

ROCZNIK HYDROGEOLOGICZNY PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY HYDROGEOLOGICZNEJ

Rok hydrologiczny 2016



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



KZGW
Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
Warszawa 2017

**HYDROGEOLOGICAL
ANNUAL REPORT**
POLISH HYDROGEOLOGICAL SURVEY
Hydrological year 2016



Wykonano na zamówienie
Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
za środki wypłacone przez Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

ROCZNIK HYDROGEOLOGICZNY PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY HYDROGEOLOGICZNEJ

Rok hydrologiczny 2016

HYDROGEOLOGICAL ANNUAL REPORT POLISH HYDROGEOLOGICAL SURVEY *Hydrological year 2016*



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
Warszawa 2017

Redaktor naukowy: Andrzej SADURSKI

Opracowanie merytoryczne: Jolanta CABALSKA, Michał GALCZAK, Anna KOSTKA,
Anna MIKOŁAJCZYK, Dorota PALAK-MAZUR

Podane w *Roczniku* dane pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie.

Rocznik hydrogeologiczny jest indeksowany w: **Bibliografia Geologiczna Polski** (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy); **GeoRef Thesaurus** (American Geological Institute).

Hydrogeological Annual Report is indexed in: **Polish Geological Bibliography** (Polish Geological Institute – National Research Institute); **GeoRef Thesaurus** (American Geological Institute).

Redakcja i projekt typograficzny książki: Ewelina LEŚNIAK

Skład i łamanie: Jadwiga GAC-JACHOWICZ

Akceptowała do druku dnia 21.02.2017 r.

Zastępca Dyrektora PIG-PIB

Małgorzata WOŹNICKA

ISSN 1733-6961

© Copyright by Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,
Warszawa 2017

Adres redakcji:

Dział Wydawnictw

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; tel. 22 459 2480

Nakład 100 egz.

Druk ERGO BTL sp. z o.o., sp. kom., ul. Szkoły Orląt 4, 03-984 Warszawa

SPIS TREŚCI

1. Wstęp	7
2. Informacje o sieci obserwacyjno-badawczej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego	7
2.1. Cel, przedmiot i zakres badań	7
2.2. Liczba punktów badawczych	9
2.3. Organizacja pomiarów i badań	10
3. Zawartość <i>Rocznika hydrogeologicznego</i>	11
4. Metodyka interpretacji wyników badań stanu zwierciadła wód podziemnych	12
5. Tabele	17
5.1. Zestawienie informacji o lokalizacji stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego	18
5.2. Zestawienie informacji o stacjach hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego	64
5.3. Minimalne stany wód podziemnych o zwierciadle swobodnym	101
5.4. Średnie stany wód podziemnych o zwierciadle swobodnym	124
5.5. Maksymalne stany wód podziemnych o zwierciadle swobodnym	143
5.6. Minimalne stany wód podziemnych o zwierciadle napiętym	162
5.7. Średnie stany wód podziemnych o zwierciadle napiętym	188
5.8. Maksymalne stany wód podziemnych o zwierciadle napiętym	214
5.9. Minimalne wydajności źródeł	240
5.10. Średnie wydajności źródeł	243
5.11. Maksymalne wydajności źródeł	246
5.12. Odchylenia średnich stanów od analogicznych średnich stanów z wielolecia dla wód podziemnych o zwierciadle swobodnym	249
5.13. Odchylenia średnich stanów od analogicznych średnich stanów z wielolecia dla wód podziemnych o zwierciadle napiętym	268
5.14. Odchylenia średnich wydajności źródeł od analogicznych średnich wydajności z wielolecia 1991–2015	294
5.15. Wybrane parametry w wieloleciu 1991–2015 oraz zmiana stanu średniego względem roku poprzedniego dla wód o zwierciadle swobodnym	297
5.16. Wybrane parametry w wieloleciu 1991–2015 oraz zmiana stanu średniego względem roku poprzedniego dla wód o zwierciadle napiętym	310
5.17. Wybrane parametry w wieloleciu 1991–2015 oraz zmiana średnich wydajności źródeł względem roku poprzedniego	329
5.18. Wskaźnik zmian retencji wód podziemnych o zwierciadle swobodnym	331

5.19. Wskaźnik zagrożenia niżówką hydrogeologiczną	350
5.20. Wybrane parametry jakości wody – wskaźniki fizyczno-chemiczne	369
5.21. Wybrane parametry jakości wody – makroskładniki i elementy biogenne	371
5.22. Wybrane parametry jakości wody – mikroskładniki	374
5.23. Wybrane wskaźniki oceny jakości wody	377
5.24. Zestawienie informacji o punktach monitoringu stanu chemicznego	380
5.25. Wyniki monitoringu diagnostycznego (2016 r.); wybrane parametry jakości wody – wskaźniki fizyczno-chemiczne	431
5.26. Wyniki monitoringu diagnostycznego (2016 r.); wybrane parametry jakości wody – makroskładniki i elementy biogenne	474
5.27. Wyniki monitoringu diagnostycznego (2016 r.); wybrane parametry jakości wody – mikroskładniki	525
5.28. Wyniki monitoringu diagnostycznego (2016 r.); wybrane wskaźniki oceny jakości wody	576
6. Ocena aktualnej sytuacji hydrogeologicznej	613
6.1. Charakterystyka zmienności stanu zwierciadła wód podziemnych	613
6.2. Charakterystyka składu chemicznego i jakości wód podziemnych	623
7. Podsumowanie i wnioski	627
Summary	631

TABLE OF CONTENTS

1. Introduction	7
2. Information on the Polish Geological Institute – National Research Institute groundwater monitoring network	7
2.1. The aim, subject and scope of research	7
2.2. Number of monitoring wells and springs	9
2.3. Organization of measurements and research.	10
3. Contents of the <i>Hydrogeological Report</i>	11
4. Groundwater level data interpretation methodology	12
5. Tables	17
5.1. Information on location of Polish Geological Institute – National Research Institute hydrogeological stations (groundwater monitoring wells and springs)	18
5.2. Information on Polish Geological Institute – National Research Institute hydrogeological stations (groundwater monitoring wells and springs)	64
5.3. Minimum groundwater levels in unconfined aquifers	101
5.4. Average groundwater levels in unconfined aquifers	124
5.5. Maximum groundwater levels in unconfined aquifers.	143
5.6. Minimum groundwater levels in confined aquifers	162
5.7. Average groundwater levels in confined aquifers	188
5.8. Maximum groundwater levels in confined aquifers	214
5.9. Minimum spring rates	240
5.10. Average spring rates	243
5.11. Maximum spring rates	246
5.12. Difference between the average and the long term average of groundwater levels in unconfined aquifers	249
5.13. Difference between the average and the long term average of groundwater levels in confined aquifers	268
5.14. Difference between the spring rate average and the long term 1991–2015 spring rate average	294
5.15. Selected parameters in the period 1991–2015 and the change of the average level in comparison to the previous year for the unconfined aquifers	297
5.16. Selected parameters in the period 1991–2015 and the change of the average level in comparison to the previous year for the confined aquifers	310
5.17. Selected parameters in the period 1991–2015 and the change of the average spring rate in comparison to the previous year	329
5.18. Groundwater retention variation index in unconfined aquifers	331
5.19. Hydrogeological drought hazard index	350
5.20. Selected water parameters – physico-chemical properties.	369

5.21. Selected water parameters – macrocomponents and biophile elements	371
5.22. Selected water parameters – microcomponents	374
5.23. Selected water quality parameters.	377
5.24. Information on chemical status monitoring points	380
5.25. Results of the diagnostic monitoring (2016); selected water parameters – physico-chemical properties	431
5.26. Results of the diagnostic monitoring (2016); selected water parameters – macro-components and biophile elements	474
5.27. Results of the diagnostic monitoring (2016); selected water parameters – micro-components . .	525
5.28. Results of the diagnostic monitoring (2016); selected water quality parameters	576
6. Assessment of hydrogeological aquifers	613
6.1. Groundwater level fluctuation	613
6.2. Water chemical composition and quality	623
7. Summing up and conclusions	627
Summary	631

1. WSTĘP

Rocznik hydrogeologiczny (rok hydrologiczny 2016) został opracowany przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy w ramach realizacji zadań państowej służby hydrogeologicznej, określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (Dz.U. z 2015, poz. 469 z późniejszymi zmianami).

Rocznik zawiera część przetworzonych w zakresie standardowym wyników obserwacji stanu zwierciadła wód podziemnych i wydajności źródeł oraz badań składu chemicznego wód podziemnych, prowadzonych w punktach badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w okresie roku hydrologicznego 2016 (1 XI 2015 – 31 X 2016 r.).

Standardowe procedury przetwarzania wyników oraz zakres opracowania *Rocznika hydrogeologicznego* zostały określone w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2008 roku w sprawie standardowych procedur zbierania i przetwarzania informacji przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną oraz państwową służbę hydrogeologiczną* (Dz.U. z dnia 22 grudnia 2008, Nr 225, poz. 1501) wraz z *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 w sprawie podmiotów, którym państowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i buletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania* (Dz.U. Nr 158, poz. 1114 z późniejszymi zmianami).

W obecnej formule *Rocznik hydrogeologiczny* ukazuje się od 2003 roku i jest kontynuującą wydawanego w latach 1996–2000 przez Państwowy Instytut Geologiczny *Rocznika hydrogeologicznego*. Ukazały się wtedy tomy zawierające informacje o obserwacjach wód podziemnych w latach hydrologicznych 1994–1999.

Rocznik hydrogeologiczny jest dostępny w formie elektronicznej na stronie internetowej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w najnowszych publikacjach (www.pgi.gov.pl/psh).

2. INFORMACJE O SIECI OBSERWACYJNO-BADAWCZEJ PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU GEOLOGICZNEGO – PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO

2.1. Cel, przedmiot i zakres badań

Monitorowanie położenia zwierciadła wody podziemnej i wydajności źródeł rozpoczęto w 1974 roku w organizowanej od roku 1972 przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy *sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych*. W 1991 roku w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska uruchomiono *sieć krajową monitoringu jakości wód podziemnych*, w której prowadzono w szerokim zakresie badania składu chemicznego wód podziemnych.

W wyniku nowelizacji w 2005 roku ustawy Prawo Wodne¹ obie sieci zostały połączone i utworzono **sieć obserwacyjno-badawczą wód podziemnych**. Rok 2006 był ostatnim rokiem funkcjonowania **sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych** oraz **monitoringu jakości wód podziemnych** i jednocześnie pierwszym **sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych**.

Od dnia 1 stycznia 2006 r. badania monitoringowe prowadzono na podstawie programu monitoringu², a od dnia 1 stycznia 2016 r. opierając się na *Zweryfikowanym programie monitoringu wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2016–2021*³.

Celem badań jest dokumentowanie stanu oraz chemizmu i jakości zwykłych wód podziemnych na terenie całego kraju ze szczególnym uwzględnieniem: jednolitych części wód podziemnych, obszarów zagrożonych suszą lub podtopieniami, terenów przygranicznych.

Przedmiotem badań są przede wszystkim wody zwykłe⁴ o zwierciadle swobodnym (wody gruntowe) lub napiętym (wody głębokie) użytkowych poziomów wodonośnych⁵, przy czym w przypadku wód gruntowych kryterium użytkowości poziomu wodonośnego nie jest obligatoryjne.

Badania są realizowane w punktach badawczych wód podziemnych, takich jak: studnie, specjalnie odwiercone otwory badawcze, piezometry lub źródła.

Punkt badawczy spełnia określone warunki, którymi są:

- selektywne ujęcie wytypowanej do badań warstwy wodonośnej;
- poprawne wykonanie otworu lub obudowy źródła pod względem merytorycznym i technicznym, z materiałów obojętnych dla chemizmu wód podziemnych;
- możliwość pomiaru głębokości położenia zwierciadła wody przy jego najwyższym naturalnym poziomie i największej depresji wywołanej eksploatacją lub pomiaru wydajności źródła;
- przystosowanie do przeprowadzenia pompowania oczyszczającego i poboru próbki wody;
- zabezpieczenie przed ingerencją osób niepowołanych;
- położenie poza bezpośrednim wpływem eksploatacji i oddziaływanie lokalnych ognisk zanieczyszczeń;
- posiadanie uaktualnianej na bieżąco dokumentacji geologicznej oraz dokumentacji konstrukcji i wyposażenia otworu;
- przeprowadzane przynajmniej raz na 5 lat badania sprawnościowe, określające jego przydatność do celów badawczych;
- niwelacja względem reperu sieci państowej;
- lokalizacja na terenie o unormowanej własności.

W sieci obserwacyjno-badawczej wyróżniono dwa rodzaje **punktów badawczych**:

– **stacje hydrogeologiczne I rzędu**, zlokalizowane w miejscach reprezentatywnych dla regionów hydrogeologicznych. Składają się zwykle z kilku otworów wierconych, umieszczonych wszystkie użytkowe poziomy wodonośne występujące w miejscu lokalizacji stacji. Wybrane stacje hydrogeologiczne są wyposażone w autonomiczne zestawy do automatycznych pomiarów zwierciadła i temperatury wód podziemnych. Pojedynczy zestaw pomiarowy, zainstalowany bezpośrednio w otworze, dokonuje pomiaru oraz rejestracji głębokości położenia zwierciadła

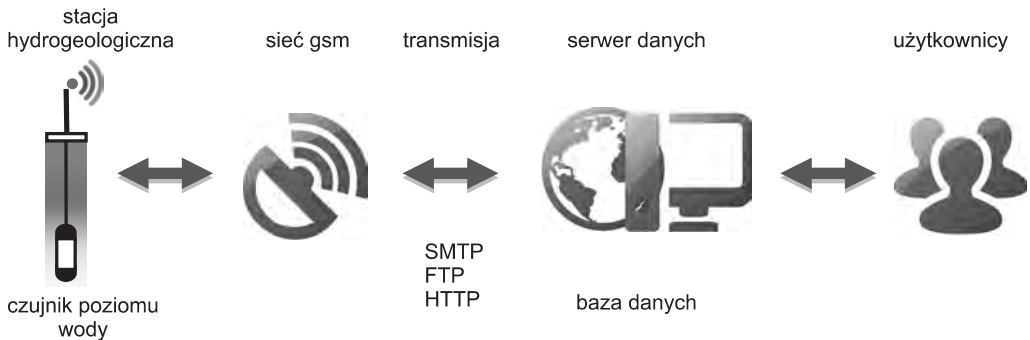
¹ Ustawa z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy –*Prawo Wodne* (Dz.U. 2015 r., poz. 469).

² Kazimierski i in., 2005 – Program monitoringu jednolitych części wód podziemnych, oraz Kazimierski i in., 2005 – Program jednolitego systemu monitoringu wód podziemnych.

³ Kazimierski B. i in. (red.), 2014 – Zweryfikowany program monitoringu wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2016–2021. PIG-PIB, Warszawa.

⁴ Wody zwykłe – niebędące solankami, wodami leczniczymi oraz termalnymi, utożsamiane z wodami słodkimi, o sumie składników rozpuszczonych nie wyższej niż 1000 mg/l.

⁵ Użytkowy poziom wodonośny – poziom wodonośny (zbiornik, warstwa wodonośna) spełniający określone kryteria ilościowe i jakościowe, z którego w sposób trwałego można pobierać wodę wysokiej jakości.



Ryc. 1. Schemat automatycznego systemu pomiarowego⁹

Diagram of the automatic measurement system

i temperatury wód podziemnych. Wartości pomiarowe zapisane w pamięci wewnętrznej urządzenia są przesyłane, zgodnie z zaprogramowanym harmonogramem, za pośrednictwem modułu transmisji danych GSM/GPRS na serwer PIG-PIB (ryc. 1);

– **stacje hydrogeologiczne II rzędu**, którymi są pojedyncze otwory wiercone lub obudowane źródła.

Zakres pomiarów obejmuje:

- pomiar głębokości położenia zwierciadła wody w otworach badawczych lub wydajności źródeł, prowadzony raz w tygodniu w poniedziałek o godzinie 6⁰⁰ UTC;
- od III kwartału roku hydrologicznego 2007 w stacjach hydrogeologicznych prowadzi się pomiary codzienne;
- opróbowanie wybranych punktów badawczych w celu oznaczenia składu chemicznego wód: składniki główne⁶, podrzędne⁷, mikroskładniki⁸, zwykle raz lub dwa razy w roku.

2.2. Liczba punktów badawczych

Sumaryczna liczba punktów badawczych, które w różnych okresach wchodziły lub wchodzą w skład sieci, przekracza tysiąc. W większości z nich prowadzono lub prowadzi się nieprzerwane wieloletnie obserwacje, najczęściej 20–25-letnie (niektóre – od 1966 roku).

W roku hydrologicznym 2016 obserwacje prowadzono w 1184 punktach badawczych sieci. Są one rozmiieszczone w sposób zrównoważony (nie są rozmiieszczone równomiernie), na ogół w miejscowościach reprezentatywnych dla badanych jednostek hydrogeologicznych, zgodnie z przyjętymi kryteriami reprezentatywności, którymi są:

- wysokość ustalonych zasobów zwykłych wód podziemnych;
- rodzaj ośrodka skalnego (porowy, szczelinowy, szczelinowo-porowy) i jego przynależność stratygraficzna;
- położenie punktu w systemie krążenia wód.

⁶ Składniki główne chemizmu wód podziemnych – składniki nadające określony chemizm wodom podziemnym, decydujące o ich typie chemicznym (HCO_3^- , Cl^- , SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+).

⁷ Składniki podrzędne – należą do nich: mineralne związki azotu (NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^-), związki żelaza, glinu oraz substancja organiczna.

⁸ Mikroskładniki – mikroelementy, grupa składników, które w wodach podziemnych występują w nieznacznych ilościach.

⁹ Wykorzystano materiały: <http://www.iconsdb.com>

Liczba punktów badawczych w sieci zmienia się na przestrzeni lat. Jest to przede wszystkim związane z rozwojem sieci oraz z przyczynami natury technicznej (np. pogorszenie się stanu technicznego punktu badawczego), merytorycznej (np. niesolidność pomiarów, niereprezentatywność punktu, przerwy w ciągach pomiarowych) czy finansowej (problemy ekonomiczne). Istotnym czynnikiem, szczególnie w ostatnich latach, są zmiany w systemie zaopatrzenia w wodę (rozbudowa sieci wodociągowych oparta na dużych ujęciach).

W niniejszym tomie zamieszczono wyniki obserwacji i badań prowadzonych w 1149 punktach badawczych, wybranych po weryfikacji z punktów, które były monitorowane w roku hydrologicznym 2016.

Od 1 stycznia 2016 roku sieć funkcjonuje na podstawie *Zweryfikowanego programu monitoringu wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2016–2021*.

W dalszym ciągu prowadzone są prace związane z reorganizacją sieci i dalszym wdrażaniem Dyrektyw Unii Europejskiej¹⁰ wraz ze zmieniającymi się wytycznymi.

Prace związane z procesem włączenia do sieci nowych punktów są prowadzone w sposób ciągły. Ze względu na konieczność sprawdzenia przydatności punktów badawczych do monitoringu wprowadzono co najmniej trzymiesięczny „okres próbny”. Po jego zakończeniu liczba punktów badawczych zamieszczanych zarówno w *Buletynach*, jak i w *Roczniku* wzrasta.

2.3. Organizacja pomiarów i badań

Obserwacje poziomu zwierciadła wód podziemnych są prowadzone przez obserwatorów rezydentów, którymi są najczęściej osoby mieszkające w pobliżu punktu, jednocześnie spełniające określone kryteria kwalifikacyjne. Zadaniem obserwatora rezydenta jest dbałość o punkt badawczy i urządzeń pomiarowe w określonym instrukcją zakresie oraz wykonywanie obserwacji. Nad przebiegiem pomiarów czuwają opiekunowie regionalni, którzy są pracownikami etatowymi Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Do ich zadań należą:

- szkolenie obserwatorów terenowych i przeprowadzanie okresowych kontroli ich pracy;
- dostarczanie i kontrola stanu urządzeń pomiarowych;
- odbiór surowych wyników pomiarów, przeliczenie ich z uwzględnieniem odpowiednich poprawek, zapisanie wyników w lokalnej bazie danych;
- wstępna weryfikacja wyników obserwacji, identyfikacja i ewentualne usunięcie błędów, przekazanie zweryfikowanych wyników administratorowi bazy danych;
- sporządzanie okresowych raportów i dokumentacji z przebiegu monitoringu;
- merytoryczny wybór nowych punktów badawczych.

Pobór próbek wody z punktów badawczych sieci do badań fizyczno-chemicznych jest prowadzony w dwojakim sposobie:

- 1) ze źródeł, otworów wyposażonych we własne pompy oraz piezometrów, z których można pompować wodę przy użyciu lekkiego sprzętu; zadanie opiekunów regionalnych;
- 2) z głębszych otworów, w których pompowania wymagają zastosowania ciężkiego sprzętu; zadanie wykonywane przez wyspecjalizowaną firmę, pod nadzorem pracowników PIG-PIB.

Oznaczenia składników chemicznych i parametrów fizyczno-chemicznych ulegających szybkim przemianom są przeprowadzane bezpośrednio w terenie. Pozostałe oznaczenia są wykonywane

¹⁰ Głównie dyrektywy 2000/60/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej z dnia 23.10.2000 r. ustalającej ramy działań Wspólnoty w zakresie polityki wodnej i dyrektywy Rady (91/676/EWG) z dnia 12.12.1991 r. dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego.

przez Centralne Laboratorium Chemiczne PIG-PIB, mające potwierdzany corocznie *Certyfikat akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 283* zgodnie z normą PN/EN ISO/IEC 17025 w dziedzinie badań chemicznych i właściwości fizykochemicznych wód, ścieków, gleb, gruntów, osadów, próbek środowiskowych i geologicznych oraz materiałów roślinnych.

Wyniki badań i obserwacji są umieszczane, po ich weryfikacji, w bazie danych *Monitoring Wód Podziemnych*.

3. ZAWARTOŚĆ ROCZNIKA HYDROGEOLOGICZNEGO

W latach 1994–2000 wyniki obserwacji i badań, prowadzonych w punktach badawczych ówczesnej sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych, były przedstawiane w wydawanych przez Państwowy Instytut Geologiczny *Rocznikach hydrogeologicznych*. Obejmowały one kolejne lata hydrologiczne 1991–1999 (9 numerów). Początkowo roczniki (1991–1993) zawierały tylko wyniki obserwacji prowadzonych w punktach badawczych stacji hydrogeologicznych I rzędu. Kolejne numery zawierały także wyniki obserwacji prowadzonych w punktach badawczych stacji hydrogeologicznych II rzędu.

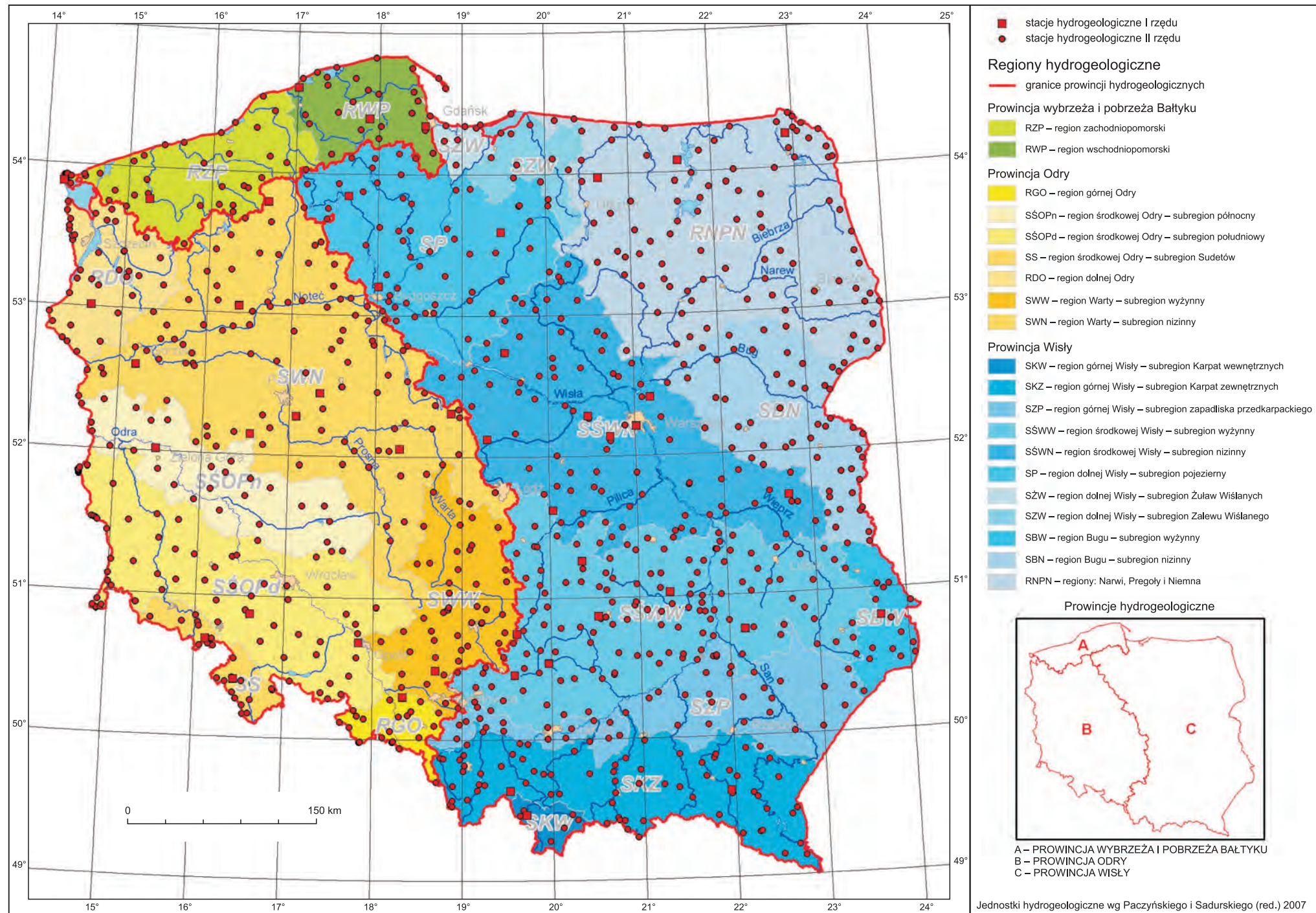
Aktualna formuła *Rocznika hydrogeologicznego* jest odmienna i wynika przede wszystkim ze sformułowanych w ustawie Prawo wodne zadań państowej służby hydrogeologicznej oraz opracowanych odpowiednich rozporządzeniach wykonawczych. Zakres przedstawianych obecnie wyników jest szerszy. *Rocznik*, obok kwartalnych biuletynów informacyjnych i komunikatów, jest jedną z form publikacji; zawiera zebrane i przetworzone na podstawie standardowych procedur dane, pozyskane w wyniku prowadzenia obserwacji w punktach badawczych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych.

Wymienione procedury stanowią zbiór charakterystyk stanów wód podziemnych, w większości przypadków w odniesieniu do wartości z wielolecia. Ten ostatni warunek determinuje liczbę i wybór przedstawianych w *Roczniku* punktów badawczych sieci.

W niniejszym tomie zamieszczono wyniki obserwacji i badań prowadzonych w 1149 punktach badawczych monitoringu ilościowego, wybranych po weryfikacji z 1184 punktów, które były monitorowane w roku hydrologicznym 2016. Podstawowe informacje o tych punktach zestawiono w [tabelach 5.1 i 5.2](#). Lokalizacja stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB jest prezentowana na tle obowiązującej rejonizacji hydrogeologicznej Polski ([ryc. 2](#)), która została opracowana w 2007 roku przez państwową służbę hydrogeologiczną PIG-PIB w obszarach dorzeczy Wisły i Odry wraz z głównymi dopływami tych rzek. Przy jej opracowywaniu wykorzystano przesłanki geologiczne i hydrogeologiczne głównych struktur wodonośnych i systemów krążenia wód podziemnych. Pełne uzasadnienie podziału znajduje się w *Hydrogeologii regionalnej Polski* (Warszawa, 2007, pod redakcją B. Paczyńskiego i A. Sadurskiego).

W *Roczniku* zamieszczono wyniki 48 analiz chemicznych, wykonanych dla oceny stanu technicznego oraz wyniki 1290 analiz chemicznych wykonanych w 1286 punktach monitoringu chemicznego w ramach monitoringu diagnostycznego. Wyniki monitoringu diagnostycznego są danymi Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, uzyskanymi w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Podstawowe informacje o tych punktach zestawiono w [tabeli 5.24](#).

W wyniku weryfikacji położenia punktów badawczych za pomocą sprzętu GPS (Global Positioning System) na podstawie elipsoidy WGS-84 są możliwe przesunięcia lokalizacji punktów w stosunku do publikowanych w poprzednich numerach *Biuletynu* i *Rocznika*.



Ryc. 2. Lokalizacja punktów badawczych (stacji hydrogeologicznych) sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB – stan ilościowy

Location of the PGI-NRI groundwater monitoring network observation wells and springs (hydrogeological stations) – quantitative status

4. METODYKA INTERPRETACJI WYNIKÓW BADAŃ STANU ZWIERCIADŁA WÓD PODZIEMNYCH

Do oceny sytuacji hydrogeologicznej wód podziemnych stosuje się metody statystyczne. Umożliwiają one ocenę położenia zwierciadła wód w stosunku do sytuacji typowej dla danego punktu badawczego. Ocena taka pozwala wskazać wszelkie sytuacje nietypowe, mogące stanowić zagrożenie dla korzystających z tych wód ekosystemów lądowych, zasilania rzek wodami podziemnymi czy dla ich gospodarczego wykorzystania. Metody te w większości przypadków są tożsame ze stosowanymi dla przedstawienia charakterystyki stanu wód powierzchniowych.

Interpretację przeprowadzono zgodnie z regionalizacją hydrogeologiczną Polski¹¹ uwzględniającą podział kraju na 172 JCWPd¹² ze zmianami autorów ([ryc. 3](#)).

Wszystkie dane analizowano odrębnie:

- dla wód podziemnych o zwierciadle swobodnym,
- dla wód podziemnych o zwierciadle napiętym,
- dla źródeł.

Dla uproszczenia obserwowane źródła autorzy przyporządkowali do Sudetów lub Karpat (wszystkie znajdują się na południu kraju).

Ze względu na zaobserwowaną zmianę warunków meteorologicznych (klimatycznych) wydłużono okres wielolecia uznawanego za miarodajny do 25 lat, w stosunku do którego odnosi się parametry niektórych procedur standardowych. Począwszy od tomu 14 (52) *Kwartalnego Biuletynu Informacyjnego Wód Podziemnych* oraz *Rocznika Hydrogeologicznego (rok hydrologiczny 2006)* jako podstawę do obliczeń przyjmuje się wyniki z 25-lecia (1991–2015).

Dane w *Roczniku* podano w układzie roku hydrologicznego:

- miesięcznie,
- kwartalnie:
 - I kwartał; miesiące: XI, XII, I;
 - II kwartał; miesiące: II, III, IV;
 - III kwartał; miesiące: V, VI, VII;
 - IV kwartał; miesiące: VIII, IX, X;
- półrocza zimowego (XI–IV),
- półrocza letniego (V–X),
- rocznie (1 XI roku poprzedniego – 31 X roku bieżącego).

Tabele przedstawione w *Roczniku* powstały na podstawie pomiarów cotygodniowych. Ze względu na zachowanie jednorodności zbioru danych, pomiarów codziennych w stacjach hydrogeologicznych pierwszego rzędu nie uwzględniono.

Wyniki obserwacji wahań zwierciadła wód podziemnych (stany) można przedstawić jako rzędne zwierciadła wód podziemnych w metrach n.p.m. lub jako głębokości położenia zwierciadła wód podziemnych w metrach. W *Roczniku* wszystkie dane są przedstawione jako głębokości położenia zwierciadła wód podziemnych. Tabela 5.1 zawiera m.in. rzędne terenu wszystkich obserwowanych punktów badawczych w metrach n.p.m., co umożliwia proste przeliczenie wyników pomiaru głębokości zwierciadła na rzędne zwierciadła wody.

¹¹ Paczyński B., Sadurski A. (red.), 2007 – Hydrogeologia regionalna Polski. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

¹² Kazimierski B. i in. (red.), 2014 – Zweryfikowany program monitoringu wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2016–2021. PIG-PIB, Warszawa.

W zakresie interpretacji standardowej wyników obserwacji poziomu zwierciadła wód podziemnych w ramach procedur są określane następujące parametry:

- 1) średni miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej – średnia arytmetyczna wszystkich pomiarów w danym miesiącu; procedura opracowania średniego miesięcznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;
SG_M [m] – średnia w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, obliczona jako suma wszystkich pomiarów głębokości położenia zwierciadła w okresie miesiąca podzielona przez liczbę pomiarów;
SQ_M [l/s] – średnia w miesiącu wartość wydajności źródła, obliczana analogicznie do SG_M ;
- 2) średni stan (zwierciadła) wody podziemnej z półrocza zimowego – średnia arytmetyczna wszystkich pomiarów w półroczu zimowym, tj. z miesięcy: XI, XII, I, II, III, IV; procedura opracowania średniego, z półroczu zimowego, położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;
SG_Z [m] – średnia w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, obliczona jako suma wszystkich pomiarów głębokości do zwierciadła w okresie półroczu zimowego podzielona przez liczbę pomiarów;
SQ_Z [l/s] – średnia w półroczu zimowym wartość wydajności źródła, obliczana analogicznie do SG_Z ;
- 3) średni stan (zwierciadła) wody podziemnej z półroczu letniego – średnia arytmetyczna wszystkich pomiarów w półroczu letnim, tj. z miesiącami: V, VI, VII, VIII, IX, X; procedura opracowania średniego, z półroczu letniego, położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;
SG_L [m] – średnia w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, obliczona jako suma wszystkich pomiarów głębokości położenia zwierciadła w okresie półroczu letniego podzielona przez liczbę pomiarów;
SQ_L [l/s] – średnia w półroczu letnim wartość wydajności źródła, obliczana analogicznie do SG_L ;
- 4) średni roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej – średnia arytmetyczna ze wszystkich pomiarów w roku hydrologicznym (od 1 XI roku poprzedniego do 31 X roku bieżącego); procedura opracowania średniego rocznego położenia zwierciadła wody lub wydajności źródła;
SG_R [m] – średnia w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, obliczona jako suma wszystkich pomiarów głębokości położenia zwierciadła w roku podzielona przez liczbę pomiarów;
SQ_R [l/s] – średnia w roku wartość wydajności źródła, obliczana analogicznie do SG_R ;
- 5) średni stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia – średni spośród średnich rocznych stanów (zwierciadła) wody podziemnej;
SG_{W(1991–2015)} [m] – średnia arytmetyczna ze wszystkich rocznych średnich arytmetycznych głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej **SG_R** (w wieloleciu 1991–2015), obliczona jako suma średnich rocznych głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej w okresie wielolecia, podzielona przez liczbę wartości średnich wziętych do obliczeń (albo liczb lat wielolecia, tj. 25);
SQ_{W(1991–2015)} [l/s] – średnia arytmetyczna ze wszystkich rocznych średnich arytmetycznych wydajności źródeł **SQ_R** (w wieloleciu 1991–2015), obliczona analogicznie do $SG_{W(1991–2015)}$;

- 6) minimalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej – najmniejsza wartość wśród zmierzonych stanów zwierciadła z danego miesiąca; procedura wyboru minimalnego miesięcznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;
NG_M [m] – najwyższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
NQ_M [l/s] – najniższa (liczbowo) w miesiącu wartość wydajności źródła;
- 7) minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półrocza zimowego – najmniejsza wartość wśród zmierzonych w półroczu zimowym stanów (z miesięcy: XI, XII, I, II, III, IV); procedura wyboru minimalnego, z półroczu zimowego, położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;
NG_Z [m] – najwyższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
NQ_Z [l/s] – najniższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość wydajności źródła;
- 8) minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półrocza letniego – najmniejsza wartość wśród zmierzonych w półroczu letnim stanów (z miesiącami: V, VI, VII, VIII, IX, X); procedura wyboru minimalnego, z półroczu letniego, położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;
NG_L [m] – najwyższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
NQ_L [l/s] – najniższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość wydajności źródła;
- 9) minimalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej – najmniejsza wartość wśród zmierzonych w roku hydrologicznym R wszystkich stanów (od 1 XI roku poprzedniego do 31 X roku bieżącego); procedura wyboru minimalnego rocznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;
NG_R [m] – najwyższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, gdzie R – rok, np. 2001;
NQ_R [l/s] – najniższa (liczbowo) w roku wartość wydajności źródła, gdzie R – rok, np. 2001;
- 10) minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia – najmniejsza wartość stanu wśród wszystkich najmniejszych wartości rocznych w wieloleciu 1991–2015;
NG_{W(1991–2015)} [m] – najwyższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, wybrana ze wszystkich najwyższych rocznych głębokości NG_R;
NQ_{W(1991–2015)} [m] – najniższa (liczbowo) wartość wydajności źródła, wybrana ze wszystkich najniższych rocznych wydajności NQ_R;
- 11) maksymalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej – największa wartość wśród zmierzonych stanów z danego miesiąca; procedura wyboru maksymalnego miesięcznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;
WG_M [m] – najniższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
WQ_M [l/s] – najwyższa (liczbowo) w miesiącu wartość wydajności źródła;
- 12) maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półrocza zimowego – największa wartość wśród zmierzonych w półroczu zimowym stanów (z miesięcy: XI, XII, I, II, III, IV); procedura wyboru maksymalnego, z półroczu zimowego, położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;

WG_Z [m] – najniższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;

WQ_Z [l/s] – najwyższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość wydajności źródła;

- 13) maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półroczu letniego – największa wartość wśród zmierzonych w półroczu letnim stanów (z miesięcy: V, VI, VII, VIII, IX, X); procedura wyboru maksymalnego, z półroczu letniego, położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;

WG_L [m] – najniższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;

WQ_L [l/s] – najwyższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość wydajności źródła;

- 14) maksymalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej – największa wartość wśród zmierzonych w roku hydrologicznym wszystkich stanów (od 1 XI roku poprzedniego do 31 XII roku bieżącego); procedura wyboru maksymalnego rocznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;

WG_R [m] – najniższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;

WQ_R [l/s] – najwyższa (liczbowo) w roku wartość wydajności źródła;

- 15) maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia – największa wartość stanu wśród wszystkich największych wartości rocznych w wielolecie 1991–2015;

WG_{W(1991–2015)} [m] – najniższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, wybrana ze wszystkich największych rocznych głębokości **WG_R**;

- 16) odchylenie średniego miesięcznego stanu (zwierciadła) wody podziemnej danego miesiąca od średniego miesięcznego stanu, tego samego miesiąca, miarodajnego dla okresu wielolecia; procedura opracowania odchylenia średnich rocznych wartości położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła od wartości średnich miarodajnych dla przyjętego reprezentatywnego okresu; procedura opracowania odchylenia średniego miesięcznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;

$$\Delta G_M = SG_M - (SG_{M(1991)} + SG_{M(1992)} + \dots + SG_{M(2015)}) / 25$$

ΔG_M [m] – różnica między średnią w miesiącu **SG_M** wartością głębokości położenia zwierciadła a średnią arytmetyczną ze średnich głębokości położenia zwierciadła z tego samego miesiąca z okresu wielolecia 1991–2015;

ΔG_K – odchylenie stanu średniego kwartalnego, **ΔG_Z** – odchylenie stanu średniego z półroczu zimowego, **ΔG_L** – odchylenie stanu średniego z półroczu letniego, **ΔG_R** – odchylenie stanu średniego rocznego – obliczane analogicznie do **ΔG_M**;

ΔQ_M [l/s] – odchylenie wydajności średniej miesięcznej od wydajności średniej miesięcznej tego samego miesiąca, miarodajnej z okresu wielolecia 1991–2015, liczone analogicznie do **ΔG_M**;

ΔQ_K – odchylenie wydajności średniej kwartalnej, **ΔQ_Z** – odchylenie wydajności średniej z półroczu zimowego, **ΔQ_L** – odchylenie wydajności średniej z półroczu letniego, **ΔQ_R** – odchylenie wydajności średniej rocznej – obliczane analogicznie do **ΔQ_M**;

- 17) zmiana wartości średniej rocznej stanu (zwierciadła) wody podziemnej względem średniej rocznej z roku poprzedniego; procedura opracowania zmiany wartości średniego rocznego położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła roku bieżącego w stosunku do roku poprzedniego;

ZSG_(R, R-1) = SG_R – SG_{R-1}, np. R to 2002, a R-1 to 2001

ZSG_(R, R-1) [m] – różnica między średnią roczną wartością głębokości położenia zwierciadła wody SG_R (w rozpatrywanym roku hydrologicznym) a średnią roczną wartością głębokości z roku poprzedniego;

ZSQ_(R, R-1) [l/s] – różnica między średnią roczną wartością wydajności źródła SQ_R (w rozpatrywanym roku hydrologicznym) a średnią roczną wartością wydajności z roku poprzedniego, obliczana analogicznie do ZSG_(R, R-1);

- 18) wskaźnik miesięcznych zmian retencji; procedura opracowania wskaźnika miesięcznych zmian retencji warstwy wodonośnej ze zwierciadłem swobodnym:

$$\mathbf{R}_{G(M)} = [(G_{ppm} - G_{opm}) \mu] - dla ;$$

ppm – ostatni pomiar głębokości położenia zwierciadła w miesiącu poprzednim;
opm – ostatni pomiar głębokości położenia zwierciadła w miesiącu bieżącym;

R_{G(M)} [m] – wskaźnik miesięcznych zmian retencji, obliczony jako różnica głębokości położenia zwierciadła wody na początku (ostatni pomiar głębokości położenia zwierciadła wody w miesiącu poprzednim) i końcu (ostatni pomiar głębokości położenia zwierciadła wody w rozpatrywanym miesiącu) badanego okresu;

μ [1] – współczynnik odsączalności;

Wyznaczane wartości wskaźnika zmian retencji w odniesieniu do warstw wodonośnych o zwierciadle napiętym są bardzo niskie i świadczą o minimalnych zmianach zasobów.

- 19) wskaźnik zagrożenia niżówką hydrogeologiczną, obliczany wyłącznie dla poziomu wodonośnego o zwierciadle swobodnym (poziomu wód gruntowych); procedura opracowania miesięcznego wskaźnika zagrożenia niżówką hydrogeologiczną;

$$\mathbf{k}_n = 1 - G/SNG_{W(1991-2015)};$$

G [m] – stan aktualny, określany jako głębokość położenia zwierciadła wody, przyjmowany umownie jako pierwszy pomiar w rozpatrywanym miesiącu;

SNG_w [m] – średni niski stan (zwierciadła) wody z okresu wielolecia, określany jako średni z minimalnych rocznych stanów wód podziemnych **NG_R** w okresie wielolecia; obliczany przez zsumowanie minimalnych rocznych stanów wód podziemnych **NG_R** i podzielenie ich sumy przez liczbę stanów minimalnych wziętą do obliczeń (albo liczbę lat wielolecia);

Zasady interpretacji:

$k_n > 0,1$	– brak zagrożenia niżówką hydrogeologiczną	b
$0,1 \geq k_n > -0,1$	– zagrożenie pojawienia się niżówki	z
$-0,1 \geq k_n > -0,3$	– wystąpienie płytkiej niżówki	pn
$k_n \leq -0,3$	– wystąpienie głębokiej niżówki	gn

- 20) parametry fizyczno-chemiczne wód podziemnych; procedura opracowania wyników oznaczeń parametrów fizyczno-chemicznych i wskaźników chemicznych, procedura określenia sumy substancji rozpuszczonych;
- 21) skład chemiczny wód podziemnych; procedura opracowania wyników oznaczeń parametrów fizyczno-chemicznych i wskaźników chemicznych;
- 22) typ hydrogeochemiczny (chemiczny) wody¹³; procedura określenia typu chemicznego wód;

¹³ Według zmodyfikowanej klasyfikacji Szczukariewa-Prikłońskiego.

-
- 23) klasa jakości wody podziemnej¹⁴; procedura określenia klasy jakości wody podziemnej, zgodnie ze sposobem klasyfikacji dla prezentowania stanu chemicznego wód podziemnych;
- 24) przydatność wody podziemnej do spożycia przez ludzi¹⁵; procedura wyboru i oznaczenia stężeń wskaźników chemicznych wód podziemnych, przekraczających dopuszczalne zakresy wartości określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

5. TABELE

W *Roczniku* w formie zestawień tabelarycznych są przedstawiane następujące informacje:

- skrócona charakterystyka punktów badawczych;
- miesięczne, kwartalne, półroczone i roczne stany główne wód podziemnych: **NG**, **SG**, **WG**, odrewnie dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym i napiętym oraz analogiczne charakterystyki wydajności źródeł: **NQ**, **SQ**, **WQ**;
- odchylenie stanu średniego miesięcznego od stanu średniego miesięcznego ΔG_M oraz analogiczne odchylenia stanu średniego kwartalnego (ΔG_K), półrocznych (ΔG_Z , ΔG_L) i rocznego (ΔG_R), odrewnie dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym i napiętym oraz wydajności źródeł (ΔQ_M , ΔQ_K , ΔQ_Z , ΔQ_L , ΔQ_R);
- wskaźnik miesięcznych zmian retencji $R_{G(M)}$ oraz analogiczne wskaźniki zmian retencji: kwartalnych ($R_{G(K)}$), półrocznych ($R_{G(Z)}$, $R_{G(L)}$) i rocznych ($R_{G(R)}$) dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym;
- wskaźnik zagrożenia niżówką hydrogeologiczną k_n , tylko dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym;
- wybrane parametry z wielolecia 1991–2015 ($NG_{W(1991-2015)}$, $NQ_{W(1991-2015)}$, $SG_{W(1991-2015)}$, $SQ_{W(1991-2015)}$, $WG_{W(1991-2015)}$, $WQ_{W(1991-2015)}$) oraz zmiana stanu średniego (lub wydajności) względem roku poprzedniego ($ZSG_{(2016, 2015)}$, $ZSQ_{(2016, 2015)}$);
- charakterystyka wybranych parametrów jakości wody, zawierająca zestawienie podstawowych parametrów fizyczno-chemicznych, stężenia makroskładników, mikroskładników i elementów biogennych oraz typ chemiczny, klasę jakości i ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (wymieniono elementy niespełniające wymagań).

¹⁴ Według *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych* (Dz.U. 2016, poz. 85).

¹⁵ Według *Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z dnia 13 listopada 2015 r.* (Dz.U. 2015, poz. 1989).

T a b e l a 5.1

**Zestawienie informacji o lokalizacji stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych
 Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego**

Information on location of Polish Geological Institute – National Research Institute hydrogeological stations (groundwater monitoring wells and springs)

Lp.	Rząd/nr punktu/ nr otworu ¹	Nazwa punktu	Województwo ²	Miejscowość	Region hydrogeologiczny ³	Numer JCWPd ⁴	Układ współrzędnych geodezyjnych PUWG 1992 ⁵		Rzędna terenu [m n.p.m.]
							X	Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	II/2/1	Żółwin	MAZ	Żółwin	SŚWN	65	617513,67	472534,06	109,41
2	II/3/1	Łaskarzew	MAZ	Łaskarzew	SŚWN	66	679295,49	438989,55	142,00
3	II/6/1	Wydmusy	MAZ	Wydmusy	RNPN	50	658125,36	611729,79	121,40
4	II/7/1	Brańszczyk	MAZ	Brańszczyk	SBN	55	675202,48	532800,52	96,90
5	II/10/1	Kampinos	MAZ	Kampinos	SŚWN	64	600236,13	489844,11	88,00
6	II/16/1	Stara Wieś	ŁDZ	Stara Wieś	SŚWN	63	604591,81	436290,94	171,00
7	II/17/1	Radom-Wacyń	MAZ	Radom	SŚWW	87	646729,30	396203,50	167,36
8	II/20/1	Łysów	MAZ	Łysów	SBN	55	751033,58	498262,37	156,30
9	II/22/1	Warszawa-Mory	MAZ	Warszawa	SŚWN	65	628557,89	484995,84	105,00
10	II/24/1	Dylewo	MAZ	Dylewo	RNPN	50	664064,79	594024,80	112,90
11	II/25/1	Krzykosy	MAZ	Krzykosy	SŚWN	49	573095,29	522467,51	134,30
12	II/27/3	Konin-Posoka	WKP	Konin	SWN	71	446907,35	481844,33	86,25
13	II/30/3	Gorzyce Wielkie	WKP	Ostrów Wielkopolski	SŚOPn	80	412220,93	421032,99	144,50
14	I/33/1	Spore-1	ZPM	Spore	SWN	26	347537,21	661185,41	138,63
15	I/33/2	Spore-2	ZPM	Spore	SWN	26	347538,94	661182,26	138,80
16	I/33/3	Spore-3	ZPM	Spore	SWN	26	347540,67	661179,11	138,73
17	I/33/4	Spore-4	ZPM	Spore	SWN	26	347557,02	661175,48	138,76

18	I/33/5	Spore-5	ZPM	Spore	SWN	26	347525,93	661176,50	138,50
19	II/34/1	Michałów	MAZ	Michałów Górnny	SŚWN	73	642453,26	430632,35	112,00
20	II/38/1	Kawęczyn Nowy	ŁDZ	Nowy Kawęczyn	SŚWN	63	585720,02	447407,21	142,00
21	I/40/2	Warszawa-2	MAZ	Warszawa	SŚWN	65	637439,58	484557,98	109,00
22	I/40/3	Warszawa-3	MAZ	Warszawa	SŚWN	65	637436,39	484572,03	111,80
23	I/40/4	Warszawa-4	MAZ	Warszawa	SŚWN	65	637437,84	484565,18	111,80
24	II/71/1	Głazów	ZPM	Głazów	RDO	23	228520,14	573173,30	66,00
25	II/72/1	Piotrowice	WKP	Piotrowice	SWN	61	425013,99	495609,07	100,00
26	II/74/1	Musuły-1	MAZ	Musuły	SŚWN	65	614347,09	465847,69	140,63
27	II/79/1	Sierpc	MAZ	Sierpc	SŚWN	48	545546,33	554325,65	116,58
28	II/80/1	Ciechanów	MAZ	Ciechanów	SŚWN	49	606733,80	558415,90	124,69
29	II/85/1	Zabłudów	PDL	Zabłudów	RNPN	52	790175,45	581234,92	159,50
30	II/89/1	Nadróż	KPM	Nadróż	SP	39	524179,87	572898,13	130,00
31	II/91/1	Rogóź	WMZ	Rogóź	SŚWN	49	583620,73	611342,18	183,00
32	II/92/1	Burkat	WMZ	Burkat	SŚWN	49	576337,64	601671,74	166,00
33	II/94/1	Mława	MAZ	Mława	SŚWN	49	591087,33	582966,97	146,94
34	II/95/1	Wróblewo	MAZ	Wróblewo	SŚWN	49	578471,03	568672,96	120,00
35	II/98/1	Płońsk	MAZ	Płońsk	SŚWN	49	593603,94	529713,60	97,43
36	II/100/1	Zabiele	MAZ	Zabiele	RNPN	51	681482,41	582673,78	106,36
37	II/101/2	Góra Puławska (101a)	LBL	Góra Puławska	SŚWW	87	703519,95	393691,25	145,00
38	II/103/1	Janowiec	LBL	Janowiec	SŚWW	87	701399,86	388008,75	159,62
39	II/106/1	Janowiec	LBL	Janowiec	SŚWW	87	700518,43	387919,85	123,12
40	II/112/1	Brzezinki	SLK	Wilkowiecko	SWW	98	489697,29	341270,27	252,30
41	II/113/1	Złochowice	SLK	Złochowice	SWW	98	489054,25	339788,67	270,00
42	II/114/1	Konieczki	SLK	Konieczki	SWW	98	485496,18	337651,04	264,56
43	II/130/1	Sieruciowice	PDL	Sieruciowce	RNPN	32	798423,49	654460,20	140,00
44	II/131/1	Częstochowa-Mirów	SLK	Jaskrów	SWW	99	515613,31	328886,53	253,70

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	II/132/1	Jaskrów	SLK	Jaskrów	SWW	99	515730,74	329427,31	285,17
46	II/141	Zakopane-Capki-2 (141a)	MŁP	Zakopane	SKW	172	570223,05	157324,26	907,50
47	II/156	Dębno	MŁP	Dębno	SKW	165	587686,09	178383,49	530,68
48	II/169/1	Zalesie	KPM	Zalesie	SŚWN	63	507941,99	499623,04	128,46
49	I/170/1	Borowiec-1	WKP	Borowiec	SWN	60	368822,28	491993,41	82,47
50	I/170/2	Borowiec-2	WKP	Borowiec	SWN	60	368834,06	492008,55	82,67
51	I/170/3	Borowiec-3	WKP	Borowiec	SWN	60	368839,82	492011,48	82,74
52	I/170/4	Borowiec-4	WKP	Borowiec	SWN	60	368822,28	491993,41	82,47
53	II/172/1	Płock-Radziwie	MAZ	Płock	SŚWN	47	546016,18	517942,68	60,50
54	I/173/1	Kuraszew-1	LBL	Kuraszew	SŚWN	75	758099,90	431323,64	156,51
55	I/173/2	Kuraszew-2	LBL	Kuraszew	SŚWN	75	758127,92	431331,01	155,87
56	I/173/5	Kuraszew-5	LBL	Kuraszew	SŚWN	75	758109,12	431391,12	156,00
57	II/175/1	Toruń-Rubinkowo	KPM	Toruń	SP	44	477848,69	572903,80	67,86
58	II/177/1	Leśnictwo Rybnica	KPM	Rybnica	SŚWN	47	510218,63	527701,92	62,50
59	II/178/1	Skrzynki	KPM	Skrzynki	SŚWN	47	521812,08	516669,20	76,09
60	II/180/1	Żabieniec	KPM	Żabieniec	SP	46	505024,50	552390,21	97,46
61	I/181/1	Machowinko-1	POM	Machowinko	RWP	11	371536,94	750851,20	39,10
62	I/181/2	Machowinko-2	POM	Machowinko	RWP	11	371534,07	750844,79	39,05
63	I/181/3	Machowinko-3	POM	Machowinko	RWP	11	371529,55	750837,49	38,85
64	II/183/1	Wierzchy	KPM	Wierzchy	SP	28	450216,33	637493,51	89,60
65	II/185/1	Solec Kujawski	KPM	Solec Kujawski	SP	45	447283,70	577739,40	44,50
66	II/188/1	Wylązlowo	KPM	Wylązlowo	SŚWN	48	519379,51	536978,11	101,38
67	II/192/1	Piła-Młyn	KPM	Piła	SP	36	424213,32	626582,96	104,23
68	II/194/1	Prątnica	WMZ	Prątnica	SP	39	553758,52	623846,70	175,00
69	II/195/1	Jurki	WMZ	Jurki	SP	39	562129,85	676678,27	135,00

70	II/198/1	Kruszyn	KPM	Kruszyn	SŚWN	47	499653,69	522517,32	88,67
71	II/199/1	Wielbark	WMZ	Wielbark	RNPN	50	629171,65	617330,08	127,11
72	II/203/1	Boreczno	WMZ	Boreczno	SP	39	545353,97	657723,40	120,00
73	II/205/1	Okrągła Łąka	POM	Okrągła Łąka	SP	30	488310,70	639317,59	19,03
74	I/211/1	Brwinów-1	MAZ	Brwinów	SŚWN	65	616918,36	476159,74	95,53
75	I/211/2	Brwinów-2	MAZ	Brwinów	SŚWN	65	616921,12	476161,12	95,53
76	I/211/3	Brwinów-3	MAZ	Brwinów	SŚWN	65	616924,76	476163,34	95,53
77	I/211/4	Brwinów-4	MAZ	Brwinów	SŚWN	65	616935,09	476157,36	95,00
78	I/211/5	Brwinów-5	MAZ	Brwinów	SŚWN	65	616935,93	476156,77	95,00
79	II/213/1	Miechucino	POM	Miechucino	RWP	11	436240,14	719901,16	195,90
80	II/214/1	Bożepole Królewskie	POM	Bożepole Królewskie	SP	28	463469,69	694849,99	154,35
81	II/217/1	Samborowo	WMZ	Samborowo	SP	39	553766,58	645389,01	97,70
82	II/219/1	Czerwone Budy	POM	Nowa Kościelnica	SZW	16	496712,92	709488,07	1,20
83	II/222/1	Wąglikowice	POM	Wąglikowice	SP	28	429343,72	687291,85	150,00
84	II/224/1	Swarzewo	POM	Swarzewo	RWP	13	461222,09	765670,26	11,86
85	II/225/2	Białogóra-2	POM	Białogóra	RWP	13	432942,36	773695,45	6,88
86	II/226/1	Leśnice	POM	Leśnice	RWP	11	414056,50	739345,40	27,24
87	II/227/1	Ruciane-Nida	WMZ	Ruciane-Nida	RNPN	31	670246,25	645521,06	124,00
88	II/228/1	Łęczyce	POM	Łęczyce	RWP	11	426222,32	748621,86	41,80
89	II/231/1	Kozioł	PDL	Kozioł	RNPN	31	688563,71	622410,91	120,00
90	II/234/1	Suwalki	PDL	Suwalki	RNPN	22	757952,48	703481,94	184,11
91	II/235/1	Mońki	PDL	Mońki	RNPN	32	751529,99	622444,17	172,57
92	II/236/1	Kobylin-Kuleszki	PDL	Kobylin-Kuleszki	RNPN	52	744988,69	587151,67	120,00
93	II/239/1	Ostrówek	PDL	Ostrówek	RNPN	53	813830,00	612352,76	172,00
94	II/244/1	Bartoszyce	WMZ	Bartoszyce	RNPN	20	618061,82	709540,52	64,80
95	II/245/1	Tołkiny	WMZ	Tołkiny	RNPN	20	646091,49	697210,65	92,00
96	II/250/1	Kobuły (250a)	WMZ	Kobuły	RNPN	20	633317,89	661178,87	170,00

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	I/250/2	Radostowo-2	WMZ	Radostowo	RNPN	20	606953,16	679790,32	146,61
98	I/250/3	Radostowo-3	WMZ	Radostowo	RNPN	20	606956,52	679802,77	146,54
99	I/250/4	Radostowo-4	WMZ	Radostowo	RNPN	20	606954,41	679815,08	146,60
100	II/254/1	Rogiedle	WMZ	Rogiedle	RNPN	20	583959,46	685631,16	102,00
101	II/255/1	Suradówek	KPM	Suradówek	SP	46	519549,48	549282,40	123,06
102	II/256/1	Buczyniec	WMZ	Buczyniec	SP	39	540604,65	679400,77	102,80
103	I/257/1	Jagodowo-1	KPM	Jagodowo	SP	36	434096,31	593850,44	80,64
104	I/257/2	Jagodowo-2	KPM	Jagodowo	SP	36	434101,62	593831,82	80,74
105	I/257/3	Jagodowo-3	KPM	Jagodowo	SP	36	434092,22	593822,69	80,86
106	I/257/4	Jagodowo-4	KPM	Jagodowo	SP	36	434097,70	593816,43	80,81
107	I/257/5	Jagodowo-5	KPM	Jagodowo	SP	36	434095,93	593822,63	81,00
108	II/258/1	Bydgoszcz-Fordon	KPM	Bydgoszcz	SP	44	443048,67	586941,07	40,26
109	II/259/1	Świątkowo	KPM	Świątkowo	SWN	42	403870,79	551077,36	100,21
110	II/260/2	Husaki	PDL	Husaki	RNPN	52	777588,11	559544,56	137,62
111	II/267/3	Radolin	WKP	Radolin	SWN	34	334663,07	574461,06	74,14
112	II/268/1	Jastrowie	WKP	Jastrowie	SWN	26	355313,25	619206,69	105,56
113	II/270/1	Połczyn Zdrój	ZPM	Połczyn-Zdrój	RZP	9	308607,22	658535,90	120,18
114	I/273/1	Sarbicko-1	WKP	Sarbicko	SWN	71	450590,40	465879,81	115,46
115	I/273/2	Sarbicko-2	WKP	Sarbicko	SWN	71	450596,26	465895,20	115,12
116	I/273/3	Sarbicko-3	WKP	Sarbicko	SWN	71	450579,22	465904,63	115,00
117	I/273/4	Sarbicko-4	WKP	Sarbicko	SWN	71	450581,18	465910,79	115,00
118	II/274/1	Gniezno-Leśniczówka	WKP	Gniezno	SWN	61	404989,72	514891,14	119,95
119	II/276/1	Rawa Mazowiecka	ŁDZ	Rawa Mazowiecka	SŚWN	63	586026,77	433602,34	140,19
120	II/277/1	Sierakowice	ŁDZ	Sierakowice Prawe	SŚWN	63	575081,92	460510,47	190,95
121	II/278/2	Sierakowice Pr	ŁDZ	Sierakowice Prawe	SŚWN	63	575161,04	460573,45	110,00

122	II/281/1	Kamieńsk	ŁDZ	Kamieńsk	SWW	83	534648,96	370863,57	225,86
123	II/284/1	Gowidlino	POM	Gowidlino	RWP	11	420388,14	717336,44	183,60
124	I/285/1	Michały-1	ŁDZ	Michały	SŚWN	63	519749,89	473330,70	110,00
125	I/285/2	Michały-2	ŁDZ	Michały	SŚWN	63	519757,56	473315,28	110,00
126	I/285/3	Michały-3	ŁDZ	Michały	SŚWN	63	519755,63	473321,45	110,00
127	I/285/4	Michały-4	ŁDZ	Michały	SŚWN	63	519749,87	473336,87	110,00
128	I/287/1	Kamienica Królewska-1	POM	Kamienica Królewska	RWP	11	427305,49	726160,01	152,55
129	I/287/3	Kamienica Królewska-3	POM	Kamienica Królewska	RWP	11	427321,42	726141,21	152,55
130	I/287/4	Kamienica Królewska-4	POM	Kamienica Królewska	RWP	11	427286,89	726147,32	151,07
131	I/287/5	Kamienica Królewska-5	POM	Kamienica Królewska	RWP	11	427316,19	726152,42	151,00
132	II/289/1	Włodzimierzów	ŁDZ	Włodzimierzów	SŚWW	84	557273,31	389418,19	186,00
133	II/292/1	Kochcice	SLK	Kochcice	SWW	98	478283,29	315377,91	278,45
134	II/294/1	Koniecpol	SLK	Koniecpol	SŚWW	84	548792,93	323310,78	234,86
135	II/296/1	Goleniowy	SLK	Goleniowy	SŚWW	84	561894,68	307461,89	266,00
136	II/297/1	Starcza	SLK	Starcza	SWW	99	504498,20	310902,54	266,38
137	II/298/1	Borowno	SLK	Borowno	SWW	99	519195,73	340172,93	246,88
138	II/300/2	Hołowno	LBL	Hołowno	SBN	67	790264,02	428760,91	156,17
139	II/304/1	Kowiesy	MAZ	Kowiesy	SŚWN	63	606348,48	448238,32	204,00
140	I/311/1	Sidorówka-1	PDL	Sidorówka	RNPN	22	754819,35	715277,37	210,87
141	I/311/3	Sidorówka-3	PDL	Sidorówka	RNPN	22	754791,27	715260,33	210,61
142	I/311/9	Sidorówka-9	PDL	Sidorówka	RNPN	22	754817,98	715302,07	211,02
143	II/314/1	Łopatki	ŁDZ	Łopatki	SWW	83	508192,25	411978,64	179,53
144	II/316/1	Masłowice	ŁDZ	Masłowice	SWW	82	474671,20	376364,90	174,41
145	II/317/1	Chorzew	ŁDZ	Chorzew	SWW	82	497026,27	371352,80	198,28
146	II/319/1	Lubocz	ŁDZ	Lubocz	SŚWN	73	595778,34	415818,37	143,63
147	II/320/1	Załusin	ŁDZ	Załusin	SŚWN	63	542226,78	477813,84	110,44
148	II/322/1	Raczki	PDL	Raczki	RNPN	32	746593,61	687607,67	165,00

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	II/323/1	Siedliska	WMZ	Siedliska	RNPN	32	718468,54	669596,07	135,17
150	II/327/1	Sadurki	LBL	Sadurki	SŚWW	88	728428,39	384272,58	205,66
151	II/330/1	Suchodoły	LBL	Suchodoły	SŚWW	90	777396,54	363756,48	194,00
152	II/331/1	Giełczew Doły	LBL	Giełczew-Doły	SŚWW	90	761205,62	348784,70	220,00
153	II/334/1	Koszarsko	LBL	Koszarsko	SŚWW	90	770484,51	341862,42	256,78
154	II/335/1	Kitów	LBL	Kitów	SŚWW	90	778204,86	332621,32	210,55
155	I/336/2	Białowieża-2	SWK	Białowieża	SŚWW	100	568518,41	297352,98	269,43
156	I/336/4	Białowieża-4	SWK	Białowieża	SŚWW	100	568536,52	297322,33	269,75
157	I/336/5	Białowieża-5	SWK	Białowieża	SŚWW	100	568524,76	297319,09	269,97
158	I/336/7	Białowieża-7	SWK	Białowieża	SŚWW	100	568559,61	297362,78	268,55
159	II/337/1	Gozdów	LBL	Gozdów	SBW	121	839018,00	334045,22	188,93
160	II/338/1	Wożuczyn	LBL	Wożuczyn	SBW	121	824214,99	309811,75	235,70
161	II/339/1	Smyków	SWK	Smyków	SŚWW	102	679023,04	341501,17	161,20
162	II/344	Falsztyn	MŁP	Falsztyn	SKW	165	591927,74	174124,01	647,50
163	I/351/2	Czernica-2	POM	Czernica	SP	27	410655,26	665338,06	127,91
164	I/351/3	Czernica-3	POM	Czernica	SP	27	410662,57	665337,92	127,89
165	I/351/4	Czernica-4	POM	Czernica	SP	27	410667,99	665334,72	127,55
166	I/351/5	Czernica-5	POM	Czernica	SP	27	410640,64	665338,34	128,00
167	II/352/3	Żelisławki-3	POM	Żelisławki	RWP	13	477204,38	698932,70	70,04
168	II/352/4	Żelisławki-4	POM	Żelisławki	RWP	13	477212,53	698930,81	69,92
169	II/354/1	Białkowo	KPM	Białkowo	SP	39	506169,94	582778,51	74,80
170	II/356/1	Czlichów	POM	Czlichów	SWN	26	393784,79	647037,11	161,60
171	II/359/1	Polnica	POM	Polnica	SP	27	394540,89	655459,21	148,36
172	II/361/1	Murzynowo	LBU	Murzynowo	SWN	41	260638,52	536766,92	30,00
173	II/362/1	Słońsk	LBU	Słońsk	SWN	33	215431,14	530219,16	19,07

174	II/368/1	Aleksandrów	MAZ	Aleksandrów	SŚWW	87	680959,47	359887,24	183,85
175	II/369/1	Lipsko	MAZ	Lipsko	SŚWW	87	685869,69	369029,91	155,00
176	II/372/1	Suków	SWK	Suków	SŚWW	101	619208,27	328409,13	260,94
177	II/373/1	Kurozwęki	SWK	Kurozwęki	SŚWW	115	648298,30	305030,10	198,00
178	II/377/1	Chmielnik	SWK	Chmielnik	SŚWW	115	624037,53	306090,08	238,00
179	II/379/1	Michałów	SWK	Michałów	SŚWW	100	603338,25	292556,93	199,70
180	II/382/1	Wolica	SWK	Wolica	SŚWW	101	603958,45	321802,34	231,00
181	II/384/1	Lipa	SWK	Lipa	SŚWW	85	582199,06	361261,07	265,00
182	II/385/1	Sieradowice	SWK	Sieradowice Pierwsze	SŚWW	102	637594,55	346079,13	307,00
183	II/386/1	Niekłań	SWK	Niekłań	SŚWW	85	613627,48	368806,63	258,60
184	I/388/1	Rydzewo-1	WMZ	Laseczno	SP	39	530498,56	636402,26	102,50
185	I/388/2	Rydzewo-2	WMZ	Laseczno	SP	39	530498,58	636399,18	102,50
186	I/388/3	Rydzewo-3	WMZ	Laseczno	SP	39	530509,63	636396,16	102,82
187	I/388/4	Rydzewo-4	WMZ	Laseczno	SP	39	530154,97	636381,52	103,50
188	I/390/1	Nałęczów-1	SWK	Nałęczów	SŚWW	101	607757,75	334767,04	242,54
189	I/390/2	Nałęczów-2	SWK	Nałęczów	SŚWW	101	607767,40	334773,42	242,75
190	I/390/3	Nałęczów-3	SWK	Nałęczów	SŚWW	101	607778,46	334780,05	242,38
191	I/390/4	Nałęczów-4	SWK	Nałęczów	SŚWW	101	607786,00	334783,70	242,75
192	II/391/1	Grabki Duże	SWK	Grabki Duże	SŚWW	115	638486,72	303597,03	226,50
193	II/392/1	Goździków	MAZ	Goździków	SŚWN	74	609061,33	392384,60	230,00
194	II/393/1	Klwów	MAZ	Klwów	SŚWW	85	613527,94	408584,93	160,86
195	II/394/1	Modliszewice	SWK	Modliszewice	SŚWW	85	595621,68	371887,39	240,00
196	II/396/1	Guzów	MAZ	Guzów	SŚWW	86	637213,47	386887,39	192,00
197	I/399/1	Łysaków-1	PKR	Łysaków	SŚWW	118	723681,88	325641,49	194,53
198	I/399/2	Łysaków-2	PKR	Łysaków	SŚWW	118	723689,58	325644,92	194,74
199	I/399/4	Łysaków-4	PKR	Łysaków	SŚWW	118	723689,98	325635,66	194,00
200	II/400/1	Kowanówko	WKP	Kowanówko	SWN	42	353799,35	535224,23	61,57

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201	II/401/1	Ujście	WKP	Ujście	SWN	35	348713,24	578284,26	62,21
202	II/404/1	Obrzycko	WKP	Obrzycko	SWN	62	333227,56	540839,21	49,09
203	II/406/1	Stęszew	WKP	Stęszew	SWN	60	342485,41	492852,65	74,96
204	II/410/1	Miedzychód	WKP	Miedzychód	SWN	41	288697,54	531862,53	42,58
205	II/414/1	Staniewice	ZPM	Staniewice	RZP	10	352985,85	732422,54	24,27
206	II/415/1	Polanów	ZPM	Polanów	RZP	10	348702,55	696666,14	92,36
207	II/416/1	Bobolice	ZPM	Bobolice	RZP	9	341837,24	679605,19	131,75
208	II/417/1	Turowo Pomorskie	ZPM	Turowo	SWN	26	349719,51	645050,22	158,96
209	II/418/1	Czaplinek	ZPM	Czaplinek	SWN	25	317622,56	634796,39	138,41
210	II/421/1	Wysoka Kamieńska	ZPM	Wysoka Kamieńska	RZP	6	226293,89	669917,44	15,40
211	II/427/1	Dobrzany	ZPM	Dobrzany	RDO	7	262058,15	616502,99	82,40
212	I/428/1	Czachurki-1	WKP	Czachurki	SWN	60	387905,52	510051,41	122,00
213	I/428/2	Czachurki-2	WKP	Czachurki	SWN	60	387890,14	510039,40	121,80
214	I/428/3	Czachurki-3	WKP	Czachurki	SWN	60	387880,56	510033,44	121,46
215	I/428/4	Czachurki-4	WKP	Czachurki	SWN	60	387878,46	510024,22	121,25
216	II/430/1	Bęglewo	WKP	Bęglewo	SWN	34	310941,17	559486,85	50,07
217	II/431/1	Łasko	ZPM	Łasko	SWN	25	284214,01	583583,15	79,03
218	II/432/2	Rogowo (432a)	ZPM	Rogowo	RDO	7	233427,12	622078,10	20,91
219	II/432/3	Rogowo (432b)	ZPM	Rogowo	RDO	7	233387,00	621687,67	20,91
220	II/435/1	Krepa	POM	Krepa Słupska	RWP	11	376388,67	729172,44	73,30
221	II/436/1	Dźwirzyno	ZPM	Dźwirzyno	RZP	9	265870,86	705637,46	2,79
222	II/437/1	Lipka	WKP	Lipka	SWN	35	384247,96	626503,07	141,18
223	II/438/1	Niezbyszewo	POM	Niezbyszewo	RWP	11	397102,25	698246,80	159,92
224	II/439/1	Karlino	ZPM	Karlino	RZP	9	296340,51	691216,82	29,26
225	II/440/1	Stepnica	ZPM	Stepnica	RDO	2	211060,09	651529,64	2,80

226	II/441/1	Wardyń	ZPM	Wardyń	RDO	7	264342,88	595087,09	62,09
227	II/442/1	Strzelce Klasztorne	LBU	Strzelce Klasztorne	SWN	34	266948,24	563499,68	76,16
228	II/452/1	Długopole Zdrój	DLS	Długopole Dolne	SS	125	332052,05	268825,19	355,56
229	I/462/1	Kłobukowo-1	KPM	Kłobukowo	SŚWN	48	533621,35	541596,63	101,32
230	I/462/2	Kłobukowo-2	KPM	Kłobukowo	SŚWN	48	533626,99	541593,58	102,52
231	I/462/3	Kłobukowo-3	KPM	Kłobukowo	SŚWN	48	533630,81	541584,34	101,26
232	I/462/4	Kłobukowo-4	KPM	Kłobukowo	SŚWN	48	533636,39	541590,56	100,61
233	II/464/1	Kamienna Góra	DLS	Kamienna Góra	SS	107	292055,03	327620,64	460,00
234	II/465/1	Gniezno-Las	WKP	Gniezno	SWN	61	405459,78	514968,13	120,00
235	II/467/1	Chartów	LBU	Chartów	SWN	40	216815,62	525449,59	31,70
236	II/468/1	Dobra (Szczecińska) II	ZPM	Dobra	RDO	3	192347,40	634018,02	23,59
237	II/469/1	Rzędziny II	ZPM	Rzędziny	RDO	3	190169,13	639289,96	15,00
238	I/470/1	Podlesie-1	SLK	Podlesie	SŚWW	84	543373,43	320418,71	244,43
239	I/470/2	Podlesie-2	SLK	Podlesie	SŚWW	84	543350,02	320406,16	244,12
240	I/470/3	Podlesie-3	SLK	Podlesie	SŚWW	84	543365,59	320418,65	244,42
241	I/470/4	Podlesie-4	SLK	Podlesie	SŚWW	84	543350,02	320406,16	244,12
242	I/470/5	Podlesie-5	SLK	Podlesie	SŚWW	84	543377,48	320403,30	244,40
243	I/474/1	Kaplica-1	SWK	Kaplica	SŚWW	103	664256,85	354237,12	215,48
244	I/474/2	Kaplica-2	SWK	Kaplica	SŚWW	103	664209,73	354247,98	215,63
245	I/474/3	Kaplica-3	SWK	Kaplica	SŚWW	103	664232,80	354257,99	215,93
246	I/475/1	Sędów-1	ŁDZ	Sędów	SŚWW	85	594731,70	378042,82	218,50
247	I/475/2	Sędów-2	ŁDZ	Sędów	SŚWW	85	594737,63	378036,75	218,80
248	I/475/3	Sędów-3	ŁDZ	Sędów	SŚWW	85	594724,18	378030,33	218,42
249	I/475/4	Sędów-4	ŁDZ	Sędów	SŚWW	85	594751,31	378030,83	218,50
250	I/476/1	Morusy-1	SLK	Morusy	SŚWW	84	541629,40	288029,72	382,43
251	I/476/2	Morusy-2	SLK	Morusy	SŚWW	84	541631,47	288017,38	382,11
252	I/477/1	Połomia-1	SLK	Połomia	SWW	110	478707,23	291320,41	259,40

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
253	I/477/2	Połomia-2	SLK	Połomia	SWW	110	478693,36	291301,94	259,30
254	I/477/3	Połomia-3	SLK	Połomia	SWW	110	478685,45	291292,71	259,30
255	I/477/4	Połomia-4	SLK	Połomia	SWW	110	478707,18	291308,06	259,00
256	II/478/2	Celestynów	ŁDZ	Celestynów	SŚWW	84	575061,48	397756,99	215,20
257	II/480/1	Szałas	SWK	Szałas	SŚWW	85	614483,97	355510,38	277,70
258	II/481/1	Borawe	MAZ	Borawe	RNPN	51	673754,18	572838,50	103,97
259	II/484/1	Chroberz	SWK	Chroberz	SŚWW	100	610835,76	285540,03	180,50
260	II/485/1	Strupice	SWK	Strupice	SŚWW	102	657587,52	338617,32	252,68
261	II/486/1	Sośnicowice	SLK	Sośnicowice	RGO	143	467260,43	267198,29	246,60
262	II/487/1	Żarnowiec	SLK	Żarnowiec	SŚWW	84	561029,88	290062,22	289,00
263	II/490/1	Cmolas	PKR	Cmolas	SZP	135	695437,30	273420,48	221,70
264	II/491/1	Mielec-Cyranka	PKR	Mielec	SZP	134	676177,05	272634,16	190,00
265	II/492/1	Skarbka	SWK	Skarbka	SŚWW	103	680529,73	352190,10	145,83
266	II/493/1	Mokrsko	SWK	Mokrsko Górne	SŚWW	100	601614,60	313956,69	208,00
267	I/495/1	Młodziatycze-1	LBL	Młodziatycze	SBW	121	830900,45	336843,81	201,83
268	II/496/1	Szczecyn	LBL	Szczecyn	SŚWW	118	711186,19	331981,72	174,25
269	II/496/2	Szczecyn	LBL	Szczecyn	SŚWW	118	711203,79	331982,44	174,56
270	II/497/1	Chotcza G-Kresy	MAZ	Kresy	SŚWW	87	690761,00	378720,41	149,74
271	II/498/1	Przedświt	MAZ	Przedświt	RNPN	51	680163,30	554473,12	113,90
272	II/499/1	Bocheniec	SWK	Bocheniec	SŚWW	101	593578,49	326001,12	242,00
273	II/509/1	Poizdów	LBL	Poizdów	SŚWN	75	731490,05	423475,55	154,81
274	II/510/1	Siemień	LBL	Siemień	SŚWN	75	760421,03	425157,14	143,40
275	II/512/1	Mazanów	LBL	Mazanów	SŚWW	88	704867,02	352556,83	145,00
276	II/514/1	Wola Uhruska	LBL	Wola Uhruska	SBN	67	822081,84	394341,57	180,00
277	II/516/1	Żmudź	LBL	Żmudź	SBW	91	827588,64	361251,04	185,00

278	II/517/1	Białopole	LBL	Białopole	SBW	121	832957,92	357509,74	198,00
279	II/519/1	Łabunie	LBL	Łabunie	SŚWW	90	808995,23	317942,76	228,30
280	II/520/1	Kolonia Sitno	LBL	Sitno	SŚWW	90	808240,49	329642,12	221,00
281	II/521/1	Nowa Wieś Wielka	KPM	Nowa Wieś Wielka	SWN	43	438931,24	567321,02	73,80
282	II/524/1	Rogóźno	KPM	Rogóźno	SP	39	494270,94	631262,92	61,11
283	II/525/1	Kozłowo	KPM	Kozłowo	SP	37	459413,45	617175,42	44,70
284	II/526/1	Więcbork	KPM	Więcbork	SWN	35	399484,02	611499,72	120,00
285	II/527/1	Szubin	KPM	Szubin	SWN	43	415848,58	571151,14	71,50
286	II/532/1	Rzeczenica	POM	Rzeczenica	SP	27	375593,14	655972,31	150,00
287	II/533/1	Janowo	KPM	Janowo	SP	29	449157,55	592717,61	52,80
288	II/536/1	Bodzanowo Stok	KPM	Bodzanowo	SŚWN	47	484250,81	522144,20	100,00
289	I/537/1	Doba-1	WMZ	Doba	RNPN	21	669655,93	693905,58	120,04
290	I/537/2	Doba-2	WMZ	Doba	RNPN	21	669688,05	693922,22	117,85
291	I/537/3	Doba-3	WMZ	Doba	RNPN	21	669675,56	693915,58	117,86
292	I/537/4	Doba-4	WMZ	Doba	RNPN	21	669703,49	693898,04	117,17
293	II/541/1	Kałki	WMZ	Kałki	RNPN	20	660401,42	718544,85	71,50
294	II/542/1	Kowale	POM	Kowale	RWP	13	471055,03	716770,92	92,10
295	II/543/1	Demptowo	POM	Demptowo	RWP	13	465441,07	740062,58	61,10
296	II/544/1	Łysomiczki-1	POM	Łysomiczki	RWP	11	379648,63	722206,61	54,79
297	II/544/2	Łysomiczki-2	POM	Łysomiczki	RWP	11	379657,65	722206,38	54,79
298	I/546/1	Gdańsk-Jasień-1	POM	Gdańsk	RWP	13	471156,07	720223,56	96,42
299	I/546/2	Gdańsk-Jasień-2	POM	Gdańsk	RWP	13	471165,67	720228,45	96,35
300	I/546/3	Gdańsk-Jasień-3	POM	Gdańsk	RWP	13	471179,77	720231,76	96,25
301	II/547/1	Koniczynka	KPM	Koniczynka	SP	39	478837,90	579517,95	85,00
302	II/548/1	Ramoty	WMZ	Ramoty	SZW	19	568258,00	662607,27	97,00
303	II/549/1	Szpitalna Wieś	POM	Szpitalna Wieś	SP	30	506417,25	670595,33	60,00
304	II/551/1	Werchrata	PKR	Werchrata	SBW	121	817638,93	275949,98	275,00

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
305	II/552/1	Jarosław	PKR	Jarosław	SZP	136	763219,60	245267,97	210,00
306	II/553/1	Leżajsk	PKR	Leżajsk	SZP	136	744750,84	270242,83	190,00
307	II/556/1	Kolbuszowa	PKR	Kolbuszowa	SZP	135	697122,90	266904,67	204,00
308	II/557/1	Seredzice	MAZ	Seredzice	SŚWW	86	649252,80	368185,28	190,69
309	II/558/1	Siewierz	SLK	Siewierz	SŚWW	112	516634,47	289612,07	298,87
310	II/559/1	Pysznica	PKR	Pysznica	SŚWW	119	721669,29	305100,19	157,00
311	II/561/1	Babin	LBL	Babin	SŚWW	89	733795,82	372389,00	199,20
312	II/562/1	Jarczew	LBL	Jarczew	SŚWN	66	704927,53	442884,54	182,20
313	II/563/1	Terespol	LBL	Terespol	SBN	67	816540,40	478152,17	134,00
314	II/566/1	Żabce	LBL	Żabce	SBN	67	755544,64	467668,39	156,00
315	II/567/1	Zimna Woda	LBL	Zimna Woda	SBN	67	729003,21	459007,65	164,20
316	II/570/1	Dys	LBL	Dys	SŚWW	89	748330,19	389139,25	195,00
317	II/571/1	Janów Podlaski	LBL	Janów Podlaski	SBN	67	790977,75	490315,00	126,30
318	II/572/1	Borki	LBL	Borki	SŚWN	75	742813,38	434205,95	145,30
319	II/573/1	Opoka	LBL	Opoka	SŚWW	88	713821,13	398353,02	134,70
320	II/574/1	Karczmiska	LBL	Karczmiska Pierwsze	SŚWW	88	707114,57	377715,38	157,20
321	II/575/1	Manie	LBL	Manie	SBN	67	760999,85	471152,05	153,00
322	II/576/1	Miedzyleś	LBL	Miedzyleś	SBN	67	807526,80	450545,91	150,00
323	II/577/1	Sławatycze	LBL	Sławatycze	SBN	67	814023,94	442568,23	156,50
324	II/578/1	Podedwórze	LBL	Podedwórze	SBN	67	789987,39	433030,87	157,60
325	II/579/1	Turno	LBL	Turno	SŚWN	75	788961,32	416358,52	160,00
326	II/580/1	Wólka Rokicka	LBL	Wólka Rokicka	SŚWN	75	755955,28	399341,53	160,20
327	II/581/1	Mogilnica	LBL	Mogilnica	SŚWW	90	794333,28	379371,19	184,50
328	II/582/1	Bronowice	LBL	Bronowice	SŚWW	87	702571,66	400206,03	132,00
329	II/583/1	Chutcze	LBL	Chutcze	SBW	91	804439,07	392415,55	193,50

330	II/584/1	Kuźnica	PDL	Kuźnica	RNPN	53	807584,48	637555,12	142,90
331	II/586/1	Zubry	PDL	Zubry	RNPN	53	822257,56	588918,18	151,00
332	II/587/1	Gorbacze	PDL	Gorbacze	RNPN	52	818259,94	582503,93	122,80
333	II/588/1	Kleszczele	PDL	Kleszczele	SBN	55	792726,54	530466,91	162,20
334	II/589/1	Neple	LBL	Neple	SBN	67	808886,13	482996,83	141,50
335	II/590/1	Kopytów	LBL	Kopytów	SBN	67	813432,11	465612,79	140,00
336	II/591/1	Kodeń	LBL	Kodeń	SBN	67	816247,40	459804,51	146,10
337	II/592/1	Włodawa-1	LBL	Włodawa	SBN	67	814776,10	418272,79	171,50
338	II/593/1	Włodawa	LBL	Włodawa	SBN	67	816187,81	420718,52	167,70
339	II/594/1	Stulno	LBL	Stulno	SBN	67	821251,67	401375,05	170,40
340	II/596/1	Zaświątynce	LBL	Zaświątynce	SBN	67	808424,81	431790,68	157,20
341	II/598/1	Basznia Dolna	PKR	Basznia Dolna	SZP	136	802556,14	264747,31	223,30
342	II/599/1	Dębiny	PKR	Dębiny	SZP	120	809636,59	280605,09	304,40
343	II/601/1	Piława Góra	DLS	Piława Góra	SŠOPd	108	340629,43	314977,96	315,00
344	II/602/1	Biernacice	DLS	Biernacice	SŠOPd	109	359411,69	302250,20	250,00
345	II/607	Szczytna Śląska	DLS	Szczytna	SS	125	317959,83	286935,39	478,00
346	II/612/1	Bogdanowice	OPL	Bogdanowice	RGO	141	416571,95	255702,54	264,00
347	II/613/1	Boguchwałów	OPL	Boguchwałów	RGO	141	422099,05	253546,68	260,00
348	II/625	Kowary-Wojków	DLS	Kowary	SS	107	278536,44	331438,17	542,00
349	II/633/1	Łącznik	OPL	Łącznik	SŠOPd	127	410493,15	287436,11	187,00
350	II/636/1	Otok	OPL	Dobrzeń Mały	SŠOPd	127	417485,32	321002,09	148,80
351	II/637/1	Otok	OPL	Dobrzeń Mały	SŠOPd	127	417485,32	321002,09	148,80
352	I/640/1	Straduń-1	WKP	Straduń	SWN	34	324052,76	579288,51	80,84
353	I/640/2	Straduń-2	WKP	Straduń	SWN	34	324061,61	579275,82	80,82
354	I/640/3	Straduń-3	WKP	Straduń	SWN	34	324101,98	579258,87	80,90
355	I/640/4	Straduń-4	WKP	Straduń	SWN	34	324113,26	579261,55	80,76
356	II/642/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	RZP	1	188076,32	683042,30	1,96

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
357	II/643/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	RZP	1	187150,05	682981,85	4,22
358	II/646/1	Wykroty	DLS	Gierałtów	SŠOPd	77	240701,46	378314,41	232,18
359	I/649/1	Lisowo-1	ZPM	Lisowo	RZP	8	253451,63	663324,72	30,71
360	I/649/2	Lisowo-2	ZPM	Lisowo	RZP	8	253469,22	663319,17	30,62
361	I/649/3	Lisowo-3	ZPM	Lisowo	RZP	8	253471,07	663330,01	30,14
362	I/650/1	Rudnica-1	LBU	Rudnica	SWN	40	242183,08	533595,54	30,14
363	I/650/2	Rudnica-2	LBU	Rudnica	SWN	40	242168,56	533598,20	30,22
364	I/650/3	Rudnica-3	LBU	Rudnica	SWN	40	242165,08	533596,49	30,00
365	II/654/1	Żórawina	DLS	Żórawina	SŠOPd	108	362703,62	347784,60	130,70
366	II/656	Kowalowa	DLS	Kowalowa	SS	124	302260,34	317512,87	626,00
367	II/661	Rudziczka	OPL	Rudziczka	SŠOPd	109	396043,32	281764,56	258,00
368	II/662/1	d. Nowa Wieś	OPL	Wieszczyńa	SŠOPd	127	393988,96	269580,07	392,00
369	II/665/1	Grodków	OPL	Grodków	SŠOPd	109	388139,12	314598,32	160,60
370	II/666/1	Skoroszyce	OPL	Skoroszyce	SŠOPd	109	385124,64	304290,42	183,00
371	II/670/1	d.Jeglowa	DLS	Żeleźnik	SŠOPd	109	371099,70	320147,03	169,57
372	II/674/1	Kolonia Strzelce	DLS	Strzelce	SŠOPd	96	385081,28	381279,72	168,89
373	II/679/1	Łupki	DLS	Łupki	SŠOPd	93	263237,58	355821,56	274,91
374	II/687	Czerniawa	DLS	Czerniawa-Zdrój	SŠOPd	93	242051,96	346617,34	453,00
375	II/687	Czerniawa-Zdrój-2	DLS	Czerniawa-Zdrój	SŠOPd	93	242006,93	346616,49	453,00
376	II/692/1	Słup	DLS	Słup	SŠOPd	94	297153,14	362986,97	180,00
377	II/694/1	Pełczyn	DLS	Pełczyn	SŠOPd	95	338725,05	394436,48	108,49
378	II/698/1	Wrocław	DLS	Wrocław	SŠOPd	108	361651,30	358412,53	123,64
379	II/700/1	Drwęczno	WMZ	Drwęczno	SZW	19	571249,39	694534,26	63,27
380	II/701/1	Zawierz	WMZ	Zawierz	SZW	19	553643,86	721063,27	27,11
381	II/702/1	Zawierz	WMZ	Zawierz	SZW	19	553641,42	721040,68	27,09

382	I/704/1	Lubochenek-1	ŁDZ	Lubochenek	SŚWW	84	571795,71	417880,10	182,34
383	I/704/2	Lubochenek-2	ŁDZ	Lubochenek	SŚWW	84	571784,04	417889,20	182,46
384	I/704/3	Lubochenek-3	ŁDZ	Lubochenek	SŚWW	84	571791,82	417883,13	182,00
385	II/706/1	Wyrzutnia Rąbka	POM	Rąbka	RWP	12	401330,04	766383,78	3,40
386	II/707/1	Hel	POM	Hel	RWP	14	487021,01	749942,51	1,15
387	II/708/1	Szymankowo	POM	Szymankowo	SZW	16	495259,33	689761,03	3,08
388	I/710/1	Zebrzydów-1	DLS	Zebrzydów	SŚOPd	108	332318,71	336751,69	197,16
389	I/710/2	Zebrzydów-2	DLS	Zebrzydów	SŚOPd	108	332308,75	336745,83	196,95
390	I/710/3	Zebrzydów-3	DLS	Zebrzydów	SŚOPd	108	332308,55	336739,66	197,16
391	II/718	Różanka	DLS	Różanka	SS	125	330342,90	258403,40	522,00
392	II/731/1	Biskupice	DLS	Biskupice	SŚOPn	80	405700,42	386128,26	206,00
393	II/732/1	Białobrzegie	DLS	Białobrzegie	SŚOPd	108	351670,74	327312,82	162,30
394	II/735/1	Szymocin	DLS	Szymocin	SŚOPn	78	308659,30	418158,97	79,00
395	II/736/1	Nowe Żabno	LBU	Nowe Żabno	SŚOPn	78	272802,83	438343,04	71,50
396	II/737/1	Jasień	LBU	Jasień	SŚOPd	76	224690,94	439169,91	84,60
397	II/741/1	Kiełpin-1	LBU	Kiełpin	SŚOPn	78	259790,21	450715,52	79,72
398	II/741/2	Kiełpin-2	LBU	Kiełpin	SŚOPn	78	259790,21	450715,52	79,72
399	II/743/1	Leszno	WKP	Leszno	SŚOPn	79	333124,07	443104,26	87,83
400	II/744/1	Szczawno-Zdrój	DLS	Szczawno-Zdrój	SŚOPd	108	307256,12	330140,25	407,70
401	II/745/3	Marciszów Dolny	DLS	Marciszów	SS	107	289670,23	335861,72	416,32
402	II/746/1	Ptaszków	DLS	Ptaszków	SS	107	291289,36	330406,85	430,00
403	II/747/1	Stary Wielisław	DLS	Stary Wielisław	SS	125	325299,11	283887,16	314,30
404	II/748/1	Potasznia	DLS	Potasznia	SŚOPn	80	395497,81	409327,06	110,00
405	II/749/1	Chachalnia	WKP	Chachalnia	SŚOPn	79	391489,68	421241,08	161,50
406	II/750/1	Facimiech	MŁP	Facimiech	SKZ	160	552268,88	233680,15	211,50
407	II/752	Ustroń-Dobka	SLK	Ustroń	SKZ	162	492500,82	200256,63	500,00
408	II/753/1	Bielsko-Biała	SLK	Bielsko-Biała	SKZ	157	501785,45	216495,02	364,32

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
409	II/754	Czernichów	SLK	Czernichów	SKZ	158	514915,77	210643,93	370,00
410	II/755/1	Żywiec	SLK	Żywiec	SKZ	158	513600,27	201800,02	348,31
411	II/756	Żywiec Koleby	SLK	Żywiec	SKZ	158	518170,63	201308,02	508,30
412	II/758	Kamesznica	SLK	Kamesznica	SKZ	158	504388,07	189773,45	496,50
413	II/760	Ponikiew	MŁP	Ponikiew	SKZ	159	530992,24	216371,34	538,50
414	II/761	Babica	MŁP	Babica	SKZ	159	540053,37	225953,19	289,40
415	II/762/1	Kalwaria Zebrzydowska	MŁP	Kalwaria Zebrzydowska	SKZ	160	548004,86	222183,39	330,00
416	II/766	Zubrzyca Dolna	MŁP	Zubrzyca Dolna	SKW	164	548909,88	181688,66	642,00
417	II/768	Biała Tatrzanska	MŁP	Biała Tatrzanska	SKW	165	580898,14	167822,17	725,00
418	II/770/1	Poręba Wielka	MŁP	Poręba Wielka	SKZ	161	577144,76	194712,63	510,00
419	II/771/1	Kraków	MŁP	Kraków	SŚWW	131	567689,69	247055,19	217,60
420	II/772	Młynne	MŁP	Młynne	SKZ	150	601028,47	210600,93	425,00
421	II/774	Zbyszyce	MŁP	Zbyszyce	SKZ	150	621141,47	204899,64	380,00
422	II/776/1	Nowy Sącz	MŁP	Nowy Sącz	SKZ	166	621474,20	195485,24	282,00
423	II/778/1	Stary Sącz	MŁP	Stary Sącz	SKZ	167	618824,09	187510,70	316,00
424	II/779/1	Wieprz	SLK	Wieprz	SKZ	158	512431,32	196764,50	374,10
425	II/782	Jaworki-Biała Woda	MŁP	Jaworki	SKZ	166	614607,53	171603,13	630,00
426	II/783	Wierchomla	MŁP	Wierchomla Wielka	SKZ	167	629122,01	174020,95	495,00
427	II/784/1	Zawada	MŁP	Zawada	SKZ	150	644243,21	237085,30	372,50
428	II/787/1	Istebna	SLK	Istebna	SKZ	170	492248,88	188908,40	545,00
429	II/788/2	Jaworzynka	SLK	Jaworzynka	SKZ	170	490677,47	186083,55	635,80
430	II/790/1	Kościerzyna	POM	Kościerzyna	SP	28	431639,06	694676,66	171,49
431	II/791/1	Kotomierz	KPM	Kotomierz	SP	36	440442,70	603137,31	83,88
432	II/795/1	Szumleś Szlachecki	POM	Szumleś Szlachecki	SP	28	450844,39	698317,82	175,56
433	II/796/1	Broniewo	KPM	Broniewo	SWN	35	398630,75	594134,60	96,40

434	II/797/1	Szczepanowo	KPM	Szczepanowo	SWN	43	429354,58	551206,87	99,00
435	II/798/1	Trutnowy	POM	Trutnowy	SZW	15	485995,00	708570,47	1,44
436	II/800/1	Strzyżów	PKR	Strzyżów	SKZ	152	700395,22	226288,76	230,00
437	II/801/1	Brzeżanka	PKR	Brzeżanka	SKZ	152	699542,90	223674,09	282,00
438	II/802/1	Potok	PKR	Potok	SKZ	152	693558,78	209345,67	259,00
439	II/803	Kąty	PKR	Kąty	SKZ	151	682358,43	192003,37	350,00
440	II/805/1	Brzozów	PKR	Brzozów	SKZ	152	717511,32	208819,49	280,00
441	II/806/1	Mokłuczka	PKR	Mokłuczka	SKZ	152	723913,62	231315,30	368,00
442	II/807/1	Hadle Szklarskie	PKR	Hadle Szklarskie	SZP	153	735644,31	232335,67	275,00
443	II/811/1	Bircza Stara	PKR	Bircza	SKZ	154	750367,34	208488,84	279,00
444	II/812/1	Sanok-Trepca	PKR	Trepca	SKZ	168	730667,80	196692,28	283,20
445	II/814	Sanok-Olchowce	PKR	Sanok	SKZ	168	733913,41	193440,32	340,00
446	II/815/1	Lesko	PKR	Lesko	SKZ	168	741077,71	183141,53	359,00
447	II/819	Radoszyce	PKR	Radoszyce	SKZ	168	722291,19	164085,01	515,00
448	II/820	Bystre-Rabe	PKR	Bystre	SKZ	168	737449,03	166194,90	480,00
449	II/821/1	Bystre-Rabe	PKR	Rabe	SKZ	168	736266,01	165613,96	680,00
450	II/822	Wetlina	PKR	Wetlina	SKZ	168	755185,21	147970,50	694,00
451	II/823	Dwerniczek	PKR	Dwerniczek	SKZ	168	767353,37	155917,38	565,00
452	II/826/1	Rabka-Zdrój	MŁP	Rabka-Zdrój	SKZ	161	570375,61	194200,28	526,30
453	I/828/1	Zawoja-1	MŁP	Zawoja	SKZ	159	538221,00	196771,84	600,00
454	I/828/2	Zawoja-2	MŁP	Zawoja	SKZ	159	538197,01	196762,41	593,99
455	I/828/3	Zawoja-3	MŁP	Zawoja	SKZ	159	538204,87	196784,08	600,00
456	II/831/1	Szczurowa	MŁP	Szczurowa	SZP	149	617033,58	251035,92	200,00
457	II/832/1	Lubasz	MŁP	Lubasz	SZP	133	647954,55	270337,22	164,20
458	II/833/1	Żyraków	PKR	Żyraków	SZP	134	670572,91	248953,43	190,02
459	II/834/1	Kawęczyn	PKR	Kawęczyn Sędziszowski	SZP	134	694978,45	249868,71	244,00
460	II/835/1	Poręba Wielka	MŁP	Poręba Wielka	SKZ	161	577128,32	194707,58	520,00

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
461	II/836/1	Bochnia	MŁP	Bochnia	SKZ	161	600819,34	235979,39	198,17
462	II/837/1	Czchów	MŁP	Czchów	SKZ	150	620941,52	217604,06	228,40
463	II/838/1	Pcim	MŁP	Pcim	SKZ	161	570343,60	210089,74	325,00
464	II/839/1	Brzostek	PKR	Brzostek	SKZ	151	672198,04	226394,99	207,90
465	II/840/1	Łąka	PKR	Łąka	SZP	153	722893,48	251534,69	201,00
466	II/842/1	Ustrzyki Dolne	PKR	Ustrzyki Dolne	SKZ	169	761293,49	179775,75	450,00
467	II/843/1	Piwniczna-Zdrój	MŁP	Piwniczna-Zdrój	SKZ	167	623927,81	176097,99	440,00
468	II/844/1	Piwniczna-Zdrój	MŁP	Piwniczna-Zdrój	SKZ	167	625004,15	174256,97	383,20
469	II/845/1	Żagiestów Łopata Polska	MŁP	Łopata Polska	SKZ	167	630975,70	166786,11	420,00
470	II/846/1	Krynica-Zdrój	MŁP	Krynica-Zdrój	SKZ	167	643500,22	173716,50	665,00
471	I/847/1	Jabłonka-1	MŁP	Jabłonka	SKW	164	551448,83	177926,75	624,98
472	I/847/2	Jabłonka-2	MŁP	Jabłonka	SKW	164	551430,95	177901,88	625,29
473	II/848/1	Zakrzów	MŁP	Zakrzów	SZP	148	582242,09	238773,10	214,40
474	II/849/1	Słupiec	MŁP	Słupiec	SZP	133	655339,20	275118,11	162,90
475	II/855/1	Łódź-Brus	ŁDZ	Łódź	SWN	72	526354,29	432029,25	186,00
476	II/862/1	Sobolewo	PDL	Sobolewo	RNPN	22	762554,86	695955,13	150,00
477	II/864/1	Szepietowo	PDL	Szepietowo	SBN	55	738294,77	559868,43	150,00
478	II/866/1	Wólka Terechowska	PDL	Wólka Terechowska	SBN	55	797663,19	527146,49	181,00
479	II/867/1	Kołodno	PDL	Kołodno	RNPN	52	797834,52	598494,98	138,50
480	II/870/1	Pionki	MAZ	Pionki	SŚWN	74	668607,29	402324,18	165,85
481	II/871/1	Pionki	MAZ	Pionki	SŚWN	74	673376,95	404299,18	150,95
482	II/875/1	Ścięgna	SWK	Ścięgna	SŚWW	101	618720,75	345673,63	341,17
483	II/876/1	Kielce-Kadzielnia	SWK	Kielce	SŚWW	101	613618,47	333949,72	260,94
484	II/877/1	Kielce-Białogon	SWK	Kielce	SŚWW	101	609809,27	332684,68	239,32
485	II/878/1	Busko-Zdrój	SWK	Busko-Zdrój	SŚWW	100	620680,60	289855,28	229,46

486	II/879/2	Busko-Zdrój	SWK	Busko-Zdrój	SŚWW	100	620509,28	288723,83	215,89
487	II/880/1	Baćkowice	SWK	Baćkowice	SŚWW	116	657381,46	328068,06	318,80
488	II/882/1	Lipno	SWK	Lipno	SŚWW	100	578307,62	324956,34	244,70
489	II/884/2	Cisia Wola	MŁP	Cisia Wola	SŚWW	114	578002,78	283921,09	281,70
490	II/885/1	Nowinki	ŁDZ	Nowinki	SŚWW	85	562386,24	370773,26	184,00
491	II/886/1	Studzianna	ŁDZ	Studzianna	SŚWN	73	593837,45	407053,76	175,00
492	II/887/1	Mniszek	MAZ	Mniszek	SŚWW	86	630481,67	391088,18	165,85
493	II/888/1	Wola Jachowa	SWK	Wola Jachowa	SŚWW	101	630587,44	331984,96	284,80
494	II/889/1	Wrzeszczów	MAZ	Wrzeszczów	SŚWN	74	626933,94	404648,29	168,40
495	II/890/1	Wysiadłów	SWK	Wysiadłów	SŚWW	117	690122,66	321712,57	162,80
496	II/892/1	Dębniak	SWK	Dębniak	SŚWW	104	689569,95	345632,25	195,42
497	II/893/1	Okalina	SWK	Okalina-Wieś	SŚWW	117	670689,68	326174,30	258,63
498	II/894/1	Beźnik	MAZ	Beźnik	SŚWN	74	618370,93	397138,54	165,64
499	II/895/1	Czyżów Szlachecki	SWK	Czyżów Szlachecki	SŚWW	117	696170,39	332522,42	166,30
500	II/896/1	Rytwiany	SWK	Rytwiany	SŚWW	115	655876,90	297608,01	174,20
501	II/897/1	Bogoria Skotnicka	SWK	Bogoria Skotnicka	SŚWW	116	688894,12	308292,05	145,00
502	II/899/1	Ruszcza Kolonia	SWK	Bukowa	SŚWW	116	674353,26	301634,46	188,60
503	I/900/1	Góralice-1	ZPM	Swobnica	RDO	23	207310,65	580775,99	59,34
504	I/900/2	Góralice-2	ZPM	Swobnica	RDO	23	207311,66	580774,07	60,02
505	I/900/3	Góralice-3	ZPM	Swobnica	RDO	23	207332,20	580761,67	60,99
506	II/901/1	Bogusławice	ŁDZ	Bogusławice	SŚWW	84	557562,99	405491,56	180,70
507	II/902/1	Koło IMGW	WKP	Koło	SWN	62	476739,36	481546,49	115,34
508	II/904/1	Kukały-1	MAZ	Kukały	SŚWN	65	638148,70	447749,69	130,90
509	II/904/2	Kukały-2	MAZ	Kukały	SŚWN	65	638152,54	447756,25	130,90
510	II/906/1	Rozwarzyn	KPM	Rozwarzyn	SWN	43	404107,06	583888,84	66,12
511	II/907/1	Julianowo	WKP	Julianowo	SWN	62	470382,89	510183,24	102,66
512	II/908/1	Potulice	KPM	Potulice	SWN	43	412611,88	584622,32	65,92

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
513	II/909/1	Wola Podłęzna	WKP	Wola Podłęzna	SWN	62	455112,43	486445,99	88,16
514	I/910/2	Wysokie-2	LBU	Wysokie	SŠOPn	68	257950,49	467108,63	48,31
515	I/911/1	Wrzoski-1	OPL	Wrzoski	SŠOPd	127	417890,72	313652,50	152,50
516	I/911/3	Wrzoski-3	OPL	Wrzoski	SŠOPd	127	417871,12	313655,43	152,50
517	I/911/4	Wrzoski-4	OPL	Wrzoski	SŠOPd	127	417884,38	313662,30	152,43
518	I/911/5	Wrzoski-5	OPL	Wrzoski	SŠOPd	127	417864,73	313649,36	152,50
519	II/913/1	Ujów	DLS	Ujów	SŠOPd	108	333831,78	350737,78	170,96
520	II/914/1	Bogdaszowice	DLS	Bogdaszowice	SŠOPd	108	343770,92	360051,41	134,50
521	II/916/1	Młyn	OPL	Chróścice	SŠOPd	97	416023,39	328160,13	149,26
522	II/917/1	Radomierowice	OPL	Radomierowice	SŠOPd	97	432257,49	341333,53	170,49
523	II/918/1	Karłowiczki	OPL	Karłowiczki	SŠOPd	97	408546,36	336384,91	146,43
524	I/920/1	Sepno-1	WKP	Sepno	SWN	60	332438,92	478409,22	67,72
525	I/920/2	Sepno-2	WKP	Sepno	SWN	60	332451,80	478396,42	67,74
526	I/920/3	Sepno-3	WKP	Sepno	SWN	60	332446,31	478402,79	67,73
527	I/920/4	Sepno-4	WKP	Sepno	SWN	60	332449,05	478427,43	67,90
528	II/924/1	Złoty Potok	SLK	Złoty Potok	SWW	99	529098,77	313254,61	314,92
529	I/925/2	Stara Kuźnia-2	OPL	Stara Kuźnia	RGO	143	452914,57	270801,67	196,60
530	I/925/3	Stara Kuźnia-3	OPL	Stara Kuźnia	RGO	143	452906,66	270801,74	196,70
531	I/925/4	Stara Kuźnia-4	OPL	Stara Kuźnia	RGO	143	452916,54	270801,45	196,76
532	II/926/1	Kotowice	SLK	Kotowice	SŠWW	113	533150,85	301984,89	354,60
533	II/927/1	Lgota Błotna-1	SLK	Lgota Błotna	SŠWW	84	540645,75	313229,33	260,29
534	II/927/2	Lgota Błotna-2	SLK	Lgota Błotna	SŠWW	84	540537,24	313181,86	260,29
535	II/927/3	Lgota Błotna-3	SLK	Lgota Błotna	SŠWW	84	540645,75	313229,33	260,29
536	II/930/1	Przybiernów	ZPM	Przybiernów	RZP	6	221343,12	661849,91	19,77
537	II/930/2	Przybiernów	ZPM	Przybiernów	RZP	6	221341,48	661859,31	19,28

538	II/931/1	Sygontka	SLK	Sygontka	SWW	99	534138,24	321486,24	249,54
539	II/937/1	Tucznawa	SLK	Tucznawa	SŚWW	112	523446,85	278986,97	332,50
540	II/938/1	Bukowno-Wygiełza	MŁP	Bukowno	SŚWW	130	532635,28	267969,77	339,31
541	II/940/1	Kamienica Śląska	SLK	Kamienica	SWW	99	499471,48	307799,44	303,88
542	II/941/1	Miasteczko Śląskie-Żyglin	SLK	Żyglin	SŚWW	111	496515,39	290303,92	305,46
543	II/942/1	Mokrus-Bibiela	SLK	Mokrus	SWW	110	497199,35	299083,44	283,34
544	II/944/1	Pusta Kuźnica	SLK	Koty	SWW	110	479252,08	302180,86	238,26
545	II/946/1	Pusta Kuźnica	SLK	Koty	SWW	110	479248,50	302172,08	238,28
546	II/948/1	Kidów	SLK	Kidów	SŚWW	113	549327,84	293381,01	340,72
547	II/949/1	Stanisławów	SLK	Stanisławów	SWW	98	489882,29	352723,22	215,00
548	II/951/1	Cykarzew	SLK	Cykarzew	SWW	99	511894,30	342367,45	271,16
549	II/952/1	Garnek	SLK	Garnek	SWW	99	532218,59	335892,68	222,85
550	II/953/1	Żelisławice	SLK	Żelisławice	SŚWW	112	518607,91	294061,50	308,00
551	II/956/1	Chrząstowice	MŁP	Chrząstowice	SŚWW	130	548490,61	276094,69	360,10
552	II/957/1	Dubidze	ŁDZ	Dubidze	SWW	99	511327,01	359687,48	210,00
553	I/960/1	Granica-1	MAZ	Granica	SŚWN	64	599206,75	492109,74	69,80
554	I/960/2	Granica-2	MAZ	Granica	SŚWN	64	599206,56	492119,01	69,80
555	I/960/3	Granica-3	MAZ	Granica	SŚWN	64	599206,44	492125,18	69,80
556	II/961/1	Jałówka	PDL	Jałówka	RNPN	53	829548,86	582766,85	160,00
557	II/963/1	Olszyc Szlachecki	MAZ	Olszyc Szlachecki	SBN	55	713207,35	466869,99	170,00
558	II/964/1	Nowe Iganie	MAZ	Nowe Iganie	SBN	55	718395,76	483719,02	150,00
559	II/965/1	Wólka Konopna	LBL	Wólka Konopna	SBN	67	738136,96	468758,01	160,00
560	II/967/1	Walily	PDL	Walily	RNPN	52	811291,16	592649,69	151,00
561	II/968/1	Lubień	LBL	Lubień	SBN	67	798576,78	418852,17	185,60
562	II/969/1	Bokinka Pańska	LBL	Bokinka Pańska	SBN	67	799380,55	449076,64	153,90
563	I/970/1	Radzymin-1	MAZ	Radzymin	SŚWN	54	648366,95	507533,20	88,00
564	I/970/2	Radzymin-2	MAZ	Radzymin	SŚWN	54	648379,59	507521,53	89,20

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
565	I/970/3	Radzymin-3	MAZ	Radzymin	SŚWN	54	648384,58	507518,90	89,10
566	II/971/1	Działdowo	WMZ	Działdowo	SŚWN	49	578421,13	597604,40	155,80
567	II/972/1	Janówek	MAZ	Janówek	SŚWN	64	587982,42	495935,02	69,90
568	II/972/2	Janówek	MAZ	Janówek	SŚWN	64	587967,56	495919,31	69,90
569	II/973/1	Niegów	MAZ	Niegów	SBN	55	662056,24	518470,63	92,00
570	II/975/1	Wólka Radzymińska	MAZ	Wólka Radzymińska	SŚWN	54	642166,58	507306,63	82,50
571	II/977/1	Okuniew	MAZ	Okuniew	SŚWN	54	657078,45	491642,75	102,00
572	II/979/1	Ruchna	MAZ	Ruchna	SBN	55	707948,10	505246,01	140,00
573	II/986/1	Groszkowo	WMZ	Groszkowo	RNPN	20	617282,56	651639,05	150,00
574	II/988/1	Pozezdrze	WMZ	Pozezdrze	RNPN	21	686607,78	701380,02	135,00
575	II/989/1	Lisy	WMZ	Lisy	RNPN	21	699284,88	709116,61	140,00
576	II/994/1	Bielskie	WMZ	Bielskie	RNPN	31	694716,35	673459,40	150,00
577	II/996/1	Karwica-1	WMZ	Karwica	RNPN	31	664491,84	635530,61	125,02
578	II/996/2	Karwica-2	WMZ	Karwica	RNPN	31	664491,84	635530,61	125,02
579	II/998/1	Gościszka	MAZ	Gościszka	SŚWN	49	567101,50	583692,80	149,90
580	I/999/1	Leszcze-1	WKP	Leszcze	SWN	62	491317,47	493582,64	118,50
581	I/999/2	Leszcze-2	WKP	Leszcze	SWN	62	491317,47	493582,64	118,50
582	I/999/3	Leszcze-3	WKP	Leszcze	SWN	62	491317,47	493582,64	118,50
583	I/999/4	Leszcze-4	WKP	Leszcze	SWN	62	491317,47	493582,64	118,50
584	I/1000/1	Besko B-1	PKR	Besko	SKZ	152	712926,17	198187,00	278,61
585	I/1000/4	Besko B-4	PKR	Besko	SKZ	152	712862,84	198050,04	278,88
586	II/1001/1	Bartoszewice	KPM	Bartoszewice	SP	38	486927,00	601921,57	106,90
587	II/1003/1	Dolne Maliki	POM	Dolne Maliki	SP	28	451907,64	681866,93	125,00
588	II/1010/1	Kadyny	WMZ	Kadyny	SZW	19	530885,83	714698,20	15,80
589	II/1011/1	Pogrodzie	WMZ	Pogrodzie	SZW	19	538776,06	714186,42	100,90

590	II/1016/1	Rumia	POM	Rumia	RWP	13	462228,57	747015,77	10,20
591	II/1017/1	Pastry	WMZ	Pastry	RNPN	20	594646,90	716330,40	140,00
592	II/1022/1	Żółwia Błoć	ZPM	Żółwia Błoć	RDO	7	226482,23	645370,54	30,00
593	II/1024/1	Świeszyno-Włoki	ZPM	Świeszyno	RZP	9	316414,25	698590,39	42,00
594	II/1025/1	Sowno	ZPM	Sowno	RZP	8	252316,06	667162,11	40,00
595	II/1026/1	Jezierzany	ZPM	Jezierzany	RZP	10	343416,90	743783,92	5,00
596	II/1027/1	Mostno	ZPM	Mostno	RDO	23	214397,09	550976,16	44,00
597	II/1028/1	Rogozina	ZPM	Rogozina	RZP	8	249186,36	697273,18	20,00
598	II/1029/1	Malechowo	ZPM	Malechowo	RZP	10	338601,49	719197,14	41,00
599	II/1030/1	Buka	POM	Buka	SWN	35	389002,76	628904,85	147,17
600	II/1031/1	Dolsko	POM	Dolsko	RZP	10	376967,76	686123,76	180,00
601	II/1032/1	Gądno	ZPM	Gądno	RDO	23	191169,77	563786,21	60,00
602	II/1033/1	Nowe Koprzywno	ZPM	Nowe Koprzywno	RZP	9	319387,93	652946,62	135,00
603	II/1034/1	Główczyce	POM	Główczyce	RWP	11	394181,28	752553,43	12,00
604	II/1035/1	Kania	ZPM	Kania	RDO	7	250834,60	632678,38	70,00
605	II/1037/1	Borzym	ZPM	Borzym	RDO	23	207586,98	599969,98	30,00
606	II/1039/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	RZP	1	189688,67	682714,14	1,80
607	II/1040/1	Nosibady	ZPM	Nosibady	RZP	9	327858,03	673275,13	105,50
608	II/1041/1	Wicewo	ZPM	Wicewo	RZP	9	310762,63	672837,48	41,50
609	II/1042/1	Mieszałki	ZPM	Mieszałki	RZP	9	331489,93	671834,03	117,20
610	II/1044/1	Płotkowo	ZPM	Płotkowo	RZP	6	235148,33	657249,71	25,00
611	II/1045/1	Mielno Unieście	ZPM	Mielno	RZP	9	309998,01	715179,33	1,00
612	II/1046/1	Kołobrzeg	ZPM	Bagicz	RZP	9	280705,81	707476,94	7,96
613	II/1047/1	Miedzyzdroje	ZPM	Miedzyzdroje	RZP	5	202823,97	681448,93	38,98
614	II/1048/1	Dworzakowo	WKP	Dworzakowo	SWN	35	373766,63	582702,39	55,00
615	II/1050/1	Nowe Ramuki	WMZ	Nowy Ramuk	RNPN	20	604307,17	643911,72	144,13
616	II/1057/1	Boreczno	WMZ	Boreczno	SP	39	544834,89	657163,48	109,50

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
617	II/1061/1	Benowo	POM	Benowo	SP	30	495278,82	669762,21	12,50
618	II/1062/1	Wda	POM	Wda	SP	28	460230,42	659036,39	100,00
619	II/1065/1	Sikorowo	KPM	Sikorowo	SWN	43	453545,57	543466,32	84,08
620	II/1069/1	Jachowo	WMZ	Jachowo	RNPN	20	573047,40	724829,01	130,00
621	II/1070/1	Okalewko	KPM	Okalewko	SP	39	542021,12	584775,88	130,00
622	II/1071/1	Spycimierz	ŁDZ	Spycimierz	SWW	82	484745,00	453680,38	109,86
623	II/1072/1	Wymyśle Polskie	MAZ	Wymyśle Polskie	SŚWN	47	557510,63	505145,25	60,00
624	II/1073/1	Wincentów	MAZ	Wincentów	SŚWN	47	544928,81	510562,08	114,00
625	II/1074/1	Stary Redźeń	ŁDZ	Rewica	SŚWN	63	565001,54	430668,69	195,00
626	II/1075/1	Grodzisk	ŁDZ	Grodzisk	SŚWN	63	553132,80	450773,41	145,60
627	II/1076/1	Kamion	MAZ	Kamion	SŚWN	47	581594,38	500323,44	69,50
628	II/1077/1	Radków	LBL	Radków	SBW	121	846511,67	303361,02	235,20
629	II/1078/1	Dolhobyczów	LBL	Dolhobyczów-Kolonia	SBW	121	856471,97	314470,92	232,50
630	II/1079/1	Horodło	LBL	Horodło	SBW	121	854169,53	348419,38	192,50
631	II/1080/1	Siedliszcze	LBL	Siedliszcze	SBW	121	837039,07	361302,22	185,70
632	II/1081/1	Łaskarzew	MAZ	Łaskarzew	SŚWN	66	679599,00	439892,29	139,10
633	II/1082/1	Ryki	LBL	Ryki	SŚWN	75	704817,40	421417,44	149,20
634	II/1084/1	Ewunin	LBL	Ewunin	SŚWW	88	728672,84	355074,46	222,00
635	II/1085/1	Zawady	MAZ	Zawady	SBN	55	700551,70	506563,25	142,00
636	II/1086/1	Rudnik nad Sanem	PKR	Rudnik nad Sanem	SZP	136	730920,37	290688,25	143,00
637	II/1087/1	Stany	PKR	Stany	SZP	135	711506,67	289592,98	192,00
638	II/1089/1	Turza	PKR	Turza	SZP	135	722210,62	271058,85	213,60
639	I/1090/1	Świnoujście-1	ZPM	Świnoujście	RZP	1	185899,05	678637,72	1,07
640	I/1090/2	Świnoujście-2	ZPM	Świnoujście	RZP	1	185904,15	678659,08	1,65
641	I/1090/3	Świnoujście-3	ZPM	Świnoujście	RZP	1	185902,75	678665,37	1,12

642	II/1091/1	Rusałka	ZPM	Świnoujście	RZP	1	188443,59	683197,14	3,00
643	II/1092/1	Stolec	ZPM	Stolec	RDO	3	190266,26	642404,38	14,50
644	II/1094/1	Dobra Szczecińska	ZPM	Dobra	RDO	3	194261,96	634737,40	23,00
645	II/1097/1	Gryfino	ZPM	Gryfino	RDO	4	198905,19	607060,82	1,40
646	II/1098/1	Miedzyzdroje	ZPM	Miedzyzdroje	RZP	5	202361,23	683022,02	36,30
647	II/1100/1	Nowe Warpno	ZPM	Nowe Warpno	RDO	3	189108,05	661263,13	0,50
648	II/1101/1	Krzypnica	ZPM	Krzypnica	RDO	4	196083,33	600713,01	1,70
649	II/1102/1	Cedynia	ZPM	Cedynia	RDO	23	176819,41	567254,26	4,90
650	II/1103/1	Koszewko	ZPM	Koszewko	RDO	24	229287,36	606948,25	25,96
651	II/1105/1	Ognica	ZPM	Ognica	RDO	23	190172,15	589122,51	5,00
652	II/1106/1	Gozdowice	ZPM	Gozdowice	RDO	23	184532,66	554474,62	43,50
653	II/1107/1	Czelin	ZPM	Czelin	RDO	23	188417,92	551290,73	33,80
654	II/1108/1	Myślibórz Mały	ZPM	Myślibórz Mały	RDO	3	188629,45	654394,38	7,50
655	II/1109/1	Bielinek	ZPM	Bielinek	RDO	23	174230,72	575337,29	0,10
656	II/1110/1	Gościmiec	LBU	Gościmiec	SWN	34	273260,18	552592,32	23,20
657	II/1111/1	Lubieszyn	ZPM	Lubieszyn	RDO	3	192869,79	630939,17	29,10
658	II/1117/1	Gorzów Wielkopolski	LBU	Gorzów Wielkopolski	SWN	33	242021,12	546541,22	37,00
659	II/1118/1	Karsibór	ZPM	Świnoujście	RZP	1	191249,12	675452,18	2,00
660	II/1122/1	Krzynki	ZPM	Krzynki	SWN	34	256396,09	574007,55	85,00
661	II/1124/1	Mierzyn	WKP	Mierzyn	SWN	41	287664,07	533750,20	45,00
662	II/1126/1	Strzegów	LBU	Strzegów	SŠOPd	76	196894,91	450486,98	61,33
663	II/1127/1	Strzegów	LBU	Strzegów	SŠOPd	76	196894,91	450486,98	61,35
664	II/1128/1	Strzegów	LBU	Strzegów	SŠOPd	76	197272,35	450318,57	60,87
665	II/1129/1	Strzegów	LBU	Strzegów	SŠOPd	76	197057,99	449439,41	61,63
666	II/1130/1	Strzegów	LBU	Strzegów	SŠOPd	76	197039,23	448557,71	63,01
667	II/1131/1	Strzegów	LBU	Strzegów	SŠOPd	76	197041,14	448557,60	63,06
668	II/1133/1	Strzegów	LBU	Strzegów	SŠOPd	76	197276,82	447787,54	63,99

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
669	II/1134/1	Strzegów	LBU	Strzegów	SŠOPd	76	197276,07	447775,19	64,04
670	II/1135/1	Łęknica	LBU	Łęknica	SŠOPd	92	207412,81	414364,97	109,98
671	II/1136/1	Przewóz	LBU	Przewóz	SŠOPd	92	209263,80	413762,96	116,25
672	II/1137/1	Przewóz	LBU	Przewóz	SŠOPd	92	210825,63	412760,11	114,86
673	II/1138/1	Przewóz	LBU	Przewóz	SŠOPd	92	212001,89	411832,33	117,95
674	II/1139/1	Dobrzyń	LBU	Dobrzyń	SŠOPd	92	219483,69	403771,94	133,72
675	II/1141/1	Chlewice	ZPM	Chlewice	RDO	23	195920,38	542770,51	11,48
676	II/1142/1	Rapice-1	LBU	Rapice	SŠOPn	58	207901,87	480232,61	39,64
677	II/1142/2	Rapice-2	LBU	Rapice	SŠOPn	58	207903,98	480238,16	39,66
678	II/1143/1	Ługi Górzyckie	LBU	Ługi Górzyckie	SWN	40	204090,88	528406,09	12,69
679	II/1144/1	Rybojedzko-1	LBU	Rybojedzko	SŠOPn	58	207447,17	487053,22	27,54
680	II/1144/2	Rybojedzko-2	LBU	Rybojedzko	SŠOPn	58	207451,38	487053,59	27,60
681	II/1145/1	Ślubice	LBU	Ślubice	SWN	40	197552,36	508084,60	20,85
682	II/1146/1	Świecko-1	LBU	Świecko	SŠOPn	58	199818,09	502166,37	27,35
683	II/1146/2	Świecko-2	LBU	Świecko	SŠOPn	58	199818,09	502166,37	27,40
684	II/1147	Uniemyśl	DLS	Uniemyśl	SS	122	292135,01	312451,71	531,57
685	II/1155/1	Późna-1	LBU	Późna	SŠOPd	76	198191,56	452038,00	58,88
686	II/1155/2	Późna-2	LBU	Późna	SŠOPd	76	198191,56	452038,00	59,03
687	II/1155/3	Późna-3	LBU	Późna	SŠOPd	76	198194,40	452053,32	59,16
688	II/1157/1	Kozicowa Hala	DLS	Duszniki-Zdrój	SS	125	312325,59	283874,87	649,46
689	II/1158/1	Jeleniów	DLS	Jeleniów	SS	137	306119,45	286105,32	413,90
690	II/1160/1	Tłumaczów	DLS	Tłumaczów	SS	125	319344,72	301717,69	350,50
691	II/1164/1	Lasów	DLS	Lasów	SŠOPd	92	222580,11	380229,28	173,10
692	II/1165/1	Zgorzelec	DLS	Zgorzelec	SŠOPd	105	220196,30	369622,98	184,30
693	II/1166/1	Osiek Łużycki	DLS	Osiek Łużycki	SŠOPd	105	220017,00	363138,04	210,00

694	II/1168/1	Lądek-Zdrój	DLS	Lądek-Zdrój	SS	126	349572,15	277565,88	458,26
695	II/1171/1	Lądek-Zdrój	DLS	Lądek-Zdrój	SS	126	350312,94	276494,34	487,10
696	II/1177/1	Zawidów	DLS	Zawidów	SŠOPd	105	223076,02	359230,24	233,70
697	II/1178/1	Bogatynia	DLS	Bogatynia	SŠOPd	105	212000,50	349291,95	223,42
698	II/1179/1	Bogatynia	DLS	Bogatynia	SŠOPd	105	214978,97	344161,36	259,55
699	II/1180/1	Bogatynia-1	DLS	Białopole	SŠOPd	105	210961,02	342157,92	279,00
700	II/1180/2	Bogatynia-2	DLS	Białopole	SŠOPd	105	210961,02	342157,92	279,00
701	II/1180/3	Białopole-3	DLS	Białopole	SŠOPd	105	210961,02	342157,92	279,00
702	II/1181/3	Sieniawka-3	DLS	Sieniawka	SŠOPd	105	208159,90	344596,67	232,29
703	II/1181/4	Sieniawka-4	DLS	Sieniawka	SŠOPd	105	208166,28	344605,60	232,05
704	II/1183/1	Chełstów	DLS	Chełstów	SŠOPd	96	397020,53	385616,19	209,99
705	II/1187/2	Ujazdowo-2	WKP	Ujazdowo	SŠOPn	69	317691,26	456432,29	96,00
706	II/1188/1	Głogówko	DLS	Głogówko	SŠOPn	69	301167,24	435362,94	83,10
707	II/1190/1	Hetmanice	LBU	Hetmanice	SŠOPn	69	313243,72	447954,36	104,90
708	II/1191/1	Ilowa	LBU	Ilowa	SŠOPd	77	236680,53	411082,04	124,00
709	I/1198/1	Szczytna-1	DLS	Szczytna	SS	125	318834,87	285792,57	452,20
710	I/1198/2	Szczytna-2	DLS	Szczytna	SS	125	318844,63	285789,15	452,30
711	I/1199/1	Dobromyśl-1	DLS	Dobromyśl	SS	107	296745,69	317919,30	505,63
712	I/1199/2	Dobromyśl-2	DLS	Dobromyśl	SS	107	296738,33	317931,95	504,73
713	I/1199/3	Dobromyśl-3	DLS	Dobromyśl	SS	107	296732,33	317929,09	504,62
714	II/1200/1	Klecin	DLS	Klecin	SŠOPd	108	329011,98	339837,83	185,54
715	II/1203/1	Kamień Górowski	DLS	Kamień Górowski	SŠOPn	79	340065,05	407088,18	97,60
716	II/1204/1	Jutrosin	WKP	Jutrosin	SŠOPn	79	373594,88	421530,45	108,00
717	II/1206/1	Wroniawy	WKP	Wroniawy	SWN	59	305997,97	468264,95	60,23
718	II/1207/1	Rybna	SLK	Rybna	SWW	110	485670,66	288326,40	257,13
719	II/1208/1	Głubczyce-Gadzowice	OPL	Gadzowice	RGO	141	413935,69	260259,59	265,50
720	II/1209/1	Bliszczyce	OPL	Bliszczyce	RGO	140	410981,35	246778,19	304,30

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
721	II/1210/1	Racibórz-Sudół	SLK	Sudół	RGO	142	442620,54	243803,38	195,50
722	II/1211/1	Krzanowice	SLK	Krzanowice	RGO	141	436860,43	238998,65	224,00
723	II/1212/1	Dziewiątlice	OPL	Dziewiątlice	SŚOPd	109	363582,47	283513,33	237,00
724	II/1213/1	Charbielin	OPL	Charbielin	SŚOPd	127	387895,46	274363,37	311,00
725	II/1214/1	Dytmarów	OPL	Dytmarów	SŚOPd	127	404399,95	273066,83	236,50
726	II/1215/1	Krasne Pole	OPL	Krasne Pole	RGO	140	403382,00	251037,00	339,20
727	II/1216/1	Rudyszwald	SLK	Rudyszwald	RGO	142	450506,00	230391,64	204,00
728	II/1218/1	Lubiąż	DLS	Lubiąż	SŚOPd	95	322342,10	382776,76	122,10
729	II/1220/1	Poniec	WKP	Poniec	SŚOPn	79	348632,05	435648,98	86,90
730	II/1221/1	Pecna	WKP	Pecna	SWN	60	348394,96	482489,16	65,46
731	II/1226/1	Białopole	DLS	Białopole	SŚOPd	105	210920,94	342042,39	282,09
732	II/1228/1	Posadowice	DLS	Posadowice	SŚOPd	96	393617,00	357519,58	144,39
733	II/1229/1	Powodowo	WKP	Powodowo	SWN	59	298907,14	476104,96	63,28
734	II/1230/1	Rakowice Wielkie	DLS	Rakowice Wielkie	SŚOPd	93	259795,03	368195,61	205,15
735	II/1231/1	Stary Jaromierz	LBU	Stary Jaromierz	SWN	59	289887,78	471891,46	55,33
736	II/1232/1	Twardocice	DLS	Twardocice	SŚOPd	94	274181,34	364101,07	242,33
737	II/1233/1	Opolno-Zdrój	DLS	Opolno-Zdrój	SŚOPd	105	213961,01	342638,58	259,84
738	II/1234/1	Osła	DLS	Osła	SŚOPd	94	273813,90	387683,70	203,85
739	II/1238/1	Legnica	DLS	Legnica	SŚOPd	94	304967,33	373252,25	121,00
740	II/1239/1	Maszutkinie	PDL	Maszutkinie	RNPn	22	756779,50	731027,21	200,00
741	II/1241/1	Syberia	MAZ	Syberia	SŚWN	48	547686,89	580401,79	133,00
742	II/1242/1	Okliny	PDL	Okliny	RNPn	22	748288,78	723686,28	259,50
743	II/1243/1	Stare Pieścirogi	MAZ	Stare Pieścirogi	SŚWN	49	619437,50	525228,10	92,50
744	II/1244/1	Kołomyja	PDL	Kołomyja	RNPn	51	725292,14	583981,49	130,00
745	II/1245/1	Kukle	PDL	Kukle	RNPn	22	789334,83	696126,08	126,00

746	II/1248/1	Wigrańce	PDL	Wigrańce	RNPN	22	792467,23	696886,95	136,00
747	II/1249/1	Stare Boksze	PDL	Boksze Stare	RNPN	22	773740,88	710941,71	150,00
748	II/1255/1	Sztabinki	PDL	Sztabinki	RNPN	22	787409,35	704607,94	140,00
749	II/1256/1	Sarzyn	MAZ	Sarzyn	SŚWN	49	571789,58	529702,17	133,80
750	II/1258/1	Paulinowo	MAZ	Paulinowo	SŚWN	49	623645,65	522974,78	113,60
751	II/1259/1	Wępily	MAZ	Wępily	SŚWN	49	571726,71	537629,46	125,50
752	II/1260/1	Grędzice	MAZ	Grędzice	SŚWN	49	612311,66	555270,86	121,60
753	II/1261/1	Wygorzel	PDL	Wygorzel	RNPN	22	761001,12	719556,67	194,84
754	II/1262/1	Guty Rożyńskie	WMZ	Guty Rożyńskie	RNPN	31	717043,93	646950,85	156,30
755	II/1263/1	Golądkowo	MAZ	Golądkowo	SŚWN	54	633974,63	533725,85	112,88
756	II/1264/1	Radzanowo	MAZ	Radzanowo	SŚWN	48	561076,10	523434,67	145,72
757	II/1265/1	Stare Czajki	WMZ	Stare Czajki	RNPN	50	648924,20	629578,60	136,06
758	II/1266/1	Chorzele-1	MAZ	Chorzele	RNPN	50	628299,11	603076,12	124,41
759	II/1266/2	Chorzele-2	MAZ	Chorzele	RNPN	50	628296,75	603074,20	124,42
760	II/1267/1	Jeżewo-Wesel	MAZ	Jeżewo-Wesel	SŚWN	49	578201,01	558166,60	117,77
761	II/1269/1	Arciechów	MAZ	Arciechów	SŚWN	54	641294,57	516916,66	76,77
762	II/1270/1	Smolniki	WKP	Smolniki Powidzkie	SWN	62	433116,17	510358,04	107,93
763	II/1270/2	Smolniki Powidzkie	WKP	Smolniki Powidzkie	SWN	62	433121,91	510364,14	107,93
764	II/1271/1	Przedbórz	KPM	Przedbórz	SWN	43	441725,57	523970,58	101,25
765	II/1272/1	Dochanowo	KPM	Dochanowo	SWN	43	406124,38	559616,77	97,80
766	II/1272/2	Dochanowo	KPM	Dochanowo	SWN	43	406124,38	559616,77	97,80
767	II/1273/1	Łuszczewo	WKP	Łuszczewo	SWN	43	457116,26	519137,51	79,80
768	II/1274/1	Brzoza-Piecki-1	KPM	Brzoza	SWN	43	437254,53	574337,27	72,36
769	II/1274/2	Brzoza-Piecki-2	KPM	Brzoza	SWN	43	437254,53	574337,27	72,36
770	II/1275/1	Kruszyn Krajeński	KPM	Kruszyn Krajeński	SWN	43	425263,95	578231,85	65,18
771	II/1276/1	Kapie	KPM	Kapie	SWN	43	426138,53	566934,73	77,90
772	II/1277/1	Mchowo	WKP	Mchowo	SWN	62	479035,04	500099,87	112,85

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
773	II/1278/1	Mchowo	WKP	Mchowo	SWN	62	479035,05	500102,96	112,85
774	II/1279/1	Łączewna	WKP	Łączewna	SWN	62	497515,71	496704,54	122,61
775	II/1280/1	SUW Palaty	WKP	Grabów nad Prosną	SWN	81	440410,28	405552,01	127,80
776	II/1281/1	Prusy	ŁDZ	Prusy	SŚWN	63	575081,06	436990,02	160,40
777	II/1283/1	Kaleń Mała	WKP	Kaleń Mała	SWN	62	498192,76	490681,17	120,80
778	II/1285/1	Słaboszewo	KPM	Słaboszewo	SWN	43	430634,36	547647,79	110,00
779	II/1287/1	Siąszyce	WKP	Siąszyce	SWN	71	442424,23	464135,79	106,30
780	II/1288/1	Marcelów-1	ŁDZ	Marcelów	SWW	83	507940,11	390396,09	167,02
781	II/1288/2	Marcelów-2	ŁDZ	Marcelów	SWW	83	507940,11	390396,09	167,02
782	II/1289/1	Grodziec-Tartak	WKP	Grodziec	SWN	71	434058,18	464739,92	104,20
783	II/1290/1	Machów	PKR	Kajmów	SZP	135	685832,88	300433,54	151,00
784	II/1320/1	Drawiny	LBU	Drawiny	SWN	25	296019,58	563822,56	37,60
785	II/1322/1	Górki Noteckie	LBU	Górki Noteckie	SWN	34	262301,76	552881,40	26,90
786	II/1324/1	Sowia Góra	WKP	Sowia Góra	SWN	34	286972,81	541721,46	53,50
787	II/1325/1	Gościm	LBU	Gościm	SWN	34	279898,44	548402,27	28,00
788	II/1328/1	Prawomyśl	WKP	Prawomyśl	SWN	35	362860,79	581472,93	61,00
789	II/1331/1	Szczecin	ZPM	Szczecin	RDO	24	213141,50	620748,01	14,84
790	II/1334/1	Zofiowo	WKP	Zofiowo	SWN	34	332328,33	563804,18	55,00
791	II/1340/1	Tuchorza	WKP	Tuchorza	SWN	59	298509,75	483946,70	60,80
792	II/1341/1	Piaski Pomorskie	ZPM	Piaski	RZP	9	319326,16	657953,54	92,47
793	II/1342/1	Kujan	WKP	Kujan	SWN	26	378848,71	612494,37	116,00
794	II/1344/1	Okole	ZPM	Okole	SWN	26	329001,76	647693,42	147,50
795	II/1345/1	Borki Wielkie	OPL	Borki Wielkie	SWW	98	469735,00	333064,00	235,00
796	II/1346/1	Częstochowa	SLK	Częstochowa	SWW	99	507881,91	329478,02	280,74
797	II/1347/1	Kopydlów	ŁDZ	Kopydlów	SWW	82	464622,00	375692,00	176,00

798	II/1348/1	Jadwinówka	ŁDZ	Jadwinówka	SWW	83	535123,52	361879,93	224,70
799	II/1349/1	Działoszyn	ŁDZ	Działoszyn	SWW	82	490082,70	360772,22	180,00
800	II/1350/1	Szczerców	ŁDZ	Szczerców	SWW	83	506196,43	386799,86	162,30
801	II/1351/1	Ciasna-Molna	SLK	Ciasna	SWW	98	475874,02	322795,50	241,40
802	II/1352/1	Aleksandria	SLK	Aleksandria	SWW	99	496728,57	319241,82	307,30
803	II/1353/1	Sieńsko	SWK	Sieńsko	SŚWW	100	573697,70	306654,13	276,20
804	II/1354/1	Szymanówka	SWK	Szymanówka	SŚWW	104	692226,85	338834,52	192,00
805	II/1370/1	Maluszyn	ŁDZ	Maluszyn	SŚWW	84	556221,52	338749,81	226,90
806	II/1371/1	Rusinów	MAZ	Rusinów	SŚWW	86	617021,93	380212,06	229,80
807	II/1372/1	Sielpia Wielka	SWK	Sielpia Wielka	SŚWW	85	594218,32	361627,56	232,40
808	II/1373/1	Opoczno	ŁDZ	Opoczno	SŚWW	85	590760,05	391476,19	176,10
809	II/1374/1	Krasna	SWK	Krasna	SŚWW	85	608576,37	358027,08	264,80
810	II/1375/1	Mroczków	SWK	Mroczków	SŚWW	102	619048,89	364528,11	298,00
811	II/1376/1	Bodzentyn	SWK	Bodzentyn	SŚWW	102	636528,62	343511,07	274,00
812	II/1377/1	Przedbórz	ŁDZ	Przedbórz	SŚWW	84	561690,56	358818,83	192,30
813	II/1378/1	Gaj	ŁDZ	Gaj	SŚWW	84	565517,59	352889,79	280,00
814	II/1379/1	Marcinków	SWK	Marcinków	SŚWW	102	638206,11	360173,07	220,00
815	II/1380/1	Ilża	MAZ	Ilża	SŚWW	86	657129,07	368880,54	199,00
816	II/1381/1	Bostów	SWK	Stary Bostów	SŚWW	102	646514,20	340060,30	275,50
817	II/1382/1	Ostrowiec Świętokrzyski	SWK	Ostrowiec Świętokrzyski	SŚWW	102	665905,51	344634,51	172,50
818	II/1383/1	Czarnca	SWK	Czarnca	SŚWW	84	564825,82	327796,84	251,00
819	II/1385/1	Kazimierki	MAZ	Kazimierki	SŚWN	73	610055,50	433299,36	192,50
820	II/1386/1	Białobrzegi	MAZ	Białobrzegi	SŚWN	73	632604,16	421049,70	123,00
821	II/1388/1	Kozienice	MAZ	Kozienice	SŚWN	74	676183,68	413960,48	123,00
822	II/1389/1	Słupica	MAZ	Słupica	SŚWW	87	666828,27	396689,29	167,00
823	II/1390/1	Januszewice	SWK	Januszewice	SŚWW	84	567511,72	342121,17	214,50
824	II/1391/1	Sulejów	ŁDZ	Sulejów	SŚWW	84	559491,96	389320,03	170,25

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
825	II/1392/1	Ciebłowice	ŁDZ	Ciebłowice Duże	SŚWN	73	578183,05	408402,08	150,85
826	II/1393/1	Kutery	SWK	Kutery	SŚWW	86	656847,21	357199,14	234,24
827	II/1395/1	Strzyżowice	LBL	Strzyżowice	SŚWN	75	708403,23	415821,00	120,15
828	II/1396/1	Jakubowice	LBL	Jakubowice	SŚWW	88	699337,13	339855,67	146,75
829	II/1397/1	Kazimierówka	MAZ	Kazimierówka	SŚWW	87	659762,13	387663,38	184,00
830	II/1398/1	Ciepielów	MAZ	Ciepielów	SŚWW	87	679510,63	378977,27	150,00
831	II/1399/1	Kisiele	ŁDZ	Kisiele	SŚWW	84	543336,36	384215,80	207,00
832	II/1400/1	Przerąb	ŁDZ	Przerąb	SŚWW	84	550450,43	364660,21	218,20
833	II/1401/1	Zawada	SLK	Zawada Pilicka	SŚWW	113	551099,77	305032,50	268,60
834	II/1402/1	Ożarów	SWK	Ożarów	SŚWW	117	687950,82	339115,30	187,50
835	II/1403/1	Tarłów	SWK	Tarłów	SŚWW	104	689832,87	351290,06	168,00
836	II/1404/1	Smerdyna	SWK	Smerdyna	SŚWW	116	663370,75	305830,26	241,00
837	II/1405/1	Sulisławice	SWK	Sulisławice	SŚWW	116	675008,33	304839,69	211,00
838	II/1406/1	Mściów	SWK	Mściów	SŚWW	117	698703,02	319187,99	142,70
839	II/1407/1	Pobiednik Mały	MŁP	Pobiednik Mały	SZP	148	586531,69	245854,09	192,10
840	II/1408/1	Goszyce	MŁP	Goszyce	SŚWW	132	580658,42	257157,67	253,00
841	II/1424/1	Komorze	WKP	Komorze Przybysławskie	SWN	61	407381,12	471890,34	75,18
842	II/1425/1	Gizałki	WKP	Nowa Wieś	SWN	81	414984,40	464395,62	80,25
843	II/1426/1	Brudzewek	WKP	Brudzewek	SWN	81	426590,98	451743,37	93,80
844	II/1427/2	Łubnica-2	WKP	Łubnica	SWN	59	319990,39	479847,15	100,00
845	II/1428/1	Jeziory	LBU	Jeziory	SŚOPn	68	267802,50	488954,09	121,40
846	II/1429/1	Gzy	MAZ	Gzy	RNPn	50	629937,08	543690,96	113,90
847	II/1435/1	Mikołajki	WMZ	Mikołajki	RNPn	31	670040,35	661108,48	121,00
848	II/1436/1	Okartowo	WMZ	Okartowo	RNPn	31	687976,70	664072,27	120,00
849	II/1437/1	Wałpusz	WMZ	Wałpusz	RNPn	50	636414,07	638677,97	146,50

850	II/1438/1	Muszaki	WMZ	Muszaki	RNPN	50	607024,00	613134,64	155,00
851	II/1439/1	Wesołowo	WMZ	Wesołowo	RNPN	50	622954,48	621519,92	132,00
852	II/1440/1	Zieleniec	WMZ	Zieleniec	RNPN	50	640151,74	619657,60	130,00
853	II/1441/1	Łęg Starościński	MAZ	Łęg Starościński	RNPN	50	678299,44	590480,53	96,40
854	II/1442/1	Lisie Jamy	WMZ	Lisie Jamy	RNPN	31	686177,73	653229,39	120,00
855	II/1443/1	Strzelce	WMZ	Strzelce	RNPN	31	681014,08	683800,69	118,00
856	II/1444/1	Smolnik	WMZ	Smolnik	RNPN	32	714166,50	686754,16	136,00
857	II/1445/1	Lipsk	PDL	Lipsk	RNPN	32	789965,01	661632,35	135,00
858	II/1446/1	Sypniewo	MAZ	Sypniewo	RNPN	50	654472,21	573655,47	100,20
859	II/1447/1	Morgowniki	PDL	Morgowniki	RNPN	50	690616,86	599681,09	98,00
860	II/1448/1	Parciaki	MAZ	Parciaki-Stacja	RNPN	50	641756,34	594686,49	120,00
861	II/1450/1	Ryn	WMZ	Ryn	RNPN	31	668054,53	677805,01	126,00
862	II/1451/1	Pisanica	WMZ	Pisanica	RNPN	32	735819,49	666890,99	124,00
863	II/1452/1	Stare Juchy	WMZ	Stare Juchy	RNPN	32	708468,40	677226,70	145,00
864	II/1453/2	Myszki-2	WMZ	Myszki	RNPN	31	709622,38	647873,37	141,00
865	II/1454/1	Kośmidry	WMZ	Kośmidry	RNPN	21	711205,32	720300,52	160,00
866	II/1455/1	Poszeszupie	PDL	Poszeszupie-Folwark	RNPN	22	760822,93	728072,11	125,66
867	II/1456/1	Budzisko	PDL	Budzisko	RNPN	22	767508,38	722978,31	198,30
868	II/1457/1	Poluńce	PDL	Poluńce	RNPN	22	781087,94	718381,40	171,40
869	II/1458/1	Udryń	PDL	Szypliszki	RNPN	22	764283,50	716807,87	222,68
870	II/1470/1	Klonownica Duża	LBL	Klonownica Duża	SBN	67	787191,17	483747,79	149,40
871	II/1471/1	Orzeszkowo	PDL	Orzeszkowo	SBN	56	806834,98	544709,92	166,17
872	II/1472/1	Ostrożany	PDL	Ostrożany	SBN	55	748721,08	524617,78	150,00
873	II/1473/1	Golice	MAZ	Golice	SBN	55	727992,65	486629,78	153,00
874	II/1477/1	Wytyczno	LBL	Wytyczno	SBN	67	795320,95	404929,51	167,00
875	II/1478/1	Krzesimów	LBL	Krzesimów	SŚWW	90	767132,44	383644,19	173,90
876	II/1479/1	Głębokie	LBL	Głębokie	SŚWW	90	785873,60	388254,91	177,80

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
877	II/1480/1	Miłków	LBL	Miłków	SŚWN	75	765252,47	425185,84	148,90
878	II/1481/1	Czartajew	PDL	Czartajew	SBN	55	760272,03	517643,81	157,00
879	II/1482/1	Sitnik	LBL	Sitnik	SBN	67	775295,00	474805,42	144,64
880	II/1484/1	Knyszyn	PDL	Knyszyn	RNPN	52	761390,95	612183,62	126,20
881	II/1485/1	Budy	PDL	Budy	RNPN	52	819474,86	551249,72	162,50
882	II/1486/1	Białowieża Podolany	PDL	Białowieża	RNPN	52	828338,68	545539,46	166,90
883	II/1487/1	Dubiny	PDL	Dubiny	SBN	56	809260,64	555771,86	170,00
884	II/1488/1	Olcówka	PDL	Olcówka	RNPN	52	824583,31	565061,57	152,44
885	II/1502/1	Mrozy	MAZ	Mrozy	SBN	55	691962,80	482670,50	170,00
886	II/1503/1	Grabarka	PDL	Grabarka	SBN	55	770881,38	513812,86	155,00
887	II/1504/1	Dęblin	LBL	Dęblin	SŚWN	66	695578,88	414830,05	116,40
888	II/1512/1	Łosiniec	LBL	Łosiniec	SZP	120	805107,00	293163,22	275,50
889	II/1514/1	Rzeczyca	LBL	Rzeczyca	SŚWW	88	711965,92	386547,92	163,50
890	II/1515/1	Jabłonna	LBL	Jabłonna Druga	SŚWW	89	751283,39	363595,01	215,60
891	II/1516/1	Bystrzyca Stara	LBL	Bystrzyca Stara	SŚWW	89	742897,21	362542,89	201,80
892	II/1518/1	Uchanie	LBL	Uchanie	SBW	121	826908,61	348144,23	223,90
893	II/1519/1	Mircze	LBL	Mircze	SBW	121	847014,53	322404,72	198,90
894	II/1520/1	Sulimów	LBL	Sulimów	SBW	121	857979,92	307096,89	220,00
895	II/1523/1	Szyszków	LBL	Szyszków	SZP	136	751420,79	283491,14	195,70
896	II/1524/1	Przyszów	PKR	Przyszów	SZP	135	712483,81	294984,53	163,00
897	II/1525/1	Dzwola	LBL	Dzwola	SŚWW	119	751777,11	320178,59	234,00
898	II/1526/1	Jeziórko	PKR	Jeziórko	SZP	135	698497,80	303400,72	150,38
899	II/1527/1	Grębów	PKR	Grębów	SZP	135	701158,31	303140,31	150,19
900	II/1528/1	Grębów	PKR	Grębów	SZP	135	701236,77	304277,95	152,00
901	II/1530/1	Stojeszyn Pierwszy	LBL	Stojeszyn Pierwszy	SŚWW	118	730373,22	326418,61	211,40

902	II/1531/1	Zamch	LBL	Zamch	SZP	120	786272,05	279418,08	210,50
903	II/1532/1	Miękisz Nowy	PKR	Miękisz Nowy	SZP	136	785563,00	248731,30	210,00
904	II/1534/1	Aleksandrów	LBL	Aleksandrów	SZP	67	738010,93	454048,75	159,60
905	II/1535/1	Dąbrowa Rusiecka	ŁDZ	Dąbrowa Rusiecka	SWW	83	496306,62	385605,37	161,80
906	II/1536/1	Grabia	ŁDZ	Grabia	SWW	83	498744,09	406382,86	155,62
907	II/1537/1	Wadlew	ŁDZ	Wadlew	SWW	83	528492,37	404602,83	195,99
908	II/1538/1	Babigoszcz	ZPM	Babigoszcz	RDO	2	223748,43	654848,31	21,10
909	II/1539/1	Czartów	LBU	Czartów	SŚOPn	58	242736,17	498681,27	100,00
910	II/1540/1	Gryfice	ZPM	Gryfice	RZP	8	251291,35	678363,38	18,79
911	II/1541/1	Kłęby	ZPM	Kłęby	RDO	24	235424,83	601438,87	28,10
912	II/1542/1	Łuskowo	ZPM	Łuskowo	RZP	5	214435,16	683384,84	7,34
913	II/1543/1	Kunowo	ZPM	Kunowo	RDO	24	213233,27	595151,51	54,35
914	II/1544/1	Mieścierzyn II	KPM	Mieścierzyn	SWN	42	409894,21	534236,04	115,45
915	II/1545/1	Rzepin	LBU	Rzepin	SŚOPn	58	217538,20	505554,41	59,30
916	II/1547/1	Topolinek	ZPM	Topolinek	RDO	24	239933,34	586790,71	81,42
917	II/1548/1	Podrąbiona	POM	Podrąbiona	SP	28	433330,31	675671,06	139,24
918	II/1549/1	Róg	POM	Róg	SP	28	413096,59	695004,23	180,45
919	II/1550/1	Komarno	LBL	Komarno	SBN	67	781198,14	485638,56	152,00
920	II/1560/1	Podhorce	LBL	Podhorce	SBW	121	822102,25	300992,77	237,50
921	II/1561/1	Tarnawatka	LBL	Tarnawatka	SŚWW	90	811329,71	305159,24	283,80
922	II/1562/1	Dutrów	LBL	Dutrów	SBW	121	840109,91	309050,06	227,50
923	II/1563/1	Szewnia Górska	LBL	Szewnia Górska	SŚWW	90	795387,48	314498,07	258,20
924	II/1564/1	Zwierzyniec	LBL	Zwierzyniec	SŚWW	90	780646,15	312922,03	225,00
925	II/1565/1	Karczowiska Górzne	WMZ	Karczowiska Górzne	SZW	18	523243,98	695434,28	-0,40
926	II/1566/1	Bożepole Małe	POM	Bożepole Małe	RWP	11	434532,29	745544,29	48,80
927	II/1567/1	Czołpino	POM	Czołpino	RWP	12	385867,43	762600,17	3,60
928	II/1568/1	Gdańsk-Sobieszewo-1	POM	Gdańsk	SZW	15	487581,07	720534,30	2,70

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
929	II/1568/2	Gdańsk-Sobieszewo-2	POM	Gdańsk	SZW	15	487581,07	720534,30	2,70
930	II/1569/1	Gdańsk-Przymorze-1	POM	Gdańsk	RWP	13	474898,76	728233,13	1,78
931	II/1569/2	Gdańsk-Przymorze-2	POM	Gdańsk	RWP	13	474894,37	728221,41	1,93
932	II/1569/3	Gdańsk-Przymorze-3	POM	Gdańsk	RWP	13	474895,47	728224,81	1,93
933	II/1570/1	Ciełęta	KPM	Ciełęta	SP	39	531003,73	598045,19	131,00
934	II/1571/1	Tabórz	WMZ	Tabórz	SP	39	567685,01	657517,36	102,00
935	II/1572/1	Jurata	POM	Jurata	RWP	14	481591,95	757843,69	2,20
936	II/1574/1	Maszewko	POM	Maszewko	RWP	11	416481,07	757996,15	77,50
937	II/1575/1	Załęże	POM	Załęże	SP	27	378016,73	674559,46	165,10
938	II/1576/1	Jantar	POM	Jantar	SZW	17	502545,45	719869,31	5,00
939	II/1578/1	Łoskajmy	WMZ	Łoskajmy	RNPn	20	620322,82	719283,54	81,00
940	II/1579/1	Sierosław	KPM	Sierosław	SP	37	453575,26	629921,70	100,00
941	II/1582/1	Bydgoszcz-Łęgnowo	KPM	Łęgnowo	SP	44	442288,96	582084,46	32,60
942	II/1583/1	Kąkol	KPM	Kąkol	SP	45	462933,09	569961,35	58,00
943	II/1585/1	Karczowiska Górnne	WMZ	Karczowiska Górnne	SZW	18	523261,76	695428,45	0,01
944	II/1592/1	Pędzewo	KPM	Pędzewo	SP	44	456199,84	580939,35	37,42
945	II/1593/1	Broda	POM	Broda	SP	28	422119,44	668658,60	143,75
946	II/1595/1	Miedzno	KPM	Miedzno	SP	28	459502,02	637905,02	97,50
947	II/1596/1	Toruń UMK-1	KPM	Toruń	SP	39	471011,06	572995,76	50,00
948	II/1596/2	Toruń UMK-2	KPM	Toruń	SP	39	471011,10	573001,94	50,00
949	II/1598/1	Laska	POM	Laska	SP	27	403242,59	674963,22	124,72
950	II/1601/1	Jaśkowice	OPL	Jaśkowice	SŚOPd	127	416452,64	301693,49	197,60
951	II/1602/1	Niwki	OPL	Niwki	SWW	110	436174,11	314513,97	182,30
952	II/1603/1	Zębowice	OPL	Zębowice	SWW	110	453850,27	322374,34	220,00
953	II/1604/1	Tychy –Wygorzele	SLK	Tychy	SZP	145	503327,00	251735,00	247,54

954	II/1604/2	Tychy Wygorzele	SLK	Tychy	SZP	145	503331,16	251732,52	247,51
955	II/1607/1	Kościelec	MŁP	Kościelec	SŚWW	132	599904,51	259429,80	216,00
956	II/1608/1	Leszna Górska	SLK	Leszna Górska	RGO	155	479309,86	203607,90	398,60
957	II/1612/1	Tychy Żwaków	SLK	Tychy	SZP	145	497844,65	248772,32	265,36
958	II/1613/1	Sosnowiec	SLK	Sosnowiec	SŚWW	112	510217,94	266898,76	250,95
959	II/1614/1	Piła Kościelecka-1	MŁP	Piła Kościelecka	SZP	147	532677,26	250601,93	284,51
960	II/1614/2	Piła Kościelecka-2	MŁP	Piła Kościelecka	SZP	147	532675,20	250841,53	284,49
961	II/1615/1	Marklowice	SLK	Marklowice	RGO	155	466000,97	238912,22	263,16
962	II/1616/1	Sławięcice	OPL	Kędzierzyn-Koźle	SWW	128	452292,13	278372,11	196,26
963	II/1617/1	Grzeboszowice	OPL	Grzeboszowice	SWW	128	452541,47	289043,04	269,09
964	II/1630/1	Brantówka	SLK	Brantówka	RGO	144	459781,55	259252,58	203,40
965	II/1631/1	Cisek	OPL	Cisek	RGO	142	443164,60	268649,18	175,00
966	II/1632/1	Nędza	SLK	Nędza	RGO	142	449825,33	255072,50	183,10
967	II/1633/1	Wiechowice	OPL	Wiechowice	RGO	140	418678,00	235224,00	260,62
968	II/1634/1	Wiechowice	OPL	Wiechowice	RGO	140	419090,00	235343,00	287,15
969	II/1635/1	Ruda Śląska	SLK	Ruda Śląska	SWW	129	487209,34	266042,43	229,30
970	II/1636/1	Katowice	SLK	Katowice	SWW	129	497088,82	262088,03	274,15
971	II/1637/1	Owsiszcze	SLK	Owsiszcze	RGO	142	444638,00	235051,00	243,61
972	II/1638/1	Tworków	SLK	Tworków	RGO	142	445219,00	235686,00	224,14
973	II/1650/1	Jaworzynka	SLK	Jaworzynka	SKZ	171	492130,29	184352,37	521,20
974	II/1651/1	Lipnica Wielka	MŁP	Lipnica Wielka	SKW	164	546135,76	177070,37	604,30
975	II/1652/1	Leluchów	MŁP	Leluchów	SKZ	167	639995,25	160668,78	479,00
976	II/1653/1	Jaśliska	PKR	Jaśliska	SKZ	151	703443,14	178295,20	438,00
977	II/1655/1	Dubiecko-Wybrzeże	PKR	Wybrzeże	SKZ	154	743353,69	222945,07	224,92
978	II/1656	Szyndzielnia	SLK	Bielsko-Biała	SKZ	157	500787,77	212021,72	502,00
979	II/1657/1	Otfinów	MŁP	Otfinów	SZP	133	629306,47	258886,15	176,30
980	II/1658/1	Bielcza	MŁP	Bielcza	SZP	149	624494,17	240839,67	205,00

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
981	II/1659/1	Świniary	MŁP	Świniary	SZP	148	604039,87	252253,89	183,00
982	II/1660/1	Marszowice	MŁP	Marszowice	SKZ	161	588704,19	228410,20	225,00
983	II/1662/1	Kobylanka	MŁP	Kobylanka	SKZ	151	660359,23	202590,74	282,00
984	II/1663/1	Cieklin	PKR	Cieklin	SKZ	151	672176,03	200234,11	283,94
985	II/1664/1	Besko	PKR	Besko	SKZ	152	713706,11	195733,06	292,00
986	II/1665/1	Jasienica Rosielna	PKR	Jasienica Rosielna	SKZ	152	711426,05	213391,60	277,50
987	II/1666	Widacz	PKR	Widacz	SKZ	152	689516,32	219396,49	242,00
988	II/1668	Zawadka	MŁP	Zawadka	SKZ	161	564500,42	210390,47	600,00
989	II/1669/1	Brzeźnica	MŁP	Brzeźnica	SKZ	159	545923,49	234046,64	215,60
990	II/1670/1	Juszczyn	MŁP	Juszczyn	SKZ	159	550642,14	203342,02	408,40
991	II/1671	Bieńkówka	MŁP	Bieńkówka	SKZ	159	556816,13	212382,25	550,00
992	II/1672/1	Muczne	PKR	Muczne	SKZ	168	772542,49	147328,41	699,23
993	II/1673/1	Krościenko nad Strwiążą	PKR	Krościenko	SKZ	169	764820,60	184534,33	406,73
994	II/1674	Kraków Kurdwanów	MŁP	Kraków	SZP	148	568170,66	237680,01	226,80
995	II/1675	Rożnów	MŁP	Rożnów	SKZ	150	619638,76	212210,20	255,00
996	II/1676	Cieżkowice – Skamieniałe Miasto	MŁP	Cieżkowice	SKZ	150	641365,92	214001,73	257,00
997	II/1677/1	Wilczyska	MŁP	Wilczyska	SKZ	150	639720,04	202818,15	288,23
998	II/1678/1	Zakliczyn	MŁP	Zakliczyn	SKZ	150	629507,11	223152,65	214,16
999	II/1679/1	Mokrzyska M-1	MŁP	Mokrzyska	SZP	149	615936,06	238577,99	208,61
1000	II/1680/1	Drogomyśl D-1	SLK	Drogomyśl	SKZ	162	482622,87	222551,32	268,72
1001	II/1710/1	Golysz	SLK	Golysz	SKZ	162	485230,24	222193,42	268,80
1002	II/1711/1	Mazańcowice	SLK	Mazańcowice	SKZ	163	498329,17	221292,13	280,00
1003	II/1712/1	Piasek	SLK	Piasek	SZP	156	496132,29	238009,11	251,20
1004	II/1713/1	Czechowice-Dziedzice	SLK	Czechowice-Dziedzice	SKZ	157	501445,62	224940,34	273,40

1005	II/1714/1	Grzawa	SLK	Miedźna	SKZ	157	504039,80	233284,08	262,00
1006	II/1715/1	Broszkowice	MŁP	Broszkowice	SKZ	158	516903,57	243523,12	228,80
1007	II/1716/1	Bobrek	MŁP	Bobrek	SZP	147	518983,70	246966,85	245,00
1008	II/1717/1	Jaworzno	SLK	Jaworzno	SŚWW	130	522698,00	260245,70	291,00
1009	II/1718/1	Imielin	SLK	Imielin	SZP	146	514157,57	253848,69	287,50
1010	II/1719/1	Sarnów	SLK	Sarnów	SŚWW	112	511016,44	278485,22	303,40
1011	II/1720/1	Sosnowiec	SLK	Sosnowiec	SZP	146	512204,88	262948,61	244,40
1012	II/1721/1	Zajki	PDL	Zajki	RNPn	52	739305,34	600461,76	103,93
1013	II/1722/1	Nagoszewo	MAZ	Nagoszewo	SBN	55	689912,60	545747,64	115,14
1014	II/1723/1	Kaliska	MAZ	Kaliska	SBN	55	678227,24	521719,64	96,68
1015	II/1724/1	Prostyń	MAZ	Prostyń	SBN	55	701575,93	536339,10	100,00
1016	II/1726/1	Pętkowo Wielkie	MAZ	Pętkowo Wielkie	SBN	55	714792,60	544405,95	112,64
1017	II/1727/1	Ruda Łąćucka	PKR	Ruda Łąćucka	SZP	136	738812,80	278294,44	167,20
1018	II/1728/1	Ratoszyn Drugi	LBL	Ratoszyn Drugi	SŚWW	88	721560,78	361766,52	187,43
1019	II/1729/1	Kosuty	LBL	Kosuty	SŚWN	75	718398,98	449704,25	165,10
1020	II/1730/1	Brzeg	ŁDZ	Brzeg	SWW	82	477609,09	432094,68	125,05
1021	II/1731/1	Wrzeszczewice	ŁDZ	Wrzeszczewice	SWN	72	506272,25	422985,43	185,51
1022	II/1732/1	Pyskowice	SLK	Pyskowice	SWW	128	472288,00	281117,00	216,33
1023	II/1733/1	Zawadzkie	OPL	Zawadzkie	SWW	110	459188,33	306480,14	204,84
1024	II/1734/1	Potrzebowo	WKP	Potrzebowo	SŚOPn	69	302198,37	452333,53	62,03
1025	II/1735/1	Goszcz	DLS	Goszcz	SŚOPn	80	393729,98	393083,80	146,38
1026	II/1736/1	Trzebień	DLS	Trzebień	SŚOPd	93	260776,10	396917,43	163,31
1027	II/1737/1	Gronów	LBU	Gronów	SŚOPd	77	240988,29	464957,44	88,75
1028	II/1738/1	Niesulice	LBU	Niesulice	SŚOPn	68	254761,95	488816,21	89,46
1029	II/1739/1	Węžyska	LBU	Węžyska	SŚOPn	68	222003,20	468967,47	43,82
1030	II/1740/1	Stary Lubosz	WKP	Stary Lubosz	SWN	70	342746,80	469466,02	68,88
1031	II/1741/1	Koszkowo	WKP	Studzianna	SWN	70	371613,54	453736,19	87,64

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1032	II/1742/1	Twardów	WKP	Twardów	SWN	61	405795,60	453797,15	119,91
1033	II/1743/1	Fajum	WKP	Fajum	SWN	81	454626,75	409003,23	151,56
1034	II/1744/1	Plugawice	WKP	Plugawice	SWN	81	443478,52	393931,50	143,41
1035	II/1745/1	Nowa Plewnia	WKP	Nowa Plewnia	SWN	81	451817,83	444829,91	120,69
1036	II/1746/1	Sztutowo	POM	Sztutowo	SZW	16	511290,11	718756,21	2,86
1037	II/1747/1	Pasłek	WMZ	Pasłek	SZW	19	543189,48	689603,94	15,33
1038	II/1748/1	Dąbkowice	ZPM	Dąbkowice	RZP	10	321349,80	723189,86	1,67
1039	II/1749/1	Piaski	POM	Nowa Karczma	SZW	17	538929,85	729883,15	5,35
1040	II/1750/1	Borucino	POM	Borucino	RWP	13	434348,05	710409,71	162,77
1041	II/1751/1	Kluki	POM	Kluki	RWP	12	393502,68	758847,07	1,14
1042	II/1752/1	Kąty Rybackie	POM	Kąty Rybackie	SZW	17	514498,10	721087,62	9,23
1043	II/1753/1	Świecie nad Osą	KPM	Świecie nad Osą	SP	39	506289,85	619371,46	55,04
1044	II/1754/1	Łaniewo	WMZ	Łaniewo	RNPN	20	594297,06	693533,06	73,15
1045	II/1755/1	Rowy	POM	Rowy	RWP	12	374875,02	757792,91	2,64
1046	II/1756/1	Melejdy	WMZ	Melejdy	RNPN	20	639725,02	721409,25	49,00
1047	II/1757/1	Balczewo	KPM	Balczewo	SP	45	457058,59	546924,77	82,45
1048	II/1758/1	Szumiąca	LBU	Szumiąca	SWN	59	266981,56	504435,21	70,50
1049	II/1759/1	Krepsko	ZPM	Krepsko	RDO	7	219948,98	646173,26	10,05
1050	II/1760/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	RZP	1	187644,53	678807,05	6,00
1051	II/1761/1	Trzebień	ZPM	Trzebień	RDO	7	244896,59	602534,14	46,80
1052	II/1762/1	Szklarska Poreba	DLS	Szklarska Poreba	SS	107	253623,49	334711,92	723,30
1053	II/1763/1	Poniatowo-1	MAZ	Poniatowo	SŚWN	49	558317,49	575553,46	125,00
1054	II/1763/2	Poniatowo-2	MAZ	Poniatowo	SŚWN	49	558344,89	575597,35	125,66
1055	II/1764/1	Osiedle Poznańskie	LBU	Poznańskie, Osiedle	SWN	33	251035,48	543437,92	22,00

1056	II/1765/1	Piasecznia-1	MAZ	Piasecznia	RNPN	50	659573,59	600121,47	116,30
1057	II/1765/2	Piasecznia-2	MAZ	Piasecznia	RNPN	50	659571,57	600121,09	116,30
1058	II/1766/1	Bądkowo	MAZ	Bądkowo	SŚWN	49	610430,80	543505,50	110,16
1059	II/1767/1	Mieczce	PDL	Mieczce	RNPN	32	735597,54	651083,28	130,00
1060	II/1768/1	Człopa	ZPM	Człopa	SWN	25	307536,16	583368,50	80,85
1061	II/1769/1	Nowe Dwory	WKP	Nowe Dwory	SWN	34	319278,10	563011,17	40,83
1062	II/1771/1	Ługi Ujskie	WKP	Ługi Ujskie	SWN	34	346835,49	581677,31	55,00
1063	II/1772/1	Lasówka	DLS	Wójtowice	SS	138	318190,10	275074,19	713,84
1064	II/1773/1	Mostowice	DLS	Mostowice	SS	138	320710,58	270367,69	674,90
1065	II/1774/1	Poniatów	DLS	Poniatów	SS	138	325569,57	264831,29	615,21
1066	II/1775/1	Niemojów	DLS	Różanka	SS	138	325940,59	257989,25	545,44
1067	II/1776/1	Trzonów	MŁP	Trzonów	SŚWW	114	588781,68	285410,14	283,93
1068	II/1777/1	Szczejkowice	SLK	Szczejkowice	RGO	144	477794,86	247790,20	278,11
1069	II/1778/1	Ornontowice	SLK	Ornontowice	SWW	129	481704,44	258427,74	252,30
1070	II/1779/1	Jankowice	SLK	Jankowice	RGO	144	456926,49	256270,18	253,94
1071	II/1780/1	Babice	MŁP	Babice	SZP	147	532983,99	244198,73	243,97
1072	II/1781/1	Chrzązanka Włościańska	MAZ	Chrzązanka Włościańska	RNPN	51	669478,98	548768,96	90,21
1073	II/1782/1	Sulęcin Szlachecki	MAZ	Sulęcin Szlachecki	RNPN	51	693491,71	561092,52	121,98
1074	II/1783/1	Wysokie Małe	PDL	Wysokie Małe	RNPN	51	708176,98	608348,32	165,74
1075	II/1792/1	Glinka	DLS	Glinka	SŚOPn	79	328682,69	429719,88	98,28
1076	II/1795/1	Golińsk	DLS	Golińsk	SS	124	303042,18	312042,21	455,10
1077	II/1796/1	Mieroszów	DLS	Mieroszów	SS	124	298999,59	313713,93	522,80
1078	II/1800/1	Imno	ZPM	Imno	RZP	6	241490,43	666087,38	36,78
1079	II/1801/1	Biały Zdrój	ZPM	Biały Zdrój	SWN	25	299033,15	605947,28	105,13
1080	II/1802/1	Miączynek	WKP	Miączynek	SWN	42	376685,87	525969,22	110,90
1081	II/1803/1	Brzeginiec-Budzyń	WKP	Brzeginiec	SWN	42	367524,69	558765,58	82,72

T a b e l a 5.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1082	II/1804/1	Kolonia Brzeźnica-Budy	WKP	Brzeźnica-Kolonia	SWN	26	340442,05	620562,18	120,53
1083	II/1805/1	Kluczkowo	ZPM	Kluczkowo	RZP	8	293640,64	657682,52	107,75
1084	II/1806/1	Martew	ZPM	Martew	SWN	25	306670,30	594727,38	91,78
1085	II/1807/1	Stryszewo	LBU	Stryszewo	SWN	41	282008,14	533701,11	31,65
1086	II/1808/1	Stara Ruskołęka	MAZ	Stara Ruskołęka	SBN	55	710887,49	555587,74	120,54
1087	II/1809/1	Gąsówka-Skwarki	PDL	Gąsówka-Skwarki	RNPN	52	755421,20	575540,23	127,64
1088	II/1810/1	Liza Stara-1	PDL	Liza Stara	RNPN	52	755954,37	562756,13	137,90
1089	II/1810/2	Liza Stara-2	PDL	Liza Stara	RNPN	52	755954,37	562756,13	137,90
1090	II/1811/1	Policzna	PDL	Policzna	SBN	56	801940,68	533958,74	174,78
1091	II/1812/1	Tymianka	PDL	Tymianka	SBN	57	786584,62	515986,17	167,60
1092	II/1813/1	Piotrowo-Krzykowoły	PDL	Piotrowo-Krzywokoły	SBN	55	769041,27	533422,57	157,31
1093	II/1814/1	Szmurły	PDL	Szmurły	SBN	55	757008,08	541896,49	141,96
1094	II/1816/1	Świnoujście-1	ZPM	Świnoujście	RZP	1	191878,06	681721,54	2,57
1095	II/1816/2	Świnoujście-2	ZPM	Świnoujście	RZP	1	191878,06	681721,54	2,57
1096	II/1817/1	Boguty-Pianki	MAZ	Boguty-Pianki	SBN	55	729492,26	544294,93	118,60
1097	II/1818/1	Gugny-1	PDL	Gugny	RNPN	32	739217,74	615333,60	106,80
1098	II/1818/2	Gugny-2	PDL	Gugny	RNPN	32	739212,20	615333,33	106,63
1099	II/1820/1	Chwaszczyno	POM	Chwaszczyno	RWP	13	460614,75	730550,08	155,59
1100	II/1821/1	Dąbrówno	POM	Dąbrówno	RWP	11	402536,31	731058,74	91,25
1101	II/1822/1	Kawcze	POM	Kawcze	RZP	10	361849,08	691664,48	106,44
1102	II/1823/1	Nowe Marzy	KPM	Nowe Marzy	SP	28	474538,78	621356,31	23,53
1103	II/1824/1	Osowo Leśne (Baby)	POM	Osowo Leśne	SP	28	453655,04	663479,08	106,34
1104	II/1825/1	Zalesie	KPM	Zalesie	SP	36	435161,60	640648,29	114,87
1105	II/1826/1	Janowiec Wielkopolski	KPM	Janowiec Wielkopolski	SWN	42	397187,51	544357,35	95,78

1106	II/1827/1	Gromadno	KPM	Gromadno	SWN	35	393696,97	577813,40	68,04
1107	II/1828/1	Dobieszczyn	ZPM	Dobieszczyn	RDO	3	191287,93	647645,72	19,10
1108	II/1829/1	Karnice	ZPM	Karnice	RZP	6	241197,56	692843,12	13,61
1109	II/1830/1	Ziemsko	ZPM	Ziemsko	RZP	8	280827,25	627880,67	114,95
1110	II/1831/1	Kurcewo	ZPM	Kurcewo	RDO	7	237141,70	606192,51	32,34
1111	II/1836/1	Wierzchowo	ZPM	Wierzchowo	SWN	25	306120,81	623541,28	141,41
1112	II/1837/1	Drzewoszewo	ZPM	Drzewoszewo	SWN	26	318443,81	607801,40	115,28
1113	II/1841/1	Wola Brzeźniona	ŁDZ	Wola Brzeźniona	SWW	82	470030,50	405385,31	175,35
1114	II/1842/1	Ostrówek	WKP	Ostrówek	SWN	71	472083,75	446302,57	121,95
1115	II/1843/1	Rozalin	PKR	Rozalin	SZP	135	692774,98	290149,57	157,32
1116	II/1844/1	Leonów	LBL	Leonów	SBW	91	802805,35	372581,93	212,57
1117	II/1845/1	Chrzanów Pierwszy	LBL	Chrzanów Pierwszy	SZP	120	754393,86	328368,55	265,56
1118	II/1846/1	Burwin	LBL	Burwin	SBN	67	780464,78	459231,63	148,11
1119	II/1847/1	Aleksandrówka	LBL	Aleksandrówka	SŚWN	75	759318,78	447870,54	149,59
1120	II/1848/1	Opaleniska	PKR	Opaleniska	SZP	153	743268,45	259063,30	204,78
1121	II/1849/1	Stary Orzechów	LBL	Stary Orzechów	SŚWN	75	779217,60	410008,11	166,06
1122	II/1851/1	Dzierżnica	WKP	Dzierżnica	SWN	61	390190,30	497477,74	104,70
1123	II/1852/1	Nietrzanowo	WKP	Nietrzanowo	SWN	61	389132,27	480619,04	71,40
1124	II/1853/1	Zameczno	DLS	Zameczno	SŚOPn	78	287935,62	427032,98	102,75
1125	II/1854/1	Szklarki	DLS	Szklarki	SŚOPd	77	276291,72	410968,24	145,95
1126	II/1855/1	Grabice	LBU	Grabice	SŚOPd	76	204215,96	453558,43	58,25
1127	II/1856/1	Goliszów	DLS	Goliszów	SŚOPd	94	288837,92	383651,21	140,62
1128	II/1857/1	Kwiatkowice	DLS	Kwiatkowice	SŚOPd	94	318757,16	381689,15	99,69
1129	II/1858/1	Roztoka	DLS	Roztoka	SŚOPd	94	305845,27	347307,98	233,40
1130	II/1859/1	Różana	DLS	Różana	SŚOPd	95	319362,74	358475,21	165,81
1131	II/1860/1	Szprotawa	LBU	Szprotawa	SŚOPd	93	259472,73	415277,82	124,61

T a b e l a 5.1 cd.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1132	II/1861/1	Horczaki	PDL	Horczaki	RNPN	52	809388,41	622934,85	195,10
1133	II/1862/1	Białystok	PDL	Białystok	RNPN	52	778387,47	590581,35	155,00
1134	II/1863/1	Czumsk Duży-1	KPM	Czumsk Duży	SŚWN	48	534130,12	566952,96	126,52
1135	II/1863/2	Czumsk Duży-2	KPM	Czumsk Duży	SŚWN	48	534130,12	566952,96	126,60
1136	II/1864/1	Klukowicze	PDL	Klukowicze	SBN	57	790462,01	513206,38	164,73
1137	II/1865/1	Ostrów	MAZ	Ostrów	SŚWN	66	664089,00	473322,23	136,60
1138	II/1866/1	Sojczyn Borowy	PDL	Sojczyn Borowy	RNPN	32	736505,64	640517,66	115,05
1139	II/1867/1	Saków	ŁDZ	Saków	SWN	72	497762,87	461471,73	110,10
1140	II/1868/1	Szadek	ŁDZ	Szadek	SWW	82	498294,02	425133,53	162,17
1141	II/1871/1	Robity	WMZ	Robity	RNPN	20	588593,74	725869,51	127,46
1142	II/1872/1	Barcikowo	WMZ	Barcikowo	RNPN	20	594741,03	676898,76	121,85
1143	II/1873/1	Gralewo	WMZ	Gralewo	SP	39	568919,24	605463,21	158,80
1144	II/1874/1	Klamry	KPM	Klamry	SP	38	466674,40	609969,23	30,00
1145	II/1875/1	Mokry Las	KPM	Mokry Las	SP	39	508201,88	589431,76	81,12
1146	II/1876/1	Leszyce	KPM	Leszyce	SP	45	448246,40	566841,24	72,90
1147	II/1877/1	Łąkorz	WMZ	Łąkorz	SP	39	526538,95	620411,92	99,85
1148	II/1881/1	Lesieniec	MŁP	Lesieniec	SŚWW	131	567217,32	264903,34	343,52
1149	II/1882/1	Policzna	MAZ	Policzna	SŚWN	74	682549,30	401804,06	160,90

Objaśnienia do tabeli 5.1

¹ Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells and springs)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells and springs)

² Skróty nazw województw wg: *Rzeczpospolita Polska — mapa administracyjna, skala 1 : 750 000, 1999. PPWK, Warszawa*
Abbreviation of the voivodeships' names after: *Republic of Poland — the administration map in the scale 1 : 750 000, 1999. PPWK, Warsaw*

DLS	dolnośląskie	MAZ	mazowieckie	SWK	świętokrzyskie
KPM	kujawsko-pomorskie	OPL	opolskie	WMZ	warmińsko-mazurskie
LBL	lubelskie	PKR	podkarpackie	WKP	wielkopolskie
LBU	lubuskie	PDL	podlaskie	ZPM	zachodniopomorskie
ŁDZ	łódzkie	POM	pomorskie		
MŁP	małopolskie	SLK	śląskie		

³ Region hydrogeologiczny wg: *B. Paczyńskiego, A. Sadurskiego (red.), 2007 – Hydrogeologia regionalna Polski, t. I. Państw. Inst. Geol., Warszawa*
The hydrogeological regions after: *B. Paczyński, A. Sadurski (ed.), 2007 – Polish regional hydrogeology, T. I. Pol. Geol. Inst., Warsaw*

SKW	Region górnej Wisły – subregion Karpat wewnętrznych	RNPN	Region Narwi, Pregoły i Niemna
SKZ	Region górnej Wisły – subregion Karpat zewnętrznych	RGO	Region górnej Odry
SZP	Region górnej Wisły – subregion zapadliska przedkarpackiego	SŚOPn	Region środkowej Odry – subregion północny
SŚWW	Region środkowej Wisły – subregion wyżynny	SŚOPd	Region środkowej Odry – subregion południowy
SŚWN	Region środkowej Wisły – subregion nizinny	SS	Region środkowej Odry – subregion Sudetów
SP	Region dolnej Wisły – subregion pojezierny	SWW	Region Warty – subregion wyżynny
SZW	Region dolnej Wisły – subregion Žuław Wiślanych	SWN	Region Warty – subregion nizinny
SZW	Region dolnej Wisły – subregion Zalewu Wiślanego	RDO	Region dolnej Odry
SBW	Region Bugu – subregion wyżynny	RZP	Region zachodniopomorski
SBN	Region Bugu – subregion nizinny	RWP	Region wschodniopomorski

⁴ JCWPd – jednolita część wód podziemnych (172)
groundwater body (172)

⁵ Państwowy Układ Współrzędnych Geodezyjnych PUWG 1992, oparty na elipsoidzie GRS80 (WGS 84)
Polish National Coordinates System PUWG 1992, based on GRS 80 (WGS84)

T a b e l a 5.2

**Zestawienie informacji o stacjach hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych
 Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego**

Information on Polish Geological Institute – National Research Institute hydrogeological stations
(groundwater monitoring wells and springs)

Lp.	Rząd/m punktu/ nr otworu ¹	Rodzaj punktu badawczego	Stratygrafia ²	Litologia ³	Głębokość otworu ⁴ [m]	Głębokość stropu poziomu wodonośnego [m]	Głębokość spągu poziomu wodonośnego [m]	Głębokość zwierciadła ustalonego ⁵ [m]	Rok rozpoczęcia obserwacji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	II/2/1	st. wierc.	Q	p (§)	128,00	68,50	126,00	0,50	1974
2	II/3/1	st. wierc.	Q	p	35,20	20,40	>35,20	9,45	1974
3	II/6/1	st. wierc.	Q	p	32,50	19,40	>32,50	3,22	1974
4	II/7/1	st. wierc.	Q	p	90,00	55,30	>90,00	4,45	1974
5	II/10/1	st. wierc.	Q	p	45,00	24,70	42,00	13,10	1974
6	II/16/1	st. wierc.	Q	p	34,00	24,00	32,00	6,00	1974
7	II/17/1	st. wierc.	K ₂	me	150,00	122,00	>150,00	25,80	1974
8	II/20/1	st. wierc.	Q	p	27,00	11,40	24,00	8,60	1974
9	II/22/1	st. wierc.	Q	p+ż	41,00	26,20	>41,00	6,90	1974
10	II/24/1	st. wierc.	Q	p	46,00	6,70	28,00	4,35	1974
11	II/25/1	st. wierc.	Q	p	44,00	29,80	41,00	4,50	1974
12	II/27/3	st. wierc.	K ₂ +Q	me+p	80,00	0,14	>80,00	0,14	1974
13	II/30/3	st. wierc.	Q	p	61,60	44,00	57,00	8,80	1974
14	I/33/1	st. wierc.	Ng _M	p	220,00	174,00	213,00	0,77	1978
15	I/33/2	st. wierc.	Q	ż+p	45,00	21,00	40,00	1,16	1978
16	I/33/3	st. wierc.	Pg+Ng	p (d)	146,00	78,00	>146,00	0,94	1978
17	I/33/4	st. wierc.	Q	p	105,00	80,00	99,00	1,13	1978
18	I/33/5	piezometr	Q	p	5,20	2,80	4,40	2,80	1993
19	II/34/1	st. wierc.	Q	p	28,00	19,00	21,40	1,15	1975
20	II/38/1	st. wierc.	Ng _{PI}	p	66,50	58,50	65,00	6,50	1975
21	I/40/2	st. wierc.	Pgo _I	p	270,70	243,00	260,00	33,75	1975
22	I/40/3	st. wierc.	Ng _M	p	200,10	172,50	198,80	30,20	1975
23	I/40/4	st. wierc.	Q	p	96,50	75,50	92,30	10,50	1975
24	II/71/1	st. wierc.	Q	p	32,00	18,50	>32,00	4,15	1974

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	II/72/1	st. wierc.	Ng _M +Q	ż+pc	60,00	48,00	>60,00	7,15	1974
26	II/74/1	st. wierc.	Q	p	95,00	75,00	90,00	0,34+	1974
27	II/79/1	st. wierc.	Q	p+ż	71,00	10,00	>71,00	10,00	1975
28	II/80/1	st. wierc.	Q	p	44,70	5,00	>44,70	5,00	1974
29	II/85/1	st. wierc.	Q	p	43,50	27,80	>43,50	10,30	1974
30	II/89/1	st. wierc.	Q	p	75,30	63,00	75,10	11,70	1975
31	II/91/1	st. wierc.	Q	p	40,00	9,00	>40,00	9,00	1975
32	II/92/1	st. wierc.	Q	p	34,50	25,00	32,00	4,70	1975
33	II/94/1	st. wierc.	Q	p	54,00	37,40	>54,00	10,90	1975
34	II/95/1	st. wierc.	Q	p	31,00	22,00	>31,00	2,50	1975
35	II/98/1	st. wierc.	Q	p+ż	15,00	1,10	11,20	1,10	1975
36	II/100/1	st. wierc.	Q	p	75,00	66,40	>75,00	3,80	1975
37	II/101/2	st. kopana	Q	p	15,20	14,00	>15,20	14,00	1992
38	II/103/1	piezometr	Q	p	52,00	32,40	49,50	32,40	1966
39	II/106/1	piezometr	Q	p+ż	18,00	1,00	15,60	0,40	1968
40	II/112/1	piezometr	J ₂	pc	237,00	221,00	>237,00	9,57	1974
41	II/113/1	piezometr	J ₂	pc	196,00	180,80	>196,00	51,00	1974
42	II/114/1	piezometr	J ₂	pc	160,00	128,70	>160,00	32,00	1974
43	II/130/1	st. wierc.	Q	p+ż	42,00	33,00	37,60	10,93	1978
44	II/131/1	piezometr	J ₃	w	30,00	17,50	>30,00	17,50	1968
45	II/132/1	piezometr	J ₃	w+pc	260,00	50,00	259,00	49,20	1968
46	II/141	źródło	Pg _(E+OI)	w					1986
47	II/156	źródło	Q	ż+p					1975
48	II/169/1	st. wierc.	Pg _{OI} +Ng _M	p	109,00	51,00	90,00	9,79	1975
49	I/170/1	st. wierc.	Ng _M	p	200,00	134,50	171,50	10,57	1975
50	I/170/2	st. wierc.	Ng _M	p	118,00	89,00	>118,00	10,78	1975
51	I/170/3	st. wierc.	Q	p+ż	50,00	28,40	45,00	8,20	1975
52	I/170/4	piezometr	Q	p+ż	50,00	28,00	46,00	8,20	1975
53	II/172/1	st. wierc.	Q	p	18,70	12,10	>18,70	3,40	1975
54	I/173/1	st. wierc.	J ₃	w	2355,50	474,00	614,00	10,00	1975
55	I/173/2	st. wierc.	K ₂	me	50,00	29,00	>50,00	15,40	1975
56	I/173/5	piezometr	Q	p	6,70	5,50	>6,70	5,50	1995
57	II/175/1	piezometr	K ₂	me+w	121,00	81,00	>121,00	22,44	1976

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	II/177/1	st. wierc.	Q	p (r)	100,00	16,00	96,70	2,80	1975
59	II/178/1	st. wierc.	Q	p	35,00	12,00	33,50	1,60	1975
60	II/180/1	st. wierc.	Q	p	85,00	59,00	74,00	20,60	1975
61	I/181/1	st. wierc.	Ng _M	p	200,00	98,00	117,50	31,40	1976
62	I/181/2	st. wierc.	Q	ż	90,00	47,00	86,00	31,20	1976
63	I/181/3	st. wierc.	Q	p	45,00	30,00	42,50	17,00	1976
64	II/183/1	st. wierc.	Q	p	27,80	12,50	>27,80	12,50	1976
65	II/185/1	st. wierc.	Q	p (s)	15,00	1,00	14,00	1,00	1976
66	II/188/1	st. wierc.	K ₂	me	142,00	123,00	>142,00	11,00	1976
67	II/192/1	piezometr	Ng _M	p	61,00	46,00	60,00	14,10	1976
68	II/194/1	st. wierc.	Q	p	92,00	78,00	>92,00	12,00	1976
69	II/195/1	st. wierc.	Q	p	25,00	13,00	22,60	9,90	1976
70	II/198/1	st. wierc.	Q	p+ż	21,00	16,00	20,30	3,00	1976
71	II/199/1	st. wierc.	Q	p+ż	95,30	72,00	>95,30	3,40	1976
72	II/203/1	st. wierc.	Q	p+ż	41,00	26,00	39,50	17,50	1976
73	II/205/1	st. wierc.	Q	ż	20,00	2,35	17,70	2,35	1976
74	I/211/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	250,00	212,00	233,50	4,37	1976
75	I/211/2	st. wierc.	Ng _M	p	181,00	156,50	>181,00	4,36	1976
76	I/211/3	st. wierc.	Q	p	85,00	0,50	82,00	0,50	1976
77	I/211/4	piezometr	Q	p	15,00	0,60	>15,00	0,60	1997
78	I/211/5	piezometr	Q	p	5,70	0,60	>5,70	0,60	1997
79	II/213/1	st. wierc.	Q	p+ż	31,50	22,80	>31,50	21,95	1976
80	II/214/1	st. wierc.	Q	ż+p	33,00	20,80	>33,00	20,80	1976
81	II/217/1	st. wierc.	Q	p+ż	30,00	3,10	>30,00	3,10	1976
82	II/219/1	st. wierc.	Q	p (ś)	23,00	16,60	>23,00	2,50	1976
83	II/222/1	st. wierc.	Q	p	26,00	12,60	24,30	12,60	1976
84	II/224/1	st. wierc.	Q	p	57,50	51,00	>57,50	12,10	1976
85	II/225/2	piezometr	Q	p	23,00	15,00	21,00	1,45	1976
86	II/226/1	st. wierc.	Q	p+ż	31,00	10,55	>31,00	10,55	1976
87	II/227/1	st. wierc.	Q	p (ś)	52,00	5,50	>52,00	5,50	1976
88	II/228/1	st. wierc.	Pg+Ng	p+ż	53,00	36,00	50,50	6,40	1976
89	II/231/1	st. wierc.	Q	p	23,00	10,00	>23,00	5,67	1976
90	II/234/1	st. wierc.	Q	p	75,00	67,80	73,30	14,30	1976

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91	II/235/1	st. wierc.	Q	ż	25,00	5,00	15,00	4,30	1976
92	II/236/1	st. wierc.	Q	p	50,00	38,00	48,00	8,05	1976
93	II/239/1	st. wierc.	Q	p	30,00	14,70	>30,00	14,70	1976
94	II/244/1	st. wierc.	Q	p (d)	56,00	20,00	>56,00	18,60	1976
95	II/245/1	st. wierc.	Q	p	87,50	69,00	>87,50	2,40	1976
96	II/250/1	st. wierc.	Q	p+ż	30,00	18,00	28,50	18,00	1976
97	I/250/2	st. wierc.	Ng _M	p	205,00	130,00	195,00	27,02	1985
98	I/250/3	st. wierc.	Q	ż	93,00	27,18	90,00	27,18	1985
99	I/250/4	piezometr	Q	p+ż	6,20	3,80	>6,20	1,80	1992
100	II/254/1	st. wierc.	Q	p+ż	80,00	68,00	>80,00	21,60	1976
101	II/255/1	st. wierc.	Q	p (r)	74,00	62,00	72,00	18,40	1976
102	II/256/1	st. wierc.	Q	p	63,00	34,91	>63,00	34,90	1976
103	I/257/1	st. wierc.	K ₁	p	300,00	225,00	254,00	31,20	1977
104	I/257/2	st. wierc.	Ng _M	p	175,00	138,00	172,50	33,50	1977
105	I/257/3	st. wierc.	Q	p	106,50	89,00	101,00	13,10	1977
106	I/257/4	st. wierc.	Q	p	72,20	2,70	71,50	2,70	1977
107	I/257/5	piezometr	Q	p	14,00	3,30	>14,00	3,30	1994
108	II/258/1	st. wierc.	K	p (r)	157,00	132,00	>157,00	5,00	1977
109	II/259/1	st. wierc.	Q	p	73,00	58,00	69,70	23,70	1977
110	II/260/2	st. wierc.	J ₃ +K ₂	p+w	660,00	335,00	498,00	2,53	1977
111	II/267/3	st. wierc.	Ng _M +Q	p	55,00	31,28	>55,00	31,28	1976
112	II/268/1	st. wierc.	Q	p	48,50	43,50	46,70	3,70	1976
113	II/270/1	st. wierc.	Q	p	70,00	36,00	>70,00	24,80	1976
114	I/273/1	st. wierc.	K ₂	me	100,00	32,00	>100,00	6,00	1991
115	I/273/2	st. wierc.	Q	p	31,50	5,37	29,00	5,37	1991
116	I/273/3	piezometr	Q	p	8,30	5,70	>8,30	5,70	1993
117	I/273/4	piezometr	Q	p	3,00	1,60	2,45	1,60	1993
118	II/274/1	st. wierc.	Q	p	83,60	66,70	81,50	9,63	1976
119	II/276/1	st. wierc.	J ₃	w	60,00	31,60	>60,00	4,35	1977
120	II/277/1	st. wierc.	Ng _M	p	88,50	66,00	>88,50	9,20	1977
121	II/278/2	st. wierc.	Q	p	22,00	16,00	20,00	2,50	1977
122	II/281/1	st. wierc.	K ₂	w	87,10	13,10	>87,10	13,10	1977
123	II/284/1	st. wierc.	Q	p	41,00	17,34	32,00	17,34	1982

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124	I/285/1	piezometr	Q	p	13,50	10,50	>13,50	9,70	1993
125	I/285/2	st. wierc.	J ₃	w+me	220,00	38,00	>220,00	8,10	1993
126	I/285/3	piezometr	J ₃	w	130,00	46,00	>130,00	10,70	1993
127	I/285/4	piezometr	Ng _M	p (d)	46,50	35,00	>46,50	11,00	1993
128	I/287/1	st. wierc.	K ₂	p+me	350,00	332,00	>350,00	1,37	1983
129	I/287/3	st. wierc.	Q	p	156,00	115,00	151,00	1,07	1983
130	I/287/4	st. wierc.	Q	p	55,00	15,00	>55,00	0,37	2008
131	I/287/5	st. wierc.	Q	p	7,50	3,50	6,80	3,50	1995
132	II/289/1	st. wierc.	Q	p	43,00	30,00	>43,00	13,70	1978
133	II/292/1	st. wierc.	Q	p	23,50	15,00	20,00	14,00	1977
134	II/294/1	st. wierc.	K ₂	me	25,00	11,00	>25,00	8,10	1977
135	II/296/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	6,70	>30,00	6,70	1977
136	II/297/1	st. wierc.	J ₁	pc	40,00	10,00	14,00	5,10	1977
137	II/298/1	st. wierc.	K ₂	me	140,00	101,00	125,44	32,76	1977
138	II/300/2	st. wierc.	K ₂	me	100,00	55,00	>100,00	5,50	1977
139	II/304/1	st. wierc.	Q	p	127,00	24,15	81,00	24,15	1977
140	I/311/1	st. wierc.	Q	p+ż	146,00	126,00	142,00	24,00	1990
141	I/311/3	st. wierc.	Q	p+ż	271,00	24,00	109,30	24,00	1985
142	I/311/9	st. wierc.	J ₃	w	482,00	471,00	>482,00	66,50	1993
143	II/314/1	st. wierc.	Q	p	51,00	38,00	>51,00	15,70	1977
144	II/316/1	st. wierc.	J	w	24,20	6,00	24,00	6,00	1977
145	II/317/1	st. wierc.	Q	p	38,00	32,20	36,10	5,00	1977
146	II/319/1	st. wierc.	J ₃	w	30,00	5,50	>30,00	5,50	1977
147	II/320/1	st. wierc.	J ₃	w	53,00	34,50	>53,00	13,00	1977
148	II/322/1	st. wierc.	Q	p	56,00	31,00	>56,00	11,00	1978
149	II/323/1	st. wierc.	Q	p	50,80	42,40	48,00	10,20	1978
150	II/327/1	st. wierc.	Pc	pc	35,00	19,00	>35,00	10,30	1977
151	II/330/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	5,00	>30,00	4,89	1977
152	II/331/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	15,40	>30,00	14,68	1977
153	II/334/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	23,50	>30,00	22,00	1977
154	II/335/1	st. wierc.	Q	p	34,00	27,50	>34,00	6,95	1977
155	I/336/2	st. wierc.	K ₂	pc	235,00	192,00	>235,00	11,65+	1980
156	I/336/4	st. wierc.	J ₃ +K ₂	pc+w	285,00	192,00	>285,00	6,65+	1980

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157	I/336/5	st. wierc.	K ₂	me	95,00	6,00	>95,00	3,85	1980
158	I/336/7	piezometr	Q	p	12,80	2,35	>12,80	2,35	1994
159	II/337/1	st. wierc.	K ₂	me	50,00	24,00	>50,00	5,60	1977
160	II/338/1	st. wierc.	K ₂	me	50,00	27,00	>50,00	26,70	1977
161	II/339/1	st. wierc.	J ₃	w	24,10	22,60	>24,10	8,40	1980
162	II/344	źródło	J ₂ +K ₁	w					1977
163	I/351/2	st. wierc.	Pg _{OI}	p	195,00	182,00	192,00	2,06	1977
164	I/351/3	st. wierc.	Pg _{OI}	p	116,00	92,00	112,00	2,52	1977
165	I/351/4	st. wierc.	Q	p+ż	48,50	24,00	44,00	2,75	1977
166	I/351/5	piezometr	Q	p+ż	14,00	3,50	7,80	3,50	1992
167	II/352/3	st. wierc.	Pg _{OI}	p	166,00	144,00	161,00	38,80	1977
168	II/352/4	st. wierc.	Q	p	33,00	28,00	31,00	19,00	1977
169	II/354/1	st. wierc.	Q	p	30,00	24,00	28,40	6,67	1977
170	II/356/1	st. wierc.	Q	p	62,00	52,00	59,00	3,77	1978
171	II/359/1	st. wierc.	Ng _M	p+wbr	52,00	44,00	46,00	16,40	1978
172	II/361/1	st. wierc.	Q	p+ż	30,50	8,00	>30,50	8,00	1979
173	II/362/1	st. wierc.	Q	p	30,00	6,00	>30,00	6,00	1979
174	II/368/1	st. wierc.	K ₂	me	25,00	13,50	>25,00	11,30	1980
175	II/369/1	st. wierc.	K ₂	me	20,00	7,00	>20,00	6,70	1980
176	II/372/1	st. wierc.	D ₂	w	72,00	15,10	>72,00	13,70	1979
177	II/373/1	st. wierc.	Ng _M	w+pc	42,00	17,00	37,00	17,00	1979
178	II/377/1	st. wierc.	Ng _M	pc+ż	32,00	15,30	>32,00	15,30	1982
179	II/379/1	st. wierc.	K ₂ +Q	me	20,00	3,00	>20,00	3,00	1979
180	II/382/1	st. wierc.	T ₃	w	30,00	11,50	21,50	6,50	1979
181	II/384/1	st. wierc.	J ₁	pc	25,00	14,00	23,00	4,20	1979
182	II/385/1	st. wierc.	D ₂	do	35,00	32,00	>35,00	7,00	1979
183	II/386/1	st. wierc.	J ₁	pc	42,00	29,00	39,00	7,10	1979
184	I/388/1	st. wierc.	K ₂	p	333,00	255,00	>333,00	9,90	1980
185	I/388/2	st. wierc.	Pg _E +Q	p	222,00	164,50	191,00	7,50	1980
186	I/388/3	st. wierc.	Q	p	110,00	22,50	48,00	7,55	1980
187	I/388/4	st. kopana	Q	p	3,90	2,20	>3,90	2,20	1997
188	I/390/1	st. wierc.	D ₂ +P ₃	zc+w	250,00	102,00	>250,00	4,50	1980
189	I/390/2	st. wierc.	P ₃	zc	185,00	100,00	>185,00	2,80	1980

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
190	I/390/3	st. wierc.	T ₁	pc	87,00	29,00	84,00	2,80	1980
191	I/390/4	st. wierc.	T ₁ +Q	p+pc	25,00	0,90	19,30	0,90	1980
192	II/391/1	st. wierc.	Ng _M	pc	21,00	16,00	20,50	6,80	1980
193	II/392/1	st. wierc.	J ₁	pc	25,00	4,00	>25,00	4,00	1980
194	II/393/1	st. wierc.	J ₂	mc	33,00	26,60	>33,00	3,00	1980
195	II/394/1	st. wierc.	J ₁	pc	50,00	44,60	>50,00	8,60	1980
196	II/396/1	st. wierc.	J ₃	w	17,00	9,50	>17,00	3,00	1980
197	I/399/1	st. wierc.	K ₂	w+zc	100,30	58,00	>100,30	11,60	1980
198	I/399/2	st. wierc.	Q	p	23,00	7,80	32,00	7,80	1980
199	I/399/4	piezometr	Q	p	9,75	7,60	>9,75	7,60	1995
200	II/400/1	st. wierc.	Ng _M	p	80,00	61,00	79,50	0,30	1980
201	II/401/1	st. wierc.	Q	p	30,00	13,00	>30,00	13,00	1980
202	II/404/1	st. wierc.	Q	p	25,00	6,70	>25,00	6,70	1984
203	II/406/1	st. kopana	Q	p+ż	8,00	4,72	>8,10	4,72	1980
204	II/410/1	st. wierc.	Q	ż	18,00	11,20	16,00	6,00	1980
205	II/414/1	st. wierc.	Q	p+ż	52,00	45,00	50,00	2,80	1980
206	II/415/1	st. wierc.	Q	ż	24,00	13,50	>24,00	13,50	1980
207	II/416/1	st. wierc.	Q	p	69,00	66,00	68,00	10,70	1980
208	II/417/1	st. wierc.	Q	p	24,00	5,95	20,00	5,95	1980
209	II/418/1	st. wierc.	Q	p+ż	20,00	2,40	18,00	2,40	1984
210	II/421/1	st. wierc.	K ₂	me	12,90	8,00	>12,90	1,80	1980
211	II/427/1	st. wierc.	Q	p	30,70	25,00	28,70	3,40	1980
212	I/428/1	st. wierc.	Pg _{OI} +Ng _M	p	197,00	113,00	>197,00	68,00	1980
213	I/428/2	st. wierc.	K ₂	me	210,00	173,00	>210,00	57,10	1980
214	I/428/3	st. wierc.	Q	p+ż	98,50	73,00	95,50	25,30	1980
215	I/428/4	st. wierc.	Q	p+ż	10,00	0,80	8,50	0,80	1980
216	II/430/1	st. wierc.	Q	p	27,50	23,00	>27,50	4,00	1980
217	II/431/1	st. wierc.	Q	p	68,50	58,50	68,00	9,36	1980
218	II/432/2	piezometr	Q	p+ż	63,00	38,00	60,00	2,66	1987
219	II/432/3	piezometr	Q	p	38,00	23,00	28,00	2,47	1987
220	II/435/1	st. wierc.	Q	ż	61,00	40,00	60,00	29,14	1980
221	II/436/1	st. wierc.	Q	ż	26,50	19,50	25,00	2,25	1980
222	II/437/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	156,50	136,50	>156,50	16,10	1980

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223	II/438/1	st. wierc.	Q	p	30,00	21,00	>30,00	9,29	1980
224	II/439/1	st. wierc.	Q	p	33,00	27,00	>33,00	11,00	1980
225	II/440/1	st. wierc.	Q	p+ż	14,30	11,60	12,90	1,60	1981
226	II/441/1	st. wierc.	Q	p	44,00	22,00	>44,00	9,49	1980
227	II/442/1	st. wierc.	Q	p	32,50	23,00	29,00	5,75	1980
228	II/452/1	st. wierc.	K ₂	pc	277,00	168,00	197,00	b.d.	1985
229	I/462/1	st. wierc.	K ₂	pc	232,00	196,00	>232,00	7,30	1986
230	I/462/2	st. wierc.	Q	p	124,00	113,80	119,20	6,97	1986
231	I/462/3	st. wierc.	Q	p+ż	60,00	31,00	54,00	7,97	1986
232	I/462/4	st. wierc.	Pg ₀₁	p	192,70	177,00	190,60	6,30	1986
233	II/464/1	st. wierc.	Q	ż+p	16,00	11,00	>16,00	6,95	1985
234	II/465/1	st. wierc.	Q	b.d.	80,00	13,00	b.d.	13,00	1992
235	II/467/1	st. wierc.	Q	p	55,00	31,40	>55,00	25,60	1988
236	II/468/1	piezometr	Q	p (r)	54,00	45,00	50,00	4,40	2007
237	II/469/1	piezometr	Q	p (d)	40,00	2,80	33,40	2,80	2007
238	I/470/1	st. wierc.	K ₂	me+o	50,00	5,80	>50,00	5,80	1986
239	I/470/2	piezometr	J ₃	w	250,00	232,00	>250,00	9,27+	1997
240	I/470/3	st. wierc.	J ₃	w	570,00	232,00	>570,00	9,27+	1997
241	I/470/4	piezometr	K ₂	me+pc	84,00	74,50	>84,00	8,90+	1997
242	I/470/5	piezometr	K ₂	me	12,00	6,50	>12,00	6,50	1999
243	I/474/1	st. wierc.	J ₃	w	93,00	50,00	>93,00	29,30	1982
244	I/474/2	st. wierc.	J ₂₊₃	w+pc	152,00	35,50	151,00	28,40	1982
245	I/474/3	st. wierc.	J ₂	pc	200,00	163,00	198,00	28,20	1982
246	I/475/1	st. wierc.	J ₁	pc	140,00	74,00	>140,00	1,00+	1982
247	I/475/2	st. wierc.	J ₁	pc	200,00	110,00	>200,00	0,90+	1982
248	I/475/3	st. wierc.	J ₂	pc	60,00	24,00	50,00	1,50	1982
249	I/475/4	piezometr	Q	p	7,90	4,50	>7,90	3,20	1994
250	I/476/1	st. wierc.	T ₁₊₂	w+do	325,00	203,00	303,00	60,00	1982
251	I/476/2	st. wierc.	J ₂₊₃	w+me	91,00	21,70	81,00	21,70	1982
252	I/477/1	st. wierc.	T ₂	w+do	170,00	80,00	>170,00	4,40	1982
253	I/477/2	st. wierc.	T ₂	w	75,00	63,00	>75,00	13,20	1982
254	I/477/3	st. wierc.	Q	p	25,00	18,00	>25,00	1,63	1982
255	I/477/4	piezometr	Q	g+p	14,00	10,40	>14,00	10,40	1992

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
256	II/478/2	piezometr	K ₁	pc	25,00	10,95	>25,00	10,95	2011
257	II/480/1	st. wierc.	T ₂	w	50,00	28,00	>50,00	0,60	1984
258	II/481/1	st. wierc.	Q	p	105,00	17,00	40,50	4,00	1985
259	II/484/1	st. wierc.	Q	ż	13,00	2,30	11,00	0,60	1985
260	II/485/1	st. wierc.	T ₁	pc	55,00	21,00	>55,00	4,00	1985
261	II/486/1	st. wierc.	Ng _M	p+ż	84,00	63,00	77,00	9,50	1985
262	II/487/1	st. wierc.	K ₂	me	19,00	8,00	>19,00	1,80	1985
263	II/490/1	st. wierc.	Q	p+ż	35,00	4,00	>35,00	4,00	1985
264	II/491/1	st. wierc.	Q	p+ż	17,00	1,60	15,00	1,60	1985
265	II/492/1	st. wierc.	J ₃ +Q	p+w	50,00	2,00	>50,00	2,00	1986
266	II/493/1	st. wierc.	K ₂	me	25,00	19,00	>25,00	4,00	1986
267	I/495/1	st. wierc.	K ₂	me	100,00	24,00	>100,00	2,20	1997
268	II/496/1	st. wierc.	J ₃ +K ₂	w	150,00	4,50	>150,00	4,50	1989
269	II/496/2	piezometr	Q	p (d)	15,20	5,90	14,80	5,50	2013
270	II/497/1	st. wierc.	K ₂	me	150,00	16,30	>150,00	16,30	1991
271	II/498/1	st. wierc.	Q	p	160,00	34,00	94,00	8,90	1993
272	II/499/1	st. wierc.	J ₃	w	61,00	23,00	>61,00	16,60	1997
273	II/509/1	st. wierc.	Q	p	43,00	20,00	38,50	20,00	1985
274	II/510/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	6,35	>30,00	6,35	1985
275	II/512/1	st. wierc.	K ₂	o	30,00	14,00	>30,00	1,80	1985
276	II/514/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	6,30	>30,00	6,30	1985
277	II/516/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	7,00	>30,00	4,90	1985
278	II/517/1	st. wierc.	K ₂	kp	77,00	54,00	>77,00	0,85	1985
279	II/519/1	st. wierc.	K ₂	me+w	31,50	8,50	>31,50	8,50	1985
280	II/520/1	st. wierc.	K ₂	me	40,00	27,00	>40,00	15,00	1985
281	II/521/1	st. wierc.	Q	p (ś)	41,50	28,00	>41,50	1,30	1985
282	II/524/1	st. wierc.	Q	p	21,00	6,00	20,00	3,27	1985
283	II/525/1	st. wierc.	Ng _M	p	59,60	18,00	59,50	13,00	1985
284	II/526/1	st. wierc.	Q	p+ż	45,10	27,00	>45,10	7,00	1985
285	II/527/1	st. wierc.	Q	p	43,00	14,00	>43,00	4,00	1985
286	II/532/1	st. wierc.	Q	p (r)	25,00	14,50	>25,00	5,50	1985
287	II/533/1	st. wierc.	K ₂	w	90,00	75,00	>90,00	20,50	1985
288	II/536/1	st. wierc.	Q	p+ż	50,00	37,50	43,00	10,00	1985

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
289	I/537/1	st. wierc.	K ₂	w+me	301,00	255,00	>301,00	7,40	1986
290	I/537/2	st. wierc.	Q	p	194,00	158,00	>194,00	2,70	1986
291	I/537/3	st. wierc.	Q	p+ż	112,90	58,20	110,50	2,50	1986
292	I/537/4	piezometr	Q	p+ż	15,00	0,95	11,00	0,95	1986
293	II/541/1	st. wierc.	Q	p	62,50	43,00	>62,50	14,00	1994
294	II/542/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	140,00	121,00	132,00	32,60	1995
295	II/543/1	st. wierc.	K ₂	p	253,00	206,00	>253,00	41,00	1995
296	II/544/1	piezometr	Q	p	49,00	8,82	27,00	8,82	1997
297	II/544/2	piezometr	Ng _M	p	49,00	27,50	>49,00	9,20	1997
298	I/546/1	st. wierc.	Q	p	97,00	79,80	93,50	7,49	1996
299	I/546/2	st. wierc.	Ng _M	p	132,00	105,00	127,00	7,62	1996
300	I/546/3	st. wierc.	K ₂	p	303,00	261,80	>303,00	83,80	1996
301	II/547/1	piezometr	Q	p	16,00	14,50	15,10	8,00	2000
302	II/548/1	st. wierc.	Q	p+ż	34,00	22,00	33,00	11,00	2009
303	II/549/1	st. wierc.	Q	p (r)	27,30	13,50	24,40	10,00	2009
304	II/551/1	st. wierc.	K ₂	w	30,00	12,00	>30,00	4,00	1986
305	II/552/1	st. wierc.	Q	ż	41,00	30,00	39,00	30,00	1986
306	II/553/1	st. wierc.	Q	p	27,50	15,85	24,00	15,85	1986
307	II/556/1	st. wierc.	Q	p+ż	12,00	2,50	9,00	2,50	1986
308	II/557/1	st. wierc.	J ₃	w	40,00	14,00	>40,00	5,31	1986
309	II/558/1	st. wierc.	T ₂	w+do	80,00	50,00	>80,00	5,30	1986
310	II/559/1	st. wierc.	Q	p+ż	21,00	1,40	18,00	1,40	1987
311	II/561/1	st. wierc.	K+Q	p+me	30,00	2,50	>30,00	2,50	2005
312	II/562/1	piezometr	Q	p	15,00	6,00	10,70	3,80	1997
313	II/563/1	piezometr	Q	p	5,50	4,70	5,00	4,70	1997
314	II/566/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	116,00	64,00	>116,00	9,20	2001
315	II/567/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	105,00	73,50	>105,00	3,30	2001
316	II/570/1	st. wierc.	K ₂	me+o	32,00	20,40	>32,00	20,10	2013
317	II/571/1	st. wierc.	Q	p+ż	17,50	1,00	>17,50	1,00	2004
318	II/572/1	st. wierc.	Q	p	20,00	7,80	>20,00	7,80	2005
319	II/573/1	st. wierc.	K	me	20,00	0,50	>20,00	0,00	2010
320	II/574/1	st. wierc.	K	me	30,00	18,00	>30,00	6,00	2013
321	II/575/1	st. wierc.	Q	p+ż	21,00	3,30	19,00	3,30	2005

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
322	II/576/1	st. wierc.	Q	p+ż	15,00	2,60	>15,00	2,60	2005
323	II/577/1	st. wierc.	K	me	87,40	12,00	62,20	8,30	2005
324	II/578/1	st. wierc.	Q	p	38,00	3,40	>38,00	3,40	2005
325	II/579/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	40,00	7,00	>40,00	5,20	2005
326	II/580/1	st. wierc.	K ₂	me	50,00	5,00	>50,00	5,00	2005
327	II/581/1	st. wierc.	Q	o+p	29,00	4,50	>29,00	4,50	2005
328	II/582/1	st. wierc.	K	pc	33,00	8,00	>33,00	7,10	2005
329	II/583/1	st. wierc.	K	me	45,00	2,70	>45,00	2,70	2005
330	II/584/1	st. wierc.	Q	p (d)	77,50	63,00	73,00	4,90	2011
331	II/586/1	st. wierc.	Q	p+ż	58,00	6,30	49,00	6,30	2009
332	II/587/1	st. wierc.	Q	p (r)	32,00	12,30	26,00	12,30	2010
333	II/588/1	st. wierc.	Q	ż+p	40,50	20,00	39,00	4,40	2009
334	II/589/1	st. wierc.	Q	p+ż	70,00	53,00	62,50	15,70	2009
335	II/590/1	st. wierc.	Q	p (d)	30,00	25,70	>30,00	2,90	2009
336	II/591/1	st. wierc.	Pg+Ng	pc+w	40,90	34,00	>40,90	5,80	2009
337	II/592/1	st. wierc.	K ₂	kp	80,00	42,10	>80,00	13,10	2013
338	II/593/1	st. wierc.	K	kp	102,70	92,30	>102,70	13,40	2009
339	II/594/1	st. wierc.	K+Q	p+me	45,00	26,00	>45,00	6,00	2009
340	II/596/1	st. wierc.	Q	ż+p	14,00	4,20	>14,00	3,10	2012
341	II/598/1	st. wierc.	Q	p	13,00	2,00	10,00	2,00	2009
342	II/599/1	st. wierc.	K	me (p)	30,00	9,50	>30,00	9,50	2009
343	II/601/1	st. wierc.	PR	(g)	45,00	13,50	>45,00	13,50	1986
344	II/602/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	30,00	22,00	25,20	9,25	1986
345	II/607	źródło	K ₂	me					1987
346	II/612/1	st. wierc.	Q	p	21,50	7,00	11,50	7,00	1986
347	II/613/1	st. kopana	K ₂	w	14,20	6,50	>14,20	6,50	1987
348	II/625	źródło	C ₂	{g}					1987
349	II/633/1	st. wierc.	Q	p	23,50	5,30	21,00	5,30	1987
350	II/636/1	piezometr	Q	p (ś)	11,00	1,50	9,00	1,50	1987
351	II/637/1	piezometr	K ₂	me	49,00	17,00	44,00	1,50	1987
352	I/640/1	st. wierc.	K ₂	p	285,00	176,00	>285,00	7,36	1987
353	I/640/2	st. wierc.	Ng _M	p	164,00	137,00	162,00	4,00	1987
354	I/640/3	st. wierc.	Q	ż+p	62,00	43,00	>62,00	1,47+	1987

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
355	I/640/4	piezometr	Q	p+ż	8,00	2,50	6,50	2,50	1987
356	II/642/1	piezometr	Q	p	4,00	2,00	>4,00	2,00	1990
357	II/643/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	26,00	20,00	>26,00	3,28	1990
358	II/646/1	st. wierc.	Pg+Ng	ż	55,00	22,00	41,00	18,20	1988
359	I/649/1	st. wierc.	J ₁	pc+mc	145,00	105,00	131,00	1,95+	1989
360	I/649/2	st. wierc.	Q	p+ż	100,00	35,00	98,00	2,23+	1989
361	I/649/3	piezometr	Q	p+ż	9,00	3,10	8,00	2,80	1990
362	I/650/1	st. wierc.	Ng _M	p	220,00	108,00	136,00	6,92	1987
363	I/650/2	st. wierc.	Q	p+ż	33,00	5,00	26,00	5,00	1987
364	I/650/3	piezometr	Q	p	15,00	6,00	>15,00	6,00	1997
365	II/654/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	80,00	57,80	77,00	2,10	1988
366	II/656	źródło	P ₁₊₂	tt+tf					1988
367	II/661	źródło	Q	p+ż					1988
368	II/662/1	st. wierc.	D	pc	22,00	6,80	>22,00	6,80	1988
369	II/665/1	st. wierc.	Pg+Ng	ż	133,00	115,00	122,80	20,50	1988
370	II/666/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	94,00	83,00	88,00	6,60	1988
371	II/670/1	st. wierc.	Q	p	80,00	48,00	73,00	3,20	1989
372	II/674/1	st. wierc.	Q	p	100,00	55,00	>100,00	12,50	1989
373	II/679/1	st. wierc.	T _{1+K₂}	pc	500,00	194,00	444,00	4,80	1989
374	II/687	źródło	PR	ł					1989
375	II/687	źródło	PR	ł					2015
376	II/692/1	st. kuta	Pg+Ng	{b}	15,20	12,65	>15,20	12,65	1989
377	II/694/1	st. wierc.	T ₂	w+me	518,00	312,00	>518,00	12,05	1989
378	II/698/1	st. wierc.	Q	p	38,50	12,00	38,00	3,40	1987
379	II/700/1	piezometr	Q	p	110,00	85,00	103,00	6,02	1988
380	II/701/1	piezometr	Pg _{OI}	p	170,00	130,00	>170,00	13,76	1988
381	II/702/1	st. wierc.	Ng _M	p	73,50	42,00	69,50	14,55	1988
382	I/704/1	st. wierc.	J ₃	w	93,00	60,00	>93,00	3,39	1988
383	I/704/2	st. wierc.	Q	p	36,00	1,00	25,10	1,00	1988
384	I/704/3	piezometr	Q	p	10,00	1,50	>10,00	1,50	1995
385	II/706/1	piezometr	Q	p (ś)	23,00	11,50	>23,00	2,80	2009
386	II/707/1	piezometr	Q	p (ś)	20,00	1,15	>20,00	1,15	2011
387	II/708/1	piezometr	Q	p (ś)	20,00	6,00	>20,00	1,90	2011

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
388	I/710/1	st. wierc.	Ng _M	p	150,00	111,00	>150,00	10,70	1988
389	I/710/2	st. wierc.	Ng _M	p	90,00	56,00	84,00	11,30	1988
390	I/710/3	st. wierc.	Q	p	7,00	3,00	4,00	1,08	1988
391	II/718	źródło	PR	ł					1990
392	II/731/1	st. wierc.	Pg+Ng	p (d)	96,00	82,00	91,00	35,00	2015
393	II/732/1	st. wierc.	Q	p	14,00	1,20	12,00	1,20	1988
394	II/735/1	st. wierc.	Q	p	33,00	24,00	30,00	2,10	1996
395	II/736/1	st. wierc.	Q	p+ż	16,00	2,00	14,00	2,00	1996
396	II/737/1	st. wierc.	Q	p	15,00	1,00	6,50	1,00	1996
397	II/741/1	piezometr	Q	p (ś)	55,00	3,72	>55,00	3,72	1997
398	II/741/2	piezometr	Q	p (ś)	55,00	3,03	>55,00	3,03	2013
399	II/743/1	piezometr	Q	p+ż	14,00	2,00	>14,00	2,00	1998
400	II/744/1	st. wierc.	C ₁	zc	50,10	6,00	>50,10	6,00	1998
401	II/745/3	st. wierc.	Q	ż	38,00	30,00	>38,00	7,50	2000
402	II/746/1	st. wierc.	Q	ż	28,00	18,80	25,10	8,90	2000
403	II/747/1	st. wierc.	K ₂	me	32,00	5,30	>32,00	5,30	2000
404	II/748/1	st. wierc.	Q	p	27,00	9,00	25,00	0,80	2000
405	II/749/1	piezometr	Q	ż+p	30,00	5,90	20,00	5,90	2000
406	II/750/1	st. wierc.	Q	p+ż	13,20	4,90	10,20	3,00	2006
407	II/752	źródło	K ₂	pc+ł					1989
408	II/753/1	st. wierc.	K ₁	pc+ł	51,00	14,70	>51,00	13,50	1988
409	II/754	źródło	K ₂	pc					1990
410	II/755/1	st. wierc.	Q	ż	12,00	1,50	9,00	1,50	1988
411	II/756	źródło	Pg _{Pc}	pc+ł					1988
412	II/758	źródło	Pg _{OI}	pc+ł					1989
413	II/760	źródło	K ₂	pc+zc+ł					1989
414	II/761	źródło	K	pc+ł					1988
415	II/762/1	st. wierc.	Pg _{Pc}	pc+ł	85,00	26,00	>85,00	4,00	1989
416	II/766	źródło	Pg _E	pc+ł					1990
417	II/768	źródło	Pg _{OI}	pc+ł					1990
418	II/770/1	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	100,00	30,00	>100,00	1,30	1989
419	II/771/1	st. wierc.	Q	p	21,50	9,90	21,00	9,90	1993
420	II/772	źródło	Pg _E	pc					1990

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
421	II/774	źródło	Pg _{OI}	pc+ł					1990
422	II/776/1	st. wierc.	Q	ż	10,50	2,03	7,50	2,03	1989
423	II/778/1	st. wierc.	Q	ż	12,00	7,00	9,60	5,00	1989
424	II/779/1	piezometr	Q	ż	10,00	1,30	7,70	1,30	2008
425	II/782	źródło	J ₂	w					1990
426	II/783	źródło	Pg _E	ł+pc					1990
427	II/784/1	st. wierc.	K	pc+ł	45,00	31,00	>45,00	14,30	1989
428	II/787/1	st. wierc.	K ₂	ł (i)	29,50	22,00	>29,50	1,50	2006
429	II/788/2	st. wierc.	K ₂	pc	41,00	32,00	38,70	5,80	2013
430	II/790/1	st. wierc.	Q	p	275,00	231,80	241,00	23,46	1990
431	II/791/1	st. wierc.	Q	p	55,00	19,00	50,00	1,50	1989
432	II/795/1	st. wierc.	Q	p	172,00	110,00	170,00	6,50	1989
433	II/796/1	st. wierc.	Pg _{OI} +Ng _M	p	163,00	103,00	162,00	18,24	1989
434	II/797/1	st. wierc.	J ₃	pc	90,00	66,00	86,00	10,70	1990
435	II/798/1	st. wierc.	Q	p	51,00	14,00	31,00	1,03	1992
436	II/800/1	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	35,00	13,00	>35,00	6,00	1990
437	II/801/1	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	80,00	40,00	>80,00	3,00	1989
438	II/802/1	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	40,10	29,00	>40,10	12,40	1990
439	II/803	źródło	Pg _{OI}	pc+ł					1990
440	II/805/1	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	70,00	10,40	>70,00	10,40	1991
441	II/806/1	st. wierc.	Pg _{PC}	pc	50,50	13,00	>50,50	13,00	1990
442	II/807/1	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	50,00	25,00	>50,00	5,00	1990
443	II/811/1	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	40,00	11,50	>40,00	0,90	1989
444	II/812/1	st. wierc.	Q	ż+p	8,50	4,10	7,00	4,10	2006
445	II/814	źródło	Pg _{OI}	ł+pc					1989
446	II/815/1	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	50,00	11,15	>50,00	11,15	1989
447	II/819	źródło	Pg _{OI}	pc+ł					1990
448	II/820	źródło	Pg _{OI}	pc+ł					1990
449	II/821/1	st. wierc.	K ₁	pc+ł	77,00	6,00	>77,00	6,00	1989
450	II/822	źródło	Pg _{OI}	pc+ł					1990
451	II/823	źródło	Pg _{OI}	pc					1990
452	II/826/1	st. wierc.	Pg _E	me+pc	150,00	62,50	87,00	10,70+	1997
453	I/828/1	st. wierc.	Pg _E	ł+pc	80,00	15,00	>80,00	1,44	1998

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
454	I/828/2	st. wierc.	Pg _{OI}	ł+pc	80,00	37,40	67,80	1,80	1998
455	I/828/3	st. wierc.	Q	p+ż	8,00	1,85	6,00	1,85	1998
456	II/831/1	st. wierc.	Q	p+ż	16,00	4,40	14,40	2,50	2004
457	II/832/1	st. wierc.	Q	p+ż	27,00	2,30	24,00	2,30	2004
458	II/833/1	st. wierc.	Q	ż+p	14,60	7,40	11,60	1,69	2004
459	II/834/1	st. wierc.	Q	p+ż	31,20	9,20	28,20	6,20	2004
460	II/835/1	st. kopana	Q	p+ż	5,70	2,70	>5,70	2,70	2005
461	II/836/1	st. kopana	Q	p+ż	15,00	9,30	14,60	9,30	2005
462	II/837/1	st. wierc.	Q	p+ż	9,00	4,20	6,40	4,20	2005
463	II/838/1	st. wierc.	Q	p+ż	10,00	4,00	7,50	4,00	2005
464	II/839/1	piezometr	Q	p+ż	9,00	2,60	>9,00	2,60	2005
465	II/840/1	st. wierc.	Q	p+ż	15,00	4,80	12,90	4,80	2005
466	II/842/1	st. wierc.	Pg _{OI}	pc	50,00	36,00	>50,00	4,90	2006
467	II/843/1	st. wierc.	Pg _E	pc+ł	65,00	29,70	>65,00	23,80	2009
468	II/844/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	15,00	6,30	12,00	6,30	2009
469	II/845/1	st. wierc.	Q	ż+p	8,40	4,60	8,00	4,60	2009
470	II/846/1	st. wierc.	Pg _E	pc	500,00	372,00	>500,00	37,40	2009
471	I/847/1	st. wierc.	Q	p+ż	31,00	12,00	25,50	5,20	2011
472	I/847/2	st. wierc.	Ng _M	p	121,00	47,00	110,00	8,90	2011
473	II/848/1	st. wierc.	Pg+Ng	p (d)	200,00	85,00	194,00	7,50	2010
474	II/849/1	st. wierc.	Q	ż	10,00	1,70	6,00	1,70	2011
475	II/855/1	st. wierc.	Q	p	39,00	13,00	38,80	5,86	1989
476	II/862/1	piezometr	Q	p	19,00	12,05	>19,00	12,05	1997
477	II/864/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	114,50	92,50	>114,50	21,00	2014
478	II/866/1	st. wierc.	Q	p (ś)	16,50	4,00	>16,50	4,00	2013
479	II/867/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	75,50	67,00	>75,50	5,60	2014
480	II/870/1	st. wierc.	K ₂	p	105,00	52,00	>55,00	9,00	1996
481	II/871/1	st. wierc.	K ₂	me	62,00	52,00	>62,00	12,50	1996
482	II/875/1	piezometr	T ₁	pc+mc	50,00	10,80	>50,00	10,80	1996
483	II/876/1	piezometr	D ₂	w	60,00	22,29	>60,00	22,29	1996
484	II/877/1	st. wierc.	D ₂ +Q	p+w	27,10	3,83	>27,10	3,83	1996
485	II/878/1	st. wierc.	J ₃ +K ₂	w	150,00	126,00	>150,00	13,20	1996
486	II/879/2	st. wierc.	J ₃ +K ₂	pc	305,00	270,00	295,00	8,70+	1997

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
487	II/880/1	st. wierc.	D ₂	ł	48,50	25,00	>48,50	7,20	2009
488	II/882/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	3,30	28,00	3,30	2011
489	II/884/2	piezometr	K ₂	me	60,00	35,00	>60,00	29,28	2012
490	II/885/1	st. wierc.	Q	ż	19,00	0,40	10,40	0,40	2011
491	II/886/1	st. wierc.	J ₂	pc	36,00	3,70	>36,00	2,70	2011
492	II/887/1	st. wierc.	Q	p	45,00	6,70	17,00	0,84	2011
493	II/888/1	piezometr	Q	p	26,00	13,00	24,30	10,60	2010
494	II/889/1	st. wierc.	J ₃	w	100,00	14,00	>100,00	14,00	2011
495	II/890/1	piezometr	Pg+Ng+Q	ż	35,00	15,00	>35,00	1,00	2010
496	II/892/1	piezometr	K ₂	o	54,00	31,90	>54,00	31,90	2010
497	II/893/1	piezometr	D	w	36,50	13,00	>36,50	9,64	2010
498	II/894/1	piezometr	Q	p (ś)	30,00	3,00	>30,00	3,00	2010
499	II/895/1	st. wierc.	K ₂	o	30,00	14,20	>30,00	14,20	2013
500	II/896/1	st. wierc.	Q	p	9,00	1,50	5,60	1,20	2013
501	II/897/1	st. wierc.	Q	p	17,00	2,00	14,00	2,00	2013
502	II/899/1	piezometr	Pg+Ng	me	76,00	20,00	52,00	18,00	2013
503	I/900/1	st. wierc.	Q	p+ż	75,00	11,00	48,00	0,95+	1995
504	I/900/2	st. wierc.	K ₂	w	240,00	194,00	>240,00	4,27	1995
505	I/900/3	st. wierc.	Q	p	155,00	146,00	150,50	1,39	1995
506	II/901/1	st. wierc.	K ₂	o	60,50	49,00	>60,50	8,25	2000
507	II/902/1	st. wierc.	K ₂	me	56,00	30,20	>56,00	23,00	2000
508	II/904/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	48,00	39,00	>48,00	5,80	2001
509	II/904/2	piezometr	Q	p+ż	8,00	2,30	>8,00	2,30	2008
510	II/906/1	piezometr	Q	p	16,00	6,50	>16,00	6,50	2006
511	II/907/1	piezometr	Q	p (r)	6,00	0,70	>6,00	0,70	2006
512	II/908/1	piezometr	Q	p	16,50	7,60	>16,50	7,60	2006
513	II/909/1	piezometr	Q	p	9,00	3,30	>9,00	3,00	2006
514	I/910/2	st. wierc.	Q	p+ż	40,00	1,40	11,30	1,40	1993
515	I/911/1	st. wierc.	Q	p	38,00	2,00	36,00	2,00	1989
516	I/911/3	st. wierc.	T ₂	w+do	401,00	302,00	>401,00	18,00	1989
517	I/911/4	st. wierc.	K ₂	pc	200,00	169,00	181,00	20,00	1989
518	I/911/5	piezometr	Q	p	15,00	1,70	10,80	1,70	1996
519	II/913/1	st. wierc.	Q	p+ż	26,00	15,00	21,00	9,30	1989

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
520	II/914/1	piezometr	Q	p (ś)	89,00	10,00	>89,00	6,50	1989
521	II/916/1	st. wierc.	Q	p+ż	90,00	3,00	84,00	3,00	1989
522	II/917/1	piezometr	Q	p	41,00	2,50	11,00	2,50	1989
523	II/918/1	piezometr	Q	p+ż	95,00	4,40	40,00	4,40	1989
524	I/920/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	275,00	247,50	270,00	2,01	1992
525	I/920/2	st. wierc.	Ng _M	p	180,00	152,50	>180,00	2,81+	1992
526	I/920/3	st. wierc.	Ng _M	p	117,00	103,77	111,50	2,80+	1992
527	I/920/4	st. wierc.	Q	p	19,00	1,99	16,00	1,99	1992
528	II/924/1	piezometr	J ₃ +Q	p	18,00	8,00	>18,00	8,00	1992
529	I/925/2	st. wierc.	Ng _M	p	99,00	85,50	88,30	15,50	1990
530	I/925/3	st. wierc.	Q	ż	32,00	2,40	26,00	2,40	1990
531	I/925/4	piezometr	Q	p	15,00	3,00	13,40	3,00	1994
532	II/926/1	st. wierc.	J	w	40,00	29,00	>40,00	22,00	2005
533	II/927/1	piezometr	J ₃	w	302,50	30,00	299,50	0,12+	1992
534	II/927/2	piezometr	J ₃	w	302,50	30,00	299,50	1,30+	1992
535	II/927/3	piezometr	J ₃	w	302,50	138,00	399,50	1,80+	1993
536	II/930/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	46,00	33,50	>46,00	0,51	1994
537	II/930/2	st. wierc.	Q	ż	10,00	3,00	7,00	1,61	1994
538	II/931/1	st. wierc.	J ₃	w	170,20	108,50	>170,20	3,20	1996
539	II/937/1	st. wierc.	T ₂	do	60,00	24,50	>60,00	24,50	1997
540	II/938/1	piezometr	T ₁₊₂	w+do	95,30	43,80	94,00	43,80	1997
541	II/940/1	piezometr	T ₁₊₂	w+do	478,60	224,70	429,00	47,90	1997
542	II/941/1	piezometr	T ₁₊₂	w+me	70,00	22,70	>70,00	22,70	1997
543	II/942/1	piezometr	T ₂	do+w	149,00	89,00	>149,00	9,60	1997
544	II/944/1	piezometr	T ₁	w+do	300,00	277,00	>300,00	0,68+	1998
545	II/946/1	piezometr	T ₂	me+w	259,00	119,00	>259,00	2,10+	1997
546	II/948/1	st. wierc.	J	w	100,00	81,00	>100,00	33,00	2005
547	II/949/1	st. wierc.	J	w	30,00	20,50	>30,00	15,30	2005
548	II/951/1	st. wierc.	J	w	25,00	16,20	>25,00	6,40	2005
549	II/952/1	st. wierc.	K	w+me	30,00	22,00	>30,00	3,90	2005
550	II/953/1	st. wierc.	D	do	46,00	31,00	>46,00	31,00	2013
551	II/956/1	piezometr	J ₃	w	60,60	12,20	>60,60	12,20	2013
552	II/957/1	st. wierc.	Q	p+ż	15,50	3,50	14,00	1,30	2014

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
553	I/960/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	243,00	186,00	214,00	7,30+	1997
554	I/960/2	piezometr	Q	p+ż	14,20	1,90	13,80	1,90	1997
555	I/960/3	piezometr	Q	p+ż	9,00	1,80	>9,00	1,80	1997
556	II/961/1	st. wierc.	Q	p	31,00	12,70	29,00	12,70	2014
557	II/963/1	st. wierc.	Q	p	35,00	19,90	26,50	2,70	2013
558	II/964/1	st. wierc.	Q	p (ś)	20,30	4,70	>20,30	4,70	2014
559	II/965/1	st. wierc.	Q	p (ś)	38,00	26,50	35,00	3,20	2015
560	II/967/1	st. wierc.	Q	p (r)	21,00	8,30	19,00	8,30	2010
561	II/968/1	st. wierc.	K	kp	80,00	50,00	>80,00	9,20	2014
562	II/969/1	st. wierc.	K	kp	160,00	120,10	>160,00	6,10	2014
563	I/970/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	239,00	210,60	229,00	4,40	2004
564	I/970/2	piezometr	Q	p (ś)	68,00	42,00	67,00	3,75	2013
565	I/970/3	piezometr	Q	p (r)	15,00	7,00	>15,00	3,35	2013
566	II/971/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	284,00	254,00	278,00	6,80	2005
567	II/972/1	st. wierc.	Ng _M	p (d)	226,00	179,00	192,00	7,30+	2009
568	II/972/2	piezometr	Q	p (ś)	13,50	1,90	>13,50	1,90	2011
569	II/973/1	st. wierc.	Q	p (ś)	29,00	5,00	28,80	5,00	2014
570	II/975/1	st. wierc.	Q	p (r)	30,00	2,00	>30,00	2,00	2015
571	II/977/1	st. wierc.	Q	p (ś)	16,50	2,80	13,00	2,80	2014
572	II/979/1	st. wierc.	Q	p (r)	62,50	45,00	>62,50	9,50	2014
573	II/986/1	st. wierc.	Q	p (r)	33,00	7,30	>33,00	7,30	2015
574	II/988/1	st. wierc.	Q	p+ż	30,00	12,90	29,00	12,90	2013
575	II/989/1	st. wierc.	Q	p+ż	15,50	4,00	14,00	2,00	2013
576	II/994/1	st. wierc.	Q	p (d)	53,00	32,00	>53,00	7,70	2013
577	II/996/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p (r)	147,00	124,00	139,00	2,40	2013
578	II/996/2	st. wierc.	Q	p+ż	147,00	1,78	66,00	1,78	2013
579	II/998/1	st. wierc.	Q	p (ś)	33,00	8,00	30,50	8,00	2013
580	I/999/1	st. wierc.	J ₃	me	181,30	165,00	>181,30	5,90	2011
581	I/999/2	st. wierc.	Ng _M	p	95,00	82,70	91,40	5,65	2011
582	I/999/3	st. wierc.	Q	p	95,00	32,00	43,00	5,85	2011
583	I/999/4	piezometr	Q	p	25,50	22,00	>25,50	5,85	2011
584	I/1000/1	piezometr	Q	ż	7,00	1,50	3,70	0,70	2015
585	I/1000/4	piezometr	Pg	pc+ł	50,00	25,00	46,00	0,02	2015

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
586	II/1001/1	st. wierc.	Q	p (r)	47,00	17,00	>47,00	16,00	2015
587	II/1003/1	st. wierc.	Q	p (s)	26,00	10,00	23,50	3,70	2015
588	II/1010/1	st. wierc.	Q	p (d)	26,00	2,10	25,00	2,10	2015
589	II/1011/1	st. wierc.	Q	p (r)	128,00	85,50	>128,00	20,00	2015
590	II/1016/1	piezometr	Q	p (r)	31,00	0,50	26,00	0,50	2015
591	II/1017/1	st. wierc.	Q	p (r)	10,30	3,50	10,00	3,50	2015
592	II/1022/1	st. wierc.	Q	p	80,00	14,00	58,00	1,84	1996
593	II/1024/1	st. wierc.	Q	p+ż	105,00	30,00	37,00	1,48	1996
594	II/1025/1	st. wierc.	Q	p (s)	54,00	26,00	51,00	6,00	2014
595	II/1026/1	st. wierc.	K ₂ +Pg _{OI}	me	163,00	118,00	>163,00	1,80	1992
596	II/1027/1	st. wierc.	Q	p	45,00	29,00	35,00	8,18	1988
597	II/1028/1	st. wierc.	K ₂	me	60,00	37,00	>60,00	2,95	1996
598	II/1029/1	st. wierc.	Ng _M	p (s)	50,00	23,50	36,00	1,50	1996
599	II/1030/1	st. wierc.	Q	p+ż	100,00	44,00	53,50	2,80	1992
600	II/1031/1	st. wierc.	Ng _M	p	173,00	136,00	168,00	22,85	1993
601	II/1032/1	st. wierc.	Q	p+ż	48,00	20,00	>48,00	12,30	1996
602	II/1033/1	st. wierc.	Ng _M	p	177,00	130,00	168,00	32,14	1996
603	II/1034/1	st. wierc.	Ng _M	p	116,00	94,00	111,00	0,50+	1994
604	II/1035/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	110,00	23,00	47,00	2,50	1996
605	II/1037/1	st. wierc.	Q	p	76,00	67,00	72,00	2,05	1996
606	II/1039/1	st. wierc.	Q	p+ż	50,00	17,00	36,50	2,10	1996
607	II/1040/1	st. wierc.	Ng _M	p	150,00	68,00	146,00	3,00	1997
608	II/1041/1	st. wierc.	Q	p	26,00	1,20	22,00	1,20	1997
609	II/1042/1	st. wierc.	Q	p	68,00	58,50	66,00	5,50	1997
610	II/1044/1	st. wierc.	Q	p	20,50	15,50	17,50	1,90	1997
611	II/1045/1	st. wierc.	K ₂	w+me+p	160,00	134,00	>160,00	0,08+	2000
612	II/1046/1	piezometr	Q	p (s)	33,00	27,00	>33,00	2,64+	2012
613	II/1047/1	st. wierc.	Q	p (d)	68,50	23,20	>68,50	23,20	2013
614	II/1048/1	piezometr	Q	p (d)	12,00	4,80	8,50	2,00	2013
615	II/1050/1	st. wierc.	Ng _M	p	119,00	99,00	113,00	11,00	1989
616	II/1057/1	st. wierc.	K ₂	w	320,00	279,00	315,00	11,58	1993
617	II/1061/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	120,00	96,50	115,00	3,40+	1993
618	II/1062/1	st. wierc.	Q	p	26,00	17,50	25,30	5,80	1993

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
619	II/1065/1	st. wierc.	Q	p	82,00	70,00	80,00	5,90	1994
620	II/1069/1	st. wierc.	Q	p	43,50	40,00	41,20	17,00	1994
621	II/1070/1	st. wierc.	Q	p	50,50	36,00	48,50	6,50	1994
622	II/1071/1	piezometr	Q	p (d)	6,00	2,80	>6,00	2,30	2006
623	II/1072/1	st. wierc.	Q	p	17,00	2,90	12,20	2,90	2006
624	II/1073/1	st. wierc.	Q	p	22,00	10,60	>22,00	10,60	2006
625	II/1074/1	st. wierc.	Q	p	30,50	7,60	>30,50	7,60	2006
626	II/1075/1	st. wierc.	K+Q	p	29,50	7,60	28,00	7,60	2006
627	II/1076/1	st. wierc.	Q	p	28,00	8,20	>28,00	8,20	2006
628	II/1077/1	st. wierc.	K ₂	me	50,00	36,00	>50,00	14,60	2009
629	II/1078/1	st. wierc.	K ₂	me	61,00	18,00	>61,00	6,00	2009
630	II/1079/1	st. wierc.	K ₂	me	72,00	21,00	>72,00	6,00	2009
631	II/1080/1	st. wierc.	K ₂	me	60,00	30,00	>60,00	4,50	2009
632	II/1081/1	st. wierc.	Pg+Ng	p	116,00	93,00	112,00	4,80	2001
633	II/1082/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	115,00	97,50	109,50	13,00	2001
634	II/1084/1	st. wierc.	K ₂	me	35,50	28,30	>35,50	17,90	2001
635	II/1085/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	150,00	123,00	142,00	6,00	2001
636	II/1086/1	st. wierc.	Q	ż+p	22,00	5,00	18,50	5,00	2010
637	II/1087/1	st. wierc.	Q	p	13,50	0,20	11,50	0,20	2010
638	II/1089/1	st. wierc.	Q	ż	24,50	3,00	22,50	3,00	2010
639	I/1090/1	piezometr	Q	p	17,00	1,50	>17,00	1,50	2004
640	I/1090/2	piezometr	Q	p	31,00	22,60	>31,00	1,60	2004
641	I/1090/3	piezometr	K	me	50,00	39,20	>50,00	1,30	2004
642	II/1091/1	st. wierc.	Q	p	35,00	14,00	>35,00	4,10	2008
643	II/1092/1	st. wierc.	Q	p+ż	26,50	16,50	26,00	2,00	2004
644	II/1094/1	st. wierc.	Q	p	52,00	45,10	49,00	8,50	2004
645	II/1097/1	st. wierc.	K ₂	kp	24,00	7,00	>24,00	1,30	2006
646	II/1098/1	st. wierc.	Q	p (d)	72,00	31,80	>72,00	31,80	2008
647	II/1100/1	st. wierc.	Q	p	20,00	1,50	>20,00	1,50	2005
648	II/1101/1	st. wierc.	Q	p	30,00	0,80	28,00	0,60	2004
649	II/1102/1	st. wierc.	Q	p+ż	29,00	19,20	>29,00	1,20	2005
650	II/1103/1	piezometr	Q	p+ż	16,00	5,90	15,30	5,90	2005
651	II/1105/1	st. wierc.	Q	p+ż	10,00	1,10	6,80	1,10	2004

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
652	II/1106/1	st. wierc.	Q	p+ż	40,50	28,00	>40,50	28,00	2004
653	II/1107/1	st. wierc.	Q	p+ż	43,00	22,60	37,50	22,60	2006
654	II/1108/1	st. wierc.	Q	p	30,00	1,80	23,00	1,80	2004
655	II/1109/1	st. wierc.	Q	p+ż	20,50	4,50	>20,50	2,10	2005
656	II/1110/1	piezometr	Q	p (d)	13,00	1,60	>13,00	1,60	2012
657	II/1111/1	st. wierc.	Q	p (d)	71,00	42,50	51,00	7,00	2005
658	II/1117/1	st. wierc.	Q	p (g)	24,00	4,00	21,60	4,00	2014
659	II/1118/1	st. wierc.	Q	p (d)	21,00	1,60	>21,00	1,60	2014
660	II/1122/1	st. wierc.	Q	p (ś)	33,00	10,20	23,50	10,20	2014
661	II/1124/1	st. wierc.	Ng	p (d)	195,00	171,00	187,00	1,20	2014
662	II/1126/1	piezometr	Pg+Ng	m (p)	97,00	76,00	79,00	4,18	2004
663	II/1127/1	piezometr	Q	p	97,00	22,50	38,00	1,26	2004
664	II/1128/1	piezometr	Q	p	23,00	2,00	17,50	0,24	2004
665	II/1129/1	piezometr	Pg+Ng	p	86,00	72,00	78,00	0,41	2004
666	II/1130/1	piezometr	Q	p	28,00	0,89	>28,00	0,89	2004
667	II/1131/1	piezometr	Pg+Ng	p	80,00	60,00	68,00	3,79	2004
668	II/1133/1	piezometr	Q	ż	22,00	2,00	20,50	2,00	2004
669	II/1134/1	piezometr	Pg+Ng	p	133,00	105,00	121,70	10,17	2004
670	II/1135/1	piezometr	Q	p	10,00	2,82	>10,00	2,82	2004
671	II/1136/1	piezometr	Pg+Ng	p	67,50	31,80	>67,50	0,50+	2004
672	II/1137/1	piezometr	Pg+Ng	p	93,10	26,80	63,60	0,88+	2004
673	II/1138/1	piezometr	Q	p+ż	30,00	5,45	26,00	5,45	2004
674	II/1139/1	piezometr	Q	p+ż	13,00	3,81	>13,00	3,81	2004
675	II/1141/1	piezometr	Q	p (ś)	158,60	99,50	124,00	1,10+	2006
676	II/1142/1	piezometr	Pg+Ng	p (py)	166,00	120,00	126,20	2,39+	2014
677	II/1142/2	piezometr	Q	p+ż	66,50	56,70	>66,50	7,50	2014
678	II/1143/1	piezometr	Q	p+ż	60,00	2,50	52,00	2,50	2006
679	II/1144/1	piezometr	Pg+Ng	p (d)	171,00	110,70	>171,00	8,60+	2006
680	II/1144/2	piezometr	Pg+Ng	p (d)	54,50	50,00	>54,50	1,72	2006
681	II/1145/1	piezometr	Q	p+ż	47,50	35,00	>47,50	3,90	2014
682	II/1146/1	piezometr	Pg+Ng	p (py)	144,00	95,50	138,30	2,70	2006
683	II/1146/2	piezometr	Pg+Ng	p+ż	44,50	25,00	59,60	3,59	2006
684	II/1147	źródło	T	pc					2014

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
685	II/1155/1	piezometr	Pg+Ng	p (d)	150,00	112,20	>150,00	40,61	2007
686	II/1155/2	piezometr	Pg+Ng	p (d)	87,00	78,00	84,00	28,02	2007
687	II/1155/3	piezometr	Q	p (g)	17,50	2,16	15,20	2,16	2007
688	II/1157/1	st. wierc.	K	ł	198,00	59,80	>198,00	38,80	2004
689	II/1158/1	st. wierc.	PR	ł	300,00	120,00	>300,00	3,70+	2004
690	II/1160/1	st. wierc.	P ₁	pc	226,00	10,40	100,00	10,40	2004
691	II/1164/1	st. wierc.	Q	ż	24,00	4,00	>24,00	4,00	2004
692	II/1165/1	piezometr	Q	ż+p	11,60	1,20	>11,60	1,20	2004
693	II/1166/1	st. wierc.	Pg+Ng	ż+p	27,10	15,70	22,30	13,60	2004
694	II/1168/1	piezometr	PR	(g)	30,00	7,03	>30,00	7,03	2004
695	II/1171/1	st. wierc.	PR	(g)	597,60	408,00	>597,60	8,00	2006
696	II/1177/1	piezometr	Q	ż+p	101,00	45,00	>101,00	15,90	2008
697	II/1178/1	st. wierc.	Pg+Ng	ż+p	36,00	18,50	19,50	5,30	2008
698	II/1179/1	piezometr	Pg+Ng	i (p)	42,00	5,00	29,00	5,00	2008
699	II/1180/1	piezometr	Pg+Ng	p (ś)	67,00	61,40	62,90	42,03	2008
700	II/1180/2	piezometr	Pg+Ng	ż+ps	40,00	33,00	35,00	26,02	2008
701	II/1180/3	piezometr	Pg+Ng+Q	p+ż	67,00	8,40	16,40	8,40	2008
702	II/1181/3	piezometr	Q	p+ż	23,00	14,20	21,00	8,52	2008
703	II/1181/4	piezometr	Pg+Ng	ż+p	52,00	35,00	41,00	10,50	2011
704	II/1183/1	piezometr	Q	p (g)	46,00	18,00	42,00	18,00	2014
705	II/1187/2	piezometr	Q	p (g)	50,00	20,00	23,00	9,70	2014
706	II/1188/1	piezometr	Q	p (r)	25,00	10,10	>25,00	10,10	2014
707	II/1190/1	piezometr	Q	p (r)	44,00	20,00	22,00	13,00	2014
708	II/1191/1	st. wierc.	Q	p (ś)	20,00	1,50	18,50	1,50	2013
709	I/1198/1	st. wierc.	K	pc	205,00	188,60	>205,00	19,00+	2013
710	I/1198/2	st. wierc.	K	pc	65,00	49,00	>65,00	9,60+	2013
711	I/1199/1	st. wierc.	P ₁ +P ₂ +T ₁	pc+zc	221,00	214,00	>221,00	3,23+	2013
712	I/1199/2	piezometr	K ₂	pc	48,00	22,00	>48,00	4,50	2013
713	I/1199/3	piezometr	K ₂	pc+mc	13,00	8,00	>13,00	1,37	2013
714	II/1200/1	piezometr	Ng	p+ż	28,00	8,70	>28,00	1,86	2014
715	II/1203/1	st. wierc.	Q	p+ż	30,00	7,00	28,00	1,60	2013
716	II/1204/1	st. wierc.	Q	ż	12,00	6,00	10,00	5,30	2013
717	II/1206/1	piezometr	Q	p (r)	14,00	1,70	>14,00	1,70	2014

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
718	II/1207/1	piezometr	T ₁₊₂	do	193,00	163,00	>193,00	19,45	2014
719	II/1208/1	st. wierc.	Q	ż	16,50	4,00	16,00	4,00	2004
720	II/1209/1	st. wierc.	Q	ż	31,00	10,50	29,20	10,50	2004
721	II/1210/1	st. wierc.	Q	ż+p	54,00	25,50	48,00	13,80	2004
722	II/1211/1	st. wierc.	Q	p+ż	28,00	15,00	>28,00	15,00	2004
723	II/1212/1	st. kopana	Q	p+ż	6,10	2,20	>6,10	2,20	2004
724	II/1213/1	st. wierc.	Q	p+ż	28,00	12,00	18,10	4,00	2004
725	II/1214/1	st. wierc.	Q	p+ż	21,40	11,10	19,00	11,10	2004
726	II/1215/1	st. wierc.	Q	ż	37,00	26,00	35,00	9,80	2005
727	II/1216/1	st. wierc.	Q	ż	11,30	5,30	7,30	0,70	2005
728	II/1218/1	st. wierc.	Q	p (r)	30,00	7,00	14,20	7,00	2015
729	II/1220/1	piezometr	Q	p+o	15,70	2,00	14,00	2,00	2014
730	II/1221/1	st. wierc.	Q	p (ś)	12,60	3,10	9,20	3,10	2014
731	II/1226/1	piezometr	Ng	p+ż	21,00	16,00	>21,00	11,70	2014
732	II/1228/1	piezometr	Q	p (ś)	19,00	4,50	15,10	3,50	2014
733	II/1229/1	piezometr	Q	p (d)	18,50	12,60	>18,50	2,50	2014
734	II/1230/1	piezometr	Q	p+ż	13,70	6,47	8,20	6,47	2014
735	II/1231/1	piezometr	Q	p+ż	16,50	1,05	16,40	1,05	2014
736	II/1232/1	piezometr	Q	p+ż	13,50	6,43	11,30	6,43	2014
737	II/1233/1	piezometr	Ng	p+wbr	49,00	27,00	45,50	19,75	2014
738	II/1234/1	piezometr	Q	p (d)	50,00	35,35	>50,00	35,35	2014
739	II/1238/1	piezometr	Q	p (ś)	7,00	5,11	>7,00	5,11	2014
740	II/1239/1	st. wierc.	Q	ż	52,00	46,20	>52,00	21,50	2004
741	II/1241/1	st. wierc.	Q	p (ś)	42,00	8,50	39,80	8,50	2013
742	II/1242/1	st. wierc.	Q	p+ż	90,00	70,00	>90,00	21,20	2004
743	II/1243/1	st. wierc.	Q	p (d)	45,00	35,00	44,00	14,40	2013
744	II/1244/1	st. wierc.	Q	p (py)	58,00	34,00	54,00	8,50	2014
745	II/1245/1	st. wierc.	Q	p	31,00	2,70	>31,00	2,70	2005
746	II/1248/1	st. wierc.	Q	p	36,60	13,80	>36,60	13,80	2004
747	II/1249/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	36,00	5,20	>36,00	5,20	2004
748	II/1255/1	st. wierc.	Q	p	65,00	15,50	62,00	15,50	2004
749	II/1256/1	st. wierc.	Q	p	50,00	3,80	>50,00	3,80	2012
750	II/1258/1	st. wierc.	Q	p (d)	91,00	72,00	85,00	5,60	2012

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
751	II/1259/1	st. wierc.	Q	p (d)	38,50	20,50	36,50	3,00	2012
752	II/1260/1	st. wierc.	Q	p (d)	42,00	2,40	10,00	2,40	2012
753	II/1261/1	st. wierc.	Q	ż+p	270,00	37,00	76,00	21,30	2013
754	II/1262/1	piezometr	Q	p+o	70,00	57,00	62,00	21,10	2014
755	II/1263/1	piezometr	Q	p+ż	33,00	22,00	>33,00	5,30	2014
756	II/1264/1	piezometr	Q	p (r)	33,00	8,00	15,00	8,00	2014
757	II/1265/1	piezometr	Q	p (d)	13,00	2,20	>13,00	2,20	2014
758	II/1266/1	piezometr	Q	p (ś)	47,00	18,50	46,00	1,70	2014
759	II/1266/2	piezometr	Q	p (ś)	14,80	2,99	13,00	1,80	2014
760	II/1267/1	piezometr	Q	p (ś)	50,00	29,20	>50,00	0,30	2014
761	II/1269/1	piezometr	Q	p+ż	45,00	1,80	31,00	1,80	2014
762	II/1270/1	piezometr	Q	p	23,00	5,30	9,00	5,30	2004
763	II/1270/2	piezometr	Q	p (d)	23,00	19,00	21,00	8,50	2009
764	II/1271/1	piezometr	Q	p	28,00	4,05	12,10	4,05	2004
765	II/1272/1	piezometr	Q	p	5,50	3,00	4,60	2,90	2004
766	II/1272/2	piezometr	Q	p (d)	24,00	20,00	22,00	10,80	2006
767	II/1273/1	piezometr	Q	p	19,00	1,86	>19,00	1,86	2004
768	II/1274/1	piezometr	Q	p	23,00	4,36	>23,00	4,36	2005
769	II/1274/2	piezometr	Q	p (ś)	23,00	4,36	>23,00	4,36	2009
770	II/1275/1	piezometr	Q	p	19,00	3,00	6,50	2,05	2005
771	II/1276/1	piezometr	Q	p	19,00	5,30	13,50	5,30	2005
772	II/1277/1	piezometr	Q	p (ś)	22,00	18,00	>22,00	4,65	2010
773	II/1278/1	piezometr	Q	p (ś)	6,50	4,50	6,00	2,50	2010
774	II/1279/1	piezometr	Q	p	5,15	1,52	4,00	1,52	2010
775	II/1280/1	st. wierc.	Q	p+ż	53,00	23,00	>53,00	0,40	2004
776	II/1281/1	st. wierc.	Q	p+ż	48,00	2,20	45,00	2,20	2014
777	II/1283/1	piezometr	Q	p (ś)	45,00	30,00	>45,00	6,00	2014
778	II/1285/1	st. wierc.	Q	p (d)	29,00	14,00	>29,00	14,00	2014
779	II/1287/1	st. wierc.	Q	p (r)	40,00	2,50	38,30	2,50	2014
780	II/1288/1	piezometr	Q	p (g)	36,00	28,50	35,00	1,20	2014
781	II/1288/2	piezometr	Q	p (d)	36,00	1,15	26,00	1,15	2014
782	II/1289/1	st. wierc.	K	w	140,00	67,00	>140,00	4,00	2014
783	II/1290/1	st. wierc.	Ng _M	w	90,00	55,00	>90,00	4,30	2014

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
784	II/1320/1	st. wierc.	Q	p	30,00	5,00	>30,00	5,00	2004
785	II/1322/1	st. wierc.	Q	p+ż	28,00	2,80	18,50	2,80	2004
786	II/1324/1	st. wierc.	Q	p+ż	27,00	3,00	>27,00	3,00	2005
787	II/1325/1	st. wierc.	Q	p+ż	13,00	0,50	>13,00	0,50	2005
788	II/1328/1	piezometr	Q	p (r)	12,50	4,00	>12,50	4,00	2013
789	II/1331/1	piezometr	Q	p (ś)	28,00	7,70	26,00	7,70	2014
790	II/1334/1	piezometr	Q	p (r)	7,00	2,20	>7,00	0,80	2013
791	II/1340/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	7,60	>15,00	1,94	2012
792	II/1341/1	piezometr	Q	p (d)	19,40	10,60	>19,40	10,60	2012
793	II/1342/1	piezometr	Q	p (ś)	10,50	3,96	9,60	3,96	2012
794	II/1344/1	piezometr	Q	p	31,00	5,80	>31,00	5,80	2012
795	II/1345/1	st. wierc.	Q	p+ż	12,50	2,30	11,00	2,30	2004
796	II/1346/1	st. wierc.	J ₃	w	78,50	39,50	>78,50	39,50	2004
797	II/1347/1	st. wierc.	Q	p+ż	18,30	10,20	17,80	3,50	2004
798	II/1348/1	piezometr	Q	ż	30,00	2,50	9,00	2,50	2004
799	II/1349/1	st. wierc.	Q	ż	12,50	10,20	>12,50	4,20	2004
800	II/1350/1	st. wierc.	Q	p	18,00	12,00	15,80	0,80	2004
801	II/1351/1	st. wierc.	Q	p	18,00	2,50	14,80	2,50	2006
802	II/1352/1	st. wierc.	J ₁	pc	29,00	13,30	23,00	13,30	2005
803	II/1353/1	piezometr	K ₂	me	30,00	7,75	>30,00	7,75	2012
804	II/1354/1	st. wierc.	K ₂	me	60,00	43,00	>60,00	43,00	2014
805	II/1370/1	st. wierc.	K	me	45,00	19,60	>45,00	19,60	2004
806	II/1371/1	st. wierc.	Q	p+ż	13,50	2,60	>13,50	2,60	2004
807	II/1372/1	st. wierc.	Q	p	25,00	6,00	>25,00	6,00	2004
808	II/1373/1	st. wierc.	Q	p	33,00	0,70	>33,00	0,70	2004
809	II/1374/1	st. wierc.	Q	p	31,00	1,80	6,00	1,80	2004
810	II/1375/1	st. wierc.	Q	p+ż	14,00	5,80	9,80	5,80	2004
811	II/1376/1	st. wierc.	D ₂	do	25,00	9,80	>25,00	9,80	2004
812	II/1377/1	st. wierc.	Q	p+ż	20,00	1,50	16,00	0,10	2004
813	II/1378/1	st. wierc.	J	w	62,70	47,00	62,00	41,00	2004
814	II/1379/1	st. wierc.	Q	ż+p	30,00	4,40	>30,00	4,40	2004
815	II/1380/1	st. wierc.	J	w+me	30,30	8,00	>30,30	6,70	2004
816	II/1381/1	st. wierc.	O+S	ł	30,00	6,00	>30,00	2,00	2004

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
817	II/1382/1	st. wierc.	Q	ż	16,00	2,60	14,00	2,60	2004
818	II/1383/1	st. wierc.	K ₂	me	20,80	9,80	>20,80	9,80	2004
819	II/1385/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	41,00	20,30	>41,00	20,30	2005
820	II/1386/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	20,00	2,30	>20,00	2,30	2005
821	II/1388/1	st. wierc.	Q	p+ż	18,00	3,70	10,50	3,70	2005
822	II/1389/1	st. wierc.	Q	p	16,00	8,00	13,50	6,00	2005
823	II/1390/1	piezometr	Q	p+w	18,00	2,70	>18,00	2,70	2006
824	II/1391/1	piezometr	Q	p+ż	12,00	2,40	>12,00	2,40	2006
825	II/1392/1	piezometr	J ₃ +Q	p+me	10,00	2,55	>10,00	2,55	2006
826	II/1393/1	piezometr	J	p	55,00	31,60	>55,00	31,60	2006
827	II/1395/1	piezometr	Q	p+ż	10,00	2,60	>10,00	2,60	2006
828	II/1396/1	piezometr	J+K	p+w	20,00	12,20	>20,00	12,20	2006
829	II/1397/1	st. wierc.	Q	p	31,00	8,20	27,00	8,20	2005
830	II/1398/1	st. wierc.	K	me+p	25,00	8,60	>25,00	8,60	2005
831	II/1399/1	st. wierc.	Q	p	32,00	1,80	9,60	1,80	2005
832	II/1400/1	st. wierc.	K+Q	w	40,00	1,20	>40,00	1,20	2005
833	II/1401/1	st. wierc.	Q	p+o	21,50	3,80	>21,50	3,80	2005
834	II/1402/1	st. wierc.	K ₂	o	100,00	34,00	>100,00	28,00	2006
835	II/1403/1	st. wierc.	K ₂	me	33,00	11,50	>33,00	8,80	2006
836	II/1404/1	piezometr	Ng _M	w	90,00	21,50	86,20	21,00	2006
837	II/1405/1	st. wierc.	Ng _M	p	52,00	37,00	49,00	32,50	2006
838	II/1406/1	st. wierc.	Q	p	18,00	1,50	14,80	1,50	2006
839	II/1407/1	st. wierc.	Q	p+ż	12,00	2,00	9,80	1,90	2006
840	II/1408/1	st. kopana	Q	p	6,60	3,20	>6,60	3,20	2006
841	II/1424/1	piezometr	Q	p+ż	9,00	2,70	>9,00	2,70	2006
842	II/1425/1	piezometr	Q	p (ś)	10,00	2,50	8,00	2,50	2006
843	II/1426/1	piezometr	Q	p+ż	9,00	2,50	>9,00	1,00	2006
844	II/1427/2	st. wierc.	Q	p (r)	27,00	20,50	24,50	6,50	2013
845	II/1428/1	st. wierc.	Q	p	68,00	54,00	>68,00	36,60	2006
846	II/1429/1	piezometr	Q	p+ż	46,20	29,00	40,00	2,36	2013
847	II/1435/1	st. wierc.	Q	p	34,50	4,20	>34,50	4,20	2005
848	II/1436/1	st. wierc.	Q	p+ż	26,00	5,90	>26,00	5,90	2005
849	II/1437/1	st. wierc.	Q	ż	17,00	3,10	15,50	3,10	2005

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
850	II/1438/1	st. wierc.	Q	p+o	35,00	6,00	>35,00	6,00	2005
851	II/1439/1	st. wierc.	Q	p+ż	30,20	2,40	>30,20	2,40	2005
852	II/1440/1	st. wierc.	Q	ż+p	21,50	6,00	>21,50	6,00	2005
853	II/1441/1	st. wierc.	Q	p+ż	30,00	2,00	>30,00	2,00	2006
854	II/1442/1	st. wierc.	Q	p	25,00	3,70	21,00	3,70	2006
855	II/1443/1	st. wierc.	Q	p+ż	26,00	2,30	19,50	2,30	2006
856	II/1444/1	st. wierc.	Q	p	28,00	9,10	>28,00	9,10	2006
857	II/1445/1	st. wierc.	Q	p+ż	36,50	13,80	32,00	13,80	2006
858	II/1446/1	st. wierc.	Q	p	24,00	3,50	22,00	3,50	2006
859	II/1447/1	st. wierc.	Q	p+ż	36,00	2,50	13,00	2,50	2006
860	II/1448/1	st. wierc.	Q	p	17,00	2,60	14,00	2,60	2006
861	II/1450/1	st. wierc.	Q	p+ż	35,20	11,20	33,70	11,20	2006
862	II/1451/1	st. wierc.	Q	p	19,00	3,00	>19,00	3,00	2006
863	II/1452/1	st. wierc.	Q	p+ż	27,00	15,10	>27,00	15,10	2006
864	II/1453/2	piezometr	Q	p (ś)	9,25	6,70	>9,25	1,85	2012
865	II/1454/1	st. wierc.	Q	ż+p	34,00	15,30	>34,00	15,30	2006
866	II/1455/1	piezometr	Q	p (r)	70,00	0,57	17,00	0,60	2007
867	II/1456/1	piezometr	Q	p (r)	68,00	52,00	>68,00	45,30	2007
868	II/1457/1	piezometr	Q	p (r)	78,00	27,30	>78,00	27,28	2007
869	II/1458/1	st. wierc.	K ₁	p	450,00	397,80	417,00	76,27	2011
870	II/1470/1	st. wierc.	Ng	p (d)	83,00	70,00	81,00	8,60	2013
871	II/1471/1	piezometr	Q	p (ś)	70,00	39,00	>70,00	8,35	2012
872	II/1472/1	st. wierc.	Q	p (ś)	56,00	46,50	53,50	9,00	2014
873	II/1473/1	st. wierc.	Q	p (r)	25,50	12,10	24,20	5,10	2014
874	II/1477/1	st. wierc.	K	me	60,00	47,00	>60,00	2,50	2013
875	II/1478/1	st. wierc.	K	me	75,00	46,50	>75,00	6,30	2012
876	II/1479/1	st. wierc.	K	me	60,00	44,00	>60,00	4,70	2012
877	II/1480/1	st. wierc.	K ₂	me	35,00	16,00	>35,00	7,30	2013
878	II/1481/1	st. wierc.	Q	p (r)	34,00	5,50	32,20	5,50	2014
879	II/1482/1	st. wierc.	Q	p (ś)	27,00	3,40	24,00	3,40	2013
880	II/1484/1	st. wierc.	Q	p (d)	68,80	56,20	65,80	3,20	2014
881	II/1485/1	st. wierc.	Q	p (ś)	26,10	6,50	15,00	3,50	2014
882	II/1486/1	st. wierc.	Q	p	32,50	9,70	23,00	9,70	2012

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
883	II/1487/1	st. wierc.	Pg _{OI}	p	165,00	133,00	162,00	12,90	2012
884	II/1488/1	piezometr	Q	p	99,00	27,00	34,00	4,60	2014
885	II/1502/1	st. wierc.	Q	p+ż	24,00	11,00	22,50	11,00	2006
886	II/1503/1	st. wierc.	Q	p+ż	36,00	6,40	>36,00	6,40	2006
887	II/1504/1	piezometr	Q	p (g)	10,00	5,10	>10,00	5,10	2007
888	II/1512/1	st. wierc.	K ₂	me	25,00	4,80	>25,00	4,80	2010
889	II/1514/1	st. wierc.	K	me	25,00	16,00	>25,00	3,80	2013
890	II/1515/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	7,70	>30,00	7,70	2013
891	II/1516/1	st. wierc.	K ₂	me	21,20	12,10	>21,20	12,10	2014
892	II/1518/1	st. wierc.	K ₂	me	35,00	6,50	>35,00	5,10	2012
893	II/1519/1	st. wierc.	K ₂	me	45,00	7,00	>45,00	7,00	2013
894	II/1520/1	st. wierc.	K ₂	me	34,50	17,50	>34,50	17,50	2013
895	II/1523/1	st. wierc.	Q	p	35,00	26,70	31,50	6,20	2010
896	II/1524/1	st. wierc.	Q	p	13,00	1,90	11,00	1,90	2010
897	II/1525/1	st. wierc.	Ng _M	w	11,40	6,00	>11,40	4,40	2010
898	II/1526/1	piezometr	Q	p+ż	19,00	4,50	17,10	3,07	2010
899	II/1527/1	piezometr	Q	po	23,50	1,70	20,50	1,40	2010
900	II/1528/1	piezometr	Pg+Ng	w	212,80	192,10	>212,80	6,60	2010
901	II/1530/1	st. wierc.	Pg	w	96,00	13,00	>96,00	10,10	2014
902	II/1531/1	st. wierc.	Q	p (g)	29,00	17,00	28,00	3,90	2014
903	II/1532/1	st. wierc.	Q	p+ż	16,00	3,70	13,00	3,70	2014
904	II/1534/1	st. wierc.	Q	p	29,00	8,00	26,50	2,30	2013
905	II/1535/1	piezometr	Q	p (d)	12,00	6,10	>12,00	2,50	2014
906	II/1536/1	piezometr	Q	p (ś)	17,20	7,30	>17,20	4,10	2014
907	II/1537/1	piezometr	Q	p (d)	11,60	5,60	11,60	4,00	2014
908	II/1538/1	piezometr	Q	p (d)	23,00	6,10	22,40	3,10	2013
909	II/1539/1	piezometr	Q	p+ż	19,00	3,30	17,70	3,30	2014
910	II/1540/1	piezometr	Q	p+o	27,10	15,50	>27,10	4,79	2014
911	II/1541/1	piezometr	Q	p (ś)	20,00	6,00	19,10	1,96	2014
912	II/1542/1	piezometr	Q	p (d)	15,00	11,10	14,70	6,50	2014
913	II/1543/1	piezometr	Q	p (ś)	10,00	2,70	3,70	2,20	2013
914	II/1544/1	st. wierc.	Q	p (g)	40,00	31,10	38,90	5,59	2013
915	II/1545/1	piezometr	Q	p (r)	12,70	4,90	>12,70	4,90	2014

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
916	II/1547/1	piezometr	Q	p+ż+o	45,00	20,77	>45,00	20,77	2014
917	II/1548/1	piezometr	Q	ż+p	15,00	7,20	12,50	7,20	2015
918	II/1549/1	piezometr	Q	p (ś)	29,00	21,70	>29,00	21,70	2014
919	II/1550/1	piezometr	Q	p	50,00	38,00	>50,00	4,10	2014
920	II/1560/1	st. wierc.	K ₂	me	30,00	10,20	>30,00	10,20	2012
921	II/1561/1	st. wierc.	K ₂	o	35,00	22,00	>35,00	20,80	2013
922	II/1562/1	st. wierc.	K ₂	me	58,00	17,10	>58,00	17,10	2013
923	II/1563/1	st. wierc.	K ₂	me	70,00	28,00	>70,00	28,00	2013
924	II/1564/1	st. wierc.	Q	p (ś)	31,50	4,10	>31,50	4,10	2013
925	II/1565/1	piezometr	Q	p (ś)	23,00	1,70	8,00	1,11	2005
926	II/1566/1	piezometr	Q	p+ż	10,00	2,30	>10,00	2,30	2005
927	II/1567/1	st. wierc.	Q	p	20,00	5,00	>20,00	5,00	2005
928	II/1568/1	piezometr	Q	p	5,00	2,40	>5,00	2,40	2005
929	II/1568/2	piezometr	Q	p	50,00	0,90	>50,00	0,90	2005
930	II/1569/1	piezometr	Q	p+ż	34,50	18,30	33,70	2,30	2005
931	II/1569/2	piezometr	Q	p (d)	26,50	8,50	18,10	2,15	2005
932	II/1569/3	piezometr	Q	p (d)	7,50	1,52	6,00	1,52	2005
933	II/1570/1	st. wierc.	Q	p	78,00	55,00	74,00	29,00	2010
934	II/1571/1	st. wierc.	Q	p (ś)	11,00	6,50	>11,00	6,50	2015
935	II/1572/1	st. wierc.	Q	p	20,00	3,10	>20,00	3,10	2005
936	II/1574/1	st. wierc.	Q	p	35,00	10,80	>35,00	10,80	2005
937	II/1575/1	piezometr	Q	p	20,00	14,70	>20,00	14,70	2008
938	II/1576/1	st. wierc.	Q	p (r)	38,00	18,00	>38,00	4,30	2007
939	II/1578/1	st. wierc.	Q	p+ż	37,50	9,60	37,20	9,60	2007
940	II/1579/1	st. kopana	Q	ż	8,80	7,30	8,60	7,30	2006
941	II/1582/1	piezometr	Q	p+ż	10,50	1,00	>10,50	1,00	2007
942	II/1583/1	st. wierc.	Q	p+ż	53,50	13,00	51,50	13,00	2006
943	II/1585/1	piezometr	Q	p (r)	150,00	90,00	137,00	4,00	2007
944	II/1592/1	piezometr	Q	p (r)	33,50	3,60	33,00	3,60	2015
945	II/1593/1	piezometr	Ng _M	p (d)	150,00	122,00	134,00	5,55	2012
946	II/1595/1	piezometr	Ng _M	p (ś)	105,00	83,00	96,00	13,22	2012
947	II/1596/1	piezometr	K	me	80,00	69,70	>80,00	9,80	2015
948	II/1596/2	st. wierc.	Q	p+ż	10,50	3,90	7,60	3,90	2015

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
949	II/1598/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	3,00	>15,00	3,00	2015
950	II/1601/1	st. wierc.	Q	p (ś)	110,00	11,00	55,00	11,00	2014
951	II/1602/1	st. wierc.	Q	p+ż	30,00	18,00	28,00	9,20	2014
952	II/1603/1	st. wierc.	T	pc	17,50	8,10	14,00	3,10	2012
953	II/1604/1	piezometr	Q	p (ś)	22,00	2,90	4,90	1,29	2011
954	II/1604/2	piezometr	T ₂	w+do	77,00	50,00	>77,00	27,20	2011
955	II/1607/1	st. wierc.	Q	p+ż	27,00	17,00	23,00	9,00	2012
956	II/1608/1	st. wierc.	K	w+ł	30,00	8,50	15,00	4,60	2012
957	II/1612/1	piezometr	C ₂	pc	30,00	8,61	>30,00	8,61	2011
958	II/1613/1	piezometr	Q	p	15,00	5,10	11,00	5,10	2011
959	II/1614/1	piezometr	T	do	82,50	b.d.	b.d.	53,92	2015
960	II/1614/2	piezometr	Q	p	8,00	1,29	>8,00	1,29	2015
961	II/1615/1	piezometr	Q	p (r)	22,20	12,30	20,90	12,30	2016
962	II/1616/1	piezometr	Q	p+ż	21,00	8,30	18,00	8,30	2016
963	II/1617/1	piezometr	T ₁	me	61,70	16,37	31,50	16,37	2016
964	II/1630/1	st. wierc.	Q	p+ż	27,50	4,90	20,00	4,90	2006
965	II/1631/1	st. wierc.	Q	ż	15,00	3,60	11,00	3,60	2006
966	II/1632/1	st. wierc.	Q	p+ż	26,00	1,00	13,80	1,00	2006
967	II/1633/1	piezometr	Q	ż	7,00	1,73	4,50	1,73	2007
968	II/1634/1	piezometr	Q	ż	29,50	25,71	>29,50	25,71	2007
969	II/1635/1	st. wierc.	Q	p+ż	53,30	41,80	50,30	28,90	2007
970	II/1636/1	st. wierc.	Q	p+ż	35,00	13,10	20,70	5,10	2007
971	II/1637/1	piezometr	Q	p (g)	44,00	22,54	23,80	15,28	2007
972	II/1638/1	piezometr	Q	p	30,00	11,40	12,90	11,15	2007
973	II/1650/1	piezometr	Pg	p+m	50,00	15,00	>50,00	2,50	2010
974	II/1651/1	piezometr	Q	ż	15,00	0,60	7,50	0,60	2010
975	II/1652/1	st. wierc.	Pg+Ng	pc	40,00	27,00	>40,00	7,90	2010
976	II/1653/1	st. wierc.	Pg	ł+pc	27,00	15,00	>27,00	1,50	2011
977	II/1655/1	st. wierc.	Q	p+ż	10,00	4,00	8,20	1,25	2014
978	II/1656	źródło	K ₂	pc					2014
979	II/1657/1	st. wierc.	Q	p	15,00	5,20	>15,00	5,20	2011
980	II/1658/1	st. wierc.	Q	p	11,50	4,00	9,00	2,00	2011
981	II/1659/1	st. wierc.	Ng _M	p (i)	150,00	30,00	>150,00	0,90	2011

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
982	II/1660/1	st. wierc.	Q	ż	14,00	7,30	11,70	1,50	2011
983	II/1662/1	st. wierc.	Pg+Ng	pc	38,50	18,00	36,50	3,00	2011
984	II/1663/1	st. wierc.	Pg+Ng	pc+ł	30,00	10,00	25,00	0,10	2011
985	II/1664/1	st. kopana	Q	p	9,50	7,30	>9,50	7,30	2011
986	II/1665/1	st. wierc.	Pg+Ng	pc	30,00	8,50	>30,00	8,50	2011
987	II/1666	źródło	Pg+Ng	pc+ł					2011
988	II/1668	źródło	Pg+Ng	pc					2011
989	II/1669/1	st. wierc.	Q	ż	12,00	4,10	9,00	4,10	2011
990	II/1670/1	st. wierc.	Pg+Ng	pc	40,00	22,00	>40,00	7,50	2011
991	II/1671	źródło	Pg	pc+ł					2011
992	II/1672/1	piezometr	Pg+Ng	pc	80,00	22,00	68,00	1,80	2012
993	II/1673/1	piezometr	Pg+Ng+Q	ż+pc	7,00	2,40	4,70	2,40	2012
994	II/1674	źródło	J ₃	w					2012
995	II/1675	źródło	Pg+Ng	pc					2013
996	II/1676	źródło	Pg+Ng	pc					2013
997	II/1677/1	piezometr	Q	ż	5,00	2,50	4,60	2,50	2013
998	II/1678/1	piezometr	Q	ż	9,70	4,00	9,50	4,00	2013
999	II/1679/1	piezometr	Ng _M	pc	90,00	52,00	>90,00	3,77	2015
1000	II/1680/1	piezometr	Q	p (r)	25,40	13,50	25,10	9,20	2015
1001	II/1710/1	st. wierc.	Q	p+ż	28,00	5,10	22,00	5,10	2006
1002	II/1711/1	st. wierc.	Q	ż	10,00	1,20	8,10	1,20	2006
1003	II/1712/1	st. wierc.	Q	p+ż	19,20	6,50	16,20	6,30	2006
1004	II/1713/1	st. wierc.	Q	ż	23,00	14,30	21,00	14,30	2006
1005	II/1714/1	st. wierc.	Q	p	43,00	18,00	37,50	18,00	2006
1006	II/1715/1	st. wierc.	Q	p+ż+o	18,00	4,00	13,40	3,60	2007
1007	II/1716/1	st. wierc.	Ng _M	ł	19,00	10,80	18,00	5,60	2007
1008	II/1717/1	piezometr	T ₂	do+w	191,50	100,90	>191,50	13,90	2007
1009	II/1718/1	st. wierc.	T ₁₊₂	w+do	82,50	36,00	82,00	33,00	2007
1010	II/1719/1	st. wierc.	C	ł+pc	53,20	13,60	>53,20	13,60	2007
1011	II/1720/1	st. wierc.	Q	p+ż	31,00	13,00	24,00	13,00	2007
1012	II/1721/1	piezometr	Q	p (d)	11,00	1,30	>11,00	1,30	2014
1013	II/1722/1	piezometr	Q	p (d)	12,00	2,30	>12,00	2,30	2012

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1014	II/1723/1	piezometr	Q	p (ś)	9,00	0,90	7,20	0,90	2012
1015	II/1724/1	piezometr	Q	p	9,50	1,80	>9,50	1,80	2012
1016	II/1726/1	piezometr	Q	p	9,70	1,30	9,10	1,30	2012
1017	II/1727/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	3,30	>15,00	1,20	2014
1018	II/1728/1	piezometr	K ₂	me	21,00	11,20	>21,00	7,20	2013
1019	II/1729/1	piezometr	Q	p (d)	26,00	16,20	24,00	0,82	2013
1020	II/1730/1	piezometr	Q	p (d)	13,00	5,30	>13,00	5,30	2014
1021	II/1731/1	piezometr	Q	p (ś)	12,10	4,77	11,80	4,77	2014
1022	II/1732/1	piezometr	Q	p (ś)	33,00	27,50	>33,00	5,51	2012
1023	II/1733/1	piezometr	Q	p+ż	21,00	5,73	19,50	5,73	2012
1024	II/1734/1	piezometr	Q	p	28,00	12,00	16,80	1,30	2012
1025	II/1735/1	piezometr	Q	p (r)	15,00	3,03	7,50	3,03	2015
1026	II/1736/1	piezometr	Q	pr+ż	22,90	11,82	>22,90	11,82	2015
1027	II/1737/1	piezometr	Q	p	10,50	6,00	7,70	1,90	2012
1028	II/1738/1	piezometr	Q	p+ż	20,20	11,30	19,70	11,30	2012
1029	II/1739/1	piezometr	Q	p	13,30	1,70	9,80	1,70	2012
1030	II/1740/1	piezometr	Q	p (ś)	12,00	0,80	>12,00	0,80	2013
1031	II/1741/1	piezometr	Q	p (r)	10,40	1,20	9,30	1,20	2013
1032	II/1742/1	piezometr	Q	p	9,50	2,00	8,90	2,00	2013
1033	II/1743/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	1,34	5,70	1,34	2014
1034	II/1744/1	piezometr	Q	p (d)	20,00	3,43	6,60	3,43	2014
1035	II/1745/1	piezometr	Q	p (ś)	10,00	2,00	>10,00	2,00	2013
1036	II/1746/1	piezometr	Q	p (d)	17,00	2,50	>17,00	2,50	2012
1037	II/1747/1	piezometr	Q	p+ż	15,60	5,00	>15,60	2,05	2012
1038	II/1748/1	piezometr	Q	p	10,00	1,53	6,80	1,53	2014
1039	II/1749/1	piezometr	Q	p (d)	16,60	4,90	15,50	4,90	2012
1040	II/1750/1	piezometr	Q	p	51,10	1,20	15,40	1,20	2014
1041	II/1751/1	piezometr	Q	p	15,00	1,20	>15,00	1,20	2014
1042	II/1752/1	piezometr	Q	p (d)	19,10	9,35	18,50	9,35	2012
1043	II/1753/1	piezometr	Q	ż	7,00	2,20	6,30	2,20	2014
1044	II/1754/1	piezometr	Q	p (d)	15,10	7,00	>15,10	7,00	2014
1045	II/1755/1	piezometr	Q	p	11,00	2,34	8,00	2,34	2014

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1046	II/1756/1	piezometr	Q	p+ż	15,10	4,00	>15,10	1,30	2014
1047	II/1757/1	piezometr	Q	p+o	15,00	3,00	12,80	3,00	2012
1048	II/1758/1	piezometr	Q	po	19,00	16,80	18,10	6,45	2012
1049	II/1759/1	piezometr	Q	p (ś)	24,00	3,50	>24,00	3,50	2012
1050	II/1760/1	piezometr	Q	p (ś)	37,00	6,08	36,00	6,08	2012
1051	II/1761/1	piezometr	Q	p (ś)	25,00	12,10	>25,00	10,40	2012
1052	II/1762/1	piezometr	C ₂	{g}	201,00	8,00	>201,00	8,00	2012
1053	II/1763/1	piezometr	Q	p (ś)	44,00	25,00	41,50	1,20	2012
1054	II/1763/2	piezometr	Q	p (r)	6,00	1,57	5,50	1,57	2012
1055	II/1764/1	piezometr	Q	p (ś)	10,00	1,80	>10,00	1,80	2012
1056	II/1765/1	st. wierc.	Q	p (ś)	60,00	28,00	41,00	3,00	2013
1057	II/1765/2	st. wierc.	Q	p (d)	10,00	1,80	9,00	1,80	2013
1058	II/1766/1	piezometr	Q	p (d)	80,00	64,00	70,00	10,35	2013
1059	II/1767/1	st. wierc.	Q	p (ś)	173,00	142,00	>173,00	12,10	2013
1060	II/1768/1	piezometr	Q	p (ś)	25,00	17,30	>25,00	17,00	2014
1061	II/1769/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	5,50	>15,00	5,50	2014
1062	II/1771/1	piezometr	Q	p (d)	11,00	2,50	>11,00	2,50	2014
1063	II/1772/1	piezometr	PR	(g)	14,00	3,50	11,00	3,50	2013
1064	II/1773/1	piezometr	PR	(g)	39,00	4,80	>39,00	4,80	2013
1065	II/1774/1	piezometr	PR	ł	31,00	10,40	>31,00	10,40	2013
1066	II/1775/1	piezometr	PR	(g)	40,00	6,00	>40,00	1,00	2013
1067	II/1776/1	piezometr	K ₂	me	55,00	35,00	>55,00	28,52	2013
1068	II/1777/1	piezometr	Q	p (ś)	33,00	24,60	32,80	20,64	2013
1069	II/1778/1	piezometr	Q	p (ś)	29,30	18,10	20,90	2,85	2013
1070	II/1779/1	piezometr	Ng	ż	58,00	45,50	55,50	44,52	2015
1071	II/1780/1	piezometr	Q	ż	19,00	13,00	15,90	7,20	2016
1072	II/1781/1	piezometr	Q	p (ś)	20,70	1,40	>20,70	1,40	2015
1073	II/1782/1	piezometr	Q	po	12,50	5,80	>12,50	5,80	2015
1074	II/1783/1	piezometr	Q	p (r)	10,00	4,10	9,40	4,10	2015
1075	II/1792/1	piezometr	Q	p (ś)	22,80	9,10	22,50	3,50	2016
1076	II/1795/1	piezometr	P ₁	ł+pc	59,00	54,60	>59,00	2,00	2016
1077	II/1796/1	piezometr	T ₁	pc	55,00	30,00	>55,00	11,70	2016

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1078	II/1800/1	piezometr	Q	ż	12,20	2,70	11,20	2,70	2013
1079	II/1801/1	piezometr	Q	p (d)	26,50	13,20	25,40	13,20	2014
1080	II/1802/1	piezometr	Q	ż	17,00	13,70	15,80	4,60	2014
1081	II/1803/1	piezometr	Q	p (d)	8,00	1,30	6,70	1,30	2013
1082	II/1804/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	6,50	10,00	2,40	2013
1083	II/1805/1	piezometr	Q	ż	18,00	2,70	8,60	2,40	2013
1084	II/1806/1	piezometr	Q	p (ś)	24,00	13,40	23,60	13,40	2013
1085	II/1807/1	piezometr	Q	p (r)	14,00	2,90	>14,00	2,90	2014
1086	II/1808/1	piezometr	Q	po	60,00	18,00	>60,00	3,84	2013
1087	II/1809/1	piezometr	Q	p (ś)	13,00	9,20	>13,00	2,00	2013
1088	II/1810/1	piezometr	Q	p (ś)	66,00	31,00	39,00	6,13	2013
1089	II/1810/2	piezometr	Q	p (ś)	66,00	5,80	16,50	5,80	2013
1090	II/1811/1	piezometr	Q	p (ś)	12,40	2,80	>12,40	2,80	2013
1091	II/1812/1	piezometr	Q	p (d)	12,00	5,20	>12,00	5,20	2013
1092	II/1813/1	piezometr	Q	p (r)	60,00	27,00	44,00	5,12	2013
1093	II/1814/1	piezometr	Q	p+ż	47,00	25,00	33,00	3,15	2013
1094	II/1816/1	piezometr	Q	p (d)	31,00	0,30	9,00	0,30	2014
1095	II/1816/2	piezometr	Q	p (d)	31,00	15,00	>31,00	1,80	2014
1096	II/1817/1	piezometr	Q	p (d)	54,00	35,00	>54,00	1,80	2014
1097	II/1818/1	piezometr	Q	p (r)	23,30	20,00	>23,30	1,70	2014
1098	II/1818/2	piezometr	Q	p (d)	9,00	1,60	>9,00	1,60	2014
1099	II/1820/1	piezometr	Q	p+ż	25,00	18,00	>25,00	18,00	2014
1100	II/1821/1	piezometr	Q	p (d)	24,00	11,00	>24,00	11,00	2014
1101	II/1822/1	piezometr	Q	p (d)	20,50	6,70	>20,50	6,70	2014
1102	II/1823/1	piezometr	Q	p (ś)	11,00	3,60	>11,00	3,60	2014
1103	II/1824/1	piezometr	Q	p	12,00	7,70	10,60	3,20	2014
1104	II/1825/1	piezometr	Q	p (r)	21,00	8,00	>21,00	7,10	2014
1105	II/1826/1	piezometr	Q	ż	18,00	11,30	16,70	1,60	2014
1106	II/1827/1	piezometr	Q	p (r)	47,20	18,00	>47,20	7,00	2015
1107	II/1828/1	piezometr	Q	p (r)	17,00	3,30	15,50	3,30	2015
1108	II/1829/1	piezometr	Q	p (r)	23,30	12,50	21,30	7,30	2015
1109	II/1830/1	piezometr	Q	p (r)	31,50	22,00	>31,50	10,70	2015

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1110	II/1831/1	piezometr	Q	p (r)	20,30	5,90	>20,30	5,90	2015
1111	II/1836/1	piezometr	Q	p (r)	39,00	23,50	36,50	15,26	2016
1112	II/1837/1	piezometr	Q	p (r)	40,00	0,86	>40,00	0,86	2016
1113	II/1841/1	piezometr	Q	p (py)	14,00	5,10	9,50	5,10	2014
1114	II/1842/1	piezometr	Q	p (r)	16,10	6,20	>16,10	3,20	2014
1115	II/1843/1	piezometr	Q	p (r)	15,50	1,80	>15,50	1,80	2015
1116	II/1844/1	piezometr	K ₂	me	27,00	12,00	19,00	5,10	2014
1117	II/1845/1	piezometr	Q	p (s)	84,00	23,00	29,50	13,07	2015
1118	II/1846/1	piezometr	Q	p (r)	15,60	1,81	9,20	1,81	2016
1119	II/1847/1	piezometr	Q	p (d)	25,00	8,40	21,50	2,05	2016
1120	II/1848/1	piezometr	Q	p (r)	32,60	19,30	30,70	8,31	2016
1121	II/1849/1	piezometr	Q	p (r)	24,50	2,90	21,50	2,90	2016
1122	II/1851/1	st. wierc.	Pg+Ng	p (d)	141,00	112,00	>141,00	22,50	2014
1123	II/1852/1	piezometr	Q	p (r)	14,00	2,13	10,30	2,13	2014
1124	II/1853/1	piezometr	Q	p+ż	15,00	9,30	13,80	1,10	2015
1125	II/1854/1	piezometr	Q	p	21,00	11,70	>21,00	1,30	2015
1126	II/1855/1	piezometr	Q	p (r)	21,60	5,70	>21,60	1,20	2015
1127	II/1856/1	piezometr	Q	p+ż	22,00	5,90	21,00	5,90	2015
1128	II/1857/1	piezometr	Q	p+ż	16,50	6,70	>16,50	4,80	2015
1129	II/1858/1	piezometr	Q	p+ż	19,00	12,00	14,30	4,30	2015
1130	II/1859/1	st. wierc.	Q	ż	13,00	2,50	10,00	1,95	2015
1131	II/1860/1	piezometr	Q	p (r)	17,00	4,30	15,60	4,30	2015
1132	II/1861/1	st. wierc.	Q	p (s)	59,20	33,00	55,40	33,00	2015
1133	II/1862/1	piezometr	Q	p (d)	4,00	1,40	3,40	1,40	2015
1134	II/1863/1	piezometr	Ng _M	p (s)	52,80	44,00	50,30	4,10	2014
1135	II/1863/2	piezometr	Q	p (d)	12,50	2,70	>12,50	2,70	2014
1136	II/1864/1	piezometr	Q	p (s)	120,00	88,00	96,00	8,80	2015
1137	II/1865/1	st. wierc.	Q	p (d)	59,50	15,00	33,00	2,00	2015
1138	II/1866/1	piezometr	Q	p (py)	41,00	24,00	30,20	2,65	2015
1139	II/1867/1	piezometr	K	w	30,00	4,00	>30,00	2,50	2015
1140	II/1868/1	piezometr	K ₂	me	57,50	44,00	>57,50	5,06	2016
1141	II/1871/1	piezometr	Q	p (r)	51,00	42,00	>51,00	4,58	2015

T a b e l a 5.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1142	II/1872/1	piezometr	Q	p (r)	27,50	18,50	>27,50	18,50	2015
1143	II/1873/1	piezometr	Q	p (r)	12,20	3,10	>12,20	3,10	2015
1144	II/1874/1	piezometr	Q	p (r)	20,50	4,10	19,90	4,10	2015
1145	II/1875/1	piezometr	Q	p (d)	24,80	3,60	>24,80	3,60	2015
1146	II/1876/1	piezometr	Q	p (r)	16,50	3,40	>16,50	3,40	2016
1147	II/1877/1	piezometr	Q	p (ś)	27,00	20,20	22,90	12,10	2016
1148	II/1881/1	piezometr	J ₃	w	99,00	88,00	>99,00	57,61	2015
1149	II/1882/1	piezometr	Q	p (r)	24,00	3,60	23,50	3,60	2016

Objaśnienia do tabeli 5.2

¹ Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells and springs)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu
the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu
the second order hydrogeological stations (observation wells and springs)

² Oznaczenia stratygraficzne wg: *A Geologic Time Scale, 2004*, F. Gradstein, J. Ogg, A. Smith (strony 466–467)
Stratigraphical symbols after: *A Geologic Time Scale, 2004*, F. Gradstein, J. Ogg, A. Smith (pages 466–467)

Q	czwartorzęd; Quaternary	T ₃	trias górnny; Upper Triassic
Ng	neogen; Neogene	T ₂	trias środkowy; Middle Triassic
Pg	paleogen; Paleogene	T ₁	trias dolny; Lower Triassic
Ng _{Pl}	pliocen; Pliocene	P ₃	perm górnny; Upper Permian
Ng _M	miocen; Miocene	P ₂	perm środkowy; Middle Permian
Pg _{OI}	oligocen; Oligocene	P ₁	perm dolny; Lower Permian
Pg _E	eocen; Eocene	C ₂	karbon górnny; Upper Carboniferous
Pg _{Pc}	paleocen; Paleocene	C ₁	karbon dolny; Lower Carboniferous
K	kreda; Cretaceous	D	dewon; Devonian
K ₂	kreda górną; Upper Cretaceous	D ₃	dewon górnny; Upper Devonian
K ₁	kreda dolna; Lower Cretaceous	D ₂	dewon środkowy; Middle Devonian
J	jura; Jurassic	D ₁	dewon dolny; Lower Devonian
J ₃	jura górną; Upper Jurassic	S	sylur; Silurian
J ₂	jura środkowa; Middle Jurassic	O	ordowik; Ordovician
J ₁	jura dolna; Lower Jurassic	PR	protozoik; Proterozoic
T	trias; Triassic		

³ Oznaczenia litologiczne wg: *Instrukcja opracowania i wydania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1 : 50 000, 1996. Państw. Inst. Geol., Warszawa*

Lithological symbols after: *Instructions for elaboration and edition of Detailed Geological Map of Poland in the scale 1 : 50 000, 1996. Pol. Geol. Inst., Warsaw*

ż	żwiry; gravels	p+m	piaski i mułki; sands + silts
zc	zlepieńce; conglomerates	o	opoki; chalk rocks
pc	piaskowce; sandstones	me	margle; marls
mc	mułowce; mudstones	do	dolomity; dolomites
i	iły; clays	wbr	węgiel brunatny; lignites
ł	łupki; shales	tt	tufity; tuffites
g	gliny; tills, loams	tf	tufy; tuffs
kp	kreda pisząca; chalkstones	{g}	granity; granites
p	piaski; sands	(g)	gnejsy; gneisses
p (ś)	piaski średnioziarniste; medium-grained sands	{b}	bazalty; basalts
p (r)	piaski różnoziarniste; various-grained sands	w	wapienie; limestones
p (d)	piaski drobnoziarniste; fine-grained sands	m (p)	mułki piaszczyste; sandy silts
p (g)	piaski gruboziarniste; coarse-grained sands	i (p)	iły piaszczyste; sandy clays
p (i)	piaski ilaste; loamy sands	me (p)	margle piaszczyste; sandy marls
p (py)	piaski pylaste; dusty sands	ł (i)	upki ilaste; clay shales

⁴ Głębokość otworu z okresu wiercenia, nierównoznaczna z głębokością studni

The drilling depth of the borehole, not equivalent to the actual well depth

⁵ Głębokość zwierciadła ustalonego z okresu wiercenia otworu; znakiem „+” oznaczono samowypływ, wartości podano w m n.p.t.

Depth to the water-table measured during drilling; the sign “+” means artesian aquifers, the values are given in metres above the ground level

b.d. — brak danych
lack of data

T a b e l a 5.3

Minimalne stany wód podziemnych o zwierciadle swobodnym

Minimum groundwater levels in unconfined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Minimalne stany [m]																		
	NG _M												NG _K						
	kwartał						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
	XI	XII	I	II	III	IV													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/27/3	1,00	0,95	0,85	0,70	0,60	0,75	1,45	1,50	1,40	1,55	1,65	1,40	1,00	0,75	1,50	1,65	1,00	1,65	1,65
I/33/5	3,46	3,47	3,48	3,30	3,00	3,09	3,22	3,28	3,26	3,01	3,17	3,17	3,48	3,30	3,28	3,17	3,48	3,28	3,48
II/79/1	10,81	10,81	10,85	10,83	10,76	10,81	10,83	10,84	10,89	10,93	10,93	10,92	10,85	10,83	10,89	10,93	10,85	10,93	10,93
II/80/1	6,44	6,39	6,38	6,38	5,90	5,90	6,10	6,25	6,32	6,51	6,60	6,70	6,44	6,38	6,32	6,70	6,44	6,70	6,70
II/91/1	8,42	8,40	8,40	8,42	8,45	8,40	8,40	8,40	8,41	8,41	8,41	8,45	8,42	8,45	8,41	8,45	8,45	8,45	8,45
II/98/1	1,91	1,84	2,00	1,93	1,75	1,82	1,90	1,97	1,94	2,05	2,13	2,12	2,00	1,93	1,97	2,13	2,00	2,13	2,13
II/101/2	13,87	13,96	13,98	14,00	13,75	13,25	13,35	13,56	13,70	13,84	13,96	14,10	13,98	14,00	13,70	14,10	14,00	14,10	14,10
II/103/1	33,48	33,51	33,55	33,52	33,53	33,55	33,56	33,55	33,54	33,54	33,54	33,58	33,55	33,55	33,56	33,58	33,55	33,58	33,58
II/131/1	17,88	17,74	17,84	17,80	17,49	17,54	17,67	17,83	17,81	17,89	17,98	17,94	17,88	17,80	17,83	17,98	17,88	17,98	17,98
I/173/5	5,54	5,60	5,61	5,62	5,16	4,19	4,41	4,59	4,74	4,87	5,06	5,22	5,61	5,62	4,74	5,22	5,62	5,22	5,62
II/183/1	13,47	13,52	13,56	13,53	13,46	13,45	13,45	13,50	13,52	13,55	13,56	13,55	13,56	13,53	13,52	13,56	13,56	13,56	13,56
II/185/1	2,54	2,54	2,51	2,49	2,42	2,36	2,36	2,45	2,49	2,42	2,55	2,54	2,54	2,49	2,49	2,55	2,54	2,55	2,55
II/205/1	3,72	3,55	3,50	3,40	3,42	3,42	3,56	3,70	3,68	3,76	3,81	3,81	3,72	3,42	3,70	3,81	3,72	3,81	3,81
I/211/3	1,64	1,54	1,53	1,48	1,15	1,22	1,41	1,52	1,45	1,54	1,64	1,65	1,64	1,48	1,52	1,65	1,64	1,65	1,65
I/211/4	1,18	1,08	1,07	1,02	0,70	0,75	0,94	1,04	0,99	1,09	1,17	1,18	1,18	1,02	1,04	1,18	1,18	1,18	1,18

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/211/5	1,13	1,03	1,02	0,97	0,64	0,70	0,89	0,99	0,94	1,04	1,12	1,14	1,13	0,97	0,99	1,14	1,13	1,14	1,14
II/214/1	21,56	21,56	21,54	21,66	21,59	21,94	22,00	22,01	22,07	22,06	22,07	22,11	21,56	21,94	22,07	22,11	21,94	22,11	22,11
II/217/1	3,68	3,53	3,50	3,45	3,40	3,50	3,55	3,50	3,30	3,05	3,18	3,25	3,68	3,50	3,55	3,25	3,68	3,55	3,68
II/222/1	14,17	14,16	14,16	14,16	14,11	14,08	14,08	14,10	14,10	14,04	14,00	13,97	14,17	14,16	14,10	14,04	14,17	14,10	14,17
II/226/1	10,55	10,95	10,55	10,57	10,57	10,58	10,58	10,55	10,56	10,91	10,95	10,99	10,95	10,58	10,58	10,99	10,95	10,99	10,99
II/227/1	5,86	5,79	5,80	5,75	5,71	5,71	5,71	5,76	5,75	5,73	5,78	5,78	5,86	5,75	5,76	5,78	5,86	5,78	5,86
II/239/1	12,60	12,62	12,62	12,70	12,69	12,75	12,73	12,76	12,75	12,77	12,81	12,84	12,62	12,75	12,76	12,84	12,75	12,84	12,84
II/250/1	19,30	19,33	19,37	19,43	19,38	19,32	19,30	19,33	19,37	19,38	19,38	19,36	19,37	19,43	19,37	19,38	19,43	19,38	19,43
I/250/3	28,25	28,36	28,28	28,35	28,32	28,33	28,34	28,31	28,34	28,36	28,38	28,40	28,36	28,35	28,34	28,40	28,36	28,40	28,40
II/256/1	34,30	34,30	34,15	33,70	33,65	33,60	33,65	33,65	33,60	33,65	33,65	33,65	34,30	33,70	33,65	33,65	34,30	33,65	34,30
I/257/4	4,22	4,25	4,29	4,32	4,35	4,38	4,40	4,43	4,44	4,32	4,41	4,44	4,29	4,38	4,44	4,44	4,38	4,44	4,44
I/257/5	3,73	3,76	3,81	3,84	3,85	3,86	3,89	3,93	3,93	3,82	3,91	3,93	3,81	3,86	3,93	3,93	3,86	3,93	3,93
II/267/3	32,10	32,10	32,00	32,01	32,01	32,03	32,05	32,10	32,13	32,14	32,17	32,19	32,10	32,03	32,13	32,19	32,10	32,19	32,19
I/273/2	6,39	6,37	6,37	6,32	6,25	6,21	6,32	6,42	6,45	6,59	6,65	6,65	6,39	6,32	6,45	6,65	6,39	6,65	6,65
I/273/3	5,95	5,93	5,89	5,87	5,76	5,76	5,88	5,98	6,01	6,10	6,16	6,17	5,95	5,87	6,01	6,17	5,95	6,17	6,17
I/273/4	1,36	1,08	1,08	0,75	0,66	0,82	1,13	1,31	1,40	1,48	1,59	1,59	1,36	0,82	1,40	1,59	1,36	1,59	1,59
II/281/1	14,98	14,97	15,07	14,90	14,85	14,82	15,03	15,15	15,15	15,15	15,22	15,15	15,07	14,90	15,15	15,22	15,07	15,22	15,22
II/284/1	18,42	18,44	18,39	18,39	18,42	18,44	18,45	18,53	18,50	18,49	18,51	18,52	18,44	18,44	18,53	18,52	18,44	18,53	18,53
I/287/5	3,07	2,87	2,94	2,84	2,89	2,96	3,00	3,04	2,98	2,84	2,95	2,98	3,07	2,96	3,04	2,98	3,07	3,04	3,07
II/296/1	6,92	6,74	6,80	6,70	6,25	6,33	6,58	6,76	6,76	6,76	6,86	6,81	6,92	6,70	6,76	6,86	6,92	6,86	6,92
II/304/1	25,90	25,90	25,90	25,89	25,96	25,86	25,89	25,91	25,87	25,93	25,95	26,01	25,90	25,96	25,91	26,01	25,96	26,01	26,01

I/311/3	24,63	24,71	24,74	24,76	24,77	24,79	24,77	24,79	24,79	24,84	24,89	24,92	24,74	24,79	24,79	24,92	24,79	24,92	24,92
II/316/1	6,80	6,81	6,81	6,75	6,58	6,60	6,64	6,61	6,68	6,66	6,71	6,69	6,81	6,75	6,68	6,71	6,81	6,71	6,81
II/319/1	5,02	4,90	4,90	4,81	4,61	4,75	4,94	5,04	5,03	5,05	5,10	5,07	5,02	4,81	5,04	5,10	5,02	5,10	5,10
I/336/7	2,49	2,45	2,50	2,50	1,82	1,91	2,11	2,24	2,28	2,28	2,18	2,21	2,50	2,50	2,28	2,28	2,50	2,28	2,50
I/351/5	3,80	3,78	3,75	3,73	3,75	3,77	3,80	3,82	3,83	3,79	3,78	3,76	3,80	3,77	3,83	3,79	3,80	3,83	3,83
II/361/1	8,30	8,31	8,24	8,26	8,23	8,25	8,27	8,32	8,33	8,33	8,33	8,37	8,31	8,26	8,33	8,37	8,31	8,37	8,37
II/362/1	6,76	6,71	6,63	6,58	6,50	6,46	6,54	6,61	6,66	6,91	6,98	7,00	6,76	6,58	6,66	7,00	6,76	7,00	7,00
II/373/1	14,05	13,98	14,08	14,10	13,88	13,89	13,92	14,00	14,01	14,00	14,04	14,05	14,08	14,10	14,01	14,05	14,10	14,05	14,10
II/377/1	16,18	16,18	16,15	16,07	15,95	15,95	15,92	15,92	15,90	16,00	16,00	16,10	16,18	16,07	15,92	16,10	16,18	16,10	16,18
II/379/1	3,62	3,73	3,81	3,80	2,73	2,95	3,17	3,20	3,58	3,40	3,58	3,53	3,81	3,80	3,58	3,58	3,81	3,58	3,81
I/388/4	2,64	2,47	2,17	1,92	1,59	1,66	1,78	2,00	1,98	1,97	2,14	2,21	2,64	1,92	2,00	2,21	2,64	2,21	2,64
I/390/4	3,10	2,95	2,98	2,91	2,65	2,84	2,80		3,12	3,15	3,25	3,28	3,10	2,91	3,12	3,28	3,10	3,28	3,28
II/392/1	7,67	7,74	7,78	7,79	7,19	7,17	7,48	7,58	7,71	7,93	8,04	8,08	7,78	7,79	7,71	8,08	7,79	8,08	8,08
I/399/2	8,49	8,36	8,31	8,27	8,20	8,18	8,15	8,15	8,14	8,15	8,16	8,50	8,49	8,27	8,15	8,50	8,49	8,50	8,50
I/399/4	7,71	7,55	7,48	7,43	7,36	7,33	7,32	7,31	7,31	7,31	7,34	7,69	7,71	7,43	7,32	7,69	7,71	7,69	7,71
II/401/1	13,59	13,56	13,52	13,52	13,45	13,47	13,52	13,59	13,57	13,52	13,54	13,51	13,59	13,52	13,59	13,54	13,59	13,59	13,59
II/404/1	8,52	8,40	8,40	8,41	8,25	8,09	8,39	8,36	8,45	8,44	8,45	8,40	8,52	8,41	8,45	8,45	8,52	8,45	8,52
II/406/1	5,43	5,39	5,35	5,26	5,21	5,15	5,12	5,10	5,20	4,99	5,20	5,15	5,43	5,26	5,20	5,20	5,43	5,20	5,43
II/415/1	13,57	13,55	13,58	13,53	13,55	13,56	13,55	13,55	13,55	13,58	13,60	13,62	13,58	13,56	13,55	13,62	13,58	13,62	13,62
II/417/1	6,10	6,17	6,20	6,23	6,21	6,18	6,23	6,24	6,26	6,10	5,88	5,86	6,20	6,23	6,26	6,10	6,23	6,26	6,26
II/418/1	3,21	3,21	3,23	3,21	3,22	3,25	3,30	3,33	3,33	3,30	3,34	3,33	3,23	3,25	3,33	3,34	3,25	3,34	3,34
I/428/4	2,31	2,28	2,27	2,24	2,16	2,11	2,18	2,27	2,30	2,24	2,35	2,36	2,31	2,24	2,30	2,36	2,31	2,36	2,36
II/465/1	12,73	12,75	12,76	12,71	12,70	12,70	12,86	12,95	12,97	12,92	13,02	13,14	12,76	12,71	12,97	13,14	12,76	13,14	13,14

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/469/1	1,92	1,86	1,84	1,84	1,72	1,64	1,80	1,74	1,62	1,60	1,63	1,67	1,92	1,84	1,80	1,67	1,92	1,80	1,92
I/470/1	7,99	7,93	7,89	7,87	6,38	6,38	6,80	7,23	7,35	7,56	7,77	7,79	7,99	7,87	7,35	7,79	7,99	7,79	7,99
I/470/5	8,10	8,04	8,00	7,99	6,57	6,43	6,88	7,36	7,43	7,72	7,94	7,97	8,10	7,99	7,43	7,97	8,10	7,97	8,10
I/476/2	22,65	23,03	23,38	23,72	23,71	23,38	23,25	23,29	23,42	23,62	23,76	23,98	23,38	23,72	23,42	23,98	23,72	23,98	23,98
I/477/4	4,53	4,58	4,59	4,33	2,54	2,74	3,03	3,45	3,50	3,72	4,02	4,18	4,59	4,33	3,50	4,18	4,59	4,18	4,59
II/478/2	15,30	15,50	15,81	16,00	15,05	14,00	13,96	14,30	14,55	14,44	14,91	15,33	15,81	16,00	14,55	15,33	16,00	15,33	16,00
II/490/1	6,11	6,12	6,18	6,16	5,88	5,58	5,55	5,86	5,93	6,13	6,16	6,11	6,18	6,16	5,93	6,16	6,18	6,16	6,18
II/491/1	2,21	2,11	2,16	2,16	1,98	2,01	2,10	2,20	2,26	2,22	2,24	2,22	2,21	2,16	2,26	2,24	2,21	2,26	2,26
II/492/1	2,41	2,36	2,43	2,28	2,11	2,17	2,29	2,38	2,45	2,43	2,46	2,48	2,43	2,28	2,45	2,48	2,43	2,48	2,48
II/496/1	7,25	7,24	7,25	7,23	7,17	7,18	7,17	7,06	7,10	7,17	7,21	7,28	7,25	7,23	7,17	7,28	7,25	7,28	7,28
II/497/1	16,58	16,60	16,60	16,60	16,58	16,56	16,52	16,53	16,55	16,56	16,65	16,71	16,60	16,60	16,55	16,71	16,60	16,71	16,71
II/509/1	20,54	20,55	20,54	20,54	20,51	20,51	20,51	20,56	20,58	20,60	20,61	20,60	20,55	20,54	20,58	20,61	20,55	20,61	20,61
II/510/1	6,39	6,29	6,46	6,39	6,04	5,99	5,93	6,10	6,25	6,34	6,39	6,34	6,46	6,39	6,25	6,39	6,46	6,39	6,46
II/514/1	8,96	8,74	8,56	8,18	7,29	6,88	6,99	7,32	7,72	8,17	8,55	8,62	8,96	8,18	7,72	8,62	8,96	8,62	8,96
II/519/1	8,40	8,38	8,38	8,32	8,04	7,95	7,95	8,00	7,97	8,15	8,27	8,27	8,40	8,32	8,00	8,27	8,40	8,27	8,40
I/537/4	1,62	1,55	1,46	1,41	1,17	1,14	1,18	1,26	1,25	1,32	1,38	1,42	1,62	1,41	1,26	1,42	1,62	1,42	1,62
II/544/1	9,38	9,40	9,29	9,28	9,23	9,20	9,24	9,29	9,29	9,19	9,17	9,19	9,40	9,28	9,29	9,19	9,40	9,29	9,40
II/552/1	30,05	30,07	30,07	30,10	30,21	30,20	30,17	30,14	30,16	30,18	30,21	30,24	30,07	30,21	30,17	30,24	30,21	30,24	30,24
II/553/1	15,80	15,77	15,76	15,70	15,62	15,64	15,60	15,72	15,75	15,86	15,87	15,86	15,80	15,70	15,75	15,87	15,80	15,87	15,87
II/556/1	1,69	1,45	1,39	1,25	0,99	0,95	1,25	0,98	1,03	1,61	1,57	1,50	1,69	1,25	1,25	1,61	1,69	1,61	1,69
II/559/1	1,61	1,44	1,51	1,37	1,00	1,03	1,23	1,28	1,42	1,33	1,43	1,45	1,61	1,37	1,42	1,45	1,61	1,45	1,61

II/561/1	3,23	3,25	3,23	3,27	3,25	3,14	3,19	3,30	3,33	3,36	3,40	3,38	3,25	3,27	3,33	3,40	3,27	3,40	3,40
II/563/1	2,66	2,58	2,55	2,50	2,21	1,90	2,12	2,22	2,28	2,35	2,49	2,60	2,66	2,50	2,28	2,60	2,66	2,60	2,66
II/571/1	2,58	2,35	2,32	2,33	2,31	2,15	2,33	2,25	2,43	2,49	2,60	2,58	2,58	2,33	2,43	2,60	2,58	2,60	2,60
II/572/1	6,59	6,59	6,63	6,58	6,45	6,33	6,43	6,49	6,49	6,46	6,50	6,48	6,63	6,58	6,49	6,50	6,63	6,50	6,63
II/575/1	4,03	3,95	3,96	3,88	3,39	3,16	3,38	3,52	3,66	3,77	3,88	3,92	4,03	3,88	3,66	3,92	4,03	3,92	4,03
II/576/1	3,68	3,36	3,22	3,09	2,03	2,21	2,85	3,14	3,26	3,20	3,39	3,45	3,68	3,09	3,26	3,45	3,68	3,45	3,68
II/578/1	4,07	3,90	3,88	3,73	3,38	3,30	3,62	3,80	3,90	3,81	3,99	4,03	4,07	3,73	3,90	4,03	4,07	4,03	4,07
II/580/1	5,16	5,11	5,06	5,04	4,77	4,65	4,73	4,95	5,02	5,07	5,15	5,18	5,16	5,04	5,02	5,18	5,16	5,18	5,18
II/581/1	4,50	4,33	4,33	3,82	3,50	3,20	2,61	3,31	4,11	4,19	4,28	4,26	4,50	3,82	4,11	4,28	4,50	4,28	4,50
II/583/1	4,31	3,54	3,19	2,89	1,94	2,20	2,68	3,12	3,65	3,55	3,63	3,67	4,31	2,89	3,65	3,67	4,31	3,67	4,31
II/586/1	7,60	7,43	7,39	7,30	7,23	7,20	7,27	7,32	7,32	7,33	7,37	7,42	7,60	7,30	7,32	7,42	7,60	7,42	7,60
II/587/1	13,09	13,12	13,14	13,15	13,17	13,17	13,18	13,17	13,16	13,14	13,14	13,13	13,14	13,17	13,18	13,14	13,17	13,18	13,18
II/598/1	2,06	1,85	1,87	1,24	1,40	1,78	1,77	1,98	2,05	2,10	2,11	2,10	2,06	1,78	2,05	2,11	2,06	2,11	2,11
II/599/1	10,32	9,45	9,34	9,02	7,98	8,72	8,84	9,18	9,45	9,92	10,20	10,25	10,32	9,02	9,45	10,25	10,32	10,25	10,32
II/601/1	12,56	12,78	12,88	13,07	13,29	13,20	13,19	13,07	13,13	13,22	13,38	13,44	12,88	13,29	13,19	13,44	13,29	13,44	13,44
II/612/1	8,25	8,27	8,28	8,30	8,27	8,28	8,31	8,28	8,30	8,32	8,36	8,37	8,28	8,30	8,31	8,37	8,30	8,37	8,37
II/613/1	7,70	7,78	7,81	7,83	7,84	7,84	7,87	7,88	7,88	7,89	7,89	7,92	7,81	7,84	7,88	7,92	7,84	7,92	7,92
II/633/1	7,80	7,86	7,91	7,88	7,69	7,52	7,53	7,58	7,65	7,73	7,81	7,87	7,91	7,88	7,65	7,87	7,91	7,87	7,91
II/636/1	3,03	3,04	3,00	2,97	2,83	2,66	2,62	2,68	2,74	2,82	2,85	2,88	3,04	2,97	2,74	2,88	3,04	2,88	3,04
I/640/4	2,05	1,93	1,84	1,80	1,70	1,69	1,84	1,93	1,95	1,91	2,00	2,02	2,05	1,80	1,95	2,02	2,05	2,02	2,05
II/642/1	1,42	1,30	1,20	1,18	1,08	1,12	1,21	1,29	1,31	1,34	1,38	1,38	1,42	1,18	1,31	1,38	1,42	1,38	1,42
I/649/3	3,67	3,45	3,32	3,23	3,11	3,41	3,84	3,93	3,91	3,70	3,79	3,79	3,67	3,41	3,93	3,79	3,67	3,93	3,93
I/650/2	6,10	5,98	6,00	5,97	5,95	6,03	6,14	6,17	6,16	6,23	6,29	6,30	6,10	6,03	6,17	6,30	6,10	6,30	6,30

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/650/3	5,66	5,53	5,56	5,54	5,51	5,59	5,71	5,73	5,72	5,79	5,85	5,86	5,66	5,59	5,73	5,86	5,66	5,86	5,86
II/662/1	6,52	6,67	6,84	6,19	2,85	2,56	2,35	2,51	2,83	4,52	6,10	5,98	6,84	6,19	2,83	6,10	6,84	6,10	6,84
II/692/1			12,78	12,51	11,71	10,88	10,96	11,08	11,26	11,54	11,51		12,78	11,08	11,54	12,78	11,54	12,78	
I/704/2	1,28	1,28	1,30	1,23	1,14	1,19	1,28	1,29	1,32	1,35	1,37	1,37	1,30	1,23	1,32	1,37	1,30	1,37	1,37
I/704/3	1,22	1,22	1,24	1,17	1,09	1,14	1,23	1,24	1,24	1,29	1,32	1,32	1,24	1,17	1,24	1,32	1,24	1,32	1,32
II/707/1	1,45	1,10	1,22	1,17	1,26	1,27	1,31	1,38	1,38	1,22	1,40	1,51	1,45	1,27	1,38	1,51	1,45	1,51	1,51
II/732/1	3,07	3,04	2,89	2,80	2,52	2,20	2,17	2,39	2,45	2,68	2,84	2,87	3,07	2,80	2,45	2,87	3,07	2,87	3,07
II/736/1	1,78	1,64	1,63	1,51	1,40	1,35	1,44	1,54	1,58	1,50	1,64	1,69	1,78	1,51	1,58	1,69	1,78	1,69	1,78
II/737/1		1,37	1,36	1,21	1,13	1,08	1,32	1,38	1,33	1,31	1,53	1,57	1,37	1,21	1,38	1,57	1,37	1,57	1,57
II/741/1	4,03	3,89	3,82	3,74	3,62	3,60	3,68	3,79	3,83	3,81	3,91	3,95	4,03	3,74	3,83	3,95	4,03	3,95	4,03
II/741/2	3,21	3,12	3,06	3,00	2,94	2,91	2,98	3,05	3,08	3,07	3,17	3,19	3,21	3,00	3,08	3,19	3,21	3,19	3,21
II/743/1	2,76	2,73	2,71	2,68	2,60	2,50	2,61	2,60	2,43	2,30	2,40	2,41	2,76	2,68	2,61	2,41	2,76	2,61	2,76
II/744/1	6,94	6,90	6,96	6,17	4,41	4,10	5,26	5,82	6,11	6,64	6,65	6,72	6,96	6,17	6,11	6,72	6,96	6,72	6,96
II/747/1	7,53	7,43	7,39	7,27	6,21	6,22	6,54	6,79	6,85	7,13	7,42	7,42	7,53	7,27	6,85	7,42	7,53	7,42	7,53
II/749/1	6,82	6,88	6,86	6,96	6,90	6,78	6,75	6,77	6,80	6,88	6,94	6,98	6,88	6,96	6,80	6,98	6,96	6,98	6,98
II/755/1	3,07	3,04	3,02	3,02	3,05	3,04	3,04	3,03	3,03	3,02	2,99	2,95	3,07	3,05	3,04	3,02	3,07	3,04	3,07
II/771/1	9,36	9,35	9,36	9,36	9,29	9,32	9,34	9,35	9,35	9,34	9,34	9,33	9,36	9,36	9,35	9,34	9,36	9,35	9,36
II/776/1	4,39	4,36	4,35	4,36	4,32	4,32	4,33	4,35	4,36	4,26	4,28	4,29	4,39	4,36	4,36	4,29	4,39	4,36	4,39
II/779/1	3,28	2,98	3,15	2,78	2,78	2,93	2,93	3,06	3,02	2,99	3,03	2,96	3,28	2,93	3,06	3,03	3,28	3,06	3,28
II/805/1	8,70	8,85	9,25	9,40	8,75	8,85	9,50	11,30	11,35	10,10	9,20	8,31	9,25	9,40	11,35	10,10	9,40	11,35	11,35
II/806/1	12,42	12,62	14,72	15,17	15,12	15,12	15,82	15,82	16,12	16,12	16,32	16,34	14,72	15,17	16,12	16,34	15,17	16,34	16,34

II/812/1	5,05	5,01	4,98	4,86	4,84	4,89	4,83	5,10	5,23	5,03	5,06	5,07	5,05	4,89	5,23	5,07	5,05	5,23	5,23
II/815/1	7,46	7,36	7,52	7,54	7,13	7,22	7,17	7,29	7,36	7,10	7,20	7,27	7,52	7,54	7,36	7,27	7,54	7,36	7,54
II/821/1	1,55	1,56	1,57	1,54	1,53	1,52	1,52	1,52	1,50	1,52	1,52	1,61	1,57	1,54	1,52	1,61	1,57	1,61	1,61
I/828/3	2,00	1,99	2,03	1,89	1,91	1,99	1,96	1,47	1,90	2,01	2,02	1,96	2,03	1,99	1,96	2,02	2,03	2,02	2,03
II/832/1	1,54	1,44	1,57	1,43	1,39	1,45	1,43	1,68	1,73	2,15	2,04	2,01	1,57	1,45	1,73	2,15	1,57	2,15	2,15
II/835/1	3,23	3,02	3,12	3,13	2,95	3,10	3,12	3,13	3,11	3,05	3,08	2,98	3,23	3,13	3,13	3,08	3,23	3,13	3,23
II/836/1	7,88	7,74	7,78	7,83	7,68	7,48	7,68	7,68	7,66	7,68	7,88	7,68	7,88	7,83	7,68	7,88	7,88	7,88	7,88
II/837/1	5,19	5,13	5,33	5,31	5,31	5,26	5,00	5,16	4,90	5,15	5,12	4,67	5,33	5,31	5,16	5,15	5,33	5,16	5,33
II/838/1	4,45	4,35	4,45	4,45	4,18	4,30	4,40	4,44	4,47	4,45	4,52	4,45	4,45	4,45	4,47	4,52	4,45	4,52	4,52
II/839/1	3,84	3,68	3,60	3,58	3,02	3,16	3,32	3,61	3,68	3,83	3,73	3,73	3,84	3,58	3,68	3,83	3,84	3,83	3,84
II/840/1	4,66	4,43	4,43	4,30	3,87	3,98	4,16	4,44	4,51	4,69	4,80	4,84	4,66	4,30	4,51	4,84	4,66	4,84	4,84
II/844/1	6,04	5,97	5,98	5,97	5,70	5,80	5,68	5,84	5,88	5,74	5,85	5,89	6,04	5,97	5,88	5,89	6,04	5,89	6,04
II/845/1	5,77	5,77	5,77	5,76	5,67	5,66	5,60	5,67	5,65	5,65	5,69	5,71	5,77	5,76	5,67	5,71	5,77	5,71	5,77
II/849/1	2,03	1,84	1,80	1,72	0,58	1,10	1,50	1,87	2,08	2,08	2,16	2,11	2,03	1,72	2,08	2,16	2,03	2,16	2,16
II/862/1	11,77	11,77	11,77	11,77	11,73	11,71	11,72	11,80	11,82	11,83	11,84	11,85	11,77	11,77	11,82	11,85	11,77	11,85	11,85
II/866/1	4,98	5,02	5,03	5,00	4,91	4,82	4,79	4,81	4,87	4,90	4,98	5,00	5,03	5,00	4,87	5,00	5,03	5,00	5,03
II/875/1	9,52	9,67	9,84	9,87	8,07	8,07	8,56	8,87	9,14	9,37	9,73	9,87	9,84	9,87	9,14	9,87	9,87	9,87	9,87
II/876/1	20,36	20,55	20,57	20,44	19,61	19,34	19,31	19,45	19,51	19,43	19,60	19,71	20,57	20,44	19,51	19,71	20,57	19,71	20,57
II/877/1	1,99	2,03	2,08	2,13	1,98	1,88	1,95	2,06	2,13	2,18	2,26	2,32	2,08	2,13	2,13	2,32	2,13	2,32	2,32
II/882/1	3,63	3,62	3,65	3,63	3,16	3,22	3,41	3,45	3,55	3,62	3,68	3,66	3,65	3,63	3,55	3,68	3,65	3,68	3,68
II/885/1	0,67	0,57	0,76	0,49	0,47	0,46	0,72	0,86	0,86	0,99	1,02	0,96	0,76	0,49	0,86	1,02	0,76	1,02	1,02
II/889/1	11,20	10,80	10,85	10,50	10,38	10,55	11,81	13,03	12,77	12,80	13,29	12,20	11,20	10,55	13,03	13,29	11,20	13,29	13,29
II/892/1	31,47	31,64	31,84	31,89	30,94	30,02	30,03	30,22	30,56	30,82	31,10	31,69	31,84	31,89	30,56	31,69	31,89	31,69	31,89

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/894/1	4,93	4,83	4,82	4,79	4,52	4,43	4,73	5,19	5,24	5,38	5,44	5,39	4,93	4,79	5,24	5,44	4,93	5,44	5,44
II/895/1	14,35	14,28	14,31	14,28	14,14	14,13	14,15	14,25	14,36	14,36	14,35	14,35	14,35	14,28	14,36	14,36	14,35	14,36	14,36
II/897/1	2,71	2,58	2,57	2,56	1,85	2,05	2,04	2,25	2,47	2,30	2,55	2,50	2,71	2,56	2,47	2,55	2,71	2,55	2,71
II/904/2	2,72	2,60	2,50	2,48	1,90	1,97	2,02	2,15	2,25	2,42	2,61	2,63	2,72	2,48	2,25	2,63	2,72	2,63	2,72
II/906/1	5,12	5,07	5,08	4,99	4,96	5,02	5,13	5,19	5,13	4,95	5,13	5,09	5,12	5,02	5,19	5,13	5,12	5,19	5,19
II/907/1	4,51	4,56	4,63	4,67	4,74	4,75	4,79	4,84	4,85	4,94	5,00	5,05	4,63	4,75	4,85	5,05	4,75	5,05	5,05
II/908/1	7,87	7,88	7,96	7,90	7,87	7,88	7,95	7,92	7,83	7,67	7,80	7,80	7,96	7,90	7,95	7,80	7,96	7,95	7,96
I/910/2	1,87	1,73	1,69	1,51	1,46	1,48	1,66	1,73	1,77	1,79	1,90	1,92	1,87	1,51	1,77	1,92	1,87	1,92	1,92
I/911/1	2,02	1,93	1,84	1,74	1,31	1,37	1,50	1,63	1,70	1,83	1,90	1,91	2,02	1,74	1,70	1,91	2,02	1,91	2,02
I/911/5	1,99	1,92	1,80	1,69	1,28	1,33	1,46	1,64	1,69	1,81	1,88	1,89	1,99	1,69	1,69	1,89	1,99	1,89	1,99
II/916/1	2,21	2,17	2,13	2,12	1,99	2,00	2,02	2,04	2,10	2,19	2,23	2,16	2,21	2,12	2,10	2,23	2,21	2,23	2,23
II/917/1	1,56	1,48	1,46	1,28	1,12	1,09	1,38	1,55	1,55	1,56	1,60	1,58	1,56	1,28	1,55	1,60	1,56	1,60	1,60
II/918/1	4,48	4,50	4,52	4,53	4,35	4,16	4,10	4,15	4,25	4,28	4,35	4,42	4,52	4,53	4,25	4,42	4,53	4,42	4,53
I/920/4	2,84	2,85	2,89	2,76	2,62	2,66	2,90	2,86	2,80	2,47	2,75	2,77	2,89	2,76	2,90	2,77	2,89	2,90	2,90
II/924/1	6,96	7,00	7,03	7,13	7,23	7,34	7,39	7,48	7,52	7,58	7,65	7,69	7,03	7,34	7,52	7,69	7,34	7,69	7,69
I/925/3	2,96	2,92	2,94	2,89	2,67	2,69	2,72	2,85	2,89	2,94	3,02	3,02	2,96	2,89	2,89	3,02	2,96	3,02	3,02
I/925/4	3,01	2,94	2,97	2,90	2,66	2,69	2,74	2,87	2,91	2,96	3,04	3,05	3,01	2,90	2,91	3,05	3,01	3,05	3,05
II/937/1	40,28	40,48	40,69	40,94	41,34	41,36	40,80	40,95	40,98		41,13	41,28	40,69	41,36	40,98	41,28	41,36	41,28	41,36
II/938/1	43,08	43,23	43,46	44,26	44,06	43,92	42,59	42,69	42,76	42,88	42,43	41,99	43,46	44,26	42,76	42,88	44,26	42,88	44,26
II/941/1	21,39	21,50	21,50	21,49	20,82	20,86	20,73	20,99	21,06	20,97	21,17	21,22	21,50	21,49	21,06	21,22	21,50	21,22	21,50
II/953/1	13,34	13,31	13,35	13,29	11,79	11,55	11,91	12,48	12,70	12,90	13,13	13,23	13,35	13,29	12,70	13,23	13,35	13,23	13,35

II/956/1	10,44	10,28	10,33	10,24	8,38	8,90	9,42	9,94	10,37	10,37	10,15	10,24	10,44	10,24	10,37	10,37	10,44	10,37	10,44
I/960/2	2,19	2,02	2,00	1,91	1,64	1,62	1,74	2,03	2,13	2,21	2,35	2,38	2,19	1,91	2,13	2,38	2,19	2,38	2,38
I/960/3	2,21	2,04	2,02	1,93	1,66	1,64	1,84	2,05	2,15	2,23	2,37	2,40	2,21	1,93	2,15	2,40	2,21	2,40	2,40
II/961/1	10,52	10,54			10,51	10,51	10,53	10,54	10,54	10,46	10,46	10,46	10,54	10,51	10,54	10,46	10,54	10,54	10,54
II/964/1	5,42	5,42	5,44	5,40	5,30	5,28	5,30	5,35	5,40	5,46	5,50	5,54	5,44	5,40	5,40	5,54	5,44	5,54	5,54
II/967/1	9,58	9,56	9,53	9,49	9,39	9,27	9,17	9,13	9,15	9,07	8,91	8,87	9,58	9,49	9,17	9,07	9,58	9,17	9,58
II/972/2	3,17	3,08	3,10	3,09	2,91	2,81	2,87	2,95	3,01	3,09	3,12	3,09	3,17	3,09	3,01	3,12	3,17	3,12	3,17
II/973/1	5,67	5,69	5,71	5,72	5,66	5,60	5,60	5,58	5,60	5,60	5,61	5,63	5,71	5,72	5,60	5,63	5,72	5,63	5,72
II/975/1	2,41	2,35	2,35	2,28	2,05	2,18	2,26	2,29	2,35	2,39	2,48	2,49	2,41	2,28	2,35	2,49	2,41	2,49	2,49
II/977/1	3,45	3,35	3,34	3,34	2,90	2,98	3,15	3,34	3,40	3,28	3,43	3,46	3,45	3,34	3,40	3,46	3,45	3,46	3,46
II/986/1	8,40	8,50	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,44	8,52	8,58	8,60	8,67	8,50	8,40	8,52	8,67	8,50	8,67	8,67
II/988/1	11,51	11,43	11,45	11,40	11,36	11,38	11,43	11,45	11,47	11,53	11,57	11,58	11,51	11,40	11,47	11,58	11,51	11,58	11,58
II/996/2	2,51	2,38	2,25	2,19	1,92	2,01	2,07	2,16	2,14	2,07	2,21	2,26	2,51	2,19	2,16	2,26	2,51	2,26	2,51
II/998/1	8,51	8,52	8,53	8,53	8,43	8,42	8,42	8,57	8,53	8,56	8,60	8,62	8,53	8,53	8,57	8,62	8,53	8,62	8,62
II/1010/1	5,60	5,50	5,55	5,50	5,50	5,50	5,55	5,56	5,55	5,50	5,55	5,55	5,60	5,50	5,56	5,55	5,60	5,56	5,60
II/1016/1	0,20	0,17	0,27	0,14	0,19	0,30	0,43	0,43	0,40	0,18	0,29	0,37	0,27	0,30	0,43	0,37	0,30	0,43	0,43
II/1017/1	3,18	3,13	2,99	2,97	2,70	2,68	2,71	2,87	2,92	2,97	3,01	3,03	3,18	2,97	2,92	3,03	3,18	3,03	3,18
II/1041/1	1,17	1,11	1,08	0,94	0,99	1,03	1,15	1,17	1,18	1,11	1,21	1,19	1,17	1,03	1,18	1,21	1,17	1,21	1,21
II/1047/1	23,52	23,53	23,54	23,57	23,57	23,59	23,60	23,61	23,62	23,64	23,65	23,67	23,54	23,59	23,62	23,67	23,59	23,67	23,67
II/1072/1	4,09	4,11	4,13	4,14	4,06	3,98	4,06	4,10	4,13	4,18	4,24	4,25	4,13	4,14	4,13	4,25	4,14	4,25	4,25
II/1073/1	12,39	12,37	12,23	12,37	12,26	12,39	12,40	12,41	12,43	12,42	12,49	12,47	12,39	12,39	12,43	12,49	12,39	12,49	12,49
II/1074/1	7,70	7,70	7,70	7,70	7,67	7,70	7,70	7,71	7,70	7,72	7,74	7,74	7,70	7,70	7,71	7,74	7,70	7,74	7,74
II/1075/1	8,35	8,27	8,30	8,25	8,16	8,16	8,25	8,33	8,30	8,40	8,44	8,35	8,35	8,25	8,33	8,44	8,35	8,44	8,44

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1076/1	8,86	8,85	8,86	8,85	8,74	8,54	8,55	8,61	8,66	8,74	8,85	8,90	8,86	8,85	8,66	8,90	8,86	8,90	8,90
II/1086/1	4,57	4,57	4,56	4,57	4,24	4,10	4,10	4,15	4,25	4,24	4,38	4,40	4,57	4,57	4,25	4,40	4,57	4,40	4,57
II/1087/1	0,74	0,53	0,58	0,49	0,23	0,25	0,29	0,62	0,74	0,85	0,86	0,89	0,74	0,49	0,74	0,89	0,74	0,89	0,89
II/1089/1	4,90	4,88	4,85	4,83	4,75	4,63	4,60	4,74	4,86	5,00	5,07	5,13	4,90	4,83	4,86	5,13	4,90	5,13	5,13
I/1090/1	1,73	1,54	1,58	1,44	1,60	1,60	1,77	1,82	1,84	1,89	1,86	1,85	1,73	1,60	1,84	1,89	1,73	1,89	1,89
II/1098/1	32,81	32,57	32,63	32,61	32,45	32,35	32,41	32,55	32,85	33,21	33,23	33,17	32,81	32,61	32,85	33,23	32,81	33,23	33,23
II/1100/1	1,58	1,44	1,48	1,45	1,44	1,48	1,52	1,52	1,57	1,49	1,56	1,59	1,58	1,48	1,57	1,59	1,58	1,59	1,59
II/1101/1	0,84	0,75	0,73	0,68	0,53	0,57	0,82	0,88	0,89	1,08	1,08	1,06	0,84	0,68	0,89	1,08	0,84	1,08	1,08
II/1103/1	5,98	5,95	6,00	6,02	6,02	6,02	6,13	6,11	6,14	6,15	6,20	6,26	6,00	6,02	6,14	6,26	6,02	6,26	6,26
II/1105/1	1,49	1,22	1,22	1,12	1,13	1,19	1,45	1,51	1,48	1,52	1,52	1,53	1,49	1,19	1,51	1,53	1,49	1,53	1,53
II/1106/1	28,68	28,68	28,66	28,68	28,68	28,62	28,60	28,61	28,60	28,81	28,92	28,92	28,68	28,68	28,61	28,92	28,68	28,92	28,92
II/1107/1	23,10	23,11	23,12	23,13	23,12	23,12	23,12	23,12	23,13	23,13	23,13	23,14	23,12	23,13	23,13	23,14	23,13	23,14	23,14
II/1108/1	1,86	1,68	1,69	1,60	1,62	1,75	1,84	1,90	1,98	2,02	2,06	2,07	1,86	1,75	1,98	2,07	1,86	2,07	2,07
II/1110/1	2,11	1,99	1,83	1,72	1,69	1,69	2,08	2,03	1,98	1,83	2,03	1,99	2,11	1,72	2,08	2,03	2,11	2,08	2,11
II/1117/1	4,91	4,90	4,90	4,94	4,96	4,96	4,90	4,88	4,91	4,92	4,97	4,98	4,91	4,96	4,91	4,98	4,96	4,98	4,98
II/1118/1	2,19	1,99	2,03	1,99	2,08	2,13	2,08	2,20	2,15	2,17	2,18	2,13	2,19	2,13	2,20	2,18	2,19	2,20	2,20
II/1122/1	10,01	10,01	10,01	10,05	10,05	10,08	10,07	10,10	10,11	10,12	10,14	10,17	10,01	10,08	10,11	10,17	10,08	10,17	10,17
II/1130/1	1,31	1,15	1,18	1,06	1,06	1,04	1,18	1,19	1,16	1,22	1,31	1,30	1,31	1,06	1,19	1,31	1,31	1,31	1,31
II/1133/1	1,28	0,95	0,91	0,80	0,79	0,78	0,98	1,02	1,09	1,14	1,31	1,27	1,28	0,80	1,09	1,31	1,28	1,31	1,31
II/1135/1	2,25	1,96	2,02	1,70	1,75	1,70	2,03	2,10	2,11	2,09	2,26	2,29	2,25	1,75	2,11	2,29	2,25	2,29	2,29
II/1138/1	5,84	5,67	5,73	5,61	5,49	5,48	5,66	5,69	5,67	5,67	5,78	5,80	5,84	5,61	5,69	5,80	5,84	5,80	5,84

II/1139/1	4,57	4,38	4,44	4,17	4,18	4,08	4,41	4,46	4,43	4,41	4,49	4,51	4,57	4,18	4,46	4,51	4,57	4,51	4,57
II/1143/1	1,89	1,58	1,55	1,30	1,22	1,24	1,46	1,61	1,67	1,54	1,65	1,67	1,89	1,30	1,67	1,67	1,89	1,67	1,89
II/1155/3	2,21	2,05	2,03	1,88	1,60	1,60	1,76	1,82	1,88	1,92	2,03	2,05	2,21	1,88	1,88	2,05	2,21	2,05	2,21
II/1160/1	10,82	10,78	10,80	10,65	10,60	10,60	10,67	10,76	10,80	10,85	10,85	10,87	10,82	10,65	10,80	10,87	10,82	10,87	10,87
II/1164/1	4,50	4,34	4,32	4,24	3,99	3,94	4,06	4,12	4,09	4,13	4,27	4,30	4,50	4,24	4,12	4,30	4,50	4,30	4,50
II/1165/1	1,46	1,23	1,26	0,96	0,94	0,84	1,27	1,35	1,27	1,40	1,50	1,51	1,46	0,96	1,35	1,51	1,46	1,51	1,51
II/1168/1	9,23	9,34	9,46	9,31	8,13	7,09	5,99	6,68	7,23	7,75	8,32	8,44	9,46	9,31	7,23	8,44	9,46	8,44	9,46
II/1179/1	4,49	4,48	4,50	4,40	4,19	4,02	4,18	4,23	4,07	4,20	4,13	4,11	4,50	4,40	4,23	4,20	4,50	4,23	4,50
II/1180/3	10,56	10,65	10,73	10,78	10,87	10,94	11,05	11,05	11,14	11,24	11,30	11,37	10,73	10,94	11,14	11,37	10,94	11,37	11,37
II/1183/1	17,71	17,73	17,75	17,79	17,75	17,86	17,90	17,91	17,94	17,98	18,00	18,03	17,75	17,86	17,94	18,03	17,86	18,03	18,03
II/1188/1	8,59	8,70	8,74	8,74	8,79	8,79	8,80	8,83	8,84	8,84	8,79	8,79	8,74	8,79	8,84	8,84	8,79	8,84	8,84
II/1190/1	15,04	15,10	15,11	15,21	15,23	15,27	15,35	15,38	15,40	15,42	15,48	15,51	15,11	15,27	15,40	15,51	15,27	15,51	15,51
II/1191/1	2,17	2,04	1,96	1,73	1,69	1,70	1,97	1,95	1,88	1,97	2,11	2,12	2,17	1,73	1,97	2,12	2,17	2,12	2,17
II/1206/1	2,22	2,17	2,07	1,96	1,77	1,64	1,81	1,88	1,88	1,70	1,88	1,96	2,22	1,96	1,88	1,96	2,22	1,96	2,22
II/1208/1	2,13	2,12	2,14	2,15	2,05	2,05	2,11	2,09	2,14	2,16	2,17	2,16	2,14	2,15	2,14	2,17	2,15	2,17	2,17
II/1209/1	11,21	11,25	11,27	11,26	11,13	11,07	11,07	11,06	11,09	11,33	11,41	11,43	11,27	11,26	11,09	11,43	11,27	11,43	11,43
II/1211/1	13,44	13,46	13,46	13,49	13,52	13,54	13,59	13,61	13,66	13,64	13,68	13,69	13,46	13,54	13,66	13,69	13,54	13,69	13,69
II/1212/1	1,96	1,98	2,01	1,99	1,88	1,84	1,92	1,85	1,85	1,90	1,96	1,99	2,01	1,99	1,92	1,99	2,01	1,99	2,01
II/1214/1	11,77	11,76	11,76	11,77	11,70	11,66	11,64	11,70	11,74	11,79	11,80	11,84	11,77	11,77	11,74	11,84	11,77	11,84	11,84
II/1218/1	8,43	8,49	8,60	8,62	8,61	8,53	8,48	8,53	8,58	8,44	8,53	8,60	8,60	8,62	8,58	8,60	8,62	8,60	8,62
II/1220/1	2,87	2,74	2,67	2,61	2,32	2,27	2,47	2,50	2,47	2,47	2,61	2,67	2,87	2,61	2,50	2,67	2,87	2,67	2,87
II/1221/1	2,77	2,71	2,55	2,43	2,15		2,17	2,27	2,21	2,11	2,24	2,26	2,77	2,43	2,27	2,26	2,77	2,27	2,77
II/1230/1	7,10	7,06	7,06	7,03	6,88	6,56	6,43	6,56	6,54	6,27	6,55	6,58	7,10	7,03	6,56	6,58	7,10	6,58	7,10

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1231/1	1,85	1,82	1,71	1,66	1,56	1,51	1,61	1,69	1,70	1,66	1,71	1,74	1,85	1,66	1,70	1,74	1,85	1,74	1,85
II/1232/1	6,50	6,56	6,58	6,63	6,61	6,58	6,62	6,62	6,62	6,66	6,66	6,66	6,58	6,63	6,62	6,66	6,63	6,66	6,66
II/1234/1	35,68	35,80	35,89	35,84	35,90	35,84	35,90	36,10	35,90	36,50	36,05	36,20	35,89	35,90	36,10	36,50	35,90	36,50	36,50
II/1238/1	4,62	4,63	4,66	4,69	4,69	4,66	4,62	4,58	4,57	4,52	4,51	4,50	4,66	4,69	4,62	4,52	4,69	4,62	4,69
II/1241/1	4,00	3,95	3,88	3,84	3,60	3,63	3,73	3,81	3,88	3,98	4,05	4,07	4,00	3,84	3,88	4,07	4,00	4,07	4,07
II/1245/1	3,18	3,11	3,11	3,08	2,98	2,98	3,06	3,12	3,18	3,19	3,12	3,15	3,18	3,08	3,18	3,19	3,18	3,19	3,19
II/1248/1	14,43	14,32	14,35	14,32	14,31	14,31	14,35	14,41	14,45	14,46	14,50	14,46	14,43	14,32	14,45	14,50	14,43	14,50	14,50
II/1249/1	5,67	5,68	5,62	5,55	5,33	5,30	5,43	5,49	5,54	5,53	5,56	5,57	5,68	5,55	5,54	5,57	5,68	5,57	5,68
II/1255/1	15,18	15,25	15,28	15,28	15,28	15,27	15,26	15,27	15,28	15,31	15,37	15,40	15,28	15,28	15,28	15,40	15,28	15,40	15,40
II/1256/1	3,40	3,39	3,39	3,36	3,22	3,26	3,33	3,39	3,42	3,51	3,55	3,55	3,40	3,36	3,42	3,55	3,40	3,55	3,55
II/1260/1	3,41	3,42	3,42	3,41	3,09	3,00	2,97	3,08	3,14	3,23	3,33	3,45	3,42	3,41	3,14	3,45	3,42	3,45	3,45
II/1264/1	8,12	8,12	8,10	8,18	8,17	8,14	8,09	8,12	8,12	8,17	8,17	8,20	8,12	8,18	8,12	8,20	8,18	8,20	8,20
II/1265/1	2,60	2,50	2,30	2,25	1,90	1,99	2,06	2,15	2,22	2,26	2,32	2,32	2,60	2,25	2,22	2,32	2,60	2,32	2,60
II/1266/2	2,33	2,28	2,24	2,21	1,76	1,91	2,01	2,05	2,07	2,09	2,17	2,18	2,33	2,21	2,07	2,18	2,33	2,18	2,33
II/1269/1	1,36	1,25	1,23	1,25	1,28	1,25	1,32	1,21	1,23	1,31	1,26	1,18	1,36	1,28	1,32	1,31	1,36	1,32	1,36
II/1270/1	6,00	6,02	6,01	5,97	5,94	5,93	5,97	6,02	6,05	6,10	6,13	6,13	6,02	5,97	6,05	6,13	6,02	6,13	6,13
II/1271/1	4,73	4,64	4,59	4,50	4,29	4,19	4,22	4,66	4,76	4,36	4,58	4,57	4,73	4,50	4,76	4,58	4,73	4,76	4,76
II/1273/1	2,04	1,94	1,90	1,80	1,65	1,62	1,81	1,97	2,09	2,00	2,14	2,15	2,04	1,80	2,09	2,15	2,04	2,15	2,15
II/1274/1	4,69	4,74	4,76	4,79	4,78	4,80	4,83	4,85	4,85	4,84	4,87	4,88	4,76	4,80	4,85	4,88	4,80	4,88	4,88
II/1274/2	4,84	4,90	4,92	4,95	4,93	4,95	4,98	5,01	5,01	5,00	5,02	5,02	4,92	4,95	5,01	5,02	4,95	5,02	5,02
II/1276/1	5,36	5,37	5,38	5,37	5,37	5,38	5,39	5,41	5,42	5,35	5,41	5,42	5,38	5,38	5,42	5,38	5,42	5,42	5,42

II/1279/1	2,00	1,95	1,80	1,42	1,45	1,48	1,60	1,70	1,73	1,80	2,00	1,98	2,00	1,48	1,73	2,00	2,00	2,00	2,00
II/1281/1	2,37	2,32	2,33	2,26	2,18	2,17	2,34	2,47	2,46	2,28	2,47	2,44	2,37	2,26	2,47	2,47	2,37	2,47	2,47
II/1285/1	14,76	14,80	14,79	14,82	14,82	14,93	14,93	14,96	15,00	15,03	15,08	15,11	14,80	14,93	15,00	15,11	14,93	15,11	15,11
II/1287/1	3,91	3,77	3,67	3,61	3,30	3,30	3,52	3,68	3,74	3,80	3,91	3,91	3,91	3,61	3,74	3,91	3,91	3,91	3,91
II/1288/2	1,53	1,44	1,41	1,35	1,29	1,29	1,39	1,44	1,46	1,49	1,55	1,58	1,53	1,35	1,46	1,58	1,53	1,58	1,58
II/1320/1	5,10	5,03	5,08	5,05	5,02	5,06	5,07	5,08	5,00	4,97	5,08	5,13	5,10	5,06	5,08	5,13	5,10	5,13	5,13
II/1322/1	2,42	2,26	2,25	2,19	2,12	2,18	2,44	2,40	2,31	2,44	2,54	2,52	2,42	2,19	2,44	2,54	2,42	2,54	2,54
II/1324/1	3,76	3,78	3,84	3,86	3,85	3,83	3,85	3,85	3,84	3,78	3,77	3,76	3,84	3,86	3,85	3,78	3,86	3,85	3,86
II/1325/1	0,96	0,86	0,81	0,75	0,73	0,82	0,93	0,93	0,91	0,82	1,00	0,93	0,96	0,82	0,93	1,00	0,96	1,00	1,00
II/1328/1	4,20	4,20	4,22	4,00	4,05	4,10	4,15	4,20	4,20	4,15	4,20	4,20	4,22	4,10	4,20	4,20	4,22	4,20	4,22
II/1331/1	8,26	8,32	8,34	8,43	8,43	8,44	8,44	8,52	8,53	8,58	8,62	8,65	8,34	8,44	8,53	8,65	8,44	8,65	8,65
II/1341/1		11,52	11,52	11,54	11,54	11,53	11,54	11,55	11,55	11,55	11,50	11,47	11,48	11,52	11,54	11,55	11,50	11,54	11,55
II/1342/1	4,82	4,78	4,68	4,65	4,51	4,46	4,60	4,74	4,81	4,53	4,52	4,53	4,82	4,65	4,81	4,53	4,82	4,81	4,82
II/1344/1	6,83	6,85	6,88	6,89	6,89	6,91	6,95	6,98	6,98	7,00	7,02	7,06	6,88	6,91	6,98	7,06	6,91	7,06	7,06
II/1345/1	3,55	3,48	3,47	3,40	3,18	3,19	3,28	3,39	3,42	3,48	3,51	3,53	3,55	3,40	3,42	3,53	3,55	3,53	3,55
II/1346/1	39,30	39,28	39,30	39,38	39,31	39,31	39,29	39,32	39,33	39,33	39,36	39,37	39,30	39,38	39,33	39,37	39,38	39,37	39,38
II/1348/1	2,95	2,95	2,99	2,99	2,82	2,83	2,83	2,98	2,98	2,92	2,97	3,00	2,99	2,99	2,98	3,00	2,99	3,00	3,00
II/1351/1	2,68	2,48	2,52	2,45	2,25	2,27	2,43	2,48	2,48	2,46	2,53	2,51	2,68	2,45	2,48	2,53	2,68	2,53	2,68
II/1352/1	14,76	14,80	14,83	14,85	14,82	14,74	14,80	14,85	14,94	14,98	15,03	15,06	14,83	14,85	14,94	15,06	14,85	15,06	15,06
II/1353/1	7,40	7,46	7,52	7,47	4,22	5,22	6,08	6,53	6,66	6,71	6,86	6,89	7,52	7,47	6,66	6,89	7,52	6,89	7,52
II/1354/1	41,13	41,26	41,36	41,32	41,25	40,85	40,73	40,70	39,68	39,94	40,93	41,21	41,36	41,32	40,73	41,21	41,36	41,21	41,36
II/1370/1	20,40	20,39	20,41	20,38	20,13	20,20	20,32	20,42	20,38	20,43	20,49	20,51	20,41	20,38	20,42	20,51	20,41	20,51	20,51
II/1371/1	3,71	3,56	3,53	3,41	3,13	3,10	3,26	3,35	3,44	3,48	3,60	3,59	3,71	3,41	3,44	3,60	3,71	3,60	3,71

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1372/1	5,23	5,21	5,23	5,21	5,09	5,20	5,23	5,22	5,19	5,21	5,21	5,19	5,23	5,21	5,23	5,21	5,23	5,23	5,23
II/1373/1	2,54	2,51	2,54	2,42	2,37	2,39	2,61	2,64	2,54	2,67	2,74	2,72	2,54	2,42	2,64	2,74	2,54	2,74	2,74
II/1374/1	2,34	2,12	2,13	2,11	1,81	1,92	2,07	2,19	2,20	2,23	2,34	2,37	2,34	2,11	2,20	2,37	2,34	2,37	2,37
II/1375/1	5,50	5,48	5,50	5,48	5,35	5,22	5,30	4,95	5,07	5,16	5,27	5,35	5,50	5,48	5,30	5,35	5,50	5,35	5,50
II/1376/1	8,32	8,34	8,35	8,36	7,67	7,61	8,02	8,15	8,32	8,32	8,34	8,33	8,35	8,36	8,32	8,34	8,36	8,34	8,36
II/1379/1	5,50	5,43	5,54	5,52	5,53	5,43	4,88	4,93	5,29	5,05	5,35	5,31	5,54	5,53	5,29	5,35	5,54	5,35	5,54
II/1382/1	1,72	1,67	1,75	1,65	1,44	1,60	1,83	1,91	1,94	1,86	1,92	1,89	1,75	1,65	1,94	1,92	1,75	1,94	1,94
II/1383/1	11,34	11,31	11,31	11,28	10,11	10,22	10,42	10,68	10,73	11,16	11,38	11,18	11,34	11,28	10,73	11,38	11,34	11,38	11,38
II/1385/1	22,44	22,42	22,43	22,48	22,49	22,45	22,49	22,63	22,55	22,55	22,55	22,57	22,44	22,49	22,63	22,57	22,49	22,63	22,63
II/1386/1	2,23	2,17	2,23	2,15	2,00	1,99	2,04	2,20	2,14	2,20	2,31	2,25	2,23	2,15	2,20	2,31	2,23	2,31	2,31
II/1388/1	3,44	3,43	3,43	3,38	3,07	3,03	3,15	3,30	3,37	3,45	3,52	3,54	3,44	3,38	3,37	3,54	3,44	3,54	3,54
II/1390/1	3,00	3,00	3,10	3,00	2,53	2,60	3,01	3,30	3,10	3,20	3,25	3,25	3,10	3,00	3,30	3,25	3,10	3,30	3,30
II/1391/1	2,44	2,46	2,45	2,41	2,12	2,13	2,24	2,32	2,34	2,18	2,32	2,35	2,46	2,41	2,34	2,35	2,46	2,35	2,46
II/1392/1	2,74	2,67	2,63	2,59	1,99	2,01	2,20	2,15	2,26	2,34	2,53	2,60	2,74	2,59	2,26	2,60	2,74	2,60	2,74
II/1393/1	32,16	32,13	32,05	32,00	32,01	32,00	31,97	31,95	31,95	32,00	31,97	31,99	32,16	32,01	31,97	32,00	32,16	32,00	32,16
II/1395/1	2,69	2,55	2,47	2,37	1,91	2,11	2,26	2,51	2,66	2,74	2,81	2,88	2,69	2,37	2,66	2,88	2,69	2,88	2,88
II/1396/1	9,11	8,77	8,90	8,97	6,83	6,83	8,05	9,27	9,78	9,90	10,71	10,87	9,11	8,97	9,78	10,87	9,11	10,87	10,87
II/1397/1	6,53	6,55	6,60	6,61	6,31	6,10	6,23	6,43	6,50	6,58	6,75	6,83	6,60	6,61	6,50	6,83	6,61	6,83	6,83
II/1398/1	9,24	9,29	9,38	9,35	9,16	9,13	9,22	9,34	9,37	9,46	9,58	9,59	9,38	9,35	9,37	9,59	9,38	9,59	9,59
II/1399/1	2,57	2,53	2,47	2,38	1,65	1,70	1,98	2,24	2,30	2,38	2,60	2,63	2,57	2,38	2,30	2,63	2,57	2,63	2,63
II/1400/1	1,91	1,80	1,82	1,68	1,50	1,50	1,83	2,01	1,95	1,83	1,96	1,91	1,91	1,68	2,01	1,96	1,91	2,01	2,01

II/1401/1	2,03	2,01	2,10	1,90	1,85	1,95	2,11	2,19	2,10	2,12	2,19	2,04	2,10	1,95	2,19	2,19	2,10	2,19	2,19
II/1404/1	20,24	20,45	20,52	20,56	20,56	20,61	20,59	20,56	20,53	20,55	20,55	20,58	20,52	20,61	20,59	20,58	20,61	20,59	20,61
II/1406/1	3,10	3,00	3,06	3,06	2,60	2,39	2,43	2,58	2,74	2,75	2,86	2,89	3,10	3,06	2,74	2,89	3,10	2,89	3,10
II/1407/1	2,61	2,52	2,49	2,41	1,89	2,01	2,00	2,23	2,35	2,40	2,48	2,50	2,61	2,41	2,35	2,50	2,61	2,50	2,61
II/1408/1	4,12	3,95	4,05	4,03	2,80	2,91	3,10	3,61	3,96	4,26	4,50	4,56	4,12	4,03	3,96	4,56	4,12	4,56	4,56
II/1424/1	2,42	2,38	2,28	2,21	2,05	1,86	2,04	2,13	2,24	2,31	2,37	2,37	2,42	2,21	2,24	2,37	2,42	2,37	2,42
II/1425/1	2,59	2,48	2,44	2,31	2,12	2,01	2,09	2,25	2,32	2,42	2,49	2,50	2,59	2,31	2,32	2,50	2,59	2,50	2,59
II/1435/1	11,25	11,20	11,16	11,13	11,02	11,01	10,95	10,92	10,93	10,98	11,01	11,17	11,25	11,13	10,95	11,17	11,25	11,17	11,25
II/1436/1	6,03	5,72	5,70	5,60	5,41	5,42	5,55	5,59	5,50	5,52	5,59	5,59	6,03	5,60	5,59	5,59	6,03	5,59	6,03
II/1437/1	3,65	3,53	3,43	3,43	3,34	3,36	3,54	3,61	3,62	3,60	3,60	3,60	3,65	3,43	3,62	3,60	3,65	3,62	3,65
II/1438/1	6,88	6,89	6,88	6,87	6,76	6,66	6,67	6,72	6,75	6,80	6,85	6,89	6,89	6,87	6,75	6,89	6,89	6,89	6,89
II/1439/1	2,90	2,91	2,93	2,96	2,88	2,92	2,98	2,93	2,86	2,76	2,75	2,78	2,93	2,96	2,98	2,78	2,96	2,98	2,98
II/1440/1	8,63	8,62	8,61	8,48	8,32	8,15	8,22	8,19	8,19	8,29	8,38	8,41	8,63	8,48	8,22	8,41	8,63	8,41	8,63
II/1441/1	2,78	2,72	2,65	2,62	2,35	2,45	2,50	2,55	2,58	2,64	2,74	2,77	2,78	2,62	2,58	2,77	2,78	2,77	2,78
II/1442/1	4,08	4,05	4,09	4,07	4,07	3,98	3,93	4,00	4,10	4,11	4,21	4,29	4,09	4,07	4,10	4,29	4,09	4,29	4,29
II/1443/1	2,71	2,69	2,66	2,58	2,43	2,31	2,30	2,28	2,32	2,30	2,30	2,37	2,71	2,58	2,32	2,37	2,71	2,37	2,71
II/1444/1	9,05	9,00	9,00	8,90	8,75	8,60	8,70	8,75	8,80	8,89	8,92	8,94	9,05	8,90	8,80	8,94	9,05	8,94	9,05
II/1445/1	13,47	13,48	13,45	13,45	13,40	13,37	13,30	13,26	13,25	13,27	13,30	13,34	13,48	13,45	13,30	13,34	13,48	13,34	13,48
II/1446/1	4,15	4,14	4,09	4,07	3,90	3,75	3,75	3,72	3,81	3,99	4,06	4,08	4,15	4,07	3,81	4,08	4,15	4,08	4,15
II/1447/1	3,65	3,38	3,16	2,90	2,46	2,74	3,08	3,41	3,49	3,37	3,52	3,52	3,65	2,90	3,49	3,52	3,65	3,52	3,65
II/1448/1	3,51	3,48	3,27	3,40	3,23	3,15	3,30	3,16	3,30	3,18	3,15	3,22	3,51	3,40	3,30	3,22	3,51	3,30	3,51
II/1450/1	11,30	11,25	11,20	11,18	11,02	10,98	10,99	11,08	11,10	11,09	11,14	11,15	11,30	11,18	11,10	11,15	11,30	11,15	11,30
II/1451/1	4,36	4,27	4,13	4,08	3,55	3,68	3,82	3,94	4,02	4,22	4,29	4,33	4,36	4,08	4,02	4,33	4,36	4,33	4,36

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1452/1	15,42	15,41	15,47	15,51		15,58	15,46	15,59	15,61	15,58	15,60	15,52	15,47	15,58	15,61	15,60	15,58	15,61	15,61
II/1454/1	15,52	15,44	15,32	15,30	15,12	15,07	15,18	15,27	15,35	15,42	15,40	15,43	15,52	15,30	15,35	15,43	15,52	15,43	15,52
II/1455/1	1,01	0,86	0,88	0,75	0,66	0,71	0,84	1,02	1,06	1,07	1,07	1,08	1,01	0,75	1,06	1,08	1,01	1,08	1,08
II/1457/1	26,43	26,30	26,51	26,47	26,64	26,25	26,49	26,82	26,45	27,10	26,88	26,37	26,51	26,64	26,82	27,10	26,64	27,10	27,10
II/1481/1	3,96	3,86	3,90	3,90	3,67	3,45	3,61	3,73	3,79	3,78	3,86	3,87	3,96	3,90	3,79	3,87	3,96	3,87	3,96
II/1482/1	4,13	4,09	4,14	4,06	3,91	3,90	4,00	4,04	4,09	4,12	4,15	4,16	4,14	4,06	4,09	4,16	4,14	4,16	4,16
II/1486/1	10,12	10,10	10,09	10,07			9,84	9,89	9,89	9,88	9,94	9,94	10,12	10,07	9,89	9,94	10,12	9,94	10,12
II/1502/1	12,16	12,16	12,22	12,22	12,23	12,25	12,29	12,37	12,37	12,38	12,39	12,45	12,22	12,25	12,37	12,45	12,25	12,45	12,45
II/1503/1	7,10	7,09	7,08	7,07	7,01	7,01	7,07	7,12	7,15	7,14	7,19	7,18	7,10	7,07	7,15	7,19	7,10	7,19	7,19
II/1504/1	5,30	5,13	5,14	4,91	4,72	4,88	5,02	5,28	5,32	5,29	5,42	5,32	5,30	4,91	5,32	5,42	5,30	5,42	5,42
II/1512/1	6,62	6,65	6,67	6,66	6,55	6,60	6,64	6,67	6,67	6,70	6,70	6,72	6,67	6,66	6,67	6,72	6,67	6,72	6,72
II/1515/1	7,14	7,30	7,38	7,34	7,23	6,86	6,63	6,64	6,79	6,92	7,08	7,15	7,38	7,34	6,79	7,15	7,38	7,15	7,38
II/1516/1	11,84	11,92	12,00	12,02	12,01	11,92	11,67	11,69	11,77	11,83	11,92	11,94	12,00	12,02	11,77	11,94	12,02	11,94	12,02
II/1519/1	8,31	8,44	8,50	7,50	6,94	6,50	6,60	6,87	7,28	7,78	8,16	8,35	8,50	7,50	7,28	8,35	8,50	8,35	8,50
II/1520/1	16,69	16,69	16,70	16,65	16,62	16,64	16,72	16,76	16,80	16,86	16,90	16,90	16,70	16,65	16,80	16,90	16,70	16,90	16,90
II/1524/1	2,19	1,90	1,95	1,81	1,54	1,57	1,76	1,97	2,03	1,98	1,97	1,99	2,19	1,81	2,03	1,99	2,19	2,03	2,19
II/1532/1	5,02	4,62	4,58	4,38	4,13	4,15	4,30	4,48	4,65	4,79	4,85	4,87	5,02	4,38	4,65	4,87	5,02	4,87	5,02
II/1539/1	3,44	3,42	3,43	3,40	3,33	3,23	3,27	3,38	3,39	3,42	3,44	3,49	3,44	3,40	3,39	3,49	3,44	3,49	3,49
II/1545/1	5,33	5,24	5,24	5,20	5,17	5,17	5,30	5,37	5,37	5,40	5,48	5,49	5,33	5,20	5,37	5,49	5,33	5,49	5,49
II/1547/1	21,52	21,61	21,62	21,70	21,74	21,66	21,71	21,79	21,71	21,76	21,77	21,86	21,62	21,74	21,79	21,86	21,74	21,86	21,86
II/1548/1	7,56	7,58	7,58	7,49	7,43	7,38	7,35	7,38	7,38	6,98	7,00	7,07	7,58	7,49	7,38	7,07	7,58	7,38	7,58

II/1549/1	21,72	21,79	21,73	21,72	21,93	21,89	21,87	21,94	21,92	21,93	21,94	21,97	21,79	21,93	21,94	21,97	21,93	21,97	21,97
II/1560/1	12,05	12,10	12,18	12,10	12,03	12,04	11,97	11,93	11,86	11,87	11,98	12,00	12,18	12,10	11,97	12,00	12,18	12,00	12,18
II/1562/1	14,20	14,21	14,20	14,10	14,00	13,92	13,98	14,10	14,40	14,55	14,68	14,74	14,21	14,10	14,40	14,74	14,21	14,74	14,74
II/1563/1	29,53	29,59	29,60	29,63	29,63	29,63	29,62	29,63	29,50	29,64	29,69	29,60	29,63	29,63	29,69	29,63	29,69	29,69	29,69
II/1564/1	4,02	4,00	4,00	3,92	3,78	3,76	3,80	3,94	3,95	4,03	4,10	4,12	4,02	3,92	3,95	4,12	4,02	4,12	4,12
II/1566/1	3,13	3,12	3,12	3,12	3,14	3,17	3,17	3,13	3,20	3,12	3,07	3,12	3,13	3,17	3,20	3,12	3,17	3,20	3,20
II/1567/1	4,99	4,74	4,77	4,84	4,96	4,95	4,99	5,11	4,94	4,99	5,10	5,14	4,99	4,96	5,11	5,14	4,99	5,14	5,14
II/1568/1	2,76	2,50	2,60	2,55	2,58	2,65	2,65	2,75	2,73	2,52	2,60	2,75	2,76	2,65	2,75	2,75	2,76	2,75	2,76
II/1568/2	2,85	2,55	2,82	2,62	2,80	2,82	2,73	2,85	2,80	2,65	2,76	3,02	2,85	2,82	2,85	3,02	2,85	3,02	3,02
II/1569/3	1,84	1,71	1,76	1,73	1,64	1,69	1,77	1,80	1,76	1,58	1,68	1,69	1,84	1,73	1,80	1,69	1,84	1,80	1,84
II/1571/1	5,44	5,31	5,25	5,15	5,03	5,07	5,18	5,22	5,20	5,20	5,30	5,27	5,44	5,15	5,22	5,30	5,44	5,30	5,44
II/1572/1	2,61	2,21	2,43	2,41	2,57	2,60	2,55	2,56	2,54	2,37	2,51	2,61	2,61	2,60	2,56	2,61	2,61	2,61	2,61
II/1574/1	9,97	10,01	10,01	10,03	10,00	9,97	10,04	10,07	10,16	10,18	10,21	10,26	10,01	10,03	10,16	10,26	10,03	10,26	10,26
II/1575/1	14,97	15,00	15,02	15,02	15,01	14,99	15,01	15,02	15,01	14,99	14,98	14,98	15,02	15,02	15,02	14,99	15,02	15,02	15,02
II/1578/1	9,49	9,52	9,53	9,52	9,46	9,46	9,48	9,53	9,57	9,61	9,62	9,65	9,53	9,52	9,57	9,65	9,53	9,65	9,65
II/1579/1	8,25	8,24	8,28	8,29	8,37	8,54	8,39	8,48	8,47	8,46	8,47	8,53	8,28	8,54	8,48	8,53	8,54	8,53	8,54
II/1582/1	4,28	3,90	3,60	3,40	3,01	3,40	3,68	4,08	4,11	4,04	4,22	3,90	4,28	3,40	4,11	4,22	4,28	4,22	4,28
II/1583/1	13,30	13,30	13,30	13,33	13,31	13,29	13,35	13,30	13,30	13,32	13,41	13,33	13,30	13,33	13,35	13,41	13,33	13,41	13,41
II/1592/1	4,46	4,41	4,38	4,37	4,31	4,27	4,32	4,39	4,42	4,35	4,43	4,45	4,46	4,37	4,42	4,45	4,46	4,45	4,46
II/1596/2	3,96	3,99	4,00	3,96	3,95	3,96	3,99	4,00	4,02	3,85	3,91	3,93	4,00	3,96	4,02	3,93	4,00	4,02	4,02
II/1598/1	2,62	2,53	2,57	2,50	2,56	2,60	2,64	2,66	2,60	2,46	2,53	2,54	2,62	2,60	2,66	2,54	2,62	2,66	2,66
II/1601/1	9,60	9,61	9,61	9,61	9,60	9,60	9,61	9,68	9,69	9,73	9,77	9,80	9,61	9,61	9,69	9,80	9,61	9,80	9,80
II/1612/1	10,99	11,09	11,18	11,25	11,15	11,17	11,19	11,25	11,27	11,27	11,11	11,15	11,18	11,25	11,27	11,27	11,25	11,27	11,27

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1613/1	7,12	7,22	7,29	7,39	7,40	7,40	7,45	7,46	7,42	7,33	7,15	7,16	7,29	7,40	7,46	7,33	7,40	7,46	7,46
II/1614/1	47,87	47,16	45,40	43,19	41,91	41,38	40,49	39,34	38,53	37,73	36,66	35,98	47,87	43,19	40,49	37,73	47,87	40,49	47,87
II/1614/2	4,66	3,36	3,57	1,61	1,20	1,97	2,42	2,68	2,95	2,32	2,89	2,99	4,66	1,97	2,95	2,99	4,66	2,99	4,66
II/1615/1		13,11	13,11	12,39	12,55	12,48	12,70	12,47	12,48	12,70	12,58	13,11	13,11	12,70	12,70	13,11	12,70	13,11	
II/1616/1										7,83	7,86	7,90				7,90		7,90	7,90
II/1617/1										16,25	16,26	16,42				16,42		16,42	16,42
II/1630/1	5,47	5,43	5,41	5,34	5,25	5,28	5,40	5,45	5,44	5,44	5,14	5,16	5,47	5,34	5,45	5,44	5,47	5,45	5,47
II/1631/1	4,20	4,23	4,24	4,20	4,05	3,84	3,77	3,86	3,88	3,96	4,04	4,06	4,24	4,20	3,88	4,06	4,24	4,06	4,24
II/1632/1	1,36	1,27	1,31	1,16	0,88	0,93	1,04	1,12	1,19	1,04	1,14	1,13	1,36	1,16	1,19	1,14	1,36	1,19	1,36
II/1633/1	1,58	1,57	1,55	1,49	1,46	1,51	1,63	1,63	1,65	1,59	1,64	1,63	1,58	1,51	1,65	1,64	1,58	1,65	1,65
II/1634/1	25,29	25,31	25,31	25,30	25,30	25,32	25,32	25,32	25,33	25,33	25,35	25,36	25,31	25,32	25,33	25,36	25,32	25,36	25,36
II/1651/1	0,83	0,65	0,72	0,61	0,57	0,61	0,65	0,66	0,62	0,74	0,73	0,55	0,83	0,61	0,66	0,74	0,83	0,74	0,83
II/1657/1	5,59	5,49	5,59	5,59	5,29	5,24	5,29	5,29	5,39	5,29	5,34	5,34	5,59	5,59	5,39	5,34	5,59	5,39	5,59
II/1664/1	6,97	6,96	6,97	6,96	6,79	6,85	6,82	6,88	6,88	6,83	6,86	6,89	6,97	6,96	6,88	6,89	6,97	6,89	6,97
II/1665/1	6,10	6,17	6,18	6,19	5,93	5,95	5,90	6,00	6,02	5,97	5,98	5,96	6,18	6,19	6,02	5,98	6,19	6,02	6,19
II/1669/1	4,46	4,63	4,71	4,71	3,77	3,78	3,73	3,96	3,91	3,91	4,01	4,00	4,71	4,71	3,96	4,01	4,71	4,01	4,71
II/1673/1	2,73	2,55	2,54	2,43	2,45	2,51	2,54	2,58	2,58	2,61	2,64	2,65	2,73	2,51	2,58	2,65	2,73	2,65	2,73
II/1677/1	2,77	2,65	2,68	2,65	2,46	2,64	2,65	2,69	2,73	2,73	2,58	2,46	2,77	2,65	2,73	2,73	2,77	2,73	2,77
II/1678/1	4,70	4,51	4,67	4,62	4,18	4,25	4,24	4,30	4,42	4,30	4,48	4,53	4,70	4,62	4,42	4,53	4,70	4,53	4,70
II/1710/1	6,80	6,87	6,90	6,96	6,89	6,72	6,67	6,66	6,68	6,63	6,54	6,46	6,90	6,96	6,68	6,63	6,96	6,68	6,96
II/1711/1	2,20	1,96	2,02	1,80	1,70	1,76	1,80	1,97	1,95	1,81	1,95	1,72	2,20	1,80	1,97	1,95	2,20	1,97	2,20

II/1713/1	14,88	14,89	14,91	14,97	14,82	14,68	14,64	14,63	14,67	14,65	14,59	14,58	14,91	14,97	14,67	14,65	14,97	14,67	14,97
II/1714/1	19,05	19,13	19,19	19,25	19,20	19,20	19,23	19,29	19,34	19,37	19,40	19,42	19,19	19,25	19,34	19,42	19,25	19,42	19,42
II/1719/1	12,91	13,03	13,04	12,98	11,86	11,96	11,96	11,95	12,46	12,17	12,43	12,67	13,04	12,98	12,46	12,67	13,04	12,67	13,04
II/1720/1	5,00	5,10	5,20	5,27	5,25	5,29	5,35	5,42	5,45	5,39	5,43	5,50	5,20	5,29	5,45	5,50	5,29	5,50	5,50
II/1721/1	2,11	2,06	1,98	1,75	1,33	1,58	1,76	1,94	1,98	2,02	2,17	2,19	2,11	1,75	1,98	2,19	2,11	2,19	2,19
II/1722/1	3,13	3,11	3,13	3,10	2,84	2,79	2,80	2,80	2,84	2,67	2,76	2,78	3,13	3,10	2,84	2,78	3,13	2,84	3,13
II/1723/1	1,82	1,72	1,62	1,55	1,15	1,21	1,30	1,50	1,54	1,55	1,66	1,67	1,82	1,55	1,54	1,67	1,82	1,67	1,82
II/1724/1	1,74	1,38	1,48	1,29	1,28	1,40	1,48	1,41	1,46	1,32	1,54	1,56	1,74	1,40	1,48	1,56	1,74	1,56	1,74
II/1726/1	2,39	2,25	2,20	2,19	1,82	1,79	1,86	1,97	2,04	1,94	2,05	2,09	2,39	2,19	2,04	2,09	2,39	2,09	2,39
II/1730/1	6,86	6,85	6,83	6,77	6,53	5,65	5,13	5,03	5,10	5,24	5,68	6,53	6,86	6,77	5,13	6,53	6,86	6,53	6,86
II/1731/1	5,93	5,93	5,89	5,88	5,55	5,39	5,41	5,55	5,63	5,68	5,76	5,79	5,93	5,88	5,63	5,79	5,93	5,79	5,93
II/1733/1	5,92	5,87	5,82	5,76	5,59	5,62	5,72	5,80	5,84	5,87	5,91	5,92	5,92	5,76	5,84	5,92	5,92	5,92	5,92
II/1735/1		2,99	2,85	2,78	2,49	2,23	2,53	2,58	2,68	2,81	2,93	2,96	2,99	2,78	2,68	2,96	2,99	2,96	2,99
II/1736/1		12,14	12,16	12,08	11,98	11,98	11,98	12,08	11,97	11,97	11,96	11,94	12,16	12,08	12,08	11,97	12,16	12,08	12,16
II/1738/1	11,66	11,60	11,57	11,55	11,51	11,53	11,60	11,61	11,60	11,56	11,57	11,57	11,66	11,55	11,61	11,57	11,66	11,61	11,66
II/1739/1	1,98	1,86	1,87	1,81	1,80	1,82	1,94	1,97	2,00	2,00	2,05	2,00	1,98	1,82	2,00	2,05	1,98	2,05	2,05
II/1740/1	1,72	1,40	1,25	1,03	0,88	0,86	1,15	1,15	1,15	0,91	1,15	1,11	1,72	1,03	1,15	1,15	1,72	1,15	1,72
II/1741/1	1,89	1,87	1,85	1,73	1,15	0,95	1,15	1,23	1,34	1,63	1,25	1,15	1,89	1,73	1,34	1,63	1,89	1,63	1,89
II/1742/1	2,18	2,10	2,11	1,92	1,62	1,45	1,74	1,84	1,86	2,04	2,12	2,04	2,18	1,92	1,86	2,12	2,18	2,12	2,18
II/1743/1	1,87	1,71	1,65	1,51	1,15	1,08	1,32	1,58	1,56	1,76	1,84	1,75	1,87	1,51	1,58	1,84	1,87	1,84	1,87
II/1744/1	4,12	4,15	4,18	4,18	4,11	4,03	3,97	4,00	4,01	4,09	4,13	4,19	4,18	4,18	4,01	4,19	4,18	4,19	4,19
II/1745/1	2,31	2,15	2,04	1,98	1,63	1,68	1,95	2,11	2,21	2,28	2,35	2,37	2,31	1,98	2,21	2,37	2,31	2,37	2,37
II/1746/1	2,87	2,67	2,63	2,58	2,59	2,60	2,66	2,67	2,64	2,50	2,65	2,68	2,87	2,60	2,67	2,68	2,87	2,68	2,87

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1748/1	1,62	1,19	1,55	1,34	1,67	1,60	1,63	1,62	1,44	1,43	1,63	1,56	1,62	1,67	1,63	1,63	1,67	1,63	1,67
II/1749/1	5,04	4,84	4,85	4,78	4,88	4,90	4,92	4,97	4,97	5,08	5,08	4,91	5,04	4,90	4,97	5,08	5,04	5,08	5,08
II/1750/1	1,11	1,10	1,16	1,10	1,15	1,13	1,11	1,15	1,15	1,14	1,15	1,14	1,16	1,15	1,15	1,15	1,16	1,15	1,16
II/1751/1	0,87	0,77	0,60	0,60	0,72	0,83	0,92	0,99	0,87	0,77	0,82	0,82	0,87	0,83	0,99	0,82	0,87	0,99	0,99
II/1752/1	9,03	8,64	8,84	8,82	8,89	8,89	8,88	8,90	8,89	8,81	8,88	9,01	9,03	8,89	8,90	9,01	9,03	9,01	9,03
II/1753/1	3,70	3,53	3,48	3,43	3,36	3,38	3,47	3,64	3,65	3,54	3,55	3,61	3,70	3,43	3,65	3,61	3,70	3,65	3,70
II/1754/1	7,92	7,93	7,86	7,76	7,62	7,49	7,43	7,52	7,54	7,61	7,67	7,67	7,93	7,76	7,54	7,67	7,93	7,67	7,93
II/1757/1	4,58	4,62	4,70	4,75	4,79	4,79	4,83	4,83	4,84	4,86	4,92	4,93	4,70	4,79	4,84	4,93	4,79	4,93	4,93
II/1759/1	2,41	2,20	2,28	2,17	1,92	1,92	2,05	2,02	2,30	2,25	2,31	2,29	2,41	2,17	2,30	2,31	2,41	2,31	2,41
II/1760/1	6,66	6,63	6,57	6,65	6,58	6,72	6,89	7,01	7,01	6,90	6,86	6,77	6,66	6,72	7,01	6,90	6,72	7,01	7,01
II/1762/1	8,40	7,58	7,34	7,23	6,88	6,74	7,36	7,37	7,35	7,57	7,84	7,85	8,40	7,23	7,37	7,85	8,40	7,85	8,40
II/1763/2	1,33	1,40	1,24	1,09	1,06	1,16	1,25	1,27	1,31	1,52	1,59	1,59	1,40	1,16	1,31	1,59	1,40	1,59	1,59
II/1764/1	2,12	2,02	1,91	1,88	1,80	1,54	1,69	1,74	1,84	1,90	2,00	2,04	2,12	1,88	1,84	2,04	2,12	2,04	2,12
II/1765/2	2,17	1,95	1,90	1,93	1,67	1,72	1,82	1,86	1,78	1,85	2,01	2,03	2,17	1,93	1,86	2,03	2,17	2,03	2,17
II/1769/1	5,51	5,47	5,46		5,05	5,07	5,08	5,27	5,29	5,27	5,33	5,33	5,51	5,07	5,29	5,33	5,51	5,33	5,51
II/1771/1	2,11	2,05	2,04	1,99	1,93	1,99	2,07	2,07	2,08	1,97	2,06	2,05	2,11	1,99	2,08	2,06	2,11	2,08	2,11
II/1772/1	5,99	2,51	5,05	4,15	1,51	2,30	4,99	5,33	5,56	5,72	6,01	5,95	5,99	4,15	5,56	6,01	5,99	6,01	6,01
II/1773/1	10,29	6,01	7,91	7,12	5,62	6,91	9,21	9,86	10,16	10,56	11,07	11,05	10,29	7,12	10,16	11,07	10,29	11,07	11,07
II/1774/1	12,71	11,02	10,55	9,90	8,13	9,08	10,43	11,04	11,56	12,05	12,38	12,59	12,71	9,90	11,56	12,59	12,71	12,59	12,71
II/1781/1		1,77	1,78	1,72	1,40	1,57	1,62	1,61	1,71	1,56	1,75	1,76	1,78	1,72	1,71	1,76	1,78	1,76	1,78
II/1782/1		6,04	5,99	5,96	5,81	5,70	5,70	5,73	5,79	5,79	5,83	5,84	6,04	5,96	5,79	5,84	6,04	5,84	6,04

II/1783/1		4,91	4,75	4,69	4,39	4,44	4,56	4,65	4,72	4,76	4,85	4,86	4,91	4,69	4,72	4,86	4,91	4,86	4,91
II/1800/1	3,16	3,11	3,03	2,99	2,81	2,87	2,98	3,04	3,01	3,05	3,16	3,22	3,16	2,99	3,04	3,22	3,16	3,22	3,22
II/1801/1	13,80	13,82	13,87	13,87	13,87	13,89	13,91	13,93	13,95	13,97	14,00	14,00	13,87	13,89	13,95	14,00	13,89	14,00	14,00
II/1803/1	2,10	2,04	1,95	1,91	1,81	1,58	1,83	1,92	1,96	1,77	1,93	1,95	2,10	1,91	1,96	1,95	2,10	1,96	2,10
II/1806/1	13,03	13,05	13,06	13,10	13,11	13,13	13,16	13,19	13,21	13,24	13,26	13,29	13,06	13,13	13,21	13,29	13,13	13,29	13,29
II/1807/1	3,31	3,17	3,06	2,99	2,71	2,63	2,83	2,96	3,03	2,99	2,92	2,95	3,31	2,99	3,03	2,99	3,31	3,03	3,31
II/1810/2	5,43	5,42	5,42	5,38	5,23	5,15	5,22	5,25	5,29	5,29	5,33	5,32	5,43	5,38	5,29	5,33	5,43	5,33	5,43
II/1811/1	3,23	3,04	3,02	2,91	2,62	2,64	2,72	2,89	2,89	2,88	3,04	3,04	3,23	2,91	2,89	3,04	3,23	3,04	3,23
II/1812/1	5,20	5,08	5,07	5,00	4,82	4,70	4,82	4,86	4,94	4,99	5,09	5,10	5,20	5,00	4,94	5,10	5,20	5,10	5,20
II/1816/1	0,82	0,74	0,76	0,65	0,65	0,70	0,89	0,96	1,01	1,09	1,17	1,10	0,82	0,70	1,01	1,17	0,82	1,17	1,17
II/1818/2	2,64	2,41	2,19	2,12	1,79	1,83	1,96	2,17	2,28	2,42	2,52	2,56	2,64	2,12	2,28	2,56	2,64	2,56	2,64
II/1820/1	18,44	18,49	18,51	18,51	18,54	18,55	18,53	18,55	18,57	18,56	18,50	18,52	18,51	18,55	18,57	18,56	18,55	18,57	18,57
II/1821/1	11,10	11,13	11,15	11,16	11,16	11,16	11,15	11,16	11,17	11,18	11,17	11,17	11,15	11,16	11,17	11,18	11,16	11,18	11,18
II/1822/1	7,28	7,24	7,20	7,18	7,14	7,11	7,13	7,25	7,16	7,10	7,13	7,12	7,28	7,18	7,25	7,13	7,28	7,25	7,28
II/1823/1	3,65	3,51	3,48	3,41	3,38	3,41	3,50	3,56	3,59	3,58	3,63	3,62	3,65	3,41	3,59	3,63	3,65	3,63	3,65
II/1828/1	3,96	3,96	3,87	3,86	3,71	3,67	3,74	3,72	3,71	3,72	3,69	3,83	3,96	3,86	3,74	3,83	3,96	3,83	3,96
II/1831/1	6,17	6,23	6,29	6,27	6,25	6,30	6,31	6,27	6,25	6,25	6,33	6,38	6,29	6,30	6,31	6,38	6,30	6,38	6,38
II/1837/1							0,84	0,89	0,87	0,82	0,85	0,86			0,89	0,86	0,89	0,89	
II/1841/1	5,60	5,64	5,69	5,72	5,72	5,55	5,45	5,32	5,37	5,49	5,62	5,62	5,69	5,72	5,45	5,62	5,72	5,62	5,72
II/1843/1	2,38	2,15	2,17	2,09	1,81	1,90	2,06	2,30	2,39	2,40	2,46	2,47	2,38	2,09	2,39	2,47	2,38	2,47	2,47
II/1846/1			2,04	1,93	1,33	1,36	1,73	1,80	1,87	1,84	2,03	2,05	2,04	1,93	1,87	2,05	2,04	2,05	2,05
II/1849/1			3,40	3,30	3,03	3,00	3,10	3,18	3,30	3,30	3,49	3,49	3,40	3,30	3,30	3,49	3,40	3,49	3,49
II/1852/1	2,38	2,37	2,35	2,28	2,11	2,03	2,12	2,16	2,05	2,02	2,28	2,31	2,38	2,28	2,16	2,31	2,38	2,31	2,38

T a b e l a 5.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1856/1	5,49	5,50	5,50	5,51	5,50	5,48	5,49	5,50	5,48	5,49	5,48	5,47	5,50	5,51	5,50	5,49	5,51	5,50	5,51
II/1860/1	4,65	4,64	4,62	4,62	4,59	4,55	4,44	4,38	4,34	4,33	4,35	4,38	4,65	4,62	4,44	4,38	4,65	4,44	4,65
II/1862/1	2,52	2,48	2,29	2,23	1,95	2,05	2,15	2,22	2,26	2,12	2,25	2,26	2,52	2,23	2,26	2,26	2,52	2,26	2,52
II/1863/2	3,27	3,12	2,98	2,90	2,61	2,71	2,81	2,93	3,02	3,13	3,25	3,28	3,27	2,90	3,02	3,28	3,27	3,28	3,28
II/1872/1	18,15	18,16	18,15	18,15	18,15	18,15	18,17	18,18	18,19	18,22	18,23	18,23	18,16	18,15	18,19	18,23	18,16	18,23	18,23
II/1873/1	3,71	3,76	3,76	3,76	3,65	3,57	3,65	3,69	3,74	3,78	3,81	3,83	3,76	3,76	3,74	3,83	3,76	3,83	3,83
II/1874/1	4,42	4,30	4,21	4,14	4,14	4,20	4,35	4,46	4,51	4,44	4,50	4,53	4,42	4,20	4,51	4,53	4,42	4,53	4,53
II/1875/1	3,99	3,92	3,75	3,72	3,69	3,71	3,76	3,88	3,90	3,90	3,94	3,95	3,99	3,72	3,90	3,95	3,99	3,95	3,99
II/1876/1						3,19	3,28	3,33	3,36	3,35	3,32	3,34		3,19	3,36	3,35	3,19	3,36	3,36
II/1882/1								3,79	3,80	3,80	3,83	3,79			3,80	3,83		3,83	3,83

Objaśnienia do tabeli 5.3

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

NG_M — minimalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najwyższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

monthly minimum groundwater level; maximum value of the depth to water-table in a given month [in metres]

- NG_K — minimalny kwartalny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najwyższa (liczbowo) w kwartale wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
quarterly minimum groundwater level; maximum value of the depth to water-table in a given quarter [in metres]
- NG_Z — minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu zimowym; najwyższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
minimum groundwater level in the winter half-year; maximum value of the depth to water-table in a given half-year [in metres]
- NG_L — minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu letnim; najwyższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
minimum groundwater level in the summer half-year; maximum value of the depth to water-table in a given half-year [in metres]
- NG_R — minimalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najwyższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
yearly minimum groundwater level; maximum value of the depth to water-table in the year [in metres]

T a b e l a 5.4

Średnie stany wód podziemnych o zwierciadle swobodnym

Average groundwater levels in unconfined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Średnie stany [m]														SG _Z	SG _L	SG _R				
	SG _M												SG _K								
													kwartał								
	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I	II	III	IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
II/27/3	0,89	0,88	0,79	0,64	0,56	0,69	1,17	1,42	1,30	1,36	1,54	1,02	0,85	0,63	1,29	1,29	0,74	1,29	1,02		
I/33/5	3,41	3,47	3,43	3,16	2,99	3,06	3,17	3,26	2,96	2,92	3,14	3,16	3,44	3,08	3,13	3,07	3,26	3,10	3,18		
II/79/1	10,80	10,80	10,83	10,79	10,75	10,80	10,82	10,83	10,86	10,88	10,91	10,88	10,81	10,78	10,84	10,89	10,79	10,87	10,84		
II/80/1	6,41	6,38	6,35	6,22	5,86	5,86	6,01	6,18	6,30	6,38	6,58	6,67	6,38	6,00	6,15	6,54	6,19	6,35	6,27		
II/91/1	8,39	8,40	8,40	8,41	8,44	8,39	8,39	8,39	8,40	8,41	8,40	8,44	8,39	8,41	8,39	8,42	8,40	8,40	8,40		
II/98/1	1,87	1,82	1,97	1,80	1,72	1,79	1,87	1,95	1,90	1,99	2,08	1,92	1,89	1,77	1,90	1,99	1,83	1,96	1,91		
II/101/2	13,83	13,92	13,97	13,97	13,51	13,22	13,29	13,49	13,66	13,79	13,90	14,03	13,90	13,60	13,46	13,91	13,75	13,70	13,72		
II/103/1	33,44	33,46	33,42	33,47	33,48	33,50	33,50	33,51	33,50	33,50	33,50	33,54	33,44	33,48	33,51	33,51	33,46	33,51	33,49		
II/131/1	17,82	17,70	17,79	17,62	17,38	17,47	17,61	17,71	17,74	17,81	17,87	17,62	17,77	17,50	17,68	17,74	17,64	17,72	17,68		
I/173/5	5,49	5,58	5,58	5,55	4,72	4,17	4,34	4,53	4,67	4,82	4,98	5,16	5,55	4,87	4,50	4,98	5,21	4,82	4,98		
II/183/1	13,46	13,50	13,55	13,48	13,45	13,44	13,44	13,49	13,51	13,53	13,55	13,53	13,50	13,46	13,48	13,54	13,48	13,52	13,50		
II/185/1	2,54	2,52	2,51	2,46	2,39	2,36	2,35	2,42	2,44	2,38	2,50	2,46	2,52	2,40	2,40	2,44	2,46	2,43	2,44		
II/205/1	3,65	3,50	3,48	3,35	3,38	3,41	3,50	3,66	3,64	3,65	3,74	3,62	3,55	3,38	3,59	3,66	3,47	3,64	3,57		
I/211/3	1,60	1,53	1,53	1,36	1,14	1,17	1,32	1,44	1,40	1,50	1,60	1,51	1,56	1,22	1,38	1,54	1,36	1,46	1,42		
I/211/4	1,14	1,08	1,07	0,89	0,68	0,70	0,85	0,98	0,94	1,04	1,14	1,02	1,10	0,77	0,92	1,06	0,93	1,02	0,98		
I/211/5	1,09	1,02	1,02	0,84	0,63	0,65	0,80	0,93	0,89	1,00	1,10	0,97	1,05	0,72	0,87	1,02	0,88	0,94	0,91		
II/214/1	21,47	21,54	21,50	21,53	21,52	21,80	21,99	22,00	22,06	22,00	22,02	22,09	21,50	21,61	22,01	22,04	21,56	22,03	21,80		
II/217/1	3,59	3,47	3,45	3,33	3,35	3,46	3,50	3,44	3,15	2,96	3,10	3,11	3,51	3,38	3,37	3,05	3,44	3,15	3,27		

II/222/1	14,16	14,16	14,16	14,14	14,09	14,08	14,08	14,08	14,07	14,03	13,98	13,96	14,16	14,11	14,08	13,99	14,13	14,03	14,08
II/226/1	10,54	10,94	10,55	10,57	10,57	10,57	10,56	10,54	10,56	10,73	10,75	10,79	10,67	10,57	10,55	10,76	10,62	10,69	10,66
II/227/1	5,82	5,78	5,76	5,71	5,70	5,70	5,70	5,74	5,74	5,73	5,76	5,76	5,79	5,70	5,72	5,75	5,75	5,74	5,74
II/239/1	12,53	12,59	12,57	12,63	12,68	12,71	12,72	12,74	12,74	12,75	12,79	12,82	12,56	12,67	12,73	12,79	12,61	12,76	12,69
II/250/1	19,27	19,32	19,36	19,41	19,35	19,31	19,29	19,32	19,35	19,37	19,36	19,35	19,31	19,36	19,32	19,36	19,34	19,34	19,34
I/250/3	28,21	28,26	28,24	28,26	28,28	28,27	28,31	28,30	28,30	28,32	28,33	28,35	28,23	28,27	28,30	28,33	28,25	28,32	28,30
II/256/1	34,28	34,26	33,91	33,62	33,58	33,59	33,61	33,61	33,60	33,61	33,64	33,63	34,16	33,60	33,61	33,62	33,88	33,62	33,74
I/257/4	4,19	4,24	4,26	4,30	4,33	4,36	4,39	4,42	4,40	4,30	4,37	4,40	4,22	4,33	4,40	4,36	4,28	4,37	4,33
I/257/5	3,71	3,75	3,79	3,82	3,84	3,85	3,88	3,90	3,90	3,81	3,87	3,90	3,75	3,83	3,89	3,86	3,79	3,88	3,83
II/267/3	32,10	32,10	31,99	32,00	32,00	32,02	32,04	32,09	32,12	32,13	32,16	32,18	32,06	32,00	32,08	32,16	32,03	32,12	32,08
I/273/2	6,37	6,34	6,33	6,29	6,18	6,16	6,26	6,38	6,42	6,52	6,59	6,50	6,35	6,22	6,35	6,53	6,28	6,47	6,40
I/273/3	5,93	5,90	5,86	5,82	5,71	5,72	5,82	5,94	6,00	6,06	6,12	6,04	5,90	5,75	5,91	6,07	5,82	6,02	5,94
I/273/4	1,26	1,04	1,03	0,66	0,56	0,70	1,01	1,22	1,30	1,42	1,55	1,20	1,12	0,64	1,16	1,38	0,88	1,31	1,14
II/281/1	14,95	14,96	14,95	14,86	14,82	14,78	14,92	15,12	15,12	15,09	15,18	15,12	14,95	14,82	15,04	15,12	14,89	15,08	14,99
II/284/1	18,39	18,42	18,37	18,38	18,39	18,40	18,42	18,49	18,48	18,46	18,48	18,51	18,39	18,39	18,46	18,48	18,39	18,47	18,43
I/287/5	2,97	2,85	2,88	2,76	2,83	2,93	2,99	3,00	2,78	2,74	2,90	2,95	2,90	2,83	2,92	2,86	2,87	2,88	2,88
II/296/1	6,85	6,72	6,76	6,40	6,16	6,30	6,47	6,69	6,71	6,61	6,82	6,60	6,78	6,30	6,61	6,67	6,54	6,64	6,59
II/304/1	25,81	25,83	25,70	25,75	25,78	25,79	25,84	25,83	25,84	25,88	25,90	25,95	25,78	25,77	25,84	25,91	25,78	25,89	25,84
I/311/3	24,62	24,68	24,70	24,73	24,76	24,75	24,75	24,76	24,77	24,81	24,86	24,88	24,66	24,75	24,76	24,85	24,71	24,82	24,78
II/316/1	6,77	6,80	6,80	6,70	6,56	6,54	6,59	6,58	6,64	6,62	6,68	6,64	6,79	6,61	6,60	6,64	6,70	6,63	6,66
II/319/1	4,97	4,88	4,88	4,71	4,60	4,68	4,85	5,00	4,98	4,98	5,06	4,93	4,92	4,67	4,94	4,98	4,79	4,97	4,90
I/336/7	2,46	2,44	2,48	2,32	1,80	1,88	2,02	2,20	2,25	2,23	2,13	2,12	2,46	2,03	2,15	2,16	2,24	2,16	2,19
I/351/5	3,78	3,77	3,70	3,69	3,74	3,76	3,79	3,80	3,78	3,76	3,76	3,74	3,75	3,73	3,79	3,75	3,74	3,76	3,76
II/361/1	8,24	8,29	8,18	8,21	8,22	8,24	8,25	8,28	8,32	8,29	8,32	8,33	8,23	8,22	8,28	8,31	8,23	8,30	8,27
II/362/1	6,75	6,68	6,61	6,54	6,48	6,45	6,50	6,59	6,64	6,79	6,85	6,88	6,68	6,49	6,57	6,84	6,59	6,75	6,69
II/373/1	14,01	13,96	14,04	14,02	13,83	13,87	13,91	13,95	13,99	13,98	14,02	14,03	14,01	13,92	13,95	14,01	13,96	13,98	13,97
II/377/1	16,14	16,16	16,10	16,02	15,91	15,88	15,90	15,89	15,85	15,97	15,98	16,06	16,14	15,94	15,88	16,01	16,04	15,95	15,99

T a b e l a 5.4 cd.

126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/379/1	3,17	3,69	3,76	3,32	2,48	2,65	2,87	2,98	3,45	3,29	3,51	3,34	3,51	2,85	3,08	3,37	3,18	3,23	3,21
I/388/4	2,53	2,41	2,09	1,69	1,55	1,62	1,74	1,93	1,94	1,96	2,06	2,11	2,36	1,63	1,86	2,04	1,99	1,95	1,97
I/390/4	3,03	2,95	2,96	2,78	2,60	2,73	2,79		3,12	3,11	3,21	3,20	2,98	2,71	2,87	3,17	2,85	3,13	3,00
II/392/1	7,64	7,71	7,76	7,65	7,15	7,10	7,33	7,50	7,68	7,84	7,96	8,01	7,70	7,32	7,49	7,93	7,51	7,79	7,68
I/399/2	8,44	8,34	8,29	8,24	8,20	8,16	8,15	8,14	8,14	8,12	8,14	8,43	8,36	8,20	8,14	8,24	8,28	8,21	8,24
I/399/4	7,64	7,52	7,46	7,39	7,35	7,32	7,31	7,31	7,30	7,29	7,32	7,63	7,55	7,36	7,31	7,42	7,46	7,39	7,41
II/401/1	13,55	13,54	13,50	13,49	13,43	13,43	13,48	13,54	13,52	13,48	13,50	13,47	13,53	13,45	13,51	13,48	13,49	13,50	13,49
II/404/1	8,47	8,38	8,37	8,36	8,19	8,05	8,24	8,34	8,41	8,40	8,44	8,30	8,41	8,21	8,32	8,38	8,31	8,35	8,33
II/406/1	5,40	5,36	5,31	5,25	5,18	5,14	5,11	5,10	5,12	4,96	5,09	5,12	5,36	5,19	5,11	5,05	5,28	5,08	5,18
II/415/1	13,54	13,54	13,56	13,53	13,55	13,56	13,55	13,54	13,55	13,56	13,56	13,58	13,55	13,54	13,55	13,56	13,54	13,56	13,55
II/417/1	6,07	6,16	6,18	6,22	6,20	6,17	6,20	6,22	6,22	5,99	5,86	5,85	6,13	6,20	6,22	5,90	6,16	6,05	6,11
II/418/1	3,20	3,21	3,22	3,20	3,21	3,24	3,28	3,32	3,28	3,24	3,28	3,28	3,21	3,21	3,30	3,27	3,21	3,28	3,25
I/428/4	2,29	2,28	2,27	2,22	2,13	2,11	2,14	2,24	2,19	2,17	2,30	2,31	2,28	2,16	2,19	2,26	2,22	2,23	2,23
II/465/1	12,70	12,73	12,75	12,69	12,68	12,69	12,78	12,92	12,94	12,88	12,94	13,01	12,73	12,69	12,87	12,94	12,71	12,92	12,84
II/469/1	1,88	1,82	1,82	1,78	1,66	1,63	1,72	1,70	1,60	1,56	1,60	1,61	1,84	1,70	1,68	1,59	1,77	1,63	1,70
I/470/1	7,98	7,92	7,89	7,60	6,15	6,30	6,55	7,09	7,28	7,44	7,70	7,58	7,93	6,75	6,94	7,56	7,34	7,37	7,36
I/470/5	8,09	8,02	8,00	7,73	6,24	6,29	6,62	7,21	7,42	7,62	7,88	7,76	8,04	6,83	7,05	7,76	7,44	7,51	7,48
I/476/2	22,46	22,89	23,25	23,60	23,58	23,31	23,24	23,26	23,37	23,51	23,68	23,87	22,84	23,50	23,29	23,69	23,17	23,56	23,41
I/477/4	4,50	4,56	4,57	3,43	2,39	2,34	2,60	3,28	3,46	3,61	3,91	4,13	4,54	2,78	3,07	3,88	3,66	3,62	3,64
II/478/2	15,08	15,46	15,69	15,81	14,28	13,80	13,78	14,09	14,39	14,31	14,64	15,13	15,38	14,72	14,06	14,70	15,05	14,39	14,72
II/490/1	6,08	6,10	6,14	6,06	5,73	5,53	5,50	5,73	5,92	6,02	6,14	6,03	6,10	5,79	5,70	6,06	5,95	5,88	5,92
II/491/1	2,17	2,10	2,14	2,06	1,93	2,00	2,05	2,16	2,24	2,20	2,22	2,13	2,14	2,00	2,15	2,18	2,07	2,17	2,13
II/492/1	2,36	2,29	2,37	2,10	1,94	2,10	2,21	2,30	2,42	2,32	2,44	2,40	2,34	2,05	2,30	2,38	2,20	2,36	2,29
II/496/1	7,24	7,22	7,24	7,19	7,16	7,17	7,08	7,03	7,09	7,10	7,17	7,25	7,24	7,18	7,07	7,17	7,21	7,14	7,16
II/497/1	16,57	16,59	16,59	16,60	16,57	16,55	16,48	16,50	16,49	16,52	16,60	16,70	16,58	16,58	16,49	16,61	16,58	16,55	16,56

II/509/1	20,54	20,54	20,54	20,53	20,50	20,50	20,51	20,54	20,56	20,58	20,59	20,58	20,54	20,52	20,53	20,58	20,53	20,57	20,55
II/510/1	6,34	6,24	6,42	6,22	5,99	5,89	5,86	6,05	6,19	6,20	6,27	6,29	6,34	6,05	6,02	6,24	6,19	6,16	6,17
II/514/1	8,90	8,65	8,47	7,87	7,02	6,84	6,89	7,21	7,58	7,97	8,42	8,59	8,69	7,29	7,20	8,32	7,99	7,78	7,88
II/519/1	8,40	8,38	8,38	8,21	7,97	7,95	7,93	7,97	7,94	8,07	8,22	8,23	8,39	8,05	7,94	8,17	8,22	8,06	8,14
I/537/4	1,57	1,54	1,44	1,30	1,16	1,14	1,15	1,24	1,24	1,27	1,32	1,35	1,52	1,20	1,20	1,31	1,36	1,28	1,31
II/544/1	9,37	9,36	9,28	9,25	9,22	9,20	9,23	9,28	9,26	9,17	9,16	9,18	9,34	9,23	9,25	9,17	9,28	9,21	9,24
II/552/1	30,04	30,05	30,06	30,07	30,18	30,14	30,15	30,14	30,15	30,17	30,20	30,20	30,05	30,12	30,14	30,19	30,08	30,17	30,13
II/553/1	15,77	15,75	15,74	15,64	15,61	15,63	15,57	15,68	15,74	15,83	15,86	15,85	15,76	15,63	15,66	15,84	15,69	15,75	15,72
II/556/1	1,60	1,41	1,34	1,14	0,91	0,89	1,12	0,95	0,94	1,58	1,56	1,35	1,46	0,99	1,01	1,49	1,23	1,26	1,24
II/559/1	1,52	1,40	1,47	1,17	0,96	0,86	1,09	1,19	1,35	1,16	1,37	1,31	1,47	1,01	1,20	1,27	1,24	1,25	1,25
II/561/1	3,22	3,24	3,18	3,24	3,21	3,13	3,16	3,25	3,32	3,32	3,39	3,35	3,22	3,20	3,23	3,35	3,21	3,29	3,25
II/563/1	2,62	2,56	2,54	2,43	1,98	1,87	2,05	2,19	2,26	2,30	2,44	2,57	2,58	2,12	2,16	2,44	2,35	2,30	2,32
II/571/1	2,47	2,32	2,30	2,32	2,22	2,13	2,21	2,22	2,40	2,46	2,56	2,46	2,37	2,23	2,27	2,49	2,30	2,38	2,34
II/572/1	6,58	6,58	6,62	6,55	6,34	6,30	6,40	6,46	6,46	6,43	6,48	6,44	6,59	6,41	6,44	6,45	6,50	6,44	6,46
II/575/1	4,00	3,94	3,94	3,72	3,22	3,14	3,29	3,47	3,62	3,72	3,83	3,90	3,96	3,39	3,44	3,81	3,68	3,68	3,68
II/576/1	3,58	3,24	3,19	2,58	1,96	2,13	2,59	3,05	3,17	3,10	3,32	3,37	3,36	2,25	2,91	3,26	2,80	3,09	2,95
II/578/1	4,01	3,84	3,85	3,59	3,23	3,25	3,50	3,74	3,87	3,73	3,90	4,00	3,91	3,38	3,69	3,87	3,64	3,82	3,75
II/580/1	5,14	5,09	5,05	4,93	4,66	4,63	4,70	4,85	5,00	5,05	5,12	5,16	5,10	4,75	4,84	5,12	4,92	5,01	4,97
II/581/1	4,43	4,29	4,30	3,76	3,40	2,96	2,41	3,13	3,95	4,10	4,24	4,05	4,34	3,40	3,10	4,12	3,87	3,63	3,75
II/583/1	4,08	3,36	3,15	2,49	1,78	2,16	2,47	3,02	3,51	3,38	3,56	3,47	3,57	2,17	2,96	3,46	2,87	3,30	3,14
II/586/1	7,51	7,40	7,38	7,27	7,18	7,16	7,21	7,30	7,27	7,26	7,36	7,35	7,44	7,21	7,26	7,32	7,29	7,31	
II/587/1	13,08	13,11	13,13	13,15	13,16	13,16	13,17	13,16	13,15	13,13	13,13	13,13	13,10	13,16	13,16	13,13	13,13	13,15	13,14
II/598/1	1,94	1,80	1,57	1,15	1,17	1,43	1,71	1,83	2,03	2,08	2,09	1,73	1,78	1,24	1,85	1,96	1,51	1,90	1,71
II/599/1	10,12	9,34	9,22	8,46	7,70	8,50	8,68	9,00	9,43	9,74	10,10	10,08	9,60	8,24	9,01	9,96	8,92	9,50	9,22
II/601/1	12,37	12,70	12,79	13,03	13,24	13,17	13,10	13,02	13,11	13,18	13,28	13,40	12,60	13,14	13,08	13,29	12,87	13,19	13,03
II/612/1	8,24	8,26	8,28	8,28	8,26	8,28	8,30	8,27	8,28	8,27	8,30	8,32	8,26	8,27	8,28	8,30	8,26	8,29	8,28
II/613/1	7,69	7,75	7,79	7,82	7,84	7,83	7,85	7,86	7,88	7,88	7,90	7,74	7,83	7,86	7,89	7,78	7,88	7,83	

T a b e l a 5.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/633/1	7,78	7,84	7,88	7,85	7,60	7,51	7,52	7,54	7,63	7,70	7,78	7,85	7,83	7,67	7,56	7,77	7,75	7,70	7,72	
II/636/1	3,01	3,02	3,00	2,93	2,76	2,63	2,60	2,65	2,72	2,78	2,83	2,86	3,01	2,78	2,65	2,82	2,90	2,77	2,82	
I/640/4	2,00	1,89	1,83	1,76	1,68	1,68	1,77	1,90	1,89	1,80	1,90	1,90	1,91	1,71	1,85	1,86	1,81	1,86	1,84	
II/642/1	1,38	1,26	1,19	1,13	1,06	1,11	1,17	1,27	1,30	1,31	1,35	1,34	1,28	1,10	1,24	1,33	1,19	1,29	1,24	
I/649/3	3,60	3,37	3,30	3,10	3,07	3,20	3,72	3,90	3,84	3,68	3,75	3,75	3,44	3,12	3,81	3,72	3,28	3,75	3,57	
I/650/2	6,05	5,97	5,98	5,96	5,95	5,99	6,10	6,14	6,13	6,20	6,26	6,16	6,00	5,97	6,12	6,20	5,98	6,18	6,10	
I/650/3	5,61	5,53	5,54	5,52	5,50	5,55	5,67	5,70	5,69	5,77	5,83	5,72	5,56	5,52	5,69	5,76	5,54	5,74	5,66	
II/662/1	6,29	6,54	6,74	5,06	2,51	2,20	2,12	2,30	2,72	3,91	5,60	3,89	6,50	3,40	2,36	4,39	4,95	3,41	4,17	
II/692/1				12,73	12,34	11,32	10,82	10,92	11,02	11,18	11,40	11,40			12,18	10,91	11,32	12,18	11,12	11,47
I/704/2	1,25	1,27	1,30	1,18	1,12	1,17	1,24	1,28	1,30	1,32	1,36	1,31	1,27	1,16	1,27	1,32	1,22	1,30	1,27	
I/704/3	1,19	1,21	1,24	1,12	1,06	1,11	1,18	1,22	1,23	1,26	1,30	1,25	1,21	1,10	1,21	1,27	1,16	1,25	1,21	
II/707/1	1,28	1,02	1,12	1,10	1,22	1,25	1,29	1,36	1,16	1,05	1,21	1,34	1,15	1,18	1,27	1,20	1,16	1,22	1,20	
II/732/1	3,04	2,99	2,86	2,68	2,36	2,13	2,15	2,35	2,44	2,62	2,78	2,83	2,97	2,41	2,30	2,74	2,69	2,53	2,61	
II/736/1	1,71	1,61	1,58	1,48	1,39	1,31	1,38	1,51	1,52	1,47	1,58	1,60	1,64	1,40	1,46	1,55	1,52	1,52	1,52	
II/737/1		1,34	1,29	1,14	1,10	1,03	1,25	1,29	1,26	1,26	1,48	1,43	1,31	1,10	1,26	1,39	1,18	1,33	1,26	
II/741/1	3,99	3,86	3,80	3,70	3,61	3,58	3,62	3,75	3,82	3,79	3,88	3,93	3,89	3,63	3,72	3,86	3,76	3,80	3,78	
II/741/2	3,18	3,09	3,05	2,98	2,93	2,89	2,95	3,02	3,07	3,05	3,14	3,14	3,11	2,94	3,01	3,09	3,02	3,06	3,04	
II/743/1	2,73	2,72	2,70	2,66	2,58	2,48	2,55	2,50	2,34	2,24	2,35	2,35	2,72	2,58	2,47	2,31	2,65	2,36	2,47	
II/744/1	6,86	6,84	6,92	5,82	3,96	3,94	4,90	5,59	6,05	6,35	6,56	4,52	6,87	4,67	5,46	5,76	5,77	5,66	5,70	
II/747/1	7,49	7,40	7,38	7,00	6,05	6,10	6,34	6,66	6,82	7,02	7,27	7,29	7,43	6,43	6,58	7,19	6,93	7,00	6,97	
II/749/1	6,77	6,82	6,84	6,92	6,84	6,76	6,72	6,75	6,76	6,84	6,91	6,96	6,80	6,84	6,74	6,90	6,82	6,85	6,84	
II/755/1	3,03	3,03	3,00	2,97	3,02	3,03	3,01	2,98	3,01	2,96	2,97	2,89	3,02	3,00	3,00	2,94	3,01	2,96	2,98	
II/771/1	9,35	9,34	9,34	9,33	9,28	9,31	9,33	9,34	9,34	9,33	9,33	9,30	9,34	9,31	9,34	9,32	9,33	9,33	9,33	
II/776/1	4,38	4,35	4,34	4,34	4,31	4,32	4,33	4,34	4,34	4,22	4,27	4,26	4,36	4,32	4,34	4,25	4,34	4,29	4,32	
II/779/1	3,07	2,82	3,09	2,59	2,68	2,88	2,81	2,99	2,90	2,88	3,00	2,65	3,00	2,70	2,89	2,83	2,85	2,86	2,86	

II/805/1	8,34	8,41	9,11	9,13	8,64	8,69	9,08	10,45	10,95	9,67	8,83	7,61	8,60	8,84	10,08	8,69	8,72	9,36	9,05
II/806/1	12,42	12,50	14,20	15,07	15,07	15,10	15,53	15,73	15,92	16,00	16,03	16,29	12,99	15,08	15,71	16,12	14,03	15,92	15,00
II/812/1	5,00	4,97	4,94	4,73	4,52	4,82	4,70	5,00	4,90	4,89	5,04	4,84	4,97	4,69	4,85	4,92	4,83	4,88	4,86
II/815/1	7,39	7,30	7,45	7,44	7,07	7,17	7,05	7,18	7,18	6,97	7,04	6,95	7,38	7,24	7,13	6,98	7,31	7,05	7,18
II/821/1	1,54	1,55	1,54	1,54	1,52	1,51	1,51	1,51	1,50	1,51	1,52	1,58	1,54	1,52	1,50	1,54	1,53	1,52	1,53
I/828/3	1,81	1,90	2,00	1,78	1,87	1,92	1,91	1,36	1,78	1,87	1,95	1,84	1,90	1,85	1,70	1,88	1,87	1,82	1,84
II/832/1	1,43	1,36	1,51	1,22	1,33	1,35	1,33	1,56	1,70	1,94	1,87	1,83	1,43	1,29	1,51	1,88	1,36	1,76	1,61
II/835/1	3,07	2,91	3,09	3,01	2,93	3,03	3,06	3,12	3,04	3,00	3,00	2,90	3,03	2,99	3,08	2,96	3,01	3,02	3,01
II/836/1	7,74	7,71	7,75	7,76	7,58	7,46	7,53	7,52	7,50	7,59	7,75	7,63	7,74	7,61	7,52	7,65	7,67	7,59	7,63
II/837/1	4,77	4,99	5,30	5,14	5,18	5,04	4,75	5,06	4,87	4,99	5,09	4,62	5,00	5,12	4,88	4,89	5,06	4,88	4,97
II/838/1	4,21	4,31	4,42	4,18	4,12	4,16	4,30	4,38	4,38	4,39	4,49	4,10	4,31	4,16	4,35	4,32	4,23	4,33	4,28
II/839/1	3,79	3,63	3,60	3,36	2,95	3,12	3,24	3,51	3,63	3,77	3,72	3,39	3,68	3,16	3,44	3,62	3,42	3,53	3,48
II/840/1	4,59	4,40	4,38	4,08	3,77	3,97	4,10	4,31	4,48	4,62	4,78	4,64	4,47	3,95	4,28	4,67	4,21	4,48	4,35
II/844/1	5,99	5,92	5,97	5,82	5,59	5,74	5,63	5,76	5,78	5,69	5,80	5,66	5,96	5,72	5,72	5,71	5,84	5,71	5,78
II/845/1	5,74	5,72	5,73	5,53	5,55	5,56	5,53	5,64	5,54	5,58	5,65	5,49	5,73	5,54	5,57	5,57	5,64	5,57	5,60
II/849/1	1,99	1,71	1,74	1,43	0,28	0,95	1,35	1,74	1,96	2,04	2,12	2,02	1,82	0,93	1,66	2,06	1,38	1,86	1,63
II/862/1	11,76	11,76	11,76	11,75	11,72	11,71	11,72	11,77	11,81	11,81	11,83	11,83	11,76	11,73	11,76	11,82	11,74	11,80	11,78
II/866/1	4,97	4,99	5,01	4,98	4,86	4,82	4,78	4,78	4,84	4,87	4,95	4,99	4,99	4,89	4,80	4,94	4,94	4,87	4,90
II/875/1	9,49	9,57	9,75	9,38	7,98	8,03	8,16	8,77	9,01	9,24	9,56	9,76	9,59	8,53	8,61	9,52	9,06	9,23	9,16
II/876/1	20,34	20,48	20,57	20,09	19,44	19,28	19,27	19,40	19,49	19,42	19,53	19,67	20,46	19,64	19,38	19,55	20,05	19,49	19,71
II/877/1	1,98	2,01	2,05	2,10	1,91	1,87	1,92	2,02	2,12	2,17	2,22	2,29	2,01	1,97	2,01	2,23	1,99	2,12	2,06
II/882/1	3,60	3,61	3,63	3,37	3,11	3,20	3,35	3,43	3,52	3,59	3,66	3,64	3,61	3,24	3,42	3,63	3,42	3,53	3,48
II/885/1	0,59	0,55	0,65	0,42	0,43	0,38	0,57	0,80	0,77	0,88	0,96	0,75	0,60	0,41	0,70	0,85	0,50	0,81	0,69
II/889/1	11,07	10,72	10,78	10,41	10,31	10,45	11,22	12,50	12,66	12,62	12,74	11,81	10,88	10,39	12,06	12,36	10,63	12,22	11,44
II/892/1	31,32	31,59	31,76	31,82	30,48	29,85	29,88	30,13	30,43	30,70	30,86	31,38	31,54	30,80	30,12	30,99	31,17	30,71	30,89
II/894/1	4,85	4,82	4,80	4,71	4,48	4,42	4,59	5,02	5,22	5,29	5,40	5,19	4,83	4,54	4,92	5,29	4,69	5,17	4,98
II/895/1	14,32	14,28	14,29	14,25	14,14	14,12	14,15	14,18	14,34	14,35	14,35	14,34	14,30	14,17	14,22	14,35	14,24	14,28	14,26

T a b e l a 5.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/897/1	2,64	2,54	2,54	2,35	1,82	1,95	1,96	2,11	2,38	2,20	2,40	2,18	2,58	2,06	2,14	2,25	2,32	2,21	2,25
II/904/2	2,68	2,52	2,46	2,24	1,89	1,91	1,90	2,05	2,14	2,35	2,55	2,43	2,56	2,03	2,02	2,44	2,30	2,24	2,26
II/906/1	5,08	5,04	5,07	4,95	4,94	5,00	5,06	5,15	5,01	4,90	5,07	4,92	5,06	4,96	5,07	4,96	5,01	5,01	5,01
II/907/1	4,47	4,55	4,59	4,65	4,71	4,74	4,77	4,82	4,83	4,92	4,98	5,03	4,53	4,69	4,80	4,98	4,61	4,89	4,76
II/908/1	7,85	7,86	7,94	7,89	7,86	7,87	7,89	7,88	7,78	7,65	7,76	7,70	7,88	7,87	7,85	7,70	7,88	7,77	7,82
I/910/2	1,82	1,70	1,64	1,46	1,43	1,43	1,55	1,70	1,76	1,75	1,86	1,84	1,73	1,44	1,66	1,81	1,58	1,76	1,69
I/911/1	1,99	1,89	1,83	1,59	1,28	1,34	1,46	1,59	1,68	1,74	1,85	1,88	1,91	1,42	1,56	1,82	1,66	1,74	1,71
I/911/5	1,96	1,88	1,79	1,52	1,22	1,30	1,43	1,58	1,67	1,75	1,85	1,87	1,88	1,36	1,55	1,82	1,62	1,74	1,69
II/916/1	2,20	2,16	2,13	2,08	1,98	1,97	1,99	2,02	2,08	2,13	2,18	2,12	2,16	2,02	2,03	2,14	2,09	2,10	2,10
II/917/1	1,53	1,45	1,44	1,22	1,06	1,03	1,23	1,50	1,48	1,50	1,58	1,51	1,48	1,11	1,39	1,52	1,30	1,46	1,38
II/918/1	4,45	4,50	4,51	4,51	4,26	4,14	4,09	4,11	4,21	4,23	4,32	4,36	4,48	4,32	4,13	4,30	4,40	4,25	4,31
I/920/4	2,76	2,81	2,83	2,72	2,61	2,62	2,82	2,74	2,65	2,38	2,65	2,67	2,80	2,65	2,74	2,56	2,72	2,62	2,66
II/924/1	6,90	6,98	7,02	7,10	7,18	7,30	7,36	7,45	7,50	7,55	7,62	7,67	6,96	7,18	7,43	7,61	7,07	7,53	7,30
I/925/3	2,94	2,92	2,94	2,82	2,66	2,67	2,68	2,80	2,86	2,90	2,98	2,99	2,93	2,72	2,77	2,96	2,83	2,90	2,87
I/925/4	2,98	2,94	2,95	2,83	2,64	2,66	2,68	2,82	2,88	2,92	3,00	3,01	2,96	2,72	2,78	2,98	2,84	2,92	2,88
II/937/1	40,05	40,42	40,61	40,83	41,20	41,06	40,75	40,88	40,98		41,10	41,23	40,34	41,01	40,86	41,17	40,68	40,99	40,82
II/938/1	43,03	43,18	43,36	43,92	44,02	43,46	42,27	42,45	42,66	42,79	42,06	41,91	43,18	43,81	42,45	42,26	43,49	42,35	42,91
II/941/1	21,38	21,45	21,48	21,18	20,76	20,74	20,64	20,90	21,02	20,90	21,09	21,19	21,43	20,92	20,84	21,06	21,17	20,96	21,06
II/953/1	13,33	13,29	13,32	12,75	11,66	11,52	11,71	12,26	12,66	12,80	13,04	13,17	13,31	12,04	12,17	13,00	12,68	12,74	12,71
II/956/1	10,38	10,26	10,30	9,04	7,95	8,72	9,22	9,72	10,22	9,92	10,02	9,88	10,32	8,61	9,68	9,93	9,46	9,81	9,64
I/960/2	2,12	1,99	1,98	1,80	1,62	1,61	1,67	1,97	2,06	2,14	2,28	2,12	2,04	1,69	1,88	2,17	1,86	2,08	1,99
I/960/3	2,14	2,01	2,00	1,82	1,64	1,62	1,72	1,99	2,08	2,19	2,33	2,17	2,06	1,70	1,91	2,22	1,88	2,07	1,98
II/961/1	10,51	10,54			10,51	10,51	10,53	10,54	10,52	10,45	10,46	10,46	10,52	10,51	10,53	10,46	10,52	10,49	10,50
II/964/1	5,40	5,40	5,42	5,36	5,27	5,26	5,29	5,34	5,38	5,38	5,44	5,45	5,41	5,30	5,33	5,42	5,35	5,39	5,38
II/967/1	9,57	9,55	9,51	9,46	9,34	9,23	9,15	9,12	9,12	8,98	8,87	8,85	9,54	9,35	9,13	8,90	9,45	8,97	9,16

II/972/2	3,10	3,05	3,09	3,02	2,88	2,79	2,83	2,92	2,97	2,99	3,05	3,05	3,08	2,90	2,90	3,02	2,99	2,98	2,98
II/973/1	5,66	5,69	5,70	5,70	5,64	5,59	5,58	5,58	5,60	5,58	5,59	5,62	5,68	5,65	5,58	5,60	5,66	5,59	5,62
II/975/1	2,36	2,34	2,34	2,16	2,01	2,12	2,17	2,23	2,31	2,34	2,42	2,26	2,35	2,10	2,23	2,34	2,22	2,30	2,27
II/977/1	3,42	3,34	3,34	3,23	2,87	2,93	3,07	3,27	3,27	3,22	3,37	3,30	3,37	3,03	3,19	3,29	3,20	3,26	3,24
II/986/1	8,40	8,48	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,41	8,50	8,56	8,59	8,64	8,42	8,40	8,43	8,60	8,41	8,52	8,47
II/988/1	11,45	11,43	11,44	11,37	11,33	11,38	11,39	11,44	11,46	11,50	11,53	11,51	11,44	11,36	11,43	11,51	11,39	11,48	11,45
II/996/2	2,46	2,36	2,22	2,07	1,90	1,98	2,03	2,12	2,12	2,03	2,16	2,13	2,36	1,99	2,09	2,10	2,17	2,10	2,13
II/998/1	8,50	8,52	8,52	8,52	8,42	8,42	8,41	8,56	8,52	8,55	8,58	8,61	8,51	8,46	8,49	8,58	8,48	8,54	8,51
II/1010/1	5,58	5,50	5,51	5,50	5,50	5,50	5,52	5,53	5,55	5,50	5,55	5,55	5,53	5,50	5,53	5,53	5,52	5,53	5,52
II/1016/1	0,18	0,16	0,25	0,14	0,16	0,26	0,38	0,40	0,28	0,16	0,26	0,34	0,20	0,18	0,35	0,25	0,19	0,30	0,24
II/1017/1	3,16	3,07	2,98	2,84	2,66	2,66	2,70	2,82	2,91	2,96	3,01	2,98	3,08	2,73	2,80	2,98	2,90	2,89	2,90
II/1041/1	1,10	1,03	1,05	0,89	0,95	1,02	1,10	1,14	1,06	1,02	1,16	1,13	1,06	0,95	1,10	1,10	1,00	1,10	1,06
II/1047/1	23,51	23,53	23,54	23,55	23,57	23,58	23,59	23,60	23,62	23,63	23,64	23,67	23,52	23,57	23,60	23,65	23,55	23,63	23,59
II/1072/1	4,08	4,11	4,12	4,13	4,02	3,98	4,02	4,08	4,12	4,16	4,22	4,25	4,10	4,05	4,07	4,21	4,08	4,14	4,11
II/1073/1	12,31	12,31	12,14	12,31	12,26	12,35	12,39	12,40	12,40	12,39	12,47	12,46	12,26	12,30	12,40	12,44	12,28	12,42	12,35
II/1074/1	7,70	7,70	7,70	7,69	7,66	7,68	7,70	7,70	7,70	7,71	7,72	7,71	7,70	7,67	7,70	7,71	7,69	7,71	7,70
II/1075/1	8,29	8,26	8,27	8,22	8,15	8,15	8,19	8,30	8,29	8,32	8,43	8,32	8,28	8,18	8,26	8,35	8,23	8,30	8,27
II/1076/1	8,84	8,84	8,84	8,83	8,66	8,49	8,51	8,58	8,64	8,71	8,81	8,86	8,84	8,67	8,57	8,79	8,76	8,72	8,74
II/1086/1	4,56	4,56	4,56	4,46	4,16	4,08	4,07	4,13	4,21	4,18	4,30	4,33	4,56	4,25	4,13	4,27	4,40	4,22	4,29
II/1087/1	0,65	0,50	0,56	0,40	0,17	0,16	0,25	0,50	0,67	0,71	0,84	0,73	0,58	0,25	0,45	0,76	0,41	0,61	0,51
II/1089/1	4,89	4,86	4,84	4,81	4,69	4,62	4,57	4,69	4,82	4,95	5,04	5,08	4,86	4,71	4,68	5,02	4,79	4,86	4,82
I/1090/1	1,64	1,49	1,55	1,41	1,52	1,58	1,66	1,78	1,80	1,80	1,81	1,67	1,56	1,50	1,74	1,76	1,53	1,75	1,66
II/1098/1	32,71	32,54	32,60	32,47	32,41	32,32	32,34	32,50	32,67	33,13	33,16	33,05	32,62	32,41	32,49	33,11	32,52	32,81	32,67
II/1100/1	1,43	1,28	1,40	1,33	1,39	1,39	1,49	1,50	1,49	1,43	1,48	1,46	1,37	1,36	1,49	1,46	1,37	1,47	1,42
II/1101/1	0,82	0,70	0,70	0,63	0,52	0,55	0,73	0,82	0,86	0,99	1,06	0,99	0,75	0,57	0,80	1,01	0,66	0,91	0,78
II/1103/1	5,94	5,92	5,97	6,00	5,99	6,00	6,09	6,07	6,11	6,12	6,11	6,16	5,94	6,00	6,09	6,13	5,97	6,12	6,06
II/1105/1	1,39	1,18	1,19	1,10	1,10	1,16	1,33	1,38	1,44	1,49	1,52	1,34	1,26	1,12	1,38	1,44	1,19	1,41	1,30

T a b e l a 5.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1106/1	28,67	28,67	28,65	28,66	28,67	28,60	28,58	28,60	28,60	28,72	28,85	28,86	28,66	28,64	28,59	28,80	28,65	28,74	28,70
II/1107/1	23,09	23,11	23,12	23,13	23,12	23,12	23,12	23,12	23,13	23,10	23,11	23,12	23,10	23,12	23,12	23,11	23,11	23,11	23,11
II/1108/1	1,77	1,66	1,68	1,59	1,60	1,69	1,79	1,88	1,95	1,99	2,02	1,96	1,71	1,62	1,86	1,99	1,66	1,93	1,80
II/1110/1	2,04	1,89	1,82	1,60	1,63	1,63	1,99	1,99	1,90	1,81	1,97	1,87	1,92	1,62	1,96	1,88	1,77	1,92	1,85
II/1117/1	4,89	4,89	4,90	4,91	4,95	4,96	4,88	4,87	4,90	4,91	4,95	4,97	4,89	4,94	4,88	4,94	4,91	4,92	4,91
II/1118/1	2,12	1,84	1,92	1,91	2,04	2,03	2,05	2,18	2,13	2,13	2,15	2,10	1,97	1,99	2,11	2,12	1,98	2,12	2,05
II/1122/1	10,00	10,01	10,01	10,04	10,05	10,07	10,07	10,10	10,11	10,11	10,14	10,16	10,00	10,05	10,09	10,14	10,03	10,11	10,07
II/1130/1	1,20	1,11	1,14	0,98	1,01	1,00	1,12	1,12	1,11	1,14	1,29	1,17	1,15	1,00	1,12	1,20	1,07	1,16	1,12
II/1133/1	1,11	0,91	0,88	0,74	0,74	0,74	0,86	0,96	0,96	1,05	1,26	1,08	0,98	0,74	0,93	1,12	0,86	1,02	0,94
II/1135/1	2,12	1,92	1,96	1,65	1,65	1,64	1,91	1,98	1,99	2,02	2,20	2,15	2,01	1,65	1,96	2,13	1,83	2,04	1,94
II/1138/1	5,77	5,65	5,71	5,54	5,45	5,47	5,59	5,64	5,62	5,62	5,76	5,74	5,71	5,49	5,61	5,71	5,60	5,66	5,63
II/1139/1	4,44	4,32	4,39	4,10	4,09	4,06	4,34	4,27	4,27	4,27	4,46	4,34	4,39	4,08	4,29	4,36	4,24	4,33	4,28
II/1143/1	1,76	1,54	1,42	1,25	1,21	1,22	1,32	1,56	1,61	1,47	1,60	1,50	1,59	1,23	1,49	1,52	1,41	1,50	1,46
II/1155/3	2,17	2,04	1,99	1,75	1,56	1,57	1,67	1,80	1,85	1,88	2,00	2,02	2,07	1,64	1,76	1,97	1,86	1,87	1,86
II/1160/1	10,77	10,76	10,78	10,64	10,58	10,58	10,65	10,72	10,79	10,82	10,82	10,75	10,77	10,60	10,71	10,79	10,69	10,76	10,73
II/1164/1	4,47	4,30	4,30	4,16	3,97	3,92	3,99	4,10	4,05	4,06	4,20	4,25	4,37	4,02	4,04	4,17	4,20	4,13	4,15
II/1165/1	1,33	1,17	1,18	0,89	0,86	0,78	1,09	1,24	1,20	1,24	1,44	1,32	1,23	0,85	1,17	1,33	1,04	1,28	1,19
II/1168/1	9,19	9,29	9,39	8,92	7,57	5,36	5,67	6,29	7,07	7,58	8,08	6,85	9,28	7,41	6,29	7,46	8,35	7,09	7,58
II/1179/1	4,48	4,47	4,48	4,33	4,14	4,02	4,14	4,11	4,04	4,04	4,09	4,08	4,48	4,17	4,10	4,07	4,32	4,08	4,17
II/1180/3	10,52	10,62	10,68	10,75	10,84	10,90	11,00	11,04	11,12	11,20	11,26	11,34	10,60	10,82	11,05	11,26	10,71	11,16	10,94
II/1183/1	17,70	17,72	17,74	17,78	17,74	17,84	17,88	17,91	17,93	17,96	17,99	18,02	17,72	17,78	17,90	17,99	17,75	17,95	17,85
II/1188/1	8,58	8,69	8,71	8,74	8,76	8,79	8,79	8,76	8,83	8,81	8,78	8,79	8,65	8,76	8,79	8,80	8,71	8,79	8,75
II/1190/1	15,03	15,08	15,10	15,16	15,22	15,25	15,32	15,38	15,39	15,41	15,45	15,49	15,06	15,21	15,36	15,45	15,14	15,41	15,27
II/1191/1	2,13	1,92	1,90	1,70	1,68	1,67	1,87	1,93	1,86	1,92	2,05	2,04	1,99	1,68	1,88	2,00	1,84	1,94	1,89
II/1206/1	2,21	2,12	2,03	1,87	1,73	1,62	1,69	1,88	1,70	1,62	1,82	1,94	2,13	1,75	1,75	1,79	1,94	1,77	1,85

II/1208/1	2,11	2,12	2,11	2,09	2,03	2,04	2,07	2,03	2,06	2,11	2,14	2,10	2,11	2,06	2,06	2,11	2,08	2,08	2,08
II/1209/1	11,19	11,23	11,26	11,23	11,10	11,03	11,04	11,03	11,07	11,20	11,27	11,23	11,22	11,13	11,05	11,23	11,18	11,17	11,17
II/1211/1	13,44	13,46	13,45	13,48	13,50	13,52	13,56	13,60	13,63	13,62	13,66	13,67	13,45	13,50	13,60	13,65	13,47	13,62	13,55
II/1212/1	1,94	1,98	1,99	1,95	1,81	1,79	1,86	1,82	1,84	1,88	1,94	1,89	1,97	1,86	1,84	1,90	1,91	1,87	1,89
II/1214/1	11,76	11,75	11,75	11,76	11,68	11,56	11,58	11,68	11,72	11,77	11,78	11,76	11,76	11,68	11,65	11,77	11,72	11,72	11,72
II/1218/1	8,37	8,47	8,56	8,61	8,57	8,52	8,46	8,49	8,52	8,41	8,50	8,58	8,46	8,57	8,49	8,50	8,51	8,49	8,50
II/1220/1	2,82	2,68	2,64	2,55	2,29	2,21	2,35	2,42	2,36	2,37	2,55	2,47	2,72	2,37	2,37	2,46	2,54	2,42	2,48
II/1221/1	2,75	2,65	2,52	2,32	2,08		2,10	2,24	2,11	2,04	2,19	2,15	2,65	2,21	2,15	2,12	2,47	2,14	2,29
II/1230/1	7,08	7,03	7,02	6,98	6,76	6,42	6,35	6,51	6,47	6,13	6,44	6,51	7,05	6,74	6,43	6,35	6,89	6,39	6,64
II/1231/1	1,85	1,78	1,70	1,62	1,54	1,50	1,54	1,66	1,58	1,61	1,70	1,72	1,78	1,56	1,59	1,67	1,67	1,64	1,65
II/1232/1	6,48	6,52	6,56	6,59	6,60	6,58	6,60	6,62	6,60	6,63	6,66	6,64	6,52	6,59	6,60	6,64	6,56	6,62	6,59
II/1234/1	35,61	35,72	35,72	35,70	35,76	35,74	35,80	35,92	35,70	36,00	35,91	36,00	35,68	35,73	35,83	35,97	35,70	35,93	35,83
II/1238/1	4,61	4,63	4,65	4,68	4,68	4,65	4,60	4,58	4,55	4,51	4,50	4,49	4,63	4,67	4,58	4,50	4,65	4,54	4,59
II/1241/1	3,98	3,93	3,87	3,78	3,56	3,60	3,69	3,78	3,86	3,94	4,02	4,06	3,93	3,66	3,77	4,00	3,80	3,93	3,88
II/1245/1	3,15	3,11	3,10	3,05	2,96	2,96	3,02	3,10	3,15	3,15	3,10	3,11	3,12	2,99	3,10	3,13	3,06	3,12	3,09
II/1248/1	14,37	14,30	14,34	14,30	14,29	14,28	14,32	14,37	14,43	14,44	14,46	14,43	14,34	14,29	14,37	14,44	14,31	14,41	14,36
II/1249/1	5,66	5,66	5,61	5,49	5,29	5,28	5,35	5,46	5,52	5,50	5,52	5,53	5,64	5,36	5,44	5,51	5,50	5,49	5,49
II/1255/1	15,16	15,23	15,27	15,28	15,28	15,26	15,24	15,26	15,27	15,30	15,34	15,38	15,22	15,27	15,26	15,34	15,24	15,31	15,29
II/1256/1	3,39	3,38	3,38	3,33	3,21	3,24	3,31	3,38	3,41	3,47	3,52	3,48	3,39	3,27	3,36	3,49	3,33	3,45	3,40
II/1260/1	3,39	3,40	3,40	3,34	3,06	2,94	2,95	3,04	3,13	3,20	3,31	3,39	3,40	3,13	3,03	3,30	3,26	3,17	3,22
II/1264/1	8,04	8,08	8,05	8,07	8,09	8,07	8,06	8,10	8,08	8,10	8,14	8,18	8,06	8,08	8,08	8,14	8,07	8,11	8,09
II/1265/1	2,59	2,45	2,27	2,05	1,87	1,96	2,05	2,11	2,20	2,24	2,31	2,25	2,45	1,97	2,12	2,26	2,21	2,19	2,20
II/1266/2	2,27	2,26	2,22	2,04	1,76	1,85	1,97	2,02	2,02	2,07	2,13	2,03	2,25	1,90	2,00	2,07	2,07	2,04	2,06
II/1269/1	1,25	1,22	1,20	1,21	1,25	1,24	1,27	1,20	1,22	1,23	1,22	1,15	1,23	1,23	1,23	1,20	1,23	1,21	1,22
II/1270/1	5,99	6,00	5,99	5,94	5,92	5,92	5,92	6,00	6,04	6,06	6,10	6,10	5,99	5,93	5,98	6,08	5,96	6,04	6,00
II/1271/1	4,69	4,61	4,58	4,42	4,24	4,17	4,17	4,56	4,60	4,28	4,50	4,35	4,63	4,29	4,42	4,36	4,46	4,38	4,42
II/1273/1	1,97	1,89	1,88	1,75	1,63	1,61	1,70	1,92	1,99	1,95	2,10	1,95	1,92	1,67	1,86	1,99	1,80	1,93	1,86

T a b e l a 5.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1274/1	4,68	4,72	4,75	4,78	4,77	4,79	4,81	4,85	4,84	4,84	4,86	4,86	4,71	4,78	4,83	4,85	4,75	4,84	4,80
II/1274/2	4,83	4,88	4,91	4,94	4,91	4,94	4,96	5,00	5,00	4,97	5,00	5,00	4,87	4,93	4,99	4,99	4,90	4,99	4,95
II/1276/1	5,35	5,36	5,37	5,37	5,36	5,38	5,39	5,41	5,37	5,32	5,38	5,41	5,36	5,37	5,39	5,37	5,37	5,37	5,37
II/1279/1	1,98	1,90	1,78	1,37	1,41	1,46	1,59	1,70	1,72	1,77	1,96	1,80	1,89	1,41	1,66	1,84	1,65	1,75	1,70
II/1281/1	2,35	2,31	2,30	2,20	2,14	2,16	2,25	2,42	2,39	2,24	2,42	2,34	2,32	2,17	2,34	2,32	2,24	2,33	2,29
II/1285/1	14,71	14,75	14,75	14,79	14,79	14,87	14,92	14,92	14,98	15,01	15,04	15,07	14,73	14,82	14,94	15,04	14,78	14,99	14,88
II/1287/1	3,89	3,72	3,66	3,50	3,27	3,27	3,42	3,63	3,70	3,76	3,86	3,73	3,77	3,36	3,57	3,78	3,56	3,68	3,62
II/1288/2	1,49	1,42	1,40	1,33	1,28	1,28	1,35	1,40	1,44	1,45	1,54	1,48	1,44	1,30	1,39	1,49	1,37	1,44	1,41
II/1320/1	5,07	5,00	5,05	5,02	4,98	5,04	5,06	5,05	4,96	4,93	5,03	5,08	5,04	5,01	5,03	5,01	5,03	5,02	5,02
II/1322/1	2,35	2,22	2,22	2,11	2,08	2,16	2,33	2,36	2,26	2,36	2,50	2,47	2,27	2,11	2,32	2,44	2,19	2,38	2,29
II/1324/1	3,75	3,77	3,83	3,85	3,84	3,83	3,84	3,85	3,82	3,74	3,74	3,74	3,78	3,84	3,84	3,74	3,81	3,79	3,80
II/1325/1	0,94	0,82	0,80	0,73	0,70	0,77	0,89	0,90	0,87	0,79	0,95	0,90	0,86	0,73	0,89	0,88	0,80	0,88	0,84
II/1328/1	4,12	4,11	4,14	3,88	3,97	4,04	4,00	4,13	4,10	4,04	4,05	4,10	4,12	3,96	4,07	4,06	4,04	4,07	4,05
II/1331/1	8,23	8,30	8,32	8,39	8,42	8,44	8,44	8,48	8,53	8,56	8,60	8,63	8,28	8,42	8,48	8,60	8,35	8,54	8,44
II/1341/1		11,52	11,52	11,53	11,54	11,53	11,54	11,55	11,53	11,49	11,47	11,48	11,52	11,53	11,54	11,48	11,53	11,51	11,52
II/1342/1	4,80	4,74	4,67	4,59	4,48	4,46	4,53	4,69	4,68	4,44	4,47	4,46	4,74	4,51	4,62	4,46	4,63	4,54	4,58
II/1344/1	6,81	6,84	6,87	6,88	6,89	6,90	6,93	6,96	6,98	6,98	7,01	7,04	6,84	6,89	6,96	7,01	6,86	6,98	6,93
II/1345/1	3,52	3,47	3,44	3,33	3,14	3,17	3,20	3,34	3,40	3,43	3,49	3,43	3,48	3,22	3,30	3,45	3,35	3,38	3,36
II/1346/1	39,24	39,28	39,28	39,34	39,29	39,28	39,28	39,30	39,31	39,31	39,34	39,36	39,26	39,31	39,30	39,34	39,28	39,32	39,31
II/1348/1	2,92	2,93	2,98	2,93	2,79	2,81	2,81	2,93	2,94	2,89	2,95	2,99	2,94	2,85	2,89	2,94	2,90	2,92	2,91
II/1351/1	2,58	2,45	2,49	2,33	2,22	2,17	2,34	2,35	2,40	2,39	2,50	2,39	2,51	2,25	2,36	2,42	2,38	2,39	2,39
II/1352/1	14,74	14,78	14,82	14,83	14,79	14,73	14,77	14,82	14,92	14,96	15,02	15,05	14,78	14,78	14,83	15,01	14,78	14,92	14,85
II/1353/1	7,37	7,40	7,48	6,51	3,64	5,00	5,80	6,39	6,56	6,66	6,78	6,43	7,41	5,16	6,21	6,62	6,29	6,49	6,41
II/1354/1	41,08	41,22	41,32	41,26	41,08	40,78	40,41	40,21	39,60	39,82	40,57	41,11	41,19	41,06	40,10	40,50	41,13	40,30	40,71
II/1370/1	20,36	20,35	20,39	20,25	20,08	20,15	20,24	20,38	20,34	20,34	20,44	20,34	20,37	20,16	20,31	20,37	20,27	20,35	20,32

II/1371/1	3,64	3,53	3,49	3,29	3,08	3,06	3,21	3,30	3,40	3,46	3,58	3,50	3,56	3,15	3,30	3,51	3,36	3,41	3,38
II/1372/1	5,20	5,20	5,22	5,13	5,08	5,15	5,22	5,18	5,18	5,17	5,19	5,15	5,21	5,12	5,19	5,17	5,16	5,18	5,17
II/1373/1	2,47	2,48	2,51	2,31	2,31	2,35	2,51	2,54	2,50	2,61	2,70	2,54	2,49	2,32	2,52	2,61	2,40	2,56	2,49
II/1374/1	2,25	2,10	2,12	1,98	1,76	1,87	2,00	2,14	2,17	2,18	2,29	2,30	2,16	1,88	2,10	2,26	2,02	2,18	2,10
II/1375/1	5,49	5,47	5,49	5,45	5,24	5,18	5,26	4,87	4,99	5,12	5,23	5,32	5,48	5,30	5,06	5,22	5,39	5,14	5,26
II/1376/1	8,31	8,33	8,34	8,18	7,64	7,60	7,91	8,08	8,24	8,22	8,25	8,30	8,32	7,84	8,06	8,26	8,08	8,16	8,12
II/1379/1	5,47	5,41	5,51	5,21	5,27	4,83	4,73	4,89	5,19	4,95	5,26	5,07	5,46	5,11	4,92	5,08	5,29	5,01	5,14
II/1382/1	1,62	1,62	1,74	1,49	1,36	1,56	1,72	1,86	1,92	1,83	1,88	1,80	1,66	1,47	1,82	1,83	1,56	1,83	1,70
II/1383/1	11,32	11,30	11,30	11,06	10,07	10,19	10,32	10,60	10,67	10,93	11,16	11,14	11,31	10,49	10,51	11,05	10,90	10,85	10,87
II/1385/1	22,41	22,38	22,39	22,39	22,41	22,42	22,47	22,60	22,52	22,53	22,53	22,54	22,40	22,41	22,52	22,54	22,40	22,53	22,47
II/1386/1	2,18	2,16	2,20	2,07	1,95	1,97	1,97	2,15	2,10	2,14	2,26	2,08	2,18	2,00	2,06	2,15	2,09	2,12	2,11
II/1388/1	3,43	3,40	3,40	3,32	3,01	2,99	3,10	3,26	3,34	3,41	3,48	3,53	3,41	3,12	3,22	3,47	3,27	3,35	3,31
II/1390/1	2,94	2,92	2,99	2,50	2,33	2,48	2,88	3,17	3,03	3,03	3,16	2,94	2,95	2,44	3,02	3,04	2,69	3,03	2,89
II/1391/1	2,42	2,44	2,44	2,27	2,10	2,11	2,19	2,28	2,27	2,11	2,27	2,30	2,43	2,17	2,24	2,22	2,30	2,23	2,26
II/1392/1	2,71	2,65	2,62	2,43	1,92	1,98	2,12	2,05	2,14	2,23	2,46	2,57	2,66	2,14	2,10	2,42	2,40	2,32	2,35
II/1393/1	32,14	32,10	32,01	31,98	31,98	31,96	31,93	31,92	31,94	31,97	31,96	31,97	32,09	31,98	31,93	31,96	32,03	31,95	31,99
II/1395/1	2,64	2,50	2,44	2,18	1,82	2,05	2,19	2,43	2,61	2,71	2,79	2,73	2,54	2,03	2,39	2,74	2,28	2,57	2,43
II/1396/1	8,90	8,69	8,74	8,44	6,45	6,55	7,57	8,81	9,66	9,34	10,28	10,51	8,78	7,25	8,60	10,03	8,02	9,34	8,69
II/1397/1	6,51	6,53	6,52	6,51	6,18	6,08	6,18	6,38	6,46	6,54	6,70	6,78	6,52	6,28	6,33	6,67	6,40	6,50	6,45
II/1398/1	9,23	9,26	9,37	9,27	9,10	9,09	9,17	9,30	9,35	9,42	9,53	9,56	9,28	9,16	9,26	9,50	9,22	9,42	9,34
II/1399/1	2,55	2,50	2,46	2,16	1,63	1,68	1,86	2,15	2,29	2,33	2,56	2,58	2,51	1,85	2,08	2,51	2,18	2,29	2,23
II/1400/1	1,84	1,75	1,80	1,56	1,46	1,47	1,69	1,91	1,86	1,76	1,88	1,71	1,80	1,50	1,81	1,78	1,65	1,78	1,73
II/1401/1	1,97	2,00	1,99	1,80	1,82	1,89	2,06	2,10	2,07	2,08	2,16	1,91	1,98	1,83	2,08	2,04	1,91	2,06	1,98
II/1404/1	20,19	20,36	20,49	20,54	20,54	20,58	20,55	20,54	20,52	20,52	20,53	20,55	20,34	20,55	20,54	20,54	20,44	20,54	20,50
II/1406/1	3,09	2,99	3,03	2,94	2,45	2,36	2,39	2,51	2,68	2,69	2,80	2,66	3,04	2,61	2,51	2,71	2,82	2,65	2,72
II/1407/1	2,52	2,48	2,47	2,15	1,82	1,88	1,89	2,13	2,29	2,34	2,45	2,39	2,49	1,96	2,09	2,39	2,23	2,29	2,27
II/1408/1	4,02	3,90	4,00	3,70	2,75	2,90	2,94	3,42	3,79	4,06	4,41	4,17	3,98	3,16	3,35	4,20	3,57	3,79	3,68

T a b e l a 5.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/1424/1	2,41	2,35	2,23	2,17	1,94	1,84	1,94	2,09	2,20	2,28	2,34	2,28	2,34	2,00	2,07	2,30	2,17	2,19	2,18	
II/1425/1	2,54	2,47	2,41	2,26	2,05	1,97	2,04	2,21	2,28	2,36	2,47	2,43	2,48	2,11	2,16	2,42	2,29	2,30	2,29	
II/1435/1	11,22	11,19	11,15	11,08	11,01	10,98	10,94	10,91	10,92	10,95	11,00	11,10	11,19	11,03	10,92	11,02	11,11	10,97	11,04	
II/1436/1	5,81	5,71	5,66	5,52	5,40	5,41	5,47	5,56	5,48	5,48	5,54	5,48	5,73	5,45	5,50	5,50	5,59	5,50	5,53	
II/1437/1	3,60	3,51	3,42	3,37	3,32	3,34	3,48	3,58	3,60	3,58	3,58	3,55	3,52	3,35	3,55	3,57	3,43	3,56	3,50	
II/1438/1	6,87	6,89	6,88	6,86	6,71	6,65	6,65	6,70	6,74	6,78	6,83	6,87	6,88	6,75	6,69	6,83	6,81	6,78	6,80	
II/1439/1	2,84	2,90	2,91	2,87	2,81	2,90	2,94	2,91	2,81	2,71	2,72	2,66	2,88	2,86	2,89	2,69	2,87	2,79	2,83	
II/1440/1	8,62	8,62	8,56	8,44	8,23	8,14	8,20	8,16	8,18	8,24	8,34	8,39	8,60	8,28	8,18	8,32	8,44	8,25	8,35	
II/1441/1	2,71	2,70	2,63	2,53	2,34	2,40	2,43	2,52	2,56	2,56	2,65	2,62	2,68	2,44	2,50	2,61	2,56	2,57	2,57	
II/1442/1	4,02	4,04	4,07	4,04	3,98	3,96	3,91	3,96	4,05	4,07	4,15	4,20	4,04	3,99	3,97	4,14	4,01	4,06	4,04	
II/1443/1	2,69	2,68	2,64	2,52	2,37	2,30	2,29	2,28	2,30	2,28	2,28	2,35	2,67	2,40	2,29	2,30	2,54	2,30	2,42	
II/1444/1	9,01	9,00	8,96	8,84	8,68	8,60	8,64	8,72	8,80	8,87	8,90	8,92	8,99	8,72	8,72	8,90	8,85	8,81	8,83	
II/1445/1	13,44	13,48	13,44	13,43	13,38	13,34	13,28	13,26	13,25	13,26	13,28	13,32	13,45	13,39	13,26	13,29	13,42	13,28	13,35	
II/1446/1	4,15	4,12	4,08	4,02	3,82	3,74	3,73	3,70	3,78	3,92	3,99	4,01	4,12	3,87	3,74	3,97	4,00	3,90	3,94	
II/1447/1	3,51	3,32	3,04	2,75	2,40	2,58	2,93	3,32	3,43	3,35	3,48	3,30	3,31	2,59	3,20	3,37	2,95	3,29	3,12	
II/1448/1	3,46	3,41	3,26	3,33	3,14	3,12	3,14	3,15	3,24	3,05	3,04	3,07	3,38	3,20	3,17	3,06	3,29	3,09	3,17	
II/1450/1	11,27	11,24	11,20	11,12	11,00	10,98	10,98	11,05	11,09	11,08	11,11	11,10	11,24	11,04	11,03	11,10	11,14	11,07	11,10	
II/1451/1	4,33	4,24	4,12	3,89	3,53	3,63	3,77	3,90	4,00	4,14	4,20	4,24	4,24	3,70	3,88	4,19	3,97	4,09	4,04	
II/1452/1	15,41	15,40	15,44	15,48		15,47	15,40	15,50	15,56	15,48	15,56	15,48	15,42	15,47	15,48	15,51	15,44	15,49	15,47	
II/1454/1	15,49	15,39	15,29	15,20	15,08	15,06	15,12	15,24	15,30	15,37	15,39	15,36	15,40	15,12	15,21	15,37	15,26	15,31	15,28	
II/1455/1	0,91	0,82	0,85	0,67	0,65	0,66	0,72	0,94	1,00	1,00	1,00	0,92	0,86	0,66	0,90	0,97	0,76	0,94	0,88	
II/1457/1	26,31	26,25	26,36	26,22	26,34	26,10	26,27	26,42	26,17	26,34	26,51	26,28	26,31	26,22	26,26	26,37	26,26	26,33	26,30	
II/1481/1	3,92	3,85	3,88	3,82	3,54	3,42	3,52	3,69	3,78	3,75	3,82	3,81	3,89	3,61	3,65	3,79	3,75	3,72	3,73	
II/1482/1	4,10	4,08	4,11	4,00	3,86	3,87	3,96	4,02	4,06	4,10	4,14	4,11	4,10	3,91	4,01	4,11	4,00	4,06	4,04	
II/1486/1	10,11	10,10	10,08	10,04				9,83	9,86	9,87	9,85	9,92	9,93	10,10	10,04	9,86	9,90	10,08	9,88	9,97

II/1502/1	12,15	12,16	12,20	12,22	12,23	12,24	12,27	12,34	12,35	12,37	12,38	12,43	12,17	12,23	12,32	12,39	12,20	12,36	12,28
II/1503/1	7,08	7,07	7,08	7,03	6,99	6,99	7,03	7,10	7,12	7,12	7,17	7,10	7,07	7,00	7,08	7,13	7,04	7,11	7,08
II/1504/1	5,17	5,06	4,98	4,57	4,51	4,83	4,84	5,16	5,23	5,12	5,39	4,79	5,08	4,63	5,06	5,08	4,86	5,07	4,96
II/1512/1	6,61	6,64	6,66	6,61	6,55	6,56	6,62	6,66	6,66	6,69	6,70	6,70	6,64	6,58	6,64	6,70	6,61	6,67	6,64
II/1515/1	7,08	7,25	7,36	7,29	7,11	6,77	6,60	6,60	6,72	6,85	7,01	7,11	7,22	7,07	6,64	6,99	7,14	6,82	6,98
II/1516/1	11,82	11,89	11,97	12,01	11,98	11,85	11,63	11,67	11,75	11,80	11,89	11,93	11,89	11,95	11,68	11,87	11,92	11,78	11,85
II/1519/1	8,28	8,40	8,38	7,39	6,54	6,42	6,52	6,78	7,12	7,60	8,01	8,28	8,35	6,83	6,78	7,96	7,59	7,39	7,49
II/1520/1	16,69	16,69	16,70	16,62	16,61	16,63	16,68	16,74	16,78	16,84	16,88	16,88	16,69	16,62	16,73	16,86	16,65	16,80	16,73
II/1524/1	2,05	1,88	1,92	1,68	1,52	1,50	1,63	1,88	1,93	1,86	1,95	1,72	1,96	1,57	1,80	1,83	1,76	1,82	1,79
II/1532/1	4,89	4,58	4,52	4,27	4,09	4,13	4,19	4,32	4,60	4,70	4,83	4,56	4,68	4,17	4,36	4,68	4,43	4,53	4,48
II/1539/1	3,44	3,42	3,42	3,37	3,30	3,20	3,23	3,34	3,37	3,40	3,43	3,47	3,42	3,30	3,30	3,43	3,36	3,37	3,37
II/1545/1	5,30	5,24	5,22	5,19	5,17	5,17	5,24	5,34	5,36	5,38	5,45	5,45	5,26	5,18	5,31	5,42	5,21	5,37	5,30
II/1547/1	21,44	21,57	21,46	21,57	21,61	21,60	21,64	21,68	21,71	21,71	21,74	21,80	21,49	21,59	21,66	21,75	21,54	21,71	21,62
II/1548/1	7,54	7,58	7,55	7,47	7,42	7,36	7,34	7,36	7,26	6,93	6,97	7,04	7,55	7,42	7,32	6,98	7,49	7,15	7,31
II/1549/1	21,67	21,76	21,69	21,71	21,83	21,86	21,85	21,90	21,88	21,90	21,93	21,96	21,70	21,79	21,88	21,93	21,75	21,90	21,83
II/1560/1	12,04	12,07	12,15	12,04	12,02	12,02	11,95	11,87	11,84	11,84	11,94	12,00	12,08	12,03	11,89	11,92	12,06	11,91	11,98
II/1562/1	14,19	14,20	14,14	14,07	13,96	13,91	13,96	14,04	14,33	14,49	14,64	14,63	14,18	13,99	14,10	14,58	14,08	14,35	14,22
II/1563/1	29,48	29,48	29,59	29,61	29,62	29,62	29,62	29,61	29,62	29,48	29,63	29,65	29,51	29,61	29,62	29,58	29,56	29,60	29,58
II/1564/1	3,99	3,93	3,97	3,89	3,72	3,73	3,76	3,87	3,92	4,01	4,08	4,05	3,96	3,79	3,84	4,04	3,88	3,95	3,91
II/1566/1	3,10	3,10	3,08	3,10	3,12	3,14	3,15	3,11	3,14	3,11	3,05	3,10	3,09	3,12	3,13	3,09	3,11	3,11	3,11
II/1567/1	4,85	4,65	4,66	4,79	4,90	4,90	4,95	5,05	4,92	4,85	4,95	5,01	4,73	4,86	4,97	4,94	4,80	4,95	4,89
II/1568/1	2,68	2,44	2,53	2,50	2,55	2,61	2,63	2,72	2,44	2,47	2,55	2,67	2,56	2,55	2,60	2,56	2,55	2,58	2,57
II/1568/2	2,67	2,45	2,72	2,60	2,74	2,71	2,71	2,83	2,64	2,57	2,66	2,80	2,62	2,68	2,73	2,68	2,65	2,70	2,68
II/1569/3	1,72	1,67	1,74	1,51	1,56	1,67	1,74	1,78	1,53	1,50	1,64	1,63	1,71	1,57	1,69	1,59	1,64	1,64	1,64
II/1571/1	5,40	5,29	5,21	5,14	5,00	5,06	5,13	5,22	5,17	5,17	5,26	5,25	5,31	5,08	5,17	5,22	5,19	5,20	5,19
II/1572/1	2,41	2,14	2,34	2,35	2,49	2,55	2,52	2,54	2,37	2,30	2,41	2,47	2,31	2,45	2,48	2,39	2,38	2,42	2,40
II/1574/1	9,94	9,98	9,99	10,02	9,98	9,91	10,02	10,04	10,14	10,15	10,18	10,23	9,97	9,97	10,06	10,19	9,97	10,15	10,08

T a b e l a 5.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1575/1	14,96	14,99	15,01	15,01	15,00	14,99	15,00	15,01	15,00	14,98	14,98	14,97	14,98	15,00	15,01	14,98	14,99	14,99	14,99
II/1578/1	9,47	9,50	9,52	9,50	9,44	9,45	9,47	9,52	9,56	9,59	9,61	9,64	9,49	9,47	9,51	9,61	9,48	9,56	9,52
II/1579/1	8,23	8,24	8,27	8,27	8,36	8,46	8,39	8,46	8,46	8,44	8,46	8,51	8,25	8,36	8,43	8,47	8,30	8,45	8,38
II/1582/1	4,24	3,78	3,55	3,27	2,74	3,31	3,51	3,94	3,91	3,83	4,14	3,42	3,88	3,12	3,76	3,77	3,50	3,77	3,64
II/1583/1	13,29	13,30	13,29	13,31	13,29	13,28	13,31	13,30	13,29	13,32	13,34	13,32	13,29	13,29	13,30	13,32	13,29	13,31	13,30
II/1592/1	4,44	4,40	4,38	4,34	4,29	4,27	4,28	4,37	4,37	4,34	4,40	4,38	4,41	4,30	4,34	4,37	4,36	4,36	4,36
II/1596/2	3,96	3,98	3,99	3,94	3,94	3,96	3,98	3,99	3,89	3,81	3,89	3,91	3,97	3,94	3,96	3,87	3,96	3,91	3,93
II/1598/1	2,55	2,50	2,54	2,49	2,54	2,58	2,63	2,63	2,54	2,44	2,50	2,52	2,53	2,53	2,60	2,48	2,53	2,54	2,54
II/1601/1	9,58	9,60	9,61	9,60	9,59	9,60	9,60	9,66	9,68	9,71	9,76	9,78	9,60	9,60	9,64	9,75	9,60	9,70	9,65
II/1612/1	10,93	11,05	11,12	11,22	11,13	11,14	11,18	11,23	11,26	11,17	11,08	11,14	11,02	11,17	11,22	11,13	11,10	11,16	11,13
II/1613/1	7,08	7,18	7,26	7,35	7,40	7,39	7,42	7,43	7,42	7,23	7,12	7,12	7,17	7,37	7,42	7,16	7,27	7,24	7,25
II/1614/1	47,40	46,37	45,12	42,72	41,57	41,04	39,98	39,00	38,22	37,32	36,40	35,66	46,38	41,85	39,14	36,46	44,11	37,75	40,87
II/1614/2	4,38	3,29	3,40	1,38	1,17	1,94	2,20	2,45	2,90	2,20	2,70	2,29	3,74	1,49	2,49	2,38	2,61	2,43	2,52
II/1615/1			13,06	12,89	12,15	12,48	12,42	12,54	12,42	12,42	12,48	12,55	13,06	12,53	12,46	12,48	12,66	12,47	12,54
II/1616/1										7,81	7,84	7,88					7,84	7,84	7,84
II/1617/1										16,08	16,22	16,37					16,22	16,22	16,22
II/1630/1	5,44	5,41	5,40	5,27	5,21	5,26	5,34	5,43	5,40	5,08	5,13	5,15	5,42	5,25	5,39	5,12	5,33	5,24	5,28
II/1631/1	4,18	4,22	4,23	4,17	3,95	3,80	3,74	3,82	3,84	3,93	3,97	4,03	4,21	3,99	3,80	3,98	4,10	3,89	3,99
II/1632/1	1,30	1,25	1,25	1,02	0,81	0,87	0,97	1,04	1,14	0,92	1,10	1,00	1,27	0,91	1,04	1,00	1,09	1,02	1,04
II/1633/1	1,52	1,54	1,54	1,38	1,36	1,48	1,57	1,54	1,49	1,38	1,62	1,47	1,53	1,40	1,54	1,48	1,47	1,51	1,49
II/1634/1	25,29	25,30	25,30	25,29	25,30	25,31	25,32	25,32	25,33	25,33	25,34	25,36	25,29	25,30	25,32	25,34	25,30	25,33	25,31
II/1651/1	0,66	0,60	0,70	0,51	0,54	0,60	0,61	0,59	0,56	0,65	0,67	0,47	0,65	0,55	0,59	0,59	0,60	0,59	0,59
II/1657/1	5,47	5,48	5,58	5,56	5,26	5,24	5,26	5,24	5,36	5,27	5,32	5,32	5,51	5,37	5,29	5,30	5,44	5,29	5,36
II/1664/1	6,95	6,92	6,95	6,85	6,78	6,83	6,77	6,84	6,74	6,80	6,84	6,70	6,94	6,82	6,78	6,78	6,88	6,78	6,83
II/1665/1	6,07	6,11	6,18	6,05	5,91	5,89	5,84	5,96	5,97	5,95	5,95	5,84	6,11	5,96	5,92	5,91	6,04	5,91	5,97

II/1669/1	4,17	4,58	4,70	4,20	3,66	3,53	3,55	3,66	3,88	3,85	3,96	3,71	4,46	3,83	3,68	3,83	4,14	3,76	3,95
II/1673/1	2,62	2,52	2,50	2,36	2,37	2,48	2,50	2,54	2,56	2,55	2,63	2,53	2,55	2,40	2,53	2,56	2,48	2,55	2,51
II/1677/1	2,74	2,63	2,68	2,64	2,45	2,58	2,63	2,65	2,70	2,64	2,58	2,32	2,69	2,56	2,66	2,51	2,62	2,58	2,60
II/1678/1	4,63	4,46	4,62	4,45	4,11	4,23	4,15	4,24	4,35	4,22	4,40	4,18	4,58	4,28	4,24	4,26	4,42	4,25	4,33
II/1710/1	6,76	6,85	6,88	6,85	6,82	6,60	6,66	6,64	6,67	6,55	6,50	6,41	6,82	6,76	6,66	6,48	6,79	6,56	6,67
II/1711/1	2,05	1,94	2,00	1,58	1,55	1,66	1,77	1,86	1,78	1,70	1,89	1,66	2,00	1,60	1,80	1,74	1,80	1,77	1,78
II/1713/1	14,82	14,88	14,90	14,92	14,76	14,66	14,58	14,58	14,66	14,61	14,58	14,53	14,86	14,79	14,60	14,57	14,83	14,59	14,70
II/1714/1	19,03	19,11	19,15	19,21	19,19	19,19	19,21	19,28	19,32	19,35	19,38	19,40	19,09	19,20	19,26	19,38	19,14	19,34	19,27
II/1719/1	12,79	12,96	12,96	12,80	11,70	11,82	11,89	11,76	12,30	12,12	12,32	12,61	12,90	12,16	11,98	12,35	12,53	12,17	12,35
II/1720/1	4,97	5,07	5,16	5,26	5,23	5,27	5,33	5,40	5,44	5,36	5,40	5,48	5,06	5,25	5,38	5,41	5,15	5,40	5,28
II/1721/1	2,06	1,97	1,89	1,52	1,27	1,48	1,64	1,87	1,86	1,89	2,11	1,91	1,98	1,43	1,78	1,96	1,70	1,90	1,82
II/1722/1	3,11	3,10	3,11	3,00	2,81	2,78	2,79	2,77	2,78	2,65	2,72	2,72	3,10	2,87	2,78	2,70	2,99	2,74	2,86
II/1723/1	1,77	1,67	1,60	1,42	1,14	1,15	1,26	1,41	1,46	1,51	1,63	1,62	1,69	1,25	1,37	1,58	1,47	1,48	1,48
II/1724/1	1,55	1,36	1,44	1,21	1,24	1,34	1,37	1,36	1,28	1,22	1,48	1,30	1,46	1,25	1,34	1,32	1,36	1,33	1,34
II/1726/1	2,36	2,24	2,18	2,04	1,75	1,74	1,80	1,93	1,96	1,88	1,97	2,00	2,27	1,86	1,89	1,95	2,06	1,93	1,98
II/1730/1	6,75	6,85	6,72	6,73	6,21	5,38	5,08	5,03	5,09	5,15	5,48	6,21	6,77	6,15	5,06	5,62	6,46	5,35	5,90
II/1731/1	5,92	5,90	5,87	5,79	5,48	5,34	5,35	5,50	5,61	5,65	5,73	5,67	5,90	5,56	5,47	5,68	5,73	5,58	5,65
II/1733/1	5,88	5,86	5,78	5,67	5,51	5,53	5,62	5,77	5,81	5,82	5,90	5,86	5,84	5,58	5,72	5,86	5,71	5,82	5,78
II/1735/1		2,93	2,84	2,69	2,36	2,18	2,28	2,50	2,58	2,70	2,90	2,73	2,88	2,43	2,44	2,77	2,60	2,61	2,61
II/1736/1		12,04	12,05	12,01	11,96	11,98	11,96	11,98	11,95	11,96	11,92	11,84	12,04	11,99	11,97	11,90	12,01	11,93	11,96
II/1738/1	11,64	11,59	11,56	11,53	11,50	11,52	11,57	11,61	11,58	11,55	11,55	11,56	11,60	11,52	11,58	11,55	11,56	11,56	11,56
II/1739/1	1,93	1,84	1,86	1,78	1,78	1,80	1,89	1,94	1,96	1,97	2,03	1,93	1,88	1,79	1,93	1,97	1,83	1,96	1,91
II/1740/1	1,59	1,32	1,14	0,94	0,79	0,78	1,05	1,00	0,84	0,64	1,04	0,89	1,37	0,85	0,97	0,84	1,11	0,90	1,00
II/1741/1	1,81	1,86	1,81	1,58	1,06	0,76	0,91	1,15	1,16	1,43	1,18	0,95	1,82	1,17	1,06	1,19	1,50	1,13	1,31
II/1742/1	2,14	2,06	2,06	1,75	1,54	1,43	1,61	1,79	1,80	1,95	2,09	1,90	2,09	1,59	1,72	1,97	1,84	1,85	1,84
II/1743/1	1,79	1,67	1,64	1,38	1,14	1,02	1,21	1,47	1,51	1,69	1,80	1,55	1,71	1,19	1,38	1,67	1,45	1,53	1,49
II/1744/1	4,10	4,14	4,17	4,17	4,08	4,02	3,93	3,96	4,00	4,06	4,12	4,16	4,13	4,09	3,96	4,11	4,11	4,04	4,08

T a b e l a 5.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1745/1	2,26	2,11	2,03	1,87	1,62	1,62	1,84	2,06	2,19	2,26	2,33	2,19	2,14	1,72	2,02	2,26	1,93	2,14	2,04
II/1746/1	2,79	2,64	2,58	2,54	2,57	2,60	2,60	2,64	2,53	2,48	2,59	2,66	2,68	2,57	2,59	2,55	2,62	2,57	2,59
II/1748/1	1,24	1,06	1,50	1,27	1,59	1,55	1,55	1,57	1,32	1,32	1,46	1,41	1,26	1,45	1,48	1,39	1,36	1,42	1,40
II/1749/1	4,93	4,73	4,82	4,76	4,84	4,88	4,90	4,94	4,91	4,93	4,94	4,89	4,83	4,82	4,92	4,92	4,83	4,92	4,88
II/1750/1	1,07	1,09	1,14	1,09	1,14	1,12	1,10	1,12	1,08	1,10	1,14	1,13	1,10	1,11	1,10	1,12	1,10	1,11	1,11
II/1751/1	0,66	0,62	0,56	0,55	0,66	0,78	0,85	0,92	0,78	0,71	0,75	0,78	0,62	0,66	0,85	0,74	0,64	0,79	0,72
II/1752/1	8,79	8,55	8,76	8,73	8,83	8,84	8,83	8,86	8,72	8,69	8,78	8,76	8,71	8,79	8,81	8,74	8,75	8,76	8,76
II/1753/1	3,62	3,50	3,46	3,39	3,36	3,37	3,44	3,60	3,64	3,50	3,52	3,47	3,53	3,37	3,55	3,50	3,45	3,52	3,49
II/1754/1	7,91	7,90	7,82	7,73	7,55	7,44	7,41	7,50	7,52	7,58	7,66	7,67	7,88	7,58	7,47	7,64	7,73	7,56	7,64
II/1757/1	4,56	4,61	4,70	4,73	4,78	4,79	4,82	4,83	4,84	4,85	4,90	4,92	4,62	4,77	4,83	4,88	4,69	4,87	4,80
II/1759/1	2,33	2,17	2,22	2,08	1,83	1,85	1,99	1,96	2,13	2,19	2,27	2,20	2,25	1,93	2,02	2,22	2,09	2,12	2,11
II/1760/1	6,58	6,54	6,55	6,55	6,56	6,63	6,77	6,93	6,90	6,80	6,84	6,74	6,56	6,58	6,86	6,79	6,57	6,82	6,70
II/1762/1	8,26	7,13	7,22	6,69	6,66	6,60	7,19	7,24	7,28	7,38	7,72	7,35	7,59	6,65	7,23	7,47	7,12	7,39	7,29
II/1763/2	1,30	1,32	1,19	1,03	1,02	1,13	1,21	1,27	1,29	1,41	1,56	1,44	1,27	1,06	1,25	1,46	1,17	1,36	1,27
II/1764/1	2,09	1,98	1,89	1,82	1,63	1,52	1,62	1,72	1,79	1,88	1,96	2,02	1,99	1,67	1,70	1,95	1,83	1,83	
II/1765/2	2,09	1,93	1,89	1,85	1,65	1,68	1,78	1,83	1,78	1,80	1,91	1,87	1,98	1,74	1,80	1,86	1,86	1,84	1,84
II/1769/1	5,50	5,44	5,45		5,01	5,03	5,05	5,23	5,27	5,26	5,30	5,29	5,46	5,02	5,17	5,28	5,29	5,23	5,26
II/1771/1	2,08	2,00	2,00	1,95	1,91	1,98	2,03	2,05	1,98	1,92	2,03	1,97	2,03	1,95	2,02	1,97	1,99	1,99	1,99
II/1772/1	3,49	1,58	4,76	1,76	1,38	1,58	3,93	5,23	5,30	5,66	5,90	5,46	3,29	1,59	4,75	5,65	2,44	5,22	3,86
II/1773/1	7,94	5,08	7,32	5,14	5,10	6,48	8,46	9,54	10,07	10,46	10,87	9,56	6,87	5,54	9,29	10,26	6,20	9,79	8,03
II/1774/1	12,63	10,50	10,41	8,64	7,79	8,84	9,92	10,83	11,38	11,86	12,26	12,52	11,29	8,44	10,65	12,21	9,86	11,46	10,68
II/1781/1		1,74	1,75	1,57	1,39	1,47	1,55	1,48	1,66	1,52	1,70	1,56	1,75	1,48	1,56	1,58	1,58	1,57	1,58
II/1782/1		6,02	5,98	5,90	5,76	5,68	5,69	5,71	5,77	5,79	5,81	5,83	6,00	5,79	5,72	5,81	5,87	5,76	5,81
II/1783/1		4,89	4,72	4,65	4,36	4,41	4,51	4,61	4,70	4,71	4,82	4,82	4,80	4,48	4,60	4,78	4,60	4,69	4,65
II/1800/1	3,15	3,06	3,01	2,93	2,80	2,84	2,93	3,01	2,96	2,99	3,12	3,21	3,08	2,86	2,96	3,11	2,97	3,04	3,00

II/1801/1	13,80	13,81	13,86	13,86	13,87	13,88	13,91	13,93	13,94	13,96	13,99	14,00	13,82	13,87	13,92	13,98	13,84	13,96	13,90
II/1803/1	2,09	2,01	1,94	1,87	1,74	1,58	1,75	1,90	1,83	1,73	1,87	1,86	2,02	1,74	1,82	1,82	1,88	1,82	1,85
II/1806/1	13,02	13,04	13,05	13,08	13,10	13,12	13,15	13,18	13,20	13,23	13,25	13,28	13,04	13,10	13,18	13,25	13,07	13,22	13,14
II/1807/1	3,27	3,11	3,03	2,90	2,66	2,61	2,71	2,92	3,01	2,96	2,88	2,88	3,14	2,74	2,87	2,91	2,94	2,89	2,92
II/1810/2	5,41	5,41	5,40	5,32	5,20	5,14	5,19	5,24	5,27	5,27	5,32	5,28	5,41	5,23	5,23	5,29	5,32	5,26	5,29
II/1811/1	3,16	3,02	3,00	2,77	2,50	2,59	2,66	2,84	2,75	2,79	3,00	2,88	3,07	2,63	2,74	2,88	2,85	2,82	2,83
II/1812/1	5,15	5,06	5,05	4,93	4,74	4,68	4,76	4,83	4,92	4,94	5,05	5,01	5,09	4,80	4,83	5,00	4,94	4,92	4,93
II/1816/1	0,76	0,73	0,72	0,62	0,64	0,69	0,80	0,88	0,99	1,00	1,10	1,03	0,74	0,65	0,88	1,04	0,69	0,99	0,88
II/1818/2	2,55	2,36	2,18	1,94	1,74	1,80	1,87	2,10	2,22	2,36	2,48	2,41	2,38	1,84	2,05	2,41	2,11	2,29	2,22
II/1820/1	18,41	18,47	18,51	18,49	18,52	18,53	18,52	18,54	18,56	18,52	18,48	18,49	18,46	18,51	18,54	18,50	18,48	18,51	18,50
II/1821/1	11,08	11,12	11,14	11,15	11,16	11,16	11,14	11,15	11,17	11,16	11,16	11,16	11,11	11,16	11,15	11,16	11,13	11,16	11,15
II/1822/1	7,26	7,24	7,20	7,16	7,13	7,11	7,13	7,20	7,12	7,09	7,11	7,12	7,23	7,14	7,15	7,11	7,18	7,13	7,16
II/1823/1	3,58	3,48	3,46	3,38	3,36	3,40	3,46	3,55	3,57	3,56	3,61	3,49	3,51	3,38	3,52	3,55	3,45	3,54	3,49
II/1828/1	3,89	3,92	3,83	3,83	3,66	3,62	3,65	3,68	3,68	3,66	3,66	3,79	3,88	3,72	3,67	3,71	3,80	3,69	3,74
II/1831/1	6,15	6,20	6,26	6,20	6,22	6,27	6,29	6,26	6,24	6,23	6,30	6,34	6,20	6,23	6,27	6,29	6,21	6,28	6,25
II/1837/1								0,84	0,88	0,86	0,81	0,84	0,84			0,86	0,83	0,84	0,84
II/1841/1	5,60	5,62	5,66	5,70	5,65	5,51	5,38	5,32	5,35	5,45	5,59	5,61	5,63	5,63	5,35	5,55	5,63	5,45	5,54
II/1843/1	2,30	2,11	2,12	1,94	1,73	1,87	1,94	2,18	2,34	2,35	2,44	2,37	2,18	1,85	2,14	2,38	2,02	2,26	2,14
II/1846/1			2,00	1,68	1,24	1,26	1,57	1,76	1,82	1,78	1,95	1,97	2,00	1,42	1,70	1,90	1,56	1,80	1,71
II/1849/1			3,34	3,20	2,98	3,00	3,03	3,14	3,23	3,26	3,44	3,42	3,34	3,07	3,12	3,37	3,13	3,25	3,20
II/1852/1	2,36	2,35	2,33	2,22	2,05	2,02	2,05	2,10	1,96	1,87	2,21	2,15	2,35	2,10	2,04	2,07	2,23	2,05	2,14
II/1856/1	5,48	5,50	5,50	5,50	5,50	5,46	5,49	5,47	5,46	5,48	5,47	5,41	5,49	5,49	5,47	5,45	5,49	5,46	5,48
II/1860/1	4,63	4,63	4,62	4,61	4,58	4,52	4,41	4,36	4,34	4,32	4,33	4,37	4,63	4,57	4,38	4,34	4,60	4,36	4,48
II/1862/1	2,50	2,42	2,25	2,13	1,92	2,00	2,10	2,20	2,20	2,10	2,20	2,21	2,40	2,03	2,16	2,16	2,21	2,16	2,19
II/1863/2	3,23	3,07	2,95	2,80	2,60	2,68	2,77	2,89	3,00	3,08	3,20	3,25	3,09	2,70	2,88	3,18	2,90	3,03	2,97
II/1872/1	18,14	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,16	18,17	18,18	18,21	18,22	18,23	18,15	18,15	18,17	18,22	18,15	18,20	18,17
II/1873/1	3,71	3,74	3,76	3,73	3,61	3,56	3,62	3,68	3,72	3,76	3,80	3,82	3,74	3,64	3,67	3,79	3,69	3,73	3,71

T a b e l a 5.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1874/1	4,37	4,26	4,20	4,10	4,12	4,19	4,29	4,43	4,46	4,40	4,48	4,37	4,28	4,14	4,39	4,41	4,21	4,40	4,31
II/1875/1	3,94	3,90	3,74	3,70	3,68	3,70	3,73	3,84	3,86	3,87	3,92	3,84	3,87	3,70	3,80	3,87	3,78	3,84	3,81
II/1876/1						3,18	3,20	3,32	3,34	3,24	3,26	3,29		3,18	3,28	3,26	3,18	3,27	3,26
II/1882/1								3,77	3,79	3,79	3,82	3,76			3,78	3,79		3,78	3,78

Objaśnienia do tabeli 5.4

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

SG_M — średni miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; średnia w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
monthly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in a given month [in metres]

SG_K — średni kwartalny stan (zwierciadła) wody podziemnej; średnia w kwartale wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
quarterly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in a given quarter [in metres]

SG_Z — średni stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu zimowym; średnia w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
half-yearly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in the winter half-year [in metres]

SG_L — średni stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu letnim; średnia w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
half-yearly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in the summer half-year [in metres]

SG_R — średni roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; średnia w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
yearly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in the year [in metres]

T a b e l a 5.5

Maksymalne stany wód podziemnych o zwierciadle swobodnym

Maximum groundwater levels in unconfined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Maksymalne stany [m]															WG _Z	WG _L	WG _R		
	WG _M												WG _K							
							kwartał						I	II	III	IV				
	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/27/3	0,80	0,80	0,75	0,60	0,55	0,65	0,85	1,35	1,15	1,20	1,45	0,75	0,75	0,55	0,85	0,75	0,55	0,75	0,55	
I/33/5	3,37	3,46	3,36	3,00	2,98	3,00	3,12	3,24	2,79	2,84	3,09	3,16	3,36	2,98	2,79	2,84	2,98	2,79	2,79	
II/79/1	10,79	10,79	10,81	10,75	10,74	10,78	10,81	10,82	10,84	10,84	10,88	10,80	10,79	10,74	10,81	10,80	10,74	10,80	10,74	
II/80/1	6,37	6,37	6,32	5,99	5,80	5,82	5,93	6,12	6,28	6,31	6,56	6,62	6,32	5,80	5,93	6,31	5,80	5,93	5,80	
II/91/1	8,36	8,39	8,39	8,39	8,43	8,38	8,38	8,38	8,39	8,40	8,39	8,43	8,36	8,38	8,38	8,39	8,36	8,38	8,36	
II/98/1	1,84	1,81	1,94	1,65	1,66	1,75	1,84	1,93	1,85	1,94	2,03	1,79	1,81	1,65	1,84	1,79	1,65	1,79	1,65	
II/101/2	13,80	13,89	13,96	13,92	13,28	13,20	13,24	13,42	13,62	13,75	13,86	13,98	13,80	13,20	13,24	13,75	13,20	13,24	13,20	
II/103/1	33,37	33,42	33,32	33,40	33,45	33,46	33,46	33,46	33,48	33,43	33,44	33,49	33,32	33,40	33,46	33,43	33,32	33,43	33,32	
II/131/1	17,74	17,67	17,77	17,37	17,15	17,38	17,55	17,54	17,64	17,76	17,69	17,36	17,67	17,15	17,54	17,36	17,15	17,36	17,15	
I/173/5	5,45	5,57	5,54	5,40	4,31	4,15	4,23	4,49	4,61	4,74	4,89	5,08	5,45	4,15	4,23	4,74	4,15	4,23	4,15	
II/183/1	13,44	13,49	13,53	13,46	13,44	13,44	13,43	13,48	13,51	13,52	13,54	13,52	13,44	13,44	13,43	13,52	13,44	13,43	13,43	
II/185/1	2,54	2,51	2,51	2,43	2,36	2,36	2,34	2,38	2,39	2,35	2,45	2,40	2,51	2,36	2,34	2,35	2,36	2,34	2,34	
II/205/1	3,56	3,44	3,45	3,32	3,33	3,40	3,44	3,63	3,59	3,56	3,67	3,47	3,44	3,32	3,44	3,47	3,32	3,44	3,32	
I/211/3	1,55	1,52	1,52	1,22	1,13	1,12	1,22	1,34	1,36	1,47	1,57	1,39	1,52	1,12	1,22	1,39	1,12	1,22	1,12	
I/211/4	1,09	1,07	1,06	0,76	0,66	0,66	0,76	0,87	0,90	1,00	1,09	0,88	1,06	0,66	0,76	0,88	0,66	0,76	0,66	
I/211/5	1,04	1,02	1,01	0,70	0,61	0,61	0,71	0,82	0,85	0,97	1,06	0,86	1,01	0,61	0,71	0,86	0,61	0,71	0,61	
II/214/1	21,42	21,52	21,47	21,38	21,46	21,65	21,96	21,98	22,05	21,95	21,99	22,07	21,42	21,38	21,96	21,95	21,38	21,95	21,38	
II/217/1	3,50	3,40	3,40	3,25	3,28	3,43	3,45	3,35	3,00	2,87	2,98	3,02	3,40	3,25	3,00	2,87	3,25	2,87	2,87	

T a b e l a 5.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/222/1	14,16	14,16	14,16	14,12	14,08	14,08	14,08	14,08	14,04	14,02	13,97	13,94	14,16	14,08	14,04	13,94	14,08	13,94	13,94
II/226/1	10,54	10,92	10,54	10,55	10,57	10,57	10,53	10,53	10,55	10,56	10,58	10,59	10,54	10,55	10,53	10,56	10,54	10,53	10,53
II/227/1	5,78	5,76	5,73	5,67	5,69	5,69	5,70	5,71	5,73	5,72	5,74	5,74	5,73	5,67	5,70	5,72	5,67	5,70	5,67
II/239/1	12,47	12,56	12,52	12,53	12,67	12,67	12,71	12,72	12,72	12,72	12,76	12,80	12,47	12,53	12,71	12,72	12,47	12,71	12,47
II/250/1	19,24	19,31	19,34	19,40	19,30	19,30	19,28	19,31	19,34	19,35	19,35	19,33	19,24	19,30	19,28	19,33	19,24	19,28	19,24
I/250/3	28,16	28,18	28,19	28,19	28,22	28,23	28,28	28,27	28,25	28,25	28,28	28,30	28,16	28,19	28,25	28,25	28,16	28,25	28,16
II/256/1	34,25	34,25	33,80	33,55	33,55	33,55	33,55	33,60	33,60	33,55	33,60	33,60	33,80	33,55	33,55	33,55	33,55	33,55	33,55
I/257/4	4,16	4,22	4,24	4,29	4,31	4,35	4,38	4,42	4,33	4,29	4,32	4,34	4,16	4,29	4,33	4,29	4,16	4,29	4,16
I/257/5	3,70	3,73	3,78	3,80	3,83	3,84	3,87	3,87	3,86	3,80	3,83	3,87	3,70	3,80	3,86	3,80	3,70	3,80	3,70
II/267/3	32,09	32,10	31,98	31,98	31,99	32,00	32,03	32,07	32,12	32,12	32,15	32,17	31,98	31,98	32,03	32,12	31,98	32,03	31,98
I/273/2	6,34	6,29	6,28	6,26	6,12	6,10	6,21	6,33	6,40	6,46	6,52	6,41	6,28	6,10	6,21	6,41	6,10	6,21	6,10
I/273/3	5,90	5,85	5,82	5,78	5,66	5,66	5,77	5,89	5,99	6,02	6,09	5,96	5,82	5,66	5,77	5,96	5,66	5,77	5,66
I/273/4	1,12	1,01	0,97	0,57	0,44	0,60	0,88	1,11	1,18	1,35	1,51	0,98	0,97	0,44	0,88	0,98	0,44	0,88	0,44
II/281/1	14,90	14,95	14,85	14,80	14,80	14,75	14,85	15,05	15,10	15,03	15,15	15,10	14,85	14,75	14,85	15,03	14,75	14,85	14,75
II/284/1	18,38	18,40	18,35	18,35	18,36	18,37	18,40	18,46	18,45	18,44	18,44	18,50	18,35	18,35	18,40	18,44	18,35	18,40	18,35
I/287/5	2,89	2,80	2,80	2,73	2,75	2,89	2,96	2,95	2,60	2,64	2,83	2,91	2,80	2,73	2,60	2,64	2,73	2,60	2,60
II/296/1	6,68	6,71	6,74	6,14	6,08	6,26	6,37	6,63	6,68	6,50	6,78	6,41	6,68	6,08	6,37	6,41	6,08	6,37	6,08
II/304/1	25,75	25,72	25,52	25,66	25,68	25,73	25,79	25,73	25,78	25,79	25,79	25,85	25,52	25,66	25,73	25,79	25,52	25,73	25,52
I/311/3	24,60	24,66	24,68	24,72	24,75	24,74	24,73	24,75	24,76	24,78	24,84	24,83	24,60	24,72	24,73	24,78	24,60	24,73	24,60
II/316/1	6,74	6,79	6,79	6,60	6,55	6,48	6,53	6,54	6,60	6,57	6,65	6,60	6,74	6,48	6,53	6,57	6,48	6,53	6,48
II/319/1	4,91	4,87	4,86	4,61	4,59	4,62	4,79	4,98	4,93	4,89	5,01	4,80	4,86	4,59	4,79	4,80	4,59	4,79	4,59
I/336/7	2,44	2,44	2,46	2,04	1,78	1,84	1,94	2,15	2,23	2,18	2,10	2,00	2,44	1,78	1,94	2,00	1,78	1,94	1,78
I/351/5	3,76	3,75	3,68	3,63	3,74	3,74	3,77	3,77	3,73	3,73	3,75	3,71	3,68	3,63	3,73	3,71	3,63	3,71	3,63
II/361/1	8,19	8,27	8,11	8,14	8,21	8,23	8,24	8,25	8,31	8,24	8,28	8,30	8,11	8,14	8,24	8,24	8,11	8,24	8,11
II/362/1	6,73	6,65	6,59	6,51	6,45	6,44	6,46	6,56	6,63	6,67	6,72	6,75	6,59	6,44	6,46	6,67	6,44	6,46	6,44

II/373/1	13,98	13,95	13,99	13,90	13,80	13,84	13,90	13,92	13,96	13,96	14,00	14,02	13,95	13,80	13,90	13,96	13,80	13,90	13,80
II/377/1	16,10	16,15	16,07	15,96	15,90	15,85	15,88	15,85	15,80	15,94	15,96	16,00	16,07	15,85	15,80	15,94	15,85	15,80	15,80
II/379/1	3,02	3,63	3,70	2,73	2,22	2,47	2,65	2,63	3,30	3,10	3,45	3,17	3,02	2,22	2,63	3,10	2,22	2,63	2,22
I/388/4	2,47	2,26	2,05	1,48	1,51	1,58	1,70	1,83	1,90	1,95	1,99	2,00	2,05	1,48	1,70	1,95	1,48	1,70	1,48
I/390/4	2,95	2,94	2,95	2,65	2,53	2,68	2,77		3,12	3,08	3,09	3,12	2,94	2,53	2,77	3,08	2,53	2,77	2,53
II/392/1	7,62	7,68	7,74	7,50	7,12	7,05	7,24	7,43	7,65	7,76	7,89	7,93	7,62	7,05	7,24	7,76	7,05	7,24	7,05
I/399/2	8,38	8,32	8,27	8,21	8,19	8,16	8,15	8,14	8,13	8,10	8,13	8,30	8,27	8,16	8,13	8,10	8,16	8,10	8,10
I/399/4	7,57	7,50	7,44	7,37	7,34	7,32	7,31	7,31	7,30	7,27	7,29	7,46	7,44	7,32	7,30	7,27	7,32	7,27	7,27
II/401/1	13,50	13,51	13,48	13,45	13,41	13,39	13,43	13,49	13,49	13,44	13,46	13,43	13,48	13,39	13,43	13,43	13,39	13,43	13,39
II/404/1	8,42	8,36	8,36	8,30	8,12	8,01	8,07	8,32	8,35	8,36	8,43	8,20	8,36	8,01	8,07	8,20	8,01	8,07	8,01
II/406/1	5,35	5,35	5,29	5,24	5,15	5,11	5,10	5,09	5,05	4,93	5,00	5,05	5,29	5,11	5,05	4,93	5,11	4,93	4,93
II/415/1	13,50	13,53	13,55	13,53	13,54	13,55	13,54	13,54	13,54	13,54	13,52	13,53	13,50	13,53	13,54	13,52	13,50	13,52	13,50
II/417/1	6,04	6,14	6,17	6,20	6,19	6,16	6,17	6,21	6,16	5,91	5,84	5,84	6,04	6,16	6,16	5,84	6,04	5,84	5,84
II/418/1	3,19	3,20	3,21	3,19	3,20	3,23	3,27	3,32	3,23	3,19	3,23	3,23	3,19	3,19	3,23	3,19	3,19	3,19	3,19
I/428/4	2,27	2,26	2,26	2,18	2,12	2,10	2,11	2,21	2,08	2,11	2,24	2,26	2,26	2,10	2,08	2,11	2,10	2,08	2,08
II/465/1	12,69	12,71	12,73	12,68	12,67	12,68	12,71	12,88	12,89	12,84	12,88	12,87	12,69	12,67	12,71	12,84	12,67	12,71	12,67
II/469/1	1,84	1,80	1,80	1,73	1,62	1,61	1,63	1,65	1,57	1,52	1,57	1,54	1,80	1,61	1,57	1,52	1,61	1,52	1,52
I/470/1	7,95	7,90	7,88	7,03	6,03	6,25	6,30	6,94	7,24	7,31	7,62	7,23	7,88	6,03	6,30	7,23	6,03	6,30	6,03
I/470/5	8,06	8,01	8,00	7,20	6,08	6,03	6,37	7,04	7,40	7,48	7,79	7,43	8,00	6,03	6,37	7,43	6,03	6,37	6,03
I/476/2	22,27	22,74	23,13	23,45	23,44	23,26	23,23	23,24	23,32	23,40	23,60	23,76	22,27	23,26	23,23	23,40	22,27	23,23	22,27
I/477/4	4,45	4,52	4,55	2,49	2,19	2,13	2,20	3,11	3,37	3,53	3,79	4,08	4,45	2,13	2,20	3,53	2,13	2,20	2,13
II/478/2	14,80	15,40	15,60	15,40	13,75	13,70	13,65	13,90	14,31	14,15	14,45	14,97	14,80	13,70	13,65	14,15	13,70	13,65	13,65
II/490/1	6,06	6,08	6,12	5,96	5,58	5,49	5,48	5,61	5,88	5,90	6,13	5,93	6,06	5,49	5,48	5,90	5,49	5,48	5,48
II/491/1	2,10	2,09	2,12	1,93	1,90	1,98	2,01	2,12	2,23	2,19	2,20	2,06	2,09	1,90	2,01	2,06	1,90	2,01	1,90
II/492/1	2,29	2,25	2,32	1,93	1,77	2,03	2,15	2,23	2,39	2,23	2,42	2,34	2,25	1,77	2,15	2,23	1,77	2,15	1,77
II/496/1	7,24	7,22	7,24	7,17	7,16	7,16	6,95	6,97	7,08	7,04	7,13	7,21	7,22	7,16	6,95	7,04	7,16	6,95	6,95
II/497/1	16,55	16,58	16,59	16,59	16,57	16,55	16,46	16,47	16,43	16,44	16,57	16,67	16,55	16,55	16,43	16,44	16,55	16,43	16,43

T a b e l a 5.5 cd.

146

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/509/1	20,54	20,52	20,53	20,52	20,50	20,50	20,50	20,53	20,56	20,56	20,56	20,56	20,52	20,50	20,50	20,56	20,50	20,50	20,50
II/510/1	6,29	6,19	6,39	5,89	5,91	5,74	5,79	5,99	6,14	6,06	6,13	6,25	6,19	5,74	5,79	6,06	5,74	5,79	5,74
II/514/1	8,81	8,57	8,39	7,53	6,82	6,80	6,83	7,09	7,45	7,80	8,27	8,54	8,39	6,80	6,83	7,80	6,80	6,83	6,80
II/519/1	8,38	8,38	8,38	8,12	7,90	7,95	7,90	7,94	7,90	7,98	8,18	8,18	8,38	7,90	7,90	7,98	7,90	7,90	7,90
I/537/4	1,53	1,53	1,42	1,21	1,15	1,13	1,13	1,20	1,23	1,20	1,24	1,29	1,42	1,13	1,13	1,20	1,13	1,13	1,13
II/544/1	9,35	9,30	9,28	9,23	9,21	9,19	9,21	9,26	9,20	9,15	9,15	9,17	9,28	9,19	9,20	9,15	9,19	9,15	9,15
II/552/1	30,02	30,02	30,05	30,04	30,13	30,10	30,12	30,13	30,14	30,16	30,20	30,17	30,02	30,04	30,12	30,16	30,02	30,12	30,02
II/553/1	15,72	15,74	15,73	15,60	15,60	15,62	15,54	15,64	15,72	15,79	15,85	15,84	15,72	15,60	15,54	15,79	15,60	15,54	15,54
II/556/1	1,49	1,38	1,25	1,03	0,84	0,85	0,99	0,93	0,88	1,50	1,53	1,10	1,25	0,84	0,88	1,10	0,84	0,88	0,84
II/559/1	1,39	1,37	1,43	0,96	0,91	0,75	0,96	1,07	1,26	0,92	1,32	1,14	1,37	0,75	0,96	0,92	0,75	0,92	0,75
II/561/1	3,21	3,22	3,14	3,22	3,16	3,12	3,14	3,21	3,30	3,28	3,37	3,33	3,14	3,12	3,14	3,28	3,12	3,14	3,12
II/563/1	2,58	2,55	2,52	2,32	1,83	1,85	1,98	2,14	2,25	2,24	2,38	2,52	2,52	1,83	1,98	2,24	1,83	1,98	1,83
II/571/1	2,38	2,30	2,29	2,31	2,13	2,10	2,11	2,20	2,35	2,44	2,52	2,35	2,29	2,10	2,11	2,35	2,10	2,11	2,10
II/572/1	6,57	6,58	6,61	6,50	6,30	6,27	6,37	6,43	6,45	6,40	6,44	6,35	6,57	6,27	6,37	6,35	6,27	6,35	6,27
II/575/1	3,96	3,92	3,92	3,50	3,14	3,12	3,20	3,41	3,57	3,68	3,79	3,86	3,92	3,12	3,20	3,68	3,12	3,20	3,12
II/576/1	3,40	3,12	3,15	2,12	1,89	2,04	2,33	2,91	3,09	3,03	3,25	3,25	3,12	1,89	2,33	3,03	1,89	2,33	1,89
II/578/1	3,95	3,78	3,78	3,45	3,15	3,23	3,35	3,68	3,84	3,68	3,73	3,96	3,78	3,15	3,35	3,68	3,15	3,35	3,15
II/580/1	5,12	5,07	5,04	4,83	4,60	4,61	4,68	4,76	4,98	5,01	5,09	5,13	5,04	4,60	4,68	5,01	4,60	4,68	4,60
II/581/1	4,34	4,26	4,26	3,67	3,29	2,63	2,28	2,93	3,71	3,98	4,21	3,86	4,26	2,63	2,28	3,86	2,63	2,28	2,28
II/583/1	3,69	3,19	3,10	2,05	1,62	2,09	2,30	2,84	3,32	3,32	3,49	3,14	3,10	1,62	2,30	3,14	1,62	2,30	1,62
II/586/1	7,44	7,36	7,36	7,25	7,14	7,14	7,18	7,28	7,24	7,23	7,35	7,25	7,36	7,14	7,18	7,23	7,14	7,18	7,14
II/587/1	13,07	13,09	13,12	13,15	13,16	13,16	13,17	13,16	13,14	13,13	13,13	13,13	13,07	13,15	13,14	13,13	13,07	13,13	13,07
II/598/1	1,78	1,76	1,28	0,98	0,93	1,00	1,61	1,70	2,02	2,05	2,06	1,17	1,28	0,93	1,61	1,17	0,93	1,17	0,93
II/599/1	9,62	9,26	9,11	7,72	7,52	8,24	8,58	8,85	9,38	9,61	10,02	9,94	9,11	7,52	8,58	9,61	7,52	8,58	7,52
II/601/1	12,26	12,62	12,68	12,97	13,21	13,15	12,97	12,93	13,09	13,12	13,22	13,36	12,26	12,97	12,93	13,12	12,26	12,93	12,26

II/612/1	8,23	8,25	8,28	8,26	8,24	8,27	8,30	8,25	8,26	8,21	8,26	8,27	8,23	8,24	8,25	8,21	8,23	8,21	8,21
II/613/1	7,68	7,72	7,78	7,82	7,83	7,83	7,84	7,85	7,87	7,86	7,87	7,88	7,68	7,82	7,84	7,86	7,68	7,84	7,68
II/633/1	7,76	7,82	7,85	7,80	7,52	7,49	7,51	7,51	7,61	7,66	7,73	7,83	7,76	7,49	7,51	7,66	7,49	7,51	7,49
II/636/1	3,00	3,02	2,99	2,89	2,69	2,59	2,58	2,61	2,69	2,75	2,81	2,85	2,99	2,59	2,58	2,75	2,59	2,58	2,58
I/640/4	1,95	1,85	1,82	1,72	1,66	1,66	1,70	1,88	1,80	1,70	1,79	1,78	1,82	1,66	1,70	1,70	1,66	1,70	1,66
II/642/1	1,31	1,23	1,18	1,09	1,03	1,10	1,10	1,25	1,29	1,30	1,34	1,31	1,18	1,03	1,10	1,30	1,03	1,10	1,03
I/649/3	3,49	3,28	3,27	2,99	3,02	3,10	3,57	3,87	3,72	3,66	3,71	3,73	3,27	2,99	3,57	3,66	2,99	3,57	2,99
I/650/2	6,00	5,96	5,96	5,95	5,94	5,96	6,07	6,12	6,10	6,17	6,23	6,02	5,96	5,94	6,07	6,02	5,94	6,02	5,94
I/650/3	5,55	5,52	5,52	5,51	5,50	5,51	5,64	5,68	5,66	5,74	5,79	5,59	5,52	5,50	5,64	5,59	5,50	5,59	5,50
II/662/1	5,70	6,29	6,66	3,29	2,26	1,96	1,81	2,04	2,54	3,07	5,12	2,90	5,70	1,96	1,81	2,90	1,96	1,81	1,81
II/692/1				12,66	12,20	11,01	10,76	10,88	10,96	11,11	11,31	11,30			11,01	10,76	11,11	11,01	10,76
I/704/2	1,23	1,26	1,29	1,12	1,11	1,14	1,21	1,25	1,26	1,28	1,33	1,26	1,23	1,11	1,21	1,26	1,11	1,21	1,11
I/704/3	1,17	1,21	1,23	1,06	1,04	1,08	1,15	1,19	1,21	1,23	1,28	1,21	1,17	1,04	1,15	1,21	1,04	1,15	1,04
II/707/1	1,13	0,93	1,01	1,05	1,14	1,23	1,26	1,33	0,94	0,85	1,01	1,15	0,93	1,05	0,94	0,85	0,93	0,85	0,85
II/732/1	3,00	2,94	2,84	2,59	2,24	2,06	2,12	2,33	2,42	2,51	2,71	2,77	2,84	2,06	2,12	2,51	2,06	2,12	2,06
II/736/1	1,64	1,58	1,55	1,45	1,38	1,27	1,32	1,48	1,46	1,44	1,52	1,50	1,55	1,27	1,32	1,44	1,27	1,32	1,27
II/737/1		1,32	1,23	1,06	1,07	0,96	1,13	1,22	1,14	1,18	1,39	1,33	1,23	0,96	1,13	1,18	0,96	1,13	0,96
II/741/1	3,93	3,82	3,78	3,65	3,60	3,55	3,56	3,71	3,81	3,77	3,85	3,89	3,78	3,55	3,56	3,77	3,55	3,56	3,55
II/741/2	3,13	3,07	3,02	2,95	2,92	2,87	2,91	3,00	3,05	3,02	3,10	3,08	3,02	2,87	2,91	3,02	2,87	2,91	2,87
II/743/1	2,72	2,72	2,69	2,64	2,55	2,46	2,50	2,40	2,24	2,21	2,29	2,31	2,69	2,46	2,24	2,21	2,46	2,21	2,21
II/744/1	6,82	6,79	6,84	5,10	3,68	3,73	4,43	5,35	5,95	6,24	6,42	3,65	6,79	3,68	4,43	3,65	3,68	3,65	3,65
II/747/1	7,45	7,39	7,36	6,62	5,96	5,97	6,18	6,56	6,78	6,85	7,14	7,19	7,36	5,96	6,18	6,85	5,96	6,18	5,96
II/749/1	6,72	6,77	6,82	6,88	6,79	6,75	6,71	6,74	6,74	6,80	6,88	6,94	6,72	6,75	6,71	6,80	6,72	6,71	6,71
II/755/1	2,96	3,02	2,99	2,94	3,00	3,02	2,97	2,95	2,99	2,89	2,95	2,81	2,96	2,94	2,95	2,81	2,94	2,81	2,81
II/771/1	9,33	9,33	9,33	9,30	9,27	9,30	9,32	9,32	9,34	9,31	9,32	9,28	9,33	9,27	9,32	9,28	9,27	9,28	9,27
II/776/1	4,37	4,34	4,34	4,32	4,31	4,31	4,32	4,34	4,31	4,18	4,27	4,24	4,34	4,31	4,31	4,18	4,31	4,18	4,18
II/779/1	2,78	2,73	2,98	2,28	2,58	2,78	2,68	2,88	2,78	2,75	2,98	2,38	2,73	2,28	2,68	2,38	2,28	2,38	2,28

T a b e l a 5.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/805/1	7,80	7,90	8,95	8,81	8,50	8,45	8,75	9,65	10,40	9,30	8,53	7,19	7,80	8,45	8,75	7,19	7,80	7,19	7,19
II/806/1	12,42	12,42	13,35	14,92	15,02	15,07	15,12	15,62	15,62	15,92	15,92	16,22	12,42	14,92	15,12	15,92	12,42	15,12	12,42
II/812/1	4,97	4,89	4,92	4,54	4,39	4,73	4,59	4,88	4,60	4,66	5,02	4,69	4,89	4,39	4,59	4,66	4,39	4,59	4,39
II/815/1	7,28	7,25	7,37	7,23	7,00	7,13	6,96	7,10	6,83	6,82	6,90	6,79	7,25	7,00	6,83	6,79	7,00	6,79	6,79
II/821/1	1,54	1,54	1,53	1,53	1,51	1,50	1,50	1,50	1,48	1,50	1,51	1,52	1,53	1,50	1,48	1,50	1,50	1,48	1,48
I/828/3	1,50	1,78	1,98	1,54	1,79	1,79	1,81	1,09	1,57	1,68	1,86	1,60	1,50	1,54	1,09	1,60	1,50	1,09	1,09
II/832/1	1,22	1,25	1,46	0,92	1,20	1,21	1,24	1,45	1,67	1,77	1,71	1,62	1,22	0,92	1,24	1,62	0,92	1,24	0,92
II/835/1	2,93	2,82	3,05	2,83	2,91	2,96	3,02	3,10	2,95	2,91	2,93	2,79	2,82	2,83	2,95	2,79	2,82	2,79	2,79
II/836/1	7,68	7,68	7,68	7,68	7,48	7,44	7,43	7,46	7,28	7,48	7,66	7,58	7,68	7,44	7,28	7,48	7,44	7,28	7,28
II/837/1	4,49	4,77	5,27	4,99	5,07	4,90	3,95	4,95	4,81	4,84	5,06	4,57	4,49	4,90	3,95	4,57	4,49	3,95	3,95
II/838/1	4,00	4,25	4,40	3,92	4,05	3,97	4,23	4,30	4,25	4,35	4,45	3,97	4,00	3,92	4,23	3,97	3,92	3,97	3,92
II/839/1	3,69	3,61	3,59	2,99	2,89	3,06	3,18	3,33	3,56	3,67	3,70	3,14	3,59	2,89	3,18	3,14	2,89	3,14	2,89
II/840/1	4,48	4,38	4,34	3,85	3,70	3,95	4,03	4,19	4,45	4,53	4,75	4,52	4,34	3,70	4,03	4,52	3,70	4,03	3,70
II/844/1	5,94	5,87	5,96	5,56	5,48	5,69	5,56	5,67	5,63	5,66	5,77	5,57	5,87	5,48	5,56	5,57	5,48	5,56	5,48
II/845/1	5,69	5,65	5,67	5,12	5,37	5,39	5,39	5,61	5,45	5,46	5,59	5,29	5,65	5,12	5,39	5,29	5,12	5,29	5,12
II/849/1	1,93	1,64	1,71	1,01	0,15	0,61	1,21	1,60	1,91	2,00	2,10	1,90	1,64	0,15	1,21	1,90	0,15	1,21	0,15
II/862/1	11,75	11,74	11,76	11,72	11,70	11,70	11,71	11,74	11,80	11,79	11,81	11,81	11,74	11,70	11,71	11,79	11,70	11,71	11,70
II/866/1	4,95	4,97	5,00	4,95	4,83	4,81	4,76	4,77	4,82	4,85	4,92	4,98	4,95	4,81	4,76	4,85	4,81	4,76	4,76
II/875/1	9,44	9,52	9,67	8,57	7,92	8,00	7,86	8,67	8,96	9,13	9,37	9,66	9,44	7,92	7,86	9,13	7,92	7,86	7,86
II/876/1	20,32	20,43	20,56	19,77	19,34	19,25	19,25	19,35	19,47	19,41	19,45	19,62	20,32	19,25	19,25	19,41	19,25	19,25	19,25
II/877/1	1,97	1,99	2,03	2,05	1,87	1,86	1,89	1,97	2,09	2,16	2,20	2,26	1,97	1,86	1,89	2,16	1,86	1,89	1,86
II/882/1	3,55	3,61	3,62	3,09	3,06	3,15	3,33	3,41	3,46	3,55	3,64	3,62	3,55	3,06	3,33	3,55	3,06	3,33	3,06
II/885/1	0,53	0,53	0,56	0,37	0,39	0,32	0,48	0,72	0,64	0,74	0,91	0,60	0,53	0,32	0,48	0,60	0,32	0,48	0,32
II/889/1	10,93	10,65	10,65	10,34	10,26	10,35	10,80	12,10	12,53	12,40	12,20	11,16	10,65	10,26	10,80	11,16	10,26	10,80	10,26
II/892/1	31,20	31,53	31,68	31,78	30,10	29,69	29,78	30,08	30,30	30,53	30,62	31,17	31,20	29,69	29,78	30,53	29,69	29,78	29,69

II/894/1	4,81	4,81	4,79	4,61	4,43	4,40	4,49	4,85	5,21	5,21	5,37	5,04	4,79	4,40	4,49	5,04	4,40	4,49	4,40
II/895/1	14,28	14,28	14,28	14,21	14,13	14,10	14,14	14,15	14,30	14,35	14,35	14,33	14,28	14,10	14,14	14,33	14,10	14,14	14,10
II/897/1	2,55	2,49	2,50	2,09	1,77	1,87	1,87	1,95	2,30	2,13	2,30	1,92	2,49	1,77	1,87	1,92	1,77	1,87	1,77
II/904/2	2,63	2,48	2,45	2,00	1,87	1,85	1,80	2,00	2,03	2,30	2,50	2,15	2,45	1,85	1,80	2,15	1,85	1,80	1,80
II/906/1	5,04	5,01	5,06	4,92	4,92	4,97	5,02	5,09	4,92	4,85	5,01	4,83	5,01	4,92	4,92	4,83	4,92	4,83	4,83
II/907/1	4,44	4,53	4,57	4,63	4,68	4,72	4,76	4,80	4,81	4,88	4,96	5,01	4,44	4,63	4,76	4,88	4,44	4,76	4,44
II/908/1	7,83	7,85	7,90	7,88	7,85	7,86	7,86	7,84	7,70	7,64	7,70	7,65	7,83	7,85	7,70	7,64	7,83	7,64	7,64
I/910/2	1,76	1,68	1,56	1,37	1,38	1,38	1,45	1,68	1,75	1,70	1,81	1,72	1,56	1,37	1,45	1,70	1,37	1,45	1,37
I/911/1	1,94	1,87	1,81	1,42	1,26	1,32	1,42	1,54	1,66	1,66	1,79	1,85	1,81	1,26	1,42	1,66	1,26	1,42	1,26
I/911/5	1,93	1,85	1,78	1,30	1,18	1,25	1,39	1,51	1,65	1,70	1,82	1,85	1,78	1,18	1,39	1,70	1,18	1,39	1,18
II/916/1	2,18	2,14	2,13	2,01	1,97	1,95	1,98	2,00	2,05	2,09	2,14	2,09	2,13	1,95	1,98	2,09	1,95	1,98	1,95
II/917/1	1,47	1,41	1,38	1,18	1,04	0,99	1,12	1,45	1,40	1,40	1,55	1,45	1,38	0,99	1,12	1,40	0,99	1,12	0,99
II/918/1	4,41	4,49	4,50	4,48	4,19	4,12	4,08	4,09	4,17	4,20	4,29	4,32	4,41	4,12	4,08	4,20	4,12	4,08	4,08
I/920/4	2,68	2,79	2,78	2,68	2,60	2,57	2,72	2,61	2,50	2,34	2,54	2,64	2,68	2,57	2,50	2,34	2,57	2,34	2,34
II/924/1	6,83	6,97	7,00	7,06	7,14	7,27	7,35	7,42	7,48	7,52	7,59	7,66	6,83	7,06	7,35	7,52	6,83	7,35	6,83
I/925/3	2,92	2,92	2,93	2,72	2,65	2,65	2,64	2,76	2,83	2,87	2,95	2,97	2,92	2,65	2,64	2,87	2,65	2,64	2,64
I/925/4	2,93	2,93	2,94	2,70	2,64	2,64	2,62	2,77	2,82	2,89	2,97	2,98	2,93	2,64	2,62	2,89	2,64	2,62	2,62
II/937/1	39,91	40,36	40,52	40,73	41,05	40,72	40,70	40,82	40,97		41,06	41,16	39,91	40,72	40,70	41,06	39,91	40,70	39,91
II/938/1	42,97	43,14	43,25	43,58	43,99	42,88	42,13	42,21	42,59	42,69	41,71	41,84	42,97	42,88	42,13	41,71	42,88	41,71	41,71
II/941/1	21,37	21,42	21,44	20,82	20,67	20,61	20,56	20,80	20,98	20,84	21,00	21,17	21,37	20,61	20,56	20,84	20,61	20,56	20,56
II/953/1	13,30	13,27	13,28	12,15	11,58	11,50	11,55	12,08	12,61	12,73	12,95	13,10	13,27	11,50	11,55	12,73	11,50	11,55	11,50
II/956/1	10,33	10,24	10,26	7,77	7,46	8,52	9,00	9,53	10,06	9,66	9,86	9,38	10,24	7,46	9,00	9,38	7,46	9,00	7,46
I/960/2	2,04	1,96	1,95	1,69	1,61	1,58	1,61	1,87	2,00	2,06	2,20	1,93	1,95	1,58	1,61	1,93	1,58	1,61	1,58
I/960/3	2,06	1,98	1,97	1,71	1,63	1,60	1,64	1,89	2,02	2,15	2,28	1,99	1,97	1,60	1,64	1,99	1,60	1,64	1,60
II/961/1	10,51	10,53			10,51	10,51	10,53	10,53	10,50	10,45	10,46	10,46	10,51	10,51	10,50	10,45	10,51	10,45	10,45
II/964/1	5,38	5,38	5,42	5,30	5,24	5,22	5,28	5,32	5,36	5,33	5,38	5,35	5,38	5,22	5,28	5,33	5,22	5,28	5,22
II/967/1	9,56	9,54	9,50	9,41	9,30	9,19	9,12	9,12	9,09	8,90	8,85	8,82	9,50	9,19	9,09	8,82	9,19	8,82	8,82

T a b e l a 5.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/972/2	3,01	3,01	3,07	2,94	2,84	2,77	2,79	2,90	2,94	2,90	2,97	3,01	3,01	2,77	2,79	2,90	2,77	2,79	2,77
II/973/1	5,65	5,68	5,70	5,68	5,61	5,58	5,58	5,57	5,59	5,56	5,56	5,59	5,65	5,58	5,57	5,56	5,58	5,56	5,56
II/975/1	2,30	2,32	2,33	2,03	1,96	2,04	2,04	2,14	2,24	2,30	2,36	2,01	2,30	1,96	2,04	2,01	1,96	2,01	1,96
II/977/1	3,36	3,32	3,33	3,01	2,84	2,87	3,00	3,20	3,14	3,15	3,29	3,13	3,32	2,84	3,00	3,13	2,84	3,00	2,84
II/986/1	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,48	8,50	8,58	8,60	8,40	8,40	8,40	8,50	8,40	8,40	8,40
II/988/1	11,40	11,43	11,44	11,32	11,30	11,37	11,36	11,44	11,45	11,47	11,49	11,45	11,40	11,30	11,36	11,45	11,30	11,36	11,30
II/996/2	2,40	2,32	2,21	1,89	1,89	1,94	2,00	2,10	2,10	2,01	2,08	1,96	2,21	1,89	2,00	1,96	1,89	1,96	1,89
II/998/1	8,49	8,51	8,51	8,52	8,41	8,41	8,41	8,55	8,51	8,53	8,57	8,60	8,49	8,41	8,41	8,53	8,41	8,41	8,41
II/1010/1	5,55	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,55	5,50	5,55	5,55	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
II/1016/1	0,17	0,15	0,23	0,13	0,14	0,22	0,33	0,38	0,14	0,14	0,23	0,31	0,15	0,13	0,14	0,14	0,13	0,14	0,13
II/1017/1	3,12	3,03	2,97	2,70	2,62	2,63	2,69	2,75	2,90	2,95	3,01	2,92	2,97	2,62	2,69	2,92	2,62	2,69	2,62
II/1041/1	1,02	0,97	1,01	0,83	0,88	1,00	1,06	1,11	0,89	0,94	1,09	1,07	0,97	0,83	0,89	0,94	0,83	0,89	0,83
II/1047/1	23,50	23,53	23,53	23,54	23,57	23,57	23,59	23,60	23,61	23,62	23,64	23,66	23,50	23,54	23,59	23,62	23,50	23,59	23,50
II/1072/1	4,07	4,11	4,11	4,11	3,99	3,97	3,99	4,06	4,10	4,14	4,20	4,24	4,07	3,97	3,99	4,14	3,97	3,99	3,97
II/1073/1	12,23	12,25	12,07	12,27	12,25	12,30	12,38	12,38	12,37	12,37	12,43	12,44	12,07	12,25	12,37	12,37	12,07	12,37	12,07
II/1074/1	7,70	7,70	7,70	7,67	7,65	7,65	7,70	7,70	7,69	7,70	7,70	7,70	7,70	7,65	7,70	7,69	7,65	7,69	7,65
II/1075/1	8,24	8,25	8,25	8,17	8,14	8,14	8,15	8,27	8,27	8,25	8,40	8,30	8,24	8,14	8,15	8,25	8,14	8,15	8,14
II/1076/1	8,83	8,83	8,80	8,78	8,59	8,45	8,50	8,54	8,63	8,66	8,76	8,83	8,80	8,45	8,50	8,66	8,45	8,50	8,45
II/1086/1	4,54	4,55	4,55	4,33	4,10	4,05	4,05	4,10	4,17	4,12	4,25	4,28	4,54	4,05	4,05	4,12	4,05	4,05	4,05
II/1087/1	0,53	0,48	0,51	0,23	0,13	0,09	0,19	0,38	0,60	0,57	0,82	0,60	0,48	0,09	0,19	0,57	0,09	0,19	0,09
II/1089/1	4,87	4,83	4,83	4,80	4,64	4,59	4,55	4,65	4,77	4,88	5,02	5,03	4,83	4,59	4,55	4,88	4,59	4,55	4,55
I/1090/1	1,53	1,46	1,52	1,35	1,47	1,56	1,59	1,72	1,76	1,74	1,76	1,61	1,46	1,35	1,59	1,61	1,35	1,59	1,35
II/1098/1	32,59	32,51	32,57	32,35	32,37	32,29	32,27	32,43	32,55	32,95	33,09	32,97	32,51	32,29	32,27	32,95	32,29	32,27	32,27
II/1100/1	1,22	1,22	1,30	1,27	1,28	1,32	1,47	1,46	1,40	1,34	1,44	1,25	1,22	1,27	1,40	1,25	1,22	1,25	1,22
II/1101/1	0,80	0,68	0,68	0,58	0,51	0,51	0,66	0,75	0,82	0,93	1,01	0,92	0,68	0,51	0,66	0,92	0,51	0,66	0,51

II/1103/1	5,90	5,90	5,93	5,98	5,97	5,99	6,06	6,03	6,08	6,08	6,02	6,04	5,90	5,97	6,03	6,02	5,90	6,02	5,90
II/1105/1	1,31	1,15	1,16	1,07	1,06	1,12	1,20	1,18	1,39	1,45	1,52	1,11	1,15	1,06	1,18	1,11	1,06	1,11	1,06
II/1106/1	28,66	28,66	28,64	28,64	28,66	28,58	28,57	28,58	28,59	28,58	28,74	28,77	28,64	28,58	28,57	28,58	28,58	28,57	28,57
II/1107/1	23,05	23,11	23,12	23,13	23,12	23,12	23,12	23,12	23,13	23,01	23,06	23,10	23,05	23,12	23,12	23,01	23,05	23,01	23,01
II/1108/1	1,65	1,64	1,66	1,56	1,57	1,63	1,72	1,83	1,93	1,96	1,97	1,91	1,64	1,56	1,72	1,91	1,56	1,72	1,56
II/1110/1	1,96	1,80	1,81	1,52	1,57	1,57	1,89	1,96	1,84	1,80	1,90	1,78	1,80	1,52	1,84	1,78	1,52	1,78	1,52
II/1117/1	4,86	4,88	4,89	4,89	4,93	4,95	4,86	4,85	4,90	4,90	4,93	4,97	4,86	4,89	4,85	4,90	4,86	4,85	4,85
II/1118/1	1,99	1,77	1,83	1,80	1,96	1,98	2,01	2,16	2,11	2,08	2,13	2,03	1,77	1,80	2,01	2,03	1,77	2,01	1,77
II/1122/1	9,99	10,01	10,00	10,03	10,05	10,05	10,07	10,09	10,11	10,11	10,13	10,15	9,99	10,03	10,07	10,11	9,99	10,07	9,99
II/1130/1	1,11	1,09	1,09	0,93	0,94	0,94	1,07	1,01	0,98	1,05	1,26	1,14	1,09	0,93	0,98	1,05	0,93	0,98	0,93
II/1133/1	0,95	0,88	0,85	0,70	0,68	0,69	0,78	0,88	0,82	0,95	1,21	1,00	0,85	0,68	0,78	0,95	0,68	0,78	0,68
II/1135/1	1,91	1,87	1,89	1,58	1,51	1,56	1,79	1,88	1,87	1,92	2,11	2,09	1,87	1,51	1,79	1,92	1,51	1,79	1,51
II/1138/1	5,69	5,62	5,69	5,47	5,42	5,44	5,52	5,59	5,59	5,57	5,72	5,70	5,62	5,42	5,52	5,57	5,42	5,52	5,42
II/1139/1	4,22	4,24	4,33	4,04	3,96	4,03	4,24	4,06	4,09	4,14	4,40	4,23	4,22	3,96	4,06	4,14	3,96	4,06	3,96
II/1143/1	1,61	1,51	1,26	1,22	1,19	1,20	1,22	1,51	1,54	1,42	1,54	1,32	1,26	1,19	1,22	1,32	1,19	1,22	1,19
II/1155/3	2,10	2,02	1,97	1,58	1,53	1,55	1,58	1,79	1,83	1,85	1,96	2,00	1,97	1,53	1,58	1,85	1,53	1,58	1,53
II/1160/1	10,73	10,75	10,77	10,63	10,55	10,57	10,64	10,67	10,77	10,80	10,77	10,67	10,73	10,55	10,64	10,67	10,55	10,64	10,55
II/1164/1	4,42	4,28	4,29	4,04	3,94	3,89	3,92	4,09	3,99	3,99	4,12	4,20	4,28	3,89	3,92	3,99	3,89	3,92	3,89
II/1165/1	1,18	1,09	1,07	0,82	0,74	0,71	0,94	1,12	1,12	1,08	1,40	1,23	1,07	0,71	0,94	1,08	0,71	0,94	0,71
II/1168/1	9,12	9,25	9,33	8,37	6,98	2,88	5,21	5,99	6,91	7,31	7,85	4,86	9,12	2,88	5,21	4,86	2,88	4,86	2,88
II/1179/1	4,45	4,46	4,46	4,25	4,09	4,01	4,11	3,96	4,02	3,92	4,03	4,05	4,45	4,01	3,96	3,92	4,01	3,92	3,92
II/1180/3	10,49	10,59	10,64	10,74	10,81	10,86	10,97	11,03	11,09	11,16	11,25	11,29	10,49	10,74	10,97	11,16	10,49	10,97	10,49
II/1183/1	17,68	17,72	17,73	17,77	17,73	17,82	17,87	17,90	17,92	17,94	17,98	18,01	17,68	17,73	17,87	17,94	17,68	17,87	17,68
II/1188/1	8,57	8,68	8,68	8,73	8,73	8,79	8,78	8,72	8,83	8,79	8,78	8,78	8,57	8,73	8,72	8,78	8,57	8,72	8,57
II/1190/1	15,01	15,05	15,09	15,12	15,21	15,24	15,29	15,37	15,38	15,40	15,43	15,47	15,01	15,12	15,29	15,40	15,01	15,29	15,01
II/1191/1	2,04	1,84	1,84	1,67	1,66	1,65	1,70	1,91	1,83	1,86	1,99	1,91	1,84	1,65	1,70	1,86	1,65	1,70	1,65
II/1206/1	2,20	2,08	1,99	1,77	1,68	1,60	1,63	1,87	1,57	1,54	1,76	1,93	1,99	1,60	1,57	1,54	1,60	1,54	1,54

T a b e l a 5.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1208/1	2,07	2,10	2,08	2,00	2,01	2,03	2,01	1,96	1,94	2,06	2,08	2,08	2,07	2,00	1,94	2,06	2,00	1,94	1,94
II/1209/1	11,16	11,21	11,24	11,18	11,08	10,99	11,00	11,00	11,05	11,07	11,13	11,06	11,16	10,99	11,00	11,06	10,99	11,00	10,99
II/1211/1	13,43	13,45	13,44	13,47	13,48	13,50	13,54	13,59	13,61	13,61	13,64	13,66	13,43	13,47	13,54	13,61	13,43	13,54	13,43
II/1212/1	1,92	1,97	1,98	1,90	1,73	1,72	1,83	1,78	1,82	1,87	1,91	1,84	1,92	1,72	1,78	1,84	1,72	1,78	1,72
II/1214/1	11,76	11,75	11,74	11,76	11,66	11,51	11,51	11,63	11,70	11,76	11,78	11,70	11,74	11,51	11,51	11,70	11,51	11,51	11,51
II/1218/1	8,31	8,45	8,52	8,60	8,53	8,50	8,45	8,46	8,43	8,40	8,46	8,55	8,31	8,50	8,43	8,40	8,31	8,40	8,31
II/1220/1	2,75	2,64	2,62	2,51	2,27	2,17	2,21	2,34	2,24	2,27	2,50	2,27	2,62	2,17	2,21	2,27	2,17	2,21	2,17
II/1221/1	2,73	2,59	2,48	2,22	2,01		2,04	2,20	2,03	1,98	2,14	2,05	2,48	2,01	2,03	1,98	2,01	1,98	1,98
II/1230/1	7,06	6,97	6,99	6,89	6,61	6,29	6,29	6,45	6,29	6,04	6,33	6,44	6,97	6,29	6,29	6,04	6,29	6,04	6,04
II/1231/1	1,85	1,74	1,68	1,58	1,52	1,49	1,48	1,64	1,51	1,57	1,68	1,70	1,68	1,49	1,48	1,57	1,49	1,48	1,48
II/1232/1	6,47	6,49	6,56	6,57	6,58	6,57	6,58	6,60	6,58	6,60	6,64	6,62	6,47	6,57	6,58	6,60	6,47	6,58	6,47
II/1234/1	35,54	35,64	35,47	35,63	35,70	35,66	35,72	35,70	35,50	35,80	35,79	35,86	35,47	35,63	35,50	35,79	35,47	35,50	35,47
II/1238/1	4,60	4,62	4,64	4,66	4,67	4,64	4,59	4,57	4,53	4,50	4,50	4,49	4,60	4,64	4,53	4,49	4,60	4,49	4,49
II/1241/1	3,97	3,90	3,87	3,68	3,55	3,56	3,66	3,75	3,83	3,90	3,99	4,04	3,87	3,55	3,66	3,90	3,55	3,66	3,55
II/1245/1	3,11	3,10	3,10	3,00	2,95	2,94	2,99	3,09	3,08	3,09	3,10	3,10	3,10	2,94	2,99	3,09	2,94	2,99	2,94
II/1248/1	14,32	14,29	14,32	14,26	14,27	14,26	14,30	14,35	14,41	14,43	14,45	14,37	14,29	14,26	14,30	14,37	14,26	14,30	14,26
II/1249/1	5,64	5,63	5,60	5,38	5,26	5,26	5,30	5,43	5,49	5,45	5,47	5,48	5,60	5,26	5,30	5,45	5,26	5,30	5,26
II/1255/1	15,15	15,20	15,25	15,27	15,28	15,26	15,24	15,24	15,26	15,28	15,32	15,35	15,15	15,26	15,24	15,28	15,15	15,24	15,15
II/1256/1	3,38	3,38	3,37	3,25	3,21	3,23	3,28	3,35	3,40	3,43	3,48	3,41	3,37	3,21	3,28	3,41	3,21	3,28	3,21
II/1260/1	3,38	3,40	3,39	3,21	2,97	2,90	2,93	3,00	3,11	3,17	3,27	3,33	3,38	2,90	2,93	3,17	2,90	2,93	2,90
II/1264/1	7,99	8,05	8,00	7,92	8,03	8,02	8,02	8,06	8,04	8,04	8,10	8,16	7,99	7,92	8,02	8,04	7,92	8,02	7,92
II/1265/1	2,57	2,40	2,25	1,90	1,85	1,93	2,04	2,08	2,18	2,20	2,29	2,11	2,25	1,85	2,04	2,11	1,85	2,04	1,85
II/1266/2	2,18	2,25	2,20	1,80	1,75	1,78	1,94	1,99	1,99	2,03	2,07	1,84	2,18	1,75	1,94	1,84	1,75	1,84	1,75
II/1269/1	1,15	1,19	1,18	1,17	1,22	1,23	1,22	1,19	1,19	1,19	1,17	1,08	1,15	1,17	1,19	1,08	1,15	1,08	1,08
II/1270/1	5,97	5,98	5,96	5,92	5,91	5,91	5,90	5,98	6,03	6,04	6,07	6,07	5,96	5,91	5,90	6,04	5,91	5,90	5,90

II/1271/1	4,63	4,58	4,56	4,34	4,20	4,16	4,13	4,47	4,42	4,21	4,35	4,14	4,56	4,16	4,13	4,14	4,16	4,13	4,13
II/1273/1	1,93	1,87	1,85	1,67	1,62	1,60	1,61	1,84	1,88	1,89	2,06	1,83	1,85	1,60	1,61	1,83	1,60	1,61	1,60
II/1274/1	4,68	4,70	4,74	4,77	4,76	4,78	4,80	4,84	4,84	4,83	4,85	4,83	4,68	4,76	4,80	4,83	4,68	4,80	4,68
II/1274/2	4,83	4,85	4,90	4,93	4,90	4,92	4,95	4,99	5,00	4,95	4,97	4,98	4,83	4,90	4,95	4,95	4,83	4,95	4,83
II/1276/1	5,35	5,36	5,37	5,37	5,36	5,37	5,38	5,40	5,32	5,30	5,35	5,41	5,35	5,36	5,32	5,30	5,35	5,30	5,30
II/1279/1	1,95	1,85	1,75	1,30	1,40	1,45	1,55	1,70	1,70	1,73	1,88	1,49	1,75	1,30	1,55	1,49	1,30	1,49	1,30
II/1281/1	2,31	2,30	2,27	2,13	2,11	2,15	2,17	2,35	2,31	2,22	2,35	2,24	2,27	2,11	2,17	2,22	2,11	2,17	2,11
II/1285/1	14,63	14,69	14,69	14,75	14,75	14,79	14,89	14,87	14,95	15,00	15,00	15,01	14,63	14,75	14,87	15,00	14,63	14,87	14,63
II/1287/1	3,85	3,69	3,66	3,39	3,24	3,26	3,33	3,57	3,67	3,70	3,82	3,59	3,66	3,24	3,33	3,59	3,24	3,33	3,24
II/1288/2	1,45	1,41	1,38	1,31	1,26	1,26	1,31	1,36	1,40	1,41	1,52	1,41	1,38	1,26	1,31	1,41	1,26	1,31	1,26
II/1320/1	5,03	4,98	5,04	5,00	4,94	5,01	5,05	5,02	4,90	4,88	4,99	5,05	4,98	4,94	4,90	4,88	4,94	4,88	4,88
II/1322/1	2,28	2,17	2,19	2,05	2,04	2,13	2,22	2,32	2,23	2,27	2,46	2,41	2,17	2,04	2,22	2,27	2,04	2,22	2,04
II/1324/1	3,74	3,75	3,82	3,84	3,83	3,82	3,83	3,85	3,82	3,71	3,71	3,72	3,74	3,82	3,82	3,71	3,74	3,71	3,71
II/1325/1	0,91	0,80	0,79	0,69	0,67	0,71	0,84	0,86	0,81	0,76	0,90	0,87	0,79	0,67	0,81	0,76	0,67	0,76	0,67
II/1328/1	4,05	4,00	4,05	3,63	3,92	3,98	3,90	4,06	3,95	3,90	3,90	4,00	4,00	3,63	3,90	3,90	3,63	3,90	3,63
II/1331/1	8,19	8,27	8,31	8,36	8,42	8,43	8,43	8,45	8,52	8,54	8,58	8,62	8,19	8,36	8,43	8,54	8,19	8,43	8,19
II/1341/1		11,51	11,51	11,52	11,53	11,53	11,53	11,54	11,51	11,48	11,47	11,47	11,51	11,52	11,51	11,47	11,51	11,47	11,47
II/1342/1	4,77	4,68	4,66	4,53	4,46	4,45	4,48	4,63	4,53	4,40	4,43	4,35	4,66	4,45	4,48	4,35	4,45	4,35	4,35
II/1344/1	6,80	6,83	6,86	6,88	6,88	6,89	6,92	6,95	6,98	6,97	7,00	7,03	6,80	6,88	6,92	6,97	6,80	6,92	6,80
II/1345/1	3,49	3,44	3,42	3,23	3,11	3,15	3,13	3,30	3,38	3,40	3,48	3,38	3,42	3,11	3,13	3,38	3,11	3,13	3,11
II/1346/1	39,19	39,27	39,28	39,32	39,28	39,26	39,27	39,28	39,30	39,29	39,32	39,36	39,19	39,26	39,27	39,29	39,19	39,27	39,19
II/1348/1	2,90	2,92	2,97	2,88	2,73	2,80	2,79	2,86	2,91	2,85	2,93	2,97	2,90	2,73	2,79	2,85	2,73	2,79	2,73
II/1351/1	2,47	2,42	2,47	2,24	2,19	2,07	2,24	2,18	2,32	2,33	2,46	2,31	2,42	2,07	2,18	2,31	2,07	2,18	2,07
II/1352/1	14,73	14,75	14,80	14,81	14,75	14,72	14,74	14,79	14,90	14,93	15,00	15,04	14,73	14,72	14,74	14,93	14,72	14,74	14,72
II/1353/1	7,33	7,34	7,45	4,66	3,15	4,66	5,31	6,21	6,48	6,60	6,67	5,48	7,33	3,15	5,31	5,48	3,15	5,31	3,15
II/1354/1	41,03	41,17	41,28	41,18	40,90	40,70	39,90	39,71	39,55	39,66	40,17	41,00	41,03	40,70	39,55	39,66	40,70	39,55	39,55
II/1370/1	20,34	20,33	20,37	20,08	20,01	20,11	20,17	20,36	20,29	20,26	20,39	20,21	20,33	20,01	20,17	20,21	20,01	20,17	20,01

T a b e l a 5.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1371/1	3,58	3,50	3,46	3,16	3,00	3,01	3,13	3,27	3,36	3,45	3,52	3,40	3,46	3,00	3,13	3,40	3,00	3,13	3,00
II/1372/1	5,16	5,19	5,21	5,05	5,06	5,11	5,21	5,14	5,15	5,12	5,18	5,12	5,16	5,05	5,14	5,12	5,05	5,12	5,05
II/1373/1	2,40	2,46	2,47	2,17	2,22	2,28	2,45	2,33	2,45	2,54	2,66	2,41	2,40	2,17	2,33	2,41	2,17	2,33	2,17
II/1374/1	2,14	2,09	2,10	1,85	1,68	1,82	1,94	2,09	2,12	2,14	2,25	2,21	2,09	1,68	1,94	2,14	1,68	1,94	1,68
II/1375/1	5,47	5,47	5,48	5,40	5,17	5,15	5,23	4,80	4,92	5,09	5,18	5,29	5,47	5,15	4,80	5,09	5,15	4,80	4,80
II/1376/1	8,31	8,32	8,33	7,86	7,59	7,60	7,70	8,02	8,16	8,09	8,15	8,25	8,31	7,59	7,70	8,09	7,59	7,70	7,59
II/1379/1	5,40	5,40	5,48	4,80	4,55	4,58	4,57	4,80	5,10	4,85	5,13	4,85	5,40	4,55	4,57	4,85	4,55	4,57	4,55
II/1382/1	1,53	1,59	1,73	1,36	1,28	1,49	1,61	1,81	1,88	1,76	1,85	1,71	1,53	1,28	1,61	1,71	1,28	1,61	1,28
II/1383/1	11,30	11,29	11,29	10,62	10,02	10,15	10,23	10,50	10,61	10,70	10,98	11,06	11,29	10,02	10,23	10,70	10,02	10,23	10,02
II/1385/1	22,38	22,30	22,34	22,35	22,35	22,40	22,43	22,55	22,49	22,51	22,52	22,50	22,30	22,35	22,43	22,50	22,30	22,43	22,30
II/1386/1	2,15	2,15	2,18	2,01	1,90	1,95	1,92	2,10	2,05	2,08	2,20	1,96	2,15	1,90	1,92	1,96	1,90	1,92	1,90
II/1388/1	3,43	3,33	3,37	3,25	2,97	2,95	3,06	3,18	3,30	3,38	3,45	3,52	3,33	2,95	3,06	3,38	2,95	3,06	2,95
II/1390/1	2,83	2,85	2,90	2,22	2,00	2,34	2,80	3,10	2,90	2,86	3,10	2,65	2,83	2,00	2,80	2,65	2,00	2,65	2,00
II/1391/1	2,40	2,42	2,42	2,15	2,09	2,09	2,14	2,25	2,15	2,04	2,22	2,24	2,40	2,09	2,14	2,04	2,09	2,04	2,04
II/1392/1	2,69	2,64	2,59	2,17	1,87	1,96	2,07	1,95	2,02	2,12	2,39	2,50	2,59	1,87	1,95	2,12	1,87	1,95	1,87
II/1393/1	32,10	32,07	31,98	31,96	31,95	31,91	31,89	31,90	31,92	31,94	31,94	31,95	31,98	31,91	31,89	31,94	31,91	31,89	31,89
II/1395/1	2,58	2,47	2,42	1,96	1,75	1,98	2,15	2,34	2,56	2,68	2,76	2,58	2,42	1,75	2,15	2,58	1,75	2,15	1,75
II/1396/1	8,67	8,64	8,63	7,44	6,20	6,27	7,10	8,33	9,54	9,01	9,85	10,04	8,63	6,20	7,10	9,01	6,20	7,10	6,20
II/1397/1	6,49	6,51	6,45	6,41	6,05	6,05	6,15	6,24	6,43	6,48	6,62	6,72	6,45	6,05	6,15	6,48	6,05	6,15	6,05
II/1398/1	9,23	9,24	9,34	9,19	9,00	9,04	9,13	9,24	9,34	9,37	9,49	9,49	9,23	9,00	9,13	9,37	9,00	9,13	9,00
II/1399/1	2,53	2,48	2,43	1,84	1,60	1,66	1,75	2,06	2,27	2,28	2,52	2,54	2,43	1,60	1,75	2,28	1,60	1,75	1,60
II/1400/1	1,79	1,70	1,75	1,45	1,43	1,44	1,56	1,80	1,78	1,63	1,83	1,57	1,70	1,43	1,56	1,57	1,43	1,56	1,43
II/1401/1	1,90	1,97	1,93	1,65	1,75	1,80	1,99	2,03	2,05	2,05	2,13	1,80	1,90	1,65	1,99	1,80	1,65	1,80	1,65
II/1404/1	20,16	20,30	20,46	20,53	20,52	20,51	20,50	20,52	20,51	20,51	20,51	20,53	20,16	20,51	20,50	20,51	20,16	20,50	20,16
II/1406/1	3,07	2,98	3,00	2,75	2,35	2,33	2,36	2,44	2,59	2,64	2,75	2,53	2,98	2,33	2,36	2,53	2,33	2,36	2,33
II/1407/1	2,42	2,46	2,44	1,86	1,72	1,72	1,80	2,05	2,26	2,29	2,42	2,30	2,42	1,72	1,80	2,29	1,72	1,80	1,72

II/1408/1	3,85	3,87	3,93	3,13	2,73	2,89	2,87	3,19	3,59	3,96	4,30	3,95	3,85	2,73	2,87	3,95	2,73	2,87	2,73
II/1424/1	2,40	2,33	2,20	2,06	1,88	1,83	1,88	2,06	2,16	2,24	2,32	2,18	2,20	1,83	1,88	2,18	1,83	1,88	1,83
II/1425/1	2,48	2,46	2,37	2,22	2,01	1,93	1,97	2,16	2,25	2,32	2,44	2,34	2,37	1,93	1,97	2,32	1,93	1,97	1,93
II/1435/1	11,20	11,17	11,14	11,02	11,00	10,95	10,93	10,89	10,91	10,93	10,99	11,03	11,14	10,95	10,89	10,93	10,95	10,89	10,89
II/1436/1	5,74	5,69	5,63	5,45	5,40	5,41	5,42	5,50	5,45	5,42	5,48	5,36	5,63	5,40	5,42	5,36	5,40	5,36	5,36
II/1437/1	3,53	3,47	3,41	3,30	3,32	3,33	3,44	3,55	3,58	3,57	3,55	3,49	3,41	3,30	3,44	3,49	3,30	3,44	3,30
II/1438/1	6,86	6,89	6,87	6,83	6,68	6,64	6,64	6,68	6,72	6,76	6,81	6,86	6,86	6,64	6,64	6,76	6,64	6,64	6,64
II/1439/1	2,79	2,88	2,89	2,78	2,75	2,88	2,90	2,89	2,77	2,67	2,68	2,55	2,79	2,75	2,77	2,55	2,75	2,55	2,55
II/1440/1	8,60	8,61	8,50	8,37	8,17	8,12	8,17	8,14	8,16	8,20	8,31	8,37	8,50	8,12	8,14	8,20	8,12	8,14	8,12
II/1441/1	2,64	2,67	2,62	2,40	2,34	2,35	2,36	2,47	2,54	2,48	2,55	2,42	2,62	2,34	2,36	2,42	2,34	2,36	2,34
II/1442/1	4,00	4,03	4,05	4,01	3,91	3,93	3,89	3,92	4,01	4,04	4,08	4,14	4,00	3,91	3,89	4,04	3,91	3,89	3,89
II/1443/1	2,67	2,68	2,62	2,45	2,31	2,28	2,28	2,27	2,29	2,27	2,25	2,32	2,62	2,28	2,27	2,25	2,28	2,25	2,25
II/1444/1	9,00	9,00	8,90	8,80	8,60	8,60	8,60	8,70	8,80	8,84	8,88	8,89	8,90	8,60	8,60	8,84	8,60	8,60	8,60
II/1445/1	13,40	13,47	13,43	13,42	13,37	13,31	13,26	13,25	13,25	13,25	13,27	13,30	13,40	13,31	13,25	13,25	13,31	13,25	13,25
II/1446/1	4,15	4,10	4,07	3,95	3,75	3,74	3,72	3,69	3,75	3,84	3,92	3,95	4,07	3,74	3,69	3,84	3,74	3,69	3,69
II/1447/1	3,37	3,25	3,00	2,53	2,35	2,45	2,79	3,19	3,36	3,32	3,41	3,04	3,00	2,35	2,79	3,04	2,35	2,79	2,35
II/1448/1	3,42	3,35	3,25	3,27	3,02	3,10	2,96	3,13	3,19	2,95	2,95	2,91	3,25	3,02	2,96	2,91	3,02	2,91	2,91
II/1450/1	11,24	11,21	11,19	11,06	10,98	10,97	10,97	11,02	11,08	11,07	11,09	11,03	11,19	10,97	10,97	11,03	10,97	10,97	10,97
II/1451/1	4,28	4,18	4,11	3,58	3,50	3,58	3,71	3,87	3,98	4,06	4,10	4,08	4,11	3,50	3,71	4,06	3,50	3,71	3,50
II/1452/1	15,41	15,40	15,41	15,43		15,38	15,34	15,36	15,46	15,38	15,52	15,45	15,40	15,38	15,34	15,38	15,38	15,34	15,34
II/1454/1	15,45	15,31	15,27	15,12	15,05	15,05	15,08	15,20	15,25	15,30	15,37	15,29	15,27	15,05	15,08	15,29	15,05	15,08	15,05
II/1455/1	0,82	0,77	0,80	0,62	0,64	0,55	0,68	0,90	0,91	0,91	0,90	0,76	0,77	0,55	0,68	0,76	0,55	0,68	0,55
II/1457/1	26,21	26,21	26,18	26,12	26,18	25,84	26,16	26,17	25,92	25,93	26,27	26,20	26,18	25,84	25,92	25,93	25,84	25,92	25,84
II/1481/1	3,86	3,85	3,86	3,70	3,42	3,40	3,48	3,65	3,75	3,73	3,76	3,69	3,85	3,40	3,48	3,69	3,40	3,48	3,40
II/1482/1	4,07	4,08	4,09	3,94	3,84	3,85	3,92	4,02	4,04	4,08	4,12	4,06	4,07	3,84	3,92	4,06	3,84	3,92	3,84
II/1486/1	10,10	10,09	10,07	10,00			9,82	9,84	9,85	9,83	9,90	9,92	10,07	10,00	9,82	9,83	10,00	9,82	9,82
II/1502/1	12,14	12,16	12,18	12,21	12,22	12,23	12,26	12,30	12,33	12,35	12,38	12,40	12,14	12,21	12,26	12,35	12,14	12,26	12,14
II/1503/1	7,06	7,06	7,07	7,01	6,96	6,98	7,01	7,08	7,10	7,08	7,15	7,05	7,06	6,96	7,01	7,05	6,96	7,01	6,96

T a b e l a 5.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1504/1	5,00	4,96	4,92	4,21	4,33	4,78	4,76	4,94	5,08	4,96	5,34	4,40	4,92	4,21	4,76	4,40	4,21	4,40	4,21
II/1512/1	6,60	6,63	6,65	6,55	6,54	6,50	6,61	6,65	6,63	6,68	6,69	6,69	6,60	6,50	6,61	6,68	6,50	6,61	6,50
II/1515/1	7,00	7,19	7,32	7,26	6,95	6,66	6,58	6,57	6,66	6,79	6,93	7,06	7,00	6,66	6,57	6,79	6,66	6,57	6,57
II/1516/1	11,79	11,87	11,94	12,00	11,94	11,73	11,61	11,64	11,72	11,77	11,86	11,93	11,79	11,73	11,61	11,77	11,73	11,61	11,61
II/1519/1	8,22	8,37	8,28	7,23	6,15	6,37	6,47	6,71	6,97	7,40	7,84	8,21	8,22	6,15	6,47	7,40	6,15	6,47	6,15
II/1520/1	16,68	16,69	16,69	16,59	16,60	16,62	16,65	16,72	16,78	16,83	16,86	16,87	16,68	16,59	16,65	16,83	16,59	16,65	16,59
II/1524/1	1,90	1,87	1,89	1,57	1,49	1,45	1,50	1,78	1,80	1,71	1,93	1,48	1,87	1,45	1,50	1,48	1,45	1,48	1,45
II/1532/1	4,66	4,55	4,48	4,15	4,07	4,10	4,08	4,20	4,55	4,62	4,82	4,40	4,48	4,07	4,08	4,40	4,07	4,08	4,07
II/1539/1	3,43	3,41	3,40	3,33	3,27	3,17	3,19	3,29	3,35	3,37	3,43	3,45	3,40	3,17	3,19	3,37	3,17	3,19	3,17
II/1545/1	5,26	5,24	5,21	5,17	5,17	5,17	5,20	5,31	5,35	5,37	5,41	5,41	5,21	5,17	5,20	5,37	5,17	5,20	5,17
II/1547/1	21,34	21,50	21,31	21,48	21,55	21,55	21,59	21,57	21,71	21,67	21,68	21,76	21,31	21,48	21,57	21,67	21,31	21,57	21,31
II/1548/1	7,52	7,57	7,52	7,45	7,39	7,35	7,34	7,35	7,06	6,91	6,95	7,01	7,52	7,35	7,06	6,91	7,35	6,91	6,91
II/1549/1	21,63	21,73	21,67	21,70	21,72	21,83	21,83	21,87	21,84	21,85	21,92	21,95	21,63	21,70	21,83	21,85	21,63	21,83	21,63
II/1560/1	12,03	12,05	12,13	12,00	12,00	11,99	11,93	11,83	11,80	11,80	11,90	11,99	12,03	11,99	11,80	11,80	11,99	11,80	11,80
II/1562/1	14,15	14,20	14,10	14,04	13,92	13,90	13,93	14,00	14,27	14,43	14,60	14,49	14,10	13,90	13,93	14,43	13,90	13,93	13,90
II/1563/1	29,44	29,38	29,58	29,59	29,60	29,60	29,61	29,60	29,62	29,47	29,62	29,63	29,38	29,59	29,60	29,47	29,38	29,47	29,38
II/1564/1	3,92	3,88	3,93	3,84	3,69	3,70	3,75	3,78	3,90	3,96	4,05	4,00	3,88	3,69	3,75	3,96	3,69	3,75	3,69
II/1566/1	3,07	3,08	3,03	3,04	3,10	3,13	3,13	3,07	3,03	3,08	3,02	3,07	3,03	3,04	3,03	3,02	3,03	3,02	3,02
II/1567/1	4,71	4,54	4,54	4,74	4,87	4,87	4,89	4,99	4,89	4,74	4,81	4,89	4,54	4,74	4,89	4,74	4,54	4,74	4,54
II/1568/1	2,57	2,40	2,46	2,47	2,51	2,60	2,60	2,70	2,10	2,40	2,50	2,60	2,40	2,47	2,10	2,40	2,40	2,10	2,10
II/1568/2	2,47	2,35	2,58	2,58	2,69	2,60	2,69	2,80	2,52	2,47	2,50	2,60	2,35	2,58	2,52	2,47	2,35	2,47	2,35
II/1569/3	1,60	1,62	1,71	1,42	1,51	1,62	1,70	1,77	1,29	1,41	1,61	1,59	1,60	1,42	1,29	1,41	1,42	1,29	1,29
II/1571/1	5,37	5,26	5,18	5,13	4,99	5,06	5,09	5,21	5,14	5,12	5,23	5,24	5,18	4,99	5,09	5,12	4,99	5,09	4,99
II/1572/1	2,23	2,08	2,23	2,30	2,40	2,49	2,50	2,51	2,18	2,17	2,31	2,25	2,08	2,30	2,18	2,17	2,08	2,17	2,08
II/1574/1	9,92	9,96	9,97	10,00	9,96	9,86	9,98	10,01	10,11	10,13	10,15	10,20	9,92	9,86	9,98	10,13	9,86	9,98	9,86
II/1575/1	14,94	14,98	15,00	15,01	15,00	14,99	15,00	15,00	15,00	14,97	14,97	14,97	14,94	14,99	15,00	14,97	14,94	14,97	14,94

II/1578/1	9,45	9,49	9,50	9,47	9,43	9,43	9,46	9,50	9,54	9,57	9,60	9,62	9,45	9,43	9,46	9,57	9,43	9,46	9,43
II/1579/1	8,22	8,23	8,26	8,26	8,33	8,39	8,38	8,44	8,45	8,43	8,44	8,50	8,22	8,26	8,38	8,43	8,22	8,38	8,22
II/1582/1	4,20	3,65	3,50	3,20	2,52	3,22	3,35	3,78	3,57	3,63	4,06	3,02	3,50	2,52	3,35	3,02	2,52	3,02	2,52
II/1583/1	13,27	13,28	13,28	13,28	13,25	13,26	13,29	13,30	13,29	13,31	13,32	13,31	13,27	13,25	13,29	13,31	13,25	13,29	13,25
II/1592/1	4,43	4,38	4,38	4,32	4,27	4,27	4,27	4,35	4,33	4,32	4,38	4,31	4,38	4,27	4,27	4,31	4,27	4,27	4,27
II/1596/2	3,95	3,97	3,98	3,92	3,93	3,95	3,97	3,98	3,76	3,78	3,87	3,89	3,95	3,92	3,76	3,78	3,92	3,76	3,76
II/1598/1	2,48	2,45	2,50	2,47	2,51	2,57	2,61	2,59	2,48	2,40	2,45	2,50	2,45	2,47	2,48	2,40	2,45	2,40	2,40
II/1601/1	9,56	9,60	9,60	9,59	9,59	9,59	9,60	9,63	9,68	9,70	9,74	9,77	9,56	9,59	9,60	9,70	9,56	9,60	9,56
II/1612/1	10,87	11,01	11,06	11,20	11,11	11,10	11,17	11,20	11,25	11,06	11,05	11,10	10,87	11,10	11,17	11,05	10,87	11,05	10,87
II/1613/1	7,03	7,14	7,24	7,30	7,39	7,38	7,40	7,41	7,41	7,15	7,10	7,10	7,03	7,30	7,40	7,10	7,03	7,10	7,03
II/1614/1	46,84	45,86	44,83	42,27	41,19	40,66	39,48	38,70	37,95	36,87	36,16	35,34	44,83	40,66	37,95	35,34	40,66	35,34	35,34
II/1614/2	3,80	3,19	3,23	1,19	1,11	1,92	1,92	2,21	2,81	2,08	2,50	2,01	3,19	1,11	1,92	2,01	1,11	1,92	1,11
II/1615/1			13,00	12,51	11,88	12,38	12,40	12,34	12,39	12,38	12,38	12,52	13,00	11,88	12,34	12,38	11,88	12,34	11,88
II/1616/1										7,79	7,83	7,86					7,79	7,79	7,79
II/1617/1										15,99	16,19	16,33					15,99	15,99	15,99
II/1630/1	5,41	5,39	5,37	5,17	5,18	5,24	5,30	5,41	5,38	4,89	5,13	5,14	5,37	5,17	5,30	4,89	5,17	4,89	4,89
II/1631/1	4,17	4,20	4,22	4,09	3,85	3,76	3,72	3,79	3,75	3,89	3,91	4,01	4,17	3,76	3,72	3,89	3,76	3,72	3,72
II/1632/1	1,24	1,24	1,20	0,83	0,76	0,84	0,90	0,94	1,03	0,80	1,06	0,89	1,20	0,76	0,90	0,80	0,76	0,80	0,76
II/1633/1	1,34	1,50	1,51	1,27	1,25	1,42	1,52	1,49	1,24	1,17	1,60	1,38	1,34	1,25	1,24	1,17	1,25	1,17	1,17
II/1634/1	25,28	25,29	25,29	25,29	25,29	25,30	25,31	25,32	25,32	25,32	25,33	25,35	25,28	25,29	25,31	25,32	25,28	25,31	25,28
II/1651/1	0,52	0,55	0,68	0,40	0,49	0,58	0,56	0,49	0,48	0,58	0,58	0,41	0,52	0,40	0,48	0,41	0,40	0,41	0,40
II/1657/1	5,39	5,48	5,55	5,49	5,19	5,24	5,19	5,19	5,29	5,24	5,29	5,29	5,39	5,19	5,19	5,24	5,19	5,19	5,19
II/1664/1	6,93	6,87	6,92	6,74	6,76	6,81	6,71	6,81	6,56	6,75	6,83	6,59	6,87	6,74	6,56	6,59	6,74	6,56	6,56
II/1665/1	6,02	6,05	6,17	5,87	5,88	5,83	5,79	5,92	5,92	5,92	5,92	5,67	6,02	5,83	5,79	5,67	5,83	5,67	5,67
II/1669/1	3,76	4,53	4,68	3,59	3,55	2,96	3,06	3,06	3,81	3,76	3,89	3,39	3,76	2,96	3,06	3,39	2,96	3,06	2,96
II/1673/1	2,51	2,49	2,45	2,27	2,34	2,46	2,46	2,49	2,49	2,49	2,61	2,40	2,45	2,27	2,46	2,40	2,27	2,40	2,27
II/1677/1	2,72	2,62	2,67	2,62	2,44	2,47	2,60	2,64	2,67	2,56	2,57	2,25	2,62	2,44	2,60	2,25	2,44	2,25	2,25
II/1678/1	4,54	4,43	4,54	4,14	4,05	4,21	4,05	4,14	4,22	4,14	4,32	4,02	4,43	4,05	4,05	4,02	4,02	4,02	4,02

T a b e l a 5.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1710/1	6,70	6,82	6,84	6,67	6,77	6,29	6,64	6,63	6,66	6,47	6,48	6,36	6,70	6,29	6,63	6,36	6,29	6,36	6,29
II/1711/1	1,82	1,92	1,97	1,40	1,40	1,60	1,70	1,81	1,63	1,60	1,85	1,60	1,82	1,40	1,63	1,60	1,40	1,60	1,40
II/1713/1	14,77	14,86	14,89	14,86	14,69	14,64	14,53	14,53	14,64	14,58	14,57	14,48	14,77	14,64	14,53	14,48	14,64	14,48	14,48
II/1714/1	19,01	19,09	19,11	19,17	19,18	19,18	19,18	19,26	19,31	19,34	19,37	19,39	19,01	19,17	19,18	19,34	19,01	19,18	19,01
II/1719/1	12,56	12,88	12,87	12,36	11,56	11,74	11,84	11,60	12,16	12,08	12,16	12,58	12,56	11,56	11,60	12,08	11,56	11,60	11,56
II/1720/1	4,93	5,04	5,12	5,23	5,21	5,24	5,31	5,37	5,44	5,30	5,37	5,46	4,93	5,21	5,31	5,30	4,93	5,30	4,93
II/1721/1	2,02	1,82	1,81	1,35	1,23	1,33	1,55	1,82	1,75	1,78	2,06	1,62	1,81	1,23	1,55	1,62	1,23	1,55	1,23
II/1722/1	3,09	3,09	3,09	2,87	2,77	2,77	2,78	2,73	2,72	2,64	2,67	2,60	3,09	2,77	2,72	2,60	2,77	2,60	2,60
II/1723/1	1,72	1,63	1,59	1,22	1,12	1,09	1,23	1,36	1,40	1,47	1,59	1,55	1,59	1,09	1,23	1,47	1,09	1,23	1,09
II/1724/1	1,39	1,31	1,40	1,08	1,20	1,26	1,26	1,29	1,11	1,15	1,38	1,08	1,31	1,08	1,11	1,08	1,08	1,08	1,08
II/1726/1	2,28	2,23	2,17	1,86	1,71	1,71	1,77	1,89	1,89	1,83	1,89	1,85	2,17	1,71	1,77	1,83	1,71	1,77	1,71
II/1730/1	6,60	6,85	6,63	6,69	5,91	5,18	5,04	5,03	5,06	5,09	5,32	5,88	6,60	5,18	5,03	5,09	5,18	5,03	5,03
II/1731/1	5,91	5,87	5,86	5,66	5,42	5,29	5,32	5,45	5,58	5,63	5,70	5,55	5,86	5,29	5,32	5,55	5,29	5,32	5,29
II/1733/1	5,83	5,85	5,73	5,52	5,42	5,44	5,53	5,72	5,76	5,77	5,89	5,83	5,73	5,42	5,53	5,77	5,42	5,53	5,42
II/1735/1		2,87	2,82	2,58	2,26	2,12	2,17	2,43	2,49	2,58	2,87	2,61	2,82	2,12	2,17	2,58	2,12	2,17	2,12
II/1736/1		11,94	11,97	11,93	11,95	11,97	11,95	11,94	11,93	11,95	11,84	11,74	11,94	11,93	11,93	11,74	11,93	11,74	11,74
II/1738/1	11,61	11,57	11,55	11,52	11,49	11,50	11,54	11,60	11,56	11,54	11,54	11,55	11,55	11,49	11,54	11,54	11,49	11,54	11,49
II/1739/1	1,87	1,77	1,84	1,75	1,76	1,76	1,84	1,92	1,91	1,91	2,00	1,90	1,77	1,75	1,84	1,90	1,75	1,84	1,75
II/1740/1	1,48	1,26	1,08	0,82	0,72	0,65	0,93	0,81	0,41	0,40	0,92	0,75	1,08	0,65	0,41	0,40	0,65	0,40	0,40
II/1741/1	1,74	1,85	1,79	1,32	0,99	0,59	0,71	1,09	1,04	1,24	1,15	0,67	1,74	0,59	0,71	0,67	0,59	0,67	0,59
II/1742/1	2,10	2,03	1,98	1,64	1,45	1,41	1,49	1,75	1,72	1,87	2,05	1,80	1,98	1,41	1,49	1,80	1,41	1,49	1,41
II/1743/1	1,73	1,64	1,62	1,24	1,13	0,96	1,13	1,37	1,45	1,60	1,77	1,40	1,62	0,96	1,13	1,40	0,96	1,13	0,96
II/1744/1	4,08	4,13	4,16	4,15	4,05	4,01	3,91	3,93	4,00	4,02	4,10	4,13	4,08	4,01	3,91	4,02	4,01	3,91	3,91
II/1745/1	2,19	2,06	2,02	1,73	1,60	1,59	1,75	2,00	2,16	2,23	2,31	2,07	2,02	1,59	1,75	2,07	1,59	1,75	1,59
II/1746/1	2,68	2,60	2,54	2,52	2,54	2,59	2,56	2,62	2,41	2,42	2,55	2,62	2,54	2,52	2,41	2,42	2,52	2,41	2,41
II/1748/1	0,96	0,87	1,37	1,20	1,43	1,47	1,48	1,51	1,19	1,20	1,24	1,30	0,87	1,20	1,19	1,20	0,87	1,19	0,87

II/1749/1	4,83	4,63	4,75	4,74	4,79	4,87	4,88	4,93	4,85	4,79	4,79	4,86	4,63	4,74	4,85	4,79	4,63	4,79	4,63
II/1750/1	1,00	1,06	1,11	1,08	1,12	1,11	1,07	1,10	1,00	1,05	1,14	1,11	1,00	1,08	1,00	1,05	1,00	1,00	1,00
II/1751/1	0,52	0,52	0,52	0,49	0,60	0,72	0,77	0,85	0,65	0,62	0,70	0,72	0,52	0,49	0,65	0,62	0,49	0,62	0,49
II/1752/1	8,62	8,48	8,67	8,67	8,78	8,77	8,80	8,81	8,56	8,56	8,67	8,47	8,48	8,67	8,56	8,47	8,48	8,47	8,47
II/1753/1	3,57	3,47	3,45	3,36	3,35	3,36	3,40	3,57	3,61	3,48	3,50	3,35	3,45	3,35	3,40	3,35	3,35	3,35	3,35
II/1754/1	7,90	7,88	7,78	7,67	7,51	7,38	7,39	7,47	7,51	7,55	7,65	7,66	7,78	7,38	7,39	7,55	7,38	7,39	7,38
II/1757/1	4,54	4,60	4,69	4,72	4,77	4,79	4,81	4,83	4,84	4,83	4,87	4,89	4,54	4,72	4,81	4,83	4,54	4,81	4,54
II/1759/1	2,23	2,14	2,18	1,97	1,75	1,80	1,94	1,91	1,98	2,13	2,23	2,14	2,14	1,75	1,91	2,13	1,75	1,91	1,75
II/1760/1	6,50	6,42	6,53	6,48	6,53	6,54	6,64	6,88	6,80	6,75	6,77	6,66	6,42	6,48	6,64	6,66	6,42	6,64	6,42
II/1762/1	8,09	6,89	7,06	6,31	6,36	6,46	6,94	7,18	7,20	7,17	7,62	6,91	6,89	6,31	6,94	6,91	6,31	6,91	6,31
II/1763/2	1,26	1,28	1,14	0,99	0,99	1,11	1,18	1,27	1,27	1,31	1,54	1,30	1,14	0,99	1,18	1,30	0,99	1,18	0,99
II/1764/1	2,06	1,93	1,87	1,72	1,52	1,49	1,55	1,70	1,75	1,85	1,92	2,00	1,87	1,49	1,55	1,85	1,49	1,55	1,49
II/1765/2	1,96	1,91	1,88	1,72	1,64	1,64	1,75	1,81	1,76	1,75	1,81	1,62	1,88	1,64	1,75	1,62	1,64	1,62	1,62
II/1769/1	5,49	5,41	5,42		4,97	4,99	5,02	5,19	5,24	5,24	5,28	5,25	5,41	4,97	5,02	5,24	4,97	5,02	4,97
II/1771/1	2,05	1,96	1,96	1,91	1,90	1,95	2,00	2,04	1,88	1,88	2,00	1,89	1,96	1,90	1,88	1,88	1,90	1,88	1,88
II/1772/1	1,69	0,83	4,07	0,66	1,20	0,84	2,79	5,11	5,11	5,60	5,80	5,11	0,83	0,66	2,79	5,11	0,66	2,79	0,66
II/1773/1	5,11	4,00	7,02	4,52	4,61	5,77	7,42	9,29	9,95	10,29	10,66	8,21	4,00	4,52	7,42	8,21	4,00	7,42	4,00
II/1774/1	12,48	10,20	10,28	6,92	7,35	8,52	9,40	10,60	11,19	11,67	12,14	12,44	10,20	6,92	9,40	11,67	6,92	9,40	6,92
II/1781/1		1,72	1,72	1,40	1,37	1,39	1,45	1,31	1,59	1,47	1,62	1,38	1,72	1,37	1,31	1,38	1,37	1,31	1,31
II/1782/1		6,00	5,98	5,85	5,72	5,66	5,67	5,70	5,74	5,78	5,80	5,81	5,98	5,66	5,67	5,78	5,66	5,67	5,66
II/1783/1		4,88	4,70	4,56	4,33	4,37	4,47	4,57	4,67	4,54	4,79	4,75	4,70	4,33	4,47	4,54	4,33	4,47	4,33
II/1800/1	3,13	3,01	3,00	2,85	2,79	2,81	2,89	2,99	2,90	2,93	3,08	3,19	3,00	2,79	2,89	2,93	2,79	2,89	2,79
II/1801/1	13,79	13,80	13,84	13,86	13,86	13,88	13,89	13,93	13,94	13,95	13,98	14,00	13,79	13,86	13,89	13,95	13,79	13,89	13,79
II/1803/1	2,06	1,97	1,92	1,83	1,69	1,58	1,70	1,88	1,69	1,70	1,81	1,78	1,92	1,58	1,69	1,70	1,58	1,69	1,58
II/1806/1	13,01	13,04	13,05	13,07	13,10	13,11	13,13	13,18	13,20	13,23	13,24	13,27	13,01	13,07	13,13	13,23	13,01	13,13	13,01
II/1807/1	3,21	3,04	3,01	2,81	2,61	2,59	2,61	2,88	2,99	2,94	2,82	2,80	3,01	2,59	2,61	2,80	2,59	2,61	2,59
II/1810/2	5,39	5,40	5,38	5,25	5,17	5,14	5,17	5,22	5,25	5,25	5,31	5,21	5,38	5,14	5,17	5,21	5,14	5,17	5,14
II/1811/1	3,09	2,99	2,98	2,68	2,43	2,51	2,60	2,73	2,58	2,67	2,94	2,73	2,98	2,43	2,58	2,67	2,43	2,58	2,43

T a b e l a 5.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1812/1	5,09	5,04	5,03	4,86	4,68	4,67	4,71	4,79	4,90	4,90	5,01	4,93	5,03	4,67	4,71	4,90	4,67	4,71	4,67
II/1816/1	0,70	0,71	0,68	0,57	0,64	0,67	0,71	0,79	0,96	0,85	0,98	0,96	0,68	0,57	0,71	0,85	0,57	0,71	0,57
II/1818/2	2,44	2,28	2,18	1,79	1,72	1,76	1,82	2,03	2,18	2,30	2,41	2,16	2,18	1,72	1,82	2,16	1,72	1,82	1,72
II/1820/1	18,38	18,45	18,50	18,47	18,50	18,52	18,51	18,54	18,55	18,48	18,47	18,47	18,38	18,47	18,51	18,47	18,38	18,47	18,38
II/1821/1	11,06	11,11	11,13	11,15	11,15	11,15	11,14	11,14	11,16	11,15	11,15	11,15	11,06	11,15	11,14	11,15	11,06	11,14	11,06
II/1822/1	7,24	7,23	7,19	7,14	7,12	7,11	7,12	7,15	7,08	7,08	7,09	7,11	7,19	7,11	7,08	7,08	7,11	7,08	7,08
II/1823/1	3,52	3,45	3,45	3,36	3,36	3,40	3,43	3,53	3,55	3,53	3,59	3,41	3,45	3,36	3,43	3,41	3,36	3,41	3,36
II/1828/1	3,81	3,90	3,79	3,77	3,61	3,59	3,57	3,65	3,64	3,62	3,64	3,77	3,79	3,59	3,57	3,62	3,59	3,57	3,57
II/1831/1	6,14	6,17	6,22	6,15	6,20	6,25	6,27	6,25	6,23	6,22	6,27	6,33	6,14	6,15	6,23	6,22	6,14	6,22	6,14
II/1837/1								0,84	0,87	0,84	0,80	0,80				0,84	0,80	0,80	
II/1841/1	5,60	5,61	5,65	5,69	5,62	5,50	5,35	5,32	5,34	5,39	5,53	5,60	5,60	5,50	5,32	5,39	5,50	5,32	5,32
II/1843/1	2,18	2,08	2,10	1,77	1,66	1,84	1,88	2,07	2,28	2,25	2,42	2,25	2,08	1,66	1,88	2,25	1,66	1,88	1,66
II/1846/1			1,94	1,46	1,13	1,22	1,42	1,71	1,77	1,69	1,88	1,84	1,94	1,13	1,42	1,69	1,13	1,42	1,13
II/1849/1			3,30	3,10	2,95	2,98	2,99	3,09	3,17	3,22	3,39	3,30	3,30	2,95	2,99	3,22	2,95	2,99	2,95
II/1852/1	2,34	2,33	2,32	2,15	2,01	2,01	1,98	1,99	1,81	1,77	2,13	2,02	2,32	2,01	1,81	1,77	2,01	1,77	1,77
II/1856/1	5,48	5,49	5,49	5,49	5,49	5,44	5,48	5,43	5,43	5,47	5,47	5,38	5,48	5,44	5,43	5,38	5,44	5,38	5,38
II/1860/1	4,62	4,62	4,62	4,60	4,57	4,50	4,40	4,35	4,33	4,32	4,32	4,37	4,62	4,50	4,33	4,32	4,50	4,32	4,32
II/1862/1	2,47	2,36	2,22	1,98	1,90	1,96	2,06	2,17	2,14	2,08	2,15	2,12	2,22	1,90	2,06	2,08	1,90	2,06	1,90
II/1863/2	3,16	3,01	2,93	2,68	2,58	2,63	2,74	2,85	2,97	3,04	3,16	3,18	2,93	2,58	2,74	3,04	2,58	2,74	2,58
II/1872/1	18,14	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	18,17	18,18	18,19	18,22	18,23	18,14	18,15	18,15	18,19	18,14	18,15	18,14
II/1873/1	3,70	3,73	3,76	3,68	3,58	3,56	3,59	3,66	3,70	3,75	3,79	3,81	3,70	3,56	3,59	3,75	3,56	3,59	3,56
II/1874/1	4,31	4,21	4,19	4,08	4,10	4,18	4,24	4,39	4,42	4,37	4,45	4,27	4,19	4,08	4,24	4,27	4,08	4,24	4,08
II/1875/1	3,84	3,88	3,74	3,69	3,68	3,69	3,70	3,80	3,83	3,84	3,90	3,77	3,74	3,68	3,70	3,77	3,68	3,70	3,68
II/1876/1						3,17	3,09	3,32	3,32	3,17	3,21	3,23		3,17	3,09	3,17	3,17	3,09	3,09
II/1882/1								3,76	3,76	3,77	3,81	3,73			3,76	3,73	3,73	3,73	3,73

Objaśnienia do tabeli 5.5

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

WG_M — maksymalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najniższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

monthly maximum groundwater level; minimum value of the depth to water-table in a given month [in metres]

WG_K — maksymalny kwartalny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najniższa (liczbowo) w kwartale wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

quarterly maximum groundwater level; minimum value of the depth to water-table in a given quarter [in metres]

WG_Z — maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu zimowym; najniższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

maximum groundwater level in the winter half-year; minimum value of the depth to water-table in a given half-year [in metres]

WG_L — maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu letnim; najniższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

maximum groundwater level in the summer half-year; maximum value of the depth to water-table in a given half-year [in metres]

WG_R — maksymalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najniższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

yearly maximum groundwater level; minimum value of the depth to water-table in the year [in metres]

T a b e l a 5.6

Minimalne stany wód podziemnych o zwierciadle napiętym

Minimum groundwater levels in confined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Minimalne stany [m]																		
	NG _M												NG _K						
	kwartał												I	II	III	IV			
	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
II/2/1	1,60	1,55	1,56	1,50	1,37	1,12	1,21	1,35	1,37	1,54	1,59	1,60	1,60	1,50	1,37	1,60	1,60		
II/3/1	4,30	4,15	4,23	4,10	3,51	3,82	3,93	4,20	4,22	4,01	4,25	4,27	4,30	4,10	4,22	4,27	4,30	4,27	4,30
II/6/1	3,50	3,40	3,30	3,25	3,00	3,10	3,20	3,25	3,20	3,26	3,35	3,36	3,50	3,25	3,25	3,36	3,50	3,36	3,50
II/7/1	5,44	5,42	5,40	5,28	5,13	5,11	5,24	5,37	5,41	5,43	5,52	5,52	5,44	5,28	5,41	5,52	5,44	5,52	5,52
II/10/1	14,36	14,33	14,30	14,29	14,15	14,16	14,23	14,40	14,35	14,40	14,46	14,46	14,36	14,29	14,40	14,46	14,36	14,46	14,46
II/16/1	6,61	6,61	6,63	6,63	6,59	6,59	6,66	6,78	6,76	6,78	6,86	6,87	6,63	6,63	6,78	6,87	6,63	6,87	6,87
II/17/1	23,81	23,87	23,87	23,85	23,75	23,73	23,86	23,89	23,93	23,91	23,93	23,93	23,87	23,85	23,93	23,93	23,87	23,93	23,93
II/20/1	6,98	7,06	7,09	7,12	7,01	6,75	6,79	6,83	6,87	6,97	7,05	7,04	7,09	7,12	6,87	7,05	7,12	7,05	7,12
II/22/1	6,40	6,38	6,45	6,45	6,45	6,45	6,48	6,55	6,60	6,60	6,72	6,72	6,45	6,45	6,60	6,72	6,45	6,72	6,72
II/24/1	5,24	5,10	5,00	4,95	4,45	4,48	4,63	4,63	4,62	4,60	4,80	4,82	5,24	4,95	4,63	4,82	5,24	4,82	5,24
II/25/1	6,01	5,97	5,94	5,90	5,38	5,29	5,48	5,65	5,82	5,99	6,16	6,17	6,01	5,90	5,82	6,17	6,01	6,17	6,17
II/30/3	11,17	11,13	11,25	11,06	10,95	10,83	10,95	11,05	11,15	11,35	11,34	11,43	11,25	11,06	11,15	11,43	11,25	11,43	11,43
I/33/1	1,36	1,31	1,32	1,29	1,29	1,27	1,31	1,36	1,34	1,26	1,20	1,19	1,36	1,29	1,36	1,26	1,36	1,36	1,36
I/33/2	1,72	1,71	1,72	1,70	1,67	1,66	1,68	1,74	1,73	1,63	1,57	1,56	1,72	1,70	1,74	1,63	1,72	1,74	1,74
I/33/3	1,53	1,54	1,55	1,51	1,52	1,50	1,53	1,52	1,54	1,46	1,41	1,41	1,55	1,52	1,54	1,46	1,55	1,54	1,55
I/33/4	1,33	1,33	1,32	1,30	1,28	1,27	1,26	1,34	1,34	1,24	1,20	1,22	1,33	1,30	1,34	1,24	1,33	1,34	1,34
II/34/1	1,17	1,19	1,20	1,18	1,06	1,12	1,24	1,38	1,45	1,47	1,62	1,61	1,20	1,18	1,45	1,62	1,20	1,62	1,62
II/38/1	7,70	7,73	7,73	7,74	7,74	7,66	7,78	7,84	7,83	7,90	8,00	8,00	7,73	7,74	7,84	8,00	7,74	8,00	8,00

I/40/2	21,91	21,83	21,77	21,72	21,71	21,64	21,57	21,58	21,58	21,53	21,58	21,58	21,91	21,72	21,58	21,58	21,91	21,58	21,91
I/40/3	20,06	20,02	19,97	19,94	19,89	19,87	19,87	19,88	19,90	19,88	19,86	19,87	20,06	19,94	19,90	19,88	20,06	19,90	20,06
I/40/4	10,18	10,23	10,28	10,35	10,32	10,32	10,35	10,27	10,28	10,26	10,29	10,20	10,28	10,35	10,35	10,29	10,35	10,35	10,35
II/71/1	4,37	4,20	4,08	4,04	3,95	3,88	3,97	4,05	4,07	3,86	3,46	4,33	4,37	4,04	4,07	4,33	4,37	4,33	4,37
II/72/1	8,82	8,60	8,55	8,52	8,46	8,47	9,05	9,18	9,20	9,24	9,28	9,19	8,82	8,52	9,20	9,28	8,82	9,28	9,28
II/74/1	0,60	0,66	0,70	0,62	0,41	0,30	0,40	0,54	0,58	0,69	0,73	0,75	0,70	0,62	0,58	0,75	0,70	0,75	0,75
II/85/1	11,67	11,61	11,59	11,58	11,29	11,24	11,52	11,66	11,58	11,46	11,48	11,48	11,67	11,58	11,66	11,48	11,67	11,66	11,67
II/89/1	9,41	9,42	9,46	9,51	9,52	9,55	9,61	9,63	9,66	9,68	9,69	9,72	9,46	9,55	9,66	9,72	9,55	9,72	9,72
II/92/1	6,25	6,04	6,05	5,90	5,70	5,88	6,00	6,07	6,05	6,11	6,23	6,22	6,25	5,90	6,07	6,23	6,25	6,23	6,25
II/94/1	11,54	11,52	11,54	11,52	11,38	11,27	11,32	11,38	11,39	11,46	11,60	11,59	11,54	11,52	11,39	11,60	11,54	11,60	11,60
II/95/1	3,76	3,65	3,50	3,48	2,92	3,00	3,20	3,38	3,49	3,58	3,73	3,76	3,76	3,48	3,49	3,76	3,76	3,76	3,76
II/100/1	5,09	4,97	4,96	4,90	4,80	4,65	4,65	4,68	4,60	4,60	4,70	4,80	5,09	4,90	4,68	4,80	5,09	4,80	5,09
II/106/1	0,30	0,20	0,28	0,13	0,11	0,17	0,29	0,44	0,53	0,48	0,47	0,45	0,30	0,17	0,53	0,48	0,30	0,53	0,53
II/112/1	9,89	9,93	9,94	9,89	9,85	9,87	9,90	9,92	9,93	9,94	9,96	9,95	9,94	9,89	9,93	9,96	9,94	9,96	9,96
II/113/1	32,09	32,05	32,02	31,98	31,95	31,94	31,92	32,01	32,04	32,06	32,13	32,08	32,09	31,98	32,04	32,13	32,09	32,13	32,13
II/114/1	30,53	30,32	30,28	30,25	30,17	30,25	30,22	30,41	30,43	30,40	30,45	30,39	30,53	30,25	30,43	30,45	30,53	30,45	30,53
II/130/1	10,51	10,54	10,57	10,61	10,66	10,71	10,65	10,45	10,48	10,30	10,27	10,38	10,57	10,71	10,65	10,38	10,71	10,65	10,71
II/132/1	49,67	49,56	49,66	49,64	49,31	49,39	49,52	49,64	49,67	49,74	49,86	49,84	49,67	49,64	49,67	49,86	49,67	49,86	49,86
II/169/1	11,40	11,29	11,26	11,16	10,98	10,87	11,10	11,26	11,38	11,58	11,66	11,62	11,40	11,16	11,38	11,66	11,40	11,66	11,66
I/170/1	14,97	14,92	14,79	14,67	14,51	14,40	14,35	14,50	14,58	14,81	14,73	14,78	14,97	14,67	14,58	14,81	14,97	14,81	14,97
I/170/2	15,13	15,08	14,95	14,82	14,67	14,56	14,52	14,66	14,73	14,79	14,90	14,94	15,13	14,82	14,73	14,94	15,13	14,94	15,13
I/170/3	8,42	8,37	8,28	8,20	8,07	7,90	8,07	8,08	8,10	7,89	8,02	8,00	8,42	8,20	8,10	8,02	8,42	8,10	8,42
I/170/4	8,23	8,17	8,09	8,01	7,88	7,71	7,88	7,89	7,90	7,69	7,82	7,80	8,23	8,01	7,90	7,82	8,23	7,90	8,23
II/172/1	4,05	4,03	4,00	4,00	3,97	3,91	3,91	3,91	3,92	3,96	4,00	4,05	4,05	4,00	3,92	4,05	4,05	4,05	4,05
I/173/1	15,83	15,81	15,79	15,78	15,84	15,74	15,80	15,82	15,84	15,87	15,92	15,97	15,83	15,84	15,84	15,97	15,84	15,97	15,97
I/173/2	13,75	13,65	13,71	13,60	13,31	13,18	13,27	13,43	13,50	13,51	13,58	13,58	13,75	13,60	13,50	13,58	13,75	13,58	13,75
II/175/1	21,32	21,29	21,19	21,11	21,09	21,04	21,09	21,21	21,26	21,25	21,29	21,31	21,32	21,11	21,26	21,31	21,32	21,31	21,32

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/177/1	3,07	2,98	2,95	2,90	2,80	2,81	2,91	3,02	3,09	3,20	3,28	3,23	3,07	2,90	3,09	3,28	3,07	3,28	3,28
II/178/1	2,95	2,82	2,80	2,73	2,58	2,61	2,74	2,87	2,96	2,99	3,09	3,08	2,95	2,73	2,96	3,09	2,95	3,09	3,09
II/180/1	21,25	21,29	21,29	21,24	21,23	21,22	21,26	21,29	21,30	21,40	21,41	21,42	21,29	21,24	21,30	21,42	21,29	21,42	21,42
I/181/1	31,61	31,40	31,36	31,32	31,26	31,30	31,48	31,65	31,66	31,67	31,46	31,44	31,61	31,32	31,66	31,67	31,61	31,67	31,67
I/181/2	31,72	31,50	31,46	31,42	31,35	31,40	31,58	31,75	31,76	31,76	31,56	31,54	31,72	31,42	31,76	31,76	31,72	31,76	31,76
I/181/3	17,17	17,18	17,18	17,23	17,20	17,25	17,24	17,29	17,29	17,47	17,48	17,49	17,18	17,25	17,29	17,49	17,25	17,49	17,49
II/188/1	13,98	13,08	12,60	12,33	12,08	11,92	12,54	12,91	12,81	14,49	15,87	15,56	13,98	12,33	12,91	15,87	13,98	15,87	15,87
II/192/1	15,16	15,14	15,08	15,12	15,17	15,20	15,19	15,21	15,23	15,23	15,21	15,23	15,16	15,20	15,23	15,23	15,20	15,23	15,23
II/194/1	13,30	13,31	13,34	13,34	13,33	13,32	13,34	13,36	13,37	13,36	13,40	13,39	13,34	13,34	13,37	13,40	13,34	13,40	13,40
II/195/1	10,05	10,07	10,09	10,09	10,19	10,25	10,34	10,34	10,33	10,29	10,26	10,21	10,09	10,25	10,34	10,29	10,25	10,34	10,34
II/198/1	10,56	10,30	10,22	10,20	10,12	10,12	11,00	10,65	10,60	10,75	11,45	11,35	10,56	10,20	11,00	11,45	10,56	11,45	11,45
II/199/1	4,81	4,80	4,12	4,38	4,24	4,63	4,76	4,98	4,75	4,54	4,71	4,30	4,81	4,63	4,98	4,71	4,81	4,98	4,98
II/203/1	18,07	18,11	18,12	18,15	18,18	18,09	18,15	18,14	18,10	18,13	18,15	18,20	18,12	18,18	18,15	18,20	18,18	18,20	18,20
I/211/1	2,79	2,80	2,86	2,73	2,54	2,43	2,42	2,71	2,92	2,95	3,05	3,07	2,86	2,73	2,92	3,07	2,86	3,07	3,07
I/211/2	2,06	2,06	2,09	1,98	1,89	1,74	1,85	2,05	2,07	2,08	2,18	2,18	2,09	1,98	2,07	2,18	2,09	2,18	2,18
II/213/1	22,73	22,86	22,75	22,73	22,74	22,85	23,02	23,02	22,96	22,99	22,97	23,02	22,86	22,85	23,02	23,02	22,86	23,02	23,02
II/219/1	2,29	1,96	2,28	2,02	1,72	1,97	2,05	2,25	2,24	2,07	2,26	2,18	2,29	2,02	2,25	2,26	2,29	2,26	2,29
II/224/1	12,71	12,35	12,74	12,49	12,68	12,70	12,68	12,78	12,67	12,57	12,65	12,87	12,74	12,70	12,78	12,87	12,74	12,87	12,87
II/225/2	2,08	1,72	1,59	1,38	1,39	1,48	1,63	1,70	1,69	1,46	1,65	1,64	2,08	1,48	1,70	1,65	2,08	1,70	2,08
II/228/1	8,13	7,85	7,87	7,62	7,68	7,81	7,95	7,93	7,90	7,47	7,79	7,85	8,13	7,81	7,95	7,85	8,13	7,95	8,13
II/231/1	6,56	6,52	6,46	6,45	6,39	6,26	6,28	6,26	6,29	6,29	6,31	6,29	6,56	6,45	6,29	6,31	6,56	6,31	6,56
II/234/1	14,75	14,83	14,80	14,92	14,92	14,75	14,67	14,74	14,72	14,80	14,82	14,96	14,83	14,92	14,74	14,96	14,92	14,96	14,96
II/235/1	5,06	5,12	5,16	5,14	4,97	4,89	4,86	4,86	4,88	4,87	4,97	5,03	5,16	5,14	4,88	5,03	5,16	5,03	5,16
II/236/1	9,49	9,26	9,30	9,20	8,92	8,95	9,00	9,15	9,32	9,59	9,66	9,55	9,49	9,20	9,32	9,66	9,49	9,66	9,66
II/244/1	19,24	19,25	19,16	19,16	19,06	19,11	19,12	19,20	19,17	19,13	19,16	19,17	19,25	19,16	19,20	19,17	19,25	19,20	19,25

II/245/1	2,51	2,38	2,39	2,40	2,37	2,38	2,43	2,43	2,44	2,44	2,42	2,41	2,51	2,40	2,44	2,44	2,51	2,44	2,51
I/250/2	28,07	28,10	28,05	28,14	28,13	28,10	28,13	28,07	28,11	28,12	28,15	28,19	28,10	28,14	28,13	28,19	28,14	28,19	28,19
I/250/4	2,87	2,55	2,53	2,16	1,92	1,85	2,00	2,17	2,22	2,13	2,08	2,13	2,87	2,16	2,22	2,13	2,87	2,22	2,87
II/254/1	22,70	22,65	22,64	22,68	22,68	22,68	22,71	22,71	22,70	22,65	22,70	22,70	22,68	22,71	22,70	22,70	22,71	22,71	22,71
II/255/1	20,24	20,27	20,27	20,20	20,05	19,91	20,05	20,12	20,25	20,32	20,32	20,32	20,27	20,20	20,25	20,32	20,27	20,32	20,32
I/257/1	31,58	31,61	31,57	31,56	31,53	31,54	31,57	31,59	31,59	31,64	31,66	31,65	31,61	31,56	31,59	31,66	31,61	31,66	31,66
I/257/2	32,68	32,74	32,72	32,71	32,68	32,68	32,71	32,75	32,71	32,75	32,80	32,78	32,74	32,71	32,75	32,80	32,74	32,80	32,80
I/257/3	15,18	15,22	15,23	15,25	15,23	15,29	15,40	15,48	15,47	15,53	15,56	15,53	15,23	15,29	15,48	15,56	15,29	15,56	15,56
II/258/1	6,95	7,00	6,90	6,80	6,70	6,70	7,05	6,80	7,10	7,20	7,15	7,00	7,00	6,80	7,10	7,20	7,00	7,20	7,20
II/259/1	26,87	26,82	26,79	26,83	26,78	26,85	26,99	27,14	27,10	27,15	27,18	27,15	26,87	26,85	27,14	27,18	26,87	27,18	27,18
II/260/2	3,23	3,30	3,37	3,30	3,33	3,30	3,26	3,35	3,31	3,32	3,35	3,36	3,37	3,33	3,35	3,36	3,37	3,36	3,37
II/268/1	3,45	3,40	3,30	3,40	3,35	3,40	3,50	3,60	3,50	3,60	3,55	3,55	3,45	3,40	3,60	3,60	3,45	3,60	3,60
II/270/1	24,90	24,98	24,88	24,93	24,90	24,84	24,88	24,86	24,86	24,78	24,86	24,83	24,98	24,93	24,88	24,86	24,98	24,88	24,98
I/273/1	7,12	7,06	7,03	7,08	6,90	6,88	7,16	7,27	7,35	7,36	7,44	7,37	7,12	7,08	7,35	7,44	7,12	7,44	7,44
II/274/1	12,31	12,33	12,35	12,30	12,28	12,26	12,41	12,52	12,54	12,61	12,72	12,71	12,35	12,30	12,54	12,72	12,35	12,72	12,72
II/276/1	4,80	4,76	4,75	4,73	4,64	4,69	4,83	4,89	4,86	5,23	5,22	5,21	4,80	4,73	4,89	5,23	4,80	5,23	5,23
II/277/1	13,11	12,95	12,82	12,73	12,53	12,52	12,60	12,76	12,82	12,87	13,03	13,05	13,11	12,73	12,82	13,05	13,11	13,05	13,11
II/278/2	3,70	3,51	3,43	3,32	2,91	2,99	3,16	3,41	3,45	3,29	3,51	3,54	3,70	3,32	3,45	3,54	3,70	3,54	3,70
I/285/1	2,79	2,31	2,19	1,97	1,63	1,76	2,33	2,63	2,83	3,04	3,25	3,26	2,79	1,97	2,83	3,26	2,79	3,26	3,26
I/285/2	3,52	2,95	2,58	2,27	2,11	1,86	1,89	2,70	3,21	3,51	4,29	4,44	3,52	2,27	3,21	4,44	3,52	4,44	4,44
I/285/3	12,66	12,35	12,22	12,08	11,71	11,83	13,02	13,19	13,32	13,50	13,80	13,54	12,66	12,08	13,32	13,80	12,66	13,80	13,80
I/285/4	12,91	12,58	12,46	12,32	11,95	12,03	13,22	13,43	13,60	13,87	14,07	13,94	12,91	12,32	13,60	14,07	12,91	14,07	14,07
I/287/1	1,03	1,02	0,99	1,00	1,05	0,98	1,04	1,06	1,29	0,92	0,96	0,97	1,03	1,05	1,29	0,97	1,05	1,29	1,29
I/287/3	1,52	1,47	1,48	1,44	1,40	1,45	1,47	1,49	1,47	1,37	1,43	1,44	1,52	1,45	1,49	1,44	1,52	1,49	1,52
I/287/4	0,90	0,83	0,84	0,80	0,78	0,83	0,86	0,88	0,84	0,75	0,82	0,83	0,90	0,83	0,88	0,83	0,90	0,88	0,90
II/289/1	13,46	13,32	13,43	13,38	13,32	13,30	13,46	13,49	13,46	13,41	13,42	13,40	13,46	13,38	13,49	13,42	13,46	13,49	13,49
II/292/1	12,94	13,01	13,04	13,11	13,16	13,09	13,03	12,98	13,01	13,01	13,10	13,14	13,04	13,16	13,03	13,14	13,16	13,14	13,16

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/294/1	8,15	8,16	8,20	8,35	8,32	8,15	7,85	7,86	7,80	7,87	8,01	7,93	8,20	8,35	7,86	8,01	8,35	8,01	8,35
II/297/1	6,48	6,28	6,29	6,16	5,59	5,62	5,81	6,08	6,15	6,29	6,41	6,44	6,48	6,16	6,15	6,44	6,48	6,44	6,48
II/298/1	36,03	36,11	36,17	36,19	36,13	36,19	36,18	36,27	36,27	36,37	36,42	36,49	36,17	36,19	36,27	36,49	36,19	36,49	36,49
II/300/2	3,66	3,53	3,48	3,43	3,09	3,01	3,33	3,43	3,45	3,38	3,51	3,60	3,66	3,43	3,45	3,60	3,66	3,60	3,66
I/311/1	25,41	25,46	25,48	25,49	25,49	25,52	25,52	25,53	25,55	25,58	25,62	25,62	25,48	25,52	25,55	25,62	25,52	25,62	25,62
I/311/9	66,55	66,53	66,53	66,43	66,46	66,47	66,48	66,52	66,53	66,60	66,65	66,76	66,55	66,47	66,53	66,76	66,55	66,76	66,76
II/314/1	15,57	15,50	15,50	15,52	15,48	15,32	15,28	15,40	15,45	15,55	15,60	15,60	15,57	15,52	15,45	15,60	15,57	15,60	15,60
II/317/1	4,23	4,19	4,18	4,14	3,70	3,75	3,82	3,64	3,70	3,76	3,92	3,94	4,23	4,14	3,82	3,94	4,23	3,94	4,23
II/320/1	14,52	14,43	14,29	14,25	14,11	13,93	14,19	14,25	14,37	14,45	14,70	14,71	14,52	14,25	14,37	14,71	14,52	14,71	14,71
II/322/1	12,54	12,60	12,60	12,57	12,55	12,54	12,52	12,51	12,54	12,42	12,50	12,54	12,60	12,57	12,54	12,54	12,60	12,54	12,60
II/323/1	11,45	11,45	11,43	11,40	11,20	11,10	11,11	11,13	11,18	11,17	11,25	11,24	11,45	11,40	11,18	11,25	11,45	11,25	11,45
II/327/1	10,38	10,33	10,30	10,25	10,08	10,08	10,19	10,38	10,40	10,44	10,59	10,55	10,38	10,25	10,40	10,59	10,38	10,59	10,59
II/330/1	4,26	4,32	4,33	4,28	4,20	4,19	4,19	4,06	4,07	3,93	3,82	3,88	4,33	4,28	4,19	3,93	4,33	4,19	4,33
II/331/1	15,11	15,32	15,38	15,38	15,30	14,70	14,51	14,13	14,26	14,48	14,70	14,96	15,38	15,38	14,51	14,96	15,38	14,96	15,38
II/334/1	24,05	24,10	24,13	23,96	23,35	22,95	22,99	23,33	23,52	23,68	23,78	23,86	24,13	23,96	23,52	23,86	24,13	23,86	24,13
II/335/1	6,30	6,28	6,29	6,25	6,03	6,03	6,04	6,24	6,32	6,38	6,40	6,36	6,30	6,25	6,32	6,40	6,30	6,40	6,40
I/336/2	-10,46	-10,39	-10,35	-10,36	-10,35	-10,50	-10,45	-10,32	-10,25	-10,18	-10,12	-10,11	-10,35	-10,35	-10,25	-10,11	-10,35	-10,11	-10,11
I/336/4	-10,69	-10,63	-10,58	-10,60	-10,59	-10,74	-10,70	-10,58	-10,50	-10,41	-10,35	-10,34	-10,58	-10,59	-10,50	-10,34	-10,58	-10,34	-10,34
I/336/5	4,61	4,59	4,63	4,65	3,87	3,87	4,10	4,29	4,34	4,36	4,17	4,27	4,63	4,65	4,34	4,36	4,65	4,36	4,65
II/337/1	5,23	4,95	4,86	4,60	4,44	4,52	4,68	4,92	5,20	5,53	5,70	5,71	5,23	4,60	5,20	5,71	5,23	5,71	5,71
II/338/1	27,12	27,12	27,16	27,20	27,23	27,24	27,27	27,27	27,27	27,27	27,27	27,26	27,16	27,24	27,27	27,27	27,24	27,27	27,27
II/339/1	7,57	7,51	7,52	7,48	7,28	7,22	7,30	7,40	7,48	7,53	7,62	7,60	7,57	7,48	7,48	7,62	7,57	7,62	7,62
I/351/2	3,63	3,63	3,63	3,64	3,66	3,65	3,68	3,73	3,71	3,69	3,71	3,69	3,63	3,66	3,73	3,71	3,66	3,73	3,73
I/351/3	4,18	4,18	4,18	4,18	4,20	4,20	4,23	4,27	4,26	4,25	4,27	4,25	4,18	4,20	4,27	4,27	4,20	4,27	4,27
I/351/4	4,34	4,35	4,34	4,35	4,37	4,37	4,40	4,44	4,43	4,41	4,43	4,41	4,35	4,37	4,44	4,43	4,37	4,44	4,44

II/352/3	39,72	39,73	39,74	39,92	39,91	39,88	39,80	39,40	39,42	39,45	39,97	39,96	39,74	39,92	39,80	39,97	39,92	39,97	39,97
II/352/4	19,85	19,85	19,85	19,92	19,91	20,05	20,10	20,05	20,13	20,16	20,07	20,02	19,85	20,05	20,13	20,16	20,05	20,16	20,16
II/354/1	8,07	8,12	8,11	8,12	8,12	8,13	8,19	8,18	8,25	8,22	8,45	8,25	8,12	8,13	8,25	8,45	8,13	8,45	8,45
II/356/1	4,02	3,98	3,97	3,93	3,85	3,86	3,93	4,03	4,00	3,89	3,80	3,78	4,02	3,93	4,03	3,89	4,02	4,03	4,03
II/359/1	13,21	13,19	13,19	13,19	13,20	13,21	13,22	13,22	13,21	13,19	13,20	13,19	13,21	13,21	13,22	13,20	13,21	13,22	13,22
II/368/1	10,21	10,30	10,37	10,45	10,50	10,54	10,57	10,65	10,69	10,78	10,80	10,86	10,37	10,54	10,69	10,86	10,54	10,86	10,86
II/369/1	6,64	6,68	6,73	6,73	6,75	6,75	6,80	6,85	6,87	6,88	6,87	6,92	6,73	6,75	6,87	6,92	6,75	6,92	6,92
II/372/1	15,12	15,10	15,15	15,13	13,83	14,11	14,38	14,72	14,90	15,00	15,13	15,21	15,15	15,13	14,90	15,21	15,15	15,21	15,21
II/382/1	2,94	2,49	2,60	2,40	1,65	1,82	2,15	2,44	2,60	2,68	3,00	3,05	2,94	2,40	2,60	3,05	2,94	3,05	3,05
II/384/1	6,10	6,04	5,92	5,84	4,18	4,12	4,45	4,95	5,04	5,39	5,89	6,11	6,10	5,84	5,04	6,11	6,10	6,11	6,11
II/385/1	6,35	6,34	6,37	6,47	6,50	6,49	6,52	6,54	6,58	6,65	6,65	6,66	6,37	6,50	6,58	6,66	6,50	6,66	6,66
II/386/1	6,42	6,46	6,53	6,48	6,21	6,22	6,33	6,25	6,25	6,30	6,41	6,45	6,53	6,48	6,33	6,45	6,53	6,45	6,53
I/388/1	10,68	10,57	10,55	10,47	10,45	10,42	10,47	10,57	10,61	10,68	10,74	10,74	10,68	10,47	10,61	10,74	10,68	10,74	10,74
I/388/2	8,43	8,37	8,36	8,27	8,22	8,17	8,17	8,25	8,27	8,30	8,38	8,35	8,43	8,27	8,27	8,38	8,43	8,38	8,43
I/388/3	8,61	8,55	8,49	8,41	8,27	8,22	8,30	8,38	8,41	8,44	8,49	8,48	8,61	8,41	8,41	8,49	8,61	8,49	8,61
I/390/1	4,67	4,67	4,76	4,77	4,43	4,56	4,55		4,86	4,86	4,95	4,97	4,76	4,77	4,86	4,97	4,77	4,97	4,97
I/390/2	4,42	4,40	4,50	4,51	4,16	4,27	4,27		4,60	4,59	4,75	4,75	4,50	4,51	4,60	4,75	4,51	4,75	4,75
I/390/3	3,28	3,24	3,28	3,27	2,97	3,05	3,07		3,37	3,41	3,52	3,51	3,28	3,27	3,37	3,52	3,28	3,52	3,52
II/391/1	5,59	5,52	5,51	5,47	5,15	5,18	5,44	5,63	5,66	5,70	5,69	5,73	5,59	5,47	5,66	5,73	5,59	5,73	5,73
II/393/1	3,35	3,46	3,50	3,40	3,00	3,03	3,25	3,45	3,42	3,50	3,65	3,67	3,50	3,40	3,45	3,67	3,50	3,67	3,67
II/394/1	15,44	15,53	15,58	15,48	15,51	15,43	15,72	15,93	15,98	16,08	16,14	16,10	15,58	15,51	15,98	16,14	15,58	16,14	16,14
II/396/1	4,15	3,90	3,96	3,66	2,66	2,86	3,41	3,69	3,74	3,78	4,02	4,04	4,15	3,66	3,74	4,04	4,15	4,04	4,15
I/399/1	8,00	8,02	8,01	8,00	7,96	7,93	7,85	7,85	7,84	7,86	7,89	7,93	8,02	8,00	7,85	7,93	8,02	7,93	8,02
II/400/1	1,14	1,15		1,01	1,08	1,02	0,92	1,01	1,04	0,87	0,90	0,96	1,15	1,08	1,04	0,96	1,15	1,04	1,15
II/410/1	12,61	12,51	12,50	12,46	12,31	12,09	12,11	12,36	12,43	12,50	12,58	12,58	12,61	12,46	12,43	12,58	12,61	12,58	12,61
II/414/1	2,95	1,48	2,46	1,00	1,45	1,70	2,52	2,70	2,70	2,70	2,55	2,65	2,95	1,70	2,70	2,70	2,95	2,70	2,95
II/416/1	8,62	8,60	8,57	8,58	8,61	8,63	8,69	8,72	8,73	8,68	8,68	8,70	8,62	8,63	8,73	8,70	8,63	8,73	8,73

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/421/1	2,00	1,75	1,70	1,45	1,50	1,50	1,70	1,70	1,80	2,00	2,00	2,10	2,00	1,50	1,80	2,10	2,00	2,10	2,10
II/427/1	2,40	2,10	1,95	1,80	1,85	1,75	2,25	2,50	2,40	2,50	2,70	2,70	2,40	1,85	2,50	2,70	2,40	2,70	2,70
I/428/1	32,66	32,61	32,58	32,47	32,44	32,38	32,37	32,45	32,52	32,65	32,77	32,77	32,66	32,47	32,52	32,77	32,66	32,77	32,77
I/428/2	32,19	32,16	32,11	32,03	32,02	31,95	31,94	31,98	32,03	32,15	32,25	32,31	32,19	32,03	32,03	32,31	32,19	32,31	32,31
I/428/3	28,83	28,80	28,71	28,66	28,66	28,61	28,76	28,84	28,90	28,95	29,10	29,11	28,83	28,66	28,90	29,11	28,83	29,11	29,11
II/430/1	3,21	3,16	3,36	3,30	3,21	3,22	3,33	3,39	3,43	3,34	3,44	3,52	3,36	3,30	3,43	3,52	3,36	3,52	3,52
II/431/1	9,29	9,30	9,33	9,30	9,32	9,32	9,35	9,36	9,40	9,41	9,45	9,46	9,33	9,32	9,40	9,46	9,33	9,46	9,46
II/432/2	4,09	3,96	4,03	3,86	3,92	4,11	4,21	4,23	4,16	4,18	4,27	4,25	4,09	4,11	4,23	4,27	4,11	4,27	4,27
II/432/3	3,10	3,08	3,05	2,90	3,01	3,08	3,25	3,22	3,24	3,18	3,27	3,25	3,10	3,08	3,25	3,27	3,10	3,27	3,27
II/435/1	30,10	30,20	30,30	30,22	30,30	30,33	30,35	30,33	30,38	30,40	30,40	30,40	30,30	30,33	30,38	30,40	30,33	30,40	30,40
II/436/1	2,88	2,68	2,83	2,66	2,88	2,81	2,82	2,88	2,81	2,78	2,91	3,01	2,88	2,88	2,88	3,01	2,88	3,01	3,01
II/437/1	17,55	17,49	17,42	17,43	17,44	17,44	17,50	17,59	17,61	17,56	17,59	17,59	17,55	17,44	17,61	17,59	17,55	17,61	17,61
II/438/1	10,38	10,30	10,28	10,05	10,00	10,05	10,10	10,20	10,20	10,15	10,05	10,05	10,38	10,05	10,20	10,15	10,38	10,20	10,38
II/439/1	12,75	12,65	12,75	12,15	12,18	12,15	12,30	12,30	12,35	12,15	12,05	12,10	12,75	12,18	12,35	12,15	12,75	12,35	12,75
II/440/1	2,00	1,86	1,76	1,69	1,66	1,74	1,87	1,80	1,93	1,96	2,05	2,06	2,00	1,74	1,93	2,06	2,00	2,06	2,06
II/441/1	9,81	9,74	9,79	9,74	9,74	9,77	9,86	9,88	9,85	9,85	9,89	9,90	9,81	9,77	9,88	9,90	9,81	9,90	9,90
II/442/1	5,46	5,49	5,61	5,74	5,59	5,39	5,62	5,64	5,49	5,57	5,66	5,66	5,61	5,74	5,64	5,66	5,74	5,66	5,74
II/452/1	9,97	10,11	10,21	10,24	10,24	10,01	9,71	9,52	9,59	9,73	9,96	10,07	10,21	10,24	9,71	10,07	10,24	10,07	10,24
I/462/1	9,74	9,73	9,71	9,70	9,74	9,71	9,73	9,82	9,80	9,82	9,86	9,86	9,74	9,74	9,82	9,86	9,74	9,86	9,86
I/462/2	7,89	7,83	7,80	7,76	7,67	7,66	7,70	7,75		8,03	8,05	8,04	7,89	7,76	7,75	8,05	7,89	8,05	8,05
I/462/3	9,63	9,58	9,56	9,47	9,42	9,44	9,52	9,58	9,63	9,68	9,80	9,80	9,63	9,47	9,63	9,80	9,63	9,80	9,80
I/462/4	8,62	8,59	8,60	8,57	8,60	8,57	8,59	8,63	8,69	8,70	8,75	8,73	8,62	8,60	8,69	8,75	8,62	8,75	8,75
II/464/1	1,78	1,73	1,83	1,68	1,46	1,43	1,63	1,68	1,73	1,79	1,80	1,76	1,83	1,68	1,73	1,80	1,83	1,80	1,83
II/467/1	25,84	25,83	25,78	25,92	25,92	25,99	26,00	26,02	26,00	26,07	26,12	26,14	25,84	25,99	26,02	26,14	25,99	26,14	26,14
II/468/1	3,72	3,70	3,60	3,55	3,48	3,52	3,66	3,57	3,50	3,33	3,31	3,40	3,72	3,55	3,66	3,40	3,72	3,66	3,72

I/470/2	-6,15	-6,10	-6,06	-6,09	-6,20	-6,23	-6,23	-6,14	-6,08	-6,04	-5,99	-5,98	-6,06	-6,09	-6,08	-5,98	-6,06	-5,98	-5,98
I/470/3	-6,33	-6,28	-6,34	-5,59	-5,44	-5,48	-5,46	-5,38	-5,34	-5,30	-5,24	-5,22	-6,28	-5,44	-5,34	-5,22	-5,44	-5,22	-5,22
I/470/4	-5,30	-5,26	-5,20	-5,23	-5,35	-5,38	-5,35	-5,27	-5,22	-5,18	-5,14	-5,12	-5,20	-5,23	-5,22	-5,12	-5,20	-5,12	-5,12
I/474/1	32,21	32,24	32,25	32,30	32,34	32,33	32,37	32,42	32,40	32,47	32,53	32,59	32,25	32,34	32,42	32,59	32,34	32,59	32,59
I/474/2	30,86	30,90	30,93	30,96	31,02	30,99	31,03	31,07	31,08	31,13	31,17	31,22	30,93	31,02	31,08	31,22	31,02	31,22	31,22
I/474/3	29,63	29,61	29,62	29,62	29,65	29,64	29,68	29,73	29,82	29,80	29,86	29,86	29,63	29,65	29,82	29,86	29,65	29,86	29,86
I/475/1	0,25	0,32	0,37	0,34	0,34	0,32	0,37	0,47	0,50	0,63	0,76	0,79	0,37	0,34	0,50	0,79	0,37	0,79	0,79
I/475/2	0,27	0,34	0,39	0,37	0,37	0,35	0,40	0,50	0,53	0,64	0,75	0,78	0,39	0,37	0,53	0,78	0,39	0,78	0,78
I/475/3	3,58	3,68	3,72	3,70	3,32	3,27	3,33	3,45	3,46	3,69	3,88	3,93	3,72	3,70	3,46	3,93	3,72	3,93	3,93
I/475/4	2,67	2,58	2,53	2,25	1,41	1,45	1,85	2,25	2,05	2,58	2,83	2,86	2,67	2,25	2,25	2,86	2,67	2,86	2,86
I/476/1	56,61	56,69	56,75	56,74	56,78	56,59	56,74	57,05	57,11	57,04	57,07	57,04	56,75	56,78	57,11	57,07	56,78	57,11	57,11
I/477/1	7,12	7,12	7,08	7,01	6,57	6,51	6,40	6,64	6,74	6,82	7,01	7,05	7,12	7,01	6,74	7,05	7,12	7,05	7,12
I/477/2	7,18	7,18	7,12	7,06	6,62	6,55	6,44	6,71	6,80	6,91	7,11	7,17	7,18	7,06	6,80	7,17	7,18	7,17	7,18
I/477/3	3,80	3,80	3,82	3,62	2,01	2,12	2,33	2,70	2,85	3,01	3,28	3,41	3,82	3,62	2,85	3,41	3,82	3,41	3,82
II/480/1	-0,39	-0,56	-0,55	-0,64	-0,85	-0,81	-0,61	-0,54	-0,49	-0,43	-0,31	-0,33	-0,39	-0,64	-0,49	-0,31	-0,39	-0,31	-0,31
II/481/1	4,41	4,36	4,36	4,31	3,97	3,92	3,94	4,05	4,10	4,12	4,27	4,29	4,41	4,31	4,10	4,29	4,41	4,29	4,41
II/484/1	1,30	1,17	1,13	1,01	0,62	0,75	1,16	1,30	1,35	1,27	1,37	1,38	1,30	1,01	1,35	1,38	1,30	1,38	1,38
II/485/1	-4,09	-4,35	-4,44	-4,57	-4,92	-4,87	-4,60	-4,47	-4,55	-4,54	-4,30	-4,22	-4,09	-4,57	-4,47	-4,22	-4,09	-4,22	-4,09
II/486/1	13,86	13,68	13,69	13,72	13,78	13,65	13,81	14,32	14,57	14,25	14,21	14,23	13,86	13,78	14,57	14,25	13,86	14,57	14,57
II/487/1	4,89	4,86	4,92	4,88	4,20	4,51	4,76	4,85	4,90	4,89	4,85	4,90	4,92	4,88	4,90	4,90	4,92	4,90	4,92
II/493/1	4,74	4,74	4,71	4,58	2,80	2,88	3,20	3,71	3,99	4,26	4,49	4,56	4,74	4,58	3,99	4,56	4,74	4,56	4,74
I/495/1	2,34	2,30	2,28	2,13	2,02	2,05	2,07	2,16	2,43	2,60	2,70	2,68	2,34	2,13	2,43	2,70	2,34	2,70	2,70
II/496/2	6,87	6,86	6,87	6,86	6,84	6,85	6,85	6,70	6,74	6,80	6,81	6,86	6,87	6,86	6,85	6,86	6,87	6,86	6,87
II/498/1	9,10	9,18	9,15	9,13	9,08	9,08	9,10	9,16	9,15	9,15	9,18	9,17	9,18	9,13	9,16	9,18	9,18	9,18	9,18
II/499/1	16,99	16,98	17,05	17,00	16,56	16,72	16,90	17,00	17,05	17,08	17,13	17,16	17,05	17,00	17,05	17,16	17,05	17,16	17,16
II/512/1	1,70	1,73	1,76	1,76	1,46	1,38	1,49	1,60	1,64	1,69	1,71	1,72	1,76	1,76	1,64	1,72	1,76	1,72	1,76
II/516/1	6,61	6,20	5,82	5,32	4,48	3,93	4,10	4,42	5,38	6,11	6,44	6,53	6,61	5,32	5,38	6,53	6,61	6,53	6,61

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/517/1	3,73	3,46	3,16	2,78	2,00	1,70	1,62	2,01	2,53	3,15	3,62	3,85	3,73	2,78	2,53	3,85	3,73	3,85	3,85
II/520/1	15,02	15,01	15,15	14,91	14,38	14,48	14,01	13,81	13,93	14,08	14,39	14,58	15,15	14,91	14,01	14,58	15,15	14,58	15,15
II/521/1	2,56	2,49	2,38	2,32	2,22	2,31	2,44	2,43	2,49	2,35	2,55	2,48	2,56	2,32	2,49	2,55	2,56	2,55	2,56
II/524/1	4,90	4,91	4,98	4,83	4,90	4,90	4,93	4,93	4,98	4,99	5,02	5,04	4,98	4,90	4,98	5,04	4,98	5,04	5,04
II/525/1	13,76	13,72	13,03	12,95	13,17	13,44	13,29	13,30	13,26	13,30	13,33	13,36	13,76	13,44	13,30	13,36	13,76	13,36	13,76
II/526/1	7,81	7,77	7,55	7,45	7,35	7,52	7,45	7,52	7,51	7,66	7,69	7,67	7,81	7,52	7,52	7,69	7,81	7,69	7,81
II/527/1	1,47	1,44	1,48	1,46	1,37	1,38	1,46	1,43	1,30	1,20	1,38	1,36	1,48	1,46	1,46	1,38	1,48	1,46	1,48
II/532/1	7,79	7,79	7,80	7,75	7,50	7,51	7,72	7,88	7,87	7,40	7,19	7,17	7,80	7,75	7,88	7,40	7,80	7,88	7,88
II/533/1	21,48	21,46	21,45	21,40	21,36	21,33	21,37	21,48	21,50	21,55	21,61	21,60	21,48	21,40	21,50	21,61	21,48	21,61	21,61
II/536/1	6,62	6,55	6,52	6,51	6,04	5,82	5,91	6,03	6,14	6,32	6,46	6,48	6,62	6,51	6,14	6,48	6,62	6,48	6,62
I/537/1	8,64	8,55	8,55	8,56	8,53	8,45	8,47	8,52	8,50	8,53	8,61	8,65	8,64	8,56	8,52	8,65	8,64	8,65	8,65
I/537/2	4,55	4,49	4,49	4,47	4,50	4,41	4,42	4,48	4,46	4,51	4,55	4,54	4,55	4,50	4,48	4,55	4,55	4,55	4,55
I/537/3	3,89	3,92	3,89	3,89	3,84	3,78	3,77	3,80	3,83	3,89	3,94	3,94	3,92	3,89	3,83	3,94	3,92	3,94	3,94
II/541/1	15,11	15,00	14,78	14,69	14,21	13,93	13,88	13,95	14,07	14,13	14,13	14,15	15,11	14,69	14,07	14,15	15,11	14,15	15,11
II/542/1	32,27	32,30	32,21	32,27	32,20	32,27	32,35	32,35	32,43	32,44	32,44	32,51	32,30	32,27	32,43	32,51	32,30	32,51	32,51
II/543/1	39,27	39,25	39,20	39,17	39,10	38,99	38,82	38,83	38,80	38,76	38,78	38,76	39,27	39,17	38,83	38,78	39,27	38,83	39,27
II/544/2	9,52	9,49	9,43	9,42	9,38	9,35	9,40	9,44	9,45	9,35	9,33	9,34	9,52	9,42	9,45	9,35	9,52	9,45	9,52
I/546/1	6,17	5,95	5,89	5,91	5,94	6,15	6,40	6,40	6,39	6,24	6,27	6,13	6,17	6,15	6,40	6,27	6,17	6,40	6,40
I/546/2	6,56	6,37	6,33	6,33	6,37	6,57	6,85	6,83	6,83	6,76	6,80	6,65	6,56	6,57	6,85	6,80	6,57	6,85	6,85
I/546/3	73,39	73,29	73,26	73,32	73,36	73,33	73,38	73,34	73,32	73,29	73,31	73,35	73,39	73,36	73,38	73,35	73,39	73,38	73,39
II/547/1	8,92	8,77	8,78	8,75	8,76	8,80	9,20	9,94	9,43	9,20	9,09	9,04	8,92	8,80	9,94	9,20	8,92	9,94	9,94
II/548/1	11,97	11,96	11,96	11,95	11,95	11,95	11,96	11,96	11,95	11,95	11,95	11,95	11,97	11,95	11,96	11,95	11,97	11,96	11,97
II/549/1	11,42	11,38	11,42	11,48	11,42	11,42	11,48	11,45	11,50	11,45	11,50	11,58	11,42	11,48	11,50	11,58	11,48	11,58	11,58
II/551/1	2,59	2,25	2,27	1,97	1,87	2,17	2,25	2,05	2,19	2,50	2,47	2,48	2,59	2,17	2,25	2,50	2,59	2,50	2,59
II/557/1	4,02	4,07	4,09	4,10	4,08	4,08	4,09	4,19	4,19	4,28	4,29	4,40	4,09	4,10	4,19	4,40	4,10	4,40	4,40

II/558/1	6,09	6,05	6,09	6,08	5,68	5,71	5,80	5,91	5,92	5,78	5,93	5,94	6,09	6,08	5,92	5,94	6,09	5,94	6,09
II/562/1	6,83	6,77	6,68	6,64	6,43	6,28	6,31	6,48	6,57	6,64	6,77	6,78	6,83	6,64	6,57	6,78	6,83	6,78	6,83
II/566/1	9,27	9,18	9,20	9,15	8,69	8,56	8,82	8,97	9,11	9,18	9,29	9,30	9,27	9,15	9,11	9,30	9,27	9,30	9,30
II/567/1	3,17	3,19	3,18	2,96	2,75	2,69	2,95	3,30	3,40	3,27	3,37	3,45	3,19	2,96	3,40	3,45	3,19	3,45	3,45
II/570/1	18,72	18,72	18,73	18,73	18,70	18,66	18,69	18,74	18,77	18,79	18,82	18,82	18,73	18,73	18,77	18,82	18,73	18,82	18,82
II/573/1	0,67	0,62	0,62	0,54	0,36	0,49	0,60	0,70	0,77	0,65	0,73	0,69	0,67	0,54	0,77	0,73	0,67	0,77	0,77
II/574/1	4,93	4,94	4,96	4,96	4,89	4,80	4,80	4,94	4,99	5,00	5,03	5,03	4,96	4,96	4,99	5,03	4,96	5,03	5,03
II/577/1	8,17	8,14	8,12	8,15	7,67	7,29	7,37	7,47	7,66	7,66	7,87	7,96	8,17	8,15	7,66	7,96	8,17	7,96	8,17
II/579/1	12,44	12,38	12,38	12,39	11,88	11,69	11,54	11,66	11,77	11,88	12,05	12,13	12,44	12,39	11,77	12,13	12,44	12,13	12,44
II/582/1	8,02	7,95	7,90	7,75	7,28	7,37	7,45	7,80	7,95	8,20	8,38	8,40	8,02	7,75	7,95	8,40	8,02	8,40	8,40
II/584/1	-2,35	-2,45	-2,45	-2,59	-2,67	-2,67	-2,70	-2,70	-3,00	-2,62	-2,36	-2,36	-2,35	-2,59	-2,70	-2,36	-2,35	-2,36	-2,35
II/588/1	3,12	2,96	3,02	2,85	2,75	2,81	2,97	3,02	3,00	3,05	3,15	3,13	3,12	2,85	3,02	3,15	3,12	3,15	3,15
II/589/1	17,53	17,32	17,17	16,92	16,38	16,49	16,91	17,18	17,35	17,46	17,59	17,61	17,53	16,92	17,35	17,61	17,53	17,61	17,61
II/590/1	4,18	4,16	4,14	3,95	3,65	3,48	3,72	3,85	3,87	3,99	4,06	4,10	4,18	3,95	3,87	4,10	4,18	4,10	4,18
II/591/1	6,54	6,50	6,44	6,25	6,08	6,03	6,25	6,35	6,45	6,65	6,75	6,62	6,54	6,25	6,45	6,75	6,54	6,75	6,75
II/592/1	14,15	14,23	14,17	14,17	14,17	14,16	14,22	14,17	14,20	14,22	14,37	14,34	14,23	14,17	14,22	14,37	14,23	14,37	14,37
II/593/1	15,97	15,84	15,78	15,51	15,30	15,31	15,54	15,75	15,91	16,05	16,15	16,09	15,97	15,51	15,91	16,15	15,97	16,15	16,15
II/594/1	5,46	5,40	5,35	5,30	5,08	5,03	5,01	5,16	5,30	5,46	5,60	5,62	5,46	5,30	5,30	5,62	5,46	5,62	5,62
II/596/1	2,87	2,57	2,61	2,43	2,07	2,16	2,51	2,58	2,69	2,73	2,89	2,91	2,87	2,43	2,69	2,91	2,87	2,91	2,91
II/602/1	10,08	10,11	10,13	10,16	10,17	10,18	10,19	10,21	10,24	10,28	10,30	10,34	10,13	10,18	10,24	10,34	10,18	10,34	10,34
II/637/1	3,13	3,09	3,05	3,00	2,83	2,82	2,88	2,96	2,96	3,03	3,04	3,00	3,13	3,00	2,96	3,04	3,13	3,04	3,13
I/640/1	8,61	8,58	8,55	8,52	8,57	8,52	8,56	8,59	8,60	8,59	8,62	8,62	8,61	8,57	8,60	8,62	8,61	8,62	8,62
I/640/2	4,30	4,26	4,19	4,20	4,18	4,13	4,26	4,30	4,36	4,33	4,41	4,39	4,30	4,20	4,36	4,41	4,30	4,41	4,41
I/640/3	-0,97	-1,04	-1,12	-1,14	-1,19	-1,16	-1,04	-0,99	-0,96	-1,01	-0,90	-0,92	-0,97	-1,14	-0,96	-0,90	-0,97	-0,90	-0,90
II/643/1	3,10	2,91	2,83	2,79	2,76	2,82	2,89	2,97	2,99	3,06	3,06	3,06	3,10	2,82	2,99	3,06	3,10	3,06	3,10
II/646/1	15,89	15,93	16,03	16,08	16,09	16,12	16,24	16,24	16,33	16,34	16,34	16,46	16,03	16,12	16,33	16,46	16,12	16,46	16,46
I/649/1	-0,97	-0,98	-1,04	-1,12	-1,15	-1,12	-1,04	-0,95	-0,88	-0,95	-0,95	-0,87	-0,97	-1,12	-0,88	-0,87	-0,97	-0,87	-0,87

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/649/2	-1,77	-1,77	-1,83	-1,90	-1,91	-1,94	-1,85	-1,76	-1,72	-1,74	-1,66	-1,65	-1,77	-1,90	-1,72	-1,65	-1,77	-1,65	-1,65
I/650/1	6,18	6,15	6,13	6,11	6,13	6,12	6,13	6,14	6,17	6,21	6,26	6,26	6,18	6,13	6,17	6,26	6,18	6,26	6,26
II/654/1	14,58	14,18	14,09	13,68	13,62	13,81	14,59	15,09	15,01	15,30	15,60	14,96	14,58	13,81	15,09	15,60	14,58	15,60	15,60
II/665/1	42,80	38,74	37,75	37,70	36,25	36,63	37,74	38,90	37,42	33,22	32,03	30,58	42,80	37,70	38,90	33,22	42,80	38,90	42,80
II/666/1	9,35	9,34	9,22	9,24	9,08	9,13	9,55	10,09	9,98	9,45	9,82	9,52	9,35	9,24	10,09	9,82	9,35	10,09	10,09
II/670/1	0,98	0,75	0,77	0,70	0,50	0,30	0,39	0,49		0,38		1,78	0,98	0,70	0,49	1,78	0,98	1,78	1,78
II/674/1	13,79	13,68	13,72	13,67	13,67	13,76	13,76	13,90	13,92	13,98	14,07	13,96	13,79	13,67	13,92	14,07	13,79	14,07	14,07
II/679/1	5,02	4,81	4,84	4,97	4,99	4,93	4,91	5,02	5,03	5,06	5,11	5,15	5,02	4,99	5,03	5,15	5,02	5,15	5,15
II/694/1	24,43	24,44	24,39	24,38	24,46	24,35	24,41	24,45	24,47	24,53	24,56	24,71	24,44	24,46	24,47	24,71	24,46	24,71	24,71
II/698/1	12,95	12,99	12,91	13,00	13,05	13,12	13,13	13,30	13,18	13,19	13,15	13,15	12,99	13,12	13,30	13,19	13,12	13,30	13,30
II/700/1	4,29	4,19	4,04	4,12	4,12	4,13	4,19	4,24	4,25	4,25	4,21	4,25	4,29	4,13	4,25	4,25	4,29	4,25	4,29
II/701/1	15,81	15,84	15,84	15,86	15,86	15,91	15,97	16,05	16,04	16,08	16,09	16,10	15,84	15,91	16,05	16,10	15,91	16,10	16,10
II/702/1	13,34	13,30	13,27	13,26	13,29	13,29	13,28	13,43	13,46	13,50	13,58	13,59	13,34	13,29	13,46	13,59	13,34	13,59	13,59
I/704/1	4,11	4,12	4,15	4,12	4,14	4,11	4,15	4,23	4,22	4,22	4,27	4,23	4,15	4,14	4,23	4,27	4,15	4,27	4,27
II/706/1	2,97	2,65	2,80	2,83	2,97	2,94	2,91	3,01	2,91	2,79	2,85	2,95	2,97	2,97	3,01	2,95	2,97	3,01	3,01
II/708/1	2,58	2,54	2,45	2,39	2,34	2,33	2,35	2,40	2,45	2,44	2,44	2,44	2,58	2,39	2,45	2,44	2,58	2,45	2,58
I/710/1	11,81	11,82	11,83	11,84	11,83	11,78	11,83	11,93	11,95	12,00	12,04	12,04	11,83	11,84	11,95	12,04	11,84	12,04	12,04
I/710/2	10,95	10,98	11,03	11,01	10,95	10,94	10,97	11,07	11,10	11,15	11,20	11,20	11,03	11,01	11,10	11,20	11,03	11,20	11,20
I/710/3	1,09	1,07	1,09	1,06	0,94	0,79	0,82	0,85	0,90	1,12	1,26	1,23	1,09	1,06	0,90	1,26	1,09	1,26	1,26
II/731/1	32,46	32,27	32,20	32,12	31,80	31,70	31,83	31,98	32,04	32,06	32,12	32,09	32,46	32,12	32,04	32,12	32,46	32,12	32,46
II/735/1	2,61	2,49	2,40	2,22	1,99	1,96	2,20	2,24	2,20	2,04	2,22	2,25	2,61	2,22	2,24	2,25	2,61	2,25	2,61
II/745/3	3,82	3,82	3,20	2,95	3,30	1,58	3,01	4,20	3,75	3,73	5,48	4,14	3,82	3,30	4,20	5,48	3,82	5,48	5,48
II/746/1	-0,05	-0,05			1,45	1,05	1,00	1,25	1,55	1,63	1,56	1,50	0,97	-0,05	1,45	1,63	1,56	1,45	1,63
II/748/1	1,39	1,19	1,07	0,87	0,76	0,77	0,85	1,00	1,09	1,25	1,32	1,31	1,39	0,87	1,09	1,32	1,39	1,32	1,39
II/750/1	4,00	3,86	3,95	3,89	2,99	2,97	3,21	3,53	3,55	3,67	3,83	3,87	4,00	3,89	3,55	3,87	4,00	3,87	4,00

II/753/1	2,94	2,96	2,99	2,94	2,59	2,62	2,81	3,03	3,04	2,71	2,67	2,67	2,99	2,94	3,04	2,71	2,99	3,04	3,04
II/762/1	9,96	9,88	10,03	9,88	9,45	9,54	9,39	9,35	9,40	9,52	9,60	9,60	10,03	9,88	9,40	9,60	10,03	9,60	10,03
II/770/1	0,88	0,73	0,67	0,72	0,52	0,56	0,63	0,68	0,71	0,66	0,64	0,66	0,88	0,72	0,71	0,66	0,88	0,71	0,88
II/778/1	5,51	5,51	5,61	5,60	5,45	5,24	5,14	5,27	5,26	5,08	5,05	4,70	5,61	5,60	5,27	5,08	5,61	5,27	5,61
II/784/1	11,05	10,73	10,76	10,79	10,59	10,30	10,25	10,58	10,98	11,29	11,28	11,21	11,05	10,79	10,98	11,29	11,05	11,29	11,29
II/787/1	2,39	2,35	2,32	2,22	2,20	2,14	2,14	2,14	2,13	2,02	2,28	2,33	2,39	2,22	2,14	2,33	2,39	2,33	2,39
II/788/2	7,20	6,15	6,60	6,06	5,63	5,85	5,79	6,16	6,18	5,42	5,94	6,11	7,20	6,06	6,18	6,11	7,20	6,18	7,20
II/790/1	20,58	20,58	20,60	20,61	20,59	20,59	20,60	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,60	20,61	20,60	20,59	20,61	20,60	20,61
II/791/1	1,04	0,99	0,99	0,97	0,95	0,97	1,14	1,24	1,19	1,16	1,20	1,11	1,04	0,97	1,24	1,20	1,04	1,24	1,24
II/795/1	6,54	6,57	6,64	6,61	6,57	6,57	6,62	6,64	6,64	6,70	6,67	6,73	6,64	6,61	6,64	6,73	6,64	6,73	6,73
II/796/1	18,82	18,79	18,79	18,80	18,79	18,79	18,83	18,91	18,91	18,90	18,94	18,97	18,82	18,80	18,91	18,97	18,82	18,97	18,97
II/797/1	12,45	12,48	12,50	12,48	12,50	12,50	12,58	12,61	12,60	12,62	12,68	12,69	12,50	12,50	12,61	12,69	12,50	12,69	12,69
II/798/1	1,65	1,55	1,49	1,48	1,56	1,61	1,65	1,72	1,73	1,74	1,75	1,76	1,65	1,61	1,73	1,76	1,65	1,76	1,76
II/800/1	8,24	8,27	8,35	8,38	8,30	8,13	7,97	7,90	7,92	8,04	8,09	8,07	8,35	8,38	7,97	8,09	8,38	8,09	8,38
II/801/1	4,09	2,24	2,44	2,14	1,69	1,94	2,44	3,24	3,74	4,34	4,09	4,34	4,09	2,14	3,74	4,34	4,09	4,34	4,34
II/802/1	11,48	11,14	11,22	11,18	10,07	10,19	10,32	10,85	11,04	10,89	11,19	11,25	11,48	11,18	11,04	11,25	11,48	11,25	11,48
II/807/1	7,11	7,00	6,96	6,91	6,63	6,87	6,85	7,06	7,11	7,33	7,42	7,33	7,11	6,91	7,11	7,42	7,11	7,42	7,42
II/811/1	11,43	9,53	8,73	5,93	3,75	5,75	6,74	7,45	8,54	9,74	10,33	11,04	11,43	5,93	8,54	11,04	11,43	11,04	11,43
II/826/1	44,12	44,12	43,72	43,47	43,42	43,47	43,32	42,84	42,92	42,92	42,92	43,00	44,12	43,47	43,32	43,00	44,12	43,32	44,12
I/828/1	1,63	1,63	1,66	1,60	1,61	1,64	1,63	1,64	1,60	1,64	1,64	1,62	1,66	1,64	1,64	1,64	1,66	1,64	1,66
I/828/2	2,00	2,00	2,02	1,97	1,98	2,01	2,00	1,57	1,98	2,02	2,02	2,00	2,02	2,01	2,00	2,02	2,02	2,02	2,02
II/831/1	3,27	2,93	3,15	2,90	1,20	1,27	1,38	1,68	3,21	3,48	3,57	3,63	3,27	2,90	3,21	3,63	3,27	3,63	3,63
II/833/1	2,85	2,53	2,55	2,38	2,04	2,10	2,30	2,55	2,77	2,72	2,54	2,41	2,85	2,38	2,77	2,72	2,85	2,77	2,85
II/834/1	14,99	15,33	14,79	15,02	15,23	15,38	14,98	15,00	15,06	15,11	15,09	15,12	15,33	15,38	15,06	15,12	15,38	15,12	15,38
II/842/1	4,92	4,73	4,81	4,71	4,50	4,63	4,63	4,50	4,53	4,54	4,85	4,94	4,92	4,71	4,63	4,94	4,92	4,94	4,94
II/843/1	36,33	36,30	36,36	36,39	35,93	35,89	35,71	35,37	35,73	35,70	35,70	35,70	36,36	36,39	35,73	35,70	36,39	35,73	36,39
II/846/1	38,64	38,66	38,69	38,67	38,67	38,66	38,64	38,62	38,65	38,64	38,64	38,64	38,69	38,67	38,65	38,64	38,69	38,65	38,69

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/847/1	5,27	5,25	5,30	5,27	5,19	5,23	5,22	5,21	5,23	5,27	5,27	5,26	5,30	5,27	5,23	5,27	5,30	5,27	5,30
I/847/2	9,22	9,18	9,25	9,20	9,14	9,18	9,18	9,20	9,21	9,32	9,32	9,31	9,25	9,20	9,21	9,32	9,25	9,32	9,32
II/848/1	4,59	4,53	4,42	4,42	4,35	4,33	4,36	4,36	4,73	4,80	4,78	4,78	4,59	4,42	4,73	4,80	4,59	4,80	4,80
II/855/1	7,60	7,62	7,60	7,60	7,40	7,30	7,35	7,45	7,45	7,50	7,65	7,65	7,62	7,60	7,45	7,65	7,62	7,65	7,65
II/864/1	20,72	20,73	20,75	20,71	20,68	20,64	20,68	20,75	20,77	20,80	20,88	20,87	20,75	20,71	20,77	20,88	20,75	20,88	20,88
II/867/1	5,50	5,50	5,51	5,50	5,49	5,48	5,49	5,50	5,49	5,49	5,50	5,49	5,51	5,50	5,50	5,50	5,51	5,50	5,51
II/870/1	8,62	8,64	8,65	8,61	8,54	8,46	8,40	8,64	8,79	8,80	8,87	9,06	8,65	8,61	8,79	9,06	8,65	9,06	9,06
II/871/1	11,23	11,36	11,48	11,54	11,34	11,04	11,17	11,35	11,23	11,41	11,40	11,42	11,48	11,54	11,35	11,42	11,54	11,42	11,54
II/878/1	12,91	12,12	10,90	10,65	10,71	10,83	11,55	12,40	13,15	13,30	13,40	13,42	12,91	10,83	13,15	13,42	12,91	13,42	13,42
II/879/2	-11,90	-12,20	-13,10	-13,15	-13,05	-13,10	-12,70	-12,10	-11,70	-11,55	-11,20	-11,10	-11,90	-13,05	-11,70	-11,10	-11,90	-11,10	-11,10
II/880/1	5,54	5,29	5,39	5,25	3,32	3,59	4,12	4,58	5,16	5,46	5,86	5,93	5,54	5,25	5,16	5,93	5,54	5,93	5,93
II/884/2	26,95	27,26	27,55	27,90	28,04	28,11	28,27	28,37	28,50	28,63	28,74	28,93	27,55	28,11	28,50	28,93	28,11	28,93	28,93
II/886/1	4,39	4,46	4,54	4,56	4,10	3,84	4,08	4,40	4,28	4,40	4,58	4,60	4,54	4,56	4,40	4,60	4,56	4,60	4,60
II/887/1	1,15	1,10	1,10	0,85	0,65	0,75	0,73	1,13	1,26	1,12	1,33	1,35	1,15	0,85	1,26	1,35	1,15	1,35	1,35
II/888/1	11,19	11,22	11,24	11,25	11,19	11,15	11,16	11,22	11,30	11,31	11,35	11,37	11,24	11,25	11,30	11,37	11,25	11,37	11,37
II/890/1	1,25	1,20	1,22	1,20	1,24	1,19	1,17	1,26	1,41	1,16	1,24	1,26	1,25	1,24	1,41	1,26	1,25	1,41	1,41
II/893/1	8,24	8,22	8,28	8,28	8,06	8,00	8,10	8,22	8,35	8,34	8,44	8,44	8,28	8,28	8,35	8,44	8,28	8,44	8,44
II/896/1	2,35	2,32	2,34	2,32	1,76	1,95	2,07	2,26	2,38	2,44	2,48	2,47	2,35	2,32	2,38	2,48	2,35	2,48	2,48
II/899/1	16,79	16,68	16,74	16,70	16,55	16,63	16,70	16,80	16,79	16,84	16,85	16,86	16,79	16,70	16,80	16,86	16,79	16,86	16,86
I/900/1	-0,11	-0,16	-0,17	-0,19	-0,20	-0,20	-0,13	-0,10	-0,06	0,01	0,06	0,05	-0,11	-0,19	-0,06	0,06	-0,11	0,06	0,06
I/900/2	4,62	4,60	4,60	4,60	4,62	4,63	4,64	4,67	4,69	4,71		7,83	4,62	4,63	4,69	7,83	4,63	7,83	7,83
I/900/3	5,47	5,46	5,45	5,45	5,47	5,48	5,49	5,52	5,54	5,56	5,62	5,63	5,47	5,48	5,54	5,63	5,48	5,63	5,63
II/901/1	8,20	8,18	8,19	8,11	8,06	8,14	8,27	8,29	8,31	8,21	8,24	8,23	8,20	8,14	8,31	8,24	8,20	8,31	8,31
II/902/1	24,49	24,43	24,36	24,33	24,28	24,21	24,51	24,61	24,79	24,94	24,95	24,94	24,49	24,33	24,79	24,95	24,49	24,95	24,95
II/904/1	8,10	7,90	7,27	7,20	6,70	7,55	8,00	10,65	9,89	10,35	11,43	10,99	8,10	7,55	10,65	11,43	8,10	11,43	11,43

II/909/1	1,52	1,44	1,41	1,65	1,66	1,52	1,40	1,40	1,64	1,60	1,52	1,60	1,52	1,66	1,64	1,60	1,66	1,64	1,66
I/911/3	8,07	8,00	7,78	7,76	7,84	7,66	7,77	7,81	7,67	7,81	8,11	8,04	8,07	7,84	7,81	8,11	8,07	8,11	8,11
I/911/4	7,85	7,63	7,44	7,38	7,38	7,29	7,42	7,55	7,60	7,62	7,82	7,73	7,85	7,38	7,60	7,82	7,85	7,82	7,85
II/913/1	9,40	9,43	9,49	9,49	9,52	9,53	9,56	9,61	9,59	9,64	9,66	9,70	9,49	9,53	9,61	9,70	9,53	9,70	9,70
II/914/1	7,04	7,05	7,08	7,04	7,01	6,96	6,97	7,07	7,08	7,11	7,16	7,14	7,08	7,04	7,08	7,16	7,08	7,16	7,16
I/920/1	-0,44	-0,45	-0,52	-0,53	-0,49	-0,60	-0,60	-0,61	-0,56	-0,53	-0,48	-0,51	-0,44	-0,49	-0,56	-0,48	-0,44	-0,48	-0,44
I/920/2	-0,57	-0,56	-0,58	-0,58	-0,57	-0,60	-0,58	-0,58	-0,58	-0,60	-0,59	-0,59	-0,56	-0,57	-0,58	-0,59	-0,56	-0,58	-0,56
I/920/3	-1,60	-1,09	-1,13	-1,63	-1,66	-1,16	-1,21	-1,22	-1,14	-1,20	-1,63	-1,23	-1,09	-1,16	-1,14	-1,20	-1,09	-1,14	-1,09
I/925/2	8,50	8,38	8,30	8,18	7,62	7,38	7,25	7,76	8,01	8,00	8,45	8,54	8,50	8,18	8,01	8,54	8,50	8,54	8,54
II/926/1	24,75	24,93	25,16	25,22	25,18	24,98	24,87	25,02	25,07	25,25	25,39	25,47	25,16	25,22	25,07	25,47	25,22	25,47	25,47
II/927/1	-0,47	-0,42	-0,38	-0,43	-0,47	-0,46	-0,38	-0,33	-0,29	-0,32	-0,24	-0,24	-0,38	-0,43	-0,29	-0,24	-0,38	-0,24	-0,24
II/927/2	-0,33	-0,32	-0,33	-0,28	-0,32	-0,33	-0,28	-0,24	-0,19	-0,22	-0,12	-0,14	-0,32	-0,28	-0,19	-0,12	-0,28	-0,12	-0,12
II/927/3	-0,48	-0,43	-0,39	-0,44	-0,48	-0,47	-0,39	-0,33	-0,29	-0,32	-0,24	-0,24	-0,39	-0,44	-0,29	-0,24	-0,39	-0,24	-0,24
II/930/1	1,71		1,65	1,61	1,65	1,65	1,64	1,80	1,82	1,85	1,90	1,90	1,71	1,65	1,82	1,90	1,71	1,90	1,90
II/930/2	3,24		3,18	3,08	3,05	3,08	3,09	3,25	3,35	3,36	3,35	3,35	3,24	3,08	3,35	3,36	3,24	3,36	3,36
II/931/1	3,88	3,90	3,90	3,90	3,85	3,86	3,89	3,90	3,90	3,95	4,01	4,02	3,90	3,90	3,90	4,02	3,90	4,02	4,02
II/940/1	33,02	32,47	32,20	32,15	32,72	31,40	31,40	31,25	31,45	31,45	31,30	31,55	33,02	32,72	31,45	31,55	33,02	31,55	33,02
II/942/1	12,83	11,90	11,82	11,73	11,26	10,92	10,89	10,71	10,87	10,69	10,68	10,86	12,83	11,73	10,89	10,86	12,83	10,89	12,83
II/944/1	-2,28	-2,32	-2,17	-2,13	-2,17	-2,49	-2,27	-2,30	-2,22	-2,21	-2,17	-2,38	-2,17	-2,13	-2,22	-2,17	-2,13	-2,17	-2,13
II/946/1	-2,72	-2,72	-2,72	-2,81	-2,79	-2,84	-2,81	-2,82	-2,82	-2,77	-2,77	-2,81	-2,72	-2,79	-2,81	-2,77	-2,72	-2,77	-2,72
II/948/1	32,41	32,67	32,88	33,07	33,05	32,98	33,00	33,35	33,45	33,65	33,89	34,58	32,88	33,07	33,45	34,58	33,07	34,58	34,58
II/949/1	15,50	15,44	15,52	15,60	15,58	15,60	15,66	15,63	15,60	15,62	15,70	15,70	15,52	15,60	15,66	15,70	15,60	15,70	15,70
II/951/1	6,97	6,92	7,04	6,99	6,53	6,42	6,60	6,68	6,77	6,94	7,00	7,02	7,04	6,99	6,77	7,02	7,04	7,02	7,04
II/952/1	4,14	4,10	4,14	4,12	3,79	3,85	3,96	4,05	4,10	4,10	4,10	4,10	4,14	4,12	4,10	4,10	4,14	4,10	4,14
II/957/1	1,10	1,11	1,13	1,10	1,02	1,04	1,09	1,09	1,10	1,13	1,15	1,15	1,13	1,10	1,10	1,15	1,13	1,15	1,15
I/960/1	-12,46	-12,52	-12,62	-12,68	-12,74	-12,79	-12,76	-12,67	-12,63	-12,59	-12,51	-12,46	-12,46	-12,68	-12,63	-12,46	-12,46	-12,46	-12,46
II/963/1	3,16	3,00	3,05	2,95	2,69	2,83	2,98	3,15	3,24	3,28	3,41	3,39	3,16	2,95	3,24	3,41	3,16	3,41	3,41

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/965/1	3,93	3,88	3,88	3,83	3,58	3,38	3,53	3,73	3,88	3,68	3,78	3,88	3,93	3,83	3,88	3,88	3,93	3,88	3,93
II/968/1	10,65	10,55	10,65	10,57	10,27	9,85	9,55	9,75	9,85	9,95	10,10	10,25	10,65	10,57	9,85	10,25	10,65	10,25	10,65
II/969/1	3,29	3,11	2,90	2,82	2,38	2,20	2,37	2,59	2,72	2,68	2,79	2,89	3,29	2,82	2,72	2,89	3,29	2,89	3,29
I/970/1	2,92	2,92	2,89	2,86	2,73	2,72	2,75	2,83	2,88	2,88	2,95	2,94	2,92	2,86	2,88	2,95	2,92	2,95	2,95
I/970/2	5,03	5,01	5,00	4,96	4,75	4,81	4,85	4,97	5,02	5,13	5,17	5,12	5,03	4,96	5,02	5,17	5,03	5,17	5,17
I/970/3	4,94	4,93	4,91	4,87	4,67	4,72	4,77	4,89	4,94	5,04	5,08	5,03	4,94	4,87	4,94	5,08	4,94	5,08	5,08
II/971/1	8,54	7,55	7,66	7,48	8,31	7,57	8,59	8,32	7,78	7,91	7,90	8,17	8,54	8,31	8,59	8,17	8,54	8,59	8,59
II/972/1	-14,43	-14,48	-14,50	-14,57	-14,61	-14,64	-14,59	-14,52	-14,51	-14,55	-14,55	-14,56	-14,43	-14,57	-14,51	-14,55	-14,43	-14,51	-14,43
II/979/1	11,89	11,81	11,78	11,76	11,73	11,63	11,68	11,78	11,86	11,93	12,08	12,03	11,89	11,76	11,86	12,08	11,89	12,08	12,08
II/989/1	3,36	3,15	2,65	2,50	2,15	2,28	2,40	2,62	2,74	2,84	2,84	2,86	3,36	2,50	2,74	2,86	3,36	2,86	3,36
II/994/1	8,22	8,28	8,34	8,30	8,23	8,11	8,10	8,13	8,16	8,19	8,28	8,33	8,34	8,30	8,16	8,33	8,34	8,33	8,34
II/996/1	2,78	2,75	2,62	2,60	2,47	2,47	2,49	2,56	2,55	2,53	2,61	2,59	2,78	2,60	2,56	2,61	2,78	2,61	2,78
I/999/1	6,78	6,77	6,74	6,68	6,64	6,53	6,48	6,50	6,53	6,64	6,76	6,76	6,78	6,68	6,53	6,76	6,78	6,76	6,78
I/999/2	6,69	6,66	6,64	6,58	6,44	6,37	6,32	6,36	6,42	6,53	6,67	6,67	6,69	6,58	6,42	6,67	6,69	6,67	6,69
I/999/3	6,68	6,66	6,65	6,58	6,44	6,37	6,31	6,36	6,41	6,52	6,66	6,67	6,68	6,58	6,41	6,67	6,68	6,67	6,68
I/999/4	3,04	2,95	2,90	2,62	2,33	2,62	2,83	2,71	2,79	3,16	3,40	3,43	3,04	2,62	2,83	3,43	3,04	3,43	3,43
I/1000/1	0,88	0,80	0,78	0,74	0,75	0,77	0,88	1,02	1,15	1,15	0,89	0,88	0,88	0,77	1,15	1,15	0,88	1,15	1,15
I/1000/4	0,01	0,00	0,21	-0,04	-0,06	0,00	0,09	0,43	0,35	0,44	0,03	-0,09	0,21	0,00	0,43	0,44	0,21	0,44	0,44
II/1001/1	15,55	15,55	15,53	15,53	15,53	15,53	15,67	15,75	15,82	15,82	15,95	15,95	15,55	15,53	15,82	15,95	15,55	15,95	15,95
II/1003/1	2,46	2,45	2,39	2,37	2,38	2,42	2,43	2,46	2,46	2,40	2,42	2,41	2,46	2,42	2,46	2,42	2,46	2,46	2,46
II/1011/1	20,42	20,33	20,35	20,32	20,37	20,29	20,24	20,22	20,26	20,26	20,21	20,22	20,42	20,37	20,26	20,26	20,42	20,26	20,42
II/1022/1	3,37	3,32	3,26	3,27	3,04	3,13	3,21	3,29	3,38	3,49	3,52	3,57	3,37	3,27	3,38	3,57	3,37	3,57	3,57
II/1024/1	2,63	2,01	1,91	1,85	1,72	1,73	2,11	2,23	2,14	1,89	1,71	1,81	2,63	1,85	2,23	1,89	2,63	2,23	2,63
II/1025/1	7,77	7,72	7,58	7,48	7,24	7,28	7,47	7,64	7,69	7,70	7,84	7,86	7,77	7,48	7,69	7,86	7,77	7,86	7,86
II/1026/1	2,20	1,87	1,75	1,76	1,82	1,96	2,20	2,34	2,32	2,26	2,10	2,04	2,20	1,96	2,34	2,26	2,20	2,34	2,34

II/1027/1	8,27	8,29	8,28	8,31	8,32	8,33	8,32	8,29	8,31	8,33	8,32	8,33	8,29	8,33	8,32	8,33	8,33	8,33	
II/1028/1	3,45	3,35	3,25	3,22	3,14	3,18	3,29	3,35	3,33	3,37	3,41	3,41	3,45	3,22	3,35	3,41	3,45	3,41	3,45
II/1029/1	2,08	2,09	1,91	1,88	1,86	1,82	1,86	1,88	1,88	1,90	1,89	1,84	2,09	1,88	1,88	1,90	2,09	1,90	2,09
II/1030/1	3,60	3,53	3,37	3,31	3,11	3,14	3,43	3,43	3,48	3,20	3,32	4,92	3,60	3,31	3,48	4,92	3,60	4,92	4,92
II/1031/1	24,00	23,86	23,86	23,95	23,95	24,01	23,98	23,97	23,93	23,94	24,02	24,05	24,00	24,01	23,98	24,05	24,01	24,05	24,05
II/1032/1	12,46	12,45	12,43	12,37	12,36	12,34	12,37	12,40	12,44	12,46	12,51	12,53	12,46	12,37	12,44	12,53	12,46	12,53	12,53
II/1033/1	33,06	33,06	33,03	32,96	32,97	33,01	33,07	33,08	33,07	33,08		33,15	33,06	33,01	33,08	33,15	33,06	33,15	33,15
II/1034/1	-0,45	-0,64	-0,63	-0,66	-0,73	-0,70	-0,45	-0,32	-0,46	-0,58	-0,67	-0,70	-0,45	-0,66	-0,32	-0,58	-0,45	-0,32	-0,32
II/1035/1	1,85	1,71	1,57	1,55	1,25	1,30	1,70	1,48	1,56	1,66	1,82	1,88	1,85	1,55	1,70	1,88	1,85	1,88	1,88
II/1037/1	2,41	2,40	2,39	2,39	2,37	2,38	2,48	2,52	2,56	2,60	2,66	2,66	2,41	2,39	2,56	2,66	2,41	2,66	2,66
II/1039/1	2,53	2,55	2,20	2,17	2,29	2,34	2,20	2,43	2,29	2,29	2,26	2,41	2,55	2,34	2,43	2,41	2,55	2,43	2,55
II/1040/1	2,89	2,83	2,71	2,60	2,54	2,61	2,72	2,84	2,73	2,72	2,73	2,72	2,89	2,61	2,84	2,73	2,89	2,84	2,89
II/1042/1	5,74	5,74	5,76	5,60	5,71	5,69	5,78	5,80	5,78	5,76	5,73	5,67	5,76	5,71	5,80	5,76	5,76	5,80	5,80
II/1044/1	3,06		2,43	1,90	1,87	2,08	2,50	2,70	2,55	2,74	2,53	2,54	3,06	2,08	2,70	2,74	3,06	2,74	3,06
II/1045/1	-1,00	-1,15	-0,94	-0,88	-0,98	-1,04	-1,08	-0,90	-1,08	-0,94	-0,96	-0,95	-0,94	-0,88	-0,90	-0,94	-0,88	-0,90	-0,88
II/1046/1	-2,48	-2,70	-2,91	-2,97	-3,07	-3,05	-2,83	-2,76	-2,77	-2,77	-2,84	-2,84	-2,48	-2,97	-2,76	-2,77	-2,48	-2,76	-2,48
II/1048/1	2,72	2,60	2,46	2,38	2,22	2,18	2,34	2,46	2,54	2,35	2,46	2,46	2,72	2,38	2,54	2,46	2,72	2,54	2,72
II/1050/1	11,66	11,66	11,72	11,74	11,71	11,72	11,80	11,81	11,83	11,84	11,90	11,92	11,72	11,74	11,83	11,92	11,74	11,92	11,92
II/1057/1	10,31	10,33	10,25	10,40	10,27	10,60	10,65	10,60	10,61	10,59	10,60	10,61	10,33	10,60	10,65	10,61	10,60	10,65	10,65
II/1061/1	-3,43	-3,79		-3,89	-3,81	-3,59	-3,47	-3,38	-3,37	-3,35	-3,26	-3,26	-3,43	-3,59	-3,37	-3,26	-3,43	-3,26	-3,26
II/1062/1	6,79	6,77	6,78	6,77	6,61	6,62	6,64	6,68	6,68	6,65	6,65	6,64	6,79	6,77	6,68	6,65	6,79	6,68	6,79
II/1065/1	7,85	8,10	7,70	7,65	7,65	7,63	7,54	7,52	8,00	7,85	7,48	7,76	8,10	7,65	8,00	7,85	8,10	8,00	8,10
II/1069/1	18,34	18,44	18,05	17,80	17,63	17,44	17,45	17,53	17,76	17,80	17,87	17,88	18,44	17,80	17,76	17,88	18,44	17,88	18,44
II/1070/1	6,98	7,01	7,03	7,17	7,29	7,38	7,38	7,55	7,56	7,59	7,61	7,65	7,03	7,38	7,56	7,65	7,38	7,65	7,65
II/1071/1	3,02	3,02	2,99	2,90	2,68	2,59	2,57	2,64	2,65	2,85	2,94	2,96	3,02	2,90	2,65	2,96	3,02	2,96	3,02
II/1077/1	14,26	14,25	14,23	14,15	14,14	14,18	14,22	14,32	14,48	14,61	14,72	14,74	14,26	14,18	14,48	14,74	14,26	14,74	14,74
II/1078/1	7,25	7,21	7,08	6,68	5,40	4,83	4,88	5,18	5,67	6,20	6,77	7,00	7,25	6,68	5,67	7,00	7,25	7,00	7,25

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1079/1	6,24	6,10	6,02	5,92	5,74	5,73	5,83	6,00	6,16	6,44	6,55	6,57	6,24	5,92	6,16	6,57	6,24	6,57	6,57
II/1080/1	3,70	3,37	3,45	3,17	2,53	2,75	3,04	3,39	3,74	4,06	4,30	4,34	3,70	3,17	3,74	4,34	3,70	4,34	4,34
II/1081/1	3,48	3,43	3,41	3,38	3,22	3,20	3,25	3,29	3,40	3,41	3,50	3,51	3,48	3,38	3,40	3,51	3,48	3,51	3,51
II/1082/1	12,61	12,58	12,56	12,50	12,25	12,26	12,25	12,40	12,43	12,50	12,67	12,60	12,61	12,50	12,43	12,67	12,61	12,67	12,67
II/1084/1	17,00	17,03	17,05	17,05	17,07	17,07	17,08	17,12	17,15	17,20	17,24	17,26	17,05	17,07	17,15	17,26	17,07	17,26	17,26
II/1085/1	5,64	5,65	5,63	5,63	5,61	5,60	5,60	5,64	5,70	5,75	5,79	5,80	5,65	5,63	5,70	5,80	5,65	5,80	5,80
I/1090/2	1,74	1,54	1,59	1,45	1,61	1,61	1,77	1,82	1,84	1,88	1,86	1,85	1,74	1,61	1,84	1,88	1,74	1,88	1,88
I/1090/3	1,26	1,17	1,18	1,12	1,12	1,17	1,19	1,31	1,31	1,48	1,52	1,53	1,26	1,17	1,31	1,53	1,26	1,53	1,53
II/1091/1	4,02	3,95	3,55	3,48	3,57	3,52	3,51	3,65	3,60	3,60	3,68	4,02	3,57	3,65	3,68	4,02	3,68	4,02	3,68
II/1092/1	1,73	1,45	1,40	1,26	1,10	1,15	1,40	1,51	1,71	1,87	2,00	1,99	1,73	1,26	1,71	2,00	1,73	2,00	2,00
II/1094/1	9,00	8,94	8,80	8,75	8,72	8,53	8,53	8,61	8,65	8,61	8,83	8,92	9,00	8,75	8,65	8,92	9,00	8,92	9,00
II/1097/1	2,27	1,67	2,05	1,92	1,91	1,92	1,87	1,99	1,95	1,87	1,94	2,07	2,27	1,92	1,99	2,07	2,27	2,07	2,27
II/1102/1	2,66	2,56	2,55	2,49	2,43	2,50	2,68	2,78	2,77	2,64	2,74	2,74	2,66	2,50	2,78	2,74	2,66	2,78	2,78
II/1109/1	5,47	5,44	5,77	5,09	4,43	4,74	5,43	5,65	5,76	5,48	5,78	5,69	5,77	5,09	5,76	5,78	5,77	5,78	5,78
II/1111/1	5,24	5,24	5,26	5,23	5,18	5,26	5,28	5,32	5,37	5,42	5,50	5,50	5,26	5,26	5,37	5,50	5,26	5,50	5,50
II/1124/1	1,35	1,20	1,19	1,15	1,14	1,25	1,45	1,52	1,60	1,60	1,71	1,70	1,35	1,25	1,60	1,71	1,35	1,71	1,71
II/1126/1	61,23	61,11	60,92	60,89	60,07	59,55	59,32	59,10	58,99	58,89	58,85	58,66	61,23	60,89	59,32	58,89	61,23	59,32	61,23
II/1127/1	0,53	0,36	0,39	0,22	0,24	0,21	0,39	0,42	0,39	0,42	0,53	0,48	0,53	0,24	0,42	0,53	0,53	0,53	0,53
II/1128/1	0,96	0,73	0,74	0,59	0,61	0,61	0,80	0,82	0,86	0,84	0,98	0,94	0,96	0,61	0,86	0,98	0,96	0,98	0,98
II/1129/1	48,66	48,33	48,08	47,92	45,72	44,90	44,33	43,89	43,61	43,56	43,65	43,29	48,66	47,92	44,33	43,65	48,66	44,33	48,66
II/1131/1	52,72	52,43	52,14	51,93	49,87	48,96	48,44	48,02	47,82	47,65	47,52	47,35	52,72	51,93	48,44	47,65	52,72	48,44	52,72
II/1134/1	44,98	44,69	44,54	44,44	43,85	43,50	43,29	43,28	43,25	43,22	43,27	43,37	44,98	44,44	43,29	43,37	44,98	43,37	44,98
II/1136/1	1,43	1,42	1,40	1,36	1,37	1,36	1,42	1,42	1,43	1,45	1,49	1,50	1,43	1,37	1,43	1,50	1,43	1,50	1,50
II/1137/1	0,32	0,31	0,30	0,29	0,32	0,33	0,40	0,40	0,42	0,46	0,53	0,54	0,32	0,33	0,42	0,54	0,33	0,54	0,54
II/1141/1	-1,08	-1,09	-1,12	-1,12	-1,25	-1,35	-1,27	-1,25	-1,14	-1,08	-1,09	-0,93	-1,08	-1,12	-1,14	-0,93	-1,08	-0,93	-0,93

II/1142/1	-2,48	-2,50	-2,52	-2,53	-2,58	-2,58	-2,54	-2,52	-2,52	-2,51	-2,47	-2,48	-2,48	-2,53	-2,52	-2,47	-2,48	-2,47	-2,47
II/1142/2	6,49	6,48	6,45	6,41	6,31	6,30	6,27	6,31	6,30	6,30	6,38	6,40	6,49	6,41	6,31	6,40	6,49	6,40	6,49
II/1144/1		-18,87	-18,87	-18,86	-18,86	-18,88	-18,96	-18,96	-18,90	-18,90	-18,92	-18,87	-18,86	-18,88	-18,90	-18,86	-18,88	-18,86	
II/1144/2	1,44	1,25	1,22	1,27	1,23	1,25	1,45	1,49	1,55	1,46	1,60	1,58	1,44	1,27	1,55	1,60	1,44	1,60	1,60
II/1145/1	3,42	3,01	3,16	2,71	2,01	2,07	2,80	2,86	2,98	2,96	3,28	3,22	3,42	2,71	2,98	3,28	3,42	3,28	3,42
II/1146/1	2,55	2,45	2,36	2,16	2,10	1,89	1,93	2,04	2,12	2,20	2,26	2,34	2,55	2,16	2,12	2,34	2,55	2,34	2,55
II/1146/2	3,24	3,12	2,90	2,71	2,68	2,60	2,82	2,89	2,98	3,08	3,06	2,97	3,24	2,71	2,98	3,08	3,24	3,08	3,24
II/1155/1	61,77	61,55	61,43	61,37	60,51	60,17	60,15	60,23	60,17	60,13	60,30	60,50	61,77	61,37	60,23	60,50	61,77	60,50	61,77
II/1155/2	56,26	54,95	54,46	55,49	55,48	55,84	55,50	55,82	55,51	54,89	54,35	54,35	56,26	55,84	55,82	54,89	56,26	55,82	56,26
II/1157/1	33,37	32,29	32,57	31,91	31,41	30,79	31,87	32,11	32,19	33,41	33,51	33,57	33,37	31,91	32,19	33,57	33,37	33,57	33,57
II/1158/1	-5,15	-4,90	-4,82	-4,94	-5,25	-6,06	-6,29	-6,35	-6,35	-6,12	-5,85	-4,89	-4,82	-4,94	-6,29	-4,89	-4,82	-4,89	-4,82
II/1166/1	10,56	10,58	10,48	10,49	10,46	10,36	10,18	10,30	10,30	10,30	10,35	10,35	10,58	10,49	10,30	10,35	10,58	10,35	10,58
II/1171/1	24,55	24,58	24,60	24,61	24,63	24,53	24,56	24,69	24,59	24,62	24,58	24,61	24,60	24,63	24,69	24,62	24,63	24,69	24,69
II/1177/1	14,23	14,19	14,22	14,15	14,21	14,15	14,24	14,23	14,24	14,23	14,24	14,20	14,23	14,21	14,24	14,24	14,23	14,24	14,24
II/1178/1	4,89	4,84	4,85	4,75	4,71	4,69	4,80	4,85	4,75	4,64	4,79	4,82	4,89	4,75	4,85	4,82	4,89	4,85	4,89
II/1180/1	55,23	55,24	55,19	55,08	55,33	55,19	55,28	55,25	55,24	55,26	55,35	55,27	55,24	55,33	55,28	55,35	55,33	55,35	55,35
II/1180/2	24,99	21,66	23,75	22,56	22,40	21,56	21,47	23,91	27,67	27,07	27,87	23,50	24,99	22,56	27,67	27,87	24,99	27,87	27,87
II/1181/3	7,66	7,65	7,60	7,57	7,34	7,06	6,86	6,94	6,26	6,49	6,69	6,80	7,66	7,57	6,94	6,80	7,66	6,94	7,66
II/1181/4	18,42	17,67	17,50	17,45	17,34	17,19	17,20	16,05	14,38	13,77	13,56	13,48	18,42	17,45	17,20	13,77	18,42	17,20	18,42
II/1187/2	8,84	9,00	9,08	9,19	9,21	9,05	8,61	8,11	8,11	7,85	7,75	7,89	9,08	9,21	8,61	7,89	9,21	8,61	9,21
I/1198/1	-18,63	-18,45	-18,24	-18,26	-18,55	-18,90	-18,84	-18,20	-18,22	-17,79	-17,06	-16,34	-18,24	-18,26	-18,20	-16,34	-18,24	-16,34	-16,34
I/1198/2	-10,85	-11,14	-11,01	-11,41	-12,14	-11,96	-11,48	-11,21	-11,07	-10,16	-10,83	-10,85	-10,85	-11,41	-11,07	-10,16	-10,85	-10,16	-10,16
I/1199/1		-3,53	-3,60	-1,56	-1,19	-1,97	-1,37	-0,83	0,02	1,02	1,64	1,76	-3,53	-1,19	0,02	1,76	-1,19	1,76	1,76
I/1199/2	15,81	15,94	16,13	15,76	14,78	14,46	14,69	14,95	15,15	15,44	15,73	15,81	16,13	15,76	15,15	15,81	16,13	15,81	16,13
I/1199/3	4,80	4,80	4,86	2,39	1,22	0,99	1,50	3,14	3,48	3,93	4,44	4,50	4,86	2,39	3,48	4,50	4,86	4,50	4,86
II/1200/1	1,35	1,18	1,18	1,10	0,97	1,06	1,25	1,43	1,43	1,33	1,40	1,35	1,35	1,10	1,43	1,40	1,35	1,43	1,43
II/1203/1	2,71	2,73	2,70	2,68	2,61	2,55	2,53	2,58	2,59	2,60	2,64	2,73	2,68	2,59	2,64	2,73	2,64	2,73	2,73

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1204/1	7,55	7,59	7,60	7,66	7,65	7,63	7,62	7,65	7,66	7,61	7,67	7,68	7,60	7,66	7,66	7,68	7,66	7,68	7,68
II/1207/1	12,75	12,85	12,98	12,93	12,51	12,59	12,45	12,67	12,81	12,95	13,13	13,18	12,98	12,93	12,81	13,18	12,98	13,18	13,18
II/1210/1	2,87	2,95	2,94	2,94	2,98	2,97	2,98	3,01	3,02	3,04	3,07	3,10	2,95	2,98	3,02	3,10	2,98	3,10	3,10
II/1213/1	5,69	5,79	5,89	5,98	5,93	5,84	5,82	5,84	5,97	6,11	6,17	6,21	5,89	5,98	5,97	6,21	5,98	6,21	6,21
II/1215/1	7,97	8,08	8,25	8,33	8,35	8,45	8,34	8,31	8,28	8,23	8,01	8,05	8,25	8,45	8,34	8,23	8,45	8,34	8,45
II/1216/1	1,54	1,38	1,39	1,21	0,85	0,90	0,96	1,09	1,19	0,74	0,87	0,94	1,54	1,21	1,19	0,94	1,54	1,19	1,54
II/1226/1	12,53	12,58	12,64	12,68	12,78	12,83	12,88	12,95	13,01	13,07	13,12	13,17	12,64	12,83	13,01	13,17	12,83	13,17	13,17
II/1228/1	4,31	4,33	4,35	4,37	4,27	4,12	4,06	4,12	4,17	4,23	4,29	4,32	4,35	4,37	4,17	4,32	4,37	4,32	4,37
II/1229/1	3,44	3,40	3,24	3,15	2,78	2,72	2,80	2,85	2,84	2,82	2,89	2,92	3,44	3,15	2,85	2,92	3,44	2,92	3,44
II/1233/1	20,62	20,65	20,60	20,52	20,55	20,40	20,41	20,37	20,32	20,30	20,33	20,35	20,65	20,55	20,41	20,35	20,65	20,41	20,65
II/1239/1	21,06	21,07	21,10	21,07	21,12	21,09	21,10	21,15	21,14	21,16	21,23	21,26	21,10	21,12	21,15	21,26	21,12	21,26	21,26
II/1242/1	21,57	21,60	21,66	21,74	21,80	21,67	21,75	21,77	21,80	21,79	21,88	21,80	21,66	21,80	21,80	21,88	21,80	21,88	21,88
II/1243/1	6,03	5,81	5,87	5,82	5,02	5,12	5,33	5,45	5,36	5,27	5,56	5,60	6,03	5,82	5,45	5,60	6,03	5,60	6,03
II/1244/1	9,29	9,29	9,30	9,28	9,10	9,04	9,17	9,30	9,36	9,26	9,34	9,35	9,30	9,28	9,36	9,35	9,30	9,36	9,36
II/1258/1	5,26	5,32	5,29	5,29	5,11	5,01	5,01	5,05	5,03	5,01	5,09	5,10	5,32	5,29	5,05	5,10	5,32	5,10	5,32
II/1259/1	1,37	1,12	1,02	0,93	0,39	0,50	0,71	0,96	1,14	1,27	1,45	1,51	1,37	0,93	1,14	1,51	1,37	1,51	1,51
II/1261/1	23,10	23,28	23,15	23,22	23,25	23,16	23,18	23,16	23,16	23,19	23,25	23,29	23,28	23,25	23,18	23,29	23,28	23,29	23,29
II/1262/1	21,72	21,78	21,76	21,74	21,75	21,72	21,68	21,71	21,68	21,77	21,82	21,82	21,78	21,75	21,71	21,82	21,78	21,82	21,82
II/1263/1	7,19	7,08	7,04	6,99	5,66	5,79	5,99	6,38	6,35	6,40	6,67	6,68	7,19	6,99	6,38	6,68	7,19	6,68	7,19
II/1266/1	2,57	2,54	2,42	2,38	2,01	2,13	2,23	2,26	2,27	2,29	2,36	2,37	2,57	2,38	2,27	2,37	2,57	2,37	2,57
II/1267/1	1,48	1,41	1,43	1,40	0,88	0,91	1,00	1,09	1,14	1,25	1,37	1,39	1,48	1,40	1,14	1,39	1,48	1,39	1,48
II/1270/2	10,90	10,91	10,97	10,94	10,96	10,97	11,05	11,10	11,17	11,21	11,21	11,26	10,97	10,97	11,17	11,26	10,97	11,26	11,26
II/1272/1	3,79	3,81	3,83	3,87	3,88	3,82	3,88	3,90	3,86	3,68	3,53	3,52	3,83	3,88	3,90	3,68	3,88	3,90	3,90
II/1272/2	12,28	12,32	12,33	12,33	12,25	12,12	12,20	12,29	12,28	11,90	11,92	11,93	12,33	12,33	12,29	11,93	12,33	12,29	12,33
II/1275/1	2,36	2,33	2,30	2,28	2,19	2,23	2,28	2,21	2,09	1,96	2,08	2,13	2,36	2,28	2,28	2,13	2,36	2,28	2,36
II/1277/1	5,45	5,40	5,38	5,33	5,21	5,18	5,28	5,35	5,43	5,56	5,60	5,69	5,45	5,33	5,43	5,69	5,45	5,69	5,69

II/1278/1	3,90	3,93	3,95	3,88	3,72	3,60	3,64	3,66	3,76	3,88	3,96	4,01	3,95	3,88	3,76	4,01	3,95	4,01	4,01
II/1280/1	1,98	1,87	1,85	1,82	1,45	1,51	1,73	2,06	2,03	2,07	2,14	2,04	1,98	1,82	2,06	2,14	1,98	2,14	2,14
II/1283/1	7,18	7,19	7,20	7,08	6,90	6,65	6,70	6,75	6,92	7,02	7,15	7,17	7,20	7,08	6,92	7,17	7,20	7,17	7,20
II/1288/1	1,55	1,47	1,44	1,38	1,32	1,32	1,41	1,46	1,48	1,52	1,58	1,60	1,55	1,38	1,48	1,60	1,55	1,60	1,60
II/1289/1	3,90	3,85	3,90	3,90	3,85	3,80	3,80	3,90	4,00	4,05	4,10	4,10	3,90	3,90	4,00	4,10	3,90	4,10	4,10
II/1290/1	3,98	3,96	3,97	3,93	3,84	3,73	3,74	3,80	3,79	3,80	3,87	3,89	3,98	3,93	3,80	3,89	3,98	3,89	3,98
II/1334/1	1,02	0,75	0,65	0,51	0,40	0,57	0,75	0,83	0,82	0,67	0,87	0,86	1,02	0,57	0,83	0,87	1,02	0,87	1,02
II/1340/1	2,04	1,79	1,71	1,55	1,44	1,65	2,11	1,99	2,13	1,99	2,22	2,24	2,04	1,65	2,13	2,24	2,04	2,24	2,24
II/1347/1	4,61	4,51	4,48	4,49	3,96		4,15	4,17	4,25	4,54	4,44	4,30	4,61	4,49	4,25	4,54	4,61	4,54	4,61
II/1349/1	5,07	4,89	4,91	4,85	4,72	4,72	4,92	4,97	4,99	5,05	5,09	5,08	5,07	4,85	4,99	5,09	5,07	5,09	5,09
II/1350/1	3,44	3,41	3,39	3,35	3,22	3,14	3,29	3,37	3,39	3,42	3,49	3,48	3,44	3,35	3,39	3,49	3,44	3,49	3,49
II/1377/1	1,30	1,14	1,32	1,13	1,15	1,18	1,20	1,46	1,50	1,50	1,45	1,49	1,32	1,18	1,50	1,50	1,32	1,50	1,50
II/1378/1	50,04	50,63	50,30	49,12	39,22	40,18	42,91	45,14	46,11	47,27	48,37	48,68	50,63	49,12	46,11	48,68	50,63	48,68	50,63
II/1380/1	6,62	6,65	6,72	6,70	6,45	6,35	6,53	6,63	6,69	6,72	6,78	6,78	6,72	6,70	6,69	6,78	6,72	6,78	6,78
II/1381/1	0,83	0,76	1,03	0,67	0,35	0,39	0,84	0,96	0,99	1,11	1,32	1,42	1,03	0,67	0,99	1,42	1,03	1,42	1,42
II/1389/1	6,57	6,66	6,76	6,87	6,86	6,63	6,65	6,67	6,72	6,82	6,89	6,96	6,76	6,87	6,72	6,96	6,87	6,96	6,96
II/1402/1	28,96	28,90	28,88	28,99	28,90	28,68	28,78	28,73	28,79	28,89	28,90	28,87	28,96	28,99	28,79	28,90	28,99	28,90	28,99
II/1403/1	8,85	8,92	9,00	9,05	8,94	8,70	8,65	8,72	8,82	8,91	9,01	9,05	9,00	9,05	8,82	9,05	9,05	9,05	9,05
II/1405/1	32,25	32,27	32,20	32,13	32,20	32,12	32,10	32,10	32,13	32,15	32,18	32,28	32,27	32,20	32,13	32,28	32,27	32,28	32,28
II/1426/1	-1,02	-0,99		-0,99	-1,02	-1,11	-1,14	-1,07	-1,02	-0,98	-0,94	-0,94	-0,99	-0,99	-1,02	-0,94	-0,99	-0,94	-0,94
II/1427/2	6,87	6,80	6,65	6,53	6,16	5,95	6,61	6,47	6,53	6,33	6,14	5,85	6,87	6,53	6,61	6,33	6,87	6,61	6,87
II/1428/1	38,85	38,87	38,87	38,96	38,93	38,97	38,96	39,01	39,01	39,08	39,08	39,11	38,87	38,97	39,01	39,11	38,97	39,11	39,11
II/1429/1	3,67	3,66	3,68	3,66	3,05	2,98	3,06	3,20	3,30	3,38	3,51	3,53	3,68	3,66	3,30	3,53	3,68	3,53	3,68
II/1453/2	2,46	2,18	2,18	2,08	1,84	1,94							2,46	2,08			2,46		2,46
II/1456/1	44,50	44,56	44,56	44,63	44,53	44,57	44,63	44,63	44,64	44,68	44,72	44,75	44,56	44,63	44,64	44,75	44,63	44,75	44,75
II/1458/1	75,54	75,54	75,55	75,53	75,54	75,54	75,54	75,54	75,52	75,52	75,52	80,79	75,55	75,54	75,54	80,79	75,55	80,79	80,79
II/1470/1	7,86	7,78	7,65	7,57	7,48	7,46	7,74	7,85	7,88	7,89	7,87	7,76	7,86	7,57	7,88	7,89	7,86	7,89	7,89
II/1471/1	9,36	9,24	9,08	9,02	8,83	8,72	8,73	8,80	8,82	8,83	8,99	8,99	9,36	9,02	8,82	8,99	9,36	8,99	9,36

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1472/1	8,59	8,60	8,59	8,55	8,47	8,35	8,35	8,39	8,43	8,44	8,51	8,50	8,60	8,55	8,43	8,51	8,60	8,51	8,60
II/1473/1	8,24	8,09	8,13	7,83	7,34	7,31	7,55	7,69	8,02	8,21	8,33	8,41	8,24	7,83	8,02	8,41	8,24	8,41	8,41
II/1477/1	3,06	2,94	2,76	2,66	2,10	2,10	2,32	2,57	2,54	2,63	2,83	2,88	3,06	2,66	2,57	2,88	3,06	2,88	3,06
II/1478/1	6,41	6,38	6,38	6,35	6,34	6,19	6,13	6,10	6,21	6,20	6,25	6,25	6,41	6,35	6,21	6,25	6,41	6,25	6,41
II/1479/1	4,59	4,36	4,18	3,84	3,41	3,46	3,66	3,94	4,04	4,08	4,27	4,28	4,59	3,84	4,04	4,28	4,59	4,28	4,59
II/1480/1	7,71	7,69	7,70	7,62	7,43	7,41	7,55	7,62	7,63	7,62	7,73	7,71	7,71	7,62	7,63	7,73	7,71	7,73	7,73
II/1484/1	3,90	3,83	3,70	3,64	3,56	3,55	3,64	3,70	3,72	3,74	3,75	3,79	3,90	3,64	3,72	3,79	3,90	3,79	3,90
II/1485/1	4,69	4,72	4,50	4,30	3,13	2,52	2,85	3,21	3,24	3,12	3,59	3,66	4,72	4,30	3,24	3,66	4,72	3,66	4,72
II/1487/1	14,01	13,95	13,95	13,94	13,80	13,62	13,59	13,85	13,85	13,53	13,67	13,61	14,01	13,94	13,85	13,67	14,01	13,85	14,01
II/1488/1	5,19	4,99	4,86	4,76	4,45	4,31	4,42	4,52	4,50	4,52	4,71	4,76	5,19	4,76	4,52	4,76	5,19	4,76	5,19
II/1514/1	3,28	3,30	3,32	3,35	3,31	3,20	3,17	3,26	3,29	3,27	3,30	3,37	3,32	3,35	3,29	3,37	3,35	3,37	3,37
II/1518/1	7,00	6,90	6,87	6,58	6,23	6,17	6,23	6,40	6,64	6,90	7,05	7,05	7,00	6,58	6,64	7,05	7,00	7,05	7,05
II/1523/1	6,13	6,15	6,19	6,18	6,08	6,00	6,03	6,04	6,06	6,11	6,16	6,18	6,19	6,18	6,06	6,18	6,19	6,18	6,19
II/1525/1	4,78	4,77	4,78	4,76	4,62	4,60	4,57	4,59	4,63	4,68	4,70	4,72	4,78	4,76	4,63	4,72	4,78	4,72	4,78
II/1526/1	3,32	3,35	3,35	3,36	3,16	3,21	3,29	3,41	3,49	3,52	3,57	3,55	3,35	3,36	3,49	3,57	3,36	3,57	3,57
II/1527/1	1,51	1,37	1,32	1,29	0,82	0,72	0,87	1,02	1,20	1,18	1,32	1,32	1,51	1,29	1,20	1,32	1,51	1,32	1,51
II/1528/1	1,66	1,62	1,62	1,57	1,54	1,50	1,47	1,47	1,49	1,49	1,49	1,51	1,66	1,57	1,49	1,51	1,66	1,51	1,66
II/1530/1	10,16	10,19	10,20	10,19	10,15	10,10	10,12	10,13	10,14	10,12	10,19	10,20	10,20	10,19	10,14	10,20	10,20	10,20	10,20
II/1531/1	4,80	4,78	4,82	4,74	4,63	4,65	4,68	4,74	4,83	4,90	4,91	4,89	4,82	4,74	4,83	4,91	4,82	4,91	4,91
II/1534/1	3,22	3,06	3,20	3,16	2,68	2,68	2,87	3,10	3,25	3,28	3,40	3,44	3,22	3,16	3,25	3,44	3,22	3,44	3,44
II/1535/1	2,50	2,38	2,32	2,16	1,83	1,88	1,96	2,13	2,26	2,42	2,51	2,49	2,50	2,16	2,26	2,51	2,50	2,51	2,51
II/1536/1	4,17	4,03	4,02	3,84	3,41	3,34	3,58	3,78	3,92	4,04	4,12	4,05	4,17	3,84	3,92	4,12	4,17	4,12	4,17
II/1537/1	4,85	4,85	4,84	4,80	4,61	4,49	4,45	4,54	4,64	4,66	4,83	4,85	4,85	4,80	4,64	4,85	4,85	4,85	4,85
II/1538/1	2,07	1,90	1,90	1,74	1,60	1,74	1,87	1,83	1,91	1,93	2,14	2,10	2,07	1,74	1,91	2,14	2,07	2,14	2,14
II/1540/1	5,00	5,01	5,00	5,00	4,90	4,97	5,01	5,01	4,95	4,90	5,10	5,11	5,01	5,00	5,01	5,11	5,01	5,11	5,11
II/1541/1	1,44	1,39	1,32	1,30	1,20	1,54	1,57	1,58	1,54	1,57	1,60	1,62	1,44	1,54	1,58	1,62	1,54	1,62	1,62

II/1542/1	6,25	6,23	6,04	5,76	5,31	5,52	5,85	6,04	6,11	6,24	6,37	6,44	6,25	5,76	6,11	6,44	6,25	6,44	6,44
II/1543/1	2,93	2,95	2,65	2,64	2,21	2,19	2,41	2,59	2,76	2,89	3,08	3,21	2,95	2,64	2,76	3,21	2,95	3,21	3,21
II/1544/1	6,22	6,23	6,29	6,34	6,33	6,31	6,38	6,40	6,41	6,44	6,51	6,51	6,29	6,34	6,41	6,51	6,34	6,51	6,51
II/1550/1	4,91	4,90	4,87	4,89	4,44	4,27	4,50	4,60	4,61	4,64	4,76	4,78	4,91	4,89	4,61	4,78	4,91	4,78	4,91
II/1561/1	21,25	21,30	21,50	21,45	20,30	19,30	19,30	19,00	19,40	19,95	20,50	20,95	21,50	21,45	19,40	20,95	21,50	20,95	21,50
II/1565/1	2,48	2,12	1,87	1,70	1,82	1,95	2,12	2,19	2,17	2,28	2,31	2,24	2,48	1,95	2,19	2,31	2,48	2,31	2,48
II/1569/1	1,25	0,96	1,00	0,91	0,93	0,85	1,12	1,19	1,01	1,04	0,93	0,95	1,25	0,93	1,19	1,04	1,25	1,19	1,25
II/1569/2	1,42	1,11	1,12	1,09	1,11	1,05	1,29	1,35	1,29	1,18	1,10	1,12	1,42	1,11	1,35	1,18	1,42	1,35	1,42
II/1570/1	30,33	30,34	30,33	30,40	30,40	30,38	30,46	30,46	30,52	30,52	30,51	30,57	30,34	30,40	30,52	30,57	30,40	30,57	30,57
II/1576/1	4,75	4,30	4,58	4,55	4,70	4,55	4,55	4,65	4,55	4,45	4,55	4,85	4,75	4,70	4,65	4,85	4,75	4,85	4,85
II/1585/1	6,60	6,16	5,84	5,78	5,66	5,44	5,71	5,86	5,81	5,34	5,30	5,81	6,60	5,78	5,86	5,81	6,60	5,86	6,60
II/1593/1	5,25	5,23	5,23	5,19	5,19	5,22	5,23	5,25	5,28	5,25	5,16	5,14	5,25	5,22	5,28	5,25	5,25	5,28	5,28
II/1595/1	13,12	13,12	13,14	13,15	13,17	13,21	13,22	13,25	13,26	13,29	13,32	13,33	13,14	13,21	13,26	13,33	13,21	13,33	13,33
II/1596/1	8,70	8,73	8,70	8,62	8,52	8,46	8,42	8,93	8,57	8,34	9,13	9,06	8,73	8,62	8,93	9,13	8,73	9,13	9,13
II/1602/1	9,92	10,03	10,08	10,07	10,08	10,00	9,95	9,91	9,91	9,94	9,91	9,92	10,08	10,08	9,95	9,94	10,08	9,95	10,08
II/1603/1	2,93	2,82	2,78	2,66	2,01	2,16	2,47	2,62	2,67	2,65	2,76	2,78	2,93	2,66	2,67	2,78	2,93	2,78	2,93
II/1604/1	3,15	3,04	3,06	2,97	1,64	2,05	2,34	2,51	2,35	1,63	2,34	2,43	3,15	2,97	2,51	2,43	3,15	2,51	3,15
II/1604/2	27,00	27,09	27,10	27,06	27,09	27,09	27,16	27,11	27,22	27,03	27,02	27,16	27,10	27,09	27,22	27,16	27,10	27,22	27,22
II/1607/1	9,51	9,54	9,61	9,61	9,55	9,48	9,51	9,63	9,64	9,61	9,65	9,66	9,61	9,61	9,64	9,66	9,61	9,66	9,66
II/1608/1	4,12	4,01	3,83	3,60	2,58	2,56	2,70	2,99	2,95	2,81	3,05	2,98	4,12	3,60	2,99	3,05	4,12	3,05	4,12
II/1635/1	20,04	20,17	20,07	19,98	20,10	20,01	20,04	20,11	20,13	20,15	20,09	20,14	20,17	20,10	20,13	20,15	20,17	20,15	20,17
II/1636/1	6,78	6,77	6,78	6,77	6,61	6,50	6,50	6,58	6,60	6,53	6,56	6,57	6,78	6,77	6,60	6,57	6,78	6,60	6,78
II/1637/1	15,17	15,22	15,25	15,30	15,33	15,32	15,44	15,40	15,42	15,45	15,48	15,52	15,25	15,33	15,44	15,52	15,33	15,52	15,52
II/1638/1	11,29	11,26	11,30	11,44	11,37	11,39	11,42	11,48	11,48	11,55	11,56	11,62	11,30	11,44	11,48	11,62	11,44	11,62	11,62
II/1650/1	2,38	1,83	2,00	1,48	1,42	1,56	1,54	1,90	1,88	1,48	1,84	1,87	2,38	1,56	1,90	1,87	2,38	1,90	2,38
II/1652/1	9,67	9,78	9,72	11,15	11,07	10,15	11,55	14,38	11,38	11,90	12,09	10,00	9,78	11,15	14,38	12,09	11,15	14,38	14,38
II/1653/1	1,82	1,69	1,82	1,62	1,67	1,75	1,65	1,76	1,67	1,79	1,72	1,72	1,82	1,75	1,76	1,79	1,82	1,79	1,82
II/1655/1	2,08	1,56	1,64	1,39	1,00	1,19	1,44	1,73	1,93	2,12	2,19	2,22	2,08	1,39	1,93	2,22	2,08	2,22	2,22

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1658/1	2,23	2,01	1,35	1,20	1,10	1,20	1,31	1,66	1,89	1,96	2,07	2,13	2,23	1,20	1,89	2,13	2,23	2,13	2,23
II/1659/1	0,75	0,78	0,78	0,74	0,55	0,54	0,53	0,78	0,79	0,78	0,83	0,83	0,78	0,74	0,79	0,83	0,78	0,83	0,83
II/1660/1	2,81	1,78	2,28	1,87	1,51	1,71	1,61	2,34	2,54	2,17	2,75	2,81	2,81	1,87	2,54	2,81	2,81	2,81	2,81
II/1662/1	2,34	2,21	2,27	2,11	2,15	2,18	2,17	2,39	2,46	2,23	2,23	2,25	2,34	2,18	2,46	2,25	2,34	2,46	2,46
II/1663/1	1,61	1,16	1,12	0,98	0,96	0,97	1,13	1,87	2,44	1,36	1,65	1,68	1,61	0,98	2,44	1,68	1,61	2,44	2,44
II/1670/1	6,42	2,52	1,92	1,42	1,32	1,72	1,82	1,97	1,39	1,28	1,92	2,64	6,42	1,72	1,97	2,64	6,42	2,64	6,42
II/1672/1	1,69	1,55	1,56	1,37	1,36	1,48	1,35	1,55	1,30	1,60	1,65	1,66	1,69	1,48	1,55	1,66	1,69	1,66	1,69
II/1679/1	3,06	3,02	3,04	2,98	2,94	2,98	3,05	3,19	3,22	3,17	3,20	3,21	3,06	2,98	3,22	3,21	3,06	3,22	3,22
II/1680/1	10,27	10,07	10,26	10,13	9,95	9,99	10,04	10,07	9,99	9,86	9,91	9,92	10,27	10,13	10,07	9,92	10,27	10,07	10,27
II/1712/1	7,07	6,97	6,94	6,90	6,69	6,69	6,81	6,85	6,85	6,75	6,80	6,81	7,07	6,90	6,85	6,81	7,07	6,85	7,07
II/1715/1	3,37	3,38	3,36	3,35	3,22	3,25	3,31	3,35	3,34	3,35	3,36	3,34	3,38	3,35	3,35	3,36	3,38	3,36	3,38
II/1716/1	2,31	1,20	1,61	1,53	1,08	1,22	1,63	1,90	2,11	2,38	2,65	1,97	2,31	1,53	2,11	2,65	2,31	2,65	2,65
II/1717/1	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	9,30	2,30	2,30	2,30	9,30	2,30	9,30	9,30	9,30
II/1718/1	41,30	41,80	42,30	42,44	42,03	41,66	41,72	41,80	42,07	42,10	42,07	42,35	42,30	42,44	42,07	42,35	42,44	42,35	42,44
II/1727/1	2,39	2,44	2,35	2,37	2,40	2,42	2,44	2,45	2,53	2,55	2,57	2,57	2,44	2,42	2,53	2,57	2,44	2,57	2,57
II/1728/1	7,93	7,94	7,98	7,96	7,81	7,54	7,50	7,70	7,82	8,01	8,13	8,13	7,98	7,96	7,82	8,13	7,98	8,13	8,13
II/1729/1	1,32	1,25	1,27	1,15	0,73	0,77	0,99	1,19	1,27	1,32	1,43	1,41	1,32	1,15	1,27	1,43	1,32	1,43	1,43
II/1732/1	5,82	5,77	5,75	5,74	5,56	5,58	5,72	5,70	5,73	5,78	5,85	5,84	5,82	5,74	5,73	5,85	5,82	5,85	5,85
II/1734/1	2,66	2,37	2,30	2,02	1,98	1,93	2,49	2,57	2,62	2,33	2,55	2,58	2,66	2,02	2,62	2,58	2,66	2,62	2,66
II/1737/1	2,97	2,96	2,83	2,76	2,57	2,48	2,44	2,51	2,48	2,60	2,72	2,74	2,97	2,76	2,51	2,74	2,97	2,74	2,97
II/1747/1	2,25	2,20	2,29	2,11	2,16	2,15	2,13	2,16	2,15	2,12	2,17	2,19	2,29	2,16	2,16	2,19	2,29	2,19	2,29
II/1755/1	2,61	2,23	2,45	2,33	2,49	2,55	2,55	2,59	2,56	2,41	2,51	2,59	2,61	2,55	2,59	2,59	2,61	2,59	2,61
II/1756/1	1,92	2,00	2,03	1,95	1,91	1,84	1,83	1,85	1,90	1,89	1,88	1,89	2,03	1,95	1,90	1,89	2,03	1,90	2,03
II/1758/1	6,71	6,71	6,71	6,69	6,69	6,69	6,74	6,75	6,76	6,76	6,75	6,83	6,71	6,69	6,76	6,83	6,71	6,83	6,83
II/1761/1	11,11	11,11	11,02	11,01	11,01	11,02	11,02	11,02	11,03	11,03	11,03	11,03	11,11	11,01	11,02	11,03	11,11	11,03	11,11
II/1763/1	1,26	1,32	1,13	0,98	0,93	1,02	1,14	1,17	1,22	1,44	1,49	1,49	1,32	1,02	1,22	1,49	1,32	1,49	1,49

II/1765/1	3,17	3,01	3,02	2,98	2,79	2,82	2,90	2,95	2,90	2,89	3,03	3,04	3,17	2,98	2,95	3,04	3,17	3,04	3,17
II/1766/1	10,35	10,33	10,32	10,30	9,95	9,92	10,05	10,18	10,25	10,30	10,42	10,44	10,35	10,30	10,25	10,44	10,35	10,44	10,44
II/1767/1	13,30	13,21	13,10	12,98	11,98	12,78	12,95	13,05	13,11	13,17	13,25	13,27	13,30	12,98	13,11	13,27	13,30	13,27	13,30
II/1768/1	15,95	16,00	15,97	15,99	15,99	16,05	16,04	16,05	16,05	16,06	16,08	16,08	16,00	16,05	16,05	16,08	16,05	16,08	16,08
II/1775/1	0,97	0,85	0,90	0,84	0,82	0,86	0,94	0,97	0,96	0,98	0,99	0,98	0,97	0,86	0,97	0,99	0,97	0,99	0,99
II/1776/1	31,06	31,24	31,44	31,48	27,29	27,88	28,64	28,84	29,64	29,88	30,34	30,45	31,44	31,48	29,64	30,45	31,48	30,45	31,48
II/1777/1	20,96	20,96	20,99	20,92	20,97	20,94	20,95	21,00	21,03	21,04	21,04	21,05	20,99	20,97	21,03	21,05	20,99	21,05	21,05
II/1778/1	4,04	3,94	3,98	3,94	3,45	3,36	3,44	3,60	3,65	3,39	3,54	3,58	4,04	3,94	3,65	3,58	4,04	3,65	4,04
II/1779/1	44,82	44,87	44,85	44,85	45,02	45,43	45,49	45,52	45,55	45,58	45,60	45,67	44,87	45,43	45,55	45,67	45,43	45,67	45,67
II/1780/1									5,43	5,36	5,43	5,41			5,43	5,43		5,43	5,43
II/1792/1									2,93	2,79	2,98	2,96			2,93	2,98		2,98	2,98
II/1795/1					-10,27	-10,07	-9,97	-9,56	-9,36	-9,05	-9,15		-10,27	-9,56	-9,05	-10,27	-9,05	-9,05	
II/1796/1					11,98	12,12	12,46	12,82	13,26	13,59	13,66		11,98	12,82	13,66	11,98	13,66	13,66	
II/1802/1	4,87	4,89	4,91	4,93	4,93	4,93	4,94	4,97	4,98	4,97	5,00	5,01	4,91	4,93	4,98	5,01	4,93	5,01	5,01
II/1804/1	3,21	3,21	3,21	3,20	3,22	3,25	3,33	3,40	3,38	3,27	3,31	3,34	3,21	3,25	3,40	3,34	3,25	3,40	3,40
II/1805/1	2,78	2,73	2,56	2,56	2,41	2,62	2,68	2,66	2,64	2,57	2,63	2,70	2,78	2,62	2,68	2,70	2,78	2,70	2,78
II/1808/1	4,11	4,10	4,08	4,06	3,80	3,58	3,59	3,74	3,78	3,81	3,88	3,92	4,11	4,06	3,78	3,92	4,11	3,92	4,11
II/1809/1	2,30	2,15	2,11	2,04	1,85	1,89	2,04	2,16	2,19	2,25	2,33	2,33	2,30	2,04	2,19	2,33	2,30	2,33	2,33
II/1810/1	5,70	5,63	5,64	5,59	5,42	5,42	5,53	5,60	5,64	5,63	5,72	5,70	5,70	5,59	5,64	5,72	5,70	5,72	5,72
II/1813/1	6,68	6,68	6,72	6,57	5,50	4,60	5,07	4,90	5,25	5,25	5,74	5,89	6,72	6,57	5,25	5,89	6,72	5,89	6,72
II/1814/1	4,00	3,99	3,95	3,90	3,61	3,48	3,55	3,64	3,69	3,65	3,79	3,81	4,00	3,90	3,69	3,81	4,00	3,81	4,00
II/1816/2	2,06	2,01	1,99	1,93	1,90	1,99	1,96	2,06	2,07	2,00	2,09	2,13	2,06	1,99	2,07	2,13	2,06	2,13	2,13
II/1817/1	2,51	2,53	2,52	2,52	2,38	2,29	2,32	2,34	2,37	2,40	2,46	2,46	2,53	2,52	2,37	2,46	2,53	2,46	2,53
II/1818/1	2,50	2,23	2,04	1,93	1,71	1,74	1,88	2,13	2,26	2,34	2,49	2,49	2,50	1,93	2,26	2,49	2,50	2,49	2,50
II/1824/1	3,00	3,02	3,01	3,01	3,01	3,02	3,04	3,06	3,06	3,03	3,04	3,05	3,02	3,02	3,06	3,05	3,02	3,06	3,06
II/1825/1	7,58	7,61	7,65	7,67	7,70	7,73	7,76	7,79	7,81	7,83	7,84	7,86	7,65	7,73	7,81	7,86	7,73	7,86	7,86
II/1826/1	2,07	2,05	2,07	2,03	1,86	1,84	1,97	2,01	1,98	1,69	1,76	1,79	2,07	2,03	2,01	1,79	2,07	2,01	2,07
II/1827/1	7,37	7,40	7,37	7,38	7,36	7,32	7,31	7,29	7,35	7,36	7,37	7,31	7,40	7,38	7,35	7,37	7,40	7,37	7,40

T a b e l a 5.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1829/1	7,13	7,07	7,00	6,88	6,69	6,84	6,93	7,03	7,02	7,07	7,11	7,19	7,13	6,88	7,03	7,19	7,13	7,19	7,19
II/1830/1	10,61	10,63	10,64	10,65	10,68	10,67	10,71	10,77	10,76	10,79	10,83	10,83	10,64	10,68	10,77	10,83	10,68	10,83	10,83
II/1836/1							15,34	15,46	15,41	15,48	15,47	15,49			15,46	15,49		15,49	15,49
II/1842/1	3,78	3,78	3,78	3,71	3,57	3,51	3,61	3,67	3,74	3,83	3,87	3,85	3,78	3,71	3,74	3,87	3,78	3,87	3,87
II/1844/1	5,27	5,19	5,15	4,98	4,29	3,82	3,84	4,16	4,38	4,76	4,94	5,02	5,27	4,98	4,38	5,02	5,27	5,02	5,27
II/1845/1			13,04	12,98	12,99	13,00	13,05	13,16	13,16	13,24	13,35	13,33	13,04	13,00	13,16	13,35	13,04	13,35	13,35
II/1847/1			2,35	2,29	1,73	1,60	1,93	2,26	2,37	2,39	2,60	2,64	2,35	2,29	2,37	2,64	2,35	2,64	2,64
II/1848/1			7,88	7,90	7,95	7,94	7,93	7,93	7,99	7,99	8,05	7,99	7,88	7,95	7,99	8,05	7,95	8,05	8,05
II/1851/1	25,99	25,65	25,48	25,32	25,20	25,10	25,82	26,85	26,79	26,38	26,44	26,41	25,99	25,32	26,85	26,44	25,99	26,85	26,85
II/1853/1	1,35	1,27	1,26	1,17	1,12	1,09	1,29	1,35	1,40	1,23	1,32	1,33	1,35	1,17	1,40	1,33	1,35	1,40	1,40
II/1854/1	1,58	1,54	1,55	1,51	1,50	1,49	1,59	1,59	1,63	1,64	1,69	1,69	1,58	1,51	1,63	1,69	1,58	1,69	1,69
II/1855/1	3,15	3,08	3,02	2,95	2,76	2,73	2,76	2,84	2,89	2,96	3,04	3,10	3,15	2,95	2,89	3,10	3,15	3,10	3,15
II/1857/1	5,22	5,23	5,25	5,22	5,17	4,91	4,78	4,80	4,85	4,89	4,95	4,97	5,25	5,22	4,85	4,97	5,25	4,97	5,25
II/1858/1	2,63	2,57	2,55	2,51	2,40	2,28	2,29	2,45	2,51	2,53	2,55	2,50	2,63	2,51	2,51	2,55	2,63	2,55	2,63
II/1859/1	1,35	1,25	1,18	1,10	1,00	0,96	1,24	0,82	1,38	1,47	1,41	1,36	1,35	1,10	1,38	1,47	1,35	1,47	1,47
II/1861/1	32,79	32,82	32,84	32,86	32,89	32,92	32,93	32,94	32,98	33,01	33,04	33,06	32,84	32,92	32,98	33,06	32,92	33,06	33,06
II/1863/1	3,40	3,26	3,13	3,07	2,93	2,93	3,03	3,15	3,21	3,33	3,45	3,46	3,40	3,07	3,21	3,46	3,40	3,46	3,46
II/1864/1	8,86	8,82	8,80	8,77	8,70	8,63	8,67	8,70	8,74	8,76	8,84	8,84	8,86	8,77	8,74	8,84	8,86	8,84	8,86
II/1865/1	2,35	2,10	2,00	1,95	1,54	1,75	2,05	2,20	2,15	2,25	2,50	2,50	2,35	1,95	2,20	2,50	2,35	2,50	2,50
II/1866/1	3,25	3,05	2,91	2,87	2,60	2,63	2,75	2,89	2,95	2,98	3,07	3,08	3,25	2,87	2,95	3,08	3,25	3,08	3,25
II/1867/1	3,98	3,77	3,73	3,53	3,22	3,23	3,45	3,62	3,74	3,89	4,05	4,04	3,98	3,53	3,74	4,05	3,98	4,05	4,05
II/1868/1						4,28	4,65	4,86	4,92	5,05	5,17	5,11		4,28	4,92	5,17	4,28	5,17	5,17
II/1871/1	5,21	5,18	5,15	5,15	5,13	5,03	5,03	5,18	5,15	5,13	5,18	5,21	5,21	5,15	5,18	5,21	5,21	5,21	5,21
II/1877/1						11,62	11,62	11,65	11,66	11,67	11,69	11,69		11,62	11,66	11,69	11,62	11,69	11,69
II/1881/1	56,64	57,12	57,62	57,92	57,95	57,75	57,87	58,03	58,33	58,49	58,72	58,98	57,62	57,95	58,33	58,98	57,95	58,98	58,98

Objaśnienia do tabeli 5.6

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

NG_M — minimalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najwyższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

monthly minimum groundwater level; maximum value of the depth to water-table in a given month [in metres]

NG_K — minimalny kwartalny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najwyższa (liczbowo) w kwartale wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

quarterly minimum groundwater level; maximum value of the depth to water-table in a given quarter [in metres]

NG_Z — minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu zimowym; najwyższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

minimum groundwater level in the winter half-year; maximum value of the depth to water-table in a given half-year [in metres]

NG_L — minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu letnim; najwyższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

minimum groundwater level in the summer half-year; maximum value of the depth to water-table in a given half-year [in metres]

NG_R — minimalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najwyższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

yearly minimum groundwater level; maximum value of the depth to water-table in the year [in metres]

T a b e l a 5.7

Średnie stany wód podziemnych o zwierciadle napiętym

Average groundwater levels in confined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Średnie stany [m]																SG _Z	SG _L	SG _R						
	SG _M												SG _K												
	XI		XII		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
II/2/1	1,55	1,54	1,56	1,48	1,2	1,09	1,15	1,32	1,36	1,47	1,57	1,59	1,55	1,28	1,27	1,54	1,41	1,41	1,41						
II/3/1	4,25	4,1	4,19	3,81	3,4	3,66	3,79	4,12	4,17	3,93	4,18	4,11	4,19	3,64	4	4,06	3,91	4,04	3,97						
II/6/1	3,44	3,36	3,28	3,13	3,00	3,07	3,14	3,21	3,20	3,23	3,30	3,24	3,37	3,07	3,18	3,25	3,22	3,22	3,22						
II/7/1	5,42	5,40	5,33	5,20	5,11	5,09	5,18	5,31	5,39	5,41	5,47	5,47	5,38	5,14	5,28	5,45	5,26	5,37	5,32						
II/10/1	14,31	14,30	14,22	14,19	14,08	14,10	14,20	14,34	14,33	14,37	14,44	14,40	14,28	14,13	14,29	14,40	14,21	14,35	14,28						
II/16/1	6,59	6,60	6,62	6,61	6,58	6,58	6,62	6,76	6,74	6,76	6,84	6,85	6,60	6,59	6,70	6,82	6,60	6,76	6,68						
II/17/1	23,79	23,84	23,86	23,81	23,72	23,72	23,80	23,86	23,91	23,85	23,90	23,90	23,83	23,75	23,85	23,88	23,79	23,87	23,83						
II/20/1	6,96	7,04	7,08	7,09	6,91	6,72	6,75	6,81	6,82	6,91	7,00	7,02	7,02	6,92	6,79	6,98	6,97	6,88	6,93						
II/22/1	6,38	6,36	6,43	6,44	6,42	6,42	6,45	6,51	6,55	6,59	6,68	6,65	6,39	6,43	6,50	6,64	6,41	6,57	6,49						
II/24/1	5,18	5,04	4,97	4,74	4,41	4,44	4,55	4,57	4,54	4,57	4,72	4,72	5,07	4,55	4,55	4,67	4,81	4,61	4,71						
II/25/1	5,98	5,94	5,89	5,75	5,28	5,25	5,41	5,58	5,76	5,92	6,10	6,15	5,94	5,45	5,57	6,05	5,70	5,82	5,76						
II/30/3	11,14	11,12	11,14	11,02	10,92	10,79	10,89	11,00	11,11	11,27	11,30	11,36	11,13	10,92	10,99	11,31	11,02	11,16	11,09						
I/33/1	1,32	1,30	1,30	1,28	1,28	1,26	1,29	1,35	1,28	1,18	1,15	1,15	1,31	1,28	1,30	1,16	1,29	1,21	1,24						
I/33/2	1,71	1,71	1,71	1,68	1,67	1,64	1,66	1,72	1,68	1,55	1,51	1,50	1,71	1,67	1,69	1,52	1,69	1,58	1,62						
I/33/3	1,53	1,53	1,53	1,50	1,51	1,48	1,51	1,52	1,50	1,41	1,39	1,40	1,53	1,50	1,51	1,40	1,51	1,44	1,46						
I/33/4	1,31	1,32	1,31	1,28	1,28	1,27	1,25	1,31	1,28	1,19	1,18	1,20	1,31	1,28	1,28	1,19	1,30	1,23	1,26						
II/34/1	1,16	1,18	1,19	1,14	1,04	1,10	1,15	1,32	1,29	1,37	1,54	1,36	1,18	1,10	1,24	1,42	1,14	1,36	1,27						
II/38/1	7,69	7,72	7,72	7,73	7,71	7,64	7,69	7,82	7,82	7,86	7,96	7,99	7,71	7,69	7,77	7,93	7,70	7,85	7,78						

I/40/2	21,82	21,79	21,73	21,67	21,64	21,60	21,55	21,57	21,52	21,52	21,55	21,54	21,78	21,64	21,55	21,53	21,71	21,54	21,62
I/40/3	20,02	20,00	19,96	19,90	19,86	19,86	19,85	19,87	19,89	19,87	19,86	19,85	20,00	19,88	19,87	19,86	19,94	19,87	19,90
I/40/4	10,17	10,22	10,23	10,28	10,29	10,30	10,30	10,26	10,26	10,24	10,26	10,15	10,20	10,29	10,28	10,21	10,25	10,24	10,24
II/71/1	4,27	4,17	4,04	4,03	3,90	3,86	3,93	4,00	4,06	3,55	3,40	3,92	4,17	3,94	3,99	3,64	4,05	3,81	3,93
II/72/1	8,70	8,55	8,54	8,49	8,45	8,45	8,71	9,16	9,19	9,21	9,24	8,89	8,60	8,46	9,00	9,10	8,53	9,05	8,80
II/74/1	0,58	0,63	0,66	0,58	0,37	0,29	0,25	0,50	0,56	0,64	0,71	0,73	0,62	0,43	0,42	0,69	0,52	0,56	0,54
II/85/1	11,57	11,57	11,53	11,48	11,22	11,22	11,35	11,56	11,46	11,41	11,45	11,42	11,56	11,32	11,45	11,43	11,44	11,44	11,44
II/89/1	9,41	9,41	9,45	9,49	9,51	9,54	9,59	9,62	9,65	9,67	9,68	9,71	9,42	9,51	9,62	9,68	9,47	9,65	9,56
II/92/1	6,17	6,02	6,04	5,75	5,67	5,82	5,95	6,05	6,00	6,01	6,20	6,04	6,08	5,74	6,00	6,07	5,91	6,05	6,00
II/94/1	11,50	11,51	11,52	11,47	11,32	11,24	11,29	11,34	11,36	11,40	11,56	11,56	11,51	11,35	11,33	11,50	11,43	11,42	11,42
II/95/1	3,74	3,60	3,48	3,33	2,90	2,94	3,12	3,32	3,46	3,53	3,69	3,75	3,62	3,08	3,28	3,66	3,34	3,48	3,41
II/100/1	5,03	4,96	4,96	4,87	4,74	4,64	4,64	4,67	4,58	4,58	4,68	4,75	4,98	4,76	4,63	4,67	4,87	4,65	4,76
II/106/1	0,24	0,18	0,25	0,07	0,06	0,14	0,21	0,42	0,49	0,39	0,44	0,28	0,22	0,09	0,36	0,36	0,16	0,36	0,26
II/112/1	9,88	9,90	9,91	9,83	9,82	9,86	9,90	9,90	9,92	9,92	9,94	9,94	9,90	9,83	9,90	9,93	9,86	9,92	9,89
II/113/1	32,06	32,00	31,93	31,92	31,88	31,88	31,91	31,92	32,01	32,04	32,08	32,05	32,00	31,90	31,94	32,06	31,95	32,00	31,98
II/114/1	30,41	30,30	30,25	30,19	30,15	30,16	30,14	30,31	30,41	30,38	30,38	30,34	30,33	30,17	30,27	30,37	30,25	30,32	30,28
II/130/1	10,49	10,52	10,54	10,60	10,64	10,69	10,55	10,42	10,40	10,12	10,15	10,25	10,52	10,64	10,46	10,18	10,58	10,27	10,39
II/132/1	49,63	49,53	49,60	49,50	49,26	49,34	49,45	49,55	49,63	49,67	49,83	49,73	49,59	49,38	49,53	49,74	49,48	49,64	49,56
II/169/1	11,33	11,27	11,24	11,09	10,92	10,85	10,97	11,21	11,36	11,50	11,62	11,57	11,28	10,97	11,16	11,56	11,12	11,37	11,25
I/170/1	14,92	14,88	14,74	14,61	14,46	14,37	14,34	14,44	14,57	14,66	14,70	14,75	14,85	14,49	14,44	14,70	14,67	14,58	14,62
I/170/2	15,08	15,04	14,90	14,76	14,64	14,54	14,50	14,60	14,72	14,75	14,86	14,90	15,01	14,65	14,60	14,83	14,83	14,72	14,78
I/170/3	8,37	8,33	8,26	8,16	8,01	7,87	7,98	8,05	8,02	7,81	7,92	7,89	8,32	8,02	8,01	7,87	8,17	7,92	8,02
I/170/4	8,17	8,13	8,07	7,97	7,82	7,68	7,79	7,86	7,82	7,62	7,73	7,70	8,13	7,83	7,82	7,68	7,98	7,75	7,86
II/172/1	4,04	4,02	3,98	3,99	3,96	3,90	3,90	3,90	3,91	3,94	3,98	4,03	4,02	3,95	3,90	3,99	3,98	3,95	3,96
I/173/1	15,73	15,78	15,72	15,68	15,73	15,71	15,78	15,80	15,82	15,83	15,85	15,89	15,75	15,70	15,80	15,86	15,72	15,84	15,79
I/173/2	13,71	13,63	13,67	13,51	13,18	13,16	13,19	13,38	13,49	13,46	13,54	13,46	13,67	13,30	13,34	13,48	13,49	13,44	13,46
II/175/1	21,24	21,26	21,16	21,02	21,00	21,02	21,06	21,17	21,22	21,21	21,23	21,19	21,22	21,01	21,14	21,21	21,12	21,18	21,15

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/177/1	3,03	2,96	2,94	2,86	2,78	2,79	2,87	2,98	3,06	3,15	3,25	3,13	2,98	2,81	2,96	3,17	2,90	3,07	2,98
II/178/1	2,89	2,80	2,78	2,68	2,58	2,59	2,67	2,82	2,93	2,95	3,06	2,91	2,83	2,62	2,80	2,97	2,72	2,89	2,81
II/180/1	21,23	21,26	21,28	21,20	21,22	21,19	21,25	21,26	21,28	21,34	21,40	21,39	21,25	21,20	21,26	21,38	21,23	21,32	21,28
I/181/1	31,50	31,35	31,33	31,25	31,24	31,28	31,40	31,61	31,64	31,58	31,43	31,39	31,40	31,25	31,54	31,47	31,33	31,49	31,43
I/181/2	31,60	31,45	31,43	31,35	31,34	31,38	31,50	31,71	31,73	31,67	31,54	31,49	31,50	31,35	31,64	31,57	31,43	31,59	31,53
I/181/3	17,12	17,17	17,14	17,18	17,19	17,22	17,23	17,27	17,28	17,37	17,39	17,39	17,14	17,19	17,26	17,38	17,17	17,34	17,27
II/188/1	13,53	12,90	12,50	12,24	12,03	11,88	12,21	12,71	12,69	13,57	15,60	14,92	13,02	12,06	12,51	14,75	12,54	13,87	13,28
II/192/1	15,14	15,13	15,07	15,10	15,15	15,20	15,19	15,20	15,23	15,23	15,21	15,18	15,12	15,14	15,20	15,21	15,13	15,20	15,17
II/194/1	13,28	13,30	13,32	13,33	13,32	13,31	13,32	13,36	13,36	13,35	13,38	13,38	13,30	13,32	13,34	13,37	13,31	13,36	13,33
II/195/1	10,02	10,06	10,08	10,07	10,13	10,23	10,31	10,34	10,31	10,28	10,24	10,19	10,05	10,14	10,32	10,23	10,10	10,27	10,19
II/198/1	10,36	10,21	10,19	10,12	10,09	10,10	10,63	10,59	10,48	10,46	11,14	11,04	10,26	10,10	10,57	10,86	10,18	10,72	10,46
II/199/1	4,72	4,62	4,06	4,25	4,20	4,41	4,58	4,62	4,50	4,41	4,53	4,11	4,48	4,28	4,56	4,34	4,38	4,44	4,42
II/203/1	18,00	18,07	17,99	17,99	18,03	18,06	18,07	18,09	18,09	18,08	18,10	18,14	18,02	18,02	18,08	18,10	18,02	18,09	18,06
I/211/1	2,71	2,73	2,74	2,70	2,49	2,40	2,39	2,58	2,86	2,87	2,96	2,95	2,72	2,54	2,59	2,92	2,63	2,82	2,75
I/211/2	1,99	2,02	2,01	1,92	1,84	1,73	1,75	1,98	2,03	2,06	2,13	2,12	2,00	1,84	1,91	2,10	1,92	2,04	1,99
II/213/1	22,64	22,79	22,69	22,66	22,68	22,78	22,90	22,96	22,89	22,78	22,78	22,82	22,70	22,70	22,91	22,79	22,70	22,83	22,78
II/219/1	2,09	1,90	2,11	1,70	1,54	1,84	1,96	2,21	2,08	2,00	2,15	2,08	2,04	1,70	2,08	2,07	1,87	2,07	1,97
II/224/1	12,50	12,28	12,62	12,44	12,64	12,63	12,67	12,74	12,56	12,50	12,56	12,69	12,47	12,56	12,66	12,58	12,52	12,62	12,57
II/225/2	1,94	1,63	1,53	1,28	1,34	1,45	1,56	1,68	1,57	1,38	1,58	1,62	1,72	1,35	1,60	1,52	1,53	1,56	1,55
II/228/1	8,03	7,81	7,84	7,54	7,62	7,79	7,90	7,92	7,66	7,45	7,72	7,83	7,90	7,64	7,83	7,66	7,77	7,75	7,76
II/231/1	6,52	6,50	6,44	6,42	6,34	6,26	6,24	6,25	6,28	6,28	6,30	6,26	6,49	6,34	6,25	6,28	6,42	6,27	6,34
II/234/1	14,70	14,77	14,77	14,83	14,88	14,72	14,66	14,72	14,66	14,72	14,80	14,88	14,74	14,81	14,68	14,80	14,78	14,74	14,76
II/235/1	5,04	5,09	5,14	5,09	4,93	4,88	4,84	4,85	4,87	4,86	4,93	5,01	5,09	4,97	4,85	4,94	5,03	4,90	4,96
II/236/1	9,33	9,24	9,28	8,99	8,88	8,90	8,97	9,12	9,29	9,51	9,64	9,14	9,29	8,93	9,12	9,42	9,11	9,27	9,19
II/244/1	19,17	19,22	19,10	19,08	19,04	19,07	19,10	19,16	19,14	19,10	19,11	19,12	19,16	19,06	19,13	19,11	19,11	19,12	19,11

II/245/1	2,46	2,36	2,38	2,38	2,36	2,38	2,40	2,42	2,44	2,41	2,41	2,40	2,40	2,37	2,42	2,41	2,39	2,41	2,40
I/250/2	27,99	28,04	28,02	28,04	28,07	28,06	28,08	28,06	28,07	28,08	28,10	28,12	28,01	28,05	28,07	28,10	28,03	28,09	28,07
I/250/4	2,63	2,38	2,40	2,02	1,91	1,82	1,91	2,12	1,96	1,77	1,93	1,77	2,48	1,92	1,99	1,82	2,20	1,87	2,00
II/254/1	22,67	22,62	22,61	22,64	22,66	22,64	22,66	22,67	22,69	22,67	22,62	22,68	22,64	22,65	22,67	22,66	22,64	22,66	22,65
II/255/1	20,20	20,26	20,27	20,14	19,99	19,90	19,98	20,10	20,20	20,30	20,32	20,32	20,24	20,02	20,09	20,31	20,13	20,20	20,17
I/257/1	31,55	31,60	31,56	31,54	31,51	31,53	31,56	31,57	31,57	31,59	31,64	31,62	31,57	31,53	31,56	31,62	31,55	31,60	31,58
I/257/2	32,65	32,73	32,70	32,68	32,66	32,66	32,69	32,72	32,70	32,72	32,76	32,75	32,69	32,67	32,70	32,74	32,68	32,73	32,71
I/257/3	15,17	15,21	15,22	15,22	15,22	15,28	15,37	15,46	15,46	15,48	15,52	15,48	15,20	15,24	15,43	15,49	15,22	15,47	15,37
II/258/1	6,89	6,92	6,80	6,74	6,69	6,65	6,86	6,72	7,08	7,11	7,08	6,86	6,87	6,70	6,88	7,01	6,78	6,95	6,87
II/259/1	26,85	26,80	26,75	26,78	26,74	26,82	26,91	27,02	27,06	27,06	27,16	27,05	26,80	26,78	26,99	27,08	26,79	27,04	26,92
II/260/2	3,16	3,28	3,34	3,25	3,30	3,27	3,24	3,33	3,30	3,30	3,32	3,34	3,25	3,27	3,29	3,32	3,26	3,30	3,28
II/268/1	3,40	3,40	3,30	3,34	3,35	3,36	3,43	3,54	3,45	3,57	3,55	3,53	3,37	3,35	3,47	3,55	3,36	3,51	3,44
II/270/1	24,88	24,96	24,86	24,88	24,88	24,83	24,86	24,85	24,82	24,78	24,81	24,82	24,90	24,86	24,84	24,80	24,88	24,82	24,85
I/273/1	7,07	7,03	7,01	6,95	6,85	6,86	7,05	7,20	7,24	7,27	7,38	7,21	7,04	6,89	7,15	7,28	6,97	7,24	7,13
II/274/1	12,29	12,31	12,33	12,28	12,27	12,25	12,31	12,48	12,51	12,54	12,60	12,63	12,31	12,27	12,43	12,59	12,29	12,54	12,44
II/276/1	4,78	4,72	4,73	4,71	4,62	4,66	4,76	4,86	4,82	5,20	5,21	5,12	4,75	4,67	4,81	5,17	4,71	5,00	4,86
II/277/1	13,01	12,89	12,79	12,67	12,47	12,47	12,52	12,66	12,61	12,83	12,97	12,98	12,90	12,54	12,59	12,93	12,73	12,76	12,75
II/278/2	3,62	3,44	3,41	3,14	2,87	2,92	3,09	3,32	3,39	3,25	3,44	3,33	3,50	2,98	3,25	3,33	3,25	3,29	3,27
I/285/1	2,61	2,19	2,12	1,64	1,51	1,66	2,08	2,53	2,76	2,95	3,17	3,17	2,33	1,61	2,43	3,09	1,97	2,77	2,38
I/285/2	3,20	2,81	2,48	2,19	2,00	1,76	1,80	2,38	3,07	3,36	4,05	4,30	2,86	2,00	2,36	3,89	2,43	3,16	2,80
I/285/3	12,52	12,28	12,17	11,96	11,67	11,71	12,42	12,98	13,18	13,21	13,73	12,90	12,34	11,79	12,82	13,24	12,06	13,04	12,56
I/285/4	12,76	12,51	12,41	12,20	11,89	11,94	12,61	13,20	13,44	13,47	14,00	13,18	12,58	12,02	13,05	13,52	12,30	13,29	12,80
I/287/1	0,95	0,99	0,92	0,90	0,94	0,95	1,00	1,02	1,06	0,87	0,89	0,91	0,95	0,93	1,02	0,89	0,94	0,93	0,94
I/287/3	1,49	1,46	1,45	1,40	1,39	1,43	1,46	1,48	1,42	1,36	1,41	1,43	1,47	1,41	1,46	1,40	1,44	1,42	1,42
I/287/4	0,86	0,82	0,82	0,75	0,76	0,82	0,85	0,86	0,77	0,73	0,80	0,82	0,84	0,77	0,83	0,78	0,80	0,80	0,80
II/289/1	13,41	13,30	13,41	13,33	13,29	13,29	13,38	13,45	13,44	13,38	13,38	13,36	13,37	13,31	13,42	13,37	13,34	13,40	13,37
II/292/1	12,92	12,99	13,03	13,09	13,14	13,07	13,01	12,97	13,00	13,00	13,08	13,11	12,97	13,10	13,00	13,06	13,04	13,03	13,03

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/294/1	8,11	8,15	8,18	8,28	8,27	8,01	7,82	7,84	7,78	7,83	7,96	7,90	8,15	8,19	7,81	7,89	8,17	7,85	8,01
II/297/1	6,41	6,26	6,25	5,92	5,58	5,50	5,66	5,98	6,11	6,20	6,38	6,29	6,31	5,68	5,90	6,28	6,00	6,16	6,10
II/298/1	36,00	36,09	36,08	36,13	36,10	36,13	36,14	36,24	36,24	36,31	36,36	36,45	36,05	36,12	36,20	36,37	36,09	36,29	36,19
II/300/2	3,59	3,49	3,43	3,31	2,98	2,98	3,22	3,40	3,44	3,35	3,44	3,55	3,51	3,11	3,34	3,44	3,31	3,40	3,35
I/311/1	25,36	25,42	25,45	25,47	25,47	25,49	25,50	25,51	25,53	25,53	25,57	25,60	25,41	25,47	25,51	25,56	25,44	25,55	25,51
I/311/9	66,45	66,51	66,46	66,37	66,42	66,42	66,46	66,50	66,51	66,54	66,58	66,64	66,47	66,40	66,49	66,59	66,44	66,56	66,51
II/314/1	15,51	15,45	15,41	15,50	15,43	15,28	15,26	15,33	15,36	15,50	15,58	15,58	15,46	15,41	15,31	15,55	15,44	15,44	15,44
II/317/1	4,21	4,18	4,16	3,98	3,61	3,74	3,66	3,54	3,66	3,68	3,86	3,84	4,18	3,79	3,62	3,79	3,99	3,71	3,84
II/320/1	14,47	14,41	14,27	14,21	14,03	13,86	14,03	14,21	14,34	14,37	14,62	14,64	14,39	14,04	14,18	14,54	14,22	14,37	14,29
II/322/1	12,53	12,58	12,58	12,54	12,52	12,53	12,50	12,49	12,48	12,40	12,44	12,50	12,56	12,53	12,49	12,44	12,54	12,46	12,49
II/323/1	11,45	11,44	11,43	11,30	11,15	11,10	11,10	11,11	11,16	11,17	11,22	11,22	11,44	11,19	11,12	11,20	11,32	11,16	11,24
II/327/1	10,33	10,28	10,28	10,22	10,00	10,04	10,13	10,31	10,35	10,38	10,55	10,47	10,30	10,10	10,25	10,46	10,20	10,36	10,28
II/330/1	4,24	4,30	4,31	4,26	4,19	4,18	4,11	4,05	4,02	3,86	3,80	3,84	4,28	4,21	4,06	3,84	4,24	3,95	4,09
II/331/1	15,06	15,24	15,35	15,36	15,10	14,52	14,33	14,08	14,20	14,39	14,64	14,85	15,21	15,02	14,21	14,62	15,11	14,43	14,76
II/334/1	24,02	24,08	24,12	23,80	22,94	22,84	22,94	23,26	23,46	23,62	23,74	23,84	24,07	23,24	23,20	23,73	23,65	23,47	23,56
II/335/1	6,28	6,27	6,27	6,21	6,02	6,02	6,03	6,16	6,29	6,32	6,39	6,28	6,28	6,09	6,15	6,32	6,18	6,24	6,21
I/336/2	-10,52	-10,42	-10,45	-10,41	-10,46	-10,54	-10,47	-10,37	-10,28	-10,20	-10,18	-10,14	-10,47	-10,47	-10,38	-10,17	-10,47	-10,27	-10,37
I/336/4	-10,75	-10,65	-10,68	-10,65	-10,70	-10,78	-10,71	-10,62	-10,55	-10,44	-10,40	-10,37	-10,70	-10,70	-10,64	-10,40	-10,70	-10,52	-10,61
I/336/5	4,59	4,58	4,62	4,49	3,77	3,84	4,00	4,22	4,32	4,30	4,14	4,19	4,60	4,07	4,16	4,20	4,33	4,19	4,25
II/337/1	5,13	4,88	4,82	4,55	4,40	4,50	4,56	4,83	5,13	5,41	5,64	5,57	4,96	4,49	4,82	5,54	4,72	5,19	4,96
II/338/1	27,11	27,12	27,15	27,18	27,21	27,23	27,25	27,26	27,26	27,26	27,26	27,24	27,12	27,21	27,26	27,25	27,16	27,25	27,22
II/339/1	7,54	7,49	7,48	7,42	7,13	7,10	7,25	7,33	7,46	7,44	7,57	7,55	7,51	7,23	7,34	7,52	7,37	7,43	7,40
I/351/2	3,59	3,60	3,61	3,62	3,64	3,64	3,67	3,70	3,69	3,66	3,67	3,66	3,60	3,63	3,69	3,67	3,61	3,67	3,65
I/351/3	4,15	4,15	4,16	4,17	4,18	4,20	4,22	4,25	4,24	4,23	4,24	4,23	4,16	4,18	4,23	4,23	4,17	4,23	4,21
I/351/4	4,32	4,32	4,32	4,33	4,36	4,36	4,38	4,42	4,40	4,39	4,40	4,39	4,32	4,35	4,40	4,40	4,34	4,40	4,37

II/352/3	39,70	39,72	39,73	39,84	39,90	39,86	39,43	39,33	39,41	39,44	39,82	39,93	39,71	39,87	39,39	39,72	39,79	39,56	39,68
II/352/4	19,83	19,84	19,85	19,89	19,91	19,96	20,06	20,02	20,12	20,03	19,98	19,98	19,84	19,92	20,06	20,00	19,88	20,02	19,96
II/354/1	7,94	8,09	8,10	8,09	8,10	8,12	8,12	8,16	8,22	8,19	8,24	8,16	8,04	8,10	8,16	8,19	8,07	8,18	8,12
II/356/1	4,00	3,98	3,96	3,88	3,84	3,84	3,90	3,98	3,93	3,82	3,79	3,75	3,98	3,85	3,93	3,78	3,92	3,86	3,89
II/359/1	13,20	13,18	13,18	13,18	13,19	13,20	13,21	13,21	13,20	13,18	13,19	13,17	13,19	13,19	13,20	13,18	13,19	13,19	13,19
II/368/1	10,16	10,26	10,34	10,42	10,48	10,53	10,56	10,62	10,66	10,73	10,77	10,83	10,24	10,47	10,61	10,78	10,36	10,70	10,53
II/369/1	6,60	6,66	6,70	6,71	6,73	6,75	6,78	6,81	6,84	6,83	6,85	6,85	6,65	6,72	6,81	6,84	6,69	6,83	6,78
II/372/1	15,10	15,09	15,11	14,62	13,53	14,04	14,22	14,60	14,84	14,94	15,07	15,19	15,10	14,10	14,53	15,07	14,60	14,90	14,78
II/382/1	2,74	2,46	2,56	1,90	1,47	1,58	1,87	2,12	2,56	2,60	2,87	2,90	2,59	1,67	2,16	2,78	2,13	2,48	2,31
II/384/1	6,04	5,98	5,91	5,29	4,11	4,08	4,27	4,75	5,01	5,25	5,70	6,06	5,98	4,55	4,64	5,66	5,27	5,17	5,22
II/385/1	6,33	6,34	6,36	6,43	6,49	6,48	6,48	6,53	6,56	6,64	6,64	6,65	6,34	6,46	6,52	6,64	6,40	6,58	6,50
II/386/1	6,41	6,45	6,50	6,39	6,20	6,20	6,29	6,22	6,22	6,26	6,36	6,42	6,45	6,27	6,24	6,34	6,36	6,31	6,33
I/388/1	10,60	10,57	10,54	10,43	10,42	10,42	10,46	10,53	10,59	10,66	10,68	10,69	10,57	10,42	10,52	10,68	10,50	10,63	10,58
I/388/2	8,38	8,36	8,34	8,23	8,19	8,16	8,16	8,23	8,26	8,28	8,33	8,33	8,36	8,20	8,21	8,32	8,28	8,28	8,28
I/388/3	8,58	8,54	8,46	8,33	8,24	8,21	8,25	8,34	8,38	8,41	8,46	8,44	8,53	8,26	8,32	8,44	8,40	8,40	8,40
I/390/1	4,64	4,66	4,68	4,61	4,34	4,49	4,54		4,86	4,80	4,88	4,92	4,66	4,49	4,65	4,87	4,57	4,85	4,72
I/390/2	4,38	4,38	4,44	4,34	4,06	4,22	4,26		4,60	4,52	4,63	4,68	4,40	4,22	4,38	4,61	4,31	4,58	4,46
I/390/3	3,24	3,21	3,26	3,15	2,93	3,02	3,06		3,37	3,37	3,46	3,47	3,24	3,04	3,16	3,43	3,14	3,40	3,29
II/391/1	5,57	5,49	5,49	5,36	5,08	5,14	5,29	5,52	5,64	5,63	5,66	5,71	5,52	5,20	5,47	5,67	5,36	5,57	5,47
II/393/1	3,33	3,40	3,49	3,29	2,94	3,00	3,13	3,39	3,36	3,47	3,60	3,58	3,40	3,10	3,28	3,55	3,25	3,42	3,34
II/394/1	15,37	15,46	15,45	15,46	15,38	15,40	15,55	15,84	15,94	16,01	16,08	16,06	15,42	15,42	15,76	16,05	15,42	15,91	15,67
II/396/1	4,04	3,86	3,92	3,15	2,50	2,68	3,13	3,62	3,70	3,67	3,95	3,87	3,95	2,80	3,46	3,82	3,38	3,65	3,51
I/399/1	7,98	8,01	8,01	7,98	7,94	7,89	7,84	7,84	7,84	7,83	7,86	7,89	8,00	7,94	7,84	7,86	7,97	7,85	7,90
II/400/1	1,09	1,12		0,99	1,05	0,94	0,89	0,92	0,98	0,84	0,86	0,92	1,10	0,99	0,93	0,88	1,03	0,90	0,96
II/410/1	12,58	12,50	12,49	12,39	12,21	12,06	12,08	12,27	12,42	12,47	12,55	12,49	12,53	12,24	12,24	12,50	12,38	12,38	12,38
II/414/1	1,75	1,17	1,72	0,85	1,21	1,49	2,39	2,65	1,98	2,13	2,24	2,51	1,56	1,16	2,34	2,30	1,36	2,32	1,85
II/416/1	8,58	8,58	8,56	8,56	8,58	8,61	8,65	8,71	8,70	8,64	8,66	8,68	8,58	8,58	8,68	8,66	8,58	8,67	8,63

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/421/1	1,95	1,66	1,62	1,38	1,38	1,42	1,51	1,68	1,76	1,82	1,95	2,04	1,76	1,39	1,64	1,94	1,57	1,79	1,68
II/427/1	2,29	1,96	1,90	1,69	1,71	1,72	2,09	2,32	2,30	2,38	2,64	2,65	2,07	1,71	2,23	2,55	1,89	2,39	2,15
I/428/1	32,61	32,59	32,53	32,45	32,40	32,37	32,35	32,42	32,50	32,60	32,70	32,74	32,58	32,41	32,42	32,68	32,50	32,60	32,56
I/428/2	32,14	32,14	32,08	32,01	31,97	31,93	31,91	31,94	32,02	32,09	32,19	32,29	32,12	31,97	31,96	32,18	32,05	32,11	32,08
I/428/3	28,79	28,77	28,69	28,65	28,63	28,60	28,63	28,81	28,88	28,87	29,02	28,98	28,75	28,63	28,76	28,95	28,69	28,89	28,81
II/430/1	3,19	3,14	3,35	3,27	3,19	3,20	3,28	3,37	3,38	3,32	3,40	3,48	3,22	3,23	3,34	3,40	3,22	3,37	3,30
II/431/1	9,27	9,27	9,29	9,27	9,30	9,31	9,34	9,35	9,38	9,40	9,43	9,43	9,28	9,29	9,35	9,42	9,28	9,39	9,34
II/432/2	4,02	3,92	4,02	3,84	3,88	4,01	4,14	4,18	4,15	4,16	4,23	4,24	3,98	3,91	4,15	4,21	3,94	4,18	4,07
II/432/3	3,03	2,98	3,02	2,89	2,93	3,02	3,16	3,20	3,18	3,17	3,24	3,25	3,01	2,94	3,18	3,22	2,98	3,20	3,09
II/435/1	30,06	30,15	30,28	30,20	30,26	30,31	30,34	30,32	30,36	30,36	30,39	30,39	30,15	30,25	30,34	30,38	30,20	30,36	30,28
II/436/1	2,69	2,58	2,75	2,60	2,81	2,74	2,74	2,86	2,74	2,73	2,78	2,83	2,68	2,71	2,78	2,78	2,69	2,78	2,74
II/437/1	17,47	17,45	17,42	17,40	17,41	17,43	17,48	17,58	17,58	17,54	17,56	17,56	17,45	17,41	17,54	17,55	17,43	17,55	17,50
II/438/1	10,33	10,29	10,19	10,02	9,98	10,01	10,08	10,16	10,18	10,10	10,02	10,04	10,27	10,01	10,13	10,06	10,14	10,09	10,12
II/439/1	12,70	12,62	12,60	12,14	12,14	12,12	12,23	12,29	12,25	12,09	12,02	12,07	12,65	12,14	12,25	12,06	12,39	12,16	12,27
II/440/1	1,93	1,78	1,73	1,63	1,60	1,72	1,82	1,74	1,89	1,95	1,99	2,01	1,82	1,65	1,82	1,98	1,74	1,90	1,82
II/441/1	9,78	9,73	9,74	9,72	9,73	9,76	9,82	9,85	9,83	9,82	9,87	9,86	9,75	9,74	9,83	9,85	9,74	9,84	9,79
II/442/1	5,43	5,44	5,49	5,64	5,49	5,38	5,49	5,56	5,46	5,53	5,62	5,62	5,45	5,51	5,50	5,59	5,48	5,54	5,51
II/452/1	9,92	10,06	10,07	10,20	10,14	9,87	9,60	9,47	9,54	9,66	9,84	10,02	10,01	10,08	9,54	9,84	10,05	9,74	9,86
I/462/1	9,69	9,72	9,69	9,67	9,68	9,70	9,71	9,76	9,79	9,80	9,83	9,82	9,70	9,68	9,75	9,82	9,69	9,79	9,75
I/462/2	7,84	7,82	7,78	7,72	7,64	7,64	7,68	7,74		7,94	8,00	8,00	7,81	7,67	7,70	7,98	7,74	7,92	7,84
I/462/3	9,59	9,56	9,54	9,43	9,40	9,43	9,48	9,55	9,62	9,63	9,74	9,72	9,57	9,42	9,54	9,69	9,49	9,64	9,58
I/462/4	8,57	8,59	8,57	8,54	8,55	8,57	8,58	8,61	8,67	8,68	8,71	8,70	8,57	8,55	8,62	8,70	8,56	8,67	8,63
II/464/1	1,73	1,71	1,79	1,53	1,40	1,42	1,56	1,64	1,70	1,76	1,77	1,63	1,74	1,46	1,62	1,72	1,60	1,67	1,64
II/467/1	25,72	25,79	25,70	25,82	25,86	25,89	25,91	25,95	25,95	26,00	26,06	26,08	25,74	25,86	25,94	26,04	25,80	25,99	25,90
II/468/1	3,69	3,66	3,57	3,52	3,46	3,48	3,59	3,56	3,45	3,29	3,29	3,35	3,64	3,49	3,54	3,31	3,56	3,42	3,49

I/470/2	-6,18	-6,11	-6,12	-6,11	-6,25	-6,26	-6,24	-6,16	-6,10	-6,06	-6,04	-6,01	-6,14	-6,20	-6,17	-6,03	-6,17	-6,10	-6,14
I/470/3	-6,36	-6,29	-6,36	-5,61	-5,49	-5,51	-5,48	-5,40	-5,35	-5,32	-5,28	-5,25	-6,34	-5,54	-5,41	-5,28	-5,90	-5,35	-5,61
I/470/4	-5,33	-5,26	-5,27	-5,25	-5,40	-5,41	-5,37	-5,30	-5,23	-5,20	-5,17	-5,15	-5,29	-5,35	-5,31	-5,18	-5,32	-5,24	-5,28
I/474/1	32,19	32,23	32,22	32,27	32,31	32,32	32,37	32,40	32,39	32,44	32,50	32,57	32,22	32,30	32,38	32,50	32,26	32,45	32,35
I/474/2	30,84	30,89	30,88	30,91	30,96	30,97	31,02	31,05	31,07	31,11	31,14	31,20	30,87	30,95	31,04	31,15	30,91	31,10	31,00
I/474/3	29,56	29,61	29,59	29,58	29,60	29,62	29,66	29,71	29,79	29,78	29,82	29,84	29,58	29,59	29,71	29,81	29,59	29,76	29,68
I/475/1	0,23	0,30	0,31	0,31	0,27	0,28	0,34	0,44	0,47	0,59	0,68	0,75	0,27	0,29	0,41	0,67	0,28	0,59	0,47
I/475/2	0,25	0,32	0,33	0,34	0,30	0,31	0,37	0,47	0,50	0,60	0,69	0,76	0,29	0,32	0,44	0,69	0,31	0,57	0,44
I/475/3	3,54	3,64	3,68	3,58	3,27	3,24	3,27	3,42	3,41	3,61	3,81	3,92	3,61	3,38	3,36	3,77	3,49	3,64	3,58
I/475/4	2,63	2,52	2,47	1,82	1,38	1,40	1,61	2,00	1,91	2,40	2,74	2,70	2,55	1,56	1,82	2,60	2,05	2,36	2,24
I/476/1	56,55	56,65	56,62	56,71	56,69	56,57	56,72	56,91	57,06	56,98	57,01	57,00	56,60	56,66	56,88	57,00	56,63	56,96	56,83
I/477/1	7,09	7,10	7,05	6,88	6,53	6,46	6,34	6,53	6,66	6,75	6,94	6,96	7,08	6,64	6,50	6,88	6,86	6,70	6,78
I/477/2	7,14	7,16	7,10	6,91	6,56	6,48	6,36	6,58	6,73	6,83	7,02	7,07	7,13	6,67	6,54	6,97	6,90	6,83	6,86
I/477/3	3,78	3,79	3,78	2,96	1,94	1,86	2,01	2,56	2,79	2,89	3,18	3,38	3,78	2,31	2,42	3,15	3,04	2,92	2,97
II/480/1	-0,46	-0,58	-0,57	-0,72	-0,86	-0,84	-0,72	-0,58	-0,51	-0,47	-0,36	-0,43	-0,53	-0,80	-0,62	-0,43	-0,67	-0,52	-0,59
II/481/1	4,39	4,34	4,34	4,18	3,90	3,89	3,92	4,00	4,08	4,10	4,22	4,19	4,36	4,01	3,99	4,16	4,18	4,08	4,13
II/484/1	1,23	1,15	1,02	0,64	0,31	0,65	0,95	1,24	1,31	1,19	1,34	1,19	1,14	0,54	1,15	1,23	0,84	1,19	1,02
II/485/1	-4,23	-4,42	-4,48	-4,75	-4,93	-4,90	-4,74	-4,80	-4,74	-4,56	-4,45	-4,25	-4,37	-4,85	-4,76	-4,42	-4,61	-4,58	-4,59
II/486/1	13,76	13,55	13,62	13,54	13,71	13,64	13,73	14,12	14,48	14,07	14,09	14,06	13,65	13,62	14,08	14,07	13,64	14,08	13,86
II/487/1	4,84	4,84	4,92	4,59	4,07	4,42	4,67	4,83	4,86	4,87	4,83	4,64	4,86	4,37	4,78	4,78	4,62	4,78	4,70
II/493/1	4,72	4,73	4,70	3,98	2,70	2,79	2,97	3,53	3,89	4,13	4,40	4,49	4,71	3,22	3,43	4,34	3,97	4,05	4,02
I/495/1	2,28	2,25	2,24	2,09	1,99	2,02	2,04	2,10	2,39	2,55	2,67	2,58	2,26	2,04	2,17	2,60	2,15	2,46	2,34
II/496/2	6,86	6,85	6,86	6,85	6,84	6,84	6,77	6,69	6,72	6,77	6,80	6,83	6,86	6,84	6,73	6,80	6,85	6,77	6,81
II/498/1	9,08	9,15	9,14	9,11	9,04	9,05	9,09	9,14	9,13	9,10	9,15	9,14	9,12	9,07	9,12	9,13	9,10	9,12	9,11
II/499/1	16,96	16,96	17,03	16,89	16,50	16,63	16,77	16,98	17,03	17,07	17,10	17,07	16,98	16,69	16,91	17,08	16,84	17,00	16,92
II/512/1	1,67	1,71	1,76	1,67	1,38	1,36	1,43	1,57	1,61	1,62	1,68	1,62	1,71	1,48	1,53	1,64	1,60	1,60	1,60
II/516/1	6,43	6,06	5,76	5,05	4,26	3,86	3,97	4,35	5,03	5,82	6,29	6,49	6,11	4,44	4,41	6,19	5,28	5,63	5,49

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/517/1	3,67	3,34	3,14	2,52	1,81	1,65	1,60	1,91	2,36	2,90	3,44	3,79	3,40	2,04	1,93	3,37	2,72	2,68	2,70
II/520/1	14,86	14,96	15,09	14,74	14,34	14,42	13,80	13,69	13,76	14,00	14,27	14,51	14,96	14,52	13,76	14,26	14,74	14,02	14,37
II/521/1	2,50	2,42	2,36	2,27	2,20	2,28	2,33	2,41	2,36	2,27	2,49	2,31	2,43	2,25	2,36	2,35	2,34	2,35	2,35
II/524/1	4,89	4,91	4,94	4,80	4,88	4,88	4,90	4,93	4,97	4,98	5,00	5,02	4,91	4,85	4,93	5,00	4,88	4,97	4,92
II/525/1	13,20	13,61	12,96	12,86	12,97	13,33	13,26	13,28	13,23	13,26	13,30	13,31	13,25	13,04	13,26	13,29	13,14	13,27	13,21
II/526/1	7,77	7,64	7,50	7,39	7,30	7,45	7,42	7,46	7,47	7,55	7,64	7,58	7,65	7,38	7,45	7,59	7,52	7,52	7,52
II/527/1	1,43	1,42	1,46	1,42	1,36	1,36	1,40	1,38	1,22	1,18	1,31	1,24	1,44	1,39	1,34	1,24	1,41	1,29	1,35
II/532/1	7,77	7,77	7,80	7,66	7,46	7,50	7,63	7,82	7,69	7,17	7,15	7,15	7,78	7,55	7,71	7,16	7,66	7,42	7,54
II/533/1	21,45	21,45	21,43	21,38	21,34	21,32	21,36	21,43	21,50	21,55	21,59	21,58	21,44	21,35	21,42	21,57	21,40	21,50	21,45
II/536/1	6,59	6,54	6,50	6,29	5,93	5,78	5,85	5,98	6,09	6,24	6,40	6,43	6,55	6,02	5,96	6,36	6,28	6,17	6,22
I/537/1	8,56	8,54	8,54	8,51	8,47	8,44	8,46	8,49	8,49	8,51	8,55	8,60	8,55	8,48	8,48	8,55	8,51	8,53	8,52
I/537/2	4,47	4,48	4,47	4,43	4,44	4,40	4,42	4,46	4,44	4,47	4,50	4,50	4,47	4,42	4,44	4,49	4,45	4,47	4,46
I/537/3	3,85	3,88	3,87	3,83	3,81	3,76	3,76	3,79	3,81	3,85	3,89	3,89	3,86	3,80	3,78	3,88	3,83	3,85	3,84
II/541/1	15,06	14,94	14,75	14,46	14,11	13,87	13,86	13,91	14,03	14,10	14,11	14,14	14,93	14,17	13,93	14,12	14,55	14,03	14,28
II/542/1	32,25	32,28	32,18	32,24	32,18	32,24	32,31	32,34	32,41	32,43	32,42	32,48	32,24	32,23	32,35	32,44	32,23	32,40	32,32
II/543/1	39,26	39,23	39,20	39,14	39,07	38,90	38,79	38,80	38,76	38,74	38,76	38,75	39,23	39,05	38,78	38,75	39,14	38,77	38,95
II/544/2	9,51	9,47	9,43	9,40	9,37	9,35	9,39	9,42	9,39	9,33	9,32	9,34	9,47	9,37	9,40	9,33	9,42	9,36	9,39
I/546/1	6,00	5,91	5,87	5,84	5,88	6,08	6,32	6,36	6,27	6,20	6,22	6,07	5,93	5,93	6,32	6,16	5,93	6,21	6,10
I/546/2	6,41	6,34	6,30	6,28	6,30	6,51	6,76	6,79	6,70	6,68	6,72	6,55	6,36	6,36	6,75	6,65	6,36	6,68	6,55
I/546/3	73,30	73,28	73,22	73,25	73,30	73,32	73,35	73,31	73,28	73,26	73,26	73,32	73,27	73,29	73,32	73,28	73,28	73,29	73,29
II/547/1	8,84	8,76	8,75	8,71	8,73	8,78	9,04	9,53	9,31	9,15	9,04	8,93	8,79	8,74	9,28	9,04	8,76	9,15	8,96
II/548/1	11,96	11,96	11,96	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,92	11,92	11,92	11,96	11,95	11,95	11,92	11,96	11,93	11,94
II/549/1	11,36	11,37	11,40	11,46	11,40	11,42	11,46	11,43	11,44	11,44	11,48	11,53	11,38	11,43	11,44	11,48	11,40	11,46	11,43
II/551/1	2,33	2,10	2,18	1,77	1,71	2,08	2,07	1,97	2,16	2,34	2,45	2,26	2,21	1,84	2,07	2,34	2,03	2,21	2,12
II/557/1	3,99	4,06	4,07	4,07	4,04	4,05	4,07	4,14	4,15	4,20	4,23	4,30	4,04	4,06	4,11	4,24	4,05	4,20	4,14

II/558/1	6,07	6,04	6,08	5,95	5,66	5,69	5,76	5,87	5,84	5,74	5,87	5,90	6,07	5,78	5,82	5,83	5,92	5,82	5,87
II/562/1	6,81	6,74	6,66	6,57	6,33	6,26	6,28	6,42	6,54	6,61	6,74	6,76	6,74	6,40	6,40	6,70	6,57	6,56	6,56
II/566/1	9,22	9,16	9,16	8,97	8,60	8,54	8,71	8,91	9,08	9,15	9,25	9,26	9,18	8,72	8,88	9,22	8,95	9,06	9,00
II/567/1	3,13	3,12	3,09	2,81	2,66	2,62	2,82	3,15	3,33	3,22	3,33	3,35	3,12	2,71	3,08	3,30	2,91	3,19	3,06
II/570/1	18,71	18,72	18,72	18,72	18,68	18,65	18,67	18,72	18,76	18,78	18,81	18,81	18,72	18,69	18,71	18,80	18,70	18,76	18,73
II/573/1	0,63	0,60	0,61	0,43	0,33	0,42	0,57	0,62	0,69	0,63	0,68	0,63	0,62	0,40	0,62	0,65	0,51	0,63	0,57
II/574/1	4,92	4,93	4,95	4,95	4,86	4,77	4,78	4,90	4,98	4,98	5,01	5,02	4,93	4,87	4,88	5,00	4,90	4,94	4,92
II/577/1	8,14	8,12	8,08	7,93	7,47	7,26	7,29	7,45	7,63	7,62	7,80	7,91	8,12	7,58	7,44	7,78	7,85	7,62	7,73
II/579/1	12,42	12,36	12,36	12,19	11,78	11,59	11,51	11,64	11,74	11,78	11,98	12,07	12,38	11,88	11,62	11,94	12,13	11,79	11,96
II/582/1	7,98	7,93	7,85	7,59	7,26	7,32	7,42	7,67	7,78	8,11	8,31	8,21	7,93	7,41	7,61	8,20	7,67	7,92	7,79
II/584/1	-2,41	-2,50	-2,49	-2,66	-2,71	-2,70	-2,82	-2,90	-3,28	-3,06	-2,93	-2,52	-2,46	-2,68	-2,99	-2,88	-2,58	-2,94	-2,75
II/588/1	3,01	2,93	2,96	2,80	2,72	2,76	2,86	2,96	2,92	2,98	3,12	2,92	2,97	2,76	2,91	3,00	2,87	2,96	2,91
II/589/1	17,45	17,28	17,12	16,72	16,27	16,43	16,72	17,10	17,30	17,40	17,55	17,48	17,30	16,49	17,01	17,47	16,89	17,25	17,08
II/590/1	4,17	4,15	4,13	3,87	3,56	3,47	3,60	3,78	3,86	3,92	4,05	4,05	4,15	3,65	3,74	4,00	3,90	3,88	3,89
II/591/1	6,51	6,47	6,41	6,14	6,01	6,00	6,12	6,32	6,43	6,56	6,68	6,57	6,47	6,06	6,27	6,60	6,26	6,44	6,35
II/592/1	14,13	14,19	14,15	14,16	14,17	14,14	14,17	14,16	14,18	14,20	14,32	14,27	14,15	14,16	14,17	14,26	14,16	14,21	14,19
II/593/1	15,93	15,83	15,67	15,40	15,29	15,30	15,42	15,67	15,87	16,01	16,12	15,97	15,82	15,33	15,63	16,02	15,57	15,84	15,71
II/594/1	5,43	5,38	5,35	5,25	5,06	5,00	5,00	5,08	5,26	5,39	5,54	5,52	5,39	5,11	5,10	5,48	5,25	5,30	5,28
II/596/1	2,74	2,52	2,58	2,19	1,96	2,08	2,36	2,52	2,64	2,68	2,84	2,87	2,62	2,09	2,49	2,80	2,35	2,65	2,50
II/602/1	10,06	10,10	10,11	10,15	10,16	10,17	10,18	10,20	10,23	10,24	10,27	10,30	10,09	10,16	10,20	10,27	10,12	10,25	10,20
II/637/1	3,09	3,07	3,02	2,96	2,81	2,81	2,87	2,92	2,94	2,96	3,01	2,97	3,06	2,87	2,91	2,98	2,96	2,96	2,96
I/640/1	8,55	8,56	8,51	8,48	8,51	8,51	8,54	8,58	8,57	8,54	8,58	8,58	8,54	8,50	8,56	8,57	8,52	8,56	8,55
I/640/2	4,26	4,22	4,17	4,18	4,14	4,12	4,21	4,29	4,33	4,28	4,35	4,35	4,22	4,15	4,27	4,33	4,18	4,31	4,26
I/640/3	-1,01	-1,08	-1,14	-1,16	-1,20	-1,18	-1,09	-1,01	-1,00	-1,04	-0,94	-0,95	-1,07	-1,18	-1,04	-0,98	-1,13	-1,01	-1,06
II/643/1	2,99	2,84	2,82	2,73	2,72	2,80	2,86	2,96	2,98	3,01	3,03	3,03	2,89	2,75	2,93	3,02	2,82	2,98	2,90
II/646/1	15,80	15,90	15,94	16,03	16,07	16,07	16,19	16,21	16,26	16,31	16,32	16,40	15,87	16,06	16,22	16,35	15,96	16,28	16,13
I/649/1	-0,99	-1,04	-1,08	-1,14	-1,18	-1,17	-1,08	-0,98	-0,93	-0,97	-0,89	-0,89	-1,03	-1,16	-1,00	-0,92	-1,10	-0,96	-1,03

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/649/2	-1,78	-1,80	-1,85	-1,92	-1,94	-1,95	-1,89	-1,79	-1,75	-1,76	-1,69	-1,67	-1,81	-1,94	-1,81	-1,71	-1,87	-1,76	-1,82
I/650/1	6,15	6,14	6,12	6,10	6,10	6,10	6,12	6,14	6,15	6,19	6,25	6,24	6,14	6,10	6,13	6,22	6,12	6,19	6,16
II/654/1	14,40	14,10	13,89	13,52	13,38	13,64	14,18	15,02	14,81	15,07	15,46	14,92	14,15	13,52	14,63	15,13	13,83	14,89	14,37
II/665/1	41,25	38,20	37,40	36,90	35,98	36,35	37,23	38,66	36,66	31,71	31,42	29,67	39,13	36,45	37,50	30,90	37,79	34,07	35,90
II/666/1	9,22	9,31	9,12	9,13	9,02	9,00	9,28	9,63	9,66	9,34	9,52	9,34	9,21	9,06	9,51	9,39	9,13	9,45	9,29
II/670/1	0,89	0,73	0,74	0,64	0,39	0,28	0,35	0,39		0,34		1,61	0,80	0,45	0,37	1,25	0,62	0,75	0,67
II/674/1	13,73	13,68	13,70	13,63	13,62	13,60	13,66	13,83	13,88	13,96	14,02	13,83	13,70	13,62	13,78	13,93	13,66	13,86	13,76
II/679/1	4,72	4,67	4,74	4,90	4,93	4,88	4,85	4,94	4,98	5,00	5,04	5,07	4,71	4,90	4,93	5,04	4,81	5,00	4,93
II/694/1	24,35	24,39	24,30	24,30	24,32	24,31	24,37	24,42	24,44	24,48	24,49	24,53	24,35	24,31	24,41	24,50	24,33	24,47	24,42
II/698/1	12,92	12,97	12,88	12,96	13,04	13,09	13,12	13,20	13,17	13,18	13,14	13,11	12,92	13,02	13,16	13,14	12,97	13,15	13,06
II/700/1	4,24	4,16	4,03	4,11	4,12	4,11	4,17	4,21	4,24	4,22	4,20	4,24	4,15	4,11	4,20	4,22	4,13	4,21	4,17
II/701/1	15,79	15,82	15,81	15,83	15,84	15,89	15,95	16,02	16,04	16,05	16,06	16,10	15,80	15,85	16,00	16,07	15,83	16,03	15,93
II/702/1	13,29	13,28	13,23	13,22	13,26	13,26	13,25	13,38	13,42	13,48	13,53	13,56	13,27	13,24	13,34	13,52	13,26	13,44	13,35
I/704/1	4,07	4,08	4,06	4,06	4,07	4,09	4,14	4,20	4,18	4,20	4,23	4,21	4,07	4,07	4,17	4,21	4,07	4,20	4,15
II/706/1	2,82	2,59	2,75	2,78	2,90	2,88	2,86	2,94	2,84	2,70	2,76	2,85	2,73	2,85	2,88	2,77	2,79	2,82	2,80
II/708/1	2,56	2,50	2,44	2,33	2,30	2,32	2,33	2,37	2,39	2,41	2,43	2,38	2,51	2,32	2,36	2,40	2,41	2,38	2,40
I/710/1	11,79	11,81	11,81	11,80	11,79	11,76	11,81	11,89	11,93	11,96	12,01	12,00	11,80	11,79	11,87	11,99	11,80	11,95	11,89
I/710/2	10,94	10,96	10,97	10,97	10,94	10,93	10,95	11,03	11,10	11,13	11,18	11,17	10,96	10,95	11,02	11,16	10,95	11,11	11,05
I/710/3	1,05	1,06	1,03	1,02	0,82	0,76	0,75	0,81	0,89	1,07	1,19	1,08	1,04	0,88	0,81	1,10	0,96	0,98	0,97
II/731/1	32,37	32,20	32,17	32,04	31,75	31,67	31,74	31,93	32,00	31,99	32,10	31,99	32,26	31,84	31,88	32,02	32,05	31,95	32,00
II/735/1	2,57	2,45	2,36	2,16	1,97	1,92	2,10	2,14	1,95	2,00	2,16	2,08	2,47	2,03	2,06	2,07	2,25	2,07	2,14
II/745/3	3,36	3,48	2,91	2,43	1,99	1,44	2,20	3,23	3,47	3,17	4,37	3,18	3,26	1,99	2,91	3,52	2,62	3,22	2,93
II/746/1	-0,05	-0,05		0,56	0,97	0,62	0,57	1,42	1,49	1,46	0,92	0,31	-0,05	0,70	1,11	0,89	0,44	1,00	0,76
II/748/1	1,33	1,12	1,00	0,84	0,74	0,74	0,82	0,96	1,04	1,17	1,30	1,08	1,16	0,77	0,93	1,17	0,97	1,05	1,01
II/750/1	3,90	3,82	3,89	3,58	2,88	2,90	3,01	3,42	3,51	3,60	3,78	3,08	3,87	3,16	3,29	3,46	3,51	3,38	3,45

II/753/1	2,82	2,87	2,96	2,78	2,53	2,56	2,74	2,97	2,96	2,67	2,65	2,45	2,88	2,62	2,88	2,59	2,76	2,73	2,74
II/762/1	9,84	9,85	9,95	9,65	9,40	9,46	9,31	9,30	9,35	9,35	9,49	9,28	9,88	9,52	9,32	9,36	9,70	9,35	9,48
II/770/1	0,82	0,68	0,66	0,64	0,50	0,54	0,58	0,63	0,68	0,65	0,62	0,65	0,73	0,56	0,63	0,64	0,65	0,63	0,64
II/778/1	5,49	5,49	5,58	5,56	5,28	5,20	5,08	5,22	5,20	5,03	4,98	4,61	5,52	5,36	5,16	4,86	5,44	5,01	5,22
II/784/1	10,91	10,68	10,66	10,72	10,47	10,28	10,19	10,22	10,78	11,20	11,27	10,99	10,76	10,51	10,38	11,15	10,64	10,78	10,71
II/787/1	2,32	2,28	2,26	2,12	2,06	2,09	2,08	2,13	2,06	1,97	2,13	2,29	2,29	2,09	2,09	2,13	2,19	2,11	2,15
II/788/2	6,92	6,13	6,34	5,55	5,45	5,72	5,49	6,02	5,78	5,31	5,82	5,62	6,50	5,57	5,74	5,57	6,04	5,65	5,84
II/790/1	20,57	20,58	20,58	20,60	20,59	20,59	20,60	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,58	20,59	20,59	20,59	20,58	20,59	20,59
II/791/1	1,00	0,98	0,98	0,95	0,93	0,94	1,07	1,20	1,15	1,14	1,18	1,06	0,98	0,94	1,13	1,12	0,96	1,13	1,05
II/795/1	6,49	6,51	6,54	6,53	6,54	6,55	6,55	6,60	6,62	6,67	6,63	6,68	6,51	6,54	6,59	6,66	6,52	6,63	6,58
II/796/1	18,79	18,78	18,78	18,77	18,77	18,79	18,82	18,88	18,87	18,85	18,89	18,87	18,79	18,77	18,86	18,87	18,78	18,86	18,83
II/797/1	12,43	12,46	12,48	12,45	12,47	12,49	12,57	12,58	12,59	12,61	12,65	12,67	12,46	12,47	12,58	12,64	12,46	12,61	12,54
II/798/1	1,62	1,52	1,47	1,45	1,46	1,59	1,63	1,69	1,71	1,71	1,73	1,73	1,54	1,50	1,67	1,72	1,52	1,70	1,61
II/800/1	8,19	8,25	8,32	8,37	8,25	8,05	7,92	7,87	7,89	7,95	8,06	7,99	8,25	8,24	7,89	8,00	8,24	7,95	8,09
II/801/1	3,58	2,15	2,29	1,76	1,59	1,80	2,05	2,84	3,59	4,08	3,85	2,57	2,74	1,72	2,77	3,48	2,23	3,13	2,69
II/802/1	11,25	11,01	11,16	10,30	9,86	10,08	9,97	10,65	10,83	10,79	11,08	10,32	11,15	10,10	10,44	10,71	10,62	10,58	10,60
II/807/1	6,99	6,96	6,94	6,78	6,61	6,78	6,81	6,96	7,06	7,26	7,37	7,13	6,96	6,73	6,93	7,24	6,84	7,09	6,97
II/811/1	10,59	9,06	8,30	4,60	2,99	4,49	6,08	7,14	8,36	9,12	9,96	10,10	9,41	4,07	7,11	9,71	6,74	8,46	7,62
II/826/1	44,10	44,10	43,63	43,42	43,40	43,42	43,08	42,82	42,83	42,88	42,88	42,96	43,95	43,41	42,92	42,91	43,68	42,92	43,29
I/828/1	1,56	1,59	1,64	1,55	1,59	1,61	1,61	1,60	1,55	1,57	1,60	1,55	1,59	1,58	1,59	1,57	1,59	1,58	1,58
I/828/2	1,91	1,95	2,00	1,91	1,96	1,98	1,98	1,51	1,92	1,97	2,00	1,94	1,95	1,95	1,82	1,97	1,95	1,92	1,93
II/831/1	2,48	2,34	3,07	1,69	1,13	1,24	1,16	1,34	2,89	3,25	3,52	3,47	2,62	1,38	1,75	3,40	2,00	2,61	2,31
II/833/1	2,70	2,48	2,50	2,19	2,00	2,08	2,23	2,46	2,70	2,64	2,51	2,39	2,57	2,10	2,44	2,51	2,33	2,48	2,41
II/834/1	14,83	15,14	14,70	14,95	14,97	15,20	14,90	14,93	14,94	15,03	15,02	14,99	14,88	15,03	14,92	15,01	14,96	14,97	14,96
II/842/1	4,82	4,68	4,78	4,60	4,46	4,60	4,54	4,46	4,47	4,50	4,74	4,84	4,76	4,55	4,49	4,69	4,66	4,60	4,63
II/843/1	36,09	36,22	36,23	36,25	35,80	35,77	35,57	35,36	35,61	35,67	35,69	35,62	36,17	35,96	35,52	35,66	36,07	35,59	35,82
II/846/1	38,63	38,65	38,67	38,64	38,65	38,64	38,62	38,60	38,62	38,62	38,60	38,60	38,65	38,64	38,61	38,61	38,64	38,61	38,63

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/847/1	5,23	5,22	5,28	5,17	5,15	5,21	5,18	5,19	5,20	5,20	5,24	5,13	5,24	5,18	5,19	5,19	5,21	5,19	5,20
I/847/2	9,17	9,14	9,22	9,10	9,09	9,16	9,15	9,18	9,19	9,19	9,25	9,12	9,18	9,12	9,17	9,19	9,14	9,18	9,17
II/848/1	4,47	4,51	4,37	4,37	4,30	4,29	4,30	4,27	4,70	4,76	4,77	4,74	4,45	4,33	4,41	4,76	4,39	4,59	4,49
II/855/1	7,58	7,60	7,58	7,56	7,34	7,26	7,30	7,38	7,40	7,45	7,61	7,58	7,59	7,40	7,36	7,54	7,49	7,46	7,48
II/864/1	20,69	20,72	20,72	20,70	20,65	20,63	20,65	20,72	20,75	20,79	20,85	20,83	20,71	20,66	20,70	20,82	20,68	20,76	20,72
II/867/1	5,47	5,48	5,47	5,46	5,46	5,46	5,47	5,49	5,47	5,45	5,47	5,46	5,47	5,46	5,48	5,46	5,47	5,47	5,47
II/870/1	8,61	8,62	8,61	8,51	8,49	8,43	8,39	8,56	8,75	8,75	8,82	8,90	8,61	8,48	8,55	8,83	8,54	8,70	8,62
II/871/1	11,17	11,29	11,38	11,50	11,18	11,02	11,07	11,23	11,15	11,36	11,37	11,33	11,28	11,25	11,14	11,35	11,26	11,25	11,26
II/878/1	12,49	11,76	10,64	10,56	10,67	10,62	11,28	12,04	12,92	13,21	13,27	13,35	11,70	10,61	12,01	13,28	11,16	12,67	11,93
II/879/2	-12,12	-12,42	-13,13	-13,20	-13,12	-13,20	-12,87	-12,34	-11,85	-11,63	-11,44	-11,17	-12,48	-13,18	-12,39	-11,41	-12,84	-11,88	-12,34
II/880/1	5,44	5,23	5,30	4,57	3,31	3,51	3,91	4,42	4,96	5,36	5,70	5,71	5,33	3,86	4,39	5,58	4,59	5,20	4,97
II/884/2	26,81	27,15	27,44	27,77	28,00	28,07	28,23	28,33	28,45	28,57	28,69	28,85	27,11	27,93	28,33	28,70	27,52	28,55	28,10
II/886/1	4,35	4,44	4,52	4,48	3,91	3,79	3,99	4,31	4,23	4,32	4,55	4,57	4,43	4,09	4,16	4,48	4,26	4,32	4,29
II/887/1	1,11	1,09	1,07	0,76	0,58	0,67	0,65	0,62	1,17	1,04	1,24	1,15	1,09	0,68	0,80	1,14	0,88	0,98	0,93
II/888/1	11,19	11,20	11,23	11,24	11,18	11,14	11,15	11,20	11,26	11,29	11,34	11,36	11,20	11,19	11,20	11,33	11,20	11,27	11,23
II/890/1	1,21	1,18	1,20	1,13	1,10	1,13	1,14	1,20	1,34	1,11	1,21	1,18	1,20	1,12	1,22	1,16	1,16	1,19	1,18
II/893/1	8,22	8,22	8,25	8,19	7,99	7,98	8,04	8,16	8,30	8,32	8,42	8,42	8,23	8,06	8,16	8,38	8,15	8,28	8,21
II/896/1	2,33	2,30	2,30	2,13	1,72	1,92	2,03	2,19	2,34	2,42	2,44	2,41	2,31	1,94	2,17	2,42	2,12	2,30	2,22
II/899/1	16,76	16,67	16,72	16,52	16,40	16,61	16,67	16,76	16,78	16,82	16,84	16,85	16,72	16,51	16,73	16,84	16,61	16,78	16,70
I/900/1	-0,15	-0,18	-0,18	-0,21	-0,22	-0,21	-0,16	-0,11	-0,08	-0,03	0,03	0,00	-0,17	-0,21	-0,12	0,00	-0,19	-0,04	-0,10
I/900/2	4,58	4,59	4,58	4,58	4,60	4,61	4,64	4,66	4,68	4,64			7,72	4,58	4,59	4,66	6,18	4,59	5,58
I/900/3	5,43	5,44	5,43	5,42	5,45	5,46	5,49	5,51	5,54	5,55	5,62	5,61	5,43	5,44	5,51	5,59	5,44	5,55	5,50
II/901/1	8,18	8,17	8,18	8,06	8,02	8,10	8,21	8,26	8,24	8,19	8,22	8,12	8,18	8,06	8,23	8,17	8,12	8,20	8,16
II/902/1	24,48	24,38	24,35	24,31	24,24	24,20	24,38	24,59	24,70	24,87	24,94	24,79	24,41	24,26	24,54	24,86	24,33	24,71	24,52
II/904/1	7,92	7,51	7,21	7,00	6,60	6,94	7,48	9,94	9,22	9,76	11,35	9,36	7,57	6,86	8,77	10,07	7,22	9,44	8,35

II/909/1	1,44	1,41	1,40	1,60	1,64	1,46	1,40	1,39	1,61	1,48	1,46	1,47	1,42	1,57	1,46	1,47	1,49	1,46	1,48
I/911/3	7,94	7,89	7,69	7,71	7,70	7,63	7,68	7,76	7,61	7,66	7,94	7,83	7,84	7,68	7,68	7,80	7,76	7,76	7,76
I/911/4	7,71	7,55	7,41	7,37	7,31	7,28	7,33	7,52	7,59	7,60	7,74	7,72	7,57	7,32	7,47	7,68	7,44	7,61	7,55
II/913/1	9,39	9,42	9,46	9,46	9,50	9,51	9,53	9,57	9,58	9,59	9,66	9,68	9,42	9,49	9,56	9,64	9,45	9,60	9,53
II/914/1	7,02	7,03	7,04	7,03	6,97	6,94	6,96	7,02	7,06	7,09	7,13	7,11	7,03	6,99	7,01	7,11	7,01	7,06	7,03
I/920/1	-0,50	-0,48	-0,57	-0,56	-0,57	-0,62	-0,64	-0,64	-0,60	-0,56	-0,51	-0,52	-0,51	-0,58	-0,63	-0,53	-0,55	-0,58	-0,56
I/920/2	-0,58	-0,56	-0,60	-0,60	-0,61	-0,62	-0,58	-0,58	-0,60	-0,61	-0,59	-0,60	-0,58	-0,61	-0,59	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60
I/920/3	-1,64	-1,52	-1,20	-1,65	-1,69	-1,16	-1,41	-1,44	-1,32	-1,39	-1,65	-1,38	-1,47	-1,51	-1,39	-1,46	-1,49	-1,43	-1,46
I/925/2	8,45	8,35	8,28	7,94	7,53	7,32	7,19	7,56	7,95	7,89	8,29	8,49	8,37	7,62	7,54	8,22	8,00	8,00	8,00
II/926/1	24,67	24,86	25,06	25,19	25,11	24,90	24,84	24,97	25,04	25,19	25,34	25,44	24,85	25,08	24,94	25,32	24,96	25,14	25,05
II/927/1	-0,50	-0,45	-0,44	-0,46	-0,48	-0,49	-0,42	-0,34	-0,31	-0,36	-0,26	-0,26	-0,47	-0,48	-0,36	-0,30	-0,47	-0,33	-0,40
II/927/2	-0,34	-0,33	-0,38	-0,31	-0,33	-0,34	-0,30	-0,25	-0,21	-0,25	-0,16	-0,18	-0,35	-0,33	-0,26	-0,20	-0,34	-0,23	-0,28
II/927/3	-0,50	-0,46	-0,45	-0,47	-0,49	-0,49	-0,43	-0,35	-0,31	-0,36	-0,26	-0,27	-0,47	-0,48	-0,37	-0,30	-0,48	-0,33	-0,40
II/930/1	1,70		1,62	1,60	1,63	1,64	1,63	1,72	1,81	1,84	1,88	1,90	1,66	1,62	1,72	1,87	1,64	1,80	1,73
II/930/2	3,22		3,14	3,04	3,03	3,06	3,08	3,18	3,31	3,36	3,35	3,35	3,19	3,04	3,18	3,35	3,10	3,27	3,19
II/931/1	3,87	3,88	3,90	3,87	3,84	3,84	3,87	3,90	3,90	3,93	3,99	4,01	3,88	3,85	3,88	3,98	3,87	3,93	3,90
II/940/1	32,82	32,22	32,16	32,03	32,36	31,38	31,23	31,20	31,38	31,32	31,24	31,44	32,43	31,93	31,26	31,34	32,18	31,30	31,73
II/942/1	12,45	11,82	11,71	11,51	11,09	10,89	10,70	10,64	10,81	10,62	10,63	10,79	12,03	11,19	10,71	10,68	11,61	10,70	11,14
II/944/1	-2,30	-2,33	-2,23	-2,18	-2,27	-2,60	-2,39	-2,45	-2,32	-2,34	-2,25	-2,40	-2,29	-2,34	-2,39	-2,34	-2,31	-2,36	-2,34
II/946/1	-2,72	-2,72	-2,75	-2,84	-2,81	-2,84	-2,83	-2,83	-2,83	-2,80	-2,79	-2,81	-2,73	-2,83	-2,83	-2,80	-2,78	-2,82	-2,80
II/948/1	32,29	32,58	32,75	33,00	32,96	32,92	32,99	33,31	33,42	33,55	33,74	34,53	32,52	32,96	33,22	33,96	32,74	33,60	33,18
II/949/1	15,46	15,40	15,50	15,55	15,55	15,58	15,65	15,61	15,59	15,60	15,68	15,69	15,45	15,56	15,62	15,65	15,50	15,64	15,57
II/951/1	6,96	6,90	6,98	6,82	6,50	6,35	6,48	6,65	6,74	6,85	6,98	6,93	6,94	6,58	6,61	6,91	6,76	6,77	6,76
II/952/1	4,12	4,09	4,12	4,00	3,76	3,79	3,88	4,02	4,06	4,07	4,09	4,01	4,11	3,86	3,98	4,06	3,99	4,02	4,00
II/957/1	1,09	1,10	1,12	1,06	1,01	1,03	1,08	1,07	1,09	1,11	1,14	1,13	1,10	1,04	1,08	1,12	1,07	1,10	1,09
I/960/1	-12,52	-12,57	-12,64	-12,72	-12,78	-12,80	-12,77	-12,69	-12,64	-12,60	-12,55	-12,53	-12,57	-12,77	-12,71	-12,56	-12,67	-12,63	-12,65
II/963/1	3,09	2,99	3,03	2,84	2,68	2,75	2,87	3,12	3,23	3,19	3,36	3,14	3,04	2,76	3,06	3,22	2,90	3,14	3,02

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/965/1	3,89	3,84	3,83	3,72	3,42	3,34	3,43	3,67	3,80	3,66	3,73	3,85	3,86	3,51	3,62	3,75	3,68	3,68	3,68
II/968/1	10,59	10,54	10,61	10,47	10,03	9,74	9,46	9,70	9,79	9,91	10,05	10,19	10,58	10,11	9,63	10,05	10,34	9,85	10,09
II/969/1	3,20	3,02	2,86	2,65	2,30	2,18	2,29	2,52	2,68	2,64	2,70	2,83	3,04	2,40	2,48	2,73	2,72	2,61	2,66
I/970/1	2,90	2,90	2,86	2,77	2,70	2,70	2,74	2,76	2,87	2,86	2,92	2,86	2,89	2,73	2,78	2,88	2,81	2,85	2,83
I/970/2	5,00	5,00	4,96	4,87	4,73	4,76	4,82	4,95	5,01	5,04	5,14	4,96	4,99	4,79	4,92	5,04	4,89	5,00	4,96
I/970/3	4,91	4,91	4,88	4,78	4,64	4,68	4,73	4,87	4,92	4,90	5,00	4,82	4,90	4,71	4,83	4,90	4,80	4,88	4,85
II/971/1	7,82	7,50	7,52	7,33	7,79	7,42	7,94	8,09	7,64	7,66	7,76	7,73	7,63	7,50	7,90	7,71	7,57	7,80	7,69
II/972/1	-14,46	-14,50	-14,52	-14,61	-14,65	-14,66	-14,61	-14,54	-14,52	-14,55	-14,56	-14,59	-14,49	-14,64	-14,56	-14,57	-14,56	-14,57	-14,56
II/979/1	11,85	11,80	11,77	11,74	11,67	11,61	11,62	11,72	11,81	11,88	12,00	11,98	11,81	11,68	11,71	11,95	11,74	11,83	11,79
II/989/1	3,28	3,04	2,62	2,12	2,10	2,23	2,34	2,56	2,69	2,80	2,81	2,75	3,00	2,15	2,52	2,78	2,58	2,70	2,65
II/994/1	8,17	8,26	8,28	8,27	8,17	8,10	8,07	8,10	8,14	8,17	8,23	8,29	8,23	8,18	8,10	8,23	8,21	8,17	8,19
II/996/1	2,75	2,71	2,61	2,54	2,45	2,46	2,48	2,53	2,54	2,51	2,58	2,55	2,69	2,48	2,51	2,54	2,59	2,53	2,56
I/999/1	6,74	6,76	6,70	6,64	6,58	6,50	6,44	6,47	6,50	6,55	6,66	6,71	6,73	6,58	6,47	6,64	6,66	6,58	6,61
I/999/2	6,66	6,65	6,61	6,53	6,40	6,34	6,32	6,34	6,40	6,47	6,60	6,61	6,64	6,43	6,35	6,56	6,54	6,49	6,51
I/999/3	6,65	6,64	6,61	6,53	6,41	6,34	6,31	6,33	6,38	6,46	6,59	6,60	6,64	6,43	6,34	6,55	6,54	6,48	6,50
I/999/4	3,00	2,92	2,88	2,51	2,26	2,53	2,78	2,62	2,74	3,00	3,29	3,15	2,94	2,44	2,72	3,14	2,69	3,00	2,88
I/1000/1	0,80	0,76	0,74	0,61	0,72	0,75	0,79	0,97	0,91	0,96	0,86	0,70	0,77	0,68	0,88	0,84	0,72	0,86	0,79
I/1000/4	-0,06	-0,04	0,07	-0,10	-0,06	-0,05	0,01	0,28	0,12	0,20	-0,02	-0,13	-0,01	-0,07	0,12	0,02	-0,04	0,07	0,01
II/1001/1	15,55	15,54	15,53	15,53	15,53	15,52	15,55	15,75	15,78	15,82	15,90	15,93	15,54	15,53	15,68	15,88	15,53	15,79	15,66
II/1003/1	2,41	2,42	2,36	2,34	2,34	2,40	2,41	2,44	2,40	2,37	2,40	2,39	2,40	2,36	2,42	2,38	2,38	2,40	2,39
II/1011/1	20,29	20,32	20,30	20,23	20,28	20,25	20,20	20,20	20,22	20,22	20,20	20,17	20,30	20,26	20,21	20,20	20,28	20,20	20,24
II/1022/1	3,36	3,28	3,24	3,18	3,03	3,08	3,18	3,26	3,34	3,36	3,44	3,51	3,30	3,10	3,25	3,44	3,20	3,38	3,31
II/1024/1	2,32	1,91	1,83	1,72	1,66	1,70	1,95	2,20	2,05	1,76	1,65	1,79	2,04	1,69	2,06	1,74	1,87	1,89	1,88
II/1025/1	7,74	7,65	7,56	7,35	7,22	7,25	7,41	7,56	7,64	7,67	7,78	7,85	7,65	7,28	7,53	7,76	7,47	7,65	7,56
II/1026/1	2,06	1,80	1,74	1,75	1,79	1,91	2,09	2,28	2,31	2,19	2,08	1,94	1,88	1,81	2,22	2,07	1,85	2,14	2,00

II/1027/1	8,27	8,28	8,28	8,29	8,27	8,28	8,28	8,27	8,28	8,30	8,31	8,33	8,27	8,28	8,28	8,31	8,28	8,29	8,29
II/1028/1	3,38	3,29	3,21	3,14	3,09	3,16	3,26	3,34	3,32	3,35	3,36	3,37	3,30	3,13	3,30	3,36	3,22	3,33	3,27
II/1029/1	2,04	2,01	1,89	1,86	1,83	1,81	1,83	1,87	1,87	1,89	1,86	1,84	1,98	1,84	1,86	1,86	1,91	1,86	1,88
II/1030/1	3,57	3,46	3,36	3,19	3,09	3,12	3,24	3,39	3,32	3,15	3,24	4,05	3,47	3,14	3,31	3,64	3,30	3,51	3,42
II/1031/1	23,94	23,84	23,84	23,91	23,94	24,00	23,96	23,94	23,92	23,92	23,96	24,02	23,88	23,94	23,94	23,97	23,91	23,96	23,94
II/1032/1	12,44	12,43	12,42	12,35	12,33	12,33	12,35	12,40	12,42	12,42	12,45	12,49	12,43	12,34	12,39	12,45	12,38	12,43	12,41
II/1033/1	33,00	33,04	32,98	32,94	32,96	32,99	33,05	33,07	33,04	33,04		33,13	33,00	32,96	33,05	33,11	32,98	33,07	33,02
II/1034/1	-0,57	-0,65	-0,64	-0,71	-0,76	-0,72	-0,52	-0,39	-0,56	-0,68	-0,70	-0,75	-0,62	-0,73	-0,49	-0,71	-0,67	-0,61	-0,64
II/1035/1	1,83	1,62	1,53	1,37	1,23	1,27	1,47	1,46	1,54	1,61	1,76	1,86	1,67	1,30	1,49	1,74	1,48	1,62	1,55
II/1037/1	2,40	2,40	2,38	2,36	2,36	2,38	2,45	2,52	2,54	2,58	2,64	2,65	2,39	2,36	2,49	2,62	2,38	2,56	2,47
II/1039/1	2,29	2,26	2,18	2,06	2,25	2,23	2,18	2,36	2,23	2,17	2,13	2,29	2,24	2,17	2,25	2,20	2,21	2,23	2,22
II/1040/1	2,86	2,80	2,69	2,60	2,54	2,60	2,70	2,79	2,72	2,63	2,67	2,69	2,79	2,58	2,73	2,66	2,68	2,68	2,68
II/1042/1	5,72	5,70	5,69	5,59	5,63	5,68	5,75	5,78	5,76	5,63	5,64	5,63	5,70	5,63	5,76	5,63	5,67	5,67	5,67
II/1044/1	2,96		2,40	1,63	1,72	2,02	2,24	2,55	2,44	2,61	2,44	2,52	2,71	1,78	2,40	2,53	2,16	2,46	2,33
II/1045/1	-1,13	-1,19	-1,04	-0,95	-1,02	-1,08	-1,13	-0,96	-1,12	-1,00	-0,98	-1,04	-1,12	-1,01	-1,07	-1,01	-1,06	-1,04	-1,05
II/1046/1	-2,59	-2,80	-2,94	-3,04	-3,09	-3,07	-2,91	-2,78	-2,78	-2,83	-2,88	-2,94	-2,76	-3,07	-2,83	-2,88	-2,91	-2,86	-2,89
II/1048/1	2,68	2,51	2,46	2,32	2,17	2,17	2,26	2,42	2,50	2,31	2,40	2,36	2,56	2,23	2,38	2,35	2,39	2,37	2,38
II/1050/1	11,58	11,65	11,68	11,64	11,68	11,70	11,78	11,78	11,80	11,82	11,86	11,88	11,63	11,67	11,79	11,85	11,65	11,82	11,74
II/1057/1	10,29	10,28	10,22	10,35	10,24	10,58	10,60	10,59	10,60	10,58	10,59	10,60	10,26	10,38	10,60	10,59	10,32	10,59	10,46
II/1061/1	-3,62	-3,80		-3,91	-3,89	-3,66	-3,52	-3,43	-3,39	-3,36	-3,29	-3,27	-3,70	-3,82	-3,45	-3,31	-3,77	-3,38	-3,55
II/1062/1	6,78	6,76	6,78	6,70	6,61	6,61	6,63	6,67	6,67	6,64	6,64	6,62	6,77	6,64	6,65	6,63	6,71	6,64	6,68
II/1065/1	7,68	7,99	7,66	7,58	7,55	7,58	7,41	7,44	7,82	7,73	7,39	7,61	7,77	7,57	7,54	7,59	7,67	7,57	7,62
II/1069/1	18,31	18,29	17,96	17,62	17,51	17,40	17,42	17,48	17,65	17,74	17,84	17,86	18,19	17,52	17,51	17,81	17,86	17,67	17,76
II/1070/1	6,97	6,99	6,99	7,07	7,25	7,34	7,35	7,52	7,52	7,56	7,60	7,58	6,98	7,21	7,45	7,58	7,10	7,52	7,31
II/1071/1	3,01	3,01	2,96	2,80	2,65	2,54	2,55	2,61	2,64	2,79	2,90	2,89	2,99	2,67	2,59	2,86	2,83	2,73	2,78
II/1077/1	14,22	14,22	14,20	14,10	14,11	14,16	14,21	14,29	14,43	14,56	14,68	14,66	14,21	14,12	14,30	14,63	14,17	14,47	14,32
II/1078/1	7,18	7,14	7,04	6,10	5,12	4,80	4,81	5,04	5,47	5,97	6,56	6,95	7,12	5,40	5,08	6,49	6,26	5,81	6,03

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1079/1	6,19	6,06	6,01	5,84	5,69	5,70	5,75	5,92	6,12	6,32	6,51	6,53	6,09	5,75	5,91	6,45	5,92	6,19	6,06
II/1080/1	3,61	3,32	3,37	2,90	2,44	2,68	2,88	3,26	3,62	3,95	4,22	4,33	3,45	2,69	3,23	4,16	3,07	3,71	3,40
II/1081/1	3,46	3,42	3,40	3,34	3,21	3,19	3,23	3,28	3,40	3,40	3,46	3,50	3,43	3,25	3,30	3,45	3,34	3,38	3,36
II/1082/1	12,59	12,56	12,53	12,41	12,22	12,20	12,21	12,35	12,37	12,43	12,60	12,55	12,56	12,28	12,30	12,52	12,42	12,42	12,42
II/1084/1	16,98	17,02	17,03	17,05	17,06	17,06	17,07	17,10	17,14	17,18	17,22	17,25	17,01	17,05	17,10	17,22	17,03	17,16	17,10
II/1085/1	5,63	5,64	5,63	5,62	5,60	5,59	5,59	5,62	5,69	5,72	5,78	5,79	5,63	5,61	5,63	5,76	5,62	5,69	5,65
I/1090/2	1,64	1,50	1,56	1,42	1,53	1,59	1,66	1,78	1,80	1,81	1,82	1,68	1,57	1,51	1,74	1,76	1,54	1,76	1,67
I/1090/3	1,17	1,11	1,11	1,06	1,07	1,12	1,18	1,28	1,28	1,37	1,39	1,36	1,13	1,08	1,24	1,37	1,11	1,33	1,24
II/1091/1	3,90	3,77	3,54	3,41	3,50	3,49	3,49	3,63	3,56	3,53	3,50	3,58	3,75	3,47	3,56	3,54	3,61	3,55	3,58
II/1092/1	1,69	1,33	1,36	1,13	1,06	1,09	1,29	1,47	1,63	1,81	1,96	1,96	1,48	1,10	1,45	1,91	1,29	1,69	1,49
II/1094/1	8,95	8,92	8,78	8,71	8,69	8,50	8,44	8,58	8,62	8,53	8,77	8,90	8,89	8,64	8,54	8,73	8,76	8,64	8,70
II/1097/1	2,09	1,57	1,92	1,73	1,84	1,81	1,81	1,98	1,82	1,80	1,80	1,88	1,88	1,79	1,86	1,83	1,83	1,84	1,84
II/1102/1	2,60	2,54	2,52	2,45	2,42	2,48	2,59	2,73	2,74	2,61	2,71	2,70	2,56	2,45	2,68	2,67	2,50	2,68	2,59
II/1109/1	5,39	5,34	5,54	4,88	4,31	4,55	5,05	5,57	5,60	5,40	5,73	5,26	5,42	4,60	5,38	5,46	5,01	5,42	5,22
II/1111/1	5,23	5,23	5,24	5,21	5,16	5,22	5,27	5,31	5,35	5,41	5,47	5,47	5,23	5,19	5,31	5,45	5,21	5,38	5,30
II/1124/1	1,28	1,20	1,17	1,15	1,13	1,20	1,36	1,48	1,59	1,59	1,67	1,60	1,22	1,16	1,47	1,62	1,19	1,54	1,37
II/1126/1	61,15	61,05	60,89	60,65	59,90	59,44	59,23	59,02	58,94	58,88	58,82	58,63	61,04	60,05	59,08	58,76	60,54	58,92	59,73
II/1127/1	0,42	0,31	0,33	0,15	0,16	0,14	0,32	0,30	0,28	0,31	0,50	0,38	0,36	0,15	0,30	0,40	0,25	0,35	0,30
II/1128/1	0,86	0,70	0,67	0,49	0,54	0,54	0,71	0,78	0,76	0,77	0,93	0,86	0,75	0,52	0,75	0,85	0,64	0,80	0,72
II/1129/1	48,48	48,22	48,02	47,13	45,40	44,64	44,09	43,75	43,53	43,50	43,59	43,02	48,26	45,83	43,81	43,34	47,05	43,58	45,31
II/1131/1	52,57	52,31	52,07	51,18	49,51	48,74	48,25	47,92	47,74	47,60	47,46	47,29	52,34	49,92	47,99	47,44	51,13	47,71	49,42
II/1134/1	44,82	44,64	44,52	44,27	43,73	43,39	43,27	43,25	43,22	43,21	43,20	43,34	44,67	43,83	43,25	43,26	44,25	43,25	43,75
II/1136/1	1,40	1,39	1,38	1,35	1,36	1,35	1,40	1,41	1,41	1,42	1,48	1,47	1,39	1,35	1,41	1,46	1,37	1,43	1,40
II/1137/1	0,29	0,29	0,29	0,28	0,31	0,32	0,38	0,40	0,40	0,43	0,50	0,51	0,29	0,30	0,39	0,49	0,30	0,44	0,37
II/1141/1	-1,10	-1,10	-1,12	-1,18	-1,29	-1,36	-1,32	-1,26	-1,22	-1,13	-1,10	-1,10	-1,10	-1,27	-1,27	-1,11	-1,20	-1,19	-1,19

II/1142/1	-2,51	-2,50	-2,55	-2,56	-2,59	-2,59	-2,57	-2,54	-2,52	-2,52	-2,48	-2,49	-2,52	-2,58	-2,55	-2,50	-2,55	-2,52	-2,54
II/1142/2	6,46	6,47	6,42	6,37	6,29	6,27	6,26	6,30	6,29	6,29	6,36	6,40	6,45	6,31	6,28	6,35	6,38	6,32	6,35
II/1144/1			-18,92	-18,94	-18,89	-18,89	-18,93	-19,00	-18,99	-18,93	-18,93	-18,97	-18,92	-18,91	-18,97	-18,94	-18,91	-18,96	-18,94
II/1144/2	1,32	1,20	1,18	1,21	1,17	1,18	1,26	1,46	1,46	1,38	1,55	1,41	1,24	1,19	1,38	1,44	1,22	1,41	1,32
II/1145/1	3,23	2,98	3,06	2,50	1,88	1,86	2,44	2,79	2,83	2,82	3,18	2,72	3,10	2,11	2,67	2,89	2,61	2,78	2,70
II/1146/1	2,44	2,38	2,33	2,11	2,02	1,85	1,87	1,98	2,08	2,16	2,24	2,30	2,39	2,00	1,97	2,23	2,20	2,10	2,15
II/1146/2	3,20	2,99	2,76	2,67	2,64	2,58	2,74	2,86	2,94	3,04	3,02	2,93	3,00	2,63	2,84	2,99	2,82	2,92	2,87
II/1155/1	61,63	61,52	61,42	61,10	60,40	59,84	60,08	60,20	60,14	60,06	60,14	60,40	61,53	60,50	60,14	60,22	61,01	60,18	60,60
II/1155/2	55,61	54,54	54,23	54,84	55,38	55,72	55,39	55,55	55,21	54,62	54,30	54,21	54,86	55,28	55,38	54,37	55,07	54,88	54,97
II/1157/1	33,06	32,12	32,32	31,10	31,00	30,32	31,44	32,05	32,17	32,99	33,04	33,16	32,54	30,83	31,85	33,08	31,69	32,61	32,21
II/1158/1	-5,31	-4,98	-4,86	-5,10	-5,49	-6,17	-6,39	-6,44	-6,37	-6,27	-5,94	-5,15	-5,07	-5,55	-6,40	-5,78	-5,31	-6,08	-5,70
II/1166/1	10,53	10,54	10,47	10,47	10,42	10,30	10,16	10,21	10,24	10,24	10,32	10,35	10,52	10,40	10,20	10,30	10,46	10,25	10,35
II/1171/1	24,53	24,56	24,51	24,54	24,50	24,47	24,48	24,55	24,55	24,57	24,56	24,46	24,53	24,51	24,52	24,52	24,52	24,52	24,52
II/1177/1	14,10	14,17	14,17	14,12	14,16	14,12	14,22	14,16	14,22	14,18	14,20	14,15	14,14	14,13	14,20	14,17	14,14	14,18	14,16
II/1178/1	4,85	4,82	4,84	4,71	4,70	4,68	4,76	4,78	4,50	4,49	4,75	4,79	4,84	4,70	4,69	4,67	4,77	4,68	4,72
II/1180/1	55,12	55,20	55,02	55,02	55,16	55,12	55,16	55,17	55,19	55,21	55,18	55,22	55,11	55,10	55,17	55,20	55,10	55,19	55,15
II/1180/2	22,64	21,54	22,00	22,15	22,10	21,50	21,37	22,67	26,66	25,51	24,85	21,66	22,10	21,93	23,40	23,95	22,02	23,68	22,87
II/1181/3	7,65	7,63	7,59	7,48	7,23	6,95	6,79	6,70	6,22	6,39	6,63	6,78	7,63	7,24	6,59	6,60	7,43	6,59	7,00
II/1181/4	17,77	17,60	17,47	17,37	17,28	17,16	16,57	15,52	14,12	13,66	13,52	13,47	17,63	17,28	15,49	13,55	17,45	14,48	15,94
II/1187/2	8,76	8,93	9,04	9,15	9,16	8,96	8,39	8,09	8,00	7,78	7,70	7,82	8,90	9,09	8,18	7,77	9,00	7,97	8,47
I/1198/1	-18,69	-18,53	-18,39	-18,34	-18,69	-19,00	-19,08	-18,46	-18,41	-18,04	-17,38	-16,58	-18,55	-18,65	-18,68	-17,33	-18,60	-17,98	-18,28
I/1198/2	-10,91	-11,15	-11,09	-11,71	-12,27	-12,04	-11,65	-11,31	-11,14	-10,60	-10,85	-10,91	-11,04	-11,99	-11,39	-10,78	-11,51	-11,07	-11,29
I/1199/1		-3,58	-3,83	-2,39	-2,07	-2,07	-1,65	-0,97	-0,63	0,66	1,42	0,92	-3,75	-2,20	-1,12	0,97	-2,72	-0,04	-1,11
I/1199/2	15,74	15,88	16,03	15,31	14,48	14,39	14,53	14,84	15,08	15,33	15,65	15,39	15,87	14,77	14,80	15,44	15,32	15,13	15,22
I/1199/3	4,73	4,78	4,34	1,89	0,98	0,96	1,32	2,49	3,38	3,72	4,28	2,84	4,62	1,32	2,31	3,56	2,97	2,96	2,97
II/1200/1	1,26	1,16	1,12	1,07	0,93	1,02	1,17	1,39	1,32	1,29	1,36	1,17	1,18	1,01	1,28	1,27	1,10	1,28	1,19
II/1203/1	2,67	2,70	2,65	2,64	2,56	2,51	2,50	2,55	2,56	2,56	2,59	2,61	2,67	2,58	2,53	2,59	2,62	2,56	2,59

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1204/1	7,51	7,56	7,58	7,63	7,63	7,61	7,61	7,64	7,63	7,60	7,65	7,65	7,55	7,62	7,63	7,63	7,59	7,63	7,61
II/1207/1	12,67	12,80	12,90	12,81	12,42	12,52	12,41	12,57	12,74	12,88	13,04	13,11	12,78	12,60	12,56	13,00	12,69	12,79	12,74
II/1210/1	2,86	2,94	2,90	2,93	2,94	2,95	2,97	2,97	3,00	3,01	3,04	3,07	2,90	2,94	2,98	3,04	2,92	3,01	2,96
II/1213/1	5,65	5,77	5,84	5,94	5,85	5,80	5,81	5,84	5,94	6,05	6,14	6,15	5,75	5,87	5,86	6,11	5,81	5,99	5,90
II/1215/1	7,91	8,04	8,20	8,29	8,32	8,41	8,31	8,26	8,26	8,15	7,98	8,03	8,04	8,34	8,28	8,06	8,19	8,16	8,18
II/1216/1	1,47	1,37	1,37	1,06	0,80	0,80	0,90	1,02	1,02	0,59	0,82	0,58	1,41	0,90	0,98	0,66	1,15	0,81	0,98
II/1226/1	12,49	12,56	12,60	12,66	12,74	12,80	12,87	12,92	12,99	13,03	13,10	13,14	12,54	12,73	12,92	13,09	12,64	13,01	12,82
II/1228/1	4,29	4,32	4,34	4,35	4,21	4,10	4,05	4,10	4,15	4,21	4,27	4,31	4,32	4,23	4,10	4,26	4,27	4,18	4,23
II/1229/1	3,43	3,34	3,23	2,95	2,76	2,70	2,73	2,84	2,82	2,80	2,86	2,90	3,34	2,82	2,79	2,86	3,08	2,82	2,95
II/1233/1	20,57	20,63	20,52	20,45	20,45	20,36	20,32	20,33	20,29	20,26	20,28	20,32	20,57	20,42	20,31	20,29	20,50	20,30	20,40
II/1239/1	21,00	21,06	21,02	21,04	21,05	21,04	21,09	21,12	21,07	21,08	21,12	21,17	21,03	21,04	21,09	21,13	21,03	21,11	21,08
II/1242/1	21,47	21,58	21,60	21,58	21,65	21,64	21,68	21,72	21,68	21,69	21,74	21,70	21,54	21,62	21,69	21,71	21,58	21,70	21,66
II/1243/1	5,93	5,77	5,80	5,51	4,99	5,07	5,25	5,40	5,22	5,21	5,44	5,32	5,84	5,21	5,28	5,31	5,53	5,30	5,39
II/1244/1	9,27	9,28	9,27	9,22	9,06	9,02	9,10	9,26	9,31	9,23	9,30	9,30	9,28	9,11	9,21	9,27	9,19	9,26	9,23
II/1258/1	5,23	5,28	5,28	5,23	5,06	4,97	4,99	5,03	5,01	5,00	5,06	5,06	5,26	5,10	5,01	5,04	5,18	5,02	5,10
II/1259/1	1,28	1,05	1,00	0,68	0,36	0,46	0,63	0,88	1,06	1,18	1,39	1,39	1,12	0,52	0,84	1,32	0,82	1,08	0,95
II/1261/1	23,04	23,20	23,08	23,04	23,11	23,10	23,11	23,13	23,11	23,15	23,20	23,16	23,10	23,08	23,11	23,16	23,09	23,14	23,12
II/1262/1	21,66	21,77	21,72	21,70	21,71	21,69	21,63	21,69	21,66	21,69	21,74	21,73	21,71	21,70	21,66	21,72	21,70	21,70	21,70
II/1263/1	7,15	7,02	6,98	6,46	5,59	5,68	5,95	6,18	6,26	6,36	6,60	6,46	7,06	5,95	6,12	6,46	6,50	6,30	6,40
II/1266/1	2,55	2,51	2,42	2,21	2,00	2,09	2,19	2,22	2,23	2,27	2,32	2,21	2,50	2,11	2,21	2,26	2,30	2,24	2,27
II/1267/1	1,46	1,40	1,40	1,21	0,86	0,89	0,97	1,06	1,11	1,21	1,32	1,35	1,42	1,00	1,04	1,29	1,21	1,17	1,19
II/1270/2	10,87	10,90	10,92	10,93	10,94	10,96	11,01	11,08	11,15	11,19	11,21	11,21	10,89	10,94	11,07	11,20	10,92	11,14	11,03
II/1272/1	3,75	3,80	3,82	3,85	3,86	3,82	3,85	3,88	3,82	3,61	3,52	3,51	3,78	3,84	3,85	3,55	3,81	3,69	3,75
II/1272/2	12,27	12,32	12,32	12,31	12,21	12,12	12,16	12,25	12,19	11,84	11,89	11,89	12,30	12,22	12,20	11,87	12,26	12,03	12,14
II/1275/1	2,33	2,30	2,27	2,21	2,17	2,22	2,24	2,15	1,95	1,87	2,02	1,94	2,30	2,20	2,12	1,94	2,25	1,99	2,09

II/1277/1	5,42	5,39	5,37	5,29	5,19	5,18	5,23	5,33	5,40	5,51	5,60	5,62	5,40	5,23	5,31	5,57	5,31	5,43	5,37
II/1278/1	3,89	3,92	3,94	3,85	3,66	3,59	3,62	3,65	3,73	3,83	3,93	3,99	3,91	3,71	3,66	3,92	3,81	3,79	3,80
II/1280/1	1,94	1,85	1,83	1,70	1,42	1,44	1,66	1,90	1,94	1,99	2,07	1,86	1,88	1,53	1,82	1,96	1,71	1,92	1,84
II/1283/1	7,15	7,18	7,14	7,03	6,79	6,62	6,67	6,71	6,87	6,98	7,11	7,13	7,15	6,83	6,74	7,07	6,99	6,91	6,95
II/1288/1	1,52	1,45	1,42	1,36	1,31	1,30	1,37	1,42	1,46	1,48	1,57	1,50	1,47	1,33	1,41	1,51	1,40	1,46	1,43
II/1289/1	3,89	3,85	3,90	3,87	3,84	3,74	3,76	3,85	3,98	4,00	4,08	4,10	3,88	3,82	3,86	4,06	3,85	3,96	3,91
II/1290/1	3,92	3,94	3,88	3,85	3,73	3,71	3,68	3,75	3,77	3,79	3,82	3,78	3,92	3,77	3,73	3,79	3,84	3,76	3,80
II/1334/1	0,96	0,68	0,61	0,45	0,38	0,49	0,67	0,78	0,74	0,55	0,73	0,62	0,76	0,44	0,73	0,62	0,60	0,67	0,64
II/1340/1	1,96	1,77	1,66	1,49	1,41	1,62	1,95	1,92	1,90	1,88	2,11	2,04	1,81	1,51	1,92	2,00	1,66	1,98	1,85
II/1347/1	4,56	4,46	4,46	4,22	3,88		4,07	4,06	4,16	4,34	4,38	4,24	4,50	4,07	4,10	4,30	4,32	4,20	4,26
II/1349/1	5,05	4,88	4,90	4,80	4,67	4,70	4,84	4,88	4,94	5,00	5,05	4,98	4,93	4,73	4,88	5,00	4,82	4,95	4,89
II/1350/1	3,42	3,40	3,38	3,31	3,18	3,13	3,23	3,34	3,38	3,38	3,46	3,42	3,40	3,21	3,31	3,42	3,30	3,37	3,33
II/1377/1	1,22	1,10	1,26	0,99	1,11	1,12	1,10	1,32	1,46	1,44	1,38	1,40	1,19	1,07	1,28	1,41	1,13	1,35	1,24
II/1378/1	49,68	50,29	50,19	46,10	38,86	39,89	41,67	44,40	45,72	46,72	47,97	48,40	50,03	41,96	43,76	47,68	45,99	45,79	45,89
II/1380/1	6,61	6,63	6,69	6,66	6,37	6,33	6,47	6,58	6,67	6,70	6,76	6,75	6,64	6,47	6,57	6,74	6,56	6,65	6,60
II/1381/1	0,67	0,66	0,97	0,36	0,31	0,32	0,62	0,80	0,90	0,94	1,20	0,94	0,76	0,34	0,76	1,01	0,55	0,93	0,78
II/1389/1	6,52	6,63	6,71	6,82	6,81	6,61	6,60	6,65	6,70	6,79	6,85	6,91	6,61	6,75	6,65	6,85	6,68	6,78	6,74
II/1402/1	28,85	28,88	28,84	28,87	28,80	28,64	28,68	28,66	28,72	28,81	28,82	28,84	28,86	28,78	28,69	28,82	28,82	28,76	28,79
II/1403/1	8,82	8,89	8,97	9,02	8,83	8,66	8,61	8,70	8,79	8,86	8,96	9,04	8,89	8,85	8,69	8,94	8,87	8,81	8,84
II/1405/1	32,14	32,23	32,14	32,10	32,13	32,07	32,08	32,06	32,10	32,12	32,13	32,21	32,17	32,10	32,08	32,16	32,13	32,12	32,13
II/1426/1	-1,02	-1,00		-1,00	-1,06	-1,13	-1,16	-1,09	-1,04	-1,00	-0,95	-0,97	-1,01	-1,06	-1,10	-0,98	-1,04	-1,04	-1,04
II/1427/2	6,81	6,75	6,63	6,39	6,09	5,86	6,32	6,31	6,10	5,92	5,88	5,78	6,73	6,13	6,25	5,86	6,43	6,05	6,24
II/1428/1	38,82	38,87	38,83	38,88	38,92	38,94	38,96	38,99	39,00	39,03	39,07	39,09	38,84	38,91	38,98	39,07	38,87	39,04	38,97
II/1429/1	3,66	3,64	3,64	3,48	3,00	2,96	3,00	3,12	3,25	3,34	3,46	3,41	3,65	3,17	3,12	3,40	3,41	3,26	3,34
II/1453/2	2,34	2,12	2,16	1,92	1,81	1,90							2,22	1,88			2,05		2,05
II/1456/1	44,45	44,56	44,49	44,50	44,52	44,54	44,58	44,60	44,58	44,60	44,64	44,66	44,49	44,52	44,59	44,64	44,50	44,62	44,58
II/1458/1	75,54	75,54	75,54	75,53	75,54	75,54	75,52	75,52	75,51	75,51	77,01	75,54	75,54	75,52	75,93	75,54	75,76	75,68	

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1470/1	7,84	7,73	7,62	7,54	7,46	7,45	7,63	7,82	7,86	7,89	7,84	7,67	7,74	7,49	7,76	7,80	7,61	7,78	7,70
II/1471/1	9,28	9,18	9,06	8,95	8,78	8,70	8,71	8,76	8,80	8,78	8,92	8,94	9,18	8,82	8,75	8,88	9,00	8,84	8,90
II/1472/1	8,57	8,58	8,58	8,54	8,40	8,32	8,33	8,37	8,41	8,42	8,48	8,48	8,57	8,43	8,37	8,46	8,50	8,42	8,46
II/1473/1	8,20	8,08	8,06	7,68	7,32	7,30	7,45	7,65	7,99	8,10	8,28	8,25	8,12	7,45	7,68	8,20	7,78	7,95	7,87
II/1477/1	2,96	2,90	2,72	2,50	2,08	2,04	2,19	2,47	2,52	2,57	2,74	2,85	2,87	2,23	2,38	2,72	2,55	2,56	2,55
II/1478/1	6,39	6,37	6,37	6,33	6,29	6,16	6,12	6,10	6,18	6,18	6,22	6,20	6,38	6,26	6,13	6,20	6,32	6,17	6,24
II/1479/1	4,51	4,29	4,09	3,67	3,36	3,43	3,57	3,86	4,01	4,03	4,19	4,20	4,31	3,50	3,79	4,14	3,91	3,97	3,94
II/1480/1	7,68	7,67	7,69	7,54	7,39	7,40	7,48	7,59	7,60	7,61	7,70	7,63	7,68	7,45	7,55	7,64	7,56	7,60	7,58
II/1484/1	3,81	3,73	3,66	3,58	3,51	3,52	3,58	3,67	3,70	3,69	3,70	3,71	3,74	3,54	3,64	3,70	3,64	3,67	3,66
II/1485/1	4,66	4,67	4,44	3,85	2,58	2,42	2,69	3,08	3,00	2,93	3,40	3,60	4,60	3,02	2,91	3,30	3,81	3,11	3,45
II/1487/1	13,94	13,93	13,93	13,91	13,72	13,61	13,57	13,65	13,76	13,51	13,61	13,56	13,93	13,76	13,65	13,55	13,84	13,60	13,72
II/1488/1	5,13	4,96	4,83	4,62	4,37	4,30	4,36	4,49	4,46	4,44	4,64	4,66	4,98	4,45	4,43	4,57	4,72	4,50	4,61
II/1514/1	3,27	3,28	3,30	3,32	3,25	3,17	3,14	3,20	3,29	3,23	3,28	3,32	3,28	3,25	3,20	3,28	3,27	3,24	3,26
II/1518/1	6,98	6,90	6,87	6,49	6,16	6,15	6,15	6,34	6,56	6,80	6,99	7,02	6,92	6,28	6,34	6,93	6,60	6,65	6,62
II/1523/1	6,13	6,14	6,17	6,16	6,04	5,99	5,99	6,02	6,06	6,09	6,14	6,17	6,14	6,07	6,02	6,13	6,11	6,08	6,09
II/1525/1	4,75	4,76	4,76	4,71	4,60	4,60	4,56	4,57	4,59	4,66	4,68	4,71	4,76	4,64	4,57	4,68	4,70	4,63	4,66
II/1526/1	3,30	3,29	3,32	3,32	3,11	3,19	3,23	3,36	3,46	3,43	3,54	3,51	3,30	3,21	3,34	3,49	3,26	3,42	3,34
II/1527/1	1,47	1,34	1,31	1,23	0,70	0,70	0,75	0,96	1,16	1,09	1,25	1,26	1,38	0,90	0,94	1,20	1,14	1,08	1,11
II/1528/1	1,62	1,62	1,59	1,55	1,52	1,48	1,46	1,47	1,48	1,47	1,49	1,50	1,61	1,52	1,47	1,49	1,56	1,48	1,52
II/1530/1	10,14	10,16	10,17	10,16	10,12	10,08	10,06	10,12	10,12	10,11	10,16	10,19	10,16	10,12	10,09	10,15	10,14	10,12	10,13
II/1531/1	4,77	4,77	4,81	4,69	4,62	4,63	4,66	4,72	4,80	4,85	4,90	4,86	4,78	4,65	4,72	4,87	4,72	4,80	4,76
II/1534/1	3,15	3,06	3,14	2,94	2,61	2,64	2,76	3,02	3,21	3,25	3,37	3,33	3,12	2,74	2,98	3,31	2,93	3,15	3,04
II/1535/1	2,44	2,33	2,30	2,01	1,79	1,82	1,79	1,97	2,22	2,32	2,47	2,24	2,36	1,88	1,98	2,34	2,12	2,16	2,14
II/1536/1	4,09	4,02	4,01	3,65	3,39	3,29	3,43	3,72	3,87	3,98	4,09	4,02	4,04	3,46	3,65	4,02	3,75	3,85	3,80
II/1537/1	4,83	4,85	4,82	4,74	4,57	4,46	4,44	4,51	4,61	4,65	4,75	4,84	4,83	4,60	4,51	4,75	4,72	4,63	4,68

II/1538/1	2,00	1,86	1,84	1,66	1,54	1,68	1,80	1,76	1,82	1,87	2,02	2,03	1,91	1,63	1,79	1,97	1,77	1,89	1,83
II/1540/1	4,99	5,00	4,96	4,91	4,89	4,95	4,98	4,97	4,91	4,88	4,98	5,09	4,98	4,92	4,96	4,98	4,95	4,97	4,96
II/1541/1	1,43	1,37	1,32	1,27	1,16	1,27	1,56	1,55	1,53	1,56	1,59	1,61	1,38	1,24	1,55	1,58	1,31	1,57	1,44
II/1542/1	6,24	6,16	5,96	5,33	5,12	5,42	5,72	5,95	6,07	6,19	6,30	6,41	6,12	5,29	5,90	6,30	5,71	6,11	5,91
II/1543/1	2,88	2,84	2,63	2,49	2,14	2,15	2,29	2,51	2,69	2,85	3,01	3,13	2,79	2,27	2,48	3,00	2,53	2,75	2,64
II/1544/1	6,22	6,22	6,26	6,32	6,30	6,30	6,36	6,39	6,41	6,43	6,49	6,50	6,23	6,31	6,38	6,47	6,27	6,43	6,35
II/1550/1	4,87	4,88	4,86	4,73	4,29	4,22	4,40	4,53	4,56	4,60	4,74	4,72	4,87	4,44	4,49	4,68	4,65	4,59	4,62
II/1561/1	21,09	21,25	21,45	21,04	19,81	19,22	19,19	18,94	19,28	19,79	20,32	20,75	21,25	20,10	19,14	20,28	20,68	19,73	20,20
II/1565/1	2,35	2,03	1,78	1,67	1,78	1,91	2,04	2,16	2,15	2,23	2,28	2,21	2,07	1,78	2,11	2,24	1,93	2,18	2,05
II/1569/1	1,06	0,93	0,95	0,85	0,90	0,81	1,05	1,15	0,89	0,98	0,91	0,91	0,98	0,85	1,03	0,93	0,92	0,98	0,95
II/1569/2	1,26	1,09	1,09	1,04	1,09	1,01	1,22	1,32	1,12	1,13	1,05	1,08	1,15	1,04	1,22	1,09	1,10	1,15	1,12
II/1570/1	30,33	30,33	30,32	30,37	30,38	30,36	30,44	30,43	30,50	30,52	30,51	30,53	30,33	30,37	30,45	30,52	30,35	30,49	30,42
II/1576/1	4,49	4,26	4,46	4,46	4,65	4,52	4,52	4,61	4,46	4,40	4,51	4,64	4,41	4,54	4,53	4,52	4,48	4,52	4,50
II/1585/1	6,43	6,06	5,66	5,56	5,40	5,23	5,67	5,77	5,64	5,26	5,27	5,54	6,08	5,41	5,69	5,36	5,74	5,52	5,63
II/1593/1	5,24	5,23	5,23	5,17	5,19	5,21	5,23	5,24	5,26	5,20	5,14	5,13	5,23	5,19	5,24	5,16	5,21	5,20	5,20
II/1595/1	13,09	13,11	13,12	13,13	13,16	13,20	13,21	13,24	13,24	13,28	13,30	13,32	13,11	13,16	13,23	13,30	13,13	13,28	13,22
II/1596/1	8,66	8,70	8,65	8,55	8,48	8,41	8,31	8,72	8,45	8,27	9,11	8,95	8,67	8,48	8,48	8,75	8,58	8,62	8,60
II/1602/1	9,89	10,00	10,08	10,06	10,04	9,98	9,93	9,90	9,90	9,90	9,89	9,91	9,98	10,03	9,91	9,90	10,00	9,91	9,96
II/1603/1	2,90	2,76	2,73	2,12	1,79	1,96	2,39	2,56	2,65	2,59	2,72	2,77	2,80	1,97	2,52	2,69	2,39	2,61	2,50
II/1604/1	3,10	3,02	3,03	2,40	1,38	1,90	2,17	2,42	2,19	1,40	2,08	2,09	3,05	1,93	2,25	1,84	2,49	1,97	2,17
II/1604/2	26,92	27,02	26,98	27,02	27,00	27,00	27,05	27,08	27,11	26,93	26,95	27,02	26,97	27,01	27,08	26,97	26,99	27,00	27,00
II/1607/1	9,50	9,53	9,56	9,57	9,49	9,47	9,50	9,56	9,63	9,55	9,60	9,60	9,53	9,51	9,56	9,58	9,52	9,57	9,55
II/1608/1	4,08	3,95	3,79	3,10	2,49	2,49	2,60	2,88	2,82	2,77	2,95	2,74	3,95	2,72	2,75	2,81	3,34	2,78	3,05
II/1635/1	19,96	20,08	19,93	19,92	19,96	19,94	19,99	20,05	20,08	20,09	20,05	20,11	19,99	19,94	20,04	20,08	19,96	20,06	20,01
II/1636/1	6,76	6,76	6,78	6,73	6,56	6,49	6,48	6,55	6,56	6,48	6,52	6,56	6,77	6,60	6,53	6,52	6,69	6,52	6,60
II/1637/1	15,15	15,21	15,20	15,25	15,27	15,29	15,35	15,38	15,40	15,43	15,46	15,50	15,18	15,27	15,38	15,46	15,22	15,42	15,32
II/1638/1	11,22	11,25	11,22	11,32	11,33	11,37	11,39	11,46	11,46	11,52	11,54	11,61	11,23	11,34	11,43	11,56	11,28	11,50	11,39

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1650/1	2,14	1,79	1,94	1,20	1,26	1,52	1,45	1,80	1,66	1,25	1,73	1,48	1,97	1,32	1,62	1,47	1,64	1,54	1,59
II/1652/1	9,28	9,24	7,72	10,58	10,22	9,82	10,42	12,02	10,88	11,07	10,05	9,36	8,78	10,23	11,05	10,17	9,51	10,59	10,06
II/1653/1	1,70	1,65	1,73	1,56	1,62	1,69	1,60	1,69	1,57	1,69	1,62	1,55	1,69	1,62	1,62	1,62	1,66	1,62	1,64
II/1655/1	1,87	1,50	1,51	1,11	0,93	1,12	1,34	1,63	1,86	2,05	2,18	1,41	1,65	1,06	1,59	1,86	1,35	1,73	1,54
II/1658/1	2,05	1,93	1,32	1,02	1,05	1,19	1,19	1,49	1,83	1,86	2,00	1,61	1,79	1,08	1,48	1,81	1,43	1,65	1,54
II/1659/1	0,73	0,76	0,74	0,70	0,53	0,52	0,52	0,60	0,78	0,76	0,79	0,76	0,74	0,60	0,62	0,77	0,67	0,70	0,68
II/1660/1	2,72	1,78	2,20	1,48	1,31	1,63	1,50	1,95	2,44	1,87	2,55	1,94	2,27	1,47	1,93	2,09	1,87	2,01	1,94
II/1662/1	2,24	2,16	2,22	2,07	2,14	2,14	2,12	2,24	2,24	2,12	2,18	2,11	2,21	2,11	2,19	2,13	2,16	2,16	2,16
II/1663/1	1,44	1,12	1,10	0,91	0,92	0,92	1,00	1,50	2,19	1,29	1,49	1,10	1,24	0,91	1,52	1,28	1,08	1,39	1,24
II/1670/1	4,40	1,64	1,62	1,10	1,10	1,32	1,52	1,60	0,87	0,93	1,64	1,53	2,70	1,17	1,34	1,35	1,93	1,34	1,63
II/1672/1	1,57	1,42	1,47	1,23	1,27	1,45	1,31	1,47	1,26	1,51	1,52	1,41	1,49	1,31	1,34	1,48	1,40	1,41	1,41
II/1679/1	3,01	3,00	3,02	2,93	2,92	2,95	2,99	3,07	3,17	3,13	3,20	3,07	3,01	2,93	3,07	3,13	2,97	3,10	3,04
II/1680/1	10,15	10,06	10,18	9,94	9,84	9,94	9,98	10,02	9,92	9,81	9,88	9,68	10,13	9,91	9,97	9,78	10,02	9,87	9,95
II/1712/1	7,03	6,96	6,92	6,81	6,66	6,66	6,75	6,82	6,83	6,65	6,77	6,71	6,97	6,72	6,80	6,70	6,84	6,75	6,80
II/1715/1	3,36	3,35	3,34	3,24	3,18	3,23	3,28	3,33	3,32	3,29	3,32	3,28	3,35	3,22	3,31	3,29	3,28	3,30	3,29
II/1716/1	1,80	1,14	1,42	1,03	0,77	1,17	1,43	1,80	2,02	2,17	2,50	1,67	1,48	0,99	1,72	2,08	1,24	1,91	1,58
II/1717/1	2,20	2,30	2,29	2,29	2,24	2,22	2,30	2,28	2,26	2,23	2,28	9,27	2,26	2,25	2,28	5,17	2,26	3,67	2,95
II/1718/1	41,08	41,62	42,12	42,30	41,73	41,48	41,66	41,66	41,98	42,02	41,95	42,24	41,56	41,87	41,76	42,08	41,72	41,92	41,82
II/1727/1	2,38	2,44	2,35	2,36	2,38	2,41	2,43	2,44	2,49	2,55	2,56	2,54	2,39	2,38	2,45	2,54	2,38	2,50	2,44
II/1728/1	7,91	7,94	7,97	7,92	7,70	7,46	7,40	7,62	7,81	7,95	8,09	8,10	7,94	7,71	7,59	8,04	7,82	7,83	7,82
II/1729/1	1,28	1,22	1,24	0,96	0,69	0,71	0,89	1,12	1,22	1,25	1,40	1,30	1,25	0,80	1,06	1,31	1,02	1,19	1,11
II/1732/1	5,78	5,77	5,74	5,62	5,52	5,56	5,61	5,68	5,71	5,73	5,82	5,81	5,76	5,57	5,66	5,78	5,66	5,72	5,70
II/1734/1	2,59	2,28	2,18	1,93	1,92	1,86	2,30	2,53	2,38	2,26	2,50	2,29	2,37	1,90	2,40	2,34	2,14	2,36	2,25
II/1737/1	2,94	2,88	2,81	2,69	2,52	2,42	2,40	2,47	2,45	2,56	2,66	2,72	2,88	2,56	2,44	2,64	2,72	2,58	2,63
II/1747/1	2,17	2,19	2,21	2,01	2,11	2,11	2,10	2,13	2,02	2,05	2,15	2,14	2,19	2,07	2,09	2,11	2,13	2,10	2,11

II/1755/1	2,32	2,13	2,34	2,24	2,45	2,48	2,50	2,58	2,40	2,31	2,42	2,40	2,27	2,38	2,49	2,37	2,32	2,43	2,38
II/1756/1	1,90	1,96	2,02	1,93	1,85	1,82	1,82	1,84	1,88	1,88	1,87	1,87	1,96	1,87	1,84	1,88	1,91	1,86	1,89
II/1758/1	6,71	6,70	6,70	6,68	6,68	6,68	6,71	6,74	6,75	6,76	6,74	6,83	6,70	6,68	6,73	6,78	6,69	6,75	6,72
II/1761/1	11,09	11,10	11,01	11,00	11,00	11,00	11,00	11,01	11,01	11,02	11,02	11,02	11,07	11,00	11,01	11,02	11,03	11,01	11,02
II/1763/1	1,22	1,23	1,08	0,93	0,90	1,01	1,11	1,17	1,19	1,33	1,46	1,33	1,18	0,94	1,15	1,37	1,06	1,26	1,16
II/1765/1	3,09	2,99	3,00	2,91	2,77	2,80	2,85	2,89	2,86	2,86	2,98	2,89	3,03	2,83	2,87	2,90	2,93	2,89	2,91
II/1766/1	10,33	10,31	10,29	10,20	9,91	9,90	10,00	10,13	10,22	10,28	10,38	10,39	10,31	10,02	10,11	10,35	10,16	10,23	10,20
II/1767/1	13,25	13,16	13,08	12,47	11,85	12,32	12,81	13,01	13,10	13,14	13,19	13,20	13,17	12,23	12,96	13,18	12,70	13,11	12,95
II/1768/1	15,94	15,96	15,96	15,98	15,98	16,02	16,02	16,04	16,04	16,04	16,07	16,08	15,96	15,99	16,03	16,06	15,97	16,05	16,01
II/1775/1	0,78	0,81	0,86	0,75	0,80	0,79	0,91	0,96	0,95	0,97	0,98	0,94	0,81	0,78	0,94	0,96	0,80	0,95	0,88
II/1776/1	31,01	31,16	31,37	30,79	26,99	27,67	28,17	28,40	29,38	29,75	30,15	30,08	31,16	28,66	28,62	29,98	29,91	29,32	29,61
II/1777/1	20,92	20,94	20,91	20,91	20,90	20,90	20,92	20,98	21,00	21,00	21,00	21,01	20,92	20,90	20,96	21,00	20,91	20,98	20,95
II/1778/1	3,99	3,94	3,96	3,77	3,39	3,36	3,41	3,54	3,56	3,38	3,48	3,52	3,97	3,53	3,50	3,46	3,75	3,48	3,61
II/1779/1	44,69	44,81	44,67	44,73	44,85	45,37	45,43	45,48	45,52	45,54	45,54	45,62	44,72	44,96	45,47	45,56	44,84	45,52	45,19
II/1780/1										5,42	5,31	5,41	5,32			5,42	5,34	5,36	5,36
II/1792/1										2,77	2,70	2,93	2,88			2,77	2,83		2,82
II/1795/1					-10,43	-10,19	-10,04	-9,74	-9,46	-9,23	-9,40			-10,43	-10,01	-9,37	-10,43	-9,68	-9,78
II/1796/1					11,94	12,01	12,32	12,68	13,06	13,49	13,61			11,94	12,31	13,38	11,94	12,86	12,74
II/1802/1	4,86	4,88	4,90	4,92	4,92	4,92	4,93	4,96	4,96	4,95	4,98	5,01	4,88	4,92	4,95	4,98	4,90	4,96	4,93
II/1804/1	3,20	3,20	3,20	3,15	3,10	3,24	3,30	3,37	3,33	3,24	3,28	3,32	3,20	3,16	3,33	3,28	3,18	3,30	3,24
II/1805/1	2,75	2,67	2,54	2,48	2,39	2,52	2,64	2,62	2,56	2,54	2,61	2,68	2,66	2,46	2,61	2,61	2,56	2,61	2,58
II/1808/1	4,11	4,08	4,07	4,01	3,69	3,57	3,58	3,67	3,76	3,81	3,86	3,91	4,09	3,78	3,66	3,86	3,93	3,76	3,85
II/1809/1	2,22	2,12	2,11	1,96	1,82	1,87	1,95	2,12	2,13	2,20	2,29	2,18	2,16	1,89	2,06	2,22	2,02	2,17	2,11
II/1810/1	5,64	5,62	5,62	5,51	5,38	5,39	5,47	5,56	5,58	5,61	5,70	5,59	5,63	5,43	5,53	5,63	5,53	5,58	5,56
II/1813/1	6,64	6,68	6,70	6,18	4,96	4,56	4,87	4,75	4,99	5,07	5,56	5,77	6,67	5,31	4,87	5,46	5,99	5,18	5,58
II/1814/1	3,99	3,97	3,89	3,79	3,54	3,46	3,53	3,60	3,65	3,64	3,74	3,77	3,96	3,61	3,59	3,72	3,78	3,66	3,72
II/1816/2	1,97	1,80	1,94	1,83	1,88	1,96	1,94	2,03	2,00	1,97	2,03	2,03	1,91	1,89	1,98	2,01	1,90	2,00	1,96

T a b e l a 5.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/1817/1	2,50	2,51	2,51	2,48	2,33	2,28	2,29	2,33	2,35	2,35	2,41	2,42	2,51	2,37	2,32	2,40	2,44	2,37	2,40	
II/1818/1	2,37	2,14	2,03	1,80	1,68	1,71	1,78	2,02	2,21	2,28	2,44	2,27	2,20	1,73	1,99	2,32	1,96	2,21	2,11	
II/1824/1	2,99	3,02	3,01	3,01	3,01	3,02	3,03	3,05	3,05	3,03	3,04	3,04	3,00	3,01	3,04	3,04	3,01	3,04	3,02	
II/1825/1	7,57	7,60	7,64	7,67	7,69	7,72	7,75	7,78	7,80	7,82	7,84	7,85	7,60	7,69	7,78	7,83	7,64	7,81	7,73	
II/1826/1	2,05	2,04	2,06	1,98	1,80	1,82	1,91	1,97	1,82	1,64	1,74	1,64	2,05	1,88	1,90	1,66	1,96	1,78	1,87	
II/1827/1	7,36	7,39	7,36	7,38	7,35	7,31	7,29	7,28	7,34	7,35	7,36	7,31	7,37	7,35	7,30	7,34	7,36	7,32	7,34	
II/1829/1	7,05	7,01	6,94	6,79	6,68	6,78	6,88	7,01	6,99	7,03	7,09	7,09	7,00	6,75	6,95	7,07	6,88	7,01	6,95	
II/1830/1	10,59	10,62	10,61	10,61	10,65	10,66	10,70	10,74	10,75	10,77	10,81	10,82	10,61	10,64	10,73	10,80	10,62	10,76	10,70	
II/1836/1								15,32	15,38	15,37	15,42	15,40	15,46			15,36	15,43		15,40	15,40
II/1842/1	3,78	3,77	3,75	3,66	3,54	3,49	3,57	3,64	3,72	3,78	3,85	3,81	3,77	3,57	3,64	3,81	3,67	3,73	3,70	
II/1844/1	5,23	5,17	5,12	4,75	3,97	3,80	3,83	4,06	4,30	4,58	4,88	4,98	5,18	4,22	4,04	4,81	4,70	4,44	4,57	
II/1845/1			12,98	12,94	12,97	12,98	13,03	13,10	13,14	13,20	13,27	13,30	12,98	12,96	13,08	13,26	12,97	13,17	13,09	
II/1847/1			2,34	2,10	1,56	1,54	1,78	2,14	2,34	2,36	2,52	2,59	2,34	1,76	2,06	2,49	1,90	2,28	2,13	
II/1848/1			7,88	7,89	7,95	7,94	7,93	7,93	7,98	7,99	8,03	7,97	7,88	7,92	7,94	7,99	7,91	7,97	7,95	
II/1851/1	25,83	25,60	25,42	25,25	25,16	25,08	25,27	26,55	26,67	26,35	26,42	26,23	25,63	25,17	26,10	26,33	25,40	26,22	25,82	
II/1853/1	1,31	1,24	1,22	1,13	1,10	1,06	1,22	1,32	1,27	1,20	1,29	1,23	1,26	1,10	1,26	1,24	1,18	1,25	1,21	
II/1854/1	1,55	1,53	1,53	1,50	1,48	1,46	1,54	1,58	1,58	1,61	1,67	1,65	1,54	1,48	1,57	1,64	1,51	1,60	1,56	
II/1855/1	3,13	3,06	3,00	2,89	2,74	2,72	2,74	2,81	2,88	2,93	3,01	3,09	3,07	2,79	2,80	3,01	2,93	2,91	2,92	
II/1857/1	5,22	5,22	5,24	5,20	5,06	4,86	4,76	4,79	4,82	4,84	4,93	4,95	5,22	5,05	4,79	4,91	5,14	4,85	4,99	
II/1858/1	2,59	2,57	2,55	2,49	2,34	2,28	2,26	2,40	2,49	2,52	2,55	2,40	2,57	2,38	2,37	2,48	2,48	2,43	2,45	
II/1859/1	1,31	1,21	1,14	1,10	0,92	0,89	1,11	0,77	1,27	1,41	1,38	1,31	1,22	0,98	1,06	1,37	1,10	1,22	1,16	
II/1861/1	32,78	32,81	32,84	32,85	32,89	32,92	32,93	32,94	32,97	33,00	33,04	33,05	32,81	32,88	32,94	33,03	32,84	32,99	32,92	
II/1863/1	3,34	3,21	3,12	3,02	2,90	2,92	2,99	3,11	3,20	3,28	3,40	3,40	3,23	2,95	3,09	3,36	3,09	3,23	3,16	
II/1864/1	8,82	8,81	8,78	8,74	8,66	8,62	8,64	8,67	8,72	8,74	8,81	8,81	8,80	8,68	8,67	8,78	8,74	8,73	8,74	
II/1865/1	2,23	2,02	1,99	1,72	1,49	1,60	1,81	2,11	2,06	2,18	2,42	2,17	2,09	1,61	1,98	2,25	1,85	2,12	1,99	

II/1866/1	3,15	3,01	2,90	2,75	2,58	2,60	2,70	2,86	2,92	2,96	3,03	3,00	3,03	2,65	2,82	2,99	2,84	2,91	2,87
II/1867/1	3,89	3,72	3,72	3,45	3,17	3,21	3,35	3,54	3,71	3,83	3,99	3,91	3,79	3,29	3,52	3,90	3,54	3,72	3,63
II/1868/1						4,27	4,45	4,74	4,88	4,95	5,14	4,92		4,27	4,67	5,00	4,27	4,84	4,77
II/1871/1	5,11	5,16	5,15	5,09	5,06	5,00	5,00	5,08	5,12	5,11	5,14	5,16	5,14	5,05	5,06	5,13	5,10	5,11	5,10
II/1877/1						11,58	11,62	11,63	11,65	11,67	11,68	11,69		11,58	11,63	11,68	11,58	11,66	11,65
II/1881/1	56,43	56,91	57,40	57,80	57,87	57,72	57,80	57,98	58,24	58,44	58,66	58,88	56,88	57,80	57,99	58,66	57,34	58,34	57,85

Objaśnienia do tabeli 5.7

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

SG_M — średni miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; średnia w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
monthly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in a given month [in metres]

SG_K — średni kwartalny stan (zwierciadła) wody podziemnej; średnia w kwartale wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
quarterly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in a given quarter [in metres]

SG_Z — średni stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu zimowym; średnia w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
half-yearly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in the winter half-year [in metres]

SG_L — średni stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu letnim; średnia w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
half-yearly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in the summer half-year [in metres]

SG_R — średni roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; średnia w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
yearly average groundwater level; arithmetic mean of all measured values of the depth to water-table in the year [in metres]

T a b e l a 5.8

Maksymalne stany wód podziemnych o zwierciadle napiętym

Maximum groundwater levels in confined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Maksymalne stany [m]															WG _Z	WG _L	WG _R			
	WG _M												WG _K								
	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	kwartał								
													I	II	III	IV					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
II/2/1	1,50	1,51	1,56	1,45	1,12	1,07	1,09	1,26	1,35	1,40	1,55	1,59	1,50	1,07	1,09	1,40	1,07	1,09	1,07		
II/3/1	4,19	4,06	4,12	3,51	3,31	3,48	3,67	4,02	4,06	3,86	4,09	3,94	4,06	3,31	3,67	3,86	3,31	3,67	3,31		
II/6/1	3,38	3,30	3,25	3,00	3,00	3,03	3,10	3,20	3,20	3,20	3,24	3,10	3,25	3,00	3,10	3,10	3,00	3,10	3,00		
II/7/1	5,40	5,38	5,29	5,15	5,08	5,07	5,10	5,26	5,37	5,39	5,40	5,42	5,29	5,07	5,10	5,39	5,07	5,10	5,07		
II/10/1	14,24	14,27	14,15	14,05	14,05	14,06	14,17	14,30	14,31	14,35	14,40	14,33	14,15	14,05	14,17	14,33	14,05	14,17	14,05		
II/16/1	6,58	6,58	6,61	6,59	6,58	6,57	6,59	6,72	6,73	6,74	6,80	6,83	6,58	6,57	6,59	6,74	6,57	6,59	6,57		
II/17/1	23,77	23,81	23,85	23,77	23,69	23,71	23,74	23,83	23,89	23,79	23,87	23,86	23,77	23,69	23,74	23,79	23,69	23,74	23,69		
II/20/1	6,94	7,01	7,07	7,05	6,80	6,70	6,72	6,80	6,78	6,84	6,97	7,00	6,94	6,70	6,72	6,84	6,70	6,72	6,70		
II/22/1	6,35	6,35	6,42	6,42	6,40	6,40	6,42	6,48	6,52	6,57	6,65	6,58	6,35	6,40	6,42	6,57	6,35	6,42	6,35		
II/24/1	5,10	5,00	4,95	4,52	4,37	4,40	4,47	4,50	4,46	4,54	4,65	4,52	4,95	4,37	4,46	4,52	4,37	4,46	4,37		
II/25/1	5,94	5,93	5,86	5,51	5,20	5,22	5,37	5,53	5,71	5,84	6,02	6,13	5,86	5,20	5,37	5,84	5,20	5,37	5,20		
II/30/3	11,11	11,10	11,05	10,99	10,87	10,76	10,84	10,97	11,08	11,19	11,26	11,29	11,05	10,76	10,84	11,19	10,76	10,84	10,76		
I/33/1	1,30	1,30	1,29	1,28	1,28	1,25	1,26	1,34	1,26	1,12	1,11	1,09	1,29	1,25	1,26	1,09	1,25	1,09	1,09		
I/33/2	1,71	1,70	1,71	1,67	1,67	1,63	1,65	1,70	1,65	1,46	1,45	1,45	1,70	1,63	1,65	1,45	1,63	1,45	1,45		
I/33/3	1,53	1,53	1,52	1,50	1,50	1,46	1,48	1,52	1,48	1,38	1,36	1,37	1,52	1,46	1,48	1,36	1,46	1,36	1,36		
I/33/4	1,30	1,32	1,30	1,27	1,28	1,26	1,25	1,27	1,25	1,16	1,17	1,18	1,30	1,26	1,25	1,16	1,26	1,16	1,16		
II/34/1	1,15	1,17	1,18	1,08	1,02	1,06	1,11	1,23	1,20	1,30	1,49	1,25	1,15	1,02	1,11	1,25	1,02	1,11	1,02		
II/38/1	7,69	7,70	7,72	7,72	7,68	7,62	7,62	7,79	7,80	7,83	7,92	7,97	7,69	7,62	7,62	7,83	7,62	7,62	7,62		

I/40/2	21,75	21,76	21,69	21,62	21,61	21,54	21,54	21,55	21,47	21,50	21,50	21,51	21,69	21,54	21,47	21,50	21,54	21,47	21,47
I/40/3	19,97	19,99	19,94	19,86	19,84	19,85	19,84	19,86	19,88	19,86	19,86	19,84	19,94	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84
I/40/4	10,16	10,21	10,18	10,25	10,27	10,28	10,26	10,25	10,25	10,22	10,21	10,08	10,16	10,25	10,25	10,08	10,16	10,08	10,08
II/71/1	4,19	4,15	4,01	4,02	3,86	3,85	3,89	3,97	4,04	3,41	3,34	3,49	4,01	3,85	3,89	3,34	3,85	3,34	3,34
II/72/1	8,58	8,51	8,53	8,47	8,44	8,43	8,48	9,15	9,18	9,18	9,20	8,65	8,51	8,43	8,48	8,65	8,43	8,48	8,43
II/74/1	0,56	0,60	0,62	0,48	0,33	0,28	-0,02	0,42	0,55	0,59	0,69	0,69	0,56	0,28	-0,02	0,59	0,28	-0,02	-0,02
II/85/1	11,50	11,53	11,48	11,36	11,18	11,20	11,27	11,52	11,38	11,33	11,41	11,32	11,48	11,18	11,27	11,32	11,18	11,27	11,18
II/89/1	9,40	9,40	9,44	9,47	9,50	9,52	9,57	9,60	9,64	9,66	9,67	9,70	9,40	9,47	9,57	9,66	9,40	9,57	9,40
II/92/1	6,06	6,01	6,02	5,60	5,63	5,74	5,91	6,02	5,98	5,92	6,12	5,87	6,01	5,60	5,91	5,87	5,60	5,87	5,60
II/94/1	11,47	11,50	11,50	11,40	11,28	11,22	11,27	11,30	11,33	11,33	11,51	11,54	11,47	11,22	11,27	11,33	11,22	11,27	11,22
II/95/1	3,69	3,53	3,48	3,09	2,88	2,88	3,04	3,25	3,42	3,51	3,63	3,74	3,48	2,88	3,04	3,51	2,88	3,04	2,88
II/100/1	5,00	4,95	4,95	4,84	4,70	4,63	4,60	4,65	4,55	4,55	4,60	4,70	4,95	4,63	4,55	4,55	4,63	4,55	4,55
II/106/1	0,18	0,16	0,23	-0,01	0,02	0,10	0,17	0,40	0,47	0,29	0,41	0,13	0,16	-0,01	0,17	0,13	-0,01	0,13	-0,01
II/112/1	9,87	9,86	9,89	9,78	9,79	9,85	9,89	9,86	9,91	9,90	9,92	9,93	9,86	9,78	9,86	9,90	9,78	9,86	9,78
II/113/1	32,04	31,97	31,82	31,86	31,85	31,86	31,89	31,89	32,00	32,00	32,06	32,01	31,82	31,85	31,89	32,00	31,82	31,89	31,82
II/114/1	30,30	30,30	30,21	30,15	30,14	30,11	30,09	30,23	30,38	30,36	30,29	30,30	30,21	30,11	30,09	30,29	30,11	30,09	30,09
II/130/1	10,48	10,50	10,52	10,58	10,61	10,67	10,44	10,40	10,34	9,98	10,08	10,14	10,48	10,58	10,34	9,98	10,48	9,98	9,98
II/132/1	49,58	49,49	49,57	49,33	49,17	49,28	49,38	49,44	49,58	49,63	49,78	49,61	49,49	49,17	49,38	49,61	49,17	49,38	49,17
II/169/1	11,27	11,26	11,20	11,02	10,87	10,84	10,90	11,14	11,32	11,42	11,59	11,53	11,20	10,84	10,90	11,42	10,84	10,90	10,84
I/170/1	14,88	14,85	14,71	14,55	14,40	14,33	14,32	14,37	14,55	14,57	14,66	14,73	14,71	14,33	14,32	14,57	14,33	14,32	14,32
I/170/2	15,04	15,01	14,86	14,70	14,60	14,51	14,49	14,53	14,71	14,71	14,82	14,87	14,86	14,51	14,49	14,71	14,51	14,49	14,49
I/170/3	8,31	8,31	8,25	8,10	7,95	7,84	7,85	8,02	7,92	7,77	7,84	7,82	8,25	7,84	7,85	7,77	7,84	7,77	7,77
I/170/4	8,11	8,11	8,06	7,91	7,75	7,65	7,66	7,83	7,72	7,60	7,64	7,64	8,06	7,65	7,66	7,60	7,65	7,60	7,60
II/172/1	4,03	4,01	3,96	3,98	3,93	3,89	3,89	3,88	3,90	3,92	3,96	4,01	3,96	3,89	3,88	3,92	3,89	3,88	3,88
I/173/1	15,63	15,77	15,62	15,60	15,66	15,67	15,76	15,76	15,81	15,77	15,77	15,84	15,62	15,60	15,76	15,77	15,60	15,76	15,60
I/173/2	13,66	13,60	13,64	13,42	13,06	13,12	13,14	13,33	13,47	13,41	13,46	13,36	13,60	13,06	13,14	13,36	13,06	13,14	13,06
II/175/1	21,14	21,23	21,12	20,95	20,95	20,98	21,04	21,12	21,18	21,18	21,18	21,14	21,12	20,95	21,04	21,14	20,95	21,04	20,95

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/177/1	2,99	2,95	2,92	2,82	2,75	2,76	2,83	2,94	3,03	3,11	3,22	3,01	2,92	2,75	2,83	3,01	2,75	2,83	2,75
II/178/1	2,83	2,77	2,77	2,62	2,57	2,58	2,64	2,77	2,90	2,91	3,01	2,75	2,77	2,57	2,64	2,75	2,57	2,64	2,57
II/180/1	21,20	21,24	21,27	21,18	21,20	21,16	21,23	21,24	21,27	21,30	21,39	21,34	21,20	21,16	21,23	21,30	21,16	21,23	21,16
I/181/1	31,41	31,31	31,29	31,20	31,19	31,25	31,35	31,57	31,60	31,47	31,41	31,33	31,29	31,19	31,35	31,33	31,19	31,33	31,19
I/181/2	31,51	31,40	31,39	31,30	31,30	31,35	31,45	31,67	31,69	31,57	31,51	31,43	31,39	31,30	31,45	31,43	31,30	31,43	31,30
I/181/3	17,08	17,14	17,10	17,12	17,17	17,18	17,22	17,24	17,25	17,27	17,29	17,30	17,08	17,12	17,22	17,27	17,08	17,22	17,08
II/188/1	13,13	12,74	12,46	12,17	11,98	11,82	11,82	12,61	12,59	12,74	14,93	14,29	12,46	11,82	11,82	12,74	11,82	11,82	11,82
II/192/1	15,13	15,12	15,07	15,08	15,13	15,19	15,18	15,19	15,22	15,22	15,20	15,15	15,07	15,08	15,18	15,15	15,07	15,15	15,07
II/194/1	13,27	13,30	13,29	13,31	13,31	13,30	13,31	13,35	13,35	13,34	13,37	13,37	13,27	13,30	13,31	13,34	13,27	13,31	13,27
II/195/1	9,97	10,06	10,07	10,06	10,08	10,21	10,27	10,33	10,29	10,26	10,22	10,17	9,97	10,06	10,27	10,17	9,97	10,17	9,97
II/198/1	10,22	10,12	10,15	10,05	10,06	10,08	10,40	10,50	10,25	10,23	10,85	10,75	10,12	10,05	10,25	10,23	10,05	10,23	10,05
II/199/1	4,57	4,20	4,01	4,10	4,15	4,30	4,37	4,35	4,17	4,22	4,39	3,88	4,01	4,10	4,17	3,88	4,01	3,88	3,88
II/203/1	17,94	18,02	17,89	17,90	17,96	18,02	18,01	18,02	18,06	18,02	18,02	18,12	17,89	17,90	18,01	18,02	17,89	18,01	17,89
I/211/1	2,64	2,69	2,64	2,67	2,43	2,36	2,37	2,45	2,78	2,78	2,85	2,78	2,64	2,36	2,37	2,78	2,36	2,37	2,36
I/211/2	1,93	2,00	1,95	1,87	1,79	1,71	1,71	1,90	1,99	2,04	2,07	2,06	1,93	1,71	1,71	2,04	1,71	1,71	1,71
II/213/1	22,54	22,72	22,62	22,58	22,63	22,68	22,82	22,92	22,81	22,57	22,60	22,66	22,54	22,58	22,81	22,57	22,54	22,57	22,54
II/219/1	1,93	1,81	1,88	1,09	1,35	1,75	1,90	2,17	2,01	1,89	2,01	1,87	1,81	1,09	1,90	1,87	1,09	1,87	1,09
II/224/1	12,32	12,18	12,42	12,35	12,58	12,57	12,66	12,67	12,47	12,31	12,44	12,54	12,18	12,35	12,47	12,31	12,18	12,31	12,18
II/225/2	1,77	1,53	1,44	1,22	1,27	1,40	1,51	1,64	1,42	1,29	1,51	1,60	1,44	1,22	1,42	1,29	1,22	1,29	1,22
II/228/1	7,90	7,73	7,80	7,52	7,52	7,72	7,81	7,92	7,43	7,43	7,70	7,80	7,73	7,52	7,43	7,43	7,52	7,43	7,43
II/231/1	6,48	6,47	6,40	6,40	6,28	6,25	6,22	6,24	6,26	6,28	6,29	6,21	6,40	6,25	6,22	6,21	6,25	6,21	6,21
II/234/1	14,65	14,73	14,75	14,80	14,80	14,70	14,65	14,69	14,60	14,65	14,77	14,80	14,65	14,70	14,60	14,65	14,65	14,60	14,60
II/235/1	5,02	5,07	5,13	5,03	4,90	4,87	4,83	4,84	4,86	4,85	4,89	4,99	5,02	4,87	4,83	4,85	4,87	4,83	4,83
II/236/1	9,22	9,20	9,27	8,85	8,83	8,88	8,95	9,09	9,25	9,35	9,60	8,75	9,20	8,83	8,95	8,75	8,83	8,75	8,75
II/244/1	19,12	19,15	19,04	18,99	19,01	19,01	19,07	19,14	19,11	19,04	19,07	19,06	19,04	18,99	19,07	19,04	18,99	19,04	18,99

II/245/1	2,38	2,35	2,37	2,36	2,35	2,37	2,38	2,42	2,44	2,40	2,41	2,37	2,35	2,35	2,38	2,37	2,35	2,37	2,35
I/250/2	27,95	27,95	27,96	27,92	28,00	28,02	28,04	28,05	28,04	28,04	28,04	28,06	27,95	27,92	28,04	28,04	27,92	28,04	27,92
I/250/4	2,28	2,13	2,19	1,85	1,90	1,80	1,84	2,06	1,71	1,48	1,76	1,44	2,13	1,80	1,71	1,44	1,80	1,44	1,44
II/254/1	22,65	22,59	22,59	22,60	22,64	22,62	22,63	22,64	22,67	22,64	22,60	22,64	22,59	22,60	22,63	22,60	22,59	22,60	22,59
II/255/1	20,17	20,25	20,27	20,10	19,90	19,90	19,95	20,08	20,15	20,28	20,32	20,32	20,17	19,90	19,95	20,28	19,90	19,95	19,90
I/257/1	31,52	31,59	31,55	31,51	31,50	31,52	31,54	31,55	31,55	31,55	31,58	31,55	31,52	31,50	31,54	31,55	31,50	31,54	31,50
I/257/2	32,64	32,72	32,69	32,65	32,64	32,65	32,67	32,70	32,68	32,69	32,71	32,68	32,64	32,64	32,67	32,68	32,64	32,67	32,64
I/257/3	15,16	15,20	15,20	15,20	15,21	15,26	15,34	15,45	15,46	15,45	15,48	15,43	15,16	15,20	15,34	15,43	15,16	15,34	15,16
II/258/1	6,80	6,90	6,70	6,65	6,65	6,60	6,70	6,70	7,00	7,00	7,00	6,80	6,70	6,60	6,70	6,80	6,60	6,70	6,60
II/259/1	26,79	26,75	26,72	26,75	26,72	26,78	26,88	26,87	27,02	27,02	27,12	26,96	26,72	26,72	26,87	26,96	26,72	26,87	26,72
II/260/2	3,10	3,27	3,30	3,20	3,27	3,25	3,22	3,30	3,29	3,27	3,29	3,32	3,10	3,20	3,22	3,27	3,10	3,22	3,10
II/268/1	3,35	3,40	3,30	3,30	3,35	3,35	3,35	3,50	3,40	3,50	3,55	3,50	3,30	3,30	3,35	3,50	3,30	3,35	3,30
II/270/1	24,87	24,90	24,85	24,84	24,86	24,82	24,84	24,83	24,78	24,77	24,78	24,79	24,85	24,82	24,78	24,77	24,82	24,77	24,77
I/273/1	7,03	7,00	6,98	6,88	6,82	6,83	6,97	7,12	7,14	7,20	7,29	7,12	6,98	6,82	6,97	7,12	6,82	6,97	6,82
II/274/1	12,28	12,29	12,32	12,26	12,25	12,24	12,25	12,44	12,46	12,47	12,50	12,53	12,28	12,24	12,25	12,47	12,24	12,25	12,24
II/276/1	4,76	4,70	4,72	4,68	4,61	4,63	4,70	4,84	4,76	5,16	5,19	5,04	4,70	4,61	4,70	5,04	4,61	4,70	4,61
II/277/1	12,92	12,85	12,76	12,60	12,41	12,43	12,49	12,58	12,31	12,78	12,91	12,93	12,76	12,41	12,31	12,78	12,41	12,31	12,31
II/278/2	3,55	3,40	3,40	2,96	2,84	2,86	3,03	3,23	3,31	3,21	3,35	3,11	3,40	2,84	3,03	3,11	2,84	3,03	2,84
I/285/1	2,39	2,09	2,05	1,37	1,30	1,61	1,90	2,41	2,69	2,85	3,09	2,98	2,05	1,30	1,90	2,85	1,30	1,90	1,30
I/285/2	2,95	2,70	2,42	2,10	1,91	1,68	1,70	2,11	2,88	3,23	3,69	4,07	2,42	1,68	1,70	3,23	1,68	1,70	1,68
I/285/3	12,36	12,23	12,13	11,86	11,63	11,66	12,03	12,61	12,86	13,02	13,68	12,48	12,13	11,63	12,03	12,48	11,63	12,03	11,63
I/285/4	12,60	12,46	12,36	12,10	11,84	11,90	12,26	12,81	13,12	13,28	13,95	12,73	12,36	11,84	12,26	12,73	11,84	12,26	11,84
I/287/1	0,88	0,95	0,83	0,86	0,89	0,92	0,94	0,98	0,94	0,79	0,81	0,87	0,83	0,86	0,94	0,79	0,83	0,79	0,79
I/287/3	1,47	1,45	1,43	1,38	1,38	1,41	1,45	1,47	1,35	1,34	1,39	1,42	1,43	1,38	1,35	1,34	1,38	1,34	1,34
I/287/4	0,84	0,81	0,80	0,73	0,75	0,79	0,83	0,84	0,69	0,71	0,78	0,81	0,80	0,73	0,69	0,71	0,73	0,69	0,69
II/289/1	13,38	13,27	13,38	13,29	13,27	13,28	13,32	13,43	13,41	13,34	13,35	13,33	13,27	13,27	13,32	13,33	13,27	13,32	13,27
II/292/1	12,87	12,97	13,02	13,07	13,12	13,05	12,99	12,96	12,99	13,00	13,06	13,09	12,87	13,05	12,96	13,00	12,87	12,96	12,87

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/294/1	8,09	8,14	8,17	8,23	8,22	7,90	7,79	7,83	7,76	7,79	7,90	7,88	8,09	7,90	7,76	7,79	7,90	7,76	7,76
II/297/1	6,30	6,24	6,24	5,68	5,56	5,43	5,54	5,86	6,06	6,12	6,34	6,17	6,24	5,43	5,54	6,12	5,43	5,54	5,43
II/298/1	35,96	36,06	36,00	36,10	36,07	36,09	36,10	36,14	36,20	36,25	36,29	36,41	35,96	36,07	36,10	36,25	35,96	36,10	35,96
II/300/2	3,48	3,44	3,38	3,20	2,91	2,95	3,09	3,36	3,43	3,32	3,35	3,52	3,38	2,91	3,09	3,32	2,91	3,09	2,91
I/311/1	25,29	25,41	25,42	25,44	25,44	25,47	25,48	25,50	25,52	25,47	25,50	25,57	25,29	25,44	25,48	25,47	25,29	25,47	25,29
I/311/9	66,35	66,47	66,37	66,34	66,34	66,39	66,42	66,47	66,48	66,50	66,52	66,53	66,35	66,34	66,42	66,50	66,34	66,42	66,34
II/314/1	15,47	15,38	15,32	15,48	15,37	15,24	15,22	15,28	15,20	15,46	15,57	15,56	15,32	15,24	15,20	15,46	15,24	15,20	15,20
II/317/1	4,19	4,17	4,12	3,80	3,57	3,71	3,60	3,48	3,61	3,59	3,78	3,74	4,12	3,57	3,48	3,59	3,57	3,48	3,48
II/320/1	14,40	14,40	14,25	14,18	13,97	13,76	13,93	14,17	14,30	14,32	14,51	14,48	14,25	13,76	13,93	14,32	13,76	13,93	13,76
II/322/1	12,52	12,55	12,56	12,50	12,50	12,52	12,48	12,48	12,35	12,37	12,38	12,45	12,52	12,50	12,35	12,37	12,50	12,35	12,35
II/323/1	11,45	11,43	11,42	11,25	11,10	11,10	11,10	11,10	11,14	11,17	11,20	11,20	11,42	11,10	11,10	11,17	11,10	11,10	11,10
II/327/1	10,28	10,23	10,28	10,16	9,93	10,00	10,10	10,23	10,25	10,32	10,52	10,40	10,23	9,93	10,10	10,32	9,93	10,10	9,93
II/330/1	4,22	4,27	4,28	4,22	4,17	4,17	4,04	4,04	3,97	3,80	3,79	3,81	4,22	4,17	3,97	3,79	4,17	3,79	3,79
II/331/1	15,00	15,16	15,33	15,30	14,85	14,33	14,18	14,04	14,14	14,31	14,55	14,75	15,00	14,33	14,04	14,31	14,33	14,04	14,04
II/334/1	23,98	24,06	24,11	23,60	22,64	22,71	22,91	23,13	23,39	23,55	23,70	23,80	23,98	22,64	22,91	23,55	22,64	22,91	22,64
II/335/1	6,26	6,26	6,25	6,12	6,02	6,00	6,01	6,08	6,25	6,26	6,37	6,17	6,25	6,00	6,01	6,17	6,00	6,01	6,00
I/336/2	-10,55	-10,44	-10,55	-10,44	-10,53	-10,57	-10,48	-10,43	-10,31	-10,26	-10,23	-10,15	-10,55	-10,57	-10,48	-10,26	-10,57	-10,48	-10,57
I/336/4	-10,78	-10,67	-10,78	-10,68	-10,77	-10,81	-10,72	-10,69	-10,60	-10,51	-10,46	-10,39	-10,78	-10,81	-10,72	-10,51	-10,81	-10,72	-10,81
I/336/5	4,58	4,58	4,59	4,16	3,71	3,79	3,90	4,14	4,31	4,25	4,12	4,06	4,58	3,71	3,90	4,06	3,71	3,90	3,71
II/337/1	4,99	4,84	4,77	4,48	4,38	4,47	4,51	4,76	5,05	5,26	5,58	5,39	4,77	4,38	4,51	5,26	4,38	4,51	4,38
II/338/1	27,10	27,11	27,14	27,16	27,20	27,22	27,23	27,25	27,25	27,25	27,22	27,10	27,16	27,23	27,22	27,10	27,22	27,10	
II/339/1	7,51	7,47	7,43	7,36	6,94	6,98	7,20	7,26	7,42	7,38	7,55	7,50	7,43	6,94	7,20	7,38	6,94	7,20	6,94
I/351/2	3,58	3,56	3,58	3,60	3,62	3,64	3,65	3,69	3,66	3,63	3,63	3,64	3,56	3,60	3,65	3,63	3,56	3,63	3,56
I/351/3	4,14	4,13	4,15	4,15	4,17	4,19	4,20	4,24	4,20	4,22	4,21	4,20	4,13	4,15	4,20	4,20	4,13	4,20	4,13
I/351/4	4,31	4,30	4,31	4,32	4,34	4,36	4,36	4,41	4,38	4,38	4,37	4,36	4,30	4,32	4,36	4,36	4,30	4,36	4,30

II/352/3	39,68	39,70	39,72	39,75	39,89	39,85	39,20	39,25	39,40	39,42	39,60	39,90	39,68	39,75	39,20	39,42	39,68	39,20	39,20
II/352/4	19,81	19,84	19,84	19,86	19,90	19,90	20,00	19,98	20,10	19,88	19,88	19,94	19,81	19,86	19,98	19,88	19,81	19,88	19,81
II/354/1	7,75	8,05	8,09	8,06	8,07	8,10	8,07	8,15	8,18	8,16	8,15	8,01	7,75	8,06	8,07	8,01	7,75	8,01	7,75
II/356/1	3,98	3,97	3,95	3,84	3,82	3,83	3,87	3,95	3,88	3,77	3,77	3,72	3,95	3,82	3,87	3,72	3,82	3,72	3,72
II/359/1	13,19	13,17	13,18	13,17	13,18	13,20	13,19	13,20	13,19	13,17	13,17	13,16	13,17	13,17	13,19	13,16	13,17	13,16	13,16
II/368/1	10,11	10,22	10,30	10,39	10,45	10,52	10,54	10,60	10,65	10,70	10,74	10,80	10,11	10,39	10,54	10,70	10,11	10,54	10,11
II/369/1	6,56	6,65	6,68	6,69	6,70	6,74	6,76	6,76	6,81	6,79	6,83	6,80	6,56	6,69	6,76	6,79	6,56	6,76	6,56
II/372/1	15,07	15,06	15,08	13,85	13,23	13,96	14,06	14,51	14,77	14,91	15,01	15,14	15,06	13,23	14,06	14,91	13,23	14,06	13,23
II/382/1	2,50	2,42	2,48	1,42	1,30	1,45	1,60	1,53	2,47	2,45	2,77	2,70	2,42	1,30	1,53	2,45	1,30	1,53	1,30
II/384/1	6,00	5,94	5,90	4,59	4,05	4,03	4,14	4,58	4,98	5,10	5,49	5,98	5,90	4,03	4,14	5,10	4,03	4,14	4,03
II/385/1	6,30	6,33	6,35	6,39	6,48	6,47	6,45	6,52	6,55	6,63	6,63	6,63	6,30	6,39	6,45	6,63	6,30	6,45	6,30
II/386/1	6,41	6,44	6,48	6,28	6,18	6,19	6,24	6,19	6,19	6,21	6,29	6,40	6,41	6,18	6,19	6,21	6,18	6,19	6,18
I/388/1	10,54	10,56	10,52	10,37	10,41	10,41	10,45	10,49	10,56	10,62	10,62	10,65	10,52	10,37	10,45	10,62	10,37	10,45	10,37
I/388/2	8,35	8,35	8,31	8,20	8,16	8,15	8,14	8,20	8,24	8,27	8,28	8,32	8,31	8,15	8,14	8,27	8,15	8,14	8,14
I/388/3	8,56	8,52	8,45	8,27	8,21	8,19	8,22	8,32	8,37	8,39	8,41	8,41	8,45	8,19	8,22	8,39	8,19	8,22	8,19
I/390/1	4,61	4,65	4,65	4,43	4,23	4,41	4,54		4,86	4,76	4,76	4,88	4,61	4,23	4,54	4,76	4,23	4,54	4,23
I/390/2	4,35	4,37	4,41	4,16	3,97	4,16	4,26		4,60	4,44	4,44	4,62	4,35	3,97	4,26	4,44	3,97	4,26	3,97
I/390/3	3,21	3,18	3,23	3,03	2,89	3,00	3,04		3,37	3,33	3,42	3,42	3,18	2,89	3,04	3,33	2,89	3,04	2,89
II/391/1	5,52	5,48	5,48	5,17	5,00	5,08	5,20	5,45	5,60	5,58	5,64	5,69	5,48	5,00	5,20	5,58	5,00	5,20	5,00
II/393/1	3,30	3,35	3,45	3,15	2,90	2,97	3,05	3,33	3,26	3,42	3,55	3,41	3,30	2,90	3,05	3,41	2,90	3,05	2,90
II/394/1	15,33	15,41	15,30	15,42	15,30	15,36	15,48	15,75	15,86	15,97	16,04	16,04	15,30	15,30	15,48	15,97	15,30	15,48	15,30
II/396/1	3,87	3,83	3,88	2,78	2,28	2,47	2,90	3,59	3,66	3,61	3,87	3,73	3,83	2,28	2,90	3,61	2,28	2,90	2,28
I/399/1	7,97	8,00	8,01	7,96	7,90	7,87	7,84	7,83	7,83	7,79	7,83	7,84	7,97	7,87	7,83	7,79	7,87	7,79	7,79
II/400/1	1,03	1,09		0,97	1,03	0,89	0,87	0,85	0,93	0,80	0,83	0,87	1,03	0,89	0,85	0,80	0,89	0,80	0,80
II/410/1	12,55	12,50	12,48	12,35	12,09	12,05	12,06	12,18	12,40	12,45	12,52	12,40	12,48	12,05	12,06	12,40	12,05	12,06	12,05
II/414/1	1,10	0,58	1,02	0,68	0,85	1,30	2,15	2,60	0,85	1,20	1,81	2,32	0,58	0,68	0,85	1,20	0,58	0,85	0,58
II/416/1	8,55	8,57	8,54	8,54	8,57	8,59	8,61	8,69	8,68	8,61	8,63	8,66	8,54	8,54	8,61	8,61	8,54	8,61	8,54

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/421/1	1,90	1,60	1,50	1,30	1,30	1,38	1,40	1,60	1,70	1,70	1,90	2,00	1,50	1,30	1,40	1,70	1,30	1,40	1,30
II/427/1	2,10	1,85	1,85	1,60	1,60	1,70	1,85	2,20	2,10	2,30	2,55	2,60	1,85	1,60	1,85	2,30	1,60	1,85	1,60
I/428/1	32,58	32,57	32,50	32,43	32,38	32,35	32,34	32,40	32,49	32,53	32,64	32,71	32,50	32,35	32,34	32,53	32,35	32,34	32,34
I/428/2	32,09	32,13	32,04	31,97	31,94	31,91	31,88	31,93	32,01	32,03	32,15	32,26	32,04	31,91	31,88	32,03	31,91	31,88	31,88
I/428/3	28,75	28,75	28,66	28,63	28,62	28,56	28,56	28,78	28,83	28,82	28,94	28,92	28,66	28,56	28,56	28,82	28,56	28,56	28,56
II/430/1	3,17	3,12	3,33	3,23	3,17	3,18	3,24	3,35	3,33	3,28	3,37	3,45	3,12	3,17	3,24	3,28	3,12	3,24	3,12
II/431/1	9,24	9,24	9,23	9,23	9,29	9,30	9,33	9,34	9,36	9,39	9,41	9,39	9,23	9,23	9,33	9,39	9,23	9,33	9,23
II/432/2	3,95	3,88	3,98	3,82	3,82	3,93	4,06	4,13	4,12	4,14	4,19	4,22	3,88	3,82	4,06	4,14	3,82	4,06	3,82
II/432/3	2,96	2,90	3,00	2,87	2,87	2,94	3,08	3,18	3,15	3,15	3,21	3,24	2,90	2,87	3,08	3,15	2,87	3,08	2,87
II/435/1	30,00	30,10	30,20	30,18	30,21	30,30	30,32	30,30	30,34	30,32	30,38	30,38	30,00	30,18	30,30	30,32	30,00	30,30	30,00
II/436/1	2,48	2,48	2,66	2,48	2,71	2,63	2,70	2,81	2,66	2,62	2,61	2,71	2,48	2,48	2,66	2,61	2,48	2,61	2,48
II/437/1	17,43	17,42	17,42	17,38	17,39	17,42	17,46	17,55	17,54	17,51	17,52	17,52	17,42	17,38	17,46	17,51	17,38	17,46	17,38
II/438/1	10,29	10,27	10,10	10,00	9,95	9,95	10,05	10,10	10,15	10,05	10,00	10,00	10,10	9,95	10,05	10,00	9,95	10,00	9,95
II/439/1	12,65	12,55	12,47	12,10	12,10	12,10	12,15	12,25	12,15	12,05	12,00	12,05	12,47	12,10	12,15	12,00	12,10	12,00	12,00
II/440/1	1,84	1,74	1,70	1,53	1,53	1,68	1,76	1,68	1,84	1,95	1,95	1,96	1,70	1,53	1,68	1,95	1,53	1,68	1,53
II/441/1	9,74	9,72	9,72	9,70	9,72	9,74	9,78	9,82	9,81	9,79	9,84	9,84	9,72	9,70	9,78	9,79	9,70	9,78	9,70
II/442/1	5,41	5,41	5,41	5,57	5,39	5,35	5,39	5,47	5,44	5,48	5,59	5,58	5,41	5,35	5,39	5,48	5,35	5,39	5,35
II/452/1	9,90	10,03	10,00	10,14	10,06	9,69	9,54	9,41	9,49	9,54	9,72	9,92	9,90	9,69	9,41	9,54	9,69	9,41	9,41
I/462/1	9,65	9,70	9,65	9,65	9,65	9,68	9,70	9,70	9,78	9,76	9,78	9,79	9,65	9,65	9,70	9,76	9,65	9,70	9,65
I/462/2	7,80	7,80	7,75	7,69	7,62	7,62	7,66	7,73		7,87	7,94	7,94	7,75	7,62	7,66	7,87	7,62	7,66	7,62
I/462/3	9,56	9,54	9,52	9,38	9,38	9,41	9,45	9,54	9,58	9,58	9,66	9,64	9,52	9,38	9,45	9,58	9,38	9,45	9,38
I/462/4	8,53	8,58	8,53	8,52	8,51	8,56	8,57	8,59	8,65	8,66	8,68	8,66	8,53	8,51	8,57	8,66	8,51	8,57	8,51
II/464/1	1,68	1,68	1,77	1,46	1,35	1,39	1,47	1,60	1,65	1,73	1,73	1,52	1,68	1,35	1,47	1,52	1,35	1,47	1,35
II/467/1	25,65	25,72	25,66	25,66	25,78	25,82	25,84	25,84	25,90	25,96	26,01	25,95	25,65	25,66	25,84	25,95	25,65	25,84	25,65
II/468/1	3,66	3,60	3,55	3,50	3,45	3,45	3,50	3,54	3,39	3,25	3,27	3,29	3,55	3,45	3,39	3,25	3,45	3,25	3,25

I/470/2	-6,21	-6,13	-6,19	-6,14	-6,29	-6,28	-6,25	-6,20	-6,11	-6,09	-6,08	-6,03	-6,21	-6,29	-6,25	-6,09	-6,29	-6,25	-6,29
I/470/3	-6,39	-6,30	-6,37	-5,63	-5,53	-5,53	-5,49	-5,44	-5,36	-5,35	-5,33	-5,27	-6,39	-5,63	-5,49	-5,35	-6,39	-5,49	-6,39
I/470/4	-5,36	-5,27	-5,34	-5,28	-5,44	-5,44	-5,39	-5,33	-5,24	-5,24	-5,21	-5,18	-5,36	-5,44	-5,39	-5,24	-5,44	-5,39	-5,44
I/474/1	32,18	32,22	32,20	32,24	32,26	32,31	32,36	32,39	32,39	32,38	32,47	32,53	32,18	32,24	32,36	32,38	32,18	32,36	32,18
I/474/2	30,82	30,87	30,83	30,88	30,92	30,96	31,01	31,03	31,06	31,09	31,12	31,16	30,82	30,88	31,01	31,09	30,82	31,01	30,82
I/474/3	29,49	29,60	29,51	29,54	29,53	29,59	29,62	29,69	29,77	29,74	29,80	29,82	29,49	29,53	29,62	29,74	29,49	29,62	29,49
I/475/1	0,21	0,27	0,24	0,25	0,24	0,26	0,30	0,41	0,45	0,51	0,59	0,70	0,21	0,24	0,30	0,51	0,21	0,30	0,21
I/475/2	0,23	0,29	0,26	0,28	0,27	0,29	0,33	0,44	0,48	0,54	0,62	0,73	0,23	0,27	0,33	0,54	0,23	0,33	0,23
I/475/3	3,49	3,63	3,62	3,42	3,23	3,21	3,24	3,37	3,38	3,50	3,71	3,90	3,49	3,21	3,24	3,50	3,21	3,24	3,21
I/475/4	2,55	2,47	2,43	1,50	1,35	1,33	1,48	1,78	1,85	2,20	2,64	2,54	2,43	1,33	1,48	2,20	1,33	1,48	1,33
I/476/1	56,50	56,61	56,40	56,66	56,65	56,54	56,69	56,80	57,02	56,92	56,92	56,96	56,40	56,54	56,69	56,92	56,40	56,69	56,40
I/477/1	7,05	7,08	7,01	6,70	6,49	6,41	6,29	6,42	6,63	6,70	6,87	6,90	7,01	6,41	6,29	6,70	6,41	6,29	6,29
I/477/2	7,11	7,12	7,06	6,72	6,52	6,44	6,31	6,43	6,69	6,78	6,93	6,98	7,06	6,44	6,31	6,78	6,44	6,31	6,31
I/477/3	3,75	3,79	3,74	2,14	1,86	1,71	1,74	2,39	2,74	2,82	3,05	3,34	3,74	1,71	1,74	2,82	1,71	1,74	1,71
II/480/1	-0,54	-0,60	-0,58	-0,82	-0,88	-0,88	-0,80	-0,64	-0,53	-0,51	-0,40	-0,51	-0,60	-0,88	-0,80	-0,51	-0,88	-0,80	-0,88
II/481/1	4,36	4,32	4,32	4,01	3,86	3,88	3,90	3,94	4,06	4,07	4,15	4,06	4,32	3,86	3,90	4,06	3,86	3,90	3,86
II/484/1	1,10	1,13	0,80	0,10	-0,20	0,50	0,75	1,15	1,27	1,07	1,32	1,05	0,80	-0,20	0,75	1,05	-0,20	0,75	-0,20
II/485/1	-4,35	-4,48	-4,51	-4,91	-4,94	-4,94	-4,82	-5,08	-4,94	-4,57	-4,54	-4,28	-4,51	-4,94	-5,08	-4,57	-4,94	-5,08	-5,08
II/486/1	13,50	13,48	13,54	13,46	13,68	13,61	13,57	13,91	14,40	13,92	13,95	13,83	13,48	13,46	13,57	13,83	13,46	13,57	13,46
II/487/1	4,79	4,82	4,91	4,20	3,93	4,31	4,60	4,80	4,82	4,86	4,81	4,36	4,79	3,93	4,60	4,36	3,93	4,36	3,93
II/493/1	4,67	4,72	4,67	3,11	2,61	2,74	2,78	3,34	3,79	4,02	4,31	4,38	4,67	2,61	2,78	4,02	2,61	2,78	2,61
I/495/1	2,22	2,22	2,23	2,04	1,95	2,00	2,02	2,06	2,29	2,45	2,61	2,48	2,22	1,95	2,02	2,45	1,95	2,02	1,95
II/496/2	6,86	6,84	6,86	6,85	6,83	6,84	6,68	6,68	6,72	6,73	6,78	6,82	6,84	6,83	6,68	6,73	6,83	6,68	6,68
II/498/1	9,05	9,13	9,13	9,10	9,00	9,02	9,07	9,11	9,10	9,08	9,10	9,10	9,05	9,00	9,07	9,08	9,00	9,07	9,00
II/499/1	16,93	16,94	17,00	16,68	16,43	16,57	16,68	16,96	17,01	17,05	17,04	16,98	16,93	16,43	16,68	16,98	16,43	16,68	16,43
II/512/1	1,63	1,70	1,75	1,57	1,34	1,34	1,38	1,53	1,60	1,57	1,67	1,56	1,63	1,34	1,38	1,56	1,34	1,38	1,34
II/516/1	6,23	5,96	5,70	4,72	4,04	3,81	3,87	4,24	4,67	5,48	6,14	6,45	5,70	3,81	3,87	5,48	3,81	3,87	3,81

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/517/1	3,51	3,23	3,12	2,21	1,69	1,59	1,56	1,85	2,18	2,62	3,25	3,70	3,12	1,59	1,56	2,62	1,59	1,56	1,56
II/520/1	14,73	14,88	15,04	14,64	14,31	14,33	13,68	13,61	13,51	13,93	14,13	14,41	14,73	14,31	13,51	13,93	14,31	13,51	13,51
II/521/1	2,44	2,36	2,34	2,23	2,18	2,24	2,21	2,38	2,25	2,23	2,43	2,15	2,34	2,18	2,21	2,15	2,18	2,15	2,15
II/524/1	4,89	4,90	4,92	4,79	4,84	4,85	4,89	4,92	4,97	4,96	4,99	4,99	4,89	4,79	4,89	4,96	4,79	4,89	4,79
II/525/1	12,90	13,34	12,90	12,81	12,87	13,20	13,22	13,25	13,20	13,22	13,29	13,27	12,90	12,81	13,20	13,22	12,81	13,20	12,81
II/526/1	7,75	7,52	7,44	7,33	7,27	7,37	7,40	7,40	7,43	7,48	7,60	7,36	7,44	7,27	7,40	7,36	7,27	7,36	7,27
II/527/1	1,40	1,40	1,45	1,38	1,36	1,35	1,36	1,34	1,16	1,16	1,24	1,11	1,40	1,35	1,16	1,11	1,35	1,11	1,11
II/532/1	7,76	7,76	7,79	7,56	7,45	7,48	7,54	7,80	7,51	7,08	7,11	7,13	7,76	7,45	7,51	7,08	7,45	7,08	7,08
II/533/1	21,40	21,44	21,40	21,35	21,31	21,30	21,35	21,38	21,49	21,54	21,57	21,56	21,40	21,30	21,35	21,54	21,30	21,35	21,30
II/536/1	6,56	6,52	6,48	6,07	5,76	5,76	5,82	5,94	6,04	6,17	6,35	6,36	6,48	5,76	5,82	6,17	5,76	5,82	5,76
I/537/1	8,51	8,53	8,53	8,46	8,43	8,41	8,45	8,46	8,48	8,49	8,49	8,54	8,51	8,41	8,45	8,49	8,41	8,45	8,41
I/537/2	4,40	4,46	4,46	4,39	4,42	4,38	4,40	4,43	4,43	4,44	4,45	4,47	4,40	4,38	4,40	4,44	4,38	4,40	4,38
I/537/3	3,80	3,84	3,86	3,76	3,78	3,75	3,75	3,78	3,79	3,82	3,81	3,86	3,80	3,75	3,75	3,81	3,75	3,75	3,75
II/541/1	15,01	14,87	14,72	14,31	14,05	13,84	13,84	13,88	13,97	14,07	14,09	14,12	14,72	13,84	13,84	14,07	13,84	13,84	13,84
II/542/1	32,23	32,25	32,15	32,20	32,15	32,20	32,25	32,33	32,40	32,40	32,40	32,43	32,15	32,15	32,25	32,40	32,15	32,25	32,15
II/543/1	39,25	39,20	39,19	39,12	39,04	38,84	38,75	38,77	38,72	38,72	38,75	38,74	39,19	38,84	38,72	38,72	38,84	38,72	38,72
II/544/2	9,49	9,45	9,42	9,38	9,36	9,34	9,37	9,41	9,30	9,30	9,31	9,33	9,42	9,34	9,30	9,30	9,34	9,30	9,30
I/546/1	5,87	5,89	5,81	5,81	5,85	5,96	6,21	6,30	6,19	6,17	6,17	6,01	5,81	5,81	6,19	6,01	5,81	6,01	5,81
I/546/2	6,31	6,32	6,24	6,25	6,26	6,38	6,65	6,71	6,62	6,62	6,63	6,45	6,24	6,25	6,62	6,45	6,24	6,45	6,24
I/546/3	73,21	73,26	73,16	73,20	73,26	73,29	73,32	73,29	73,25	73,21	73,20	73,29	73,16	73,20	73,25	73,20	73,16	73,20	73,16
II/547/1	8,77	8,75	8,72	8,68	8,70	8,74	8,92	9,30	9,19	9,09	9,02	8,81	8,72	8,68	8,92	8,81	8,68	8,81	8,68
II/548/1	11,96	11,95	11,96	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,88	11,89	11,88	11,95	11,95	11,95	11,88	11,95	11,88	11,88
II/549/1	11,27	11,35	11,38	11,45	11,38	11,42	11,40	11,42	11,40	11,42	11,45	11,48	11,27	11,38	11,40	11,42	11,27	11,40	11,27
II/551/1	1,95	1,91	2,10	1,49	1,58	1,97	1,97	1,92	2,13	2,23	2,43	2,10	1,91	1,49	1,92	2,10	1,49	1,92	1,49
II/557/1	3,95	4,05	4,05	4,04	4,00	4,02	4,04	4,08	4,10	4,14	4,16	4,23	3,95	4,00	4,04	4,14	3,95	4,04	3,95

II/558/1	6,03	6,03	6,08	5,77	5,65	5,67	5,72	5,83	5,76	5,72	5,80	5,86	6,03	5,65	5,72	5,72	5,65	5,72	5,65
II/562/1	6,77	6,71	6,65	6,47	6,27	6,26	6,26	6,35	6,52	6,57	6,70	6,73	6,65	6,26	6,26	6,57	6,26	6,26	6,26
II/566/1	9,15	9,13	9,12	8,79	8,55	8,51	8,62	8,85	9,05	9,11	9,19	9,19	9,12	8,51	8,62	9,11	8,51	8,62	8,51
II/567/1	3,08	3,07	2,98	2,65	2,60	2,57	2,71	3,02	3,27	3,18	3,29	3,14	2,98	2,57	2,71	3,14	2,57	2,71	2,57
II/570/1	18,71	18,72	18,72	18,71	18,66	18,65	18,66	18,70	18,74	18,78	18,80	18,80	18,71	18,65	18,66	18,78	18,65	18,66	18,65
II/573/1	0,59	0,58	0,60	0,29	0,30	0,35	0,54	0,58	0,64	0,60	0,64	0,55	0,58	0,29	0,54	0,55	0,29	0,54	0,29
II/574/1	4,92	4,92	4,94	4,95	4,82	4,74	4,76	4,84	4,96	4,96	5,00	5,01	4,92	4,74	4,76	4,96	4,74	4,76	4,74
II/577/1	8,09	8,11	8,07	7,77	7,31	7,21	7,23	7,43	7,60	7,60	7,69	7,87	8,07	7,21	7,23	7,60	7,21	7,23	7,21
II/579/1	12,39	12,35	12,35	11,97	11,72	11,49	11,50	11,61	11,72	11,73	11,91	12,03	12,35	11,49	11,50	11,73	11,49	11,50	11,49
II/582/1	7,96	7,90	7,80	7,42	7,24	7,23	7,40	7,52	7,58	8,02	8,25	8,00	7,80	7,23	7,40	8,00	7,23	7,40	7,23
II/584/1	-2,46	-2,56	-2,57	-2,70	-2,77	-2,71	-2,94	-3,19	-3,51	-3,51	-3,16	-2,64	-2,57	-2,77	-3,51	-3,51	-2,77	-3,51	-3,51
II/588/1	2,92	2,90	2,92	2,75	2,70	2,73	2,80	2,92	2,80	2,91	3,10	2,81	2,90	2,70	2,80	2,81	2,70	2,80	2,70
II/589/1	17,34	17,25	17,07	16,54	16,16	16,38	16,56	16,99	17,26	17,35	17,49	17,33	17,07	16,16	16,56	17,33	16,16	16,56	16,16
II/590/1	4,15	4,13	4,10	3,75	3,47	3,45	3,53	3,73	3,86	3,86	4,03	4,00	4,10	3,45	3,53	3,86	3,45	3,53	3,45
II/591/1	6,48	6,45	6,37	6,03	5,95	5,98	6,05	6,29	6,40	6,50	6,61	6,49	6,37	5,95	6,05	6,49	5,95	6,05	5,95
II/592/1	14,10	14,16	14,13	14,14	14,17	14,13	14,14	14,15	14,16	14,18	14,26	14,20	14,10	14,13	14,14	14,18	14,10	14,14	14,10
II/593/1	15,82	15,81	15,56	15,30	15,28	15,28	15,31	15,59	15,81	15,94	16,08	15,88	15,56	15,28	15,31	15,88	15,28	15,31	15,28
II/594/1	5,39	5,36	5,34	5,17	5,02	4,97	4,97	5,00	5,23	5,31	5,51	5,45	5,34	4,97	4,97	5,31	4,97	4,97	4,97
II/596/1	2,58	2,47	2,50	2,02	1,85	2,01	2,22	2,47	2,57	2,63	2,78	2,77	2,47	1,85	2,22	2,63	1,85	2,22	1,85
II/602/1	10,04	10,08	10,09	10,14	10,16	10,16	10,18	10,20	10,23	10,21	10,24	10,27	10,04	10,14	10,18	10,21	10,04	10,18	10,04
II/637/1	3,04	3,05	3,00	2,91	2,79	2,80	2,85	2,87	2,93	2,94	2,99	2,95	3,00	2,79	2,85	2,94	2,79	2,85	2,79
I/640/1	8,50	8,54	8,44	8,44	8,45	8,49	8,53	8,55	8,55	8,50	8,51	8,53	8,44	8,44	8,53	8,50	8,44	8,50	8,44
I/640/2	4,21	4,20	4,14	4,15	4,11	4,11	4,16	4,28	4,32	4,26	4,29	4,31	4,14	4,11	4,16	4,26	4,11	4,16	4,11
I/640/3	-1,06	-1,11	-1,15	-1,18	-1,21	-1,19	-1,13	-1,02	-1,03	-1,06	-0,98	-0,98	-1,15	-1,21	-1,13	-1,06	-1,21	-1,13	-1,21
II/643/1	2,87	2,78	2,79	2,70	2,68	2,78	2,81	2,93	2,97	2,97	3,00	3,00	2,78	2,68	2,81	2,97	2,68	2,81	2,68
II/646/1	15,55	15,87	15,90	15,97	16,05	16,03	16,14	16,18	16,22	16,28	16,30	16,34	15,55	15,97	16,14	16,28	15,55	16,14	15,55
I/649/1	-1,00	-1,08	-1,10	-1,16	-1,19	-1,21	-1,11	-0,99	-0,97	-1,00	-0,94	-0,91	-1,10	-1,21	-1,11	-1,00	-1,21	-1,11	-1,21

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/649/2	-1,79	-1,82	-1,88	-1,95	-1,96	-1,97	-1,91	-1,81	-1,77	-1,79	-1,73	-1,68	-1,88	-1,97	-1,91	-1,79	-1,97	-1,91	-1,97
I/650/1	6,13	6,13	6,09	6,08	6,08	6,09	6,11	6,13	6,14	6,16	6,24	6,21	6,09	6,08	6,11	6,16	6,08	6,11	6,08
II/654/1	14,26	14,03	13,67	13,14	13,16	13,57	13,86	14,91	14,63	14,86	15,41	14,86	13,67	13,14	13,86	14,86	13,14	13,86	13,14
II/665/1	38,84	37,76	37,19	36,23	35,72	36,10	36,84	38,34	36,23	30,12	30,24	28,33	37,19	35,72	36,23	28,33	35,72	28,33	28,33
II/666/1	9,11	9,27	9,03	9,04	8,97	8,94	8,89	9,29	9,42	9,20	9,39	9,09	9,03	8,94	8,89	9,09	8,94	8,89	8,89
II/670/1	0,80	0,71	0,72	0,60	0,33	0,25	0,29	0,34		0,30		1,46	0,71	0,25	0,29	0,30	0,25	0,29	0,25
II/674/1	13,68	13,67	13,68	13,60	13,58	13,54	13,58	13,79	13,85	13,92	13,98	13,68	13,67	13,54	13,58	13,68	13,54	13,58	13,54
II/679/1	4,54	4,54	4,63	4,83	4,88	4,85	4,82	4,88	4,94	4,84	4,97	4,98	4,54	4,83	4,82	4,84	4,54	4,82	4,54
II/694/1	24,31	24,36	24,20	24,24	24,26	24,28	24,32	24,32	24,41	24,40	24,42	24,48	24,20	24,24	24,32	24,40	24,20	24,32	24,20
II/698/1	12,89	12,95	12,82	12,90	13,02	13,05	13,11	13,10	13,15	13,16	13,14	12,97	12,82	12,90	13,10	12,97	12,82	12,97	12,82
II/700/1	4,19	4,14	4,01	4,09	4,11	4,09	4,14	4,19	4,24	4,19	4,19	4,23	4,01	4,09	4,14	4,19	4,01	4,14	4,01
II/701/1	15,77	15,80	15,79	15,80	15,83	15,87	15,93	16,01	16,02	15,97	16,04	16,09	15,77	15,80	15,93	15,97	15,77	15,93	15,77
II/702/1	13,24	13,26	13,20	13,19	13,23	13,22	13,21	13,33	13,40	13,47	13,48	13,53	13,20	13,19	13,21	13,47	13,19	13,21	13,19
I/704/1	4,02	4,01	3,98	4,00	4,03	4,06	4,12	4,15	4,17	4,16	4,18	4,19	3,98	4,00	4,12	4,16	3,98	4,12	3,98
II/706/1	2,70	2,53	2,70	2,73	2,79	2,83	2,83	2,89	2,75	2,59	2,65	2,75	2,53	2,73	2,75	2,59	2,53	2,59	2,53
II/708/1	2,55	2,44	2,44	2,29	2,28	2,31	2,31	2,33	2,33	2,38	2,42	2,28	2,44	2,28	2,31	2,28	2,28	2,28	2,28
I/710/1	11,78	11,79	11,77	11,79	11,76	11,76	11,80	11,86	11,92	11,92	11,97	11,97	11,77	11,76	11,80	11,92	11,76	11,80	11,76
I/710/2	10,93	10,95	10,91	10,95	10,91	10,91	10,94	11,00	11,09	11,10	11,15	11,15	10,91	10,91	10,94	11,10	10,91	10,94	10,91
I/710/3	1,02	1,04	0,94	0,99	0,75	0,71	0,71	0,77	0,86	0,98	1,13	0,99	0,94	0,71	0,71	0,98	0,71	0,71	0,71
II/731/1	32,31	32,16	32,13	31,96	31,69	31,64	31,63	31,88	31,95	31,94	32,09	31,90	32,13	31,64	31,63	31,90	31,64	31,63	31,63
II/735/1	2,52	2,42	2,31	2,10	1,95	1,90	2,01	2,03	1,75	1,91	2,09	2,01	2,31	1,90	1,75	1,91	1,90	1,75	1,75
II/745/3	2,90	3,10	2,50	1,80	1,30	1,30	1,23	2,50	2,80	2,52	3,21	2,60	2,50	1,30	1,23	2,52	1,30	1,23	1,23
II/746/1	-0,05	-0,05		-0,15	0,85	-0,34	-0,32	1,31	1,35	1,35	0,30	-0,31	-0,05	-0,34	-0,32	-0,31	-0,34	-0,32	-0,34
II/748/1	1,25	1,08	0,90	0,78	0,71	0,71	0,79	0,93	1,00	1,05	1,27	0,96	0,90	0,71	0,79	0,96	0,71	0,79	0,71
II/750/1	3,78	3,79	3,82	3,37	2,77	2,85	2,85	3,33	3,46	3,54	3,74	2,51	3,78	2,77	2,85	2,51	2,77	2,51	2,51

II/753/1	2,73	2,79	2,93	2,50	2,47	2,50	2,66	2,90	2,92	2,61	2,64	2,23	2,73	2,47	2,66	2,23	2,47	2,23	2,23
II/762/1	9,74	9,82	9,86	9,42	9,34	9,36	9,14	9,24	9,30	9,21	9,40	9,02	9,74	9,34	9,14	9,02	9,34	9,02	9,02
II/770/1	0,74	0,66	0,65	0,56	0,48	0,52	0,54	0,59	0,65	0,64	0,59	0,63	0,65	0,48	0,54	0,59	0,48	0,54	0,48
II/778/1	5,47	5,42	5,55	5,50	5,16	5,16	5,03	5,12	5,13	4,97	4,94	4,51	5,42	5,16	5,03	4,51	5,16	4,51	4,51
II/784/1	10,76	10,66	10,59	10,66	10,30	10,26	10,13	10,08	10,60	11,06	11,26	10,85	10,59	10,26	10,08	10,85	10,26	10,08	10,08
II/787/1	2,22	2,23	2,22	2,07	1,97	2,05	2,04	2,12	2,02	1,90	2,00	2,25	2,22	1,97	2,02	1,90	1,97	1,90	1,90
II/788/2	6,54	6,10	6,15	5,12	5,22	5,51	5,29	5,83	5,48	5,22	5,68	5,36	6,10	5,12	5,29	5,22	5,12	5,22	5,12
II/790/1	20,56	20,57	20,57	20,60	20,58	20,59	20,59	20,59	20,59	20,59	20,58		20,56	20,58	20,59	20,58	20,56	20,58	20,56
II/791/1	0,95	0,97	0,97	0,94	0,90	0,92	1,00	1,17	1,11	1,10	1,15	1,00	0,95	0,90	1,00	1,00	0,90	1,00	0,90
II/795/1	6,41	6,40	6,47	6,40	6,51	6,51	6,42	6,57	6,60	6,60	6,58	6,64	6,40	6,40	6,42	6,58	6,40	6,42	6,40
II/796/1	18,77	18,77	18,77	18,74	18,75	18,78	18,82	18,86	18,84	18,80	18,83	18,82	18,77	18,74	18,82	18,80	18,74	18,80	18,74
II/797/1	12,41	12,43	12,47	12,41	12,45	12,48	12,55	12,55	12,59	12,60	12,62	12,66	12,41	12,41	12,55	12,60	12,41	12,55	12,41
II/798/1	1,57	1,49	1,46	1,40	1,38	1,57	1,62	1,65	1,69	1,69	1,72	1,67	1,46	1,38	1,62	1,67	1,38	1,62	1,38
II/800/1	8,15	8,22	8,27	8,35	8,17	7,99	7,86	7,86	7,86	7,91	8,03	7,90	8,15	7,99	7,86	7,90	7,99	7,86	7,86
II/801/1	2,74	2,09	2,24	1,49	1,54	1,69	1,69	2,49	3,49	3,74	3,69	1,89	2,09	1,49	1,69	1,89	1,49	1,69	1,49
II/802/1	10,86	10,87	11,10	9,40	9,70	9,99	9,62	10,46	10,62	10,62	11,01	9,84	10,86	9,40	9,62	9,84	9,40	9,62	9,40
II/807/1	6,91	6,93	6,91	6,60	6,59	6,67	6,77	6,87	7,02	7,12	7,32	6,98	6,91	6,59	6,77	6,98	6,59	6,77	6,59
II/811/1	9,93	8,63	7,83	2,74	2,73	3,73	5,73	6,74	7,93	8,63	9,64	9,14	7,83	2,73	5,73	8,63	2,73	5,73	2,73
II/826/1	44,07	44,07	43,52	43,37	43,37	43,39	42,87	42,80	42,80	42,84	42,85	42,92	43,52	43,37	42,80	42,84	43,37	42,80	42,80
I/828/1	1,42	1,54	1,62	1,44	1,57	1,56	1,57	1,49	1,45	1,48	1,54	1,46	1,42	1,44	1,45	1,46	1,42	1,45	1,42
I/828/2	1,74	1,88	1,99	1,76	1,93	1,93	1,94	1,41	1,80	1,90	1,96	1,83	1,74	1,76	1,41	1,83	1,74	1,41	1,41
II/831/1	1,19	1,53	2,98	0,92	1,03	1,20	0,99	1,13	2,57	3,08	3,43	3,25	1,19	0,92	0,99	3,08	0,92	0,99	0,92
II/833/1	2,50	2,42	2,45	1,97	1,97	2,07	2,14	2,36	2,62	2,57	2,47	2,37	2,42	1,97	2,14	2,37	1,97	2,14	1,97
II/834/1	14,71	14,84	14,60	14,88	14,79	15,00	14,85	14,85	14,87	14,89	14,98	14,83	14,60	14,79	14,85	14,83	14,60	14,83	14,60
II/842/1	4,69	4,63	4,76	4,43	4,42	4,55	4,43	4,43	4,40	4,44	4,62	4,78	4,63	4,42	4,40	4,44	4,42	4,40	4,40
II/843/1	35,90	36,12	36,12	36,04	35,64	35,70	35,41	35,34	35,49	35,66	35,68	35,51	35,90	35,64	35,34	35,51	35,64	35,34	35,34
II/846/1	38,62	38,63	38,65	38,59	38,64	38,62	38,59	38,57	38,56	38,59	38,58	38,57	38,62	38,59	38,56	38,57	38,59	38,56	38,56

T a b e l a 5.8 cd.

226

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/847/1	5,15	5,17	5,26	4,99	5,09	5,20	5,13	5,16	5,19	5,13	5,20	5,02	5,15	4,99	5,13	5,02	4,99	5,02	4,99
I/847/2	9,07	9,09	9,18	8,93	9,01	9,15	9,10	9,13	9,18	9,11	9,18	8,99	9,07	8,93	9,10	8,99	8,93	8,99	8,93
II/848/1	4,40	4,49	4,33	4,33	4,23	4,23	4,23	4,18	4,68	4,73	4,73	4,73	4,33	4,23	4,18	4,73	4,23	4,18	4,18
II/855/1	7,55	7,60	7,55	7,50	7,30	7,20	7,25	7,30	7,35	7,30	7,55	7,50	7,55	7,20	7,25	7,30	7,20	7,25	7,20
II/864/1	20,67	20,71	20,70	20,66	20,63	20,62	20,63	20,70	20,73	20,77	20,80	20,78	20,67	20,62	20,63	20,77	20,62	20,63	20,62
II/867/1	5,44	5,46	5,44	5,41	5,43	5,45	5,46	5,48	5,45	5,42	5,43	5,42	5,44	5,41	5,45	5,42	5,41	5,42	5,41
II/870/1	8,59	8,60	8,55	8,42	8,43	8,40	8,36	8,48	8,72	8,73	8,79	8,81	8,55	8,40	8,36	8,73	8,40	8,36	8,36
II/871/1	11,14	11,24	11,30	11,48	11,04	10,99	10,99	11,16	11,08	11,34	11,34	11,24	11,14	10,99	10,99	11,24	10,99	10,99	10,99
II/878/1	12,15	11,41	10,54	10,50	10,60	10,44	11,08	11,69	12,64	13,16	13,17	13,19	10,54	10,44	11,08	13,16	10,44	11,08	10,44
II/879/2	-12,30	-12,60	-13,20	-13,25	-13,20	-13,30	-13,00	-12,55	-12,00	-11,70	-11,60	-11,25	-13,20	-13,30	-13,00	-11,70	-13,30	-13,00	-13,30
II/880/1	5,33	5,18	5,21	3,75	3,29	3,44	3,73	4,24	4,78	5,22	5,58	5,51	5,18	3,29	3,73	5,22	3,29	3,73	3,29
II/884/2	26,69	27,04	27,33	27,63	27,95	28,04	28,16	28,29	28,40	28,52	28,66	28,77	26,69	27,63	28,16	28,52	26,69	28,16	26,69
II/886/1	4,31	4,40	4,51	4,31	3,80	3,74	3,90	4,15	4,19	4,22	4,52	4,55	4,31	3,74	3,90	4,22	3,74	3,90	3,74
II/887/1	1,09	1,08	1,01	0,65	0,55	0,57	0,58	0,37	1,08	0,97	1,15	0,95	1,01	0,55	0,37	0,95	0,55	0,37	0,37
II/888/1	11,18	11,19	11,21	11,22	11,15	11,13	11,14	11,18	11,24	11,27	11,33	11,36	11,18	11,13	11,14	11,27	11,13	11,14	11,13
II/890/1	1,17	1,17	1,18	1,05	1,05	1,10	1,12	1,13	1,30	1,05	1,17	1,06	1,17	1,05	1,12	1,05	1,05	1,05	1,05
II/893/1	8,20	8,22	8,22	8,08	7,95	7,95	8,01	8,12	8,25	8,28	8,38	8,40	8,20	7,95	8,01	8,28	7,95	8,01	7,95
II/896/1	2,28	2,28	2,27	1,83	1,69	1,87	2,00	2,12	2,29	2,39	2,38	2,39	2,27	1,69	2,00	2,38	1,69	2,00	1,69
II/899/1	16,70	16,66	16,69	16,33	16,16	16,57	16,63	16,72	16,78	16,80	16,83	16,84	16,66	16,16	16,63	16,80	16,16	16,63	16,16
I/900/1	-0,19	-0,19	-0,19	-0,22	-0,23	-0,22	-0,19	-0,13	-0,13	-0,08	-0,01	-0,04	-0,19	-0,23	-0,19	-0,08	-0,23	-0,19	-0,23
I/900/2	4,55	4,57	4,55	4,55	4,59	4,59	4,63	4,66	4,67	4,56		7,65	4,55	4,55	4,63	4,56	4,55	4,56	4,55
I/900/3	5,41	5,42	5,40	5,40	5,44	5,44	5,48	5,50	5,52	5,53	5,61	5,59	5,40	5,40	5,48	5,53	5,40	5,48	5,40
II/901/1	8,15	8,15	8,17	7,97	7,95	8,06	8,16	8,23	8,17	8,18	8,19	8,05	8,15	7,95	8,16	8,05	7,95	8,05	7,95
II/902/1	24,46	24,36	24,33	24,30	24,20	24,20	24,25	24,56	24,62	24,81	24,94	24,61	24,33	24,20	24,25	24,61	24,20	24,25	24,20
II/904/1	7,80	7,32	7,05	6,80	6,50	6,53	7,15	8,75	8,55	9,45	11,20	8,30	7,05	6,50	7,15	8,30	6,50	7,15	6,50

II/909/1	1,37	1,38	1,40	1,55	1,61	1,40	1,39	1,38	1,60	1,39	1,42	1,35	1,37	1,40	1,38	1,35	1,37	1,35
I/911/3	7,84	7,85	7,54	7,67	7,64	7,60	7,64	7,71	7,56	7,53	7,76	7,65	7,54	7,60	7,56	7,53	7,54	7,53
I/911/4	7,59	7,52	7,34	7,35	7,26	7,26	7,30	7,48	7,58	7,56	7,62	7,69	7,34	7,26	7,30	7,56	7,26	7,30
II/913/1	9,37	9,40	9,43	9,43	9,48	9,49	9,51	9,54	9,56	9,56	9,64	9,66	9,37	9,43	9,51	9,56	9,37	9,51
II/914/1	6,99	7,02	7,02	7,03	6,95	6,93	6,95	6,98	7,04	7,06	7,11	7,09	6,99	6,93	6,95	7,06	6,93	6,93
I/920/1	-0,54	-0,51	-0,62	-0,63	-0,61	-0,63	-0,67	-0,69	-0,67	-0,59	-0,53	-0,53	-0,62	-0,63	-0,69	-0,59	-0,63	-0,69
I/920/2	-0,59	-0,57	-0,63	-0,64	-0,63	-0,63	-0,59	-0,59	-0,61	-0,63	-0,59	-0,60	-0,63	-0,64	-0,61	-0,63	-0,64	-0,64
I/920/3	-1,66	-1,68	-1,23	-1,66	-1,71	-1,17	-1,62	-1,63	-1,52	-1,68	-1,66	-1,65	-1,68	-1,71	-1,63	-1,68	-1,71	-1,68
I/925/2	8,34	8,30	8,27	7,74	7,42	7,25	7,14	7,36	7,86	7,80	8,12	8,41	8,27	7,25	7,14	7,80	7,25	7,14
II/926/1	24,59	24,80	24,97	25,15	25,04	24,82	24,82	24,92	25,02	25,12	25,29	25,41	24,59	24,82	24,82	25,12	24,59	24,82
II/927/1	-0,53	-0,47	-0,47	-0,50	-0,49	-0,51	-0,45	-0,37	-0,33	-0,38	-0,29	-0,28	-0,53	-0,51	-0,45	-0,38	-0,53	-0,45
II/927/2	-0,36	-0,34	-0,46	-0,33	-0,34	-0,36	-0,33	-0,27	-0,23	-0,27	-0,19	-0,20	-0,46	-0,36	-0,33	-0,27	-0,46	-0,33
II/927/3	-0,52	-0,48	-0,48	-0,49	-0,49	-0,51	-0,46	-0,37	-0,33	-0,38	-0,30	-0,29	-0,52	-0,51	-0,46	-0,38	-0,52	-0,46
II/930/1	1,68		1,60	1,60	1,61	1,63	1,62	1,65	1,80	1,82	1,86	1,90	1,60	1,60	1,62	1,82	1,60	1,60
II/930/2	3,20		3,10	3,00	3,01	3,05	3,06	3,10	3,27	3,35	3,35	3,35	3,10	3,00	3,06	3,35	3,00	3,06
II/931/1	3,86	3,86	3,90	3,84	3,83	3,83	3,85	3,88	3,88	3,91	3,97	4,00	3,86	3,83	3,85	3,91	3,83	3,83
II/940/1	32,45	31,85	32,14	31,85	31,70	31,37	31,09	31,15	31,30	31,25	31,20	31,35	31,85	31,37	31,09	31,20	31,37	31,09
II/942/1	11,96	11,71	11,63	11,34	10,92	10,85	10,58	10,55	10,75	10,53	10,55	10,70	11,63	10,85	10,55	10,53	10,85	10,53
II/944/1	-2,33	-2,34	-2,28	-2,28	-2,40	-2,67	-2,49	-2,56	-2,43	-2,47	-2,36	-2,44	-2,34	-2,67	-2,56	-2,47	-2,67	-2,56
II/946/1	-2,73	-2,73	-2,77	-2,89	-2,85	-2,85	-2,84	-2,84	-2,84	-2,82	-2,81	-2,82	-2,77	-2,89	-2,84	-2,82	-2,89	-2,84
II/948/1	32,19	32,54	32,59	32,93	32,88	32,88	32,96	33,23	33,37	33,50	33,64	34,45	32,19	32,88	32,96	33,50	32,19	32,96
II/949/1	15,40	15,38	15,48	15,50	15,52	15,52	15,62	15,58	15,57	15,58	15,65	15,68	15,38	15,50	15,57	15,58	15,38	15,57
II/951/1	6,95	6,88	6,93	6,61	6,48	6,28	6,35	6,62	6,70	6,76	6,97	6,88	6,88	6,28	6,35	6,76	6,28	6,35
II/952/1	4,10	4,08	4,10	3,85	3,74	3,74	3,80	3,98	4,02	4,04	4,08	3,90	4,08	3,74	3,80	3,90	3,74	3,80
II/957/1	1,08	1,09	1,11	1,01	0,99	1,03	1,06	1,05	1,07	1,09	1,13	1,11	1,08	0,99	1,05	1,09	0,99	1,05
I/960/1	-12,58	-12,65	-12,67	-12,79	-12,80	-12,82	-12,79	-12,72	-12,65	-12,63	-12,60	-12,58	-12,67	-12,82	-12,79	-12,63	-12,82	-12,79
II/963/1	3,00	2,97	3,01	2,70	2,66	2,65	2,79	3,07	3,22	3,12	3,34	2,97	2,97	2,65	2,79	2,97	2,65	2,79

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/965/1	3,88	3,83	3,78	3,63	3,28	3,28	3,38	3,58	3,73	3,63	3,68	3,78	3,78	3,28	3,38	3,63	3,28	3,38	3,28
II/968/1	10,50	10,52	10,57	10,35	9,85	9,55	9,35	9,65	9,75	9,85	10,00	10,10	10,50	9,55	9,35	9,85	9,55	9,35	9,35
II/969/1	3,07	2,94	2,81	2,52	2,23	2,16	2,24	2,43	2,64	2,60	2,61	2,79	2,81	2,16	2,24	2,60	2,16	2,24	2,16
I/970/1	2,86	2,89	2,83	2,56	2,68	2,68	2,73	2,63	2,84	2,85	2,86	2,72	2,83	2,56	2,63	2,72	2,56	2,63	2,56
I/970/2	4,96	4,97	4,92	4,74	4,70	4,71	4,77	4,92	4,99	4,99	5,08	4,76	4,92	4,70	4,77	4,76	4,70	4,76	4,70
I/970/3	4,87	4,88	4,83	4,66	4,61	4,63	4,69	4,84	4,87	4,81	4,90	4,65	4,83	4,61	4,69	4,65	4,61	4,65	4,61
II/971/1	7,52	7,48	7,39	7,24	7,41	7,27	7,43	7,82	7,51	7,52	7,68	7,46	7,39	7,24	7,43	7,46	7,24	7,43	7,24
II/972/1	-14,50	-14,53	-14,55	-14,64	-14,68	-14,67	-14,63	-14,56	-14,54	-14,56	-14,57	-14,64	-14,55	-14,68	-14,63	-14,64	-14,68	-14,64	-14,68
II/979/1	11,81	11,79	11,75	11,69	11,63	11,60	11,59	11,69	11,78	11,85	11,90	11,92	11,75	11,60	11,59	11,85	11,60	11,59	11,59
II/989/1	3,19	2,85	2,60	1,84	2,03	2,17	2,30	2,48	2,65	2,75	2,75	2,55	2,60	1,84	2,30	2,55	1,84	2,30	1,84
II/994/1	8,14	8,24	8,23	8,19	8,12	8,06	8,05	8,08	8,12	8,13	8,16	8,27	8,14	8,06	8,05	8,13	8,06	8,05	8,05
II/996/1	2,70	2,67	2,59	2,48	2,43	2,45	2,46	2,52	2,52	2,50	2,53	2,45	2,59	2,43	2,46	2,45	2,43	2,45	2,43
I/999/1	6,72	6,73	6,65	6,57	6,53	6,44	6,42	6,43	6,48	6,46	6,55	6,66	6,65	6,44	6,42	6,46	6,44	6,42	6,42
I/999/2	6,64	6,64	6,59	6,49	6,37	6,31	6,31	6,33	6,38	6,39	6,51	6,55	6,59	6,31	6,31	6,39	6,31	6,31	6,31
I/999/3	6,64	6,63	6,59	6,49	6,38	6,31	6,30	6,31	6,37	6,38	6,50	6,54	6,59	6,31	6,30	6,38	6,31	6,30	6,30
I/999/4	2,97	2,88	2,87	2,33	2,20	2,43	2,73	2,51	2,71	2,81	3,16	2,90	2,87	2,20	2,51	2,81	2,20	2,51	2,20
I/1000/1	0,68	0,73	0,68	0,42	0,69	0,74	0,69	0,88	0,58	0,66	0,85	0,62	0,68	0,42	0,58	0,62	0,42	0,58	0,42
I/1000/4	-0,10	-0,06	0,00	-0,15	-0,07	-0,11	-0,10	0,06	-0,14	-0,09	-0,10	-0,15	-0,10	-0,15	-0,14	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
II/1001/1	15,55	15,53	15,52	15,52	15,52	15,52	15,52	15,75	15,75	15,81	15,85	15,92	15,52	15,52	15,52	15,81	15,52	15,52	15,52
II/1003/1	2,37	2,39	2,32	2,31	2,31	2,38	2,39	2,43	2,36	2,34	2,38	2,36	2,32	2,31	2,36	2,34	2,31	2,34	2,31
II/1011/1	20,22	20,30	20,22	20,19	20,22	20,22	20,17	20,19	20,20	20,17	20,17	20,14	20,22	20,19	20,17	20,14	20,19	20,14	20,14
II/1022/1	3,35	3,24	3,22	3,04	3,02	3,04	3,15	3,23	3,30	3,23	3,33	3,45	3,22	3,02	3,15	3,23	3,02	3,15	3,02
II/1024/1	2,00	1,68	1,70	1,60	1,59	1,68	1,80	2,17	1,96	1,65	1,60	1,76	1,68	1,59	1,80	1,60	1,59	1,60	1,59
II/1025/1	7,69	7,58	7,53	7,24	7,20	7,22	7,37	7,51	7,62	7,63	7,72	7,83	7,53	7,20	7,37	7,63	7,20	7,37	7,20
II/1026/1	1,92	1,73	1,73	1,73	1,76	1,86	2,00	2,22	2,30	2,12	2,05	1,83	1,73	1,73	2,00	1,83	1,73	1,83	1,73

II/1027/1	8,26	8,27	8,28	8,28	8,23	8,22	8,23	8,26	8,27	8,27	8,29	8,32	8,26	8,22	8,23	8,27	8,22	8,23	8,22
II/1028/1	3,31	3,25	3,17	3,07	3,07	3,11	3,22	3,34	3,29	3,32	3,32	3,33	3,17	3,07	3,22	3,32	3,07	3,22	3,07
II/1029/1	2,01	1,91	1,88	1,83	1,81	1,79	1,81	1,86	1,86	1,88	1,84	1,83	1,88	1,79	1,81	1,83	1,79	1,81	1,79
II/1030/1	3,55	3,39	3,34	3,13	3,07	3,10	3,15	3,35	3,15	3,10	3,19	3,02	3,34	3,07	3,15	3,02	3,07	3,02	3,02
II/1031/1	23,88	23,82	23,83	23,88	23,92	23,98	23,94	23,92	23,91	23,91	23,87	24,00	23,82	23,88	23,91	23,87	23,82	23,87	23,82
II/1032/1	12,41	12,42	12,40	12,33	12,31	12,32	12,35	12,39	12,42	12,36	12,39	12,45	12,40	12,31	12,35	12,36	12,31	12,35	12,31
II/1033/1	32,96	33,01	32,91	32,91	32,94	32,97	33,01	33,04	33,03	33,01		33,10	32,91	32,91	33,01	33,01	32,91	33,01	32,91
II/1034/1	-0,64	-0,67	-0,65	-0,75	-0,78	-0,74	-0,62	-0,46	-0,60	-0,75	-0,73	-0,78	-0,67	-0,78	-0,62	-0,78	-0,78	-0,78	-0,78
II/1035/1	1,79	1,54	1,50	1,22	1,17	1,22	1,33	1,45	1,51	1,58	1,70	1,83	1,50	1,17	1,33	1,58	1,17	1,33	1,17
II/1037/1	2,40	2,39	2,35	2,35	2,35	2,37	2,40	2,50	2,52	2,56	2,61	2,65	2,35	2,35	2,40	2,56	2,35	2,40	2,35
II/1039/1	1,92	1,93	2,15	1,94	2,20	2,16	2,14	2,31	2,17	1,99	1,96	2,13	1,92	1,94	2,14	1,96	1,92	1,96	1,92
II/1040/1	2,83	2,77	2,67	2,59	2,54	2,60	2,67	2,74	2,72	2,55	2,58	2,65	2,67	2,54	2,67	2,55	2,54	2,55	2,54
II/1042/1	5,68	5,67	5,62	5,57	5,55	5,67	5,71	5,76	5,74	5,51	5,51	5,56	5,62	5,55	5,71	5,51	5,55	5,51	5,51
II/1044/1	2,80		2,32	1,24	1,54	1,89	2,07	2,38	2,30	2,50	2,35	2,48	2,32	1,24	2,07	2,35	1,24	2,07	1,24
II/1045/1	-1,25	-1,23	-1,10	-1,01	-1,05	-1,13	-1,16	-1,01	-1,15	-1,05	-1,00	-1,13	-1,25	-1,13	-1,16	-1,13	-1,25	-1,16	-1,25
II/1046/1	-2,69	-2,88	-2,97	-3,09	-3,10	-3,11	-3,04	-2,79	-2,80	-2,90	-2,92	-3,04	-2,97	-3,11	-3,04	-3,04	-3,11	-3,04	-3,11
II/1048/1	2,60	2,46	2,44	2,23	2,15	2,15	2,18	2,39	2,46	2,27	2,37	2,20	2,44	2,15	2,18	2,20	2,15	2,18	2,15
II/1050/1	11,55	11,63	11,62	11,60	11,66	11,68	11,76	11,75	11,76	11,79	11,80	11,85	11,55	11,60	11,75	11,79	11,55	11,75	11,55
II/1057/1	10,26	10,21	10,20	10,30	10,20	10,55	10,53	10,57	10,58	10,57	10,57	10,58	10,20	10,20	10,53	10,57	10,20	10,53	10,20
II/1061/1	-3,83	-3,80		-3,93	-3,93	-3,75	-3,57	-3,46	-3,40	-3,36	-3,32	-3,28	-3,83	-3,93	-3,57	-3,36	-3,93	-3,57	-3,93
II/1062/1	6,76	6,76	6,77	6,59	6,60	6,60	6,62	6,67	6,66	6,63	6,62	6,61	6,76	6,59	6,62	6,61	6,59	6,61	6,59
II/1065/1	7,45	7,90	7,60	7,50	7,45	7,54	7,32	7,35	7,69	7,62	7,32	7,42	7,45	7,45	7,32	7,32	7,45	7,32	7,32
II/1069/1	18,28	18,17	17,81	17,51	17,43	17,37	17,39	17,41	17,57	17,69	17,82	17,85	17,81	17,37	17,39	17,69	17,37	17,39	17,37
II/1070/1	6,95	6,97	6,97	6,96	7,23	7,30	7,31	7,47	7,49	7,52	7,58	7,52	6,95	6,96	7,31	7,52	6,95	7,31	6,95
II/1071/1	3,00	3,00	2,92	2,69	2,62	2,50	2,51	2,58	2,62	2,65	2,85	2,79	2,92	2,50	2,51	2,65	2,50	2,51	2,50
II/1077/1	14,19	14,19	14,17	14,06	14,07	14,15	14,19	14,25	14,35	14,49	14,66	14,59	14,17	14,06	14,19	14,49	14,06	14,19	14,06
II/1078/1	7,10	7,05	6,98	5,65	4,88	4,76	4,77	4,90	5,28	5,75	6,30	6,87	6,98	4,76	4,77	5,75	4,76	4,77	4,76

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1079/1	6,13	6,02	6,00	5,77	5,65	5,66	5,70	5,85	6,04	6,21	6,46	6,49	6,00	5,65	5,70	6,21	5,65	5,70	5,65
II/1080/1	3,41	3,28	3,28	2,62	2,38	2,60	2,76	3,13	3,50	3,83	4,12	4,29	3,28	2,38	2,76	3,83	2,38	2,76	2,38
II/1081/1	3,44	3,41	3,39	3,29	3,20	3,18	3,20	3,28	3,39	3,40	3,43	3,49	3,39	3,18	3,20	3,40	3,18	3,20	3,18
II/1082/1	12,54	12,55	12,50	12,30	12,16	12,14	12,19	12,30	12,33	12,38	12,53	12,50	12,50	12,14	12,19	12,38	12,14	12,19	12,14
II/1084/1	16,96	17,01	17,02	17,04	17,04	17,04	17,07	17,09	17,13	17,16	17,21	17,25	16,96	17,04	17,07	17,16	16,96	17,07	16,96
II/1085/1	5,62	5,64	5,62	5,62	5,60	5,58	5,58	5,60	5,67	5,70	5,77	5,78	5,62	5,58	5,58	5,70	5,58	5,58	5,58
I/1090/2	1,54	1,47	1,53	1,36	1,48	1,57	1,59	1,73	1,76	1,75	1,77	1,62	1,47	1,36	1,59	1,62	1,36	1,59	1,36
I/1090/3	1,10	1,07	1,03	1,01	1,02	1,09	1,17	1,25	1,25	1,27	1,27	1,23	1,03	1,01	1,17	1,23	1,01	1,17	1,01
II/1091/1	3,66	3,55	3,52	3,34	3,44	3,43	3,47	3,61	3,53	3,42	3,42	3,46	3,52	3,34	3,47	3,42	3,34	3,42	3,34
II/1092/1	1,67	1,25	1,28	1,03	1,02	1,02	1,19	1,43	1,55	1,73	1,90	1,93	1,25	1,02	1,19	1,73	1,02	1,19	1,02
II/1094/1	8,90	8,89	8,75	8,69	8,65	8,47	8,35	8,53	8,57	8,48	8,70	8,88	8,75	8,47	8,35	8,48	8,47	8,35	8,35
II/1097/1	1,67	1,45	1,77	1,57	1,77	1,76	1,67	1,95	1,67	1,72	1,58	1,62	1,45	1,57	1,67	1,58	1,45	1,58	1,45
II/1102/1	2,54	2,51	2,50	2,41	2,42	2,46	2,51	2,71	2,68	2,58	2,68	2,65	2,50	2,41	2,51	2,58	2,41	2,51	2,41
II/1109/1	5,23	5,21	5,28	4,59	4,20	4,15	4,48	5,50	5,19	5,31	5,63	4,82	5,21	4,15	4,48	4,82	4,15	4,48	4,15
II/1111/1	5,21	5,22	5,20	5,18	5,14	5,14	5,25	5,29	5,34	5,38	5,43	5,46	5,20	5,14	5,25	5,38	5,14	5,25	5,14
II/1124/1	1,20	1,19	1,14	1,14	1,12	1,14	1,28	1,46	1,58	1,58	1,62	1,45	1,14	1,12	1,28	1,45	1,12	1,28	1,12
II/1126/1	61,09	60,99	60,85	60,30	59,70	59,36	59,13	58,97	58,90	58,87	58,78	58,61	60,85	59,36	58,90	58,61	59,36	58,61	58,61
II/1127/1	0,28	0,28	0,29	0,10	0,05	0,07	0,23	0,13	0,10	0,18	0,47	0,32	0,28	0,05	0,10	0,18	0,05	0,10	0,05
II/1128/1	0,77	0,66	0,61	0,39	0,44	0,46	0,62	0,69	0,62	0,67	0,86	0,83	0,61	0,39	0,62	0,67	0,39	0,62	0,39
II/1129/1	48,28	48,13	47,94	46,16	45,08	44,38	43,90	43,63	43,44	43,47	43,51	42,43	47,94	44,38	43,44	42,43	44,38	42,43	42,43
II/1131/1	52,44	52,21	52,03	50,29	49,16	48,54	48,08	47,85	47,67	47,56	47,40	47,24	52,03	48,54	47,67	47,24	48,54	47,24	47,24
II/1134/1	44,69	44,60	44,49	44,03	43,58	43,27	43,25	43,23	43,20	43,19	43,17	43,32	44,49	43,27	43,20	43,17	43,27	43,17	43,17
II/1136/1	1,37	1,37	1,37	1,33	1,33	1,35	1,38	1,40	1,39	1,40	1,46	1,45	1,37	1,33	1,38	1,40	1,33	1,38	1,33
II/1137/1	0,27	0,28	0,27	0,27	0,28	0,31	0,36	0,39	0,38	0,41	0,48	0,50	0,27	0,27	0,36	0,41	0,27	0,36	0,27
II/1141/1	-1,12	-1,11	-1,12	-1,24	-1,33	-1,37	-1,37	-1,27	-1,26	-1,16	-1,12	-1,16	-1,12	-1,37	-1,37	-1,16	-1,37	-1,37	-1,37

II/1142/1	-2,52	-2,50	-2,58	-2,58	-2,60	-2,60	-2,60	-2,55	-2,54	-2,53	-2,49	-2,50	-2,58	-2,60	-2,60	-2,53	-2,60	-2,60	-2,60
II/1142/2	6,42	6,46	6,40	6,32	6,26	6,24	6,26	6,28	6,28	6,28	6,35	6,39	6,40	6,24	6,26	6,28	6,24	6,26	6,24
II/1144/1			-18,99	-19,02	-18,92	-18,93	-19,02	-19,04	-19,02	-18,98	-18,98	-19,01	-18,99	-19,02	-19,04	-19,01	-19,02	-19,04	-19,04
II/1144/2	1,13	1,15	1,13	1,08	1,11	1,11	1,13	1,44	1,38	1,32	1,51	1,23	1,13	1,08	1,13	1,23	1,08	1,13	1,08
II/1145/1	3,03	2,95	2,94	2,00	1,82	1,63	2,20	2,66	2,63	2,58	3,11	2,42	2,94	1,63	2,20	2,42	1,63	2,20	1,63
II/1146/1	2,35	2,32	2,31	2,06	1,94	1,81	1,82	1,94	2,04	2,13	2,22	2,26	2,31	1,81	1,82	2,13	1,81	1,82	1,81
II/1146/2	3,15	2,83	2,61	2,61	2,59	2,57	2,64	2,84	2,90	3,00	2,99	2,90	2,61	2,57	2,64	2,90	2,57	2,64	2,57
II/1155/1	61,51	61,49	61,40	60,74	60,25	59,64	59,98	60,17	60,13	59,88	60,06	60,32	61,40	59,64	59,98	59,88	59,64	59,88	59,64
II/1155/2	55,10	54,21	54,08	54,50	55,32	55,65	55,29	55,34	54,93	54,36	54,26	54,06	54,08	54,50	54,93	54,06	54,08	54,06	54,06
II/1157/1	32,69	31,91	31,67	30,11	30,19	30,01	31,19	31,96	32,15	32,39	32,75	32,86	31,67	30,01	31,19	32,39	30,01	31,19	30,01
II/1158/1	-5,45	-5,07	-4,90	-5,25	-5,68	-6,25	-6,47	-6,49	-6,39	-6,34	-6,07	-5,67	-5,45	-6,25	-6,49	-6,34	-6,25	-6,49	-6,49
II/1166/1	10,51	10,53	10,46	10,44	10,38	10,20	10,15	10,15	10,20	10,20	10,30	10,35	10,46	10,20	10,15	10,20	10,20	10,15	
II/1171/1	24,50	24,54	24,42	24,49	24,44	24,40	24,39	24,41	24,51	24,53	24,55	24,30	24,42	24,40	24,39	24,30	24,40	24,30	24,30
II/1177/1	14,00	14,14	14,15	14,08	14,12	14,08	14,19	14,11	14,18	14,14	14,16	14,10	14,00	14,08	14,11	14,10	14,00	14,10	14,00
II/1178/1	4,80	4,80	4,81	4,69	4,69	4,66	4,73	4,70	4,37	4,40	4,68	4,75	4,80	4,66	4,37	4,40	4,66	4,37	4,37
II/1180/1	55,03	55,16	54,88	54,97	55,06	55,07	55,05	55,07	55,13	55,13	55,07	55,14	54,88	54,97	55,05	55,07	54,88	55,05	54,88
II/1180/2	21,47	21,48	21,06	21,81	21,96	21,37	21,22	21,40	25,60	24,19	22,55	21,03	21,06	21,37	21,22	21,03	21,06	21,03	21,03
II/1181/3	7,65	7,62	7,57	7,38	7,12	6,86	6,66	6,18	6,17	6,32	6,53	6,74	7,57	6,86	6,17	6,32	6,86	6,17	6,17
II/1181/4	17,48	17,57	17,41	17,31	17,20	17,14	15,71	14,67	13,87	13,59	13,47	13,47	17,41	17,14	13,87	13,47	17,14	13,47	13,47
II/1187/2	8,68	8,88	9,00	9,10	9,11	8,75	8,17	8,06	7,88	7,70	7,67	7,76	8,68	8,75	7,88	7,67	8,68	7,67	7,67
I/1198/1	-18,76	-18,62	-18,58	-18,43	-18,84	-19,12	-19,18	-18,70	-18,51	-18,25	-17,67	-16,86	-18,76	-19,12	-19,18	-18,25	-19,12	-19,18	-19,18
I/1198/2	-10,96	-11,16	-11,17	-11,99	-12,37	-12,16	-11,78	-11,37	-11,21	-10,90	-10,87	-10,96	-11,17	-12,37	-11,78	-10,96	-12,37	-11,78	-12,37
I/1199/1		-3,64	-4,07	-3,56	-2,61	-2,24	-1,87	-1,19	-0,85	0,29	1,17	0,15	-4,07	-3,56	-1,87	0,15	-4,07	-1,87	-4,07
I/1199/2	15,64	15,83	15,92	14,96	14,27	14,33	14,43	14,76	15,03	15,19	15,54	15,13	15,64	14,27	14,43	15,13	14,27	14,43	14,27
I/1199/3	4,62	4,77	2,90	1,45	0,82	0,92	1,16	1,54	3,29	3,51	4,07	2,10	2,90	0,82	1,16	2,10	0,82	1,16	0,82
II/1200/1	1,20	1,15	0,98	1,00	0,88	0,99	1,04	1,34	1,17	1,25	1,34	1,10	0,98	0,88	1,04	1,10	0,88	1,04	0,88
II/1203/1	2,64	2,66	2,60	2,60	2,51	2,48	2,48	2,48	2,54	2,53	2,56	2,57	2,60	2,48	2,48	2,53	2,48	2,48	2,48

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1204/1	7,47	7,54	7,55	7,62	7,61	7,59	7,60	7,62	7,59	7,59	7,62	7,63	7,47	7,59	7,59	7,59	7,47	7,59	7,47
II/1207/1	12,61	12,77	12,85	12,58	12,37	12,46	12,38	12,48	12,68	12,83	12,96	13,03	12,61	12,37	12,38	12,83	12,37	12,38	12,37
II/1210/1	2,84	2,92	2,84	2,91	2,91	2,91	2,95	2,88	2,97	2,99	3,01	3,04	2,84	2,91	2,88	2,99	2,84	2,88	2,84
II/1213/1	5,62	5,75	5,80	5,92	5,79	5,76	5,79	5,83	5,92	6,00	6,11	6,09	5,62	5,76	5,79	6,00	5,62	5,79	5,62
II/1215/1	7,84	8,01	8,13	8,27	8,30	8,38	8,27	8,21	8,23	8,06	7,96	8,01	7,84	8,27	8,21	7,96	7,84	7,96	7,84
II/1216/1	1,39	1,35	1,34	0,85	0,72	0,73	0,81	0,94	0,79	0,44	0,80	0,30	1,34	0,72	0,79	0,30	0,72	0,30	0,30
II/1226/1	12,46	12,54	12,57	12,65	12,71	12,78	12,86	12,90	12,97	13,00	13,08	13,10	12,46	12,65	12,86	13,00	12,46	12,86	12,46
II/1228/1	4,28	4,32	4,33	4,33	4,14	4,06	4,04	4,08	4,13	4,18	4,25	4,30	4,28	4,06	4,04	4,18	4,06	4,04	4,04
II/1229/1	3,42	3,28	3,22	2,80	2,74	2,69	2,67	2,84	2,80	2,79	2,83	2,89	3,22	2,69	2,67	2,79	2,69	2,67	2,67
II/1233/1	20,53	20,61	20,45	20,40	20,36	20,30	20,27	20,28	20,27	20,20	20,23	20,30	20,45	20,30	20,27	20,20	20,30	20,20	20,20
II/1239/1	20,93	21,05	20,93	21,02	20,99	20,95	21,08	21,09	21,01	21,00	20,99	21,10	20,93	20,95	21,01	20,99	20,93	20,99	20,93
II/1242/1	21,43	21,55	21,55	21,50	21,57	21,61	21,60	21,68	21,58	21,57	21,55	21,65	21,43	21,50	21,58	21,55	21,43	21,55	21,43
II/1243/1	5,81	5,74	5,73	5,10	4,98	5,02	5,19	5,36	5,06	5,13	5,33	5,02	5,73	4,98	5,06	5,02	4,98	5,02	4,98
II/1244/1	9,25	9,27	9,25	9,14	9,03	9,00	9,05	9,24	9,25	9,20	9,24	9,15	9,25	9,00	9,05	9,15	9,00	9,05	9,00
II/1258/1	5,20	5,26	5,26	5,15	5,01	4,95	4,96	5,02	4,99	4,99	5,02	5,00	5,20	4,95	4,96	4,99	4,95	4,96	4,95
II/1259/1	1,18	1,00	0,96	0,40	0,32	0,42	0,55	0,78	0,98	1,08	1,32	1,26	0,96	0,32	0,55	1,08	0,32	0,55	0,32
II/1261/1	22,98	23,13	22,96	22,96	23,03	23,05	23,04	23,09	23,06	23,06	23,15	23,08	22,96	22,96	23,04	23,06	22,96	23,04	22,96
II/1262/1	21,56	21,76	21,68	21,66	21,66	21,65	21,60	21,66	21,64	21,58	21,60	21,66	21,56	21,65	21,60	21,58	21,56	21,58	21,56
II/1263/1	7,08	6,97	6,90	5,77	5,55	5,57	5,84	6,03	6,20	6,31	6,47	6,11	6,90	5,55	5,84	6,11	5,55	5,84	5,55
II/1266/1	2,52	2,45	2,41	2,03	2,00	2,04	2,16	2,21	2,21	2,23	2,27	2,03	2,41	2,00	2,16	2,03	2,00	2,03	2,00
II/1267/1	1,41	1,38	1,36	0,96	0,85	0,86	0,94	1,04	1,08	1,16	1,27	1,28	1,36	0,85	0,94	1,16	0,85	0,94	0,85
II/1270/2	10,86	10,89	10,90	10,91	10,89	10,94	10,99	11,05	11,13	11,15	11,21	11,16	10,86	10,89	10,99	11,15	10,86	10,99	10,86
II/1272/1	3,72	3,79	3,79	3,83	3,85	3,81	3,81	3,86	3,75	3,53	3,51	3,50	3,72	3,81	3,75	3,50	3,72	3,50	3,50
II/1272/2	12,25	12,31	12,31	12,29	12,15	12,11	12,10	12,20	12,00	11,80	11,86	11,85	12,25	12,11	12,00	11,80	12,11	11,80	11,80
II/1275/1	2,30	2,27	2,25	2,17	2,14	2,19	2,21	2,09	1,82	1,81	1,95	1,76	2,25	2,14	1,82	1,76	2,14	1,76	1,76

II/1277/1	5,39	5,38	5,37	5,25	5,17	5,17	5,20	5,30	5,38	5,46	5,60	5,58	5,37	5,17	5,20	5,46	5,17	5,20	5,17
II/1278/1	3,87	3,91	3,94	3,78	3,61	3,59	3,60	3,65	3,69	3,78	3,90	3,98	3,87	3,59	3,60	3,78	3,59	3,60	3,59
II/1280/1	1,88	1,82	1,79	1,59	1,40	1,36	1,53	1,78	1,80	1,89	2,01	1,72	1,79	1,36	1,53	1,72	1,36	1,53	1,36
II/1283/1	7,10	7,15	7,10	6,97	6,67	6,60	6,63	6,70	6,83	6,95	7,05	7,09	7,10	6,60	6,63	6,95	6,60	6,63	6,60
II/1288/1	1,48	1,43	1,41	1,34	1,30	1,29	1,33	1,39	1,43	1,43	1,55	1,43	1,41	1,29	1,33	1,43	1,29	1,33	1,29
II/1289/1	3,85	3,85	3,90	3,85	3,80	3,70	3,70	3,80	3,95	3,95	4,02	4,10	3,85	3,70	3,70	3,95	3,70	3,70	3,70
II/1290/1	3,90	3,91	3,80	3,76	3,65	3,68	3,66	3,68	3,76	3,76	3,79	3,59	3,80	3,65	3,66	3,59	3,65	3,59	3,59
II/1334/1	0,88	0,60	0,57	0,38	0,37	0,41	0,58	0,74	0,68	0,48	0,61	0,50	0,57	0,37	0,58	0,48	0,37	0,48	0,37
II/1340/1	1,89	1,75	1,61	1,43	1,35	1,56	1,77	1,84	1,66	1,79	2,01	1,83	1,61	1,35	1,66	1,79	1,35	1,66	1,35
II/1347/1	4,52	4,41	4,43	4,00	3,80		3,96	3,94	4,08	4,04	4,32	4,20	4,41	3,80	3,94	4,04	3,80	3,94	3,80
II/1349/1	5,01	4,87	4,87	4,70	4,61	4,66	4,77	4,76	4,90	4,93	5,03	4,91	4,87	4,61	4,76	4,91	4,61	4,76	4,61
II/1350/1	3,39	3,38	3,36	3,25	3,16	3,12	3,18	3,30	3,36	3,35	3,45	3,38	3,36	3,12	3,18	3,35	3,12	3,18	3,12
II/1377/1	1,10	1,06	1,20	0,90	1,06	1,05	1,00	1,08	1,39	1,38	1,30	1,30	1,06	0,90	1,00	1,30	0,90	1,00	0,90
II/1378/1	49,32	50,01	50,08	41,28	38,18	39,64	39,80	43,55	45,35	46,26	47,52	47,93	49,32	38,18	39,80	46,26	38,18	39,80	38,18
II/1380/1	6,60	6,60	6,67	6,60	6,30	6,32	6,43	6,55	6,66	6,69	6,73	6,74	6,60	6,30	6,43	6,69	6,30	6,43	6,30
II/1381/1	0,50	0,58	0,88	0,24	0,27	0,24	0,42	0,44	0,78	0,82	1,11	0,61	0,50	0,24	0,42	0,61	0,24	0,42	0,24
II/1389/1	6,47	6,60	6,67	6,78	6,72	6,59	6,56	6,60	6,69	6,75	6,81	6,85	6,47	6,59	6,56	6,75	6,47	6,56	6,47
II/1402/1	28,74	28,85	28,80	28,76	28,70	28,60	28,62	28,60	28,65	28,74	28,74	28,80	28,74	28,60	28,60	28,74	28,60	28,60	28,60
II/1403/1	8,78	8,86	8,94	9,00	8,73	8,60	8,58	8,66	8,75	8,83	8,92	9,02	8,78	8,60	8,58	8,83	8,60	8,58	8,58
II/1405/1	32,05	32,21	32,07	32,05	32,09	31,98	32,06	32,02	32,07	32,08	32,06	32,15	32,05	31,98	32,02	32,06	31,98	32,02	31,98
II/1426/1	-1,02	-1,00	-1,00	-1,11	-1,14	-1,17	-1,12	-1,05	-1,03	-0,97	-0,98	-1,02	-1,14	-1,17	-1,03	-1,14	-1,17	-1,17	-1,17
II/1427/2	6,78	6,71	6,61	6,32	5,96	5,71	5,78	6,13	5,93	5,63	5,77	5,75	6,61	5,71	5,78	5,63	5,71	5,63	5,63
II/1428/1	38,78	38,86	38,78	38,84	38,91	38,90	38,94	38,96	39,00	38,98	39,05	39,08	38,78	38,84	38,94	38,98	38,78	38,94	38,78
II/1429/1	3,64	3,63	3,61	3,20	2,94	2,94	2,94	3,03	3,22	3,30	3,41	3,26	3,61	2,94	2,94	3,26	2,94	2,94	2,94
II/1453/2	2,23	2,08	2,12	1,82	1,79	1,85							2,08	1,79			1,79		1,79
II/1456/1	44,40	44,55	44,43	44,37	44,51	44,51	44,53	44,56	44,53	44,52	44,53	44,61	44,40	44,37	44,53	44,52	44,37	44,52	44,37
II/1458/1	75,53	75,54	75,53	75,53	75,54	75,53	75,49	75,50	75,51	75,49	75,51	75,44	75,53	75,53	75,49	75,44	75,53	75,44	75,44

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1470/1	7,80	7,69	7,59	7,49	7,44	7,44	7,51	7,80	7,85	7,88	7,81	7,59	7,59	7,44	7,51	7,59	7,44	7,51	7,44
II/1471/1	9,20	9,13	9,04	8,88	8,73	8,68	8,68	8,72	8,78	8,73	8,83	8,83	9,04	8,68	8,68	8,73	8,68	8,68	8,68
II/1472/1	8,54	8,57	8,55	8,53	8,34	8,30	8,31	8,35	8,39	8,39	8,45	8,45	8,54	8,30	8,31	8,39	8,30	8,31	8,30
II/1473/1	8,15	8,06	8,02	7,58	7,31	7,28	7,39	7,59	7,95	8,03	8,19	7,95	8,02	7,28	7,39	7,95	7,28	7,39	7,28
II/1477/1	2,85	2,87	2,70	2,30	2,05	1,99	2,01	2,38	2,51	2,52	2,67	2,82	2,70	1,99	2,01	2,52	1,99	2,01	1,99
II/1478/1	6,38	6,36	6,37	6,32	6,23	6,13	6,10	6,09	6,15	6,17	6,20	6,16	6,36	6,13	6,09	6,16	6,13	6,09	6,09
II/1479/1	4,38	4,20	3,98	3,48	3,32	3,39	3,51	3,77	3,97	4,01	4,12	4,09	3,98	3,32	3,51	4,01	3,32	3,51	3,32
II/1480/1	7,65	7,65	7,67	7,46	7,35	7,39	7,43	7,55	7,57	7,59	7,66	7,59	7,65	7,35	7,43	7,59	7,35	7,43	7,35
II/1484/1	3,70	3,66	3,61	3,51	3,45	3,49	3,53	3,64	3,65	3,65	3,63	3,62	3,61	3,45	3,53	3,62	3,45	3,53	3,45
II/1485/1	4,63	4,61	4,40	3,35	2,32	2,35	2,56	2,95	2,74	2,78	3,23	3,42	4,40	2,32	2,56	2,78	2,32	2,56	2,32
II/1487/1	13,91	13,91	13,92	13,85	13,62	13,59	13,55	13,54	13,60	13,48	13,49	13,50	13,91	13,59	13,54	13,48	13,59	13,48	13,48
II/1488/1	5,01	4,91	4,81	4,51	4,31	4,29	4,32	4,45	4,40	4,38	4,56	4,50	4,81	4,29	4,32	4,38	4,29	4,32	4,29
II/1514/1	3,26	3,26	3,29	3,30	3,20	3,15	3,10	3,13	3,28	3,21	3,26	3,22	3,26	3,15	3,10	3,21	3,15	3,10	3,10
II/1518/1	6,96	6,90	6,87	6,36	6,10	6,10	6,10	6,31	6,50	6,68	6,95	6,96	6,87	6,10	6,10	6,68	6,10	6,10	6,10
II/1523/1	6,12	6,14	6,15	6,12	6,01	5,97	5,96	6,02	6,06	6,07	6,12	6,17	6,12	5,97	5,96	6,07	5,97	5,96	5,96
II/1525/1	4,72	4,75	4,75	4,64	4,60	4,59	4,55	4,55	4,56	4,65	4,66	4,70	4,72	4,59	4,55	4,65	4,59	4,55	4,55
II/1526/1	3,29	3,27	3,29	3,19	3,04	3,17	3,16	3,33	3,45	3,39	3,49	3,44	3,27	3,04	3,16	3,39	3,04	3,16	3,04
II/1527/1	1,41	1,32	1,30	1,07	0,66	0,68	0,66	0,90	1,12	1,04	1,19	1,15	1,30	0,66	0,66	1,04	0,66	0,66	0,66
II/1528/1	1,58	1,60	1,57	1,52	1,50	1,45	1,45	1,46	1,47	1,46	1,49	1,50	1,57	1,45	1,45	1,46	1,45	1,45	1,45
II/1530/1	10,10	10,14	10,15	10,15	10,09	10,08	9,96	10,10	10,10	10,10	10,15	10,18	10,10	10,08	9,96	10,10	10,08	9,96	9,96
II/1531/1	4,74	4,76	4,79	4,64	4,60	4,61	4,64	4,70	4,78	4,83	4,89	4,83	4,74	4,60	4,64	4,83	4,60	4,64	4,60
II/1534/1	3,06	3,05	3,05	2,71	2,56	2,60	2,64	2,94	3,18	3,18	3,34	3,26	3,05	2,56	2,64	3,18	2,56	2,64	2,56
II/1535/1	2,40	2,29	2,29	1,84	1,73	1,79	1,66	1,73	2,13	2,28	2,44	2,08	2,29	1,73	1,66	2,08	1,73	1,66	1,66
II/1536/1	4,04	4,00	4,00	3,49	3,37	3,27	3,32	3,64	3,84	3,93	4,06	3,96	4,00	3,27	3,32	3,93	3,27	3,32	3,27
II/1537/1	4,81	4,84	4,81	4,70	4,55	4,43	4,44	4,48	4,57	4,64	4,65	4,83	4,81	4,43	4,44	4,64	4,43	4,44	4,43

II/1538/1	1,93	1,84	1,79	1,59	1,48	1,63	1,70	1,70	1,73	1,82	1,92	1,95	1,79	1,48	1,70	1,82	1,48	1,70	1,48
II/1540/1	4,98	4,98	4,91	4,87	4,87	4,92	4,96	4,93	4,87	4,86	4,86	5,02	4,91	4,87	4,87	4,86	4,87	4,86	4,86
II/1541/1	1,42	1,36	1,30	1,22	1,14	1,15	1,56	1,53	1,52	1,54	1,58	1,60	1,30	1,14	1,52	1,54	1,14	1,52	1,14
II/1542/1	6,22	6,05	5,88	4,95	4,97	5,27	5,62	5,88	6,04	6,16	6,25	6,38	5,88	4,95	5,62	6,16	4,95	5,62	4,95
II/1543/1	2,81	2,68	2,61	2,31	2,09	2,11	2,21	2,44	2,64	2,81	2,94	3,08	2,61	2,09	2,21	2,81	2,09	2,21	2,09
II/1544/1	6,22	6,21	6,23	6,31	6,29	6,30	6,33	6,38	6,40	6,42	6,46	6,50	6,21	6,29	6,33	6,42	6,21	6,33	6,21
II/1550/1	4,82	4,86	4,84	4,54	4,19	4,18	4,29	4,47	4,54	4,57	4,70	4,64	4,82	4,18	4,29	4,57	4,18	4,29	4,18
II/1561/1	20,85	21,20	21,35	20,60	19,40	19,15	19,00	18,90	19,10	19,60	20,10	20,30	20,85	19,15	18,90	19,60	19,15	18,90	18,90
II/1565/1	2,20	1,94	1,71	1,65	1,73	1,86	1,99	2,14	2,13	2,17	2,26	2,18	1,71	1,65	1,99	2,17	1,65	1,99	1,65
II/1569/1	0,88	0,89	0,91	0,80	0,86	0,78	0,93	1,09	0,76	0,84	0,87	0,88	0,88	0,78	0,76	0,84	0,78	0,76	0,76
II/1569/2	1,09	1,07	1,06	1,00	1,06	0,97	1,10	1,28	0,95	1,04	1,00	1,02	1,06	0,97	0,95	1,00	0,97	0,95	0,95
II/1570/1	30,33	30,33	30,32	30,33	30,38	30,35	30,39	30,42	30,46	30,51	30,51	30,50	30,32	30,33	30,39	30,50	30,32	30,39	30,32
II/1576/1	4,30	4,20	4,30	4,38	4,59	4,50	4,50	4,60	4,40	4,35	4,45	4,45	4,20	4,38	4,40	4,35	4,20	4,35	4,20
II/1585/1	6,28	5,94	5,48	5,36	5,13	5,04	5,63	5,70	5,45	5,21	5,25	5,30	5,48	5,04	5,45	5,21	5,04	5,21	5,04
II/1593/1	5,23	5,23	5,23	5,16	5,19	5,19	5,23	5,23	5,25	5,10	5,12	5,12	5,23	5,16	5,23	5,10	5,16	5,10	5,10
II/1595/1	13,08	13,10	13,09	13,12	13,15	13,18	13,20	13,23	13,23	13,26	13,27	13,30	13,08	13,12	13,20	13,26	13,08	13,20	13,08
II/1596/1	8,63	8,67	8,62	8,46	8,44	8,39	8,24	8,54	8,37	8,21	9,08	8,85	8,62	8,39	8,24	8,21	8,39	8,21	8,21
II/1602/1	9,87	9,95	10,07	10,05	9,99	9,96	9,90	9,89	9,89	9,87	9,87	9,90	9,87	9,96	9,89	9,87	9,87	9,87	9,87
II/1603/1	2,84	2,72	2,70	1,36	1,49	1,76	2,30	2,49	2,63	2,53	2,68	2,76	2,70	1,36	2,30	2,53	1,36	2,30	1,36
II/1604/1	3,02	2,99	2,96	1,51	1,27	1,84	2,02	2,29	1,92	1,14	1,63	1,70	2,96	1,27	1,92	1,14	1,27	1,14	1,14
II/1604/2	26,75	26,87	26,75	26,96	26,96	26,94	26,99	27,01	27,05	26,69	26,86	26,93	26,75	26,94	26,99	26,69	26,75	26,69	26,69
II/1607/1	9,48	9,52	9,51	9,53	9,45	9,46	9,48	9,53	9,62	9,46	9,50	9,54	9,48	9,45	9,48	9,46	9,45	9,46	9,45
II/1608/1	4,04	3,90	3,70	2,60	2,40	2,40	2,47	2,76	2,70	2,74	2,87	2,58	3,70	2,40	2,47	2,58	2,40	2,47	2,40
II/1635/1	19,92	20,03	19,77	19,89	19,88	19,88	19,94	19,93	20,03	20,03	20,02	20,08	19,77	19,88	19,93	20,02	19,77	19,93	19,77
II/1636/1	6,75	6,76	6,77	6,65	6,51	6,47	6,47	6,52	6,52	6,46	6,48	6,55	6,75	6,47	6,47	6,46	6,47	6,46	6,46
II/1637/1	15,12	15,20	15,14	15,21	15,24	15,27	15,32	15,36	15,38	15,41	15,43	15,48	15,12	15,21	15,32	15,41	15,12	15,32	15,12
II/1638/1	11,20	11,24	11,13	11,26	11,30	11,34	11,37	11,44	11,43	11,50	11,51	11,60	11,13	11,26	11,37	11,50	11,13	11,37	11,13

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1650/1	1,91	1,76	1,88	0,86	1,11	1,50	1,29	1,62	1,47	0,99	1,66	1,25	1,76	0,86	1,29	0,99	0,86	0,99	0,86
II/1652/1	8,88	8,79	6,68	9,93	9,51	9,15	9,71	10,53	10,58	10,57	9,21	8,74	6,68	9,15	9,71	8,74	6,68	8,74	6,68
II/1653/1	1,53	1,62	1,69	1,49	1,59	1,66	1,52	1,57	1,44	1,59	1,52	1,47	1,53	1,49	1,44	1,47	1,49	1,44	1,44
II/1655/1	1,50	1,44	1,35	0,84	0,90	1,06	1,22	1,52	1,79	1,98	2,16	1,10	1,35	0,84	1,22	1,10	0,84	1,10	0,84
II/1658/1	1,77	1,82	1,24	0,78	0,96	1,17	0,95	1,30	1,76	1,75	1,94	1,39	1,24	0,78	0,95	1,39	0,78	0,95	0,78
II/1659/1	0,71	0,73	0,71	0,62	0,51	0,51	0,51	0,53	0,77	0,75	0,74	0,72	0,71	0,51	0,51	0,72	0,51	0,51	0,51
II/1660/1	2,53	1,77	2,11	1,11	1,17	1,56	1,33	1,63	2,39	1,66	2,31	1,40	1,77	1,11	1,33	1,40	1,11	1,33	1,11
II/1662/1	2,10	2,09	2,14	1,94	2,12	2,11	2,03	2,13	1,94	1,97	2,16	2,03	2,09	1,94	1,94	1,97	1,94	1,94	1,94
II/1663/1	1,15	1,10	1,06	0,81	0,89	0,87	0,91	1,10	1,73	1,24	1,36	0,87	1,06	0,81	0,91	0,87	0,81	0,87	0,81
II/1670/1	1,72	1,02	1,32	0,82	1,02	0,82	1,12	1,22	0,52	0,74	1,46	1,13	1,02	0,82	0,52	0,74	0,82	0,52	0,52
II/1672/1	1,36	1,35	1,37	1,11	1,16	1,41	1,25	1,39	1,23	1,36	1,46	1,24	1,35	1,11	1,23	1,24	1,11	1,23	1,11
II/1679/1	2,96	2,99	3,00	2,86	2,89	2,93	2,95	2,98	3,12	3,08	3,20	3,01	2,96	2,86	2,95	3,01	2,86	2,95	2,86
II/1680/1	10,06	10,06	10,11	9,68	9,78	9,87	9,92	9,97	9,79	9,75	9,86	9,55	10,06	9,68	9,79	9,55	9,68	9,55	9,55
II/1712/1	6,98	6,94	6,90	6,72	6,64	6,63	6,69	6,80	6,79	6,55	6,73	6,63	6,90	6,63	6,69	6,55	6,63	6,55	6,55
II/1715/1	3,34	3,29	3,29	3,10	3,13	3,19	3,27	3,32	3,28	3,24	3,29	3,24	3,29	3,10	3,27	3,24	3,10	3,24	3,10
II/1716/1	1,18	1,09	1,26	0,52	0,48	1,11	1,24	1,68	1,95	2,03	2,37	1,35	1,09	0,48	1,24	1,35	0,48	1,24	0,48
II/1717/1	2,10	2,30	2,25	2,25	2,20	2,15	2,30	2,25	2,20	2,20	2,25	9,25	2,10	2,15	2,20	2,20	2,10	2,20	2,10
II/1718/1	40,80	41,42	41,93	42,16	41,42	41,34	41,58	41,56	41,90	41,94	41,85	42,13	40,80	41,34	41,56	41,85	40,80	41,56	40,80
II/1727/1	2,36	2,43	2,34	2,35	2,37	2,40	2,42	2,44	2,46	2,54	2,55	2,52	2,34	2,35	2,42	2,52	2,34	2,42	2,34
II/1728/1	7,89	7,93	7,96	7,83	7,59	7,37	7,37	7,54	7,78	7,85	8,06	8,05	7,89	7,37	7,37	7,85	7,37	7,37	7,37
II/1729/1	1,25	1,20	1,21	0,79	0,68	0,65	0,80	1,03	1,16	1,16	1,36	1,21	1,20	0,65	0,80	1,16	0,65	0,80	0,65
II/1732/1	5,75	5,76	5,73	5,50	5,49	5,53	5,57	5,67	5,68	5,70	5,80	5,75	5,73	5,49	5,57	5,70	5,49	5,57	5,49
II/1734/1	2,50	2,21	2,07	1,86	1,80	1,69	2,08	2,49	2,10	2,18	2,44	2,11	2,07	1,69	2,08	2,11	1,69	2,08	1,69
II/1737/1	2,90	2,83	2,78	2,66	2,48	2,36	2,36	2,44	2,44	2,44	2,62	2,69	2,78	2,36	2,36	2,44	2,36	2,36	2,36
II/1747/1	2,07	2,16	2,10	1,97	2,03	2,06	2,05	2,11	1,82	1,94	2,09	2,08	2,07	1,97	1,82	1,94	1,97	1,82	1,82
II/1755/1	2,12	2,07	2,16	2,17	2,33	2,38	2,48	2,56	2,29	2,17	2,30	2,27	2,07	2,17	2,29	2,17	2,07	2,17	2,07

II/1756/1	1,89	1,93	2,02	1,90	1,83	1,80	1,80	1,82	1,87	1,87	1,86	1,84	1,89	1,80	1,80	1,84	1,80	1,80	1,80
II/1758/1	6,70	6,69	6,69	6,67	6,67	6,68	6,70	6,73	6,73	6,74	6,73	6,82	6,69	6,67	6,70	6,73	6,67	6,70	6,67
II/1761/1	11,07	11,09	11,00	10,98	10,99	10,99	10,99	11,00	11,00	11,01	11,01	11,01	11,00	10,98	10,99	11,01	10,98	10,99	10,98
II/1763/1	1,18	1,18	1,04	0,89	0,87	0,99	1,08	1,16	1,17	1,22	1,43	1,18	1,04	0,87	1,08	1,18	0,87	1,08	0,87
II/1765/1	3,03	2,97	2,98	2,83	2,76	2,77	2,80	2,84	2,83	2,84	2,93	2,72	2,97	2,76	2,80	2,72	2,76	2,72	2,72
II/1766/1	10,31	10,30	10,26	10,06	9,87	9,88	9,96	10,06	10,21	10,25	10,32	10,32	10,26	9,87	9,96	10,25	9,87	9,96	9,87
II/1767/1	13,21	13,12	13,05	11,76	11,65	11,97	12,42	12,97	13,08	13,11	13,15	13,10	13,05	11,65	12,42	13,10	11,65	12,42	11,65
II/1768/1	15,94	15,95	15,96	15,96	15,97	15,99	15,99	16,04	16,03	16,03	16,07	16,07	15,94	15,96	15,99	16,03	15,94	15,99	15,94
II/1775/1	0,41	0,74	0,82	0,70	0,78	0,67	0,89	0,95	0,93	0,95	0,98	0,92	0,41	0,67	0,89	0,92	0,41	0,89	0,41
II/1776/1	30,94	31,07	31,30	29,03	26,67	27,53	27,71	28,00	29,05	29,64	29,94	29,28	30,94	26,67	27,71	29,28	26,67	27,71	26,67
II/1777/1	20,88	20,92	20,82	20,87	20,86	20,87	20,91	20,92	20,98	20,96	20,97	20,95	20,82	20,86	20,91	20,95	20,82	20,91	20,82
II/1778/1	3,93	3,93	3,94	3,55	3,35	3,35	3,38	3,50	3,49	3,36	3,44	3,46	3,93	3,35	3,38	3,36	3,35	3,36	3,35
II/1779/1	44,63	44,76	44,52	44,66	44,73	45,33	45,38	45,38	45,47	45,48	45,48	45,55	44,52	44,66	45,38	45,48	44,52	45,38	44,52
II/1780/1									5,42	5,25	5,40	5,24				5,42	5,24		5,24
II/1792/1									2,61	2,61	2,87	2,73				2,61	2,61		2,61
II/1795/1					-10,58	-10,38	-10,17	-9,97	-9,66	-9,36	-9,64		-10,58	-10,38	-9,66	-10,58	-10,38	-10,58	
II/1796/1					11,89	11,86	12,21	12,51	12,85	13,37	13,57		11,89	11,86	12,85	11,89	11,86	11,86	
II/1802/1	4,84	4,87	4,88	4,91	4,92	4,91	4,92	4,95	4,93	4,94	4,97	5,00	4,84	4,91	4,92	4,94	4,84	4,92	4,84
II/1804/1	3,19	3,19	3,20	3,10	3,02	3,22	3,26	3,34	3,28	3,21	3,23	3,31	3,19	3,02	3,26	3,21	3,02	3,21	3,02
II/1805/1	2,69	2,60	2,52	2,36	2,36	2,46	2,58	2,60	2,45	2,48	2,59	2,66	2,52	2,36	2,45	2,48	2,36	2,45	2,36
II/1808/1	4,10	4,06	4,06	3,95	3,58	3,56	3,56	3,61	3,75	3,80	3,82	3,89	4,06	3,56	3,56	3,80	3,56	3,56	3,56
II/1809/1	2,17	2,06	2,10	1,87	1,80	1,84	1,90	2,07	2,08	2,15	2,24	1,99	2,06	1,80	1,90	1,99	1,80	1,90	1,80
II/1810/1	5,61	5,58	5,58	5,43	5,35	5,35	5,43	5,53	5,52	5,57	5,67	5,51	5,58	5,35	5,43	5,51	5,35	5,43	5,35
II/1813/1	6,59	6,67	6,68	5,70	4,66	4,51	4,69	4,68	4,80	4,94	5,38	5,54	6,59	4,51	4,68	4,94	4,51	4,68	4,51
II/1814/1	3,99	3,94	3,80	3,69	3,48	3,44	3,50	3,55	3,63	3,63	3,68	3,70	3,80	3,44	3,50	3,63	3,44	3,50	3,44
II/1816/2	1,88	1,67	1,87	1,78	1,86	1,88	1,92	2,01	1,95	1,94	1,95	1,76	1,67	1,78	1,92	1,76	1,67	1,76	1,67
II/1817/1	2,49	2,50	2,51	2,43	2,30	2,26	2,28	2,32	2,34	2,30	2,34	2,37	2,49	2,26	2,28	2,30	2,26	2,28	2,26
II/1818/1	2,25	2,03	2,02	1,71	1,66	1,69	1,73	1,96	2,18	2,24	2,40	1,99	2,02	1,66	1,73	1,99	1,66	1,73	1,66

T a b e l a 5.8 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/1824/1	2,98	3,01	3,01	3,01	3,01	3,02	3,03	3,04	3,03	3,02	3,03	3,04	2,98	3,01	3,03	3,02	2,98	3,02	2,98	
II/1825/1	7,56	7,59	7,62	7,66	7,68	7,71	7,74	7,77	7,80	7,81	7,83	7,84	7,56	7,66	7,74	7,81	7,56	7,74	7,56	
II/1826/1	2,03	2,03	2,03	1,91	1,78	1,81	1,87	1,91	1,68	1,60	1,69	1,54	2,03	1,78	1,68	1,54	1,78	1,54	1,54	
II/1827/1	7,34	7,37	7,35	7,37	7,34	7,30	7,28	7,27	7,32	7,34	7,34	7,30	7,34	7,30	7,27	7,30	7,30	7,27	7,27	
II/1829/1	7,00	6,94	6,86	6,71	6,65	6,69	6,84	6,98	6,97	6,97	7,07	7,02	6,86	6,65	6,84	6,97	6,65	6,84	6,65	
II/1830/1	10,58	10,61	10,58	10,59	10,63	10,65	10,69	10,71	10,74	10,75	10,80	10,82	10,58	10,59	10,69	10,75	10,58	10,69	10,58	
II/1836/1								15,30	15,28	15,28	15,36	15,32	15,43			15,28	15,32		15,28	15,28
II/1842/1	3,77	3,76	3,71	3,60	3,51	3,48	3,51	3,62	3,69	3,70	3,83	3,77	3,71	3,48	3,51	3,70	3,48	3,51	3,48	
II/1844/1	5,19	5,14	5,08	4,51	3,78	3,80	3,81	3,91	4,24	4,33	4,82	4,94	5,08	3,78	3,81	4,33	3,78	3,81	3,78	
II/1845/1			12,95	12,89	12,96	12,96	13,00	12,99	13,12	13,17	13,21	13,28	12,95	12,89	12,99	13,17	12,89	12,99	12,89	
II/1847/1			2,34	1,87	1,47	1,49	1,66	2,02	2,31	2,33	2,44	2,49	2,34	1,47	1,66	2,33	1,47	1,66	1,47	
II/1848/1			7,87	7,88	7,95	7,94	7,93	7,93	7,97	7,99	7,99	7,95	7,87	7,88	7,93	7,95	7,87	7,93	7,87	
II/1851/1	25,67	25,55	25,37	25,21	25,12	25,05	25,07	26,21	26,47	26,31	26,40	26,09	25,37	25,05	25,07	26,09	25,05	25,07	25,05	
II/1853/1	1,25	1,23	1,18	1,07	1,06	1,01	1,15	1,29	1,10	1,14	1,25	1,17	1,18	1,01	1,10	1,14	1,01	1,10	1,01	
II/1854/1	1,52	1,52	1,52	1,50	1,47	1,44	1,49	1,56	1,52	1,60	1,65	1,63	1,52	1,44	1,49	1,60	1,44	1,49	1,44	
II/1855/1	3,10	3,04	2,98	2,82	2,74	2,71	2,72	2,79	2,86	2,90	2,98	3,07	2,98	2,71	2,72	2,90	2,71	2,72	2,71	
II/1857/1	5,20	5,21	5,24	5,18	4,99	4,79	4,74	4,78	4,78	4,79	4,91	4,94	5,20	4,79	4,74	4,79	4,79	4,74	4,74	
II/1858/1	2,57	2,57	2,55	2,48	2,30	2,28	2,25	2,33	2,46	2,51	2,55	2,35	2,55	2,28	2,25	2,35	2,28	2,25	2,25	
II/1859/1	1,25	1,18	1,10	1,10	0,89	0,80	0,90	0,73	1,16	1,38	1,37	1,24	1,10	0,80	0,73	1,24	0,80	0,73	0,73	
II/1861/1	32,77	32,80	32,83	32,84	32,88	32,91	32,92	32,93	32,95	33,00	33,02	33,04	32,77	32,84	32,92	33,00	32,77	32,92	32,77	
II/1863/1	3,27	3,16	3,11	2,97	2,88	2,90	2,97	3,07	3,19	3,23	3,35	3,32	3,11	2,88	2,97	3,23	2,88	2,97	2,88	
II/1864/1	8,78	8,80	8,76	8,70	8,63	8,60	8,61	8,66	8,70	8,71	8,77	8,77	8,76	8,60	8,61	8,71	8,60	8,61	8,60	
II/1865/1	2,15	1,95	1,95	1,50	1,45	1,45	1,65	2,00	2,00	2,10	2,30	1,95	1,95	1,45	1,65	1,95	1,45	1,65	1,45	
II/1866/1	3,05	2,95	2,88	2,65	2,56	2,58	2,65	2,82	2,91	2,94	2,99	2,87	2,88	2,56	2,65	2,87	2,56	2,65	2,56	
II/1867/1	3,82	3,69	3,70	3,34	3,13	3,17	3,28	3,48	3,68	3,77	3,90	3,76	3,69	3,13	3,28	3,76	3,13	3,28	3,13	
II/1868/1								4,26	4,36	4,63	4,82	4,92	5,13	4,78		4,26	4,36	4,78	4,26	

II/1871/1	4,95	5,15	5,15	5,05	5,02	4,97	4,95	5,05	5,08	5,08	5,06	5,13	4,95	4,97	4,95	5,06	4,95	4,95	4,95
II/1877/1						11,57	11,62	11,62	11,65	11,66	11,67	11,69		11,57	11,62	11,66	11,57	11,62	11,57
II/1881/1	56,27	56,73	57,21	57,74	57,75	57,69	57,74	57,95	58,16	58,39	58,55	58,76	56,27	57,69	57,74	58,39	56,27	57,74	56,27

Objaśnienia do tabeli 5.8

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

WG_M — maksymalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najniższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

monthly maximum groundwater level; minimum value of the depth to water-table in a given month [in metres]

WG_K — maksymalny kwartalny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najniższa (liczbowo) w kwartale wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

quarterly maximum groundwater level; minimum value of the depth to water-table in a given quarter [in metres]

WG_Z — maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu zimowym; najniższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

maximum groundwater level in the winter half-year; minimum value of the depth to water-table in a given half-year [in metres]

WG_L — maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej w półroczu letnim; najniższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

maximum groundwater level in the summer half-year; maximum value of the depth to water-table in a given half-year [in metres]

WG_R — maksymalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najniższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]

yearly maximum groundwater level; minimum value of the depth to water-table in the year [in metres]

T a b e l a 5.9

Minimalne wydajności źródeł

Minimum spring rates

Region hydrogeologiczny	Rząd/ nr pkt. bad.	Minimalne wydajności [l/s]																NQ _Z	NQ _L	NQ _R			
		NQ _M										NQ _K											
		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I	II	III	IV						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Karpaty	II/141	2,95	1,23	0,00	0,00	0,19	5,96	8,33	0,07	5,96	19,12	16,86	9,61	0,00	0,00	0,07	9,61	0,00	0,07	0,00			
	II/156	5,58	5,85	2,89	6,70	8,49	10,09	10,85	8,49	9,44	9,76	9,12	7,58	2,89	6,70	8,49	7,58	2,89	7,58	2,89			
	II/344	0,36	1,00	0,45	0,83	1,11	0,59	0,67	0,50	0,43	0,67	0,56	0,48	0,36	0,59	0,43	0,48	0,36	0,43	0,36			
	II/752	0,03	0,22	0,15	0,43	1,11	0,48	0,59	0,15	0,12	0,42	0,19	0,29	0,03	0,43	0,12	0,19	0,03	0,12	0,03			
	II/754	0,07	0,08	0,07	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,20	0,22	0,07	0,09	0,10	0,11	0,07	0,10	0,07			
	II/756	0,01	0,00	0,00	0,11	0,16	0,06	0,17	0,06	0,06	0,08	0,01	0,28	0,00	0,06	0,06	0,01	0,00	0,01	0,00			
	II/758	0,23	1,00	0,62	2,00	1,25	0,91	1,00	0,56	0,62	0,71	0,59	0,71	0,23	0,91	0,56	0,59	0,23	0,56	0,23			
	II/760	0,00	0,01	0,00	0,06	0,07	0,04	0,05	0,02	0,05	0,03	0,03	0,08	0,00	0,04	0,02	0,03	0,00	0,02	0,00			
	II/761	0,23	0,21	0,19	0,22	0,27	0,28	0,27	0,29	0,28	0,25	0,23	0,24	0,19	0,22	0,27	0,23	0,19	0,23	0,19			
	II/766	0,06	0,06	0,05	0,05	0,08	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05			
	II/768	0,16	0,18	0,16	0,15	0,20	0,18	0,18	0,17	0,17	0,22	0,25	0,22	0,16	0,15	0,17	0,22	0,15	0,17	0,15			
	II/772	0,10	0,16	0,12	0,19	0,33	0,20	0,26	0,21	0,20	0,14	0,16	0,16	0,10	0,19	0,20	0,14	0,10	0,14	0,10			
	II/774	0,16	0,18	0,20	0,19	0,34	0,36	0,32	0,26	0,27	0,21	0,21	0,20	0,16	0,19	0,26	0,20	0,16	0,20	0,16			
	II/782	0,14	0,12	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,09	0,08	0,12	0,16	0,28	0,10	0,12	0,08	0,12	0,10	0,08	0,08			
	II/783	0,30	0,29	0,24	0,22	0,24	0,23	0,26	0,17	0,21	0,21	0,26	0,23	0,24	0,22	0,17	0,21	0,22	0,17	0,17			
	II/803	0,03	0,04	0,05	0,05	0,11	0,11	0,11	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03	0,05	0,07	0,07	0,03	0,07	0,03			

Karpaty	II/814	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
	II/819	0,04	0,42	0,18	0,14	0,50	0,24	0,28	0,03	0,06	0,04	0,03	0,02	0,04	0,14	0,03	0,02	0,04	0,02
	II/820	0,43	0,40	0,37	0,38	0,50	0,53	0,62	0,71	0,74	0,61	0,51	0,48	0,37	0,38	0,62	0,48	0,37	0,48
	II/822	0,02	0,13	0,12	0,20	0,16	0,14	0,20	0,17	0,20	0,12	0,08	0,07	0,02	0,14	0,17	0,07	0,02	0,07
	II/823	0,10	0,10	0,10	0,12	0,25	0,19	0,23	0,21	0,22	0,23	0,18	0,17	0,10	0,12	0,21	0,17	0,10	0,17
	II/1656	0,01	0,06	0,03	0,06	0,21	0,28	0,21	0,09	0,09	0,17	0,14	0,30	0,01	0,06	0,09	0,14	0,01	0,09
	II/1666	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,09	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	II/1668	0,02	0,08	0,06	0,14	0,25	0,23	0,11	0,05	0,03	0,05	0,03	0,03	0,02	0,14	0,03	0,03	0,02	0,03
	II/1671	0,01	0,11	0,05	0,15	0,17	0,08	0,12	0,06	0,06	0,10	0,04	0,02	0,01	0,08	0,06	0,02	0,01	0,02
	II/1674	0,53	0,67	0,59	0,61	1,47	1,18	1,09	0,69	0,64	0,58	0,53	0,54	0,53	0,61	0,64	0,53	0,53	0,53
Sudety	II/1675	0,11	0,10	0,09	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,08	0,09	0,08
	II/1676	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
	II/607	6,12	6,12	6,06	6,32	7,32	7,06	6,67	6,25	5,94	5,71	5,66	5,61	6,06	6,32	5,94	5,61	6,06	5,61
	II/625	0,12	0,11	0,11	0,10	0,11	0,13	0,18	0,20	0,17	0,17	0,16	0,17	0,11	0,10	0,17	0,16	0,10	0,16
	II/656	0,15	1,53	0,91	3,91	3,46	4,29	1,70	0,85	0,56	0,33	0,23	0,41	0,15	3,46	0,56	0,23	0,15	0,23
	II/661	1,74	1,70	1,70	1,74	1,74	1,74	1,70	1,67	1,60	1,60	1,60	1,60	1,70	1,74	1,60	1,60	1,70	1,60
	II/687/1						1,86	2,05	1,00	0,80	2,18	0,46	0,40	0,12		1,86	0,80	0,12	1,86
	II/687/2	0,62	1,74	1,82	1,95	3,20	1,82	3,20	3,48	3,52	2,76	2,22	2,16	0,62	1,82	3,20	2,16	0,62	2,16
	II/718	0,18	0,22	0,21	0,26	0,35	0,34	0,28	0,23	0,17	0,12	0,15	0,20	0,18	0,26	0,17	0,12	0,18	0,12
	II/1147	1,40	1,30	1,17	1,37	2,24	2,95	2,50	2,10	1,83	1,46	1,25	1,19	1,17	1,37	1,83	1,19	1,17	1,19

Objaśnienia do tabeli 5.9

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu (źródła)

the second order hydrogeological stations (springs)

Dla uproszczenia obserwowane źródła (wszystkie znajdują się na południu kraju) autorzy przyporządkowali do Sudetów lub Karpat

Simplifying all monitored springs, which are located in the Southern part of Poland, have been assigned to the main Polish systems of mountain ranges: the Sudetes and the Carpathians

NQ_M — minimalna miesięczna wydajność źródła [l/s]

monthly minimum spring rate [in litres per second]

NQ_K — minimalna kwartalna wydajność źródła [l/s]

quarterly minimum spring rate [in litres per second]

NQ_Z — minimalna wydajność źródła w półroczu zimowym [l/s]

minimum spring rate in the winter half-year [in litres per second]

NQ_L — minimalna wydajność źródła w półroczu letnim [l/s]

minimum spring rate in the summer half-year [in litres per second]

NQ_R — minimalna wydajność źródła w roku [l/s]

yearly minimum spring rate [in litres per second]

T a b e l a 5.10

Średnie wydajności źródeł

Average spring rates

Region hydrogeologiczny	Rząd/nr pkt. bad.	Średnie wydajności [l/s]																		
		SQ _M												SQ _K						
		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Karpaty	II/141	5,36	3,29	0,00	9,31	5,95	12,22	16,88	2,11	38,91	32,72	25,55	28,68	3,07	9,17	19,11	29,23	6,12	24,36	15,41
	II/156	8,27	9,62	3,95	10,43	10,67	10,63	11,63	9,91	11,56	11,95	11,56	15,44	7,36	10,57	11,08	13,08	8,96	12,12	10,57
	II/344	1,03	1,48	0,59	1,37	1,76	0,72	1,16	0,68	0,68	0,78	0,63	1,62	1,03	1,29	0,86	1,04	1,16	0,95	1,05
	II/752	0,08	0,35	0,22	2,07	1,67	0,66	0,83	0,30	0,27	0,67	0,24	1,03	0,21	1,52	0,49	0,68	0,86	0,59	0,72
	II/754	0,08	0,09	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,14	0,22	0,34	0,08	0,10	0,10	0,23	0,09	0,17	0,13
	II/756	0,01	0,01	0,01	0,25	0,21	0,19	0,21	0,10	0,10	0,17	0,02	0,36	0,01	0,22	0,14	0,18	0,11	0,16	0,14
	II/758	1,71	1,30	0,87	4,57	1,73	1,15	1,39	0,72	1,66	1,86	0,65	1,58	1,33	2,64	1,26	1,41	1,98	1,34	1,66
	II/760	0,07	0,02	0,00	0,23	0,24	0,15	0,13	0,11	0,28	0,08	0,04	0,23	0,03	0,20	0,17	0,12	0,12	0,14	0,13
	II/761	0,24	0,22	0,20	0,24	0,28	0,28	0,28	0,30	0,28	0,27	0,24	0,25	0,22	0,27	0,29	0,26	0,24	0,27	0,26
	II/766	0,06	0,06	0,05	0,06	0,09	0,07	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	II/768	0,16	0,20	0,17	0,21	0,22	0,20	0,20	0,18	0,40	0,25	0,26	0,27	0,18	0,21	0,26	0,26	0,19	0,26	0,23
	II/772	0,16	0,18	0,14	0,35	0,38	0,30	0,36	0,24	0,24	0,18	0,17	0,46	0,16	0,34	0,29	0,28	0,25	0,28	0,27
	II/774	0,17	0,19	0,21	0,25	0,38	0,43	0,37	0,32	0,30	0,25	0,22	0,24	0,19	0,35	0,33	0,24	0,27	0,28	0,28
	II/782	0,18	0,16	0,10	0,20	0,14	0,12	0,22	0,16	0,09	0,16	0,20	0,39	0,15	0,16	0,17	0,25	0,15	0,21	0,18
	II/783	0,33	0,30	0,25	0,28	0,24	0,25	0,30	0,22	0,22	0,27	0,28	0,32	0,29	0,26	0,25	0,29	0,28	0,27	0,27
	II/803	0,04	0,05	0,05	0,08	0,12	0,12	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,10	0,04	0,10	0,08	0,07	0,09	0,08	

T a b e l a 5.10 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Karpaty	II/814	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	II/819	0,48	0,70	0,53	0,55	0,79	0,54	0,77	0,08	0,12	0,10	0,05	0,63	0,56	0,62	0,36	0,28	0,59	0,32	0,45
	II/820	0,44	0,42	0,38	0,41	0,52	0,54	0,68	0,74	0,83	0,66	0,53	0,49	0,41	0,49	0,74	0,56	0,45	0,65	0,55
	II/822	0,08	0,15	0,16	0,31	0,22	0,16	0,26	0,19	0,27	0,17	0,13	0,18	0,13	0,24	0,24	0,16	0,18	0,20	0,19
	II/823	0,11	0,12	0,10	0,17	0,26	0,21	0,28	0,26	0,25	0,26	0,20	0,23	0,11	0,21	0,26	0,23	0,16	0,25	0,20
	II/1656	0,04	0,06	0,04	0,22	0,36	0,51	0,32	0,11	0,22	0,32	0,18	0,56	0,05	0,35	0,22	0,37	0,20	0,30	0,25
	II/1666	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,10	0,04	0,04	0,03	0,06	0,04	0,04	0,04
	II/1668	0,10	0,09	0,08	0,29	0,33	0,29	0,25	0,07	0,16	0,11	0,07	0,49	0,09	0,30	0,17	0,24	0,20	0,20	0,20
	II/1671	0,17	0,14	0,08	0,46	0,35	0,27	0,20	0,08	0,34	0,22	0,07	0,33	0,13	0,37	0,21	0,21	0,25	0,21	0,23
	II/1674	0,58	0,70	0,61	0,92	1,57	1,20	1,14	0,85	0,75	0,65	0,56	0,76	0,63	1,21	0,93	0,66	0,92	0,79	0,85
	II/1675	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10
	II/1676	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01
Sudety	II/607	6,19	6,16	6,11	6,65	7,58	7,33	6,82	6,35	6,02	5,79	5,71	5,67	6,15	7,14	6,43	5,72	6,65	6,06	6,35
	II/625	0,13	0,11	0,11	0,11	0,12	0,15	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,17	0,12	0,12	0,20	0,18	0,12	0,19	0,15
	II/656	0,54	1,94	1,38	5,64	4,80	8,64	2,53	1,06	0,75	0,47	0,53	4,64	1,23	6,30	1,53	1,98	3,76	1,76	2,74
	II/661	1,75	1,71	1,71	1,76	1,76	1,78	1,76	1,70	1,66	1,63	1,62	1,65	1,73	1,76	1,71	1,63	1,74	1,67	1,71
	II/687/1					2,58	3,02	2,04	2,13	3,28	0,85	0,40	0,15		2,80	2,45	0,53	2,80	1,61	1,92
	II/687/2	0,92	2,01	1,96	2,43	3,56	1,96	3,39	3,66	3,61	3,02	2,50	2,20	1,57	2,63	3,54	2,58	2,10	3,04	2,58
	II/718	0,21	0,23	0,22	0,40	0,36	0,34	0,30	0,26	0,21	0,18	0,18	0,20	0,22	0,37	0,26	0,19	0,29	0,22	0,26
	II/1147	1,42	1,34	1,22	1,63	2,79	3,14	2,69	2,22	1,89	1,58	1,34	1,24	1,34	2,45	2,30	1,39	1,90	1,83	1,86

Objaśnienia do tabeli 5.10

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

- II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu (źródła)
the second order hydrogeological stations (springs)

Dla uproszczenia obserwowane źródła (wszystkie znajdują się na południu kraju) autorzy przyporządkowali do Sudetów lub Karpat

Simplifying all monitored springs, which are located in the Southern part of Poland, have been assigned to the main Polish systems of mountain ranges:
the Sudetes and the Carpathians

SQ_M — średnia miesięczna wydajność źródła [l/s]
monthly average spring rate [in litres per second]

SQ_K — średnia kwartalna wydajność źródła [l/s]
quarterly average spring rate [in litres per second]

SQ_Z — średnia wydajność źródła w półroczu zimowym [l/s]
average spring rate in the winter half-year [in litres per second]

SQ_L — średnia wydajność źródła w półroczu letnim [l/s]
average spring rate in the summer half-year [in litres per second]

SQ_R — średnia wydajność źródła w roku [l/s]
yearly average spring rate [in litres per second]

T a b e l a 5.11

Maksymalne wydajności źródeł

Maximum spring rates

Region hydrogeologiczny	Rząd/nr pkt. bad.	Maksymalne wydajności [l/s]																		
		WQ _M												WQ _K						
		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Karpaty	II/141	9,61	5,96	0,00	28,09	14,40	20,12	22,78	4,88	88,26	48,28	39,77	39,77	9,61	28,09	88,26	48,28	28,09	88,26	88,26
	II/156	10,53	14,90	5,05	18,20	14,54	11,49	13,16	10,53	14,90	13,85	14,90	25,44	14,90	18,20	14,90	25,44	18,20	25,44	25,44
	II/344	2,00	2,00	0,77	2,00	2,50	0,91	1,67	0,91	1,00	0,91	0,71	2,50	2,00	2,50	1,67	2,50	2,50	2,50	2,50
	II/752	0,15	0,42	0,31	4,00	2,50	0,91	1,11	0,45	0,50	1,00	0,29	2,00	0,42	4,00	1,11	2,00	4,00	2,00	4,00
	II/754	0,09	0,10	0,07	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,22	0,25	0,50	0,10	0,11	0,11	0,50	0,11	0,50	0,50
	II/756	0,01	0,01	0,01	0,62	0,30	0,33	0,27	0,15	0,14	0,29	0,04	0,42	0,01	0,62	0,27	0,42	0,62	0,42	0,62
	II/758	5,00	2,00	1,25	10,00	2,00	1,43	2,00	1,00	3,33	5,00	0,71	2,50	5,00	10,00	3,33	5,00	10,00	5,00	10,00
	II/760	0,29	0,03	0,01	0,50	0,50	0,40	0,25	0,29	0,50	0,13	0,06	0,50	0,29	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	II/761	0,24	0,24	0,22	0,27	0,29	0,29	0,30	0,30	0,29	0,28	0,25	0,26	0,24	0,29	0,30	0,28	0,29	0,30	0,30
	II/766	0,06	0,07	0,06	0,08	0,10	0,10	0,06	0,07	0,06	0,06	0,05	0,09	0,07	0,10	0,07	0,09	0,10	0,09	0,10
	II/768	0,17	0,23	0,18	0,36	0,25	0,23	0,23	0,19	1,05	0,31	0,28	0,30	0,23	0,36	1,05	0,31	0,36	1,05	1,05
	II/772	0,29	0,19	0,15	0,62	0,48	0,37	0,48	0,29	0,32	0,20	0,20	0,71	0,29	0,62	0,48	0,71	0,62	0,71	0,71
	II/774	0,18	0,20	0,22	0,33	0,43	0,53	0,42	0,40	0,36	0,30	0,23	0,29	0,22	0,53	0,42	0,30	0,53	0,42	0,53
	II/782	0,25	0,25	0,11	0,25	0,17	0,14	0,33	0,25	0,11	0,20	0,26	0,51	0,25	0,25	0,33	0,51	0,25	0,51	0,51
	II/783	0,37	0,30	0,27	0,37	0,26	0,26	0,42	0,26	0,24	0,32	0,30	0,36	0,37	0,37	0,42	0,36	0,37	0,42	0,42
	II/803	0,05	0,05	0,05	0,11	0,12	0,12	0,12	0,10	0,08	0,12	0,08	0,12	0,05	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Karpaty	II/814	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11
	II/819	1,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	0,15	0,20	0,17	0,07	1,25	1,25	1,00	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	II/820	0,45	0,43	0,39	0,45	0,54	0,56	0,71	0,77	1,00	0,71	0,56	0,50	0,45	0,56	1,00	0,71	0,56	1,00	1,00
	II/822	0,19	0,18	0,23	0,43	0,27	0,20	0,36	0,22	0,40	0,21	0,20	0,23	0,23	0,43	0,40	0,23	0,43	0,40	0,43
	II/823	0,13	0,14	0,10	0,25	0,27	0,22	0,32	0,30	0,29	0,29	0,22	0,28	0,14	0,27	0,32	0,29	0,27	0,32	0,32
	II/1656	0,07	0,07	0,05	0,56	0,45	0,83	0,43	0,14	0,43	0,42	0,24	0,83	0,07	0,83	0,43	0,83	0,83	0,83	0,83
	II/1666	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,09	0,10	0,05	0,04	0,04	0,10	0,05	0,10	0,10
	II/1668	0,20	0,11	0,09	0,50	0,38	0,36	0,33	0,08	0,50	0,20	0,11	1,00	0,20	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00	1,00
	II/1671	0,45	0,19	0,10	1,25	0,56	0,62	0,42	0,11	1,00	0,50	0,10	0,56	0,45	1,25	1,00	0,56	1,25	1,00	1,25
	II/1674	0,73	0,74	0,65	1,32	1,67	1,23	1,19	0,99	0,81	0,78	0,61	1,01	0,74	1,67	1,19	1,01	1,67	1,19	1,67
	II/1675	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,10	0,10	0,09	0,11	0,10	0,11
	II/1676	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03
Sudety	II/607	6,25	6,19	6,19	7,14	7,79	7,79	6,98	6,45	6,12	5,88	5,77	5,71	6,25	7,79	6,98	5,88	7,79	6,98	7,79
	II/625	0,13	0,12	0,11	0,11	0,12	0,19	0,22	0,21	0,22	0,20	0,20	0,18	0,13	0,19	0,22	0,20	0,19	0,22	0,22
	II/656	1,30	2,43	1,96	7,50	6,43	11,25	3,33	1,36	1,01	0,65	1,03	8,18	2,43	11,25	3,33	8,18	11,25	8,18	11,25
	II/661	1,78	1,74	1,74	1,78	1,82	1,80	1,80	1,74	1,70	1,67	1,65	1,70	1,78	1,82	1,80	1,70	1,82	1,80	1,82
	II/687/1					3,33	3,64	2,50	4,64	4,61	1,51	0,40	0,20		3,64	4,64	1,51	3,64	4,64	4,64
	II/687/2	1,63	2,29	2,11	3,05	4,00	2,11	3,61	3,81	3,72	3,33	2,67	2,22	2,29	4,00	3,81	3,33	4,00	3,81	4,00
	II/718	0,24	0,24	0,22	0,59	0,39	0,36	0,34	0,29	0,25	0,22	0,21	0,21	0,24	0,59	0,34	0,22	0,59	0,34	0,59
	II/1147	1,46	1,37	1,31	1,97	3,33	3,42	2,95	2,36	2,00	1,73	1,44	1,29	1,46	3,42	2,95	1,73	3,42	2,95	3,42

Objaśnienia do tabeli 5.11

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

- II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu (źródła)
the second order hydrogeological stations (springs)

Dla uproszczenia obserwowane źródła (wszystkie znajdują się na południu kraju) autorzy przyporządkowali do Sudetów lub Karpat

Simplifying all monitored springs, which are located in the Southern part of Poland, have been assigned to the main Polish systems of mountain ranges:
the Sudetes and the Carpathians

WQ_M — maksymalna miesięczna wydajność źródła [l/s]
monthly maximum spring rate [in litres per second]

WQ_K — maksymalna kwartalna wydajność źródła [l/s]
quarterly maximum spring rate [in litres per second]

WQ_Z — maksymalna wydajność źródła w półroczu zimowym [l/s]
maximum spring rate in the winter half-year [in litres per second]

WQ_L — maksymalna wydajność źródła w półroczu letnim [l/s]
maximum spring rate in the summer half-year [in litres per second]

WQ_R — maksymalna wydajność źródła w roku [l/s]
yearly maximum spring rate [in litres per second]

T a b e l a 5.12

Odchylenia średnich stanów od analogicznych średnich stanów z wielolecia dla wód podziemnych o zwierciadle swobodnym

Difference between the average and the long term average of groundwater levels in unconfined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Odchylenie [m]															ΔG_Z	ΔG_L	ΔG_R		
	ΔG_M												ΔG_K							
	kwartał		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X								
	I	II																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/27/3	-0,06	0,00	-0,04	-0,14	-0,16	-0,02	0,39	0,51	0,32	0,33	0,51	0,01	-0,03	-0,11	0,39	0,25	-0,07	0,31	0,10	
I/33/5	0,27	0,37	0,40	0,24	0,06	0,12	0,18	0,21	-0,15	-0,24	-0,03	-0,02	0,35	0,14	0,08	-0,10	0,26	-0,01	0,12	
II/79/1	0,16	0,18	0,22	0,22	0,21	0,28	0,25	0,23	0,23	0,25	0,25	0,21	0,18	0,23	0,24	0,23	0,21	0,24	0,23	
II/80/1	1,17	1,21	1,27	1,23	0,96	1,08	1,19	1,29	1,30	1,27	1,40	1,42	1,23	1,11	1,25	1,36	1,17	1,31	1,24	
II/91/1	0,20	0,19	0,22	0,24	0,32	0,28	0,27	0,24	0,25	0,23	0,21	0,25	0,20	0,28	0,25	0,23	0,24	0,24	0,24	
II/98/1	-0,21	-0,22	-0,01	-0,13	-0,16	-0,09	-0,10	-0,08	-0,19	-0,14	-0,03	-0,20	-0,15	-0,12	-0,13	-0,13	-0,14	-0,11	-0,11	
II/101/2	0,22	0,26	0,28	0,28	-0,10	-0,23	-0,05	0,14	0,30	0,42	0,45	0,49	0,24	0,01	0,09	0,44	0,13	0,27	0,16	
II/103/1	-0,17	-0,15	-0,21	-0,16	-0,15	-0,13	-0,12	-0,11	-0,10	-0,10	-0,10	-0,07	-0,18	-0,15	-0,11	-0,09	-0,16	-0,10	-0,12	
II/131/1	0,11	0,00	0,07	-0,08	-0,24	-0,12	0,00	0,08	0,11	0,12	0,16	-0,04	0,07	-0,13	0,06	0,05	-0,03	0,06	0,02	
I/173/5	0,26	0,25	0,19	0,23	-0,45	-0,87	-0,57	-0,39	-0,33	-0,28	-0,15	-0,01	0,23	-0,32	-0,45	-0,15	-0,06	-0,22	-0,17	
II/183/1	0,75	0,79	0,85	0,82	0,82	0,86	0,87	0,90	0,88	0,84	0,84	0,81	0,80	0,84	0,88	0,83	0,81	0,86	0,84	
II/185/1	0,27	0,28	0,31	0,31	0,28	0,28	0,25	0,21	0,19	0,13	0,23	0,18	0,29	0,30	0,21	0,18	0,29	0,20	0,24	
II/205/1	0,43	0,31	0,32	0,19	0,26	0,28	0,32	0,39	0,33	0,36	0,42	0,30	0,36	0,24	0,34	0,35	0,30	0,36	0,35	
I/211/3	0,68	0,69	0,76	0,69	0,55	0,62	0,67	0,67	0,52	0,54	0,58	0,49	0,71	0,62	0,61	0,54	0,64	0,57	0,62	
I/211/4	0,31	0,32	0,38	0,30	0,18	0,22	0,28	0,29	0,16	0,18	0,21	0,11	0,34	0,24	0,24	0,16	0,29	0,22	0,26	
I/211/5	0,42	0,43	0,49	0,44	0,31	0,35	0,40	0,40	0,27	0,30	0,32	0,21	0,45	0,38	0,36	0,28	0,41	0,32	0,36	
II/214/1	0,33	0,41	0,34	0,37	0,38	0,66	0,85	0,87	0,93	0,88	0,88	0,94	0,36	0,46	0,88	0,90	0,41	0,89	0,66	
II/217/1	0,19	0,09	0,13	0,06	0,11	0,29	0,25	0,10	-0,19	-0,39	-0,28	-0,31	0,15	0,16	0,06	-0,33	0,15	-0,19	-0,06	

T a b e l a 5.12 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/222/1	0,56	0,54	0,55	0,54	0,52	0,55	0,54	0,53	0,50	0,46	0,42	0,35	0,55	0,54	0,52	0,39	0,54	0,45	0,49
II/226/1	-0,32	0,09	-0,30	-0,29	-0,28	-0,28	-0,25	-0,27	-0,26	-0,09	-0,08	-0,05	-0,19	-0,28	-0,26	-0,07	-0,24	-0,13	-0,16
II/227/1	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,07	0,05	0,05	-0,01	-0,04	-0,04	-0,06	0,06	0,08	0,03	-0,05	0,10	-0,01	0,03
II/239/1	-0,23	-0,17	-0,19	-0,14	-0,09	-0,05	-0,02	0,00	0,02	0,03	0,11	0,12	-0,23	-0,09	-0,02	0,06	-0,18	0,02	-0,12
II/250/1	1,15	1,14	1,16	1,21	1,19	1,21	1,24	1,32	1,33	1,35	1,31	1,23	1,16	1,21	1,30	1,30	1,18	1,30	1,24
I/250/3	-0,14	-0,08	-0,12	-0,10	-0,04	-0,04	0,00	-0,03	-0,01	0,00	0,01	0,01	-0,12	-0,07	-0,02	0,00	-0,09	0,00	-0,04
II/256/1	0,31	0,28	-0,09	-0,42	-0,45	-0,41	-0,39	-0,35	-0,34	-0,32	-0,29	-0,32	0,18	-0,42	-0,36	-0,32	-0,12	-0,34	-0,23
I/257/4	0,46	0,50	0,57	0,65	0,76	0,86	0,92	0,92	0,80	0,62	0,61	0,65	0,51	0,76	0,88	0,61	0,63	0,72	0,68
I/257/5	0,39	0,45	0,54	0,59	0,69	0,79	0,86	0,86	0,77	0,58	0,57	0,57	0,46	0,69	0,83	0,57	0,57	0,70	0,64
II/267/3	0,18	0,18	0,10	0,13	0,17	0,20	0,22	0,26	0,28	0,25	0,26	0,26	0,15	0,16	0,25	0,26	0,15	0,25	0,20
I/273/2	0,30	0,29	0,31	0,33	0,28	0,28	0,37	0,39	0,38	0,44	0,49	0,39	0,30	0,30	0,35	0,44	0,30	0,42	0,37
I/273/3	0,38	0,37	0,36	0,37	0,33	0,35	0,41	0,43	0,45	0,49	0,54	0,44	0,37	0,36	0,42	0,49	0,36	0,48	0,43
I/273/4	0,28	0,17	0,26	-0,02	-0,02	0,01	0,17	0,18	0,22	0,32	0,44	0,11	0,25	0,00	0,17	0,28	0,12	0,26	0,23
II/281/1	-1,89	-1,86	-1,88	-1,92	-1,91	-1,94	-1,77	-1,61	-1,65	-1,69	-1,54	-1,56	-1,86	-1,90	-1,69	-1,59	-1,86	-1,63	-1,74
II/284/1	0,38	0,41	0,36	0,38	0,41	0,42	0,43	0,50	0,47	0,44	0,46	0,49	0,38	0,41	0,46	0,47	0,39	0,47	0,43
I/287/5	0,00	-0,07	0,08	-0,04	0,05	0,14	0,13	0,12	-0,10	-0,21	-0,05	-0,02	0,01	0,05	0,06	-0,10	0,03	-0,03	0,00
II/296/1	0,12	0,02	0,12	-0,15	-0,27	-0,06	-0,01	0,14	0,10	-0,11	0,05	-0,16	0,09	-0,14	0,06	-0,08	-0,03	-0,01	-0,02
II/304/1	0,60	0,63	0,47	0,48	0,52	0,53	0,51	0,57	0,58	0,57	0,60	0,66	0,56	0,53	0,56	0,61	0,54	0,60	0,58
I/311/3	0,09	0,11	0,13	0,14	0,18	0,24	0,30	0,36	0,34	0,35	0,38	0,37	0,11	0,19	0,33	0,37	0,15	0,36	0,27
II/316/1	0,05	0,09	0,17	0,08	0,05	0,02	0,03	-0,01	0,06	-0,02	-0,01	-0,09	0,10	0,06	0,03	-0,04	0,08	0,00	0,03
II/319/1	0,32	0,28	0,31	0,18	0,11	0,21	0,30	0,35	0,27	0,21	0,26	0,20	0,31	0,17	0,30	0,22	0,24	0,27	0,27
I/336/7	0,30	0,26	0,30	0,18	-0,23	-0,02	0,14	0,28	0,34	0,24	0,05	-0,02	0,29	0,01	0,24	0,09	0,14	0,16	0,15
I/351/5	0,13	0,13	0,09	0,10	0,16	0,16	0,17	0,16	0,12	0,09	0,10	0,08	0,12	0,14	0,15	0,09	0,13	0,11	0,12
II/361/1	0,67	0,77	0,63	0,71	0,78	0,80	0,75	0,77	0,78	0,69	0,70	0,72	0,69	0,77	0,76	0,70	0,73	0,74	0,75
II/362/1	0,30	0,25	0,23	0,24	0,24	0,26	0,31	0,35	0,34	0,44	0,44	0,27	0,25	0,33	0,44	0,25	0,43	0,36	

II/373/1	0,00	-0,04	0,01	-0,03	-0,18	-0,09	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	-0,01	-0,09	0,01	0,02	-0,05	0,02	-0,02
II/377/1	0,12	0,13	0,08	0,00	-0,10	-0,13	-0,10	-0,09	-0,13	-0,04	-0,04	0,04	0,11	-0,07	-0,11	0,00	0,02	-0,05	-0,02
II/379/1	-0,18	0,32	0,47	0,09	-0,60	-0,26	-0,14	-0,11	0,38	0,08	0,22	-0,01	0,18	-0,21	0,08	0,08	-0,02	0,06	0,02
I/388/4	0,63	0,68	0,53	0,21	0,14	0,22	0,22	0,19	0,09	0,05	0,04	0,04	0,60	0,20	0,16	0,04	0,41	0,10	0,26
I/390/4	0,32	0,23	0,28	0,15	0,08	0,27	0,30		0,49	0,44	0,48	0,45	0,28	0,17	0,31	0,46	0,22	0,49	0,37
II/392/1	1,44	1,53	1,71	1,80	1,56	1,75	1,93	1,97	1,96	1,96	1,94	1,87	1,56	1,74	1,94	1,92	1,64	2,01	1,86
I/399/2	0,08	-0,02	-0,06	-0,10	-0,10	-0,08	-0,06	-0,03	-0,04	-0,04	-0,02	0,16	0,01	-0,09	-0,04	0,04	-0,04	0,02	-0,02
I/399/4*	0,01	-0,06	-0,08	-0,13	-0,13	-0,10	-0,06	-0,04	-0,04	-0,05	-0,03	0,12	-0,03	-0,11	-0,04	0,03	-0,07	0,02	-0,03
II/401/1	-0,15	-0,17	-0,23	-0,23	-0,28	-0,27	-0,22	-0,11	-0,16	-0,25	-0,23	-0,24	-0,17	-0,24	-0,18	-0,24	-0,20	-0,21	-0,21
II/404/1	0,60	0,62	0,77	0,94	0,89	0,81	0,87	0,75	0,68	0,58	0,52	0,35	0,63	0,87	0,76	0,50	0,75	0,63	0,69
II/406/1	0,24	0,25	0,18	0,14	0,11	0,13	0,10	0,06	0,06	-0,13	-0,06	-0,06	0,23	0,13	0,07	-0,09	0,18	-0,01	0,08
II/415/1	0,50	0,49	0,51	0,47	0,50	0,53	0,52	0,53	0,53	0,54	0,53	0,53	0,50	0,50	0,52	0,54	0,50	0,53	0,52
II/417/1	0,72	0,78	0,81	0,89	0,94	0,95	1,03	1,05	1,01	0,74	0,57	0,51	0,76	0,92	1,03	0,62	0,84	0,82	0,83
II/418/1	0,13	0,14	0,17	0,18	0,21	0,26	0,29	0,31	0,25	0,17	0,22	0,21	0,14	0,22	0,28	0,18	0,18	0,23	0,21
I/428/4	0,59	0,60	0,65	0,62	0,66	0,69	0,72	0,73	0,63	0,53	0,60	0,56	0,61	0,67	0,70	0,56	0,64	0,65	0,65
II/465/1	0,26	0,31	0,36	0,33	0,38	0,43	0,48	0,53	0,51	0,42	0,46	0,52	0,30	0,39	0,50	0,46	0,34	0,50	0,44
II/469/1	-0,38	-0,39	-0,34	-0,34	-0,41	-0,43	-0,38	-0,42	-0,60	-0,63	-0,57	-0,58	-0,36	-0,39	-0,46	-0,59	-0,38	-0,53	-0,46
I/470/1	0,86	1,03	1,21	1,19	0,05	0,52	0,43	0,67	0,74	0,75	0,76	0,49	1,05	0,67	0,58	0,65	0,86	0,74	0,80
I/470/5	0,89	0,93	1,16	1,31	0,17	0,54	0,52	0,75	0,60	0,78	0,83	0,48	1,00	0,76	0,59	0,70	0,87	0,75	0,82
I/476/2	1,12	1,19	1,33	1,68	1,94	2,36	2,72	2,95	3,03	3,26	3,15	3,02	1,17	2,00	2,89	3,14	1,59	3,09	2,39
I/477/4	1,08	1,34	1,54	0,68	-0,03	0,05	-0,04	0,31	0,37	0,24	0,37	0,52	1,30	0,30	0,18	0,37	0,80	0,42	0,60
II/478/2	1,60	1,54	1,53	1,73	0,60	0,58	1,44	2,49	2,58	1,96	1,76	1,70	1,52	1,09	2,17	1,81	1,30	2,00	1,64
II/490/1	0,71	0,71	0,77	0,77	0,59	0,58	0,62	0,76	0,81	0,86	0,86	0,65	0,73	0,67	0,72	0,78	0,70	0,76	0,73
II/491/1	-0,05	-0,11	-0,05	-0,11	-0,17	-0,06	-0,02	0,06	0,08	0,01	-0,02	-0,11	-0,07	-0,11	0,03	-0,04	-0,09	0,00	-0,03
II/492/1	0,15	0,11	0,22	0,04	-0,03	0,15	0,11	0,15	0,23	0,10	0,21	0,15	0,16	0,06	0,16	0,15	0,11	0,17	0,16
II/496/1	0,47	0,45	0,46	0,41	0,40	0,50	0,40	0,36	0,39	0,38	0,42	0,46	0,46	0,44	0,39	0,42	0,45	0,42	0,43
II/497/1	0,09	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,07	0,10	0,07	0,04	0,10	0,20	0,11	0,12	0,08	0,11	0,12	0,08	0,09

T a b e l a 5.12 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/509/1	0,13	0,14	0,14	0,15	0,12	0,14	0,14	0,18	0,17	0,19	0,17	0,17	0,14	0,14	0,16	0,17	0,14	0,16	0,15
II/510/1	-0,16	-0,26	0,02	-0,12	-0,19	-0,18	-0,28	-0,09	0,00	-0,05	-0,03	-0,13	-0,14	-0,16	-0,15	-0,08	-0,15	-0,08	-0,12
II/514/1	0,94	0,78	0,78	0,44	-0,06	0,21	0,10	0,08	0,11	0,28	0,53	0,62	0,85	0,27	0,07	0,47	0,55	0,29	0,42
II/519/1	0,44	0,41	0,45	0,30	0,15	0,24	0,22	0,25	0,12	0,19	0,31	0,28	0,43	0,25	0,20	0,26	0,34	0,23	0,28
I/537/4	0,17	0,16	0,12	0,02	-0,07	-0,05	-0,04	0,02	-0,02	-0,03	-0,02	-0,04	0,17	-0,02	-0,02	-0,03	0,07	0,00	0,02
II/544/1	0,50	0,51	0,46	0,46	0,47	0,46	0,47	0,48	0,42	0,31	0,27	0,28	0,49	0,47	0,45	0,28	0,48	0,37	0,42
II/552/1	-0,42	-0,42	-0,40	-0,40	-0,28	-0,31	-0,30	-0,32	-0,29	-0,27	-0,23	-0,23	-0,41	-0,33	-0,30	-0,24	-0,37	-0,27	-0,32
II/553/1	0,03	0,03	0,03	-0,05	-0,04	0,00	-0,06	0,02	0,04	0,11	0,14	0,12	0,03	-0,03	-0,01	0,12	0,00	0,06	0,03
II/556/1	0,18	0,07	0,05	-0,06	-0,15	-0,10	0,00	-0,30	-0,48	0,06	-0,04	-0,21	0,11	-0,09	-0,25	-0,07	0,01	-0,15	-0,07
II/559/1	0,27	0,21	0,32	0,08	-0,02	-0,08	0,00	0,02	0,07	-0,14	0,02	-0,02	0,27	0,01	0,02	-0,05	0,14	0,00	0,07
II/561/1	0,18	0,18	0,10	0,18	0,23	0,31	0,36	0,48	0,49	0,40	0,38	0,31	0,15	0,24	0,43	0,36	0,20	0,38	0,28
II/563/1	0,02	-0,02	0,03	0,02	-0,29	-0,27	-0,07	-0,02	-0,06	-0,14	-0,08	-0,01	0,01	-0,15	-0,06	-0,08	-0,07	-0,08	-0,08
II/571/1	0,10	0,02	0,04	0,10	0,04	0,02	0,05	-0,05	0,03	0,04	0,13	0,01	0,06	0,06	0,00	0,06	0,03	0,05	
II/572/1	0,20	0,19	0,26	0,26	0,09	0,11	0,18	0,22	0,19	0,13	0,20	0,08	0,22	0,17	0,19	0,11	0,19	0,13	0,14
II/575/1	0,38	0,34	0,40	0,32	-0,03	-0,02	0,07	0,24	0,25	0,23	0,29	0,33	0,38	0,12	0,17	0,26	0,25	0,24	0,23
II/576/1	0,66	0,45	0,63	0,18	-0,33	-0,06	0,18	0,54	0,42	0,06	0,29	0,25	0,60	-0,04	0,36	0,16	0,28	0,22	0,20
II/578/1	-0,01	-0,10	0,00	-0,16	-0,42	-0,33	-0,16	0,08	0,03	-0,19	-0,08	-0,06	-0,03	-0,28	-0,03	-0,14	-0,15	-0,09	-0,14
II/580/1	0,16	0,09	0,08	0,04	-0,16	-0,07	-0,03	0,11	0,18	0,16	0,22	0,18	0,11	-0,05	0,07	0,18	0,03	0,13	0,07
II/581/1	0,37	0,22	0,34	-0,12	-0,45	-0,79	-1,33	-0,60	-0,07	-0,06	0,04	-0,10	0,30	-0,42	-0,73	-0,04	-0,05	-0,38	-0,22
II/583/1	0,99	0,38	0,48	-0,06	-0,60	-0,05	-0,03	0,29	0,33	0,04	0,35	0,25	0,67	-0,20	0,15	0,20	0,24	0,26	0,27
II/586/1	0,30	0,21	0,22	0,15	0,06	0,08	0,12	0,14	0,06	0,00	0,06	0,04	0,25	0,10	0,10	0,02	0,17	0,04	0,08
II/587/1	0,17	0,18	0,14	0,18	0,18	0,17	0,19	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,12	0,17	0,19	0,20	0,15	0,19	0,17
II/598/1	0,15	0,06	0,00	-0,15	-0,06	0,04	0,03	0,23	0,25	0,26	0,16	-0,16	0,08	-0,06	0,16	0,08	0,01	0,12	0,05
II/599/1	0,84	0,03	0,32	-0,15	-0,36	0,36	0,16	0,32	0,40	0,51	0,72	0,55	0,44	-0,01	0,24	0,58	0,22	0,42	0,29
II/601/1	-2,69	-2,49	-2,34	-2,11	-1,98	-2,15	-2,11	-2,09	-1,77	-1,51	-1,56	-1,52	-2,53	-2,06	-1,99	-1,53	-2,29	-1,76	-2,02

II/612/1	-0,12	-0,09	-0,09	-0,09	-0,10	-0,06	-0,03	-0,05	-0,03	-0,03	-0,01	-0,02	-0,11	-0,08	-0,04	-0,03	-0,09	-0,03	-0,06
II/613/1	-0,63	-0,58	-0,56	-0,55	-0,55	-0,53	-0,50	-0,46	-0,42	-0,39	-0,36	-0,32	-0,60	-0,54	-0,46	-0,36	-0,57	-0,41	-0,49
II/633/1	0,55	0,59	0,64	0,67	0,51	0,50	0,50	0,47	0,54	0,61	0,63	0,66	0,59	0,57	0,50	0,64	0,57	0,60	0,58
II/636/1	0,23	0,20	0,02	-0,06	-0,08	-0,05	-0,06	-0,02	0,03	0,06	0,07	0,09	0,15	-0,05	-0,02	0,07	0,05	0,06	0,04
I/640/4	0,15	0,11	0,13	0,13	0,12	0,12	0,14	0,18	0,08	-0,06	0,02	0,01	0,14	0,13	0,13	-0,01	0,13	0,06	0,10
II/642/1	0,20	0,14	0,13	0,11	0,07	0,14	0,14	0,18	0,17	0,15	0,16	0,13	0,16	0,11	0,16	0,14	0,13	0,15	0,14
I/649/3	0,24	0,17	0,28	0,19	0,25	0,35	0,66	0,65	0,48	0,20	0,25	0,27	0,25	0,26	0,60	0,24	0,25	0,40	0,38
I/650/2	-0,03	-0,10	-0,05	-0,05	-0,08	-0,05	0,05	0,04	0,01	0,07	0,12	0,04	-0,07	-0,06	0,03	0,08	-0,06	0,07	0,02
I/650/3	0,08	0,02	0,03	0,03	0,01	0,05	0,15	0,14	0,08	0,16	0,21	0,12	0,02	0,03	0,12	0,16	0,03	0,16	0,11
II/662/1	1,11	1,32	1,74	0,50	-1,29	-0,63	-0,81	-1,29	-1,31	-0,45	0,89	-1,14	1,36	-0,32	-1,14	-0,35	0,54	-0,76	-0,09
II/692/1				2,14	2,09	1,40	0,81	0,70	0,75	0,82	0,92	0,68		1,93	0,74	0,77	1,59	0,77	1,00
I/704/2	-0,16	-0,14	-0,09	-0,17	-0,20	-0,12	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,04	-0,09	-0,14	-0,16	-0,06	-0,06	-0,17	-0,05	-0,11
I/704/3	-0,07	-0,05	-0,02	-0,10	-0,12	-0,06	-0,01	0,02	0,00	0,02	0,04	-0,01	-0,05	-0,10	0,00	0,01	-0,08	0,02	-0,02
II/707/1	0,06	-0,16	0,11	-0,02	0,01	0,05	0,04	0,08	-0,07	-0,18	-0,04	0,08	0,05	0,00	0,02	-0,04	0,02	-0,02	0,00
II/732/1	0,46	0,46	0,45	0,37	0,16	-0,05	-0,09	-0,02	-0,01	0,15	0,21	0,26	0,46	0,19	-0,06	0,21	0,32	0,08	0,20
II/736/1	0,40	0,37	0,40	0,37	0,35	0,26	0,20	0,24	0,19	0,11	0,18	0,19	0,40	0,33	0,21	0,16	0,36	0,20	0,28
II/737/1		0,08	0,13	0,04	0,05	-0,07	0,03	0,00	-0,07	-0,10	0,06	0,02	0,06	0,01	-0,01	-0,02	0,01	-0,01	0,01
II/741/1	0,38	0,30	0,35	0,35	0,35	0,33	0,26	0,30	0,28	0,19	0,24	0,28	0,36	0,34	0,27	0,24	0,35	0,26	0,30
II/741/2	0,50	0,40	0,41	0,34	0,25	0,21	0,19	0,20	0,14	0,04	0,10	0,11	0,44	0,27	0,17	0,07	0,35	0,13	0,24
II/743/1	0,46	0,45	0,46	0,46	0,45	0,40	0,44	0,33	0,13	0,00	0,08	0,06	0,45	0,45	0,31	0,05	0,45	0,16	0,28
II/744/1	1,57	1,74	2,09	1,46	0,05	0,20	0,62	0,84	0,98	1,43	1,46	-0,74	1,82	0,68	0,78	0,67	1,24	0,77	1,00
II/747/1	1,10	1,16	1,32	1,10	0,32	0,44	0,41	0,64	0,54	0,62	0,78	0,78	1,21	0,67	0,51	0,73	0,94	0,73	0,82
II/749/1	1,13	1,13	1,11	1,19	1,15	1,14	1,14	1,18	1,22	1,19	1,32	1,30	1,12	1,17	1,19	1,30	1,14	1,27	1,23
II/755/1	0,05	0,04	0,03	0,00	0,07	0,08	0,04	0,03	0,06	-0,01	0,00	-0,10	0,04	0,05	0,04	-0,04	0,04	-0,01	0,01
II/771/1	-0,03	-0,05	-0,05	-0,06	-0,12	-0,08	-0,06	-0,04	-0,02	-0,04	-0,04	-0,08	-0,05	-0,08	-0,04	-0,05	-0,06	-0,05	-0,06
II/776/1	0,42	0,36	0,35	0,36	0,41	0,43	0,45	0,56	0,49	0,37	0,32	0,28	0,38	0,40	0,49	0,32	0,39	0,41	0,40
II/779/1	0,07	-0,15	0,20	-0,26	-0,03	0,10	0,00	0,07	0,01	-0,02	0,00	-0,35	0,05	-0,08	0,02	-0,13	-0,01	-0,06	-0,04

T a b e l a 5.12 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/805/1	-2,33	-2,30	-1,49	-1,35	-1,30	-1,02	-0,71	0,46	0,52	-0,91	-2,07	-3,13	-2,06	-1,21	0,03	-2,06	-1,65	-1,06	-1,40
II/806/1	-1,17	-1,23	0,41	1,56	1,89	2,58	3,48	3,69	3,78	3,54	3,23	3,31	-0,72	2,02	3,64	3,36	0,65	3,52	2,10
II/812/1	-0,31	-0,31	-0,29	-0,42	-0,57	-0,15	-0,44	-0,24	-0,32	-0,31	-0,28	-0,49	-0,30	-0,38	-0,35	-0,35	-0,34	-0,34	-0,33
II/815/1	-0,11	-0,30	-0,17	-0,10	-0,29	0,04	-0,11	0,07	0,03	-0,17	-0,23	-0,45	-0,19	-0,07	0,00	-0,29	-0,15	-0,15	-0,15
II/821/1	-0,26	-0,25	-0,24	-0,26	-0,25	-0,24	-0,26	-0,26	-0,29	-0,27	-0,25	-0,19	-0,26	-0,25	-0,27	-0,24	-0,25	-0,25	-0,25
I/828/3	0,03	0,11	0,20	0,00	0,13	0,14	0,12	-0,42	0,00	0,07	0,16	0,05	0,11	0,09	-0,08	0,09	0,10	0,04	0,06
II/832/1	-0,05	-0,07	0,11	-0,12	-0,01	-0,02	-0,06	0,18	0,23	0,42	0,38	0,29	0,00	-0,05	0,10	0,37	-0,03	0,30	0,18
II/835/1	0,05	-0,13	0,05	-0,02	-0,04	0,04	0,03	0,09	0,00	-0,05	-0,05	-0,18	-0,01	0,00	0,04	-0,10	-0,01	-0,03	-0,02
II/836/1	0,16	0,11	0,12	0,13	0,01	-0,05	0,11	0,23	0,22	0,27	0,37	0,14	0,13	0,04	0,19	0,26	0,09	0,22	0,16
II/837/1	0,21	0,43	0,85	0,67	0,79	0,71	0,49	0,84	0,42	0,46	0,46	0,02	0,48	0,72	0,57	0,30	0,60	0,44	0,52
II/838/1	0,05	0,18	0,33	0,18	0,22	0,34	0,44	0,46	0,36	0,30	0,46	-0,07	0,18	0,25	0,42	0,21	0,22	0,32	0,27
II/839/1	0,30	0,11	0,14	0,01	-0,21	0,26	0,34	0,70	0,43	0,39	0,27	-0,10	0,19	0,04	0,47	0,18	0,12	0,33	0,22
II/840/1	0,71	0,56	0,62	0,40	0,20	0,41	0,44	0,66	0,66	0,70	0,76	0,62	0,64	0,35	0,57	0,68	0,50	0,64	0,57
II/844/1	0,04	-0,10	-0,03	-0,14	-0,15	0,15	0,14	0,30	0,38	0,05	0,11	-0,25	-0,03	-0,03	0,26	-0,04	0,01	0,11	0,06
II/845/1	0,05	0,05	0,06	-0,05	0,10	0,07	0,11	0,28	0,07	0,03	0,10	-0,21	0,06	0,04	0,14	-0,03	0,06	0,06	0,06
II/849/1	0,09	-0,19	-0,20	-0,29	-1,27	-0,53	-0,06	0,45	0,36	0,23	0,20	0,10	-0,09	-0,65	0,08	0,17	-0,37	0,12	-0,11
II/862/1	0,09	0,09	0,10	0,11	0,10	0,14	0,16	0,19	0,21	0,18	0,18	0,17	0,09	0,12	0,18	0,18	0,11	0,19	0,16
II/866/1	0,42	0,53	0,58	0,55	0,46	0,42	0,36	0,36	0,34	0,26	0,29	0,28	0,55	0,48	0,35	0,27	0,52	0,32	0,42
II/875/1	0,52	0,48	1,06	1,42	0,74	1,23	0,99	1,14	0,95	1,15	1,08	0,81	0,67	1,22	0,98	1,01	0,93	1,16	1,07
II/876/1	1,37	1,32	1,32	0,88	0,37	0,39	0,44	0,52	0,58	0,52	0,59	0,68	1,30	0,58	0,50	0,61	0,94	0,58	0,71
II/877/1	-0,21	-0,13	-0,12	0,01	-0,16	-0,16	-0,12	0,02	0,28	0,37	0,23	0,22	-0,15	-0,09	0,05	0,27	-0,12	0,17	0,02
II/882/1	0,11	0,09	0,21	0,07	-0,14	-0,02	0,08	0,17	0,12	0,20	0,19	0,12	0,13	-0,02	0,12	0,16	0,06	0,14	0,10
II/885/1	0,02	0,01	0,15	-0,05	-0,02	-0,07	0,05	0,26	0,19	0,24	0,29	0,08	0,06	-0,05	0,15	0,20	0,01	0,20	0,13
II/889/1	-0,02	-0,20	0,12	-0,26	-0,30	0,00	0,16	1,45	1,17	0,68	0,93	0,43	-0,02	-0,17	0,86	0,65	-0,10	0,76	0,29
II/892/1	2,08	1,94	1,69	1,48	0,10	-0,02	0,30	0,75	1,07	1,52	1,69	2,03	1,88	0,61	0,68	1,75	1,20	1,38	1,30

II/894/1	0,33	0,36	0,40	0,30	0,16	0,14	0,24	0,54	0,57	0,57	0,69	0,54	0,37	0,22	0,43	0,59	0,29	0,58	0,49
II/895/1	0,28	0,19	0,19	0,13	0,02	0,00	-0,07	-0,04	0,08	0,08	0,06	0,12	0,22	0,05	-0,02	0,09	0,14	0,04	0,09
II/897/1	0,44	0,31	0,25	0,19	-0,27	-0,01	0,48	0,71	0,67	0,18	0,17	-0,10	0,34	-0,01	0,61	0,07	0,16	0,36	0,32
II/904/2	0,72	0,52	0,60	0,46	0,26	0,36	0,30	0,35	0,38	0,54	0,61	0,36	0,62	0,38	0,33	0,50	0,50	0,42	0,46
II/906/1	0,16	0,20	0,23	0,13	0,17	0,19	0,16	0,17	0,00	-0,11	0,05	-0,07	0,20	0,16	0,10	-0,05	0,18	0,02	0,09
II/907/1	3,02	3,05	3,08	3,13	3,18	3,18	3,19	3,32	3,27	3,29	3,31	3,29	3,04	3,16	3,29	3,30	3,10	3,30	3,24
II/908/1	0,18	0,20	0,29	0,26	0,25	0,24	0,21	0,14	0,03	-0,07	0,08	0,01	0,22	0,25	0,12	0,00	0,24	0,06	0,14
I/910/2	0,32	0,27	0,32	0,19	0,16	0,12	0,10	0,16	0,19	0,20	0,31	0,28	0,31	0,16	0,14	0,27	0,23	0,26	0,28
I/911/1	0,43	0,33	0,29	0,08	-0,17	-0,13	-0,02	0,10	0,17	0,21	0,30	0,32	0,36	-0,06	0,07	0,28	0,16	0,22	0,19
I/911/5	0,44	0,36	0,33	0,07	-0,19	-0,14	-0,04	0,11	0,16	0,22	0,30	0,30	0,38	-0,07	0,06	0,28	0,15	0,22	0,20
II/916/1	0,34	0,32	0,32	0,30	0,22	0,22	0,22	0,23	0,24	0,28	0,32	0,26	0,33	0,25	0,22	0,28	0,29	0,27	0,28
II/917/1	0,23	0,24	0,34	0,22	0,12	0,09	0,17	0,34	0,27	0,19	0,20	0,14	0,28	0,16	0,25	0,17	0,22	0,21	0,22
II/918/1	0,53	0,54	0,58	0,66	0,49	0,45	0,41	0,40	0,46	0,48	0,48	0,46	0,54	0,55	0,41	0,50	0,54	0,48	0,48
I/920/4	0,24	0,32	0,40	0,35	0,29	0,28	0,38	0,21	0,11	-0,18	0,12	0,13	0,32	0,32	0,24	0,00	0,32	0,08	0,17
II/924/1	-0,01	0,06	0,06	0,12	0,17	0,29	0,41	0,53	0,60	0,68	0,77	0,77	-0,03	0,19	0,51	0,70	0,06	0,58	0,32
I/925/3	-0,06	-0,07	-0,03	-0,12	-0,22	-0,18	-0,19	-0,10	-0,06	-0,06	0,00	-0,01	-0,05	-0,16	-0,12	-0,02	-0,11	-0,04	-0,07
I/925/4	0,35	0,32	0,37	0,27	0,15	0,20	0,19	0,30	0,30	0,28	0,35	0,33	0,35	0,22	0,24	0,32	0,28	0,31	0,29
II/937/1	-0,34	-0,01	-0,11	0,21	0,77	0,92	0,63	0,76	0,91		0,96	0,98	-0,32	0,62	0,76	1,04	0,15	0,87	0,50
II/938/1	1,12	1,14	1,42	2,04	2,29	1,98	0,99	1,28	1,30	1,31	0,53	0,13	1,24	2,14	1,18	0,67	1,69	0,93	1,30
II/941/1	0,82	0,93	1,01	0,96	0,82	1,00	0,73	0,94	0,93	0,69	0,74	0,64	0,88	0,95	0,85	0,68	0,91	0,78	0,85
II/953/1	1,67	1,46	1,50	0,99	0,08	-0,09	-0,10	0,28	0,64	0,54	0,55	0,52	1,54	0,39	0,23	0,54	0,97	0,54	0,76
II/956/1	1,18	1,13	1,33	0,12	-0,55	-0,06	0,31	0,74	1,05	0,56	0,64	0,36	1,22	-0,11	0,66	0,53	0,55	0,60	0,58
I/960/2	0,33	0,29	0,40	0,32	0,22	0,22	0,20	0,34	0,30	0,30	0,36	0,21	0,37	0,26	0,26	0,28	0,32	0,33	0,34
I/960/3	0,35	0,30	0,38	0,30	0,21	0,20	0,23	0,33	0,29	0,32	0,37	0,23	0,36	0,25	0,27	0,30	0,31	0,29	0,30
II/961/1	0,21	0,21			0,20	0,19	0,21	0,21	0,19	0,09	0,08	0,06	0,20	0,20	0,20	0,08	0,21	0,14	0,17
II/964/1	0,10	0,05	0,22	0,19	0,07	0,05	0,14	0,26	0,25	0,20	0,24	0,23	0,15	0,11	0,22	0,22	0,13	0,24	0,20
II/967/1	0,64	0,60	0,52	0,47	0,39	0,29	0,25	0,25	0,25	0,08	-0,07	-0,12	0,57	0,39	0,26	-0,03	0,48	0,07	0,22

T a b e l a 5.12 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/972/2	0,82	0,72	0,80	0,95	0,87	0,82	0,82	0,82	0,83	0,82	0,79	0,68	0,78	0,90	0,82	0,76	0,92	0,80	0,85
II/973/1	0,29	0,26	0,26	0,31	0,43	0,39	0,39	0,33	0,28	0,20	0,16	0,15	0,27	0,44	0,34	0,17	0,45	0,25	0,33
II/975/1			0,48	0,19	0,00	0,09	0,08	-0,08	-0,14	-0,19	-0,14	-0,24	0,49	0,10	-0,04	-0,19	0,23	-0,12	0,01
II/977/1	0,20	0,09	0,59	0,61	0,32	0,38	0,50	0,51	0,28	0,07	0,09	-0,04	0,28	0,48	0,42	0,04	0,54	0,25	0,35
II/986/1			0,60	0,50	0,48	0,38	0,30	0,31	0,40	0,36	0,39	0,34	0,62	0,45	0,33	0,37	0,50	0,35	0,40
II/988/1	0,48	0,45	0,41	0,34	0,31	0,40	0,44	0,46	0,44	0,42	0,42	0,38	0,39	0,35	0,44	0,41	0,37	0,44	0,43
II/996/2	0,40	0,32	0,29	0,18	0,05	0,20	0,20	0,17	0,05	-0,07	-0,01	-0,08	0,36	0,15	0,13	-0,06	0,27	0,04	0,16
II/998/1	0,41	0,43	0,49	0,50	0,39	0,38	0,37	0,48	0,44	0,40	0,40	0,40	0,47	0,43	0,42	0,40	0,46	0,41	0,44
II/1010/1			0,37	0,32	0,27	0,22	0,23	0,14	0,16	0,03	0,04	-0,03	0,39	0,27	0,17	0,01	0,30	0,09	0,18
II/1016/1			0,16	-0,05	-0,12	-0,04	0,01	-0,02	-0,19	-0,43	-0,28	-0,24	0,10	-0,08	-0,07	-0,32	-0,05	-0,20	-0,16
II/1017/1			0,18	0,08	-0,08	0,16	0,04	0,04	0,00	-0,04	-0,11	-0,18	0,27	0,06	0,02	-0,10	0,20	-0,04	0,06
II/1041/1	0,05	0,04	0,12	-0,02	0,15	0,20	0,18	0,14	0,00	-0,10	0,09	0,06	0,07	0,10	0,11	0,02	0,08	0,07	0,09
II/1047/1	0,12	0,14	0,15	0,15	0,16	0,17	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,14	0,16	0,16	0,22	0,15	0,19	0,16
II/1072/1	0,38	0,40	0,46	0,55	0,49	0,42	0,47	0,60	0,56	0,54	0,56	0,54	0,41	0,49	0,54	0,55	0,45	0,54	0,49
II/1073/1	0,02	0,01	-0,23	-0,04	-0,08	0,02	0,06	0,18	0,16	0,17	0,20	0,14	-0,06	-0,03	0,13	0,16	-0,04	0,14	0,04
II/1074/1	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,06	0,07	0,07	0,05	0,05	0,04	0,03	0,04	0,05	0,07	0,04	0,04	0,05	0,05
II/1075/1	0,18	0,15	0,20	0,17	0,11	0,12	0,14	0,24	0,20	0,19	0,27	0,16	0,18	0,14	0,19	0,20	0,16	0,18	0,16
II/1076/1	0,36	0,34	0,40	0,49	0,43	0,33	0,35	0,38	0,36	0,38	0,41	0,38	0,37	0,43	0,36	0,38	0,40	0,39	0,38
II/1086/1	0,32	0,24	0,24	0,21	-0,08	-0,11	-0,07	0,03	0,21	0,13	0,23	0,15	0,26	0,03	0,12	0,17	0,14	0,16	0,18
II/1087/1	0,21	0,08	0,25	0,14	-0,07	-0,07	-0,08	0,14	0,22	0,25	0,30	0,19	0,18	0,02	0,04	0,24	0,10	0,16	0,13
II/1089/1	0,55	0,52	0,53	0,53	0,41	0,37	0,33	0,40	0,52	0,60	0,63	0,64	0,54	0,45	0,43	0,62	0,49	0,54	0,54
I/1090/1	0,00	-0,06	0,03	-0,10	0,05	0,06	0,02	0,14	0,10	0,06	0,04	-0,07	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,03	0,00
II/1098/1	-0,33	-0,33	-0,17	-0,19	-0,23	-0,30	-0,34	-0,25	-0,25	-0,15	-0,16	-0,11	-0,27	-0,25	-0,29	-0,14	-0,27	-0,20	-0,25
II/1100/1	0,34	0,21	0,42	0,30	0,34	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,31	0,33	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31
II/1101/1	0,35	0,29	0,36	0,31	0,22	0,22	0,33	0,32	0,30	0,42	0,44	0,41	0,34	0,26	0,31	0,41	0,30	0,36	0,31

II/1103/1	0,26	0,22	0,28	0,47	0,46	0,51	0,63	0,60	0,60	0,56	0,55	0,56	0,25	0,46	0,61	0,56	0,36	0,58	0,49
II/1105/1	0,23	0,12	0,19	0,14	0,17	0,16	0,21	0,12	0,09	0,19	0,17	0,03	0,19	0,16	0,14	0,12	0,17	0,12	0,13
II/1106/1	0,05	0,02	-0,01	-0,01	0,02	-0,02	0,00	0,00	0,01	0,09	0,17	0,24	0,02	0,00	0,00	0,14	0,01	0,09	0,04
II/1107/1	0,30	0,29	0,38	0,40	0,40	0,42	0,40	0,38	0,39	0,38	0,36	0,32	0,36	0,40	0,39	0,36	0,38	0,37	0,38
II/1108/1	-0,05	-0,08	0,01	-0,06	-0,02	0,04	0,04	0,06	0,08	0,14	0,10	0,06	-0,03	-0,02	0,06	0,09	-0,03	0,06	-0,01
II/1110/1	0,65	0,58	0,64	0,43	0,32	0,12	0,38	0,34	0,08	-0,13	0,26	0,24	0,63	0,29	0,27	0,20	0,46	0,32	0,43
II/1117/1	-0,16	0,15	0,25	0,27	0,42	0,35	0,26	0,18	0,10	-0,24	-0,12	-0,06	0,09	0,37	0,18	-0,14	0,33	0,02	0,10
II/1118/1	0,04	-0,08	0,05	0,10	0,22	0,11	0,15	0,23	0,19	0,08	0,10	-0,02	0,08	0,14	0,18	0,06	0,10	0,12	0,11
II/1122/1	0,16	0,17	0,16	0,21	0,22	0,21	0,22	0,24	0,19	0,21	0,20	0,21	0,17	0,20	0,22	0,21	0,18	0,22	0,19
II/1130/1	-0,04	-0,01	0,27	-0,03	0,02	-0,27	0,06	-0,17	0,00	0,04	0,18	-0,22	-0,16	-0,28	-0,17	-0,20	-0,34	-0,34	-0,40
II/1133/1	-0,34	-0,39	-0,14	-0,39	-0,36	-0,63	-0,36	-0,52	-0,43	-0,36	-0,14	-0,55	-0,51	-0,64	-0,54	-0,53	-0,68	-0,68	-0,75
II/1135/1	0,10	0,02	0,24	-0,04	0,12	-0,09	-0,01	0,02	-0,04	0,04	0,11	0,09	0,11	-0,02	-0,02	0,08	0,03	0,02	0,01
II/1138/1	0,24	0,15	0,35	0,21	0,20	0,28	0,23	0,26	0,19	0,22	0,28	0,22	0,26	0,22	0,23	0,24	0,24	0,21	0,20
II/1139/1	0,29	0,25	0,54	0,18	0,31	0,16	0,24	0,17	0,16	0,15	0,26	0,12	0,38	0,21	0,19	0,17	0,29	0,17	0,21
II/1143/1	0,08	-0,02	-0,01	-0,12	-0,19	-0,23	-0,26	-0,08	-0,08	-0,20	-0,11	-0,20	0,04	-0,18	-0,15	-0,18	-0,07	-0,18	-0,14
II/1155/3	0,32	0,30	0,40	0,25	0,20	0,13	0,03	0,07	0,03	0,06	0,12	0,13	0,33	0,21	0,04	0,10	0,28	0,07	0,17
II/1160/1	0,40	0,39	0,47	0,36	0,38	0,41	0,38	0,43	0,48	0,50	0,47	0,36	0,42	0,39	0,43	0,43	0,40	0,44	0,42
II/1164/1	0,36	0,26	0,41	0,39	0,30	0,33	0,22	0,26	0,12	0,17	0,24	0,17	0,35	0,35	0,20	0,16	0,35	0,17	0,23
II/1165/1	0,24	0,23	0,41	0,14	0,22	0,19	0,19	0,22	0,10	0,24	0,31	0,10	0,30	0,19	0,17	0,19	0,24	0,18	0,21
II/1168/1	1,75	1,90	2,25	2,35	2,08	0,66	0,46	0,50	0,51	0,86	1,11	-0,53	1,96	1,84	0,44	0,44	1,89	0,65	1,13
II/1179/1	0,45	0,55	0,71	0,62	0,48	0,36	0,37	0,24	0,09	0,11	0,10	0,01	0,57	0,50	0,19	0,07	0,54	0,12	0,26
II/1180/3	0,60	0,72	0,79	0,87	0,98	1,03	1,14	1,20	1,29	1,38	1,20	1,34	0,70	0,95	1,20	1,21	0,82	1,08	0,82
II/1183/1	0,17	0,17	0,14	0,18	0,24	0,34	0,37	0,39	0,38	0,40	0,43	0,43	0,16	0,28	0,38	0,42	0,25	0,40	0,32
II/1188/1	0,24	0,33	0,32	0,35	0,45	0,44	0,42	0,38	0,44	0,41	0,36	0,33	0,29	0,43	0,41	0,37	0,39	0,39	0,39
II/1190/1	0,56	0,56	0,54	0,58	0,80	0,78	0,82	0,82	0,79	0,77	0,78	0,79	0,55	0,78	0,81	0,78	0,73	0,80	0,75
II/1191/1	0,17	0,02	0,06	-0,13	-0,21	-0,24	-0,10	-0,14	-0,26	-0,25	-0,14	-0,13	0,10	-0,19	-0,17	-0,18	-0,05	-0,17	-0,11
II/1206/1	0,17	0,04	0,06	-0,08	-0,16	-0,16	-0,08	-0,05	-0,31	-0,46	-0,32	-0,19	0,09	-0,10	-0,15	-0,32	0,05	-0,24	-0,11

T a b e l a 5.12 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/1208/1	0,08	0,07	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,04	0,03	0,08	0,13	0,08	0,07	0,10	0,06	0,10	0,08	0,08	0,08	
II/1209/1	0,44	0,44	0,46	0,44	0,42	0,52	0,58	0,53	0,50	0,55	0,60	0,54	0,44	0,47	0,53	0,57	0,46	0,58	0,52	
II/1211/1	0,02	0,04	0,03	0,06	0,10	0,14	0,16	0,20	0,24	0,26	0,32	0,32	0,03	0,10	0,20	0,30	0,06	0,25	0,16	
II/1212/1	0,36	0,35	0,38	0,36	0,28	0,31	0,36	0,32	0,30	0,31	0,37	0,31	0,36	0,32	0,33	0,33	0,34	0,33	0,34	
II/1214/1	0,33	0,32	0,32	0,32	0,28	0,18	0,24	0,30	0,34	0,37	0,37	0,34	0,31	0,27	0,29	0,36	0,29	0,33	0,31	
II/1218/1					1,19	1,07	0,95	0,82	0,73	0,63	0,38	0,34	0,32		1,07	0,72	0,35	1,02	0,54	0,70
II/1220/1	0,37	0,06	0,11	0,17	0,06	0,06	0,16	0,21	0,01	-0,16	0,03	-0,07	0,18	0,18	0,13	-0,07	0,34	0,03	0,16	
II/1221/1	0,27	0,23	0,18	0,08	-0,01			-0,08	-0,11	-0,37	-0,51	-0,40	-0,48	0,23	0,14	-0,18	-0,47	0,34	-0,33	-0,06
II/1230/1	0,68	0,41	0,44	0,62	0,31	0,10	0,03	0,12	0,06	-0,17	-0,12	-0,17	0,51	0,36	0,07	-0,16	0,49	-0,05	0,24	
II/1231/1	0,45	0,32	0,30	0,24	0,10	0,08	0,07	0,15	0,08	0,12	0,14	0,13	0,36	0,14	0,09	0,13	0,26	0,12	0,19	
II/1232/1	0,09	0,10	0,18	0,21	0,15	0,12	0,14	0,18	0,16	0,16	0,20	0,19	0,12	0,15	0,16	0,18	0,12	0,17	0,15	
II/1234/1	0,10	0,22	0,14	0,10	0,20	0,18	0,24	0,36	0,18	0,42	0,33	0,41	0,15	0,17	0,28	0,39	0,15	0,36	0,28	
II/1238/1	0,24	0,21		0,23	0,18	0,10	0,05	0,01	0,16	0,12	0,09	0,03	0,23	0,16	0,18	0,08	0,19	0,12	0,19	
II/1241/1	0,29	0,22	0,32	0,36	0,20	0,27	0,36	0,39	0,32	0,30	0,31	0,31	0,32	0,29	0,35	0,31	0,33	0,37	0,36	
II/1245/1	0,28	0,24	0,25	0,22	0,16	0,21	0,22	0,25	0,30	0,29	0,23	0,22	0,26	0,20	0,26	0,25	0,23	0,26	0,25	
II/1248/1	0,15	0,10	0,14	0,10	0,11	0,13	0,16	0,18	0,21	0,21	0,23	0,19	0,13	0,11	0,18	0,21	0,12	0,20	0,16	
II/1249/1	0,25	0,26	0,24	0,18	0,06	0,12	0,14	0,15	0,18	0,13	0,13	0,11	0,25	0,13	0,15	0,12	0,19	0,15	0,17	
II/1255/1	-0,14	-0,08	-0,03	-0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	0,09	0,13	0,15	0,15	-0,09	0,00	0,06	0,14	-0,04	0,12	0,04	
II/1256/1	0,05	0,05	0,08	0,09	0,00	0,05	0,09	0,11	0,08	0,10	0,14	0,11	0,06	0,05	0,08	0,11	0,08	0,12	0,11	
II/1260/1	0,43	0,43	0,54	0,61	0,46	0,46	0,48	0,48	0,42	0,35	0,38	0,37	0,46	0,53	0,45	0,33	0,50	0,33	0,37	
II/1264/1	0,23	0,22	0,12	0,14	0,38	0,34	0,29	0,36	0,32	0,30	0,30	0,29	0,19	0,34	0,33	0,30	0,31	0,31	0,31	
II/1265/1	0,11	-0,04	0,02	-0,02	-0,11	0,06	0,05	-0,06	-0,11	-0,15	-0,14	-0,27	0,03	-0,01	-0,08	-0,19	0,01	-0,14	-0,10	
II/1266/2	0,08	0,14	0,35	0,25	0,01	0,08	0,08	-0,01	-0,12	-0,13	-0,08	-0,21	0,18	0,13	-0,02	-0,14	0,16	-0,12	-0,05	
II/1269/1	-0,06	-0,10	-0,12	-0,15	-0,12	-0,09	-0,07	-0,10	-0,04	0,06	-0,04	-0,10	-0,09	-0,12	-0,07	-0,05	-0,11	-0,06	-0,08	
II/1270/1	0,40	0,43	0,46	0,46	0,48	0,53	0,55	0,58	0,54	0,52	0,51	0,48	0,43	0,49	0,54	0,50	0,46	0,52	0,49	

II/1271/1	0,67	0,67	0,75	0,69	0,60	0,60	0,58	0,84	0,68	0,22	0,36	0,19	0,71	0,64	0,66	0,24	0,67	0,44	0,53
II/1273/1	0,25	0,26	0,36	0,30	0,24	0,22	0,21	0,31	0,24	0,15	0,26	0,13	0,30	0,26	0,23	0,18	0,28	0,20	0,22
II/1274/1	0,39	0,42	0,45	0,48	0,52	0,58	0,62	0,63	0,60	0,58	0,57	0,55	0,42	0,53	0,62	0,56	0,47	0,59	0,54
II/1274/2	0,40	0,44	0,47	0,53	0,54	0,58	0,64	0,65	0,63	0,57	0,54	0,52	0,43	0,54	0,64	0,54	0,48	0,59	0,55
II/1276/1	0,34	0,35	0,37	0,40	0,40	0,44	0,45	0,45	0,39	0,32	0,36	0,37	0,35	0,41	0,43	0,35	0,38	0,38	0,38
II/1279/1	0,40	0,42	0,45	0,07	0,13	0,25	0,30	0,31	0,18	0,16	0,31	0,14	0,43	0,18	0,25	0,19	0,35	0,23	0,28
II/1281/1	0,04	0,04	0,08	-0,03	-0,11	-0,08	0,04	0,16	0,02	-0,21	-0,07	-0,07	0,06	-0,08	0,06	-0,12	-0,02	-0,03	-0,02
II/1285/1	0,19	0,20	0,21	0,25	0,27	0,33	0,33	0,38	0,36	0,38	0,40	0,45	0,20	0,29	0,36	0,41	0,25	0,39	0,31
II/1287/1	0,74	0,54	0,58	0,48	0,23	0,19	0,18	0,18	0,14	0,06	0,03	0,21	0,63	0,31	0,15	0,30	0,47	0,30	0,37
II/1288/2	0,28	0,22	0,22	0,09	0,04	0,04	0,09	0,10	0,08	0,10	0,13	0,07	0,25	0,06	0,09	0,10	0,15	0,10	0,12
II/1320/1	0,12	0,08	0,19	0,20	0,19	0,23	0,19	0,12	-0,02	-0,03	0,07	0,11	0,13	0,18	0,11	0,03	0,16	0,05	0,09
II/1322/1	0,45	0,36	0,43	0,38	0,39	0,41	0,47	0,39	0,25	0,33	0,47	0,42	0,43	0,39	0,37	0,42	0,43	0,40	0,40
II/1324/1	-0,12	-0,11	-0,05	0,05	0,02	0,05	0,10	0,12	0,09	0,00	-0,03	-0,05	-0,09	0,02	0,10	-0,02	-0,04	0,04	0,00
II/1325/1	0,05	0,04	0,06	0,03	0,01	0,04	0,08	0,02	-0,06	-0,18	-0,03	-0,07	0,05	0,02	0,02	-0,10	0,04	-0,04	0,00
II/1328/1	-0,02	0,24	0,24	-0,18	-0,06	-0,10	-0,20	-0,10	-0,06	-0,18	-0,19	-0,11	0,18	-0,12	-0,13	-0,16	0,01	-0,15	-0,08
II/1331/1	0,24	0,27	0,33	0,43	0,55	0,55	0,53	0,58	0,58	0,56	0,55	0,54	0,27	0,52	0,56	0,55	0,43	0,56	0,48
II/1341/1		0,26	0,37	0,38	0,39	0,37	0,38	0,36	0,43	0,34	0,34	0,31	0,38	0,38	0,36	0,33	0,39	0,31	0,34
II/1342/1	0,63	0,65	0,75	0,79	0,74	0,76	0,77	0,79	0,69	0,32	0,22	0,13	0,68	0,77	0,74	0,22	0,78	0,48	0,62
II/1344/1	0,54	0,55	0,60	0,63	0,64	0,65	0,68	0,67	0,62	0,70	0,69	0,68	0,56	0,64	0,66	0,69	0,60	0,72	0,70
II/1345/1	0,20	0,20	0,24	0,19	0,07	0,09	0,07	0,16	0,11	0,10	0,14	0,08	0,22	0,13	0,10	0,11	0,17	0,11	0,14
II/1346/1	0,43	0,46	0,43	0,47	0,43	0,46	0,50	0,56	0,59	0,58	0,59	0,59	0,44	0,46	0,55	0,58	0,45	0,57	0,51
II/1348/1	0,33	0,33	0,40	0,37	0,31	0,40	0,41	0,52	0,48	0,36	0,36	0,38	0,35	0,37	0,46	0,37	0,36	0,42	0,39
II/1351/1	0,28	0,15	0,26	0,17	0,11	0,01	0,15	0,07	0,02	0,00	0,11	-0,02	0,24	0,12	0,08	0,02	0,20	0,06	0,11
II/1352/1	0,29	0,32	0,36	0,40	0,40	0,38	0,41	0,48	0,57	0,57	0,61	0,61	0,32	0,40	0,48	0,60	0,36	0,54	0,45
II/1353/1	0,75	0,87	0,92	0,66	-1,63	-0,51	0,03	0,68	0,55	0,53	0,22	-0,35	0,72	-0,35	0,37	0,13	0,20	0,32	0,28
II/1354/1	0,74	0,68	0,78	0,70	0,08	-0,24	-0,66	-0,67	-0,97	-0,83	-0,25	0,37	0,72	0,09	-0,75	-0,23	0,22	-0,48	-0,05
II/1370/1	0,16	0,13	0,19	0,11	-0,01	0,11	0,15	0,26	0,14	0,12	0,20	0,10	0,16	0,08	0,18	0,13	0,12	0,16	0,15

T a b e l a 5.12 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1371/1	0,19	0,17	0,24	0,16	0,05	0,13	0,20	0,19	0,19	0,10	0,12	0,01	0,21	0,12	0,18	0,07	0,16	0,13	0,15
II/1372/1	-0,03	-0,06	-0,03	-0,11	-0,12	-0,04	0,04	0,04	0,02	0,00	0,00	-0,07	-0,04	-0,09	0,03	-0,02	-0,07	0,00	-0,03
II/1373/1	0,06	0,11	0,18	0,02	0,07	0,04	0,14	0,12	0,00	0,10	0,20	0,06	0,12	0,04	0,09	0,11	0,08	0,10	0,09
II/1374/1	0,02	-0,04	0,08	0,01	-0,11	0,08	0,13	0,17	0,07	0,01	0,05	0,03	0,03	0,00	0,12	0,03	0,01	0,08	0,05
II/1375/1	0,02	0,01	0,06	0,09	-0,04	0,00	0,08	-0,32	-0,26	-0,19	-0,14	-0,12	0,03	0,03	-0,15	-0,15	0,03	-0,15	-0,06
II/1376/1	0,11	0,16	0,30	0,30	-0,09	0,07	0,27	0,42	0,45	0,38	0,31	0,17	0,19	0,12	0,36	0,29	0,15	0,33	0,24
II/1379/1	-0,18	-0,22	-0,08	-0,29	-0,10	-0,45	-0,55	-0,40	-0,22	-0,52	-0,27	-0,53	-0,16	-0,27	-0,40	-0,45	-0,22	-0,43	-0,32
II/1382/1	-0,13	-0,09	0,04	-0,14	-0,19	-0,03	0,03	0,07	0,12	0,02	0,07	0,03	-0,06	-0,12	0,07	0,03	-0,09	0,05	-0,02
II/1383/1	0,39	0,42	0,57	0,57	-0,16	0,07	0,14	0,29	0,11	0,17	0,36	0,19	0,46	0,22	0,17	0,21	0,34	0,26	0,29
II/1385/1	0,15	0,11	0,13	0,13	0,15	0,13	0,16	0,28	0,19	0,19	0,18	0,23	0,13	0,14	0,21	0,20	0,13	0,20	0,17
II/1386/1	0,15	0,16	0,25	0,16	0,07	0,07	0,03	0,20	0,11	0,12	0,23	0,02	0,18	0,11	0,11	0,12	0,14	0,13	0,14
II/1388/1	0,04	0,00	0,04	0,05	-0,18	-0,11	0,00	0,10	0,11	0,16	0,19	0,18	0,03	-0,06	0,06	0,17	-0,02	0,12	0,05
II/1390/1	0,10	0,14	0,31	-0,04	-0,12	-0,11	0,18	0,33	0,04	0,00	0,17	-0,01	0,18	-0,08	0,16	0,04	0,05	0,10	0,08
II/1391/1	0,01	0,02	0,04	-0,05	-0,15	-0,12	-0,03	0,10	0,06	-0,16	-0,07	-0,10	0,02	-0,10	0,04	-0,11	-0,04	-0,04	-0,05
II/1392/1	0,25	0,25	0,33	0,31	-0,08	0,03	0,15	0,06	-0,03	-0,10	0,02	0,05	0,28	0,12	0,06	-0,01	0,20	0,08	0,12
II/1393/1	-0,24	-0,30	-0,42	-0,47	-0,47	-0,50	-0,54	-0,41	-0,40	-0,38	-0,39	-0,38	-0,32	-0,48	-0,40	-0,38	-0,40	-0,39	-0,33
II/1395/1	0,29	0,17	0,26	0,23	-0,09	0,11	0,10	0,31	0,36	0,34	0,35	0,30	0,25	0,10	0,24	0,32	0,17	0,29	0,23
II/1396/1	-1,36	-1,71	-1,49	-1,10	-2,27	-1,59	-0,51	0,70	0,70	-0,04	0,50	0,62	-1,52	-1,52	0,22	0,33	-1,53	0,31	-0,60
II/1397/1	-0,58	-0,55	-0,53	-0,43	-0,66	-0,64	-0,51	-0,35	-0,35	-0,30	-0,20	-0,17	-0,56	-0,56	-0,42	-0,22	-0,56	-0,31	-0,43
II/1398/1	-0,08	-0,08	0,01	-0,05	-0,14	-0,07	-0,01	0,13	0,19	0,22	0,31	0,31	-0,06	-0,08	0,09	0,28	-0,07	0,23	0,10
II/1399/1	0,31	0,36	0,43	0,30	-0,07	0,08	0,14	0,32	0,28	0,28	0,40	0,33	0,37	0,14	0,23	0,36	0,25	0,29	0,27
II/1400/1	0,02	-0,02	0,09	-0,09	-0,13	-0,14	-0,02	0,14	-0,01	-0,15	-0,02	-0,16	0,04	-0,12	0,02	-0,12	-0,04	-0,05	-0,03
II/1401/1	0,08	0,09	0,10	-0,10	-0,02	-0,02	0,08	0,09	0,07	0,02	0,13	-0,06	0,09	-0,05	0,08	0,02	0,02	0,05	0,04
II/1404/1	-0,07	0,09	0,28	0,31	0,30	0,32	0,29	0,25	0,20	0,24	0,30	0,31	0,09	0,31	0,25	0,28	0,20	0,26	0,24
II/1406/1	0,55	0,42	0,45	0,43	0,15	0,21	0,26	0,25	0,39	0,47	0,47	0,19	0,48	0,30	0,35	0,37	0,39	0,40	0,37

II/1407/1	0,49	0,49	0,54	0,32	0,16	0,08	0,06	0,19	0,31	0,26	0,33	0,26	0,51	0,21	0,17	0,28	0,36	0,28	0,33
II/1408/1	0,44	0,42	0,60	0,50	-0,17	0,02	-0,08	0,32	0,51	0,60	0,81	0,53	0,48	0,18	0,21	0,64	0,33	0,44	0,39
II/1424/1	0,37	0,40	0,47	0,56	0,43	0,28	0,19	0,21	0,26	0,25	0,24	0,14	0,42	0,44	0,21	0,21	0,43	0,21	0,32
II/1425/1	0,41	0,47	0,55	0,53	0,46	0,38	0,35	0,42	0,32	0,26	0,26	0,19	0,48	0,47	0,35	0,24	0,48	0,30	0,39
II/1435/1	0,27	0,22	0,23	0,21	0,20	0,23	0,22	0,17	0,14	0,11	0,13	0,15	0,25	0,22	0,18	0,13	0,24	0,16	0,20
II/1436/1	0,26	0,19	0,17	0,08	0,00	0,05	0,07	0,09	-0,05	-0,04	-0,02	-0,13	0,21	0,05	0,03	-0,07	0,13	-0,03	0,03
II/1437/1	0,21	0,16	0,15	0,13	0,08	0,08	0,12	0,16	0,09	0,08	0,13	0,09	0,18	0,10	0,12	0,10	0,14	0,10	0,11
II/1438/1	0,39	0,39	0,38	0,39	0,31	0,31	0,35	0,38	0,38	0,38	0,40	0,40	0,39	0,34	0,36	0,40	0,36	0,41	0,39
II/1439/1	0,10	0,13	0,14	0,08	0,00	0,11	0,11	0,15	0,11	0,07	0,10	-0,02	0,12	0,06	0,13	0,05	0,09	0,08	0,09
II/1440/1	0,40	0,39	0,37	0,35	0,23	0,23	0,35	0,26	0,23	0,23	0,23	0,21	0,39	0,28	0,28	0,22	0,34	0,23	0,27
II/1441/1	0,12	0,19	0,23	0,29	0,16	0,24	0,20	0,15	0,10	0,02	0,08	0,01	0,18	0,24	0,14	0,03	0,21	0,11	0,14
II/1442/1	0,58	0,54	0,58	0,59	0,58	0,64	0,64	0,64	0,66	0,63	0,70	0,71	0,56	0,61	0,62	0,68	0,58	0,65	0,60
II/1443/1	0,31	0,30	0,29	0,18	0,08	0,03	0,02	-0,02	-0,01	-0,07	-0,10	-0,05	0,30	0,11	-0,02	-0,07	0,20	-0,04	0,07
II/1444/1	0,40	0,34	0,29	0,22	0,16	0,14	0,18	0,22	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34	0,18	0,21	0,30	0,26	0,26	0,24
II/1445/1	0,48	0,49	0,43	0,45	0,45	0,47	0,44	0,40	0,37	0,35	0,34	0,34	0,46	0,46	0,39	0,35	0,46	0,37	0,40
II/1446/1	0,31	0,31	0,34	0,39	0,28	0,28	0,23	0,14	0,12	0,19	0,21	0,16	0,32	0,33	0,16	0,19	0,32	0,22	0,24
II/1447/1	0,65	0,64	0,69	0,69	0,40	0,61	0,58	0,55	0,50	0,27	0,41	0,28	0,67	0,59	0,51	0,31	0,63	0,41	0,48
II/1448/1	0,44	0,37	0,24	0,41	0,26	0,31	0,33	0,28	0,34	0,13	0,08	0,03	0,36	0,34	0,31	0,08	0,35	0,18	0,24
II/1450/1	0,45	0,43	0,42	0,42	0,33	0,35	0,28	0,33	0,32	0,27	0,28	0,22	0,44	0,37	0,30	0,26	0,40	0,28	0,32
II/1451/1	0,55	0,53	0,56	0,46	0,19	0,29	0,28	0,35	0,28	0,33	0,39	0,40	0,56	0,33	0,29	0,38	0,44	0,39	0,42
II/1452/1	0,13	0,12	0,19	0,26		0,30	0,20	0,26	0,28	0,19	0,26	0,18	0,15	0,28	0,24	0,21	0,20	0,22	0,21
II/1454/1	0,33	0,27	0,20	0,12	0,04	0,06	0,07	0,08	0,13	0,19	0,20	0,16	0,28	0,08	0,07	0,18	0,18	0,14	0,14
II/1455/1	0,23	0,16	0,22	0,08	0,10	0,12	0,09	0,21	0,25	0,18	0,18	0,14	0,21	0,10	0,20	0,16	0,15	0,19	0,20
II/1457/1	0,14	0,33	0,57	0,53	0,76	0,29	0,39	0,67	0,41	0,61	0,69	0,11	0,35	0,41	0,46	0,47	0,32	0,48	0,41
II/1481/1	0,31	0,22	0,58	0,58	0,29	0,19	0,24	0,34	0,31	0,10	0,13	0,08	0,55	0,37	0,29	0,11	0,46	0,20	0,32
II/1482/1	0,16	0,16	0,23	0,15	0,01	-0,03	0,01	0,10	0,06	0,05	0,08	0,04	0,18	0,05	0,05	0,05	0,12	0,06	0,08
II/1486/1	0,53	0,52	0,46	0,44			0,32	0,32	0,28	0,18	0,19	0,12	0,47	0,47	0,31	0,19	0,48	0,26	0,36

T a b e l a 5.12 cd.

262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
II/1502/1	0,18	0,18	0,18	0,20	0,21	0,23	0,28	0,38	0,40	0,43	0,46	0,51	0,18	0,22	0,35	0,47	0,20	0,41	0,30		
II/1503/1	-0,02	0,00	0,03	0,03	0,01	0,04	0,05	0,08	0,06	0,05	0,10	0,03	0,00	0,03	0,05	0,05	0,00	0,06	0,04		
II/1504/1	0,21	0,09	0,16	-0,15	-0,06	0,31	0,23	0,52	0,40	0,23	0,34	-0,25	0,16	0,04	0,34	0,09	0,10	0,21	0,13		
II/1512/1	-0,03	-0,04	0,00	0,00	-0,07	0,02	0,07	0,10	0,14	0,13	0,13	0,10	-0,02	-0,01	0,13	0,12	-0,02	0,12	0,08		
II/1515/1	1,16	1,04	0,92	0,74	0,61	0,29	0,30	1,09	1,31	1,29	1,18	1,06	1,01	0,57	0,92	1,18	0,78	1,06	0,93		
II/1516/1	0,43	0,39	0,36	0,36	0,30	0,24	0,08	0,57	0,73	0,56	0,50	0,42	0,38	0,29	0,47	0,49	0,28	0,48	0,47		
II/1519/1	2,02	1,94	1,87	1,35	1,03	0,60	0,53	1,24	1,00	0,98	1,04	1,53	1,93	1,06	0,93	1,40	1,50	1,19	1,38		
II/1520/1	0,68	0,66	0,63	0,51	0,49	0,46	0,41	0,48	0,48	0,48	0,49	0,57	0,66	0,49	0,45	0,58	0,57	0,55	0,56		
II/1524/1	0,39	0,25	0,35	0,15	-0,01	0,00	0,05	0,26	0,32	0,21	0,23	-0,04	0,34	0,06	0,22	0,13	0,20	0,18	0,21		
II/1532/1	0,45	0,11	0,20	0,02	0,09	0,17	0,16	0,08	0,22	0,13	0,16	-0,18	0,27	0,18	0,14	0,03	0,39	0,09	0,20		
II/1539/1	0,20	0,17	0,21	0,25	0,21	0,10	0,11	0,17	0,13	0,11	0,12	0,14	0,19	0,20	0,13	0,13	0,22	0,13	0,17		
II/1545/1												0,08	0,09				0,06		0,00	-0,07	
II/1547/1	0,22	0,30	0,14	0,24	0,48	0,41	0,40	0,41	0,48	0,44	0,41	0,45	0,22	0,43	0,42	0,43	0,39	0,43	0,39		
II/1548/1					0,09	0,10	0,12	0,11	0,10	0,09	-0,06	-0,46	-0,48	-0,46	0,09	0,12	0,04	-0,46	0,14	-0,22	-0,04
II/1549/1	0,25	0,34	0,22	0,32	0,49	0,49	0,43	0,46	0,44	0,43	0,46	0,45	0,27	0,44	0,44	0,45	0,40	0,44	0,41		
II/1560/1	1,20	1,09	1,05	0,93	1,00	1,22	1,38	1,40	1,36	1,24	1,04	0,96	1,11	1,07	1,39	1,02	1,09	1,11	1,05		
II/1562/1	1,56	1,46	1,33	1,20	1,15	1,00	0,94	0,94	1,16	1,15	1,14	1,50	1,45	1,13	1,00	1,50	1,29	1,38	1,41		
II/1563/1	0,66	0,67	0,65	0,59	0,60	0,58	0,62	0,72	0,82	0,66	0,42	0,41	0,66	0,59	0,72	0,51	0,62	0,61	0,61		
II/1564/1	0,13	0,04	0,06	0,02	-0,13	-0,13	-0,06	0,10	0,13	0,11	0,20	0,16	0,08	-0,07	0,06	0,16	0,00	0,10	0,06		
II/1566/1	0,26	0,27	0,24	0,26	0,27	0,30	0,30	0,26	0,29	0,25	0,19	0,24	0,26	0,28	0,29	0,23	0,27	0,26	0,26		
II/1567/1	0,00	-0,14	-0,18	-0,07	0,04	0,00	0,02	0,06	-0,08	-0,09	0,04	0,13	-0,10	-0,02	0,00	0,03	-0,06	0,01	-0,01		
II/1568/1	0,21	0,00	0,10	0,05	0,09	0,16	0,11	0,20	-0,08	-0,05	0,01	0,13	0,12	0,10	0,08	0,03	0,11	0,06	0,08		
II/1568/2	0,06	-0,14	0,13	-0,09	0,05	0,02	-0,01	0,13	-0,01	-0,09	0,02	0,12	0,02	-0,01	0,04	0,02	0,01	0,03	0,02		
II/1569/3	0,18	0,17	0,32	0,10	0,14	0,24	0,25	0,21	-0,03	-0,06	0,11	0,11	0,22	0,15	0,15	0,05	0,19	0,10	0,14		
II/1571/1					0,16	0,13	-0,02	0,05	0,07	0,06	-0,09	-0,09	-0,12	-0,19	0,26	0,06	0,01	-0,13	0,17	-0,06	0,03

II/1572/1	0,03	-0,18	0,04	-0,04	0,08	0,15	0,03	0,07	-0,03	-0,10	0,02	0,07	-0,02	0,06	0,03	0,00	0,02	0,00	0,01	
II/1574/1	0,67	0,75	0,82	0,94	0,94	0,85	0,90	0,87	0,92	0,87	0,84	0,85	0,74	0,91	0,89	0,86	0,83	0,90	0,88	
II/1575/1	0,58	0,59	0,62	0,62	0,63	0,64	0,68	0,69	0,67	0,62	0,58	0,56	0,61	0,63	0,68	0,59	0,62	0,63	0,63	
II/1578/1	0,74	0,78	0,72	0,71	0,68	0,70	0,74	0,78	0,80	0,82	0,82	0,84	0,70	0,70	0,76	0,83	0,70	0,80	0,75	
II/1579/1	0,66	0,65	0,67	0,68	0,76	0,88	0,82	0,90	0,88	0,86	0,83	0,89	0,66	0,77	0,86	0,86	0,71	0,86	0,79	
II/1582/1	0,79	0,34	0,50	0,57	0,19	0,75	0,63	0,96	0,63	0,51	0,58	-0,26	0,58	0,52	0,71	0,25	0,57	0,48	0,52	
II/1583/1	0,24	0,26	0,28	0,31	0,30	0,29	0,29	0,26	0,24	0,25	0,27	0,24	0,26	0,30	0,26	0,25	0,28	0,26	0,27	
II/1592/1					0,18	0,12	0,10	0,10	0,10	0,08	-0,01	0,00	-0,06		0,14	0,09	-0,02	0,19	0,04	0,09
II/1596/2					0,13	0,13	0,12	0,17	0,15	0,05	-0,06	-0,02	-0,03		0,12	0,12	-0,04	0,14	0,04	0,08
II/1598/1				0,11	0,01	0,02	0,06	0,06	0,03	-0,06	-0,17	-0,10	-0,10	0,10	0,03	0,01	-0,12	0,03	-0,06	-0,03
II/1601/1	0,31	0,34	0,34	0,33	0,32	0,33	0,32	0,37	0,29	0,19	0,37	0,40	0,33	0,33	0,33	0,37	0,33	0,37	0,36	
II/1612/1	0,97	0,92	0,84	0,86	0,78	0,88	1,06	1,23	1,49	1,27	1,02	1,15	0,90	0,84	1,27	1,29	0,87	1,37	1,26	
II/1613/1	0,49	0,53	0,52	0,53	0,54	0,51	0,56	0,64	0,74	0,59	0,46	0,51	0,50	0,52	0,65	0,57	0,51	0,62	0,61	
II/1630/1	0,38	0,32	0,34	0,25	0,25	0,27	0,35	0,42	0,33	-0,08	0,03	0,02	0,35	0,26	0,36	-0,01	0,30	0,16	0,23	
II/1631/1	0,56	0,62	0,70	0,76	0,70	0,47	0,36	0,38	0,29	0,37	0,41	0,39	0,62	0,67	0,33	0,40	0,64	0,37	0,50	
II/1632/1	0,46	0,40	0,44	0,21	0,06	0,06	0,09	0,07	0,11	-0,15	0,08	0,01	0,43	0,12	0,08	-0,02	0,28	0,02	0,14	
II/1633/1	0,06	0,07	0,10	-0,05	-0,03	0,01	0,09	0,03	-0,09	-0,22	0,06	-0,07	0,08	-0,04	0,01	-0,08	0,01	-0,04	-0,02	
II/1634/1	-0,14	-0,12	-0,12	-0,12	-0,11	-0,12	-0,10	-0,08	-0,07	-0,07	-0,06	-0,05	-0,13	-0,14	-0,08	-0,06	-0,15	-0,07	-0,11	
II/1651/1	0,05	0,01	0,16	-0,03	0,06	0,08	0,03	-0,05	-0,05	-0,09	-0,12	-0,20	0,08	0,04	-0,03	-0,13	0,06	-0,06	0,01	
II/1657/1	0,07	-0,03	0,00	-0,07	-0,30	-0,21	-0,02	0,22	0,33	0,10	0,02	-0,04	0,01	-0,17	0,19	0,02	-0,08	0,10	0,01	
II/1664/1	0,00	-0,07	-0,02	-0,09	-0,05	0,03	0,00	0,10	-0,01	0,03	-0,03	-0,24	-0,03	-0,03	0,03	-0,08	-0,03	-0,03	-0,02	
II/1665/1	-0,04	-0,09	-0,08	-0,14	-0,19	-0,14	-0,21	0,03	0,12	0,09	-0,06	-0,22	-0,08	-0,14	0,00	-0,07	-0,11	-0,04	-0,03	
II/1669/1	-0,07	0,30	0,55	0,27	-0,04	-0,01	-0,01	0,10	0,22	0,04	-0,04	-0,41	0,24	0,12	0,07	-0,15	0,18	-0,04	0,06	
II/1673/1	-0,01	-0,09	0,00	-0,12	-0,09	0,10	-0,12	-0,03	-0,11	-0,10	-0,02	-0,11	-0,03	0,02	-0,09	-0,08	0,04	-0,09	-0,07	
II/1677/1	0,13	0,02	0,07	0,03	-0,08	0,04	0,36	0,26	0,22	0,06	0,00	-0,35	0,08	0,01	0,28	-0,10	0,04	0,09	0,07	
II/1678/1	0,33	0,04	0,17	0,04	-0,13	0,03	0,41	0,43	0,40	0,09	0,11	-0,18	0,18	0,00	0,41	0,00	0,09	0,20	0,19	
II/1710/1	0,41	0,46	0,49	0,48	0,51	0,33	0,40	0,34	0,36	0,24	0,17	0,06	0,44	0,45	0,37	0,15	0,45	0,25	0,34	

T a b e l a 5.12 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1711/1	0,32	0,24	0,33	-0,03	-0,03	0,01	0,07	0,15	0,06	-0,07	0,10	-0,12	0,30	-0,02	0,09	-0,04	0,14	0,02	0,08
II/1713/1	0,47	0,50	0,51	0,59	0,46	0,44	0,39	0,38	0,44	0,36	0,29	0,18	0,49	0,51	0,40	0,28	0,50	0,34	0,42
II/1714/1	0,20	0,27	0,31	0,41	0,42	0,46	0,49	0,56	0,58	0,59	0,59	0,60	0,25	0,43	0,54	0,59	0,34	0,58	0,49
II/1719/1	3,73	3,77	3,79	3,76	2,91	3,12	3,28	3,16	3,67	3,32	3,28	3,33	3,75	3,33	3,35	3,31	3,54	3,34	3,49
II/1720/1	0,44	0,47	0,46	0,56	0,50	0,46	0,58	0,84	0,97	0,87	0,92	0,97	0,46	0,45	0,78	0,92	0,40	0,85	0,62
II/1721/1	-0,17	-0,11	0,23	-0,08	-0,10	-0,01	0,07	0,10	-0,09	-0,25	-0,07	-0,28	-0,02	0,02	0,02	-0,21	0,21	-0,07	-0,01
II/1722/1	0,52	0,50	0,57	0,56	0,41	0,43	0,44	0,35	0,23	0,00	0,01	0,03	0,53	0,48	0,34	0,04	0,50	0,18	0,34
II/1723/1	0,33	0,28	0,40	0,46	0,18	0,26	0,33	0,36	0,17	0,03	0,11	0,08	0,34	0,31	0,27	0,09	0,32	0,14	0,20
II/1724/1	0,22	0,07	0,22	0,02	0,00	0,11	0,08	-0,07	-0,29	-0,43	-0,18	-0,27	0,18	0,04	-0,10	-0,27	0,11	-0,19	-0,07
II/1726/1	0,55	0,43	0,56	0,58	0,37	0,36	0,35	0,33	0,20	-0,07	-0,05	0,05	0,52	0,45	0,28	0,05	0,48	0,18	0,32
II/1730/1	0,32	0,22	0,13	0,15	-0,24	-0,30	-0,07	-0,06	-0,04	-0,16	-0,08	0,17	0,22	0,03	-0,06	0,01	0,24	-0,01	0,24
II/1731/1	0,45	0,42	0,56	0,58	0,51	0,36	0,33	0,37	0,35	0,19	0,18	0,02	0,47	0,56	0,34	0,13	0,66	0,24	0,40
II/1733/1	0,17	0,15	0,14	0,12	-0,06	-0,06	0,03	0,40	0,19	0,06	0,13	0,08	0,16	0,01	0,15	0,08	0,08	0,14	0,10
II/1738/1	0,29	0,22	0,18	0,16	0,14	0,15	0,18	0,21	0,18	0,12	0,10	0,08	0,24	0,15	0,19	0,10	0,19	0,14	0,17
II/1739/1	0,24	0,17	0,24	0,20	0,15	0,12	0,18	0,30	0,23	0,16	0,23	0,13	0,22	0,15	0,23	0,17	0,19	0,21	0,21
II/1740/1	0,62	0,33	0,23	0,04	-0,12	-0,18	-0,02	-0,18	-0,53	-0,72	-0,25	-0,35	0,41	-0,08	-0,24	-0,45	0,17	-0,32	-0,09
II/1741/1	0,51	0,50	0,73	0,41	-0,16	-0,31	-0,24	-0,07	-0,13	0,34	0,03	-0,38	0,57	0,01	-0,16	0,00	0,29	-0,02	0,19
II/1742/1	0,36	0,31	0,47	0,23	0,02	-0,02	0,19	0,19	-0,04	0,04	0,11	-0,07	0,38	0,09	0,10	0,02	0,23	0,05	0,13
II/1743/1	0,52	0,45	0,59	0,35	0,08	-0,02	0,11	0,16	0,04	0,09	0,21	-0,05	0,60	0,15	0,08	0,08	0,38	0,09	0,22
II/1744/1	0,40	0,39	0,44	0,44	0,34	0,26	0,15	0,17	0,17	0,19	0,25	0,29	0,41	0,35	0,16	0,25	0,38	0,21	0,29
II/1745/1	0,36	0,31	0,36	0,24	-0,01	0,00	0,12	0,18	0,10	0,19	0,21	0,08	0,35	0,09	0,12	0,16	0,22	0,14	0,16
II/1746/1	0,16	0,05	0,08	0,04	0,04	0,07	0,04	0,00	-0,17	-0,29	-0,12	-0,05	0,10	0,04	-0,05	-0,17	0,07	-0,11	-0,03
II/1748/1	-0,35	-0,42	0,26	-0,10	0,11	0,20	0,14	0,08	-0,12	-0,14	0,04	-0,09	-0,16	0,05	0,03	-0,06	-0,07	-0,03	-0,04
II/1749/1	0,05	-0,15	0,03	-0,11	-0,06	-0,04	-0,01	0,00	-0,02	-0,02	0,03	-0,03	-0,02	-0,08	-0,01	0,01	-0,05	0,02	0,00
II/1750/1	-0,06	0,02	0,11	-0,03	0,01	0,04	0,01	-0,01	-0,07	-0,06	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,02	-0,02	0,00	-0,02	-0,01

II/1751/1	-0,19	-0,09	-0,15	-0,09	-0,04	0,02	0,06	-0,08	-0,34	-0,34	-0,20	-0,09	-0,17	-0,05	-0,12	-0,22	-0,08	-0,17	-0,14
II/1752/1	0,03	-0,21	0,15	-0,09	-0,03	0,01	-0,02	0,04	-0,04	-0,09	0,05	-0,08	0,00	-0,04	0,00	-0,03	-0,02	-0,01	0,00
II/1753/1	0,01	-0,06	0,07	0,00	0,00	0,03	0,01	0,01	-0,07	-0,22	-0,21	-0,25	0,10	0,01	-0,03	-0,23	0,06	-0,13	-0,06
II/1754/1	0,23	0,16	0,28	0,29	0,17	0,05	0,03	0,05	-0,01	-0,04	-0,05	-0,10	0,34	0,18	0,02	-0,06	0,29	-0,02	0,12
II/1757/1	0,61	0,59	0,67	0,74	0,84	0,89	0,93	0,94	0,91	0,84	0,89	0,86	0,62	0,82	0,93	0,88	0,72	0,93	0,87
II/1759/1	0,35	0,31	0,54	0,52	0,19	0,21	0,26	0,12	0,18	0,25	0,22	0,15	0,40	0,31	0,18	0,20	0,36	0,21	0,28
II/1760/1	0,04	0,03	0,16	0,17	0,27	0,30	0,38	0,50	0,37	0,35	0,36	0,20	0,08	0,25	0,40	0,30	0,16	0,38	0,29
II/1762/1	0,53	-0,51	0,43	-0,35	-0,65	-0,02	0,43	0,40	0,16	-0,09	0,01	-0,32	0,19	-0,35	0,33	-0,15	-0,08	0,13	0,05
II/1763/2	-0,13	-0,02	0,01	-0,06	-0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,17	0,29	0,08	-0,05	-0,02	0,08	0,15	-0,03	0,09	0,01
II/1764/1	0,28	0,37	0,37	0,50	0,33	0,14	0,11	0,23	0,08	0,06	0,04	0,14	0,35	0,33	0,13	0,13	0,34	0,13	0,22
II/1765/2	0,39	0,20	0,29	0,33	0,21	0,32	0,36	0,34	0,16	0,10	0,16	0,07	0,33	0,30	0,28	0,11	0,33	0,21	0,28
II/1769/1	0,22	0,23	0,46		0,16	0,15	0,08	0,12	-0,02	-0,13	-0,15	-0,15	0,30	0,16	0,05	-0,14	0,38	-0,04	0,10
II/1771/1	0,17	0,16	0,47	0,41	0,39	0,40	0,34	0,20	0,02	-0,10	0,00	-0,07	0,26	0,40	0,18	-0,06	0,41	0,06	0,17
II/1772/1	-1,24	-1,64	2,64	-2,92	-1,32	-1,00	0,64	1,20	0,04	0,21	0,50	0,22	-0,05	-1,69	0,57	0,30	-0,87	0,29	-0,56
II/1773/1	0,84	-0,86	1,99	-2,67	-1,11	0,13	1,38	1,03	0,16	0,44	1,30	0,66	0,76	-1,20	0,79	0,74	-0,22	0,68	-0,20
II/1774/1	0,87	-0,66	1,46	-0,99	-2,23	-0,36	-0,08	0,66	0,25	0,35	0,36	0,45	0,63	-1,21	0,24	0,38	-0,29	0,16	-0,28
II/1800/1	0,25	0,30	0,52	0,57	0,31	0,38	0,39	0,43	0,22	0,11	0,15	0,20	0,40	0,39	0,34	0,16	0,40	0,25	0,31
II/1801/1	0,18	0,15	0,18	0,18	0,43	0,44	0,44	0,40	0,36	0,33	0,34	0,31	0,17	0,43	0,40	0,33	0,41	0,36	0,35
II/1803/1	0,29	0,29	0,37	0,35	0,34	0,36	0,44	0,47	0,23	-0,03	0,02	-0,03	0,32	0,47	0,37	-0,02	0,52	0,18	0,28
II/1806/1		0,66	0,66	0,70	0,49	0,46	0,50	0,50	0,51	0,54	0,54	0,28	0,65	0,47	0,50	0,55	0,44	0,53	0,48
II/1807/1	0,65	0,47	0,64	0,54	0,18	0,18	0,11	0,04	-0,05	-0,02	-0,14	-0,16	0,60	0,31	0,02	-0,10	0,46	0,00	0,17
II/1810/2	0,35	0,34	0,37	0,28	0,16	0,07	0,07	0,10	0,08	0,03	0,17	0,13	0,35	0,18	0,08	0,15	0,26	0,16	0,24
II/1811/1	0,27	0,14	0,27	0,12	-0,18	-0,11	-0,13	0,02	-0,15	-0,21	-0,10	-0,14	0,23	-0,04	-0,09	-0,15	0,09	-0,13	-0,05
II/1812/1	0,22	0,19	0,25	0,15	-0,03	-0,09	-0,07	-0,03	-0,06	-0,17	-0,03	-0,03	0,22	0,02	-0,06	-0,05	0,12	-0,05	0,03
II/1816/1	0,09	0,09	0,20	0,14	0,16	0,19	0,29	0,29	0,32	0,25	0,30	0,25	0,13	0,15	0,30	0,26	0,17	0,31	0,25
II/1818/2	0,18	0,10	0,12	-0,01	-0,12	-0,09	0,03	0,04	0,07	0,02	0,02	-0,12	0,14	-0,06	0,01	-0,03	0,04	0,01	0,00
II/1820/1	0,56	0,57	0,56	0,48	0,46	0,67	0,63	0,62	0,61	0,52	0,44	0,40	0,56	0,67	0,62	0,46	0,68	0,53	0,59

T a b e l a 5.12 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1821/1	0,45	0,44	0,40	0,62	0,61	0,58	0,53	0,50	0,48	0,45	0,40	0,36	0,43	0,60	0,50	0,40	0,61	0,46	0,52
II/1822/1	0,00	-0,02	0,02	-0,04	-0,09	-0,02	0,00	0,03	-0,07	-0,15	-0,16	-0,16	0,00	-0,05	-0,02	-0,15	-0,02	-0,09	-0,05
II/1823/1	0,07	0,02	0,09	0,05	0,02	0,12	0,11	0,12	0,07	-0,01	0,02	-0,12	0,06	0,11	0,10	-0,04	0,15	0,03	0,04
II/1828/1				0,67	0,52	0,43	0,38	0,26	-0,08	-0,14	-0,12	-0,01		0,55	0,19	-0,09	0,64	0,05	0,26
II/1831/1					0,22	0,29	0,20	0,21	0,18	0,12	0,15	0,18		0,24	0,20	0,15	0,22	0,18	0,16
II/1841/1	0,38	0,27	0,15	0,45	0,46	0,37	0,25	0,10	0,04	0,07	0,12	0,25	0,26	0,43	0,13	0,22	0,35	0,19	0,29
II/1843/1					-0,12	-0,02	-0,05	0,08	-0,01	-0,12	-0,12	-0,01		-0,02	0,00	-0,09	0,14	-0,04	-0,07
II/1852/1	0,06	0,05	0,12	0,04	-0,17	-0,06	-0,14	-0,16	-0,38	-0,55	-0,23	-0,20	0,07	-0,06	-0,22	-0,29	0,01	-0,27	-0,15
II/1856/1			0,11	0,11	0,10	0,05	0,05	0,04	0,00	0,01	0,01	-0,07	0,10	0,09	0,03	-0,02	0,09	0,01	0,04
II/1860/1					0,12	0,02	-0,06	-0,17	-0,25	-0,31	-0,26	-0,27		0,09	-0,16	-0,28	0,12	-0,22	-0,08
II/1862/1					-0,28	-0,14	-0,05	0,06	-0,06	-0,27	-0,26	-0,30		-0,15	-0,02	-0,27	0,04	-0,14	-0,08
II/1863/2		-0,07	0,06	0,07	-0,12	-0,01	0,01	-0,01	-0,03	-0,02	-0,03	-0,02	0,13	-0,02	-0,02	-0,02	0,10	-0,01	0,03
II/1872/1			0,13	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,10	0,08	0,13	0,13	0,11	0,09	0,13	0,10	0,10
II/1873/1				0,26	0,14	0,08	0,12	0,18	0,18	0,19	0,16	0,14		0,17	0,16	0,17	0,22	0,17	0,18

Objaśnienia do tabeli 5.12

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

Punkty z krótkim okresem obserwacji, który nie pozwala na interpretację, nie zostały zamieszczone w tabeli

The hydrogeological stations with too short period of observations (no possibility for interpretation) are not included in the table

* — do lipca 2001 w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu I/399/3

before July 2001 monitoring data has been taken from the twinning observation well

- ΔG_M — odchylenie stanu średniego miesięcznego (danego miesiąca) od stanu średniego miesięcznego, tego samego miesiąca, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between a given month average and the long term (1991–2015) average of this month; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]
- ΔG_K — odchylenie stanu średniego kwartalnego (danego kwartału) od stanu średniego kwartalnego, tego samego kwartału, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between the quarter average and the long term (1991–2015) average of this quarter; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]
- ΔG_Z — odchylenie stanu średniego z półrocza zimowego od stanu średniego półrocza zimowego, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between the winter half-yearly average and the long term (1991–2015) average of winter half-year; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]
- ΔG_L — odchylenie stanu średniego z półrocza letniego od stanu średniego półrocza letniego, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between the summer half-yearly average and the long term (1991–2015) average of summer half-year; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]
- ΔG_R — odchylenie stanu średniego rocznego od stanu średniego rocznego, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference betw'een annual average and the long term (1991–2015) annual average; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]

T a b e l a 5.13

Odchylenia średnich stanów od analogicznych średnich stanów z wielolecia dla wód podziemnych o zwierciadle napiętym

Difference between the average and the long term average of groundwater levels in confined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Odchylenie [m]															ΔG_Z	ΔG_L	ΔG_R		
	ΔG_M												ΔG_K							
	kwartał												I	II	III	IV				
	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/2/1	0,36	0,38	0,46	0,50	0,30	0,32	0,37	0,43	0,43	0,45	0,44	0,39	0,40	0,39	0,41	0,42	0,39	0,42	0,40	
II/3/1	-0,20	-0,27	-0,05	-0,38	-0,68	-0,34	-0,31	-0,08	-0,13	-0,43	-0,27	-0,36	-0,17	-0,45	-0,19	-0,36	-0,32	-0,28	-0,30	
II/6/1	0,36	0,30	0,28	0,15	0,05	0,17	0,23	0,27	0,20	0,19	0,24	0,15	0,32	0,13	0,23	0,19	0,22	0,21	0,22	
II/7/1	0,44	0,42	0,38	0,27	0,20	0,21	0,29	0,41	0,46	0,43	0,44	0,46	0,42	0,23	0,38	0,45	0,32	0,42	0,37	
II/10/1	0,03	0,06	0,07	0,09	0,04	0,07	0,11	0,17	0,08	0,08	0,13	0,09	0,06	0,07	0,11	0,10	0,07	0,11	0,09	
II/16/1	0,16	0,17	0,18	0,18	0,17	0,21	0,26	0,39	0,37	0,38	0,42	0,42	0,16	0,19	0,33	0,41	0,17	0,37	0,28	
II/17/1	-1,33	-1,26	-1,24	-1,29	-1,34	-1,28	-1,15	-0,99	-0,89	-1,08	-1,09	-1,18	-1,28	-1,30	-1,10	-1,19	-1,29	-1,19	-1,28	
II/20/1	0,04	0,09	0,10	0,16	0,06	-0,03	0,06	0,11	0,09	0,14	0,18	0,15	0,07	0,08	0,07	0,16	0,07	0,12	0,08	
II/22/1	-0,19	-0,26	-0,17	-0,18	-0,20	-0,14	-0,07	-0,01	0,05	0,09	0,16	0,12	-0,26	-0,17	-0,01	0,12	-0,24	0,06	-0,11	
II/24/1	0,78	0,65	0,73	0,48	0,24	0,26	0,42	0,37	0,28	0,26	0,36	0,35	0,73	0,35	0,36	0,32	0,54	0,34	0,44	
II/25/1	0,80	0,74	0,77	0,75	0,45	0,56	0,60	0,72	0,74	0,78	0,90	0,90	0,78	0,62	0,67	0,86	0,69	0,78	0,74	
II/30/3	0,47	0,46	0,45	0,39	0,36	0,33	0,42	0,48	0,54	0,59	0,62	0,69	0,47	0,37	0,47	0,63	0,42	0,56	0,49	
I/33/1	0,24	0,23	0,25	0,24	0,26	0,25	0,29	0,35	0,25	0,13	0,07	0,05	0,24	0,25	0,30	0,08	0,24	0,17	0,20	
I/33/2	0,24	0,24	0,25	0,24	0,25	0,25	0,29	0,34	0,26	0,12	0,04	0,02	0,24	0,25	0,30	0,06	0,24	0,15	0,18	
I/33/3	0,22	0,23	0,23	0,24	0,26	0,23	0,29	0,29	0,23	0,13	0,08	0,07	0,22	0,24	0,27	0,09	0,23	0,16	0,19	
I/33/4	0,21	0,23	0,23	0,23	0,24	0,25	0,25	0,28	0,23	0,12	0,08	0,09	0,22	0,24	0,25	0,09	0,23	0,17	0,20	
II/34/1	0,11	0,15	0,19	0,16	0,09	0,18	0,22	0,33	0,26	0,31	0,48	0,30	0,15	0,15	0,26	0,36	0,15	0,34	0,27	
II/38/1	0,07	0,11	0,14	0,17	0,18	0,18	0,23	0,36	0,32	0,32	0,35	0,38	0,12	0,17	0,28	0,33	0,14	0,28	0,22	

I/40/2	-4,35	-4,28	-4,48	-4,30	-4,26	-4,09	-4,27	-4,36	-4,50	-4,64	-4,52	-4,27	-4,50	-4,53	-4,54	-4,51	-4,75	-4,52	-4,76
I/40/3	-3,46	-3,39	-3,51	-3,32	-3,28	-3,32	-3,28	-3,35	-3,40	-3,60	-3,52	-3,35	-3,57	-3,50	-3,46	-3,52	-3,73	-3,49	-3,72
I/40/4	-0,49	-0,43	-0,41	-0,32	-0,29	-0,23	-0,20	-0,18	-0,20	-0,17	-0,27	-0,41	-0,44	-0,29	-0,17	-0,29	-0,38	-0,24	-0,33
II/71/1	0,32	0,27	0,18	0,33	0,33	0,28	0,27	0,19	0,13	-0,43	-0,61	-0,09	0,26	0,31	0,19	-0,36	0,29	-0,09	0,09
II/72/1	0,20	0,08	0,10	0,09	0,06	0,08	0,33	0,73	0,66	0,64	0,68	0,38	0,13	0,08	0,55	0,55	0,10	0,55	0,33
II/74/1	0,49	0,55	0,58	0,58	0,48	0,55	0,56	0,80	0,75	0,76	0,72	0,66	0,52	0,54	0,69	0,72	0,53	0,71	0,63
II/85/1	1,33	1,37	1,35	1,41	1,28	1,34	1,40	1,40	1,07	0,92	0,98	0,97	1,35	1,36	1,26	0,96	1,35	1,11	1,23
II/89/1	0,55	0,54	0,63	0,66	0,63	0,71	0,78	0,76	0,78	0,79	0,77	0,83	0,58	0,67	0,77	0,80	0,62	0,79	0,71
II/92/1	0,53	0,45	0,50	0,26	0,24	0,43	0,48	0,45	0,33	0,25	0,48	0,34	0,50	0,31	0,44	0,34	0,40	0,42	0,43
II/94/1	0,58	0,57	0,65	0,67	0,60	0,64	0,72	0,72	0,67	0,64	0,73	0,69	0,58	0,65	0,70	0,68	0,59	0,68	0,63
II/95/1	0,70	0,69	0,73	0,65	0,33	0,46	0,53	0,59	0,56	0,51	0,60	0,65	0,72	0,52	0,55	0,59	0,61	0,57	0,59
II/100/1	0,47	0,49	0,61	0,55	0,50	0,45	0,43	0,35	0,14	0,04	0,07	0,16	0,53	0,51	0,30	0,09	0,52	0,20	0,36
II/106/1	-0,17	-0,22	-0,10	-0,24	-0,18	-0,08	-0,08	0,07	0,08	-0,04	0,00	-0,16	-0,17	-0,17	0,01	-0,07	-0,18	-0,03	-0,10
II/112/1	-0,88	-0,89	-0,85	-0,93	-0,92	-0,88	-0,84	-0,79	-0,65	-0,67	-0,63	-0,70	-0,86	-0,91	-0,81	-0,71	-0,88	-0,76	-0,83
II/113/1	0,53	0,49	0,49	0,48	0,45	0,48	0,50	0,39	0,44	0,40	0,40	0,43	0,57	0,47	0,50	0,41	0,52	0,50	0,50
II/114/1	0,92	0,82	0,89	0,81	0,80	0,82	0,74	0,74	0,80	0,72	0,72	0,70	0,95	0,81	0,82	0,71	0,88	0,83	0,84
II/130/1	0,34	0,45	0,48	0,53	0,58	0,70	0,58	0,45	0,33	0,01	0,00	0,10	0,42	0,59	0,46	0,04	0,50	0,20	0,31
II/132/1	0,17	0,08	0,14	0,07	-0,09	0,05	0,14	0,22	0,31	0,32	0,46	0,37	0,13	0,02	0,22	0,38	0,08	0,30	0,19
II/169/1	0,80	0,77	0,81	0,76	0,71	0,74	0,87	0,97	0,97	1,02	1,10	1,02	0,80	0,75	0,92	1,04	0,77	0,99	0,88
I/170/1	0,82	0,84	0,79	0,73	0,64	0,58	0,53	0,54	0,53	0,52	0,50	0,54	0,82	0,66	0,53	0,52	0,74	0,53	0,63
I/170/2	0,79	0,81	0,76	0,70	0,62	0,56	0,50	0,52	0,51	0,43	0,48	0,53	0,79	0,64	0,50	0,48	0,72	0,50	0,60
I/170/3	0,46	0,48	0,52	0,52	0,47	0,38	0,37	0,29	0,11	-0,15	-0,03	-0,06	0,49	0,47	0,26	-0,08	0,48	0,06	0,24
I/170/4	0,45	0,48	0,52	0,52	0,47	0,37	0,38	0,29	0,10	-0,14	-0,03	-0,06	0,49	0,46	0,26	-0,08	0,47	0,08	0,28
II/172/1	0,38	0,36	0,35	0,39	0,41	0,38	0,39	0,37	0,35	0,35	0,34	0,38	0,37	0,39	0,37	0,36	0,38	0,36	0,37
I/173/1	1,88	1,92	1,84	1,80	1,85	1,82	1,86	1,78	1,86	1,84	1,84	1,86	1,88	1,82	1,86	1,85	1,85	1,86	1,87
I/173/2	-0,08	-0,15	-0,08	-0,20	-0,45	-0,40	-0,40	-0,26	-0,22	-0,32	-0,26	-0,30	-0,10	-0,33	-0,32	-0,30	-0,22	-0,28	-0,25
II/175/1	-0,64	-0,59	-0,49	-0,57	-0,60	-0,53	-0,53	-0,58	-0,53	-0,61	-0,53	-0,62	-0,61	-0,56	-0,57	-0,59	-0,65	-0,58	-0,63

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/177/1	-0,02	-0,02	0,01	-0,03	-0,07	-0,04	-0,01	0,01	0,01	0,05	0,13	0,03	-0,01	-0,04	0,00	0,07	-0,03	0,04	0,01
II/178/1	0,62	0,60	0,66	0,60	0,54	0,56	0,55	0,60	0,60	0,58	0,67	0,53	0,64	0,57	0,58	0,59	0,60	0,58	0,59
II/180/1	0,72	0,76	0,78	0,72	0,77	0,78	0,84	0,82	0,82	0,85	0,88	0,85	0,74	0,76	0,82	0,86	0,74	0,84	0,79
I/181/1	0,20	0,10	0,12	0,07	0,06	0,10	0,15	0,24	0,10	-0,04	-0,06	-0,02	0,15	0,08	0,15	-0,04	0,11	0,04	0,10
I/181/2	0,25	0,15	0,18	0,13	0,12	0,17	0,21	0,29	0,17	0,03	0,01	0,05	0,20	0,14	0,21	0,03	0,17	0,11	0,16
I/181/3	0,25	0,29	0,26	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,48	0,56	0,56	0,54	0,26	0,35	0,46	0,55	0,30	0,53	0,44
II/188/1	0,83	0,38	-0,04	-0,20	-0,38	-0,46	-0,35	0,13	0,17	0,89	2,91	2,26	0,40	-0,33	-0,08	2,07	0,04	1,17	0,60
II/192/1	0,28	0,27	0,21	0,24	0,30	0,35	0,34	0,34	0,33	0,32	0,30	0,30	0,25	0,29	0,33	0,31	0,27	0,32	0,30
II/194/1	1,64	1,64	1,65	1,71	1,78	1,86	1,93	1,94	1,89	1,81	1,78	1,72	1,64	1,79	1,92	1,77	1,71	1,84	1,78
II/195/1	1,26	1,32	1,39	1,50	1,61	1,75	1,80	1,73	1,62	1,47	1,40	1,34	1,34	1,63	1,74	1,40	1,48	1,58	1,53
II/198/1	3,06	2,88	2,73	2,73	2,79	2,95	3,56	3,55	3,43	3,36	3,89	3,71	2,92	2,83	3,51	3,64	2,87	3,58	3,23
II/199/1	0,76	0,74	0,19	0,44	0,45	0,67	0,56	0,37	0,13	-0,03	0,38	0,07	0,57	0,51	0,35	0,13	0,54	0,22	0,38
II/203/1	0,73	0,77	0,70	0,71	0,75	0,78	0,80	0,83	0,82	0,80	0,81	0,84	0,73	0,74	0,82	0,82	0,74	0,82	0,78
I/211/1	-0,27	-0,21	-0,12	-0,09	-0,26	-0,33	-0,37	-0,29	-0,11	-0,12	-0,02	-0,01	-0,21	-0,21	-0,28	-0,05	-0,21	-0,10	-0,14
I/211/2	-0,09	-0,02	0,03	0,00	-0,02	-0,06	-0,02	0,13	0,07	0,04	0,06	0,06	-0,03	-0,02	0,05	0,06	-0,02	0,09	0,04
II/213/1	0,70	0,90	0,77	0,74	0,78	0,88	1,03	1,02	0,98	0,84	0,80	0,78	0,79	0,80	1,01	0,82	0,79	0,89	0,86
II/219/1	0,27	0,17	0,56	0,30	0,28	0,75	0,44	0,57	0,34	0,20	0,32	0,22	0,34	0,45	0,44	0,24	0,39	0,34	0,37
II/224/1	0,24	0,02	0,36	0,16	0,32	0,28	0,29	0,38	0,23	0,15	0,25	0,37	0,21	0,24	0,30	0,26	0,23	0,28	0,25
II/225/2	0,82	0,63	0,61	0,40	0,47	0,56	0,59	0,58	0,36	0,07	0,26	0,34	0,70	0,47	0,51	0,22	0,59	0,36	0,47
II/228/1	0,72	0,50	0,54	0,25	0,32	0,48	0,59	0,60	0,33	0,12	0,38	0,48	0,60	0,34	0,51	0,32	0,47	0,42	0,44
II/231/1	0,71	0,69	0,68	0,69	0,63	0,57	0,53	0,50	0,47	0,42	0,42	0,38	0,69	0,63	0,48	0,40	0,65	0,43	0,54
II/234/1	0,12	0,16	0,16	0,24	0,32	0,25	0,26	0,34	0,27	0,24	0,28	0,31	0,14	0,30	0,29	0,28	0,23	0,30	0,26
II/235/1	0,78	0,82	0,84	0,78	0,65	0,71	0,76	0,79	0,83	0,79	0,84	0,81	0,81	0,73	0,79	0,79	0,77	0,78	0,76
II/236/1	0,18	0,11	0,19	-0,12	-0,22	-0,17	-0,12	0,01	0,13	0,32	0,46	-0,04	0,16	-0,17	-0,01	0,23	0,00	0,12	0,06
II/244/1	0,17	0,22	0,12	0,10	0,08	0,14	0,16	0,20	0,16	0,11	0,12	0,12	0,17	0,11	0,17	0,12	0,14	0,14	0,14

II/245/1	-1,31	-1,40	-1,37	-1,36	-1,35	-1,30	-1,26	-1,24	-1,23	-1,27	-1,24	-1,29	-1,35	-1,34	-1,26	-1,30	-1,34	-1,28	-1,31
I/250/2	-0,10	-0,06	-0,07	-0,02	0,02	0,00	0,02	0,01	0,03	0,04	0,05	0,04	-0,08	-0,01	0,02	0,05	-0,04	0,04	0,01
I/250/4	0,69	0,57	0,72	0,55	0,60	0,71	0,65	0,62	0,32	0,01	-0,01	-0,28	0,67	0,64	0,53	-0,11	0,65	0,16	0,35
II/254/1	0,21	0,16	0,19	0,20	0,24	0,23	0,24	0,24	0,26	0,20	0,15	0,22	0,19	0,22	0,25	0,19	0,20	0,22	0,21
II/255/1	0,96	1,06	1,13	1,04	0,93	0,88	0,95	1,04	1,07	1,06	1,07	1,06	1,05	0,96	1,01	1,07	1,00	1,04	1,02
I/257/1	-0,39	-0,36	-0,38	-0,36	-0,40	-0,38	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,33	-0,33	-0,37	-0,39	-0,36	-0,35	-0,39	-0,35	-0,37
I/257/2	-0,35	-0,27	-0,29	-0,32	-0,35	-0,33	-0,30	-0,27	-0,29	-0,29	-0,30	-0,26	-0,30	-0,34	-0,29	-0,32	-0,34	-0,32	-0,35
I/257/3	0,56	0,61	0,61	0,61	0,65	0,71	0,79	0,87	0,84	0,83	0,85	0,83	0,59	0,66	0,84	0,83	0,62	0,84	0,76
II/258/1	-0,74	-0,58	-0,46	-0,54	-0,70	-0,67	-0,48	-0,74	-0,45	-0,68	-0,70	-0,80	-0,69	-0,74	-0,56	-0,72	-0,86	-0,62	-0,77
II/259/1	0,50	0,50	0,48	0,55	0,54	0,64	0,67	0,71	0,68	0,63	0,71	0,64	0,50	0,58	0,68	0,65	0,54	0,67	0,60
II/260/2	-0,01	0,10	0,20	0,11	0,15	0,12	0,08	0,22	0,17	0,14	0,16	0,18	0,08	0,12	0,16	0,16	0,10	0,16	0,13
II/268/1	0,34	0,34	0,22	0,28	0,33	0,38	0,44	0,49	0,37	0,45	0,42	0,40	0,30	0,34	0,42	0,43	0,32	0,43	0,38
II/270/1	0,97	1,06	0,94	0,93	0,94	0,91	0,95	0,96	0,92	0,88	0,91	0,91	0,97	0,91	0,94	0,90	0,94	0,92	0,93
I/273/1	0,22	0,21	0,22	0,23	0,18	0,19	0,31	0,37	0,33	0,33	0,44	0,30	0,22	0,20	0,31	0,35	0,21	0,35	0,30
II/274/1	0,17	0,22	0,26	0,25	0,27	0,33	0,36	0,44	0,40	0,39	0,44	0,46	0,22	0,28	0,39	0,43	0,25	0,44	0,37
II/276/1	-0,41	-0,45	-0,46	-0,44	-0,46	-0,37	-0,27	-0,21	-0,24	0,06	0,06	-0,02	-0,44	-0,42	-0,26	0,03	-0,43	-0,11	-0,27
II/277/1	0,25	0,15	0,14	0,13	0,03	0,12	0,18	0,24	0,07	0,16	0,20	0,19	0,18	0,09	0,15	0,17	0,14	0,15	0,14
II/278/2	0,48	0,41	0,50	0,33	0,17	0,28	0,38	0,46	0,38	0,13	0,27	0,15	0,45	0,26	0,39	0,18	0,34	0,25	0,29
I/285/1	-0,11	-0,40	-0,32	-0,77	-0,73	-0,56	-0,28	-0,01	0,05	0,17	0,34	0,33	-0,25	-0,68	-0,11	0,28	-0,49	0,09	-0,19
I/285/2	2,07	1,76	1,50	1,28	1,18	1,00	1,04	1,48	1,99	2,13	2,73	2,99	1,80	1,16	1,46	2,61	1,48	2,06	1,78
I/285/3	0,73	0,59	0,56	0,40	0,26	0,33	0,89	1,19	1,22	1,17	1,65	0,89	0,64	0,35	1,07	1,21	0,49	1,15	0,82
I/285/4	0,75	0,59	0,58	0,44	0,27	0,35	0,84	1,18	1,24	1,21	1,70	0,96	0,66	0,37	1,05	1,26	0,51	1,16	0,84
I/287/1	0,08	0,12	0,06	0,06	0,10	0,11	0,19	0,19	0,21	0,01	0,00	0,05	0,08	0,08	0,19	0,02	0,08	0,08	0,08
I/287/3	0,20	0,18	0,20	0,17	0,16	0,20	0,23	0,23	0,14	0,07	0,11	0,12	0,19	0,18	0,20	0,10	0,18	0,14	0,16
I/287/4	0,10	0,09	0,12	0,04	0,07	0,12	0,12	0,09	-0,01	-0,06	0,01	0,03	0,10	0,08	0,07	-0,01	0,09	0,03	0,05
II/289/1	0,07	-0,05	0,09	0,03	0,00	0,01	0,10	0,11	0,12	0,01	0,03	0,00	0,04	0,02	0,10	0,02	0,03	0,06	0,04
II/292/1	0,19	0,27	0,26	0,31	0,37	0,34	0,30	0,31	0,37	0,38	0,46	0,47	0,22	0,34	0,33	0,43	0,26	0,38	0,33

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/294/1	-0,88	-0,87	-0,76	-0,65	-0,57	-0,82	-1,01	-0,91	-1,05	-1,02	-0,89	-0,98	-0,84	-0,67	-0,98	-0,97	-0,76	-0,97	-0,85
II/297/1	0,44	0,41	0,56	0,30	0,14	0,16	0,15	0,30	0,34	0,31	0,41	0,29	0,46	0,22	0,24	0,33	0,34	0,36	0,37
II/298/1	0,76	0,85	0,83	0,90	0,89	0,93	0,97	1,05	1,06	1,10	1,13	1,20	0,81	0,91	1,02	1,15	0,86	1,09	0,97
II/300/2*	0,02	-0,04	-0,06	-0,12	-0,38	-0,29	-0,10	0,02	-0,03	-0,18	-0,11	-0,03	-0,02	-0,24	-0,05	-0,11	-0,13	-0,08	-0,11
I/311/1	0,28	0,31	0,35	0,36	0,39	0,44	0,51	0,54	0,51	0,49	0,52	0,51	0,32	0,40	0,52	0,50	0,36	0,52	0,46
I/311/9	-0,12	-0,06	-0,08	-0,17	-0,13	-0,13	-0,09	-0,04	-0,05	-0,05	0,01	0,06	-0,10	-0,15	-0,06	0,01	-0,12	0,00	-0,04
II/314/1	0,40	0,36	0,37	0,50	0,52	0,46	0,40	0,41	0,37	0,45	0,47	0,46	0,38	0,50	0,39	0,46	0,44	0,43	0,43
II/317/1	0,67	0,71	0,80	0,75	0,44	0,58	0,48	0,31	0,34	0,32	0,43	0,34	0,73	0,60	0,39	0,36	0,66	0,37	0,50
II/320/1	0,84	0,82	0,76	0,76	0,79	0,75	0,83	0,89	0,85	0,78	0,99	0,96	0,81	0,78	0,84	0,90	0,78	0,86	0,81
II/322/1	0,43	0,44	0,43	0,41	0,41	0,52	0,54	0,51	0,48	0,33	0,35	0,38	0,43	0,46	0,51	0,36	0,44	0,42	0,43
II/323/1	0,52	0,50	0,48	0,36	0,22	0,22	0,26	0,26	0,30	0,29	0,31	0,29	0,50	0,28	0,27	0,30	0,39	0,29	0,34
II/327/1	-0,11	-0,13	-0,15	-0,12	-0,21	-0,08	0,02	0,16	0,04	0,00	0,10	0,01	-0,15	-0,12	0,06	0,03	-0,14	0,02	-0,06
II/330/1	-0,12	-0,14	-0,14	-0,14	-0,02	0,14	0,18	0,10	0,02	-0,17	-0,36	-0,48	-0,14	-0,05	0,09	-0,39	-0,10	-0,20	-0,19
II/331/1	0,25	0,29	0,35	0,46	0,54	0,62	0,71	0,37	0,29	0,20	0,23	0,28	0,29	0,57	0,45	0,24	0,42	0,36	0,38
II/334/1	0,12	0,13	0,24	0,15	-0,43	-0,04	-0,05	0,00	-0,01	0,05	0,11	0,08	0,15	-0,06	-0,04	0,08	0,04	0,03	0,04
II/335/1	-0,27	-0,28	-0,26	-0,28	-0,42	-0,35	-0,34	-0,24	-0,18	-0,19	-0,15	-0,25	-0,27	-0,34	-0,26	-0,20	-0,31	-0,23	-0,27
I/336/2	-0,19	-0,12	-0,18	-0,12	-0,15	-0,17	-0,02	0,13	0,21	0,28	0,26	0,27	-0,17	-0,14	0,10	0,27	-0,16	0,19	0,02
I/336/4	0,22	0,30	0,24	0,25	0,24	0,25	0,40	0,50	0,58	0,67	0,67	0,62	0,25	0,25	0,48	0,66	0,25	0,56	0,40
I/336/5	0,45	0,41	0,44	0,37	-0,25	0,04	0,29	0,48	0,54	0,48	0,17	0,12	0,44	0,09	0,42	0,24	0,26	0,34	0,29
II/337/1	0,54	0,38	0,42	0,28	0,25	0,37	0,26	0,41	0,53	0,73	0,90	0,85	0,46	0,31	0,38	0,81	0,38	0,60	0,48
II/338/1	-0,14	-0,17	-0,14	-0,11	-0,10	-0,04	0,01	0,05	0,06	0,07	0,08	0,02	-0,15	-0,08	0,04	0,04	-0,12	0,02	-0,05
II/339/1	-0,06	-0,08	0,01	0,00	-0,18	-0,02	0,07	0,09	0,08	0,01	0,07	0,00	-0,04	-0,02	0,07	0,02	-0,05	0,05	0,00
I/351/2	0,32	0,32	0,33	0,34	0,36	0,37	0,40	0,43	0,40	0,37	0,39	0,38	0,32	0,36	0,41	0,38	0,34	0,39	0,37
I/351/3	0,30	0,30	0,31	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,38	0,37	0,38	0,38	0,31	0,34	0,39	0,38	0,32	0,38	0,36
I/351/4	0,30	0,30	0,30	0,31	0,34	0,35	0,37	0,40	0,38	0,36	0,38	0,37	0,30	0,33	0,38	0,37	0,32	0,38	0,35

II/352/3	0,59	0,61	0,64	0,76	0,84	0,80	0,39	0,26	0,33	0,35	0,70	0,78	0,61	0,80	0,33	0,59	0,70	0,46	0,58
II/352/4	0,72	0,71	0,73	0,79	0,82	0,89	1,03	0,94	1,03	0,96	0,90	0,86	0,71	0,83	0,99	0,91	0,76	0,93	0,86
II/354/1	0,28	0,39	0,42	0,42	0,53	0,60	0,68	0,71	0,65	0,65	0,67	0,54	0,36	0,52	0,68	0,62	0,44	0,66	0,55
II/356/1	0,66	0,67	0,66	0,64	0,65	0,64	0,67	0,67	0,51	0,32	0,35	0,33	0,64	0,63	0,61	0,33	0,64	0,47	0,54
II/359/1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,11	0,11	0,10	0,09	0,06	0,07	0,06	0,08	0,10	0,10	0,06	0,09	0,08	0,08
II/368/1	-1,71	-1,60	-1,66	-1,59	-1,50	-1,43	-1,34	-1,28	-1,14	-0,99	-0,93	-0,86	-1,62	-1,51	-1,27	-0,93	-1,51	-1,10	-1,25
II/369/1	-0,29	-0,25	-0,24	-0,23	-0,20	-0,14	-0,08	-0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	-0,26	-0,19	-0,04	0,01	-0,23	-0,01	-0,11
II/372/1	0,29	0,33	0,43	0,17	-0,69	0,09	0,06	0,27	0,37	0,50	0,44	0,40	0,35	-0,10	0,21	0,44	0,12	0,42	0,30
II/382/1	-0,02	-0,17	0,10	-0,36	-0,53	-0,30	-0,15	-0,02	0,24	0,10	0,19	0,08	0,00	-0,37	0,00	0,12	-0,19	0,07	-0,06
II/384/1	0,88	0,90	1,01	0,72	-0,13	0,06	0,18	0,51	0,62	0,65	0,80	0,95	0,93	0,29	0,40	0,80	0,60	0,62	0,61
II/385/1	-1,08	-1,09	-1,01	-0,91	-0,89	-0,86	-0,76	-0,72	-0,74	-0,67	-0,67	-0,68	-1,08	-0,91	-0,78	-0,67	-1,00	-0,72	-0,86
II/386/1	-0,03	0,01	0,08	0,03	-0,09	0,02	0,10	0,01	-0,05	-0,07	-0,03	0,00	0,02	0,00	0,02	-0,04	0,01	0,01	0,00
I/388/1	0,38	0,40	0,44	0,38	0,42	0,42	0,46	0,49	0,48	0,48	0,46	0,45	0,41	0,41	0,47	0,46	0,41	0,49	0,46
I/388/2	0,70	0,73	0,76	0,70	0,70	0,70	0,69	0,71	0,66	0,62	0,62	0,61	0,74	0,71	0,68	0,62	0,72	0,67	0,69
I/388/3	0,78	0,79	0,77	0,70	0,64	0,66	0,67	0,68	0,62	0,58	0,61	0,58	0,79	0,67	0,66	0,60	0,73	0,65	0,69
I/390/1	-0,47	-0,47	-0,43	-0,46	-0,66	-0,40	-0,38		-0,11	-0,14	-0,13	-0,14	-0,46	-0,50	-0,30	-0,14	-0,48	-0,13	-0,29
I/390/2	-0,43	-0,46	-0,40	-0,43	-0,64	-0,38	-0,36		-0,07	-0,08	-0,09	-0,10	-0,43	-0,47	-0,28	-0,09	-0,45	-0,09	-0,26
I/390/3	-0,17	-0,20	-0,12	-0,18	-0,31	-0,14	-0,15		0,08	0,05	0,09	0,06	-0,16	-0,20	-0,08	0,07	-0,18	0,10	-0,03
II/391/1	-0,25	-0,32	-0,29	-0,36	-0,54	-0,37	-0,28	-0,08	-0,03	-0,11	-0,15	-0,11	-0,28	-0,41	-0,17	-0,12	-0,36	-0,14	-0,26
II/393/1	-0,36	-0,30	-0,17	-0,22	-0,50	-0,30	-0,08	0,16	0,10	0,10	0,09	0,02	-0,28	-0,32	0,05	0,06	-0,30	0,06	-0,12
II/394/1	-1,02	-0,92	-0,89	-0,82	-0,84	-0,69	-0,50	-0,29	-0,26	-0,14	-0,12	-0,16	-0,95	-0,78	-0,36	-0,14	-0,87	-0,25	-0,55
II/396/1	0,08	0,11	0,29	-0,19	-0,56	-0,17	0,05	0,25	0,15	-0,06	0,06	-0,10	0,17	-0,27	0,12	-0,04	-0,06	0,04	0,00
I/399/1	0,20	0,19	0,17	0,14	0,12	0,12	0,10	0,12	0,13	0,13	0,17	0,15	0,19	0,13	0,12	0,15	0,16	0,14	0,14
II/400/1	0,06	0,10		-0,01	0,05	-0,04	-0,09	-0,05	-0,04	-0,19	-0,18	-0,11	0,08	0,00	-0,07	-0,16	0,02	-0,12	-0,06
II/410/1	0,65	0,68	0,74	0,93	0,98	0,91	0,83	0,77	0,69	0,62	0,64	0,54	0,70	0,95	0,75	0,60	0,82	0,67	0,74
II/414/1	0,12	-0,03	0,73	-0,16	0,34	0,49	0,99	0,83	0,11	0,06	0,12	0,52	0,31	0,21	0,66	0,22	0,26	0,42	0,35
II/416/1	0,74	0,75	0,74	0,75	0,80	0,83	0,85	0,89	0,86	0,78	0,80	0,79	0,74	0,80	0,87	0,79	0,77	0,83	0,80

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/421/1	0,19	0,03	0,14	-0,04	0,05	0,08	0,03	0,04	0,07	0,02	0,13	0,21	0,14	0,03	0,04	0,12	0,08	0,08	0,08
II/427/1	-0,04	-0,14	0,00	-0,13	-0,05	-0,11	0,02	0,00	-0,12	-0,14	0,10	0,19	-0,04	-0,10	-0,04	0,04	-0,07	0,00	-0,03
I/428/1	0,96	0,97	0,97	0,91	0,92	0,90	0,91	0,94	0,95	0,97	1,00	1,02	0,97	0,92	0,93	0,99	0,94	1,02	1,00
I/428/2	0,98	1,02	0,96	0,95	0,97	0,96	1,04	1,05	1,04	1,02	1,04	1,07	0,99	0,96	1,05	1,04	0,98	1,09	1,05
I/428/3	1,07	1,09	1,05	1,09	1,13	1,13	1,14	1,17	1,16	1,06	1,15	1,12	1,07	1,12	1,19	1,11	1,10	1,22	1,18
II/430/1	0,20	0,18	0,42	0,39	0,38	0,38	0,40	0,43	0,41	0,34	0,41	0,46	0,26	0,38	0,41	0,41	0,32	0,41	0,36
II/431/1	-0,09	-0,08	-0,06	-0,06	-0,03	0,00	0,02	0,02	0,02	0,03	0,06	0,06	-0,08	-0,03	0,02	0,05	-0,05	0,04	-0,01
II/432/2	0,62	0,54	0,68	0,56	0,65	0,80	0,90	0,89	0,80	0,75	0,82	0,80	0,62	0,66	0,86	0,80	0,64	0,84	0,74
II/432/3	-0,28	-0,31	-0,21	-0,31	-0,23	-0,12	-0,01	-0,04	-0,10	-0,13	-0,05	-0,05	-0,26	-0,22	-0,05	-0,08	-0,25	-0,06	-0,15
II/435/1	0,14	0,22	0,32	0,24	0,28	0,34	0,36	0,36	0,42	0,44	0,45	0,47	0,22	0,28	0,38	0,45	0,25	0,42	0,34
II/436/1	-0,09	-0,14	0,04	-0,14	0,04	-0,06	-0,07	0,05	-0,12	-0,12	0,02	0,00	-0,10	-0,08	-0,06	-0,04	-0,09	-0,05	-0,07
II/437/1	0,43	0,42	0,41	0,41	0,44	0,48	0,54	0,63	0,60	0,53	0,53	0,51	0,42	0,44	0,59	0,52	0,43	0,55	0,50
II/438/1	0,72	0,71	0,68	0,59	0,63	0,67	0,71	0,72	0,67	0,53	0,42	0,41	0,71	0,63	0,70	0,45	0,67	0,58	0,62
II/439/1	0,50	0,44	0,53	0,18	0,28	0,30	0,34	0,30	0,19	-0,05	-0,15	-0,13	0,50	0,25	0,28	-0,11	0,37	0,08	0,22
II/440/1	0,23	0,16	0,18	0,09	0,06	0,13	0,17	0,03	0,15	0,18	0,20	0,23	0,19	0,09	0,12	0,21	0,14	0,16	0,16
II/441/1	-0,06	-0,08	-0,02	0,00	0,06	0,10	0,12	0,09	0,02	-0,02	0,02	0,02	-0,05	0,05	0,07	0,00	0,00	0,04	0,02
II/442/1	-0,41	-0,42	-0,35	-0,20	-0,29	-0,38	-0,26	-0,23	-0,35	-0,30	-0,20	-0,18	-0,41	-0,28	-0,28	-0,23	-0,34	-0,25	-0,30
II/452/1	1,21	1,18	1,22	1,61	1,87	2,11	2,04	1,91	1,83	1,76	1,59	1,55	1,20	1,88	1,93	1,64	1,53	1,84	1,65
I/462/1	-1,53	-1,47	-1,48	-1,48	-1,45	-1,42	-1,43	-1,40	-1,38	-1,36	-1,34	-1,36	-1,49	-1,45	-1,40	-1,36	-1,47	-1,37	-1,41
I/462/2	0,29	0,31	0,32	0,34	0,28	0,33	0,36	0,36		0,43	0,46	0,41	0,31	0,32	0,32	0,43	0,32	0,46	0,40
I/462/3	0,30	0,32	0,36	0,33	0,36	0,42	0,38	0,38	0,38	0,33	0,44	0,40	0,33	0,38	0,37	0,39	0,35	0,41	0,40
I/462/4	-1,49	-1,46	-1,45	-1,46	-1,43	-1,39	-1,40	-1,38	-1,35	-1,32	-1,30	-1,31	-1,47	-1,43	-1,38	-1,32	-1,45	-1,34	-1,38
II/464/1	-0,04	-0,05	0,23	-0,04	-0,17	-0,12	-0,01	0,11	0,10	0,09	0,06	-0,06	0,01	-0,10	0,06	0,02	-0,09	0,03	-0,08
II/467/1	-0,59	-0,54	-0,66	-0,54	-0,52	-0,44	-0,46	-0,38	-0,38	-0,32	-0,27	-0,25	-0,58	-0,48	-0,40	-0,28	-0,53	-0,34	-0,43
II/468/1	-0,66	-0,71	-0,75	-0,76	-0,78	-0,76	-0,62	-0,62	-0,80	-0,91	-1,00	-0,92	-0,72	-0,76	-0,68	-0,94	-0,74	-0,81	-0,78

I/470/2	0,12	0,19	0,18	0,25	0,15	0,21	0,19	0,26	0,33	0,32	0,35	0,34	0,16	0,21	0,25	0,34	0,19	0,30	0,24
I/470/3	-0,65	-0,59	-0,63	0,17	0,28	0,32	0,38	0,45	0,51	0,46	0,48	0,49	-0,62	0,23	0,43	0,47	-0,18	0,45	0,14
I/470/4	0,10	0,16	0,16	0,22	0,12	0,22	0,26	0,35	0,34	0,45	0,36	0,36	0,14	0,23	0,33	0,40	0,21	0,37	0,30
I/474/1	-1,91	-1,87	-1,88	-1,83	-1,78	-1,76	-1,72	-1,68	-1,68	-1,62	-1,53	-1,44	-1,88	-1,79	-1,70	-1,53	-1,84	-1,61	-1,72
I/474/2	-1,75	-1,70	-1,72	-1,67	-1,62	-1,61	-1,56	-1,52	-1,49	-1,43	-1,37	-1,29	-1,73	-1,64	-1,53	-1,36	-1,68	-1,44	-1,56
I/474/3	-1,98	-1,92	-1,93	-1,93	-1,89	-1,86	-1,81	-1,76	-1,68	-1,69	-1,62	-1,59	-1,94	-1,90	-1,76	-1,63	-1,92	-1,69	-1,81
I/475/1	-0,49	-0,41	-0,37	-0,34	-0,33	-0,26	-0,19	-0,11	-0,12	-0,03	0,04	0,11	-0,43	-0,31	-0,15	0,04	-0,37	0,01	-0,13
I/475/2	-0,44	-0,36	-0,33	-0,29	-0,28	-0,22	-0,15	-0,08	-0,09	0,00	0,04	0,12	-0,38	-0,26	-0,10	0,05	-0,32	-0,02	-0,17
I/475/3	0,04	0,15	0,22	0,22	0,06	0,22	0,26	0,38	0,30	0,40	0,49	0,52	0,13	0,18	0,31	0,47	0,16	0,46	0,33
I/475/4	0,53	0,60	0,69	0,24	-0,02	0,10	0,11	0,30	-0,04	0,28	0,46	0,40	0,62	0,14	0,11	0,37	0,38	0,38	0,41
I/476/1	-4,20	-4,08	-4,10	-4,00	-3,96	-3,98	-3,84	-3,67	-3,53	-3,61	-3,50	-3,40	-4,13	-3,98	-3,70	-3,51	-4,05	-3,58	-3,78
I/477/1	0,12	0,18	0,18	0,12	-0,10	-0,04	-0,16	-0,06	0,00	-0,05	0,04	0,04	0,16	0,02	-0,08	0,00	0,09	-0,03	0,02
I/477/2	0,07	0,12	0,12	0,06	-0,16	-0,09	-0,21	-0,09	-0,05	-0,08	0,03	0,04	0,10	-0,04	-0,13	-0,01	0,03	0,01	0,01
I/477/3	0,95	1,20	1,40	0,84	0,06	0,07	-0,02	0,23	0,29	0,15	0,28	0,43	1,19	0,38	0,13	0,29	0,78	0,34	0,54
II/480/1	0,10	0,04	0,11	0,00	-0,08	-0,04	-0,01	0,06	0,05	0,01	0,10	0,06	0,09	-0,03	0,02	0,05	0,03	0,04	0,04
II/481/1	0,42	0,44	0,51	0,42	0,24	0,32	0,29	0,26	0,18	0,11	0,19	0,15	0,46	0,34	0,22	0,16	0,40	0,20	0,30
II/484/1	0,13	0,19	0,17	-0,11	-0,35	-0,08	0,04	0,26	0,26	0,11	0,15	0,03	0,17	-0,17	0,16	0,09	0,00	0,13	0,07
II/485/1	-3,00	-3,07	-3,08	-3,28	-3,39	-3,33	-3,23	-3,44	-3,48	-3,43	-3,29	-2,98	-3,04	-3,32	-3,38	-3,23	-3,18	-3,30	-3,23
II/486/1	-1,04	-1,28	-1,06	-1,10	-0,78	-0,94	-1,01	-0,67	-0,44	-0,89	-0,84	-0,72	-1,17	-1,06	-0,74	-0,85	-1,12	-0,79	-0,95
II/487/1	-0,02	0,00	0,07	-0,20	-0,60	-0,11	0,08	0,18	0,18	0,11	0,08	-0,14	0,01	-0,28	0,13	0,01	-0,13	0,07	-0,03
II/493/1	0,50	0,54	0,61	0,21	-0,81	-0,41	-0,41	-0,03	0,14	0,25	0,38	0,31	0,55	-0,29	-0,14	0,31	0,13	0,25	0,20
I/495/1	0,08	0,05	0,07	-0,01	-0,02	0,07	0,06	0,06	0,26	0,35	0,46	0,39	0,07	0,02	0,12	0,38	0,04	0,31	0,19
II/496/2	0,36	0,34	0,37	0,30	0,25	0,24	0,20	0,21	0,36	0,32	0,35	0,32	0,36	0,26	0,36	0,33	0,31	0,33	0,38
II/498/1	0,19	0,27	0,26	0,24	0,18	0,24	0,28	0,33	0,27	0,21	0,23	0,23	0,23	0,23	0,29	0,22	0,23	0,26	0,25
II/499/1	0,35	0,43	0,57	0,43	0,13	0,32	0,46	0,55	0,53	0,50	0,43	0,36	0,44	0,31	0,50	0,43	0,38	0,47	0,43
II/512/1	0,07	0,07	0,11	0,04	-0,18	-0,08	-0,02	0,10	0,12	0,11	0,14	0,07	0,08	-0,06	0,08	0,10	0,01	0,11	0,06
II/516/1	1,30	0,99	0,86	0,44	0,00	0,01	0,20	0,35	0,47	0,86	1,16	1,30	1,05	0,20	0,32	1,11	0,63	1,07	0,88

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/517/1	1,05	0,75	0,64	0,26	-0,28	-0,10	-0,14	0,05	0,24	0,58	0,97	1,22	0,83	0,00	0,02	0,92	0,41	0,50	0,46
II/520/1	0,65	0,63	0,75	0,47	0,27	0,86	0,49	0,29	0,25	0,32	0,42	0,51	0,66	0,56	0,35	0,42	0,60	0,39	0,49
II/521/1	0,34	0,33	0,34	0,29	0,31	0,38	0,37	0,34	0,18	0,03	0,24	0,11	0,34	0,33	0,30	0,12	0,34	0,22	0,28
II/524/1	1,06	1,18	1,33	1,40	1,52	1,54	1,41	1,31	1,31	1,22	1,21	1,16	1,19	1,49	1,34	1,20	1,33	1,27	1,30
II/525/1	0,23	0,64	0,03	-0,08	0,03	0,42	0,33	0,35	0,26	0,28	0,34	0,34	0,29	0,11	0,31	0,32	0,20	0,32	0,26
II/526/1	0,30	0,18	0,07	0,00	-0,02	0,17	0,14	0,12	0,08	0,12	0,18	0,10	0,19	0,06	0,11	0,13	0,12	0,12	0,12
II/527/1	0,27	0,27	0,36	0,35	0,34	0,33	0,33	0,27	0,09	0,02	0,15	0,06	0,30	0,34	0,24	0,07	0,32	0,15	0,24
II/532/1	1,40	1,40	1,47	1,54	1,50	1,67	1,77	1,84	1,54	0,85	0,82	0,77	1,42	1,58	1,71	0,82	1,50	1,25	1,37
II/533/1	0,69	0,69	0,68	0,65	0,63	0,65	0,69	0,74	0,77	0,79	0,81	0,77	0,69	0,65	0,73	0,79	0,67	0,76	0,72
II/536/1	0,80	0,85	0,98	0,88	0,67	0,61	0,59	0,57	0,48	0,48	0,66	0,71	0,87	0,75	0,54	0,61	0,80	0,58	0,69
I/537/1	-0,15	-0,16	-0,16	-0,17	-0,20	-0,22	-0,19	-0,18	-0,17	-0,18	-0,17	-0,10	-0,16	-0,20	-0,18	-0,15	-0,18	-0,15	-0,16
I/537/2	-0,11	-0,11	-0,09	-0,12	-0,08	-0,13	-0,11	-0,08	-0,09	-0,08	-0,09	-0,08	-0,10	-0,11	-0,10	-0,09	-0,11	-0,08	-0,09
I/537/3	-0,09	-0,05	-0,02	-0,06	-0,06	-0,11	-0,10	-0,07	-0,05	-0,04	-0,04	-0,04	-0,05	-0,08	-0,08	-0,04	-0,06	-0,04	-0,05
II/541/1	1,14	1,14	1,05	0,86	0,61	0,44	0,45	0,37	0,38	0,34	0,23	0,19	1,12	0,69	0,42	0,26	0,93	0,34	0,61
II/542/1	0,10	0,13	0,01	0,08	0,03	0,13	0,20	0,24	0,26	0,27	0,30	0,32	0,08	0,09	0,20	0,28	0,08	0,24	0,14
II/543/1	-0,40	-0,42	-0,45	-0,48	-0,52	-0,68	-0,71	-0,81	-0,92	-0,94	-0,90	-0,90	-0,42	-0,55	-0,90	-0,91	-0,49	-0,91	-0,74
II/544/2	0,49	0,47	0,45	0,45	0,46	0,46	0,48	0,48	0,42	0,32	0,28	0,29	0,47	0,46	0,46	0,30	0,46	0,38	0,42
I/546/1	0,12	0,09	0,08	0,10	0,15	0,29	0,29	0,20	0,08	0,02	0,17	0,10	0,10	0,17	0,19	0,07	0,13	0,09	0,12
I/546/2	0,17	0,16	0,17	0,17	0,21	0,36	0,37	0,27	0,15	0,14	0,29	0,21	0,17	0,24	0,27	0,19	0,20	0,20	0,22
I/546/3	-1,40	-1,43	-1,53	-1,53	-1,47	-1,39	-1,27	-1,21	-1,18	-1,22	-1,21	-1,39	-1,45	-1,47	-1,22	-1,45	-1,46	-1,48	-1,59
II/547/1	0,80	0,75	0,78	0,81	0,89	0,94	1,07	1,41	1,07	0,85	0,80	0,77	0,78	0,88	1,17	0,81	0,83	0,98	0,91
II/548/1	0,17	0,16	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,09	0,10	0,10	0,17	0,16	0,15	0,10	0,16	0,12	0,14
II/549/1	0,71	0,71	0,73	0,79	0,72	0,75	0,79	0,72	0,73	0,73	0,77	0,80	0,72	0,76	0,74	0,77	0,74	0,76	0,74
II/551/1	-0,13	-0,28	-0,14	-0,45	-0,29	0,22	0,00	-0,23	-0,16	-0,10	-0,01	-0,20	-0,18	-0,17	-0,13	-0,11	-0,18	-0,12	-0,15
II/557/1	-0,96	-0,91	-0,90	-0,89	-0,89	-0,86	-0,83	-0,75	-0,74	-0,69	-0,66	-0,58	-0,93	-0,88	-0,78	-0,65	-0,90	-0,69	-0,78

II/558/1	0,30	0,25	0,33	0,28	0,08	0,17	0,14	0,15	0,06	-0,11	0,12	0,13	0,30	0,19	0,11	0,04	0,24	0,08	0,16
II/562/1	0,21	0,16	0,13	0,14	0,00	0,02	0,02	0,10	0,14	0,12	0,19	0,18	0,17	0,07	0,08	0,16	0,12	0,12	0,12
II/566/1	0,31	0,27	0,33	0,24	-0,02	-0,01	0,08	0,20	0,24	0,23	0,30	0,30	0,31	0,09	0,16	0,28	0,21	0,22	0,21
II/567/1	0,12	0,15	0,21	0,02	-0,06	-0,05	0,07	0,28	0,32	0,14	0,26	0,28	0,16	-0,02	0,20	0,22	0,08	0,22	0,14
II/570/1	0,17	0,17	0,19	0,19	0,16	0,14	0,16	0,24	0,26	0,24	0,23	0,22	0,17	0,17	0,22	0,23	0,17	0,22	0,19
II/573/1	0,05	-0,02	-0,04	-0,13	-0,21	-0,11	0,07	0,08	0,10	0,07	0,08	-0,01	0,00	-0,14	0,05	0,05	-0,07	0,05	-0,03
II/574/1	0,15	0,13	0,16	0,11	0,01	-0,06	0,14	0,38	0,45	0,21	0,20	0,22	0,14	0,03	0,32	0,21	0,09	0,17	0,08
II/577/1	0,50	0,47	0,45	0,49	0,14	0,03	0,06	0,19	0,25	0,04	0,17	0,23	0,47	0,25	0,15	0,13	0,36	0,12	0,22
II/579/1	0,10	0,04	0,08	0,00	-0,34	-0,42	-0,47	-0,35	-0,34	-0,39	-0,23	-0,26	0,07	-0,23	-0,40	-0,35	-0,08	-0,42	-0,30
II/582/1	0,11	0,07	0,03	-0,14	-0,35	-0,17	-0,06	0,20	0,13	0,38	0,47	0,33	0,07	-0,20	0,08	0,37	-0,06	0,21	0,06
II/584/1	1,06	0,95	1,16	0,96	0,93	0,98	0,82	0,71	0,32	0,23	0,43	0,77	1,13	0,96	0,61	0,43	1,04	0,51	0,74
II/588/1	0,29	0,25	0,32	0,16	0,12	0,13	0,17	0,22	0,10	0,06	0,22	0,06	0,29	0,14	0,16	0,10	0,22	0,12	0,15
II/589/1	0,63	0,58	0,77	0,53	0,16	0,29	0,32	0,63	0,57	0,43	0,49	0,42	0,67	0,36	0,48	0,43	0,51	0,42	0,41
II/590/1	0,64	0,70	0,81	0,60	0,53	0,49	0,57	0,85	0,50	0,28	0,32	0,26	0,71	0,57	0,66	0,28	0,64	0,43	0,50
II/591/1	0,47	0,47	0,51	0,33	0,28	0,27	0,28	0,41	0,40	0,41	0,53	0,39	0,49	0,31	0,35	0,44	0,40	0,39	0,38
II/592/1	0,26	0,34	0,30	0,33	0,31	0,26	0,27	0,26	0,26	0,20	0,35	0,31	0,30	0,30	0,26	0,28	0,30	0,27	0,29
II/593/1	0,58	0,55	0,67	0,55	0,56	0,67	0,55	0,70	0,76	0,65	0,64	0,49	0,61	0,61	0,65	0,58	0,61	0,58	0,56
II/594/1	0,39	0,34	0,38	0,31	0,16	0,09	0,16	0,24	0,35	0,35	0,37	0,37	0,38	0,20	0,25	0,36	0,29	0,31	0,30
II/596/1	-0,04	-0,12	0,17	-0,08	-0,30	-0,17	0,06	0,25	0,16	0,02	0,02	0,00	0,01	-0,17	0,14	-0,03	-0,08	-0,05	-0,16
II/602/1	-0,82	-0,78	-0,78	-0,73	-0,71	-0,70	-0,68	-0,64	-0,62	-0,60	-0,57	-0,49	-0,80	-0,72	-0,65	-0,57	-0,76	-0,60	-0,66
II/637/1	0,21	0,19	0,11	0,03	-0,04	0,09	0,17	0,19	0,19	0,18	0,17	0,10	0,17	0,04	0,18	0,15	0,10	0,18	0,14
I/640/1	-0,23	-0,19	-0,23	-0,24	-0,20	-0,20	-0,18	-0,17	-0,18	-0,22	-0,19	-0,19	-0,22	-0,21	-0,18	-0,20	-0,22	-0,19	-0,20
I/640/2	-0,10	-0,10	-0,11	-0,06	-0,05	-0,06	0,01	0,06	0,03	-0,06	0,00	-0,02	-0,10	-0,05	0,03	-0,03	-0,08	0,01	-0,02
I/640/3	0,20	0,17	0,16	0,18	0,21	0,25	0,30	0,32	0,27	0,19	0,24	0,22	0,19	0,22	0,29	0,21	0,20	0,25	0,23
II/643/1	0,02	-0,08	-0,06	-0,09	-0,05	0,03	0,05	0,09	0,08	0,06	0,07	0,06	-0,03	-0,04	0,07	0,06	-0,04	0,07	0,02
II/646/1	0,44	0,55	0,62	0,73	0,76	0,77	0,95	0,91	0,96	1,00	1,03	1,06	0,54	0,75	0,94	1,04	0,64	0,99	0,82
I/649/1	0,76	0,76	0,81	0,82	0,88	0,92	0,97	1,00	0,94	0,79	0,82	0,81	0,78	0,88	0,97	0,80	0,82	0,89	0,86

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
I/649/2	0,20	0,23	0,22	0,19	0,20	0,23	0,29	0,35	0,34	0,26	0,30	0,31	0,22	0,21	0,32	0,29	0,21	0,30	0,26	
I/650/1	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,16	0,13	0,13	0,14	0,17	0,19	0,16	0,09	0,11	0,13	0,17	0,10	0,17	0,14	
II/654/1	3,56	3,64	4,04	3,81	4,06	4,31	4,13	4,32	3,58	3,66	3,80	3,44	3,77	4,13	3,98	3,62	4,03	3,86	3,92	
II/665/1	9,93	7,00	6,12	5,55	4,83	5,21	5,88	7,03	4,99	-0,03	-0,66	-2,24	7,86	5,23	5,93	-0,99	6,55	2,34	4,41	
II/666/1	0,70	0,80	0,63	0,66	0,51	0,42	0,65	0,92	0,79	0,52	0,80	0,70	0,71	0,53	0,77	0,66	0,62	0,69	0,67	
II/670/1	-0,22	-0,34	-0,28	-0,38	-0,58	-0,63	-0,64	-0,68		-0,83		0,54	-0,27	-0,52	-0,64	0,14	-0,40	-0,30	-0,36	
II/674/1	0,11	0,08	0,21	0,14	0,16	0,17	0,17	0,26	0,23	0,28	0,38	0,22	0,11	0,16	0,22	0,29	0,10	0,26	0,16	
II/679/1	0,24	0,07	0,07	0,29	0,33	0,30	0,32	0,49	0,54	0,56	0,58	0,60	0,05	0,27	0,42	0,58	0,14	0,49	0,33	
II/694/1	3,18	3,18	3,10	3,09	3,11	3,08	3,10	3,07	3,04	2,96	2,80	2,74	3,16	3,09	3,06	3,00	3,12	3,05	3,10	
II/698/1	5,05	4,85	4,71	4,75	5,06	5,16	5,19	5,23	5,14	5,09	4,98	4,91	5,01	5,07	5,18	4,99	5,04	5,09	5,06	
II/700/1	0,22	0,16	0,06	0,14	0,17	0,17	0,21	0,25	0,26	0,20	0,18	0,21	0,16	0,16	0,24	0,20	0,16	0,22	0,19	
II/701/1	0,78	0,83	0,84	0,90	0,94	1,01	1,04	1,07	1,05	1,03	1,02	1,04	0,82	0,95	1,05	1,03	0,88	1,04	0,96	
II/702/1	-2,11	-2,05	-2,05	-1,97	-1,90	-1,90	-1,94	-1,88	-1,89	-1,87	-1,84	-1,79	-2,07	-1,92	-1,91	-1,83	-2,00	-1,87	-1,93	
I/704/1	-0,15	-0,13	-0,13	-0,12	-0,11	-0,08	-0,04	0,01	-0,01	0,00	0,02	0,01	-0,15	-0,11	-0,01	0,01	-0,15	0,00	-0,07	
II/706/1	0,00	-0,17	0,00	-0,06	0,01	-0,02	-0,02	0,09	0,03	-0,09	-0,01	0,06	-0,05	-0,04	0,03	-0,01	-0,06	0,01	-0,02	
II/708/1	0,32	0,34	0,55	0,46	0,39	0,36	0,24	0,13	0,08	0,09	0,13	0,08	0,54	0,40	0,15	0,10	0,46	0,12	0,28	
I/710/1	-0,61	-0,59	-0,57	-0,56	-0,58	-0,59	-0,55	-0,49	-0,46	-0,39	-0,39	-0,38	-0,59	-0,57	-0,51	-0,40	-0,58	-0,43	-0,49	
I/710/2	-0,75	-0,71	-0,69	-0,67	-0,69	-0,69	-0,67	-0,61	-0,55	-0,45	-0,47	-0,48	-0,72	-0,68	-0,62	-0,49	-0,70	-0,53	-0,60	
I/710/3	-0,23	-0,19	-0,17	-0,15	-0,26	-0,20	-0,28	-0,31	-0,28	-0,17	-0,13	-0,22	-0,20	-0,19	-0,30	-0,18	-0,19	-0,21	-0,20	
II/731/1					0,36	0,00	-0,09	-0,12	-0,10	-0,11	-0,34	-0,36	-0,49		0,11	-0,12	-0,40	0,32	-0,26	-0,05
II/735/1	0,44	0,36	0,36	0,25	0,13	0,05	0,06	-0,02	-0,26	-0,21	-0,07	-0,16	0,39	0,16	-0,07	-0,16	0,27	-0,11	0,06	
II/745/3	-4,22	-4,12	-4,07	-4,27	-4,22	-4,31	-4,11	-3,73	-3,96	-3,77	-2,53	-3,70	-4,08	-4,22	-4,00	-3,39	-4,14	-3,70	-4,14	
II/746/1	-1,86	-2,01		-1,17	-0,74	-0,99	-1,36	-0,63	-0,56	-0,63	-1,15	-1,45	-1,86	-0,98	-0,89	-1,08	-1,31	-0,99	-1,18	
II/748/1	0,37	0,20	0,14	0,01	-0,03	-0,04	0,02	0,09	0,06	0,14	0,23	0,04	0,25	-0,01	0,05	0,13	0,12	0,09	0,10	
II/750/1	0,40	0,47	0,60	0,56	0,12	0,03	0,06	0,45	0,32	0,16	0,38	-0,49	0,49	0,29	0,26	0,00	0,39	0,13	0,26	

II/753/1	-0,32	-0,21	-0,08	-0,24	-0,45	-0,43	-0,25	-0,04	-0,12	-0,46	-0,50	-0,72	-0,20	-0,37	-0,15	-0,56	-0,28	-0,36	-0,32
II/762/1	1,01	1,01	1,18	0,94	0,81	0,98	0,71	0,67	0,63	0,55	0,58	0,35	1,07	0,95	0,67	0,49	1,02	0,59	0,76
II/770/1	0,18	0,03	0,04	0,07	0,03	0,08	0,12	0,13	0,11	0,09	0,02	0,02	0,09	0,07	0,11	0,05	0,08	0,08	0,09
II/778/1	0,39	0,26	0,24	0,21	0,02	0,08	0,08	0,31	0,47	0,36	0,22	-0,33	0,28	0,12	0,28	0,08	0,20	0,17	0,19
II/784/1	0,19	-0,13	-0,26	-0,10	-0,34	-0,46	-0,43	-0,14	0,34	0,88	0,69	0,09	-0,09	-0,29	-0,18	0,44	-0,20	0,10	-0,05
II/787/1	0,19	0,11	0,08	-0,05	-0,09	-0,03	-0,03	0,04	-0,02	-0,10	0,02	0,15	0,13	-0,05	0,00	0,02	0,04	0,01	0,02
II/788/2	1,42	0,84	1,16	0,26	0,47	0,80	0,66	0,88	0,31	-0,24	0,00	-0,43	1,18	0,51	0,60	-0,23	0,84	0,18	0,51
II/790/1	-1,10	-1,02	-1,06	-1,01	-1,02	-0,98	-0,94	-0,94	-0,94	-1,05	-1,03		-1,08	-1,00	-0,94	-1,03	-1,04	-1,04	-1,09
II/791/1	0,49	0,50	0,56	0,58	0,61	0,65	0,71	0,75	0,62	0,56	0,60	0,50	0,51	0,62	0,69	0,55	0,56	0,62	0,59
II/795/1	0,81	0,91	0,90	0,86	0,88	0,90	0,94	0,98	0,99	1,05	0,98	1,00	0,83	0,87	0,96	1,01	0,85	0,99	0,92
II/796/1	-0,11	-0,11	-0,09	-0,09	-0,08	-0,05	-0,03	0,01	-0,02	-0,05	-0,02	-0,04	-0,10	-0,08	-0,02	-0,04	-0,09	-0,02	-0,05
II/797/1	0,33	0,33	0,36	0,33	0,35	0,38	0,46	0,47	0,47	0,47	0,51	0,52	0,34	0,35	0,46	0,50	0,34	0,48	0,41
II/798/1	0,51	0,46	0,46	0,50	0,55	0,66	0,66	0,63	0,58	0,52	0,57	0,57	0,48	0,57	0,62	0,55	0,52	0,59	0,56
II/800/1	0,13	-0,01	-0,02	0,08	0,06	0,04	0,10	0,17	0,19	0,23	0,24	0,05	0,00	0,07	0,15	0,17	0,04	0,16	0,10
II/801/1	0,62	-0,54	-0,03	-0,48	-0,34	-0,11	-0,28	0,22	0,61	0,94	0,50	-0,78	0,10	-0,30	0,12	0,19	-0,10	0,17	0,04
II/802/1	1,10	0,90	1,19	0,50	0,29	0,58	0,32	0,98	1,05	0,98	1,03	0,16	1,09	0,48	0,74	0,71	0,78	0,72	0,75
II/807/1	-0,68	-0,44	-0,44	-0,51	-0,52	-0,24	-0,25	-0,36	-0,35	-0,47	-0,24	-0,56	-0,52	-0,42	-0,23	-0,42	-0,47	-0,36	-0,55
II/811/1	3,76	2,65	2,23	-0,80	-1,23	0,60	1,47	1,91	2,33	2,80	3,17	3,16	2,99	-0,41	1,81	3,04	1,28	2,48	1,88
II/826/1	10,03	11,29	10,98	10,66	10,45	10,27	9,85	9,44	9,26	8,91	8,64	8,37	11,19	10,45	9,53	8,63	10,83	9,08	9,94
I/828/1	0,10	0,12	0,17	0,08	0,15	0,15	0,15	0,14	0,09	0,10	0,13	0,08	0,12	0,12	0,13	0,10	0,12	0,11	0,12
I/828/2	0,16	0,20	0,24	0,15	0,22	0,23	0,23	-0,26	0,16	0,20	0,23	0,18	0,20	0,20	0,06	0,20	0,20	0,16	0,17
II/831/1	-0,47	-0,50	0,39	-0,66	-1,00	-1,01	-1,35	-1,09	0,20	0,23	0,50	0,48	-0,20	-0,86	-0,79	0,40	-0,53	-0,17	-0,34
II/833/1	0,22	-0,01	0,09	-0,15	-0,24	-0,16	-0,08	0,19	0,31	0,16	-0,04	-0,10	0,11	-0,17	0,12	0,01	-0,03	0,07	0,02
II/834/1	0,55	0,95	0,57	0,77	1,20	1,60	1,00	1,49	0,65	0,77	0,68	0,69	0,68	1,23	1,01	0,71	0,96	0,86	0,91
II/842/1	0,42	0,22	0,33	0,27	0,25	0,43	0,28	0,26	0,32	0,29	0,41	0,41	0,33	0,32	0,29	0,37	0,32	0,33	0,33
II/843/1	-0,01	-0,02	-0,01	0,04	-0,18	0,08	-0,11	-0,30	-0,07	-0,11	0,01	-0,26	-0,02	0,01	-0,16	-0,12	0,04	-0,14	-0,06
II/846/1	-0,22	-0,16	-0,16	-0,18	-0,13	-0,17	-0,09	-0,12	-0,12	-0,18	-0,18	-0,18	-0,19	-0,15	-0,11	-0,18	-0,17	-0,15	-0,17

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I/847/1	0,00	-0,03	0,08	-0,03	0,03	0,08	0,03	0,01	0,06	0,02	0,02	-0,10	0,04	0,03	0,03	-0,02	0,03	0,01	0,02
I/847/2	-0,01	-0,05	0,08	-0,04	0,02	0,08	0,03	0,03	0,06	0,03	0,05	-0,07	0,02	0,02	0,04	0,00	0,02	0,02	0,02
II/848/1	0,40	0,52	0,34	0,37	0,32	0,30	0,22	0,14	0,50	0,50	0,52	0,56	0,40	0,33	0,28	0,52	0,36	0,40	0,39
II/855/1	0,01	0,03	0,01	0,05	-0,11	-0,11	-0,04	-0,03	-0,14	-0,13	0,06	0,05	-0,01	-0,04	-0,08	-0,04	-0,03	-0,05	-0,03
II/864/1	0,52	0,52	0,54	0,53	0,72	0,70	0,72	0,70	0,62	0,53	0,48	0,40	0,52	0,74	0,68	0,47	0,76	0,57	0,63
II/867/1	0,18	0,20	0,21	0,20	0,22	0,23	0,21	0,20	0,24	0,12	0,11	0,08	0,20	0,23	0,21	0,10	0,23	0,16	0,19
II/870/1	-0,28	-0,26	-0,30	-0,38	-0,37	-0,32	-0,26	-0,06	0,13	0,07	0,12	0,15	-0,28	-0,36	-0,08	0,11	-0,32	0,02	-0,15
II/871/1	-1,10	-1,04	-0,94	-0,80	-1,09	-1,24	-1,13	-1,09	-1,20	-0,84	-0,86	-0,91	-1,03	-1,02	-1,15	-0,87	-1,02	-1,00	-1,02
II/878/1	0,78	0,69	0,93	0,85	0,88	0,81	1,26	1,24	1,27	0,78	0,52	0,70	0,88	0,84	1,20	0,67	0,86	0,96	0,92
II/879/2	0,94	0,95	0,90	0,93	0,99	0,93	1,19	1,35	1,40	1,15	1,08	1,36	0,98	0,94	1,27	1,22	0,96	1,26	1,10
II/880/1	0,90	0,76	1,18	0,70	-0,20	-0,03	0,11	0,39	0,64	1,14	1,18	0,96	0,95	0,23	0,34	1,02	0,59	0,81	0,68
II/884/2	-0,08	0,00	0,05	-0,10	0,04	0,12	0,74	1,67	2,26	2,69	2,92	3,00	-0,04	0,01	1,59	2,88	-0,01	2,27	1,19
II/886/1	0,35	0,40	0,51	0,52	-0,03	-0,14	0,32	0,77	0,51	0,53	0,66	0,47	0,33	0,15	0,52	0,54	0,25	0,54	0,44
II/887/1	0,18	0,20	0,28	0,04	-0,06	0,08	-0,02	-0,15	0,36	0,10	0,14	0,10	0,22	0,03	0,04	0,11	0,13	0,08	0,10
II/888/1	0,15	0,13	0,15	0,12	0,07	0,04	0,04	0,11	0,18	0,21	0,26	0,26	0,14	0,08	0,11	0,24	0,11	0,18	0,14
II/890/1	-0,06	-0,09	-0,05	-0,10	-0,08	-0,05	-0,08	-0,06	0,04	-0,24	-0,20	-0,16	-0,07	-0,08	-0,04	-0,20	-0,07	-0,13	-0,10
II/893/1	-0,15	-0,16	-0,11	-0,22	-0,32	-0,26	-0,18	-0,08	0,02	0,01	0,08	0,08	-0,14	-0,25	-0,09	0,05	-0,26	-0,02	-0,12
II/896/1	0,03	-0,05	0,00	-0,01	-0,36	-0,01	0,05	0,35	0,24	0,21	0,18	0,10	0,00	-0,11	0,20	0,16	0,03	0,19	0,10
II/899/1	0,01	-0,05	0,04	-0,14	-0,23	-0,02	0,02	0,06	0,02	0,05	0,08	0,08	0,00	-0,13	0,03	0,06	-0,06	0,03	-0,03
I/900/1	-0,19	-0,20	-0,17	-0,17	-0,17	-0,16	-0,11	-0,09	-0,10	-0,07	0,00	-0,03	-0,18	-0,17	-0,11	-0,04	-0,18	-0,05	-0,10
I/900/2	-0,23	-0,22	-0,22	-0,21	-0,18	-0,16	-0,13	-0,13	-0,12	-0,17		2,91	-0,22	-0,18	-0,13	1,37	-0,20	0,78	0,34
I/900/3	-0,24	-0,23	-0,23	-0,21	-0,18	-0,16	-0,14	-0,14	-0,12	-0,12	-0,05	-0,06	-0,23	-0,19	-0,14	-0,08	-0,21	-0,11	-0,16
II/901/1	0,10	0,09	0,13	0,04	0,04	0,10	0,13	0,18	0,11	0,08	0,09	0,00	0,11	0,06	0,13	0,05	0,08	0,09	0,08
II/902/1	1,08	1,04	1,07	1,10	1,10	1,09	1,20	1,26	1,23	1,36	1,41	1,28	1,07	1,10	1,21	1,35	1,09	1,28	1,19
II/904/1	1,28	1,02	0,88	0,84	0,58	0,92	0,91	2,69	1,41	1,33	2,98	2,00	1,09	0,80	1,46	2,01	0,94	1,83	1,38

II/909/1	0,09	0,14	0,15	0,32	0,42	0,22	0,10	0,09	0,26	0,13	0,08	0,12	0,13	0,32	0,13	0,11	0,23	0,12	0,16
I/911/3	-4,88	-4,72	-5,04	-5,04	-5,04	-5,09	-5,00	-4,92	-5,07	-4,98	-4,64	-4,62	-4,92	-5,05	-5,00	-4,76	-4,98	-4,86	-4,92
I/911/4	-1,28	-1,35	-1,52	-1,52	-1,54	-1,56	-1,47	-1,33	-1,27	-1,28	-1,14	-1,12	-1,40	-1,53	-1,37	-1,18	-1,46	-1,24	-1,33
II/913/1	-1,09	-1,10	-1,03	-0,98	-1,00	-0,93	-0,88	-0,83	-0,82	-0,80	-0,75	-0,72	-1,10	-0,96	-0,85	-0,76	-1,05	-0,80	-0,94
II/914/1	0,03	0,04	0,06	0,07	0,04	0,04	0,05	0,10	0,13	0,16	0,19	0,16	0,04	0,06	0,09	0,17	0,05	0,13	0,09
I/920/1	0,62	0,65	0,57	0,59	0,58	0,52	0,49	0,47	0,51	0,54	0,56	0,54	0,61	0,56	0,49	0,55	0,59	0,52	0,55
I/920/2	1,04	1,12	1,15	1,18	1,21	1,20	1,19	1,09	1,04	1,00	0,94	0,88	1,10	1,20	1,11	0,91	1,15	0,99	1,05
I/920/3	0,24	0,56	0,95	0,56	0,52	1,05	0,80	0,72	0,76	0,61	0,24	0,42	0,56	0,70	0,76	0,42	0,62	0,57	0,59
I/925/2	-1,82	-1,82	-1,89	-2,23	-2,52	-2,60	-2,70	-2,30	-1,92	-2,10	-1,77	-1,57	-1,83	-2,42	-2,34	-1,82	-2,13	-1,95	-2,04
II/926/1	0,54	0,61	0,71	0,84	0,91	1,11	1,37	1,68	1,72	1,63	1,62	1,54	0,60	0,97	1,58	1,60	0,78	1,60	1,19
II/927/1	-0,23	-0,18	-0,22	-0,22	-0,19	-0,15	-0,11	-0,06	-0,04	-0,12	-0,02	-0,01	-0,25	-0,18	-0,07	-0,05	-0,22	-0,06	-0,14
II/927/2	-0,27	-0,25	-0,35	-0,26	-0,26	-0,23	-0,19	-0,15	-0,13	-0,18	-0,10	-0,10	-0,33	-0,25	-0,16	-0,13	-0,29	-0,14	-0,21
II/927/3	0,06	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,19	0,25	0,28	0,21	0,29	0,30	0,09	0,14	0,24	0,26	0,11	0,25	0,18
II/930/1	0,31		0,30	0,33	0,39	0,42	0,40	0,46	0,51	0,50	0,51	0,48	0,31	0,38	0,45	0,50	0,35	0,47	0,42
II/930/2	0,17		0,20	0,20	0,24	0,26	0,21	0,21	0,29	0,27	0,24	0,26	0,19	0,23	0,23	0,26	0,20	0,25	0,23
II/931/1	0,25	0,26	0,27	0,25	0,24	0,25	0,27	0,30	0,30	0,32	0,38	0,39	0,26	0,25	0,29	0,36	0,25	0,33	0,29
II/940/1	-5,13	-5,60	-6,08	-6,16	-5,67	-6,35	-6,36	-6,39	-6,37	-6,53	-6,62	-6,36	-5,93	-6,04	-6,38	-6,50	-5,98	-6,43	-6,21
II/942/1	-5,33	-5,84	-6,38	-6,53	-6,74	-6,67	-6,67	-6,75	-6,73	-7,17	-7,15	-6,79	-6,18	-6,61	-6,72	-6,95	-6,40	-6,84	-6,62
II/944/1	-0,38	-0,45	-0,42	-0,36	-0,20	-0,26	-0,13	-0,42	-0,20	-0,30	-0,23	-0,38	-0,37	-0,21	-0,20	-0,29	-0,27	-0,25	-0,28
II/946/1	-0,36	-0,33	-0,33	-0,42	-0,39	-0,42	-0,42	-0,42	-0,43	-0,40	-0,41	-0,44	-0,34	-0,41	-0,42	-0,42	-0,37	-0,42	-0,40
II/948/1	-0,66	-0,48	-0,43	-0,20	-0,17	0,05	0,29	0,79	0,91	1,05	1,23	1,94	-0,55	-0,10	0,64	1,41	-0,33	1,04	0,36
II/949/1	0,55	0,49	0,56	0,60	0,56	0,56	0,62	0,62	0,61	0,63	0,70	0,70	0,53	0,57	0,62	0,67	0,55	0,65	0,60
II/951/1	0,64	0,59	0,70	0,65	0,47	0,37	0,49	0,64	0,64	0,65	0,79	0,63	0,64	0,52	0,58	0,68	0,58	0,64	0,61
II/952/1	0,17	0,19	0,29	0,21	0,03	0,07	0,11	0,18	0,13	0,09	0,11	0,03	0,22	0,12	0,14	0,07	0,17	0,11	0,14
II/957/1	0,11	0,11	0,16	0,09	0,03	0,10	0,15	0,16	0,15	0,14	0,14	0,11	0,12	0,11	0,15	0,13	0,14	0,14	0,14
I/960/1	-2,44	-2,30	-2,56	-2,58	-2,58	-2,54	-2,48	-2,39	-2,35	-2,47	-2,41	-2,40	-2,56	-2,52	-2,41	-2,43	-2,52	-2,50	-2,60
II/963/1	0,14	0,11	0,37	0,20	0,06	0,14	0,22	0,34	0,21	-0,01	0,20	0,09	0,20	0,14	0,24	0,16	0,17	0,20	0,17

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/965/1				0,54	0,33	0,21	-0,02	0,26	0,21	-0,25	-0,30	-0,12		0,39	0,14	-0,22	0,57	-0,04	0,13	
II/968/1	0,55	0,43	0,65	0,72	0,33	0,06	-0,23	0,43	0,20	-0,08	-0,09	-0,04	0,54	0,43	0,14	-0,07	0,60	0,04	0,34	
II/969/1	0,42	0,23	0,36	0,34	0,09	-0,04	0,00	0,23	0,25	-0,02	-0,13	-0,13	0,34	0,18	0,15	-0,08	0,40	0,03	0,19	
I/970/1	0,10	0,14	0,12	0,12	0,10	0,13	0,15	0,11	0,16	0,09	0,13	0,03	0,10	0,12	0,14	0,08	0,11	0,12	0,12	
I/970/2	0,49	0,53	0,64	0,64	0,54	0,54	0,57	0,47	0,36	0,26	0,30	0,30	0,55	0,58	0,46	0,41	0,56	0,49	0,56	
I/970/3	0,48	0,53	0,64	0,63	0,54	0,54	0,56	0,47	0,35	0,20	0,25	0,25	0,55	0,58	0,45	0,36	0,56	0,46	0,53	
II/971/1	0,37	0,10	0,01	-0,36	0,16	-0,24	0,05	-0,08	-0,62	-0,23	-0,07	0,12	0,18	-0,17	-0,21	-0,06	0,01	-0,14	-0,07	
II/972/1	-0,97	-0,95	-0,77	-0,80	-0,91	-0,82	-0,75	-0,82	-1,02	-0,99	-1,04	-1,02	-0,94	-0,89	-1,04	-1,03	-0,93	-1,03	-1,07	
II/979/1	0,16	0,14	0,28	0,30	0,24	0,21	0,22	0,26	0,23	0,14	0,24	0,18	0,28	0,26	0,23	0,18	0,27	0,21	0,24	
II/989/1	0,55	0,36	0,07	-0,27	-0,18	0,13	0,02	0,04	-0,02	-0,11	-0,20	-0,24	0,35	-0,10	-0,01	-0,18	0,20	-0,05	0,07	
II/994/1	1,46	1,47	1,38	1,41	1,35	1,31	1,31	1,29	1,25	1,20	1,13	1,15	1,33	1,36	1,28	1,16	1,37	1,22	1,31	
II/996/1	0,30	0,26	0,23	0,19	0,11	0,15	0,15	0,16	0,10	0,04	0,05	-0,01	0,28	0,16	0,13	0,03	0,22	0,08	0,15	
I/999/1	0,48	0,53	0,63	0,64	0,59	0,53	0,45	0,43	0,37	0,33	0,35	0,36	0,63	0,59	0,42	0,35	0,61	0,41	0,50	
I/999/2	0,49	0,52	0,67	0,65	0,54	0,50	0,43	0,37	0,32	0,30	0,35	0,33	0,65	0,58	0,37	0,32	0,61	0,38	0,48	
I/999/3	0,49	0,52	0,68	0,66	0,55	0,50	0,43	0,38	0,34	0,31	0,35	0,33	0,66	0,58	0,38	0,33	0,62	0,39	0,49	
I/999/4	0,21	0,19	0,45	0,37	0,35	0,73	0,83	0,59	0,38	0,59	0,62	0,39	0,36	0,50	0,60	0,52	0,43	0,63	0,55	
I/1000/1					0,04	0,00	0,10	0,09	-0,09	-0,43	-0,57	-0,18		-0,02	0,02	-0,41	0,02	-0,19	-0,17	
I/1000/4					-0,06	-0,12	0,00	0,06	-0,07	-0,12	-0,28	-0,12		-0,10	-0,02	-0,18	-0,07	-0,10	-0,12	
II/1001/1				0,30	0,30	0,30	0,26	0,18	0,29	0,26	0,30	0,38	0,39	0,31	0,29	0,23	0,36	0,30	0,27	
II/1003/1				0,06	0,03	0,11	0,13	0,14	0,13	0,07	-0,04	0,04	-0,05	0,10	0,09	0,11	-0,02	0,10	0,04	0,06
II/1011/1				0,23	0,19	0,17	0,16	0,06	-0,03	-0,02	-0,15	-0,14	-0,20	0,23	0,17	0,00	-0,16	0,19	-0,08	0,03
II/1022/1	0,47	0,46	0,58	0,65	0,59	0,68	0,71	0,66	0,65	0,52	0,54	0,56	0,51	0,65	0,66	0,54	0,58	0,63	0,62	
II/1024/1	0,37	0,05	0,11	0,08	0,04	0,10	0,23	0,33	0,05	-0,31	-0,43	-0,26	0,20	0,08	0,20	-0,32	0,14	-0,07	0,03	
II/1025/1	0,25	0,36	0,76	0,68	0,50	0,51	0,59	0,56	0,38	0,23	0,24	0,24	0,52	0,57	0,50	0,24	0,55	0,37	0,46	
II/1026/1	0,33	0,15	0,16	0,24	0,29	0,34	0,42	0,48	0,39	0,16	0,12	0,10	0,23	0,29	0,43	0,13	0,26	0,26	0,26	

II/1027/1	0,09	0,11	0,10	0,12	0,12	0,15	0,16	0,16	0,15	0,14	0,14	0,15	0,10	0,13	0,16	0,15	0,11	0,15	0,14
II/1028/1	0,28	0,28	0,26	0,25	0,22	0,28	0,30	0,27	0,14	0,09	0,11	0,18	0,28	0,25	0,23	0,13	0,27	0,18	0,22
II/1029/1	0,87	0,87	0,80	0,81	0,82	0,85	0,85	0,86	0,83	0,80	0,73	0,66	0,85	0,83	0,84	0,73	0,84	0,79	0,81
II/1030/1	0,30	0,28	0,28	0,15	0,09	0,13	0,19	0,23	0,08	-0,15	-0,06	0,73	0,29	0,13	0,16	0,34	0,21	0,27	0,25
II/1031/1	0,94	0,84	0,82	0,90	0,94	1,01	0,95	0,92	0,89	0,89	0,93	0,98	0,85	0,94	0,92	0,94	0,90	0,93	0,91
II/1032/1	0,12	0,13	0,14	0,11	0,13	0,16	0,17	0,17	0,15	0,12	0,14	0,16	0,13	0,14	0,16	0,14	0,13	0,16	0,15
II/1033/1	0,24	0,31	0,26	0,23	0,26	0,30	0,35	0,36	0,31	0,29		0,37	0,28	0,26	0,34	0,35	0,27	0,34	0,30
II/1034/1	0,09	0,04	0,09	-0,01	-0,04	-0,01	0,08	0,14	-0,12	-0,28	-0,21	-0,16	0,09	-0,02	0,04	-0,22	0,04	-0,09	-0,03
II/1035/1	0,30	0,23	0,32	0,32	0,25	0,28	0,35	0,15	0,08	0,04	0,13	0,21	0,30	0,29	0,19	0,13	0,29	0,16	0,23
II/1037/1	-0,06	-0,04	-0,02	-0,01	0,01	0,07	0,14	0,16	0,12	0,14	0,18	0,19	-0,04	0,02	0,14	0,16	-0,01	0,14	0,06
II/1039/1	0,20	0,17	0,09	-0,04	0,16	0,10	0,02	0,22	0,11	0,03	0,04	0,17	0,16	0,06	0,11	0,08	0,11	0,09	0,10
II/1040/1	1,10	1,05	1,07	1,03	0,99	1,11	1,17	1,20	1,01	0,83	0,82	0,83	1,08	1,05	1,12	0,83	1,06	0,96	1,01
II/1042/1	0,57	0,58	0,65	0,53	0,61	0,66	0,71	0,69	0,63	0,49	0,47	0,40	0,60	0,60	0,68	0,44	0,60	0,53	0,56
II/1044/1	1,31		1,41	0,75	0,86	1,11	1,00	0,96	0,67	0,71	0,43	0,51	1,39	0,90	0,87	0,55	1,06	0,70	0,87
II/1045/1	-0,18	-0,16	-0,05	0,01	-0,08	-0,14	-0,16	0,01	-0,12	-0,04	-0,03	-0,09	-0,13	-0,07	-0,10	-0,06	-0,10	-0,07	-0,09
II/1046/1	0,19	0,08	0,10	-0,02	-0,10	-0,06	0,08	0,08	-0,05	-0,18	-0,27	-0,27	0,13	-0,06	0,03	-0,26	0,04	-0,12	-0,07
II/1048/1	0,35	0,41	0,49	0,47	0,32	0,32	0,27	0,29	0,20	-0,14	-0,09	-0,18	0,49	0,38	0,24	-0,14	0,46	0,05	0,23
II/1050/1	0,39	0,45	0,47	0,43	0,46	0,49	0,58	0,58	0,60	0,60	0,63	0,64	0,43	0,46	0,58	0,62	0,44	0,60	0,53
II/1057/1	-0,49	-0,52	-0,58	-0,46	-0,57	-0,22	-0,19	-0,21	-0,15	-0,15	-0,17	-0,12	-0,55	-0,42	-0,19	-0,17	-0,48	-0,22	-0,36
II/1061/1	0,17	-0,28		-0,67	-0,10	0,24	0,39	0,44	0,45	0,43	0,48	0,52	-0,07	-0,14	0,42	0,48	-0,11	0,44	0,19
II/1062/1	0,25	0,24	0,25	0,17	0,08	0,10	0,11	0,12	0,11	0,08	0,09	0,07	0,24	0,12	0,10	0,08	0,18	0,09	0,12
II/1065/1	0,50	0,80	0,48	0,39	0,44	0,52	0,38	0,34	0,66	0,57	0,23	0,44	0,59	0,45	0,44	0,42	0,51	0,44	0,48
II/1069/1	1,50	1,58	1,33	1,12	1,10	1,09	1,04	1,04	1,10	1,04	1,02	0,96	1,48	1,11	1,05	1,00	1,30	1,03	1,16
II/1070/1	0,32	0,34	0,32	0,40	0,60	0,72	0,75	0,92	0,92	0,94	0,96	0,92	0,32	0,57	0,86	0,94	0,45	0,90	0,67
II/1071/1	0,48	0,51	0,46	0,34	0,24	0,17	0,24	0,31	0,30	0,40	0,41	0,33	0,48	0,26	0,29	0,38	0,37	0,34	0,37
II/1077/1	0,68	0,68	0,66	0,60	0,70	0,78	0,81	0,88	0,97	1,03	1,12	1,02	0,68	0,70	0,88	0,99	0,68	0,89	0,74
II/1078/1	2,55	2,48	2,50	1,76	1,19	0,97	0,76	0,91	0,89	0,85	1,52	1,97	2,51	1,38	0,82	1,52	1,95	1,20	1,57

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1079/1	0,52	0,42	0,36	0,30	0,29	0,37	0,37	0,45	0,53	0,59	0,74	0,73	0,44	0,34	0,41	0,68	0,39	0,55	0,43
II/1080/1	0,38	0,13	0,40	0,06	-0,22	0,09	0,09	0,44	0,53	0,70	0,87	0,92	0,31	0,01	0,33	0,81	0,16	0,55	0,33
II/1081/1	0,18	0,16	0,16	0,14	0,08	0,13	0,17	0,18	0,22	0,16	0,18	0,20	0,17	0,13	0,19	0,18	0,16	0,19	0,17
II/1082/1	0,03	0,05	0,13	0,09	0,01	0,04	0,02	0,06	0,01	-0,02	0,10	0,00	0,07	0,06	0,02	0,02	0,06	0,03	0,05
II/1084/1	0,14	0,15	0,13	0,13	0,16	0,19	0,26	0,32	0,35	0,40	0,42	0,42	0,14	0,15	0,31	0,42	0,14	0,37	0,28
II/1085/1	-0,11	-0,09	-0,08	-0,06	-0,04	-0,03	-0,03	-0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	-0,09	-0,04	-0,01	0,05	-0,07	0,02	-0,02
I/1090/2	0,00	-0,07	0,03	-0,10	0,05	0,07	0,08	0,14	0,09	0,06	0,04	-0,06	0,00	0,00	0,06	0,01	0,00	0,04	0,01
I/1090/3	0,01	0,00	0,03	0,00	0,02	0,06	0,11	0,17	0,11	0,20	0,18	0,15	0,02	0,02	0,10	0,18	0,02	0,16	0,09
II/1091/1	0,47	0,33	0,17	-0,10	0,00	-0,04	-0,11	0,04	0,03	0,01	-0,02	0,05	0,34	-0,05	-0,02	0,02	0,16	0,00	0,07
II/1092/1	0,39	0,21	0,41	0,26	0,29	0,27	0,32	0,33	0,33	0,46	0,53	0,53	0,36	0,28	0,32	0,49	0,31	0,39	0,32
II/1094/1	0,08	0,14	0,06	0,05	-0,01	-0,21	-0,28	-0,19	-0,24	-0,22	-0,01	0,06	0,07	-0,07	-0,25	-0,07	0,00	-0,16	-0,09
II/1097/1	0,48	0,02	0,33	0,17	0,20	0,20	0,10	0,30	0,04	0,04	0,03	0,12	0,28	0,16	0,14	0,06	0,20	0,10	0,14
II/1102/1	0,23	0,23	0,32	0,28	0,28	0,32	0,23	0,25	0,21	0,14	0,25	0,25	0,26	0,30	0,22	0,21	0,28	0,21	0,23
II/1109/1	1,04	1,16	2,00	1,46	0,83	0,95	0,99	1,33	1,08	0,66	0,99	0,71	1,39	1,10	1,07	0,78	1,25	0,93	1,03
II/1111/1	0,18	0,18	0,28	0,37	0,33	0,38	0,39	0,38	0,32	0,31	0,34	0,34	0,21	0,36	0,36	0,33	0,36	0,35	0,34
II/1124/1	0,29	0,15	0,16	0,27	0,25	0,24	0,29	0,38	0,38	0,28	0,31	0,30	0,20	0,26	0,30	0,29	0,23	0,30	0,20
II/1126/1	10,99	8,60	3,10	7,28	6,02	9,42	1,08	7,55	0,55	1,35	1,19	8,82	14,29	12,23	7,64	9,00	16,10	12,99	16,99
II/1127/1	-0,04	0,00	0,24	-0,05	-0,04	-0,21	0,00	-0,17	-0,08	-0,03	0,12	-0,12	-0,10	-0,21	-0,16	-0,11	-0,23	-0,23	-0,27
II/1128/1	0,11	0,14	0,29	-0,03	0,03	-0,14	0,06	-0,08	0,05	0,07	0,24	0,06	0,02	-0,16	-0,10	0,04	-0,16	-0,11	-0,19
II/1129/1	8,33	5,73	1,95	4,74	2,57	2,48	-2,33	2,29	-3,30	-2,89	-2,59	0,94	10,39	5,87	2,44	1,15	9,66	4,55	9,08
II/1131/1	3,22	-0,78	-3,26	-0,80	-2,53	-4,09	-7,09	-2,76	-7,74	-7,77	-7,78	-5,38	4,14	-0,91	-2,66	-5,33	2,62	-2,10	1,81
II/1134/1	9,38	7,28	4,93	6,94	6,33	6,41	3,48	6,68	2,72	3,81	3,51	5,86	10,54	8,83	6,60	5,98	11,12	8,43	11,17
II/1136/1	-0,60	-0,58	-0,55	-0,57	-0,55	-0,52	-0,54	-0,54	-0,53	-0,53	-0,49	-0,50	-0,58	-0,56	-0,54	-0,50	-0,57	-0,53	-0,56
II/1137/1	-1,10	-1,07	-1,04	-1,03	-0,97	-0,88	-0,92	-0,91	-0,89	-0,89	-0,83	-0,81	-1,07	-0,99	-0,91	-0,84	-1,03	-0,90	-0,99
II/1141/1	0,41	0,43	0,43	0,42	0,39	0,32	0,29	0,32	0,32	0,34	0,34	0,31	0,44	0,38	0,30	0,33	0,40	0,32	0,35

II/1142/1	0,18	0,15	0,14	0,15	0,08	0,09	0,11	0,15	0,12	0,08	0,12	0,08	0,16	0,11	0,13	0,09	0,14	0,11	0,13
II/1142/2	0,39	0,17	0,28	0,12	0,10	0,05	0,00	0,06	-0,01	-0,01	0,01	0,05	0,27	0,10	0,02	0,02	0,19	0,02	0,10
II/1144/1			0,01	0,00	0,06	0,03	-0,02	-0,14	-0,08	-0,08	-0,04	-0,08	0,01	0,03	-0,07	-0,08	0,02	-0,07	-0,03
II/1144/2	0,40	0,28	0,33	0,39	0,34	0,34	0,35	0,44	0,43	0,29	0,51	0,39	0,34	0,36	0,40	0,38	0,35	0,38	0,35
II/1145/1	1,01	0,50	1,04	0,50	-0,19	-0,41	0,03	0,26	-0,06	-0,21	0,35	-0,12	0,84	-0,12	0,06	-0,01	0,33	0,04	0,20
II/1146/1	0,24	0,24	0,27	0,19	0,12	-0,07	-0,09	0,01	0,02	0,05	0,07	0,05	0,26	0,09	-0,03	0,04	0,17	-0,02	0,06
II/1146/2	0,18	0,04	-0,10	-0,02	-0,04	-0,08	-0,02	0,06	0,11	0,13	0,05	-0,11	0,06	-0,04	0,04	-0,01	0,01	-0,01	-0,03
II/1155/1	11,14	11,00	11,91	11,58	10,71	9,78	9,76	9,73	9,44	8,92	8,56	8,80	12,10	10,75	9,64	8,76	11,41	9,20	10,28
II/1155/2	10,92	9,60	10,85	11,42	12,96	13,69	12,66	12,22	11,47	10,48	9,68	8,64	11,35	12,72	12,12	9,61	12,03	10,85	11,42
II/1157/1	-0,05	-0,36	0,18	-1,64	-0,36	-0,08	-0,96	-0,50	-0,53	-0,07	0,03	-0,11	0,00	-0,66	-0,69	-0,13	-0,34	-0,36	-0,41
II/1158/1	1,48	1,77	1,94	1,90	1,72	1,24	1,13	1,12	1,08	0,99	1,14	1,69	1,73	1,68	1,11	1,20	1,70	1,09	1,33
II/1166/1	-1,13	-1,09	-1,08	-0,98	-0,95	-0,97	-1,07	-1,04	-1,07	-1,10	-1,03	-1,22	-1,10	-0,96	-1,06	-1,25	-1,04	-1,25	-1,24
II/1171/1	0,40	0,39	0,32	0,33	0,33	0,38	0,40	0,46	0,44	0,43	0,41	0,29	0,37	0,35	0,43	0,38	0,35	0,40	0,38
II/1177/1	0,14	0,19	0,23	0,12	0,22	0,19	0,26	0,21	0,16	0,15	0,18	0,15	0,18	0,18	0,15	0,16	0,18	0,15	0,12
II/1178/1	0,55	0,52	0,62	0,41	0,48	0,41	0,47	0,51	0,13	0,21	0,46	0,45	0,57	0,44	0,33	0,37	0,50	0,35	0,38
II/1180/1	-0,10	-0,04	-0,18	-0,16	0,00	-0,02	0,03	0,02	0,04	0,07	0,03	0,02	-0,10	-0,07	0,03	0,01	-0,09	-0,01	-0,07
II/1180/2	-4,53	-5,44	-4,02	-3,37	-3,50	-3,64	-3,61	-2,22	1,77	0,80	0,30	-4,17	-4,59	-3,48	-1,52	-1,76	-4,04	-2,12	-3,48
II/1181/3	0,02	0,08	0,34	0,40	0,33	-0,13	-0,38	-0,38	-1,22	-1,02	-0,80	-0,75	0,15	0,23	-0,63	-0,87	0,19	-0,77	-0,32
II/1181/4	0,96	0,71	0,73	0,63	-0,23	-0,43	-0,82	-1,89	-2,26	-2,45	-3,14	-3,36	0,80	-0,03	-0,74	-3,02	0,39	-1,89	-0,16
II/1187/2	1,10	0,98	0,87	0,92	1,35	1,39	0,99	1,02	0,86	0,34	-0,06	-0,19	0,97	1,35	0,98	0,05	1,28	0,51	0,94
I/1198/1	1,45	1,49	1,64	1,70	1,35	1,06	0,93	1,91	2,00	2,17	2,57	3,19	1,51	1,40	1,75	2,65	1,45	2,21	2,03
I/1198/2	0,63	0,56	0,92	0,14	-0,43	-0,01	0,01	0,68	0,44	0,72	0,54	0,42	0,71	-0,08	0,41	0,57	0,32	0,47	0,40
I/1199/1		-0,56			0,39	0,58	1,07	1,69	1,50	4,24	4,50	4,96	-0,38	0,39	1,22	4,22	0,12	2,85	2,00
I/1199/2	1,57	1,63	1,95	1,18	0,70	0,78	0,98	1,44	1,23	0,88	0,99	0,83	1,70	1,07	1,20	0,89	1,61	1,06	1,31
I/1199/3	3,91	3,98	3,73	1,18	0,39	0,35	0,66	1,44	1,60	1,30	2,00	0,82	3,88	0,73	1,15	1,34	2,37	1,27	1,79
II/1200/1	0,23	0,10	0,11	0,06	-0,12	-0,10	0,01	0,13	-0,02	0,00	0,09	-0,05	0,15	-0,06	0,03	0,01	0,04	0,02	0,02
II/1203/1	0,26	0,26	0,22	0,18	0,12	0,08	0,05	0,09	0,05	0,11	0,11	0,14	0,24	0,13	0,06	0,12	0,19	0,12	0,18

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1204/1	0,71	0,72	0,74	0,79	0,77	0,72	0,71	0,73	0,67	0,57	0,56	0,50	0,72	0,76	0,70	0,55	0,74	0,62	0,68
II/1207/1	-0,63	-0,40	-0,19	0,00	-0,52	-0,47	-0,69	-0,63	-0,62	-0,74	-0,67	-0,46	-0,42	-0,42	-0,66	-0,64	-0,46	-0,61	-0,56
II/1210/1	-2,21	-2,10	-2,09	-2,01	-1,95	-1,88	-1,81	-1,73	-1,66	-1,62	-1,56	-1,51	-2,14	-1,95	-1,74	-1,57	-2,04	-1,65	-1,84
II/1213/1	0,37	0,47	0,55	0,70	0,75	0,75	0,79	0,78	0,84	0,88	0,95	0,92	0,46	0,74	0,80	0,91	0,60	0,86	0,73
II/1215/1	1,00	0,99	1,07	1,10	1,29	1,62	1,60	1,52	1,41	1,28	1,04	1,13	1,00	1,34	1,52	1,16	1,17	1,33	1,25
II/1216/1	0,94	0,90	0,99	0,78	0,56	0,46	0,47	0,51	0,44	-0,11	0,14	-0,12	0,95	0,61	0,46	-0,04	0,78	0,21	0,49
II/1226/1	0,87	0,85	0,82	0,81	1,25	1,22	1,24	1,21	1,21	1,19	1,17	1,15	0,84	1,21	1,21	1,17	1,17	1,20	1,15
II/1228/1	0,30	0,30	0,49	0,51	0,35	0,21	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,19	0,47	0,36	0,14	0,19	0,41	0,17	0,28
II/1229/1	0,50	0,41	0,45	0,24	0,17	0,08	0,00	-0,11	-0,23	-0,28	-0,28	-0,27	0,46	0,22	-0,12	-0,28	0,46	-0,20	0,08
II/1233/1	0,94	0,96	0,86	0,77	0,79	0,68	0,65	0,57	0,47	0,35	0,29	0,26	0,92	0,75	0,56	0,30	0,84	0,43	0,64
II/1239/1	0,09	0,10	0,05	0,09	0,11	0,13	0,20	0,21	0,17	0,13	0,17	0,21	0,06	0,11	0,19	0,17	0,09	0,16	0,12
II/1242/1	0,22	0,36	0,31	0,41	0,56	0,55	0,53	0,50	0,46	0,43	0,47	0,45	0,27	0,50	0,49	0,45	0,42	0,47	0,46
II/1243/1	0,52	0,29	0,82	0,75	0,38	0,42	0,35	0,22	-0,20	-0,43	-0,38	-0,28	0,54	0,54	0,12	-0,20	0,54	-0,01	0,24
II/1244/1	0,53	0,57	1,64	1,64	1,39	1,04	0,85	0,82	0,69	0,44	0,42	0,33	1,62	1,37	0,78	0,40	1,45	0,60	0,96
II/1258/1	0,53	0,58	0,63	0,66	0,60	0,63	0,69	0,68	0,54	0,35	0,30	0,27	0,57	0,65	0,63	0,30	0,61	0,42	0,49
II/1259/1	0,25	0,06	0,23	0,19	0,00	0,12	0,16	0,23	0,20	0,14	0,30	0,29	0,18	0,12	0,17	0,23	0,15	0,15	0,10
II/1261/1	-0,01	0,14	0,06	0,02	0,12	0,05	0,06	0,10	0,10	0,08	0,11	0,07	0,06	0,02	0,09	0,08	0,02	0,08	0,06
II/1262/1	0,20	0,29	0,35	0,33	0,40	0,37	0,29	0,32	0,28	0,25	0,22	0,20	0,36	0,37	0,29	0,22	0,38	0,27	0,32
II/1263/1	0,73	0,61	1,28	1,07	0,49	0,53	0,58	0,32	-0,12	-0,25	-0,05	-0,30	0,86	0,82	0,25	-0,21	1,15	0,02	0,45
II/1266/1	0,23	0,26	0,39	0,24	0,08	0,12	0,13	0,02	-0,09		-0,04	-0,21	0,30	0,16	0,00	-0,13	0,23	-0,09	0,02
II/1267/1	0,00	-0,11	0,03	0,28	-0,04			-0,03	-0,12	-0,11	-0,05	-0,08	-0,03	0,08	-0,11	-0,10	-0,07	-0,17	-0,15
II/1270/2	0,74	0,79	0,82	0,86	0,91	0,97	1,02	1,06	1,09	1,06	0,98	0,97	0,78	0,92	1,05	0,97	0,84	0,96	0,85
II/1272/1	0,42	0,44	0,47	0,53	0,64	0,69	0,77	0,78	0,65	0,39	0,24	0,17	0,44	0,62	0,71	0,27	0,53	0,48	0,49
II/1272/2	0,85	0,95	1,08	1,24	1,29	1,31	1,26	1,18	1,01	0,56	0,53	0,46	0,96	1,29	1,14	0,52	1,12	0,82	0,97
II/1275/1	0,33	0,37	0,42	0,38	0,40	0,45	0,37	0,23	0,00	-0,08	0,03	-0,10	0,38	0,41	0,22	-0,06	0,39	0,04	0,19

II/1277/1	0,71	0,72	0,75	0,70	0,62	0,66	0,68	0,72	0,71	0,74	0,76	0,76	0,73	0,70	0,70	0,74	0,74	0,71	0,72
II/1278/1	0,95	1,10	1,25	1,17	1,13	1,24	1,10	0,98	0,83	0,86	0,85	0,84	1,10	1,30	0,97	0,85	1,30	0,91	1,08
II/1280/1	0,40	0,43	0,47	0,42	0,20	0,15	0,24	0,34	0,27	0,26	0,35	0,19	0,44	0,27	0,27	0,26	0,35	0,28	0,32
II/1283/1	0,40	0,44	0,43	0,42	0,41	0,32	0,34	0,29	0,34	0,28	0,30	0,23	0,42	0,47	0,32	0,27	0,58	0,30	0,41
II/1288/1	0,28	0,23	0,22	0,10	0,05	0,05	0,09	0,11	0,08	0,10	0,14	0,07	0,26	0,07	0,09	0,10	0,16	0,10	0,13
II/1289/1	0,41	0,37	0,43	0,41	0,39	0,32	0,35	0,44	0,50	0,41	0,39	0,45	0,40	0,38	0,43	0,47	0,40	0,44	0,42
II/1290/1	0,42	0,50	0,44	0,40	0,29	0,23	0,19	0,20	0,18	0,18	0,11	0,02	0,45	0,31	0,18	0,11	0,38	0,15	0,25
II/1334/1	0,38	0,28	0,37	0,14	0,06	0,20	0,24	0,17	-0,03	-0,35	-0,16	-0,29	0,41	0,13	0,12	-0,27	0,27	-0,08	0,09
II/1340/1	0,24	0,20	0,23	0,06	0,00	0,16	0,33	0,13	0,10	0,02	0,20	0,14	0,29	0,07	0,18	0,11	0,17	0,16	0,19
II/1347/1	0,35	0,35	0,50	0,32	0,19		0,02	0,05	0,07	0,12	0,07	-0,04	0,41	0,27	0,05	0,03	0,38	0,05	0,21
II/1349/1	0,26	0,12	0,19	0,13	0,06	0,10	0,16	0,17	0,17	0,15	0,18	0,12	0,18	0,10	0,16	0,15	0,13	0,15	0,15
II/1350/1	0,40	0,41	0,47	0,44	0,37	0,34	0,42	0,48	0,46	0,40	0,43	0,35	0,43	0,40	0,44	0,39	0,41	0,42	0,41
II/1377/1	0,07	-0,03	0,16	-0,08	0,09	0,06	-0,02	0,17	0,27	0,22	0,18	0,21	0,07	0,02	0,13	0,21	0,04	0,17	0,11
II/1378/1	3,08	4,04	5,12	3,26	-1,97	0,29	0,88	2,28	2,33	2,02	2,94	2,28	4,04	0,94	1,66	2,37	2,44	2,10	2,27
II/1380/1	-0,11	-0,12	-0,07	-0,04	-0,19	-0,10	0,00	0,12	0,14	0,20	0,26	0,14	-0,10	-0,09	0,08	0,19	-0,10	0,14	0,02
II/1381/1	-0,60	-0,57	-0,30	-0,85	-0,72	-0,67	-0,32	-0,19	-0,20	-0,19	0,03	-0,25	-0,50	-0,74	-0,24	-0,15	-0,62	-0,15	-0,34
II/1389/1	-0,02	0,03	0,07	0,19	0,22	0,09	0,14	0,24	0,31	0,41	0,46	0,47	0,02	0,17	0,23	0,44	0,09	0,37	0,24
II/1402/1	-1,03	-1,03	-1,12	-1,10	-1,11	-1,27	-1,25	-1,22	-1,25	-1,18	-0,95	-0,96	-1,06	-1,15	-1,21	-0,99	-1,11	-1,09	-1,10
II/1403/1	-0,11	-0,12	-0,08	-0,03	-0,20	-0,25	-0,19	-0,03	0,09	0,20	0,27	0,28	-0,11	-0,15	-0,05	0,23	-0,13	0,08	-0,02
II/1405/1	-0,40	-0,30	-0,38	-0,39	-0,33	-0,36	-0,29	-0,33	-0,30	-0,26	-0,29	-0,27	-0,36	-0,36	-0,31	-0,28	-0,36	-0,29	-0,32
II/1426/1	0,35	0,38		0,33	0,44	0,42	0,40	0,44	0,46	0,44	0,42	0,38	0,37	0,46	0,43	0,41	0,39	0,42	0,41
II/1427/2	0,68	0,78	0,75	0,49	0,22	0,00	-0,16	-1,05	-1,62	-1,85	-1,92	-0,62	0,74	0,26	-0,95	-1,00	0,50	-0,73	-0,07
II/1428/1	0,02	0,07	0,02	0,08	0,12	0,15	0,17	0,20	0,21	0,25	0,28	0,31	0,04	0,11	0,19	0,28	0,08	0,25	0,18
II/1429/1	0,77	0,78	1,02	1,01	0,62	0,57	0,47	0,32	0,20	0,10	0,10	0,32	0,85	0,76	0,32	0,36	0,81	0,41	0,64
II/1453/2	0,37	0,20	0,32	0,13	0,03	0,17							0,31	0,12			0,21		0,12
II/1456/1	-0,10	-0,03	-0,12	-0,07	0,00	0,00	0,02	0,03	0,01	0,04	0,08	0,10	-0,09	-0,06	0,02	0,08	-0,10	0,06	-0,01
II/1458/1	-0,31	-0,28	-0,26	-0,31	-0,27	-0,28	-0,33	-0,31	-0,29	-0,30	-0,30	1,21	-0,29	-0,29	-0,31	0,12	-0,32	-0,05	-0,15

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1470/1	0,31	0,24	0,13	0,03	-0,02	-0,02	0,14	0,23	0,21	0,05	-0,01	-0,08	0,23	0,00	0,18	-0,02	0,12	0,08	0,10
II/1471/1	0,47	0,43	0,44	0,35	0,22	0,17	0,15	0,16	0,08	-0,08	-0,04	-0,03	0,49	0,26	0,12	-0,05	0,38	0,06	0,20
II/1472/1	0,54	0,58	0,76	0,72	0,56	0,53	0,50	0,46	0,39	0,25	0,24	0,18	0,73	0,61	0,44	0,22	0,67	0,34	0,49
II/1473/1	0,26	0,16	1,17	0,88	0,48	-0,08	0,23	0,56	0,56	0,31	0,38	0,27	1,05	0,63	0,45	0,32	0,85	0,39	0,54
II/1477/1	0,46	0,44	0,45	0,27	-0,09	-0,17	-0,06	0,30	0,11	0,01	0,09	0,20	0,45	0,03	0,11	0,10	0,24	0,08	0,14
II/1478/1	0,06	0,04	0,05	0,05	0,01	-0,06	-0,04	-0,02	-0,02	-0,12	-0,17	-0,18	0,05	0,01	-0,03	-0,19	0,03	-0,17	-0,12
II/1479/1	0,39	0,19	0,10	-0,12	-0,33	-0,19	-0,05	0,30	0,25	0,01	-0,08	-0,10	0,24	-0,19	0,16	-0,11	0,02	-0,10	-0,13
II/1480/1	0,11	0,11	0,18	0,03	-0,12	-0,10	0,02	0,19	0,06	-0,08	0,04	0,00	0,13	-0,06	0,09	-0,02	0,04	0,03	0,05
II/1484/1	0,21	0,16	0,31	0,28	0,20	0,18	0,21	0,17	0,11	0,05	0,00	-0,02	0,37	0,22	0,16	0,01	0,30	0,08	0,18
II/1485/1	0,64	0,56	0,52	0,20	-0,30	-0,46	-0,35	0,26	-0,18	-0,61	-0,49	-0,58	0,57	0,10	-0,09	-0,56	0,76	-0,32	0,14
II/1487/1	0,71	0,70	0,75	0,81	0,66	0,59	0,59	0,60	0,49	0,05	0,16	0,11	0,72	0,70	0,55	0,10	0,71	0,32	0,52
II/1488/1	0,28	0,17	0,27	0,17	0,12	0,01	0,02	0,05	-0,16	-0,36	-0,32	-0,35	0,25	0,16	-0,03	-0,34	0,36	-0,19	0,03
II/1514/1	0,14	0,09	0,05	0,04	-0,04	-0,11	-0,10	0,17	0,28	0,16	0,17	0,20	0,09	-0,03	0,12	0,17	0,03	0,16	0,13
II/1518/1	0,77	0,66	0,72	0,54	0,38	0,63	0,67	0,87	0,81	0,72	0,69	0,61	0,72	0,55	0,77	0,63	0,64	0,59	0,54
II/1523/1	1,09	1,05	1,04	1,06	0,94	0,92	0,91	0,94	1,06	1,06	1,07	1,01	1,06	0,98	1,04	1,05	1,02	1,06	1,11
II/1525/1	0,18	0,15	0,16	0,12	0,02	0,06	0,02	0,06	0,12	0,18	0,15	0,12	0,16	0,08	0,08	0,15	0,12	0,11	0,12
II/1526/1	-0,20	-0,32	-0,37	-0,04	-0,51	-0,29	-0,23	-0,08	0,06	0,00	-0,15	-0,12	-0,42	-0,43	-0,19	-0,17	-0,42	-0,23	-0,34
II/1527/1	0,44	0,39	0,52	0,53	0,05	-0,01	-0,02	0,21	0,26	0,09	0,13	0,12	0,32	0,18	0,09	0,08	0,13	0,04	0,04
II/1528/1	-2,15	-2,11	-2,08	-2,04	-1,96	-1,84	-1,75	-1,66	-1,56	-1,51	-1,46	-1,41	-2,12	-1,94	-1,65	-1,46	-2,03	-1,55	-1,79
II/1530/1	0,24	0,22	0,22	0,18	0,13	0,09	0,08	0,16	0,16	0,13	0,18	0,18	0,23	0,14	0,13	0,16	0,17	0,15	0,17
II/1531/1	0,23	0,12	0,17	0,06	0,09	0,07	0,08	0,16	0,27	0,25	0,30	0,25	0,17	0,11	0,17	0,27	0,18	0,22	0,20
II/1534/1	0,05	0,26	0,57	0,44	0,14	0,12	0,16	0,34	0,31	0,23	0,26	0,17	0,38	0,25	0,26	0,22	0,32	0,24	0,28
II/1535/1	0,86	0,75	0,86	0,52	0,25	0,16	0,04	0,08	0,15	0,34	0,40	0,15	0,82	0,30	0,07	0,29	0,54	0,19	0,36
II/1536/1	0,24	0,25	0,53	0,26	0,11	0,01	0,05	0,20	0,15	0,15	0,18	0,07	0,34	0,16	0,12	0,13	0,36	0,13	0,19
II/1537/1	0,27	0,28	0,34	0,33	0,22	0,12	0,14	0,18	0,17	0,13	0,19	0,20	0,29	0,25	0,16	0,18	0,32	0,17	0,23

II/1538/1	0,14	0,18	0,31	0,32	0,14	0,29	0,30	0,14	0,15	0,04	0,12	0,12	0,22	0,25	0,20	0,10	0,24	0,11	0,12
II/1540/1	0,04	0,10	0,32	0,29	0,16	0,24	0,24	0,15	0,04	-0,02	0,05	0,14	0,15	0,21	0,14	0,06	0,20	0,10	0,14
II/1541/1	0,35	0,32	0,27	0,22	0,19	0,26	0,39	0,34	0,23	0,20	0,22	0,28	0,32	0,26	0,32	0,23	0,34	0,28	0,26
II/1542/1	0,40	0,45	1,70	1,21	0,52	0,62	0,62	0,53	0,38	0,26	0,23	0,28	0,82	0,66	0,49	0,26	0,85	0,38	0,52
II/1543/1	1,17	0,91	1,03	1,06	0,65	0,55	0,58	0,61	0,49	0,48	0,60	0,80	0,99	0,77	0,55	0,63	0,89	0,60	0,74
II/1544/1	0,44	0,56	0,58	0,63	0,60	0,60	0,64	0,65	0,61	0,54	0,55	0,51	0,57	0,61	0,63	0,53	0,59	0,58	0,59
II/1550/1	0,20	0,27	0,44	0,43	0,10	-0,06	0,08	0,11	0,00	-0,07	0,00	-0,06	0,30	0,22	0,06	-0,05	0,38	0,01	0,15
II/1561/1	2,21	2,46	2,27	1,88	1,16	0,75	0,74	0,95	1,07	1,18	1,13	1,12	2,39	1,35	0,94	1,16	1,89	1,07	1,48
II/1565/1	0,44	0,18	0,09	0,07	0,19	0,20	0,20	0,20	0,15	0,23	0,25	0,21	0,26	0,14	0,18	0,23	0,20	0,20	0,20
II/1569/1	0,08	0,01	0,06	-0,13	-0,06	-0,14	0,08	0,16	-0,10	-0,01	-0,08	-0,08	0,06	-0,11	0,05	-0,05	-0,03	0,00	-0,02
II/1569/2	0,13	-0,01	0,03	-0,11	-0,02	-0,11	0,09	0,17	-0,04	-0,03	-0,12	-0,10	0,06	-0,08	0,07	-0,08	-0,01	0,00	-0,01
II/1570/1	0,35	0,34	0,29	0,37	0,36	0,37	0,46	0,44	0,47	0,47	0,49	0,50	0,32	0,37	0,45	0,49	0,34	0,48	0,41
II/1576/1	0,07	-0,17	0,06	-0,07	0,13	0,00	-0,03	0,08	-0,04	-0,14	0,04	0,15	0,03	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01
II/1585/1	0,88	0,57	0,26	0,34	0,16	-0,06	0,26	0,18	-0,19	-0,56	-0,50	-0,21	0,57	0,16	0,08	-0,41	0,35	-0,17	0,08
II/1593/1	0,17	0,16	0,21	0,18	0,21	0,24	0,23	0,22	0,19	0,10	0,02	-0,02	0,18	0,21	0,21	0,03	0,20	0,12	0,16
II/1595/1	0,37	0,38	0,38	0,37	0,40	0,40	0,40	0,42	0,40	0,43	0,44	0,45	0,38	0,39	0,40	0,44	0,38	0,43	0,42
II/1596/1					-0,21	-0,20	-0,24	0,24	-0,02	-0,16	0,52	0,31		-0,17	-0,02	0,21	-0,08	0,10	0,04
II/1602/1	0,09	0,20	0,21	0,23	0,24	0,12	0,05	0,02	0,02	-0,01	0,03	0,04	0,16	0,20	0,03	0,03	0,18	0,05	0,12
II/1603/1	0,22	0,13	0,36	-0,23	-0,58	-0,28	0,04	0,53	0,28	0,08	0,14	0,08	0,24	-0,40	0,32	0,10	-0,08	0,13	-0,01
II/1604/1	1,10	1,05	1,10	0,81	-0,12	0,46	0,22	0,32	-0,02	-0,86	-0,26	-0,27	1,09	0,40	0,17	-0,48	0,76	-0,23	0,18
II/1604/2	0,28	0,30	0,24	0,26	0,24	0,31	0,48	0,46	0,49	0,30	0,25	0,30	0,27	0,27	0,47	0,28	0,27	0,36	0,32
II/1607/1	0,26	0,26	0,26	0,14	0,14	0,16	0,25	0,57	0,67	0,46	0,28	0,30	0,26	0,16	0,50	0,29	0,21	0,30	0,20
II/1608/1	0,98	0,86	0,83	0,37	-0,13	-0,09	0,11	0,27	-0,15	-0,51	-0,57	-0,68	0,90	0,08	-0,03	-0,60	0,49	-0,34	-0,02
II/1635/1	-0,13	-0,04	-0,20	-0,19	-0,11	-0,19	-0,13	-0,06	-0,02	0,00	-0,06	0,00	-0,13	-0,20	-0,08	-0,02	-0,19	-0,04	-0,11
II/1636/1	0,46	0,46	0,48	0,47	0,35	0,38	0,39	0,41	0,37	0,24	0,21	0,22	0,46	0,44	0,38	0,22	0,48	0,30	0,38
II/1637/1	0,15	0,21	0,19	0,24	0,25	0,22	0,29	0,34	0,34	0,38	0,40	0,47	0,18	0,20	0,32	0,42	0,17	0,37	0,27
II/1638/1	0,06	0,08	0,06	0,14	0,16	0,17	0,20	0,29	0,28	0,34	0,37	0,44	0,06	0,12	0,25	0,38	0,06	0,32	0,19

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/1650/1	0,21	-0,01	0,39	-0,37	-0,05	0,15	-0,02	0,22	-0,15	-0,67	-0,22	-0,48	0,21	-0,10	-0,01	-0,46	0,06	-0,22	-0,07	
II/1652/1	0,13	0,26	-1,39	1,68	1,52	0,90	1,48	2,96	2,17	2,27	0,73	0,29	-0,20	1,40	2,16	1,09	0,59	1,61	1,10	
II/1653/1	-0,06	-0,14	0,00	-0,17	-0,03	-0,02	-0,06	0,00	-0,16	-0,12	-0,22	-0,24	-0,07	-0,08	-0,08	-0,19	-0,07	-0,14	-0,10	
II/1655/1	0,14	-0,39	-0,27	-0,40	-0,44	-0,09	-0,17	0,01	0,04	0,67	0,41	-0,48	-0,16	-0,31	-0,06	0,18	-0,24	0,16	0,04	
II/1658/1	0,17	0,14	-0,34	-0,42	-0,28	-0,16	-0,29	-0,04	0,19	0,07	0,05	-0,38	0,02	-0,29	-0,08	-0,10	-0,14	-0,09	-0,12	
II/1659/1	-0,09	-0,10	-0,11	-0,06	-0,16	-0,12	-0,08	0,04	0,18	0,10	0,06	-0,01	-0,10	-0,10	0,04	0,05	-0,10	0,05	-0,02	
II/1660/1	0,09	-0,72	-0,11	-0,25	-0,27	-0,16	-0,46	-0,26	0,20	-0,48	-0,11	-0,72	-0,21	-0,23	-0,24	-0,47	-0,22	-0,34	-0,28	
II/1662/1	-0,29	-0,33	-0,11	-0,16	-0,08	-0,10	-0,19	-0,18	-0,19	-0,47	-0,57	-0,53	-0,24	-0,11	-0,20	-0,53	-0,18	-0,36	-0,27	
II/1663/1	-0,19	-0,28	-0,16	-0,10	-0,01	-0,05	-0,06	0,16	0,77	-0,47	-0,69	-0,92	-0,19	-0,05	0,16	-0,71	-0,12	-0,33	-0,38	
II/1670/1	0,74	-2,33	-1,94	-1,87	-1,20	-0,36	-0,67	-1,09	-1,09	-1,14	-2,01	-2,75	-1,02	-1,11	-0,96	-1,98	-1,06	-1,50	-1,34	
II/1672/1	0,20	-0,05	0,11	-0,09	0,10	0,33	0,03	0,25	-0,12	0,06	-0,04	-0,19	0,08	0,15	0,05	-0,06	0,16	0,00	0,06	
II/1679/1									-0,04	-0,11	-0,02	0,00				-0,14	-0,06		-0,09	-0,15
II/1680/1									-0,13	-0,33	-0,28	-0,50				-0,07	-0,38		-0,26	-0,18
II/1712/1	0,56	0,50	0,47	0,40	0,34	0,28	0,32	0,34	0,30	0,07	0,18	0,14	0,52	0,35	0,32	0,12	0,43	0,22	0,32	
II/1715/1	0,02	0,00	0,02	-0,12	-0,08	-0,04	-0,02	0,04	0,00	-0,07	0,01	-0,08	0,02	-0,09	0,01	-0,05	-0,04	-0,02	-0,03	
II/1716/1	-0,34	-0,80	-0,36	-0,50	-0,59	-0,27	-0,31	-0,32	-0,27	-0,27	-0,07	-0,86	-0,45	-0,46	-0,32	-0,43	-0,46	-0,37	-0,46	
II/1717/1	-6,33	-6,09	-5,82	-5,67	-5,36	-5,26	-5,20	-4,55	-4,72	-5,09	-5,13	1,65	-6,08	-5,62	-4,72	-2,28	-5,97	-3,56	-4,88	
II/1718/1	2,51	2,67	3,03	3,30	2,98	3,27	3,84	4,23	4,51	4,32	3,91	3,82	2,68	3,32	4,18	4,03	3,08	4,11	3,52	
II/1727/1	0,17	0,23	0,13	0,14	0,20	0,24	0,26	0,22	0,24	0,25	0,25	0,24	0,18	0,20	0,23	0,24	0,20	0,24	0,21	
II/1728/1	0,63	0,53	0,47	0,37	0,20	0,05	0,25	0,81	0,92	0,80	0,76	0,70	0,54	0,22	0,66	0,75	0,38	0,71	0,56	
II/1729/1	0,22	0,22	0,47	0,27	0,08	0,08	0,19	0,35	0,22	0,08	0,20	0,06	0,31	0,16	0,24	0,11	0,24	0,18	0,21	
II/1732/1	0,20	0,20	0,17	0,06	-0,03	-0,03	0,07	0,14	0,12	0,08	0,20	0,15	0,19	0,01	0,09	0,14	0,09	0,11	0,08	
II/1734/1	0,44	0,25	0,25	-0,03	0,02	-0,17	0,01	0,18	-0,07	-0,16	0,07	-0,13	0,33	-0,06	0,03	-0,08	0,14	-0,03	0,06	
II/1737/1	0,36	0,31	0,37	0,36	0,20	0,14	0,06	0,14	0,05	0,02	0,02	-0,01	0,35	0,24	0,08	0,01	0,30	0,08	0,17	
II/1747/1	-0,12	-0,06	0,04	-0,16	-0,10	-0,05	-0,07	-0,07	-0,18	-0,14	-0,04	-0,10	-0,05	-0,11	-0,11	-0,09	-0,08	-0,10	-0,09	
II/1755/1	-0,20	-0,46	0,02	-0,19	0,00	0,07	0,04	0,12	-0,06	-0,18	-0,05	-0,14	-0,19	-0,05	0,04	-0,12	-0,13	-0,05	-0,08	

II/1756/1	0,57	0,58	0,83	0,71	0,62	0,58	0,58	0,56	0,54	0,45	0,38	0,32	0,77	0,64	0,56	0,39	0,71	0,47	0,58
II/1758/1	0,38	0,37	0,38	0,36	0,36	0,37	0,39	0,38	0,38	0,38	0,34	0,40	0,37	0,37	0,38	0,38	0,37	0,39	0,38
II/1761/1	0,40	0,37	0,29	0,28	0,28	0,27	0,19	0,18	0,18	0,28	0,26	0,24	0,35	0,28	0,19	0,26	0,32	0,27	0,32
II/1763/1	-0,10	0,00	0,02	-0,04	-0,05	0,06	0,10	0,11	0,09	0,18	0,29	0,08	-0,03	0,00	0,10	0,16	-0,02	0,10	0,02
II/1765/1	0,35	0,25	0,33	0,29	0,20	0,26	0,27	0,23	0,09	0,00	0,13	0,01	0,33	0,26	0,19	0,04	0,31	0,12	0,22
II/1766/1	0,64	0,61	0,70	0,71	0,54	0,55	0,62	0,68	0,60	0,50	0,55	0,52	0,66	0,62	0,62	0,52	0,67	0,58	0,63
II/1767/1	0,43	0,42	0,71	0,29	-0,35	0,10	0,39	0,44	0,25	0,20	0,32	0,30	0,65	0,04	0,34	0,28	0,40	0,34	0,40
II/1768/1	0,11	0,08	0,13	0,14	0,27	0,32	0,30	0,29	0,22	0,18	0,20	0,19	0,10	0,30	0,27	0,19	0,28	0,23	0,22
II/1775/1	-0,07	-0,03	0,06	-0,10	0,04	-0,03	0,07	0,07	0,01	0,03	0,08	0,02	-0,01	-0,03	0,04	0,04	-0,02	0,05	0,01
II/1776/1	2,58	2,29	2,04	1,79	-0,63	-0,73	-0,76	-0,73	-0,07	1,78	1,50	1,13	2,29	0,37	-0,56	1,47	1,33	0,48	0,90
II/1777/1	0,30	0,31	0,27	0,26	0,27	0,25	0,24	0,26	0,26	0,21	0,21	0,20	0,29	0,26	0,25	0,21	0,28	0,23	0,26
II/1778/1	1,03	0,94	0,97	0,80	0,45	0,38	0,32	0,28	0,19	-0,14	-0,01	0,04	0,98	0,56	0,26	-0,02	0,77	0,12	0,44
II/1779/1										1,00	0,92	0,99				0,97	0,93	0,60	
II/1802/1	0,29	0,29	0,29	0,32	0,46	0,47	0,49	0,48	0,42	0,36	0,33	0,31	0,29	0,46	0,46	0,34	0,45	0,38	0,39
II/1804/1	0,25	0,36	0,49	0,46	0,42	0,61	0,64	0,70	0,56	0,38	0,33	0,32	0,37	0,49	0,65	0,34	0,43	0,49	0,48
II/1805/1	-0,13	-0,13	0,14	-0,20	-0,38	-0,18	-0,10	-0,17	-0,14	-0,04	-0,15	-0,19	0,00	-0,26	-0,14	-0,12	-0,15	-0,13	-0,13
II/1808/1	0,48	0,43	0,50	0,59	0,44	0,31	0,28	0,26	0,07	0,03	0,20	0,22	0,47	0,47	0,20	0,21	0,47	0,26	0,40
II/1809/1	0,50	0,39	0,47	0,34	0,18	0,16	0,20	0,27	0,15	0,11	0,36	0,26	0,46	0,24	0,20	0,31	0,34	0,35	0,40
II/1810/1	0,39	0,39	0,44	0,35	0,20	0,18	0,23	0,22	0,15	0,10	0,28	0,18	0,41	0,25	0,19	0,22	0,33	0,25	0,30
II/1813/1	1,57	1,70	2,08	1,88	0,83	0,42	0,45	0,06	-0,10	-0,39	0,18	0,34	1,77	1,12	0,14	0,15	1,45	0,21	0,84
II/1814/1	0,74	0,73	0,74	0,69	0,50	0,39	0,40	0,44	0,32	0,13	0,28	0,30	0,74	0,54	0,39	0,29	0,64	0,37	0,52
II/1816/2	-0,04	-0,18	0,27	0,09	0,09	0,16	0,11	0,18	0,14	0,05	0,10	0,04	0,02	0,10	0,14	0,06	0,08	0,11	0,09
II/1817/1	0,34		0,36	0,32	0,18	0,14	0,15	0,15	0,26	0,17	0,16	0,13	0,35	0,22	0,27	0,16	0,29	0,21	0,27
II/1818/1	0,17	0,07	0,13	0,00	-0,08	-0,06	0,04	0,06	0,15	0,01	0,05	-0,16	0,14	-0,04	0,05	-0,04	0,05	0,02	0,00
II/1824/1	0,24	0,24	0,23	0,21	0,34	0,34	0,33	0,32	0,31	0,26	0,23	0,20	0,23	0,34	0,32	0,23	0,35	0,27	0,30
II/1825/1	0,37	0,37	0,38	0,39	0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,52	0,50	0,49	0,37	0,52	0,53	0,51	0,49	0,52	0,50
II/1826/1	0,42	0,36	0,47	0,44	0,24	0,28	0,32	0,24	0,00	-0,22	-0,01	-0,18	0,42	0,33	0,18	-0,09	0,37	0,08	0,23
II/1827/1			-0,06	-0,07	-0,11	-0,16	-0,19	-0,23	-0,16	0,01	0,04	-0,04	-0,05	-0,11	-0,20	0,00	-0,09	-0,10	-0,09

T a b e l a 5.13 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/1829/1				0,64	0,46	0,55	0,60	0,48	0,30	0,17	0,09	0,02		0,55	0,45	0,10	0,68	0,28	0,38	
II/1830/1				0,10	0,14	0,17	0,21	0,24	0,24	0,23	0,24	0,23		0,13	0,23	0,24	0,12	0,23	0,17	
II/1842/1	0,38	0,36	0,45	0,38	0,24	0,16	0,19	0,16	0,15	0,08	0,07	0,21	0,39	0,27	0,16	0,23	0,33	0,22	0,26	
II/1844/1		0,31	0,26	0,06	-0,61	-0,76	-0,72	-0,57	-0,50	-0,55	-0,39	-0,27	0,32	-0,39	-0,61	-0,40	-0,01	-0,49	-0,26	
II/1851/1	1,07	1,00	0,89	0,85	0,81	0,77	0,84	1,42	1,12	0,04	-0,03	0,07	1,01	0,82	1,05	0,02	0,91	0,54	0,73	
II/1853/1					0,08	0,02	0,08	0,05	-0,05	-0,16	-0,08	-0,14		0,07	0,02	-0,13	0,15	-0,06	-0,02	
II/1854/1				0,19	0,15	0,13	0,15	0,14	0,10	0,05	0,06	0,05		0,16	0,13	0,05	0,18	0,09	0,11	
II/1855/1			0,14	0,13	-0,03	-0,06	-0,08	-0,09	-0,07	-0,08	-0,08	-0,05	0,20	0,02	-0,09	-0,06	0,13	-0,07	0,01	
II/1857/1					0,14	-0,05	-0,17	-0,18	-0,21	-0,25	-0,21	-0,22		0,14	-0,19	-0,22	0,23	-0,20	-0,03	
II/1858/1					0,22	0,02	-0,06	-0,11	-0,04	0,00	-0,06	-0,11	-0,25		0,07	-0,06	-0,14	0,17	-0,10	0,00
II/1859/1						-0,12	-0,16	0,06	-0,43	-0,08	-0,07	-0,05	-0,11		-0,06	-0,15	-0,08	0,06	-0,11	-0,09
II/1861/1						0,27	0,29	0,28	0,27	0,29	0,29	0,30	0,29		0,26	0,28	0,30	0,22	0,29	0,24
II/1863/1		0,00	0,07	0,06	-0,02	0,02	0,03	0,01	-0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,13	0,02	-0,01	-0,01	0,11	-0,01	0,03	
II/1864/1						0,41	0,36	0,21	0,16	0,10	-0,03	-0,03	-0,05		0,42	0,16	-0,04	0,49	0,06	0,17
II/1865/1						0,04	0,12	0,22	0,15	-0,22	-0,33	-0,12	-0,28		0,15	0,03	-0,26	0,39	-0,11	-0,04
II/1866/1									-0,02	-0,05	-0,12	-0,16	-0,20			-0,11	-0,16		-0,15	-0,18
II/1867/1													-0,02	-0,13			-0,12		-0,30	-0,39
II/1871/1				0,25	0,25	0,23	0,24	0,28	0,28	0,15	0,08	0,01		0,24	0,26	0,09	0,29	0,19	0,22	
II/1881/1													2,77				2,55		2,22	1,73

Objaśnienia do tabeli 5.13

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

- * — do grudnia 2003 w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu II/300/1
before December 2003 monitoring data has been taken from the twinning observation well

Punkty z krótkim okresem obserwacji, który nie pozwala na interpretację, nie zostały zamieszczone w tabeli

The hydrogeological stations with too short period of observations (no possibility for interpretation) are not included in the table

ΔG_M — odchylenie stanu średniego miesięcznego (danego miesiąca) od stanu średniego miesięcznego, tego samego miesiąca, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between a given month average and the long term (1991–2015) average of this month; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]

ΔG_K — odchylenie stanu średniego kwartalnego (danego kwartału) od stanu średniego kwartalnego, tego samego kwartału, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between the quarter average and the long term (1991–2015) average of this quarter; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]

ΔG_Z — odchylenie stanu średniego z półrocza zimowego od stanu średniego półrocza zimowego, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015;
stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between the winter half-yearly average and the long term (1991–2015) average of winter half-year; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]

DG_L — odchylenie stanu średniego z półrocza letniego od stanu średniego półrocza letniego, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015;
stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between the summer half-yearly average and the long term (1991–2015) average of summer half-year; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]

ΔG_R — odchylenie stanu średniego rocznego od stanu średniego rocznego, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2015; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych [m]
the difference between annual average and the long term (1991–2015) annual average; water level is defined as the depth to the water-table [in metres]

T a b e l a 5.14

Odchylenia średnich wydajności źródeł od analogicznych średnich wydajności z wielolecia 1991–2015

Difference between the spring rate average and the long term 1991–2015 spring rate average

Region hydrogeologiczny	Rząd/ nr pkt. bad.	Odchylenie [l/s]														ΔQ_Z	ΔQ_L	ΔQ_R											
		ΔQ_M												ΔQ_K															
		XI		XII		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		kwartał			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
Karpaty	II/141	-9,20	-5,54	-6,32	2,70	-4,28	-16,11	-19,07	-26,23	11,58	8,44	6,66	12,80	-6,81	-6,03	-11,55	9,56	-6,34	-0,83	-3,46									
	II/156	0,84	4,01	-1,86	3,76	-0,38	-3,32	-0,26	-0,28	1,30	2,98	3,18	8,50	1,13	-0,12	0,27	4,98	0,53	2,68	1,64									
	II/344	0,29	0,75	-0,19	0,36	0,17	-0,93	0,04	-0,31	-0,38	-0,22	-0,10	0,93	0,28	-0,14	-0,18	0,23	0,08	0,03	0,05									
	II/752	-0,45	-0,20	-0,47	1,49	0,72	-0,38	-0,07	-0,34	-0,42	0,18	-0,18	0,64	-0,39	0,66	-0,25	0,23	0,14	0,00	0,07									
	II/754	-0,25	-0,22	-0,33	-0,28	-0,49	-0,56	-0,32	-0,26	-0,23	-0,14	-0,08	0,08	-0,28	-0,45	-0,27	-0,04	-0,36	-0,15	-0,26									
	II/756	-0,09	-0,10	-0,14	0,12	0,00	-0,10	0,00	-0,07	-0,02	0,01	-0,10	0,27	-0,11	0,01	-0,02	0,06	-0,05	0,01	-0,02									
	II/758	0,42	0,10	-0,67	2,84	-0,58	-0,47	0,18	-0,23	0,26	0,83	-0,32	0,62	-0,01	0,79	0,06	0,40	0,40	0,22	0,31									
	II/760	-0,03	-0,06	-0,11	0,11	0,10	-0,04	-0,04	-0,05	0,11	-0,05	-0,10	0,12	-0,06	0,06	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00									
	II/761	-0,05	-0,04	-0,07	-0,04	-0,03	-0,04	-0,04	-0,02	-0,03	-0,04	-0,06	-0,03	-0,05	-0,04	-0,03	-0,04	-0,05	-0,04	-0,04									
	II/766	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,01	-0,02	-0,03	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,01	0,00	-0,01	-0,01									
	II/768	-0,03	0,02	0,00	0,04	0,02	-0,04	-0,04	-0,03	0,21	0,04	0,07	0,08	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,00	0,05	0,03								
	II/772	-0,05	-0,05	-0,10	0,05	-0,05	-0,20	-0,06	-0,17	-0,14	-0,16	-0,12	0,22	-0,07	-0,07	-0,12	-0,01	-0,07	-0,07	-0,07									
	II/774	-0,04	0,00	0,02	0,04	0,12	0,12	0,01	-0,03	0,01	0,00	-0,01	0,03	-0,01	0,08	0,00	0,01	0,04	0,00	0,02									
	II/782	0,13	0,12	0,05	0,14	0,06	0,03	0,13	0,08	0,00	0,08	0,13	0,33	0,10	0,08	0,08	0,18	0,09	0,14	0,11									
	II/783	-0,41	-0,40	-0,43	-0,42	-0,65	-0,63	-0,51	-0,57	-0,64	-0,54	-0,50	-0,42	-0,41	-0,57	-0,57	-0,49	-0,49	-0,53	-0,51									
	II/803	-0,04	-0,03	-0,03	0,00	0,03	0,02	0,01	-0,01	-0,02	0,00	-0,01	0,02	-0,03	0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00									

Karpaty	II/814	-0,12	-0,10	-0,10	-0,10	-0,11	-0,13	-0,16	-0,17	-0,15	-0,15	-0,14	-0,12	-0,11	-0,11	-0,16	-0,13	-0,11	-0,15	-0,13
	II/819	-0,34	-0,06	-0,28	-0,14	-0,34	-0,51	0,08	-0,42	-0,38	-0,33	-0,39	0,05	-0,23	-0,34	-0,21	-0,20	-0,28	-0,20	-0,25
	II/820	-0,52	-0,46	-0,46	-0,41	-0,36	-0,45	-0,38	-0,42	-0,33	-0,48	-0,50	-0,47	-0,46	-0,41	-0,37	-0,48	-0,44	-0,42	-0,43
	II/822	-0,18	-0,08	-0,10	0,06	-0,20	-0,25	-0,04	-0,05	0,06	-0,02	-0,06	-0,02	-0,13	-0,13	-0,01	-0,03	-0,13	-0,02	-0,07
	II/823	-0,19	-0,18	-0,21	-0,25	-0,26	-0,62	-0,23	-0,20	-0,20	-0,16	-0,16	-0,10	-0,19	-0,38	-0,22	-0,14	-0,28	-0,18	-0,23
	II/1656	-0,22	-0,17	-0,38	0,01	-0,16	0,18	-0,14	-0,20	-0,04	0,16	-0,07	0,36	-0,25	-0,02	-0,12	0,16	-0,12	0,02	-0,06
	II/1666	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,06	-0,09	-0,11	-0,09	-0,08	-0,08	-0,04	0,02	-0,02	-0,06	-0,10	-0,03	-0,04	-0,07	-0,06
	II/1668	0,03	-0,07	-0,01	0,15	-0,08	-0,21	-0,26	-0,15	0,03	0,00	0,00	0,37	-0,02	-0,06	-0,09	0,13	-0,04	0,02	0,00
	II/1671	-0,04	-0,04	-0,11	0,22	-0,06	-0,02	-0,09	-0,21	0,14	0,05	-0,08	0,18	-0,06	0,05	-0,06	0,06	-0,01	0,00	0,00
	II/1674	-0,39	-0,21	-0,49	-0,49	0,09	-0,33	-0,48	-0,85	-0,59	-0,34	-0,43	-0,16	-0,36	-0,28	-0,62	-0,31	-0,32	-0,47	-0,40
	II/1675	-0,02	-0,01	-0,01	0,01	0,01	0,00	-0,01	-0,05	-0,06	-0,06	-0,06	-0,05	-0,01	0,01	-0,04	-0,06	0,00	-0,05	-0,03
	II/1676	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,01
Sudety	II/607	-3,89	-3,82	-4,07	-3,46	-3,11	-3,46	-3,63	-3,76	-4,05	-4,20	-4,38	-4,33	-3,93	-3,40	-3,89	-4,30	-3,66	-4,06	-3,88
	II/625	-0,12	-0,12	-0,13	-0,14	-0,17	-0,22	-0,22	-0,31	-0,40	-0,26	-0,18	-0,14	-0,12	-0,18	-0,30	-0,19	-0,15	-0,25	-0,20
	II/656	-2,27	-1,48	-3,36	2,18	-2,55	0,88	-1,63	-2,70	-3,89	-3,72	-2,64	2,28	-2,45	0,15	-2,63	-1,22	-1,10	-1,92	-1,52
	II/661	0,16	0,11	0,11	0,14	0,12	0,16	0,14	0,09	0,07	0,04	0,02	0,05	0,13	0,15	0,10	0,04	0,14	0,07	0,10
	II/687/1					-3,01	-2,61	-2,36	-1,92	-1,49	-2,93	-3,11	-2,76		-2,60	-1,84	-2,74	-1,97	-2,14	-2,40
	II/718	-0,13	-0,08	-0,16	-0,02	-0,08	-0,14	-0,18	-0,20	-0,15	-0,16	-0,15	-0,11	-0,16	-0,08	-0,20	-0,15	-0,13	-0,17	-0,17
	II/1147	-2,22	-1,80	-3,60	-3,44	-1,96	-2,60	-1,99	-1,31	-1,16	-1,35	-1,30	-1,43	-2,48	-2,70	-1,18	-1,36	-2,59	-1,34	-1,74

Objaśnienia do tabeli 5.14

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

- II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu (źródła)
the second order hydrogeological stations (springs)

Punkty z krótkim okresem obserwacji, który nie pozwala na interpretację, nie zostały zamieszczone w tabeli

The hydrogeological stations with too short period of observations (no possibility for interpretation) are not included in the table

Dla uproszczenia obserwowane źródła (wszystkie znajdują się na południu kraju) autorzy przyporządkowali do Sudetów lub Karpat

Simplifying all monitored springs, which are located in the Southern part of Poland, have been assigned to the main Polish systems of mountain ranges:
the Sudetes and the Carpathians

ΔQ_M — odchylenie wydajności średniej miesięcznej (danego miesiąca) od wydajności średniej miesięcznej, tego samego miesiąca, miarodajnej z okresu wielolecia 1991–2015 [l/s]
the difference between the given month's spring rate average and the long term (1991–2015) spring rate average of this month [in litres per second]

ΔQ_K — odchylenie wydajności średniej kwartalnej (danego kwartału) od wydajności średniej kwartalnej, tego samego kwartału, miarodajnej z okresu wielolecia 1991–2015 [l/s]
the difference between the given quarter's spring rate average and the long term (1991–2015) spring rate average of this quarter [in litres per second]

ΔQ_Z — odchylenie wydajności średniej z półrocza zimowego od wydajności średniej półrocza zimowego, miarodajnej dla okresu wielolecia 1991–2015 [l/s]
the difference between winter half-year's spring rate average and the long term (1991–2015) spring rate average of this half-year [in litres per second]

ΔQ_L — odchylenie wydajności średniej z półrocza letniego od wydajności średniej półrocza letniego, miarodajnej dla okresu wielolecia 1991–2015 [l/s]
the difference between summer half-year's spring rate average and the long term (1991–2015) spring rate average of this half-year [in litres per second]

ΔQ_R — odchylenie wydajności średniej rocznej od wydajności średniej rocznej, miarodajnej dla okresu wielolecia 1991–2015 [l/s]
the difference between annual spring rate average and the long term (1991–2015) annual spring rate average [in litres per second]

T a b e l a 5.15

**Wybrane parametry w wieloleciu 1991–2015 oraz zmiana stanu średniego
względem roku poprzedniego dla wód o zwierciadle swobodnym**

Selected parameters in the period 1991–2015 and the change of the average level
in comparison to the previous year for the unconfined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	WG _{W(1991–2015)}	SG _{W(1991–2015)}	NG _{W(1991–2015)}	ZSG _(2016, 2015)
1	2	3	4	5
II/27/3	-0,06	0,92	1,85	0,19
I/33/5	2,38	3,06	3,43	-0,05
II/79/1	10,00	10,61	10,95	0,06
II/80/1	3,95	5,03	6,40	0,53
II/91/1	7,56	8,16	8,50	0,06
II/98/1	0,98	2,02	2,70	0,12
II/101/2	11,87	13,56	15,31	0,34
II/103/1	33,25	33,61	33,95	0,05
II/131/1	15,47	17,66	21,01	0,11
I/173/5	3,24	5,15	6,29	-0,08
II/183/1	11,45	12,66	13,45	0,18
II/185/1	1,67	2,20	2,91	0,05
II/205/1	2,67	3,22	4,02	-0,17
I/211/3	0,16	0,80	1,75	0,08
I/211/4	-0,02	0,72	1,37	0,10
I/211/5	-0,08	0,55	1,24	0,08
II/214/1	20,64	21,14	21,62	0,40
II/217/1	2,33	3,32	3,99	-0,27
II/222/1	12,62	13,60	14,21	-0,02
II/226/1	10,06	10,82	11,26	0,18
II/227/1	5,54	5,71	5,87	0,02
II/239/1	11,89	12,80	13,81	0,42
II/250/1	16,93	18,10	19,23	0,38
I/250/3	27,96	28,33	28,69	0,08
II/256/1	33,10	33,98	34,94	-0,55
I/257/4	2,83	3,66	4,51	0,50
I/257/5	2,35	3,20	3,99	0,38
II/267/3	31,45	31,87	32,20	0,15
I/273/2	5,16	6,02	6,71	0,32
I/273/3	4,70	5,51	6,13	0,31

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
I/273/4	0,10	0,91	1,58	-0,05
II/281/1	14,50	16,73	20,12	0,22
II/284/1	17,52	18,00	18,70	0,12
I/287/5	2,15	2,88	5,05	-0,07
II/296/1	4,50	6,61	7,55	0,17
II/304/1	23,80	25,26	26,88	0,14
I/311/3	23,52	24,50	25,24	0,41
II/316/1	5,24	6,62	7,32	0,01
II/319/1	4,06	4,63	5,13	0,17
I/336/7	0,05	2,04	2,76	0,25
I/351/5	3,31	3,63	3,89	0,00
II/361/1	5,70	7,53	8,43	0,31
II/362/1	5,36	6,33	6,90	0,10
II/373/1	12,95	13,99	14,40	-0,09
II/377/1	15,00	16,01	16,48	-0,02
II/379/1	0,90	3,18	4,10	0,14
I/388/4	0,20	1,72	2,70	-0,37
I/390/4	1,80	2,63	3,20	0,24
II/392/1	2,85	5,82	7,99	1,06
I/399/2	7,88	8,26	8,74	0,05
I/399/4*	7,13	7,45	7,97	0,05
II/401/1	12,80	13,70	14,80	0,01
II/404/1	5,20	7,64	8,62	0,16
II/406/1	4,20	5,09	5,73	0,05
II/415/1	12,40	13,04	13,56	0,05
II/417/1	4,14	5,28	6,02	0,34
II/418/1	2,66	3,04	3,54	0,14
I/428/4	0,70	1,57	2,27	0,14
II/465/1	11,51	12,40	13,10	0,51
II/469/1	1,82	2,15	2,75	-0,40
I/470/1	2,35	6,55	8,04	0,60
I/470/5	2,67	6,66	8,12	0,63
I/476/2	12,55	21,02	25,50	2,36
I/477/4	0,61	3,04	5,29	0,74
II/478/2	9,65	13,07	16,40	1,94
II/490/1	2,13	5,19	6,75	0,54
II/491/1	1,60	2,16	2,55	0,00

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/492/1	0,78	2,14	2,63	0,13
II/496/1	5,35	6,74	7,65	0,10
II/497/1	15,82	16,48	17,35	0,13
II/509/1	19,84	20,40	20,84	0,13
II/510/1	4,99	6,29	7,20	-0,07
II/514/1	4,75	7,47	9,11	-0,14
II/519/1	6,55	7,86	8,49	0,04
I/537/4	0,88	1,29	1,68	-0,07
II/544/1	8,18	8,82	9,36	0,03
II/552/1	29,71	30,45	31,17	0,17
II/553/1	15,14	15,69	16,12	0,19
II/556/1	0,43	1,31	2,50	-0,24
II/559/1	0,10	1,18	1,80	-0,09
II/561/1	2,21	2,97	3,45	0,26
II/563/1	0,87	2,41	3,10	-0,14
II/571/1	1,45	2,30	2,79	0,03
II/572/1	5,74	6,32	6,71	0,03
II/575/1	2,51	3,45	4,07	0,06
II/576/1	1,14	2,75	3,91	0,03
II/578/1	2,90	3,88	4,52	-0,03
II/580/1	4,29	4,90	5,24	0,01
II/581/1	1,63	3,96	4,79	-0,52
II/583/1	0,84	2,86	5,05	-0,27
II/586/1	6,86	7,22	7,66	-0,10
II/587/1	12,73	12,97	13,32	0,20
II/598/1	0,80	1,66	2,22	-0,06
II/599/1	5,30	8,93	10,40	-0,15
II/601/1	9,02	15,05	24,68	1,95
II/612/1	7,20	8,34	9,00	0,20
II/613/1	6,65	8,32	11,22	0,30
II/633/1	5,49	7,14	7,99	0,47
II/636/1	0,05	2,78	3,87	0,15
I/640/4	1,15	1,74	2,20	0,05
II/642/1	0,32	1,10	1,64	0,08
I/649/3	1,99	3,19	3,99	0,35
I/650/2	5,12	6,08	7,20	0,12
I/650/3	4,90	5,55	6,13	0,12

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/662/1	0,95	4,26	7,60	0,14
II/692/1	6,16	10,47	14,00	-0,06
I/704/2	0,85	1,38	1,80	0,11
I/704/3	0,79	1,23	1,64	0,12
II/707/1	0,76	1,20	1,50	-0,08
II/732/1	0,23	2,41	5,62	0,10
II/736/1	0,62	1,24	1,80	0,04
II/737/1	0,68	1,25	1,85	-0,08
II/741/1	2,63	3,48	4,07	0,04
II/741/2	2,48	2,80	3,24	0,09
II/743/1	1,41	2,20	2,73	0,07
II/744/1	2,14	4,71	6,77	-0,09
II/747/1	4,71	6,15	7,42	0,68
II/749/1	3,55	5,61	6,88	0,56
II/755/1	2,60	2,97	3,12	-0,01
II/771/1	8,73	9,38	9,83	0,03
II/776/1	2,00	3,92	4,61	-0,16
II/779/1	1,30	2,90	3,36	-0,12
II/805/1	6,30	10,44	13,70	0,14
II/806/1	6,80	12,89	20,90	0,62
II/812/1	3,53	5,19	6,12	0,03
II/815/1	5,15	7,33	8,50	-0,13
II/821/1	1,48	1,78	2,26	0,00
I/828/3	1,03	1,78	1,98	-0,02
II/832/1	0,11	1,42	1,83	0,11
II/835/1	2,60	3,03	3,34	-0,15
II/836/1	4,20	7,47	8,30	0,12
II/837/1	0,80	4,45	5,42	0,32
II/838/1	1,30	4,02	4,60	0,05
II/839/1	0,47	3,25	4,17	-0,10
II/840/1	2,57	3,78	4,72	0,13
II/844/1	2,95	5,72	6,32	0,06
II/845/1	2,55	5,55	6,02	0,14
II/849/1	0,86	1,74	2,65	0,05
II/862/1	11,37	11,62	11,94	0,11
II/866/1	4,15	4,49	4,94	0,21
II/875/1	4,28	8,10	10,45	2,00

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/876/1	15,12	19,00	20,85	0,28
II/877/1	0,15	2,03	3,09	0,42
II/882/1	2,72	3,38	3,73	0,20
II/885/1	0,13	0,56	1,00	0,17
II/889/1	9,90	11,15	13,10	0,45
II/892/1	27,00	29,59	33,13	1,03
II/894/1	4,02	4,49	5,28	0,47
II/895/1	13,98	14,17	14,60	0,04
II/897/1	0,53	1,93	2,69	0,15
II/904/2	0,60	1,80	2,75	0,13
II/906/1	4,59	4,93	5,43	0,00
II/907/1	0,10	1,52	4,43	0,78
II/908/1	7,16	7,68	7,99	-0,03
I/910/2	0,20	1,41	1,97	-0,12
I/911/1	0,88	1,52	2,51	0,09
I/911/5	0,55	1,49	2,20	0,12
II/916/1	1,27	1,82	2,29	0,00
II/917/1	0,44	1,16	1,76	0,03
II/918/1	2,78	3,82	4,51	0,18
I/920/4	1,72	2,49	2,96	0,01
II/924/1	5,25	6,98	8,61	0,56
I/925/3	2,13	2,94	3,64	0,20
I/925/4	1,76	2,59	3,13	0,17
II/937/1	34,77	40,31	44,44	1,63
II/938/1	38,51	41,62	43,50	0,73
II/941/1	15,31	20,21	21,77	0,46
II/953/1	11,07	11,95	13,29	0,74
II/956/1	7,78	9,06	10,29	0,58
I/960/2	0,92	1,65	2,40	0,23
I/960/3	0,96	1,68	2,45	0,20
II/961/1	10,27	10,33	10,51	0,12
II/964/1	5,01	5,18	5,42	0,13
II/967/1	8,56	8,94	9,56	-0,10
II/972/2	1,36	2,14	2,99	0,33
II/973/1	5,02	5,29	5,65	0,16
II/975/1	1,86	2,26	2,60	0,01
II/977/1	2,36	2,88	3,57	0,20

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/986/1	7,80	8,06	8,60	0,41
II/988/1	10,71	11,03	11,51	0,28
II/996/2	1,53	1,98	2,51	-0,04
II/998/1	7,84	8,08	8,47	0,21
II/1010/1	5,10	5,35	5,59	0,17
II/1016/1	0,06	0,40	0,63	-0,16
II/1017/1	2,38	2,84	3,18	0,06
II/1041/1	0,23	0,97	1,70	-0,01
II/1047/1	23,27	23,43	23,60	0,13
II/1072/1	2,20	3,62	4,20	0,27
II/1073/1	11,42	12,31	12,97	0,16
II/1074/1	7,55	7,65	7,75	0,04
II/1075/1	7,65	8,10	8,50	0,04
II/1076/1	7,41	8,35	8,87	0,18
II/1086/1	3,48	4,11	4,54	-0,06
II/1087/1	-0,15	0,39	0,96	-0,06
II/1089/1	3,45	4,28	4,94	0,20
I/1090/1	1,10	1,66	2,43	0,10
II/1098/1	32,01	32,92	33,98	0,20
II/1100/1	0,58	1,11	1,70	0,06
II/1101/1	0,00	0,47	1,03	0,12
II/1103/1	4,82	5,57	6,21	0,36
II/1105/1	0,31	1,17	1,69	-0,01
II/1106/1	28,30	28,67	29,19	0,00
II/1107/1	22,21	22,74	23,11	0,13
II/1108/1	1,20	1,80	2,34	0,08
II/1110/1	0,55	1,41	2,35	-0,06
II/1117/1	4,26	4,82	5,34	0,10
II/1118/1	1,63	1,94	2,24	0,05
II/1122/1	9,81	9,88	10,03	0,20
II/1130/1	0,42	1,52	2,64	0,09
II/1133/1	0,58	1,69	2,78	-0,29
II/1135/1	0,18	1,93	2,35	-0,14
II/1138/1	3,57	5,43	6,07	0,04
II/1139/1	2,25	4,07	4,60	-0,05
II/1143/1	0,75	1,60	2,10	-0,05
II/1155/3	0,31	1,69	2,27	-0,11

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/1160/1	9,40	10,31	10,84	0,10
II/1164/1	2,48	3,93	4,60	-0,02
II/1165/1	-0,03	0,97	1,60	-0,05
II/1168/1	1,73	6,45	8,97	0,16
II/1179/1	3,13	3,91	4,49	0,13
II/1180/3	8,52	10,12	12,04	0,90
II/1183/1	17,42	17,53	17,67	0,25
II/1188/1	8,24	8,36	8,62	0,30
II/1190/1	14,19	14,52	14,99	0,55
II/1191/1	1,72	2,00	2,32	-0,16
II/1206/1	1,54	1,96	2,22	-0,17
II/1208/1	0,97	2,00	2,51	0,04
II/1209/1	9,21	10,65	11,34	0,39
II/1211/1	12,64	13,39	13,85	0,20
II/1212/1	0,85	1,56	1,98	0,19
II/1214/1	10,50	11,41	11,88	0,06
II/1218/1	7,40	7,80	8,28	0,70
II/1220/1	1,60	2,32	2,92	-0,11
II/1221/1	1,90	2,35	2,74	-0,13
II/1230/1	5,74	6,40	7,07	0,02
II/1231/1	1,30	1,46	1,83	0,11
II/1232/1	6,33	6,43	6,58	0,13
II/1234/1	35,40	35,55	35,84	0,24
II/1238/1	4,24	4,40	4,59	0,08
II/1241/1	3,07	3,51	3,97	0,14
II/1245/1	2,52	2,84	3,21	0,04
II/1248/1	13,97	14,20	14,62	0,11
II/1249/1	4,81	5,32	5,70	0,09
II/1255/1	14,76	15,24	16,00	0,34
II/1256/1	3,08	3,29	3,46	0,04
II/1260/1	2,25	2,84	3,38	0,27
II/1264/1	7,45	7,78	8,04	0,20
II/1265/1	1,88	2,30	2,59	-0,06
II/1266/2	1,71	2,10	2,31	0,03
II/1269/1	1,07	1,30	1,42	-0,06
II/1270/1	4,94	5,51	6,03	0,20
II/1271/1	3,03	3,89	4,82	0,22

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/1273/1	0,33	1,64	2,34	0,02
II/1274/1	3,63	4,26	4,70	0,29
II/1274/2	3,75	4,41	4,86	0,29
II/1276/1	4,53	4,99	5,34	0,19
II/1279/1	0,50	1,42	2,00	-0,07
II/1281/1	2,13	2,31	2,66	-0,05
II/1285/1	14,37	14,57	14,76	0,28
II/1287/1	2,99	3,25	3,88	0,27
II/1288/2	1,15	1,28	1,63	0,06
II/1320/1	4,32	4,94	5,33	0,02
II/1322/1	1,32	1,88	2,57	0,03
II/1324/1	3,19	3,80	4,46	0,21
II/1325/1	0,45	0,84	1,34	-0,05
II/1328/1	3,72	4,13	4,60	-0,05
II/1331/1	7,85	7,96	8,18	0,45
II/1341/1	10,67	11,17	11,51	0,06
II/1342/1	3,32	3,96	4,81	0,29
II/1344/1	5,89	6,22	6,78	0,33
II/1345/1	2,22	3,22	3,60	0,05
II/1346/1	37,83	38,80	39,24	0,32
II/1348/1	1,65	2,52	2,97	0,34
II/1351/1	0,42	2,28	2,75	0,00
II/1352/1	13,69	14,40	14,90	0,49
II/1353/1	3,33	6,12	7,69	0,46
II/1354/1	39,76	40,76	41,42	-0,05
II/1370/1	19,11	20,17	20,65	0,15
II/1371/1	2,50	3,23	3,76	0,16
II/1372/1	4,75	5,20	5,41	-0,04
II/1373/1	1,68	2,39	2,79	0,07
II/1374/1	1,30	2,05	2,58	0,16
II/1375/1	4,75	5,33	5,64	-0,03
II/1376/1	5,65	7,88	8,66	0,35
II/1379/1	4,27	5,47	6,05	0,12
II/1382/1	0,94	1,72	2,24	-0,01
II/1383/1	7,60	10,57	11,53	0,43
II/1385/1	21,99	22,30	22,67	0,18
II/1386/1	1,48	1,97	2,43	0,15

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/1388/1	2,67	3,26	3,67	0,09
II/1390/1	1,63	2,81	3,42	0,13
II/1391/1	1,54	2,31	2,75	0,09
II/1392/1	1,12	2,23	2,74	0,01
II/1393/1	31,05	32,32	33,53	-0,28
II/1395/1	1,02	2,20	2,85	0,04
II/1396/1	5,66	9,29	12,04	-1,31
II/1397/1	5,69	6,88	8,05	0,45
II/1398/1	7,90	9,24	10,01	0,55
II/1399/1	1,00	1,96	2,72	0,27
II/1400/1	1,30	1,76	2,33	0,02
II/1401/1	1,30	1,95	2,35	0,00
II/1404/1	19,47	20,26	20,99	0,26
II/1406/1	0,05	2,35	3,21	0,16
II/1407/1	0,50	1,94	2,64	0,23
II/1408/1	1,40	3,29	4,75	0,21
II/1424/1	0,28	1,85	2,54	0,15
II/1425/1	0,16	1,91	2,59	0,09
II/1435/1	10,56	10,84	11,23	0,04
II/1436/1	5,20	5,50	5,95	-0,11
II/1437/1	3,00	3,39	4,20	0,08
II/1438/1	5,93	6,40	6,86	0,07
II/1439/1	2,35	2,74	3,15	-0,03
II/1440/1	7,37	8,07	8,59	0,01
II/1441/1	1,55	2,42	2,90	-0,01
II/1442/1	2,99	3,44	3,99	0,28
II/1443/1	2,05	2,34	2,71	-0,04
II/1444/1	8,20	8,59	8,85	0,08
II/1445/1	12,41	12,95	13,38	0,24
II/1446/1	2,80	3,70	4,15	0,00
II/1447/1	0,70	2,64	3,80	-0,14
II/1448/1	2,32	2,94	3,50	0,03
II/1450/1	10,31	10,78	11,40	0,09
II/1451/1	1,71	3,62	4,35	0,02
II/1452/1	15,05	15,26	15,66	0,11
II/1454/1	14,75	15,14	15,55	-0,01
II/1455/1	0,36	0,68	1,16	0,05

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/1457/1	24,38	25,89	27,19	0,28
II/1481/1	3,02	3,42	3,96	0,13
II/1482/1	3,77	3,95	4,18	0,03
II/1486/1	9,33	9,61	10,11	0,13
II/1502/1	11,43	11,97	12,50	0,26
II/1503/1	6,69	7,04	7,37	0,07
II/1504/1	1,66	4,84	5,75	-0,03
II/1512/1	6,05	6,56	6,80	-0,01
II/1515/1	4,47	6,04	7,00	0,75
II/1516/1	10,42	11,38	11,82	0,29
II/1519/1	3,70	6,10	8,20	0,49
II/1520/1	15,76	16,17	16,68	0,31
II/1524/1	1,08	1,58	2,29	0,00
II/1532/1	3,67	4,28	5,09	-0,05
II/1539/1	3,04	3,20	3,44	0,16
II/1545/1	5,32	5,36	5,40	-0,06
II/1547/1	20,94	21,23	21,60	0,28
II/1548/1	7,24	7,35	7,51	-0,04
II/1549/1	21,17	21,41	21,64	0,31
II/1560/1	9,47	10,93	12,05	0,52
II/1562/1	12,34	12,81	14,33	0,70
II/1563/1	28,67	28,97	29,52	0,57
II/1564/1	3,64	3,85	4,03	0,03
II/1566/1	2,74	2,85	3,13	0,08
II/1567/1	4,58	4,90	5,30	-0,02
II/1568/1	2,09	2,49	2,82	-0,06
II/1568/2	2,11	2,66	3,11	-0,03
II/1569/3	0,95	1,49	1,92	-0,08
II/1571/1	4,99	5,16	5,45	0,03
II/1572/1	1,89	2,39	2,74	-0,03
II/1574/1	8,38	9,20	9,93	0,47
II/1575/1	13,85	14,36	14,94	0,12
II/1578/1	8,26	8,77	9,43	0,39
II/1579/1	7,11	7,59	8,22	0,37
II/1582/1	0,12	3,12	4,60	-0,07
II/1583/1	12,79	13,03	13,32	0,11
II/1592/1	4,14	4,27	4,45	0,09
II/1596/2	3,78	3,85	3,95	0,08

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/1598/1	2,43	2,56	2,64	-0,02
II/1601/1	9,22	9,29	9,56	0,30
II/1612/1	8,29	9,88	10,87	0,68
II/1613/1	6,22	6,64	7,06	0,49
II/1630/1	3,70	5,05	5,47	0,00
II/1631/1	1,64	3,49	4,19	0,31
II/1632/1	0,13	0,90	1,38	0,02
II/1633/1	0,98	1,50	1,88	-0,04
II/1634/1	25,08	25,43	25,90	0,10
II/1651/1	0,30	0,59	1,46	-0,10
II/1657/1	4,10	5,35	6,00	0,07
II/1664/1	6,20	6,84	7,20	-0,10
II/1665/1	5,40	6,00	6,53	-0,07
II/1669/1	2,51	3,88	4,73	0,31
II/1673/1	1,45	2,58	3,40	-0,07
II/1677/1	0,73	2,54	2,86	-0,02
II/1678/1	2,64	4,15	4,77	0,06
II/1710/1	5,15	6,33	6,90	0,53
II/1711/1	0,90	1,70	2,18	-0,06
II/1713/1	13,53	14,29	14,77	0,51
II/1714/1	18,04	18,78	19,34	0,61
II/1719/1	5,94	8,85	12,49	2,29
II/1720/1	2,70	4,65	6,32	0,74
II/1721/1	0,97	1,83	2,29	-0,11
II/1722/1	1,81	2,52	3,10	0,00
II/1723/1	0,41	1,27	1,82	0,06
II/1724/1	0,85	1,41	2,00	-0,15
II/1726/1	0,87	1,67	2,37	0,02
II/1730/1	4,95	5,65	6,68	-0,06
II/1731/1	4,77	5,25	5,90	0,22
II/1733/1	4,36	5,68	5,95	0,05
II/1738/1	11,18	11,39	11,66	0,02
II/1739/1	1,37	1,70	2,09	0,05
II/1740/1	0,69	1,09	1,71	-0,25
II/1741/1	0,50	1,11	1,74	-0,07
II/1742/1	1,05	1,72	2,31	-0,09
II/1743/1	0,82	1,27	1,97	0,09
II/1744/1	3,68	3,78	4,07	0,26

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/1745/1	1,47	1,88	2,43	0,04
II/1746/1	2,33	2,62	3,01	-0,25
II/1748/1	0,81	1,44	1,79	0,04
II/1749/1	4,68	4,88	5,10	-0,02
II/1750/1	0,97	1,12	1,18	0,00
II/1751/1	0,48	0,86	1,22	-0,10
II/1752/1	8,26	8,75	9,12	-0,04
II/1753/1	3,22	3,54	3,83	-0,10
II/1754/1	7,12	7,52	7,92	-0,07
II/1757/1	3,56	3,93	4,53	0,48
II/1759/1	1,18	1,82	2,43	0,15
II/1760/1	5,99	6,40	6,81	0,15
II/1762/1	5,84	7,23	8,35	-0,16
II/1763/2	0,87	1,26	1,49	0,02
II/1764/1	0,67	1,61	2,09	0,08
II/1765/2	1,03	1,57	2,16	-0,05
II/1769/1	4,73	5,16	5,57	0,05
II/1771/1	1,39	1,83	2,12	0,15
II/1772/1	0,43	4,42	6,00	-0,40
II/1773/1	3,20	8,23	10,88	-0,17
II/1774/1	7,48	10,96	12,58	0,09
II/1800/1	2,34	2,69	3,13	0,31
II/1801/1	13,18	13,55	13,79	0,20
II/1803/1	0,88	1,56	2,11	0,07
II/1806/1	12,35	12,67	13,01	0,22
II/1807/1	2,31	2,75	3,41	0,13
II/1810/2	4,78	5,04	5,43	0,02
II/1811/1	2,58	2,88	3,29	-0,11
II/1812/1	4,69	4,90	5,31	-0,09
II/1816/1	0,40	0,62	0,99	0,25
II/1818/2	1,77	2,22	2,68	0,03
II/1820/1	17,63	17,91	18,37	0,39
II/1821/1	10,29	10,63	11,05	0,31
II/1822/1	7,07	7,20	7,31	-0,05
II/1823/1	3,18	3,45	3,70	0,00
II/1828/1	3,09	3,48	3,90	0,26
II/1831/1	5,93	6,08	6,25	0,17
II/1841/1	5,13	5,25	5,57	0,23

T a b e l a 5.15 cd.

1	2	3	4	5
II/1843/1	1,81	2,21	2,63	-0,07
II/1852/1	2,03	2,29	2,46	-0,14
II/1856/1	5,38	5,43	5,49	0,05
II/1860/1	4,39	4,55	4,67	-0,07
II/1862/1	2,11	2,27	2,52	-0,08
II/1863/2	2,68	2,94	3,29	0,03
II/1872/1	18,00	18,07	18,15	0,10
II/1873/1	3,45	3,54	3,68	0,17

Objaśnienia do tabeli 5.15

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu
the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu
the second order hydrogeological stations (observation wells)

Punkty z krótkim okresem obserwacji, nie pozwalającym na interpretację, nie zostały zamieszczone w tabeli

The hydrogeological stations with too short period of observations (no possibility for interpretation) are not included in the table

* — do lipca 2001 w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu I/399/3
before July 2001 monitoring data has been taken from the twinning observation well

WG_{W(1991–2015)} — maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia; najwyższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
maximum groundwater level in a long-term; minimum value of the depth to water table in a given long-term [in metres]

SG_{W(1991–2015)} — średni stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia; średnia w wieloleciu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
average groundwater level in a long-term; arithmetic mean of all measured values of the depth to water table in a given long-term [in metres]

NG_{W(1991–2015)} — minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia; najwyższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
minimum groundwater level in a long-term; maximum value of the depth to water table in a given long-term [in metres]

ZSG_(2016, 2015) — zmiana wartości średniej rocznej stanu (zwierciadła) wody podziemnej względem średniej rocznej z roku poprzedniego
the change of the yearly average groundwater level in comparison to the previous year

T a b e l a 5.16

**Wybrane parametry w wieloleciu 1991–2015 oraz zmiana stanu średniego
względem roku poprzedniego dla wód o zwierciadle napiętym**

Selected parameters in the period 1991–2015 and the change of the average level in comparison
to the previous year for the confined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	WG _{W(1991–2015)}	SG _{W(1991–2015)}	NG _{W(1991–2015)}	ZSG _(2016, 2015)
1	2	3	4	5
II/2/1	-0,16	1,00	1,90	0,30
II/3/1	1,63	4,27	6,10	0,00
II/6/1	2,50	3,00	3,55	-0,10
II/7/1	4,45	4,95	5,52	0,08
II/10/1	13,55	14,19	14,75	0,25
II/16/1	5,78	6,40	7,02	0,42
II/17/1	23,65	25,11	27,47	0,07
II/20/1	4,45	6,84	7,93	0,39
II/22/1	4,85	6,60	7,90	0,38
II/24/1	3,40	4,27	5,21	-0,09
II/25/1	2,93	5,02	6,00	0,28
II/30/3	9,44	10,60	11,38	0,37
I/33/1	0,53	1,05	1,38	0,00
I/33/2	0,98	1,44	1,76	-0,01
I/33/3	0,85	1,28	1,56	0,00
I/33/4	0,57	1,06	1,46	0,02
II/34/1	0,49	1,01	2,13	0,04
II/38/1	6,76	7,56	8,75	0,32
I/40/2	21,83	26,38	33,65	-0,53
I/40/3	19,76	23,62	28,69	-0,09
I/40/4	9,10	10,58	13,47	0,08
II/71/1	2,20	3,84	4,74	0,00
II/72/1	7,62	8,46	9,43	0,28
II/74/1	-1,30	-0,09	0,66	0,44
II/85/1	3,42	10,21	11,99	0,06
II/89/1	5,95	8,85	9,90	0,32
II/92/1	4,67	5,57	6,37	0,02
II/94/1	9,53	10,79	11,78	0,12
II/95/1	1,87	2,82	3,80	0,10
II/100/1	3,60	4,40	5,30	0,11

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/106/1	-0,22	0,36	1,45	0,00
II/112/1	9,54	10,72	14,59	0,06
II/113/1	28,74	31,48	32,47	0,21
II/114/1	26,65	29,44	30,68	0,18
II/130/1	8,50	10,07	11,20	0,34
II/132/1	47,91	49,37	52,50	0,26
II/169/1	9,51	10,37	11,52	0,32
I/170/1	13,15	13,99	15,03	0,44
I/170/2	13,57	14,17	15,19	0,44
I/170/3	6,69	7,78	8,65	-0,05
I/170/4	6,50	7,58	8,55	-0,01
II/172/1	2,76	3,59	4,04	0,09
I/173/1	11,33	13,92	15,82	0,13
I/173/2	12,68	13,71	14,56	-0,04
II/175/1	20,27	21,78	24,53	0,06
II/177/1	2,29	2,98	3,75	0,08
II/178/1	1,60	2,22	3,07	0,12
II/180/1	20,00	20,49	21,24	0,27
I/181/1	30,79	31,33	31,92	-0,03
I/181/2	30,87	31,37	31,95	-0,03
I/181/3	16,31	16,84	17,64	0,35
II/188/1	10,20	12,68	18,10	1,18
II/192/1	14,51	14,87	15,35	0,08
II/194/1	10,18	11,55	13,29	0,35
II/195/1	7,67	8,65	9,95	0,59
II/198/1	5,00	7,22	11,05	0,77
II/199/1	2,87	4,03	6,40	-0,37
II/203/1	16,73	17,28	18,12	0,13
I/211/1	1,41	2,88	4,70	0,47
I/211/2	0,70	1,95	3,58	0,35
II/213/1	19,85	21,92	22,83	0,24
II/219/1	0,20	1,60	2,41	0,04
II/224/1	11,72	12,31	12,99	0,06
II/225/2	0,28	1,07	2,07	-0,20
II/228/1	7,20	7,32	8,15	-0,16
II/231/1	5,00	5,80	6,60	-0,09
II/234/1	13,43	14,50	15,15	0,27

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/235/1	2,90	4,20	5,40	0,39
II/236/1	8,40	9,13	9,82	-0,16
II/244/1	18,52	18,97	19,42	0,03
II/245/1	2,33	3,71	5,41	-0,01
I/250/2	27,55	28,06	28,52	0,10
I/250/4	-0,58	1,65	2,84	-0,40
II/254/1	21,94	22,44	23,11	0,00
II/255/1	18,40	19,14	20,24	0,26
I/257/1	31,37	31,94	32,45	0,10
I/257/2	32,46	33,06	34,40	0,13
I/257/3	13,95	14,61	15,23	0,40
II/258/1	5,80	7,64	13,10	0,24
II/259/1	25,63	26,31	27,07	0,36
II/260/2	2,45	3,15	3,75	0,24
II/268/1	2,50	3,06	3,60	0,17
II/270/1	23,36	23,92	24,86	0,08
I/273/1	6,04	6,83	7,58	0,23
II/274/1	10,98	12,07	13,10	0,52
II/276/1	3,88	5,12	6,49	0,19
II/277/1	11,61	12,60	14,07	0,24
II/278/2	1,96	2,98	4,12	-0,12
I/285/1	0,93	2,57	4,14	0,53
I/285/2	0,38	1,02	3,94	0,65
I/285/3	10,64	11,74	13,99	0,19
I/285/4	10,85	11,96	14,17	0,21
I/287/1	-0,20	0,85	1,40	0,01
I/287/3	0,70	1,26	1,54	-0,02
I/287/4	0,55	0,75	0,92	-0,02
II/289/1	12,86	13,33	14,01	0,15
II/292/1	11,30	12,71	13,86	0,29
II/294/1	5,65	8,85	10,95	0,27
II/297/1	3,54	5,73	7,37	0,36
II/298/1	33,40	35,22	36,50	0,49
II/300/2*	2,38	3,46	4,11	-0,09
I/311/1	23,81	25,05	25,92	0,36
I/311/9	65,91	66,55	67,25	0,06
II/314/1	14,10	15,01	15,80	0,20

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/317/1	1,57	3,34	5,32	0,43
II/320/1	11,51	13,48	14,81	0,15
II/322/1	11,30	12,06	12,65	0,17
II/323/1	10,14	10,90	11,50	0,07
II/327/1	9,05	10,34	11,24	0,33
II/330/1	1,36	4,28	7,30	0,34
II/331/1	8,48	14,38	17,20	0,55
II/334/1	18,92	23,52	24,80	0,00
II/335/1	5,40	6,48	7,62	0,23
I/336/2	-11,72	-10,39	-9,10	0,51
I/336/4	-12,50	-11,02	-9,90	0,53
I/336/5	0,95	3,96	4,79	0,36
II/337/1	3,38	4,48	5,64	0,16
II/338/1	26,90	27,27	28,03	0,12
II/339/1	5,25	7,40	8,25	0,25
I/351/2	2,79	3,28	3,66	0,14
I/351/3	3,40	3,85	4,20	0,13
I/351/4	3,58	4,02	4,39	0,12
II/352/3	38,64	39,10	40,08	0,17
II/352/4	18,43	19,10	19,97	0,40
II/354/1	6,37	7,57	11,32	0,19
II/356/1	2,72	3,35	4,43	0,16
II/359/1	12,82	13,11	13,42	0,05
II/368/1	9,48	11,78	14,90	0,79
II/369/1	5,96	6,88	8,00	0,38
II/372/1	10,84	14,48	15,62	0,38
II/382/1	0,80	2,37	3,80	0,15
II/384/1	3,18	4,61	7,15	0,90
II/385/1	5,60	7,35	9,05	0,12
II/386/1	5,72	6,33	7,30	0,29
I/388/1	9,46	10,11	11,00	0,19
I/388/2	6,93	7,59	8,46	0,11
I/388/3	7,00	7,71	8,63	0,04
I/390/1	3,55	5,01	6,40	0,44
I/390/2	2,05	4,72	6,09	0,44
I/390/3	2,40	3,31	4,05	0,36
II/391/1	4,53	5,73	6,48	-0,01

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/393/1	0,00	3,45	5,60	0,74
II/394/1	13,65	16,22	19,80	0,78
II/396/1	1,38	3,52	4,93	0,42
I/399/1	7,15	7,76	8,17	0,00
II/400/1	0,39	1,02	1,83	0,13
II/410/1	9,08	11,63	13,60	0,27
II/414/1	-0,05	1,50	3,02	-0,29
II/416/1	7,31	7,83	8,66	0,21
II/421/1	0,52	1,60	2,60	0,12
II/427/1	1,30	2,18	3,70	0,13
I/428/1	30,80	31,56	32,64	0,44
I/428/2	29,89	31,04	32,25	0,41
I/428/3	25,55	27,63	28,89	0,39
II/430/1	1,53	2,93	3,65	0,32
II/431/1	8,90	9,34	9,77	0,17
II/432/2	2,56	3,32	4,13	0,61
II/432/3	2,50	3,24	3,80	-0,06
II/435/1	28,58	29,94	31,01	0,45
II/436/1	1,66	2,81	3,55	0,02
II/437/1	16,58	17,00	17,52	0,21
II/438/1	8,48	9,50	10,38	0,08
II/439/1	10,95	12,05	12,75	-0,13
II/440/1	1,00	1,66	2,21	-0,10
II/441/1	9,09	9,78	10,30	0,13
II/442/1	4,97	5,81	6,60	0,07
II/452/1	4,42	8,21	12,05	0,53
I/462/1	9,40	11,16	12,25	0,16
I/462/2	6,84	7,44	8,25	0,18
I/462/3	8,47	9,19	9,69	0,14
I/462/4	8,26	10,01	11,11	0,16
II/464/1	0,81	1,72	2,60	0,07
II/467/1	24,88	26,33	27,11	0,46
II/468/1	3,72	4,27	4,90	-0,46
I/470/2	-7,20	-6,38	-5,60	0,42
I/470/3	-6,76	-5,76	-4,80	0,77
I/470/4	-6,90	-5,58	-4,61	0,43
I/474/1	32,17	34,08	35,32	-0,02

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
I/474/2	30,81	32,56	34,07	0,05
I/474/3	29,57	31,48	33,44	-0,06
I/475/1	-0,86	0,60	1,94	0,55
I/475/2	-0,81	0,61	1,94	0,50
I/475/3	1,70	3,26	4,95	0,85
I/475/4	0,59	1,83	3,37	0,69
I/476/1	56,08	60,61	69,85	0,41
I/477/1	4,77	6,75	9,01	0,54
I/477/2	4,76	6,85	9,36	0,63
I/477/3	0,62	2,42	4,27	0,63
II/480/1	-1,15	-0,63	0,02	0,12
II/481/1	2,67	3,83	4,85	0,16
II/484/1	-0,75	0,95	1,60	0,10
II/485/1	-4,68	-1,36	0,72	-0,74
II/486/1	12,50	14,81	17,10	0,48
II/487/1	2,80	4,73	5,90	0,22
II/493/1	1,78	3,82	4,96	0,31
I/495/1	1,37	2,15	2,76	0,21
II/496/2	6,06	6,43	6,91	0,11
II/498/1	8,32	8,87	9,40	0,19
II/499/1	14,40	16,48	17,54	0,14
II/512/1	0,55	1,54	2,15	0,05
II/516/1	1,57	4,61	6,79	0,20
II/517/1	0,45	2,24	4,10	-0,06
II/520/1	10,88	13,88	15,55	-0,19
II/521/1	1,10	2,07	3,12	0,08
II/524/1	1,42	3,62	4,87	0,23
II/525/1	12,50	12,95	13,47	0,34
II/526/1	6,80	7,40	8,07	0,08
II/527/1	0,51	1,11	1,59	-0,01
II/532/1	3,89	6,17	7,75	0,14
II/533/1	20,00	20,73	21,48	0,23
II/536/1	4,53	5,53	9,02	0,04
I/537/1	8,14	8,68	9,32	0,11
I/537/2	4,05	4,56	5,15	0,13
I/537/3	3,38	3,89	4,56	0,13
II/541/1	12,85	13,67	15,07	-0,26

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/542/1	31,35	32,18	33,28	0,21
II/543/1	38,72	39,69	41,45	-0,52
II/544/2	8,34	8,97	9,50	0,03
I/546/1	5,09	5,98	7,54	0,07
I/546/2	5,48	6,34	7,87	0,09
I/546/3	72,64	74,88	79,90	0,08
II/547/1	7,09	8,05	9,88	0,11
II/548/1	11,64	11,80	11,97	0,04
II/549/1	10,22	10,69	11,40	0,33
II/551/1	0,02	2,27	3,16	-0,24
II/557/1	3,76	4,92	5,99	0,27
II/558/1	4,20	5,72	7,68	0,17
II/562/1	5,68	6,45	6,95	-0,02
II/566/1	7,70	8,79	9,50	0,04
II/567/1	2,09	2,91	3,79	0,14
II/570/1	18,41	18,54	18,71	0,17
II/573/1	0,21	0,60	0,99	-0,01
II/574/1	4,24	4,84	5,23	0,27
II/577/1	6,33	7,51	8,41	0,01
II/579/1	11,27	12,25	13,38	-0,10
II/582/1	6,90	7,73	8,44	0,17
II/584/1	-4,65	-3,49	-2,28	-0,01
II/588/1	2,35	2,76	3,32	-0,05
II/589/1	15,11	16,66	17,72	-0,04
II/590/1	1,53	3,39	4,21	-0,03
II/591/1	5,18	5,97	6,75	0,06
II/592/1	13,77	13,90	14,11	0,26
II/593/1	13,62	15,15	16,08	0,01
II/594/1	4,55	4,98	5,63	0,17
II/596/1	1,70	2,66	3,24	-0,07
II/602/1	9,39	10,86	11,92	0,32
II/637/1	0,08	2,82	3,91	-0,09
I/640/1	8,31	8,74	9,01	0,07
I/640/2	3,54	4,28	4,85	0,22
I/640/3	-1,76	-1,29	-0,81	0,18
II/643/1	2,08	2,88	3,70	0,14
II/646/1	13,96	15,31	16,76	0,77

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
I/649/1	-3,10	-1,88	-0,97	0,24
I/649/2	-3,05	-2,08	-1,40	0,26
I/650/1	5,38	6,02	7,10	0,17
II/654/1	3,92	10,45	14,78	1,24
II/665/1	21,16	31,49	45,67	-6,51
II/666/1	6,42	8,62	10,59	0,06
II/670/1	0,02	1,03	2,18	0,18
II/674/1	12,93	13,60	14,59	0,11
II/679/1	2,81	4,59	5,85	0,79
II/694/1	16,20	21,31	24,42	0,17
II/698/1	1,77	8,00	13,83	0,24
II/700/1	3,60	3,98	4,31	0,06
II/701/1	14,15	14,97	15,79	0,44
II/702/1	11,94	15,28	20,03	0,27
I/704/1	3,75	4,22	4,61	0,15
II/706/1	2,44	2,82	3,20	-0,03
II/708/1	0,98	2,12	2,87	-0,11
I/710/1	10,92	12,38	13,65	0,33
I/710/2	10,02	11,65	12,95	0,35
I/710/3	0,24	1,18	2,48	0,25
II/731/1	31,64	32,05	32,50	-0,05
II/735/1	1,39	2,08	2,65	-0,17
II/745/3	0,90	7,07	21,90	-0,11
II/746/1	-0,70	1,94	6,25	0,38
II/748/1	0,30	0,91	1,54	-0,09
II/750/1	1,50	3,19	4,34	0,47
II/753/1	2,13	3,06	3,79	0,13
II/762/1	7,35	8,72	9,89	0,04
II/770/1	0,08	0,55	1,07	0,05
II/778/1	1,70	5,03	6,00	0,12
II/784/1	6,30	10,75	13,80	-0,35
II/787/1	1,80	2,13	2,60	0,11
II/788/2	4,30	5,33	7,07	0,21
II/790/1	20,55	21,68	24,05	-0,09
II/791/1	-0,40	0,46	1,29	0,24
II/795/1	4,57	5,66	6,58	0,24
II/796/1	18,45	18,88	19,31	0,18

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/797/1	11,50	12,12	12,50	0,22
II/798/1	0,36	1,05	1,71	0,07
II/800/1	5,60	7,99	9,90	0,20
II/801/1	1,30	2,65	5,80	-0,39
II/802/1	7,30	9,85	12,50	0,17
II/807/1	4,95	7,53	12,60	-0,13
II/811/1	0,60	5,74	10,13	0,13
II/826/1	10,90	33,35	47,00	-1,00
I/828/1	1,08	1,46	1,62	0,01
I/828/2	1,35	1,76	2,42	-0,02
II/831/1	0,81	2,65	3,98	0,15
II/833/1	1,27	2,39	3,26	-0,06
II/834/1	1,40	14,05	15,82	0,03
II/842/1	3,18	4,30	5,21	0,01
II/843/1	33,69	35,88	37,20	0,43
II/846/1	38,50	38,79	39,30	0,01
I/847/1	4,89	5,18	5,37	0,09
I/847/2	8,88	9,14	9,30	0,04
II/848/1	3,45	4,10	4,90	0,11
II/855/1	5,90	7,51	8,50	0,24
II/864/1	19,60	20,09	20,73	0,39
II/867/1	5,15	5,28	5,52	0,13
II/870/1	7,22	8,77	10,94	0,30
II/871/1	10,97	12,27	13,81	-0,18
II/878/1	8,47	11,01	14,24	1,27
II/879/2	-14,80	-13,44	-10,60	0,93
II/880/1	2,58	4,29	5,90	0,88
II/884/2	25,10	26,91	30,74	2,38
II/886/1	2,42	3,85	4,59	0,77
II/887/1	0,25	0,83	1,46	0,13
II/888/1	10,72	11,09	11,44	0,24
II/890/1	0,93	1,27	1,81	-0,07
II/893/1	7,81	8,33	9,27	0,14
II/896/1	1,28	2,12	2,46	-0,01
II/899/1	16,40	16,74	16,84	0,00
I/900/1	-0,53	0,00	0,28	0,14
I/900/2	4,17	4,80	5,10	0,66

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
I/900/3	5,01	5,66	6,05	0,17
II/901/1	7,51	8,08	8,38	0,02
II/902/1	22,55	23,34	24,60	0,38
II/904/1	5,79	6,97	12,60	0,51
II/909/1	0,95	1,32	1,70	0,00
I/911/3	7,44	12,68	19,42	-0,03
I/911/4	6,34	8,88	12,32	0,66
II/913/1	8,22	10,47	11,53	0,39
II/914/1	5,91	6,94	7,90	0,24
I/920/1	-1,85	-1,12	-0,45	-0,01
I/920/2	-2,57	-1,64	-0,58	0,06
I/920/3	-2,77	-2,05	-1,11	0,18
I/925/2	6,77	10,04	16,10	0,76
II/926/1	21,12	23,86	25,85	1,28
II/927/1	-1,69	-0,26	1,38	0,38
II/927/2	-1,53	-0,07	1,43	0,32
II/927/3	-1,69	-0,59	0,43	0,38
II/930/1	0,90	1,31	1,76	0,23
II/930/2	2,50	2,96	3,40	0,16
II/931/1	3,05	3,61	4,02	0,23
II/940/1	29,15	37,94	48,25	-0,14
II/942/1	8,64	17,76	28,51	-0,32
II/944/1	-3,40	-2,06	-0,89	0,35
II/946/1	-2,94	-2,40	-1,94	0,01
II/948/1	27,85	32,82	35,63	1,82
II/949/1	14,40	14,97	15,55	0,29
II/951/1	4,60	6,16	7,10	0,46
II/952/1	2,92	3,86	4,30	0,10
II/957/1	0,74	0,94	1,10	0,07
I/960/1	-12,89	-10,06	-7,65	0,03
II/963/1	2,50	2,85	3,40	0,08
II/965/1	2,83	3,55	4,08	0,13
II/968/1	8,40	9,75	10,61	0,01
II/969/1	2,06	2,47	3,27	0,01
I/970/1	1,87	2,71	3,42	0,15
I/970/2	3,92	4,40	5,06	0,26
I/970/3	3,83	4,32	4,98	0,24

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/971/1	6,34	7,76	9,86	-0,28
II/972/1	-14,61	-13,49	-12,36	-0,11
II/979/1	11,34	11,55	11,95	0,16
II/989/1	1,95	2,58	3,35	-0,23
II/994/1	5,89	6,87	8,13	0,58
II/996/1	2,18	2,40	2,80	0,00
I/999/1	5,52	6,12	6,78	0,15
I/999/2	5,41	6,02	6,70	0,13
I/999/3	5,42	6,02	6,70	0,12
I/999/4	0,55	2,33	3,73	0,63
I/1000/1	0,35	0,96	1,71	-0,17
I/1000/4	-0,08	0,13	0,48	-0,12
II/1001/1	15,22	15,39	15,55	0,27
II/1003/1	2,17	2,32	2,47	0,07
II/1011/1	19,90	20,20	20,42	0,04
II/1022/1	1,60	2,68	3,66	0,42
II/1024/1	1,00	1,85	2,82	-0,38
II/1025/1	6,51	7,10	7,72	0,46
II/1026/1	1,08	1,74	2,65	-0,15
II/1027/1	7,70	8,15	8,45	0,15
II/1028/1	2,50	3,05	3,52	0,12
II/1029/1	-0,18	1,07	2,02	0,16
II/1030/1	2,35	3,16	3,80	0,25
II/1031/1	22,37	23,02	24,03	0,24
II/1032/1	11,61	12,26	12,69	0,14
II/1033/1	32,27	32,72	33,47	0,10
II/1034/1	-1,08	-0,61	0,32	-0,12
II/1035/1	0,45	1,33	2,30	0,17
II/1037/1	1,73	2,41	2,79	0,23
II/1039/1	1,42	2,11	2,80	-0,10
II/1040/1	0,68	1,68	2,94	0,00
II/1042/1	4,43	5,11	5,88	0,05
II/1044/1	-0,02	1,46	3,07	0,49
II/1045/1	-1,43	-0,97	-0,51	-0,05
II/1046/1	-3,21	-2,82	-2,45	-0,11
II/1048/1	1,72	2,15	2,72	0,15
II/1050/1	10,53	11,21	11,64	0,33

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/1057/1	9,92	10,82	11,60	0,21
II/1061/1	-4,15	-3,74	0,00	-0,02
II/1062/1	5,89	6,55	7,12	-0,02
II/1065/1	5,80	7,14	7,85	0,26
II/1069/1	15,46	16,60	18,25	0,09
II/1070/1	6,20	6,64	7,14	0,30
II/1071/1	1,71	2,41	3,10	0,03
II/1077/1	12,92	13,58	14,35	0,42
II/1078/1	2,15	4,46	7,10	-0,02
II/1079/1	4,90	5,63	6,41	0,27
II/1080/1	1,32	3,07	4,29	-0,16
II/1081/1	2,74	3,19	3,66	0,10
II/1082/1	11,73	12,37	12,86	0,03
II/1084/1	15,90	16,82	17,39	0,34
II/1085/1	5,26	5,68	6,15	0,15
I/1090/2	1,11	1,66	2,45	0,10
I/1090/3	0,77	1,16	1,82	0,14
II/1091/1	2,92	3,51	4,76	-0,49
II/1092/1	0,40	1,17	1,92	0,38
II/1094/1	8,00	8,78	9,52	-0,45
II/1097/1	0,68	1,70	2,79	0,12
II/1102/1	1,19	2,36	2,93	-0,04
II/1109/1	0,75	4,18	5,50	0,38
II/1111/1	4,70	4,96	5,26	0,24
II/1124/1	0,85	1,17	1,50	0,25
II/1126/1	8,20	42,74	61,55	-1,71
II/1127/1	-0,51	0,57	1,57	-0,07
II/1128/1	-0,15	0,91	1,85	-0,09
II/1129/1	6,35	36,23	50,87	-3,91
II/1131/1	13,46	47,60	57,23	-4,72
II/1134/1	12,16	32,58	45,66	-0,45
II/1136/1	1,09	1,96	2,60	0,10
II/1137/1	0,00	1,35	2,30	0,21
II/1141/1	-2,05	-1,54	-1,05	0,19
II/1142/1	-2,78	-2,66	-2,45	0,07
II/1142/2	6,02	6,25	6,57	0,05
II/1144/1	-19,14	-18,91	-18,72	-0,04

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/1144/2	0,17	0,96	1,62	0,17
II/1145/1	1,37	2,49	3,57	0,05
II/1146/1	1,40	2,09	2,70	0,38
II/1146/2	2,08	2,90	3,50	0,32
II/1155/1	40,38	50,32	62,54	0,17
II/1155/2	31,15	43,55	62,38	-3,98
II/1157/1	17,65	32,62	35,70	0,19
II/1158/1	-8,50	-7,03	-5,57	0,94
II/1166/1	7,95	11,59	13,72	0,18
II/1171/1	23,60	24,14	24,57	0,20
II/1177/1	13,39	14,04	14,75	0,10
II/1178/1	3,25	4,34	5,01	0,05
II/1180/1	54,54	55,22	55,76	0,09
II/1180/2	19,25	26,35	33,80	2,27
II/1181/3	4,35	7,32	9,07	-0,44
II/1181/4	10,54	16,10	21,09	-2,81
II/1187/2	6,41	7,53	8,65	0,49
I/1198/1	-21,64	-20,32	-18,67	1,24
I/1198/2	-12,90	-11,69	-10,87	0,29
I/1199/1	-5,02	-3,11	-0,97	1,11
I/1199/2	11,82	13,91	15,60	0,70
I/1199/3	-0,04	1,18	4,57	1,02
II/1200/1	0,86	1,16	1,51	-0,03
II/1203/1	2,24	2,41	2,75	0,02
II/1204/1	6,65	6,92	7,47	0,51
II/1207/1	12,54	13,30	13,76	-0,32
II/1210/1	2,26	4,81	8,60	0,34
II/1213/1	3,44	5,17	6,70	0,94
II/1215/1	4,73	6,92	8,81	1,22
II/1216/1	-0,10	0,49	1,59	0,22
II/1226/1	11,06	11,67	12,43	0,80
II/1228/1	3,66	3,94	4,28	0,16
II/1229/1	2,35	2,87	3,43	-0,07
II/1233/1	19,53	19,76	20,57	0,50
II/1239/1	20,52	20,97	21,55	0,20
II/1242/1	19,00	21,20	22,01	0,38
II/1243/1	3,96	5,15	6,42	-0,14

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/1244/1	6,04	8,28	9,30	0,42
II/1258/1	4,07	4,61	5,21	0,29
II/1259/1	0,12	0,86	1,42	-0,08
II/1261/1	22,71	23,05	23,25	0,08
II/1262/1	21,06	21,38	21,76	0,15
II/1263/1	4,84	5,94	7,31	0,18
II/1266/1	1,89	2,25	2,56	0,09
II/1267/1	0,89	1,34	1,54	-0,10
II/1270/2	9,18	10,18	10,97	0,40
II/1272/1	2,01	3,26	3,77	0,47
II/1272/2	10,12	11,17	12,25	0,72
II/1275/1	0,90	1,91	2,33	-0,06
II/1277/1	4,04	4,65	5,51	0,27
II/1278/1	0,92	2,72	4,00	0,26
II/1280/1	0,34	1,51	2,16	0,17
II/1283/1	6,14	6,54	7,15	0,24
II/1288/1	1,18	1,30	1,66	0,06
II/1289/1	3,40	3,48	3,90	0,40
II/1290/1	3,33	3,55	4,00	0,22
II/1334/1	0,15	0,55	1,14	0,02
II/1340/1	1,07	1,66	2,17	0,06
II/1347/1	2,72	4,05	4,95	0,13
II/1349/1	3,27	4,74	5,08	0,07
II/1350/1	2,00	2,92	3,48	0,26
II/1377/1	0,50	1,13	1,69	0,08
II/1378/1	32,00	43,62	49,44	2,76
II/1380/1	5,10	6,58	7,22	0,35
II/1381/1	0,07	1,13	2,06	0,35
II/1389/1	5,29	6,50	7,39	0,62
II/1402/1	28,35	29,89	31,60	0,23
II/1403/1	7,21	8,86	10,60	0,62
II/1405/1	31,32	32,45	33,13	0,08
II/1426/1	-2,03	-1,45	-0,99	0,27
II/1427/2	5,36	6,31	8,65	-0,61
II/1428/1	38,39	38,79	39,08	0,31
II/1429/1	2,06	2,70	3,66	0,25
II/1453/2	1,38	1,93	2,50	-0,14

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/1456/1	43,93	44,58	45,20	0,17
II/1458/1	75,54	75,83	76,14	0,10
II/1470/1	7,37	7,60	8,23	0,06
II/1471/1	8,37	8,70	9,37	-0,01
II/1472/1	7,62	7,96	8,60	0,32
II/1473/1	6,15	7,33	8,28	0,20
II/1477/1	1,71	2,41	3,18	0,00
II/1478/1	6,00	6,36	6,69	-0,04
II/1479/1	3,15	4,07	4,70	-0,19
II/1480/1	7,07	7,53	7,94	-0,08
II/1484/1	3,07	3,48	3,92	0,03
II/1485/1	1,70	3,32	4,63	-0,44
II/1487/1	12,66	13,20	14,21	0,11
II/1488/1	4,09	4,57	5,24	-0,14
II/1514/1	2,77	3,13	3,42	0,07
II/1518/1	4,32	6,08	7,05	0,18
II/1523/1	4,02	4,98	6,11	0,31
II/1525/1	4,25	4,54	4,73	0,05
II/1526/1	2,67	3,68	5,24	0,02
II/1527/1	-0,09	1,07	1,69	0,00
II/1528/1	1,53	3,31	6,29	-0,08
II/1530/1	9,85	9,96	10,17	0,13
II/1531/1	4,34	4,56	4,85	0,09
II/1534/1	2,38	2,76	3,43	0,16
II/1535/1	1,40	1,78	2,63	0,21
II/1536/1	3,21	3,60	4,11	0,12
II/1537/1	4,27	4,44	4,81	0,20
II/1538/1	1,10	1,71	2,10	0,23
II/1540/1	4,56	4,82	5,00	0,14
II/1541/1	0,85	1,18	1,46	0,23
II/1542/1	4,01	5,39	6,27	0,62
II/1543/1	1,02	1,90	2,78	0,78
II/1544/1	5,47	5,76	6,22	0,39
II/1550/1	3,96	4,47	4,95	0,01
II/1561/1	16,65	18,71	20,90	0,54
II/1565/1	1,04	1,85	2,63	-0,37
II/1569/1	0,62	0,96	1,33	-0,04

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/1569/2	0,78	1,13	1,49	-0,06
II/1570/1	29,70	30,01	30,39	0,18
II/1576/1	3,87	4,49	4,95	-0,06
II/1585/1	2,72	5,55	7,43	0,19
II/1593/1	4,80	5,05	5,25	0,04
II/1595/1	12,56	12,80	13,08	0,27
II/1596/1	8,39	8,55	8,78	0,05
II/1602/1	9,73	9,84	10,02	0,10
II/1603/1	1,24	2,51	2,95	0,19
II/1604/1	0,89	2,00	3,08	0,25
II/1604/2	26,04	26,67	27,05	0,16
II/1607/1	8,46	9,35	10,10	0,31
II/1608/1	2,00	3,07	4,10	0,21
II/1635/1	19,61	20,12	20,70	0,16
II/1636/1	5,42	6,23	6,76	0,19
II/1637/1	14,18	15,05	15,74	0,20
II/1638/1	10,45	11,20	11,84	0,25
II/1650/1	0,89	1,66	2,73	0,03
II/1652/1	6,75	8,96	14,05	1,41
II/1653/1	1,43	1,74	2,14	-0,12
II/1655/1	0,64	1,50	2,19	-0,18
II/1658/1	0,72	1,67	2,57	-0,06
II/1659/1	0,19	0,70	1,30	0,16
II/1660/1	1,12	2,22	3,96	-0,05
II/1662/1	1,68	2,43	3,60	-0,38
II/1663/1	0,75	1,61	2,87	-0,08
II/1670/1	0,90	2,97	8,30	-1,33
II/1672/1	0,85	1,35	1,88	-0,09
II/1679/1	3,02	3,19	3,28	-0,15
II/1680/1	9,97	10,13	10,20	-0,18
II/1712/1	5,65	6,47	7,12	0,13
II/1715/1	2,37	3,32	3,90	0,03
II/1716/1	0,12	2,04	5,44	-0,07
II/1717/1	1,86	7,82	15,70	0,76
II/1718/1	30,17	38,30	42,15	3,20
II/1727/1	2,12	2,23	2,38	0,21
II/1728/1	6,18	7,27	7,91	0,41

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/1729/1	0,53	0,90	1,37	0,14
II/1732/1	5,22	5,61	5,83	0,15
II/1734/1	1,58	2,20	2,86	-0,15
II/1737/1	1,65	2,46	2,95	-0,10
II/1747/1	1,78	2,20	2,38	-0,13
II/1755/1	2,07	2,46	2,75	-0,04
II/1756/1	0,93	1,30	1,89	0,34
II/1758/1	6,11	6,34	6,72	0,18
II/1761/1	10,36	10,70	11,11	0,01
II/1763/1	0,74	1,15	1,41	0,02
II/1765/1	2,31	2,69	3,24	-0,04
II/1766/1	8,90	9,57	10,35	0,22
II/1767/1	11,18	12,55	13,27	-0,09
II/1768/1	15,47	15,79	15,96	0,13
II/1775/1	0,62	0,86	1,00	-0,02
II/1776/1	25,55	28,71	30,89	0,68
II/1777/1	20,49	20,69	20,98	0,21
II/1778/1	2,77	3,17	4,00	0,44
II/1779/1	44,48	44,59	44,76	0,60
II/1802/1	4,26	4,54	4,85	0,27
II/1804/1	2,36	2,76	3,17	0,36
II/1805/1	2,10	2,72	3,40	-0,04
II/1808/1	3,03	3,44	4,11	0,11
II/1809/1	1,26	1,71	2,37	0,11
II/1810/1	4,98	5,25	5,73	0,09
II/1813/1	3,49	4,74	6,54	0,08
II/1814/1	2,76	3,20	4,01	0,17
II/1816/2	1,63	1,87	2,12	0,11
II/1817/1	1,84	2,13	2,48	0,16
II/1818/1	1,69	2,11	2,62	0,03
II/1824/1	2,50	2,72	2,98	0,17
II/1825/1	7,02	7,23	7,55	0,37
II/1826/1	1,47	1,64	2,04	0,16
II/1827/1	7,31	7,43	7,52	-0,09
II/1829/1	6,12	6,56	7,13	0,39
II/1830/1	10,47	10,52	10,61	0,18
II/1842/1	3,26	3,44	3,83	0,22

T a b e l a 5.16 cd.

1	2	3	4	5
II/1844/1	4,54	4,83	5,30	-0,26
II/1851/1	24,28	25,08	26,90	0,74
II/1853/1	0,99	1,23	1,41	-0,02
II/1854/1	1,29	1,45	1,62	0,11
II/1855/1	2,75	2,91	3,14	0,01
II/1857/1	4,89	5,02	5,19	-0,03
II/1858/1	2,23	2,45	2,68	0,00
II/1859/1	1,02	1,25	1,50	-0,09
II/1861/1	32,60	32,68	32,77	0,24
II/1863/1	2,89	3,13	3,45	0,03
II/1864/1	8,21	8,56	8,87	0,18
II/1865/1	1,34	2,03	2,65	-0,04
II/1866/1	2,78	3,06	3,21	-0,19
II/1867/1	3,97	4,02	4,06	-0,39
II/1871/1	4,68	4,88	5,15	0,22
II/1881/1	56,02	56,11	56,22	1,74

Objaśnienia do tabeli 5.16

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu

the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

the second order hydrogeological stations (observation wells)

Punkty z krótkim okresem obserwacji, który nie pozwala na interpretację, nie zostały zamieszczone w tabeli
The hydrogeological stations with too short period of observations (no possibility for interpretation) are not included in the table

* — do grudnia 2003 w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu II/300/1
before December 2003 monitoring data has been taken from the twinning observation well

WG_{W(1991–2015)} — maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia; najniższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
maximum groundwater level in a long-term; minimum value of the depth to water table in a given long-term [in metres]

-
- SG_{W(1991–2015)} — średni stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia; średnia w wieloleciu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
average groundwater level in a long-term; arithmetic mean of all measured values of the depth to water table in a given long-term [in metres]
- NG_{W(1991–2015)} — minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia; najwyższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej [m]
minimum groundwater level in a long-term; maximum value of the depth to water table in a given long-term [in metres]
- ZSG_(2016, 2015) — zmiana wartości średniej rocznej stanu (zwierciadła) wody podziemnej względem średniej rocznej z roku poprzedniego
the change of the yearly average groundwater level in comparison to the previous year

Tabela 5.17

**Wybrane parametry w wieloleciu 1991–2015 oraz zmiana średnich wydajności źródeł
względem roku poprzedniego**

Selected parameters in the period 1991–2015 and the change of the average spring
rate in comparison to the previous year

Region hydrogeologiczny	Rząd/ nr pkt. bad.	WQ _{W(1991–2015)}	SQ _{W(1991–2015)}	NQ _{W(1991–2015)}	ZSQ _(2016, 2015)
1	2	3	4	5	6
Karpaty	II/141	407,70	18,87	0,00	-11,13
	II/156	126,18	8,94	0,00	-5,78
	II/344	3,43	1,00	0,11	-0,68
	II/752	10,00	0,66	0,03	-0,62
	II/754	4,17	0,39	0,01	-0,24
	II/756	1,25	0,16	0,00	-0,17
	II/758	10,00	1,35	0,02	-0,72
	II/760	2,00	0,13	0,00	-0,09
	II/761	0,96	0,30	0,13	-0,13
	II/766	0,14	0,07	0,03	-0,03
	II/768	0,71	0,20	0,11	-0,06
	II/772	5,00	0,33	0,02	-0,22
	II/774	1,00	0,25	0,07	-0,11
	II/782	0,40	0,07	0,00	-0,04
	II/783	4,50	0,78	0,17	-0,21
	II/803	0,17	0,09	0,02	-0,06
	II/814	1,25	0,23	0,06	-0,01
	II/819	2,52	0,70	0,01	-0,44
	II/820	2,86	0,98	0,44	-0,20
	II/822	2,00	0,27	0,01	-0,14
	II/823	10,20	0,43	0,05	-0,13
	II/1656	1,43	0,31	0,01	-0,28
	II/1666	0,29	0,10	0,03	-0,06
	II/1668	5,00	0,20	0,01	-0,09
	II/1671	1,25	0,23	0,00	-0,19
	II/1675	0,19	0,12	0,06	-0,04
	II/1676	0,06	0,02	0,00	-0,02

T a b e l a 5.17 cd.

1	2	3	4	5	6
Sudety	II/607	16,36	10,23	6,19	-1,47
	II/625	7,20	0,35	0,00	-0,09
	II/656	90,00	4,26	0,00	-2,33
	II/661	2,35	1,60	1,10	-0,18
	II/687	36,00	4,32	0,00	-1,06
	II/718	1,84	0,42	0,00	-0,12
	II/1147	6,19	3,60	1,53	-2,45

Objaśnienia do tabeli 5.17

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu (źródła)
the second order hydrogeological stations (springs)

Dla uproszczenia obserwowane źródła (wszystkie znajdują się na południu kraju) autorzy przyporządkowali do Sudetów lub Karpat

Simplifying all monitored springs, which are located in the Southern part of Poland, have been assigned to the main Polish systems of mountain ranges: the Sudetes and the Carpathians

Punkty z krótkim okresem obserwacji, który nie pozwala na interpretację, nie zostały zamieszczone w tabeli
The hydrogeological stations with too short period of observations (no possibility for interpretation) are not included in the table

WQ_(1991–2015) — maksymalna wydajność źródła dla okresu wielolecia [l/s]
maximum spring rate in a long-term [in litres per second]

SQ_{W(1991–2015)} — średnia wydajność źródła dla okresu wielolecia [l/s]
average spring rate in a long-term [in litres per second]

NQ_{W(1991–2015)} — minimalna wydajność źródła dla okresu wielolecia [l/s]
minimum spring rate in a long-term [in litres per second]

ZSQ_(2016, 2015) — zmiana wartości średniej rocznej wydajności źródeł względem średniej rocznej z roku poprzedniego
the change of the yearly average spring rate in comparison to the previous year

T a b e l a 5.18

Wskaźnik zmian retencji wód podziemnych o zwierciadle swobodnym

Groundwater retention variation index in unconfined aquifers

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Wskaźnik zmian retencji [cm]															R _{G(Z)}	R _{G(L)}	R _{G(R)}		
	R _{G(M)}												R _{G(K)}							
	kwartał			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X							
	14	15	16																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
II/27/3	0,15	0,00	0,05	0,15	0,05	-0,20	-0,70	0,00	0,30	-0,40	0,10	0,70	0,20	0,00	-0,40	0,40	0,20	0,00	0,20	
I/33/5	-0,09	-0,01	0,11	0,36	0,02	-0,11	-0,13	-0,06	0,48	-0,21	-0,16	0,01	0,01	0,27	0,29	-0,36	0,28	-0,07	0,21	
II/79/1	0,02	-0,02	-0,04	0,10	-0,01	-0,05	-0,02	0,01	-0,07	0,02	-0,03	0,10	-0,04	0,04	-0,08	0,09	0,00	0,01	0,01	
II/80/1	0,03	0,00	-0,01	0,39	0,19	-0,10	-0,20	-0,15	-0,05	-0,21	-0,09	-0,02	0,02	0,48	-0,40	-0,32	0,50	-0,72	-0,22	
II/91/1	-0,04	0,03	-0,01	-0,02	-0,03	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,04	-0,02	0,00	0,00	-0,05	-0,02	-0,05	-0,07	
II/98/1	0,04	0,02	-0,18	0,30	-0,05	-0,07	-0,08	-0,05	0,05	-0,11	-0,08	0,30	-0,12	0,18	-0,08	0,11	0,06	0,03	0,09	
II/101/2	-0,07	-0,09	-0,02	0,06	0,64	0,06	-0,13	-0,21	-0,14	-0,14	-0,12	-0,14	-0,18	0,76	-0,48	-0,40	0,58	-0,88	-0,30	
II/103/1	0,12	-0,10	0,05	-0,09	0,06	-0,02	0,01	-0,05	0,00	0,08	-0,11	-0,01	0,07	-0,05	-0,04	-0,04	0,02	-0,08	-0,06	
II/131/1	0,12	0,01	-0,10	0,47	-0,12	0,03	-0,21	-0,16	0,09	-0,15	0,19	0,27	0,03	0,38	-0,28	0,31	0,41	0,03	0,44	
I/173/5	-0,06	-0,10	-0,01	0,21	1,09	0,16	-0,26	-0,18	-0,15	-0,12	-0,20	-0,16	-0,17	1,46	-0,59	-0,48	1,29	-1,07	0,22	
II/183/1	-0,02	-0,05	-0,04	0,10	0,02	0,00	-0,01	-0,05	-0,01	-0,02	-0,02	0,03	-0,11	0,12	-0,07	-0,01	0,01	-0,08	-0,07	
II/185/1	0,02	0,03	0,00	0,08	0,07	0,00	0,01	-0,10	0,06	-0,02	-0,12	0,13	0,05	0,15	-0,03	-0,01	0,20	-0,04	0,16	
II/205/1	0,19	0,12	-0,06	0,18	-0,10	0,00	-0,14	-0,07	0,02	-0,04	-0,08	0,26	0,25	0,08	-0,19	0,14	0,33	-0,05	0,28	
I/211/3	0,10	0,02	0,01	0,30	0,08	-0,08	-0,19	0,07	-0,11	-0,09	-0,10	0,25	0,13	0,30	-0,23	0,06	0,43	-0,17	0,26	
I/211/4	0,10	0,02	0,01	0,30	0,10	-0,09	-0,19	0,07	-0,12	-0,08	-0,10	0,29	0,13	0,31	-0,24	0,11	0,44	-0,13	0,31	
I/211/5	0,10	0,02	0,01	0,31	0,09	-0,09	-0,19	0,07	-0,12	-0,10	-0,08	0,26	0,13	0,31	-0,24	0,08	0,44	-0,16	0,28	
II/214/1	-0,06	-0,06	0,01	-0,12	0,12	-0,40	-0,02	-0,05	-0,06	0,12	-0,12	-0,04	-0,11	-0,40	-0,13	-0,04	-0,51	-0,17	-0,68	
II/217/1	0,15	0,10	-0,10	0,25	-0,15	-0,05	-0,05	0,15	0,30	0,10	-0,19	0,12	0,15	0,05	0,40	0,03	0,20	0,43	0,63	

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/222/1	0,05	0,00	0,00	0,04	0,04	0,00	0,00	-0,02	0,06	0,02	0,05	0,03	0,05	0,08	0,04	0,10	0,13	0,14	0,27
II/226/1	-0,02	-0,37	0,37	-0,02	0,00	-0,01	0,05	-0,02	-0,01	-0,30	-0,09	-0,04	-0,02	-0,03	0,02	-0,43	-0,05	-0,41	-0,46
II/227/1	0,09	0,02	0,03	0,02	0,00	0,02	-0,01	-0,03	-0,02	0,02	-0,05	0,04	0,14	0,04	-0,06	0,01	0,18	-0,05	0,13
II/239/1	0,05	-0,12	0,01	-0,12	0,02	-0,03	0,00	-0,02	-0,01	0,00	-0,07	-0,03	-0,06	-0,13	-0,03	-0,10	-0,19	-0,13	-0,32
II/250/1	-0,07	-0,03	-0,04	-0,03	0,10	0,00	0,00	-0,03	-0,04	0,01	0,01	0,02	-0,14	0,07	-0,07	0,04	-0,07	-0,03	-0,10
I/250/3	0,03	-0,06	0,02	-0,11	0,07	0,05	-0,05	0,01	-0,04	0,06	-0,13	0,01	-0,01	0,01	-0,08	-0,06	0,00	-0,14	-0,14
II/256/1	-0,05	0,05	0,45	0,20	0,05	-0,05	0,05	-0,05	0,00	0,00	-0,05	0,00	0,45	0,20	0,00	-0,05	0,65	-0,05	0,60
I/257/4	-0,07	-0,03	-0,04	-0,03	-0,03	-0,03	-0,02	-0,03	0,10	0,03	-0,10	0,06	-0,14	-0,09	0,05	-0,01	-0,23	0,04	-0,19
I/257/5	-0,05	-0,03	-0,05	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,04	0,07	0,05	-0,10	0,04	-0,13	-0,05	0,00	-0,01	-0,18	-0,01	-0,19
II/267/3	0,00	-0,01	0,11	-0,02	0,02	-0,04	-0,02	-0,05	-0,03	-0,01	-0,03	-0,02	0,10	-0,04	-0,10	-0,06	0,06	-0,16	-0,10
I/273/2	0,06	-0,01	0,04	0,04	0,15	-0,04	-0,16	-0,10	0,00	-0,13	-0,10	0,17	0,09	0,15	-0,26	-0,06	0,24	-0,32	-0,08
I/273/3	0,05	-0,01	0,04	0,09	0,12	-0,07	-0,15	-0,10	-0,03	-0,06	-0,09	0,17	0,08	0,14	-0,28	0,02	0,22	-0,26	-0,04
I/273/4	0,26	0,11	0,02	0,42	-0,09	-0,16	-0,31	-0,18	0,03	-0,20	-0,11	0,60	0,39	0,17	-0,46	0,29	0,56	-0,17	0,39
II/281/1	-0,05	0,00	0,00	0,10	0,00	0,03	-0,21	-0,11	-0,01	0,00	0,00	0,05	-0,05	0,13	-0,33	0,05	0,08	-0,28	-0,20
II/284/1	-0,05	0,00	0,02	-0,01	0,03	-0,04	-0,02	-0,07	0,03	0,00	-0,05	0,01	-0,03	-0,02	-0,06	-0,04	-0,05	-0,10	-0,15
I/287/5	0,18	0,09	-0,13	0,20	-0,16	-0,07	-0,04	0,05	0,35	-0,19	-0,13	-0,02	0,14	-0,03	0,36	-0,34	0,11	0,02	0,13
II/296/1	0,24	-0,03	-0,05	0,62	-0,11	-0,08	-0,25	-0,13	-0,02	-0,03	-0,02	0,26	0,16	0,43	-0,40	0,21	0,59	-0,19	0,40
II/304/1	-0,15	0,10	-0,02	-0,07	0,15	0,01	-0,06	-0,06	-0,01	0,07	-0,16	0,01	-0,07	0,09	-0,13	-0,08	0,02	-0,21	-0,19
I/311/3	-0,02	-0,08	-0,03	0,00	-0,01	0,01	-0,01	0,00	-0,04	-0,03	-0,07	-0,03	-0,13	0,00	-0,05	-0,13	-0,13	-0,18	-0,31
II/316/1	0,08	-0,01	0,00	0,21	0,02	0,04	-0,10	0,03	-0,07	0,05	-0,05	0,08	0,07	0,27	-0,14	0,08	0,34	-0,06	0,28
II/319/1	0,15	0,04	0,01	0,25	0,00	-0,14	-0,19	-0,05	0,06	-0,07	-0,06	0,26	0,20	0,11	-0,18	0,13	0,31	-0,05	0,26
I/336/7	0,02	-0,01	-0,05	0,46	0,22	-0,09	-0,20	-0,10	-0,07	0,04	0,06	0,15	-0,04	0,59	-0,37	0,25	0,55	-0,12	0,43
I/351/5	0,03	0,02	0,07	-0,05	-0,02	-0,02	-0,03	0,00	0,03	0,01	0,00	0,04	0,12	-0,09	0,00	0,05	0,03	0,05	0,08
II/361/1	-0,03	-0,03	0,13	-0,05	0,01	-0,03	-0,02	-0,05	-0,01	0,05	-0,05	-0,02	0,07	-0,07	-0,08	-0,02	0,00	-0,10	-0,10
II/362/1	0,05	0,08	0,06	0,08	0,06	0,01	-0,10	-0,07	-0,05	-0,25	-0,07	0,00	0,19	0,15	-0,22	-0,32	0,34	-0,54	-0,20

II/373/1	0,09	0,02	-0,10	0,16	0,10	-0,09	-0,02	-0,09	0,04	-0,04	-0,03	-0,02	0,01	0,17	-0,07	-0,09	0,18	-0,16	0,02
II/377/1	0,08	-0,05	0,08	0,11	0,06	-0,05	0,07	0,03	-0,05	-0,10	0,02	-0,12	0,11	0,12	0,05	-0,20	0,23	-0,15	0,08
II/379/1	-0,56	-0,11	-0,08	1,08	0,00	0,08	-0,52	-0,03	-0,38	0,18	-0,15	0,38	-0,75	1,16	-0,93	0,41	0,41	-0,52	-0,11
I/388/4	0,19	0,21	0,21	0,57	-0,11	-0,07	-0,12	-0,22	0,10	-0,07	-0,17	0,14	0,61	0,39	-0,24	-0,10	1,00	-0,34	0,66
I/390/4	0,12	0,00	0,00	0,29	0,02	-0,20	0,07			-0,03	-0,10	0,11	0,12	0,11	-0,28	-0,02	0,23	-0,30	-0,07
II/392/1	-0,05	-0,05	-0,06	0,28	0,37	-0,04	-0,31	-0,10	-0,13	-0,22	-0,11	-0,04	-0,16	0,61	-0,54	-0,37	0,45	-0,91	-0,46
I/399/2	0,14	0,06	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	-0,02	-0,32	0,25	0,11	0,03	-0,33	0,36	-0,30	0,06
I/399/4*	0,14	0,07	0,06	0,07	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	-0,03	-0,36	0,27	0,12	0,02	-0,38	0,39	-0,36	0,03
II/401/1	-0,08	0,03	0,08	-0,02	0,06	-0,03	0,03	-0,15	0,06	0,01	-0,02	0,11	0,03	0,01	-0,06	0,10	0,04	0,04	0,08
II/404/1	0,15	0,06	-0,04	0,10	0,18	0,11	-0,38	0,03	0,01	-0,09	-0,01	0,25	0,17	0,39	-0,34	0,15	0,56	-0,19	0,37
II/406/1	0,07	0,00	0,06	0,05	0,09	0,04	0,01	0,01	0,04	0,09	-0,24	0,15	0,13	0,18	0,06	0,00	0,31	0,06	0,37
II/415/1	0,06	-0,03	-0,02	0,02	-0,02	-0,01	0,02	0,00	-0,01	-0,02	-0,03	-0,02	0,01	-0,01	0,01	-0,07	0,00	-0,06	-0,06
II/417/1	-0,08	-0,07	-0,03	-0,02	0,03	0,03	-0,07	-0,01	0,08	0,25	0,06	0,00	-0,18	0,04	0,00	0,31	-0,14	0,31	0,17
II/418/1	0,01	-0,01	-0,02	0,04	-0,03	-0,03	-0,05	-0,02	0,06	0,03	-0,03	0,03	-0,02	-0,02	-0,01	0,03	-0,04	0,02	-0,02
I/428/4	-0,02	0,01	0,01	0,09	0,06	0,01	-0,07	-0,09	0,19	-0,16	-0,11	0,06	0,00	0,16	0,03	-0,21	0,16	-0,18	-0,02
II/465/1	0,04	-0,06	0,02	0,03	0,03	-0,02	-0,17	-0,09	0,06	0,01	-0,10	0,11	0,00	0,04	-0,20	0,02	0,04	-0,18	-0,14
II/469/1	0,08	0,08	-0,01	0,06	0,13	0,00	-0,13	0,10	0,06	-0,01	-0,01	0,07	0,15	0,19	0,03	0,05	0,34	0,08	0,42
I/470/1	0,04	0,05	0,02	0,85	0,91	-0,13	-0,55	-0,43	-0,03	-0,30	-0,21	0,52	0,11	1,63	-1,01	0,01	1,74	-1,00	0,74
I/470/5	0,04	0,05	0,01	0,80	1,03	0,14	-0,85	-0,48	-0,07	-0,29	-0,22	0,49	0,10	1,97	-1,40	-0,02	2,07	-1,42	0,65
I/476/2	-0,49	-0,38	-0,35	-0,34	0,28	0,18	0,03	-0,06	-0,13	-0,14	-0,16	-0,20	-1,22	0,12	-0,16	-0,50	-1,10	-0,66	-1,76
I/477/4	-0,11	-0,05	0,02	2,07	-0,05	0,27	-0,76	-0,42	-0,04	-0,21	-0,32	-0,16	-0,14	2,29	-1,22	-0,69	2,15	-1,91	0,24
II/478/2	-0,55	-0,25	-0,31	0,41	1,65	0,05	-0,26	-0,34	-0,01	-0,09	-0,51	-0,42	-1,11	2,11	-0,61	-1,02	1,00	-1,63	-0,63
II/490/1	0,02	-0,06	-0,01	0,17	0,38	0,09	-0,06	-0,31	-0,07	-0,20	0,00	0,20	-0,05	0,64	-0,44	0,00	0,59	-0,44	0,15
II/491/1	0,10	-0,01	-0,05	0,23	-0,05	0,00	-0,12	-0,10	-0,06	0,05	0,01	0,14	0,04	0,18	-0,28	0,20	0,22	-0,08	0,14
II/492/1	0,11	-0,07	0,04	0,34	-0,13	-0,06	-0,12	-0,09	-0,07	0,02	-0,02	0,07	0,08	0,15	-0,28	0,07	0,23	-0,21	0,02
II/496/1	-0,01	0,02	-0,03	0,08	0,00	0,01	0,21	-0,11	-0,04	-0,02	-0,09	0,00	-0,02	0,09	0,06	-0,11	0,07	-0,05	0,02
II/497/1	-0,03	-0,02	0,01	0,00	0,02	0,02	0,09	-0,07	0,10	-0,13	-0,09	-0,06	-0,04	0,04	0,12	-0,28	0,00	-0,16	-0,16

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/509/1	0,00	0,01	-0,01	0,02	0,02	0,00	-0,01	-0,05	-0,02	0,00	-0,03	0,03	0,00	0,04	-0,08	0,00	0,04	-0,08	-0,04
II/510/1	0,10	0,10	-0,27	0,57	-0,15	0,30	-0,19	-0,17	-0,15	0,19	-0,20	-0,08	-0,07	0,72	-0,51	-0,09	0,65	-0,60	0,05
II/514/1	0,17	0,24	0,18	0,86	0,71	-0,04	-0,13	-0,33	-0,40	-0,45	-0,38	0,01	0,59	1,53	-0,86	-0,82	2,12	-1,68	0,44
II/519/1	-0,03	0,02	0,00	0,26	0,17	0,00	0,05	-0,10	0,05	-0,20	-0,12	0,09	-0,01	0,43	0,00	-0,23	0,42	-0,23	0,19
I/537/4	0,13	-0,01	0,11	0,22	0,06	0,01	-0,04	-0,08	0,02	-0,03	-0,08	0,06	0,23	0,29	-0,10	-0,05	0,52	-0,15	0,37
II/544/1	-0,03	0,08	0,02	0,05	0,02	0,01	-0,04	-0,05	0,09	0,05	-0,02	-0,01	0,07	0,08	0,00	0,02	0,15	0,02	0,17
II/552/1	0,03	-0,05	0,02	-0,05	-0,11	0,11	-0,07	0,03	0,00	-0,04	-0,02	-0,04	0,00	-0,05	-0,04	-0,10	-0,05	-0,14	-0,19
II/553/1	0,04	-0,05	0,04	0,13	-0,02	-0,02	0,04	-0,12	-0,03	-0,11	-0,01	0,02	0,03	0,09	-0,11	-0,10	0,12	-0,21	-0,09
II/556/1	0,19	0,11	0,03	0,32	0,19	-0,11	-0,30	0,32	-0,10	-0,55	0,05	0,43	0,33	0,40	-0,08	-0,07	0,73	-0,15	0,58
II/559/1	0,17	-0,05	-0,03	0,51	-0,04	0,10	-0,33	-0,05	-0,07	0,03	-0,11	0,29	0,09	0,57	-0,45	0,21	0,66	-0,24	0,42
II/561/1	0,00	-0,03	0,02	-0,04	0,11	0,03	-0,06	-0,11	-0,01	-0,05	-0,04	0,07	-0,01	0,10	-0,18	-0,02	0,09	-0,20	-0,11
II/563/1	0,08	0,03	0,03	0,20	0,46	-0,04	-0,22	-0,10	-0,06	-0,07	-0,14	-0,11	0,14	0,62	-0,38	-0,32	0,76	-0,70	0,06
II/571/1	0,25	0,08	0,01	-0,02	0,18	-0,02	-0,18	0,08	-0,18	-0,06	-0,11	0,25	0,34	0,14	-0,28	0,08	0,48	-0,20	0,28
II/572/1	-0,04	0,00	-0,03	0,12	0,20	-0,03	-0,09	-0,07	0,04	0,03	-0,08	0,10	-0,07	0,29	-0,12	0,05	0,22	-0,07	0,15
II/575/1	0,05	0,04	-0,04	0,46	0,36	-0,02	-0,22	-0,14	-0,14	-0,10	-0,12	0,02	0,05	0,80	-0,50	-0,20	0,85	-0,70	0,15
II/576/1	0,30	0,28	-0,07	1,07	0,10	-0,19	-0,64	-0,29	0,05	-0,11	-0,19	0,14	0,51	0,98	-0,88	-0,16	1,49	-1,04	0,45
II/578/1	0,14	0,17	-0,10	0,43	0,25	-0,10	-0,32	-0,18	-0,07	0,06	-0,18	0,03	0,21	0,58	-0,57	-0,09	0,79	-0,66	0,13
II/580/1	0,03	0,05	0,03	0,21	0,23	-0,05	-0,08	-0,22	-0,07	-0,05	-0,08	0,01	0,11	0,39	-0,37	-0,12	0,50	-0,49	0,01
II/581/1	0,17	0,06	0,00	0,61	0,38	0,66	0,02	-0,70	-0,80	-0,08	-0,06	0,39	0,23	1,65	-1,48	0,25	1,88	-1,23	0,65
II/583/1	0,96	0,50	0,03	1,11	0,11	-0,24	-0,50	-0,42	-0,43	0,15	-0,25	0,49	1,49	0,98	-1,35	0,39	2,47	-0,96	1,51
II/586/1	0,18	0,08	0,00	0,11	0,11	-0,06	-0,07	-0,05	0,08	-0,09	-0,04	0,12	0,26	0,16	-0,04	-0,01	0,42	-0,05	0,37
II/587/1	-0,03	-0,03	-0,02	-0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,02	0,02	0,01	-0,01	0,01	-0,08	-0,02	0,02	0,01	-0,10	0,03	-0,07
II/598/1	0,33	-0,07	0,57	0,30	-0,42	-0,10	-0,22	-0,26	-0,07	-0,03	-0,03	0,94	0,83	-0,22	-0,55	0,88	0,61	0,33	0,94
II/599/1	0,73	0,36	0,08	1,46	-0,26	-0,74	-0,12	-0,34	-0,25	-0,49	-0,28	0,26	1,17	0,46	-0,71	-0,51	1,63	-1,22	0,41
II/601/1	-0,31	-0,22	-0,10	-0,19	-0,16	0,07	0,19	-0,07	-0,07	-0,09	-0,09	-0,15	-0,63	-0,28	0,05	-0,33	-0,91	-0,28	-1,19

II/612/1	-0,04	-0,02	-0,01	0,02	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	0,02	0,01	-0,03	0,00	-0,07	0,00	0,02	-0,02	-0,07	0,00	-0,07	
II/613/1	-0,03	-0,08	-0,03	-0,02	-0,01	0,01	-0,02	-0,03	0,01	-0,01	0,01	-0,03	-0,14	-0,02	-0,04	-0,03	-0,16	-0,07	-0,23	
II/633/1	-0,05	-0,06	-0,05	0,11	0,28	0,03	-0,02	-0,07	-0,07	-0,07	-0,09	-0,06	-0,16	0,42	-0,16	-0,22	0,26	-0,38	-0,12	
II/636/1	-0,04	0,01	0,03	0,10	0,20	0,10	-0,01	-0,08	-0,06	-0,05	-0,06	-0,03	0,00	0,40	-0,15	-0,14	0,40	-0,29	0,11	
I/640/4	0,11	0,10	0,03	0,10	0,06	-0,03	-0,15	-0,09	0,08	0,09	-0,10	0,08	0,24	0,13	-0,16	0,07	0,37	-0,09	0,28	
II/642/1	0,10	0,07	0,04	0,11	0,01	-0,04	-0,09	-0,07	-0,02	-0,04	-0,04	0,07	0,21	0,08	-0,18	-0,01	0,29	-0,19	0,10	
I/649/3	0,18	0,21	-0,04	0,33	-0,12	-0,30	-0,43	-0,06	0,18	0,02	-0,09	0,06	0,35	-0,09	-0,31	-0,01	0,26	-0,32	-0,06	
I/650/2	0,12	0,04	-0,04	0,05	0,00	-0,08	-0,11	0,02	-0,04	-0,06	-0,06	0,26	0,12	-0,03	-0,13	0,14	0,09	0,01	0,10	
I/650/3	0,13	0,02	-0,03	0,05	0,01	-0,09	-0,12	0,03	-0,04	-0,07	-0,05	0,25	0,12	-0,03	-0,13	0,13	0,09	0,00	0,09	
II/662/1	-0,20	-0,43	-0,17	3,55	0,90	0,41	-0,36	0,03	-0,51	-1,66	-1,62	3,08	-0,80	4,86	-0,84	-0,20	4,06	-1,04	3,02	
II/692/1					0,46	1,19	0,21	-0,16	-0,12	-0,18	-0,28	0,24			-0,07	-0,22	0,94	-0,29	0,65	
I/704/2	0,00	-0,03	-0,02	0,16	0,00	-0,05	-0,09	0,00	-0,04	-0,01	-0,03	0,08	-0,05	0,11	-0,13	0,04	0,06	-0,09	-0,03	
I/704/3	-0,01	-0,03	-0,02	0,16	-0,01	-0,05	-0,09	0,01	-0,02	-0,04	-0,04	0,08	-0,06	0,10	-0,10	0,00	0,04	-0,10	-0,06	
II/707/1	0,31	0,20	-0,29	0,12	-0,16	0,03	-0,08	-0,05	0,34	-0,17	-0,21	-0,11	0,22	-0,01	0,21	-0,49	0,21	-0,28	-0,07	
II/732/1	0,00	0,10	0,10	0,25	0,35	0,18	-0,10	-0,19	-0,10	-0,23	-0,16	0,07	0,20	0,78	-0,39	-0,32	0,98	-0,71	0,27	
II/736/1	0,13	0,02	0,07	0,06	0,11	0,11	-0,17	-0,10	0,08	-0,02	-0,16	0,14	0,22	0,28	-0,19	-0,04	0,50	-0,23	0,27	
II/737/1					0,10	0,18	-0,07	0,05	-0,24	0,09	-0,04	-0,02	-0,24	0,20		0,16	-0,19	-0,06	0,36	-0,25
II/741/1	0,08	0,11	0,04	0,13	0,04	0,06	-0,13	-0,11	-0,03	0,01	-0,10	0,02	0,23	0,23	-0,27	-0,07	0,46	-0,34	0,12	
II/741/2	0,09	0,06	0,05	0,07	0,03	0,05	-0,10	-0,08	-0,02	0,00	-0,10	0,09	0,20	0,15	-0,20	-0,01	0,35	-0,21	0,14	
II/743/1	0,00	0,00	0,04	0,05	0,07	0,10	-0,11	0,18	0,16	-0,03	-0,11	0,06	0,04	0,22	0,23	-0,08	0,26	0,15	0,41	
II/744/1	-0,17	0,04	-0,06	1,86	1,27	-0,04	-1,39	-0,56	-0,29	-0,53	0,22	2,40	-0,19	3,09	-2,24	2,09	2,90	-0,15	2,75	
II/747/1	-0,03	0,06	0,03	0,74	0,66	-0,10	-0,48	-0,25	-0,06	-0,22	-0,29	0,10	0,06	1,30	-0,79	-0,41	1,36	-1,20	0,16	
II/749/1	0,16	-0,06	-0,08	-0,10	0,17	0,04	0,04	-0,06	-0,03	-0,06	-0,07	-0,05	0,02	0,11	-0,05	-0,18	0,13	-0,23	-0,10	
II/755/1	0,03	0,00	0,04	0,04	-0,10	0,01	0,06	0,01	-0,05	0,07	-0,01	0,05	0,07	-0,05	0,02	0,11	0,02	0,13	0,15	
II/771/1	0,03	-0,02	-0,01	0,06	0,01	-0,02	-0,03	-0,01	0,00	0,02	-0,01	0,06	0,00	0,05	-0,04	0,07	0,05	0,03	0,08	
II/776/1	0,01	0,04	-0,01	0,03	0,01	-0,01	-0,01	-0,02	0,04	0,05	-0,01	0,00	0,04	0,03	0,01	0,04	0,07	0,05	0,12	
II/779/1	0,40	-0,15	-0,10	0,65	-0,35	0,00	-0,15	-0,13	0,28	-0,21	0,01	0,20	0,15	0,30	0,00	0,00	0,45	0,00	0,45	

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/805/1	0,45	-1,05	-0,40	0,44	0,11	0,05	-0,85	-1,80	0,90	1,10	0,77	1,34	-1,00	0,60	-1,75	3,21	-0,40	1,46	1,06
II/806/1	0,00	-0,20	-2,10	-0,40	0,10	-0,05	-0,75	0,00	-0,20	-0,10	-0,20	-0,02	-2,30	-0,35	-0,95	-0,32	-2,65	-1,27	-3,92
II/812/1	0,01	-0,02	0,07	0,35	-0,27	0,11	0,01	-0,38	0,33	-0,26	-0,03	0,33	0,06	0,19	-0,04	0,04	0,25	0,00	0,25
II/815/1	0,10	-0,06	-0,16	0,27	0,17	-0,09	0,05	-0,17	0,41	0,00	-0,32	0,25	-0,12	0,35	0,29	-0,07	0,23	0,22	0,45
II/821/1	-0,01	-0,02	0,03	-0,01	0,02	0,02	-0,01	0,00	0,01	0,00	-0,01	-0,10	0,00	0,03	0,00	-0,11	0,03	-0,11	-0,08
I/828/3	0,42	-0,49	0,00	0,10	-0,02	-0,03	0,04	0,46	-0,46	-0,06	0,01	0,03	-0,07	0,05	0,04	-0,02	-0,02	0,02	0,00
II/832/1	0,18	-0,09	-0,13	0,65	-0,47	0,10	-0,14	-0,25	-0,05	-0,30	0,05	0,08	-0,04	0,28	-0,44	-0,17	0,24	-0,61	-0,37
II/835/1	0,30	-0,09	-0,10	0,29	-0,10	-0,05	-0,14	0,00	0,10	-0,03	-0,03	0,10	0,11	0,14	-0,04	0,04	0,25	0,00	0,25
II/836/1	0,30	-0,03	-0,07	0,08	0,22	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,02	-0,20	0,28	0,20	0,30	-0,18	0,06	0,50	-0,12	0,38
II/837/1	0,13	-0,62	-0,22	0,34	-0,32	0,37	-0,06	0,05	0,14	-0,34	0,09	0,47	-0,71	0,39	0,13	0,22	-0,32	0,35	0,03
II/838/1	0,05	-0,20	-0,05	0,48	-0,26	0,08	-0,25	-0,09	0,09	-0,10	-0,07	0,50	-0,20	0,30	-0,25	0,33	0,10	0,08	0,18
II/839/1	0,14	0,08	0,01	0,61	0,00	-0,17	-0,16	-0,25	-0,09	-0,17	0,10	0,59	0,23	0,44	-0,50	0,52	0,67	0,02	0,69
II/840/1	0,20	0,08	0,06	0,49	-0,02	-0,11	-0,18	-0,28	-0,04	-0,21	-0,11	0,28	0,34	0,36	-0,50	-0,04	0,70	-0,54	0,16
II/844/1	-0,01	-0,03	0,01	0,40	-0,14	0,00	0,08	-0,22	0,21	-0,11	-0,11	0,27	-0,03	0,26	0,07	0,05	0,23	0,12	0,35
II/845/1	-0,03	-0,03	0,00	0,50	-0,40	0,11	-0,04	-0,04	0,19	-0,20	-0,04	0,25	-0,06	0,21	0,11	0,01	0,15	0,12	0,27
II/849/1	-0,13	0,35	-0,12	0,79	0,86	-0,95	-0,40	-0,37	-0,21	0,00	-0,04	0,22	0,10	0,70	-0,98	0,18	0,80	-0,80	0,00
II/862/1	0,02	0,01	-0,03	0,03	0,04	-0,01	-0,01	-0,08	-0,01	0,01	-0,04	0,02	0,00	0,06	-0,10	-0,01	0,06	-0,11	-0,05
II/866/1	-0,04	-0,04	0,01	0,06	0,12	0,02	0,05	-0,05	-0,01	-0,08	-0,08	-0,02	-0,07	0,20	-0,01	-0,18	0,13	-0,19	-0,06
II/875/1	0,04	-0,23	-0,17	1,27	0,50	0,00	-0,49	-0,31	-0,27	-0,23	-0,36	-0,14	-0,36	1,77	-1,07	-0,73	1,41	-1,80	-0,39
II/876/1	-0,06	-0,19	-0,02	0,80	0,43	0,08	-0,05	-0,14	-0,06	0,08	-0,17	-0,11	-0,27	1,31	-0,25	-0,20	1,04	-0,45	0,59
II/877/1	-0,04	-0,05	-0,05	0,03	0,18	-0,01	-0,07	-0,11	-0,07	-0,05	-0,08	-0,05	-0,14	0,20	-0,25	-0,18	0,06	-0,43	-0,37
II/882/1	0,02	0,01	-0,04	0,56	-0,07	-0,05	-0,20	0,00	-0,14	-0,07	-0,06	0,02	-0,01	0,44	-0,34	-0,11	0,43	-0,45	-0,02
II/885/1	0,27	-0,04	0,01	0,19	-0,10	0,01	-0,26	-0,14	0,06	-0,12	-0,05	0,36	0,24	0,10	-0,34	0,19	0,34	-0,15	0,19
II/889/1	0,22	0,13	-0,04	0,44	0,10	-0,25	-1,26	-1,22	0,26	0,05	0,52	1,04	0,31	0,29	-2,22	1,61	0,60	-0,61	-0,01
II/892/1	-0,32	-0,17	-0,20	0,06	1,68	0,41	-0,34	-0,19	-0,34	-0,24	-0,30	-0,39	-0,69	2,15	-0,87	-0,93	1,46	-1,80	-0,34

II/894/1	0,14	0,00	0,01	0,19	0,16	0,02	-0,30	-0,46	-0,03	-0,12	-0,03	0,33	0,15	0,37	-0,79	0,18	0,52	-0,61	-0,09
II/895/1	0,08	0,00	0,00	0,07	0,08	0,00	-0,02	-0,10	-0,11	0,01	0,00	0,02	0,08	0,15	-0,23	0,03	0,23	-0,20	0,03
II/897/1	-0,11	0,07	-0,03	0,48	0,24	-0,02	-0,12	-0,26	-0,05	0,04	-0,20	0,49	-0,07	0,70	-0,43	0,33	0,63	-0,10	0,53
II/904/2	0,08	0,15	-0,02	0,50	0,10	-0,07	-0,05	-0,13	0,12	-0,39	-0,19	0,46	0,21	0,53	-0,06	-0,12	0,74	-0,18	0,56
II/906/1	0,10	0,03	-0,06	0,13	-0,02	-0,03	-0,14	0,04	0,11	0,03	-0,18	0,30	0,07	0,08	0,01	0,15	0,15	0,16	0,31
II/907/1	-0,08	-0,05	-0,07	-0,04	-0,07	-0,01	-0,04	-0,05	-0,01	-0,09	-0,06	-0,05	-0,20	-0,12	-0,10	-0,20	-0,32	-0,30	-0,62
II/908/1	0,04	-0,04	-0,09	0,08	0,02	0,00	-0,09	0,11	0,14	0,05	-0,15	0,14	-0,09	0,10	0,16	0,04	0,01	0,20	0,21
I/910/2	0,10	0,08	0,12	0,19	-0,09	0,08	-0,28	-0,07	-0,04	0,00	-0,13	0,17	0,30	0,18	-0,39	0,04	0,48	-0,35	0,13
I/911/1	0,07	0,07	0,06	0,39	0,11	-0,06	-0,13	-0,13	-0,07	-0,07	-0,08	-0,01	0,20	0,44	-0,33	-0,16	0,64	-0,49	0,15
I/911/5	0,05	0,08	0,07	0,48	0,02	-0,05	-0,12	-0,19	-0,05	-0,12	-0,07	-0,01	0,20	0,45	-0,36	-0,20	0,65	-0,56	0,09
II/916/1	0,02	0,04	0,01	0,12	0,03	0,02	-0,06	-0,02	-0,06	-0,09	0,02	0,05	0,07	0,17	-0,14	-0,02	0,24	-0,16	0,08
II/917/1	0,17	0,06	0,03	0,20	0,13	0,04	-0,37	-0,17	0,10	-0,08	-0,05	0,13	0,26	0,37	-0,44	0,00	0,63	-0,44	0,19
II/918/1	-0,08	-0,02	-0,02	0,04	0,29	0,07	0,04	-0,07	-0,10	-0,03	-0,07	-0,07	-0,12	0,40	-0,13	-0,17	0,28	-0,30	-0,02
I/920/4	0,06	-0,11	0,06	0,11	0,07	-0,05	-0,24	0,19	0,21	0,05	-0,28	0,09	0,01	0,13	0,16	-0,14	0,14	0,02	0,16
II/924/1	-0,16	-0,04	-0,03	-0,10	-0,10	-0,11	-0,05	-0,09	-0,04	-0,06	-0,07	-0,04	-0,23	-0,31	-0,18	-0,17	-0,54	-0,35	-0,89
I/925/3	0,02	0,01	-0,02	0,22	0,05	0,00	-0,05	-0,13	-0,01	-0,08	-0,08	0,04	0,01	0,27	-0,19	-0,12	0,28	-0,31	-0,03
I/925/4	0,06	0,00	-0,01	0,25	0,04	0,00	-0,08	-0,13	-0,01	-0,06	-0,09	0,05	0,05	0,29	-0,22	-0,10	0,34	-0,32	0,02
II/937/1	-0,42	-0,20	-0,21	-0,25	-0,40	0,62	-0,08	-0,15	-0,03			-0,15	-0,83	-0,03	-0,26	-0,30	-0,86	-0,56	-1,42
II/938/1	-0,10	-0,13	-0,27	-0,80	0,20	1,18	0,75	-0,56	0,10	-0,20	1,08	-0,28	-0,50	0,58	0,29	0,60	0,08	0,89	0,97
II/941/1	-0,05	-0,07	-0,05	0,68	0,00	0,21	-0,12	-0,26	0,00	0,04	-0,22	0,00	-0,17	0,89	-0,38	-0,18	0,72	-0,56	0,16
II/953/1	-0,01	0,01	-0,06	1,20	0,57	0,08	-0,41	-0,57	-0,22	-0,18	-0,25	0,03	-0,06	1,85	-1,20	-0,40	1,79	-1,60	0,19
II/956/1	-0,04	0,07	-0,07	2,56	-0,61	-0,52	-0,52	-0,52	-0,43	0,62	-0,40	0,77	-0,04	1,43	-1,47	0,99	1,39	-0,48	0,91
I/960/2	0,15	0,08	-0,02	0,29	0,08	-0,01	0,01	-0,41	-0,11	-0,03	-0,13	0,36	0,21	0,36	-0,51	0,20	0,57	-0,31	0,26
I/960/3	0,15	0,08	-0,01	0,28	0,08	-0,01	-0,20	-0,20	-0,11	-0,08	-0,14	0,38	0,22	0,35	-0,51	0,16	0,57	-0,35	0,22
II/961/1	-0,01	-0,02				0,00	-0,02	-0,01	0,04	0,04	0,00	0,00	-0,03	0,03	0,01	0,04	0,00	0,05	0,05
II/964/1	0,04	-0,04	0,00	0,12	0,02	0,06	-0,08	-0,02	-0,08	0,03	-0,06	0,08	0,00	0,20	-0,18	0,05	0,20	-0,13	0,07
II/967/1	0,00	0,02	0,04	0,09	0,11	0,11	0,07	0,00	0,03	0,19	0,05	0,03	0,06	0,31	0,10	0,27	0,37	0,37	0,74

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/972/2	-0,18	0,09	0,01	0,13	0,03	0,13	-0,09	-0,08	-0,06	0,06	-0,07	-0,01	-0,08	0,29	-0,23	-0,02	0,21	-0,25	-0,04
II/973/1	-0,02	-0,02	-0,02	0,03	0,07	0,03	0,00	0,00	-0,02	0,04	-0,05	0,02	-0,06	0,13	-0,02	0,01	0,07	-0,01	0,06
II/975/1	0,11	-0,02	-0,01	0,30	-0,02	-0,13	0,14	-0,22	-0,07	0,01	-0,11	0,42	0,08	0,15	-0,15	0,32	0,23	0,17	0,40
II/977/1	0,12	0,01	0,01	0,33	0,14	-0,11	-0,17	-0,19	0,20	-0,11	-0,17	0,29	0,14	0,36	-0,16	0,01	0,50	-0,15	0,35
II/986/1	0,20	-0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,08	-0,03	-0,03	-0,09	0,20	0,00	-0,12	-0,15	0,20	-0,27	-0,07
II/988/1	0,08	0,00	-0,02	0,13	-0,04	-0,02	-0,05	-0,02	-0,02	-0,06	-0,04	0,07	0,06	0,07	-0,09	-0,03	0,13	-0,12	0,01
II/996/2	0,11	0,08	0,11	0,32	-0,03	-0,09	-0,06	-0,05	-0,01	0,10	-0,18	0,25	0,30	0,20	-0,12	0,17	0,50	0,05	0,55
II/998/1	-0,04	0,00	-0,02	0,00	0,12	0,00	0,00	-0,16	0,04	-0,03	-0,04	0,00	-0,06	0,12	-0,12	-0,07	0,06	-0,19	-0,13
II/1010/1	0,04	0,05	-0,05	0,05	0,00	0,00	-0,05	-0,01	0,01	0,05	-0,05	0,00	0,04	0,05	-0,05	0,00	0,09	-0,05	0,04
II/1016/1	0,40	0,02	-0,12	0,14	-0,06	-0,11	-0,13	0,00	0,29	-0,04	-0,11	-0,08	0,30	-0,03	0,16	-0,23	0,27	-0,07	0,20
II/1017/1	0,00	0,13	0,06	0,26	0,11	-0,06	-0,03	-0,16	-0,05	-0,04	-0,05	0,09	0,19	0,31	-0,24	0,00	0,50	-0,24	0,26
II/1041/1	0,11	0,09	-0,11	0,25	-0,16	-0,04	-0,12	0,00	0,14	-0,08	-0,10	0,11	0,09	0,05	0,02	-0,07	0,14	-0,05	0,09
II/1047/1	-0,01	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	-0,03	-0,05	-0,03	-0,05	-0,08	-0,08	-0,16
II/1072/1	-0,03	-0,02	-0,02	0,02	0,12	0,02	-0,09	-0,04	-0,03	-0,05	-0,06	-0,01	-0,07	0,16	-0,16	-0,12	0,09	-0,28	-0,19
II/1073/1	0,15	-0,09	0,09	-0,04	0,01	-0,13	-0,01	-0,01	-0,02	0,06	-0,12	0,03	0,15	-0,16	-0,04	-0,03	-0,01	-0,07	-0,08
II/1074/1	0,00	0,00	0,00	0,03	0,02	-0,05	0,00	-0,01	0,01	-0,02	-0,02	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II/1075/1	0,09	-0,02	0,00	0,09	0,02	0,01	-0,11	-0,08	0,03	-0,07	-0,07	0,14	0,07	0,12	-0,16	0,00	0,19	-0,16	0,03
II/1076/1	0,02	-0,01	-0,02	0,08	0,19	0,14	-0,10	-0,06	-0,05	-0,08	-0,08	-0,02	-0,01	0,41	-0,21	-0,18	0,40	-0,39	0,01
II/1086/1	-0,07	0,02	-0,01	0,15	0,31	0,05	-0,05	-0,05	-0,10	0,01	-0,07	0,00	-0,06	0,51	-0,20	-0,06	0,45	-0,26	0,19
II/1087/1	0,16	0,00	-0,05	0,35	0,00	0,07	-0,12	-0,34	-0,12	-0,11	-0,01	0,26	0,11	0,42	-0,58	0,14	0,53	-0,44	0,09
II/1089/1	0,03	0,04	-0,02	0,05	0,16	0,05	-0,01	-0,14	-0,12	-0,14	-0,07	0,04	0,05	0,26	-0,27	-0,17	0,31	-0,44	-0,13
I/1090/1	0,14	0,05	-0,09	0,14	-0,17	0,03	-0,20	-0,01	-0,06	0,03	-0,04	0,24	0,10	0,00	-0,27	0,23	0,10	-0,04	0,06
II/1098/1	0,20	0,08	-0,06	0,22	-0,02	0,02	-0,06	-0,14	-0,30	-0,36	0,06	0,18	0,22	0,22	-0,50	-0,12	0,44	-0,62	-0,18
II/1100/1	0,16	0,17	-0,25	0,17	-0,11	0,07	-0,15	-0,01	0,03	0,00	-0,08	-0,03	0,08	0,13	-0,13	-0,11	0,21	-0,24	-0,03
II/1101/1	0,11	0,13	-0,02	0,12	0,06	-0,05	-0,25	0,03	-0,10	-0,19	0,00	0,16	0,22	0,13	-0,32	-0,03	0,35	-0,35	0,00

II/1103/1	-0,11	0,08	-0,07	-0,03	-0,02	0,01	-0,12	0,10	-0,05	-0,07	-0,05	-0,06	-0,10	-0,04	-0,07	-0,18	-0,14	-0,25	-0,39
II/1105/1	0,15	0,16	-0,07	0,15	-0,04	-0,08	-0,26	0,12	-0,15	-0,04	0,00	0,38	0,24	0,03	-0,29	0,34	0,27	0,05	0,32
II/1106/1	-0,04	0,02	0,02	0,00	-0,04	0,10	0,00	-0,02	0,00	-0,13	-0,08	0,04	0,00	0,06	-0,02	-0,17	0,06	-0,19	-0,13
II/1107/1	-0,05	-0,01	-0,01	-0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,08	-0,04	-0,02	-0,07	0,00	-0,01	0,02	-0,07	0,01	-0,06
II/1108/1	0,19	-0,01	-0,03	0,10	-0,03	-0,09	-0,13	-0,06	-0,08	-0,03	-0,05	0,15	0,15	-0,02	-0,27	0,07	0,13	-0,20	-0,07
II/1110/1	0,18	0,16	-0,02	0,30	-0,17	0,00	-0,39	0,11	0,13	0,03	-0,22	0,25	0,32	0,13	-0,15	0,06	0,45	-0,09	0,36
II/1117/1	-0,05	0,02	-0,02	-0,04	-0,02	0,01	0,07	0,01	-0,03	-0,02	-0,05	0,00	-0,05	-0,05	0,05	-0,07	-0,10	-0,02	-0,12
II/1118/1	0,07	0,35	-0,16	0,08	-0,23	0,10	-0,06	-0,12	0,01	0,05	-0,08	0,05	0,26	-0,05	-0,17	0,02	0,21	-0,15	0,06
II/1122/1	-0,04	0,00	0,00	-0,04	0,00	-0,03	0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,02	-0,03	-0,04	-0,07	-0,03	-0,06	-0,11	-0,09	-0,20
II/1130/1	0,19	-0,03	0,05	0,14	-0,10	0,03	-0,15	0,08	-0,03	-0,09	-0,09	0,17	0,21	0,07	-0,10	-0,01	0,28	-0,11	0,17
II/1133/1	0,38	0,04	0,05	0,16	-0,09	0,04	-0,23	0,03	-0,01	-0,18	-0,17	0,30	0,47	0,11	-0,21	-0,05	0,58	-0,26	0,32
II/1135/1	0,22	0,06	0,02	0,36	-0,17	0,05	-0,33	0,10	-0,06	-0,10	-0,17	0,11	0,30	0,24	-0,29	-0,16	0,54	-0,45	0,09
II/1138/1	0,12	0,02	-0,05	0,25	-0,02	0,01	-0,18	0,07	0,00	-0,08	-0,11	0,06	0,09	0,24	-0,11	-0,13	0,33	-0,24	0,09
II/1139/1	0,18	0,01	0,02	0,32	-0,14	0,11	-0,32	0,23	-0,07	-0,18	-0,07	0,14	0,21	0,29	-0,16	-0,11	0,50	-0,27	0,23
II/1143/1	0,29	0,10	0,25	0,03	0,01	0,02	-0,26	-0,15	0,07	0,04	-0,15	0,33	0,64	0,06	-0,34	0,22	0,70	-0,12	0,58
II/1155/3	0,10	0,08	0,05	0,39	-0,02	0,05	-0,21	-0,05	-0,03	-0,08	-0,11	0,02	0,23	0,42	-0,29	-0,17	0,65	-0,46	0,19
II/1160/1	0,04	-0,03	-0,02	0,16	0,04	0,00	-0,04	-0,12	-0,04	-0,03	0,01	0,08	-0,01	0,20	-0,20	0,06	0,19	-0,14	0,05
II/1164/1	0,06	0,14	-0,02	0,26	0,05	0,10	-0,17	-0,06	0,13	-0,14	-0,14	0,00	0,18	0,41	-0,10	-0,28	0,59	-0,38	0,21
II/1165/1	0,25	-0,01	0,16	0,25	-0,12	0,11	-0,44	0,08	0,01	-0,13	-0,10	0,17	0,40	0,24	-0,35	-0,06	0,64	-0,41	0,23
II/1168/1	-0,24	-0,13	-0,12	1,09	1,39	2,09	-1,02	-0,77	-0,55	-0,52	-0,57	1,21	-0,49	4,57	-2,34	0,12	4,08	-2,22	1,86
II/1179/1	-0,05	0,01	0,02	0,21	0,14	0,09	-0,16	0,22	-0,09	0,00	-0,03	0,02	-0,02	0,44	-0,03	-0,01	0,42	-0,04	0,38
II/1180/3	-0,10	-0,09	-0,08	-0,05	-0,09	-0,07	-0,06	-0,05	-0,09	-0,10	-0,06	-0,05	-0,27	-0,21	-0,20	-0,21	-0,48	-0,41	-0,89
II/1183/1	-0,04	-0,02	-0,02	-0,04	0,04	-0,11	-0,04	-0,01	-0,03	-0,04	-0,02	-0,03	-0,08	-0,11	-0,08	-0,09	-0,19	-0,17	-0,36
II/1188/1	0,05	-0,13	-0,04	0,01	-0,06	0,00	-0,01	-0,03	-0,01	0,04	0,01	0,00	-0,12	-0,05	-0,05	0,05	-0,17	0,00	-0,17
II/1190/1	-0,05	-0,06	0,01	-0,12	-0,02	-0,04	-0,08	-0,03	-0,02	-0,02	-0,06	-0,03	-0,10	-0,18	-0,13	-0,11	-0,28	-0,24	-0,52
II/1191/1	0,11	0,14	0,06	0,17	0,01	-0,02	-0,22	-0,02	0,07	-0,12	-0,14	0,20	0,31	0,16	-0,17	-0,06	0,47	-0,23	0,24
II/1206/1	0,01	0,13	0,09	0,22	0,09	0,08	-0,21	-0,07	0,31	-0,13	-0,18	-0,05	0,23	0,39	0,03	-0,36	0,62	-0,33	0,29

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1208/1	0,05	-0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,04	-0,08	0,05	-0,12	-0,01	0,06	0,04	0,07	0,01	-0,07	0,11	-0,06	0,05
II/1209/1	-0,07	-0,04	-0,02	0,09	0,10	0,09	-0,08	0,01	0,00	-0,27	-0,08	0,10	-0,13	0,28	-0,07	-0,25	0,15	-0,32	-0,17
II/1211/1	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,04	-0,01	-0,06	0,00	-0,02	-0,03	-0,04	0,02	-0,04	-0,07	-0,08	-0,05	-0,11	-0,13	-0,24
II/1212/1	-0,05	-0,03	0,00	0,06	0,09	0,01	-0,02	0,02	-0,03	-0,05	-0,04	0,06	-0,08	0,16	-0,03	-0,03	0,08	-0,06	0,02
II/1214/1	-0,01	0,01	-0,01	0,00	0,10	0,15	-0,13	-0,06	-0,04	-0,05	-0,01	0,10	-0,01	0,25	-0,23	0,04	0,24	-0,19	0,05
II/1218/1	-0,15	-0,06	-0,11	-0,02	0,09	0,03	0,05	-0,08	0,10	-0,01	-0,09	-0,07	-0,32	0,10	0,07	-0,17	-0,22	-0,10	-0,32
II/1220/1	0,13	0,09	0,04	0,11	0,24	0,09	-0,24	0,08	0,10	-0,23	-0,14	0,34	0,26	0,44	-0,06	-0,03	0,70	-0,09	0,61
II/1221/1	0,01	0,14	0,11	0,26	0,21			-0,10	0,24	-0,08	-0,13	0,19	0,26	0,47	-0,02	-0,02	0,73	-0,04	0,69
II/1230/1	-0,03	0,13	-0,09	0,17	0,28	0,32	-0,14	-0,09	0,23	0,02	-0,28	0,11	0,01	0,77	0,00	-0,15	0,78	-0,15	0,63
II/1231/1	-0,02	0,11	0,06	0,10	0,06	0,03	-0,12	-0,08	0,16	-0,13	-0,05	0,01	0,15	0,19	-0,04	-0,17	0,34	-0,21	0,13
II/1232/1	0,04	-0,09	0,00	-0,07	0,05	0,00	-0,04	0,00	0,04	-0,08	0,00	0,04	-0,05	-0,02	0,00	-0,04	-0,07	-0,04	-0,11
II/1234/1	0,13	-0,20	-0,09	0,05	0,12	0,03	-0,11	-0,10	0,40	-0,30	-0,11	-0,06	-0,16	0,20	0,19	-0,47	0,04	-0,28	-0,24
II/1238/1	-0,03	-0,01	-0,03	-0,03	0,02	0,03	0,05	0,01	0,05	0,03	0,00	0,01	-0,07	0,02	0,11	0,04	-0,05	0,15	0,10
II/1241/1	0,00	0,07	0,03	0,19	0,13	-0,08	-0,10	-0,08	-0,07	-0,10	-0,07	-0,01	0,10	0,24	-0,25	-0,18	0,34	-0,43	-0,09
II/1245/1	0,08	0,01	-0,01	0,11	0,05	-0,03	-0,08	-0,06	-0,06	-0,01	0,09	0,00	0,08	0,13	-0,20	0,08	0,21	-0,12	0,09
II/1248/1	0,12	0,03	-0,04	0,02	0,04	-0,04	-0,04	-0,06	-0,04	0,00	-0,05	0,13	0,11	0,02	-0,14	0,08	0,13	-0,06	0,07
II/1249/1	-0,02	0,04	0,03	0,22	0,12	-0,04	-0,13	-0,06	-0,05	0,07	-0,04	0,03	0,05	0,30	-0,24	0,06	0,35	-0,18	0,17
II/1255/1	-0,03	-0,07	-0,02	-0,01	0,00	0,02	0,02	-0,03	-0,01	-0,03	-0,06	-0,02	-0,12	0,01	-0,02	-0,11	-0,11	-0,13	-0,24
II/1256/1	0,03	0,00	-0,01	0,14	0,03	-0,04	-0,07	-0,06	-0,03	-0,09	-0,04	0,07	0,02	0,13	-0,16	-0,06	0,15	-0,22	-0,07
II/1260/1	-0,01	-0,01	0,00	0,19	0,24	0,07	-0,07	-0,11	-0,06	-0,09	-0,10	-0,12	-0,02	0,50	-0,24	-0,31	0,48	-0,55	-0,07
II/1264/1	-0,02	-0,03	0,05	-0,14	0,11	0,03	0,02	-0,07	0,05	-0,13	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,00	-0,16	0,00	-0,16	-0,16
II/1265/1	0,01	0,17	0,15	0,35	0,00	-0,09	-0,06	-0,10	-0,07	-0,04	-0,06	0,21	0,33	0,26	-0,23	0,11	0,59	-0,12	0,47
II/1266/2	0,07	-0,01	0,01	0,44	0,04	-0,15	-0,10	0,01	-0,07	0,04	-0,14	0,33	0,07	0,33	-0,16	0,23	0,40	0,07	0,47
II/1269/1	-0,05	0,06	-0,04	0,04	-0,09	0,05	0,00	0,02	-0,02	-0,08	0,14	0,00	-0,03	0,00	0,00	0,06	-0,03	0,06	0,03
II/1270/1	0,01	0,01	-0,02	0,09	0,01	0,00	-0,06	-0,05	-0,02	-0,02	-0,07	0,06	0,00	0,10	-0,13	-0,03	0,10	-0,16	-0,06

II/1271/1	0,09	0,05	0,00	0,24	0,14	0,04	-0,06	-0,44	0,24	0,11	-0,24	0,41	0,14	0,42	-0,26	0,28	0,56	0,02	0,58
II/1273/1	0,12	0,06	-0,01	0,21	0,05	0,00	-0,19	-0,16	0,03	-0,06	-0,14	0,31	0,17	0,26	-0,32	0,11	0,43	-0,21	0,22
II/1274/1	0,02	-0,06	-0,02	-0,03	0,03	-0,04	-0,03	-0,02	0,01	0,00	-0,03	0,01	-0,06	-0,04	-0,04	-0,02	-0,10	-0,06	-0,16
II/1274/2	0,03	-0,07	-0,02	-0,03	0,05	-0,05	-0,03	-0,03	0,01	0,04	-0,03	0,01	-0,06	-0,03	-0,05	0,02	-0,09	-0,03	-0,12
II/1276/1	-0,02	-0,01	-0,01	0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02	0,09	-0,01	-0,07	-0,01	-0,04	0,00	0,06	-0,09	-0,04	-0,03	-0,07
II/1279/1	0,05	0,10	0,10	0,33	0,02	-0,08	-0,12	-0,10	-0,03	-0,07	-0,20	0,51	0,25	0,27	-0,25	0,24	0,52	-0,01	0,51
II/1281/1	0,07	0,03	0,03	0,13	-0,04	0,02	-0,18	-0,12	0,15	0,03	-0,19	0,23	0,13	0,11	-0,15	0,07	0,24	-0,08	0,16
II/1285/1	0,06	-0,17	0,01	-0,03	0,00	-0,06	-0,05	-0,03	-0,02	-0,04	-0,06	0,00	-0,10	-0,09	-0,10	-0,10	-0,19	-0,20	-0,39
II/1287/1	0,03	0,16	0,02	0,28	0,13	-0,04	-0,22	-0,16	0,00	-0,12	-0,11	0,32	0,21	0,37	-0,38	0,09	0,58	-0,29	0,29
II/1288/2	0,07	0,04	0,03	0,07	0,02	0,00	-0,10	-0,05	0,00	-0,05	-0,06	0,14	0,14	0,09	-0,15	0,03	0,23	-0,12	0,11
II/1320/1	0,05	0,05	-0,10	0,03	0,03	-0,04	-0,01	0,05	0,07	-0,02	-0,11	0,03	0,00	0,02	0,11	-0,10	0,02	0,01	0,03
II/1322/1	0,15	0,11	-0,08	0,20	-0,07	-0,06	-0,26	0,12	0,09	-0,21	-0,10	0,13	0,18	0,07	-0,05	-0,18	0,25	-0,23	0,02
II/1324/1	-0,03	-0,02	-0,06	-0,02	0,03	0,01	-0,03	0,00	0,03	0,11	0,00	-0,05	-0,11	0,02	0,00	0,06	-0,09	0,06	-0,03
II/1325/1	0,05	0,11	0,02	0,10	-0,04	-0,09	-0,10	0,06	0,05	-0,01	-0,17	0,10	0,18	-0,03	0,01	-0,08	0,15	-0,07	0,08
II/1328/1	0,00	-0,10	0,10	0,05	0,05	-0,15	0,10	-0,20	0,13	0,17	-0,30	0,10	0,00	-0,05	0,03	-0,03	-0,05	0,00	-0,05
II/1331/1	-0,08	-0,06	-0,02	-0,09	0,00	-0,01	0,00	-0,08	-0,01	-0,05	-0,04	-0,03	-0,16	-0,10	-0,09	-0,12	-0,26	-0,21	-0,47
II/1341/1			0,00	-0,03	0,00	0,01	-0,01	-0,01	0,04	0,03	0,01	-0,01		-0,02	0,02	0,03	-0,06	0,05	-0,01
II/1342/1	0,02	0,09	0,00	0,15	0,07	0,00	-0,14	-0,14	0,21	0,11	-0,10	0,17	0,11	0,22	-0,07	0,18	0,33	0,11	0,44
II/1344/1	-0,05	-0,02	-0,03	0,00	-0,01	-0,02	-0,04	-0,03	0,00	-0,02	-0,02	-0,04	-0,10	-0,03	-0,07	-0,08	-0,13	-0,15	-0,28
II/1345/1	0,05	0,02	0,06	0,19	0,08	0,00	-0,13	-0,11	-0,01	-0,08	-0,03	0,13	0,13	0,27	-0,25	0,02	0,40	-0,23	0,17
II/1346/1	-0,03	-0,04	0,00	-0,04	0,04	0,00	-0,01	-0,02	0,01	0,00	-0,04	-0,03	-0,07	0,00	-0,02	-0,07	-0,07	-0,09	-0,16
II/1348/1	-0,01	-0,01	-0,06	0,09	0,07	0,01	-0,02	-0,15	0,06	0,01	-0,06	-0,02	-0,08	0,17	-0,11	-0,07	0,09	-0,18	-0,09
II/1351/1	0,20	-0,01	-0,04	0,28	-0,01	0,10	-0,28	-0,05	0,07	-0,05	-0,04	0,18	0,15	0,37	-0,26	0,09	0,52	-0,17	0,35
II/1352/1	-0,04	-0,04	-0,03	0,02	0,06	0,03	-0,08	-0,05	-0,07	-0,06	-0,05	-0,02	-0,11	0,11	-0,20	-0,13	0,00	-0,33	-0,33
II/1353/1	-0,11	-0,06	0,01	2,79	0,44	-1,00	-0,86	-0,38	-0,20	0,03	-0,22	1,18	-0,16	2,23	-1,44	0,99	2,07	-0,45	1,62
II/1354/1	-0,12	-0,13	-0,10	0,04	0,42	0,20	-0,03	1,02	0,16	-0,39	-0,99	-0,20	-0,35	0,66	1,15	-1,58	0,31	-0,43	-0,12
II/1370/1	0,01	-0,05	-0,01	0,32	-0,05	0,00	-0,19	-0,10	0,11	-0,04	-0,06	0,18	-0,05	0,27	-0,18	0,08	0,22	-0,10	0,12

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1371/1	0,16	0,08	0,04	0,30	0,16	-0,10	-0,15	-0,10	-0,09	-0,01	-0,15	0,20	0,28	0,36	-0,34	0,04	0,64	-0,30	0,34
II/1372/1	0,03	-0,02	-0,02	0,18	-0,04	-0,11	-0,01	-0,01	0,03	0,01	0,00	0,05	-0,01	0,03	0,01	0,06	0,02	0,07	0,09
II/1373/1	-0,01	-0,03	0,00	0,23	-0,09	-0,02	-0,22	0,28	-0,21	-0,13	-0,07	0,33	-0,04	0,12	-0,15	0,13	0,08	-0,02	0,06
II/1374/1	0,19	0,05	-0,04	0,25	0,07	-0,11	-0,15	-0,12	0,01	-0,05	-0,11	0,13	0,20	0,21	-0,26	-0,03	0,41	-0,29	0,12
II/1375/1	0,02	0,00	-0,03	0,10	0,23	-0,05	-0,08	0,41	-0,18	-0,09	-0,11	-0,08	-0,01	0,28	0,15	-0,28	0,27	-0,13	0,14
II/1376/1	0,05	-0,02	-0,02	0,49	0,27	-0,01	-0,42	-0,13	-0,17	0,22	-0,19	0,04	0,01	0,75	-0,72	0,07	0,76	-0,65	0,11
II/1379/1	0,15	-0,03	-0,11	0,74	-0,71	0,88	-0,22	-0,07	-0,37	0,24	-0,30	0,50	0,01	0,91	-0,66	0,44	0,92	-0,22	0,70
II/1382/1	0,08	-0,11	-0,06	0,32	-0,03	-0,16	-0,23	-0,02	-0,08	0,07	-0,01	0,10	-0,09	0,13	-0,33	0,16	0,04	-0,17	-0,13
II/1383/1	0,02	0,01	-0,01	0,68	0,51	-0,04	-0,27	-0,26	0,04	-0,52	-0,22	0,32	0,02	1,15	-0,49	-0,42	1,17	-0,91	0,26
II/1385/1	-0,03	0,01	-0,01	0,02	-0,02	0,03	-0,05	-0,10	0,02	-0,01	-0,01	0,05	-0,03	0,03	-0,13	0,03	0,00	-0,10	-0,10
II/1386/1	0,11	-0,01	-0,03	0,16	0,13	-0,05	-0,09	-0,16	0,15	-0,12	-0,11	0,32	0,07	0,24	-0,10	0,09	0,31	-0,01	0,30
II/1388/1	0,00	0,10	-0,10	0,18	0,28	-0,06	-0,12	-0,15	-0,07	-0,08	-0,07	0,00	0,00	0,40	-0,34	-0,15	0,40	-0,49	-0,09
II/1390/1	0,00	-0,02	-0,03	0,65	-0,23	-0,07	-0,41	-0,11	0,05	-0,01	-0,12	0,42	-0,05	0,35	-0,47	0,29	0,30	-0,18	0,12
II/1391/1	0,04	-0,06	0,04	0,27	0,03	0,01	-0,13	-0,08	0,17	-0,03	-0,14	0,06	0,02	0,31	-0,04	-0,11	0,33	-0,15	0,18
II/1392/1	0,05	0,05	0,05	0,42	0,25	-0,06	-0,22	0,05	0,09	-0,28	-0,19	0,01	0,15	0,61	-0,08	-0,46	0,76	-0,54	0,22
II/1393/1	0,00	0,08	0,02	0,09	0,01	-0,05	0,05	0,03	0,00	-0,08	0,03	-0,02	0,10	0,05	0,08	-0,07	0,15	0,01	0,16
II/1395/1	0,12	0,11	0,05	0,46	0,05	-0,20	-0,15	-0,25	-0,15	-0,08	-0,07	0,23	0,28	0,31	-0,55	0,08	0,59	-0,47	0,12
II/1396/1	-0,31	0,20	-0,26	1,46	1,24	-0,63	-1,22	-1,22	-0,51	0,35	-1,28	0,67	-0,37	2,07	-2,95	-0,26	1,70	-3,21	-1,51
II/1397/1	-0,01	-0,02	-0,07	0,19	0,36	-0,05	-0,13	-0,20	-0,07	-0,08	-0,17	0,03	-0,10	0,50	-0,40	-0,22	0,40	-0,62	-0,22
II/1398/1	-0,09	-0,05	-0,09	0,19	0,19	-0,11	-0,11	-0,12	-0,03	-0,07	-0,12	0,07	-0,23	0,27	-0,26	-0,12	0,04	-0,38	-0,34
II/1399/1	0,02	0,05	0,05	0,59	0,19	-0,05	-0,28	-0,26	-0,06	-0,08	-0,22	0,06	0,12	0,73	-0,60	-0,24	0,85	-0,84	0,01
II/1400/1	0,04	-0,01	0,00	0,33	-0,03	0,00	-0,33	-0,18	0,20	-0,01	-0,03	0,25	0,03	0,30	-0,31	0,21	0,33	-0,10	0,23
II/1401/1	0,07	-0,08	0,04	0,22	-0,08	-0,12	-0,16	0,07	-0,01	-0,07	-0,01	0,23	0,03	0,02	-0,10	0,15	0,05	0,05	0,10
II/1404/1	0,01	-0,26	-0,07	-0,04	0,03	-0,05	0,08	-0,06	0,04	0,01	-0,04	-0,03	-0,32	-0,06	0,06	-0,06	-0,38	0,00	-0,38
II/1406/1	-0,03	0,11	-0,08	0,31	0,40	0,02	-0,10	-0,15	-0,16	0,02	-0,11	0,30	0,00	0,73	-0,41	0,21	0,73	-0,20	0,53

II/1407/1	0,13	-0,10	0,04	0,62	-0,03	0,09	-0,20	-0,23	-0,12	-0,02	-0,09	0,14	0,07	0,68	-0,55	0,03	0,75	-0,52	0,23
II/1408/1	0,17	-0,10	-0,10	0,92	0,40	-0,17	-0,20	-0,51	-0,35	-0,30	-0,24	0,52	-0,03	1,15	-1,06	-0,02	1,12	-1,08	0,04
II/1424/1	0,02	0,07	0,13	0,14	0,16	0,06	-0,20	-0,09	-0,08	-0,10	-0,06	0,19	0,22	0,36	-0,37	0,03	0,58	-0,34	0,24
II/1425/1	0,11	0,02	0,09	0,15	0,21	0,08	-0,16	-0,16	-0,01	-0,16	-0,07	0,15	0,22	0,44	-0,33	-0,08	0,66	-0,41	0,25
II/1435/1	0,02	0,03	0,03	0,12	0,01	0,06	0,02	0,04	-0,04	-0,05	-0,03	-0,16	0,08	0,19	0,02	-0,24	0,27	-0,22	0,05
II/1436/1	0,16	0,05	0,06	0,18	0,04	0,00	-0,14	0,05	0,01	0,02	-0,11	0,22	0,27	0,22	-0,08	0,13	0,49	0,05	0,54
II/1437/1	0,13	0,06	0,05	0,12	-0,02	-0,02	-0,20	-0,06	0,00	0,03	-0,03	0,11	0,24	0,08	-0,26	0,11	0,32	-0,15	0,17
II/1438/1	-0,02	-0,01	0,02	0,04	0,15	0,04	-0,03	-0,05	-0,03	-0,04	-0,05	-0,05	-0,01	0,23	-0,11	-0,14	0,22	-0,25	-0,03
II/1439/1	0,04	-0,06	-0,04	0,15	-0,10	-0,04	-0,06	0,05	0,13	0,11	-0,06	0,20	-0,06	0,01	0,12	0,25	-0,05	0,37	0,32
II/1440/1	-0,04	0,01	0,12	0,13	0,20	0,03	-0,08	0,08	-0,05	-0,10	-0,09	0,01	0,09	0,36	-0,05	-0,18	0,45	-0,23	0,22
II/1441/1	0,14	-0,03	0,05	0,22	0,06	-0,11	0,01	-0,11	-0,02	0,04	-0,10	0,21	0,16	0,17	-0,12	0,15	0,33	0,03	0,36
II/1442/1	-0,01	-0,04	-0,01	0,04	0,10	-0,05	0,04	-0,06	-0,10	0,01	-0,14	0,07	-0,06	0,09	-0,12	-0,06	0,03	-0,18	-0,15
II/1443/1	0,04	-0,01	0,06	0,17	0,14	0,03	0,00	0,01	-0,04	0,03	-0,02	-0,07	0,09	0,34	-0,03	-0,06	0,43	-0,09	0,34
II/1444/1		0,00	0,10	0,10	0,20	0,00	-0,10	-0,05	-0,05	-0,08	-0,04	0,03		0,30	-0,20	-0,09		-0,29	-0,23
II/1445/1	-0,09	-0,01	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,01	0,00	-0,02	-0,03	-0,04	-0,07	0,14	0,06	-0,09	0,07	-0,03	0,04
II/1446/1	-0,01	0,05	0,01	0,14	0,20	0,01	0,02	0,00	-0,09	-0,16	-0,09	0,08	0,05	0,35	-0,07	-0,17	0,40	-0,24	0,16
II/1447/1	0,29	0,12	0,24	0,48	0,18	-0,39	-0,34	-0,33	0,05	-0,01	-0,15	0,48	0,65	0,27	-0,62	0,32	0,92	-0,30	0,62
II/1448/1	-0,09	0,08	0,13	-0,03	0,28	-0,10	-0,18	0,17	-0,06	0,24	-0,11	0,15	0,12	0,15	-0,07	0,28	0,27	0,21	0,48
II/1450/1	0,05	0,03	0,01	0,14	0,08	0,01	-0,02	-0,09	-0,02	0,02	-0,06	0,11	0,09	0,23	-0,13	0,07	0,32	-0,06	0,26
II/1451/1	0,07	0,10	0,07	0,53	0,04	-0,14	-0,14	-0,12	-0,08	-0,19	-0,08	0,06	0,24	0,43	-0,34	-0,21	0,67	-0,55	0,12
II/1452/1	0,03	0,01	-0,03	0,00			0,24	-0,02	-0,25	0,03	0,06	0,05	0,01	-0,15	-0,03	0,14	-0,14	0,11	-0,03
II/1454/1	0,01	0,17	-0,01	0,20	0,07	0,00	-0,13	-0,09	-0,08	-0,01	-0,04	0,11	0,17	0,27	-0,30	0,06	0,44	-0,24	0,20
II/1455/1	0,14	0,10	-0,11	0,24	-0,02	-0,01	-0,17	-0,18	-0,04	0,03	-0,04	0,21	0,13	0,21	-0,39	0,20	0,34	-0,19	0,15
II/1457/1	0,17	-0,05	-0,03	-0,18	0,29	-0,07	0,00	-0,57	0,74	-0,68	0,49	0,07	0,09	0,04	0,17	-0,12	0,13	0,05	0,18
II/1481/1	0,08	0,01	-0,05	0,20	0,28	-0,03	-0,16	-0,12	-0,06	0,01	-0,08	0,17	0,04	0,45	-0,34	0,10	0,49	-0,24	0,25
II/1482/1	0,04	0,01	-0,06	0,20	0,09	-0,05	-0,10	-0,04	-0,05	-0,03	-0,03	0,09	-0,01	0,24	-0,19	0,03	0,23	-0,16	0,07
II/1486/1	0,01	0,01	0,02	0,07				-0,05	0,04	-0,03	-0,06	0,02	0,04	0,07	0,15	-0,07	0,11	0,08	0,19

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1502/1	-0,03	0,00	-0,06	0,00	-0,01	-0,02	-0,04	-0,08	0,04	-0,05	-0,01	-0,06	-0,09	-0,03	-0,08	-0,12	-0,12	-0,20	-0,32
II/1503/1	0,04	-0,03	0,01	0,07	0,03	-0,03	-0,06	-0,05	-0,01	-0,01	-0,02	0,10	0,02	0,07	-0,12	0,07	0,09	-0,05	0,04
II/1504/1	0,25	-0,09	0,21	0,71	-0,51	-0,06	-0,24	-0,26	0,20	-0,21	-0,13	0,58	0,37	0,14	-0,30	0,24	0,51	-0,06	0,45
II/1512/1	-0,01	-0,04	-0,02	0,12	0,00	-0,05	-0,04	-0,03	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	-0,07	0,07	-0,07	-0,04	0,00	-0,11	-0,11
II/1515/1	-0,14	-0,16	-0,08	0,12	0,31	0,29	0,08	-0,06	-0,15	-0,13	-0,16	-0,07	-0,38	0,72	-0,13	-0,36	0,34	-0,49	-0,15
II/1516/1	-0,06	-0,08	-0,08	-0,02	0,08	0,21	0,11	-0,07	-0,08	-0,06	-0,09	-0,02	-0,22	0,27	-0,04	-0,17	0,05	-0,21	-0,16
II/1519/1	-0,15	-0,15	0,16	1,05	1,08	-0,28	-0,17	-0,27	-0,41	-0,50	-0,38	-0,19	-0,14	1,85	-0,85	-1,07	1,71	-1,92	-0,21
II/1520/1	-0,01	0,00	0,00	0,10	-0,03	-0,02	-0,08	-0,04	-0,04	-0,06	-0,04	0,03	-0,01	0,05	-0,16	-0,07	0,04	-0,23	-0,19
II/1524/1	0,15	0,00	0,00	0,33	0,04	0,03	-0,26	-0,21	0,08	-0,09	0,01	0,49	0,15	0,40	-0,39	0,41	0,55	0,02	0,57
II/1532/1	0,35	0,11	0,07	0,33	0,08	-0,06	-0,17	-0,18	-0,17	-0,14	-0,04	0,43	0,53	0,35	-0,52	0,25	0,88	-0,27	0,61
II/1539/1	0,01	0,02	-0,02	0,10	0,06	0,10	-0,10	-0,11	0,02	-0,06	-0,01	-0,06	0,01	0,26	-0,19	-0,13	0,27	-0,32	-0,05
II/1545/1	0,06	0,02	0,03	0,04	0,00	0,00	-0,13	-0,07	0,01	-0,04	-0,08	0,07	0,11	0,04	-0,19	-0,05	0,15	-0,24	-0,09
II/1547/1	0,09	-0,15	0,01	-0,11	0,13	0,01	-0,03	0,02	-0,14	0,04	-0,09	-0,10	-0,05	0,03	-0,15	-0,15	-0,02	-0,30	-0,32
II/1548/1	-0,05	-0,02	0,06	0,07	0,06	0,04	0,01	-0,04	0,32	0,15	-0,09	-0,07	-0,01	0,17	0,29	-0,01	0,16	0,28	0,44
II/1549/1	-0,08	-0,07	0,06	0,02	-0,14	0,02	-0,02	-0,08	0,04	0,04	-0,09	-0,02	-0,09	-0,10	-0,06	-0,07	-0,19	-0,13	-0,32
II/1560/1	-0,05	-0,05	-0,08	0,18	-0,03	0,04	0,04	0,11	0,04	-0,07	-0,11	-0,01	-0,18	0,19	0,19	-0,19	0,01	0,00	0,01
II/1562/1	0,00	-0,01	0,11	0,06	0,12	0,01	-0,07	-0,12	-0,30	-0,15	-0,13	0,19	0,10	0,19	-0,49	-0,09	0,29	-0,58	-0,29
II/1563/1	-0,03	-0,08	0,00	-0,04	0,00	0,00	0,02	-0,01	-0,01	0,15	-0,14	-0,07	-0,11	-0,04	0,00	-0,06	-0,15	-0,06	-0,21
II/1564/1	0,10	0,02	-0,08	0,14	0,12	-0,04	-0,04	-0,14	0,02	-0,11	-0,07	0,10	0,04	0,22	-0,16	-0,08	0,26	-0,24	0,02
II/1566/1	-0,04	0,03	0,00	0,06	-0,08	-0,02	-0,03	0,10	-0,10	0,07	0,08	-0,10	-0,01	-0,04	-0,03	0,05	-0,05	0,02	-0,03
II/1567/1	0,22	0,23	-0,23	-0,06	-0,04	0,00	-0,12	0,00	0,05	0,07	-0,23	0,06	0,22	-0,10	-0,07	-0,10	0,12	-0,17	-0,05
II/1568/1	0,16	0,22	-0,20	0,13	-0,09	-0,04	-0,03	-0,10	0,46	-0,25	-0,08	-0,15	0,18	0,00	0,33	-0,48	0,18	-0,15	0,03
II/1568/2	0,23	0,34	-0,47	0,20	-0,14	0,16	-0,09	-0,12	0,21	0,00	-0,16	0,06	0,10	0,22	0,00	-0,10	0,32	-0,10	0,22
II/1569/3	0,22	-0,11	0,00	0,21	-0,14	-0,05	-0,06	-0,03	0,45	-0,25	-0,03	0,02	0,11	0,02	0,36	-0,26	0,13	0,10	0,23
II/1571/1	0,06	0,11	0,07	0,04	0,12	-0,04	-0,11	-0,03	0,07	-0,05	-0,09	0,04	0,24	0,12	-0,07	-0,10	0,36	-0,17	0,19

II/1572/1	0,37	0,20	-0,35	0,05	-0,19	0,08	-0,01	-0,05	0,28	-0,09	-0,15	-0,10	0,22	-0,06	0,22	-0,34	0,16	-0,12	0,04
II/1574/1	-0,02	-0,03	-0,05	-0,02	0,05	0,01	-0,05	-0,05	-0,07	0,00	-0,05	-0,06	-0,10	0,04	-0,17	-0,11	-0,06	-0,28	-0,34
II/1575/1	-0,03	-0,03	-0,02	0,01	0,01	0,01	-0,02	-0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	-0,08	0,03	-0,01	0,03	-0,05	0,02	-0,03
II/1578/1	-0,06	-0,03	-0,01	0,06	0,04	-0,03	-0,02	-0,05	-0,04	-0,04	-0,01	0,00	-0,10	0,07	-0,11	-0,05	-0,03	-0,16	-0,19
II/1579/1	-0,01	-0,01	-0,04	-0,01	-0,08	-0,02	0,01	-0,10	0,03	0,01	-0,03	-0,03	-0,06	-0,11	-0,06	-0,05	-0,17	-0,11	-0,28
II/1582/1	-0,12	0,63	0,07	0,38	0,19	-0,21	-0,46	-0,40	0,51	-0,47	-0,18	1,20	0,58	0,36	-0,35	0,55	0,94	0,20	1,14
II/1583/1	-0,04	0,00	0,00	0,02	0,03	-0,04	-0,02	0,01	0,00	-0,02	-0,01	0,02	-0,04	0,01	-0,01	-0,01	-0,03	-0,02	-0,05
II/1592/1	0,02	0,05	0,00	0,06	0,05	0,00	-0,05	-0,07	0,06	-0,02	-0,08	0,12	0,07	0,11	-0,06	0,02	0,18	-0,04	0,14
II/1596/2	-0,01	-0,02	-0,02	0,07	-0,02	0,00	-0,04	-0,01	0,24	-0,09	-0,06	0,02	-0,05	0,05	0,19	-0,13	0,00	0,06	0,06
II/1598/1	0,10	0,06	-0,11	0,08	-0,08	-0,04	-0,04	0,03	0,12	0,04	-0,08	0,02	0,05	-0,04	0,11	-0,02	0,01	0,09	0,10
II/1601/1	-0,06	0,00	-0,01	0,02	0,00	-0,01	0,00	-0,08	0,00	-0,05	-0,04	-0,03	-0,07	0,01	-0,08	-0,12	-0,06	-0,20	-0,26
II/1612/1	-0,12	-0,10	-0,09	-0,02	0,09	-0,04	-0,04	-0,06	-0,02	0,21	-0,03	-0,05	-0,31	0,03	-0,12	0,13	-0,28	0,01	-0,27
II/1613/1	-0,11	-0,10	-0,07	-0,10	0,00	0,00	-0,02	-0,03	0,02	0,27	0,05	-0,02	-0,28	-0,10	-0,03	0,30	-0,38	0,27	-0,11
II/1614/1		0,98	1,03	2,56	1,08	0,53	1,18	0,78	0,75	1,08	0,71	0,82		4,17	2,71	2,61		5,32	
II/1614/2		0,48	-0,02	2,15	-0,01	-0,72	-0,31	-0,45	-0,27	0,63	-0,57	0,88		1,42	-1,03	0,94		-0,09	
II/1615/1				0,60	0,63	-0,50	-0,04	-0,10	0,13	-0,03	-0,28	0,18		0,73	-0,01	-0,13		-0,14	
II/1616/1											-0,03	-0,04							
II/1617/1											-0,01	-0,16							
II/1630/1	0,05	0,01	0,03	0,20	-0,08	-0,03	-0,12	-0,05	0,05	0,33	-0,07	0,00	0,09	0,09	-0,12	0,26	0,18	0,14	0,32
II/1631/1	-0,01	-0,03	0,01	0,13	0,24	0,09	0,01	-0,11	-0,02	-0,08	-0,08	0,03	-0,03	0,46	-0,12	-0,13	0,43	-0,25	0,18
II/1632/1	0,11	-0,03	0,07	0,37	-0,05	0,01	-0,16	-0,09	-0,07	0,15	-0,10	0,20	0,15	0,33	-0,32	0,25	0,48	-0,07	0,41
II/1633/1	0,24	-0,19	-0,02	0,25	-0,16	-0,04	-0,02	0,03	-0,01	-0,09	-0,03	0,22	0,03	0,05	0,00	0,10	0,08	0,10	0,18
II/1634/1	-0,01	-0,02	0,02	-0,01	0,00	-0,02	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,03	0,00	-0,04	-0,04	-0,08	
II/1651/1	0,26	-0,10	-0,07	0,23	-0,08	-0,04	-0,01	-0,02	0,02	-0,12	0,08	0,20	0,09	0,11	-0,01	0,16	0,20	0,15	0,35
II/1657/1	-0,06	0,01	-0,11	0,05	0,35	-0,05	0,05	-0,10	-0,10	0,15	-0,10	0,05	-0,16	0,35	-0,15	0,10	0,19	-0,05	0,14
II/1664/1	0,01	-0,03	0,00	0,22	-0,05	-0,02	-0,01	-0,06	0,18	-0,10	-0,06	0,15	-0,02	0,15	0,11	-0,01	0,13	0,10	0,23
II/1665/1	0,08	-0,15	-0,01	0,31	-0,06	0,10	-0,07	-0,10	0,04	0,04	-0,06	0,31	-0,08	0,35	-0,13	0,29	0,27	0,16	0,43

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1669/1	-0,14	-0,17	-0,08	0,90	0,10	0,09	0,56	-0,88	0,06	0,05	-0,18	0,28	-0,39	1,09	-0,26	0,15	0,70	-0,11	0,59
II/1673/1	0,16	-0,04	0,07	0,21	-0,18	-0,04	-0,05	0,00	0,05	-0,12	-0,02	0,23	0,19	-0,01	0,00	0,09	0,18	0,09	0,27
II/1677/1	0,05	0,09	-0,04	0,02	0,19	-0,18	-0,01	-0,04	-0,04	0,17	-0,01	0,28	0,10	0,03	-0,09	0,44	0,13	0,35	0,48
II/1678/1	0,08	0,03	-0,16	0,53	-0,04	-0,04	0,09	-0,17	0,08	-0,08	-0,18	0,41	-0,05	0,45	0,00	0,15	0,40	0,15	0,55
II/1710/1	-0,11	-0,08	-0,03	-0,02	0,15	0,08	0,02	0,02	-0,02	0,15	0,04	0,09	-0,22	0,21	0,02	0,28	-0,01	0,30	0,29
II/1711/1	0,19	-0,05	-0,04	0,60	-0,30	0,05	-0,15	-0,17	0,34	-0,17	-0,15	0,23	0,10	0,35	0,02	-0,09	0,45	-0,07	0,38
II/1713/1	-0,11	0,00	-0,03	0,05	0,17	0,01	0,15	-0,10	-0,01	0,06	-0,01	0,11	-0,14	0,23	0,04	0,16	0,09	0,20	0,29
II/1714/1	-0,07	-0,08	-0,06	-0,03	0,04	-0,02	-0,03	-0,06	-0,05	-0,01	-0,04	-0,02	-0,21	-0,01	-0,14	-0,07	-0,22	-0,21	-0,43
II/1719/1	-0,41	-0,13	-0,01	0,68	0,74	-0,13	-0,21	0,22	-0,42	-0,01	-0,26	-0,15	-0,55	1,29	-0,41	-0,42	0,74	-0,83	-0,09
II/1720/1	-0,10	-0,10	-0,10	-0,07	0,05	-0,06	-0,07	-0,07	-0,03	0,09	-0,07	-0,06	-0,30	-0,08	-0,17	-0,04	-0,38	-0,21	-0,59
II/1721/1	0,01	0,23	-0,16	0,63	0,08	-0,31	-0,18	-0,18	0,13	-0,21	-0,11	0,51	0,08	0,40	-0,23	0,19	0,48	-0,04	0,44
II/1722/1	0,01	0,00	-0,04	0,26	0,10	-0,02	-0,01	0,00	0,06	0,08	-0,10	0,16	-0,03	0,34	0,05	0,14	0,31	0,19	0,50
II/1723/1	0,10	0,07	0,03	0,40	0,07	-0,06	-0,07	-0,22	0,07	-0,12	-0,11	0,11	0,20	0,41	-0,22	-0,12	0,61	-0,34	0,27
II/1724/1	0,38	0,08	-0,17	0,29	-0,09	-0,12	-0,08	0,11	0,07	-0,02	-0,22	0,45	0,29	0,08	0,10	0,21	0,37	0,31	0,68
II/1726/1	0,09	0,05	0,03	0,34	0,15	-0,08	-0,07	-0,11	0,07	0,06	-0,17	0,16	0,17	0,41	-0,11	0,05	0,58	-0,06	0,52
II/1730/1	-0,37	0,01	0,22	-0,06	0,78	0,73	0,14	0,01	-0,06	-0,15	-0,44	-0,85	-0,14	1,45	0,09	-1,44	1,31	-1,35	-0,04
II/1731/1	-0,03	0,06	-0,02	0,23	0,24	0,13	-0,12	-0,14	-0,08	-0,05	-0,08	0,21	0,01	0,60	-0,34	0,08	0,61	-0,26	0,35
II/1733/1	0,05	-0,01	0,14	0,21	-0,07	0,07	-0,20	-0,08	-0,04	-0,03	-0,04	0,06	0,18	0,21	-0,32	-0,01	0,39	-0,33	0,06
II/1735/1			0,05	0,24	0,32	0,14	-0,41	-0,05	0,09	-0,32	-0,12	0,32		0,70	-0,37	-0,12		-0,49	
II/1736/1			0,09	0,04	-0,05	0,01	0,02	-0,13	0,12	0,01	0,11	-0,10		0,00	0,01	0,02		0,03	
II/1738/1	0,05	0,04	0,02	0,03	0,03	-0,04	-0,07	-0,01	0,05	0,02	-0,03	0,02	0,11	0,02	-0,03	0,01	0,13	-0,02	0,11
II/1739/1	0,05	0,10	-0,07	0,07	-0,03	-0,02	-0,12	-0,03	0,03	-0,05	-0,04	0,13	0,08	0,02	-0,12	0,04	0,10	-0,08	0,02
II/1740/1	0,17	0,22	0,18	0,26	-0,06	0,07	-0,34	0,19	0,26	-0,21	-0,24	0,40	0,57	0,27	0,11	-0,05	0,84	0,06	0,90
II/1741/1	-0,15	0,04	0,06	0,47	0,33	0,26	-0,42	0,06	-0,25	0,10	0,08	0,20	-0,05	1,06	-0,61	0,38	1,01	-0,23	0,78
II/1742/1	0,12	0,07	0,05	0,34	0,19	0,04	-0,33	-0,10	0,04	-0,24	-0,08	0,32	0,24	0,57	-0,39	0,00	0,81	-0,39	0,42

II/1743/1	0,12	0,09	0,02	0,38	0,11	0,05	-0,24	-0,26	0,09	-0,27	-0,08	0,44	0,23	0,54	-0,41	0,09	0,77	-0,32	0,45	
II/1744/1	-0,05	-0,03	-0,03	0,03	0,10	0,04	0,09	-0,08	-0,01	-0,08	-0,04	-0,06	-0,11	0,17	0,00	-0,18	0,06	-0,18	-0,12	
II/1745/1	0,14	0,13	0,04	0,29	0,11	-0,06	-0,27	-0,16	-0,10	-0,07	-0,07	0,28	0,31	0,34	-0,53	0,14	0,65	-0,39	0,26	
II/1746/1	0,20	0,08	-0,03	0,11	-0,07	-0,01	0,02	-0,05	0,18	-0,05	-0,15	0,03	0,25	0,03	0,15	-0,17	0,28	-0,02	0,26	
II/1748/1	0,38	0,09	-0,66	0,24	-0,38	0,20	-0,06	0,02	0,09	0,11	-0,26	0,26	-0,19	0,06	0,05	0,11	-0,13	0,16	0,03	
II/1749/1	0,16	0,16	-0,14	0,08	-0,12	0,01	-0,04	-0,02	0,05	-0,12	-0,08	0,19	0,18	-0,03	-0,01	-0,01	0,15	-0,02	0,13	
II/1750/1	0,04	0,01	-0,10	0,07	-0,06	0,03	0,05	-0,05	0,09	-0,11	0,00	0,03	-0,05	0,04	0,09	-0,08	-0,01	0,01	0,00	
II/1751/1	0,23	0,05	-0,08	0,05	-0,12	-0,16	0,01	-0,10	0,15	0,02	-0,07	0,05	0,20	-0,23	0,06	0,00	-0,03	0,06	0,03	
II/1752/1	0,27	0,20	-0,36	0,12	-0,17	0,12	-0,03	-0,10	0,23	-0,11	-0,10	0,06	0,11	0,07	0,10	-0,15	0,18	-0,05	0,13	
II/1753/1	0,18	0,10	0,02	0,09	0,00	-0,02	-0,06	-0,20	0,03	0,11	-0,05	0,20	0,30	0,07	-0,23	0,26	0,37	0,03	0,40	
II/1754/1	-0,02	0,04	0,10	0,11	0,16	0,13	-0,03	-0,11	-0,02	-0,07	-0,05	0,00	0,12	0,40	-0,16	-0,12	0,52	-0,28	0,24	
II/1757/1	-0,05	-0,03	-0,09	-0,05	-0,04	0,00	-0,04	0,00	-0,01	-0,01	-0,04	-0,03	-0,17	-0,09	-0,05	-0,08	-0,26	-0,13	-0,39	
II/1759/1	0,20	0,09	-0,10	0,27	0,22	-0,17	-0,13	0,14	-0,39	0,11	-0,12	0,17	0,19	0,32	-0,38	0,16	0,51	-0,22	0,29	
II/1760/1	0,10	0,15	-0,15	0,01	0,01	-0,10	-0,20	-0,09	0,14	0,02	-0,07	0,19	0,10	-0,08	-0,15	0,14	0,02	-0,01	0,01	
II/1762/1	0,26	1,13	-0,38	1,03	-0,57	0,18	-0,66	0,18	-0,02	-0,37	-0,26	0,92	1,01	0,64	-0,50	0,29	1,65	-0,21	1,44	
II/1763/2	0,02	-0,01	0,07	0,23	-0,05	-0,10	-0,09	-0,02	-0,04	-0,21	-0,07	0,29	0,08	0,08	-0,15	0,01	0,16	-0,14	0,02	
II/1764/1	0,03	0,13	0,06	0,15	0,20	-0,02	-0,15	-0,05	-0,10	-0,05	-0,11	-0,04	0,22	0,33	-0,30	-0,20	0,55	-0,50	0,05	
II/1765/2	0,20	0,05	0,01	0,18	0,08	-0,08	-0,10	-0,04	0,08	-0,07	-0,16	0,29	0,26	0,18	-0,06	0,06	0,44	0,00	0,44	
II/1769/1	-0,02	0,08	-0,05			-0,10	-0,01	-0,19	0,01	-0,01	-0,06	0,08	0,01	0,39	-0,19	0,01	0,40	-0,18	0,22	
II/1771/1	0,07	0,09	-0,08	0,13	-0,02	-0,06	-0,08	0,01	0,15	-0,06	-0,09	0,17	0,08	0,05	0,08	0,02	0,13	0,10	0,23	
II/1772/1	3,95	-0,56	-2,39	3,82	-0,12	-1,10	-2,69	-0,34	-0,23	-0,16	-0,29	0,74	1,00	2,60	-3,26	0,29	3,60	-2,97	0,63	
II/1773/1	4,76	-0,90	-1,01	2,50	-0,09	-2,30	-2,30	-0,65	-0,25	-0,30	-0,66	2,86	2,85	0,11	-3,20	1,90	2,96	-1,30	1,66	
II/1774/1	0,10	2,28	-0,35	3,63	-1,21	-0,95	-1,35	-0,61	-0,52	-0,49	-0,33	-0,21	2,03	1,47	-2,48	-1,03	3,50	-3,51	-0,01	
II/1781/1			-0,04	0,38	0,01	-0,18	-0,01	-0,03	-0,10	0,15	-0,19	0,37		0,21	-0,14	0,33		0,19		
II/1782/1				0,02	0,13	0,13	0,05	-0,01	-0,05	-0,04	-0,01	-0,05	0,02		0,31	-0,10	-0,04		-0,14	
II/1783/1				0,21	0,14	0,23	-0,11	-0,12	-0,09	-0,07	-0,04	-0,09	0,10		0,26	-0,28	-0,03		-0,31	
II/1800/1	0,00	0,12	-0,02	0,18	0,04	-0,06	-0,11	-0,01	0,09	-0,15	-0,11	-0,06	0,10	0,16	-0,03	-0,32	0,26	-0,35	-0,09	

T a b e l a 5.18 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
II/1801/1	-0,01	-0,02	-0,05	0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	0,00	-0,08	-0,02	-0,06	-0,05	-0,10	-0,11	-0,21
II/1803/1	0,04	0,09	0,05	0,09	0,14	0,11	-0,25	-0,07	0,17	-0,04	-0,16	0,15	0,18	0,34	-0,15	-0,05	0,52	-0,20	0,32
II/1806/1	-0,02	-0,02	-0,01	-0,04	-0,01	-0,02	-0,03	-0,03	-0,02	-0,03	-0,02	-0,03	-0,05	-0,07	-0,08	-0,08	-0,12	-0,16	-0,28
II/1807/1	0,10	0,17	-0,02	0,25	0,20	0,02	-0,24	-0,13	-0,05	0,03	0,06	0,12	0,25	0,47	-0,42	0,21	0,72	-0,21	0,51
II/1810/2	0,03	0,00	-0,02	0,17	0,08	0,02	-0,07	-0,03	0,00	-0,04	-0,04	0,12	0,01	0,27	-0,10	0,04	0,28	-0,06	0,22
II/1811/1	0,17	0,10	-0,03	0,34	0,20	-0,16	-0,07	-0,18	0,22	-0,21	-0,16	0,31	0,24	0,38	-0,03	-0,06	0,62	-0,09	0,53
II/1812/1	0,12	0,05	-0,03	0,21	0,18	-0,02	-0,12	-0,04	-0,08	-0,05	-0,10	0,16	0,14	0,37	-0,24	0,01	0,51	-0,23	0,28
II/1816/1	0,13	-0,04	0,06	0,04	-0,01	-0,04	-0,11	-0,14	-0,03	-0,10	-0,10	0,10	0,15	-0,01	-0,28	-0,10	0,14	-0,38	-0,24
II/1818/2	0,22	0,16	0,10	0,39	0,06	-0,10	-0,13	-0,21	-0,11	-0,10	-0,14	0,36	0,48	0,35	-0,45	0,12	0,83	-0,33	0,50
II/1820/1	-0,07	-0,05	-0,02	0,04	-0,07	0,01	0,00	-0,02	-0,02	0,09	0,01	-0,03	-0,14	-0,02	-0,04	0,07	-0,16	0,03	-0,13
II/1821/1	-0,05	-0,03	-0,02	0,00	0,00	-0,01	0,02	-0,02	-0,01	0,02	-0,01	0,00	-0,10	-0,01	-0,01	0,01	-0,11	0,00	-0,11
II/1822/1	0,05	0,01	0,04	0,05	0,02	0,01	-0,02	-0,12	0,17	-0,02	-0,03	0,02	0,10	0,08	0,03	-0,03	0,18	0,00	0,18
II/1823/1	0,12	0,07	-0,03	0,12	-0,02	-0,03	-0,09	-0,06	-0,01	-0,01	-0,05	0,22	0,16	0,07	-0,16	0,16	0,23	0,00	0,23
II/1828/1	-0,19	0,06	0,07	0,06	0,16	0,02	-0,15	0,08	-0,02	0,06	-0,05	-0,10	-0,06	0,24	-0,09	-0,09	0,18	-0,18	0,00
II/1831/1	0,00	-0,07	-0,01	0,05	-0,05	-0,07	-0,01	0,05	0,02	-0,02	-0,08	-0,05	-0,08	-0,07	0,06	-0,15	-0,15	-0,09	-0,24
II/1837/1								-0,03	0,03	0,04	-0,05	0,02				0,01			
II/1841/1	-0,03	-0,04	-0,05	-0,03	0,10	0,12	0,15	0,03	-0,05	-0,12	-0,13	0,02	-0,12	0,19	0,13	-0,23	0,07	-0,10	-0,03
II/1843/1	0,15	0,08	0,00	0,33	-0,04	-0,09	-0,16	-0,24	-0,09	-0,01	-0,05	0,20	0,23	0,20	-0,49	0,14	0,43	-0,35	0,08
II/1846/1				0,58	0,17	-0,07	-0,37	-0,07	0,00	-0,04	-0,19	0,19		0,68	-0,44	-0,04		-0,48	
II/1849/1					0,20	0,11	-0,01	-0,10	-0,08	-0,07	-0,05	-0,19	0,19		0,30	-0,25	-0,05		-0,30
II/1852/1	0,00	0,05	0,01	0,17	0,14	0,00	-0,11	0,13	0,18	-0,21	-0,26	0,26	0,06	0,31	0,20	-0,21	0,37	-0,01	0,36
II/1856/1	0,01	-0,02	0,01	-0,02	0,02	0,02	-0,02	0,03	-0,02	0,01	0,00	0,09	0,00	0,02	-0,01	0,10	0,02	0,09	0,11
II/1860/1	-0,02	0,03	0,00	0,02	0,03	0,07	0,10	0,05	0,02	0,01	-0,03	-0,03	0,01	0,12	0,17	-0,05	0,13	0,12	0,25
II/1862/1	0,05	0,11	0,11	0,27	0,06	-0,13	-0,10	-0,07	0,08	0,02	-0,13	0,13	0,27	0,20	-0,09	0,02	0,47	-0,07	0,40
II/1863/2	0,11	0,15	0,08	0,25	0,07	-0,10	-0,10	-0,12	-0,09	-0,11	-0,12	0,07	0,34	0,22	-0,31	-0,16	0,56	-0,47	0,09
II/1872/1	0,01	-0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,04	-0,04	0,00	-0,08	-0,08

II/1873/1	-0,03	-0,05	0,00	0,08	0,10	0,01	-0,08	-0,04	-0,05	-0,04	-0,03	-0,02	-0,08	0,19	-0,17	-0,09	0,11	-0,26	-0,15
II/1874/1		0,10	0,01	0,10	-0,04	-0,06	-0,15	-0,11	0,04	-0,02	-0,06	0,23		0,00	-0,22	0,15		-0,07	
II/1875/1		0,07	0,14	0,05	0,00	-0,01	-0,06	-0,12	0,03	-0,05	-0,04	0,17		0,04	-0,15	0,08		-0,07	
II/1876/1							-0,10	-0,04	-0,02	0,17	-0,15	0,09			-0,16	0,11		-0,05	
II/1882/1								0,00	-0,01	-0,03	0,10				0,06				

Objaśnienia do tabeli 5.18

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

* — do lipca 2001 w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu I/399/3

before July 2001 monitoring data has been taken from the twinning observation well

$R_{G(M)}$ — wskaźnik miesięcznych zmian retencji [cm]
monthly groundwater retention variation index [in centimetres]

$R_{G(K)}$ — wskaźnik kwartalnych zmian retencji [cm]
quarterly groundwater retention variation index [in centimetres]

$R_{G(Z)}$ — wskaźnik zmian retencji w półroczu zimowym [cm]
winter half-yearly groundwater retention variation index [in centimetres]

$R_{G(L)}$ — wskaźnik zmian retencji w półroczu letnim [cm]
summer half-yearly groundwater retention variation index [in centimetres]

$R_{G(R)}$ — wskaźnik rocznych zmian retencji [cm]
annual groundwater retention variation index [in centimetres]

T a b e l a 5.19

Wskaźnik zagrożenia niżówką hydrogeologiczną

Hydrogeological drought hazard index

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Wskaźnik zagrożenia suszą gruntową [1]																								
	k_n																								
	XI		XII		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
II/27/3	0,29	b	0,25	b	0,41	b	0,49	b	0,56	b	0,49	b	0,33	b	-0,07	z	-0,11	pn	0,05	z	-0,30	gn	-0,11	pn	
I/33/5	-0,03	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,01	z	0,08	z	0,08	z	0,05	z	0,01	z	0,01	z	0,13	b	0,06	z	0,03	z	
II/79/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	
II/80/1	-0,18	pn	-0,18	pn	-0,17	pn	-0,18	pn	-0,09	z	-0,07	z	-0,09	z	-0,13	pn	-0,16	pn	-0,16	pn	-0,21	pn	-0,23	pn	
II/91/1	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,01	z													
II/98/1	0,16	b	0,19	b	0,14	b	0,15	b	0,26	b	0,23	b	0,19	b	0,15	b	0,14	b	0,13	b	0,08	z	0,06	z	
II/101/2	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,05	z	0,05	z	0,04	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	
II/103/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	
II/131/1	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,05	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	
I/173/5	0,02	z	0,00	z	0,01	z	-0,01	z	0,08	z	0,25	b	0,24	b	0,19	b	0,17	b	0,15	b	0,12	b	0,09	z	
II/183/1	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	
II/185/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,02	z	0,01	z	0,03	z	0,03	z	0,02	z	-0,02	z	0,02	z	-0,01	z	-0,03	z	
II/205/1	-0,08	z	-0,03	z	0,00	z	0,01	z	0,03	z	0,01	z	0,00	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,05	z	-0,09	z	-0,10	pn	
I/211/3	-0,41	gn	-0,32	gn	-0,31	gn	-0,27	pn	0,01	z	0,04	z	-0,05	z	-0,24	pn	-0,17	pn	-0,26	pn	-0,35	gn	-0,41	gn	
I/211/4	-0,15	pn	-0,05	z	-0,04	z	0,01	z	0,32	b	0,36	b	0,26	b	0,05	z	0,12	b	0,01	z	-0,08	z	-0,15	pn	
I/211/5	-0,33	gn	-0,21	pn	-0,20	pn	-0,14	pn	0,25	b	0,28	b	0,16	b	-0,10	pn	0,00	z	-0,14	pn	-0,25	pn	-0,34	gn	
II/214/1	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,04	z	
II/217/1	-0,03	z	0,01	z	0,05	z	0,03	z	0,08	z	0,04	z	0,02	z	0,03	z	0,07	z	0,16	b	0,14	b	0,09	z	
II/222/1	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	

II/226/1	0,04	z	0,00	z	0,04	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,04	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,03
II/227/1	-0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,01										
II/239/1	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,01
II/250/1	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,05												
I/250/3	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,00										
II/256/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,02
I/257/4	-0,07	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,10	pn	-0,10	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,13	pn	-0,14	pn	-0,10	pn	-0,11	pn	-0,13
I/257/5	-0,07	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,10	pn	-0,11	pn	-0,11	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,10	pn	-0,10	pn	-0,13
II/267/3	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01
I/273/2	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,00	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05
I/273/3	-0,04	z	-0,04	z	-0,02	z	-0,02	z	0,00	z	0,01	z	-0,01	z	-0,03	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,07
I/273/4	-0,01	z	0,20	b	0,21	b	0,44	b	0,67	b	0,52	b	0,35	b	0,18	b	0,00	z	0,00	z	-0,13	pn	-0,16
II/281/1	0,12	b	0,12	b	0,13	b	0,12	b	0,13	b	0,13	b	0,13	b	0,11								
II/284/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02
I/287/5	0,05	z	0,11	b	0,14	b	0,12	b	0,15	b	0,11	b	0,08	z	0,06	z	0,08	z	0,17	b	0,11	b	0,08
II/296/1	0,02	z	0,05	z	0,04	z	0,05	z	0,14	b	0,12	b	0,10	z	0,06	z	0,06	z	0,08	z	0,03	z	0,04
II/304/1	-0,01	z	-0,02	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02										
I/311/3	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01
II/316/1	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,04	z	0,04	z	0,05	z	0,05	z	0,04	z	0,04	z	0,02	z	0,03
II/319/1	-0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,06	z	0,06	z	0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,04	z	-0,03
I/336/7	-0,02	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	0,25	b	0,23	b	0,20	b	0,11	b	0,08	z	0,07	z	0,13	b	0,10
I/351/5	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01
II/361/1	-0,04	z	-0,05	z	-0,03	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,05
II/362/1	-0,03	z	-0,02	z	-0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03
II/373/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,01
II/377/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01
II/379/1	0,16	b	0,01	z	-0,01	z	-0,04	z	0,39	b	0,19	b	0,26	b	0,28	b	0,10	z	0,10	z	0,06	z	0,03

T a b e l a 5.19 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
I/388/4	-0,11	pn	-0,04	z	0,09	z	0,19	b	0,37	b	0,34	b	0,29	b	0,23	b	0,17	b	0,18	b	0,16	b	0,07	z
I/390/4	-0,06	z	-0,02	z	-0,02	z	0,00	z	0,13	b	0,07	z	0,04	z			-0,07	z	-0,07	z	-0,06	z	-0,13	pn
II/392/1	-0,17	pn	-0,18	pn	-0,19	pn	-0,20	pn	-0,10	pn	-0,09	z	-0,12	pn	-0,14	pn	-0,18	pn	-0,20	pn	-0,22	pn	-0,22	pn
I/399/2	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,03	z	0,04	z	0,02	z										
I/399/4*	0,00	z	0,02	z	0,03	z	0,04	z	0,05	z	0,06	z	0,05	z	0,03	z								
II/401/1	0,03	z	0,04	z	0,04	z	0,03	z																
II/404/1	-0,04	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,01	z	0,01	z	0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,03	z
II/406/1	-0,02	z	-0,01	z	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,04	z	0,04	z	0,05	z	0,04	z	0,06	z	0,06	z	0,04	z
II/415/1	-0,03	z																						
II/417/1	-0,10	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,13	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,13	pn	-0,14	pn	-0,11	pn	-0,07	z	-0,06	z
II/418/1	-0,02	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,03	z	-0,05	z	-0,06	z										
I/428/4	-0,26	pn	-0,25	pn	-0,24	pn	-0,23	pn	-0,18	pn	-0,16	pn	-0,16	pn	-0,21	pn	-0,25	pn	-0,16	pn	-0,23	pn	-0,27	pn
II/465/1	-0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,04	z								
II/469/1	0,21	b	0,26	b	0,25	b	0,24	b	0,30	b	0,33	b	0,33	b	0,30	b	0,34	b	0,36	b	0,36	b	0,34	b
I/470/1	-0,06	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	0,15	b	0,17	b	0,16	b	0,08	z	0,03	z	0,03	z	-0,01	z	-0,03	z
I/470/5	-0,06	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,04	z	0,14	b	0,18	b	0,17	b	0,08	z	0,03	z	0,02	z	-0,02	z	-0,04	z
I/476/2	0,02	z	0,00	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,05	z
I/477/4	-0,08	z	-0,10	pn	-0,11	pn	-0,05	z	0,47	b	0,33	b	0,41	b	0,24	b	0,15	b	0,14	b	0,08	z	0,01	z
II/478/2	0,02	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,06	z	0,00	z	0,07	z	0,09	z	0,08	z	0,05	z	0,06	z	0,04	z	0,01	z
II/490/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,01	z	0,04	z	0,06	z	0,04	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,05	z	-0,05	z
II/491/1	0,06	z	0,11	b	0,10	z	0,08	z	0,19	b	0,15	b	0,14	b	0,10	z	0,05	z	0,06	z	0,05	z	0,06	z
II/492/1	-0,02	z	0,05	z	-0,03	z	0,04	z	0,25	b	0,14	b	0,09	z	0,06	z	-0,01	z	0,05	z	-0,02	z	-0,05	z
II/496/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	0,00	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,03	z	-0,04	z
II/497/1	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z												
II/509/1	0,00	z																						

II/510/1	0,04	z	0,06	z	0,04	z	0,04	z	0,11	b	0,10	z	0,13	b	0,10	z	0,08	z	0,06	z	0,06	z		
II/514/1	-0,08	z	-0,05	z	-0,02	z	0,02	z	0,12	b	0,18	b	0,18	b	0,15	b	0,10	z	0,06	z	0,01	z	-0,04	z
II/519/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,02	z	0,02	z	0,00	z	-0,01	z
I/537/4	-0,10	pn	-0,05	z	0,01	z	0,05	z	0,21	b	0,24	b	0,24	b	0,19	b	0,15	b	0,14	b	0,13	b	0,04	z
II/544/1	-0,04	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,02	z	-0,02	z
II/552/1	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z														
II/553/1	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/556/1	0,10	z	0,21	b	0,32	b	0,32	b	0,46	b	0,54	b	0,46	b	0,46	b	0,49	b	0,18	b	0,14	b	0,18	b
II/559/1	0,00	z	0,12	b	0,05	z	0,12	b	0,42	b	0,34	b	0,38	b	0,31	b	0,13	b	0,41	b	0,15	b	0,07	z
II/561/1	-0,01	z	-0,01	z	0,02	z	-0,01	z	-0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,00	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,05	z	-0,06	z
II/563/1	0,03	z	0,06	z	0,08	z	0,09	z	0,20	b	0,33	b	0,28	b	0,22	b	0,18	b	0,18	b	0,13	b	0,08	z
II/571/1	-0,01	z	0,08	z	0,09	z	0,09	z	0,09	z	0,18	b	0,16	b	0,12	b	0,08	z	0,04	z	0,01	z	-0,01	z
II/572/1	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,01	z	0,01	z	0,04	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z
II/575/1	-0,07	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,03	z	0,10	z	0,16	b	0,15	b	0,10	z	0,05	z	0,02	z	-0,01	z	-0,04	z
II/576/1	-0,05	z	0,04	z	0,10	z	0,12	b	0,42	b	0,42	b	0,33	b	0,17	b	0,09	z	0,13	b	0,07	z	0,01	z
II/578/1	0,04	z	0,08	z	0,11	b	0,12	b	0,20	b	0,24	b	0,21	b	0,13	b	0,10	z	0,11	b	0,08	z	0,06	z
II/580/1	-0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,07	z	0,10	z	0,08	z	0,07	z	0,03	z	0,02	z	0,00	z	-0,01	z
II/581/1	-0,03	z	0,00	z	0,00	z	0,12	b	0,19	b	0,26	b	0,43	b	0,32	b	0,15	b	0,08	z	0,03	z	0,02	z
II/583/1	-0,12	pn	0,08	z	0,19	b	0,25	b	0,51	b	0,46	b	0,40	b	0,26	b	0,13	b	0,07	z	0,08	z	0,06	z
II/586/1	-0,03	z	-0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,03	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,00	z	0,00	z
II/587/1	0,00	z	0,00	z	-0,01	z																		
II/598/1	-0,01	z	0,14	b	0,08	z	0,39	b	0,54	b	0,13	b	0,21	b	0,16	b	0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z
II/599/1	-0,04	z	0,05	z	0,06	z	0,09	z	0,24	b	0,17	b	0,13	b	0,11	b	0,05	z	0,03	z	-0,01	z	-0,03	z
II/601/1	0,25	b	0,23	b	0,22	b	0,20	b	0,19	b	0,19	b	0,19	b	0,20	b	0,20	b	0,20	b	0,19	b	0,18	b
II/612/1	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z
II/613/1	0,10	z	0,09	z	0,09	z	0,08	z	0,07	z	0,08	z	0,08	z	0,07	z								
II/633/1	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z

T a b e l a 5.19 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
II/636/1	0,05	z	0,04	z	0,05	z	0,06	z	0,10	z	0,16	b	0,18	b	0,18	b	0,15	b	0,13	b	0,11	b	0,10	z
I/640/4	-0,02	z	0,04	z	0,08	z	0,10	z	0,15	b	0,17	b	0,15	b	0,06	z	0,03	z	0,07	z	0,03	z	-0,01	z
II/642/1	-0,09	z	0,00	z	0,09	z	0,10	z	0,21	b	0,16	b	0,16	b	0,04	z	0,01	z	0,00	z	-0,03	z	-0,06	z
I/649/3	-0,01	z	0,05	z	0,10	z	0,12	b	0,17	b	0,15	b	0,02	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,04	z
I/650/2	0,03	z	0,05	z	0,03	z	0,02	z	0,03	z	0,02	z	0,00	z	0,00	z								
I/650/3	0,01	z	0,03	z	0,04	z	0,03	z	0,04	z	0,04	z	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	-0,02	z	-0,02	z
II/662/1	-0,08	z	-0,05	z	-0,11	pn	-0,01	z	0,52	b	0,57	b	0,64	b	0,66	b	0,58	b	0,49	b	0,15	b	0,00	z
II/692/1							-0,08	z	-0,06	z	0,01	z	0,08	z	0,07	z	0,07	z	0,06	z	0,04	z	0,02	z
I/704/2	0,15	b	0,15	b	0,13	b	0,19	b	0,26	b	0,24	b	0,19	b	0,17	b	0,15	b	0,13	b	0,10	z	0,09	z
I/704/3	0,11	b	0,11	b	0,09	z	0,15	b	0,24	b	0,21	b	0,16	b	0,13	b	0,11	b	0,08	z	0,06	z	0,03	z
II/707/1	-0,06	z	0,20	b	0,26	b	0,15	b	0,17	b	0,10	z	0,08	z	0,01	z	-0,01	z	0,38	b	0,26	b	0,13	b
II/732/1	-0,04	z	-0,03	z	0,02	z	0,05	z	0,14	b	0,25	b	0,28	b	0,21	b	0,18	b	0,15	b	0,08	z	0,02	z
II/736/1	-0,17	pn	-0,09	z	-0,08	z	0,00	z	0,07	z	0,10	z	0,12	b	0,02	z	-0,03	z	0,03	z	-0,01	z	-0,11	pn
II/737/1			0,13	b	0,14	b	0,25	b	0,32	b	0,35	b	0,28	b	0,15	b	0,19	b	0,19	b	0,12	b	0,00	z
II/741/1	-0,07	z	-0,04	z	-0,02	z	0,00	z	0,03	z	0,04	z	0,05	z	0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,05	z
II/741/2	-0,05	z	-0,02	z	0,00	z	0,02	z	0,04	z	0,05	z	0,05	z	0,02	z	0,00	z	0,00	z	-0,02	z	-0,04	z
II/743/1	-0,15	pn	-0,15	pn	-0,13	pn	-0,12	pn	-0,09	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,08	z	-0,01	z	0,06	z	0,03	z	-0,01	z
II/744/1	-0,12	pn	-0,10	pn	-0,11	pn	0,01	z	0,28	b	0,34	b	0,28	b	0,13	b	0,03	z	-0,02	z	-0,07	z	-0,08	z
II/747/1	-0,08	z	-0,08	z	-0,07	z	-0,05	z	0,10	z	0,10	z	0,09	z	0,05	z	0,01	z	0,01	z	-0,03	z	-0,07	z
II/749/1	-0,14	pn	-0,14	pn	-0,14	pn	-0,14	pn	-0,15	pn	-0,13	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,13	pn	-0,13	pn	-0,15	pn	-0,16	pn
II/755/1	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,03	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,04	z
II/771/1	0,02	z																						
II/776/1	-0,06	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,01	z	-0,03	z	-0,04	z
II/779/1	0,00	z	0,15	b	0,02	z	0,14	b	0,20	b	0,10	z	0,17	b	0,10	z	0,06	z	0,12	b	0,07	z	0,08	z
II/805/1	0,26	b	0,33	b	0,24	b	0,21	b	0,26	b	0,25	b	0,26	b	0,18	b	0,04	z	0,14	b	0,22	b	0,29	b

II/806/1	0,16	b	0,16	b	0,10	z	0,00	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,10	pn
II/812/1	0,10	z	0,13	b	0,11	b	0,14	b	0,22	b	0,13	b	0,14	b	0,13	b	0,07	z	0,17	b	0,10	z	0,10	z
II/815/1	0,07	z	0,08	z	0,07	z	0,04	z	0,10	z	0,10	z	0,11	b	0,10	z	0,08	z	0,12	b	0,13	b	0,08	z
II/821/1	0,18	b	0,18	b	0,16	b	0,18	b	0,18	b	0,19	b	0,20	b	0,19	b	0,20	b	0,20	b	0,19	b	0,19	b
I/828/3	-0,04	z	0,06	z	-0,06	z	0,00	z	-0,01	z	-0,04	z	-0,03	z	0,22	b	0,07	z	0,07	z	-0,02	z	0,10	z
II/832/1	0,09	z	0,20	b	0,13	b	0,15	b	0,29	b	0,14	b	0,26	b	0,14	b	0,01	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,04	z
II/835/1	-0,02	z	0,10	z	0,03	z	0,00	z	0,06	z	0,02	z	0,04	z	0,02	z	0,02	z	0,08	z	0,05	z	0,11	b
II/836/1	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,02	z	0,03	z	0,06	z	0,05	z	0,03	z	0,05	z	0,04	z	0,04	z	0,04	z
II/837/1	-0,06	z	0,02	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,04	z	-0,08	z	-0,01	z	-0,03	z	0,00	z	0,00	z	-0,05	z	0,05	z
II/838/1	-0,01	z	0,03	z	0,00	z	-0,01	z	0,08	z	0,03	z	0,04	z	0,02	z	-0,02	z	0,01	z	-0,01	z	-0,01	z
II/839/1	-0,02	z	0,02	z	0,04	z	0,05	z	0,23	b	0,19	b	0,15	b	0,11	b	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z
II/840/1	-0,10	pn	-0,05	z	-0,04	z	-0,02	z	0,12	b	0,07	z	0,05	z	0,01	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,12	pn	-0,14	pn
II/844/1	0,03	z	0,04	z	0,03	z	0,04	z	0,11	b	0,06	z	0,08	z	0,08	z	0,05	z	0,08	z	0,06	z	0,04	z
II/845/1	0,02	z	0,04	z	0,02	z	0,02	z	0,08	z	0,03	z	0,06	z	0,04	z	0,04	z	0,07	z	0,03	z	0,02	z
II/849/1	0,16	b	0,20	b	0,25	b	0,25	b	0,75	b	0,74	b	0,48	b	0,31	b	0,17	b	0,13	b	0,09	z	0,08	z
II/862/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z
II/866/1	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,04	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,05	z
II/875/1	0,02	z	0,02	z	0,01	z	-0,01	z	0,19	b	0,18	b	0,19	b	0,11	b	0,08	z	0,06	z	0,04	z	0,01	z
II/876/1	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z
II/877/1	0,17	b	0,16	b	0,15	b	0,12	b	0,17	b	0,22	b	0,21	b	0,17	b	0,12	b	0,09	z	0,08	z	0,05	z
II/882/1	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,17	b	0,15	b	0,10	z	0,07	z	0,06	z	0,04	z	0,01	z	0,01	z
II/885/1	0,18	b	0,30	b	0,21	b	0,49	b	0,51	b	0,51	b	0,41	b	0,12	b	-0,05	z	-0,04	z	-0,16	pn	-0,09	z
II/889/1	0,09	z	0,14	b	0,14	b	0,15	b	0,16	b	0,16	b	0,10	z	0,02	z	-0,03	z	0,00	z	-0,05	z	0,02	z
II/892/1	0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	0,02	z	0,05	z	0,06	z	0,05	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,01	z
II/894/1	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,08	z	0,11	b	0,09	z	0,02	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,10	pn	-0,09	z
II/895/1	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/897/1	0,01	z	0,04	z	0,03	z	0,01	z	0,31	b	0,21	b	0,25	b	0,24	b	0,09	z	0,15	b	0,11	b	0,07	z

T a b e l a 5.19 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
II/904/2	-0,17	pn	-0,12	pn	-0,06	z	-0,07	z	0,19	b	0,20	b	0,15	b	0,13	b	0,03	z	0,01	z	-0,08	z	-0,14	pn
II/906/1	0,00	z	0,02	z	0,01	z	0,03	z	0,04	z	0,03	z	0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,04	z	0,03	z	0,01	z
II/907/1	-1,38	gn	-1,42	gn	-1,44	gn	-1,48	gn	-1,50	gn	-1,52	gn	-1,55	gn	-1,57	gn	-1,57	gn	-1,61	gn	-1,65	gn	-1,68	gn
II/908/1	-0,01	z	0,00	z	-0,01	z	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,00	z										
I/910/2	-0,07	z	0,01	z	0,03	z	0,13	b	0,21	b	0,15	b	0,17	b	0,04	z	0,00	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,10	pn
I/911/1	-0,17	pn	-0,12	pn	-0,07	z	-0,01	z	0,25	b	0,22	b	0,18	b	0,11	b	0,04	z	0,01	z	-0,07	z	-0,10	pn
I/911/5	-0,16	pn	-0,12	pn	-0,06	z	0,01	z	0,28	b	0,22	b	0,18	b	0,12	b	0,03	z	0,00	z	-0,07	z	-0,10	pn
II/916/1	-0,12	pn	-0,10	pn	-0,08	z	-0,08	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,06	z	-0,09	z	-0,09	z
II/917/1	-0,02	z	0,06	z	0,04	z	0,16	b	0,27	b	0,29	b	0,27	b	0,05	z	0,00	z	0,08	z	-0,02	z	-0,04	z
II/918/1	-0,08	z	-0,10	pn	-0,10	pn	-0,11	pn	-0,07	z	-0,02	z	0,00	z	0,00	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,05	z	-0,06	z
I/920/4	-0,05	z	-0,03	z	-0,07	z	0,00	z	0,03	z	0,04	z	0,00	z	-0,03	z	-0,03	z	0,11	b	0,05	z	-0,02	z
II/924/1	0,06	z	0,04	z	0,03	z	0,02	z	0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z
I/925/3	0,06	z	0,08	z	0,07	z	0,08	z	0,16	b	0,15	b	0,15	b	0,13	b	0,10	z	0,09	z	0,07	z	0,05	z
I/925/4	-0,07	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,03	z	0,06	z	0,04	z	0,05	z	0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,06	z	-0,08	z
II/937/1	0,03	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z			0,01	z	0,00	z
II/938/1	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,03	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z
II/941/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	-0,01	z
II/953/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	0,08	z	0,10	z	0,10	z	0,06	z	0,02	z	0,01	z	-0,01	z	-0,03	z
II/956/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	0,25	b	0,14	b	0,09	z	0,04	z	-0,02	z	-0,05	z	0,00	z	-0,03	z
I/960/2	-0,07	z	0,01	z	0,02	z	0,06	z	0,20	b	0,22	b	0,20	b	0,08	z	0,02	z	-0,04	z	-0,11	pn	-0,17	pn
I/960/3	-0,06	z	0,02	z	0,02	z	0,07	z	0,20	b	0,23	b	0,21	b	0,09	z	0,02	z	-0,04	z	-0,10	pn	-0,16	pn
II/961/1	-0,01	z	-0,01	z					-0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z								
II/964/1	-0,02	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,04	z
II/967/1	-0,05	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,03	z	0,03	z
II/972/2	-0,19	pn	-0,19	pn	-0,22	pn	-0,22	pn	-0,14	pn	-0,09	z	-0,10	pn	-0,15	pn	-0,17	pn	-0,20	pn	-0,22	pn	-0,19	pn

II/973/1	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,02	z	
II/975/1	0,08	z	0,10	z	0,10	z	0,12	b	0,25	b	0,22	b	0,18	b	0,18	b	0,11	b	0,10	z	0,08	z	0,04
II/977/1	-0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,14	b	0,15	b	0,11	b	0,05	z	0,00	z	0,06	z	0,02	z	-0,02
II/986/1	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00
II/988/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02								
II/996/2	-0,11	pn	-0,06	z	0,00	z	0,03	z	0,16	b	0,14	b	0,11	b	0,07	z	0,07	z	0,08	z	0,08	z	0,00
II/998/1	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,05
II/1010/1	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,01
II/1016/1	0,68	b	0,75	b	0,63	b	0,78	b	0,78	b	0,65	b	0,48	b	0,36	b	0,36	b	0,78	b	0,63	b	0,51
II/1017/1	0,02	z	0,02	z	0,07	z	0,07	z	0,15	b	0,17	b	0,15	b	0,14	b	0,09	z	0,07	z	0,05	z	0,05
II/1041/1	0,03	z	0,13	b	0,16	b	0,22	b	0,27	b	0,17	b	0,12	b	0,08	z	0,02	z	0,20	b	0,06	z	0,01
II/1047/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01
II/1072/1	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,04	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,08	z	-0,09
II/1073/1	0,01	z	0,01	z	0,04	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01
II/1074/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00
II/1075/1	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01
II/1076/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,02	z	-0,03
II/1086/1	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	0,02	z	0,06	z	0,07	z	0,06	z	0,04	z	0,05	z	0,02	z	0,01
II/1087/1	0,06	z	0,36	b	0,26	b	0,43	b	0,80	b	0,67	b	0,73	b	0,50	b	0,14	b	0,26	b	-0,08	z	-0,16
II/1089/1	-0,08	z	-0,08	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,05	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,03	z	-0,05	z	-0,08	z	-0,11	pn	-0,13
I/1090/1	0,10	z	0,20	b	0,20	b	0,26	b	0,23	b	0,19	b	0,17	b	0,07	z	0,05	z	0,02	z	0,06	z	0,04
II/1098/1	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,01	z	0,01	z	0,01
II/1100/1	-0,17	pn	-0,07	z	0,04	z	-0,07	z	0,05	z	0,02	z	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,16	pn	-0,10	pn	-0,10	pn	-0,10
II/1101/1	-0,15	pn	-0,03	z	0,00	z	0,06	z	0,28	b	0,30	b	0,09	z	-0,17	pn	-0,13	pn	-0,28	pn	-0,39	gn	-0,46
II/1103/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,04
II/1105/1	0,00	z	0,18	b	0,21	b	0,25	b	0,29	b	0,25	b	0,19	b	0,01	z	0,07	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03
II/1106/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00

T a b e l a 5.19 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
II/1107/1	-0,01	z																						
II/1108/1	0,09	z	0,17	b	0,18	b	0,21	b	0,22	b	0,19	b	0,15	b	0,07	z	0,04	z	0,00	z	0,02	z	-0,02	z
II/1110/1	-0,16	pn	-0,06	z	-0,01	z	0,05	z	0,13	b	0,13	b	-0,04	z	-0,12	pn	-0,09	z	0,00	z	-0,05	z	-0,10	pn
II/1117/1	0,08	z	0,07	z	0,07	z	0,07	z	0,06	z	0,06	z	0,07	z	0,08	z	0,07	z	0,07	z	0,06	z	0,06	z
II/1118/1	0,01	z	0,10	z	0,17	b	0,11	b	0,11	b	0,08	z	0,09	z	0,02	z	0,04	z	0,02	z	0,03	z	0,06	z
II/1122/1	0,00	z	-0,01	z																				
II/1130/1	0,23	b	0,35	b	0,31	b	0,42	b	0,45	b	0,43	b	0,36	b	0,30	b	0,32	b	0,34	b	0,26	b	0,24	b
II/1133/1	0,33	b	0,50	b	0,52	b	0,60	b	0,64	b	0,62	b	0,58	b	0,47	b	0,48	b	0,47	b	0,37	b	0,34	b
II/1135/1	-0,01	z	0,16	b	0,11	b	0,24	b	0,32	b	0,30	b	0,20	b	0,09	z	0,10	z	0,10	z	0,05	z	-0,03	z
II/1138/1	-0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,06	z	0,05	z	0,04	z	0,01	z	0,02	z	0,03	z	0,00	z	-0,01	z
II/1139/1	-0,04	z	0,04	z	-0,01	z	0,07	z	0,10	z	0,08	z	0,04	z	0,00	z	0,02	z	0,04	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1143/1	0,01	z	0,18	b	0,19	b	0,35	b	0,36	b	0,37	b	0,36	b	0,21	b	0,15	b	0,20	b	0,20	b	0,13	b
II/1155/3	-0,06	z	0,02	z	0,03	z	0,10	z	0,27	b	0,25	b	0,24	b	0,14	b	0,12	b	0,11	b	0,06	z	0,02	z
II/1160/1	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z
II/1164/1	-0,03	z	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,08	z	0,09	z	0,10	z	0,06	z	0,06	z	0,08	z	0,05	z	0,02	z
II/1165/1	-0,04	z	0,22	b	0,11	b	0,32	b	0,47	b	0,40	b	0,33	b	0,06	z	0,09	z	0,14	b	-0,06	z	-0,08	z
II/1168/1	-0,12	pn	-0,14	pn	-0,14	pn	-0,14	pn	0,00	z	0,13	b	0,36	b	0,26	b	0,15	b	0,10	z	0,04	z	-0,03	z
II/1179/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,03	z	0,02	z	0,06	z	0,04	z	0,01	z	0,06	z	0,05	z	0,04	z	0,04	z
II/1180/3	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,06	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,08	z
II/1183/1	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z																		
II/1188/1	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z
II/1190/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z
II/1191/1	0,06	z	0,10	z	0,14	b	0,24	b	0,26	b	0,27	b	0,25	b	0,16	b	0,17	b	0,18	b	0,12	b	0,08	z
II/1206/1	-0,03	z	-0,01	z	0,04	z	0,09	z	0,18	b	0,24	b	0,24	b	0,13	b	0,13	b	0,28	b	0,18	b	0,10	z
II/1208/1	0,03	z	0,03	z	0,05	z	0,04	z	0,08	z	0,06	z	0,06	z	0,10	z	0,03	z	0,06	z	0,05	z	0,01	z

II/1209/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	
II/1211/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	
II/1212/1	-0,08	z	-0,11	pn	-0,12	pn	-0,11	pn	-0,06	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,06	z	-0,08	z	-0,12	pn	
II/1214/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	
II/1218/1	0,00	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	
II/1220/1	-0,07	z	-0,02	z	0,01	z	0,03	z	0,14	b	0,15	b	0,18	b	0,09	z	0,11	b	0,15	b	0,07	z	0,00	z	
II/1221/1	-0,05	z	-0,02	z	0,04	z	0,08	z	0,19	b				0,23	b	0,17	b	0,16	b	0,24	b	0,19	b	0,14	b
II/1230/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,02	z	0,03	z	0,06	z	0,05	z	0,04	z	0,10	z	0,07	z	0,03	z	
II/1231/1	-0,12	pn	-0,10	pn	-0,03	z	0,00	z	0,06	z	0,09	z	0,11	b	0,01	z	-0,02	z	0,05	z	-0,01	z	-0,04	z	
II/1232/1	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	
II/1234/1	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	
II/1238/1	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	
II/1241/1	-0,06	z	-0,05	z	-0,03	z	-0,02	z	0,04	z	0,05	z	0,03	z	0,00	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,06	z	-0,08	z	
II/1245/1	-0,07	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	0,00	z	0,02	z	0,00	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	
II/1248/1	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	
II/1249/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	0,00	z	0,04	z	0,05	z	0,04	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	
II/1255/1	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	
II/1256/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,05	z	0,05	z	0,03	z	0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,03	z	-0,03	z	
II/1260/1	-0,07	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,07	z	0,02	z	0,05	z	0,07	z	0,05	z	0,02	z	0,00	z	-0,03	z	-0,05	z	
II/1264/1	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	
II/1265/1	-0,02	z	0,01	z	0,09	z	0,11	b	0,27	b	0,24	b	0,20	b	0,18	b	0,14	b	0,13	b	0,10	z	0,08	z	
II/1266/2	-0,03	z	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,22	b	0,21	b	0,14	b	0,12	b	0,12	b	0,08	z	0,08	z	0,03	z	
II/1269/1	0,18	b	0,13	b	0,15	b	0,11	b	0,12	b	0,11	b	0,10	z	0,15	b	0,12	b	0,11	b	0,11	b	0,17	b	
II/1270/1	-0,05	z	-0,06	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,08	z	
II/1271/1	-0,10	pn	-0,08	z	-0,06	z	-0,04	z	0,00	z	0,03	z	0,04	z	-0,04	z	-0,09	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,06	z	
II/1273/1	-0,04	z	0,01	z	0,03	z	0,08	z	0,16	b	0,18	b	0,18	b	0,06	z	-0,04	z	0,01	z	-0,05	z	-0,09	z	
II/1274/1	-0,06	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,10	pn	-0,09	z	-0,10	pn	-0,10	pn	

T a b e l a 5.19 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
II/1274/2	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,09	z
II/1276/1	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,06	z
II/1279/1	-0,14	pn	-0,11	pn	-0,03	z	0,23	b	0,17	b	0,17	b	0,09	z	0,03	z	0,03	z	0,01	z	-0,07	z	-0,13	pn
II/1281/1	0,06	z	0,08	z	0,08	z	0,11	b	0,16	b	0,15	b	0,14	b	0,07	z	0,02	z	0,12	b	0,07	z	0,03	z
II/1285/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1287/1	-0,10	pn	-0,07	z	-0,04	z	-0,03	z	0,06	z	0,07	z	0,05	z	-0,02	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,09	z	-0,11	pn
II/1288/2	-0,05	z	0,01	z	0,03	z	0,08	z	0,14	b	0,12	b	0,10	z	0,07	z	0,01	z	0,03	z	-0,04	z	-0,08	z
II/1320/1	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,04	z	0,03	z	0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,04	z	0,03	z	0,00	z
II/1322/1	-0,12	pn	-0,04	z	-0,01	z	-0,01	z	0,06	z	0,02	z	-0,03	z	-0,11	pn	-0,07	z	-0,05	z	-0,14	pn	-0,16	pn
II/1324/1	0,06	z	0,05	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,04	z	0,05	z	0,06	z
II/1325/1	0,13	b	0,22	b	0,26	b	0,32	b	0,39	b	0,35	b	0,23	b	0,15	b	0,20	b	0,27	b	0,18	b	0,15	b
II/1328/1	0,09	z	0,09	z	0,09	z	0,12	b	0,10	z	0,11	b	0,11	b	0,08	z	0,07	z	0,11	b	0,12	b	0,07	z
II/1331/1	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z
II/1341/1			-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1342/1	-0,11	pn	-0,10	pn	-0,07	z	-0,07	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,07	z	-0,10	pn	-0,04	z	-0,03	z	-0,04	z
II/1344/1	-0,07	z	-0,07	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,10	pn	-0,09	z	-0,10	pn	-0,10	pn
II/1345/1	-0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,08	z	0,08	z	0,10	z	0,05	z	0,01	z	0,02	z	0,00	z	-0,02	z
II/1346/1	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z
II/1348/1	-0,07	z	-0,06	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,04	z	-0,08	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,08	z
II/1351/1	-0,03	z	0,06	z	0,05	z	0,06	z	0,15	b	0,13	b	0,14	b	0,16	b	0,05	z	0,10	z	0,03	z	0,04	z
II/1352/1	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z
II/1353/1	0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	0,57	b	0,37	b	0,28	b	0,16	b	0,12	b	0,10	z	0,10	z	0,08	z
II/1354/1	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,04	z	0,02	z	0,04	z	0,04	z	0,03	z	0,01	z
II/1370/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z								
II/1371/1	-0,03	z	0,02	z	0,02	z	0,06	z	0,14	b	0,17	b	0,14	b	0,10	z	0,07	z	0,05	z	0,03	z	0,01	z

II/1372/1	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,04	z	0,04	z	0,02	z	0,03	z	0,02	z	0,03	z	0,02	z	0,02	z
II/1373/1	0,10	z	0,07	z	0,05	z	0,10	z	0,17	b	0,14	b	0,08	z	0,03	z	0,08	z	0,05	z	0,00	z	-0,02	z
II/1374/1	0,03	z	0,12	b	0,13	b	0,13	b	0,30	b	0,25	b	0,20	b	0,14	b	0,10	z	0,11	b	0,07	z	0,02	z
II/1375/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,04	z	0,07	z	0,06	z	0,11	b	0,11	b	0,08	z	0,06	z	0,05	z
II/1376/1	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,09	z	0,10	z	0,09	z	0,04	z	0,04	z	0,02	z	0,04	z	0,02	z
II/1379/1	0,05	z	0,07	z	0,05	z	0,05	z	0,22	b	0,06	z	0,21	b	0,17	b	0,12	b	0,14	b	0,12	b	0,08	z
II/1382/1	0,15	b	0,20	b	0,13	b	0,17	b	0,36	b	0,25	b	0,19	b	0,09	z	0,06	z	0,08	z	0,04	z	0,05	z
II/1383/1	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,10	z	0,09	z	0,09	z	0,07	z	0,05	z	0,05	z	0,02	z	0,01	z
II/1385/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/1386/1	-0,01	z	0,02	z	0,00	z	0,02	z	0,09	z	0,10	z	0,13	b	0,05	z	0,03	z	0,06	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1388/1	0,01	z	0,01	z	0,03	z	0,02	z	0,11	b	0,15	b	0,12	b	0,08	z	0,05	z	0,02	z	0,00	z	-0,02	z
II/1390/1	0,08	z	0,08	z	0,07	z	0,08	z	0,38	b	0,23	b	0,12	b	0,04	z	0,06	z	0,09	z	0,02	z	0,00	z
II/1391/1	0,04	z	0,05	z	0,04	z	0,06	z	0,18	b	0,17	b	0,16	b	0,12	b	0,09	z	0,20	b	0,13	b	0,08	z
II/1392/1	-0,05	z	-0,03	z	-0,01	z	0,00	z	0,24	b	0,25	b	0,20	b	0,25	b	0,15	b	0,18	b	0,08	z	0,01	z
II/1393/1	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z
II/1395/1	-0,03	z	0,02	z	0,05	z	0,09	z	0,28	b	0,24	b	0,17	b	0,10	z	0,02	z	-0,03	z	-0,06	z	-0,08	z
II/1396/1	0,23	b	0,22	b	0,23	b	0,20	b	0,39	b	0,44	b	0,37	b	0,26	b	0,15	b	0,12	b	0,13	b	0,04	z
II/1397/1	0,11	b	0,10	z	0,11	b	0,10	z	0,13	b	0,17	b	0,16	b	0,14	b	0,12	b	0,11	b	0,09	z	0,07	z
II/1398/1	0,04	z	0,04	z	0,03	z	0,02	z	0,04	z	0,06	z	0,05	z	0,04	z	0,03	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z
II/1399/1	-0,05	z	-0,04	z	-0,02	z	0,02	z	0,33	b	0,32	b	0,28	b	0,15	b	0,06	z	0,06	z	-0,04	z	-0,07	z
II/1400/1	0,09	z	0,15	b	0,12	b	0,18	b	0,28	b	0,28	b	0,24	b	0,12	b	0,05	z	0,18	b	0,11	b	0,07	z
II/1401/1	0,08	z	0,10	z	0,04	z	0,14	b	0,20	b	0,14	b	0,09	z	0,04	z	0,05	z	0,07	z	0,02	z	0,07	z
II/1404/1	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/1406/1	-0,07	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,07	z	0,09	z	0,18	b	0,18	b	0,15	b	0,10	z	0,07	z	0,03	z	-0,01	z
II/1407/1	-0,08	z	-0,02	z	-0,02	z	0,00	z	0,28	b	0,16	b	0,25	b	0,14	b	0,06	z	0,04	z	-0,02	z	-0,04	z
II/1408/1	0,04	z	0,08	z	0,07	z	0,05	z	0,35	b	0,32	b	0,32	b	0,24	b	0,15	b	0,06	z	-0,02	z	-0,08	z
II/1424/1	-0,04	z	-0,02	z	0,02	z	0,05	z	0,12	b	0,20	b	0,19	b	0,12	b	0,05	z	0,04	z	0,00	z	-0,02	z

T a b e l a 5.19 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
II/1425/1	-0,08	z	-0,04	z	-0,02	z	0,03	z	0,11	b	0,16	b	0,18	b	0,10	z	0,04	z	0,03	z	-0,02	z	-0,05	z
II/1435/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z
II/1436/1	-0,06	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,05	z	0,05	z	0,05	z	0,02	z	0,03	z	0,03	z	0,03	z	0,02	z
II/1437/1	0,02	z	0,05	z	0,08	z	0,08	z	0,10	z	0,10	z	0,07	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,04	z	0,03	z
II/1438/1	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,03	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z
II/1439/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	-0,02	z	0,06	z	0,00	z	-0,01	z	0,00	z	0,02	z	0,05	z	0,07	z	0,05	z
II/1440/1	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,02	z	0,00	z	0,02	z	0,00	z	-0,01	z								
II/1441/1	-0,02	z	0,00	z	0,02	z	0,04	z	0,13	b	0,13	b	0,09	z	0,09	z	0,05	z	0,05	z	0,02	z	-0,02	z
II/1442/1	-0,08	z	-0,09	z	-0,11	pn	-0,10	pn	-0,10	pn	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,09	z	-0,09	z	-0,10	pn	-0,13	pn
II/1443/1	-0,09	z	-0,08	z	-0,07	z	-0,04	z	0,02	z	0,07	z	0,08	z	0,08	z	0,08	z	0,07	z	0,09	z	0,06	z
II/1444/1	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,02	z	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1445/1	-0,02	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z										
II/1446/1	-0,05	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,03	z	0,02	z	0,06	z	0,06	z	0,07	z	0,05	z	0,03	z	0,01	z	-0,01	z
II/1447/1	-0,10	pn	-0,01	z	0,05	z	0,13	b	0,26	b	0,26	b	0,16	b	0,04	z	-0,05	z	0,00	z	-0,02	z	-0,06	z
II/1448/1	-0,06	z	-0,08	z	-0,01	z	-0,02	z	0,04	z	0,04	z	0,02	z	0,02	z	-0,01	z	0,04	z	0,06	z	0,00	z
II/1450/1	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z
II/1451/1	-0,09	z	-0,07	z	-0,03	z	-0,02	z	0,11	b	0,10	z	0,07	z	0,03	z	0,00	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,04	z
II/1452/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z			0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	-0,02	z	-0,01	z
II/1454/1	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z
II/1455/1	-0,11	pn	0,08	z	0,12	b	0,18	b	0,29	b	0,40	b	0,26	b	0,00	z	-0,07	z	-0,08	z	0,02	z	-0,08	z
II/1457/1	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	-0,01	z	0,01	z
II/1481/1	-0,04	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	0,03	z	0,10	z	0,08	z	0,03	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	-0,02	z
II/1482/1	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,04	z	0,06	z	0,04	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z
II/1486/1	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z					0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z
II/1502/1	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z								

II/1503/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z
II/1504/1	0,02	z	0,09	z	0,05	z	0,14	b	0,20	b	0,10	z	0,12	b	0,09	z	0,02	z	0,09	z	0,02	z	0,02	z
II/1512/1	0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,03	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/1515/1	-0,01	z	-0,03	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,04	z	0,01	z	0,05	z	0,06	z	0,04	z	0,02	z	0,00	z	-0,02	z
II/1516/1	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z
II/1519/1	-0,20	pn	-0,22	pn	-0,23	pn	-0,09	z	-0,01	z	0,07	z	0,06	z	0,02	z	-0,02	z	-0,08	z	-0,14	pn	-0,20	pn
II/1520/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z
II/1524/1	-0,10	pn	0,02	z	-0,01	z	0,06	z	0,21	b	0,18	b	0,22	b	0,08	z	-0,04	z	0,11	b	-0,01	z	-0,03	z
II/1532/1	-0,05	z	0,03	z	0,04	z	0,08	z	0,13	b	0,14	b	0,14	b	0,11	b	0,04	z	0,03	z	-0,01	z	-0,02	z
II/1539/1	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	0,00	z	0,03	z	0,05	z	0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,03	z	-0,03	z
II/1545/1	0,01	z	0,03	z	0,03	z	0,04	z	0,04	z	0,04	z	0,04	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,02	z
II/1547/1	0,00	z	-0,01	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z
II/1548/1	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,07	z	0,07	z	0,07	z
II/1549/1	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z								
II/1560/1	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,05	z
II/1562/1	-0,08	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,07	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,08	z	-0,10	pn	-0,11	pn	-0,12	pn
II/1563/1	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z
II/1564/1	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	0,01	z	0,05	z	0,07	z	0,05	z	0,03	z	0,01	z	0,00	z	-0,02	z	-0,04	z
II/1566/1	-0,08	z	-0,06	z	-0,05	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,08	z	-0,04	z	-0,08	z	-0,05	z	-0,08	z
II/1567/1	0,02	z	0,07	z	0,07	z	0,05	z	0,04	z	0,04	z	0,04	z	0,00	z	0,04	z	0,05	z	0,06	z	0,03	z
II/1568/1	-0,04	z	0,05	z	0,07	z	0,04	z	0,05	z	0,02	z	0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	0,09	z	0,05	z	0,02	z
II/1568/2	0,03	z	0,13	b	0,12	b	0,11	b	0,08	z	0,07	z	0,07	z	0,04	z	0,04	z	0,10	z	0,15	b	0,11	b
II/1569/3	-0,07	z	0,05	z	-0,03	z	-0,02	z	0,11	b	0,05	z	0,00	z	-0,06	z	-0,04	z	0,17	b	0,03	z	0,03	z
II/1571/1	0,00	z	0,02	z	0,04	z	0,06	z	0,08	z	0,07	z	0,07	z	0,04	z	0,04	z	0,06	z	0,04	z	0,04	z
II/1572/1	0,00	z	0,15	b	0,15	b	0,08	z	0,08	z	0,02	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,12	b	0,12	b	0,07	z
II/1574/1	-0,05	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,08	z
II/1575/1	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z

T a b e l a 5.19 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
II/1578/1	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,07	z	-0,08	z
II/1579/1	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,10	pn	-0,08	z	-0,09	z	-0,09	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,09	z
II/1582/1	0,00	z	0,08	z	0,15	b	0,19	b	0,40	b	0,23	b	0,21	b	0,10	z	0,03	z	0,14	b	0,04	z	0,08	z
II/1583/1	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z										
II/1592/1	0,00	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,04	z	0,04	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,00	z
II/1596/2	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	0,04	z	0,02	z	0,00	z
II/1598/1	0,01	z	0,04	z	0,05	z	0,06	z	0,05	z	0,03	z	0,01	z	0,00	z	0,02	z	0,07	z	0,07	z	0,04	z
II/1601/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,04	z
II/1612/1	-0,05	z	-0,06	z	-0,07	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,07	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,09	z	-0,07	z	-0,08	z
II/1613/1	-0,03	z	-0,04	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,09	z	-0,08	z	-0,08	z	-0,07	z	-0,04	z	-0,04	z
II/1630/1	-0,04	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,02	z	0,02	z	0,00	z	-0,01	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	0,02	z	0,02	z
II/1631/1	-0,07	z	-0,07	z	-0,08	z	-0,07	z	-0,03	z	0,02	z	0,04	z	0,03	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	-0,04	z
II/1632/1	-0,14	pn	-0,05	z	-0,10	pn	0,04	z	0,36	b	0,22	b	0,25	b	0,21	b	0,04	z	0,33	b	0,11	b	0,07	z
II/1633/1	0,08	z	0,09	z	0,10	z	0,16	b	0,27	b	0,12	b	0,10	z	0,10	z	0,09	z	0,32	b	0,06	z	0,05	z
II/1634/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z
II/1651/1	0,17	b	0,43	b	0,29	b	0,39	b	0,49	b	0,36	b	0,40	b	0,41	b	0,45	b	0,40	b	0,27	b	0,43	b
II/1657/1	0,06	z	0,05	z	0,04	z	0,04	z	0,09	z	0,09	z	0,09	z	0,10	z	0,09	z	0,09	z	0,09	z	0,08	z
II/1664/1	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,04	z	0,03	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,04	z	0,03	z	0,02	z
II/1665/1	0,03	z	0,04	z	0,02	z	0,02	z	0,07	z	0,06	z	0,08	z	0,06	z	0,05	z	0,05	z	0,06	z	0,06	z
II/1669/1	0,02	z	-0,02	z	-0,05	z	-0,06	z	0,15	b	0,15	b	0,19	b	0,31	b	0,12	b	0,16	b	0,13	b	0,10	z
II/1673/1	0,10	z	0,17	b	0,16	b	0,20	b	0,22	b	0,17	b	0,17	b	0,18	b	0,15	b	0,17	b	0,14	b	0,12	b
II/1677/1	0,00	z	0,04	z	0,03	z	0,04	z	0,12	b	0,10	z	0,04	z	0,04	z	0,03	z	0,01	z	0,07	z	0,11	b
II/1678/1	0,00	z	0,04	z	0,02	z	0,01	z	0,13	b	0,10	z	0,10	z	0,11	b	0,06	z	0,11	b	0,06	z	0,03	z
II/1710/1	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z
II/1711/1	-0,10	pn	0,02	z	0,00	z	0,12	b	0,30	b	0,12	b	0,14	b	0,09	z	0,04	z	0,19	b	0,04	z	0,20	b

II/1713/1	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z		
II/1714/1	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z												
II/1719/1	-0,27	pn	-0,31	gn	-0,30	gn	-0,31	gn	-0,18	pn	-0,18	pn	-0,20	pn	-0,20	pn	-0,25	pn	-0,22	pn	-0,22	pn	-0,27	pn		
II/1720/1	0,03	z	0,00	z	-0,01	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,08	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,09	z		
II/1721/1	0,08	z	0,10	z	0,21	b	0,23	b	0,42	b	0,42	b	0,32	b	0,20	b	0,13	b	0,21	b	0,10	z	0,04	z		
II/1722/1	-0,13	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,12	pn	-0,03	z	0,00	z	-0,01	z	0,01	z	-0,03	z	0,04	z	0,03	z	-0,01	z		
II/1723/1	-0,16	pn	-0,09	z	-0,02	z	0,01	z	0,27	b	0,31	b	0,22	b	0,13	b	0,02	z	0,06	z	-0,01	z	-0,06	z		
II/1724/1	0,00	z	0,21	b	0,20	b	0,26	b	0,31	b	0,28	b	0,24	b	0,26	b	0,16	b	0,34	b	0,21	b	0,11	b		
II/1726/1	-0,19	pn	-0,12	pn	-0,09	z	-0,09	z	0,09	z	0,09	z	0,15	b	0,12	b	0,06	z	-0,01	z	0,04	z	0,04	z	-0,04	z
II/1730/1	0,00	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,01	z	0,02	z	0,15	b	0,23	b	0,24	b	0,24	b	0,23	b	0,20	b	0,11	b		
II/1731/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,04	z	0,02	z	0,05	z	0,06	z	0,04	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	-0,02	z		
II/1733/1	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,07	z	0,04	z	0,05	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	-0,01	z	-0,01	z		
II/1738/1	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z		
II/1739/1	-0,03	z	0,00	z	0,00	z	0,03	z	0,06	z	0,04	z	0,02	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,08	z	-0,07	z		
II/1740/1	-0,20	pn	0,02	z	0,13	b	0,28	b	0,48	b	0,43	b	0,35	b	0,24	b	0,25	b	0,72	b	0,36	b	0,23	b		
II/1741/1	-0,20	pn	-0,25	pn	-0,22	pn	-0,16	pn	0,23	b	0,36	b	0,44	b	0,17	b	0,26	b	0,03	z	0,16	b	0,23	b		
II/1742/1	-0,05	z	-0,01	z	-0,01	z	0,08	z	0,22	b	0,30	b	0,28	b	0,16	b	0,11	b	0,10	z	0,02	z	0,02	z		
II/1743/1	-0,09	z	0,00	z	0,04	z	0,12	b	0,34	b	0,39	b	0,34	b	0,20	b	0,09	z	0,07	z	-0,03	z	-0,02	z		
II/1744/1	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,05	z	-0,05	z	-0,03	z	-0,01	z	0,00	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,04	z	-0,05	z
II/1745/1	-0,07	z	0,01	z	0,06	z	0,09	z	0,25	b	0,27	b	0,19	b	0,08	z	0,00	z	-0,03	z	-0,07	z	-0,09	z		
II/1746/1	-0,02	z	0,05	z	0,09	z	0,08	z	0,09	z	0,08	z	0,06	z	0,06	z	0,06	z	0,11	b	0,08	z	0,04	z		
II/1748/1	0,08	z	0,39	b	0,22	b	0,27	b	0,19	b	0,09	z	0,11	b	0,08	z	0,18	b	0,19	b	0,23	b	0,25	b		
II/1749/1	0,00	z	0,03	z	0,05	z	0,05	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,04	z	0,03	z		
II/1750/1	0,06	z	0,08	z	0,06	z	0,07	z	0,05	z	0,04	z	0,06	z	0,07	z	0,02	z	0,11	b	0,02	z	0,03	z		
II/1751/1	0,27	b	0,36	b	0,50	b	0,52	b	0,50	b	0,40	b	0,27	b	0,25	b	0,27	b	0,44	b	0,41	b	0,33	b		
II/1752/1	0,00	z	0,04	z	0,04	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,03	z	0,04	z	0,05	z		
II/1753/1	0,02	z	0,07	z	0,09	z	0,09	z	0,11	b	0,11	b	0,10	z	0,06	z	0,04	z	0,06	z	0,07	z	0,04	z		

T a b e l a 5.19 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
II/1754/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,01	z	0,00	z	0,02	z	0,04	z	0,05	z	0,04	z	0,03	z	0,03	z	0,02	z	0,01	z
II/1757/1	-0,11	pn	-0,13	pn	-0,14	pn	-0,15	pn	-0,16	pn	-0,17	pn	-0,17	pn	-0,18	pn	-0,18	pn	-0,18	pn	-0,20	pn	-0,20	pn
II/1759/1	-0,13	pn	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	0,10	z	0,16	b	0,09	z	0,06	z	0,07	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,07	z
II/1760/1	0,00	z	0,00	z	0,02	z	0,02	z	0,01	z	0,02	z	0,00	z	-0,03	z	-0,05	z	-0,04	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1762/1	-0,03	z	0,07	z	0,13	b	0,11	b	0,22	b	0,17	b	0,15	b	0,09	z	0,11	b	0,12	b	0,06	z	0,03	z
II/1763/2	0,08	z	0,12	b	0,20	b	0,25	b	0,32	b	0,23	b	0,18	b	0,12	b	0,12	b	0,10	z	-0,06	z	-0,10	pn
II/1764/1	-0,11	pn	-0,07	z	-0,01	z	0,00	z	0,05	z	0,21	b	0,18	b	0,10	z	0,07	z	0,02	z	-0,02	z	-0,06	z
II/1765/2	-0,13	pn	-0,02	z	0,02	z	0,00	z	0,13	b	0,14	b	0,09	z	0,06	z	0,07	z	0,07	z	0,06	z	-0,01	z
II/1769/1	0,00	z	0,00	z	0,01	z			0,08	z	0,09	z	0,08	z	0,05	z	0,04	z	0,04	z	0,04	z	0,03	z
II/1771/1	-0,02	z	0,00	z	0,05	z	0,03	z	0,08	z	0,05	z	0,03	z	0,01	z	-0,01	z	0,07	z	0,03	z	0,00	z
II/1772/1	-0,03	z	0,86	b	0,30	b	0,28	b	0,74	b	0,76	b	0,52	b	0,12	b	0,11	b	0,03	z	0,00	z	-0,03	z
II/1773/1	0,04	z	0,61	b	0,32	b	0,31	b	0,46	b	0,44	b	0,28	b	0,10	z	0,03	z	0,01	z	-0,03	z	-0,06	z
II/1774/1	-0,04	z	0,09	z	0,15	b	0,18	b	0,39	b	0,30	b	0,22	b	0,12	b	0,08	z	0,04	z	0,00	z	-0,03	z
II/1800/1	-0,04	z	-0,02	z	0,01	z	0,01	z	0,08	z	0,07	z	0,05	z	0,01	z	0,01	z	0,03	z	-0,02	z	-0,05	z
II/1801/1	-0,01	z	-0,02	z																				
II/1803/1	-0,11	pn	-0,07	z	-0,03	z	-0,01	z	0,05	z	0,17	b	0,10	z	0,00	z	-0,02	z	0,08	z	0,05	z	-0,03	z
II/1806/1	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z	-0,04	z								
II/1807/1	-0,06	z	-0,01	z	0,03	z	0,04	z	0,13	b	0,17	b	0,17	b	0,08	z	0,04	z	0,04	z	0,10	z	0,06	z
II/1810/2	-0,04	z	-0,04	z	-0,03	z	-0,03	z	0,00	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z	-0,01	z	0,00	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1811/1	-0,02	z	0,04	z	0,06	z	0,08	z	0,17	b	0,20	b	0,16	b	0,14	b	0,08	z	0,15	b	0,07	z	0,04	z
II/1812/1	-0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,06	z	0,09	z	0,09	z	0,07	z	0,05	z	0,05	z	0,03	z	0,01	z
II/1816/1	0,11	b	0,17	b	0,15	b	0,32	b	0,28	b	0,25	b	0,20	b	-0,08	z	-0,14	pn	-0,15	pn	-0,21	pn	-0,24	pn
II/1818/2	-0,04	z	0,05	z	0,14	b	0,17	b	0,30	b	0,31	b	0,28	b	0,20	b	0,14	b	0,09	z	0,05	z	-0,01	z
II/1820/1	-0,02	z	-0,03	z	-0,02	z	-0,02	z																
II/1821/1	-0,02	z	-0,03	z																				

II/1822/1	0,00	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,02	z	0,02	z	0,02	z	0,03	z	0,03	z	0,02	z
II/1823/1	0,00	z	0,03	z	0,05	z	0,06	z	0,07	z	0,06	z	0,05	z	0,03	z	0,01	z	0,02	z	0,01	z	0,00	z
II/1828/1	0,02	z	-0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,05	z	0,06	z	0,08	z	0,06	z	0,05	z	0,06	z	0,07	z	0,03	z
II/1831/1	0,02	z	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	-0,01	z
II/1841/1	-0,04	z	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z	-0,06	z	-0,03	z	-0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,00	z	-0,03	z	-0,04	z
II/1843/1	0,12	b	0,18	b	0,19	b	0,21	b	0,37	b	0,30	b	0,28	b	0,21	b	0,13	b	0,14	b	0,07	z	0,06	z
II/1852/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,04	z	0,12	b	0,15	b	0,14	b	0,11	b	0,16	b	0,26	b	0,11	b	0,03	z
II/1856/1	0,00	z	0,00	z	0,01	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z												
II/1860/1	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,01	z	0,02	z	0,02	z	0,05	z	0,06	z	0,07	z	0,07	z	0,07	z	0,06	z
II/1862/1	0,00	z	0,02	z	0,09	z	0,12	b	0,23	b	0,22	b	0,18	b	0,14	b	0,10	z	0,16	b	0,15	b	0,10	z
II/1863/2	0,01	z	0,05	z	0,09	z	0,12	b	0,21	b	0,20	b	0,17	b	0,13	b	0,10	z	0,08	z	0,04	z	0,00	z
II/1872/1	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z	0,00	z												
II/1873/1	-0,01	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z	0,01	z	0,03	z	0,02	z	0,00	z	-0,01	z	-0,02	z	-0,03	z	-0,04	z

Objaśnienia do tabeli 5.19

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells)

Punkty z krótkim okresem obserwacji, który nie pozwala na interpretację, nie zostały zamieszczone w tabeli

The hydrogeological stations with too short period of observations (no possibility for interpretation) are not included in the table

* — do lipca 2001 w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu I/399/3

before July 2001 monitoring data has been taken from the twinning observation well

k_n — wskaźnik zagrożenia suszą gruntową (niżówka wód gruntowych), [1]

soil drought hazard index (low groundwater flow)

b — brak zagrożenia suszą (niżówką) gruntową

no hazard of the low groundwater flow

z — zagrożenie pojawienia się niżówka

hazard of the low groundwater flow

pn — wystąpienie płytkiej niżówki

occurrence of low groundwater flow

gn — wystąpienie głębokiej niżówki

occurrence of very low groundwater flow

T a b e l a 5.20**Wybrane parametry jakości wody – wskaźniki fizyczno-chemiczne**

Selected water parameters – physico-chemical properties

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	Przewodność elektrolityczna właściwa terenowa PEW [μS/cm]	Suma substancji rozpuszczonych SSR*	PH terenowe	Tlen rozpuszczony [mg O ₂ /l]	Temperatura terenowa [°C]	Fenole [mg/l]
1	2	3	4	5	6	7
II/85/1	396,00	369,02	7,46	0,77	9,60	<0,10
II/95/1	595,00	871,05	7,31	0,92	12,50	<0,10
II/100/1	374,00	536,46	7,02	0,25	9,70	<0,10
II/101/2	389,00	458,57	7,33	10,16	9,90	<0,10
II/112/1	140,00	164,52	8,50	5,03	9,40	<0,10
II/113/1	548,00	125,98	11,59	3,10	8,70	<0,10
II/114/1	191,00	160,60	8,11	4,60	11,00	<0,10
II/169/1	357,00	497,48	7,30	0,11	9,90	<0,10
I/181/1	249,00	277,05	7,77	0,25	9,50	<0,10
I/181/2	249,00	260,68	7,69	0,14	9,00	<0,10
II/188/1	540,00	778,42	7,32	6,11	11,50	<0,10
II/225/1	343,00	470,31	7,64	0,49	8,90	<0,10
I/311/5	303,00	209,30	9,15	2,15	8,00	<0,10
I/311/9	1347,00	1071,41	8,37	0,48	6,30	<0,10
II/331/1	336,00	451,34	7,32	6,73	9,00	<0,10
I/351/1	266,00	251,76	8,60	0,12	8,90	<0,10
II/356/1	265,00	278,99	8,10	0,49	8,80	<0,10
II/406/1	1356,00	1570,60	7,02	4,21	13,70	<0,10
II/417/1	407,00	467,82	7,60	0,39	9,40	<0,10
I/428/2	288,00	236,22	8,30	0,73	11,20	<0,10
II/430/1	411,00	342,34	7,42	8,83	10,40	<0,10
II/487/1	395,00	433,04	7,43	1,68	12,10	<0,10
II/581/1	414,00	630,41	7,48	0,96	10,10	<0,10
II/662/1	305,00	231,02	7,84	6,51	12,50	<0,10
II/744/1	400,00	222,68	8,33	3,92	12,80	<0,10
II/790/1	473,00	254,99	9,71	0,26	9,30	
II/927/2	1492,00	279,52	11,74	7,51	13,40	<0,10
II/944/1	431,00	308,02	9,68	4,07	9,40	<0,10

T a b e l a 5.20 cd.

1	2	3	4	5	6	7
II/946/1	1044,00	2226,24	8,62	5,49	12,60	<0,10
II/1045/1	3075,00	2503,55	7,77	0,17	11,80	<0,10
II/1057/1	548,00	395,76	9,35	1,47	13,70	<0,10
II/1067/1	192,00	196,23	8,71	0,41	8,90	<0,10
II/1126/1	424,00	425,74	6,94	1,02	13,10	<0,10
II/1140/1	106,00	128,45	6,50	2,10	10,70	<0,10
II/1168/1	410,00	374,79	7,23	9,07	11,50	<0,10
II/1171/1	68,00	61,16	8,80	1,59	9,00	<0,10
II/1371/1	133,00	92,93	6,41	3,32	15,20	<0,10
II/1374/1	383,00	460,02	6,93	7,03	13,30	<0,10
II/1408/1	692,00	1288,44	7,45	3,09	12,70	<0,10
II/1425/1	456,00	446,39	7,40	12,64	12,90	<0,10
II/1458/1	488,00	328,33	8,63	4,97	6,20	<0,10
II/1482/1	313,00	328,23	7,98	9,12	9,60	<0,10
II/1534/1	334,00	446,95	7,38	0,18	9,70	<0,10
II/1631/1	392,00	200,00	6,91	6,82	11,20	<0,10
II/1664/1	558,00	766,92	7,29	8,80	12,60	<0,10
II/1717/1	298,00	278,26	8,69	2,28	13,00	<0,10
II/1720/1	607,00	830,24	7,49	0,85	11,20	<0,10
II/1762/1	120,00	192,39	8,52	3,09	8,20	<0,10

Objaśnienia do tabeli 5.20

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu

the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

the second order hydrogeological stations (observation wells)

* — miara mineralizacji

measure of mineralisation

T a b e l a 5.21

Wybrane parametry jakości wody – makroskładniki i elementy biogenne

Selected water parameters – macrocomponents and biophile elements

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	HCO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺
	[mg/l]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/85/1	240,34	19,80	8,40	66,22	11,78	5,60	1,70	0,96	0,696	0,29	<0,01	0,33
II/95/1	233,02	274,00	103,00	178,19	28,58	20,90	2,43	1,58	0,527	<0,01	<0,01	0,21
II/100/1	375,76	2,10	4,30	90,63	14,76	10,09	2,32	2,74	0,144	0,29	<0,01	2,01
II/101/2	165,92	44,20	7,43	96,51	5,51	6,50	1,15	<0,01	0,006	100,00	<0,01	<0,05
II/112/1	113,46	0,79	7,32	13,88	10,05	4,15	12,27	<0,01	0,112	0,09	<0,01	0,95
II/113/1	0,00	12,20	9,86	66,72	<0,10	3,23	4,35	0,01	<0,001	0,01	0,25	0,24
II/114/1	59,78	23,20	14,10	33,38	1,69	7,30	2,56	0,16	0,199	13,10	<0,01	0,94
II/169/1	353,80	2,99	5,29	95,89	12,77	3,88	1,10	3,32	0,227	0,32	0,02	0,25
I/181/1	175,68	5,02	11,60	44,43	6,33	12,34	2,36	2,81	0,154	0,16	<0,01	0,31
I/181/2	134,20	31,70	14,50	51,26	5,16	7,27	1,12	1,15	0,103	0,27	<0,01	0,12
II/188/1	489,22	1,30	50,70	53,80	17,39	120,33	5,61	2,02	0,058	0,19	<0,01	0,63
II/225/1	283,04	16,90	18,70	89,88	4,39	9,54	1,31	5,26	0,371	0,33	<0,01	1,07
I/311/5	101,00	11,90	11,70	9,01	12,56	11,66	24,75	0,04	0,020	0,29	0,19	3,95
I/311/9	581,00	25,40	114,00	5,91	2,54	278,25	4,98	0,10	0,005	0,12	0,15	0,21
II/331/1	258,64	29,10	11,20	101,23	3,31	1,83	1,26	0,01	0,002	12,40	<0,01	<0,05
I/351/1	127,00	0,51	40,80	9,76	6,70	43,24	5,09	0,47	0,080	<0,01	<0,01	0,43

T a b e l a 5.21 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/356/1	136,64	44,80	14,60	54,39	6,32	6,34	1,64	0,34	0,083	0,28	<0,01	0,14
II/406/1	468,48	218,00	342,00	230,58	34,04	154,77	60,95	<0,01	0,003	39,70	<0,03	<0,05
II/417/1	211,06	99,20	22,60	97,97	7,26	13,84	1,10	1,73	0,153	0,62	<0,01	0,23
I/428/2	159,82	1,16	9,81	14,48	7,57	34,71	3,57	0,64	0,092	0,07	<0,01	0,37
II/430/1	150,06	36,60	44,00	68,68	6,77	12,41	1,78	0,33	0,125	0,33	<0,01	0,38
II/487/1	269,62	15,00	15,40	80,42	5,16	14,74	2,03	0,47	0,070	0,23	<0,01	0,20
II/581/1	425,78	21,70	8,68	114,35	17,35	9,80	4,46	0,45	0,118	0,43	0,05	0,25
II/662/1	86,62	55,50	13,60	34,51	5,72	15,98	1,68	0,04	0,104	2,43	<0,01	0,16
II/744/1	148,84	11,30	12,20	9,96	24,07	10,91	3,13	<0,01	0,014	0,14	<0,01	<0,05
II/790/1		<0,50	17,60	4,25	0,91	120,33	7,90	6,23	0,089	0,14	0,08	
II/927/2	0,00	48,50	18,50	101,50	0,22	29,64	20,97	0,01	<0,001	0,50	<0,01	1,33
II/944/1	22,00	161,00	6,09	9,98	22,52	44,73	9,04	<0,01	0,006	<0,01	<0,01	0,23
II/946/1	10,00	1600,00	3,71	430,40	86,64	49,79	28,10	0,02	0,034	<0,03	<0,03	0,22
II/1045/1	370,88	6,58	1200,00	32,05	22,41	808,50	15,58	0,40	0,010	0,52	<0,03	1,38
II/1057/1	96,00	<0,50	136,00	3,62	8,19	111,72	13,17	0,01	0,011	0,07	0,13	0,71
II/1067/1	127,00	3,85	8,64	31,47	2,82	6,56	9,75	1,02	0,156	0,13	<0,01	0,70
II/1126/1	273,28	5,04	16,80	38,64	11,22	48,41	5,33	12,20	0,514	0,16	<0,01	0,83
II/1140/1	17,08	46,90	7,10	14,22	3,51	10,35	3,39	3,63	0,272	<0,01	<0,01	0,18
II/1168/1	173,24	31,60	39,10	65,73	9,46	11,84	1,82	<0,01	0,002	21,80	<0,01	<0,05
II/1171/1	37,82	0,62	1,61	10,55	1,13	6,88	0,78	<0,01	0,020	0,14	<0,01	0,33
II/1371/1	34,16	14,40	3,93	11,62	2,65	4,55	1,39	3,98	1,248	3,57	0,12	0,12

II/1374/1	273,28	11,30	32,80	69,30	9,51	25,15	7,87	13,90	0,745	0,24	<0,01	1,12
II/1408/1	466,04	195,00	155,00	234,78	42,27	37,64	20,50	0,01	0,133	113,00	0,12	<0,05
II/1425/1	204,96	84,80	22,30	82,50	12,81	17,51	2,32	<0,01	0,007	2,50	<0,01	<0,05
II/1458/1	234,24	0,98	7,62	2,48	5,28	66,53	9,85	<0,01	0,004	0,04	0,06	0,16
II/1482/1	118,34	43,20	16,70	65,96	6,23	7,10	0,75	0,02	0,010	50,20	<0,01	<0,05
II/1534/1	259,86	41,90	10,20	89,16	8,70	4,57	1,21	2,46	0,174	0,39	0,03	0,16
II/1631/1	12,20	2,12	105,00	35,07	6,78	14,32	4,41	17,05	0,615	0,19	<0,01	0,49
II/1664/1	361,12	103,00	21,20	104,01	22,44	16,79	71,18	<0,01	<0,001	59,40	<0,01	<0,05
II/1717/1	159,82	12,00	14,30	23,95	1,93	18,13	40,41	0,05	0,006	0,11	<0,01	1,58
II/1720/1	439,20	104,00	47,70	111,51	32,41	58,33	9,00	1,34	0,596	13,30	<0,01	0,14
II/1762/1	105,00	17,90	1,27	18,19	1,14	23,64	3,30	0,03	0,007	1,39	<0,01	<0,05

Objaśnienia do tabeli 5.21

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu
the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu
the second order hydrogeological stations (observation wells)

T a b e l a 5.22

Wybrane parametry jakości wody – mikroskładniki

Selected water parameters – microcomponents

Rząd/ nr punktu/ nr otworu	As	Ba	B	Cr	Zn	Fluorki	HPO ₄	Al	Cd	Cu	Ni	Pb	Sr
	[mg/l]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II/85/1	<0,002	0,04	0,02	<0,003	0,065	<0,10	<0,30	0,0007	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005	0,12
II/95/1	<0,002	0,05	0,03	<0,003	0,007	<0,10	<0,30	0,0016	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005	0,33
II/100/1	0,003	0,06	0,06	<0,003	<0,003	0,35	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005	0,30
II/101/2	<0,002	0,03	0,01	<0,003	0,004	<0,10	<0,30	0,0019	0,00014	0,0006	<0,0005	<0,00005	0,41
II/112/1	<0,002	0,02	0,12	<0,003	<0,003	0,14	<0,30	0,0013	0,00006	0,0002	0,0011	<0,00005	0,11
II/113/1	0,002	0,01	0,02	<0,003	0,005	<0,10	<0,30	0,5431	<0,00005	0,0013	0,0010	0,00008	0,08
II/114/1	0,006	0,07	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,30	0,0014	<0,00005	0,0002	0,0011	<0,00005	0,09
II/169/1	<0,002	0,08	0,01	<0,003	0,007	<0,10	<0,30	0,0018	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00007	0,16
I/181/1	<0,002	0,01	0,07	<0,003	0,007	<0,10	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005	0,39
I/181/2	<0,002	0,01	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,30	0,0009	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005	0,18
II/188/1	<0,002	0,02	0,64	<0,003	0,010	<0,10	<0,30	0,0011	0,00035	0,0004	<0,0005	0,00006	2,19
II/225/1	<0,002	0,03	0,02	<0,003	0,060	<0,10	<0,30	0,0132	0,00011	0,0002	<0,0005	<0,00005	0,16
I/311/5	<0,002	0,02	0,03	<0,003	0,021	<0,10	<0,30	0,0016	0,00006	0,0012	0,0014	0,00011	0,28
I/311/9	<0,002	0,00	1,63	<0,003	0,012	0,97	<0,30	0,0035	<0,00005	0,0006	<0,0005	0,00032	0,15
II/331/1	<0,002	0,00	0,01	<0,003	0,010	<0,10	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0005	0,0005	<0,00005	0,63
I/351/1	<0,002	0,01	0,18	<0,003	<0,003	0,51	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005	0,45

II/356/1	<0,002	0,02	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,30	0,0008	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005	0,12
II/406/1	<0,002	0,13	0,14	<0,003	0,039	<0,30	<0,90	<0,0005	<0,00005	0,0118	0,0012	<0,00005	0,46
II/417/1	<0,002	0,04	0,03	<0,003	0,135	<0,10	<0,30	0,0010	<0,00005	0,0006	<0,0005	0,00009	0,15
I/428/2	<0,002	0,01	0,10	<0,003	0,005	0,31	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005	0,28
II/430/1	<0,002	0,03	0,03	<0,003	0,030	<0,10	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005	0,31
II/487/1	0,004	0,02	0,01	<0,003	0,004	<0,10	<0,30	0,0019	<0,00005	0,0003	0,0007	<0,00005	0,61
II/581/1	<0,002	0,05	0,06	<0,003	0,020	<0,10	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0003	0,0014	<0,00005	1,41
II/662/1	<0,002	0,02	0,02	<0,003	1,771	<0,10	<0,30	0,0015	0,00119	0,0024	0,0024	0,00009	0,32
II/744/1	<0,002	0,01	0,08	<0,003	0,004	<0,10	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005	0,05
II/790/1	<0,002	0,03	0,79	0,007	0,162	0,79	<0,30	0,8010	0,00387	0,0085	0,0050	0,00776	0,08
II/927/2	<0,002	0,09	<0,01	<0,003	0,793	<0,10	<0,30	0,0449	0,00018	0,0019	0,0066	0,00166	0,80
II/944/1	<0,002	0,04	0,09	<0,003	0,008	0,46	<0,30	0,0031	<0,00005	0,0013	<0,0005	0,00006	3,15
II/946/1	<0,002	0,04	0,24	<0,003	<0,003	<0,30	<0,90	0,0010	<0,00005	0,0074	<0,0005	<0,00005	11,66
II/1045/1	0,004	0,03	2,15	<0,003	0,005	0,57	<0,90	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005	2,95
II/1057/1	<0,002	0,00	0,25	<0,003	<0,003	0,44	<0,30	0,0013	0,00016	0,0004	<0,0005	<0,00005	0,18
II/1067/1	<0,002	0,01	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,30	0,0006	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005	0,12
II/1126/1	<0,002	0,03	0,25	<0,003	0,092	0,15	<0,30	<0,0005	0,00006	0,0003	0,0070	<0,00005	0,63
II/1140/1	0,006	0,02	0,02	<0,003	0,083	<0,10	<0,30	0,0067	<0,00005	0,0007	0,0007	0,00007	0,08
II/1168/1	<0,002	0,01	0,03	<0,003	0,130	<0,10	<0,30	0,0029	0,00012	0,0014	0,0008	<0,00005	0,25
II/1171/1	<0,002	0,01	<0,01	<0,003	<0,003	0,75	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005	0,05
II/1371/1	<0,002	0,07	0,02	<0,003	0,071	<0,10	<0,30	0,0013	<0,00005	0,0002	0,0047	<0,00005	0,05
II/1374/1	0,003	0,12	0,08	<0,003	0,028	<0,10	<0,30	0,0010	<0,00005	0,0003	0,0020	<0,00005	0,24
II/1408/1	<0,002	0,12	0,13	<0,003	0,035	<0,10	<0,30	0,0011	0,00255	0,0018	<0,0005	<0,00005	0,61

T a b e l a 5.22 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II/1425/1	<0,002	0,08	0,03	<0,003	0,031	<0,10	<0,30	0,0011	<0,00005	0,0023	<0,0005	<0,00005	0,35
II/1458/1	<0,002	0,00	0,10	<0,003	0,014	0,65	<0,30	0,0013	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005	0,04
II/1482/1	<0,002	0,01	0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,30	0,0007	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005	0,10
II/1534/1	<0,002	0,04	0,01	<0,003	0,008	<0,10	<0,30	0,0013	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005	0,16
II/1631/1	<0,002	0,11	0,04	<0,003	0,235	<0,10	<0,30	0,0010	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005	0,22
II/1664/1	<0,002	0,11	0,10	<0,003	0,011	<0,10	<0,30	0,0007	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005	0,36
II/1717/1	<0,002	0,02	0,05	<0,003	0,194	<0,10	<0,30	0,0111	0,00037	0,0266	0,0040	0,00427	0,39
II/1720/1	<0,002	0,11	0,37	<0,003	0,019	<0,10	<0,30	0,0007	<0,00005	0,0011	0,0011	<0,00005	0,18
II/1762/1	<0,002	0,00	0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,30	0,0268	<0,00005	0,0006	<0,0005	0,00006	0,08

Objaśnienia do tabeli 5.22

Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu

the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

the second order hydrogeological stations (observation wells)

T a b e l a 5.23**Wybrane wskaźniki oceny jakości wody**

Selected water quality parameters

Rząd/ nr punktu/ nr otworu ¹	Typ chemiczny wody ²	Klasy jakości ³	Wskaźniki decydujące o przynależności do klas IV i V	Przekroczenia wymagań dotyczących jakości wód przeznaczonych do spożycia ⁴
1	2	3	4	5
II/85/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
II/95/1	SO ₄ –HCO ₃ –Cl–Ca	IV	SO ₄	Fe, SO ₄ , Mn
II/100/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
II/101/2	HCO ₃ –NO ₃ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
II/112/1	HCO ₃ –Mg–Ca	III		NH ₄ , Mn
II/113/1	CO ₃ –Cl–SO ₄ –Ca	IV	Al, pH	Al
II/114/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		NH ₄ , Mn
II/169/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
I/181/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
I/181/2	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
II/188/1	HCO ₃ –Na–Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
II/225/1	HCO ₃ –Ca	IV	Fe, TOC	NH ₄ , Fe, Mn
I/311/5	HCO ₃ –CO ₃ –Mg–K	V	NH ₄ , K	NH ₄
I/311/9	HCO ₃ –Cl–Na	IV	HCO ₃ , Na, B, TOC	Na, B
II/331/1	HCO ₃ –Ca	III		
I/351/1	HCO ₃ –Cl–Na	III		Fe, Mn
II/356/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
II/406/1	Cl–HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Na	V	Ca, Cl, K	Cl
II/417/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
I/428/2	HCO ₃ –Na–Ca–Mg	II		Fe, Mn
II/430/1	HCO ₃ –Cl–Ca	II		Fe, Mn
II/487/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
II/581/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
II/662/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Na	IV	Zn	Mn
II/744/1	HCO ₃ –Mg	II		
II/790/1	Cl–Na	V	Al, Fe, pH, Ti, TOC	Al, Fe, Mn

T a b e l a 5.23 cd.

1	2	3	4	5
II/927/2	CO ₃ –SO ₄ –Ca	V	pH, K	NH ₄
II/944/1	SO ₄ –Na–Mg	III		
II/946/1	SO ₄ –Ca–Mg	V	K, SO ₄ , Ca	SO ₄
II/1045/1	Cl–Na	V	K, Se, PEW, Na, Cl, B	NH ₄ , Fe, PEW, Na, Se, Cl, B
II/1057/1	Cl–HCO ₃ –Na	III		NH ₄
II/1067/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
II/1126/1	HCO ₃ –Na–Ca	IV	Fe	NH ₄ , Fe, Mn
II/1140/1	SO ₄ –Ca–Na	II		Fe, Mn
II/1168/1	HCO ₃ –Cl–Ca	II		
II/1171/1	HCO ₃ –Ca–Na	II		
II/1371/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	pH, Mn	Fe, Mn
II/1374/1	HCO ₃ –Ca	IV	Fe	NH ₄ , Fe, Mn
II/1408/1	HCO ₃ –Cl–SO ₄ –Ca–Mg	V	Ca, K, NO ₃	NO ₃ , Mn
II/1425/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
II/1458/1	HCO ₃ –Na	II		
II/1482/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
II/1534/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
II/1631/1	Cl–Ca	IV	Fe	Fe, Mn
II/1664/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	V	NO ₃ , K	NO ₃
II/1717/1	HCO ₃ –Ca–K–Na	V	NH ₄ , K	NH ₄
II/1720/1	HCO ₃ –Ca–Mg–Na	III		Fe, Mn
II/1762/1	HCO ₃ –Na–Ca	III		

Objaśnienia do tabeli 5.23

¹ Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno–badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI–NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu
the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu
the second order hydrogeological stations (observation wells)

² Typ chemiczny wody wg zmodyfikowanej klasyfikacji Szczukariewa-Prikłońskiego

Chemical type of water according to Szczukariew-Prikłoński's classification

³ Klasy jakości wód podziemnych wg *Rozporządzenia Ministra Środowiska 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych* (Dz.U. 2016, poz. 85)

Groundwater quality classes according to the *Ministry of Environment regulation on surface and groundwater classification as far as the presentation of surface and groundwater state and the method of conducting the monitoring and interpretation of the results are concerned* (21 December 2015, published in Dz.U. 2016, Item 85)

I — wody bardzo dobrej jakości

water of very good quality

II — wody dobrej jakości

water of good quality

III — wody zadowalającej jakości

water of acceptable quality

IV — wody niezadowalającej jakości

water of unacceptable quality

V — wody zlej jakości

water of poor quality

⁴ Przekroczenia normy jakości wód pitnych wg *Rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015* (Dz.U. 2015, poz. 1989)

Elements beyond the potable water quality standards issued by *Decree of Minister of Health regarding the requirements water quality for human consumption, dated 13th November 2015* (Dz.U. 2015, Item 1989)

PEW — przewodność elektrolityczna właściwa [$\mu\text{S}/\text{cm}$]

water conductivity [$\mu\text{S}/\text{cm}$]

TOC — całkowity węgiel organiczny [mg/l]

total organic carbon [mg/l]

T a b e l a 5.24

Zestawienie informacji o punktach monitoringu chemicznego

Information on chemical monitoring points

Lp.	Numer punktu monitoringu stanu chemicznego ¹	Rząd/nr punktu/ nr otworu ²	Nazwa punktu	Województwo ³	Miejscowość	Numer JCWPd ⁴	Układ współrzędnych geodezyjnych PUWG 1992 ⁵	
							X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	I/428/1	Czachurki-1	WKP	Czachurki	60	387905,52	510051,41
2	2	I/428/3	Czachurki-3	WKP	Czachurki	60	387880,56	510033,44
3	3	I/428/4	Czachurki-4	WKP	Czachurki	60	387878,46	510024,22
4	4	I/170/1	Borowiec-1	WKP	Borowiec	60	368822,28	491993,41
5	5	I/170/2	Borowiec-2	WKP	Borowiec	60	368834,06	492008,55
6	6	I/170/3	Borowiec-3	WKP	Borowiec	60	368839,82	492011,48
7	7	I/273/1	Sarbicko-1	WKP	Sarbicko	71	450590,40	465879,81
8	8	I/273/2	Sarbicko-2	WKP	Sarbicko	71	450596,26	465895,20
9	9	I/462/3	Kłobukowo-4 (3)	KPM	Kłobukowo	48	533630,81	541584,34
10	11	I/311/1	Sidorówka-1	PDL	Sidorówka	22	754819,35	715277,37
11	12	I/311/3	Sidorówka-3 (2)	PDL	Sidorówka	22	754791,27	715260,33
12	13	I/250/1	Radostowo-1	WMZ	Radostowo	20	606956,38	679808,94
13	14	I/250/2	Radostowo-2	WMZ	Radostowo	20	606953,16	679790,32
14	15	I/250/3	Radostowo-3	WMZ	Radostowo	20	606956,52	679802,77
15	17		Pniewnik	MAZ	Pniewnik	55	691279,15	504577,64
16	19	II/3/1	Łaskarzew	MAZ	Łaskarzew	66	679295,49	438989,55
17	23	II/306/1	Kąty Czernickie	MAZ	Kąty Czernickie	55	678128,98	507588,32
18	38	II/131/1	Częstochowa-Mirów	SLK	Jaskrów	99	515613,31	328886,53

19	40	II/132/1	Jaskrów	SLK	Jaskrów	99	515730,74	329427,31
20	44	I/470/1	Podlesie-1	SLK	Podlesie	84	543373,43	320418,71
21	45	II/924/1	Złoty Potok	SLK	Złoty Potok	99	529098,77	313254,61
22	48	II/936/1	Sieraków	SLK	Sieraków	99	535159,32	319904,53
23	52	II/10/1	Kampinos	MAZ	Kampinos	64	600236,13	489844,11
24	54		Łowicz-2	ŁDZ	Łowicz	63	564753,50	472300,43
25	55		Łowicz-3	ŁDZ	Łowicz	63	564748,84	472298,70
26	58	I/173/1	Kuraszew-1	LBL	Kuraszew	75	758099,90	431323,64
27	59	I/173/2	Kuraszew-2	LBL	Kuraszew	75	758127,92	431331,01
28	63	II/28/1	Kaczki Średnie	WKP	Kaczki Średnie	71	469372,35	456156,38
29	66	I/920/1	Sepno-1	WKP	Sepno	60	332438,92	478409,22
30	68	I/920/3	Sepno-3	WKP	Sepno	60	332446,31	478402,79
31	80	II/552/1	Jarosław	PKR	Jarosław	136	763219,60	245267,97
32	84	II/491/1	Mielec	PKR	Mielec	134	676177,05	272634,16
33	85	II/553/1	Leżajsk	PKR	Leżajsk	136	744750,84	270242,83
34	86		Ropczyce	PKR	Ropczyce	134	685543,88	248106,45
35	88	I/399/1	Łysaków-1	PKR	Łysaków	118	723681,88	325641,49
36	89	I/399/2	Łysaków-2	PKR	Łysaków	118	723689,58	325644,92
37	90		Dąbrówki	PKR	Dąbrówki	153	730161,34	256073,03
38	98	II/175/1	Toruń-Rubinkowo	KPM	Toruń	44	477848,69	572903,80
39	100	II/700/1	Drwęczno	WMZ	Drwęczno	19	571249,39	694534,26
40	101	II/702/1	Zawierz-1	WMZ	Zawierz	19	553641,42	721040,68
41	102	II/701/1	Zawierz-2	WMZ	Zawierz	19	553643,86	721063,27
42	103	II/761/1	Babica	MŁP	Babica	159	540053,37	225953,19
43	105	II/760/1	Ponikiew	MŁP	Ponikiew	159	530992,24	216371,34
44	109	II/752/1	Ustroń-Dobka	SLK	Ustroń	162	492500,82	200256,63
45	110	II/758/1	Kamesznica	SLK	Kamesznica	158	504388,07	189773,45

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	114	II/756/1	Żywiec-Koleby	SLK	Żywiec	158	518170,63	201308,02
47	115		Nowa Dęba	PKR	Nowa Dęba	135	693022,24	288614,85
48	117		Zawoja	MŁP	Zawoja	159	536237,74	194627,89
49	126	II/235/1	Mońki-1	PDL	Mońki	32	751529,99	622444,17
50	132	II/231/1	Kozioł	PDL	Kozioł	31	688563,71	622410,91
51	134	II/83/1	Kołaki Kościelne	PDL	Kołaki Kościelne	51	726567,21	578406,42
52	136	I/495/1	Młodziny-1	LBL	Młodziny	121	830900,45	336843,81
53	137	II/496/1	Szczecyn	LBL	Szczecyn	118	711186,19	331981,72
54	139	II/556/1	Kolbuszowa	PKR	Kolbuszowa	135	697122,90	266904,67
55	140	II/753/1	Bielsko-Biała	SLK	Bielsko-Biała	157	501785,45	216495,02
56	141	II/770/1	Poręba Wielka	MŁP	Poręba Wielka	161	577144,76	194712,63
57	142	II/776/1	Nowy Sącz	MŁP	Nowy Sącz	166	621474,20	195485,24
58	144	II/786/1	Jodłówka Tuchowska	MŁP	Jodłówka Tuchowska	150	647206,60	220769,52
59	145	II/801/1	Brzeżanka	PKR	Brzeżanka	152	699542,90	223674,09
60	147	II/806/1	Makłuczka	PKR	Makłuczka	152	723913,62	231315,30
61	148	II/811/1	Bircza Stara	PKR	Bircza	154	750367,34	208488,84
62	150	II/817/1	Solina Zabrodzie	PKR	Zabrodzie	168	750248,60	176190,70
63	153	II/214/1	Bożepole Królewskie	POM	Bożepole Królewskie	28	463469,69	694849,99
64	154	II/319/1	Lubocz	ŁDZ	Lubocz	73	595778,34	415818,37
65	157		Hedwiżyn	LBL	Hedwiżyn	120	769716,21	308640,24
66	163	II/335/1	Kitów	LBL	Kitów	90	778204,86	332621,32
67	164	II/512/1	Mazanów	LBL	Mazanów	88	704867,02	352556,83
68	166		Krasnystaw	LBL	Krasnystaw	90	792108,32	354056,42
69	167	II/509/1	Poizdów	LBL	Poizdów	75	731490,05	423475,55
70	168	II/330/1	Suchodoły	LBL	Suchodoły	90	777396,54	363756,48

71	172		Żmudź	LBL	Żmudź	91	827570,70	360672,36
72	173	II/328/1	Góry OPL	LBL	Góry OPL	88	708006,84	366020,12
73	175		Puławy	LBL	Puławy	88	707463,06	396293,23
74	176	II/327/1	Sadurki	LBL	Sadurki	88	728428,39	384272,58
75	179	I/285/4	Michały-4	ŁDZ	Michały	63	519749,87	473336,87
76	180	I/285/2	Michały-2	ŁDZ	Michały	63	519757,56	473315,28
77	181	I/285/3	Michały-3	ŁDZ	Michały	63	519755,63	473321,45
78	182	I/285/1	Michały-p	ŁDZ	Michały	63	519749,89	473330,70
79	191	II/272/1	Bobolice	ZPM	Bobolice	9	342237,72	679508,08
80	194	II/415/1	Polanów	ZPM	Polanów	10	348702,55	696666,14
81	197	II/439/1	Karlino	ZPM	Karlino	9	296340,51	691216,82
82	198	II/1023/1	Trzebielino	POM	Trzebielino	10	374642,04	704333,05
83	202		Bogucino	ZPM	Bogucino	9	278734,80	700232,37
84	207	I/33/1	Spore-1	ZPM	Spore	26	347537,21	661185,41
85	208	I/33/2	Spore-2	ZPM	Spore	26	347538,94	661182,26
86	209	I/33/3	Spore-3	ZPM	Spore	26	347540,67	661179,11
87	210	I/33/4	Spore-4	ZPM	Spore	26	347557,02	661175,48
88	213	I/181/3	Machowinko-3	POM	Machowinko	11	371529,55	750837,49
89	214	I/257/1	Jagodowo-1	KPM	Jagodowo	36	434096,31	593850,44
90	215	I/257/2	Jagodowo-2	KPM	Jagodowo	36	434101,62	593831,82
91	216	I/257/3	Jagodowo-3	KPM	Jagodowo	36	434092,22	593822,69
92	217	I/257/4	Jagodowo-4	KPM	Jagodowo	36	434097,70	593816,43
93	219	I/351/2	Czernica-2	POM	Czernica	27	410655,26	665338,06
94	220	I/351/3	Czernica-3	POM	Czernica	27	410662,57	665337,92
95	221	I/351/4	Czernica-4	POM	Czernica	27	410667,99	665334,72
96	222	I/649/1	Lisowo-1	ZPM	Lisowo	8	253451,63	663324,72
97	223	I/649/2	Lisowo-2	ZPM	Lisowo	8	253469,22	663319,17

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	226	I/640/1	Straduń-1	WKP	Straduń	34	324052,76	579288,51
99	227	I/640/2	Stradun-2	WKP	Straduń	34	324061,61	579275,82
100	228	I/640/3	Straduń-3	WKP	Straduń	34	324101,98	579258,87
101	229	I/640/4	Straduń-4	WKP	Straduń	34	324113,26	579261,55
102	232	II/6/1	Wydmusy	MAZ	Wydmusy	50	658125,36	611729,79
103	237		Zambrów	PDL	Zambrów	51	718511,50	573760,18
104	241	II/2/1	Żółwin	MAZ	Żółwin	65	617513,67	472534,06
105	242	II/34/1	Michałów K/Warki	MAZ	Michałów Górnny	73	642453,26	430632,35
106	243	II/74/1	Musuły-1	MAZ	Musuły	65	614347,09	465847,69
107	247	I/704/1	Lubochnenek-1	ŁDZ	Lubochnenek	84	571795,71	417880,10
108	248	I/704/2	Lubochnenek-2	ŁDZ	Lubochnenek	84	571784,04	417889,20
109	252	II/604/1	Czarna Góra	DLS	Szklary	125	342698,21	267466,84
110	253	II/603/1	Wilkanów	DLS	Wilkanów	125	333304,03	269456,29
111	254	II/607/1	Szczytna Śląska	DLS	Szczytna	125	317959,83	286935,39
112	266	II/664/1	Czerńczyce	DLS	Czerńczyce	109	353885,36	307585,91
113	269	II/601/1	Piława Górnna	DLS	Piława Górnna	108	340629,43	314977,96
114	270		Wołomin	MAZ	Wołomin	54	654034,25	498211,42
115	274		Warszawa-Wawer	MAZ	Warszawa	66	648816,31	483558,44
116	275	II/22/1	Połczyńska CPN	MAZ	Warszawa	65	628557,89	484995,84
117	276		Bemowo	MAZ	Bemowo	64	630396,08	487078,23
118	285	II/289/1	Włodzimierzów	ŁDZ	Włodzimierzów	84	557273,31	389418,19
119	289	II/396/1	Guzów	MAZ	Guzów	86	637213,47	386887,39
120	290	II/17/1	Radom-Wacyń	MAZ	Radom	87	646729,30	396203,50
121	292	II/393/1	Klwów	MAZ	Klwów	85	613527,94	408584,93
122	294	II/880/1	Baćkowice	SWK	Baćkowice	116	657381,46	328068,06

123	295	II/427/1	Dobrzany	ZPM	Dobrzany	7	262058,15	616502,99
124	296	II/432/3	Rogowo-1	ZPM	Rogowo	7	233387,00	621687,67
125	297	II/432/2	Rogowo-2	ZPM	Rogowo	7	233427,12	622078,10
126	298	II/441/1	Choszczno-Wardyń	ZPM	Wardyń	7	264342,88	595087,09
127	307	II/683/1	Janowice	DLS	Janowice	107	284173,70	339352,83
128	310	II/687/1	Czerniawa	DLS	Czerniawa-Zdrój	93	242051,96	346617,34
129	313	II/685/1	Karpacz	DLS	Karpacz	107	271250,55	326940,90
130	314	II/625/1	Kowary-Wojków	DLS	Kowary	107	278536,44	331438,17
131	319	II/657/1	Dobromyśl	DLS	Dobromyśl	107	296699,10	317175,99
132	327	II/385/1	Sieradowice	SWK	Sieradowice Pierwsze	102	637594,55	346079,13
133	335	II/386/1	Niekłań	SWK	Niekłań	85	613627,48	368806,63
134	342		Kostomłoty	DLS	Kostomłoty	95	332616,16	356192,02
135	343		Jawor-Paszowice	DLS	Paszowice	94	301441,58	356753,52
136	347	II/458/1	Budziwojów	DLS	Gołocin	94	288462,38	378447,07
137	364	I/925/1	Stara Kuźnia-1	OPL	Stara Kuźnia	143	452931,13	270789,43
138	365	I/925/2	Stara Kuźnia-2	OPL	Stara Kuźnia	143	452914,57	270801,67
139	366	I/925/3	Stara Kuźnia-3	OPL	Stara Kuźnia	143	452906,66	270801,74
140	367	I/710/1	Zebrzydów-1	DLS	Zebrzydów	108	332318,71	336751,69
141	368	I/710/2	Zebrzydów-2	DLS	Zebrzydów	108	332308,75	336745,83
142	369	I/710/3	Zebrzydów-3	DLS	Zebrzydów	108	332308,55	336739,66
143	370	I/911/1	Wrzoski-1	OPL	Wrzoski	127	417890,72	313652,50
144	371	I/911/2	Wrzoski-2	OPL	Wrzoski	127	417874,86	313645,00
145	372	I/911/3	Wrzoski-3	OPL	Wrzoski	127	417871,12	313655,43
146	373	I/911/4	Wrzoski-4	OPL	Wrzoski	127	417884,38	313662,30
147	375	II/418/1	Czaplinek	ZPM	Czaplinek	25	317622,56	634796,39
148	377	II/436/1	Dzwirzyno	ZPM	Dzwirzyno	9	265870,86	705637,46
149	378	II/437/1	Lipka	WKP	Lipka	35	384247,96	626503,07

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	379	II/438/1	Niezbyszewo	POM	Niezbyszewo	11	397102,25	698246,80
151	380	II/532/1	Rzecznica	POM	Rzeczenica	27	375593,14	655972,31
152	381	II/1021/1	Równopole	WKP	Równopole	26	359928,65	583576,10
153	382	II/1024/1	Swieszyno-Włoki	ZPM	Świeszyno	9	316414,25	698590,39
154	383	II/1026/1	Jeziorzany	ZPM	Jeziorzany	10	343416,90	743783,92
155	384	II/1029/1	Malechowo	ZPM	Malechowo	10	338601,49	719197,14
156	385	II/1030/1	Buka	POM	Buka	35	389002,76	628904,85
157	386	II/1031/1	Dolsko	POM	Dolsko	10	376967,76	686123,76
158	387	II/769/1	Czasław	MŁP	Czasław	161	580453,09	222002,30
159	388	II/772/1	Młyne	MŁP	Młyne	150	601028,47	210600,93
160	389	II/773/1	Zawadka-Rojówka	MŁP	Zawadka	150	615488,06	205105,34
161	391	II/783/1	Wierchomla	MŁP	Wierchomla Wielka	167	629122,01	174020,95
162	394	II/517/1	Białopole	LBL	Białopole	121	832957,92	357509,74
163	396	II/819/1	Radoszyce	PKR	Radoszyce	168	722291,19	164085,01
164	398	II/822/1	Wetlina	PKR	Wetlina	168	755185,21	147970,50
165	399	II/823/1	Dwerniczek	PKR	Dwerniczek	168	767353,37	155917,38
166	406	II/808/1	Krosno	PKR	Krosno	152	700106,17	206879,08
167	409	II/480/1	Szałas	SWK	Szałas	85	614483,97	355510,38
168	412		Skarżysko-Kamienna	SWK	Skarżysko-Kamienna	102	630246,38	361847,38
169	414	I/474/2	Kaplica-2	SWK	Kaplica	103	664209,73	354247,98
170	415	I/474/3	Kaplica-3	SWK	Kaplica	103	664232,80	354257,99
171	416	II/394/1	Modliszewice	SWK	Modliszewice	85	595621,68	371887,39
172	418	I/475/2	Sędów-1	ŁDZ	Sędów	85	594737,63	378036,75
173	419	I/475/1	Sędów-2	ŁDZ	Sędów	85	594731,70	378042,82
174	420	I/475/3	Sędów-3	ŁDZ	Sędów	85	594724,18	378030,33

175	421	I/336/2	Białowieża-2	SWK	Białowieża	100	568518,41	297352,98
176	422	I/336/4	Białowieża-4	SWK	Białowieża	100	568536,52	297322,33
177	423	I/336/5	Białowieża-5	SWK	Białowieża	100	568524,76	297319,09
178	424	II/493/1	Mokrsko	SWK	Mokrsko Górne	100	601614,60	313956,69
179	426	II/94/1	Mława	MAZ	Mława	49	591087,33	582966,97
180	432	II/24/1	Dylewo Stare	MAZ	Dylewo	50	664064,79	594024,80
181	435	II/98/1	Płońsk	MAZ	Płońsk	49	593603,94	529713,60
182	436	II/1050/1	Łański Piec	WMZ	Nowy Ramuk	20	604307,17	643911,72
183	438	II/520/1	Kol. Sitno	LBL	Sitno	90	808240,49	329642,12
184	440	II/337/1	Gozdów	LBL	Gozdów	121	839018,00	334045,22
185	442	II/338/1	Wożuczyn	LBL	Wożuczyn	121	824214,99	309811,75
186	444	II/519/1	Łabunie	LBL	Łabunie	90	808995,23	317942,76
187	446		Lublin	LBL	Lublin	89	748218,02	380631,32
188	448		Chełm	LBL	Chełm	91	811094,51	372100,49
189	458		Wieruszów	ŁDZ	Wieruszów	81	441161,53	381927,66
190	462		Krępa	WKP	Krępa	81	422100,81	422569,96
191	463	II/30/3	Gorzyce Wielkie	WKP	Ostrów Wielkopolski	80	412220,93	421032,99
192	464		Lis	WKP	Żydów	81	439362,69	425366,37
193	475		Złocieniec	ZPM	Złocieniec	25	302323,17	633095,40
194	477		Lębork	POM	Lębork	11	419798,99	742741,93
195	478		Slupsk	POM	Slupsk	11	373615,62	735066,18
196	481		Gołańcz	WKP	Gołańcz	42	385706,49	565155,96
197	483	II/226/1	Leśnice	POM	Leśnice	11	414056,50	739345,40
198	485	II/267/3	Radolin	WKP	Radolin	34	334663,07	574461,06
199	486	II/268/1	Jastrowiec	WKP	Jastrowie	26	355313,25	619206,69
200	488	II/401/1	Ujście	WKP	Ujście	35	348713,24	578284,26
201	489	II/298/1	Borowno	SLK	Borowno	99	519195,73	340172,93

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
202	490	I/650/1	Rudnica-1	LBU	Rudnica	40	242183,08	533595,54
203	491	I/650/2	Rudnica-2	LBU	Rudnica	40	242168,56	533598,20
204	492	I/650/3	Rudnica-3	LBU	Rudnica	40	242165,08	533596,49
205	493	II/1034/1	Główczyce	POM	Główczyce	11	394181,28	752553,43
206	494	II/27/3	Konin	WKP	Konin	71	446907,35	481844,33
207	495		Turek	WKP	Turek	71	464263,65	461126,71
208	496	I/920/4	Sepno-4	WKP	Sepno	60	332449,05	478427,43
209	499	II/377/1	Chmielnik	SWK	Chmielnik	115	624037,53	306090,08
210	500	II/373/1	Kurozwęki	SWK	Kurozwęki	115	648298,30	305030,10
211	505	II/368/1	Aleksandrów	MAZ	Aleksandrów	87	680959,47	359887,24
212	510	II/141/2	Zakopane-Capki 2	MŁP	Zakopane	172	570223,05	157324,26
213	512	II/156/1	Dębno	MŁP	Dębno	165	587686,09	178383,49
214	514		Szaflary	MŁP	Szaflary	165	575696,03	172850,52
215	518		Niedzica	MŁP	Niedzica	165	593917,16	172031,02
216	520		Ochotnica Dolna	MŁP	Ochotnica Dolna	166	595108,93	186415,12
217	521	II/344/1	Falsztyn	MŁP	Falsztyn	165	591927,74	174124,01
218	524	II/778/1	Stary Sącz	MŁP	Stary Sącz	167	618824,09	187510,70
219	526	II/782/1	Jaworki-B.Woda	MŁP	Jaworki	166	614607,53	171603,13
220	536	II/71/1	Głazów	ZPM	Głazów	23	228520,14	573173,30
221	539		Gorzów Wielkopolski	LBU	Gorzów Wielkopolski	33	245402,23	548796,59
222	540	II/442/1	Strzelce Klasztorne	LBU	Strzelce Klasztorne	34	266948,24	563499,68
223	542	II/361/1	Murzynowo	LBU	Murzynowo	41	260638,52	536766,92
224	544	II/410/1	Miedzychód	WKP	Miedzychód	41	288697,54	531862,53
225	547	II/404/1	Obrzycko	WKP	Obrzycko	62	333227,56	540839,21
226	552	II/602/1	Biernacice	DLS	Biernacice	109	359411,69	302250,20

227	555	II/666/1	Skoroszyce	OPL	Skoroszyce	109	385124,64	304290,42
228	557	II/670/1	Jeglówka	DLS	Żeleźnik	109	371099,70	320147,03
229	561	II/679/1	Łupki	DLS	Łupki	93	263237,58	355821,56
230	564	II/913/1	Ujów	DLS	Ujów	108	333831,78	350737,78
231	565		Bogdaszowice	DLS	Bogdaszowice	108	342665,44	360373,69
232	571		Nysa	OPL	Nysa	109	382047,34	289456,81
233	572	II/661/1	Rudziczka	OPL	Rudziczka	109	396043,32	281764,56
234	581	II/274/1	Gniezno	WKP	Gniezno	61	404989,72	514891,14
235	591	II/1630/1	Brantółka	SLK	Brantółka	144	459781,55	259252,58
236	600	II/384/1	Lipa	SWK	Lipa	85	582199,06	361261,07
237	603	II/372/1	Suków	SWK	Suków	101	619208,27	328409,13
238	605	I/390/1	Nałęczów-1	SWK	Nałęczów	101	607757,75	334767,04
239	606	I/390/2	Nałęczów-2	SWK	Nałęczów	101	607767,40	334773,42
240	607	I/390/3	Nałęczów-3	SWK	Nałęczów	101	607778,46	334780,05
241	608	I/390/4	Nałęczów-4	SWK	Nałęczów	101	607786,00	334783,70
242	617		Zawada	OPL	Zawada	110	430425,00	316032,00
243	618		Kluczbork-Chocianowice	OPL	Kluczbork	97	446527,67	343581,37
244	619		Zdzieszowice	OPL	Zdzieszowice	127	438038,48	282887,01
245	621	II/612/1	Bogdanowice	OPL	Bogdanowice	141	416571,95	255702,54
246	622	II/613/1	Boguchwałów	OPL	Boguchwałów	141	422099,05	253546,68
247	627	II/611/1	Chróstno	OPL	Chróstno	141	410377,62	250990,88
248	631	II/633/1	Łącznik	OPL	Łącznik	127	410493,15	287436,11
249	638	II/711/1	Borek Strzeliniński	DLS	Borek Strzeliniński	108	364614,83	334845,58
250	639	II/916/1	Młyn w Lesie	OPL	Chróścice	97	416023,39	328160,13
251	640	II/917/1	Radomierowice	OPL	Radomierowice	97	432257,49	341333,53
252	641	II/918/1	Karłowiczki	OPL	Karłowiczki	97	408546,36	336384,91
253	642	II/1238/1	Legnica	DLS	Legnica	94	304967,33	373252,25

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
254	645		Oleśnica	DLS	Oleśnica	96	384200,21	372889,97
255	657	II/205/1	Okragła Łąka	POM	Okragła Łąka	30	488310,70	639317,59
256	662	II/91/1	Rogóż	WMZ	Rogóż	49	583620,73	611342,18
257	668	II/244/1	Bartoszyce	WMZ	Bartoszyce	20	618061,82	709540,52
258	674	II/203/1	Boreczno	WMZ	Boreczno	39	545353,97	657723,40
259	675	II/256/1	Buczyniec	WMZ	Buczyniec	39	540604,65	679400,77
260	683	II/354/1	Białkowo	KPM	Białkowo	39	506169,94	582778,51
261	690	II/527/1	Szubin	KPM	Szubin	43	415848,58	571151,14
262	692	II/533/1	Janowo	KPM	Janowo	29	449157,55	592717,61
263	693	II/525/1	Kozłowo	KPM	Kozłowo	37	459413,45	617175,42
264	694		Świecie	KPM	Świecie	37	462948,36	615888,44
265	696	II/1652/1	Leluchów	MŁP	Leluchów	167	639995,25	160668,78
266	708		Bydgoszcz Fordon	KPM	Bydgoszcz	44	440959,64	585813,05
267	712	II/220/1	Sztutowo	POM	Sztutowo	16	511944,95	717754,66
268	714	II/196/1	Tczew	POM	Tczew	13	483989,18	692782,17
269	715	II/217/1	Samborowo	WMZ	Samborowo	39	553766,58	645389,01
270	716	I/211/1	Brwinów-1	MAZ	Brwinów	65	616918,36	476159,74
271	717	I/211/3	Brwinów-3	MAZ	Brwinów	65	616924,76	476163,34
272	720	I/40/4	Warszawa-4	MAZ	Warszawa	65	637437,84	484565,18
273	721	I/40/3	Warszawa-3	MAZ	Warszawa	65	637436,39	484572,03
274	738	II/1862/1	Białystok	PDL	Białystok	52	778387,47	590581,35
275	741	II/239/1	Ostrówek	PDL	Ostrówek	53	813830,00	612352,76
276	745	II/322/1	Raczki	PDL	Raczki	32	746593,61	687607,67
277	748	II/237/1	Kamień	PDL	Kamień	32	770835,50	658406,74
278	749	II/130/1	Sieruciowce	PDL	Sieruciowce	32	798423,49	654460,20

279	757		Przemyśl	PKR	Przemyśl	154	773248,45	216464,63
280	758		Rzeszów	PKR	Rzeszów	153	714011,89	245187,77
281	764		Wejherowo	POM	Wejherowo	13	450896,12	747844,76
282	769	II/219/1	Czerwone Budy	POM	Nowa Kościelnica	16	496712,92	709488,07
283	771	II/250/1	Kobułyty	WMZ	Kobułyty	20	633317,89	661178,87
284	773	II/524/1	Rogóźno	KPM	Rogóźno	39	494270,94	631262,92
285	776	II/213/1	Miechucino	POM	Miechucino	11	436240,14	719901,16
286	777	II/225/2	Białogóra-1	POM	Białogóra	13	432942,36	773695,45
287	778		Gdańsk-Lipce	POM	Gdańsk	15	477057,11	715671,29
288	781	II/223/1	Tyłowo	POM	Tyłowo	13	443651,82	761824,31
289	782	II/796/1	Broniewo	KPM	Broniewo	35	398630,75	594134,60
290	784	II/1028/1	Rogozina	ZPM	Rogozina	8	249186,36	697273,18
291	785	II/1022/1	Żółwia Błoć	ZPM	Żółwia Błoć	7	226482,23	645370,54
292	786	II/1035/1	Kania	ZPM	Kania	7	250834,60	632678,38
293	787	II/1037/1	Borzym	ZPM	Borzym	23	207586,98	599969,98
294	788	I/900/1	Góralice-1	ZPM	Swobnica	23	207310,65	580775,99
295	789	I/900/2	Góralice-2	ZPM	Swobnica	23	207311,66	580774,07
296	790	I/900/3	Góralice-3	ZPM	Swobnica	23	207332,20	580761,67
297	791	II/1027/1	Mostno	ZPM	Mostno	23	214397,09	550976,16
298	792	I/910/1	Wysokie-1	LBU	Wysokie	68	257944,63	467105,82
299	793	I/910/2	Wysokie-2	LBU	Wysokie	68	257950,49	467108,63
300	798		Konstantynów	ŁDZ	Konstantynów	72	518523,43	432701,61
301	809	II/316/1	Masłówice	ŁDZ	Masłówice	82	474671,20	376364,90
302	810	II/314/1	Łopatki	ŁDZ	Łopatki	83	508192,25	411978,64
303	811	II/317/1	Chorzew	ŁDZ	Chorzew	82	497026,27	371352,80
304	824	II/20/1	Łysów	MAZ	Łysów	55	751033,58	498262,37
305	827		Biała Podlaska	LBL	Biała Podlaska	67	782680,24	470705,24

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	834	II/510/1	Siemień	LBL	Siemień	75	760421,03	425157,14
307	843	II/234/1	Suwałki	PDL	Suwałki	22	757952,48	703481,94
308	846	I/537/2	Doba-2	WMZ	Doba	21	669688,05	693922,22
309	847	I/537/3	Doba-3	WMZ	Doba	21	669675,56	693915,58
310	848	I/537/4	Doba-4	WMZ	Doba	21	669703,49	693898,04
311	850	I/388/2	Rydzewo-2	WMZ	Laseczno	39	530498,58	636399,18
312	852	I/388/1	Rydzewo-1	WMZ	Laseczno	39	530498,56	636402,26
313	853	I/388/4	Rydzewo-4	WMZ	Laseczno	39	530154,97	636381,52
314	856		Wiżajny	PDL	Wiżajny	21	751332,71	729541,30
315	857		Gołdap	WMZ	Gołdap	21	715419,47	721254,90
316	859	II/1032/1	Gądno	ZPM	Gądno	23	191169,77	563786,21
317	875	I/476/1	Morusy-1	SLK	Morusy	84	541629,40	288029,72
318	876	I/476/2	Morusy-2	SLK	Morusy	84	541631,47	288017,38
319	877	I/477/1	Połomia-1	SLK	Połomia	110	478707,23	291320,41
320	878	I/477/2	Połomia-2	SLK	Połomia	110	478693,36	291301,94
321	879	I/477/3	Połomia-3	SLK	Połomia	110	478685,45	291292,71
322	880	I/211/5	Brwinów-p	MAZ	Brwinów	65	616935,93	476156,77
323	881	I/211/4	Brwinów-p	MAZ	Brwinów	65	616935,09	476157,36
324	882	I/287/1	Kamienica Krol.-1	POM	Kamienica Królewska	11	427305,49	726160,01
325	883	I/287/2	Kamienica Krol.-2	POM	Kamienica Królewska	11	427305,84	726125,70
326	884	I/287/3	Kamienica Krol.-3	POM	Kamienica Królewska	11	427321,42	726141,21
327	885	I/287/4	Kamienica Krol.-4	POM	Kamienica Królewska	11	427286,89	726147,32
328	889	II/352/4	Zelisławki-4	POM	Żelisławki	13	477212,53	698930,81
329	890	II/481/1	Borawe	MAZ	Borawe	51	673754,18	572838,50
330	891	II/754/1	Czernichów	SLK	Czernichów	158	514915,77	210643,93

331	901		Świbie	SLK	Świbie	110	466940,48	293496,34
332	902		Repty Śląskie	SLK	Repty	128	486485,00	285779,00
333	907	II/25/1	Krzykosy	MAZ	Krzykosy	49	573095,29	522467,51
334	910		Ciechanów-Przedwojewo	MAZ	Przedwojewo	49	611005,29	563308,36
335	913	II/89/1	Nadroz	KPM	Nadróz	39	524179,87	572898,13
336	919	II/863/1	Choceń	KPM	Choceń	47	501316,32	512895,65
337	920		Włocławek	KPM	Włocławek	48	505385,16	534140,81
338	924	I/462/2	Kłobukowo-2	KPM	Kłobukowo	48	533626,99	541593,58
339	927	II/536/1	Bodzanowo Stok	KPM	Bodzanowo	47	484250,81	522144,20
340	931	I/33/5	Spore-p	ZPM	Spore	26	347525,93	661176,50
341	933		Łeba IMGW	POM	Łeba	12	405770,54	766570,29
342	935	I/287/5	Kamienica Kr.-p	POM	Kamienica Królewska	11	427316,19	726152,42
343	936		Gdynia	POM	Gdynia	13	470646,59	739765,80
344	937	I/351/5	Czernica-p	POM	Czernica	27	410640,64	665338,34
345	938	I/257/5	Jagodowo-p	KPM	Jagodowo	36	434095,93	593822,63
346	940	I/273/3	Sarbicko-3 P-34A	WKP	Sarbicko	71	450579,22	465904,63
347	941	I/273/4	Sarbicko-4 P-34B	WKP	Sarbicko	71	450581,18	465910,79
348	946	I/649/3	Lisowo-3	ZPM	Lisowo	8	253471,07	663330,01
349	947	II/1383/1	Czarnca	SWK	Czarnca	84	564825,82	327796,84
350	949		Barlinek	ZPM	Barlinek	24	246861,42	576185,46
351	954	II/498/1	Przedświt	MAZ	Przedświt	51	680163,30	554473,12
352	957		Częstochowa	SLK	Częstochowa	99	502418,00	327454,00
353	960	II/177/1	Rybnica	KPM	Rybnica	47	510218,63	527701,92
354	961	II/178/1	Skrzynki	KPM	Skrzynki	47	521812,08	516669,20
355	962	II/180/1	Żabieniec	KPM	Żabieniec	46	505024,50	552390,21
356	963	II/1713/1	Czechowice-Dziedzice	SLK	Czechowice-Dziedzice	157	501445,62	224940,34
357	964	II/198/1	Kruszyn	KPM	Kruszyn	47	499653,69	522517,32

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
358	965	I/40/2	Warszawa-7	MAZ	Warszawa	65	637439,58	484557,98
359	967	II/276/1	Rawa Mazowiecka	ŁDZ	Rawa Mazowiecka	63	586026,77	433602,34
360	969	II/281/1	Kamieńsk	ŁDZ	Kamieńsk	83	534648,96	370863,57
361	970	II/304/1	Kowiesy	MAZ	Kowiesy	63	606348,48	448238,32
362	978	II/1346/1	Częstochowa	SLK	Częstochowa	99	507881,91	329478,02
363	1010	II/270/1	Połczyn Zdrój	ZPM	Połczyn-Zdrój	9	308607,22	658535,90
364	1011	II/339/1	Smyków	SWK	Smyków	102	679023,04	341501,17
365	1020	II/7/1	Brąszczyk	MAZ	Brąszczyk	55	675202,48	532800,52
366	1021	II/79/1	Sierpc	MAZ	Sierpc	48	545546,33	554325,65
367	1023	II/320/1	Załusin	ŁDZ	Załusin	63	542226,78	477813,84
368	1028	II/816/1	Bezmiechowa	PKR	Bezmiechowa Góra	168	746277,45	187714,59
369	1032	II/183/1	Wierzchy	KPM	Wierzchy	28	450216,33	637493,51
370	1036	II/414/1	Staniewice	ZPM	Staniewice	10	352985,85	732422,54
371	1037	II/1033/1	Nowe Koprzywno	ZPM	Nowe Koprzywno	9	319387,93	652946,62
372	1055	I/911/5	Wrzoski-p	OPL	Wrzoski	127	417864,73	313649,36
373	1056	I/925/4	Stara Kuźnia-4	OPL	Stara Kuźnia	143	452916,54	270801,45
374	1059	II/490/1	Cmolas	PKR	Cmolas	135	695437,30	273420,48
375	1062	I/462/4	Kłobukowo-1 (4)	KPM	Kłobukowo	48	533636,39	541590,56
376	1065		Żagań	LBU	Żagań	77	244866,04	422111,13
377	1067	I/704/3	Lubochenek-p	ŁDZ	Lubochenek	84	571791,82	417883,13
378	1077	II/1504/1	Dęblin	LBL	Dęblin	66	695578,88	414830,05
379	1078	II/562/1	Jarzew	LBL	Jarzew	66	704927,53	442884,54
380	1081	I/211/2	Brwinów-2	MAZ	Brwinów	65	616921,12	476161,12
381	1094	II/930/1	Przybiernów	ZPM	Przybiernów	6	221343,12	661849,91
382	1098	II/1094/1	Dobra	ZPM	Dobra	3	194261,96	634737,40

383	1099	II/750/1	Facimiech	MŁP	Facimiech	160	552268,88	233680,15
384	1104	II/1569/2	Gdańsk-Przymorze-2	POM	Gdańsk	13	474894,37	728221,41
385	1108		Kwidzyn	POM	Kwidzyn	30	496320,85	649891,63
386	1109		Hel	POM	Hel	14	487011,37	749961,54
387	1110	II/1569/3	Gdańsk-Przymorze-3	POM	Gdańsk	13	474895,47	728224,81
388	1111	II/1710/1	Gołysz	SLK	Gołysz	162	485230,24	222193,42
389	1114		Racibórz	SLK	Racibórz	142	442465,72	248807,41
390	1115	II/486/1	Rybnik	SLK	Sośnicowice	143	467260,43	267198,29
391	1118	II/1075/1	Grodzisk	ŁDZ	Grodzisk	63	553132,80	450773,41
392	1123		Wschnowa	LBU	Wschnowa	69	314613,94	439651,14
393	1124		Łódź	ŁDZ	Łódź	72	535445,53	434508,11
394	1125		Lubartów	LBL	Lubartów	75	749345,55	404589,83
395	1126		Morąg	WMZ	Morąg	39	560062,20	673000,91
396	1127		Olsztyn	WMZ	Olsztyn	20	594195,04	660176,48
397	1129	II/1097/1	Gryfino	ZPM	Gryfino	4	198905,19	607060,82
398	1131	II/1380/1	Ilża	MAZ	Ilża	86	657129,07	368880,54
399	1132		Pionki	MAZ	Pionki	74	669390,72	404656,20
400	1139	II/787/1	Istebna	SLK	Istebna	170	492248,88	188908,40
401	1140	II/571/1	Janów Podlaski	LBL	Janów Podlaski	67	790977,75	490315,00
402	1141	II/464/1	Kamienna Góra	DLS	Kamienna Góra	107	292055,03	327620,64
403	1143		Milicz	DLS	Milicz	80	379640,62	408989,60
404	1148	II/727/1	Glinka Górska	LBU	Lubsko	76	220972,33	439372,21
405	1150	II/741/1	Kiełpin	LBU	Kiełpin	78	259790,21	450715,52
406	1151	I/474/1	Kaplica-1	SWK	Kaplica	103	664256,85	354237,12
407	1155	II/1347/1	Kopydłów	ŁDZ	Kopydłów	82	464622,00	375692,00
408	1156	II/334/1	Koszarsko	LBL	Koszarsko	90	770484,51	341862,42
409	1157	II/1454/1	Kośmidry	WMZ	Kośmidry	21	711205,32	720300,52

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	1158	II/1101/1	Krzypnica	ZPM	Krzypnica	4	196083,33	600713,01
411	1159	II/927/1	Lgota Błotna	SLK	Lgota Błotna	84	540645,75	313229,33
412	1160	II/927/3	Lgota Błotna	SLK	Lgota Błotna	84	540645,75	313229,33
413	1161	II/431/1	Łasko	ZPM	Łasko	25	284214,01	583583,15
414	1162	II/1143/1	Ługi Górzyckie	LBU	Ługi Górzyckie	40	204090,88	528406,09
415	1163	II/544/2	Łysomiczki	POM	Łysomiczki	11	379657,65	722206,38
416	1164	II/575/1	Manie	LBL	Manie	67	760999,85	471152,05
417	1165	II/745/3	Marciszów	DLS	Marciszów	107	289670,23	335861,72
418	1166	II/1711/1	Mazańcowice	SLK	Mazańcowice	163	498329,17	221292,13
419	1167	II/1714/1	Miedźna	SLK	Miedźna	157	504039,80	233284,08
420	1168	II/576/1	Miedzyleś	LBL	Miedzyleś	67	807526,80	450545,91
421	1169	II/1108/1	Myślibórz Mały	ZPM	Myślibórz Mały	3	188629,45	654394,38
422	1170	II/1712/1	Piasek	SLK	Piasek	156	496132,29	238009,11
423	1172	II/871/1	Pionki	MAZ	Pionki	74	673376,95	404299,18
424	1173	II/359/1	Polnica	POM	Polnica	27	394540,89	655459,21
425	1174	II/1155/1	Późna-1	LBU	Późna	76	198191,56	452038,00
426	1176	II/1137/1	Przewóz	LBU	Przewóz	92	210825,63	412760,11
427	1177	II/1144/1	Rybojedzko-1	LBU	Rybojedzko	58	207447,17	487053,22
428	1178	II/1082/1	Ryki	LBL	Ryki	75	704817,40	421417,44
429	1179	II/1065/1	Sikorowo	KPM	Sikorowo	43	453545,57	543466,32
430	1180	II/577/1	Sławatycze	LBL	Sławatycze	67	814023,94	442568,23
431	1181	II/362/1	Słońsk	LBU	Słońsk	33	215431,14	530219,16
432	1182	II/1270/2	Smolniki Powidzkie	WKP	Smolniki Powidzkie	62	433121,91	510364,14
433	1184	II/297/1	Starcza	SLK	Starcza	99	504498,20	310902,54
434	1185	II/440/1	Stepnica	ZPM	Stepnica	2	211060,09	651529,64

435	1186	II/1092/1	Stolec	ZPM	Stolec	3	190266,26	642404,38
436	1187	II/255/1	Suradówek	KPM	Suradówek	46	519549,48	549282,40
437	1188	II/1350/1	Szczerców	ŁDZ	Szczerców	83	506196,43	386799,86
438	1189	II/549/1	Szpitalna Wieś	POM	Szpitalna Wieś	30	506417,25	670595,33
439	1190	II/1146/1	Świecko-1	LBU	Świecko	58	199818,09	502166,37
440	1191	II/1146/2	Świecko-2	LBU	Świecko	58	199818,09	502166,37
441	1192	II/1403/1	Tarłów	SWK	Tarłów	104	689832,87	351290,06
442	1193	II/812/1	Trepca	PKR	Trepca	168	730667,80	196692,28
443	1194	II/1638/1	Tworków	SLK	Tworków	142	445219,00	235686,00
444	1195	II/842/1	Ustrzyki Dolne	PKR	Ustrzyki Dolne	169	761293,49	179775,75
445	1196	II/1041/1	Wicewo	ZPM	Wicewo	9	310762,63	672837,48
446	1197	II/1633/1	Wiechowice	OPL	Wiechowice	140	418678,00	235224,00
447	1199	II/514/1	Wola Uhruska	LBL	Wola Uhruska	67	822081,84	394341,57
448	1200	II/421/1	Wysoka Kamieńska	ZPM	Wysoka Kamieńska	6	226293,89	669917,44
449	1201	II/1575/1	Załęże	POM	Załęże	27	378016,73	674559,46
450	1202	II/516/1	Żmudź	LBL	Żmudź	91	827588,64	361251,04
451	1203	II/833/1	Żyraków	PKR	Żyraków	134	670572,91	248953,43
452	1204	II/904/2	Kukały-2	MAZ	Kukały	65	638152,54	447756,25
453	1206		Turkowice	LBL	Turkowice	121	833788,40	320429,93
454	1210		Komarówka Podlaska	LBL	Komarówka Podlaska	67	771132,49	445697,84
455	1213		Kołbaskowo	ZPM	Kołbaskowo	3	196142,90	617196,24
456	1214		Szamocin	WKP	Szamocin	35	374452,64	574948,30
457	1218	II/893/1	Okalina	SWK	Okalina-Wieś	117	670689,68	326174,30
458	1219	II/1089/1	Turza	PKR	Turza	135	722210,62	271058,85
459	1220	II/1524/1	Przyszów	PKR	Przyszów	135	712483,81	294984,53
460	1221	II/1087/1	Stany	PKR	Stany	135	711506,67	289592,98
461	1223	II/1718/1	Imielin	SLK	Imielin	146	514157,57	253848,69

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
462	1224	I/170/4	Borówiec-4	WKP	Borówiec	60	368822,28	491993,41
463	1227	II/890/1	Wysiadłów	SWK	Wysiadłów	117	690122,66	321712,57
464	1229		Jaworzno-Dobra	SLK	Jaworzno	130	521692,00	262729,00
465	1230		Krapkowice	OPL	Krapkowice	127	425938,82	289308,04
466	1231		Kraśnik	LBL	Kraśnik	88	725010,27	343318,34
467	1234	II/1666/1	Widacz	PKR	Widacz	152	689516,32	219396,49
468	1235	II/1671/1	Bieńkówka	MŁP	Bieńkówka	159	556816,13	212382,25
469	1236	I/847/1	Jabłonka-Stacja1	MŁP	Jabłonka	164	551448,83	177926,75
470	1237	I/847/2	Jabłonka-2	MŁP	Jabłonka	164	551430,95	177901,88
471	1238	I/847/3	Jabłonka-3	MŁP	Jabłonka	164	551393,95	177984,90
472	1239	II/149/1	Zakopane-Jaszczyrówka	MŁP	Zakopane	172	572766,40	157840,62
473	1241	II/584/1	Kuźnica	PDL	Kuźnica	53	807584,48	637555,12
474	1242	II/586/1	Zubry	PDL	Zubry	53	822257,56	588918,18
475	1244	II/589/1	Neple	LBL	Neple	67	808886,13	482996,83
476	1245	II/591/1	Kodeń	LBL	Kodeń	67	816247,40	459804,51
477	1246	II/892/1	Dębniak	SWK	Dębniak	104	689569,95	345632,25
478	1247	II/1651/1	Lipnica Wielka	MŁP	Lipnica Wielka	164	546135,76	177070,37
479	1248	II/1669/1	Brzeźnica	MŁP	Brzeźnica	159	545923,49	234046,64
480	1249	II/1653/1	Jaśliska	PKR	Jaśliska	151	703443,14	178295,20
481	1250	II/1155/3	Późna-3	LBU	Późna	76	198194,40	452053,32
482	1251	II/195/1	Jurki	WMZ	Jurki	39	562129,85	676678,27
483	1252	II/222/1	Wąglikowice	POM	Wąglikowice	28	429343,72	687291,85
484	1253	II/541/1	Kałki	WMZ	Kałki	20	660401,42	718544,85
485	1254	II/887/1	Mniszek	MAZ	Mniszek	86	630481,67	391088,18
486	1255	II/889/1	Wrzeszczów	MAZ	Wrzeszczów	74	626933,94	404648,29

487	1257	II/1110/1	Gościmiec	LBU	Gościmiec	34	273260,18	552592,32
488	1258		Biskupice	WKP	Biskupice	60	377143,16	511974,26
489	1259	II/938/1	Bukowno	MŁP	Bukowno	130	532635,28	267969,77
490	1260	II/729/1	Świebodzin	LBU	Świebodzin	69	261663,89	492951,44
491	1263	II/1760/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	1	187644,53	678807,05
492	1264	II/1046/1	Kołobrzeg	ZPM	Bagicz	9	280705,81	707476,94
493	1265	II/1759/1	Krępsko	ZPM	Krępsko	7	219948,98	646173,26
494	1266	II/1758/1	Szumiąca	LBU	Szumiąca	59	266981,56	504435,21
495	1267		Kobylec	WKP	Kobylec	42	379300,31	554986,11
496	1268		Kaliszany	WKP	Kaliszany	42	375417,94	559979,43
497	1269		Janowiec Wielkopolski	KPM	Janowiec Wielkopolski	42	397999,71	544695,19
498	1270		Wisławie	ZPM	Wisławie	7	240036,82	633120,97
499	1271	II/1048/1	Dworzakowo	WKP	Dworzakowo	35	373766,63	582702,39
500	1272		Warnołęka	ZPM	Warnołęka	3	193317,08	657236,41
501	1273		Grodzisk Wielkopolski	WKP	Grodzisk Wielkopolski	59	319489,69	487954,27
502	1274	II/1764/1	Osiedle Poznańskie	LBU	Poznańskie, Osiedle	33	251035,48	543437,92
503	1275	II/1816/1	Świnoujście-1	ZPM	Świnoujście	1	191878,06	681721,54
504	1276	II/1334/1	Zofiowo	WKP	Zofiowo	34	332328,33	563804,18
505	1277	II/1769/1	Nowe Dwory	WKP	Nowe Dwory	34	319278,10	563011,17
506	1278		Kalwy	WKP	Kalwy	60	337387,07	506855,31
507	1279		Buk	WKP	Buk	60	331491,89	500652,58
508	1281		Gaj Wielki	WKP	Gaj Wielki	60	335333,67	512714,17
509	1282		Dakowy Suche	WKP	Dakowy Suche	60	331261,04	494772,25
510	1283		Bełk	SLK	Bełk	143	479426,66	251692,61
511	1284		Strzelce Opolskie	OPL	Strzelce Opolskie	110	447972,51	297071,25
512	1285		Ostropa	SLK	Ostropa	128	471358,05	268502,33
513	1286		Łazy Błędowskie	SLK	Niegowonice	130	529028,54	278817,64

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
514	1287		Grodzisk Wielkopolski	WKP	Grodzisk Wielkopolski	59	319428,15	489934,44
515	1288		Bieruń-Danone	SLK	Bieruń	145	505115,12	246925,18
516	1290		Biežuń	MAZ	Biežuń	49	559852,11	566446,88
517	1291	I/999/1	Leszcze-1	WKP	Leszcze	62	491317,47	493582,64
518	1292	I/999/2	Leszcze-2	WKP	Leszcze	62	491317,47	493582,64
519	1293	I/999/3	Leszcze-3	WKP	Leszcze	62	491317,47	493582,64
520	1294	I/999/4	Leszcze-4	WKP	Leszcze	62	491317,47	493582,64
521	1298	II/1077/1	Radków	LBL	Radków	121	846511,67	303361,02
522	1299	II/1078/1	Dołhobyczów	LBL	Dołhobyczów-Kolonia	121	856471,97	314470,92
523	1300	II/1079/1	Horodło	LBL	Horodło	121	854169,53	348419,38
524	1301	II/1080/1	Siedliszcze	LBL	Siedliszcze	121	837039,07	361302,22
525	1302	II/1086/1	Rudnik nad Sanem	PKR	Rudnik nad Sanem	136	730920,37	290688,25
526	1303	II/1091/1	Rusałka	ZPM	Świnoujście	1	188443,59	683197,14
527	1305	II/1105/1	Ognica	ZPM	Ognica	23	190172,15	589122,51
528	1307	II/1133/1	Strzegów	LBU	Strzegów	76	197276,82	447787,54
529	1309	II/1141/1	Chlewice	ZPM	Chlewice	23	195920,38	542770,51
530	1314	II/1172/1	Łączna	DLS	Łączna	123	296929,63	315627,31
531	1316	II/1210/1	Racibórz-Sudół	SLK	Sudół	142	442620,54	243803,38
532	1317	II/1214/1	Dytmarów	OPL	Dytmarów	127	404399,95	273066,83
533	1321	II/1277/1	Mchowo	WKP	Mchowo	62	479035,04	500099,87
534	1322	II/1278/1	Mchowo	WKP	Mchowo	62	479035,05	500102,96
535	1324	II/1512/1	Łosiniec	LBL	Łosiniec	120	805107,00	293163,22
536	1325	II/1603/1	Żębowice	OPL	Żębowice	110	453850,27	322374,34
537	1326	II/1604/1	Tychy-Wygorzele	SLK	Tychy	145	503327,00	251735,00
538	1327	II/1657/1	Otfinów	MŁP	Otfinów	133	629306,47	258886,15

539	1328	II/1658/1	Bielcza	MŁP	Bielcza	149	624494,17	240839,67
540	1329	II/1659/1	Świniary	MŁP	Świniary	148	604039,87	252253,89
541	1330	II/1660/1	Marszowice	MŁP	Marszowice	161	588704,19	228410,20
542	1331	II/1662/1	Kobylanka	MŁP	Kobylanka	151	660359,23	202590,74
543	1333	II/1665/1	Jasienica Rosielna	PKR	Jasienica Rosielna	152	711426,05	213391,60
544	1340	II/1340/1	Tuchorza	WKP	Tuchorza	59	298509,75	483946,70
545	1342	II/1342/1	Kujan	WKP	Kujan	26	378848,71	612494,37
546	1344	II/1344/1	Okole	ZPM	Okole	26	329001,76	647693,42
547	1345	II/1345/1	Borki Wielkie	OPL	Borki Wielkie	98	469735,00	333064,00
548	1346	II/38/1	Kawęczyn Nowy	ŁDZ	Nowy Kawęczyn	63	585720,02	447407,21
549	1347	II/382/1	Wolica	SWK	Wolica	101	603958,45	321802,34
550	1349	II/1349/1	Działoszyn	ŁDZ	Działoszyn	82	490082,70	360772,22
551	1351	II/468/1	Dobra (Szczecińska) II	ZPM	Dobra	3	192347,40	634018,02
552	1353	II/1353/1	Sieńsko	SWK	Sieńsko	100	573697,70	306654,13
553	1355	II/543/1	Demptowo	POM	Demptowo	13	465441,07	740062,58
554	1359	II/573/1	Opoka	LBL	Opoka	88	713821,13	398353,02
555	1365	II/593/1	Włodawa	LBL	Włodawa	67	816187,81	420718,52
556	1366	II/594/1	Stulno	LBL	Stulno	67	821251,67	401375,05
557	1370	II/1370/1	Maluszyn	ŁDZ	Maluszyn	84	556221,52	338749,81
558	1372	II/1372/1	Sielpia Wielka	SWK	Sielpia Wielka	85	594218,32	361627,56
559	1373	II/598/1	Basznia Dolna	PKR	Basznia Dolna	136	802556,14	264747,31
560	1375	II/599/1	Dębiny	PKR	Dębiny	120	809636,59	280605,09
561	1376	II/698/1	Wrocław	DLS	Wrocław	108	361651,30	358412,53
562	1379	II/1379/1	Marcinków	SWK	Marcinków	102	638206,11	360173,07
563	1381	II/747/1	Stary Wielisław	DLS	Stary Wielisław	125	325299,11	283887,16
564	1382	II/766/1	Zubrzyca Dolna	MŁP	Zubrzyca Dolna	164	548909,88	181688,66
565	1386	II/807/1	Hadle Szklarskie	PKR	Hadle Szklarskie	153	735644,31	232335,67

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
566	1387	II/832/1	Lubasz	MŁP	Lubasz	133	647954,55	270337,22
567	1389	II/845/1	Żagiestów Łopata Polska	MŁP	Łopata Polska	167	630975,70	166786,11
568	1390	II/848/1	Zakrzów	MŁP	Zakrzów	148	582242,09	238773,10
569	1391	II/849/1	Słupiec	MŁP	Słupiec	133	655339,20	275118,11
570	1395	II/876/1	Kielce-Kadzielnia	SWK	Kielce	101	613618,47	333949,72
571	1397	II/881/1	Zawichost	SWK	Zawichost	117	701059,38	330241,30
572	1398	II/882/1	Lipno	SWK	Lipno	100	578307,62	324956,34
573	1399	II/885/1	Nowinki	ŁDZ	Nowinki	85	562386,24	370773,26
574	1400	II/886/1	Studzianna	ŁDZ	Studzianna	73	593837,45	407053,76
575	1401	II/888/1	Wola Jachowa	SWK	Wola Jachowa	101	630587,44	331984,96
576	1402	II/894/1	Beźnik	MAZ	Beźnik	74	618370,93	397138,54
577	1403	II/895/1	Czyżów Szlachecki	SWK	Czyżów Szlachecki	117	696170,39	332522,42
578	1404	II/896/1	Rytwiany	SWK	Rytwiany	115	655876,90	297608,01
579	1406	II/914/1	Bogdaszowice	DLS	Bogdaszowice	108	343770,92	360051,41
580	1412	II/967/1	Waliły	PDL	Waliły	52	811291,16	592649,69
581	1413	II/972/2	Janówek	MAZ	Janówek	64	587967,56	495919,31
582	1414	I/970/1	Radzymin-1	MAZ	Radzymin	54	648366,95	507533,20
583	1417		Tołkiny	WMZ	Tołkiny	20	645365,30	696101,20
584	1419	II/1256/1	Sarzyn	MAZ	Sarzyn	49	571789,58	529702,17
585	1422	II/496/2	Szczecyn	LBL	Szczecyn	118	711203,79	331982,44
586	1423	II/707/1	Hel	POM	Hel	14	487021,01	749942,51
587	1424	II/708/1	Szymankowo	POM	Szymankowo	16	495259,33	689761,03
588	1425	II/897/1	Bogoria Skotnicka	SWK	Bogoria Skotnicka	116	688894,12	308292,05
589	1426	II/884/2	Cisia Wola	MŁP	Cisia Wola	114	578002,78	283921,09
590	1428	II/1428/1	Jeziory	LBU	Jeziory	68	267802,50	488954,09

591	1429	II/989/1	Lisy	WMZ	Lisy	21	699284,88	709116,61
592	1430	II/994/1	Bielskie	WMZ	Bielskie	31	694716,35	673459,40
593	1432	II/996/2	Karwica-2	WMZ	Karwica	31	664491,84	635530,61
594	1436	II/1604/2	Tychy Wygorzele	SLK	Tychy	145	503331,16	251732,52
595	1437	II/1663/1	Cieklin	PKR	Cieklin	151	672176,03	200234,11
596	1440	II/1673/1	Krościenko nad Strwiążą	PKR	Krościenko	169	764820,60	184534,33
597	1441	II/1441/1	Łęg Starościński	MAZ	Łęg Starościński	50	678299,44	590480,53
598	1442	II/1674/1	Kraków Kurdwanów	MŁP	Kraków	148	568170,66	237680,01
599	1443	II/1675/1	Roźnów	MŁP	Roźnów	150	619638,76	212210,20
600	1446	II/1446/1	Sypniewo	MAZ	Sypniewo	50	654472,21	573655,47
601	1447	II/1447/1	Morgowniki	PDL	Morgowniki	50	690616,86	599681,09
602	1448	II/1448/1	Parciaki	MAZ	Parciaki-Stacja	50	641756,34	594686,49
603	1450	II/1450/1	Ryn	WMZ	Ryn	31	668054,53	677805,01
604	1451	II/1722/1	Nagoszewo	MAZ	Nagoszewo	55	689912,60	545747,64
605	1452	II/1723/1	Kaliska	MAZ	Kaliska	55	678227,24	521719,64
606	1453	II/1453/2	Myszki	WMZ	Myszki	31	709622,38	647873,37
607	1454		Wyry	SLK	Wyry	145	492453,24	252390,03
608	1456	II/1726/1	Pętkowo Wielkie	MAZ	Pętkowo Wielkie	55	714792,60	544405,95
609	1457	II/1746/1	Sztutowo	POM	Sztutowo	16	511290,11	718756,21
610	1458	II/1747/1	Pasłęk	WMZ	Pasłęk	19	543189,48	689603,94
611	1459	II/1749/1	Piaski	POM	Nowa Karczma	17	538929,85	729883,15
612	1460	II/1757/1	Balczewo	KPM	Balczewo	45	457058,59	546924,77
613	1461	II/1761/1	Trzebień	ZPM	Trzebień	7	244896,59	602534,14
614	1466	II/1766/1	Bądkowo	MAZ	Bądkowo	49	610430,80	543505,50
615	1467	II/1767/1	Mieczce	PDL	Mieczce	32	735597,54	651083,28
616	1469	II/469/1	Rzędziny II	ZPM	Rzędziny	3	190169,13	639289,96
617	1470	II/1260/1	Grędzice	MAZ	Grędzice	49	612311,66	555270,86

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618	1471	II/1471/1	Orzeszkowo	PDL	Orzeszkowo	56	806834,98	544709,92
619	1472	II/1200/1	Klecin	DLS	Klecin	108	329011,98	339837,83
620	1473		Dębice	DLS	Dębice	95	323766,06	367157,22
621	1474		Rusko	DLS	Rusko	95	322635,08	351159,34
622	1475		Witnica	LBU	Witnica	33	221627,80	543072,79
623	1476		Kłodawa	LBU	Kłodawa	33	245589,40	552650,80
624	1477	II/1429/1	Gzy	MAZ	Gzy	50	629937,08	543690,96
625	1478	II/1478/1	Krzesimów	LBL	Krzesimów	90	767132,44	383644,19
626	1479	II/1479/1	Głębokie	LBL	Głębokie	90	785873,60	388254,91
627	1481	II/1740/1	Stary Lubosz	WKP	Stary Lubosz	70	342746,80	469466,02
628	1482	II/1741/1	Koszkowo	WKP	Studzianna	70	371613,54	453736,19
629	1483	II/1742/1	Twardów	WKP	Twardów	61	405795,60	453797,15
630	1484	II/1808/1	Stara Ruskołeka	MAZ	Stara Ruskołeka	55	710887,49	555587,74
631	1485	II/1809/1	Gąsówka-Skwarki	PDL	Gąsówka-Skwarki	52	755421,20	575540,23
632	1486	II/1486/1	Białowieża Podolany	PDL	Białowieża	52	828338,68	545539,46
633	1487	II/1487/1	Dubiny	PDL	Dubiny	56	809260,64	555771,86
634	1488	II/1810/1	Liza Stara-1	PDL	Liza Stara	52	755954,37	562756,13
635	1489	II/1810/2	Liza Stara-2	PDL	Liza Stara	52	755954,37	562756,13
636	1490	II/1001/1	Bartoszewice	KPM	Bartoszewice	38	486927,00	601921,57
637	1491	II/1118/1	Karsibór	ZPM	Świnoujście	1	191249,12	675452,18
638	1492	II/1122/1	Krzynki	ZPM	Krzynki	34	256396,09	574007,55
639	1493	II/1191/1	Ilowa	LBU	Ilowa	77	236680,53	411082,04
640	1495	II/1221/1	Pecna	WKP	Pecna	60	348394,96	482489,16
641	1496	II/1226/1	Białopole	DLS	Białopole	105	210920,94	342042,39
642	1497	II/1233/1	Opolno-Zdrój	DLS	Opolno-Zdrój	105	213961,01	342638,58

643	1498	II/1259/1	Wępiły	MAZ	Wępiły	49	571726,71	537629,46
644	1499	II/1263/1	Golądkowo	MAZ	Golądkowo	54	633974,63	533725,85
645	1502	II/1264/1	Radzanowo	MAZ	Radzanowo	48	561076,10	523434,67
646	1503	II/1267/1	Jeżewo-Wesel	MAZ	Jeżewo-Wesel	49	578201,01	558166,60
647	1505	II/103/1	Janowiec	LBL	Janowiec	87	701399,86	388008,75
648	1506	II/1283/1	Kaleń Mała	WKP	Kaleń Mała	62	498192,76	490681,17
649	1507	II/1817/1	Boguty-Pianki	MAZ	Boguty-Pianki	55	729492,26	544294,93
650	1508	II/1826/1	Janowiec Wielkopolski	KPM	Janowiec Wielkopolski	42	397187,51	544357,35
651	1509	II/1843/1	Rozalin	PKR	Rozalin	135	692774,98	290149,57
652	1510	II/1859/1	Różana	DLS	Różana	95	319362,74	358475,21
653	1511	I/475/4	Sędów-p	ŁDZ	Sędów	85	594751,31	378030,83
654	1512	I/336/7	Białowieża-7	SWK	Białowieża	100	568559,61	297362,78
655	1513	I/173/5	Kuraszew-3	LBL	Kuraszew	75	758109,12	431391,12
656	1514	I/399/4	Łysaków-4	PKR	Łysaków	118	723689,98	325635,66
657	1516	II/899/1	Bukowa	SWK	Bukowa	116	674353,26	301634,46
658	1518	II/1518/1	Uchanie	LBL	Uchanie	121	826908,61	348144,23
659	1519	II/1519/1	Mircze	LBL	Mircze	121	847014,53	322404,72
660	1520	II/1520/1	Sulimów	LBL	Sulimów	121	857979,92	307096,89
661	1521		Bukowiec	KPM	Bukowiec	37	449259,49	618475,46
662	1522		Drzycim	KPM	Drzycim	37	454711,52	626607,46
663	1523	II/1523/1	Szyszków	LBL	Szyszków	136	751420,79	283491,14
664	1524	II/570/1	Dys	LBL	Dys	89	748330,19	389139,25
665	1525	II/1525/1	Dzwola	LBL	Dzwola	119	751777,11	320178,59
666	1526	II/1526/1	Jeziórko	PKR	Jeziórko	135	698497,80	303400,72
667	1527	II/1527/1	Grębow	PKR	Grębow	135	701158,31	303140,31
668	1528	II/574/1	Karczmiska Pierwsze	LBL	Karczmiska Pierwsze	88	707114,57	377715,38
669	1529	II/844/1	Piwniczna-Zdrój	MŁP	Piwniczna-Zdrój	167	625004,15	174256,97

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
670	1531	II/953/1	Żelisławice	SLK	Żelisławice	112	518607,91	294061,50
671	1532	II/956/1	Chrząstowice	MŁP	Chrząstowice	130	548490,61	276094,69
672	1536	I/970/2	Radzymin	MAZ	Radzymin	54	648379,59	507521,53
673	1537	I/970/3	Radzymin	MAZ	Radzymin	54	648384,58	507518,90
674	1538	II/1538/1	Babigoszcz	ZPM	Babigoszcz	2	223748,43	654848,31
675	1540	II/988/1	Pozędrze	WMZ	Pozędrze	21	686607,78	701380,02
676	1541	II/1541/1	Kłęby	ZPM	Kłęby	24	235424,83	601438,87
677	1542	II/1025/1	Sowno	ZPM	Sowno	8	252316,06	667162,11
678	1543	II/1047/1	Miedzyzdroje	ZPM	Miedzyzdroje	5	202823,97	681448,93
679	1544	II/1544/1	Mięcierzyn	KPM	Mięcierzyn	42	409894,21	534236,04
680	1545	II/1112/1	Barnisław	ZPM	Barnisław	3	194697,49	620977,15
681	1547	II/1547/1	Topolinek	ZPM	Topolinek	24	239933,34	586790,71
682	1548	II/1228/1	Posadowice	DLS	Posadowice	96	393617,00	357519,58
683	1550	II/1244/1	Kołomyja	PDL	Kołomyja	51	725292,14	583981,49
684	1551	I/1199/1	Dobromyśl-1	DLS	Dobromyśl	107	296745,69	317919,30
685	1552	I/1199/2	Dobromyśl-2	DLS	Dobromyśl	107	296738,33	317931,95
686	1553	I/1199/3	Dobromyśl-3	DLS	Dobromyśl	107	296732,33	317929,09
687	1554	II/193/1	Romanowo	KPM	Romanowo	36	430784,37	610334,88
688	1555	II/526/1	Więcbork	KPM	Więcbork	35	399484,02	611499,72
689	1557	II/1261/1	Wygorzel	PDL	Wygorzel	22	761001,12	719556,67
690	1559	II/791/1	Kotomierz	KPM	Kotomierz	36	440442,70	603137,31
691	1560	II/1560/1	Podhorce	LBL	Podhorce	121	822102,25	300992,77
692	1561	II/1561/1	Tarnawatka	LBL	Tarnawatka	90	811329,71	305159,24
693	1562	II/1562/1	Dutrów	LBL	Dutrów	121	840109,91	309050,06
694	1563	II/1563/1	Szewnia Góra	LBL	Szewnia Góra	90	795387,48	314498,07

695	1565	II/1328/1	Prawomysł	WKP	Prawomysł	35	362860,79	581472,93
696	1566	II/1343/1	Miedzyzdroje	ZPM	Miedzyzdroje	5	203439,66	685184,46
697	1569	II/1569/1	Gdańsk-Przymorze-1	POM	Gdańsk	13	474898,76	728233,13
698	1570	II/1570/1	Cieletą	KPM	Cieletą	39	531003,73	598045,19
699	1571	I/1198/1	Szczytna	DLS	Szczytna	125	318834,87	285792,57
700	1572	I/1198/2	Szczytna	DLS	Szczytna	125	318844,63	285789,15
701	1574	II/1480/1	Miłków	LBL	Miłków	75	765252,47	425185,84
702	1577	II/1484/1	Knyszyn	PDL	Knyszyn	52	761390,95	612183,62
703	1578	II/1514/1	Rzeczyca	LBL	Rzeczyca	88	711965,92	386547,92
704	1579	II/1515/1	Jabłonna Druga	LBL	Jabłonna Druga	89	751283,39	363595,01
705	1581	II/1477/1	Wytyczno	LBL	Wytyczno	67	795320,95	404929,51
706	1582	II/643/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	1	187150,05	682981,85
707	1583	II/1728/1	Ratoszyn Drugi	LBL	Ratoszyn Drugi	88	721560,78	361766,52
708	1584	II/1729/1	Kosuty	LBL	Kosuty	75	718398,98	449704,25
709	1585	II/1743/1	Fajum	WKP	Fajum	81	454626,75	409003,23
710	1586	II/1744/1	Plugawice	WKP	Plugawice	81	443478,52	393931,50
711	1587	II/1745/1	Nowa Plewnia	WKP	Nowa Plewnia	81	451817,83	444829,91
712	1588	II/1748/1	Dąbkowice	ZPM	Dąbkowice	10	321349,80	723189,86
713	1589	II/1756/1	Melejdy	WMZ	Melejdy	20	639725,02	721409,25
714	1590	II/1771/1	Ługi Ujskie	WKP	Ługi Ujskie	34	346835,49	581677,31
715	1591	II/1288/1	Marcelów	ŁDZ	Marcelów	83	507940,11	390396,09
716	1592	II/1288/2	Marcelów	ŁDZ	Marcelów	83	507940,11	390396,09
717	1593	II/1593/1	Broda	POM	Broda	28	422119,44	668658,60
718	1595	II/1595/1	Miedzno	KPM	Miedzno	28	459502,02	637905,02
719	1596	II/1803/1	Brzeginiec	WKP	Brzeginiec	42	367524,69	558765,58
720	1597	II/1805/1	Kluczkowo	ZPM	Kluczkowo	8	293640,64	657682,52
721	1598	II/1812/1	Tymianka	PDL	Tymianka	57	786584,62	515986,17

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
722	1605		Kamionek	WMZ	Kamionek	50	630196,83	636202,03
723	1606		Mragowo	WMZ	Mragowo	20	650770,54	669809,83
724	1607	II/1607/1	Kościelec	MŁP	Kościelec	132	599904,51	259429,80
725	1608	II/1608/1	Leszna Góra	SLK	Leszna Góra	155	479309,86	203607,90
726	1609	II/1873/1	Gralewo	WMZ	Gralewo	39	568919,24	605463,21
727	1610	II/1874/1	Klamry	KPM	Klamry	38	466674,40	609969,23
728	1611	II/1875/1	Mokry Las	KPM	Mokry Las	39	508201,88	589431,76
729	1612	II/1612/1	Tychy Źwaków	SLK	Tychy	145	497844,65	248772,32
730	1613	II/1613/1	Sosnowiec	SLK	Sosnowiec	112	510217,94	266898,76
731	1614	II/1881/1	Lesieniec	MŁP	Lesieniec	131	567217,32	264903,34
732	1615	II/1655/1	Dubiecko-Wybrzeże	PKR	Wybrzeże	154	743353,69	222945,07
733	1616	II/1677/1	Wilczyska	MŁP	Wilczyska	150	639720,04	202818,15
734	1617	II/1678/1	Zakliczyn	MŁP	Zakliczyn	150	629507,11	223152,65
735	1618	II/961/1	Jałówka	PDL	Jałówka	53	829548,86	582766,85
736	1619	II/977/1	Okuniew	MAZ	Okuniew	54	657078,45	491642,75
737	1620	II/1354/1	Szymanówka	SWK	Szymanówka	104	692226,85	338834,52
738	1621	II/1485/1	Budy	PDL	Budy	52	819474,86	551249,72
739	1622	II/1488/1	Olchówka	PDL	Olchówka	52	824583,31	565061,57
740	1623	II/1516/1	Bystrzyca Stara	LBL	Bystrzyca Stara	89	742897,21	362542,89
741	1624	II/1530/1	Stojeszyn Pierwszy	LBL	Stojeszyn Pierwszy	118	730373,22	326418,61
742	1625	II/1531/1	Zamch	LBL	Zamch	120	786272,05	279418,08
743	1626	II/1532/1	Miękisz Nowy	PKR	Miękisz Nowy	136	785563,00	248731,30
744	1627	II/1535/1	Dąbrowa Rusiecka	ŁDZ	Dąbrowa Rusiecka	83	496306,62	385605,37
745	1628	II/1536/1	Grabia	ŁDZ	Grabia	83	498744,09	406382,86
746	1630	II/1539/1	Czartów	LBU	Czartów	58	242736,17	498681,27

747	1632	II/1632/1	Nędza	SLK	Nędza	142	449825,33	255072,50
748	1634	II/1634/1	Wiechowice	OPL	Wiechowice	140	419090,00	235343,00
749	1635	II/1820/1	Chwaszczyno	POM	Chwaszczyno	13	460614,75	730550,08
750	1636	II/1821/1	Dąbrówko	POM	Dąbrówko	11	402536,31	731058,74
751	1637	II/1637/1	Owsiszcze	SLK	Owsiszcze	142	444638,00	235051,00
752	1638	II/968/1	Lubień	LBL	Lubień	67	798576,78	418852,17
753	1639	II/969/1	Bokinka Pańska	LBL	Bokinka Pańska	67	799380,55	449076,64
754	1640	II/986/1	Groszkowo	WMZ	Groszkowo	20	617282,56	651639,05
755	1641	II/1540/1	Gryfice	ZPM	Gryfice	8	251291,35	678363,38
756	1642	II/1542/1	Łuskowo	ZPM	Łuskowo	5	214435,16	683384,84
757	1643	II/1545/1	Rzepin	LBU	Rzepin	58	217538,20	505554,41
758	1644	II/1548/1	Podrabiona	POM	Podrabiona	28	433330,31	675671,06
759	1645	II/1549/1	Róg	POM	Róg	28	413096,59	695004,23
760	1646	II/1550/1	Komarno	LBL	Komarno	67	781198,14	485638,56
761	1647	II/1592/1	Pędzewo	KPM	Pędzewo	44	456199,84	580939,35
762	1648	II/1596/1	Toruń UMK-1	KPM	Toruń	39	471011,06	572995,76
763	1649	II/1596/2	Toruń UMK-2	KPM	Toruń	39	471011,10	573001,94
764	1650	II/1650/1	Jaworzynka	SLK	Jaworzynka	171	492130,29	184352,37
765	1651		Parczew	LBL	Parczew	75	769928,36	427340,59
766	1654	II/1614/1	Piła Kościelecka-1	MŁP	Piła Kościelecka	147	532677,26	250601,93
767	1655	II/1614/2	Piła Kościelecka-2	MŁP	Piła Kościelecka	147	532675,20	250841,53
768	1656		Pruszków	MAZ	Pruszków	65	625204,67	479553,00
769	1658		Wieluń	ŁDZ	Wieluń	82	469654,00	372007,00
770	1659		Wólka Smolana	MAZ	Wólka Smolana	64	588255,22	492748,39
771	1660		Legionowo	MAZ	Legionowo	54	631412,58	505273,47
772	1662		Łęczna	LBL	Łęczna	90	770441,20	387256,92
773	1663		Ryki	LBL	Ryki	75	702545,01	421489,74

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
774	1666		Hrubieszów	LBL	Hrubieszów	121	843799,39	336221,46
775	1667		Tomaszów Lubelski	LBL	Tomaszów Lubelski	121	811928,93	296160,46
776	1668		Zakroczymskie	MAZ	Zakroczymskie	48	611470,81	509044,74
777	1670	II/1670/1	Juszczyce	MŁP	Juszczyce	159	550642,14	203342,02
778	1674		Giżycko	WMZ	Giżycko	31	683972,75	688761,29
779	1676		Grajewo	PDL	Grajewo	32	728490,78	649295,55
780	1677		Rajgród	PDL	Rajgród	32	742276,16	656875,31
781	1678		Hajnówka	PDL	Hajnówka	56	809779,57	553328,97
782	1681		Wysokie Mazowieckie	PDL	Wysokie Mazowieckie	55	735883,78	566682,63
783	1684		Łomża	PDL	Łomża	51	706195,01	594840,98
784	1685		Myszyniec-Wykrot	MAZ	Wykrot	50	661396,53	613747,63
785	1686		Przasnysz	MAZ	Mirów	50	623156,09	576846,86
786	1687		Maków Mazowiecki	MAZ	Maków Mazowiecki	50	640895,94	558438,10
787	1688		Pułtusk	MAZ	Pułtusk	50	641310,90	540663,50
788	1691	II/1679/1	Mokrzyska M-1	MŁP	Mokrzyska	149	615936,06	238577,99
789	1692	II/1680/1	Drogomyśl D-1	SLK	Drogomyśl	162	482622,87	222551,32
790	1693	II/1721/1	Zajki	PDL	Zajki	52	739305,34	600461,76
791	1694	II/1727/1	Ruda Łącka	PKR	Ruda Łącka	136	738812,80	278294,44
792	1695	II/1730/1	Brzeg	ŁDZ	Brzeg	82	477609,09	432094,68
793	1696	II/1731/1	Wrzeszczewice	ŁDZ	Wrzeszczewice	72	506272,25	422985,43
794	1699		Różan	MAZ	Różan	50	660172,86	560814,77
795	1700	II/975/1	Wólka Radzymińska	MAZ	Wólka Radzymińska	54	642166,58	507306,63
796	1701	I/960/1	Kampinos	MAZ	Granica	64	599206,75	492109,74
797	1702	I/960/2	Kampinos	MAZ	Granica	64	599206,56	492119,01
798	1703	I/960/3	Kampinos	MAZ	Granica	64	599206,44	492125,18

799	1706		Wolbrom	MŁP	Wolbrom	130	554269,72	281119,40
800	1707		Simota	MŁP	Simota	147	535396,28	246783,73
801	1708		Zawiercie	SLK	Zawiercie	99	529713,91	291747,18
802	1709		Lubliniec-Kokotek	SLK	Kokotek	110	476574,00	304476,00
803	1713		Krynica Morska	POM	Krynica Morska	17	528269,36	724105,55
804	1714	II/1827/1	Gromadno	KPM	Gromadno	35	393696,97	577813,40
805	1715	II/1828/1	Dobieszczyn	ZPM	Dobieszczyn	3	191287,93	647645,72
806	1716	II/1829/1	Karnice	ZPM	Karnice	6	241197,56	692843,12
807	1717	II/1830/1	Ziemsko	ZPM	Ziemsko	8	280827,25	627880,67
808	1718	II/1831/1	Kurcewo	ZPM	Kurcewo	7	237141,70	606192,51
809	1719	II/1841/1	Wola Brzeźniona	ŁDZ	Wola Brzeźniona	82	470030,50	405385,31
810	1720	II/1842/1	Ostrówek	WKP	Ostrówek	71	472083,75	446302,57
811	1721	II/1656/1	Szyndzielnia	SLK	Bielsko-Biała	157	500787,77	212021,72
812	1722	II/1676/1	Cieżkowice – Skamieniałe Miasto	MŁP	Cieżkowice	150	641365,92	214001,73
813	1723	I/828/1	Zawoja-1	MŁP	Zawoja	159	538221,00	196771,84
814	1724	I/828/3	Zawoja-3	MŁP	Zawoja	159	538204,87	196784,08
815	1728	I/828/2	Zawoja-2	MŁP	Zawoja	159	538197,01	196762,41
816	1730	II/1823/1	Nowe Marzy	KPM	Nowe Marzy	28	474538,78	621356,31
817	1731	II/1824/1	Osowo Leśne (Baby)	POM	Osowo Leśne	28	453655,04	663479,08
818	1732	II/1732/1	Pyskowice	SLK	Pyskowice	128	472288,00	281117,00
819	1733	II/1733/1	Zawadzkie	OPL	Zawadzkie	110	459188,33	306480,14
820	1734	II/1734/1	Potrzebowo	WKP	Potrzebowo	69	302198,37	452333,53
821	1735	II/1735/1	Goszcz	DLS	Goszcz	80	393729,98	393083,80
822	1736	II/1736/1	Trzebień	DLS	Trzebień	93	260776,10	396917,43
823	1737	II/1737/1	Gronów	LBU	Gronów	77	240988,29	464957,44
824	1738	II/1738/1	Niesulice	LBU	Niesulice	68	254761,95	488816,21

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
825	1739	II/1739/1	Wejyska	LBU	Wejyska	68	222003,20	468967,47
826	1740	II/731/1	Biskupice	DLS	Biskupice	80	405700,42	386128,26
827	1742	II/1249/1	Boksze Stare	PDL	Boksze Stare	22	773740,88	710941,71
828	1749	II/1248/1	Wigrańce	PDL	Wigrańce	22	792467,23	696886,95
829	1750	II/1750/1	Borucino	POM	Borucino	13	434348,05	710409,71
830	1751	II/1751/1	Kluki	POM	Kluki	12	393502,68	758847,07
831	1752	II/1752/1	Kąty Rybackie	POM	Kąty Rybackie	17	514498,10	721087,62
832	1753	II/1753/1	Świecie nad Osą	KPM	Świecie nad Osą	39	506289,85	619371,46
833	1754	II/1754/1	Łaniewo	WMZ	Łaniewo	20	594297,06	693533,06
834	1755	II/1755/1	Rowy	POM	Rowy	12	374875,02	757792,91
835	1756	I/546/1	Gdańsk-Jasień-1	POM	Gdańsk	13	471156,07	720223,56
836	1757	I/546/2	Gdańsk-Jasień-2	POM	Gdańsk	13	471165,67	720228,45
837	1758	I/546/3	Gdańsk-Jasień-3	POM	Gdańsk	13	471179,77	720231,76
838	1759	II/797/1	Szczepanowo	KPM	Szczepanowo	43	429354,58	551206,87
839	1764		Ludwin	LBL	Ludwin	90	771879,85	393660,30
840	1765	II/972/1	Brochów	MAZ	Janówek	64	587982,42	495935,02
841	1769		Krosno Odrzańskie	LBU	Krosno Odrzańskie	68	231345,58	470299,44
842	1773	II/548/1	Ramoty	WMZ	Ramoty	19	568258,00	662607,27
843	1774	II/1774/1	Poniatów	DLS	Poniatów	138	325569,57	264831,29
844	1775	II/1775/1	Różanka	DLS	Różanka	138	325940,59	257989,25
845	1776	II/1776/1	Trzonów	MŁP	Trzonów	114	588781,68	285410,14
846	1777	II/1777/1	Szczejkowice	SLK	Szczejkowice	144	477794,86	247790,20
847	1778	II/1778/1	Ornontowice	SLK	Ornontowice	129	481704,44	258427,74
848	1779	II/1779/1	Jankowice	SLK	Jankowice	144	456926,49	256270,18
849	1780	II/1768/1	Człopa	ZPM	Człopa	25	307536,16	583368,50

850	1781	II/1781/1	Chrzązanka Włościańska	MAZ	Chrzązanka Włościańska	51	669478,98	548768,96
851	1782	II/1782/1	Sulęcin Szlachecki	MAZ	Sulęcin Szlachecki	51	693491,71	561092,52
852	1783	II/1783/1	Wysokie Małe	PDL	Wysokie Małe	51	708176,98	608348,32
853	1785	II/1117/1	Gorzów Wielkopolski	LBU	Gorzów Wielkopolski	33	242021,12	546541,22
854	1786	II/1124/1	Mierzyn	WKP	Mierzyn	41	287664,07	533750,20
855	1787	II/1142/1	Rapice-1	LBU	Rapice	58	207901,87	480232,61
856	1788	II/1142/2	Rapice-2	LBU	Rapice	58	207903,98	480238,16
857	1789	II/1145/1	Słubice	LBU	Słubice	40	197552,36	508084,60
858	1790	II/1147/1	Uniemyśl	DLS	Uniemyśl	122	292135,01	312451,71
859	1791	II/1206/1	Wroniawy	WKP	Wroniawy	59	305997,97	468264,95
860	1792	II/1218/1	Lubiąż	DLS	Lubiąż	95	322342,10	382776,76
861	1793	II/1230/1	Rakowice Wielkie	DLS	Rakowice Wielkie	93	259795,03	368195,61
862	1794	II/1232/1	Twardocice	DLS	Twardocice	94	274181,34	364101,07
863	1796	II/1269/1	Arciechów	MAZ	Arciechów	54	641294,57	516916,66
864	1797	II/1287/1	Siąszyce	WKP	Siąszyce	71	442424,23	464135,79
865	1798	II/1289/1	Grodziec-Tartak	WKP	Grodziec	71	434058,18	464739,92
866	1799	II/1331/1	Szczecin	ZPM	Szczecin	24	213141,50	620748,01
867	1800	II/1800/1	Imno	ZPM	Imno	6	241490,43	666087,38
868	1801	II/732/1	Białobrzegie	DLS	Białobrzegie	108	351670,74	327312,82
869	1802	II/1802/1	Miączynek	WKP	Miączynek	42	376685,87	525969,22
870	1803	II/1157/1	Duszniki-Zdrój	DLS	Duszniki-Zdrój	125	312325,59	283874,87
871	1804	II/1804/1	Brzeźnica-Kolonia	WKP	Brzeźnica-Kolonia	26	340442,05	620562,18
872	1805	II/1166/1	Osiek Łużycki	DLS	Osiek Łużycki	105	220017,00	363138,04
873	1806	II/1806/1	Martew	ZPM	Martew	25	306670,30	594727,38
874	1807	II/1160/1	Tłumaczów	DLS	Tłumaczów	125	319344,72	301717,69
875	1808	II/674/1	Kolonia Strzelce	DLS	Strzelce	96	385081,28	381279,72
876	1809	II/1801/1	Biały Zdrój	ZPM	Biały Zdrój	25	299033,15	605947,28

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
877	1810	II/735/1	Szymocin	DLS	Szymocin	78	308659,30	418158,97
878	1811	II/1811/1	Policzna	PDL	Policzna	56	801940,68	533958,74
879	1813	II/1280/1	SUW Palaty	WKP	Grabów nad Prosną	81	440410,28	405552,01
880	1814	II/547/1	Koniczynka	KPM	Koniczynka	39	478837,90	579517,95
881	1815	II/1807/1	Stryszewo	LBU	Stryszewo	41	282008,14	533701,11
882	1816	II/521/1	Nowa Wieś Wielka	KPM	Nowa Wieś Wielka	43	438931,24	567321,02
883	1817	II/197/1	Opatowice	KPM	Opatowice	47	470325,72	526561,28
884	1818	II/192/1	Piła-Młyn	KPM	Piła	36	424213,32	626582,96
885	1820	II/1816/2	Świnoujście-2	ZPM	Świnoujście	1	191878,06	681721,54
886	1821	II/259/1	Świątkowo	KPM	Świątkowo	42	403870,79	551077,36
887	1822	II/1822/1	Kawcze	POM	Kawcze	10	361849,08	691664,48
888	1823	II/300/2	Hołowno	LBL	Hołowno	67	790264,02	428760,91
889	1824	II/106/1	Janowiec	LBL	Janowiec	87	700518,43	387919,85
890	1825	II/1825/1	Zalesie	KPM	Zalesie	36	435161,60	640648,29
891	1827	II/1818/1	Gugny-1	PDL	Gugny	32	739217,74	615333,60
892	1828	II/1818/2	Gugny-2	PDL	Gugny	32	739212,20	615333,33
893	1829	II/566/1	Żabce	LBL	Żabce	67	755544,64	467668,39
894	1830	II/467/1	Chartów	LBU	Chartów	40	216815,62	525449,59
895	1831		Szydłów	SWK	Szydłów	115	641283,79	305066,61
896	1832	II/867/1	Kołodno	PDL	Kołodno	52	797834,52	598494,98
897	1833	II/737/1	Jasień	LBU	Jasień	76	224690,94	439169,91
898	1834	II/736/1	Nowe Żabno	LBU	Nowe Żabno	78	272802,83	438343,04
899	1835	II/1598/1	Laska	POM	Laska	27	403242,59	674963,22
900	1836	II/1601/1	Jaśkowice	OPL	Jaśkowice	127	416452,64	301693,49
901	1839		Zwierzyn	PKR	Zwierzyn	168	746313,11	179807,16

902	1840		Ligota Łabędzka	SLK	Ligota Łabędzka	128	470127,73	274521,02
903	1842		Wierzbinek	WKP	Wierzbinek	62	466844,83	508513,12
904	1843	II/1373/1	Opoczno	ŁDZ	Opoczno	85	590760,05	391476,19
905	1844	II/278/2	Sierakowice Prawe	ŁDZ	Sierakowice Prawe	63	575161,04	460573,45
906	1845	II/277/1	Sierakowice	ŁDZ	Sierakowice Prawe	63	575081,92	460510,47
907	1847	I/1000/1	Besko B-1	PKR	Besko	152	712926,17	198187,00
908	1848	II/392/1	Goździków	MAZ	Goździków	74	609061,33	392384,60
909	1849	II/1863/1	Czumsk Duży-1	KPM	Czumsk Duży	48	534130,12	566952,96
910	1850	II/1863/2	Czumsk Duży-2	KPM	Czumsk Duży	48	534130,12	566952,96
911	1852	II/1852/1	Nietrzanowo	WKP	Nietrzanowo	61	389132,27	480619,04
912	1853	II/1853/1	Zameczno	DLS	Zameczno	78	287935,62	427032,98
913	1854	II/1854/1	Szklarki	DLS	Szklarki	77	276291,72	410968,24
914	1855	II/369/1	Lipsko	MAZ	Lipsko	87	685869,69	369029,91
915	1856	II/172/1	Płock	MAZ	Płock	47	546016,18	517942,68
916	1857	II/1857/1	Kwiatkowice	DLS	Kwiatkowice	94	318757,16	381689,15
917	1858	II/557/1	Seredzice	MAZ	Seredzice	86	649252,80	368185,28
918	1859	II/1855/1	Grabice	LBU	Grabice	76	204215,96	453558,43
919	1860	II/1856/1	Goliszów	DLS	Goliszów	94	288837,92	383651,21
920	1861	II/762/1	Kalwaria Zebrzydowska	MŁP	Kalwaria Zebrzydowska	160	548004,86	222183,39
921	1862	II/1858/1	Roztoka	DLS	Roztoka	94	305845,27	347307,98
922	1864	II/838/1	Pcim	MŁP	Pcim	161	570343,60	210089,74
923	1865	II/831/1	Szczurowa	MŁP	Szczurowa	149	617033,58	251035,92
924	1866	II/1866/1	Sojczyn Borowy	PDL	Sojczyn Borowy	32	736505,64	640517,66
925	1867	II/1213/1	Charbielin	OPL	Charbielin	127	387895,46	274363,37
926	1868	II/636/1	Mały Otok	OPL	Dobrzeń Mały	127	417485,32	321002,09
927	1869	II/665/1	Grodków	OPL	Grodków	109	388139,12	314598,32
928	1870	II/1860/1	Szprotawa	LBU	Szprotawa	93	259472,73	415277,82

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
929	1871	II/1861/1	Horczaki	PDL	Horczaki	52	809388,41	622934,85
930	1872	II/1864/1	Klukowicze	PDL	Klukowicze	57	790462,01	513206,38
931	1873	II/1865/1	Ostrów	MAZ	Ostrów	66	664089,00	473322,23
932	1874	II/834/1	Kawęczyn	PKR	Kawęczyn Sędziszowski	134	694978,45	249868,71
933	1875	II/815/1	Bezmiechowa	PKR	Lesko	168	741077,71	183141,53
934	1876	II/802/1	Potok	PKR	Potok	152	693558,78	209345,67
935	1877	II/559/1	Pysznica	PKR	Pysznica	119	721669,29	305100,19
936	1879	II/800/1	Strzyżów	PKR	Strzyżów	152	700395,22	226288,76
937	1880	II/551/1	Werchrata	PKR	Werchrata	121	817638,93	275949,98
938	1881	II/260/2	Husaki	PDL	Husaki	52	777588,11	559544,56
939	1882	II/236/1	Kobylin-Kuleszki	PDL	Kobylin-Kuleszki	52	744988,69	587151,67
940	1883	II/1239/1	Maszutkinie	PDL	Maszutkinie	22	756779,50	731027,21
941	1884	II/862/1	Sobolewo	PDL	Sobolewo	22	762554,86	695955,13
942	1885	II/1003/1	Dolne Maliki	POM	Dolne Maliki	28	451907,64	681866,93
943	1886	II/542/1	Kowale	POM	Kowale	13	471055,03	716770,92
944	1888	II/544/1	Łysomiczki-1	POM	Łysomiczki	11	379648,63	722206,61
945	1889	II/224/1	Swarzewo	POM	Swarzewo	13	461222,09	765670,26
946	1890	II/795/1	Szumleś Szlachecki	POM	Szumleś Szlachecki	28	450844,39	698317,82
947	1891	II/798/1	Trutnowy	POM	Trutnowy	15	485995,00	708570,47
948	1892	II/1871/1	Robity	WMZ	Robity	20	588593,74	725869,51
949	1893	II/1872/1	Barcikowo	WMZ	Barcikowo	20	594741,03	676898,76
950	1894	II/1010/1	Kadyny	WMZ	Kadyny	19	530885,83	714698,20
951	1895	II/940/1	Kamienica Śląska	SLK	Kamienica	99	499471,48	307799,44
952	1896	II/292/1	Kochcice	SLK	Kochcice	98	478283,29	315377,91
953	1898	II/558/1	Siewierz	SLK	Siewierz	112	516634,47	289612,07

954	1899	II/941/1	Miasteczko Śląskie-Żyglin	SLK	Żyglin	111	496515,39	290303,92
955	1900	II/755/1	Żywiec	SLK	Żywiec	158	513600,27	201800,02
956	1901	II/1011/1	Pogrodzie	WMZ	Pogrodzie	19	538776,06	714186,42
957	1904	II/124/1	Słowiak	SLK	Słowiak	99	514084,88	320393,81
958	1905	II/484/1	Chroberz	SWK	Chroberz	100	610835,76	285540,03
959	1906		Lubiszynek	POM	Lubiszynek Drugi	16	500897,04	702300,22
960	1907	II/379/1	Michałów	SWK	Michałów	100	603338,25	292556,93
961	1908	II/1844/1	Leonów	LBL	Leonów	91	802805,35	372581,93
962	1909	II/1851/1	Dzierżnica	WKP	Dzierżnica	61	390190,30	497477,74
963	1910	II/492/1	Skarbka	SWK	Skarbka	103	680529,73	352190,10
964	1911	II/485/1	Strupice	SWK	Strupice	102	657587,52	338617,32
965	1912	II/465/1	Gniezno	WKP	Gniezno	61	405459,78	514968,13
966	1913	II/957/1	Dubidze	ŁDZ	Dubidze	99	511327,01	359687,48
967	1914	II/902/1	Koło IMGW	WKP	Koło	62	476739,36	481546,49
968	1915	II/1017/1	Pastry	WMZ	Pastry	20	594646,90	716330,40
969	1916	II/1016/1	Rumia	POM	Rumia	13	462228,57	747015,77
970	1917		Oświęcim	MŁP	Oświęcim	158	517684,86	240083,97
971	1918		Dąbie	WKP	Dąbie	72	488750,68	469560,71
972	1925	II/1040/1	Nosibady	ZPM	Nosibady	9	327858,03	673275,13
973	1927	II/1085/1	Zawady	MAZ	Zawady	55	700551,70	506563,25
974	1928	II/583/1	Chutczé	LBL	Chutczé	91	804439,07	392415,55
975	1931	II/855/1	Łódź	ŁDZ	Łódź	72	526354,29	432029,25
976	1932	II/1435/1	Mikołajki	WMZ	Mikołajki	31	670040,35	661108,48
977	1943	II/1084/1	Ewunin	LBL	Ewunin	88	728672,84	355074,46
978	1944	II/561/1	Babin	LBL	Babin	89	733795,82	372389,00
979	1948	II/1274/1	Brzoza-Piecki	KPM	Brzoza	43	437254,53	574337,27
980	1950	II/1276/1	Kapie	KPM	Kapie	43	426138,53	566934,73

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
981	1951	II/1275/1	Kruszyn Krajeński	KPM	Kruszyn Krajeński	43	425263,95	578231,85
982	1952	II/1273/1	Łuszczewo	WKP	Łuszczewo	43	457116,26	519137,51
983	1953	II/1271/1	Przedbórz	KPM	Przedbórz	43	441725,57	523970,58
984	1954	II/1270/1	Smolniki	WKP	Smolniki Powidzkie	62	433116,17	510358,04
985	1955	II/16/1	Stara Wieś	ŁDZ	Stara Wieś	63	604591,81	436290,94
986	1957	II/904/1	Kukały-1	MAZ	Kukały	65	638148,70	447749,69
987	1958	II/1348/1	Jadwinówka	ŁDZ	Jadwinówka	83	535123,52	361879,93
988	1959	II/1321/1	Orkowo	WKP	Orkowo	60	364193,84	479434,80
989	1960	II/749/1	Chachalnia	WKP	Chachalnia	79	391489,68	421241,08
990	1961	II/1272/2	Dochanowo-2	KPM	Dochanowo	43	406124,38	559616,77
991	1962	II/743/1	Leszno	WKP	Leszno	79	333124,07	443104,26
992	1963	II/1165/1	Zgorzelec	DLS	Zgorzelec	105	220196,30	369622,98
993	1969	II/656/1	Kowalowa	DLS	Kowalowa	124	302260,34	317512,87
994	1972	II/1158/1	Jeleniów	DLS	Jeleniów	137	306119,45	286105,32
995	1973	II/619/1	Młoty	DLS	Młoty	125	324205,03	273665,77
996	1974	II/718/1	Różanka	DLS	Różanka	125	330342,90	258403,40
997	1981	II/1567/1	Czołpino	POM	Czołpino	12	385867,43	762600,17
998	1988	II/1066/1	Miedzyłęż	POM	Miedzyłęż	29	489464,59	676180,82
999	1989	II/1061/1	Benowo	POM	Benowo	30	495278,82	669762,21
1000	1990	II/1070/1	Okalewko	KPM	Okalewko	39	542021,12	584775,88
1001	1992	II/951/1	Cykarzew	SLK	Cykarzew	99	511894,30	342367,45
1002	1995	II/926/1	Kotowice	SLK	Kotowice	113	533150,85	301984,89
1003	1999	II/1215/1	Krasne Pole	OPL	Krasne Pole	140	403382,00	251037,00
1004	2000	II/937/1	Tucznawa	SLK	Tucznawa	112	523446,85	278986,97
1005	2001	II/771/1	Kraków	MŁP	Kraków	131	567689,69	247055,19

1006	2004	II/784/1	Zawada	MŁP	Zawada	150	644243,21	237085,30
1007	2005	II/774/1	Zbyszyce	MŁP	Zbyszyce	150	621141,47	204899,64
1008	2007	II/780/1	Rytro	MŁP	Rytro	167	618713,05	180729,74
1009	2012	II/803/1	Kąty	PKR	Kąty	151	682358,43	192003,37
1010	2021	II/1102/1	Cedynia	ZPM	Cedynia	23	176819,41	567254,26
1011	2023	II/1325/1	Gościm	LBU	Gościm	34	279898,44	548402,27
1012	2024	II/1322/1	Górki Noteckie	LBU	Górki Noteckie	34	262301,76	552881,40
1013	2027	II/1064/1	Mięcierzyn	KPM	Mięcierzyn	42	409907,51	533654,92
1014	2028	II/1386/1	Białobrzegi	MAZ	Białobrzegi	73	632604,16	421049,70
1015	2030	II/901/1	Bogusławice	ŁDZ	Bogusławice	84	557562,99	405491,56
1016	2037	II/1388/1	Kozienice	MAZ	Kozienice	74	676183,68	413960,48
1017	2038	II/1381/1	Stary Bostów	SWK	Stary Bostów	102	646514,20	340060,30
1018	2040	II/1384/1	Krzemionki	SWK	Sudół	103	675319,50	348150,01
1019	2042	II/499/1	Bocheniec	SWK	Bocheniec	101	593578,49	326001,12
1020	2061	II/1395/1	Strzyżowice	LBL	Strzyżowice	75	708403,23	415821,00
1021	2062	II/572/1	Borki	LBL	Borki	75	742813,38	434205,95
1022	2063	II/578/1	Podedwórze	LBL	Podedwórze	67	789987,39	433030,87
1023	2064	II/579/1	Turno	LBL	Turno	75	788961,32	416358,52
1024	2065	II/580/1	Wólka Rokicka	LBL	Wólka Rokicka	75	755955,28	399341,53
1025	2066	II/1396/1	Jakubowice	LBL	Jakubowice	88	699337,13	339855,67
1026	2068	II/497/1	Chotcza G-Kresy	MAZ	Kresy	87	690761,00	378720,41
1027	2069	II/582/1	Bronowice	LBL	Bronowice	87	702571,66	400206,03
1028	2099	II/1071/1	Spyczimierz	ŁDZ	Spyczimierz	82	484745,00	453680,38
1029	2103		Mikołajki	WMZ	Mikołajki	31	670392,72	661439,86
1030	2104		Mikołajki	WMZ	Mikołajki	31	670392,72	661439,86
1031	2150	II/741/2	Kiełpin-2	LBU	Kiełpin	78	259790,21	450715,52
1032	2151	II/1044/1	Płotkowo	ZPM	Płotkowo	6	235148,33	657249,71

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1033	2152	II/746/1	Ptaszków	DLS	Ptaszków	107	291289,36	330406,85
1034	2154	II/1100/1	Nowe Warpno	ZPM	Nowe Warpno	3	189108,05	661263,13
1035	2156	II/1103/1	Koszewko	ZPM	Koszewko	24	229287,36	606948,25
1036	2157	II/1104/1	Widuchowa	ZPM	Widuchowa	23	192186,65	596348,15
1037	2158	II/1572/1	Jurata	POM	Jurata	14	481591,95	757843,69
1038	2164	II/1076/1	Kamion	MAZ	Kamion	47	581594,38	500323,44
1039	2165	II/1397/1	Kazimierówka	MAZ	Kazimierówka	87	659762,13	387663,38
1040	2166	II/1042/1	Mieszałki	ZPM	Mieszałki	9	331489,93	671834,03
1041	2167	II/1072/1	Wymyśle Polskie	MAZ	Wymyśle Polskie	47	557510,63	505145,25
1042	2168	II/1073/1	Wincentów	MAZ	Wincentów	47	544928,81	510562,08
1043	2172	II/435/1	Krępa	POM	Krępa Słupska	11	376388,67	729172,44
1044	2176	II/1576/1	Jantar	POM	Jantar	17	502545,45	719869,31
1045	2177	II/1585/1	Karczowiska Górnne	WMZ	Karczowiska Górnne	18	523261,76	695428,45
1046	2180	II/1578/1	Łoskajmy	WMZ	Łoskajmy	20	620322,82	719283,54
1047	2181	II/1443/1	Strzelce	WMZ	Strzelce	31	681014,08	683800,69
1048	2182	II/1442/1	Lisie Jamy	WMZ	Lisie Jamy	31	686177,73	653229,39
1049	2183	II/1451/1	Pisanica	WMZ	Pisanica	32	735819,49	666890,99
1050	2184	II/1444/1	Smolnik	WMZ	Smolnik	32	714166,50	686754,16
1051	2185	II/1452/1	Stare Juchy	WMZ	Stare Juchy	32	708468,40	677226,70
1052	2191	II/908/1	Potulice	KPM	Potulice	43	412611,88	584622,32
1053	2192	II/906/1	Rozwarzyn	KPM	Rozwarzyn	43	404107,06	583888,84
1054	2193	II/258/1	Bydgoszcz-Fordon	KPM	Bydgoszcz	44	443048,67	586941,07
1055	2194	II/1582/1	Bydgoszcz-Łęgnowo	KPM	Łęgnowo	44	442288,96	582084,46
1056	2197	II/1440/1	Zieleniec	WMZ	Zieleniec	50	640151,74	619657,60
1057	2200	II/1144/2	Rybojedzko-2	LBU	Rybojedzko	58	207451,38	487053,59

1058	2201	II/909/1	Wola Podłęzna	WKP	Wola Podłęzna	62	455112,43	486445,99
1059	2203	II/1424/1	Komorze	WKP	Komorze Przybysławskie	61	407381,12	471890,34
1060	2204	II/1426/1	Brudzewek	WKP	Brudzewek	81	426590,98	451743,37
1061	2206	II/1074/1	Stary Redzeń	ŁDZ	Rewica	63	565001,54	430668,69
1062	2208	II/788/2	Jaworzynka	SLK	Jaworzynka	170	490677,47	186083,55
1063	2210	II/1352/1	Aleksandria	SLK	Aleksandria	99	496728,57	319241,82
1064	2211	II/1407/1	Pobiednik Mały	MŁP	Pobiednik Mały	148	586531,69	245854,09
1065	2212	II/836/1	Bochnia	MŁP	Bochnia	161	600819,34	235979,39
1066	2213	II/768/1	Biała Tatrzawska	MŁP	Biała Tatrzawska	165	580898,14	167822,17
1067	2216		Lipnik	ZPM	Lipnik	24	231859,09	615944,42
1068	2217		Kluki	ZPM	Kluki	24	237017,69	592774,54
1069	2218		Kliniska Wielkie	ZPM	Kliniska Wielkie	24	219976,01	629883,53
1070	2222		Międzyzdroje	ZPM	Międzyzdroje	5	202460,95	683242,18
1071	2224		Chynowo-1	ZPM	Chynowo	5	214928,89	685994,95
1072	2225		Pyrzyce	ZPM	Pyrzyce	24	226848,44	593119,73
1073	2228		Czeladź	SLK	Czeladź	111	504043,00	274764,00
1074	2230		Będzin-Grodziec	SLK	Będzin	111	504736,00	275443,00
1075	2232		Sosnowiec-Buczek	SLK	Sosnowiec	112	510471,00	269204,00
1076	2233		Mikołów-Rusinów	SLK	Mikołów	129	489371,23	259249,83
1077	2234		Bujaków	SLK	Bujaków	129	485773,29	257458,13
1078	2236		Knurów-Kwitek	SLK	Knurów	143	477100,71	262329,87
1079	2238		Dąbrowa Górnica	SLK	Dąbrowa Górnica	112	515164,59	273359,24
1080	2239		Bór Biskupi	MŁP	Bór Biskupi	130	530904,00	263166,00
1081	2240		Płaza	MŁP	Płaza	147	531810,71	248740,38
1082	2245		Imielin	SLK	Imielin	146	515563,00	254353,00
1083	2248	II/1716/1	Bobrek	MŁP	Bobrek	147	518983,70	246966,85
1084	2250		Gierałtowice	MŁP	Gierałtowice	159	528348,00	229549,00

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1085	2251		Przeciszów	MŁP	Przeciszów	158	524963,00	236977,00
1086	2252		Chrzanów	MŁP	Chrzanów	147	527306,67	249147,71
1087	2253		Bolęcin	MŁP	Bolęcin	147	534346,29	250651,94
1088	2263		Leśniki	MAZ	Leśniki	55	690674,53	505922,21
1089	2264		Turna	MAZ	Turna	55	698219,77	512239,25
1090	2269	II/1583/1	Cierpice-Kąkol	KPM	Kąkol	45	462933,09	569961,35
1091	2270	II/1457/1	Poluńce	PDL	Poluńce	22	781087,94	718381,40
1092	2271	II/1455/1	Poszeszupie-Folwark	PDL	Poszeszupie-Folwark	22	760822,93	728072,11
1093	2272	II/1456/1	Budzisko	PDL	Budzisko	22	767508,38	722978,31
1094	2301	II/1566/1	Bożepole Małe	POM	Bożepole Małe	11	434532,29	745544,29
1095	2302	II/839/1	Brzostek	PKR	Brzostek	151	672198,04	226394,99
1096	2303	II/1351/1	Ciasna-Molna	SLK	Ciasna	98	475874,02	322795,50
1097	2304	II/1392/1	Ciebłowice	ŁDZ	Ciebłowice Duże	73	578183,05	408402,08
1098	2305	II/1398/1	Ciepielów	MAZ	Ciepielów	87	679510,63	378977,27
1099	2306	II/837/1	Czchów	MŁP	Czchów	150	620941,52	217604,06
1100	2307	II/1139/1	Dobrzyń	LBU	Dobrzyń	92	219483,69	403771,94
1101	2309	II/971/1	Działdowo	WMZ	Działdowo	49	578421,13	597604,40
1102	2310	II/952/1	Garnek	SLK	Garnek	99	532218,59	335892,68
1103	2311	II/1568/1	Sobieszewo-1	POM	Gdańsk	15	487581,07	720534,30
1104	2312	II/1568/2	Sobieszewo-2	POM	Gdańsk	15	487581,07	720534,30
1105	2314	II/1069/1	Jachowo	WMZ	Jachowo	20	573047,40	724829,01
1106	2315	II/1390/1	Januszewice	SWK	Januszewice	84	567511,72	342121,17
1107	2316	II/1565/1	Karczowiska Górnne	WMZ	Karczowiska Górnne	18	523243,98	695434,28
1108	2317	II/1385/1	Kazimierki	MAZ	Kazimierki	73	610055,50	433299,36
1109	2318	II/948/1	Kidów	SLK	Kidów	113	549327,84	293381,01

1110	2319	II/1399/1	Kisiele	ŁDZ	Kisiele	84	543336,36	384215,80
1111	2321	II/1393/1	Kutery	SWK	Kutery	86	656847,21	357199,14
1112	2322	II/840/1	Łąka	PKR	Łąka	153	722893,48	251534,69
1113	2323	II/1574/1	Maszewko	POM	Maszewko	11	416481,07	757996,15
1114	2324	II/1375/1	Mroczków	SWK	Mroczków	102	619048,89	364528,11
1115	2325	II/1438/1	Muszaki	WMZ	Muszaki	50	607024,00	613134,64
1116	2326	II/1436/1	Okartowo	WMZ	Okartowo	31	687976,70	664072,27
1117	2327	II/1382/1	Ostrowiec Świętokrzyski	SWK	Ostrowiec Świętokrzyski	102	665905,51	344634,51
1118	2328	I/470/2	Podlesie-2	SLK	Podlesie	84	543350,02	320406,16
1119	2329	I/470/3	Podlesie-3	SLK	Podlesie	84	543365,59	320418,65
1120	2330	I/470/4	Podlesie-4	SLK	Podlesie	84	543350,02	320406,16
1121	2331	I/470/5	Podlesie-5	SLK	Podlesie	84	543377,48	320403,30
1122	2332	II/835/1	Poręba Wielka	MŁP	Poręba Wielka	161	577128,32	194707,58
1123	2333	II/194/1	Prątnica	WMZ	Prątnica	39	553758,52	623846,70
1124	2334	II/1400/1	Przerąb	ŁDZ	Przerąb	84	550450,43	364660,21
1125	2335	II/1136/1	Przewóz	LBU	Przewóz	92	209263,80	413762,96
1126	2336	II/1138/1	Przewóz	LBU	Przewóz	92	212001,89	411832,33
1127	2337	II/254/1	Rogiedle	WMZ	Rogiedle	20	583959,46	685631,16
1128	2338	II/1389/1	Słupica	MAZ	Słupica	87	666828,27	396689,29
1129	2339	II/949/1	Stanisławów	SLK	Stanisławów	98	489882,29	352723,22
1130	2341	II/1127/1	Strzegów	LBU	Strzegów	76	196894,91	450486,98
1131	2344	II/1134/1	Strzegów	LBU	Strzegów	76	197276,07	447775,19
1132	2345	II/1391/1	Sulejów	ŁDZ	Sulejów	84	559491,96	389320,03
1133	2346	II/875/1	Ścięgna	SWK	Ścięgna	101	618720,75	345673,63
1134	2347	II/1062/1	Wda	POM	Wda	28	460230,42	659036,39
1135	2349	II/199/1	Wielbark	WMZ	Wielbark	50	629171,65	617330,08
1136	2350	II/1401/1	Zawada Pilicka	SLK	Zawada Pilicka	113	551099,77	305032,50

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1137	2500	II/706/1	Wyrzutnia Rąbka	POM	Rąbka	12	401330,04	766383,78
1138	2501		Łeba Nowęcin	POM	Nowęcin	12	409689,83	765810,64
1139	2502		Gać	POM	Gać	12	400616,77	760029,22
1140	2503		Cetniewo	POM	Cetniewo	13	459357,21	770158,22
1141	2504		Jurata OW MSW	POM	Jurata	14	481766,00	757355,00
1142	2505		Lisewo Malborskie	POM	Lisewo Malborskie	16	489139,00	690735,00
1143	2506		Ząbrowo	POM	Ząbrowo	18	512115,00	691582,00
1144	2509		Stegna ujęcie	POM	Stegna	16	507001,97	718465,00
1145	2510		Nowy Dwór Gdańsk Szpital	POM	Nowy Dwór Gdańsk	16	507850,00	705161,00
1146	2511		Lisewo Malborskie piezometr IMGW	POM	Lisewo Malborskie	16	489102,00	690659,00
1147	2512		Kończewice	POM	Kończewice	16	491643,00	688266,00
1148	2513		Stara Kościelnica	POM	Stara Kościelnica	16	495349,00	685271,00
1149	2514		Węgorzewo	WMZ	Węgorzewo	21	679754,26	706480,90
1150	2516		Brożówka	WMZ	Brożówka	21	693599,60	696058,46
1151	2517		Sterławki Małe	WMZ	Sterławki Małe	31	670905,26	685869,90
1152	2520		Konopki Wielkie	WMZ	Konopki Nowe	31	692264,13	674381,46
1153	2521		Sułkowo-1	ZPM	Sułkowo	24	250537,25	587073,32
1154	2522		Żabów-1B	ZPM	Żabów	24	222097,15	599997,41
1155	2523		Bielice-1	ZPM	Bielice	24	214882,28	601506,90
1156	2524		Lubiatowo-1A	ZPM	Lubiatowo	24	236148,90	596609,94
1157	2526		Żałęcino-1A	ZPM	Żałęcino	24	238597,35	600097,32
1158	2527		Szczecin-4	ZPM	Szczecin	24	213685,78	622133,73
1159	2529		Dobropole-1	ZPM	Dobropole Gryfińskie	24	217068,15	612903,85
1160	2530		Chełmno	KPM	Chełmno	29	461407,45	610104,86

1161	2531		Stolno	KPM	Stolno	38	466931,24	606501,12
1162	2532		Małe Czyste	KPM	Małe Czyste	38	466543,96	602981,91
1163	2533		Wichorze	KPM	Wichorze	38	469187,15	603520,16
1164	2534		Cepno	KPM	Cepno	38	468794,88	604950,01
1165	2535		Robakowo	KPM	Robakowo	29	477615,45	610458,09
1166	2538		Wola Wierzbowska	MAZ	Wola Wierzbowska	49	617241,58	567689,89
1167	2539		Opinogóra	MAZ	Opinogóra Górna	49	615868,00	561321,16
1168	2540		Kołaczków	MAZ	Kołaczków	49	621732,33	560111,77
1169	2541		Damięty-Narwoty	MAZ	Damięty-Narwoty	49	611783,98	548665,73
1170	2542		Ciemniewko	MAZ	Ciemniewko	49	617354,26	552196,87
1171	2543		Klukówek	MAZ	Klukówek	49	616320,69	534507,28
1172	2547		Pobiedziska	WKP	Pobiedziska	60	382282,56	513681,52
1173	2549		Czerlejnko	WKP	Czerlejnko	60	379100,50	500705,16
1174	2555		Duszniki	WKP	Duszniki	60	323178,75	512587,49
1175	2556		Sarbia	WKP	Sarbia	60	327856,70	510511,12
1176	2557		Góra	WKP	Góra	60	378369,41	510659,51
1177	2558		Wojnowice	WKP	Wojnowice	60	327330,36	499115,55
1178	2563		Kamionki	WKP	Kamionki	60	363637,68	492750,72
1179	2564		Gruszzczyn	WKP	Gruszzczyn	60	371069,95	510158,25
1180	2566		Głęboczek	WKP	Głęboczek	60	371547,19	524516,45
1181	2572		Nieczajna	WKP	Nieczajna	60	348487,52	526536,17
1182	2575		Janiszowice	LBU	Janiszowice	76	226529,40	457016,74
1183	2576		Sękowice	LBU	Sękowice	76	205789,79	458925,95
1184	2577		Biecz	LBU	Biecz	76	213193,21	445612,97
1185	2579		Rytwiny	LBU	Rytwiny	76	214795,99	428757,09
1186	2581		Jasień	LBU	Jasień	76	224809,05	438624,74
1187	2582		Mirostowice Dolne	LBU	Mirostowice Dolne	77	233864,46	417518,70

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1188	2583		Olbrachtów	LBU	Olbrachtów	76	229998,07	423010,71
1189	2584		Drożków	LBU	Drożków	76	228387,81	431009,60
1190	2585		Olszyniec	LBU	Olszyniec	77	239397,12	427490,95
1191	2586		Czaple	LBU	Czaple	92	209320,44	418785,57
1192	2587		Przewoźniki	LBU	Przewoźniki	92	209117,94	415932,79
1193	2588		Tworzymirki	WKP	Tworzymirki	70	364032,69	455457,09
1194	2591		Kurcew	WKP	Kurcew	81	410814,93	453566,07
1195	2592		Trzebisławki	WKP	Trzebisławki	60	374077,02	488797,37
1196	2602		Murzynowo Kościelne	WKP	Murzynowo Kościelne	61	394388,98	487873,50
1197	2603		Gostyń	WKP	Gostyń	70	359781,49	449319,38
1198	2605		Zalesie Wlkp.	WKP	Zalesie Wielkopolskie	70	373524,58	447797,67
1199	2607		Śrem	WKP	Śrem	61	363406,06	472765,41
1200	2608		Dąbrowa	WKP	Dąbrowa	60	371154,70	474363,21
1201	2609		Kiąż Wlkp.	WKP	Książ Wielkopolski	61	380254,64	467958,39
1202	2611		Mchy	WKP	Mchy	70	378839,15	462143,12
1203	2613		Wałków	WKP	Wałków	61	396183,38	446890,66
1204	2617		Witaszyce	WKP	Witaszyce	61	400134,86	452303,54
1205	2618		Potarzycia	WKP	Potarzycia	70	390528,13	450706,35
1206	2620		Raszewy	WKP	Raszewy	61	403792,57	469307,65
1207	2622		Stary Sielec	WKP	Stary Sielec	79	371593,04	423017,80
1208	2626		Brzezina Sułowska	DLS	Brzezina Sułowska	79	371367,95	409152,48
1209	2627		Pracze	DLS	Pracze	79	375811,74	402766,25
1210	2628		Cieszków	DLS	Cieszków	79	387624,13	419416,18
1211	2629		Jankowa	DLS	Jankowa	80	388662,99	414020,37
1212	2630		Golina Wielka	WKP	Golina Wielka	79	345942,03	428328,19

1213	2631		Drzewce	WKP	Drzewce	79	350985,77	437550,54
1214	2632		Drobnin	WKP	Drobnin	79	350035,97	445917,59
1215	2633		Szkaradowo	WKP	Szkaradowo	79	373462,91	414791,44
1216	2634		Kąkolewo-Nowy Świat	WKP	Kąkolewo	79	339314,02	444475,57
1217	2635		Rudna Wielka	DLS	Rudna Wielka	79	339809,66	421675,97
1218	2636		Płoski	DLS	Płoski	79	341497,46	408610,29
1219	2637		Czernina Górna	DLS	Czernina Górna	79	335799,24	430818,33
1220	2639		Bukownica	WKP	Bukownica	79	361491,54	440334,27
1221	2640		Siedlec	WKP	Siedlec	79	371188,15	437452,65
1222	2641		Łagiewniki	WKP	Łagiewniki	79	378122,24	434171,24
1223	2642		Raczyce	WKP	Raczyce	80	405450,64	412604,06
1224	2643		Chojnik	WKP	Chojnik	80	410001,99	398172,16
1225	2644		Jutrosin-Szymonki	WKP	Jutrosin	79	373338,54	420813,81
1226	2645		Czarny las	WKP	Czarny las	80	413085,13	404732,24
1227	2646		Chynowa	WKP	Chynowa	80	423052,53	413526,28
1228	2647		Dąbrowa	WKP	Dąbrowa	80	396540,18	433097,66
1229	2648		Dzielice	WKP	Dzielice	79	393945,24	433615,11
1230	2650		Łaszczyn	WKP	Łaszczyn	79	351691,27	421702,62
1231	2652		Czarny Las-Szkółka leśna	DLS	Czarny Las	79	356985,73	410291,68
1232	2655		Wielowieś	SLK	Wielowieś	110	472051,00	294056,02
1233	2656		Gogolin	OPL	Gogolin	127	430376,00	292221,00
1234	2658		Dąbrówka	SLK	Dąbrówka	110	463382,00	293949,00
1235	2659		Poręba	OPL	Poręba	127	442499,00	287603,00
1236	2660		Jemielnica	OPL	Jemielnica	110	456683,01	298138,01
1237	2661		Mnichus	OPL	Mnichus	110	451197,99	315196,00
1238	2662		Dobrodzień	OPL	Dobrodzień	110	461027,00	318630,00
1239	2664		Tarnów Opolski	OPL	Tarnów Opolski	127	435440,00	300697,00

T a b e l a 5.24 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1240	2665		Tursko Małe	SWK	Tursko Małe	115	668250,60	288974,60
1241	2667		Wiązownica Mała	SWK	Wiązownica Mała	116	667832,70	304274,50
1242	2668		Zimnowoda	SWK	Zimnowoda	116	658149,92	309888,35
1243	2669		Zawidza	SWK	Zawidza	116	676619,65	300109,19
1244	2670		Szewce	SWK	Szewce	116	685578,62	309604,76
1245	2671		Langowo	OPL	Tłustomosty	141	430221,99	249448,02
1246	2672		Dziećmarów	OPL	Dziećmarów	141	425538,00	259502,00
1247	2673		Szałsza	SLK	Szałsza	129	480858,00	274203,99
1248	2674		Grzybowice (Zabrze)	SLK	Wieszowa	128	482223,00	278777,00
1249	2675		Paczyna	SLK	Paczyna	128	470530,30	283979,84
1250	2676		Księży Las	SLK	Księży Las	110	478732,00	285719,99
1251	2677		Świerkłaniec	SLK	Świerkłaniec	111	494627,00	285807,00
1252	2679		Katowice-Kabe	SLK	Katowice	129	496958,99	260615,01
1253	2680		Paniowy	SLK	Paniowy	129	485247,01	260943,99
1254	2682		Bukowno	MŁP	Bukowno	130	533449,00	266030,00
1255	2683		Jaworzno-Szczakowa	SLK	Szczakowa	130	520414,00	264158,00
1256	2684		Dobieszowice	SLK	Dobieszowice	111	500880,17	281717,70
1257	2685		Dąbie	SLK	Dąbie	112	509664,00	282106,00
1258	2686		Katowice-Haller	SLK	Katowice	111	497248,00	266465,00
1259	2688		Lędziny	SLK	Lędziny	145	509910,00	254285,00
1260	2690		Mysłowice	SLK	Mysłowice	145	510178,01	256942,02
1261	2692		Jaworzno-Dobra	SLK	Jaworzno	130	521685,11	262761,07
1262	2694	I/1090/1	Świnoujście-1	ZPM	Świnoujście	1	185899,05	678637,72
1263	2695	I/1090/2	Świnoujście-2	ZPM	Świnoujście	1	185904,15	678659,08
1264	2696	I/1090/3	Świnoujście-3	ZPM	Świnoujście	1	185902,75	678665,37

1265	2697	II/1039/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	1	189688,67	682714,14
1266	2698	II/1164/1	Lasów	DLS	Lasów	92	222580,11	380229,28
1267	2699	II/1208/1	Gadzowice	OPL	Gadzowice	141	413935,69	260259,59
1268	2700	II/1209/1	Bliszczyce	OPL	Bliszczyce	140	410981,35	246778,19
1269	2701	II/1211/1	Krzanowice	SLK	Krzanowice	141	436860,43	238998,65
1270	2702	II/1216/1	Rudyszwałd	SLK	Rudyszwałd	142	450506,00	230391,64
1271	2703	II/1404/1	Smerdyna	SWK	Smerdyna	116	663370,75	305830,26
1272	2704	II/1405/1	Sulisławice	SWK	Sulisławice	116	675008,33	304839,69
1273	2705	II/1406/1	Mściów	SWK	Mściów	117	698703,02	319187,99
1274	2707	II/748/1	Potasznia	DLS	Potasznia	80	395497,81	409327,06
1275	2708	II/1274/2	Brzoza-1	KPM	Brzoza	43	437254,53	574337,27
1276	2709	II/1178/1	Bogatynia	DLS	Bogatynia	105	212000,50	349291,95
1277	2710	II/1179/1	Bogatynia	DLS	Bogatynia	105	214978,97	344161,36
1278	2711	II/1177/1	Zawidów	DLS	Zawidów	105	223076,02	359230,24
1279	2712	II/637/1	Dobrzeń Mały	OPL	Dobrzeń Mały	127	417485,32	321002,09
1280	2713	II/1636/1	Katowice	SLK	Katowice	129	497088,82	262088,03
1281	2714	II/942/1	Mokrus	SLK	Mokrus	110	497199,35	299083,44
1282	2715	II/1635/1	Ruda Śląska	SLK	Ruda Śląska	129	487209,34	266042,43
1283	2716	II/1719/1	Sarnów	SLK	Sarnów	112	511016,44	278485,22
1284	2903	II/1130/1	Strzegów	LBU	Strzegów	76	197039,23	448557,71
1285	2909	II/1715/1	Broszkowice	MŁP	Broszkowice	158	516903,57	243523,12
1286	2911	II/1402/1	Ożarów	SWK	Ożarów	117	687950,82	339115,30

Objaśnienia do tabeli 5.24

¹ Numer punktu monitoringu stanu chemicznego

Number of the chemical status monitoring point

² Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells and springs)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu; II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

I — the first order hydrogeological stations (observation wells); II — the second order hydrogeological stations (observation wells and springs)

³ Skróty nazw województw wg: *Rzeczpospolita Polska — mapa administracyjna, skala 1 : 750 000, 1999. PPWK, Warszawa*

Abbreviation of the voivodeships' names after: *Republic of Poland — the administration map in the scale 1 : 750 000, 1999. PPWK, Warsaw*

DLS	dolnośląskie	MAZ	mazowieckie	SWK	świętokrzyskie
KPM	kujawsko-pomorskie	OPL	opolskie	WMZ	warmińsko-mazurskie
LBL	lubelskie	PKR	podkarpackie	WKP	wielkopolskie
LBU	lubuskie	PDL	podlaskie	ZPM	zachodniopomorskie
ŁDZ	łódzkie	POM	pomorskie		
MŁP	małopolskie	SLK	śląskie		

⁴ JCWPd — jednolita część wód podziemnych (172)

groundwater body (172)

⁵ Państwowy Układ Współrzędnych Geodezyjnych PUWG 1992, oparty na elipsoidzie GRS80 (WGS 84)

Polish National Coordinates System PUWG 1992, based on GRS 80 (WGS84)

T a b e l a 5.25

**Wyniki monitoringu diagnostycznego (2016 r.);
wybrane parametry jakości wody – wskaźniki fizyczno-chemiczne**

Results of the diagnostic monitoring (2016);
selected water parameters – physico-chemical properties

Numer pkt. monitoringu stanu chemicznego ¹	Rząd/ nr punktu/ nr otworu ²	Przewodność elektrolytyczna właściwa terenowa PEW [μS/cm]	Suma substancji rozpuszczonych SSR*	pH terenowe	Tlen rozpuszczony [mg O ₂ /l]	Temperatura terenowa [°C]	Fenole [mg/l]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	I/428/1	565	549,15	7,49	3,31	11,90	<0,10
2	I/428/3	515	484,21	7,23	4,67	12,40	<0,10
3	I/428/4	586	526,22	7,15	0,51	11,60	<0,10
4	I/170/1	618	600,50	7,21	0,04	11,40	<0,10
5	I/170/2	579	587,56	6,90	0,05	11,10	<0,10
6	I/170/3	415	412,21	7,20	0,06	10,40	<0,10
7	I/273/1	244	247,02	7,70	0,03	11,00	<0,10
8	I/273/2	165	142,15	7,06	1,88	11,30	<0,10
9	I/462/3	538	502,74	7,22	5,08	9,50	<0,10
11	I/311/1	614	552,78	7,14	0,34	7,20	<0,10
12	I/311/3	657	529,16	7,24	8,49	7,10	<0,10
13	I/250/1	515	464,56	7,79	0,05	10,90	<0,10
14	I/250/2	521	492,58	7,40	0,22	7,40	<0,10
15	I/250/3	518	504,18	7,40	0,16	10,20	<0,10
17		336	313,96	7,04	1,77	13,90	<0,10
19	II/3/1	373	384,89	7,41	0,06	10,30	<0,10
23	II/306/1	318	368,56	7,35	0,18	9,60	<0,10
38	II/131/1	575	494,80	7,20	0,19	10,40	<0,10
40	II/132/1	534	446,87	7,30	1,92	11,00	<0,10
44	I/470/1	345	355,30	7,46	0,69	11,20	<0,10
45	II/924/1	879	582,89	7,77	10,69	9,90	<0,10
48	II/936/1	317	297,08	7,50	1,72	9,60	<0,10
52	II/10/1	485	509,93	7,87	2,49	9,70	<0,10
54		948	848,57	6,91	0,25	11,00	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
55		1037	902,73	6,98	0,35	10,70	<0,10
58	I/173/1	435	406,96	7,32	0,49	15,70	<0,10
59	I/173/2	400	395,62	6,88	0,14	10,10	<0,10
63	II/28/1	408	401,89	7,40	0,11	11,60	<0,10
66	I/920/1	1168	950,55	7,32	0,85	15,40	<0,10
68	I/920/3	756	830,39	7,24	1,58	12,90	<0,10
80	II/552/1	814	735,60	7,00	0,06	12,40	<0,10
84	II/491/1	171	143,62	6,10	0,08	10,30	<0,10
85	II/553/1	552	478,08	7,40	6,84	10,40	<0,10
86		932	725,06	7,41	11,89	11,80	<0,10
88	I/399/1	380	341,26	7,58	0,11	10,50	<0,10
89	I/399/2	127	136,92	7,06	1,17	10,30	<0,10
90		372	292,79	7,27	1,37	10,40	<0,10
98	II/175/1	385	460,14	7,53	0,37	12,20	<0,10
100	II/700/1	387	460,89	7,50	0,16	9,30	<0,10
101	II/702/1	521	621,96	7,49	0,09	9,70	<0,10
102	II/701/1	403	445,11	6,96	0,24	9,20	<0,10
103	II/761/1	396	351,42	7,35	7,06	11,20	<0,10
105	II/760/1	136	114,66	7,67	9,28	11,60	<0,10
109	II/752/1	127	93,76	7,75	11,98	12,70	<0,10
110	II/758/1	355	334,74	7,90	6,65	9,30	<0,10
114	II/756/1	247	220,84	7,46	12,37	9,20	<0,10
115		244	154,38	6,06	0,33	9,90	<0,10
117		184	160,74	8,15	11,68	6,30	<0,10
126	II/235/1	751	652,70	7,51	1,75	9,90	<0,10
132	II/231/1	362	282,88	7,62	3,45	10,80	<0,10
134	II/83/1	354	296,41	7,53	3,54	8,90	<0,10
136	I/495/1	688	726,47	7,02	0,59	10,10	<0,10
137	II/496/1	401	393,99	7,05	1,23	11,10	<0,10
139	II/556/1	307	279,56	6,80	0,05	11,60	<0,10
140	II/753/1	1523	1673,60	8,00	0,38	11,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
140	II/753/1	1350	1613,69	7,87	7,92	12,70	<0,10
141	II/770/1	748	689,96	9,42	1,24	10,60	<0,10
142	II/776/1	825	738,89	7,21	7,77	11,60	<0,10
144	II/786/1	168	133,91	5,87	10,47	12,20	<0,10
145	II/801/1	722	713,44	7,40	5,24	10,30	<0,10
147	II/806/1	820	793,69	7,50	0,00	10,40	<0,10
148	II/811/1	625	599,76	7,14	5,11	16,80	<0,10
150	II/817/1	565	543,26	7,62	9,44	10,20	<0,10
153	II/214/1	422	433,33	7,35	0,15	8,70	<0,10
154	II/319/1	300	292,82	7,05	0,07	11,00	<0,10
157		544	424,84	7,21	8,04	10,20	<0,10
163	II/335/1	636	621,09	6,84	0,46	10,30	<0,10
164	II/512/1	491	540,38	7,11	0,46	11,70	<0,10
166		729	670,57	7,24	0,55	10,50	<0,10
167	II/509/1	283	276,92	7,32	0,77	9,90	<0,10
168	II/330/1	549	524,25	7,08	9,55	9,90	<0,10
172		711	656,79	6,97	3,19	10,80	<0,10
173	II/328/1	380	394,64	7,33	3,40	10,90	<0,10
175		794	763,71	7,00	0,57	10,20	<0,10
176	II/327/1	491	546,24	7,07	0,32	10,40	<0,10
179	I/285/4	641	653,42	7,20	0,36	10,10	<0,10
180	I/285/2	2110	1602,86	8,90	0,68	12,10	<0,10
181	I/285/3	625	645,77	7,10	0,10	11,00	<0,10
182	I/285/1	844	757,29	7,20	0,65	10,80	<0,10
191	II/272/1	376	336,76	7,80	1,05	8,80	<0,10
194	II/415/1	323	300,95	7,43	6,06	9,70	<0,10
197	II/439/1	690	604,91	7,30	0,28	10,40	<0,10
198	II/1023/1	332	336,76	7,22	2,85	9,70	<0,10
202		490	427,83	7,19		9,00	<0,10
207	I/33/1	410	356,88	7,90	0,69	9,80	<0,10
208	I/33/2	383	327,84	8,05	0,63	9,30	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
209	I/33/3	360	311,43	7,68	0,27	9,10	<0,10
210	I/33/4	371	320,32	8,08	0,25	10,20	<0,10
213	I/181/3	205	179,93	8,20	3,11	9,10	<0,10
214	I/257/1	436	424,26	7,76	1,70	10,50	<0,10
215	I/257/2	442	436,58	7,53	2,91	10,40	<0,10
216	I/257/3	448	397,92	7,62	1,14	9,90	<0,10
217	I/257/4	345	318,66	7,57	0,06	9,00	<0,10
219	I/351/2	350	365,96	7,39	0,19	9,50	<0,10
220	I/351/3	320	342,43	7,43	0,20	9,20	<0,10
221	I/351/4	326	341,01	7,56	0,76	8,50	<0,10
222	I/649/1	296	238,88	7,85	0,10	14,80	<0,10
223	I/649/2	395	328,69	7,75	0,35	16,70	<0,10
226	I/640/1	727	609,08	7,78	2,84	10,50	<0,10
227	I/640/2	362	341,71	7,53	1,84	10,20	<0,10
228	I/640/3	275	263,86	7,50	0,64	11,70	<0,10
229	I/640/4	296	253,62	7,25	1,42	9,80	<0,10
232	II/6/1	188	201,58	7,73	0,72	9,90	<0,10
237		615	502,61	7,20	1,30	9,60	<0,10
241	II/2/1	430	464,44	7,41	0,16	9,70	<0,10
242	II/34/1	387	384,45	7,16	0,28	10,30	<0,10
243	II/74/1	452	498,68	7,20	0,10	10,00	<0,10
247	I/704/1	278	282,51	7,43	0,08	9,70	<0,10
248	I/704/2	354	347,24	7,59	7,00	9,20	<0,10
252	II/604/1	47	42,11	7,00	11,55	5,90	<0,10
253	II/603/1	509	465,96	7,38	2,46	11,10	<0,10
254	II/607/1	362	346,27	7,10	6,41	9,40	<0,10
266	II/664/1	558	550,28	6,96	1,26	10,30	<0,10
269	II/601/1	385	310,98	6,10	7,88	10,00	<0,10
270		478	415,58	7,36	0,31	9,20	<0,10
274		316	306,66	7,37	0,23	9,10	<0,10
275	II/22/1	964	766,47	7,24	3,55	15,60	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
276		766	661,14	7,56	8,12	18,90	<0,10
285	II/289/1	232	241,05	7,72	0,12	10,60	<0,10
289	II/396/1	886	787,03	6,90	2,29	11,70	<0,10
290	II/17/1	431	439,09	7,15	0,82	10,00	<0,10
292	II/393/1	344	441,86	7,24	0,37	11,30	<0,10
294	II/880/1	546	516,99	7,20	0,55	9,70	<0,10
295	II/427/1	532	520,27	7,50	0,06	11,60	<0,10
296	II/432/3	454	430,99	7,60	0,04	11,10	<0,10
297	II/432/2	446	439,26	7,60	0,04	11,50	<0,10
298	II/441/1	442	474,65	7,19		10,60	<0,10
307	II/683/1	210	168,24	6,61	7,69	10,40	<0,10
310	II/687/1	68	49,06	5,88	8,60	9,90	<0,10
313	II/685/1	110	67,19	7,51	9,29	9,10	<0,10
314	II/625/1	146	114,60	7,22	8,48	10,40	<0,10
319	II/657/1	144	96,91	7,33	7,51	10,30	<0,10
327	II/385/1	457	439,83	7,28	7,45	11,80	<0,10
335	II/386/1	70	70,04	6,37	0,28	9,00	<0,10
342		654	530,70	6,64	1,14	12,60	<0,10
343		658	519,70	6,63	1,20	11,40	<0,10
347	II/458/1	485	396,62	7,06	0,64	11,80	<0,10
364	I/925/1	1810	1169,75	10,20	0,46	11,50	<0,10
365	I/925/2	491	485,40	7,10	0,11	12,00	<0,10
366	I/925/3	168	205,82	6,70	0,10	10,90	<0,10
367	I/710/1	1760	1253,55	8,60	0,29	12,40	<0,10
368	I/710/2	385	345,97	7,40	0,56	11,90	<0,10
369	I/710/3	788	648,98	6,71		12,90	<0,10
370	I/911/1	400	332,28	7,30	0,05	10,60	<0,10
371	I/911/2	1352	989,84	9,60	1,54	12,40	<0,10
372	I/911/3	666	535,09	7,50	0,05	18,30	<0,10
373	I/911/4	803	650,62	7,50	0,08	13,90	<0,10
375	II/418/1	530	459,39	7,70	9,80	9,40	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
377	II/436/1	7720	4769,12	7,60	0,56	10,50	<0,10
378	II/437/1	463	461,24	7,60	1,49	10,10	<0,10
379	II/438/1	376	353,82	7,69	0,35	9,40	<0,10
380	II/532/1	608	613,53	7,25	0,27	11,60	<0,10
381	II/1021/1	666	561,89	7,50	0,01	9,60	<0,10
382	II/1024/1	310	273,49	7,80	0,03	9,70	<0,10
383	II/1026/1	1188	959,70	7,90	0,04	11,40	<0,10
384	II/1029/1	338	278,10	7,80	0,03	9,60	<0,10
385	II/1030/1	481	471,30	7,30	6,60	9,40	<0,10
386	II/1031/1	337	307,04	8,10	0,05	8,60	<0,10
387	II/769/1	127	101,00	7,60	12,74	11,70	<0,10
388	II/772/1	284	246,24	7,70	9,63	10,70	<0,10
389	II/773/1	401	375,13	7,50	8,15	10,20	<0,10
391	II/783/1	254	254,61	7,89	9,86	11,20	<0,10
394	II/517/1	570	622,98	7,01	0,24	11,20	<0,10
396	II/819/1	383	374,04	7,63	9,96	8,60	<0,10
398	II/822/1	380	369,31	7,72	12,32	8,40	<0,10
399	II/823/1	270	246,42	7,75	10,20	8,90	<0,10
406	II/808/1	1722	1259,21	6,90	5,01	18,70	<0,10
409	II/480/1	322	325,67	7,66	0,10	10,10	<0,10
412		485	432,43	7,19	0,14	10,00	<0,10
414	I/474/2	384	364,94	7,54	0,34	10,20	<0,10
415	I/474/3	332	397,49	7,94	0,32	10,00	<0,10
416	II/394/1	986	868,91	6,73	0,05	13,60	<0,10
418	I/475/2	67	55,88	5,99	0,07	10,90	<0,10
419	I/475/1	33	28,42	5,77	0,35	10,80	<0,10
420	I/475/3	261	225,40	6,92	0,07	10,20	<0,10
421	I/336/2	501	476,26	7,12	0,09	14,90	<0,10
422	I/336/4	474	421,01	7,88	0,08	11,10	<0,10
423	I/336/5	468	417,42	7,39	1,25	10,40	<0,10
424	II/493/1	624	591,94	7,10	0,16	10,20	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
426	II/94/1	574	582,00	7,41	1,60	9,10	<0,10
432	II/24/1	457	463,55	7,68	0,49	10,50	<0,10
435	II/98/1	568	492,58	7,21	0,00	10,50	<0,10
436	II/1050/1	408	450,89	7,45	0,10	8,70	<0,10
438	II/520/1	466	456,90	7,10	2,94	9,80	<0,10
440	II/337/1	673	720,35	6,88	0,29	9,90	<0,10
442	II/338/1	485	493,36	7,05	6,81	9,80	<0,10
444	II/519/1	741	667,66	6,97	6,58	11,60	<0,10
446		708	657,68	7,10	0,19	10,50	<0,10
448		608	577,58	7,04	0,15	9,90	<0,10
458		370	389,88	7,12	0,24	14,70	<0,10
462		764	696,36	7,20	0,25	10,90	<0,10
463	II/30/3	555	524,27	7,27	0,28	11,00	<0,10
464		388	367,31	7,37	0,96	11,30	<0,10
475		471	403,41	7,56	0,07	9,30	<0,10
477		462	377,68	7,37	5,88	10,10	<0,10
478		493	450,16	7,10	5,83	9,10	<0,10
481		768	683,32	7,05	5,26	10,00	<0,10
483	II/226/1	349	337,13	7,56	3,47	11,50	<0,10
485	II/267/3	506	451,10	7,30	0,04	9,20	<0,10
486	II/268/1	311	306,13	7,80	0,01	11,20	<0,10
488	II/401/1	680	583,23	7,20	0,07	10,70	<0,10
489	II/298/1	809	717,25	7,00	0,13	9,80	<0,10
490	I/650/1	349	346,96	7,50	0,17	12,40	<0,10
491	I/650/2	402	324,63	7,80	0,37	9,70	<0,10
492	I/650/3	315	292,04	8,00	5,60	10,20	<0,10
493	II/1034/1	255	256,81	7,80	0,12	10,20	<0,10
494	II/27/3	476	461,92	7,50	1,85	10,70	<0,10
495		466	439,13	7,41	0,29	11,60	<0,10
496	I/920/4	944	805,07	7,05	2,08	12,80	<0,10
499	II/377/1	428	389,25	7,50	6,01	10,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
500	II/373/1	515	469,26	7,15	8,22	10,40	<0,10
505	II/368/1	494	502,80	7,20	5,75	10,60	<0,10
510	II/141/2	291	264,70	8,01	12,47	6,50	<0,10
512	II/156/1	183	164,68	7,57	9,00	10,30	<0,10
514		377	356,85	7,89	7,97	14,10	<0,10
518		539	518,77	7,75	8,43	16,60	<0,10
520		312	285,66	7,51	9,98	11,30	<0,10
521	II/344/1	561	531,89	7,09	8,41	10,10	<0,10
524	II/778/1	458	444,18	7,52	3,18	19,40	<0,10
526	II/782/1	369	375,52	8,16	8,99	10,30	<0,10
536	II/71/1	620	584,61	7,40	4,61	17,40	<0,10
539		1440	1424,88	6,74	0,02	11,00	<0,10
540	II/442/1	468	417,91	7,50	0,38	10,60	<0,10
542	II/361/1	352	323,56	7,60	0,27	10,80	<0,10
544	II/410/1	531	503,46	7,50	0,20	11,80	<0,10
547	II/404/1	987	837,38	7,28	0,20	12,40	<0,10
552	II/602/1	377	375,35	6,90	0,01	11,10	<0,10
555	II/666/1	239	239,09	7,50	0,15	11,30	<0,10
557	II/670/1	463	451,40	7,04	0,64	11,80	<0,10
561	II/679/1	240	201,02	7,20	1,09	12,30	<0,10
564	II/913/1	691	501,66	6,30	5,21	10,60	<0,10
565		414	396,60	7,08	0,21	11,70	<0,10
571		362	315,23	7,61	0,11	13,80	<0,10
572	II/661/1	363	273,97	6,70	8,01	9,60	<0,10
581	II/274/1	598	541,40	7,20	0,95	9,90	<0,10
591	II/1630/1	168	141,44	6,47	0,27	11,70	<0,10
600	II/384/1	653	494,18	6,13	5,30	11,20	<0,10
603	II/372/1	456	394,95	7,30	8,72	10,40	<0,10
605	I/390/1	424	363,59	7,19	0,83	10,60	<0,10
606	I/390/2	427	377,49	7,17	1,00	10,50	<0,10
607	I/390/3	259	246,92	6,73	0,08	9,50	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
608	I/390/4	264	229,47	6,43	0,33	9,70	<0,10
617		275	216,16	7,27	0,38	10,30	<0,10
618		438	344,26	7,13	1,91	10,80	<0,10
619		568	478,29	7,09	0,29	12,70	<0,10
621	II/612/1	678	551,49	6,78	8,60	11,10	<0,10
622	II/613/1	1036	871,23	7,03	8,48	11,90	<0,10
627	II/611/1	497	410,39	8,50	3,59	11,50	<0,10
631	II/633/1	159	166,17	7,10	2,13	11,40	<0,10
638	II/711/1	697	607,09	7,30	0,03	10,70	<0,10
639	II/916/1	196	175,30	8,00	0,00	10,80	<0,10
640	II/917/1	336	322,00	7,70	0,00	10,50	<0,10
641	II/918/1	476	409,73	6,97	0,24	11,50	<0,10
642	II/1238/1	1102	908,79	6,57	0,30	12,00	<0,10
645		258	258,66	7,44	0,59	12,60	<0,10
657	II/205/1	543	555,75	7,14	4,11	15,80	<0,10
662	II/91/1	361	319,92	7,67	6,78	16,40	<0,10
668	II/244/1	750	666,87	6,99	3,69	16,40	<0,10
674	II/203/1	517	523,17	7,17	0,16	9,30	<0,10
675	II/256/1	546	634,25	7,18	0,24	11,70	<0,10
683	II/354/1	575	469,34	7,36	2,30	11,20	<0,10
690	II/527/1	2270	1477,20	7,40	0,07	10,30	<0,10
692	II/533/1	545	718,73	7,09	0,52	10,80	<0,10
693	II/525/1	332	340,74	7,47	3,91	14,10	<0,10
694		767	752,42	7,07	1,99	10,50	<0,10
696	II/1652/1	593	554,88	7,20	4,12	16,70	<0,10
708		1160	913,55	7,70	7,81	13,50	<0,10
712	II/220/1	622	563,96	7,57	2,62	13,50	<0,10
714	II/196/1	705	684,58	8,24	3,01	11,00	<0,10
715	II/217/1	694	573,49	6,97	1,88	11,40	<0,10
716	I/211/1	577	571,86	6,91	0,15	10,70	<0,10
717	I/211/3	420	451,76	7,25	0,07	10,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
720	I/40/4	802	922,63	7,06	0,74	11,60	<0,10
721	I/40/3	477	473,30	7,08	1,25	11,80	<0,10
738	II/1862/1	385	353,62	7,27	1,61	11,70	<0,10
741	II/239/1	466	497,42	7,20	0,34	9,20	<0,10
745	II/322/1	431	406,24	7,30	4,75	12,90	<0,10
748	II/237/1	467	385,92	7,65	6,21	10,10	<0,10
749	II/130/1	448	647,17	7,36	0,19	10,30	<0,10
757		924	761,13	7,02	2,79	10,60	<0,10
758		1159	799,73	6,98	0,52	12,90	<0,10
764		384	330,25	7,12	2,65	8,40	<0,10
769	II/219/1	846	622,18	7,41	1,01	11,10	<0,10
771	II/250/1	664	572,97	6,98	2,40	9,40	<0,10
773	II/524/1	648	520,58	6,94	3,11	10,80	<0,10
776	II/213/1	164	145,03	8,03	0,18	12,40	<0,10
777	II/225/2	259	138,65	10,52	1,01	8,90	<0,10
778		722	601,56	7,20	3,99	9,90	<0,10
781	II/223/1	249	232,45	7,98	1,44	15,90	<0,10
782	II/796/1	513	514,00	7,10	0,17	11,10	<0,10
784	II/1028/1	431	428,96	7,60	0,00	9,50	<0,10
785	II/1022/1	620	575,44	7,50	0,06	9,90	<0,10
786	II/1035/1	556	549,93	7,50	0,04	10,10	<0,10
787	II/1037/1	568	515,55	7,70	0,17	10,60	<0,10
788	I/900/1	517	517,21	7,40	0,13	9,80	<0,10
789	I/900/2	615	626,95	7,40	0,05	15,60	<0,10
790	I/900/3	616	635,57	7,80	0,12	12,60	<0,10
791	II/1027/1	406	391,39	7,30	0,13	10,40	<0,10
792	I/910/1	861	694,84	7,60	0,03	14,30	<0,10
793	I/910/2	632	578,60	7,20	1,04	10,20	<0,10
798		518	460,64	7,09	1,70	16,70	<0,10
809	II/316/1	621	556,09	7,28	2,89	10,40	<0,10
810	II/314/1	483	456,18	7,20	0,15	9,90	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
811	II/317/1	394	354,44	7,20	2,32	11,90	<0,10
824	II/20/1	359	341,39	8,08	5,77	10,90	<0,10
827		328	327,69	7,42	0,31	10,80	<0,10
834	II/510/1	342	349,72	7,39	0,20	10,60	<0,10
843	II/234/1	417	377,69	7,42	8,94	14,60	<0,10
846	I/537/2	725	707,42	7,36	0,02	9,40	<0,10
847	I/537/3	465	461,47	7,36	0,02	9,30	<0,10
848	I/537/4	657	582,03	7,52	3,01	9,00	<0,10
850	I/388/2	597	612,09	7,77	1,45	10,20	<0,10
852	I/388/1	853	782,32	8,15	0,00	8,60	<0,10
853	I/388/4	645	583,34	7,74	5,85	8,90	<0,10
856		571	556,22	7,21	4,00	8,20	<0,10
857		523	495,34	7,48	0,41	8,50	<0,10
859	II/1032/1	451	451,97	7,40	0,05	11,00	<0,10
875	I/476/1	560	373,55	7,61	1,06	11,40	<0,10
876	I/476/2	615	375,41	7,53	8,35	9,80	<0,10
877	I/477/1	441	370,62	7,36	0,22	11,50	<0,10
878	I/477/2	489	384,03	7,39	0,44	10,90	<0,10
879	I/477/3	408	341,89	7,34	0,24	10,90	<0,10
880	I/211/5	677	604,03	6,81	0,10	9,00	<0,10
881	I/211/4	856	790,90	7,24	0,05	9,70	<0,10
882	I/287/1	401	421,44	8,81	0,16	8,80	<0,10
883	I/287/2	338	379,99	8,32	0,23	9,60	<0,10
884	I/287/3	298	322,07	7,64	0,12	8,70	<0,10
885	I/287/4	308	321,42	7,72	0,07	9,00	<0,10
889	II/352/4	630	617,48	7,20	0,66	9,70	<0,10
890	II/481/1	262	270,45	7,68	0,93	9,70	<0,10
891	II/754/1	123	92,68	7,41	11,86	12,90	<0,10
901		683	590,30	7,79	5,64	10,40	<0,10
902		695	530,88	7,30	3,79	10,50	<0,10
907	II/25/1	972	789,82	7,18	0,07	9,90	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
910		512	501,01	7,29	1,04	8,70	<0,10
913	II/89/1	643	514,91	7,52	0,96	10,20	<0,10
919	II/863/1	740	697,50	7,01	0,58	10,30	<0,10
920		718	583,82	7,12	0,35	12,40	<0,10
924	I/462/2	1043	916,96	7,37	0,21	9,60	<0,10
927	II/536/1	576	501,19	7,10	0,31	10,10	<0,10
931	I/33/5	347	278,04	7,70	6,25	12,80	<0,10
933		558	476,34	6,91	1,21	9,70	<0,10
935	I/287/5	62	43,05	6,70	8,58	9,00	<0,10
936		935	716,98	7,01	4,11	14,00	<0,10
937	I/351/5	307	263,06	7,60	2,52	8,80	<0,10
938	I/257/5	361	310,83	7,66	0,75	9,00	<0,10
940	I/273/3	226	179,15	6,24	5,03	9,80	<0,10
941	I/273/4	229	178,91	7,12	6,52	13,60	<0,10
946	I/649/3	460	337,60	7,63	0,42	10,90	<0,10
947	II/1383/1	711	680,75	7,04	4,81	10,00	<0,10
949		492	472,08	6,95	0,17	11,20	<0,10
954	II/498/1	253	284,10	7,79	0,20	9,40	<0,10
957		593	467,65	7,33	7,69	10,60	<0,10
960	II/177/1	574	569,64	6,83	0,36	9,60	<0,10
961	II/178/1	294	305,03	7,48	0,47	10,20	<0,10
962	II/180/1	545	530,67	7,04	0,55	9,60	<0,10
963	II/1713/1	457	379,00	6,50	0,06	11,30	<0,10
964	II/198/1	755	680,96	6,82	0,57	11,00	<0,10
965	I/40/2	702	632,89	7,16	0,87	12,30	<0,10
967	II/276/1	649	546,86	7,30	0,05	10,80	<0,10
969	II/281/1	574	500,77	7,20	0,08	10,10	<0,10
970	II/304/1	348	364,28	7,50	0,01	9,30	<0,10
978	II/1346/1	872	712,87	7,20	8,38	12,60	<0,10
1010	II/270/1	486	447,00	7,30	1,46	9,70	<0,10
1011	II/339/1	696	638,70	7,18	4,98	10,40	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1020	II/7/1	271	285,01	7,61	2,53	11,00	<0,10
1021	II/79/1	467	441,74	7,36	7,12	9,50	<0,10
1023	II/320/1	2410	1694,21	7,30	0,22	11,20	<0,10
1028	II/816/1	459	447,54	7,31	9,32	10,30	<0,10
1032	II/183/1	1149	906,43	7,30	3,15	11,60	<0,10
1036	II/414/1	743	642,19	7,50	3,07	10,40	<0,10
1037	II/1033/1	355	372,31	7,90	0,02	8,60	<0,10
1055	I/911/5	380	239,41	5,60	0,11	12,40	<0,10
1056	I/925/4	138	101,51	5,80	0,15	10,60	<0,10
1059	II/490/1	592	498,19	7,30	4,88	11,20	<0,10
1062	I/462/4	580	591,64	7,15	0,39	11,20	<0,10
1065		159	120,24	6,85	2,27	11,20	<0,10
1067	I/704/3	307	270,85	7,00	0,58	10,00	<0,10
1077	II/1504/1	836	707,38	7,08	0,99	12,00	<0,10
1078	II/562/1	414	374,23	7,40	0,87	10,20	<0,10
1081	I/211/2	432	469,21	7,25	0,50	11,20	<0,10
1094	II/930/1	286	262,04	7,90	1,23	10,00	<0,10
1098	II/1094/1	539	524,76	7,30	0,07	10,40	<0,10
1099	II/750/1	976	717,42	6,90	0,81	10,10	<0,10
1104	II/1569/2	409	411,65	7,46	0,29	9,40	<0,10
1108		995	833,30	7,58	5,44	14,00	<0,10
1109		832	627,90	7,65	5,14	10,80	<0,10
1110	II/1569/3	958	802,27	6,82	5,77	11,20	<0,10
1110	II/1569/3	802	815,47	6,90	0,18	9,00	<0,10
1111	II/1710/1	264	237,33	6,08	0,95	12,10	<0,10
1114		579	515,20	7,06	0,24	10,70	<0,10
1115	II/486/1	362	298,21	7,91	0,50	11,80	<0,10
1118	II/1075/1	365	375,19	7,40	0,08	9,90	<0,10
1123		606	482,83	7,17	0,27	11,90	<0,10
1124		291	257,48	7,22	2,27	9,50	<0,10
1125		323	319,49	7,59	0,26	10,20	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1126		559	546,16	7,14	0,98	8,90	<0,10
1127		454	470,35	7,24	0,85	9,40	<0,10
1129	II/1097/1	529	468,94	6,97	0,04	12,10	<0,10
1131	II/1380/1	585	563,39	7,42	1,07	10,30	<0,10
1132		422	444,66	7,33	6,53	9,90	<0,10
1139	II/787/1	262	242,78	6,95	10,02	11,60	<0,10
1140	II/571/1	371	375,92	7,34	1,29	9,60	<0,10
1141	II/464/1	321	282,88	7,30	1,21	9,50	<0,10
1143		358	369,53	7,54	0,44	11,90	<0,10
1148	II/727/1	370	443,91	7,25	0,52	11,00	<0,10
1150	II/741/1	287	251,81	7,60	0,06	10,20	<0,10
1151	I/474/1	332	361,94	7,81	1,04	10,50	<0,10
1155	II/1347/1	819	623,78	7,01	0,23	10,70	<0,10
1156	II/334/1	563	572,86	6,96	10,79	9,80	<0,10
1157	II/1454/1	580	517,30	7,35	1,02	10,50	<0,10
1158	II/1101/1	705	653,38	7,30	0,56	9,90	<0,10
1159	II/927/1	287	288,82	7,58	6,55	11,20	<0,10
1160	II/927/3	293	293,11	7,54	1,20	11,40	<0,10
1161	II/431/1	389	384,18	7,70	0,07	10,80	<0,10
1162	II/1143/1	589	455,95	7,10	0,01	10,80	<0,10
1163	II/544/2	356	327,57	7,31	1,26	8,10	<0,10
1164	II/575/1	405	371,66	7,85	0,20	10,10	<0,10
1165	II/745/3	358	314,15	7,50	2,70	9,90	<0,10
1166	II/1711/1	758	558,11	6,40	0,63	13,90	<0,10
1167	II/1714/1	495	374,54	6,20	0,23	10,20	<0,10
1168	II/576/1	594	581,30	7,40	0,11	9,90	<0,10
1169	II/1108/1	358	340,94	7,80	0,04	10,20	<0,10
1170	II/1712/1	556	449,20	6,70	0,19	11,70	<0,10
1172	II/871/1	321	347,51	7,34	0,07	10,20	<0,10
1173	II/359/1	335	347,79	7,76	0,84	9,80	<0,10
1174	II/1155/1	1068	735,68	7,20	0,74	16,50	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1176	II/1137/1	112	142,38	7,50	0,04	11,60	<0,10
1177	II/1144/1	1998	1527,41	7,62		14,20	<0,10
1178	II/1082/1	255	273,28	7,10	0,37	10,20	<0,10
1179	II/1065/1	1977	1437,17	7,00	2,70	10,70	<0,10
1180	II/577/1	392	422,42	7,30	0,18	10,40	<0,10
1181	II/362/1	595	514,72	7,40	0,24	12,00	<0,10
1182	II/1270/2	605	573,05	7,03	0,73	10,00	<0,10
1184	II/297/1	165	122,34	6,39	8,39	12,90	<0,10
1185	II/440/1	1482	1273,85	7,30	0,62	11,30	<0,10
1186	II/1092/1	757	707,79	7,30	0,04	9,80	<0,10
1187	II/255/1	365	326,04	7,54	3,58	15,40	<0,10
1188	II/1350/1	274	270,31	7,50	0,14	10,10	<0,10
1189	II/549/1	722	633,24	7,31	2,02	16,40	<0,10
1190	II/1146/1	883	717,50	7,15		13,10	<0,10
1191	II/1146/2	331	288,86	7,42		10,80	<0,10
1192	II/1403/1	163	139,71	8,39	6,73	10,90	<0,10
1193	II/812/1	359	348,72	7,40	3,44	8,70	<0,10
1194	II/1638/1	735	492,52	6,57	9,70	11,60	<0,10
1195	II/842/1	694	631,38	7,30	0,02	9,80	<0,10
1196	II/1041/1	308	275,55	7,70	0,04	10,10	<0,10
1197	II/1633/1	1018	857,36	6,78	3,18	14,60	<0,10
1199	II/514/1	578	553,70	7,05	4,19	10,50	<0,10
1200	II/421/1	434	371,46	7,70	2,61	11,10	<0,10
1201	II/1575/1	271	221,74	7,48	6,14	8,40	<0,10
1202	II/516/1	964	931,90	6,82	0,27	12,50	<0,10
1203	II/833/1	310	316,32	6,86	2,16	11,40	<0,10
1204	II/904/2	627	593,07	7,04	1,23	10,50	<0,10
1206		616	628,26	7,42	6,20	11,30	<0,10
1210		336	335,48	7,31	0,37	10,80	<0,10
1213		593	558,32	6,77	1,37	10,20	<0,10
1214		547	486,27	7,24	0,30	9,60	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1218	II/893/1	742	646,53	7,11	1,68	9,90	<0,10
1219	II/1089/1	298	261,26	7,10	0,34	9,90	<0,10
1220	II/1524/1	285	241,89	6,50	12,28	10,60	<0,10
1221	II/1087/1	153	116,07	6,50	1,89	12,00	<0,10
1223	II/1718/1	608	526,70	7,40	5,71	10,20	<0,10
1224	I/170/4	430	423,32	7,47	0,15	10,60	<0,10
1227	II/890/1	504	491,29	7,23	1,66	11,30	<0,10
1229		649	554,38	7,22	3,20	11,90	<0,10
1230		166	135,66	7,03	0,31	12,30	<0,10
1231		503	519,77	7,09	3,15	12,20	<0,10
1234	II/1666/1	665	621,60	7,22	5,68	11,00	<0,10
1235	II/1671/1	176	139,01	8,02	12,03	10,00	<0,10
1236	I/847/1	356	361,90	7,54	5,37	9,10	<0,10
1237	I/847/2	340	332,48	7,47	4,03	9,90	<0,10
1238	I/847/3	423	445,70	8,12	1,97	11,70	<0,10
1239	II/149/1	193	186,47	8,27	10,42	6,80	<0,10
1241	II/584/1	454	468,67	7,47	0,10	9,10	<0,10
1242	II/586/1	229	210,75	8,06	0,68	8,50	<0,10
1244	II/589/1	424	453,03	7,22	0,16	9,60	<0,10
1245	II/591/1	300	329,85	7,46	0,36	9,70	<0,10
1246	II/892/1	329	355,40	7,34	5,93	11,30	<0,10
1247	II/1651/1	265	267,31	7,46	3,46	10,00	<0,10
1248	II/1669/1	617	560,47	7,71	10,48	12,50	<0,10
1249	II/1653/1	565	522,83	7,30	0,12	10,30	<0,10
1250	II/1155/3	565	469,74	7,10	5,18	10,40	<0,10
1251	II/195/1	610	651,28	7,18	0,30	9,60	<0,10
1252	II/222/1	402	411,89	7,29	0,29	9,30	<0,10
1253	II/541/1	453	638,28	7,32	0,23	8,90	<0,10
1254	II/887/1	305	273,56	7,74	1,78	10,10	<0,10
1255	II/889/1	570	548,24	7,15	0,21	11,90	<0,10
1257	II/1110/1	878	847,92	6,75	1,35	11,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1258		563	537,62	7,27	0,07	10,10	<0,10
1259	II/938/1	647	503,27	7,34	10,93	10,20	<0,10
1260	II/729/1	544	512,28	7,08	0,12	11,90	<0,10
1263	II/1760/1	552	467,53	7,45		10,20	<0,10
1264	II/1046/1	484	467,27	7,32		9,10	<0,10
1265	II/1759/1	343	275,86	6,61	0,01	9,10	<0,10
1266	II/1758/1	472	381,44	7,70	0,01	10,50	<0,10
1266	II/1758/1	420	376,75	7,25	0,11	10,90	<0,10
1267		528	488,26	7,10	4,50	9,90	<0,10
1268		585	573,67	7,08	0,18	11,00	<0,10
1269		919	775,81	7,13	0,21	10,80	<0,10
1270		301	284,32	6,50		10,20	<0,10
1271	II/1048/1	1022	969,63	6,91	0,04	10,60	<0,10
1272		329	330,43	7,53	0,01	9,80	<0,10
1273		1254	1188,20	6,85	1,94	11,10	<0,10
1274	II/1764/1	758	659,37	6,97	1,30	11,20	<0,10
1275	II/1816/1	257	331,59	7,17		9,50	<0,10
1276	II/1334/1	460	378,76	6,49	0,49	10,30	<0,10
1277	II/1769/1	372	360,89	7,24	0,10	9,90	<0,10
1278		918	766,76	7,17	0,18	10,40	<0,10
1279		620	578,33	7,06	0,09	11,40	<0,10
1281		651	634,00	7,06	0,07	10,40	<0,10
1282		510	498,27	7,10	0,06	10,20	<0,10
1283		429	350,86	7,46	3,19	11,80	<0,10
1284		1152	864,27	7,10	5,15	10,60	<0,10
1285		796	660,06	6,82	7,07	11,30	<0,10
1286		784	677,40	7,05	0,18	11,00	<0,10
1287		388	391,90	7,03	1,45	11,20	<0,10
1288		640	535,32	6,89	0,45	11,50	<0,10
1290		350	372,68	7,43	0,26	9,70	<0,10
1291	I/999/1	743	641,51	7,53	3,75	11,20	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1292	I/999/2	499	500,97	6,99	2,78	11,00	<0,10
1293	I/999/3	692	682,68	7,09	3,52	10,80	<0,10
1294	I/999/4	1259	1158,58	7,14	4,85	11,00	<0,10
1298	II/1077/1	575	576,80	6,99	1,72	9,60	<0,10
1299	II/1078/1	541	569,75	6,98	0,21	10,10	<0,10
1300	II/1079/1	587	614,84	6,91	0,33	9,70	<0,10
1301	II/1080/1	366	361,39	7,27	0,29	9,90	<0,10
1302	II/1086/1	278	245,92	6,80	0,01	11,50	<0,10
1303	II/1091/1	1629	1224,18	7,60	0,02	11,70	<0,10
1305	II/1105/1	939	831,89	6,90	4,52	11,00	<0,10
1307	II/1133/1	383	360,56	7,00	3,49	11,20	<0,10
1309	II/1141/1	2910	1806,24	7,80	0,19	12,00	<0,10
1314	II/1172/1	194	139,26	7,00	3,85	10,10	<0,10
1316	II/1210/1	830	692,75	6,69	0,35	11,30	<0,10
1317	II/1214/1	785	583,40	6,50	3,83	10,70	<0,10
1321	II/1277/1	517	546,97	6,83	0,41	10,60	<0,10
1322	II/1278/1	846	772,50	7,07	0,32	11,10	<0,10
1324	II/1512/1	355	364,69	7,43	0,47	10,30	<0,10
1325	II/1603/1	567	429,67	7,07	0,12	10,30	<0,10
1326	II/1604/1	1491	1454,50	7,27	1,08	15,20	<0,10
1327	II/1657/1	1039	935,93	6,90	0,12	11,70	<0,10
1328	II/1658/1	310	239,84	6,15	5,02	10,80	<0,10
1329	II/1659/1	1186	1171,63	8,90	0,05	11,60	<0,10
1330	II/1660/1	494	502,33	6,80	0,10	10,90	<0,10
1331	II/1662/1	418	392,89	7,32	4,59	11,40	<0,10
1333	II/1665/1	564	517,18	7,50	0,12	10,80	<0,10
1340	II/1340/1	555	414,90	7,40	3,34	11,10	<0,10
1342	II/1342/1	394	345,37	7,46	0,21	9,60	<0,10
1344	II/1344/1	272	268,60	7,53	0,92	9,50	<0,10
1345	II/1345/1	330	267,09		0,09	12,30	<0,10
1346	II/38/1	478	490,61	7,30	0,04	9,40	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1347	II/382/1	1516	1382,22	7,00	0,61	10,80	<0,10
1349	II/1349/1	914	702,30	6,98	0,34	10,60	<0,10
1351	II/468/1	392	377,33	7,57	0,02	10,40	<0,10
1353	II/1353/1	506	483,82	7,30	5,25	10,40	<0,10
1355	II/543/1	230	202,70	7,69	1,97	8,80	<0,10
1359	II/573/1	1150	949,14	7,25	0,39	11,40	<0,10
1365	II/593/1	184	200,24	7,65	0,26	10,00	<0,10
1366	II/594/1	476	499,78	7,11	1,23	9,40	<0,10
1370	II/1370/1	571	570,61	7,14	3,56	10,40	<0,10
1372	II/1372/1	168	191,31	6,87	0,09	10,90	<0,10
1373	II/598/1	605	563,14	7,00	4,06	9,50	<0,10
1375	II/599/1	466	510,58	7,24	1,50	10,10	<0,10
1376	II/698/1	695	623,95	7,10	0,01	10,80	<0,10
1379	II/1379/1	104	73,43	5,20	5,08	10,30	<0,10
1381	II/747/1	850	653,75	7,50	8,92	10,70	<0,10
1382	II/766/1	217	183,96	6,96	10,85	10,70	<0,10
1386	II/807/1	954	860,69	7,10	0,07	10,00	<0,10
1387	II/832/1	385	361,85	7,34	5,15	11,50	<0,10
1389	II/845/1	438	401,66	7,20	7,01	8,90	<0,10
1390	II/848/1	544	525,52	7,20	1,23	12,20	<0,10
1391	II/849/1	832	681,69	6,82	2,72	11,90	<0,10
1395	II/876/1	1389	1076,73	7,00	0,04	11,30	<0,10
1397	II/881/1	708	672,37	7,10	0,29	9,80	<0,10
1398	II/882/1	516	491,27	7,10	6,14	9,90	<0,10
1399	II/885/1	254	238,00	7,40	5,61	10,60	<0,10
1400	II/886/1	394	355,68	6,88	2,79	10,50	<0,10
1401	II/888/1	245	175,92	5,80	7,02	10,00	<0,10
1402	II/894/1	412	403,46	7,28	0,12	10,10	<0,10
1403	II/895/1	1115	1018,72	7,00	7,33	9,60	<0,10
1404	II/896/1	810	746,61	6,81	1,45	12,30	<0,10
1406	II/914/1	439	389,21	7,50	0,00	11,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1412	II/967/1	702	635,14	7,39	8,40	10,60	<0,10
1413	II/972/2	594	496,62	7,34	0,02	9,60	<0,10
1414	I/970/1	654	608,17	8,24	0,59	12,00	<0,10
1417		657	683,34	7,06	0,85	8,10	<0,10
1419	II/1256/1	357	368,36	7,57	0,04	9,70	<0,10
1422	II/496/2	438	408,06	7,34	7,99	10,80	<0,10
1423	II/707/1	437	298,22	6,90	5,38	10,60	<0,10
1424	II/708/1	984	747,23	6,80	1,11	10,20	<0,10
1425	II/897/1	1282	1123,02	6,90	4,64	11,20	<0,10
1426	II/884/2	575	584,95	7,00	3,76	10,50	<0,10
1428	II/1428/1	733	588,77	7,30	0,02	10,30	<0,10
1429	II/989/1	607	573,92	7,65	1,21	10,00	<0,10
1430	II/994/1	664	552,16	7,83	3,11	9,90	<0,10
1432	II/996/2	298	277,43	7,73	0,05	7,90	<0,10
1436	II/1604/2	424	391,06	7,51	0,25	11,40	<0,10
1437	II/1663/1	921	1000,24	7,48	3,92	10,40	<0,10
1440	II/1673/1	599	568,24	7,20	5,50	8,70	<0,10
1441	II/1441/1	335	348,96	7,39	0,67	10,80	<0,10
1442	II/1674/1	772	665,05	7,21	4,14	10,50	<0,10
1443	II/1675/1	790	753,97	7,50	7,98	12,00	<0,10
1446	II/1446/1	395	399,68	7,55	0,62	11,50	<0,10
1447	II/1447/1	307	304,19	7,70	0,62	9,20	<0,10
1448	II/1448/1	336	253,03	8,37	0,02	9,80	<0,10
1450	II/1450/1	374	473,21	7,47	0,36	9,30	<0,10
1451	II/1722/1	344	266,41	7,13	1,41	11,00	<0,10
1452	II/1723/1	511	409,62	6,42	1,25	9,90	<0,10
1453	II/1453/2	444	438,10	7,30	0,04	8,50	<0,10
1454		884	769,66	6,40	0,29	10,60	<0,10
1456	II/1726/1	457	348,24	7,45	1,16	9,80	<0,10
1457	II/1746/1	280	292,83	7,21	0,10	9,50	<0,10
1458	II/1747/1	549	575,88	6,83	6,15	10,00	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1459	II/1749/1	302	277,03	6,87	0,45	10,80	<0,10
1460	II/1757/1	1008	804,04	7,20	0,98	10,70	<0,10
1461	II/1761/1	580	479,04	7,26	0,03	10,00	<0,10
1466	II/1766/1	420	380,85	7,45	1,44	9,70	<0,10
1467	II/1767/1	600	908,16	7,30	0,19	9,60	<0,10
1469	II/469/1	418	393,02	7,22	0,04	9,70	<0,10
1470	II/1260/1	479	442,69	7,80	5,52	10,30	<0,10
1471	II/1471/1	224	234,64	7,77	0,20	10,30	<0,10
1472	II/1200/1	501	425,97	6,76	0,14	12,60	<0,10
1473		607	490,01	6,64	0,24	12,10	<0,10
1474		379	382,49	6,90	0,44	12,50	<0,10
1475		494	448,38	7,31	0,77	10,90	<0,10
1476		626	568,60	7,03		10,20	<0,10
1477	II/1429/1	630	653,95	7,12	3,31	9,40	<0,10
1478	II/1478/1	641	683,52	7,09	0,27	10,20	<0,10
1479	II/1479/1	533	549,45	6,94	0,99	10,20	<0,10
1481	II/1740/1	1016	885,35	7,17	0,61	11,60	<0,10
1482	II/1741/1	964	722,66	6,96	0,17	9,80	<0,10
1483	II/1742/1	518	455,84	6,89	0,65	12,30	<0,10
1484	II/1808/1	573	567,21	7,18	2,62	9,80	<0,10
1485	II/1809/1	571	520,39	7,39	3,17	9,90	<0,10
1486	II/1486/1	304	275,86	7,70	2,88	8,50	<0,10
1487	II/1487/1	441	469,70	7,54	0,08	9,20	<0,10
1488	II/1810/1	575	567,56	7,27	2,63	9,30	<0,10
1489	II/1810/2	655	616,96	7,06	2,78	9,80	<0,10
1490	II/1001/1	360	447,31	7,34	0,67	12,20	<0,10
1491	II/1118/1	570	532,26	8,00	0,00	10,30	<0,10
1492	II/1122/1	615	565,13	7,30	6,91	11,00	<0,10
1493	II/1191/1	196	185,25	7,20	0,06	11,70	<0,10
1495	II/1221/1	961	839,21	7,02	0,09	10,40	<0,10
1496	II/1226/1	447	342,36	6,49	0,52	10,70	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1497	II/1233/1	637	663,79	6,22	0,70	12,20	<0,10
1498	II/1259/1	479	484,20	7,42	0,23	9,50	<0,10
1499	II/1263/1	499	452,41	7,35	2,90	10,40	<0,10
1502	II/1264/1	319	256,01	7,50	0,07	9,50	<0,10
1503	II/1267/1	576	464,06	7,33	2,04	10,70	<0,10
1505	II/103/1	274	259,87	7,52	6,03	10,00	<0,10
1506	II/1283/1	550	550,92	7,06	0,40	10,00	<0,10
1507	II/1817/1	605	611,90	7,28	2,54	9,60	<0,10
1508	II/1826/1	626	577,64	7,21	0,58	11,60	<0,10
1509	II/1843/1	224	203,17	5,93	0,04	9,10	<0,10
1510	II/1859/1	501	435,45	6,73	0,49	11,50	<0,10
1511	I/475/4	834	746,18	7,16	0,11	10,40	<0,10
1512	I/336/7	451	389,49	7,43	6,83	10,90	<0,10
1513	I/173/5	792	634,90	6,88	9,32	9,10	<0,10
1514	I/399/4	346	205,34	5,40	9,51	10,60	<0,10
1516	II/899/1	529	505,09	7,30	0,58	9,80	<0,10
1518	II/1518/1	822	746,33	6,85	1,50	9,80	<0,10
1519	II/1519/1	538	520,79	7,08	0,17	10,50	<0,10
1520	II/1520/1	699	592,88	7,08	7,19	11,80	<0,10
1521		541	477,44	7,37	5,05	10,80	<0,10
1522		479	428,77	7,55	5,72	10,90	<0,10
1523	II/1523/1	257	177,20	5,80	1,90	10,60	<0,10
1524	II/570/1	531	512,74	7,18	2,93	10,50	<0,10
1525	II/1525/1	531	500,70	7,40	5,97	12,10	<0,10
1526	II/1526/1	1446	1251,62	6,30	0,27	10,40	<0,10
1527	II/1527/1	525	422,79	6,60	4,92	9,70	<0,10
1528	II/574/1	545	710,35	7,05	0,31	9,90	<0,10
1529	II/844/1	495	455,46	7,86	7,45	14,10	<0,10
1531	II/953/1	641	571,55	7,16	0,48	9,20	<0,10
1532	II/956/1	506	412,67	7,21	10,09	12,80	<0,10
1536	I/970/2	588	567,51	7,61	1,02	10,50	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1537	I/970/3	360	356,75	7,21	0,89	10,60	<0,10
1538	II/1538/1	442	427,34	7,34	0,02	9,90	<0,10
1540	II/988/1	403	551,57	8,15	0,05	9,70	<0,10
1541	II/1541/1	745	638,63	7,16	0,17	10,80	<0,10
1542	II/1025/1	576	486,66	8,00	0,00	9,70	<0,10
1543	II/1047/1	537	483,43	7,70	0,60	9,80	<0,10
1544	II/1544/1	570	491,72	7,37	0,04	10,00	<0,10
1545	II/1112/1	727	877,42	7,40	7,38	10,70	<0,10
1547	II/1547/1	590	505,51	7,10	0,02	10,40	<0,10
1548	II/1228/1	545	487,43	7,34	0,52	12,40	<0,10
1550	II/1244/1	502	449,48	7,54	0,04	9,60	<0,10
1551	I/1199/1	359	318,32	7,60	6,17	8,80	<0,10
1552	I/1199/2	312	300,74	7,65	0,72	9,60	<0,10
1553	I/1199/3	214	202,74	6,79	2,54	9,20	<0,10
1554	II/193/1	482	467,09	7,72	0,41	10,30	<0,10
1555	II/526/1	483	478,42	7,30	0,24	9,80	<0,10
1557	II/1261/1	682	565,74	7,13	0,06	8,00	<0,10
1559	II/791/1	357	463,38	7,20	0,14	10,10	<0,10
1560	II/1560/1	976	903,88	6,83	0,42	9,80	<0,10
1561	II/1561/1	651	603,61	7,06	7,76	10,00	<0,10
1562	II/1562/1	540	504,22	7,14	1,68	10,10	<0,10
1563	II/1563/1	752	700,41	6,93	5,00	12,10	<0,10
1565	II/1328/1	748	662,29	7,04	4,26	11,00	<0,10
1566	II/1343/1	946	935,66	7,10	1,36	10,60	<0,10
1569	II/1569/1	892	713,53	7,51	1,05	9,60	<0,10
1570	II/1570/1	404	367,82	7,40	0,38	9,90	<0,10
1571	I/1198/1	1234	1303,56	5,90	0,20	16,60	<0,10
1572	I/1198/2	504	502,84	7,00	0,13	11,10	<0,10
1574	II/1480/1	246	249,77	7,52	0,18	10,10	<0,10
1577	II/1484/1	285	328,81	7,47	0,73	11,10	<0,10
1578	II/1514/1	448	454,10	7,35	0,26	11,60	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1579	II/1515/1	487	544,14	7,15	0,43	10,10	<0,10
1581	II/1477/1	596	540,55	6,96	0,45	10,50	<0,10
1582	II/643/1	870	787,19	7,65	0,45	12,60	<0,10
1583	II/1728/1	479	490,42	7,17	0,40	11,10	<0,10
1584	II/1729/1	232	232,43	7,13	0,45	10,50	<0,10
1585	II/1743/1	182	142,43	6,40	0,65	15,60	<0,10
1586	II/1744/1	188	155,43	4,80	6,69	13,50	<0,10
1587	II/1745/1	154	121,60	5,75	0,61	10,80	<0,10
1588	II/1748/1	2011	1414,52	7,07	1,00	10,80	<0,10
1589	II/1756/1	484	603,13	8,14	5,42	10,20	<0,10
1590	II/1771/1	337	279,76	7,49	5,04	11,50	<0,10
1591	II/1288/1	116	126,58	8,19	0,02	9,40	<0,10
1592	II/1288/2	95	89,39	5,83	0,28	8,60	<0,10
1593	II/1593/1	234	257,97	7,45	0,29	10,00	<0,10
1595	II/1595/1	242	270,85	7,52	0,41	9,10	<0,10
1596	II/1803/1	482	445,78	7,28	0,14	9,40	<0,10
1597	II/1805/1	348	308,66	7,10		10,00	<0,10
1598	II/1812/1	337	297,80	7,74	1,59	10,20	<0,10
1605		398	372,41	7,45	5,24	9,80	<0,10
1606		450	427,25	7,41	1,15	8,30	<0,10
1607	II/1607/1	738	704,13	7,20	0,05	11,80	<0,10
1608	II/1608/1	803	717,70	7,00	0,22	10,20	<0,10
1609	II/1873/1	449	368,04	7,60	2,14	8,20	<0,10
1610	II/1874/1	984	825,76	7,02	1,39	10,40	<0,10
1611	II/1875/1	503	430,06	7,28	1,31	9,20	<0,10
1612	II/1612/1	445	269,43	4,92	9,51	11,30	<0,10
1613	II/1613/1	1554	1261,04	6,48	0,59	14,70	<0,10
1614	II/1881/1	561	493,65	7,07	0,35	13,70	<0,10
1615	II/1655/1	731	677,35	7,20	9,30	11,10	<0,10
1616	II/1677/1	695	635,85	7,22	9,88	11,20	<0,10
1617	II/1678/1	635	591,99	7,48	8,75	11,90	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1618	II/961/1	282	250,27	8,05	6,99	11,20	<0,10
1619	II/977/1	475	367,08	6,90	0,04	10,60	<0,10
1620	II/1354/1	426	454,36	7,15	9,35	11,40	<0,10
1621	II/1485/1	448	419,60	7,21	0,45	9,50	<0,10
1622	II/1488/1	327	374,52	7,65	0,28	10,30	<0,10
1623	II/1516/1	501	524,68	7,16	9,56	11,00	<0,10
1624	II/1530/1	335	344,21	7,39	2,42	10,00	<0,10
1625	II/1531/1	205	176,37	7,73	0,18	10,80	<0,10
1626	II/1532/1	88	64,10	7,35	3,25	10,90	<0,10
1627	II/1535/1	595	464,51	7,62	0,85	12,00	<0,10
1628	II/1536/1	547	519,44	7,03	0,02	10,50	<0,10
1630	II/1539/1	381	310,48	7,45	0,03	9,40	<0,10
1632	II/1632/1	531	396,76	6,64	2,57	10,90	<0,10
1634	II/1634/1	685	570,91	6,94	7,24	11,30	<0,10
1635	II/1820/1	345	303,89	7,28	6,12	9,40	<0,10
1636	II/1821/1	310	288,41	7,88	1,10	8,80	<0,10
1637	II/1637/1	525	481,43	6,88	0,49	11,70	<0,10
1638	II/968/1	501	472,83	7,22	0,50	10,70	<0,10
1639	II/969/1	473	500,97	7,23	4,62	10,40	<0,10
1640	II/986/1	672	603,58	6,88	1,85	9,90	<0,10
1641	II/1540/1	450	402,72	7,29		9,80	<0,10
1642	II/1542/1	572	514,35	7,38	0,07	10,00	<0,10
1643	II/1545/1	470	396,38	7,28	0,81	10,60	<0,10
1644	II/1548/1	335	273,36	7,50	3,92	8,60	<0,10
1645	II/1549/1	241	224,62	7,80	3,95	8,90	<0,10
1646	II/1550/1	730	623,45	7,25	0,34	10,00	<0,10
1647	II/1592/1	434	511,87	7,24	0,41	10,60	<0,10
1648	II/1596/1	469	506,96	7,57	0,11	12,00	<0,10
1649	II/1596/2	766	594,81	7,11	3,18	14,00	<0,10
1650	II/1650/1	631	615,91	8,48	4,12	9,90	<0,10
1651		320	350,13	7,46	0,23	10,50	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1654	II/1614/1	435	320,77	7,24	8,88	10,30	<0,10
1655	II/1614/2	622	499,72	7,37	9,38	10,80	<0,10
1656		847	751,00	7,11	0,16	10,20	<0,10
1658		211	185,69	7,42	0,25	14,30	<0,10
1659		501	439,75	7,41	0,07	9,90	<0,10
1660		884	652,36	7,40	0,53	11,90	<0,10
1662		579	634,73	6,92	0,16	10,00	<0,10
1663		419	443,85	7,10	0,36	10,90	<0,10
1666		737	744,68	6,84	0,30	10,20	<0,10
1667		439	430,92	7,13	5,98	9,50	<0,10
1668		651	496,13	7,18	4,00	11,20	<0,10
1670	II/1670/1	320	294,85	7,48	6,58	17,70	<0,10
1674		748	717,19	7,62	2,89	10,30	<0,10
1676		511	476,36	7,31	5,58	10,70	<0,10
1677		571	528,16	7,33	4,48	9,30	<0,10
1678		415	419,14	7,14	0,22	8,90	<0,10
1681		487	485,56	7,13	3,21	9,50	<0,10
1684		545	531,24	7,36	7,07	10,50	<0,10
1685		277	230,60	7,89	8,29	9,90	<0,10
1686		401	422,62	7,37	0,23	8,70	<0,10
1687		626	597,79	7,08	0,19	9,40	<0,10
1688		585	565,80	6,95	0,21	10,30	<0,10
1691	II/1679/1	218	229,89	7,61	7,50	12,20	<0,10
1692	II/1680/1	209	170,30	6,16	2,16	10,90	<0,10
1693	II/1721/1	519	529,86	7,09	1,51	9,40	<0,10
1694	II/1727/1	562	447,20	7,10	0,11	10,50	<0,10
1695	II/1730/1	832	742,44	7,24	5,56	11,50	<0,10
1696	II/1731/1	414	443,32	6,95	3,67	10,00	<0,10
1699		372	335,94	7,50	0,09	9,80	<0,10
1700	II/975/1	456	603,68	7,30	0,29	10,20	<0,10
1701	I/960/1	1641	1104,68	7,21	0,02	12,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1702	I/960/2	542	528,09	6,99	0,14	9,50	<0,10
1703	I/960/3	578	488,59	7,26	0,02	9,30	<0,10
1706		568	459,63	7,13	11,11	9,40	<0,10
1707		586	532,17	7,34	6,34	8,90	<0,10
1708		599	472,13	7,35	3,39	12,40	<0,10
1709		107	88,34	6,50	0,50	10,10	<0,10
1713		560	494,47	7,29	0,13	9,20	<0,10
1714	II/1827/1	610	546,88	7,30	0,12	10,50	<0,10
1715	II/1828/1	289	368,16	7,58	2,19	9,90	<0,10
1716	II/1829/1	694	568,36	7,34		10,40	<0,10
1717	II/1830/1	326	293,32	7,45	0,17	9,50	<0,10
1718	II/1831/1	886	752,18	7,07	4,22	10,40	<0,10
1719	II/1841/1	473	402,00	7,28	2,33	9,90	<0,10
1720	II/1842/1	416	366,36	7,62	1,00	10,20	<0,10
1721	II/1656/1	138	113,94	8,41	10,47	9,00	<0,10
1722	II/1676/1	297	278,00	7,23	12,07	9,80	<0,10
1723	I/828/1	333	293,69	8,13	9,16	11,00	<0,10
1724	I/828/3	224	191,37	7,53	6,72	10,50	<0,10
1728	I/828/2	351	342,42	9,18	9,21	11,00	<0,10
1730	II/1823/1	456	349,19	7,59	3,12	9,50	<0,10
1731	II/1824/1	416	338,18	7,25	2,20	9,10	<0,10
1732	II/1732/1	770	599,37	7,27	0,09	11,10	<0,10
1733	II/1733/1	203	202,93	6,30	0,12	10,10	<0,10
1734	II/1734/1	396	334,73	7,22	0,33	12,80	<0,10
1735	II/1735/1	177	119,85	6,42	1,19	10,70	<0,10
1736	II/1736/1	207	132,83	6,35	9,43	10,90	<0,10
1737	II/1737/1	656	510,51	6,99	0,81	11,70	<0,10
1738	II/1738/1	552	481,68	7,18	0,13	10,90	<0,10
1739	II/1739/1	264	230,44	7,53	0,60	11,10	<0,10
1740	II/731/1	481	442,90	7,50	0,06	11,20	<0,10
1742	II/1249/1	600	520,92	6,96	2,65	8,80	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1749	II/1248/1	366	316,58	7,08	0,42	11,70	<0,10
1750	II/1750/1	561	458,29	7,68	2,25	10,00	<0,10
1751	II/1751/1	589	539,59	6,80	0,88	9,80	<0,10
1752	II/1752/1	380	326,14	7,40	0,14	10,20	<0,10
1753	II/1753/1	819	685,12	7,40	2,55	10,10	<0,10
1754	II/1754/1	511	446,68	7,25	2,03	10,60	<0,10
1755	II/1755/1	575	572,52	6,73	0,15	9,40	<0,10
1756	I/546/1	374	349,17	8,23	0,01	8,40	<0,10
1757	I/546/2	247	235,40	8,33	0,02	8,90	<0,10
1758	I/546/3	354	301,49	9,14	3,27	9,80	0,10
1759	II/797/1	605	605,35	7,10	10,06	9,40	<0,10
1764		574	549,74	7,16	0,32	10,80	<0,10
1765	II/972/1	2670	1760,90	7,59	5,56	11,70	<0,10
1769		445	404,41	7,37	0,47	12,00	<0,10
1773	II/548/1	327	374,97	7,58	0,30	9,10	<0,10
1774	II/1774/1	57	63,71	6,80	10,98	8,30	<0,10
1775	II/1775/1	229	210,15	7,90	1,14	9,00	<0,10
1776	II/1776/1	1320	1209,70	6,90	1,71	11,30	<0,10
1777	II/1777/1	486	313,42	5,98	6,18	10,60	<0,10
1778	II/1778/1	567	460,01	7,30	0,13	12,50	<0,10
1779	II/1779/1	156	121,97	6,23	2,94	11,10	<0,10
1780	II/1768/1	358	330,04	7,18		10,00	<0,10
1781	II/1781/1	462	422,17	7,10	0,09	9,90	<0,10
1782	II/1782/1	390	325,78	7,50	6,10	9,60	<0,10
1783	II/1783/1	495	446,79	7,25	2,22	8,70	<0,10
1785	II/1117/1	463	417,50	7,28	0,02	11,00	<0,10
1786	II/1124/1	416	389,66	7,50	0,21	13,60	<0,10
1787	II/1142/1	1514	1086,25	7,70	1,19	14,40	<0,10
1788	II/1142/2	400	402,37	7,20	0,05	13,60	<0,10
1789	II/1145/1	762	762,70	7,00	0,36	12,00	<0,10
1790	II/1147/1	289	263,93	7,78	7,85	8,50	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1791	II/1206/1	940	733,44	7,03	0,16	11,20	<0,10
1792	II/1218/1	882	767,52	7,34	8,22	11,90	<0,10
1793	II/1230/1	514	467,43	6,94	5,13	11,20	<0,10
1794	II/1232/1	459	369,99	6,70	2,53	10,70	<0,10
1796	II/1269/1	524	498,59	7,40	0,07	11,00	<0,10
1797	II/1287/1	1092	870,40	7,20	0,06	10,90	<0,10
1798	II/1289/1	669	625,70	7,40	4,59	12,10	<0,10
1799	II/1331/1	548	545,87	7,30	0,06	11,10	<0,10
1800	II/1800/1	304	264,29	7,47	0,23	9,10	<0,10
1801	II/732/1	902	812,23	7,03	0,27	13,50	<0,10
1802	II/1802/1	546	507,27	7,03	0,05	10,30	<0,10
1803	II/1157/1	615	578,29	6,90	4,66	9,70	<0,10
1804	II/1804/1	278	256,57	7,24	0,22	9,40	<0,10
1805	II/1166/1	521	429,00	6,40	0,08	10,90	<0,10
1806	II/1806/1	412	358,66	7,44	0,01	10,00	<0,10
1807	II/1160/1	673	590,88	7,40	2,95	10,10	<0,10
1808	II/674/1	238	230,12	7,90	0,02	10,30	<0,10
1809	II/1801/1	299	219,93	7,67	8,80	8,90	<0,10
1810	II/735/1	339	317,06	7,70	0,00	11,20	<0,10
1811	II/1811/1	206	190,72	8,14	4,26	9,50	<0,10
1813	II/1280/1	241	241,44	7,60	0,02	10,70	<0,10
1814	II/547/1	516	683,07	7,14	0,41	10,40	<0,10
1815	II/1807/1	400	365,49	7,24	0,25	11,30	<0,10
1816	II/521/1	730	744,52	7,20	0,20	10,50	<0,10
1817	II/197/1	663	673,27	7,03	0,36	10,60	<0,10
1818	II/192/1	395	517,44	7,01	0,46	10,00	<0,10
1820	II/1816/2	654	470,90	7,56	0,02	9,70	<0,10
1821	II/259/1	697	694,21	7,40	1,58	10,70	<0,10
1822	II/1822/1	344	274,77	7,27	0,91	9,40	<0,10
1823	II/300/2	574	575,02	6,99	0,17	10,20	<0,10
1824	II/106/1	1036	897,57	6,71	0,38	9,80	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1825	II/1825/1	263	204,77	8,06	1,12	8,90	<0,10
1827	II/1818/1	215	197,92	7,48	1,63	8,90	<0,10
1828	II/1818/2	276	239,92	7,09	1,54	9,60	<0,10
1829	II/566/1	372	384,67	7,16	0,29	9,40	<0,10
1830	II/467/1	889	719,99	7,20	0,05	10,20	<0,10
1831		380	342,87	7,36	8,19	10,40	<0,10
1832	II/867/1	289	331,07	7,58	0,08	9,50	<0,10
1833	II/737/1	887	756,03	7,00	6,48	13,70	<0,10
1833	II/737/1	884	754,78	6,96	0,44	14,40	<0,10
1834	II/736/1	246	98,54	11,09	1,28	12,00	<0,10
1835	II/1598/1	244	199,50	7,81	1,95	9,00	<0,10
1836	II/1601/1	146	138,01	7,69	4,42	10,40	<0,10
1839		429	420,57	7,60	11,01	9,90	<0,10
1840		858	703,83	7,09	4,00	11,30	<0,10
1842		669	716,29	6,91	0,76	10,90	<0,10
1843	II/1373/1	509	520,23	7,04	0,08	11,20	<0,10
1844	II/278/2	514	571,40	6,90	0,07	11,90	<0,10
1845	II/277/1	433	441,46	7,10	0,07	9,80	<0,10
1847	I/1000/1	699	701,32	6,88	5,98	10,30	<0,10
1848	II/392/1	160	105,27	6,22	3,92	9,60	<0,10
1849	II/1863/1	344	345,70	7,43	0,00	9,50	<0,10
1850	II/1863/2	443	359,58	7,57	0,02	10,00	<0,10
1852	II/1852/1	393	335,54	7,80	0,37	10,50	<0,10
1853	II/1853/1	1110	953,44	6,97	0,21	11,60	<0,10
1854	II/1854/1	209	171,92	6,96	0,17	10,40	<0,10
1855	II/369/1	559	534,71	7,20	2,79	10,90	<0,10
1856	II/172/1	974	845,82	7,57	0,37	13,20	<0,10
1857	II/1857/1	311	220,83	6,28	0,97	12,40	<0,10
1858	II/557/1	409	377,32	7,51	0,53	10,40	<0,10
1859	II/1855/1	651	474,30	5,83	0,71	12,00	<0,10
1860	II/1856/1	435	353,78	6,73	0,27	11,50	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1861	II/762/1	524	498,62	7,60	0,05	10,40	<0,10
1862	II/1858/1	588	472,00	6,79	2,12	10,90	<0,10
1864	II/838/1	335	307,84	6,76	9,49	13,90	<0,10
1865	II/831/1	549	528,72	7,33	2,37	11,50	<0,10
1866	II/1866/1	261	254,19	7,67	1,58	9,20	<0,10
1867	II/1213/1	492	341,55	7,20	14,71	10,80	<0,10
1868	II/636/1	962	797,44	6,97	4,97	12,70	<0,10
1869	II/665/1	754	754,13	6,80	1,42	12,20	<0,10
1870	II/1860/1	397	333,18	6,81	0,18	11,60	<0,10
1871	II/1861/1	502	527,68	7,28	11,25	9,10	<0,10
1872	II/1864/1	246	275,99	7,57	0,40	10,60	<0,10
1873	II/1865/1	396	393,74	7,69	0,11	10,70	<0,10
1874	II/834/1	413	419,81	7,55	6,20	19,60	<0,10
1875	II/815/1	958	917,10	7,30	0,01	10,30	<0,10
1876	II/802/1	638	624,46	7,30	0,18	10,10	<0,10
1877	II/559/1	254	222,80	6,27	0,41	11,50	<0,10
1879	II/800/1	709	655,45	7,30	2,02	11,40	<0,10
1880	II/551/1	375	404,86	7,51	2,52	9,90	<0,10
1881	II/260/2	455	446,35	7,20	0,59	13,00	<0,10
1882	II/236/1	557	616,26	7,29	0,57	10,30	<0,10
1883	II/1239/1	612	540,64	7,12	0,02	8,80	<0,10
1884	II/862/1	416	541,40	7,38	0,43	9,80	<0,10
1885	II/1003/1	405	316,91	7,42	0,35	9,30	<0,10
1886	II/542/1	305	244,22	6,85	1,95	10,20	<0,10
1888	II/544/1	335	307,16	7,13	1,20	8,50	<0,10
1889	II/224/1	320	329,89	7,87	0,82	9,40	<0,10
1890	II/795/1	381	427,04	7,43	0,07	8,50	<0,10
1891	II/798/1	506	498,77	7,22	0,40	9,90	<0,10
1892	II/1871/1	419	379,72	7,14	1,21	9,70	<0,10
1893	II/1872/1	502	453,95	7,52	1,38	11,40	<0,10
1894	II/1010/1	579	652,19	7,20	0,20	10,00	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1895	II/940/1	853	781,24	7,10	0,13	13,50	<0,10
1896	II/292/1	524	375,55		3,68	10,70	<0,10
1898	II/558/1	643	547,94	7,40	0,03	10,40	<0,10
1899	II/941/1	397	376,05	7,50	0,13	10,20	<0,10
1900	II/755/1	377	300,65	6,58	7,48	11,30	<0,10
1901	II/1011/1	470	516,03	7,39	0,37	9,20	<0,10
1904	II/124/1	154	159,71	6,70	0,07	11,70	<0,10
1905	II/484/1	511	482,47	7,40	0,04	10,10	<0,10
1906		747	582,22	7,12	3,11	10,10	<0,10
1907	II/379/1	823	773,66	7,10	0,03	11,40	<0,10
1908	II/1844/1	662	635,71	6,92	1,90	9,80	<0,10
1909	II/1851/1	529	505,21	7,50	0,71	11,20	<0,10
1910	II/492/1	445	448,36	7,35	4,97	10,20	<0,10
1911	II/485/1	676	641,53	7,20	0,99	9,40	<0,10
1912	II/465/1	609	573,31	7,20	1,57	9,80	<0,10
1913	II/957/1	448	271,57	5,78	9,93	10,80	<0,10
1914	II/902/1	544	536,19	7,20	0,14	10,50	<0,10
1915	II/1017/1	477	500,82	7,48	0,99	8,90	<0,10
1916	II/1016/1	221	180,00	8,30	0,00	8,70	<0,10
1917		569	515,06	6,63	0,39	11,90	<0,10
1918		600	578,12	6,97	0,29	11,40	<0,10
1925	II/1040/1	279	265,01	7,50	0,07	9,10	<0,10
1927	II/1085/1	599	605,28	7,00	0,52	11,90	<0,10
1928	II/583/1	468	412,76	7,25	0,58	11,40	<0,10
1931	II/855/1	519	511,34	6,96	0,89	14,10	<0,10
1932	II/1435/1	428	434,16	7,35	0,02	10,20	<0,10
1943	II/1084/1	348	378,26	7,24	0,76	9,50	<0,10
1944	II/561/1	588	542,82	7,23	6,11	11,60	<0,10
1948	II/1274/1	378	325,97	7,28	0,91	9,20	<0,10
1950	II/1276/1	485	438,15	7,16	8,69	9,10	<0,10
1951	II/1275/1	668	540,35	7,32	0,75	8,60	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
1952	II/1273/1	652	586,10	7,19	0,55	11,10	<0,10
1953	II/1271/1	574	491,01	7,23	0,58	9,90	<0,10
1954	II/1270/1	848	782,35	6,99	0,69	10,00	<0,10
1955	II/16/1	376	360,72	7,50	0,07	9,60	<0,10
1957	II/904/1	346	358,84	7,21	1,26	11,50	<0,10
1958	II/1348/1	243	186,43	8,35	7,92	9,40	<0,10
1959	II/1321/1	567	447,77	7,29	0,41	12,00	<0,10
1960	II/749/1	618	549,62	7,42	0,49	11,40	<0,10
1961	II/1272/2	560	487,49	7,18	0,73	10,60	<0,10
1962	II/743/1	1146	1047,44	7,02	0,90	13,30	<0,10
1963	II/1165/1	384	279,56	6,27	0,68	10,80	<0,10
1969	II/656/1	100	71,85	7,54	7,98	9,50	<0,10
1972	II/1158/1	567	624,82	7,03	0,29	10,70	<0,10
1973	II/619/1	120	96,93	7,06	11,88	7,70	<0,10
1974	II/718/1	176	172,38	6,93	11,92	8,20	<0,10
1981	II/1567/1	294	228,18	6,87	2,16	11,10	<0,10
1988	II/1066/1	612	582,55	7,88	3,90	15,00	<0,10
1989	II/1061/1	699	623,77	7,09	0,51	9,40	<0,10
1990	II/1070/1	427	326,03	7,72	3,90	10,70	<0,10
1992	II/951/1	553	438,44	7,18	1,09	12,70	<0,10
1995	II/926/1	474	379,50	7,30	13,28	10,60	<0,10
1999	II/1215/1	301	224,21	7,07	0,34	11,20	<0,10
2000	II/937/1	613	527,77	7,55	10,66	10,80	<0,10
2001	II/771/1	1346	977,70	6,78	0,79	13,00	<0,10
2004	II/784/1	640	628,31	7,08	1,95	17,90	<0,10
2005	II/774/1	508	495,59	7,58	8,89	11,80	<0,10
2007	II/780/1	221	217,60	7,74	9,37	9,70	<0,10
2012	II/803/1	543	532,82	7,27	5,19	10,80	<0,10
2021	II/1102/1	916	812,22	6,88	0,29	11,20	<0,10
2023	II/1325/1	376	296,66	7,07	0,53	10,20	<0,10
2024	II/1322/1	427	374,85	7,17	0,14	15,20	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2027	II/1064/1	570	559,14	7,28	0,22	10,70	<0,10
2028	II/1386/1	253	212,28	6,84	0,19	9,20	<0,10
2030	II/901/1	387	376,32	7,32	0,50	10,20	<0,10
2037	II/1388/1	610	395,80	6,42	4,11	10,40	<0,10
2038	II/1381/1	701	650,17	6,99	6,32	11,00	<0,10
2040	II/1384/1	400	391,26	7,38	0,74	10,80	<0,10
2042	II/499/1	459	459,89	7,09	8,39	12,60	<0,10
2061	II/1395/1	618	577,43	7,00	0,08	10,50	<0,10
2062	II/572/1	530	444,63	6,71	0,28	11,50	<0,10
2063	II/578/1	1656	1324,63	6,81	0,33	10,20	<0,10
2064	II/579/1	226	224,08	7,71	0,25	9,40	<0,10
2065	II/580/1	394	365,73	7,36	5,32	9,50	<0,10
2066	II/1396/1	823	753,71	7,15	2,89	10,90	<0,10
2068	II/497/1	327	339,72	7,43	0,29	10,10	<0,10
2069	II/582/1	629	575,70	7,03	0,55	10,70	<0,10
2099	II/1071/1		504,96				<0,10
2103		675	627,51	7,35	3,66	9,10	<0,10
2104		656	615,24	7,12	0,23	10,60	<0,10
2150	II/741/2	330	327,84	7,80	0,06	10,00	<0,10
2151	II/1044/1	345	326,64	7,70	0,03	10,70	<0,10
2152	II/746/1	478	379,70	6,80	0,09	9,20	<0,10
2154	II/1100/1	1036	954,06	7,10	0,06	10,60	<0,10
2156	II/1103/1	1581	1282,82	6,90	4,56	10,30	<0,10
2157	II/1104/1	608	610,30	7,20	0,22	11,10	<0,10
2158	II/1572/1	442	296,06	7,26	1,01	10,40	<0,10
2164	II/1076/1	637	584,53	7,21	0,21	10,20	<0,10
2165	II/1397/1	507	447,57	7,43	0,63	11,00	<0,10
2166	II/1042/1	463	442,87	7,80	0,21	8,90	<0,10
2167	II/1072/1	810	740,43	7,07	2,99	10,50	<0,10
2168	II/1073/1	526	470,13	7,24	2,86	10,30	<0,10
2172	II/435/1	337	262,46	7,57	3,83	14,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2176	II/1576/1	386	360,87	7,55	1,95	10,10	<0,10
2177	II/1585/1	628	463,60	7,44	0,12	10,50	<0,10
2180	II/1578/1	707	607,63	7,15	1,18	9,60	<0,10
2181	II/1443/1	687	620,18	7,19	0,61	12,20	<0,10
2182	II/1442/1	294	233,17	7,85	1,18	10,90	<0,10
2183	II/1451/1	576	524,07	7,43	2,21	8,80	<0,10
2184	II/1444/1	555	539,85	7,45	0,42	12,10	<0,10
2185	II/1452/1	514	494,93	7,32	2,03	12,50	<0,10
2191	II/908/1		368,41				<0,10
2192	II/906/1	1150	973,71	7,21	9,32	10,10	<0,10
2193	II/258/1	402	486,02	7,33	0,60	14,30	<0,10
2194	II/1582/1	1134	864,67	7,91	0,83	10,30	<0,10
2197	II/1440/1	401	345,28	7,86	14,49	9,90	<0,10
2200	II/1144/2	772	560,58	6,97		11,80	<0,10
2201	II/909/1	578	487,30	6,91	7,25	10,60	<0,10
2203	II/1424/1	848	727,19	7,39	0,50	11,10	<0,10
2204	II/1426/1	213	186,87	7,36	0,25	10,60	<0,10
2206	II/1074/1	301	277,45	7,47	0,24	14,90	<0,10
2208	II/788/2	368	328,37	7,60	0,00	10,70	<0,10
2210	II/1352/1	126	77,02	6,07	1,22	12,60	<0,10
2211	II/1407/1	1054	1033,16	7,00	0,07	10,30	<0,10
2212	II/836/1	1025	1377,97	6,90	0,05	10,80	<0,10
2213	II/768/1	404	356,47	7,29	9,53	10,50	<0,10
2216		536	507,13	7,00	0,02	10,00	<0,10
2217		692	605,21	6,92	0,21	10,20	<0,10
2218		411	340,46	7,35	0,09	10,40	<0,10
2222		413	325,73	7,45	0,93	9,30	<0,10
2224		637	485,90	7,33	0,84	10,70	<0,10
2225		582	559,56	6,77	0,07	10,60	<0,10
2228		1329	978,83	7,11	6,36	10,70	<0,10
2230		1275	994,73	6,99	6,60	10,60	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2232		888	679,38	7,20	2,83	12,00	<0,10
2233		764	603,83	7,16	3,81	10,00	<0,10
2234		984	721,99	7,30	6,93	10,70	<0,10
2236		653	567,25	7,08	0,33	11,30	<0,10
2238		1359	1052,70	6,64	0,25	13,00	<0,10
2239		238	193,33	7,45	4,20	9,70	<0,10
2240		573	541,61	7,60	13,22	10,10	<0,10
2245		698	552,71	7,42	7,19	11,20	<0,10
2248	II/1716/1	544	493,51	7,06	3,35	13,70	<0,10
2250		317	267,08	6,16	1,97	12,10	<0,10
2251		377	338,92	6,75	0,35	10,40	<0,10
2252		688	527,44	7,44	2,89	10,80	<0,10
2253		707	534,71	6,95	0,61	9,50	<0,10
2263		476	471,37	6,93	1,45	10,50	<0,10
2264		630	598,13	6,87	1,51	10,70	<0,10
2269	II/1583/1	612	499,63	7,91	2,04	10,50	<0,10
2270	II/1457/1	742	622,30	6,86	0,04	9,00	<0,10
2271	II/1455/1	632	567,46	6,85	1,45	8,90	<0,10
2272	II/1456/1	679	574,89	6,90	0,62	7,90	<0,10
2301	II/1566/1	301	236,69	7,15	2,03	9,70	<0,10
2302	II/839/1	554	516,34	6,80	1,50	10,00	<0,10
2303	II/1351/1	201	175,78		2,65	9,60	<0,10
2304	II/1392/1	463	429,85	6,98	1,27	8,80	<0,10
2305	II/1398/1	423	417,99	7,29	0,58	11,40	<0,10
2306	II/837/1	1024	915,40	7,58	7,18	11,80	<0,10
2307	II/1139/1	168	119,12	6,10	0,90	9,80	<0,10
2309	II/971/1	358	414,52	7,44	0,40	9,70	<0,10
2310	II/952/1	230	237,33	7,82	0,20	11,30	<0,10
2311	II/1568/1	775	637,15	7,35	1,99	11,50	<0,10
2312	II/1568/2	665	357,23	9,25	1,93	10,10	<0,10
2314	II/1069/1	388	415,66	7,52	0,79	9,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2315	II/1390/1	388	373,55	7,30	6,57	12,90	<0,10
2316	II/1565/1	828	887,62	7,08	0,31	10,20	<0,10
2317	II/1385/1	511	472,94	7,43	8,47	9,50	<0,10
2318	II/948/1	533	477,74	7,20	4,31	9,90	<0,10
2319	II/1399/1	1203	1131,00	6,90	0,54	9,60	<0,10
2321	II/1393/1	202	192,58	6,70	0,23	10,40	<0,10
2322	II/840/1	646	600,62	7,20	0,96	10,20	<0,10
2323	II/1574/1	484	527,22	7,43	7,79	9,40	<0,10
2324	II/1375/1	464	346,49	5,87	4,20	11,10	<0,10
2325	II/1438/1	417	425,30	7,63	1,95	10,00	<0,10
2326	II/1436/1	495	436,80	7,45	0,71	9,40	<0,10
2327	II/1382/1	531	466,49	7,10	0,77	8,90	<0,10
2328	I/470/2	333	338,56	7,55	0,24	12,90	<0,10
2329	I/470/3	332	363,37	7,47	0,46	15,40	<0,10
2330	I/470/4	103	91,18	7,14	3,52	11,20	<0,10
2331	I/470/5	441	457,69	7,22	11,65	10,70	<0,10
2332	II/835/1	544	515,82	7,70	7,53	9,90	<0,10
2333	II/194/1	286	306,39	7,82	0,37	9,00	<0,10
2334	II/1400/1	362	345,94	7,34	0,11	10,90	<0,10
2335	II/1136/1	107	246,63	7,30	0,04	13,50	<0,10
2336	II/1138/1	220	162,30	5,80	0,09	10,40	<0,10
2337	II/254/1	544	671,02	7,21	0,23	8,80	<0,10
2338	II/1389/1	687	585,43	6,92	8,89	11,50	<0,10
2339	II/949/1	528	384,19	7,01	9,61	11,00	<0,10
2341	II/1127/1	488	415,49	7,30	2,51	10,80	<0,10
2344	II/1134/1	1062	753,91	8,10	0,06	14,20	<0,10
2345	II/1391/1	571	414,67	6,59	1,04	10,20	<0,10
2346	II/875/1	404	337,15	7,60	7,68	9,60	<0,10
2347	II/1062/1	259	229,07	7,53	1,83	11,00	<0,10
2349	II/199/1	203	226,89	7,90	0,24	9,70	<0,10
2350	II/1401/1	488	448,18	7,20	0,00	10,10	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2500	II/706/1	1924	1450,03	6,91	6,13	9,10	<0,10
2501		496	423,16	7,62	4,88	9,80	<0,10
2502		655	562,78	6,88	5,22	18,00	<0,10
2503		504	404,19	7,74	5,08	10,20	<0,10
2504		1013	805,55	7,64	4,22	11,00	<0,10
2505		752	582,63	7,01	3,02	15,20	<0,10
2506		727	581,40	7,55	4,88	11,20	<0,10
2509		262	259,64	7,40	10,18	11,50	<0,10
2510		969	892,71	7,16	0,16	10,40	<0,10
2511		458	376,17	7,66	1,88	9,60	<0,10
2512		746	663,29	7,51	5,57	10,40	<0,10
2513		948	817,69	7,98	8,65	11,10	<0,10
2514		578	571,87	7,39	5,77	9,60	<0,10
2516		623	601,16	7,40	3,51	9,40	<0,10
2517		487	489,45	7,38	3,48	8,70	<0,10
2520		435	401,28	7,61	0,13	8,80	<0,10
2521		535	450,48	7,02	0,42	10,20	<0,10
2522		1081	927,02	6,97	1,20	11,00	<0,10
2523		1431	1075,30	6,92	0,05	10,70	<0,10
2524		910	769,77	6,94	0,10	10,40	<0,10
2526		880	936,02	6,95	0,20	10,30	<0,10
2527		667	557,54	7,15	0,05	10,10	<0,10
2529		418	354,78	7,01	0,35	10,40	<0,10
2530		818	750,61	7,02	0,49	10,70	<0,10
2531			623,42				<0,10
2532		609	611,18	7,08	7,87	11,50	<0,10
2533		586	601,73	7,10	0,41	10,60	<0,10
2534		593	588,06	6,96	5,84	11,40	<0,10
2535		672	647,76	7,01	0,75	10,30	<0,10
2538		620	637,02	7,26	2,31	8,80	<0,10
2539		729	755,50	7,22	1,01	8,80	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2540		670	706,07	7,26	0,74	9,40	<0,10
2541		440	421,00	7,33	1,33	9,00	<0,10
2542		515	518,43	7,22	2,86	9,20	<0,10
2543		386	376,27	7,33	0,49	9,30	<0,10
2547		746	672,18	7,19	0,05	10,20	<0,10
2549		630	611,01	7,17	0,04	11,80	<0,10
2555		618	576,20	7,06	0,06	10,40	<0,10
2556		710	697,73	7,01	0,09	10,20	<0,10
2557		573	544,69	7,22	0,32	10,50	<0,10
2558		655	584,30	6,95	0,32	10,40	<0,10
2563		503	502,52	7,30	0,05	10,00	<0,10
2564		541	513,64	7,20	0,05	9,70	<0,10
2566		512	461,81	7,34	3,18	12,00	<0,10
2572		641	597,87	7,13	0,23	11,10	<0,10
2575		390	335,31	7,52	0,95	11,30	<0,10
2576		573	502,28	7,22	0,42	11,40	<0,10
2577		812	640,28	6,93	1,10	11,00	<0,10
2579		456	394,67	6,92	0,34	11,70	<0,10
2581		363	297,20	6,27	1,84	12,00	<0,10
2582		176	125,46	6,75	5,52	10,90	<0,10
2583		287	206,51	6,71	0,69	11,00	<0,10
2584		509	437,97	7,13	0,26	11,90	<0,10
2585		692	602,61	6,86	0,60	10,60	<0,10
2586		258	175,45	6,35	0,81	10,80	<0,10
2587		229	114,41	6,18	2,55	10,50	<0,10
2588		766	690,60	7,05	0,17	11,30	<0,10
2591		631	608,47	7,36	0,52	13,30	<0,10
2592		671	650,27	7,13	0,15	11,80	<0,10
2602		576	568,80	7,28	1,05	12,40	<0,10
2603		1329	1054,79	6,88	0,27	11,30	<0,10
2605		656	685,18	7,09	0,42	11,20	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2607		737	584,86	6,98	0,26	12,10	<0,10
2608		563	426,60	7,04	3,78	11,40	<0,10
2609		716	643,03	7,29	0,59	11,40	<0,10
2611		778	619,23	7,12	0,19	11,60	<0,10
2613		1014	868,43	7,04	7,07	10,60	<0,10
2617		693	717,12	7,13	0,97	11,40	<0,10
2618		788	687,34	7,17	0,46	11,00	<0,10
2620		668	594,36	7,42	2,89	11,30	<0,10
2622		631	590,58	7,05	0,62	11,90	<0,10
2626		714	655,31	7,30	0,68	12,60	<0,10
2627		464	389,80	7,11	0,88	12,70	<0,10
2628		451	403,48	7,48	0,58	11,50	<0,10
2629		470	421,88	7,43	0,46	11,40	<0,10
2630		650	600,37	7,17	0,08	11,30	<0,10
2631		794	679,72	7,26	8,53	11,20	<0,10
2632		1824	1309,24	7,14	0,18	13,30	<0,10
2633		313	309,16	7,65	0,58	12,80	<0,10
2634		591	548,27	7,33	0,12	11,10	<0,10
2635		738	636,27	7,19	0,87	11,60	<0,10
2636		604	542,91	7,23	0,88	11,40	<0,10
2637		660	561,36	7,05	0,53	12,10	<0,10
2639		882	790,08	7,01	0,84	10,40	<0,10
2640		760	756,17	7,14	0,45	12,10	<0,10
2641		880	836,62	7,09	0,54	11,60	<0,10
2642		468	400,98	7,57	0,55	12,00	<0,10
2643		242	250,99	7,43	0,50	11,00	<0,10
2644		485	448,62	7,50	1,25	12,80	<0,10
2645		216	217,26	7,65	0,25	11,50	<0,10
2646		351	327,40	7,43	0,26	11,00	<0,10
2647		436	373,60	7,50	0,42	11,60	<0,10
2648		984	952,81	7,16	0,60	11,90	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2650		459	428,72	7,23	0,74	11,10	<0,10
2652		488	448,44	7,48	0,51	11,70	<0,10
2655		695	582,12	7,70	3,63	10,90	<0,10
2656		442	373,85	7,37	0,46	11,90	<0,10
2658		646	561,10	7,56	5,99	11,30	<0,10
2659		641	487,64	7,34	12,53	10,20	<0,10
2660		598	462,85	7,50	5,52	10,70	<0,10
2661		123	85,10	6,51	0,29	11,00	<0,10
2662		461	327,91	7,15	6,27	10,40	<0,10
2664		800	604,10	7,33	8,37	11,00	<0,10
2665		553	495,95	6,53	0,08	10,60	<0,10
2667		468	436,51	7,26	3,62	10,40	<0,10
2668		338	338,07	7,37	0,16	9,70	<0,10
2669		509	477,63	7,19	0,17	8,90	<0,10
2670		970	862,99	7,04	0,85	9,70	<0,10
2671		718	574,55	7,04	6,99	11,70	<0,10
2672		612	479,60	7,18	16,20	11,20	<0,10
2673		958	759,62	7,12	0,40	10,30	<0,10
2674		565	459,24	7,29	1,62	10,90	<0,10
2675		439	434,93	7,61	0,25	11,30	<0,10
2676		454	437,45	7,69	2,25	10,30	<0,10
2677		829	644,62	7,22	7,03	10,00	<0,10
2679		425	365,17	7,11	2,95	11,80	<0,10
2680		689	534,20	7,50	3,58	11,90	<0,10
2682		232	201,64	7,63	10,10	10,60	<0,10
2683		840	731,05	6,88	3,08	13,50	<0,10
2684		374	271,26	7,14	3,12	11,40	<0,10
2685		634	507,93	7,33	9,50	10,60	<0,10
2686		1376	765,56	5,40	16,26	13,60	<0,10
2688		802	640,64	6,93	4,96	12,30	<0,10
2690		723	624,43	6,93	0,29	12,40	<0,10

T a b e l a 5.25 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8
2692		1242	1036,71	7,10	0,46	11,50	<0,10
2694	I/1090/1	1596	1188,30	7,22	0,03	11,40	<0,10
2695	I/1090/2	447	398,67	7,09	0,47	11,30	<0,10
2696	I/1090/3	2910	1943,73	7,79	0,46	10,80	<0,10
2697	II/1039/1	12740	7847,35	7,40	0,06	9,70	<0,10
2698	II/1164/1	319	248,74	6,30	0,08	10,40	<0,10
2699	II/1208/1	568	418,40	6,58	5,13	10,00	<0,10
2700	II/1209/1	618	472,47	6,75	4,94	10,70	<0,10
2701	II/1211/1	545	455,30	7,02	0,44	12,10	<0,10
2702	II/1216/1	948	822,75	6,82	0,81	11,80	<0,10
2703	II/1404/1	381	350,97	7,50	9,98	10,10	<0,10
2704	II/1405/1	593	579,55	7,20	5,20	10,10	<0,10
2705	II/1406/1	938	858,66	7,00	0,83	11,20	<0,10
2707	II/748/1	462	442,28	6,90	0,05	10,90	<0,10
2708	II/1274/2	447	394,51	7,22	0,74	9,80	<0,10
2709	II/1178/1	421	383,09	6,30	1,25	13,00	<0,10
2710	II/1179/1	376	405,19	6,19	0,58	10,90	<0,10
2711	II/1177/1	342	297,31	7,00	0,06	10,60	<0,10
2712	II/637/1	480	454,38	6,96	1,30	11,40	<0,10
2713	II/1636/1	713	548,25	6,30	0,56	13,00	<0,10
2714	II/942/1	435	408,37	7,60	0,05	11,40	<0,10
2715	II/1635/1	675	597,74	7,70	0,02	10,10	<0,10
2716	II/1719/1	858	639,81	7,10	0,21	11,00	<0,10
2903	II/1130/1	362	282,29	7,20	0,03	11,10	<0,10
2909	II/1715/1	695	523,92	6,33	3,30	10,20	<0,10
2911	II/1402/1	358	345,91	7,50	0,15	10,80	<0,10

Objaśnienia do tabeli 5.25

Tabela zawiera dane Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska uzyskane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska

The table contains the data which belong to Chef Inspectorate of Environmental Protection

¹ Numer punktu monitoringu stanu chemicznego
Number of the chemical status monitoring point

² Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego
Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu
the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu
the second order hydrogeological stations (observation wells)

PEW — przewodność elektrolityczna właściwa [$\mu\text{S}/\text{cm}$]
water conductivity [$\mu\text{S}/\text{cm}$]

SSR — suma substancji rozpuszczonych [mg/l]
total dissolved solids, TDS [mg/l]

* — miara mineralizacji
measure of mineralisation

T a b e l a 5.26

Wyniki monitoringu diagnostycznego (2016 r.); wybrane parametry jakości wody – makroskładniki i elementy biogenne

Results of the diagnostic monitoring (2016); selected water parameters – macro-components and biophile elements

Nr pkt. monit. stanu chem. ¹	Rząd/ nr punktu/ nr otworu ²	HCO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Fe	Mn	NO ₃ ⁻	NO ₂ ⁻	NH ₄ ⁺
		[mg/l]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I/428/1	387,00	0,58	9,48	65,00	22,60	34,00	5,00	2,11	0,045	0,04	<0,01	0,74
2	I/428/3	334,00	<0,50	5,60	77,20	16,20	15,10	2,90	5,93	0,190	0,07	<0,01	0,67
3	I/428/4	254,00	97,60	8,24	105,80	10,60	8,40	13,70	0,07	0,165	12,50	0,01	<0,05
4	I/170/1	425,00	3,66	10,60	67,80	18,40	47,50	5,70	8,85	0,144	0,08	0,01	0,62
5	I/170/2	426,00	1,00	7,50	47,90	23,30	56,80	4,30	2,66	0,072	0,13	0,01	0,71
6	I/170/3	303,00	<0,50	6,61	46,20	13,10	29,40	5,30	0,58	0,201	0,06	0,01	0,51
7	I/273/1	153,00	2,82	4,20	42,00	4,40	6,10	1,30	0,29	0,065	0,02	<0,01	0,19
8	I/273/2	51,00	29,00	2,97	27,00	1,70	4,00	0,80	0,47	0,024	0,03	<0,01	<0,05
9	I/462/3	340,00	2,48	7,11	89,40	14,60	9,80	4,40	3,17	0,118	0,33	<0,01	0,52
11	I/311/1	390,00	8,68	5,04	89,40	20,80	6,50	2,20	2,43	0,088	0,21	<0,01	0,50
12	I/311/3	325,00	24,60	18,10	97,10	19,70	5,10	1,30	0,07	0,003	24,30	<0,01	<0,05
13	I/250/1	325,00	0,58	2,94	80,20	18,20	5,90	5,30	15,47	0,260	0,04	<0,01	0,46
14	I/250/2	311,00	30,80	3,21	96,80	14,10	4,20	2,20	3,79	0,273	0,06	<0,01	0,20
15	I/250/3	320,00	34,20	7,82	95,00	12,20	3,90	1,80	4,80	0,187	0,05	<0,01	0,06
17		187,00	10,00	6,36	60,20	4,30	10,50	4,10	<0,01	0,001	15,90	<0,01	<0,05
19	II/3/1	231,00	36,90	8,49	72,60	10,10	4,00	4,40	1,36	0,082	0,06	0,01	0,08
23	II/306/1	246,00	1,97	2,93	60,70	11,10	6,70	2,20	2,31	0,237	0,12	<0,01	0,35
38	II/131/1	246,00	64,90	40,30	94,50	6,90	25,00	4,60	<0,01	0,196	0,30	<0,01	0,14

40	II/132/1	210,00	58,30	34,70	93,30	3,50	19,10	2,80	0,12	0,012	14,30	<0,01	<0,05
44	I/470/1	190,00	27,40	8,93	82,40	1,50	1,60	0,70	0,01	0,002	17,90	<0,01	<0,05
45	II/924/1	166,00	15,30	207,00	98,80	1,20	74,60	1,20	<0,01	0,002	10,60	0,04	<0,05
48	II/936/1	201,00	8,68	3,68	48,50	13,30	2,60	1,30	0,24	0,005	4,41	<0,01	<0,05
52	II/10/1	334,00	15,70	17,20	86,50	17,20	21,30	0,60	0,03	0,005	1,64	<0,01	<0,05
54		411,00	129,00	60,90	149,80	22,10	37,30	5,30	6,09	0,291	0,50	<0,01	0,67
55		407,00	144,00	93,80	162,50	26,10	31,70	4,40	6,23	0,289	0,55	<0,01	0,61
58	I/173/1	266,00	0,56	18,30	29,40	18,20	41,30	11,90	0,77	0,010	0,06	0,13	0,46
59	I/173/2	259,00	4,33	2,81	78,70	8,60	3,30	2,40	2,47	0,094	0,09	<0,01	0,50
63	II/28/1	262,00	3,13	11,00	57,90	12,20	16,80	2,30	0,48	0,026	0,03	<0,01	0,65
66	I/920/1	454,00	<0,50	185,00	22,90	12,40	250,20	4,20	1,59	0,032	0,05	<0,01	0,78
68	I/920/3	523,00	<0,50	48,50	20,20	12,40	151,80	3,30	1,87	0,023	0,05	0,01	0,85
80	II/552/1	399,00	85,00	42,40	134,40	27,50	16,00	2,50	3,85	0,694	0,39	<0,01	0,23
84	II/491/1	26,00	44,30	7,54	17,50	2,40	9,40	1,10	5,83	0,290	<0,01	<0,01	0,51
85	II/553/1	199,00	58,50	24,90	100,50	10,80	6,90	1,00	0,05	0,005	49,60	<0,01	0,08
86		262,00	92,00	124,00	143,90	13,10	46,00	2,10	0,17	0,123	17,40	<0,01	0,10
88	I/399/1	228,00	6,95	2,32	58,10	8,20	3,60	1,60	3,02	0,096	0,19	<0,01	0,62
89	I/399/2	81,00	1,48	0,71	15,20	0,70	3,60	0,70	6,20	0,193	0,15	<0,01	0,48
90		142,00	42,80	7,86	58,80	7,00	5,80	0,80	0,16	0,074	9,10	<0,01	0,13
98	II/175/1	310,00	1,09	4,96	34,10	14,90	49,60	6,40	1,32	0,033	0,09	<0,01	0,59
100	II/700/1	311,00	0,68	6,36	57,70	13,50	26,80	5,70	2,67	0,042	0,11	<0,01	1,00
101	II/702/1	425,00	0,73	8,48	46,30	19,10	62,60	14,50	3,04	0,026	0,10	<0,01	1,17
102	II/701/1	260,00	30,60	17,10	87,40	8,30	6,10	2,10	7,94	0,240	0,20	<0,01	0,14
103	II/761/1	168,00	56,50	15,40	72,90	6,90	8,90	1,30	<0,01	<0,0010	7,86	<0,01	<0,05
105	II/760/1	51,00	18,50	1,70	22,40	3,40	3,50	1,70	<0,01	<0,0010	2,39	<0,01	<0,05
109	II/752/1	29,00	25,90	0,74	19,70	2,90	2,90	1,30	<0,01	<0,0010	3,59	<0,01	<0,05
110	II/758/1	231,00	12,80	2,32	59,60	15,10	3,70	0,80	<0,01	<0,0010	1,87	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	II/756/1	129,00	20,70	1,60	44,30	3,30	8,50	1,30	<0,01	<0,0010	0,58	<0,01	<0,05
115		9,00	74,90	11,20	20,20	3,90	10,70	2,00	5,70	0,173	<0,01	<0,01	0,13
117		90,00	18,80	0,69	29,60	6,70	2,60	0,90	<0,01	<0,0010	5,49	<0,01	<0,05
126	II/235/1	367,00	34,10	39,60	139,80	16,40	12,70	1,90	<0,01	0,007	26,40	<0,01	<0,05
132	II/231/1	150,00	23,70	8,38	55,10	9,20	3,30	0,80	0,02	0,017	19,10	<0,01	<0,05
134	II/83/1	187,00	15,70	5,40	53,80	9,60	4,10	0,90	0,70	0,078	0,10	<0,01	0,10
136	I/495/1	498,00	6,51	6,71	82,10	27,10	40,70	13,20	1,79	0,019	0,26	<0,01	0,79
137	II/496/1	239,00	24,10	4,20	83,30	7,40	1,60	1,40	0,04	0,003	6,12	0,14	<0,05
139	II/556/1	128,00	38,40	15,90	28,50	5,00	27,10	1,70	7,10	0,626	<0,01	<0,01	0,45
140	II/753/1	1098,00	1,25	64,20	15,30	8,10	463,40	1,90	0,49	0,018	0,20	0,19	1,69
140	II/753/1	1153,00	4,20	56,80	23,60	7,90	344,00	1,90	0,33	0,024	0,23	0,23	1,32
141	II/770/1	354,00	<0,50	8,75	0,90	0,60	204,20	1,00	0,03	0,001	0,04	0,15	0,53
142	II/776/1	399,00	59,40	62,00	136,10	18,20	32,70	3,80	0,22	0,005	16,50	<0,01	<0,05
144	II/786/1	5,00	35,30	3,85	18,50	5,40	5,50	1,80	<0,01	0,002	32,50	<0,01	<0,05
145	II/801/1	495,00	1,07	24,20	69,50	20,80	76,90	3,00	0,12	0,052	0,13	<0,01	3,58
147	II/806/1	475,00	66,00	19,10	66,60	11,80	131,00	4,10	0,68	0,014	<0,01	<0,01	1,59
148	II/811/1	401,00	31,00	7,36	129,30	4,80	8,80	1,70	1,83	0,022	0,37	<0,01	<0,05
150	II/817/1	354,00	24,70	15,30	97,70	19,30	9,50	1,20	0,04	0,025	8,45	<0,01	<0,05
153	II/214/1	266,00	25,90	11,30	91,30	10,20	5,70	2,10	1,60	0,106	0,18	<0,01	0,24
154	II/319/1	199,00	2,59	3,89	54,60	6,80	3,20	1,30	2,23	0,127	0,08	<0,01	0,16
157		222,00	22,70	13,50	100,70	2,30	7,60	2,70	<0,01	<0,0010	41,20	<0,01	<0,05
163	II/335/1	426,00	1,95	9,25	108,50	13,00	12,30	1,40	10,54	0,343	0,32	<0,01	2,17
164	II/512/1	373,00	6,67	9,40	99,80	11,10	4,80	2,20	0,74	0,390	0,51	<0,01	<0,05
166		373,00	33,90	47,50	59,90	23,50	79,10	8,60	0,45	0,021	0,15	<0,01	0,60
167	II/509/1	168,00	15,60	4,97	54,70	5,30	3,50	1,00	1,19	0,057	0,11	<0,01	0,06

168	II/330/1	287,00	25,10	28,90	109,40	10,40	2,80	1,70	<0,01	<0,0010	26,10	<0,01	<0,05
172		360,00	17,00	41,80	157,10	2,40	8,20	1,60	<0,01	<0,0010	52,20	<0,01	<0,05
173	II/328/1	239,00	9,33	7,71	74,40	5,90	2,30	1,40	<0,01	0,001	23,70	<0,01	<0,05
175		420,00	91,80	28,60	150,20	21,60	11,80	2,90	0,20	0,016	3,14	<0,01	<0,05
176	II/327/1	373,00	5,25	10,90	90,10	19,10	4,70	1,50	5,07	0,238	0,07	<0,01	0,40
179	I/285/4	458,00	16,50	8,74	104,90	20,50	12,00	3,60	4,98	0,174	0,33	<0,01	0,38
180	I/285/2	155,00	600,00	296,00	35,00	159,90	251,20	12,40	0,12	0,047	<0,03	<0,03	1,53
181	I/285/3	451,00	11,20	12,80	99,70	20,50	21,70	3,50	3,04	0,075	0,77	<0,01	0,47
182	I/285/1	379,00	104,00	22,70	139,70	28,70	11,30	0,90	<0,01	0,021	60,50	<0,01	<0,05
191	II/272/1	183,00	46,70	13,60	66,20	7,10	5,80	1,10	1,09	0,096	0,31	<0,01	0,24
194	II/415/1	176,00	21,10	5,52	61,50	5,50	4,00	0,90	0,02	0,002	14,80	<0,01	<0,05
197	II/439/1	311,00	71,30	51,10	109,40	13,00	35,50	1,60	1,45	0,088	0,26	<0,01	<0,05
198	II/1023/1	216,00	15,80	5,69	60,20	7,40	5,90	1,70	1,38	0,141	0,22	<0,01	0,19
202		218,00	66,80	20,40	84,00	7,10	13,40	2,50	1,11	0,564	0,40	<0,01	0,15
207	I/33/1	253,00	2,96	4,67	68,60	7,00	5,50	1,20	0,20	0,136	0,30	<0,01	0,13
208	I/33/2	234,00	1,34	4,09	56,80	8,60	8,60	1,30	1,96	0,221	0,13	<0,01	0,11
209	I/33/3	216,00	4,78	3,56	58,60	6,20	4,90	1,10	1,02	0,185	0,14	<0,01	0,17
210	I/33/4	224,00	0,98	3,76	60,00	6,20	5,40	1,10	3,37	0,171	0,14	<0,01	0,18
213	I/181/3	90,00	19,80	6,61	39,00	3,10	4,50	2,20	0,03	0,008	6,59	0,09	<0,05
214	I/257/1	293,00	11,10	4,11	49,60	15,90	25,00	9,40	5,64	0,102	0,13	<0,01	0,92
215	I/257/2	307,00	3,84	4,22	77,10	12,50	5,70	2,40	1,48	0,157	0,16	<0,01	0,28
216	I/257/3	239,00	25,90	16,60	81,20	8,20	4,90	1,20	6,08	0,243	0,23	<0,01	0,08
217	I/257/4	190,00	24,60	8,25	69,50	2,80	4,30	0,60	2,28	0,413	0,22	<0,01	0,08
219	I/351/2	246,00	4,69	4,25	64,40	10,30	7,10	3,60	1,08	0,125	0,26	<0,01	0,32
220	I/351/3	231,00	4,39	3,89	60,70	8,20	4,80	2,20	4,74	0,176	0,23	<0,01	0,22
221	I/351/4	224,00	10,50	4,64	64,50	7,40	4,80	1,30	2,06	0,200	0,26	<0,01	0,11
222	I/649/1	160,00	4,67	6,10	43,40	5,40	6,00	2,80	0,89	0,057	0,10	<0,01	0,22

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
223	I/649/2	222,00	4,00	11,30	53,90	6,90	14,20	2,60	2,26	0,084	0,13	<0,01	0,35
226	I/640/1	323,00	1,41	91,50	23,10	8,00	132,40	8,40	0,89	0,048	0,04	<0,01	0,86
227	I/640/2	234,00	<0,50	3,85	63,20	8,40	6,40	1,70	5,41	0,148	0,07	<0,01	0,20
228	I/640/3	173,00	0,69	4,58	51,50	3,80	4,60	0,90	2,16	0,157	0,05	<0,01	0,20
229	I/640/4	132,00	29,50	7,97	50,70	3,80	5,60	7,20	0,11	0,035	7,48	0,07	<0,05
232	II/6/1	128,00	7,81	1,83	39,20	2,50	2,00	0,40	1,02	0,129	0,13	<0,01	0,09
237		321,00	18,20	12,50	94,70	17,10	9,50	2,00	1,72	0,109	0,28	0,03	0,51
241	II/2/1	321,00	2,06	3,12	81,30	13,00	7,40	1,70	4,18	0,196	0,09	<0,01	0,39
242	II/34/1	207,00	49,00	11,50	73,40	9,90	5,80	1,40	4,11	0,170	5,23	<0,01	0,15
243	II/74/1	354,00	2,51	5,09	88,20	15,30	6,10	1,80	2,72	0,186	0,09	0,01	0,25
247	I/704/1	190,00	7,03	2,95	58,80	5,00	3,00	0,90	1,30	0,088	0,03	<0,01	0,09
248	I/704/2	207,00	27,30	10,20	75,50	5,70	5,20	1,00	1,04	0,110	0,05	0,01	<0,05
252	II/604/1	<0,10	13,70	<0,50	4,10	0,90	2,90	0,60	<0,01	0,001	4,67	<0,01	<0,05
253	II/603/1	270,00	58,80	9,44	79,50	19,20	13,20	3,60	<0,01	0,008	0,53	<0,01	<0,05
254	II/607/1	218,00	20,10	4,40	75,30	5,40	2,00	1,00	<0,01	<0,0010	9,05	<0,01	<0,05
266	II/664/1	355,00	22,20	9,95	94,50	20,40	10,20	3,20	0,60	0,817	0,21	<0,01	0,06
269	II/601/1	46,00	73,60	18,10	41,60	10,10	21,10	3,30	0,18	0,011	56,10	<0,01	<0,05
270		218,00	65,40	11,40	80,80	9,90	7,50	1,20	2,17	0,274	0,44	<0,01	0,28
274		198,00	15,10	5,04	56,50	6,80	5,10	1,00	1,75	0,165	0,18	<0,01	0,15
275	II/22/1	201,00	218,00	92,80	156,20	18,40	30,00	1,90	<0,01	<0,0010	35,20	<0,01	<0,05
276		261,00	146,00	52,50	128,00	16,50	25,50	1,80	<0,01	0,011	14,30	<0,01	<0,05
285	II/289/1	150,00	7,49	3,43	45,30	3,70	3,20	0,70	1,08	0,155	0,10	<0,01	0,10
289	II/396/1	393,00	101,00	51,00	161,10	15,20	24,10	1,50	<0,01	0,005	26,40	<0,01	<0,05
290	II/17/1	290,00	9,45	4,29	81,90	11,90	4,10	2,20	1,87	0,161	0,31	<0,01	0,23
292	II/393/1	272,00	41,80	8,42	83,30	10,30	4,70	3,90	1,99	0,138	0,63	<0,01	0,22

294	II/880/1	350,00	16,80	14,00	98,50	13,10	8,70	1,40	1,11	0,285	0,35	<0,01	0,08
295	II/427/1	240,00	97,50	31,30	93,90	14,00	10,60	3,70	2,27	0,122	0,65	<0,01	0,45
296	II/432/3	218,00	75,10	17,90	84,40	10,70	7,80	2,50	1,91	0,187	0,56	<0,01	0,07
297	II/432/2	237,00	57,80	15,10	81,70	10,00	11,00	2,50	1,73	0,202	0,45	<0,01	0,41
298	II/441/1	270,00	59,40	17,50	88,30	9,80	7,90	1,30	1,33	0,179	2,58	<0,01	0,14
307	II/683/1	34,00	35,70	7,75	19,80	9,00	8,30	1,90	<0,01	0,002	22,50	<0,01	<0,05
310	II/687/1	<0,10	20,40	2,01	5,30	2,60	3,00	1,30	<0,01	0,002	4,59	<0,01	<0,05
313	II/685/1	9,00	19,40	0,97	9,40	2,00	5,00	0,80	<0,01	<0,0010	2,46	<0,01	<0,05
314	II/625/1	12,00	46,90	3,35	15,70	3,80	7,10	1,50	<0,01	<0,0010	2,83	<0,01	<0,05
319	II/657/1	8,00	35,50	3,28	20,00	2,30	4,10	2,30	<0,01	0,002	13,20	<0,01	<0,05
327	II/385/1	253,00	34,30	13,70	72,90	21,30	6,20	1,40	<0,01	0,001	18,50	<0,01	<0,05
335	II/386/1	38,00	1,96	1,78	6,70	1,80	1,50	0,80	6,12	0,333	0,03	<0,01	0,06
342		166,00	121,00	56,80	97,10	15,50	22,40	7,70	<0,01	0,007	25,40	<0,01	<0,05
343		121,00	183,00	51,70	84,80	26,50	20,80	3,50	1,04	0,135	12,80	<0,01	<0,05
347	II/458/1	155,00	65,60	46,70	75,90	11,10	13,70	1,60	3,38	0,459	0,21	<0,01	0,20
364	I/925/1	15,00	316,00	287,00	2,60	1,90	422,00	8,10	0,02	0,005	0,23	<0,01	2,03
365	I/925/2	311,00	35,20	3,12	88,60	11,40	8,50	3,10	1,87	0,220	0,24	<0,01	0,50
366	I/925/3	102,00	16,40	5,13	17,00	2,60	4,10	1,00	16,48	0,883	0,12	<0,01	0,39
367	I/710/1	55,00	530,00	249,00	70,50	23,20	310,90	2,60	0,39	0,031	<0,01	<0,01	<0,05
368	I/710/2	178,00	43,70	10,20	60,20	12,40	6,60	1,30	5,31	0,368	0,39	<0,01	0,07
369	I/710/3	166,00	167,00	53,30	106,80	17,50	41,20	5,60	0,51	0,132	68,90	<0,01	<0,05
370	I/911/1	171,00	45,00	12,20	61,00	5,50	6,20	1,30	8,51	0,530	0,25	<0,01	0,53
371	I/911/2	6,00	650,00	35,90	158,50	20,30	89,90	20,40	<0,01	0,049	<0,01	<0,01	0,10
372	I/911/3	228,00	154,00	6,18	82,40	27,60	11,80	5,60	1,52	0,025	0,50	<0,01	0,12
373	I/911/4	317,00	128,00	18,10	70,60	19,00	73,80	9,20	0,84	0,032	<0,01	<0,01	0,22
375	II/418/1	195,00	22,00	16,10	96,50	6,90	6,30	0,80	<0,01	<0,0010	104,00	0,01	<0,05
377	II/436/1	259,00	337,00	2500,00	204,80	133,50	1265,30	24,50	2,15	1,089	1,47	3,21	4,06

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
378	II/437/1	321,00	0,86	5,12	84,00	13,10	5,80	2,30	1,66	0,326	0,18	<0,01	0,37
379	II/438/1	137,00	105,00	5,72	73,20	8,60	5,50	3,00	0,47	0,121	0,57	<0,01	0,06
380	II/532/1	351,00	71,80	18,90	114,60	18,20	19,80	1,50	1,62	0,143	0,63	<0,01	0,07
381	II/1021/1	246,00	96,20	57,50	112,10	12,60	16,40	1,90	4,11	0,346	0,09	0,01	0,43
382	II/1024/1	123,00	49,20	12,80	56,00	3,90	7,80	1,40	0,49	0,107	0,04	0,01	0,18
383	II/1026/1	422,00	6,57	194,00	11,40	6,30	273,50	7,10	0,07	0,002	0,09	0,06	0,57
384	II/1029/1	113,00	62,80	18,90	56,90	5,80	9,20	0,60	0,28	0,052	0,07	0,01	<0,05
385	II/1030/1	314,00	0,99	7,91	90,70	8,90	8,80	2,80	5,14	0,123	0,17	<0,01	0,51
386	II/1031/1	190,00	13,40	7,14	63,50	6,50	4,10	1,20	1,24	0,167	0,05	<0,01	0,12
387	II/769/1	21,00	22,30	2,21	18,50	1,90	5,40	0,70	<0,01	<0,0010	11,40	<0,01	<0,05
388	II/772/1	137,00	21,20	5,67	52,90	4,20	6,10	1,10	<0,01	0,003	8,69	<0,01	<0,05
389	II/773/1	211,00	54,00	3,24	61,60	18,70	9,00	1,30	<0,01	0,002	5,51	<0,01	<0,05
391	II/783/1	155,00	18,80	1,57	43,20	10,10	4,30	0,90	<0,01	<0,0010	10,20	<0,01	<0,05
394	II/517/1	443,00	3,84	2,58	111,20	11,90	8,70	5,60	2,71	0,010	0,29	<0,01	0,40
396	II/819/1	267,00	12,70	1,91	65,50	15,10	2,90	0,90	<0,01	<0,0010	0,37	<0,01	<0,05
398	II/822/1	249,00	22,10	1,37	63,60	16,20	2,50	0,70	<0,01	<0,0010	6,45	<0,01	<0,05
399	II/823/1	144,00	30,20	0,50	41,20	10,60	4,00	1,00	<0,01	<0,0010	3,63	<0,01	<0,05
406	II/808/1	348,00	112,00	357,00	197,10	33,30	142,50	9,60	<0,01	0,019	42,90	<0,01	<0,05
409	II/480/1	228,00	2,60	3,21	61,60	8,20	2,90	0,80	2,82	0,325	0,20	<0,01	<0,05
412		245,00	34,40	31,10	76,40	12,10	18,00	2,20	0,52	0,273	0,30	<0,01	0,14
414	I/474/2	254,00	<0,50	1,24	67,90	21,90	1,90	1,30	1,42	0,038	0,03	<0,01	0,07
415	I/474/3	298,00	3,47	2,45	65,90	8,70	2,70	4,40	3,36	0,158	0,04	<0,01	<0,05
416	II/394/1	390,00	118,00	70,40	137,30	19,60	37,10	53,80	0,04	0,326	23,40	<0,01	0,06
418	I/475/2	26,00	2,38	<0,50	6,40	1,40	1,50	1,70	6,31	0,063	<0,01	<0,01	<0,05
419	I/475/1	5,00	2,80	<0,50	5,10	0,50	1,20	0,60	0,39	0,005	<0,01	<0,01	<0,05

420	I/475/3	113,00	21,10	14,90	41,10	4,80	5,60	0,90	5,56	0,083	5,67	0,08	0,10
421	I/336/2	334,00	11,10	7,00	87,50	13,80	8,40	1,90	0,24	0,002	0,68	<0,01	<0,05
422	I/336/4	304,00	2,43	8,57	48,90	27,70	10,90	2,30	5,83	0,054	0,22	<0,01	0,05
423	I/336/5	243,00	35,80	8,33	77,40	12,40	2,20	3,40	0,02	<0,0010	6,06	<0,01	<0,05
424	II/493/1	316,00	60,60	22,20	134,70	8,00	2,10	3,00	0,05	0,008	20,00	<0,01	0,06
426	II/94/1	242,00	121,00	31,00	117,30	17,10	11,80	2,10	0,67	0,049	22,70	<0,01	<0,05
432	II/24/1	198,00	100,00	27,40	97,00	12,50	10,90	3,10	0,12	0,141	6,15	<0,01	<0,05
435	II/98/1	293,00	10,70	35,60	85,40	13,10	18,80	1,70	4,98	0,278	0,35	<0,01	0,49
436	II/1050/1	305,00	0,88	3,74	81,30	12,40	7,80	2,10	7,79	0,156	0,16	<0,01	0,59
438	II/520/1	272,00	11,40	14,80	104,10	5,10	1,50	1,50	0,04	0,002	14,90	<0,01	<0,05
440	II/337/1	517,00	2,24	5,85	112,60	14,50	29,50	4,90	3,18	0,018	0,30	<0,01	2,65
442	II/338/1	320,00	6,20	8,09	93,80	13,70	6,40	1,70	0,03	0,001	12,20	<0,01	<0,05
444	II/519/1	340,00	44,50	38,80	145,80	16,20	6,00	3,70	<0,01	0,009	38,40	<0,01	<0,05
446		379,00	39,90	36,10	95,80	25,40	36,60	4,90	0,49	0,005	0,24	<0,01	0,24
448		276,00	118,00	14,10	133,40	4,70	6,20	2,10	1,00	0,046	0,38	<0,01	0,12
458		277,00	1,80	3,76	56,10	11,80	18,40	2,80	1,58	0,070	0,18	<0,01	0,38
462		303,00	134,00	53,80	122,80	12,60	31,50	3,80	11,92	0,751	0,68	<0,01	1,16
463	II/30/3	304,00	46,20	25,20	102,90	13,00	7,50	1,80	3,51	0,217	0,38	<0,01	0,18
464		199,00	48,50	11,30	70,30	6,30	9,90	1,50	3,05	0,731	0,30	<0,01	0,29
475		173,00	87,60	24,20	83,10	9,00	7,90	1,50	1,01	0,173	0,40	<0,01	0,21
477		226,00	19,90	17,60	72,40	6,90	13,90	2,10	0,65	0,196	0,03	<0,01	0,10
478		240,00	69,30	15,90	92,10	8,60	9,00	1,30	0,40	0,054	0,43	<0,01	<0,05
481		354,00	86,30	40,40	129,40	19,90	19,10	9,90	2,10	0,273	0,96	<0,01	0,40
483	II/226/1	184,00	41,80	10,20	70,70	7,40	5,10	4,30	0,96	0,058	0,65	<0,01	<0,05
485	II/267/3	245,00	56,20	13,90	94,20	5,90	7,80	1,90	7,82	0,905	0,07	0,01	1,05
486	II/268/1	210,00	0,93	5,47	57,70	6,70	4,20	1,10	1,55	0,074	0,06	<0,01	0,11
488	II/401/1	277,00	105,00	33,20	121,10	18,10	7,20	2,10	3,62	0,235	0,14	0,01	0,06

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
489	II/298/1	328,00	127,00	38,30	171,60	3,90	9,70	1,60	0,14	0,055	18,60	<0,01	<0,05
490	I/650/1	237,00	1,03	7,16	35,10	12,10	29,60	3,40	0,35	0,019	0,09	<0,01	0,73
491	I/650/2	187,00	35,50	11,10	62,80	6,50	7,50	0,90	0,74	0,158	0,20	<0,01	0,06
492	I/650/3	166,00	42,00	5,62	56,60	5,60	5,20	1,20	<0,01	0,004	0,70	<0,01	0,06
493	II/1034/1	157,00	11,90	5,06	49,70	4,30	8,50	1,70	0,54	0,062	0,07	<0,01	0,09
494	II/27/3	296,00	8,34	12,60	43,70	14,90	48,60	2,90	0,14	0,009	0,02	<0,01	0,53
495		253,00	16,60	27,80	56,90	12,60	33,80	2,80	0,21	0,006	0,13	<0,01	0,59
496	I/920/4	325,00	143,00	57,90	165,10	16,10	28,40	3,30	0,33	0,378	51,60	0,08	<0,05
499	II/377/1	201,00	38,90	13,20	89,90	1,70	4,30	0,70	0,01	0,001	25,40	<0,01	<0,05
500	II/373/1	266,00	24,00	18,20	102,00	6,90	5,50	3,90	0,01	0,001	27,40	<0,01	<0,05
505	II/368/1	270,00	21,80	17,50	107,60	8,60	3,00	1,80	<0,01	0,004	41,90	<0,01	<0,05
510	II/141/2	189,00	6,00	1,84	39,80	19,80	0,50	0,40	<0,01	<0,0010	5,92	<0,01	<0,05
512	II/156/1	87,00	14,70	4,07	27,20	6,10	3,50	1,30	<0,01	<0,0010	10,00	0,01	<0,05
514		211,00	20,00	6,85	78,60	2,80	7,90	0,40	<0,01	0,008	7,63	<0,01	<0,05
518		346,00	28,40	3,61	94,90	21,70	5,00	1,40	<0,01	<0,0010	5,67	0,01	<0,05
520		181,00	11,00	2,61	53,50	10,00	2,60	1,00	<0,01	<0,0010	15,20	<0,01	<0,05
521	II/344/1	331,00	15,10	19,30	120,40	3,10	7,20	5,70	<0,01	<0,0010	22,30	<0,01	<0,05
524	II/778/1	304,00	4,72	9,12	80,30	16,50	10,70	1,10	3,29	0,075	0,52	0,04	0,12
526	II/782/1	262,00	11,40	2,68	80,30	5,70	4,00	1,30	<0,01	<0,0010	1,49	<0,01	<0,05
536	II/71/1	401,00	3,08	10,40	106,90	20,30	16,40	2,40	<0,01	<0,0010	2,28	<0,01	<0,05
539		431,00	560,00	34,90	287,00	38,60	28,40	9,60	7,98	0,782	1,28	<0,01	1,26
540	II/442/1	214,00	65,00	20,60	87,10	9,00	5,90	1,10	1,27	0,090	0,49	<0,01	<0,05
542	II/361/1	184,00	44,20	5,38	65,50	5,20	5,00	1,00	1,70	0,466	0,21	<0,01	0,44
544	II/410/1	220,00	130,00	15,00	107,20	4,80	5,10	2,20	2,92	0,268	0,51	<0,01	0,18
547	II/404/1	331,00	189,00	72,60	147,40	23,70	37,70	13,20	4,20	0,614	0,87	<0,01	1,58

552	II/602/1	240,00	13,80	4,82	63,20	9,80	5,80	1,40	7,04	0,130	0,20	<0,01	0,07
555	II/666/1	142,00	13,20	3,18	35,60	5,70	8,80	1,40	2,64	0,195	0,23	<0,01	0,14
557	II/670/1	303,00	7,79	8,63	67,70	15,70	17,20	2,60	4,65	0,179	0,37	<0,01	0,23
561	II/679/1	123,00	9,10	3,05	28,50	10,40	7,50	5,00	0,48	0,019	2,12	0,02	<0,05
564	II/913/1	26,00	175,00	38,80	90,40	23,40	16,00	4,20	0,19	0,206	105,00	<0,01	1,30
565		231,00	35,20	12,90	80,00	5,70	8,40	1,40	1,92	0,166	0,34	<0,01	0,05
571		142,00	7,62	43,40	24,90	3,70	56,20	1,60	0,28	0,260	0,05	<0,01	0,15
572	II/661/1	46,00	53,10	35,20	48,90	7,70	13,40	1,10	<0,01	<0,0010	43,20	<0,01	<0,05
581	II/274/1	327,00	31,30	20,30	110,10	11,60	9,20	1,70	6,56	0,236	0,08	0,01	0,64
591	II/1630/1	26,00	55,00	5,04	20,10	2,90	4,20	1,50	7,79	0,303	0,13	<0,01	<0,05
600	II/384/1	123,00	99,00	77,90	70,80	11,10	34,20	24,70	4,25	5,711	33,30	<0,01	<0,05
603	II/372/1	207,00	32,70	8,86	94,50	4,70	4,50	0,50	<0,01	0,001	33,20	<0,01	<0,05
605	I/390/1	183,00	37,20	21,80	78,70	4,30	10,60	2,30	<0,01	0,001	12,20	<0,01	<0,05
606	I/390/2	193,00	37,50	22,00	80,40	4,40	11,10	2,40	<0,01	0,001	12,80	<0,01	<0,05
607	I/390/3	155,00	12,60	8,18	46,90	6,30	3,20	1,20	0,08	0,051	0,24	<0,01	<0,05
608	I/390/4	123,00	21,70	14,80	41,40	3,60	11,00	1,90	1,85	0,813	2,03	<0,01	0,10
617		76,00	58,80	5,22	34,90	3,50	5,90	1,50	9,82	0,513	0,24	<0,01	<0,05
618		111,00	59,80	40,90	72,20	6,80	11,80	1,80	0,11	0,051	23,70	<0,01	<0,05
619		293,00	39,70	10,50	80,30	15,00	16,50	2,90	1,23	0,200	0,41	<0,01	0,25
621	II/612/1	240,00	81,10	33,80	115,30	18,00	11,90	1,70	<0,01	<0,0010	30,20	<0,01	<0,05
622	II/613/1	337,00	103,00	59,40	115,50	19,70	39,90	81,80	<0,01	0,009	81,40	<0,01	0,05
627	II/611/1	160,00	52,20	81,90	56,30	22,90	17,50	14,40	0,02	0,069	0,23	<0,01	0,91
631	II/633/1	81,00	14,10	3,53	23,20	3,50	4,70	0,90	2,78	0,116	0,09	<0,01	0,11
638	II/711/1	290,00	108,00	39,60	117,80	21,00	10,50	1,80	2,60	0,252	0,63	<0,01	0,13
639	II/916/1	90,00	24,00	2,65	34,70	2,10	4,00	0,70	0,91	0,269	0,14	<0,01	<0,05
640	II/917/1	184,00	34,20	2,35	56,80	6,20	8,50	1,00	4,11	0,437	0,23	<0,01	0,22
641	II/918/1	142,00	117,00	26,40	78,90	9,90	11,00	1,40	6,95	0,180	0,54	<0,01	0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
642	II/1238/1	168,00	367,00	103,00	173,30	41,60	24,90	3,30	1,20	0,398	10,00	<0,01	<0,05
645		176,00	4,42	2,19	44,50	6,20	7,20	1,20	0,90	0,129	0,05	<0,01	0,15
657	II/205/1	373,00	13,60	10,60	97,00	14,80	8,40	3,00	5,31	0,366	0,27	<0,01	0,60
662	II/91/1	165,00	15,30	18,80	66,30	6,40	3,80	0,60	<0,01	0,004	26,90	0,01	<0,05
668	II/244/1	449,00	17,40	15,00	115,60	21,20	11,50	4,90	3,78	0,264	0,33	<0,01	0,62
674	II/203/1	340,00	4,91	10,60	102,70	19,50	12,40	5,20	3,20	0,581	0,16	<0,01	0,79
675	II/256/1	422,00	14,30	6,91	117,50	15,00	7,40	4,80	7,04	0,541	0,22	<0,01	6,03
683	II/354/1	254,00	66,60	16,80	88,60	13,30	8,40	2,30	1,93	0,659	0,39	<0,01	0,17
690	II/527/1	290,00	5,73	628,00	82,30	16,40	390,90	4,70	7,90	0,226	0,19	0,03	0,83
692	II/533/1	488,00	11,20	8,32	86,60	18,80	59,60	7,80	2,47	0,115	0,21	<0,01	0,75
693	II/525/1	228,00	1,30	4,13	56,00	7,70	7,70	1,30	6,46	0,267	0,15	<0,01	0,99
694		460,00	55,00	29,30	128,90	23,00	16,20	4,70	5,64	0,365	0,48	<0,01	1,04
696	II/1652/1	338,00	21,40	32,10	104,40	14,20	15,50	4,60	<0,01	<0,0010	12,50	<0,01	<0,05
708		471,00	91,20	85,10	53,50	16,00	175,40	7,60	2,18	0,058	<0,01	<0,01	0,73
712	II/220/1	317,00	22,30	51,50	104,60	9,40	26,80	8,50	2,30	0,412	0,35	<0,01	0,75
714	II/196/1	460,00	0,56	13,00	7,80	3,40	158,80	4,90	0,23	0,002	0,11	0,08	0,61
715	II/217/1	243,00	134,00	22,50	95,00	11,70	11,90	33,40	1,64	0,302	0,50	<0,01	0,10
716	I/211/1	348,00	1,31	48,20	58,90	17,90	54,40	8,00	5,52	0,164	0,09	0,01	0,86
717	I/211/3	306,00	9,84	5,09	81,70	11,00	9,40	1,60	4,47	0,359	0,08	0,01	0,33
720	I/40/4	383,00	207,00	71,50	168,70	31,80	29,00	2,60	7,50	0,697	0,86	<0,01	0,07
721	I/40/3	314,00	1,24	19,10	47,00	18,90	41,10	4,10	1,91	0,245	0,14	<0,01	0,61
738	II/1862/1	220,00	17,00	7,03	65,20	8,70	6,90	10,90	<0,01	<0,0010	7,03	<0,01	<0,05
741	II/239/1	310,00	38,70	19,10	85,50	20,10	10,20	1,60	0,70	0,158	0,76	<0,01	<0,05
745	II/322/1	239,00	36,00	8,91	76,30	12,60	3,30	1,50	3,78	0,118	0,06	<0,01	0,20
748	II/237/1	166,00	31,90	38,90	72,40	13,20	9,90	0,80	<0,01	<0,0010	38,70	<0,01	<0,05

749	II/130/1	394,00	43,60	40,40	110,80	26,00	7,80	1,80	6,10	0,120	0,38	<0,01	0,45
757		401,00	46,60	49,10	151,30	30,80	23,90	2,60	7,32	0,335	18,60	<0,01	<0,05
758		420,00	50,10	126,00	135,40	26,50	12,30	1,40	<0,01	<0,0010	0,40	<0,01	1,23
764		205,00	24,60	8,55	64,30	6,40	4,30	1,20	0,34	0,048	0,18	<0,01	<0,05
769	II/219/1	346,00	1,38	95,70	95,10	15,10	45,00	6,60	4,99	2,069	0,20	<0,01	1,75
771	II/250/1	365,00	26,70	10,30	96,90	13,10	9,70	24,00	<0,01	0,035	12,90	<0,01	<0,05
773	II/524/1	289,00	37,00	41,80	82,60	13,30	26,40	8,10	3,62	0,314	0,30	<0,01	3,25
776	II/213/1	84,00	12,30	2,51	30,90	2,20	1,70	4,40	0,20	0,074	0,53	0,02	<0,05
777	II/225/2	0,00	23,20	20,50	30,30	0,80	14,70	7,50	0,62	0,011	0,10	<0,01	<0,05
778		340,00	56,10	28,20	92,40	15,30	29,10	5,40	2,34	0,194	0,41	<0,01	0,69
781	II/223/1	165,00	0,94	4,47	43,70	6,30	5,30	2,40	1,56	0,102	0,14	<0,01	0,22
782	II/796/1	365,00	1,96	7,69	74,80	20,10	16,10	3,40	3,40	0,102	0,24	<0,01	0,81
784	II/1028/1	283,00	1,22	13,70	52,80	10,80	27,30	6,50	1,41	0,012	0,16	<0,01	0,59
785	II/1022/1	317,00	1,52	79,20	60,70	11,20	72,90	3,00	2,27	0,061	0,19	0,34	1,12
786	II/1035/1	253,00	99,40	47,10	103,50	10,40	9,60	2,30	3,16	0,087	0,70	<0,01	0,18
787	II/1037/1	344,00	2,25	9,15	94,00	16,20	10,90	3,20	12,30	0,276	0,31	<0,01	0,64
788	I/900/1	338,00	29,60	10,20	97,40	12,10	6,40	1,70	2,04	0,110	0,27	<0,01	0,06
789	I/900/2	431,00	1,13	14,70	67,60	13,30	66,10	4,80	1,80	0,091	0,13	<0,01	0,90
790	I/900/3	443,00	1,30	13,20	76,40	12,90	57,80	3,90	2,00	0,151	0,16	<0,01	1,06
791	II/1027/1	262,00	1,22	13,80	60,40	9,10	17,50	2,40	2,21	0,134	0,14	<0,01	0,97
792	I/910/1	250,00	145,00	85,60	81,60	14,70	92,90	6,90	0,38	0,054	0,45	<0,01	0,64
793	I/910/2	294,00	97,10	17,50	112,10	14,10	16,50	1,70	3,86	0,521	0,33	<0,01	0,52
798		224,00	81,50	16,90	93,90	11,20	12,90	1,30	<0,01	0,006	5,84	<0,01	<0,05
809	II/316/1	222,00	92,50	27,10	124,40	6,80	9,50	1,60	0,03	0,003	57,70	<0,01	<0,05
810	II/314/1	287,00	16,00	19,30	88,00	11,90	5,70	1,70	2,41	0,175	0,06	<0,01	0,11
811	II/317/1	218,00	25,60	6,82	72,60	6,20	6,10	3,10	0,57	0,273	0,10	<0,01	0,26
824	II/20/1	162,00	43,20	8,33	56,40	10,70	7,90	6,00	<0,01	0,005	35,10	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
827		187,00	20,00	13,50	62,40	5,80	5,70	1,10	0,90	0,108	0,06	<0,01	0,57
834	II/510/1	201,00	20,20	7,39	73,80	2,70	2,00	1,30	1,71	0,090	0,20	<0,01	0,36
843	II/234/1	250,00	15,70	3,88	72,90	13,50	2,90	1,10	<0,01	0,005	3,88	0,01	<0,05
846	I/537/2	471,00	1,90	29,80	73,00	23,80	59,60	7,90	3,24	0,045	0,82	<0,01	1,17
847	I/537/3	321,00	2,02	5,10	78,70	11,90	8,70	2,00	4,61	0,183	0,25	<0,01	0,68
848	I/537/4	260,00	41,50	13,10	112,30	11,10	5,70	11,10	0,05	0,057	106,00	<0,01	<0,05
850	I/388/2	410,00	0,66	17,00	38,40	7,50	100,70	4,30	5,18	0,093	0,21	<0,01	1,25
852	I/388/1	460,00	<0,50	89,30	33,80	13,60	154,00	8,50	3,21	0,063	0,10	<0,01	1,48
853	I/388/4	287,00	49,00	16,90	102,80	9,80	12,40	29,20	<0,01	0,001	51,90	<0,01	<0,05
856		361,00	31,50	8,28	98,70	20,30	5,30	1,60	3,82	0,144	0,10	0,01	0,35
857		316,00	25,80	10,20	91,30	15,40	6,70	2,10	0,09	0,068	6,69	<0,01	0,06
859	II/1032/1	296,00	23,20	8,04	79,30	11,50	6,40	2,10	4,26	0,168	0,23	<0,01	0,21
875	I/476/1	256,00	8,93	6,16	53,70	14,20	13,00	7,40	0,17	0,010	4,09	0,02	0,06
876	I/476/2	178,00	21,90	18,70	91,20	0,90	5,10	0,50	<0,01	<0,0010	49,20	<0,01	<0,05
877	I/477/1	249,00	14,60	7,71	61,70	16,90	3,50	1,30	1,11	0,030	0,08	<0,01	0,11
878	I/477/2	214,00	41,50	20,30	68,00	15,30	5,80	1,30	1,91	0,067	0,14	<0,01	0,12
879	I/477/3	207,00	9,03	17,00	64,80	6,10	6,60	0,80	5,07	0,275	0,09	<0,01	0,26
880	I/211/5	357,00	56,00	16,10	98,00	16,10	11,10	26,50	6,04	0,773	0,44	<0,01	0,35
881	I/211/4	445,00	108,00	21,80	139,90	11,60	37,00	1,70	6,68	0,635	0,72	<0,01	0,59
882	I/287/1	149,00	88,00	2,61	7,30	3,30	101,90	3,20	0,08	0,006	0,02	<0,01	0,36
883	I/287/2	266,00	<0,50	4,14	41,10	7,20	35,90	4,10	1,48	0,180	0,03	<0,01	0,49
884	I/287/3	204,00	13,50	5,32	56,70	6,90	8,30	2,30	1,11	0,162	0,05	<0,01	0,21
885	I/287/4	198,00	20,80	7,25	61,60	6,70	5,90	1,70	1,34	0,111	0,06	0,01	0,08
889	II/352/4	317,00	68,30	34,00	126,10	15,70	8,00	3,00	0,44	0,064	17,20	0,04	0,11
890	II/481/1	176,00	2,74	2,77	50,30	4,30	3,90	1,10	1,23	0,073	0,11	<0,01	0,41

891	II/754/1	34,00	17,10	2,30	18,80	2,80	3,60	1,30	<0,01	<0,0010	3,24	<0,01	<0,05
901		273,00	60,70	32,60	111,80	20,00	12,40	3,80	<0,01	<0,0010	63,10	<0,01	<0,05
902		254,00	75,70	31,30	75,40	33,20	12,90	4,20	<0,01	<0,0010	30,30	<0,01	<0,05
907	II/25/1	325,00	151,00	78,60	165,10	26,40	7,30	2,70	4,72	0,207	1,05	<0,01	0,09
910		328,00	17,10	6,97	87,80	16,00	11,10	2,30	2,10	0,216	0,19	<0,01	0,63
913	II/89/1	260,00	55,20	18,40	97,40	15,80	8,30	3,60	0,04	0,007	40,00	<0,01	0,07
919	II/863/1	418,00	52,70	25,70	124,50	24,50	19,50	3,60	2,50	0,378	0,21	<0,01	0,33
920		290,00	8,04	106,00	46,20	11,40	96,20	12,00	1,07	0,068	0,27	0,22	1,09
924	I/462/2	483,00	99,00	52,40	79,50	18,40	142,00	3,20	3,05	0,210	0,53	<0,01	1,18
927	II/536/1	325,00	1,84	4,68	87,10	19,50	24,20	5,20	2,36	0,138	0,14	<0,01	0,79
931	I/33/5	171,00	16,10	2,19	57,40	4,50	2,20	4,90	<0,01	0,005	12,20	<0,01	<0,05
933		279,00	1,26	28,20	72,70	9,30	20,40	8,50	3,41	0,461	0,06	<0,01	3,43
935	I/287/5	<0,10	11,20	3,82	6,70	1,20	2,80	0,50	<0,01	0,002	5,96	0,01	<0,05
936		328,00	103,00	84,00	127,20	16,20	36,70	3,10	0,03	0,051	0,60	<0,01	0,53
937	I/351/5	132,00	24,20	7,96	56,60	4,40	4,10	0,90	<0,01	<0,0010	21,50	<0,01	<0,05
938	I/257/5	162,00	21,90	6,50	56,80	3,60	4,10	9,00	<0,01	0,120	26,50	<0,01	6,25
940	I/273/3	17,00	38,10	12,60	29,30	2,90	9,20	1,40	0,01	0,005	29,40	<0,01	<0,05
941	I/273/4	46,00	31,80	20,10	33,60	4,20	7,00	5,90	0,03	0,006	19,70	0,02	0,18
946	I/649/3	142,00	68,20	10,60	73,60	5,10	5,40	2,60	0,02	0,002	22,90	<0,01	<0,05
947	II/1383/1	327,00	64,30	26,70	157,70	2,50	7,90	8,60	<0,01	0,001	52,50	<0,01	<0,05
949		303,00	12,80	16,40	85,90	8,00	11,70	8,00	1,29	0,180	0,16	<0,01	0,61
954	II/498/1	187,00	0,57	1,84	48,60	7,40	5,80	1,60	1,13	0,079	0,10	<0,01	0,79
957		165,00	93,50	24,20	91,10	6,80	19,00	4,90	<0,01	0,001	46,60	<0,01	<0,05
960	II/177/1	401,00	1,13	8,48	92,30	15,30	9,90	4,20	8,33	0,194	0,17	<0,01	0,86
961	II/178/1	207,00	12,60	5,48	52,40	8,50	4,60	1,20	1,13	0,190	0,04	0,01	0,06
962	II/180/1	371,00	0,90	5,59	96,10	19,10	11,20	5,00	4,02	0,224	0,16	<0,01	0,92
963	II/1713/1	146,00	51,20	44,20	46,20	9,00	22,80	1,20	25,66	0,528	0,25	<0,01	0,85

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
964	II/198/1	410,00	37,70	31,50	117,30	26,40	14,30	14,10	5,46	0,299	0,25	<0,01	0,63
965	I/40/2	321,00	5,94	93,50	35,80	13,50	111,30	9,50	3,67	0,076	0,11	<0,01	0,83
967	II/276/1	220,00	98,90	60,00	113,70	11,50	16,50	2,10	2,02	0,174	0,48	<0,01	0,16
969	II/281/1	264,00	34,10	48,80	103,00	14,70	3,00	1,90	2,32	0,158	0,17	<0,01	0,13
970	II/304/1	249,00	13,50	2,97	66,60	7,90	3,50	0,90	2,47	0,202	0,20	<0,01	0,07
978	II/1346/1	253,00	127,00	66,50	140,20	12,70	34,20	3,10	0,02	0,010	57,70	<0,01	<0,05
1010	II/270/1	249,00	54,20	8,30	89,60	11,80	5,70	2,30	2,79	0,188	0,17	<0,01	0,23
1011	II/339/1	357,00	42,80	20,10	105,70	24,80	13,60	15,60	0,01	0,003	42,80	<0,01	<0,05
1020	II/7/1	189,00	<0,50	1,86	45,10	6,50	5,60	1,40	3,27	0,103	0,03	<0,01	0,90
1021	II/79/1	298,00	1,94	3,64	79,20	12,40	7,20	2,60	2,69	0,129	0,28	<0,01	0,49
1023	II/320/1	462,00	82,00	590,00	110,30	54,90	355,70	10,00	6,87	0,087	1,01	<0,03	1,67
1028	II/816/1	307,00	20,90	3,32	82,30	13,50	4,80	1,60	<0,01	0,001	3,55	<0,01	<0,05
1032	II/183/1	437,00	128,00	82,30	158,70	36,90	25,80	9,60	8,33	0,349	0,20	0,02	0,25
1036	II/414/1	320,00	80,70	46,60	136,70	9,60	20,60	3,80	7,12	0,301	0,26	<0,01	0,37
1037	II/1033/1	256,00	6,93	4,51	62,90	7,60	8,50	1,90	1,30	0,127	0,07	<0,01	0,24
1055	I/911/5	5,00	122,00	25,70	43,00	6,90	7,00	3,30	8,58	0,312	<0,01	<0,01	0,16
1056	I/925/4	17,00	28,20	5,12	14,40	1,90	3,00	12,20	0,31	0,287	0,14	<0,01	0,05
1059	II/490/1	226,00	67,10	52,20	95,10	12,40	18,50	3,80	0,18	0,680	0,27	<0,01	0,82
1062	I/462/4	344,00	4,15	32,70	88,10	16,90	64,50	4,20	3,25	0,125	0,32	<0,01	0,56
1065		26,00	39,60	4,56	21,10	3,20	6,40	1,60	0,07	0,037	1,26	<0,01	<0,05
1067	I/704/3	105,00	72,10	9,37	63,10	3,40	4,90	1,50	0,02	<0,0010	1,42	0,01	<0,05
1077	II/1504/1	294,00	115,00	73,20	121,20	16,00	42,10	8,50	0,38	0,157	11,60	<0,01	0,24
1078	II/562/1	200,00	53,10	15,50	77,70	9,90	3,80	1,00	0,04	0,042	0,23	<0,01	<0,05
1081	I/211/2	328,00	1,41	3,31	67,50	18,00	10,70	9,00	4,92	0,348	0,10	<0,01	0,67
1094	II/930/1	162,00	8,79	4,15	55,00	4,30	3,60	1,40	0,72	0,050	0,23	<0,01	0,09

1098	II/1094/1	290,00	59,50	24,50	88,10	13,90	19,30	3,80	2,44	0,419	0,46	<0,01	0,70
1099	II/750/1	260,00	24,90	200,00	55,10	8,10	137,00	1,80	8,32	0,458	0,15	<0,01	0,91
1104	II/1569/2	218,00	59,20	10,70	79,50	9,30	6,70	2,30	1,16	0,139	0,45	<0,01	0,13
1108		489,00	<0,50	74,50	21,50	8,50	193,50	6,60	2,02	0,015	0,13	0,12	1,00
1109		264,00	37,10	115,00	40,20	7,90	121,10	6,60	0,48	0,061	0,04	0,01	0,60
1110	II/1569/3	337,00	167,00	44,70	133,60	16,00	36,30	7,30	4,92	0,474	0,82	<0,01	1,41
1110	II/1569/3	323,00	179,00	43,40	142,50	15,70	38,00	6,50	4,88	0,449	1,06	<0,01	1,32
1111	II/1710/1	102,00	29,10	14,50	33,10	5,10	9,40	3,00	5,76	1,355	1,75	0,01	0,31
1114		338,00	27,90	9,64	92,70	15,80	8,70	1,30	1,03	0,133	0,26	<0,01	0,06
1115	II/486/1	178,00	32,40	6,18	58,50	7,00	4,10	2,20	<0,01	0,041	0,24	<0,01	<0,05
1118	II/1075/1	254,00	9,47	4,65	69,80	8,50	4,20	1,60	1,92	0,131	0,19	<0,01	0,16
1123		224,00	97,20	26,40	94,10	11,50	10,60	1,70	1,95	0,155	0,46	<0,01	0,15
1124		129,00	24,90	8,53	57,30	3,70	3,90	0,90	0,02	0,005	12,80	<0,01	<0,05
1125		173,00	25,10	12,80	50,00	8,10	8,70	5,10	0,25	0,006	0,07	<0,01	0,27
1126		351,00	14,40	18,90	95,70	17,70	9,50	3,70	1,95	0,131	0,30	<0,01	0,57
1127		320,00	3,62	6,38	64,80	16,90	15,40	6,20	2,24	0,192	0,20	<0,01	0,65
1129	II/1097/1	262,00	32,20	24,00	87,80	13,90	8,80	5,40	1,59	0,063	0,18	<0,01	0,50
1131	II/1380/1	365,00	37,20	13,20	100,00	20,60	6,40	1,50	0,38	0,005	4,05	<0,01	<0,05
1132		253,00	52,00	7,39	79,40	10,20	4,20	2,10	<0,01	0,030	1,22	<0,01	0,16
1139	II/787/1	137,00	18,70	10,60	25,10	12,50	8,90	2,70	8,30	0,439	0,21	<0,01	0,17
1140	II/571/1	243,00	9,92	4,11	72,90	8,80	3,80	1,10	3,69	0,120	0,25	<0,01	1,00
1141	II/464/1	166,00	19,40	11,20	37,70	14,20	11,10	2,20	<0,01	0,002	6,38	<0,01	<0,05
1143		253,00	1,47	4,38	51,40	8,60	22,10	1,50	2,08	0,206	0,10	<0,01	0,43
1148	II/727/1	240,00	80,70	14,30	57,80	8,20	8,60	2,30	7,29	0,355	0,19	<0,01	0,27
1150	II/741/1	123,00	46,20	6,18	55,20	3,50	4,90	0,90	0,61	0,034	0,17	<0,01	<0,05
1151	I/474/1	254,00	15,50	1,83	54,30	18,30	1,80	1,20	1,68	0,067	1,95	<0,01	<0,05
1155	II/1347/1	254,00	124,00	48,00	139,80	11,00	20,60	2,80	0,44	1,066	0,59	<0,01	0,20

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1156	II/334/1	344,00	17,70	15,60	127,50	4,00	2,90	1,20	<0,01	<0,0010	26,80	<0,01	<0,05
1157	II/1454/1	357,00	1,18	9,75	91,60	15,60	9,00	4,70	15,32	0,135	0,09	0,01	4,39
1158	II/1101/1	314,00	103,00	30,40	123,00	17,10	13,70	12,20	1,16	0,165	19,20	<0,01	0,07
1159	II/927/1	187,00	5,89	4,33	66,60	2,10	1,70	0,80	0,07	0,010	11,20	0,01	<0,05
1160	II/927/3	188,00	4,55	5,16	67,90	2,10	1,70	0,70	0,01	0,002	14,10	<0,01	<0,05
1161	II/431/1	239,00	28,10	5,79	75,30	5,50	7,10	1,00	1,63	0,216	0,30	<0,01	0,23
1162	II/1143/1	174,00	65,10	67,70	76,30	6,30	36,60	3,00	4,56	1,798	0,06	0,01	0,99
1163	II/544/2	183,00	48,50	5,83	65,20	6,50	5,20	0,80	1,06	0,060	0,32	<0,01	<0,05
1164	II/575/1	121,00	120,00	12,50	75,10	8,60	6,00	1,20	1,00	0,120	<0,01	<0,01	0,06
1165	II/745/3	155,00	39,20	7,19	55,40	7,70	10,70	0,90	<0,01	<0,0010	24,00	<0,01	<0,05
1166	II/1711/1	211,00	67,50	100,00	76,10	7,90	73,40	4,70	1,69	0,035	6,06	0,01	<0,05
1167	II/1714/1	90,00	64,20	80,10	44,10	8,10	22,20	1,40	33,13	1,512	0,43	<0,01	0,42
1168	II/576/1	298,00	39,50	12,60	60,30	9,30	30,80	71,90	<0,01	0,165	29,40	0,97	<0,05
1169	II/1108/1	178,00	19,60	28,50	38,60	3,70	37,70	8,50	1,04	0,158	0,13	<0,01	0,96
1170	II/1712/1	148,00	125,00	30,90	65,10	10,20	19,10	4,30	11,55	0,847	0,06	0,01	8,95
1172	II/871/1	231,00	4,65	2,46	59,00	7,60	4,70	2,40	1,17	0,046	0,20	<0,01	0,46
1173	II/359/1	139,00	85,00	18,20	72,50	8,30	4,10	4,60	1,00	0,108	0,36	<0,01	0,39
1174	II/1155/1	193,00	92,30	208,00	58,50	16,20	142,80	9,30	0,44	0,064	0,30	<0,01	0,94
1176	II/1137/1	81,00	0,58	2,42	13,90	3,00	4,50	2,80	3,86	0,113	<0,01	<0,01	0,27
1177	II/1144/1	456,00	151,00	408,00	28,30	10,00	443,50	6,10	0,25	0,018	0,26	<0,01	0,82
1178	II/1082/1	171,00	0,84	3,11	44,20	5,90	4,10	1,90	3,50	0,164	0,08	<0,01	0,46
1179	II/1065/1	473,00	103,00	385,00	163,80	34,70	236,00	8,00	8,41	0,333	0,33	0,03	0,98
1180	II/577/1	296,00	2,03	2,88	79,50	9,00	4,20	1,70	1,02	0,007	0,23	<0,01	0,50
1181	II/362/1	249,00	95,60	29,20	92,20	8,80	16,80	9,30	3,15	0,269	0,43	<0,01	0,13
1182	II/1270/2	294,00	102,00	9,32	112,50	13,70	9,10	2,50	3,83	0,287	0,08	0,01	0,91

1184	II/297/1	12,00	39,90	5,15	19,50	3,50	4,00	1,80	2,27	0,230	20,90	0,08	0,07
1185	II/440/1	397,00	308,00	185,00	230,20	25,50	76,60	16,70	6,08	0,933	1,32	<0,01	0,66
1186	II/1092/1	310,00	144,00	50,20	135,30	19,80	14,90	3,40	4,28	0,197	0,88	<0,01	0,37
1187	II/255/1	228,00	1,89	4,37	50,30	9,30	11,30	3,50	1,68	0,139	0,34	<0,01	0,50
1188	II/1350/1	165,00	5,17	7,02	50,30	5,50	3,30	1,10	1,70	0,145	0,04	<0,01	0,24
1189	II/549/1	211,00	199,00	28,50	133,40	16,00	11,80	2,50	0,02	0,259	13,40	<0,01	<0,05
1190	II/1146/1	342,00	6,40	146,00	35,90	9,80	149,30	5,90	0,74	0,079	0,08	0,02	0,93
1191	II/1146/2	129,00	20,10	8,18	56,30	3,70	3,30	7,00	<0,01	<0,0010	43,30	<0,01	<0,05
1192	II/1403/1	34,00	23,90	6,71	31,00	0,60	2,00	0,60	0,03	0,003	11,90	<0,01	<0,05
1193	II/812/1	226,00	21,20	3,45	71,10	9,50	5,10	1,80	<0,01	<0,0010	2,61	<0,01	<0,05
1194	II/1638/1	123,00	85,10	90,40	96,10	15,80	19,40	0,90	<0,01	<0,0010	38,40	<0,01	<0,05
1195	II/842/1	376,00	49,60	35,50	93,70	24,30	31,90	4,80	1,19	0,089	0,25	<0,01	0,89
1196	II/1041/1	155,00	32,40	6,95	57,00	5,50	6,80	0,80	0,32	0,062	0,08	<0,01	<0,05
1197	II/1633/1	351,00	86,40	62,30	119,30	19,90	57,50	50,30	0,01	0,011	79,50	<0,01	0,11
1199	II/514/1	303,00	34,70	22,10	120,30	2,70	15,80	1,30	0,02	0,002	39,70	<0,01	<0,05
1200	II/421/1	214,00	15,00	24,20	67,40	13,10	8,30	4,70	0,97	0,039	0,29	<0,01	0,37
1201	II/1575/1	139,00	15,40	3,90	50,10	2,30	3,10	0,40	<0,01	0,002	1,07	<0,01	<0,05
1202	II/516/1	509,00	64,80	41,00	169,80	3,60	31,00	52,00	0,01	0,007	44,80	<0,01	<0,05
1203	II/833/1	134,00	38,50	17,40	40,30	4,90	16,50	1,30	11,95	0,342	0,14	<0,01	0,64
1204	II/904/2	320,00	72,20	7,64	114,50	14,40	8,80	11,70	<0,01	0,605	28,80	0,13	<0,05
1206		425,00	9,88	6,31	107,30	14,00	22,00	7,20	0,01	0,004	0,29	<0,01	0,25
1210		204,00	20,40	10,20	63,50	6,50	4,60	1,10	1,56	0,160	0,07	<0,01	0,32
1213		337,00	43,70	18,80	101,20	15,70	11,70	3,80	1,90	0,209	0,55	<0,01	0,46
1214		262,00	62,50	21,40	97,40	15,00	6,40	1,70	1,35	0,178	0,12	<0,01	0,08
1218	II/893/1	337,00	55,00	39,70	116,40	32,40	6,70	1,20	<0,01	0,002	39,20	<0,01	<0,05
1219	II/1089/1	102,00	52,00	7,47	54,60	1,80	7,30	1,80	0,56	0,254	13,90	<0,01	<0,05
1220	II/1524/1	87,00	23,50	8,78	36,50	4,60	13,10	6,20	1,57	0,078	52,90	<0,01	0,16

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1221	II/1087/1	46,00	18,60	7,39	14,10	2,50	14,40	1,50	0,73	0,031	<0,01	<0,01	0,07
1223	II/1718/1	254,00	61,80	28,50	76,80	31,90	12,30	1,10	<0,01	<0,0010	45,10	<0,01	<0,05
1224	I/170/4	303,00	1,75	6,88	66,10	12,10	10,60	3,80	4,62	0,096	0,10	0,01	0,22
1227	II/890/1	327,00	17,30	5,50	83,90	20,20	9,10	1,30	0,03	0,032	1,11	<0,01	<0,05
1229		256,00	97,40	41,20	67,10	35,60	25,50	7,80	<0,01	0,004	13,20	<0,01	<0,05
1230		43,00	24,80	5,05	17,10	3,60	7,70	1,30	0,96	0,067	<0,01	<0,01	0,20
1231		325,00	27,80	9,92	99,10	13,30	4,70	2,40	<0,01	0,001	7,32	<0,01	<0,05
1234	II/1666/1	384,00	64,90	9,79	101,20	34,30	8,20	2,60	<0,01	<0,0010	2,65	<0,01	<0,05
1235	II/1671/1	46,00	15,70	2,10	29,60	2,30	3,50	1,90	<0,01	<0,0010	30,30	<0,01	<0,05
1236	I/847/1	254,00	1,36	2,96	48,20	17,40	12,60	1,40	0,01	0,088	3,70	<0,01	0,34
1237	I/847/2	233,00	7,80	1,47	49,10	16,60	7,30	0,70	0,29	0,083	0,13	<0,01	0,17
1238	I/847/3	307,00	0,51	4,35	12,10	3,80	95,20	2,30	0,12	0,039	0,05	<0,01	5,13
1239	II/149/1	126,00	6,34	0,67	30,50	9,90	1,50	0,40	<0,01	<0,0010	3,79	<0,01	<0,05
1241	II/584/1	321,00	12,60	3,17	77,30	18,30	5,50	1,60	4,88	0,077	0,19	<0,01	0,40
1242	II/586/1	132,00	12,60	1,62	41,60	6,60	2,80	1,00	<0,01	0,003	0,45	<0,01	<0,05
1244	II/589/1	306,00	7,94	3,16	86,10	11,40	3,80	1,50	1,82	0,110	0,26	<0,01	0,37
1245	II/591/1	224,00	1,17	1,98	60,70	4,80	4,00	2,10	2,10	0,121	0,17	<0,01	0,93
1246	II/892/1	222,00	7,97	2,75	75,20	4,10	1,10	0,90	<0,01	<0,0010	13,60	<0,01	<0,05
1247	II/1651/1	166,00	14,10	3,33	50,90	4,00	4,00	0,70	2,58	0,929	0,16	<0,01	0,49
1248	II/1669/1	361,00	21,90	11,10	94,30	11,00	39,10	4,00	0,03	0,243	0,36	<0,01	0,06
1249	II/1653/1	365,00	5,61	5,57	52,60	24,90	48,30	1,90	0,70	0,031	0,21	<0,01	0,53
1250	II/1155/3	139,00	155,00	28,90	99,00	10,30	13,40	2,70	2,00	0,227	0,45	<0,01	0,28
1251	II/195/1	387,00	44,80	21,50	128,00	16,70	18,90	8,80	1,76	0,161	0,20	<0,01	0,12
1252	II/222/1	283,00	4,96	6,56	91,40	6,00	3,80	0,70	0,79	0,084	0,31	<0,01	0,76
1253	II/541/1	367,00	60,40	27,80	119,20	18,90	8,60	2,90	4,53	0,183	2,71	<0,01	0,58

1254	II/887/1	123,00	60,90	5,78	58,30	4,30	4,70	0,80	0,92	0,208	0,38	<0,01	0,16
1255	II/889/1	365,00	30,90	11,00	65,50	36,40	16,20	4,30	0,35	0,008	0,37	<0,01	0,46
1257	II/1110/1	444,00	102,00	48,20	150,20	20,10	29,90	3,60	7,29	1,922	0,82	<0,01	0,62
1258		367,00	8,69	9,03	90,70	18,10	13,10	3,30	3,03	0,105	0,19	<0,01	0,70
1259	II/938/1	249,00	90,20	14,30	80,40	29,90	7,80	1,20	0,02	0,006	22,20	<0,01	<0,05
1260	II/729/1	261,00	86,20	19,60	102,30	12,40	8,90	1,80	2,29	0,189	0,37	<0,01	0,09
1263	II/1760/1	216,00	46,00	55,30	82,60	6,30	31,10	2,30	0,55	0,439	0,17	<0,01	0,51
1264	II/1046/1	307,00	5,78	14,00	83,10	9,70	13,90	2,60	2,73	0,135	0,46	<0,01	0,45
1265	II/1759/1	111,00	66,40	11,60	51,80	3,10	7,70	2,10	1,68	0,140	<0,01	<0,01	0,11
1266	II/1758/1	205,00	55,00	16,20	75,30	9,30	5,80	1,00	0,67	0,137	0,30	<0,01	0,08
1266	II/1758/1	195,00	58,30	16,10	76,90	9,60	6,00	1,00	0,66	0,138	0,22	<0,01	0,07
1267		270,00	57,90	22,70	96,60	10,60	8,00	1,70	2,58	0,238	0,06	<0,01	0,24
1268		411,00	<0,50	8,62	94,50	20,20	13,90	3,20	1,93	0,125	0,05	<0,01	0,52
1269		317,00	140,00	80,30	126,80	17,40	40,80	36,40	0,86	0,596	1,14	<0,01	0,10
1270		176,00	11,30	9,41	48,10	5,60	9,00	2,00	0,76	0,062	0,13	<0,01	0,26
1271	II/1048/1	477,00	159,00	42,50	172,00	18,30	23,50	15,90	25,87	1,357	0,91	<0,01	0,99
1272		190,00	20,80	13,90	59,90	2,20	9,30	0,60	2,77	0,224	0,05	0,01	0,65
1273		517,00	287,00	61,80	187,20	47,10	47,50	12,00	4,74	0,363	0,82	<0,01	0,71
1274	II/1764/1	243,00	175,00	43,70	129,10	9,80	24,30	4,30	8,11	1,485	1,02	<0,01	0,89
1275	II/1816/1	129,00	19,90	14,40	24,80	5,40	8,90	2,30	24,50	0,440	0,11	<0,01	0,48
1276	II/1334/1	132,00	61,20	25,40	38,80	5,20	41,60	20,20	0,08	0,027	33,00	0,05	2,29
1277	II/1769/1	231,00	22,10	8,41	75,00	5,00	4,90	1,90	<0,01	0,024	0,30	<0,01	<0,05
1278		273,00	213,00	57,50	163,70	20,50	18,30	2,00	1,74	0,229	0,61	<0,01	0,11
1279		355,00	30,80	27,50	103,20	18,10	12,30	3,10	3,79	0,129	0,23	<0,01	0,48
1281		445,00	1,99	9,48	106,90	19,70	17,60	3,80	5,16	0,068	0,22	<0,01	0,77
1282		340,00	5,91	9,32	87,10	14,30	9,20	2,40	4,83	0,142	0,16	<0,01	0,42
1283		144,00	64,00	20,60	75,80	4,50	9,80	1,60	0,46	0,067	12,60	<0,01	0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1284		289,00	224,00	74,20	154,80	28,50	41,30	5,60	<0,01	<0,0010	32,60	<0,01	<0,05
1285		214,00	138,00	74,10	132,10	8,90	28,50	2,50	<0,01	0,001	36,90	0,01	<0,05
1286		376,00	126,00	13,40	99,40	42,00	6,60	2,60	0,20	0,028	0,73	<0,01	<0,05
1287		243,00	29,70	9,97	74,20	7,90	5,50	1,00	1,72	0,188	0,21	<0,01	0,12
1288		211,00	131,00	34,60	87,60	16,40	23,20	4,90	6,22	0,687	<0,01	<0,01	0,93
1289		243,00	0,64	10,70	53,60	7,60	17,20	1,90	1,37	0,059	0,10	<0,01	0,74
1291	I/999/1	376,00	0,53	74,10	47,40	13,70	108,80	6,00	3,37	0,151	0,11	<0,01	1,18
1292	I/999/2	354,00	1,69	5,18	84,20	12,50	12,70	3,30	3,22	0,229	0,17	<0,01	0,56
1293	I/999/3	455,00	26,90	13,40	109,00	20,70	17,60	11,00	3,79	0,300	0,28	<0,01	0,84
1294	I/999/4	549,00	213,00	48,20	183,80	39,00	43,50	44,20	0,10	0,197	10,00	<0,01	0,09
1298	II/1077/1	384,00	13,10	11,60	108,50	18,30	7,60	1,30	0,44	0,012	15,80	<0,01	<0,05
1299	II/1078/1	399,00	7,83	9,46	109,90	11,40	7,30	3,70	1,86	0,011	0,34	<0,01	0,28
1300	II/1079/1	445,00	2,20	3,54	106,60	17,40	7,80	2,70	4,35	0,018	0,32	<0,01	1,86
1301	II/1080/1	233,00	14,90	9,95	79,20	1,80	3,60	2,70	0,34	0,015	0,59	<0,01	<0,05
1302	II/1086/1	100,00	55,40	9,12	35,10	5,60	12,10	4,50	2,25	0,327	0,17	<0,01	0,56
1303	II/1091/1	418,00	121,00	289,00	116,90	33,50	186,40	14,80	2,01	0,194	0,68	<0,01	3,71
1305	II/1105/1	314,00	227,00	41,20	145,10	13,60	33,10	34,90	0,10	0,441	3,26	<0,01	0,51
1307	II/1133/1	201,00	23,30	18,80	58,60	6,60	12,50	2,50	6,91	0,811	0,18	<0,01	0,88
1309	II/1141/1	298,00	<1,50	860,00	82,80	26,60	500,60	8,00	4,45	0,140	0,36	<0,03	2,15
1314	II/1172/1	29,00	52,20	2,52	28,10	4,50	2,20	2,70	0,24	0,065	7,27	<0,01	0,13
1316	II/1210/1	176,00	263,00	34,70	155,10	14,90	16,60	1,70	4,84	0,541	0,78	<0,01	0,13
1317	II/1214/1	142,00	122,00	93,10	112,50	20,50	22,60	2,60	0,15	0,008	47,70	<0,01	<0,05
1321	II/1277/1	388,00	0,65	7,18	94,10	13,00	9,30	2,00	4,17	0,228	0,09	0,01	0,35
1322	II/1278/1	357,00	119,00	33,30	150,00	23,40	17,40	1,20	<0,01	0,018	50,70	0,01	<0,05
1324	II/1512/1	220,00	19,20	5,37	74,50	4,30	2,10	2,30	1,35	0,186	0,20	<0,01	0,13

1325	II/1603/1	201,00	70,20	20,00	84,70	10,50	9,80	7,40	0,02	0,009	18,50	<0,01	<0,05
1326	II/1604/1	244,00	600,00	173,00	266,10	33,60	79,30	18,40	0,04	1,647	20,50	<0,01	0,15
1327	II/1657/1	443,00	180,00	37,80	176,60	30,40	27,70	10,60	9,08	1,218	0,62	<0,01	0,27
1328	II/1658/1	26,00	63,40	55,20	22,90	3,90	18,60	2,30	27,16	0,428	0,30	<0,01	0,35
1329	II/1659/1	654,00	48,70	28,90	1,50	0,60	324,70	2,90	0,43	0,008	0,10	0,16	3,11
1330	II/1660/1	260,00	46,30	69,00	72,50	15,00	18,40	0,90	0,90	0,203	0,68	<0,01	0,25
1331	II/1662/1	201,00	71,20	3,75	59,00	15,70	12,70	2,10	4,61	0,590	0,26	<0,01	0,33
1333	II/1665/1	300,00	68,30	9,26	79,00	22,90	18,40	2,50	0,56	0,058	0,32	<0,01	0,49
1340	II/1340/1	150,00	120,00	21,00	88,10	6,00	10,80	1,40	1,73	0,309	<0,01	<0,01	0,15
1342	II/1342/1	184,00	47,10	16,30	74,50	3,90	6,70	0,80	0,25	0,341	0,06	0,01	0,08
1344	II/1344/1	176,00	9,82	5,69	52,30	3,00	4,20	1,20	1,09	0,049	0,03	0,01	0,39
1345	II/1345/1	129,00	32,60	18,00	50,00	6,30	9,90	1,80	0,41	0,067	7,93	<0,01	0,17
1346	II/38/1	344,00	3,05	9,41	88,20	13,40	7,40	1,70	2,23	0,182	0,23	<0,01	0,42
1347	II/382/1	489,00	403,00	130,00	217,90	85,20	33,10	4,10	1,90	0,358	1,99	<0,01	<0,05
1349	II/1349/1	378,00	20,60	87,50	117,40	7,80	49,50	23,50	0,09	0,539	1,59	0,38	0,39
1351	II/468/1	240,00	6,17	10,20	57,00	11,30	14,40	5,40	0,81	0,201	0,20	<0,01	0,57
1353	II/1353/1	283,00	31,30	7,80	113,20	2,30	1,20	1,40	<0,01	0,002	15,80	<0,01	<0,05
1355	II/543/1	142,00	<0,50	6,00	18,20	5,60	26,40	2,90	<0,01	0,090	0,03	<0,01	<0,05
1359	II/573/1	365,00	121,00	151,00	64,60	41,00	143,70	15,10	0,21	0,008	0,28	<0,01	0,77
1365	II/593/1	113,00	7,97	1,03	35,50	2,20	3,40	1,20	0,53	0,059	0,16	<0,01	0,18
1366	II/594/1	344,00	1,84	3,85	97,20	7,20	4,80	2,40	2,56	0,013	0,34	<0,01	4,48
1370	II/1370/1	254,00	68,80	25,40	130,20	2,40	9,10	1,90	<0,01	0,002	49,20	<0,01	<0,05
1372	II/1372/1	105,00	<0,50	8,11	19,20	3,40	6,00	2,40	5,16	1,488	<0,01	<0,01	2,24
1373	II/598/1	307,00	76,80	12,30	99,50	15,10	14,80	9,10	1,52	0,340	0,33	<0,01	0,34
1375	II/599/1	304,00	28,00	7,31	107,20	1,60	1,30	1,00	0,06	0,005	27,00	<0,01	<0,05
1376	II/698/1	290,00	121,00	28,20	112,40	18,50	21,30	3,00	3,68	0,191	0,60	<0,01	0,35
1379	II/1379/1	<0,10	15,50	8,53	9,90	1,90	4,30	1,80	0,73	0,098	16,10	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1381	II/747/1	303,00	34,50	130,00	123,80	30,40	12,90	2,50	0,23	0,016	0,52	<0,01	0,37
1382	II/766/1	63,00	28,10	8,84	31,70	4,50	8,70	0,50	<0,01	<0,0010	17,00	<0,01	<0,05
1386	II/807/1	486,00	54,10	54,50	117,50	25,50	74,30	8,60	3,59	0,360	0,39	<0,01	2,56
1387	II/832/1	168,00	56,90	18,60	66,80	4,50	11,00	1,20	7,48	0,910	0,05	0,01	0,51
1389	II/845/1	243,00	31,20	9,61	71,20	14,00	6,70	0,80	<0,01	<0,0010	12,80	<0,01	<0,05
1390	II/848/1	351,00	8,75	12,50	93,10	14,40	19,80	3,60	1,00	0,045	0,20	<0,01	0,36
1391	II/849/1	155,00	253,00	60,80	86,60	18,20	42,30	46,90	3,15	0,247	0,63	0,02	0,31
1395	II/876/1	371,00	113,00	244,00	200,00	18,80	85,90	5,90	15,15	2,052	0,81	<0,01	1,51
1397	II/881/1	407,00	56,90	23,40	119,30	24,70	17,50	2,00	0,52	0,060	0,51	<0,01	<0,05
1398	II/882/1	271,00	29,80	16,30	114,80	1,80	2,60	2,40	<0,01	<0,0010	24,70	<0,01	<0,05
1399	II/885/1	46,00	48,20	11,50	51,00	3,80	6,10	2,20	0,01	0,003	54,20	<0,01	<0,05
1400	II/886/1	173,00	47,70	7,80	73,90	9,50	4,30	1,20	0,33	0,015	24,50	<0,01	<0,05
1401	II/888/1	<0,10	37,60	8,64	30,10	5,00	6,20	2,50	<0,01	0,003	67,60	<0,01	<0,05
1402	II/894/1	279,00	4,48	5,53	73,70	11,70	6,80	1,20	3,02	0,282	0,25	<0,01	0,40
1403	II/895/1	433,00	112,00	56,50	153,60	25,30	31,50	68,10	<0,01	<0,0010	107,00	<0,01	<0,05
1404	II/896/1	320,00	184,00	7,56	151,60	8,90	13,00	4,50	27,09	3,993	1,14	<0,01	1,87
1406	II/914/1	198,00	57,00	16,10	81,50	6,50	6,60	1,10	3,63	0,170	0,36	<0,01	<0,05
1412	II/967/1	303,00	42,10	45,30	102,80	18,30	31,50	11,50	0,05	0,007	71,30	<0,01	0,11
1413	II/972/2	181,00	157,00	14,00	92,70	17,90	7,20	5,10	0,17	0,386	0,83	<0,01	<0,05
1414	I/970/1	387,00	9,77	33,40	27,10	13,00	110,50	11,00	0,18	0,066	0,03	<0,01	0,73
1417		492,00	2,66	7,59	99,00	23,10	17,30	3,70	6,84	0,253	0,29	<0,01	3,31
1419	II/1256/1	234,00	19,10	4,89	76,50	7,90	4,20	0,80	2,59	0,086	0,18	<0,01	<0,05
1422	II/496/2	184,00	36,20	4,46	92,10	2,70	2,50	1,30	<0,01	<0,0010	65,80	<0,01	<0,05
1423	II/707/1	144,00	3,35	45,60	23,80	4,30	38,40	5,00	3,58	0,044	0,02	0,01	10,40
1424	II/708/1	387,00	26,70	89,80	123,00	16,00	40,90	5,10	20,67	1,390	0,20	<0,01	2,50

1425	II/897/1	451,00	233,00	94,00	146,10	24,00	73,10	77,10	6,50	1,512	0,88	<0,01	1,74
1426	II/884/2	379,00	23,30	7,18	116,40	12,70	6,70	3,90	<0,01	<0,0010	6,14	<0,01	<0,05
1428	II/1428/1	310,00	79,50	35,00	109,70	13,60	12,20	8,50	5,15	0,513	0,41	<0,01	0,31
1429	II/989/1	401,00	5,58	4,95	103,00	18,10	7,70	2,40	10,20	0,136	0,06	<0,01	1,19
1430	II/994/1	351,00	0,80	48,30	86,30	19,40	9,30	6,10	5,69	0,127	0,04	<0,01	18,60
1432	II/996/2	178,00	18,50	3,56	57,40	4,60	3,20	1,90	0,10	0,009	0,17	<0,01	<0,05
1436	II/1604/2	270,00	2,79	4,04	47,50	12,70	27,50	7,50	0,49	0,010	0,05	<0,01	1,43
1437	II/1663/1	715,00	0,65	24,10	38,70	17,70	179,80	4,30	0,65	0,023	0,16	<0,01	1,89
1440	II/1673/1	376,00	39,70	6,98	99,20	19,90	14,60	1,90	0,03	0,024	0,42	<0,01	0,19
1441	II/1441/1	231,00	5,58	6,10	67,10	5,10	3,50	0,60	2,57	0,196	0,13	<0,01	0,36
1442	II/1674/1	296,00	105,00	57,40	132,60	9,60	33,30	4,50	<0,01	<0,0010	12,80	<0,01	<0,05
1443	II/1675/1	340,00	210,00	3,70	142,10	29,50	10,80	5,30	0,04	0,008	0,63	<0,01	<0,05
1446	II/1446/1	210,00	61,60	8,30	84,50	12,60	5,70	1,20	1,30	0,245	0,30	<0,01	0,07
1447	II/1447/1	160,00	45,20	7,82	61,80	5,50	4,30	4,00	0,90	0,240	0,18	<0,01	0,44
1448	II/1448/1	116,00	39,60	20,70	36,70	3,60	21,90	8,50	0,45	0,045	0,14	<0,01	0,59
1450	II/1450/1	273,00	43,50	13,40	90,40	14,70	6,10	2,30	2,54	0,145	0,30	<0,01	0,20
1451	II/1722/1	126,00	27,20	6,20	55,00	6,10	4,10	0,60	<0,01	<0,0010	29,70	<0,01	<0,05
1452	II/1723/1	168,00	101,00	13,60	81,10	9,50	8,90	1,00	3,02	0,253	0,11	0,01	0,43
1453	II/1453/2	290,00	22,30	5,82	82,20	10,60	3,80	0,70	5,01	0,181	0,05	<0,01	0,11
1454		272,00	260,00	31,10	114,50	46,50	12,10	6,90	8,86	2,315	0,50	<0,01	0,65
1456	II/1726/1	162,00	68,60	7,15	74,30	10,20	3,90	2,00	<0,01	0,191	12,00	0,06	<0,05
1457	II/1746/1	132,00	35,50	8,42	49,10	2,60	5,90	1,40	5,87	0,121	0,26	<0,01	0,48
1458	II/1747/1	411,00	0,92	2,83	92,50	15,30	14,40	3,70	3,02	0,165	0,15	<0,01	1,42
1459	II/1749/1	111,00	42,80	18,80	45,10	4,30	9,70	3,70	7,30	0,129	0,31	<0,01	0,33
1460	II/1757/1	323,00	218,00	33,30	129,90	30,80	24,50	30,30	0,40	0,926	0,69	<0,01	0,07
1461	II/1761/1	193,00	99,30	41,80	106,80	9,50	11,80	2,60	0,84	0,342	0,32	<0,01	0,09
1466	II/1766/1	204,00	49,40	10,30	74,50	10,00	5,20	1,40	1,29	0,192	0,12	<0,01	0,17

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1467	II/1767/1	526,00	73,40	52,00	125,10	28,80	38,20	44,20	1,32	0,117	0,47	<0,01	0,51
1469	II/469/1	240,00	23,60	8,91	67,20	12,60	8,90	3,30	1,37	0,200	0,34	<0,01	0,42
1470	II/1260/1	153,00	38,80	25,80	94,90	9,70	6,40	0,80	<0,01	0,001	102,00	<0,01	<0,05
1471	II/1471/1	153,00	6,45	1,96	40,00	4,70	4,90	0,80	0,70	0,231	0,17	<0,01	0,21
1472	II/1200/1	187,00	56,80	30,50	69,50	11,30	20,30	4,90	9,10	0,703	0,33	<0,01	0,15
1473		113,00	179,00	44,20	99,40	7,50	13,60	1,60	8,91	0,376	<0,01	<0,01	0,06
1474		249,00	16,70	3,94	63,80	9,60	7,60	2,00	0,30	1,572	0,19	<0,01	0,18
1475		272,00	43,30	10,40	87,10	9,10	9,10	3,10	0,48	0,148	1,77	<0,01	0,32
1476		290,00	91,00	26,00	107,10	13,20	14,00	3,80	1,81	0,176	0,37	<0,01	0,49
1477	II/1429/1	468,00	2,36	7,46	108,20	17,90	14,50	2,70	1,85	0,161	0,24	0,03	1,01
1478	II/1478/1	477,00	4,55	8,22	87,00	32,40	16,90	11,50	2,01	0,015	0,26	<0,01	0,42
1479	II/1479/1	376,00	1,40	4,08	108,10	13,20	3,50	6,70	2,01	0,085	0,20	<0,01	0,25
1481	II/1740/1	276,00	227,00	49,80	137,30	21,80	33,00	65,50	<0,01	0,698	61,60	<0,01	<0,05
1482	II/1741/1	199,00	212,00	55,60	146,60	16,10	21,40	14,00	2,04	0,560	42,70	<0,01	0,11
1483	II/1742/1	187,00	93,50	31,50	87,90	12,20	11,20	5,50	<0,01	0,025	12,90	<0,01	<0,05
1484	II/1808/1	397,00	2,59	4,89	94,80	19,60	10,20	2,30	3,06	0,188	0,07	<0,01	1,80
1485	II/1809/1	289,00	24,40	13,10	99,60	17,00	4,60	1,40	<0,01	<0,0010	57,30	<0,01	<0,05
1486	II/1486/1	144,00	39,20	4,96	61,40	3,30	4,00	1,20	<0,01	<0,0010	2,89	<0,01	<0,05
1487	II/1487/1	323,00	2,16	3,51	83,60	12,60	4,90	1,30	9,74	0,255	0,31	<0,01	0,60
1488	II/1810/1	401,00	3,95	5,52	85,80	21,80	20,10	2,50	0,63	0,138	1,94	<0,01	1,45
1489	II/1810/2	382,00	35,70	13,40	111,00	24,60	9,20	2,10	0,10	0,145	22,70	<0,01	0,05
1490	II/1001/1	307,00	1,38	8,85	69,60	13,10	12,40	4,60	8,33	0,262	0,17	<0,01	3,47
1491	II/1118/1	259,00	81,80	26,30	99,00	4,80	18,70	8,40	0,95	0,236	0,51	<0,01	1,62
1492	II/1122/1	281,00	95,90	17,90	126,60	7,30	9,10	0,90	0,09	0,019	14,40	<0,01	<0,05
1493	II/1191/1	105,00	8,67	6,96	29,10	2,10	6,60	1,00	5,36	0,264	0,02	<0,01	0,74

1495	II/1221/1	306,00	272,00	32,20	169,90	18,00	16,80	11,40	0,80	0,924	0,93	<0,01	0,16
1496	II/1226/1	63,00	134,00	31,80	53,80	11,30	17,50	2,20	8,31	0,170	<0,01	<0,01	<0,05
1497	II/1233/1	233,00	182,00	7,70	37,90	34,60	51,00	8,30	13,75	0,565	0,52	<0,01	1,13
1498	II/1259/1	222,00	108,00	13,70	93,30	14,60	10,80	1,60	1,47	0,156	0,33	<0,01	0,13
1499	II/1263/1	242,00	52,90	23,30	88,40	11,30	5,00	1,70	1,79	0,127	0,62	<0,01	0,10
1502	II/1264/1	128,00	35,20	11,40	50,60	3,80	7,10	1,10	0,17	0,083	0,23	<0,01	<0,05
1503	II/1267/1	226,00	80,30	16,30	94,20	11,50	5,20	1,40	1,49	0,163	0,32	<0,01	0,21
1505	II/103/1	148,00	21,50	5,30	50,30	6,30	3,30	1,00	0,02	0,006	6,34	<0,01	<0,05
1506	II/1283/1	373,00	14,50	10,50	89,00	14,10	17,40	6,00	4,21	0,150	0,09	0,01	0,50
1507	II/1817/1	434,00	2,80	7,26	101,90	21,20	12,10	2,10	3,00	0,115	0,07	<0,01	0,58
1508	II/1826/1	320,00	72,30	17,70	111,40	17,70	11,30	2,90	2,75	0,211	0,08	<0,01	0,29
1509	II/1843/1	46,00	56,10	6,58	27,10	3,60	4,10	1,30	8,04	0,362	<0,01	<0,01	0,34
1510	II/1859/1	142,00	133,00	35,00	76,40	13,40	13,40	1,60	4,09	0,363	1,07	<0,01	<0,05
1511	I/475/4	342,00	142,00	49,20	134,90	17,50	35,90	1,10	5,41	0,277	0,83	<0,01	0,11
1512	I/336/7	199,00	61,90	10,30	86,40	3,70	1,90	1,00	3,93	0,160	0,37	<0,01	0,08
1513	I/173/5	95,00	57,90	27,40	109,80	18,60	25,30	7,90	<0,01	0,003	280,00	<0,01	<0,05
1514	I/399/4	<0,10	91,30	13,40	26,70	5,90	23,40	2,50	<0,01	0,028	28,00	<0,01	<0,05
1516	II/899/1	279,00	80,80	3,66	100,50	10,20	6,10	2,80	0,75	0,019	0,51	<0,01	0,18
1518	II/1518/1	394,00	37,70	70,40	152,60	19,30	9,10	1,40	0,02	0,002	32,60	<0,01	<0,05
1519	II/1519/1	338,00	26,60	9,92	109,30	11,60	8,30	2,00	1,40	0,012	0,33	<0,01	0,06
1520	II/1520/1	285,00	11,20	60,50	123,30	19,50	6,80	1,50	<0,01	<0,0010	66,90	<0,01	<0,05
1521		327,00	2,14	6,77	76,10	14,00	8,20	3,40	4,51	0,295	0,26	<0,01	1,17
1522		283,00	11,20	7,84	74,00	11,30	6,30	3,70	2,05	0,177	0,24	<0,01	0,33
1523	II/1523/1	<0,10	57,30	19,30	27,30	5,20	13,20	1,80	0,06	0,014	29,40	<0,01	<0,05
1524	II/570/1	296,00	26,70	17,70	95,60	18,00	5,80	2,20	0,03	0,011	19,40	<0,01	<0,05
1525	II/1525/1	266,00	28,80	26,90	102,10	6,40	12,00	3,70	<0,01	0,038	34,10	<0,01	<0,05
1526	II/1526/1	153,00	580,00	127,00	162,10	35,60	78,90	5,00	81,96	1,900	0,95	<0,01	0,84

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1527	II/1527/1	102,00	138,00	34,70	63,70	11,60	11,10	2,30	28,82	2,052	<0,01	<0,01	0,56
1528	II/574/1	483,00	37,30	23,90	113,40	12,80	5,60	3,00	0,28	0,071	1,57	<0,01	<0,05
1529	II/844/1	270,00	30,70	24,30	78,30	13,20	15,80	5,10	<0,01	0,011	10,00	0,02	0,15
1531	II/953/1	316,00	71,00	19,20	102,70	21,60	11,20	4,30	0,02	0,264	8,62	<0,01	<0,05
1532	II/956/1	228,00	36,10	8,97	98,20	1,40	1,50	0,70	1,13	0,016	27,80	<0,01	0,18
1536	I/970/2	360,00	13,50	21,60	31,10	13,60	89,00	10,00	0,83	0,035	0,02	<0,01	0,75
1537	I/970/3	240,00	<0,50	4,77	63,60	8,50	6,70	1,00	5,18	0,198	0,03	<0,01	0,51
1538	II/1538/1	277,00	10,60	11,70	83,70	6,20	12,00	1,90	2,33	0,228	0,29	<0,01	0,47
1540	II/988/1	348,00	33,50	10,80	99,00	14,20	7,20	5,80	10,80	0,205	0,34	<0,01	0,31
1541	II/1541/1	311,00	111,00	35,70	123,30	21,70	14,00	2,70	2,55	0,172	0,16	0,02	0,10
1542	II/1025/1	201,00	107,00	30,90	106,80	6,90	11,40	2,70	1,54	0,126	0,73	<0,01	0,23
1543	II/1047/1	259,00	78,40	16,20	94,50	10,10	11,70	0,90	0,64	0,318	0,46	<0,01	<0,05
1544	II/1544/1	246,00	71,60	24,60	108,60	10,00	8,10	1,50	0,73	0,137	0,28	<0,01	0,07
1545	II/1112/1	576,00	33,50	14,60	81,90	17,90	11,50	105,40	0,03	0,011	15,10	<0,01	<0,05
1547	II/1547/1	270,00	61,60	24,40	104,00	15,20	7,00	1,90	1,43	0,184	0,10	0,01	0,17
1548	II/1228/1	211,00	118,00	22,30	96,70	13,30	9,80	2,10	0,88	0,636	0,08	0,01	0,05
1550	II/1244/1	266,00	45,90	15,70	83,20	17,30	6,30	2,00	0,79	0,152	0,20	<0,01	0,34
1551	I/1199/1	183,00	28,80	5,40	45,40	20,70	2,60	2,00	<0,01	0,007	20,90	<0,01	<0,05
1552	I/1199/2	176,00	32,60	4,14	67,00	2,90	2,50	1,00	<0,01	<0,0010	5,22	<0,01	<0,05
1553	I/1199/3	116,00	24,10	1,10	43,90	2,30	2,50	0,80	0,12	0,006	1,00	<0,01	<0,05
1554	II/193/1	249,00	1,49	85,30	56,40	20,30	39,50	7,60	2,04	0,112	0,17	<0,01	0,76
1555	II/526/1	321,00	6,01	11,70	92,60	8,90	6,90	1,90	3,60	0,209	0,03	0,01	0,39
1557	II/1261/1	334,00	43,80	23,50	107,60	17,70	4,90	1,00	8,93	0,195	0,29	<0,01	0,33
1559	II/791/1	314,00	3,73	9,56	83,20	10,60	6,20	2,60	7,12	0,159	0,20	<0,01	0,24
1560	II/1560/1	437,00	113,00	74,20	197,20	20,60	7,20	4,40	10,96	0,104	0,50	<0,01	0,21

1561	II/1561/1	259,00	41,70	30,40	142,50	4,10	6,40	1,30	0,01	<0,0010	82,70	<0,01	<0,05
1562	II/1562/1	300,00	16,90	28,50	99,00	15,70	7,70	1,60	0,03	0,009	16,50	<0,01	0,14
1563	II/1563/1	411,00	30,10	34,80	143,00	21,10	4,90	1,30	<0,01	<0,0010	24,30	<0,01	<0,05
1565	II/1328/1	337,00	69,80	26,80	130,90	13,40	13,30	15,10	<0,01	<0,0010	43,20	0,01	<0,05
1566	II/1343/1	543,00	115,00	38,30	159,60	24,90	22,70	5,20	3,46	0,103	0,81	<0,01	0,08
1569	II/1569/1	300,00	171,00	35,70	133,30	19,80	19,30	5,20	2,07	0,200	0,80	<0,01	0,21
1570	II/1570/1	201,00	23,60	9,43	86,30	11,00	4,60	2,10	2,38	0,154	0,21	<0,01	0,22
1571	I/1198/1	895,00	33,90	8,15	217,40	25,00	55,40	27,70	5,25	0,341	2,87	<0,01	<0,05
1572	I/1198/2	351,00	8,45	3,79	95,70	10,50	8,00	3,70	0,63	0,055	0,28	<0,01	<0,05
1574	II/1480/1	155,00	4,16	2,54	47,40	3,60	3,30	1,10	0,04	0,085	0,16	<0,01	0,12
1577	II/1484/1	222,00	1,15	2,02	54,10	9,00	6,80	2,00	1,32	0,092	0,16	<0,01	0,92
1578	II/1514/1	267,00	39,90	8,21	86,50	10,40	4,00	1,80	2,16	0,040	0,14	<0,01	0,13
1579	II/1515/1	362,00	16,60	15,80	89,70	8,70	14,80	2,60	0,16	0,010	0,20	<0,01	<0,05
1581	II/1477/1	350,00	4,21	9,22	123,30	8,80	7,50	4,70	2,61	0,010	0,30	0,03	2,26
1582	II/643/1	340,00	164,00	38,10	116,00	34,50	26,60	10,10	1,82	0,349	0,55	<0,01	5,77
1583	II/1728/1	307,00	22,40	11,30	104,50	6,10	3,30	3,60	0,15	0,040	0,38	<0,01	<0,05
1584	II/1729/1	150,00	2,14	2,38	43,30	4,40	2,90	0,90	0,61	0,106	0,06	0,03	0,17
1585	II/1743/1	29,00	23,10	10,40	25,30	2,90	3,30	7,40	<0,01	0,013	31,80	0,05	<0,05
1586	II/1744/1	21,00	54,30	5,23	19,80	2,60	6,20	9,20	<0,01	0,235	25,90	<0,01	<0,05
1587	II/1745/1	12,00	39,70	7,78	10,30	1,70	8,00	17,10	0,50	0,166	0,05	<0,01	<0,05
1588	II/1748/1	325,00	29,20	535,00	106,10	36,20	297,80	18,00	4,07	0,456	0,26	0,05	2,88
1589	II/1756/1	189,00	33,60	22,00	119,30	14,70	8,60	5,00	<0,01	<0,0010	190,00	<0,01	<0,05
1590	II/1771/1	121,00	56,90	8,37	58,00	5,00	4,80	7,40	<0,01	<0,0010	6,67	0,01	0,05
1591	II/1288/1	67,00	2,30	2,10	22,70	1,30	2,90	0,80	0,15	0,049	<0,01	<0,01	0,09
1592	II/1288/2	12,00	34,20	3,54	9,20	1,50	2,80	2,20	5,33	0,123	<0,01	<0,01	0,19
1593	II/1593/1	168,00	1,47	2,63	42,40	5,00	5,50	1,40	4,84	0,204	0,19	<0,01	0,44
1595	II/1595/1	162,00	17,30	4,31	53,20	6,20	3,60	1,40	0,67	0,094	0,16	<0,01	0,18

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1596	II/1803/1	220,00	68,60	17,50	89,10	7,20	13,20	1,10	1,66	0,273	0,40	<0,01	0,24
1597	II/1805/1	156,00	49,10	8,98	66,00	3,70	4,90	2,10	0,80	0,096	0,25	<0,01	0,38
1598	II/1812/1	146,00	19,00	5,56	63,80	4,60	4,10	3,80	<0,01	<0,0010	39,70	<0,01	<0,05
1605		201,00	46,50	14,90	68,70	12,30	3,60	1,20	0,71	0,089	0,24	<0,01	0,05
1606		253,00	38,60	11,40	80,30	12,30	4,50	1,60	1,20	0,138	0,26	<0,01	0,27
1607	II/1607/1	384,00	97,00	26,50	127,50	26,30	10,50	1,40	1,19	0,609	1,81	<0,01	0,51
1608	II/1608/1	354,00	120,00	41,40	150,80	17,70	10,70	1,10	1,95	0,459	0,57	<0,01	0,08
1609	II/1873/1	222,00	34,60	9,06	82,10	5,00	4,50	0,60	<0,01	<0,0010	2,05	<0,01	<0,05
1610	II/1874/1	444,00	110,00	44,60	151,40	25,90	16,50	7,40	4,56	0,361	0,60	<0,01	0,46
1611	II/1875/1	256,00	44,40	8,89	87,80	8,80	6,00	1,60	0,43	0,170	0,29	<0,01	0,10
1612	II/1612/1	<0,10	102,00	32,20	35,20	8,80	27,70	6,10	0,01	0,060	41,80	<0,01	<0,05
1613	II/1613/1	483,00	293,00	129,00	180,90	59,10	64,20	8,00	9,28	0,913	14,50	<0,01	0,33
1614	II/1881/1	346,00	17,60	3,32	100,20	10,30	3,00	3,40	0,07	0,002	0,31	<0,01	<0,05
1615	II/1655/1	410,00	18,20	50,10	100,50	16,40	44,20	2,20	11,58	1,008	0,31	<0,01	0,55
1616	II/1677/1	379,00	40,00	19,60	113,00	24,30	15,80	4,30	<0,01	<0,0010	28,70	<0,01	<0,05
1617	II/1678/1	350,00	52,10	15,80	118,20	14,70	14,00	4,50	0,02	0,072	12,50	<0,01	<0,05
1618	II/961/1	121,00	28,70	5,06	50,90	6,80	5,00	0,90	<0,01	0,002	21,10	<0,01	<0,05
1619	II/977/1	132,00	54,90	24,50	57,50	5,10	8,50	35,30	<0,01	0,186	33,60	0,30	<0,05
1620	II/1354/1	289,00	2,97	5,26	99,30	4,10	2,10	0,70	0,04	0,004	24,10	<0,01	<0,05
1621	II/1485/1	272,00	13,10	2,26	96,90	6,10	2,20	2,20	0,03	0,003	11,10	<0,01	<0,05
1622	II/1488/1	272,00	1,52	2,16	56,20	9,50	11,00	0,90	0,84	0,244	0,24	<0,01	0,56
1623	II/1516/1	283,00	37,50	16,70	109,40	1,90	4,60	1,10	<0,01	<0,0010	37,70	<0,01	<0,05
1624	II/1530/1	228,00	8,01	3,04	69,80	5,90	2,80	1,20	<0,01	0,001	3,47	<0,01	<0,05
1625	II/1531/1	81,00	16,70	5,05	33,20	4,00	7,30	0,90	0,13	0,134	0,14	<0,01	0,10
1626	II/1532/1	21,00	14,30	1,51	12,10	1,80	1,50	3,00	0,09	0,117	1,08	<0,01	<0,05

1627	II/1535/1	95,00	132,00	35,80	103,90	9,30	7,80	1,80	<0,01	0,064	64,60	0,08	<0,05
1628	II/1536/1	306,00	42,60	14,00	100,50	14,90	9,70	2,90	1,76	0,114	3,35	<0,01	0,21
1630	II/1539/1	137,00	63,40	18,30	68,50	2,50	10,20	0,80	0,41	0,083	0,27	<0,01	<0,05
1632	II/1632/1	100,00	93,40	52,60	38,90	6,10	41,20	27,00	7,24	1,610	15,40	<0,01	0,11
1634	II/1634/1	256,00	88,30	45,30	117,90	18,90	10,50	1,30	<0,01	<0,0010	14,50	<0,01	<0,05
1635	II/1820/1	183,00	11,90	15,70	66,20	3,30	6,80	1,90	0,02	0,016	3,72	<0,01	<0,05
1636	II/1821/1	162,00	35,30	8,18	58,10	6,10	5,20	1,00	0,23	0,023	0,28	<0,01	<0,05
1637	II/1637/1	316,00	15,40	7,49	93,40	13,80	11,80	1,60	1,02	1,140	0,18	<0,01	0,45
1638	II/968/1	283,00	42,70	10,90	108,50	6,20	7,90	1,80	0,77	0,049	0,34	<0,01	0,09
1639	II/969/1	340,00	1,79	3,47	95,80	7,80	4,70	2,20	14,78	0,077	0,31	<0,01	0,89
1640	II/986/1	399,00	19,10	16,60	112,70	10,40	6,70	9,60	3,58	0,335	0,26	<0,01	1,83
1641	II/1540/1	207,00	64,70	13,00	80,60	8,30	7,60	2,20	0,96	0,054	0,48	<0,01	0,17
1642	II/1542/1	243,00	95,00	26,90	108,70	4,40	18,00	1,40	0,65	0,308	0,07	<0,01	<0,05
1643	II/1545/1	190,00	62,10	27,90	83,20	5,00	14,60	1,10	0,75	0,101	0,06	<0,01	0,07
1644	II/1548/1	171,00	20,90	5,58	61,40	3,50	3,10	0,40	0,01	0,002	0,08	<0,01	<0,05
1645	II/1549/1	132,00	23,10	3,47	48,80	4,80	3,30	0,50	<0,01	0,005	0,18	<0,01	<0,05
1646	II/1550/1	267,00	112,00	40,60	139,70	21,20	6,60	1,80	7,99	0,196	0,76	<0,01	0,36
1647	II/1592/1	298,00	49,10	17,20	89,70	16,10	9,70	8,60	3,78	0,225	0,31	<0,01	0,27
1648	II/1596/1	281,00	6,83	61,30	40,00	9,30	77,60	5,90	0,03	0,071	0,09	<0,01	0,60
1649	II/1596/2	285,00	89,00	41,50	105,80	11,70	31,20	8,20	0,02	0,142	7,02	<0,01	<0,05
1650	II/1650/1	372,00	1,26	18,60	11,10	3,10	155,00	1,20	0,10	0,019	0,08	0,14	0,23
1651		239,00	2,42	2,19	64,00	6,40	3,80	1,00	0,82	0,151	0,05	<0,01	0,12
1654	II/1614/1	134,00	72,40	18,50	66,00	3,10	14,70	2,50	0,52	0,021	2,69	<0,01	<0,05
1655	II/1614/2	281,00	61,30	13,40	73,70	31,70	5,90	1,00	<0,01	<0,0010	22,90	<0,01	<0,05
1656		290,00	177,00	59,40	147,70	16,20	27,40	5,00	3,29	0,291	1,05	<0,01	0,26
1658		126,00	5,72	1,47	20,30	7,00	5,70	8,20	1,89	0,061	<0,01	<0,01	0,13
1659		260,00	43,20	13,50	74,90	12,40	15,20	1,50	1,62	0,183	0,04	<0,01	0,24

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1660		220,00	86,30	114,00	97,10	10,80	70,50	10,50	0,07	0,380	30,90	<0,01	0,09
1662		448,00	3,46	4,45	112,10	15,00	6,60	5,70	0,87	0,020	0,19	<0,01	0,42
1663		314,00	2,90	3,76	79,20	11,00	4,10	1,70	3,21	0,217	0,07	<0,01	0,65
1666		511,00	3,26	9,90	113,00	23,80	29,40	14,80	0,51	0,005	0,17	<0,01	0,77
1667		240,00	30,60	10,10	101,90	2,60	2,80	1,50	<0,01	<0,0010	8,94	<0,01	<0,05
1668		285,00	35,90	30,40	94,20	15,40	7,50	1,80	0,71	0,126	4,36	<0,01	0,11
1670	II/1670/1	181,00	21,90	6,55	47,10	8,80	14,40	1,30	0,07	0,100	0,20	<0,01	0,05
1674		428,00	75,20	19,10	136,40	22,20	7,00	2,40	1,53	0,172	0,65	<0,01	<0,05
1676		318,00	2,03	10,60	73,10	17,40	14,80	3,80	1,43	0,067	0,29	<0,01	1,05
1677		293,00	37,60	19,10	100,90	16,80	6,40	1,20	0,12	0,040	38,20	0,03	<0,05
1678		289,00	0,93	2,81	76,00	11,80	6,30	1,40	1,33	0,122	0,20	<0,01	0,71
1681		338,00	4,59	6,32	82,40	15,90	6,80	1,50	2,13	0,079	0,07	<0,01	0,68
1684		327,00	35,90	12,70	91,80	19,40	9,80	2,00	2,58	0,099	0,44	<0,01	0,50
1685		93,00	19,70	11,10	46,70	5,60	3,60	0,80	0,01	0,024	39,10	0,03	<0,05
1686		290,00	3,22	3,49	69,80	11,20	8,70	1,80	2,50	0,227	0,21	<0,01	0,59
1687		346,00	52,70	26,30	106,10	19,10	13,20	2,60	3,50	0,212	0,44	<0,01	0,43
1688		344,00	33,30	23,70	96,90	15,80	18,40	3,40	2,61	0,635	0,33	<0,01	0,90
1691	II/1679/1	150,00	4,28	1,26	43,80	4,80	5,50	0,80	0,47	0,165	0,11	<0,01	0,15
1692	II/1680/1	43,00	35,90	18,20	21,20	5,00	9,50	1,70	8,57	0,581	0,28	<0,01	0,30
1693	II/1721/1	287,00	63,80	5,87	95,30	11,30	3,70	4,50	6,67	0,514	0,26	<0,01	1,26
1694	II/1727/1	211,00	70,30	19,80	83,40	9,90	8,40	1,00	10,76	1,471	0,31	<0,01	0,56
1695	II/1730/1	266,00	113,00	29,80	149,90	17,90	18,40	2,80	<0,01	<0,0010	120,00	<0,01	<0,05
1696	II/1731/1	218,00	69,20	9,84	74,30	6,60	10,80	3,50	<0,01	<0,0010	35,30	<0,01	<0,05
1699		201,00	28,90	7,48	63,90	8,80	4,30	1,50	0,44	0,100	0,47	<0,01	0,10
1700	II/975/1	259,00	132,00	40,20	107,40	13,30	28,40	2,90	3,27	0,337	0,58	<0,01	0,26

1701	I/960/1	337,00	<0,50	375,00	37,70	16,50	288,20	12,40	1,36	0,072	0,19	0,59	1,31
1702	I/960/2	327,00	8,70	10,10	104,90	9,40	8,20	0,70	2,61	0,215	0,36	<0,01	0,37
1703	I/960/3	216,00	90,70	24,90	96,90	6,10	20,40	1,50	1,62	1,008	0,62	<0,01	0,18
1706		228,00	41,30	17,00	98,20	4,70	10,50	1,40	<0,01	<0,0010	41,80	<0,01	<0,05
1707		260,00	83,10	18,50	87,60	17,80	8,70	1,00	<0,01	<0,0010	35,70	<0,01	<0,05
1708		237,00	80,80	21,70	68,70	28,60	11,70	2,50	<0,01	<0,0010	10,30	<0,01	<0,05
1709		26,00	17,00	2,33	9,90	1,40	4,50	1,40	3,93	0,117	<0,01	<0,01	0,15
1713		249,00	27,30	59,60	73,30	13,60	32,70	4,30	1,81	0,322	0,34	<0,01	1,66
1714	II/1827/1	281,00	83,00	29,20	107,10	16,60	8,60	2,60	1,71	0,171	0,08	0,01	0,10
1715	II/1828/1	102,00	158,00	29,90	51,60	3,40	7,00	0,90	0,61	0,102	0,82	<0,01	0,11
1716	II/1829/1	198,00	152,00	47,20	126,70	9,70	12,90	1,60	0,74	0,209	0,45	<0,01	0,20
1717	II/1830/1	166,00	22,80	7,89	59,60	6,70	5,00	1,70	0,39	0,102	0,67	<0,01	0,19
1718	II/1831/1	300,00	133,00	60,50	155,60	15,00	22,60	1,00	<0,01	<0,0010	50,10	<0,01	<0,05
1719	II/1841/1	102,00	143,00	11,50	83,20	5,00	11,80	5,80	0,04	0,142	30,20	0,42	<0,05
1720	II/1842/1	166,00	49,80	12,80	78,00	5,60	9,00	0,80	<0,01	0,005	30,90	<0,01	<0,05
1721	II/1656/1	51,00	14,80	2,49	27,80	0,90	1,40	1,70	<0,01	0,001	7,27	<0,01	<0,05
1722	II/1676/1	121,00	50,40	7,15	31,80	5,80	30,10	1,90	<0,01	<0,0010	8,41	<0,01	<0,05
1723	I/828/1	166,00	10,70	26,10	31,50	8,10	33,00	7,10	<0,01	0,027	0,11	<0,01	0,26
1724	I/828/3	111,00	8,36	15,00	34,50	4,80	8,20	1,10	<0,01	0,015	1,24	<0,01	<0,05
1728	I/828/2	192,00	10,90	6,42	2,40	0,80	89,80	1,10	0,02	0,003	0,04	0,07	0,29
1730	II/1823/1	184,00	35,00	24,30	71,90	4,80	14,20	0,90	<0,01	<0,0010	3,34	<0,01	<0,05
1731	II/1824/1	183,00	49,80	7,69	73,00	5,70	8,40	0,90	0,69	0,043	0,04	<0,01	<0,05
1732	II/1732/1	264,00	120,00	42,40	118,00	11,60	13,70	12,10	1,15	0,266	0,80	<0,01	0,19
1733	II/1733/1	94,00	17,60	5,32	22,30	4,40	3,70	2,00	9,68	0,453	0,24	<0,01	0,44
1734	II/1734/1	160,00	39,60	26,70	71,10	6,70	7,40	1,80	1,63	0,232	0,39	<0,01	0,11
1735	II/1735/1	5,00	56,50	9,60	19,30	3,70	7,80	2,40	0,14	0,586	0,11	<0,01	<0,05
1736	II/1736/1	<0,10	48,40	28,90	21,10	4,90	12,00	2,00	0,01	0,063	1,42	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1737	II/1737/1	100,00	158,00	88,30	109,40	8,00	11,90	3,10	13,06	0,857	0,50	<0,01	0,15
1738	II/1738/1	240,00	58,50	32,50	98,70	6,10	13,10	5,30	0,06	0,038	16,50	<0,01	<0,05
1739	II/1739/1	111,00	39,50	5,34	48,40	2,80	5,40	1,50	1,36	0,179	0,03	0,01	<0,05
1740	II/731/1	266,00	35,50	16,50	72,40	13,30	15,90	2,70	0,89	0,093	0,28	<0,01	0,76
1742	II/1249/1	340,00	22,40	8,74	92,50	17,00	5,90	1,80	7,56	0,149	0,21	<0,01	0,24
1749	II/1248/1	214,00	13,50	2,63	58,40	9,90	2,20	1,00	0,54	0,136	0,14	<0,01	<0,05
1750	II/1750/1	260,00	27,00	15,10	91,00	9,70	12,70	1,30	<0,01	<0,0010	29,80	0,01	<0,05
1751	II/1751/1	266,00	15,80	35,00	68,40	6,70	16,50	25,20	9,91	0,940	0,07	<0,01	6,57
1752	II/1752/1	146,00	40,80	30,70	56,10	3,50	21,10	2,90	5,32	0,151	0,28	<0,01	0,23
1753	II/1753/1	387,00	56,60	33,00	127,50	20,40	21,50	3,80	<0,01	0,126	18,40	0,06	<0,05
1754	II/1754/1	285,00	25,40	8,09	82,80	11,00	6,70	2,10	1,59	0,102	0,21	0,02	0,22
1755	II/1755/1	289,00	<0,50	52,40	56,30	8,00	39,60	2,80	3,73	0,261	0,06	<0,01	7,49
1756	I/546/1	211,00	27,70	8,14	67,30	8,20	5,10	2,60	0,96	0,156	0,04	<0,01	0,14
1757	I/546/2	149,00	0,55	4,08	38,90	8,10	4,80	3,30	0,12	0,073	0,02	<0,01	0,10
1758	I/546/3	150,00	1,31	4,95	4,00	3,10	75,40	8,60	0,04	0,023	0,16	0,02	0,52
1759	II/797/1	422,00	12,80	7,53	107,40	18,80	7,00	2,80	6,18	0,256	0,09	0,01	0,20
1764		279,00	72,60	23,50	123,40	7,20	3,90	2,20	1,49	0,133	0,20	<0,01	0,19
1765	II/972/1	454,00	<1,50	660,00	54,70	25,50	496,90	16,50	4,84	0,100	0,34	1,00	1,64
1769		231,00	31,20	19,90	76,10	8,00	14,50	4,20	0,57	0,527	0,21	<0,01	0,69
1773	II/548/1	245,00	9,06	5,58	68,20	10,20	4,60	2,30	1,73	0,144	0,14	<0,01	0,52
1774	II/1774/1	26,00	13,50	0,98	5,70	2,20	2,10	0,80	0,03	0,002	2,66	<0,01	<0,05
1775	II/1775/1	82,00	36,70	2,26	10,50	2,40	41,60	1,30	<0,01	0,010	1,89	<0,01	<0,05
1776	II/1776/1	492,00	176,00	102,00	155,90	29,70	119,40	14,30	0,01	0,054	77,20	<0,01	0,41
1777	II/1777/1	5,00	61,00	34,10	45,30	8,60	23,40	5,60	<0,01	0,006	101,00	<0,01	<0,05
1778	II/1778/1	199,00	99,90	21,90	91,50	7,30	7,50	1,10	7,41	0,439	0,44	<0,01	0,39

1779	II/1779/1	29,00	27,90	4,67	21,10	2,60	5,60	1,10	0,02	0,015	5,28	0,01	<0,05
1780	II/1768/1	205,00	30,70	3,78	70,80	5,50	3,40	0,90	0,12	0,081	0,16	<0,01	<0,05
1781	II/1781/1	201,00	75,70	12,80	85,70	5,90	9,50	2,00	0,73	0,348	0,47	<0,01	0,84
1782	II/1782/1	160,00	33,50	8,54	63,30	9,10	4,10	2,00	<0,01	<0,0010	34,50	<0,01	<0,05
1783	II/1783/1	264,00	24,50	8,15	93,00	9,40	3,10	1,40	<0,01	0,003	34,10	<0,01	<0,05
1785	II/1117/1	239,00	46,30	12,80	80,50	11,70	6,90	1,80	1,42	0,171	0,08	<0,01	0,20
1786	II/1124/1	245,00	3,71	25,50	43,60	10,20	37,90	3,30	1,09	0,097	0,10	<0,01	0,64
1787	II/1142/1	355,00	31,50	336,00	61,70	13,60	262,70	4,70	0,91	0,090	0,17	<0,01	1,10
1788	II/1142/2	272,00	1,60	9,60	75,60	5,80	8,60	1,10	5,20	0,580	0,17	<0,01	1,50
1789	II/1145/1	449,00	82,90	14,50	86,70	17,50	80,40	8,00	1,10	0,192	0,46	<0,01	0,68
1790	II/1147/1	162,00	29,00	1,84	35,90	19,10	1,70	1,30	<0,01	0,009	5,72	<0,01	<0,05
1791	II/1206/1	342,00	112,00	53,00	130,90	18,00	30,60	2,90	19,58	0,791	0,62	<0,01	0,79
1792	II/1218/1	264,00	86,90	36,40	151,70	20,40	18,00	2,50	<0,01	0,036	173,00	<0,01	0,05
1793	II/1230/1	224,00	53,70	26,20	90,00	6,40	15,40	6,20	<0,01	0,001	18,50	<0,01	<0,05
1794	II/1232/1	107,00	66,40	18,00	45,20	9,40	22,20	28,70	<0,01	0,020	56,60	0,01	<0,05
1796	II/1269/1	321,00	4,83	18,60	85,50	11,20	11,60	3,20	2,73	1,530	0,27	<0,01	2,80
1797	II/1287/1	294,00	94,20	161,00	123,70	15,70	91,80	20,40	<0,01	0,411	52,50	<0,01	<0,05
1798	II/1289/1	373,00	5,68	50,00	40,90	14,30	101,10	4,10	0,30	0,029	0,04	<0,01	0,57
1799	II/1331/1	307,00	67,00	17,90	93,60	10,90	22,80	3,40	2,21	0,271	0,46	<0,01	0,51
1800	II/1800/1	142,00	40,70	6,95	57,50	3,30	5,50	0,40	<0,01	0,011	0,22	<0,01	<0,05
1801	II/732/1	338,00	157,00	85,10	152,10	25,30	25,60	3,40	10,29	1,501	0,91	<0,01	0,24
1802	II/1802/1	270,00	65,00	19,40	105,70	10,20	7,90	2,00	3,00	0,306	0,08	<0,01	0,19
1803	II/1157/1	393,00	20,20	5,24	90,50	28,80	17,00	2,90	0,12	0,285	0,15	<0,01	<0,05
1804	II/1804/1	146,00	24,60	6,21	51,40	5,40	4,60	0,60	0,36	0,116	0,02	<0,01	0,07
1805	II/1166/1	155,00	102,00	34,30	90,00	9,20	12,70	1,10	6,22	0,265	0,11	<0,01	0,19
1806	II/1806/1	189,00	57,50	9,13	78,60	6,10	5,90	0,90	0,61	0,074	0,06	0,01	<0,05
1807	II/1160/1	239,00	156,00	18,40	55,20	25,70	68,00	1,40	<0,01	0,008	7,27	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1808	II/674/1	153,00	5,40	1,87	40,00	5,20	6,40	1,00	0,97	0,112	0,14	<0,01	0,14
1809	II/1801/1	102,00	32,60	6,44	57,70	2,70	4,80	0,50	<0,01	<0,0010	4,89	0,01	<0,05
1810	II/735/1	204,00	10,10	5,07	69,50	4,00	6,20	0,90	0,38	0,195	0,14	<0,01	0,14
1811	II/1811/1	111,00	18,00	2,62	39,80	3,40	2,20	0,30	<0,01	<0,0010	4,35	<0,01	<0,05
1813	II/1280/1	155,00	0,56	3,78	36,60	3,50	6,30	1,00	5,85	0,458	0,13	<0,01	1,71
1814	II/547/1	473,00	8,15	19,00	93,00	25,90	26,70	6,60	5,98	0,709	0,28	<0,01	1,15
1815	II/1807/1	240,00	3,26	5,71	70,30	11,90	8,40	1,70	1,67	0,158	0,21	<0,01	0,48
1816	II/521/1	529,00	7,00	10,20	128,70	21,00	8,40	4,10	12,71	0,777	0,47	<0,01	0,37
1817	II/197/1	481,00	3,06	7,82	102,60	25,10	21,10	6,00	2,25	0,310	0,18	<0,01	1,15
1818	II/192/1	350,00	8,79	10,00	92,20	14,40	4,80	4,20	5,70	0,262	0,25	<0,01	0,25
1820	II/1816/2	232,00	<0,50	75,00	51,30	12,00	52,50	6,90	2,22	0,117	0,03	<0,01	5,86
1821	II/259/1	497,00	2,03	8,17	108,70	24,00	22,20	4,50	3,70	0,158	0,09	0,01	0,93
1822	II/1822/1	157,00	29,30	9,13	56,60	5,50	4,30	0,90	0,05	0,064	0,13	<0,01	<0,05
1823	II/300/2	397,00	1,66	3,98	119,20	7,70	7,30	3,30	7,71	0,050	0,21	<0,01	1,60
1824	II/106/1	401,00	6,28	202,00	158,40	23,50	64,90	3,90	1,47	0,029	0,11	<0,01	<0,05
1825	II/1825/1	118,00	18,90	5,32	43,90	3,50	3,50	0,50	0,08	0,081	0,03	<0,01	0,09
1827	II/1818/1	123,00	12,90	3,03	39,00	4,70	3,10	0,70	0,19	0,192	0,12	<0,01	<0,05
1828	II/1818/2	107,00	37,20	14,80	45,40	4,10	10,00	2,90	0,37	0,103	0,64	<0,01	<0,05
1829	II/566/1	246,00	11,60	9,72	75,70	8,20	3,10	1,20	1,64	0,230	0,28	<0,01	0,61
1830	II/467/1	360,00	120,00	32,90	140,00	22,40	11,60	2,80	7,62	0,407	0,62	<0,01	0,50
1831		195,00	10,60	10,90	79,60	3,40	4,10	1,00	0,01	<0,0010	25,40	<0,01	<0,05
1832	II/867/1	226,00	1,19	2,59	56,30	8,50	7,20	1,10	0,93	0,076	0,98	<0,01	0,58
1833	II/737/1	276,00	173,00	63,80	117,30	12,30	43,90	39,90	5,70	0,646	0,44	<0,01	1,66
1833	II/737/1	276,00	172,00	63,70	117,90	12,40	44,20	40,40	5,46	0,648	0,42	<0,01	1,66
1834	II/736/1	0,00	22,60	19,50	15,80	0,20	18,00	5,10	0,01	<0,0010	0,03	<0,01	0,07

1835	II/1598/1	129,00	5,10	3,65	43,50	2,40	3,00	0,50	0,17	0,067	0,02	<0,01	0,12
1836	II/1601/1	43,00	23,20	7,01	12,60	2,40	5,50	1,60	10,95	0,167	0,10	<0,01	0,08
1839		290,00	17,50	2,38	66,30	19,30	7,00	1,30	<0,01	<0,0010	1,45	<0,01	<0,05
1840		285,00	135,00	78,20	126,70	16,00	40,20	7,00	<0,01	0,273	5,90	0,01	0,07
1842		492,00	7,08	17,30	111,00	23,20	24,80	3,70	1,75	0,157	0,10	0,01	0,91
1843	II/1373/1	360,00	22,50	4,56	97,60	14,40	3,40	1,40	0,59	0,523	0,37	<0,01	0,09
1844	II/278/2	339,00	2,06	5,11	95,80	9,40	7,60	3,20	15,81	0,342	0,25	<0,01	0,93
1845	II/277/1	307,00	1,81	4,18	73,30	12,60	9,80	3,20	2,81	0,126	0,20	<0,01	0,47
1847	I/1000/1	486,00	22,00	5,22	114,00	20,80	25,10	1,40	6,42	0,965	0,40	<0,01	0,33
1848	II/392/1	17,00	15,30	11,50	17,60	3,40	7,40	2,30	<0,01	0,003	20,60	<0,01	<0,05
1849	II/1863/1	218,00	1,16	6,20	52,60	6,90	12,90	1,40	4,20	0,249	0,21	<0,01	0,99
1850	II/1863/2	128,00	112,00	7,99	81,60	4,50	6,80	2,40	0,45	0,240	4,24	<0,01	0,16
1852	II/1852/1	129,00	89,40	15,60	68,40	8,80	6,40	2,60	0,27	0,301	0,06	<0,01	0,10
1853	II/1853/1	293,00	310,00	80,50	192,30	33,70	21,10	3,30	0,68	0,260	1,22	<0,01	<0,05
1854	II/1854/1	63,00	44,80	3,81	37,90	1,30	4,80	0,70	0,87	0,051	0,22	<0,01	<0,05
1855	II/369/1	285,00	56,70	16,40	99,80	8,10	10,90	10,30	0,02	0,038	15,40	<0,01	<0,05
1856	II/172/1	260,00	94,50	136,00	120,30	19,40	86,20	16,70	0,38	0,102	99,00	0,11	0,52
1857	II/1857/1	12,00	109,00	10,90	39,60	8,70	8,50	5,60	0,36	0,163	11,10	<0,01	<0,05
1858	II/557/1	216,00	31,30	17,90	72,70	7,40	7,80	1,10	3,07	0,232	0,24	<0,01	0,14
1859	II/1855/1	9,00	256,00	50,40	88,90	11,90	24,70	5,70	11,36	0,168	0,11	0,02	0,05
1860	II/1856/1	134,00	60,40	33,70	46,70	8,20	17,00	3,50	25,96	1,707	0,43	<0,01	0,84
1861	II/762/1	304,00	40,70	12,90	56,60	10,90	55,40	3,30	0,41	0,014	0,18	<0,01	0,40
1862	II/1858/1	128,00	116,00	46,00	83,50	19,30	14,50	2,00	<0,01	0,008	46,30	<0,01	<0,05
1864	II/838/1	176,00	29,50	5,06	60,00	6,50	8,20	2,20	0,03	0,001	12,00	<0,01	<0,05
1865	II/831/1	285,00	65,90	23,30	95,60	10,00	20,20	7,40	2,03	0,216	0,22	<0,01	0,06
1866	II/1866/1	165,00	1,13	2,60	46,70	8,10	3,00	0,70	0,45	0,159	0,08	<0,01	0,16
1867	II/1213/1	38,00	60,60	51,00	52,20	18,80	15,60	1,00	1,68	0,069	71,90	<0,01	0,08

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1868	II/636/1	283,00	168,00	37,40	119,70	16,40	21,90	75,40	2,16	1,131	59,50	<0,01	0,09
1869	II/665/1	497,00	1,32	34,60	57,70	21,10	98,50	6,80	4,68	0,079	0,23	<0,01	0,62
1870	II/1860/1	128,00	75,70	18,70	53,90	5,50	15,80	13,70	0,65	0,230	3,65	<0,01	0,35
1871	II/1861/1	307,00	11,30	10,20	97,40	18,70	2,90	4,40	<0,01	0,002	64,30	<0,01	<0,05
1872	II/1864/1	184,00	2,28	1,74	44,10	5,80	6,10	1,10	0,75	0,133	0,19	<0,01	0,75
1873	II/1865/1	239,00	29,90	8,73	85,60	6,80	6,10	2,60	1,58	0,174	0,06	0,01	0,19
1874	II/834/1	285,00	7,27	6,46	77,00	9,90	6,80	1,10	2,74	0,320	0,21	<0,01	0,14
1875	II/815/1	569,00	50,80	43,60	60,30	26,70	143,60	4,80	0,28	0,035	0,20	<0,01	2,00
1876	II/802/1	410,00	28,60	17,70	76,50	24,90	45,80	2,20	0,90	0,037	0,93	<0,01	0,83
1877	II/559/1	67,00	51,50	15,50	27,20	4,10	15,90	3,90	7,70	0,272	<0,01	<0,01	0,39
1879	II/800/1	382,00	64,50	31,20	105,60	31,10	14,20	2,40	<0,01	0,047	9,79	<0,01	0,17
1880	II/551/1	243,00	28,00	5,74	82,30	3,00	2,60	1,80	0,02	0,002	6,13	<0,01	<0,05
1881	II/260/2	320,00	1,39	3,82	90,00	5,90	6,90	4,00	1,45	0,008	0,17	<0,01	0,73
1882	II/236/1	390,00	35,50	10,80	95,70	26,40	15,80	5,70	0,08	0,132	12,30	0,38	0,49
1883	II/1239/1	379,00	6,65	5,68	88,00	19,50	10,10	1,90	4,89	0,112	0,20	<0,01	0,64
1884	II/862/1	311,00	54,80	20,70	96,40	18,30	15,10	2,60	<0,01	0,102	8,20	0,08	<0,05
1885	II/1003/1	157,00	15,30	13,80	85,40	8,20	5,90	2,00	2,44	0,210	0,35	<0,01	0,29
1886	II/542/1	162,00	0,79	4,77	36,40	4,30	4,30	3,20	24,84	0,611	0,12	<0,01	0,13
1888	II/544/1	176,00	35,30	6,77	61,10	6,50	5,80	1,20	1,11	0,027	0,32	<0,01	<0,05
1889	II/224/1	193,00	42,80	9,54	54,10	5,90	8,10	3,20	1,92	0,221	0,05	<0,01	0,28
1890	II/795/1	290,00	3,24	4,47	77,60	10,00	7,40	2,20	2,94	0,176	0,11	<0,01	1,04
1891	II/798/1	298,00	2,83	28,00	61,90	7,60	48,30	2,90	11,03	1,653	0,22	<0,01	2,12
1892	II/1871/1	249,00	6,31	5,90	69,00	9,00	4,60	2,80	2,34	0,169	0,14	<0,01	0,34
1893	II/1872/1	262,00	45,20	15,60	83,00	13,80	6,60	8,70	<0,01	0,043	5,84	<0,01	<0,05
1894	II/1010/1	431,00	1,05	15,50	76,30	20,00	48,20	5,50	9,68	0,221	0,15	<0,01	7,62

1895	II/940/1	433,00	63,20	59,90	63,40	28,20	102,80	6,30	3,63	0,031	0,30	<0,01	0,57
1896	II/292/1	60,00	96,90	36,30	73,30	11,40	12,30	2,50	0,08	0,012	71,80	<0,01	<0,05
1898	II/558/1	279,00	84,10	40,40	70,40	34,40	24,00	1,70	3,35	0,115	0,31	<0,01	0,20
1899	II/941/1	264,00	12,10	3,74	58,80	20,10	1,80	1,60	0,90	0,029	0,88	<0,01	<0,05
1900	II/755/1	102,00	50,90	32,40	40,10	14,30	20,00	4,70	0,20	0,153	26,30	<0,01	<0,05
1901	II/1011/1	340,00	0,90	11,40	70,40	17,20	30,30	5,20	6,05	0,245	0,15	<0,01	2,14
1904	II/124/1	100,00	4,79	1,45	21,40	3,80	2,10	2,00	5,77	0,081	0,27	<0,01	0,10
1905	II/484/1	259,00	45,30	26,20	93,10	6,60	13,20	4,90	0,94	0,893	0,36	<0,01	1,39
1906		304,00	16,60	68,10	91,20	13,00	43,70	5,30	<0,01	<0,0010	7,06	<0,01	<0,05
1907	II/379/1	394,00	83,70	46,80	148,10	9,20	10,10	38,80	5,12	0,623	0,58	<0,01	4,31
1908	II/1844/1	293,00	76,30	27,30	159,80	1,30	1,70	1,40	0,02	0,013	40,50	<0,01	<0,05
1909	II/1851/1	364,00	0,57	5,86	71,20	23,60	17,00	3,60	2,11	0,040	0,08	0,01	1,05
1910	II/492/1	281,00	17,50	10,40	91,10	10,30	5,70	2,50	<0,01	0,001	15,90	<0,01	<0,05
1911	II/485/1	411,00	41,60	21,50	114,60	26,30	8,30	5,40	0,99	0,381	0,95	<0,01	<0,05
1912	II/465/1	342,00	42,50	21,30	112,60	11,30	9,80	1,70	6,15	0,258	0,07	0,01	0,63
1913	II/957/1	5,00	73,50	19,60	46,60	12,30	9,50	4,70	0,02	0,014	87,80	<0,01	<0,05
1914	II/902/1	348,00	22,30	10,60	95,00	15,20	8,40	2,60	2,42	0,125	0,05	0,01	0,38
1915	II/1017/1	228,00	74,60	23,50	100,70	12,30	12,00	2,20	0,10	0,097	28,90	<0,01	0,05
1916	II/1016/1	111,00	8,59	12,70	32,70	6,10	4,70	1,70	0,89	0,075	0,03	<0,01	<0,05
1917		281,00	47,70	27,70	90,00	14,30	11,30	1,30	7,97	0,769	0,18	<0,01	1,59
1918		382,00	12,80	9,46	110,80	17,60	6,80	2,00	2,24	0,117	0,21	<0,01	0,85
1925	II/1040/1	171,00	6,62	6,67	53,90	4,10	4,00	0,90	0,94	0,118	0,06	<0,01	0,11
1927	II/1085/1	431,00	7,65	5,19	89,60	25,00	9,60	5,70	1,95	0,226	0,39	<0,01	0,45
1928	II/583/1	262,00	14,80	13,60	103,40	0,80	3,00	1,10	4,56	0,038	0,15	<0,01	0,12
1931	II/855/1	342,00	13,20	10,30	96,50	15,10	7,90	1,90	1,92	0,232	0,28	<0,01	0,13
1932	II/1435/1	294,00	2,63	7,35	80,20	9,50	3,70	1,60	3,59	0,194	0,03	<0,01	0,26
1943	II/1084/1	245,00	11,40	5,87	69,80	6,50	3,40	1,30	0,05	0,008	3,81	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1944	II/561/1	303,00	30,20	31,70	87,40	17,90	25,40	5,50	0,62	0,030	0,17	<0,01	0,36
1948	II/1274/1	102,00	120,00	4,38	52,10	8,60	4,30	4,50	3,89	0,153	<0,01	<0,01	1,17
1950	II/1276/1	228,00	70,40	13,40	94,80	5,90	7,70	0,70	0,01	0,001	6,76	<0,01	<0,05
1951	II/1275/1	146,00	186,00	36,40	90,50	13,40	11,00	43,00	0,61	0,330	<0,01	<0,01	0,07
1952	II/1273/1	237,00	62,90	11,10	120,80	10,80	7,40	3,10	<0,01	0,030	119,00	0,19	<0,05
1953	II/1271/1	187,00	110,00	41,30	101,60	7,60	17,40	2,40	1,40	0,268	0,07	0,01	0,67
1954	II/1270/1	234,00	309,00	15,80	182,30	12,10	10,50	1,30	1,17	0,316	0,22	0,02	0,05
1955	II/16/1	224,00	25,60	7,54	68,90	10,10	4,10	1,40	1,28	0,178	0,20	<0,01	<0,05
1957	II/904/1	249,00	<0,50	3,07	57,50	6,10	10,40	2,10	3,36	0,089	0,06	<0,01	2,69
1958	II/1348/1	38,00	45,50	7,81	37,40	5,10	4,40	1,60	<0,01	<0,0010	35,40	<0,01	<0,05
1959	II/1321/1	184,00	96,00	15,10	93,80	9,90	8,60	1,70	0,21	0,204	21,60	<0,01	0,07
1960	II/749/1	253,00	95,20	25,00	115,20	11,60	13,50	2,90	0,55	0,080	20,20	<0,01	<0,05
1961	II/1272/2	260,00	57,10	25,40	90,90	16,60	8,30	2,50	3,66	0,213	0,50	<0,01	0,32
1962	II/743/1	414,00	252,00	77,40	206,40	26,50	37,80	10,10	5,94	1,087	<0,01	<0,01	0,36
1963	II/1165/1	51,00	105,00	7,01	38,40	9,40	12,00	2,60	24,73	1,272	0,51	<0,01	0,22
1969	II/656/1	<0,10	24,20	0,75	8,70	3,40	2,10	6,30	<0,01	0,002	13,10	<0,01	<0,05
1972	II/1158/1	418,00	11,90	3,15	94,10	21,00	11,60	2,20	4,78	0,109	0,37	<0,01	0,06
1973	II/619/1	46,00	13,40	1,44	22,10	1,20	1,00	1,30	<0,01	<0,0010	2,21	<0,01	<0,05
1974	II/718/1	84,00	20,60	1,81	30,50	2,60	4,50	1,10	<0,01	<0,0010	6,50	<0,01	<0,05
1981	II/1567/1	146,00	0,56	7,72	31,90	3,00	8,40	13,80	1,37	0,115	0,08	<0,01	1,01
1988	II/1066/1	415,00	0,60	11,80	35,60	14,60	82,10	8,50	0,07	0,038	0,10	<0,01	1,71
1989	II/1061/1	411,00	<0,50	18,70	70,30	19,20	56,70	6,70	1,68	0,033	0,04	<0,01	1,45
1990	II/1070/1	126,00	63,80	16,30	70,00	6,20	5,20	1,50	<0,01	0,025	27,50	<0,01	<0,05
1992	II/951/1	181,00	68,00	55,20	99,00	6,60	7,90	1,70	0,04	0,173	5,32	0,07	<0,05
1995	II/926/1	206,00	37,30	9,99	84,80	4,20	4,90	1,00	<0,01	<0,0010	22,60	<0,01	<0,05

1999	II/1215/1	93,00	26,20	22,30	31,30	8,90	11,40	0,90	0,11	1,396	7,92	<0,01	<0,05
2000	II/937/1	254,00	103,00	18,70	69,50	40,50	3,10	0,60	0,01	0,002	31,20	<0,01	<0,05
2001	II/771/1	405,00	110,00	150,00	182,60	15,80	72,80	6,00	<0,01	0,003	19,80	<0,01	<0,05
2004	II/784/1	393,00	46,60	13,70	134,00	8,40	7,60	1,60	0,01	0,072	4,88	<0,01	<0,05
2005	II/774/1	306,00	50,20	12,60	77,60	25,00	8,70	1,30	<0,01	<0,0010	4,75	<0,01	<0,05
2007	II/780/1	134,00	18,50	1,87	40,40	7,40	3,30	0,70	<0,01	<0,0010	1,32	<0,01	<0,05
2012	II/803/1	350,00	42,80	3,75	87,20	27,70	5,60	1,60	<0,01	<0,0010	1,86	<0,01	<0,05
2021	II/1102/1	454,00	93,80	31,30	130,90	25,50	21,90	4,90	17,41	2,828	0,53	<0,01	2,36
2023	II/1325/1	168,00	33,10	8,28	64,00	4,10	6,60	0,80	0,43	0,142	0,20	<0,01	0,15
2024	II/1322/1	198,00	55,40	11,30	73,30	8,90	8,10	1,70	0,03	0,022	3,72	<0,01	<0,05
2027	II/1064/1	370,00	19,20	11,50	108,40	13,80	8,90	2,50	1,34	0,107	0,06	<0,01	0,18
2028	II/1386/1	105,00	23,80	10,90	40,30	4,70	6,60	1,70	0,78	0,051	2,86	<0,01	0,46
2030	II/901/1	237,00	23,90	8,43	76,80	8,00	3,60	0,80	0,98	0,065	0,24	<0,01	<0,05
2037	II/1388/1	67,00	41,50	112,00	36,50	5,60	79,40	2,80	<0,01	0,002	35,80	<0,01	<0,05
2038	II/1381/1	314,00	114,00	17,10	118,60	24,30	9,10	2,50	<0,01	<0,0010	33,60	<0,01	<0,05
2040	II/1384/1	273,00	11,40	4,62	84,40	5,60	2,50	0,70	0,02	0,015	0,54	<0,01	<0,05
2042	II/499/1	294,00	21,80	6,02	105,80	4,10	3,20	0,70	<0,01	0,001	4,74	<0,01	<0,05
2061	II/1395/1	254,00	110,00	33,80	114,80	10,80	19,10	1,10	2,35	0,442	0,52	<0,01	0,25
2062	II/572/1	160,00	95,40	33,90	96,80	7,10	13,80	1,40	1,01	0,023	17,10	<0,01	<0,05
2063	II/578/1	320,00	292,00	125,00	111,30	19,40	49,50	183,90	0,03	0,938	136,00	<0,01	59,30
2064	II/579/1	134,00	14,60	3,05	44,20	3,50	3,70	1,00	0,33	0,016	1,08	<0,01	<0,05
2065	II/580/1	160,00	47,80	11,00	82,10	3,00	3,70	0,90	<0,01	0,001	25,40	<0,01	0,07
2066	II/1396/1	382,00	111,00	49,70	126,00	32,70	21,70	11,20	0,02	0,003	8,77	<0,01	<0,05
2068	II/497/1	211,00	12,20	4,06	68,70	5,00	3,40	2,70	0,49	0,044	0,06	<0,01	0,18
2069	II/582/1	260,00	95,90	28,80	117,00	8,30	10,50	16,00	0,44	0,039	5,75	<0,01	<0,05
2099	II/1071/1	116,00	121,00	7,43	105,70	7,60	4,90	2,70	0,01	0,045	72,70	<0,01	<0,05
2103		346,00	60,00	15,70	126,70	17,20	7,40	1,80	<0,01	<0,0010	33,50	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2104		376,00	32,30	10,70	126,10	15,60	8,20	<0,10	<0,01	0,013	26,50	0,23	<0,05
2150	II/741/2	200,00	30,90	8,03	62,90	5,60	5,50	1,10	0,57	0,095	0,18	<0,01	<0,05
2151	II/1044/1	190,00	18,60	19,10	57,30	3,70	13,80	4,60	0,25	0,063	0,24	<0,01	0,14
2152	II/746/1	155,00	68,70	39,00	52,30	16,50	25,50	2,20	0,14	0,609	5,31	<0,01	<0,05
2154	II/1100/1	428,00	86,50	129,00	118,50	20,10	72,90	50,70	4,24	0,286	0,63	<0,01	1,74
2156	II/1103/1	360,00	231,00	159,00	276,10	33,60	29,50	2,90	<0,01	0,001	176,00	0,02	0,20
2157	II/1104/1	422,00	2,13	15,80	98,00	17,60	13,70	3,90	6,35	0,240	0,26	<0,01	1,92
2158	II/1572/1	144,00	1,52	49,70	22,20	4,70	38,70	3,90	16,96	0,753	0,07	<0,01	6,84
2164	II/1076/1	294,00	99,50	20,90	106,80	16,10	16,60	3,40	6,33	0,328	0,38	<0,01	0,64
2165	II/1397/1	250,00	40,60	27,00	87,10	16,00	4,60	1,30	1,43	0,116	0,42	<0,01	<0,05
2166	II/1042/1	303,00	1,31	6,70	80,70	11,50	11,10	2,20	2,73	0,190	0,14	<0,01	0,35
2167	II/1072/1	372,00	95,10	29,30	135,40	25,30	16,20	6,00	0,01	0,006	43,30	0,01	<0,05
2168	II/1073/1	210,00	117,00	11,00	95,30	13,70	6,60	1,70	1,10	0,549	0,39	<0,01	0,55
2172	II/435/1	134,00	39,90	11,30	55,30	4,90	6,20	1,60	<0,01	0,002	0,04	<0,01	<0,05
2176	II/1576/1	214,00	1,04	22,40	40,00	12,30	14,40	6,50	6,05	0,127	0,12	<0,01	9,09
2177	II/1585/1	184,00	0,60	69,00	46,70	13,90	100,00	8,40	1,18	0,040	0,13	<0,01	0,27
2180	II/1578/1	328,00	76,10	22,70	120,20	16,40	6,20	2,20	1,18	0,133	6,83	<0,01	0,80
2181	II/1443/1	357,00	21,30	36,40	96,70	13,90	19,70	34,70	0,01	0,124	16,60	<0,01	0,18
2182	II/1442/1	144,00	14,90	3,55	49,90	4,80	2,50	0,60	<0,01	0,018	1,75	<0,01	<0,05
2183	II/1451/1	328,00	25,50	14,90	97,80	17,10	7,70	1,70	5,71	0,255	0,24	<0,01	0,84
2184	II/1444/1	373,00	0,80	4,24	93,70	16,50	6,30	1,90	12,68	0,363	0,10	0,01	0,54
2185	II/1452/1	317,00	34,20	7,43	85,40	18,40	6,00	2,70	0,75	0,081	0,07	<0,01	<0,05
2191	II/908/1	224,00	29,30	11,10	80,20	2,60	5,60	1,00	0,04	0,147	0,31	0,03	0,25
2192	II/906/1	323,00	125,00	56,80	139,60	21,50	26,00	90,90	<0,01	<0,0010	170,00	<0,01	<0,05
2193	II/258/1	340,00	4,76	5,77	46,50	13,90	47,40	9,10	0,81	0,061	0,11	<0,01	0,75

2194	II/1582/1	316,00	221,00	72,60	146,30	25,30	55,80	5,30	4,71	0,338	0,70	<0,01	0,50
2197	II/1440/1	190,00	18,80	6,33	68,80	9,10	3,20	0,60	0,01	<0,0010	39,00	<0,01	<0,05
2200	II/1144/2	173,00	86,40	120,00	80,10	10,20	62,00	4,50	5,25	1,316	0,33	<0,01	1,23
2201	II/909/1	190,00	58,40	24,00	82,80	8,10	15,10	31,80	<0,01	<0,0010	58,80	<0,01	<0,05
2203	II/1424/1	243,00	181,00	76,70	148,60	18,00	22,90	3,50	<0,01	1,187	25,10	0,18	<0,05
2204	II/1426/1	60,00	41,60	15,80	25,40	2,10	8,30	1,00	12,63	0,332	<0,01	<0,01	0,21
2206	II/1074/1	150,00	33,80	4,70	63,30	3,10	3,60	0,60	0,22	0,094	0,13	<0,01	<0,05
2208	II/788/2	199,00	20,50	14,20	57,00	10,60	7,20	3,80	2,38	0,341	0,82	<0,01	0,45
2210	II/1352/1	<0,10	14,80	14,40	8,40	3,10	5,30	2,30	2,71	0,137	14,80	0,43	0,24
2211	II/1407/1	442,00	264,00	38,30	203,00	29,30	21,80	2,20	5,33	1,550	1,20	<0,01	0,46
2212	II/836/1	460,00	500,00	156,00	148,30	29,00	62,00	6,70	0,56	0,303	1,91	0,25	0,09
2213	II/768/1	190,00	22,70	33,90	56,60	14,00	13,80	3,20	<0,01	0,003	6,12	<0,01	<0,05
2216		293,00	59,00	13,60	93,60	12,70	11,40	2,10	1,99	0,176	0,30	<0,01	0,17
2217		328,00	71,80	22,10	114,80	17,90	15,20	13,30	1,25	0,122	0,52	<0,01	0,23
2218		155,00	50,20	29,70	64,30	5,90	18,50	3,70	0,83	0,251	0,31	<0,01	0,06
2222		189,00	34,00	11,90	64,70	6,20	8,40	0,80	0,39	0,146	0,24	<0,01	<0,05
2224		198,00	103,00	39,70	98,90	8,30	16,20	1,30	1,16	0,239	0,47	<0,01	0,10
2225		350,00	38,90	19,30	94,50	16,80	13,10	2,60	2,33	0,127	0,28	<0,01	0,34
2228		337,00	237,00	97,20	132,90	53,10	67,50	4,60	0,03	<0,0010	34,30	<0,01	<0,05
2230		378,00	262,00	49,50	138,00	65,70	30,50	9,60	0,03	<0,0010	46,10	<0,01	<0,05
2232		321,00	117,00	44,70	113,60	26,60	26,50	3,10	<0,01	<0,0010	18,20	<0,01	<0,05
2233		311,00	73,90	30,30	102,00	24,80	12,90	3,10	<0,01	0,003	32,10	<0,01	<0,05
2234		237,00	169,00	80,70	137,60	10,20	46,00	2,00	0,02	0,017	23,90	<0,01	<0,05
2236		222,00	143,00	35,10	126,10	7,90	9,00	1,20	3,00	0,322	0,11	0,01	0,11
2238		370,00	312,00	75,40	152,70	65,60	36,60	10,50	2,83	1,839	0,75	<0,01	0,22
2239		63,00	57,30	6,01	49,30	1,10	1,30	1,10	<0,01	<0,0010	5,53	<0,01	<0,05
2240		300,00	63,30	14,40	92,40	23,90	8,30	1,30	0,04	0,003	24,60	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2245		279,00	77,10	22,40	78,90	37,20	9,00	1,30	0,06	<0,0010	33,90	<0,01	<0,05
2248	II/1716/1	276,00	52,90	11,90	105,60	9,30	7,70	4,90	0,10	0,204	3,08	<0,01	0,13
2250		137,00	23,80	20,00	39,60	7,00	19,50	3,50	<0,01	0,001	3,39	<0,01	<0,05
2251		171,00	32,10	24,70	54,60	9,10	9,70	1,10	7,31	0,461	0,09	<0,01	0,98
2252		253,00	92,50	28,80	78,10	28,90	18,60	2,70	<0,01	<0,0010	14,10	<0,01	<0,05
2253		249,00	72,30	43,90	102,70	6,50	26,40	9,20	0,12	0,401	12,90	<0,01	0,11
2263		320,00	12,30	4,12	87,20	14,60	4,90	1,60	1,35	0,098	0,16	<0,01	<0,05
2264		414,00	5,02	3,52	108,70	23,60	9,50	2,90	<0,01	0,165	1,10	<0,01	0,18
2269	II/1583/1	307,00	30,70	30,30	89,80	17,30	12,70	2,50	2,50	0,424	0,31	<0,01	0,35
2270	II/1457/1	373,00	54,10	21,10	113,70	24,40	6,90	2,00	1,82	0,129	0,35	<0,01	0,33
2271	II/1455/1	397,00	7,17	7,30	101,20	18,00	5,90	1,70	2,09	0,210	0,23	<0,01	0,15
2272	II/1456/1	360,00	47,40	12,00	103,90	23,10	5,80	2,10	0,01	0,018	0,60	<0,01	<0,05
2301	II/1566/1	123,00	15,50	7,23	47,60	3,30	4,80	4,90	<0,01	0,001	22,40	<0,01	<0,05
2302	II/839/1	321,00	40,20	16,60	91,50	18,00	12,30	4,40	0,18	0,035	1,93	<0,01	<0,05
2303	II/1351/1	48,00	40,30	12,40	19,80	3,80	7,70	2,00	14,42	0,471	0,20	<0,01	0,28
2304	II/1392/1	249,00	45,60	5,30	97,90	7,00	3,50	0,60	0,85	0,069	2,65	<0,01	0,07
2305	II/1398/1	254,00	27,80	7,80	89,60	3,30	1,90	1,60	0,59	0,015	0,35	<0,01	<0,05
2306	II/837/1	448,00	121,00	84,20	172,30	20,60	48,50	3,80	0,34	0,005	4,82	<0,01	<0,05
2307	II/1139/1	12,00	46,50	7,47	16,60	3,90	8,80	3,40	0,45	0,086	1,47	<0,01	0,07
2309	II/971/1	270,00	0,82	4,26	52,20	9,90	27,60	2,90	4,61	0,136	0,20	<0,01	0,76
2310	II/952/1	146,00	2,47	7,55	43,90	2,80	2,90	3,50	0,14	0,030	0,06	<0,01	0,14
2311	II/1568/1	337,00	59,40	35,30	102,70	6,70	51,10	6,40	1,03	0,797	0,29	<0,01	0,09
2312	II/1568/2	17,00	1,24	83,60	26,60	3,50	92,20	6,60	<0,01	0,001	0,05	0,08	1,21
2314	II/1069/1	239,00	30,30	16,60	80,40	9,50	7,00	4,90	1,91	0,247	0,17	<0,01	0,72
2315	II/1390/1	193,00	19,10	10,10	84,60	1,10	2,60	1,60	<0,01	<0,0010	32,50	<0,01	<0,05

2316	II/1565/1	520,00	21,40	35,10	106,80	15,80	18,30	100,90	17,09	1,326	0,24	<0,01	7,61
2317	II/1385/1	253,00	51,10	15,00	89,50	14,30	10,40	1,40	0,05	0,018	17,50	<0,01	<0,05
2318	II/948/1	250,00	68,70	11,80	110,00	3,40	6,30	0,60	0,09	0,011	18,00	<0,01	<0,05
2319	II/1399/1	540,00	158,00	59,40	141,70	24,00	72,00	93,00	<0,01	0,173	20,80	<0,01	<0,05
2321	II/1393/1	105,00	11,40	3,87	28,90	5,40	2,90	0,90	9,45	0,607	0,06	<0,01	<0,05
2322	II/840/1	321,00	43,70	11,40	114,00	20,90	5,70	2,70	0,35	0,460	54,50	<0,01	<0,05
2323	II/1574/1	290,00	36,10	19,00	100,50	10,10	10,00	1,20	0,01	0,006	46,40	<0,01	<0,05
2324	II/1375/1	60,00	53,10	37,40	43,90	7,20	30,30	20,10	0,01	0,007	85,20	<0,01	<0,05
2325	II/1438/1	184,00	44,40	13,90	86,80	5,70	15,20	3,30	0,01	0,007	58,10	<0,01	<0,05
2326	II/1436/1	270,00	10,50	18,70	83,40	11,50	8,00	1,20	6,60	0,347	0,16	<0,01	0,35
2327	II/1382/1	245,00	53,50	29,30	99,30	6,00	9,00	0,90	4,97	0,515	0,46	<0,01	0,30
2328	I/470/2	239,00	7,33	1,55	63,00	11,80	2,40	1,60	0,68	0,035	0,05	<0,01	<0,05
2329	I/470/3	262,00	7,15	1,52	64,30	11,60	2,60	1,30	0,42	0,031	0,04	<0,01	0,11
2330	I/470/4	38,00	8,94	1,44	18,10	1,50	0,90	2,30	0,77	0,011	0,02	<0,01	<0,05
2331	I/470/5	239,00	40,00	12,70	108,50	0,80	2,00	0,90	<0,01	<0,0010	27,20	<0,01	<0,05
2332	II/835/1	342,00	29,30	10,40	85,00	21,40	10,40	4,50	<0,01	<0,0010	3,63	<0,01	<0,05
2333	II/194/1	190,00	13,60	2,94	59,70	6,90	3,30	1,90	0,68	0,099	0,17	<0,01	0,23
2334	II/1400/1	187,00	32,40	12,00	60,40	7,80	11,90	2,80	1,02	0,096	0,30	<0,01	0,19
2335	II/1136/1	189,00	0,51	1,32	11,60	2,50	2,70	2,00	6,95	0,264	0,04	<0,01	0,78
2336	II/1138/1	12,00	76,80	6,87	22,50	4,10	6,60	2,60	9,59	0,259	0,05	<0,01	0,16
2337	II/254/1	466,00	7,68	5,31	109,50	22,10	17,20	4,90	6,71	0,266	0,20	<0,01	1,10
2338	II/1389/1	160,00	105,00	22,50	96,30	10,10	25,40	16,70	0,01	0,005	132,00	<0,01	<0,05
2339	II/949/1	121,00	56,70	24,80	65,20	7,20	17,00	13,70	0,18	0,033	66,00	<0,01	<0,05
2341	II/1127/1	173,00	86,10	25,00	77,30	10,00	15,80	1,50	5,42	0,248	0,33	<0,01	0,25
2344	II/1134/1	233,00	81,80	197,00	68,90	20,50	128,90	8,60	0,31	0,126	0,27	<0,01	1,01
2345	II/1391/1	105,00	81,00	85,60	65,80	6,90	46,80	2,20	<0,01	0,003	14,40	<0,01	<0,05
2346	II/875/1	155,00	41,20	21,20	67,80	5,90	11,00	1,10	<0,01	0,003	24,40	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2347	II/1062/1	146,00	<0,50	2,79	44,20	4,60	3,70	1,00	0,84	0,146	0,03	<0,01	0,90
2349	II/199/1	142,00	0,58	1,16	37,40	5,90	5,00	1,50	0,34	0,059	0,10	<0,01	0,26
2350	II/1401/1	272,00	30,50	18,20	90,80	1,50	19,00	1,30	2,75	0,323	0,41	<0,01	0,16
2500	II/706/1	798,00	0,86	206,00	69,00	53,90	186,10	24,10	7,03	0,385	0,23	<0,01	55,40
2501		260,00	10,90	16,00	22,80	3,10	83,50	2,40	0,50	0,050	0,05	<0,01	0,22
2502		357,00	0,62	19,50	103,10	5,40	19,20	2,00	21,58	0,664	0,01	0,01	3,95
2503		198,00	66,60	20,60	84,10	8,50	7,60	2,60	1,05	0,094	0,06	0,01	0,07
2504		422,00	25,90	105,00	50,20	10,20	157,80	6,20	0,67	0,176	0,06	0,01	0,59
2505		350,00	19,10	23,10	105,00	12,70	11,20	3,10	16,98	1,925	0,25	<0,01	7,24
2506		310,00	48,90	47,90	94,00	14,10	28,10	4,60	4,38	0,934	0,39	<0,01	0,99
2509		160,00	0,82	11,80	40,30	5,50	10,40	3,60	0,47	0,178	0,11	<0,01	0,92
2510		512,00	5,28	110,00	84,20	40,10	84,70	9,00	9,39	0,418	0,38	0,48	2,68
2511		218,00	5,90	30,20	63,70	11,80	11,90	4,30	19,64	0,633	0,08	<0,01	1,94
2512		426,00	3,45	36,80	48,50	19,20	83,40	9,40	0,33	0,023	0,19	<0,01	1,01
2513		471,00	<0,50	82,70	12,60	3,80	205,80	5,30	0,07	0,005	0,14	0,14	0,73
2514		399,00	9,41	6,46	91,90	19,00	14,20	2,40	2,43	0,189	0,34	<0,01	1,29
2516		390,00	17,30	17,70	109,40	17,60	8,20	2,80	6,04	0,194	0,06	<0,01	0,53
2517		348,00	4,79	3,73	80,40	15,40	8,40	2,10	3,32	0,131	0,28	<0,01	0,79
2520		259,00	18,00	7,58	77,90	10,70	4,10	1,40	3,34	0,144	0,03	<0,01	0,24
2521		233,00	59,00	20,40	93,80	13,20	8,10	1,50	1,12	0,123	0,28	<0,01	0,18
2522		340,00	200,00	96,50	166,60	24,60	44,60	10,20	0,43	0,109	29,40	<0,01	0,12
2523		515,00	230,00	82,70	148,10	26,30	13,80	6,30	1,93	0,305	29,50	<0,01	0,68
2524		344,00	144,00	54,20	147,10	29,30	20,30	4,20	4,90	0,132	0,43	<0,01	0,22
2526		351,00	145,00	47,30	170,40	30,80	43,30	129,70	1,43	0,380	1,46	<0,01	0,21
2527		243,00	86,00	58,60	95,70	8,90	45,30	3,10	1,34	0,213	0,34	<0,01	0,20

2529		148,00	88,10	13,40	75,50	5,60	7,80	2,10	0,97	0,110	0,33	<0,01	<0,05
2530		414,00	70,40	51,80	123,90	22,40	28,50	14,00	0,50	0,866	5,85	0,01	0,16
2531		404,00	25,90	19,60	108,90	21,00	9,40	4,70	0,52	0,247	0,85	0,01	0,82
2532		432,00	3,82	9,05	100,90	21,50	10,60	4,40	<0,01	0,005	2,09	0,01	0,18
2533		416,00	5,41	12,40	101,40	19,20	8,80	4,30	5,74	0,335	0,10	0,01	0,72
2534		411,00	2,83	8,85	102,20	20,40	10,30	4,00	2,05	0,265	0,33	0,01	0,79
2535		376,00	71,60	19,20	121,10	20,50	8,50	3,40	2,66	0,269	0,06	0,02	0,15
2538		439,00	5,65	9,32	100,20	19,10	21,70	3,50	4,24	0,089	0,18	<0,01	1,40
2539		505,00	30,10	10,80	113,90	22,10	36,90	4,00	1,95	0,120	0,25	<0,01	0,97
2540		498,00	4,29	7,52	102,20	17,60	41,50	2,90	2,36	0,149	0,18	<0,01	0,95
2541		231,00	56,10	10,80	79,20	11,20	6,00	1,70	2,42	0,156	0,25	<0,01	0,16
2542		340,00	25,50	8,94	94,30	14,90	7,00	1,90	2,43	0,155	0,20	<0,01	0,14
2543		239,00	26,10	5,11	68,30	10,70	6,50	1,90	1,31	0,141	0,20	<0,01	0,19
2547		401,00	48,90	28,00	111,40	24,50	24,80	5,10	4,27	0,203	0,19	<0,01	1,20
2549		422,00	6,26	10,10	82,40	25,00	27,60	4,90	3,05	0,090	0,18	<0,01	1,09
2555		364,00	18,90	24,20	106,50	15,80	10,00	3,20	4,71	0,141	0,21	<0,01	0,65
2556		494,00	1,88	9,91	110,70	24,80	20,00	5,40	4,63	0,058	0,22	<0,01	1,23
2557		367,00	9,88	12,30	82,00	21,80	19,70	3,80	1,94	0,109	0,22	<0,01	0,93
2558		393,00	14,90	17,40	98,60	15,90	11,60	2,90	4,06	0,165	0,30	<0,01	0,55
2563		337,00	12,80	9,00	60,50	15,50	40,90	4,00	2,18	0,106	0,14	<0,01	0,48
2564		327,00	20,70	18,60	92,40	13,80	13,00	2,40	2,65	0,142	0,18	<0,01	0,34
2566		237,00	77,50	11,20	99,10	9,90	7,10	0,80	<0,01	<0,0010	7,09	<0,01	<0,05
2572		367,00	41,10	17,60	101,70	20,40	19,60	2,40	3,78	0,149	0,24	<0,01	0,40
2575		153,00	59,90	18,30	70,30	5,60	8,10	1,40	2,96	0,322	0,24	<0,01	0,94
2576		201,00	123,00	29,80	92,80	12,10	18,90	2,30	4,16	0,365	0,46	<0,01	0,58
2577		184,00	141,00	120,00	72,50	13,70	82,30	5,70	3,72	0,247	0,40	<0,01	0,48
2579		144,00	120,00	14,40	74,50	10,40	13,10	1,80	1,66	0,128	0,44	<0,01	<0,05

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2581		98,00	70,10	16,90	46,80	6,80	13,60	11,60	1,35	0,110	17,30	<0,01	0,72
2582		9,00	61,10	3,60	24,50	3,20	5,20	2,10	0,11	0,007	1,29	<0,01	<0,05
2583		38,00	61,00	18,50	34,50	4,30	15,40	7,10	0,43	0,030	16,80	<0,01	0,09
2584		184,00	99,40	25,30	93,80	8,90	8,20	1,30	0,72	0,165	0,42	<0,01	0,06
2585		264,00	125,00	39,40	126,60	13,10	12,60	2,60	0,02	0,064	2,61	<0,01	<0,05
2586		<0,10	86,70	12,10	27,40	4,00	12,60	7,40	2,17	0,079	7,81	<0,01	<0,05
2587		<0,10	39,60	9,09	25,30	4,90	9,70	5,50	0,04	0,033	4,46	<0,01	<0,05
2588		351,00	114,00	31,70	131,30	20,60	16,80	2,50	4,93	0,165	0,66	<0,01	0,40
2591		422,00	11,00	13,00	68,00	29,70	44,30	4,20	0,11	0,066	0,16	<0,01	0,51
2592		458,00	3,43	9,03	62,50	26,30	67,90	4,70	1,11	0,096	0,16	<0,01	0,77
2602		407,00	<0,50	10,40	65,60	26,70	35,40	3,60	0,27	0,080	1,94	<0,01	0,13
2603		427,00	244,00	80,60	183,60	26,70	58,30	18,50	1,40	0,616	0,97	<0,01	0,08
2605		442,00	38,80	21,30	107,00	24,60	23,60	3,20	3,13	0,110	0,26	<0,01	0,73
2607		277,00	81,50	47,00	96,30	13,40	32,60	4,50	6,63	1,490	0,50	<0,01	1,20
2608		129,00	91,90	19,80	89,80	7,40	10,20	2,20	0,14	0,049	59,60	<0,01	0,05
2609		234,00	186,00	44,00	136,30	11,30	14,70	1,40	1,44	0,384	0,14	<0,01	0,25
2611		325,00	67,80	47,30	116,40	20,60	13,50	2,50	4,27	0,136	0,49	<0,01	0,38
2613		314,00	235,00	70,30	175,90	20,70	26,10	8,90	2,00	0,454	0,68	<0,01	0,24
2617		328,00	130,00	36,80	141,20	19,80	24,70	2,60	1,96	0,246	11,90	<0,01	0,16
2618		287,00	150,00	49,40	142,70	15,30	20,80	4,40	1,65	0,461	0,49	<0,01	0,06
2620		249,00	111,00	30,60	117,00	18,70	12,10	1,60	<0,01	0,004	37,70	<0,01	<0,05
2622		344,00	50,90	26,90	102,80	17,30	17,30	7,70	3,95	0,247	0,30	<0,01	0,32
2626		316,00	123,00	24,90	117,30	17,30	32,10	2,00	2,75	0,140	0,81	<0,01	0,34
2627		129,00	111,00	19,30	76,10	9,40	12,00	7,30	1,23	0,794	9,01	<0,01	<0,05
2628		199,00	70,70	14,00	84,30	8,90	9,10	1,50	0,96	0,198	0,14	<0,01	0,14

2629		189,00	79,90	26,20	87,80	8,10	8,00	1,60	2,27	0,282	2,65	<0,01	0,18
2630		323,00	75,70	33,50	113,10	18,00	11,40	2,40	3,33	0,139	0,53	<0,01	0,25
2631		264,00	169,00	52,70	136,50	17,20	20,10	7,90	<0,01	0,002	0,83	<0,01	<0,05
2632		466,00	1,79	415,00	101,90	53,90	240,50	5,20	2,17	0,035	0,44	<0,03	2,06
2633		204,00	12,40	3,89	56,90	8,30	6,40	1,00	0,52	0,090	0,06	<0,01	0,10
2634		317,00	52,60	25,90	98,90	17,50	12,20	2,70	2,56	0,160	0,41	<0,01	0,33
2635		260,00	144,00	48,00	127,10	19,70	15,20	3,90	1,04	0,116	1,84	<0,01	0,08
2636		270,00	82,80	29,80	105,70	15,70	12,10	2,10	3,35	0,457	0,62	<0,01	0,35
2637		189,00	170,00	40,70	105,80	16,40	16,30	8,50	2,04	0,140	0,74	<0,01	<0,05
2639		361,00	169,00	38,80	144,80	26,80	25,10	4,20	2,56	0,444	1,05	<0,01	0,34
2640		515,00	26,50	14,70	109,80	28,50	35,10	3,80	2,59	0,071	0,18	<0,01	0,86
2641		451,00	112,00	41,40	137,70	29,30	24,20	9,20	5,01	0,151	0,32	<0,01	3,11
2642		173,00	78,30	23,30	84,30	10,80	6,90	1,30	0,08	0,098	9,97	<0,01	<0,05
2643		165,00	<0,50	3,31	39,80	4,30	7,90	0,70	3,82	0,316	0,03	<0,01	1,50
2644		224,00	62,40	17,80	91,00	11,10	8,90	1,60	0,27	0,085	14,10	<0,01	<0,05
2645		146,00	0,68	2,25	41,90	2,20	5,20	0,50	0,68	0,321	0,14	<0,01	0,56
2646		173,00	39,80	14,00	63,80	4,50	6,60	1,00	5,65	0,764	0,32	<0,01	0,15
2647		155,00	78,00	23,60	76,30	6,70	9,50	1,60	3,60	0,367	0,29	<0,01	0,40
2648		551,00	118,00	20,70	145,90	43,40	37,30	5,70	4,33	0,168	0,49	<0,01	0,81
2650		220,00	48,50	22,90	80,90	8,20	9,60	1,60	4,78	0,384	0,43	<0,01	0,83
2652		243,00	61,70	12,10	94,70	8,20	9,60	0,90	2,84	0,283	0,22	<0,01	0,11
2655		260,00	71,60	45,20	110,50	22,20	11,20	2,00	<0,01	0,011	45,00	<0,01	<0,05
2656		233,00	36,50	7,55	61,80	14,10	7,60	3,00	0,35	0,125	0,33	<0,01	0,05
2658		231,00	76,00	24,40	114,50	11,80	9,10	6,30	<0,01	0,002	74,50	<0,01	<0,05
2659		240,00	47,80	33,60	93,50	18,50	6,80	1,00	<0,01	<0,0010	31,40	<0,01	<0,05
2660		211,00	55,30	16,40	76,50	22,70	5,80	3,30	<0,01	<0,0010	57,80	<0,01	<0,05
2661		17,00	24,40	5,06	11,60	1,90	3,80	1,70	3,23	0,077	<0,01	<0,01	0,10

T a b e l a 5.26 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2662		84,00	70,00	25,10	57,20	10,00	11,50	2,10	0,02	0,052	50,00	<0,01	<0,05
2664		244,00	91,30	31,40	105,10	23,70	15,80	5,30	0,01	0,005	74,50	<0,01	<0,05
2665		207,00	121,00	19,30	77,90	14,90	19,00	2,40	10,66	1,768	0,49	<0,01	1,14
2667		224,00	65,60	5,78	99,20	3,70	5,50	1,00	<0,01	0,013	12,00	<0,01	<0,05
2668		211,00	18,00	3,46	73,10	2,70	2,60	0,80	0,34	0,054	0,23	<0,01	<0,05
2669		267,00	62,40	9,92	100,20	8,70	7,70	1,60	0,02	0,005	4,45	<0,01	<0,05
2670		344,00	205,00	57,80	171,70	27,90	19,60	5,80	1,02	0,595	4,10	<0,01	0,35
2671		267,00	70,80	41,50	108,10	19,60	9,90	1,30	<0,01	<0,0010	37,50	<0,01	<0,05
2672		226,00	53,10	31,00	88,60	15,70	11,50	3,60	0,04	0,003	28,70	<0,01	<0,05
2673		348,00	143,00	55,80	123,10	28,40	40,40	1,60	0,16	0,345	2,46	<0,01	<0,05
2674		267,00	44,00	16,70	76,50	22,40	5,30	1,50	<0,01	<0,0010	12,10	<0,01	<0,05
2675		303,00	12,70	4,34	73,30	16,70	6,20	1,30	0,61	0,115	0,61	<0,01	0,16
2676		307,00	14,40	4,97	62,90	27,90	4,10	1,50	<0,01	<0,0010	1,40	<0,01	<0,05
2677		272,00	119,00	29,30	121,60	23,30	13,10	1,40	<0,01	<0,0010	50,00	<0,01	<0,05
2679		195,00	47,90	8,44	69,00	5,20	3,40	1,10	6,65	0,408	0,25	<0,01	0,18
2680		223,00	133,00	27,30	94,90	17,40	14,60	2,00	3,03	0,127	0,52	<0,01	0,73
2682		99,00	39,40	4,68	37,90	7,50	3,00	0,80	<0,01	<0,0010	3,35	<0,01	<0,05
2683		231,00	236,00	55,70	109,30	32,70	43,80	7,30	1,66	0,240	0,68	<0,01	0,23
2684		116,00	39,70	28,70	49,60	8,50	6,20	2,60	0,07	0,526	1,42	<0,01	<0,05
2685		276,00	64,20	14,40	86,30	25,70	4,70	1,80	<0,01	<0,0010	24,70	<0,01	<0,05
2686		43,00	176,00	271,00	110,10	25,00	100,80	4,50	3,13	0,312	12,20	<0,01	<0,05
2688		166,00	201,00	62,10	132,40	13,50	17,90	1,50	14,70	1,166	0,51	<0,01	1,25
2690		314,00	117,00	26,20	81,00	39,60	9,60	17,90	4,32	0,303	0,38	<0,01	0,66
2692		388,00	197,00	115,00	110,70	60,20	92,40	25,50	<0,01	0,027	35,70	<0,01	<0,05
2694	I/1090/1	387,00	65,60	340,00	131,40	14,50	203,80	4,90	1,07	0,439	0,55	0,60	0,71

2695	I/1090/2	233,00	7,46	25,30	69,40	9,70	17,50	3,30	1,61	0,255	0,13	<0,01	0,67
2696	I/1090/3	331,00	8,54	900,00	19,70	6,30	630,00	8,80	0,11	<0,0010	0,22	0,23	1,27
2697	II/1039/1	403,00	164,00	4400,00	249,30	217,00	2289,00	54,20	7,73	0,509	2,13	4,88	4,97
2698	II/1164/1	38,00	112,00	14,70	35,90	8,70	10,50	3,00	6,61	0,181	0,07	<0,01	0,07
2699	II/1208/1	105,00	97,50	54,80	79,80	15,50	11,20	3,60	1,46	0,155	32,10	<0,01	0,07
2700	II/1209/1	144,00	102,00	55,30	92,40	18,70	12,80	2,10	<0,01	<0,0010	24,10	<0,01	<0,05
2701	II/1211/1	204,00	77,00	34,80	81,30	13,70	17,80	2,90	2,64	0,096	0,30	<0,01	0,24
2702	II/1216/1	342,00	169,00	71,60	133,80	27,70	35,80	8,70	13,07	0,929	0,60	<0,01	1,57
2703	II/1404/1	178,00	17,50	6,05	74,70	2,80	4,10	0,80	<0,01	<0,0010	45,70	<0,01	<0,05
2704	II/1405/1	405,00	11,30	8,74	99,80	20,10	12,90	3,90	1,21	0,098	0,21	<0,01	0,52
2705	II/1406/1	355,00	210,00	38,00	161,00	33,30	15,30	4,20	3,75	0,453	0,67	<0,01	0,88
2707	II/748/1	277,00	1,32	23,20	63,70	7,30	10,80	1,50	16,90	0,428	0,16	<0,01	6,41
2708	II/1274/2	155,00	113,00	8,33	80,40	9,30	5,70	0,90	0,75	0,287	<0,01	<0,01	0,90
2709	II/1178/1	187,00	65,00	9,05	46,50	13,00	16,60	4,40	16,85	1,082	0,07	<0,01	1,42
2710	II/1179/1	121,00	103,00	13,80	26,30	10,90	23,80	3,10	23,21	0,877	0,41	<0,01	0,53
2711	II/1177/1	150,00	34,10	12,70	50,30	7,50	8,40	1,80	9,11	0,451	0,05	<0,01	0,06
2712	II/637/1	316,00	12,90	4,98	77,60	16,40	6,90	5,50	0,53	0,020	0,75	<0,01	0,32
2713	II/1636/1	168,00	128,00	76,80	104,20	10,90	31,60	5,50	0,83	0,100	6,06	<0,01	<0,05
2714	II/942/1	270,00	32,60	4,07	51,20	26,50	5,90	3,80	0,93	0,029	0,24	<0,01	0,17
2715	II/1635/1	250,00	144,00	32,90	99,70	18,50	26,20	3,90	6,53	0,523	<0,01	<0,01	0,54
2716	II/1719/1	303,00	84,00	66,10	103,80	30,10	23,00	5,00	1,17	0,190	0,42	<0,01	0,16
2903	II/1130/1	84,00	78,40	26,50	38,50	6,40	22,60	5,10	7,08	1,106	<0,01	<0,01	0,08
2909	II/1715/1	144,00	123,00	81,70	55,90	11,40	51,40	6,60	32,43	1,235	0,42	<0,01	0,96
2911	II/1402/1	220,00	20,40	3,12	67,10	8,30	1,10	0,80	0,39	0,023	0,25	<0,01	<0,05

Objaśnienia do tabeli 5.26

Tabela zawiera dane Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska uzyskane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska
The table contains the data which belong to Chef Inspectorate of Environmental Protection

¹ Numer punktu monitoringu stanu chemicznego

Number of the chemical status monitoring point

² Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego

Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu

the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

the second order hydrogeological stations (observation wells)

T a b e l a 5.27

Wyniki monitoringu diagnostycznego (2016 r.); wybrane parametry jakości wody – mikroskładniki

Results of the diagnostic monitoring (2016); selected water parameters – micro-components

Nr pkt. monit. stanu chem. ¹	Rząd/ nr punktu/ nr otworu ²	As	Ba	B	Cr	Zn	F	Al	Cd	Cu	Ni	Pb
		[mg/l]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	I/428/1	<0,002	0,106	0,19	<0,003	0,097	0,28	0,0037	<0,00005	0,0008	<0,0005	0,00007
2	I/428/3	0,003	0,179	0,10	<0,003	0,077	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
3	I/428/4	0,004	0,049	0,05	<0,003	0,678	0,18	0,0006	0,00024	0,0083	0,0045	0,00015
4	I/170/1	<0,002	0,073	0,15	<0,003	0,762	0,21	<0,0005	<0,00005	0,0003	0,0021	0,00076
5	I/170/2	<0,002	0,170	0,14	<0,003	0,022	0,20	0,0008	<0,00005	0,0002	0,0006	<0,00005
6	I/170/3	<0,002	0,071	0,11	<0,003	1,359	0,19	<0,0005	<0,00005	0,0002	0,0032	<0,00005
7	I/273/1	<0,002	0,009	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
8	I/273/2	<0,002	0,010	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0003	0,0005	<0,00005
9	I/462/3	<0,002	0,072	0,04	<0,003	0,011	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
11	I/311/1	<0,002	0,074	0,03	<0,003	0,053	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
12	I/311/3	<0,002	0,049	<0,01	<0,003	0,026	<0,10	<0,0005	0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
13	I/250/1	<0,002	0,045	0,08	<0,003	0,159	0,21	<0,0005	<0,00005	0,0004	0,0006	<0,00005
14	I/250/2	<0,002	0,032	0,02	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	0,00005
15	I/250/3	<0,002	0,045	<0,01	<0,003	0,185	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00005
17		<0,002	0,030	0,09	<0,003	0,014	<0,10	0,0065	<0,00005	0,0030	0,0007	<0,00005
19	II/3/1	<0,002	0,015	0,02	<0,003	0,014	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
23	II/306/1	<0,002	0,064	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
38	II/131/1	<0,002	0,033	0,07	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	0,0048	<0,00005
40	II/132/1	<0,002	0,023	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	I/470/1	<0,002	0,016	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0140	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
45	II/924/1	<0,002	0,022	0,01	<0,003	0,760	<0,10	0,0005	0,00029	0,0003	<0,0005	0,00020
48	II/936/1	<0,002	0,053	0,01	<0,003	<0,003	0,17	0,0009	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
52	II/10/1	<0,002	0,012	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
54		<0,002	0,215	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
55		<0,002	0,278	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
58	I/173/1	<0,002	1,200	0,16	<0,003	<0,003	1,67	0,0017	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
59	I/173/2	<0,002	0,071	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
63	II/28/1	<0,002	0,030	0,11	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
66	I/920/1	<0,002	0,041	0,53	<0,003	0,591	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0011	<0,0005	0,00076
68	I/920/3	<0,002	0,068	0,15	<0,003	0,128	<0,10	0,0417	<0,00005	0,0028	0,0012	0,00017
80	II/552/1	<0,002	0,071	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
84	II/491/1	<0,002	0,035	0,03	<0,003	0,003	<0,10	0,0210	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
85	II/553/1	<0,002	0,014	0,01	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
86		<0,002	0,058	0,06	<0,003	0,028	0,39	<0,0005	<0,00005	0,0020	0,0017	<0,00005
88	I/399/1	<0,002	0,064	0,01	<0,003	0,029	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
89	I/399/2	<0,002	0,018	<0,01	<0,003	0,056	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	0,0015	<0,00005
90		<0,002	0,021	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00017
98	II/175/1	<0,002	0,008	0,31	<0,003	0,006	0,26	0,0025	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
100	II/700/1	<0,002	0,019	0,23	<0,003	0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
101	II/702/1	<0,002	0,007	0,33	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
102	II/701/1	<0,002	0,020	0,02	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
103	II/761/1	<0,002	0,037	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
105	II/760/1	<0,002	0,052	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0023	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
109	II/752/1	<0,002	0,027	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005

110	II/758/1	<0,002	0,062	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
114	II/756/1	<0,002	0,027	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0079	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
115		<0,002	0,059	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0057	<0,00005	0,0006	0,0039	<0,00005
117		<0,002	0,041	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
126	II/235/1	<0,002	0,020	0,05	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0028	<0,0005	0,00016
132	II/231/1	<0,002	0,008	<0,01	<0,003	0,073	<0,10	0,0005	0,00009	0,0043	<0,0005	0,00006
134	II/83/1	<0,002	0,028	<0,01	<0,003	0,020	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
136	I/495/1	<0,002	0,065	0,24	<0,003	<0,003	0,14	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
137	II/496/1	<0,002	0,081	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	0,0043	<0,00005	0,0005	0,0052	<0,00005
139	II/556/1	0,015	0,033	0,08	<0,003	0,016	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
140	II/753/1	<0,002	0,237	3,18	<0,003	<0,003	0,21	0,0015	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
140	II/753/1	<0,002	0,260	2,74	<0,003	<0,003	0,26	0,0028	<0,00005	0,0002	0,0005	<0,00005
141	II/770/1	<0,002	0,089	1,59	<0,003	<0,003	0,47	0,0102	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
142	II/776/1	<0,002	0,087	0,14	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
144	II/786/1	<0,002	0,008	0,02	<0,003	0,017	<0,10	0,0066	0,00008	0,0016	0,0067	0,00006
145	II/801/1	0,017	0,097	0,45	<0,003	<0,003	<0,10	0,0024	<0,00005	0,0002	0,0049	0,00013
147	II/806/1	<0,002	0,052	1,93	<0,003	<0,003	0,10	0,0021	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00006
148	II/811/1	<0,002	0,029	0,09	<0,003	0,074	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
150	II/817/1	<0,002	0,039	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
153	II/214/1	<0,002	0,017	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
154	II/319/1	0,020	0,020	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
157		<0,002	0,036	0,03	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
163	II/335/1	0,006	0,052	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
164	II/512/1	0,003	0,007	0,02	<0,003	0,007	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0003	0,0065	<0,00005
166		<0,002	0,007	0,47	<0,003	<0,003	0,16	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
167	II/509/1	<0,002	0,020	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
168	II/330/1	<0,002	0,002	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
172		<0,002	0,022	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	0,0009	0,00009
173	II/328/1	<0,002	0,002	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0007	0,0006	0,00010
175		<0,002	0,018	0,05	<0,003	0,012	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0020	<0,0005	0,00015
176	II/327/1	0,022	0,026	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0002	0,0007	<0,00005
179	I/285/4	<0,002	0,094	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
180	I/285/2	<0,002	0,008	1,28	<0,003	<0,003	1,69	<0,0005	<0,00005	0,0031	<0,0005	<0,00005
181	I/285/3	<0,002	0,080	0,05	<0,003	<0,003	0,18	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
182	I/285/1	<0,002	0,050	<0,01	<0,003	0,168	<0,10	<0,0005	0,00076	0,0018	<0,0005	<0,00005
191	II/272/1	<0,002	0,025	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
194	II/415/1	<0,002	0,009	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
197	II/439/1	<0,002	0,021	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
198	II/1023/1	<0,002	0,022	0,02	<0,003	0,007	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
202		<0,002	0,048	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
207	I/33/1	<0,002	0,037	0,02	<0,003	0,042	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
208	I/33/2	<0,002	0,019	0,02	<0,003	0,130	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0002	0,0035	<0,00005
209	I/33/3	<0,002	0,014	0,01	<0,003	0,025	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
210	I/33/4	<0,002	0,015	0,02	<0,003	0,134	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
213	I/181/3	<0,002	0,007	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
214	I/257/1	<0,002	0,025	0,47	<0,003	0,032	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00501
215	I/257/2	<0,002	0,032	0,07	<0,003	0,057	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0015	<0,0005	0,00257
216	I/257/3	<0,002	0,037	<0,01	<0,003	0,115	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
217	I/257/4	0,003	0,010	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00010
219	I/351/2	<0,002	0,015	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
220	I/351/3	<0,002	0,022	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
221	I/351/4	<0,002	0,016	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

222	I/649/1	<0,002	0,019	0,14	<0,003	0,005	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
223	I/649/2	<0,002	0,033	0,21	<0,003	0,009	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
226	I/640/1	<0,002	0,034	0,51	0,01	0,056	<0,10	0,0097	0,00006	0,0027	0,0015	0,00081
227	I/640/2	<0,002	0,013	0,04	<0,003	0,007	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
228	I/640/3	<0,002	0,022	0,01	<0,003	0,089	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
229	I/640/4	<0,002	0,012	0,04	<0,003	0,007	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
232	II/6/1	<0,002	0,005	<0,01	<0,003	<0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
237		<0,002	0,067	0,03	<0,003	0,039	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
241	II/2/1	<0,002	0,047	0,02	<0,003	<0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
242	II/34/1	0,004	0,099	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
243	II/74/1	<0,002	0,142	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
247	I/704/1	<0,002	0,027	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
248	I/704/2	<0,002	0,018	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
252	II/604/1	<0,002	0,002	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0119	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
253	II/603/1	<0,002	0,035	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
254	II/607/1	<0,002	0,022	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
266	II/664/1	<0,002	0,130	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
269	II/601/1	<0,002	0,070	<0,01	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	0,0054	<0,00005
270		<0,002	0,030	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
274		<0,002	0,038	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
275	II/22/1	<0,002	0,059	0,07	<0,003	0,193	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0028	<0,0005	0,00023
276		<0,002	0,026	0,10	<0,003	0,118	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0037	<0,0005	<0,00005
285	II/289/1	<0,002	0,063	<0,01	<0,003	0,129	<0,10	0,0006	0,00009	0,0002	<0,0005	<0,00005
289	II/396/1	<0,002	0,045	0,05	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
290	II/17/1	<0,002	0,035	0,01	<0,003	0,076	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
292	II/393/1	0,006	0,057	0,03	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	0,0020	<0,00005
294	II/880/1	<0,002	0,058	0,03	<0,003	0,005	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
295	II/427/1	<0,002	0,072	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
296	II/432/3	<0,002	0,051	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
297	II/432/2	<0,002	0,054	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0020	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
298	II/441/1	<0,002	0,043	0,01	<0,003	0,013	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
307	II/683/1	<0,002	0,003	<0,01	<0,003	0,015	0,10	0,0011	0,00070	0,0014	<0,0005	<0,00005
310	II/687/1	<0,002	0,004	<0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0102	0,00009	0,0005	0,0037	<0,00005
313	II/685/1	<0,002	0,001	<0,01	<0,003	<0,003	0,12	0,0023	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
314	II/625/1	<0,002	0,002	<0,01	<0,003	<0,003	0,16	0,0017	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
319	II/657/1	<0,002	0,033	<0,01	<0,003	0,011	<0,10	0,0035	<0,00005	0,0010	0,0006	<0,00005
327	II/385/1	<0,002	0,152	0,01	<0,003	0,165	<0,10	<0,0005	0,00030	0,0014	<0,0005	<0,00005
335	II/386/1	<0,002	0,004	<0,01	<0,003	0,011	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	0,0046	<0,00005
342		0,003	0,066	0,02	<0,003	0,116	<0,10	<0,0005	0,00021	0,0029	0,0386	<0,00005
343		<0,002	0,047	0,01	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	0,00008	0,0012	0,0361	0,00014
347	II/458/1	0,008	0,208	0,01	<0,003	0,011	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
364	I/925/1	<0,002	0,010	1,23	<0,003	<0,003	0,20	0,0039	0,00012	0,0011	<0,0005	<0,00005
365	I/925/2	<0,002	0,096	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
366	I/925/3	0,004	0,053	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
367	I/710/1	0,002	0,022	0,24	<0,003	<0,003	1,24	<0,0005	<0,00005	0,0022	<0,0005	<0,00005
368	I/710/2	<0,002	0,106	<0,01	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
369	I/710/3	<0,002	0,060	0,04	<0,003	0,385	<0,10	0,0009	0,01124	0,0251	0,0146	0,00008
370	I/911/1	<0,002	0,076	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
371	I/911/2	<0,002	0,014	0,21	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0020	<0,0005	<0,00005
372	I/911/3	<0,002	0,023	0,06	<0,003	<0,003	0,98	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
373	I/911/4	<0,002	0,026	0,16	<0,003	<0,003	0,73	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
375	II/418/1	<0,002	0,018	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005

377	II/436/1	0,007	0,444	0,62	<0,003	<0,003	<1	0,0018	<0,00005	0,0017	<0,0005	<0,00005
378	II/437/1	<0,002	0,097	0,05	<0,003	0,004	0,11	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
379	II/438/1	<0,002	0,026	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0028	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
380	II/532/1	0,002	0,025	0,02	<0,003	0,061	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
381	II/1021/1	<0,002	0,062	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
382	II/1024/1	<0,002	0,025	0,02	<0,003	<0,003	0,10	0,0006	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
383	II/1026/1	<0,002	0,004	0,80	<0,003	<0,003	0,63	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
384	II/1029/1	<0,002	0,012	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0027	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
385	II/1030/1	<0,002	0,037	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
386	II/1031/1	<0,002	0,013	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
387	II/769/1	<0,002	0,018	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0003	0,0015	<0,00005
388	II/772/1	<0,002	0,024	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0027	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
389	II/773/1	<0,002	0,037	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
391	II/783/1	<0,002	0,017	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
394	II/517/1	0,005	0,048	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
396	II/819/1	<0,002	0,118	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0024	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
398	II/822/1	<0,002	0,094	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
399	II/823/1	<0,002	0,026	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
406	II/808/1	<0,002	0,094	0,18	<0,003	0,193	<0,10	0,0011	0,00042	0,0028	0,0017	0,00047
409	II/480/1	0,004	0,095	0,03	<0,003	0,015	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
412		<0,002	0,210	0,08	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
414	I/474/2	0,003	0,008	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
415	I/474/3	<0,002	0,049	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
416	II/394/1	<0,002	0,139	0,07	<0,003	1,735	<0,10	<0,0005	0,00071	0,0121	0,0122	0,00009
418	I/475/2	<0,002	0,023	<0,01	<0,003	0,287	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	0,0006	<0,00005
419	I/475/1	<0,002	0,002	<0,01	<0,003	0,104	<0,10	0,0021	<0,00005	0,0002	0,0054	<0,00005
420	I/475/3	<0,002	0,036	<0,01	<0,003	0,106	<0,10	<0,0005	0,00018	0,0002	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
421	I/336/2	<0,002	0,016	0,02	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
422	I/336/4	<0,002	0,015	0,03	<0,003	0,058	0,18	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
423	I/336/5	<0,002	0,015	0,02	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
424	II/493/1	<0,002	0,062	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
426	II/94/1	<0,002	0,047	0,03	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
432	II/24/1	0,003	0,029	0,05	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
435	II/98/1	<0,002	0,057	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
436	II/1050/1	<0,002	0,059	0,02	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
438	II/520/1	<0,002	0,001	0,02	<0,003	0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0008	0,0011	<0,00005
440	II/337/1	<0,002	0,102	0,15	<0,003	0,018	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
442	II/338/1	<0,002	0,002	0,03	<0,003	0,004	<0,10	0,0025	<0,00005	0,0006	0,0025	<0,00005
444	II/519/1	<0,002	0,003	0,03	<0,003	0,013	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0060	0,0030	0,00007
446		<0,002	0,002	0,22	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
448		<0,002	0,017	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	0,0022	<0,00005
458		<0,002	0,425	0,07	<0,003	0,012	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
462		0,003	0,163	0,05	<0,003	<0,003	0,36	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
463	II/30/3	0,004	0,192	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00008
464		<0,002	0,072	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
475		<0,002	0,031	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
477		<0,002	0,018	0,06	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
478		<0,002	0,019	0,02	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
481		<0,002	0,100	0,04	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	0,0007	<0,00005
483	II/226/1	<0,002	0,013	0,01	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	0,0007	<0,00005
485	II/267/3	<0,002	0,071	0,01	<0,003	0,005	0,10	0,0007	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
486	II/268/1	<0,002	0,019	<0,01	<0,003	0,006	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

488	II/401/1	<0,002	0,050	<0,01	<0,003	<0,003	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
489	II/298/1	<0,002	0,046	0,06	<0,003	0,018	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0009	0,0086	<0,00005
490	I/650/1	<0,002	0,046	0,17	<0,003	<0,003	0,19	0,0009	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
491	I/650/2	<0,002	0,024	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
492	I/650/3	<0,002	0,017	0,02	<0,003	0,020	<0,10	0,0064	0,00005	0,0054	0,0018	0,00061
493	II/1034/1	<0,002	0,005	0,03	<0,003	<0,003	0,10	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
494	II/27/3	<0,002	0,026	0,39	<0,003	<0,003	0,28	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
495		<0,002	0,030	0,28	<0,003	<0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0017	<0,0005	<0,00005
496	I/920/4	<0,002	0,117	0,04	<0,003	0,050	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0013	0,0008	0,00016
499	II/377/1	<0,002	0,093	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
500	II/373/1	<0,002	0,107	0,02	<0,003	0,006	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0029	<0,0005	0,00006
505	II/368/1	<0,002	0,003	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
510	II/141/2	<0,002	0,007	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
512	II/156/1	<0,002	0,043	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
514		<0,002	0,058	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0032	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
518		<0,002	0,085	0,03	<0,003	0,496	<0,10	<0,0005	0,00026	0,0013	<0,0005	0,00218
520		<0,002	0,039	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0053	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
521	II/344/1	<0,002	0,275	0,02	<0,003	0,004	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
524	II/778/1	<0,002	0,059	0,05	<0,003	0,040	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
526	II/782/1	<0,002	0,268	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
536	II/71/1	<0,002	0,054	0,08	<0,003	0,145	<0,10	<0,0005	0,00009	0,0026	<0,0005	<0,00005
539		<0,002	0,053	0,25	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0030	<0,0005	<0,00005
540	II/442/1	0,002	0,026	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
542	II/361/1	<0,002	0,053	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00006
544	II/410/1	<0,002	0,081	0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
547	II/404/1	0,006	0,097	0,11	<0,003	<0,003	<0,10	0,0018	<0,00005	0,0008	0,0016	<0,00005
552	II/602/1	0,010	0,132	<0,01	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
555	II/666/1	<0,002	0,222	0,02	<0,003	<0,003	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
557	II/670/1	0,003	0,167	0,02	<0,003	0,019	0,18	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
561	II/679/1	<0,002	0,127	0,03	<0,003	0,012	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
564	II/913/1	<0,002	0,031	0,01	<0,003	0,014	<0,10	0,0009	0,00005	0,0008	0,0045	<0,00005
565		<0,002	0,107	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
571		0,019	0,161	0,03	<0,003	<0,003	4,49	<0,0005	<0,00005	0,0002	0,0006	<0,00005
572	II/661/1	<0,002	0,070	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
581	II/274/1	<0,002	0,120	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
591	II/1630/1	<0,002	0,066	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0078	<0,00005	0,0006	0,0007	<0,00005
600	II/384/1	<0,002	0,307	0,04	<0,003	0,057	<0,10	0,0012	0,00028	0,0049	0,0664	0,00011
603	II/372/1	<0,002	0,019	<0,01	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	0,00044	0,0005	<0,0005	0,00322
605	I/390/1	<0,002	0,129	0,02	<0,003	0,022	<0,10	<0,0005	0,00011	0,0010	<0,0005	0,00146
606	I/390/2	<0,002	0,130	0,02	<0,003	0,019	<0,10	<0,0005	0,00010	0,0011	<0,0005	0,00126
607	I/390/3	<0,002	0,363	0,02	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
608	I/390/4	<0,002	0,141	0,02	<0,003	0,013	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0008	0,0013	<0,00005
617		<0,002	0,015	<0,01	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
618		<0,002	0,033	<0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0016	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00007
619		<0,002	0,078	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
621	II/612/1	<0,002	0,027	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0012	<0,0005	0,00010
622	II/613/1	0,004	0,129	0,10	<0,003	0,014	<0,10	0,0058	<0,00005	0,0025	0,0012	<0,00005
627	II/611/1	<0,002	0,033	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0005	0,0014	<0,00005
631	II/633/1	<0,002	0,062	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	0,00036
638	II/711/1	0,007	0,267	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
639	II/916/1	<0,002	0,020	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
640	II/917/1	<0,002	0,299	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

641	II/918/1	<0,002	0,089	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
642	II/1238/1	<0,002	0,045	0,01	<0,003	0,022	<0,10	0,0013	0,00028	0,0042	0,0152	0,00005
645		<0,002	0,156	0,02	<0,003	<0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
657	II/205/1	<0,002	0,054	0,05	<0,003	0,210	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
662	II/91/1	<0,002	0,004	<0,01	<0,003	0,210	<0,10	<0,0005	0,00021	0,0011	<0,0005	0,00017
668	II/244/1	<0,002	0,012	0,07	<0,003	0,227	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
674	II/203/1	0,005	0,041	0,13	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	0,0006	<0,00005
675	II/256/1	<0,002	0,063	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
683	II/354/1	<0,002	0,086	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
690	II/527/1	<0,002	0,227	0,30	<0,003	<0,003	<0,20	0,0021	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
692	II/533/1	<0,002	0,043	0,19	<0,003	0,008	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
693	II/525/1	0,012	0,031	0,06	<0,003	0,137	<0,10	0,0015	0,00007	0,0002	<0,0005	0,00007
694		0,003	0,094	0,10	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
696	II/1652/1	<0,002	0,076	0,03	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0058	<0,0005	0,00024
708		<0,002	0,034	0,58	<0,003	<0,003	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
712	II/220/1	<0,002	0,028	0,05	<0,003	0,019	<0,10	0,0026	0,00014	0,0019	<0,0005	<0,00005
714	II/196/1	<0,002	0,003	0,53	<0,003	0,007	0,94	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	0,00011
715	II/217/1	0,004	0,134	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
716	I/211/1	<0,002	0,062	0,15	<0,003	<0,003	0,21	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
717	I/211/3	<0,002	0,172	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
720	I/40/4	<0,002	0,138	0,10	<0,003	0,029	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
721	I/40/3	<0,002	0,087	0,16	<0,003	0,440	0,20	0,0009	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
738	II/1862/1	<0,002	0,018	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0052	<0,0005	0,00007
741	II/239/1	0,003	0,012	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
745	II/322/1	<0,002	0,049	<0,01	<0,003	0,012	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00022
748	II/237/1	<0,002	0,022	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0020	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
749	II/130/1	0,002	0,113	0,01	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
834	II/510/1	<0,002	0,035	<0,01	<0,003	<0,003	0,22	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
843	II/234/1	<0,002	0,035	<0,01	<0,003	0,394	0,10	<0,0005	0,00014	0,0057	<0,0005	<0,00005
846	I/537/2	<0,002	0,047	0,21	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
847	I/537/3	<0,002	0,067	0,04	<0,003	0,014	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
848	I/537/4	<0,002	0,055	0,03	<0,003	0,031	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0024	<0,0005	<0,00005
850	I/388/2	<0,002	0,019	0,70	<0,003	0,328	0,27	0,0011	<0,00005	0,0090	0,0015	0,00093
852	I/388/1	<0,002	0,014	1,02	<0,003	0,006	0,23	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
853	I/388/4	0,003	0,039	0,05	<0,003	0,182	0,11	0,0013	0,00061	0,0075	<0,0005	0,00015
856		0,002	0,132	0,01	<0,003	0,021	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
857		0,002	0,050	0,02	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	0,0007	<0,00005
859	II/1032/1	<0,002	0,051	0,02	<0,003	0,017	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
875	I/476/1	<0,002	0,157	0,59	<0,003	0,024	0,60	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
876	I/476/2	<0,002	0,012	<0,01	<0,003	0,046	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00012
877	I/477/1	0,007	0,193	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
878	I/477/2	0,008	0,150	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
879	I/477/3	0,003	0,169	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0021	<0,0005	<0,00005
880	I/211/5	0,016	0,119	0,17	<0,003	<0,003	<0,10	0,0033	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00008
881	I/211/4	0,002	0,143	0,25	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
882	I/287/1	<0,002	0,001	0,25	<0,003	<0,003	0,71	0,0013	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
883	I/287/2	<0,002	0,008	0,30	<0,003	<0,003	<0,10	0,0047	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
884	I/287/3	<0,002	0,014	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	0,0016	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
885	I/287/4	<0,002	0,011	0,02	<0,003	<0,003	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
889	II/352/4	<0,002	0,021	0,04	<0,003	0,044	0,36	0,0015	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
890	II/481/1	<0,002	0,017	0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0093	0,0008	<0,00005
891	II/754/1	<0,002	0,028	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0041	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005

757		<0,002	0,130	0,05	<0,003	0,187	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
758		<0,002	0,034	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
764		<0,002	0,008	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
769	II/219/1	<0,002	0,072	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
771	II/250/1	0,005	0,040	0,05	<0,003	0,024	<0,10	<0,0005	0,00005	0,0026	0,0009	<0,00005
773	II/524/1	0,013	0,036	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	0,0085	<0,00005	0,0006	0,0024	0,00006
776	II/213/1	<0,002	0,010	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0030	<0,00005	0,0008	<0,0005	0,00016
777	II/225/2	<0,002	0,020	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0220	<0,00005	0,0011	0,0015	<0,00005
778		<0,002	0,049	0,11	<0,003	0,009	0,16	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
781	II/223/1	<0,002	0,002	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
782	II/796/1	<0,002	0,117	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
784	II/1028/1	<0,002	0,040	0,07	<0,003	<0,003	0,14	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
785	II/1022/1	<0,002	0,085	0,34	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
786	II/1035/1	<0,002	0,072	0,03	<0,003	0,011	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
787	II/1037/1	<0,002	0,074	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
788	I/900/1	<0,002	0,030	0,01	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
789	I/900/2	<0,002	0,060	0,15	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0003	0,0006	<0,00005
790	I/900/3	<0,002	0,064	0,13	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
791	II/1027/1	<0,002	0,048	0,08	<0,003	0,013	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
792	I/910/1	<0,002	0,021	0,25	<0,003	<0,003	0,56	0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
793	I/910/2	<0,002	0,123	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
798		<0,002	0,037	0,04	<0,003	0,028	<0,10	<0,0005	0,00006	0,0035	0,0008	0,00016
809	II/316/1	<0,002	0,022	<0,01	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
810	II/314/1	<0,002	0,055	0,01	<0,003	0,007	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
811	II/317/1	<0,002	0,040	0,01	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	0,0009	<0,00005
824	II/20/1	<0,002	0,013	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
827		<0,002	0,030	<0,01	<0,003	0,005	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
901		<0,002	0,198	0,01	<0,003	0,015	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
902		0,003	0,010	0,01	<0,003	0,170	<0,10	0,0010	0,00009	0,0007	<0,0005	0,00038
907	II/25/1	<0,002	0,093	<0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
910		<0,002	0,063	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
913	II/89/1	<0,002	0,012	0,02	<0,003	0,043	0,17	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
919	II/863/1	<0,002	0,268	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
920		<0,002	0,096	0,17	<0,003	0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
924	I/462/2	<0,002	0,048	0,19	<0,003	0,012	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
927	II/536/1	0,018	0,179	0,14	<0,003	<0,003	<0,10	0,0020	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
931	I/33/5	<0,002	0,022	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0038	<0,00005	0,0019	<0,0005	<0,00005
933		<0,002	0,024	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	0,0047	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
935	I/287/5	<0,002	0,005	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0056	<0,00005	0,0003	0,0008	<0,00005
936		<0,002	0,023	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0006	0,0006	<0,00005
937	I/351/5	<0,002	0,005	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
938	I/257/5	<0,002	0,016	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0028	<0,0005	0,00022
940	I/273/3	0,003	0,027	<0,01	<0,003	0,020	<0,10	0,0021	0,00013	0,0032	0,0059	0,00007
941	I/273/4	<0,002	0,067	0,02	<0,003	0,014	0,10	0,0181	0,00010	0,0088	0,0089	0,00009
946	I/649/3	<0,002	0,012	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
947	II/1383/1	<0,002	0,129	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0016	<0,0005	<0,00005
949		<0,002	0,089	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
954	II/498/1	<0,002	0,040	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
957		<0,002	0,052	0,05	<0,003	0,023	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
960	II/177/1	<0,002	0,108	0,07	<0,003	0,050	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
961	II/178/1	0,003	0,080	<0,01	<0,003	0,008	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
962	II/180/1	<0,002	0,164	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005

963	II/1713/1	0,003	0,127	0,01	<0,003	0,042	<0,10	0,0050	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
964	II/198/1	0,003	0,237	0,06	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
965	I/40/2	<0,002	0,035	0,50	<0,003	0,004	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
967	II/276/1	<0,002	0,073	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
969	II/281/1	<0,002	0,070	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
970	II/304/1	0,005	0,068	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
978	II/1346/1	<0,002	0,055	0,27	<0,003	0,004	0,30	0,0027	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1010	II/270/1	<0,002	0,026	0,02	<0,003	<0,003	0,10	0,0021	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1011	II/339/1	<0,002	0,039	0,05	<0,003	0,015	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
1020	II/7/1	<0,002	0,037	0,02	<0,003	0,006	0,15	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	0,00088
1021	II/79/1	<0,002	0,066	0,02	<0,003	0,008	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1023	II/320/1	<0,002	0,095	0,46	<0,003	<0,003	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1028	II/816/1	<0,002	0,023	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1032	II/183/1	0,003	0,064	0,05	<0,003	0,236	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1036	II/414/1	<0,002	0,045	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0016	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1037	II/1033/1	<0,002	0,028	0,04	<0,003	<0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1055	I/911/5	0,021	0,051	0,02	<0,003	0,007	<0,10	0,0118	<0,00005	0,0005	0,2021	<0,00005
1056	I/925/4	<0,002	0,094	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0242	<0,00005	0,0011	0,0061	0,00006
1059	II/490/1	<0,002	0,022	0,03	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1062	I/462/4	<0,002	0,067	0,24	<0,003	0,452	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1065		<0,002	0,028	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	0,0017	<0,00005
1067	I/704/3	<0,002	0,015	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	0,0012	<0,00005
1077	II/1504/1	<0,002	0,140	0,30	<0,003	<0,003	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0015	0,0022	<0,00005
1078	II/562/1	<0,002	0,025	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1081	I/211/2	<0,002	0,092	0,05	<0,003	<0,003	0,18	0,0024	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1094	II/930/1	<0,002	0,007	0,01	<0,003	0,025	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1098	II/1094/1	<0,002	0,071	0,13	<0,003	0,055	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1099	II/750/1	<0,002	0,068	0,21	<0,003	0,006	<0,10	0,0027	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1104	II/1569/2	<0,002	0,017	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1108		<0,002	0,026	1,48	<0,003	0,004	0,42	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	0,00019
1109		0,003	0,008	0,70	<0,003	0,024	0,36	<0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	0,00041
1110	II/1569/3	0,003	0,055	0,13	<0,003	0,003	<0,10	0,0084	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
1110	II/1569/3	0,002	0,053	0,14	<0,003	<0,003	0,15	0,0101	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
1111	II/1710/1	<0,002	0,042	0,02	<0,003	0,030	<0,10	0,0091	0,00015	0,0008	0,0024	0,00008
1114		<0,002	0,047	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0003	0,0011	<0,00005
1115	II/486/1	<0,002	0,051	0,03	<0,003	0,046	<0,10	0,0005	0,00014	0,0007	<0,0005	<0,00005
1118	II/1075/1	<0,002	0,030	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1123		<0,002	0,143	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1124		<0,002	0,013	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1125		<0,002	0,006	0,07	<0,003	<0,003	0,32	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1126		<0,002	0,031	0,04	<0,003	<0,003	0,19	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1127		0,002	0,031	0,14	<0,003	0,011	0,10	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1129	II/1097/1	<0,002	0,045	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1131	II/1380/1	<0,002	0,023	0,01	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1132		<0,002	0,041	0,02	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	0,00008
1139	II/787/1	<0,002	0,111	0,05	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	0,0006	<0,00005
1140	II/571/1	<0,002	0,049	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0016	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1141	II/464/1	<0,002	0,170	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1143		<0,002	0,109	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1148	II/727/1	<0,002	0,102	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0008	0,0012	<0,00005
1150	II/741/1	<0,002	0,021	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	0,00036	0,0004	<0,0005	<0,00005
1151	I/474/1	<0,002	0,008	<0,01	<0,003	<0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

1155	II/1347/1	<0,002	0,099	0,01	<0,003	0,035	<0,10	0,0011	0,00007	0,0039	0,0012	<0,00005
1156	II/334/1	<0,002	0,001	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1157	II/1454/1	<0,002	0,097	0,03	<0,003	0,007	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1158	II/1101/1	<0,002	0,093	0,05	<0,003	<0,003	0,41	<0,0005	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
1159	II/927/1	<0,002	0,014	<0,01	<0,003	0,321	<0,10	0,0018	<0,00005	0,0002	0,0041	<0,00005
1160	II/927/3	<0,002	0,011	<0,01	<0,003	0,520	<0,10	<0,0005	0,00016	0,0002	0,0006	0,00052
1161	II/431/1	<0,002	0,034	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1162	II/1143/1	0,003	0,076	0,03	<0,003	<0,003	0,11	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1163	II/544/2	<0,002	0,006	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1164	II/575/1	0,026	0,018	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1165	II/745/3	<0,002	0,037	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1166	II/1711/1	<0,002	0,081	0,06	<0,003	0,006	0,12	0,0011	0,00007	0,0014	0,0030	<0,00005
1167	II/1714/1	0,016	0,096	0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1168	II/576/1	<0,002	0,118	0,13	<0,003	0,047	<0,10	0,0013	0,00007	0,0149	0,0056	0,00044
1169	II/1108/1	<0,002	0,041	0,12	<0,003	<0,003	0,20	0,0015	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1170	II/1712/1	0,004	0,213	0,05	<0,003	0,024	<0,10	0,0012	0,00008	0,0021	0,0010	0,00005
1172	II/871/1	<0,002	0,022	0,04	<0,003	0,005	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1173	II/359/1	<0,002	0,018	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1174	II/1155/1	<0,002	0,028	0,19	<0,003	<0,003	0,25	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1176	II/1137/1	<0,002	0,041	0,02	<0,003	<0,003	0,17	0,0280	<0,00005	0,0002	0,0017	0,00010
1177	II/1144/1	<0,002	0,010	1,11	<0,003	<0,003	0,24	0,0162	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1178	II/1082/1	<0,002	0,064	0,02	<0,003	0,004	0,13	0,0011	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1179	II/1065/1	<0,002	0,142	0,22	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1180	II/577/1	<0,002	0,141	0,02	<0,003	0,005	0,11	0,0008	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1181	II/362/1	<0,002	0,102	0,04	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1182	II/1270/2	0,012	0,055	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1184	II/297/1	<0,002	0,023	0,02	<0,003	0,018	<0,10	<0,0005	0,00005	0,0003	0,0031	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1185	II/440/1	0,003	0,258	0,09	<0,003	0,700	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0015	<0,0005	0,00009
1186	II/1092/1	0,002	0,119	0,03	<0,003	<0,003	0,57	0,0008	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1187	II/255/1	<0,002	0,070	0,06	<0,003	1,428	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0006	0,0011	<0,00005
1188	II/1350/1	<0,002	0,029	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1189	II/549/1	<0,002	0,052	0,03	<0,003	0,041	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
1190	II/1146/1	<0,002	0,108	0,18	0,00	0,003	0,24	0,0346	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00024
1191	II/1146/2	<0,002	0,018	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0028	<0,00005	0,0017	<0,0005	<0,00005
1192	II/1403/1	<0,002	0,005	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1193	II/812/1	<0,002	0,034	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1194	II/1638/1	<0,002	0,092	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1195	II/842/1	<0,002	0,078	0,17	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1196	II/1041/1	<0,002	0,008	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1197	II/1633/1	<0,002	0,116	0,12	<0,003	<0,003	<0,10	0,0116	<0,00005	0,0043	0,0009	0,00005
1199	II/514/1	<0,002	0,033	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1200	II/421/1	<0,002	0,031	0,24	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1201	II/1575/1	<0,002	0,010	<0,01	<0,003	0,086	<0,10	0,0017	0,00009	0,0002	<0,0005	0,00015
1202	II/516/1	<0,002	0,046	0,06	<0,003	0,022	0,53	<0,0005	<0,00005	0,0013	0,0016	<0,00005
1203	II/833/1	0,003	0,056	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0035	<0,00005	0,0004	0,0021	<0,00005
1204	II/904/2	<0,002	0,045	0,10	<0,003	0,040	<0,10	0,0013	0,00110	0,0016	0,0017	<0,00005
1206		<0,002	0,078	0,19	<0,003	0,012	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1210		<0,002	0,033	<0,01	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1213		<0,002	0,086	0,06	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1214		<0,002	0,064	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1218	II/893/1	<0,002	0,061	0,02	<0,003	0,004	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0013	<0,0005	0,00006
1219	II/1089/1	<0,002	0,054	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0025	<0,00005	0,0004	0,0019	<0,00005

1220	II/1524/1	<0,002	0,022	0,07	<0,003	0,003	<0,10	0,0072	<0,00005	0,0014	0,0010	<0,00005
1221	II/1087/1	<0,002	0,030	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0020	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1223	II/1718/1	<0,002	0,108	0,02	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1224	I/170/4	<0,002	0,038	0,04	<0,003	3,593	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00007
1227	II/890/1	<0,002	0,064	0,04	<0,003	0,004	0,11	0,0009	0,00006	0,0009	<0,0005	<0,00005
1229		<0,002	0,051	0,32	<0,003	0,053	<0,10	0,0018	0,00016	0,0021	<0,0005	0,00013
1230		<0,002	0,054	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1231		<0,002	0,017	0,02	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	0,0038	0,00015
1234	II/1666/1	<0,002	0,041	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1235	II/1671/1	<0,002	0,080	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0072	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1236	I/847/1	<0,002	0,110	0,01	<0,003	0,003	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1237	I/847/2	<0,002	0,075	0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1238	I/847/3	0,002	0,066	0,20	<0,003	<0,003	0,12	0,0188	<0,00005	0,0010	<0,0005	0,00024
1239	II/149/1	<0,002	0,025	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0036	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1241	II/584/1	<0,002	0,092	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0028	<0,0005	<0,00005
1242	II/586/1	<0,002	0,007	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1244	II/589/1	<0,002	0,072	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1245	II/591/1	<0,002	0,030	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1246	II/892/1	<0,002	0,046	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1247	II/1651/1	0,024	0,206	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1248	II/1669/1	<0,002	0,054	0,13	<0,003	0,091	<0,10	0,0020	0,00013	0,0024	0,0015	<0,00005
1249	II/1653/1	<0,002	1,024	0,35	<0,003	0,020	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1250	II/1155/3	<0,002	0,072	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1251	II/195/1	<0,002	0,036	0,03	<0,003	0,017	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1252	II/222/1	<0,002	0,011	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0024	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1253	II/541/1	<0,002	0,069	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1254	II/887/1	<0,002	0,021	<0,01	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1255	II/889/1	<0,002	0,147	0,33	<0,003	0,021	0,62	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1257	II/1110/1	<0,002	0,187	0,07	<0,003	0,004	<0,10	0,0087	<0,00005	0,0008	<0,0005	0,00018
1258		<0,002	0,143	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1259	II/938/1	<0,002	0,050	0,02	<0,003	0,522	<0,10	0,0014	0,00030	0,0006	<0,0005	0,00104
1260	II/729/1	<0,002	0,053	0,02	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1263	II/1760/1	<0,002	0,026	0,02	<0,003	0,005	<0,10	0,0084	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1264	II/1046/1	<0,002	0,082	0,05	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1265	II/1759/1	<0,002	0,028	0,01	<0,003	0,003	0,32	0,3673	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1266	II/1758/1	<0,002	0,028	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1266	II/1758/1	<0,002	0,028	0,01	<0,003	0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1267		<0,002	0,040	0,01	<0,003	0,010	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1268		<0,002	0,144	0,08	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1269		<0,002	0,066	0,12	<0,003	<0,003	0,20	<0,0005	<0,00005	0,0011	0,0025	<0,00005
1270		<0,002	0,027	0,04	<0,003	<0,003	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1271	II/1048/1	<0,002	0,338	0,11	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0009	<0,0005	0,00038
1272		<0,002	0,024	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0074	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1273		<0,002	0,097	0,46	<0,003	0,051	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0019	<0,0005	<0,00005
1274	II/1764/1	<0,002	0,234	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
1275	II/1816/1	<0,002	0,010	0,03	<0,003	0,006	0,17	0,0164	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1276	II/1334/1	0,005	0,074	0,08	<0,003	0,019	<0,10	0,0730	0,00016	0,0228	0,0047	0,00039
1277	II/1769/1	<0,002	0,011	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0016	0,00020	0,0012	<0,0005	0,00008
1278		<0,002	0,077	0,02	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
1279		0,002	0,122	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1281		0,002	0,173	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1282		<0,002	0,099	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

1283		<0,002	0,023	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0018	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1284		<0,002	0,103	0,05	<0,003	0,010	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0023	<0,0005	<0,00005
1285		<0,002	0,046	0,04	0,01	0,009	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
1286		0,004	0,082	0,04	<0,003	0,113	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0007	0,0011	0,00196
1287		<0,002	0,038	0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00005
1288		0,002	0,171	0,12	<0,003	0,005	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1289		<0,002	0,037	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	<0,00050	<0,0005	<0,00005
1291	I/999/1	<0,002	2,386	0,30	<0,003	<0,003	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1292	I/999/2	<0,002	0,093	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1293	I/999/3	<0,002	0,115	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1294	I/999/4	<0,002	0,121	0,06	<0,003	0,060	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0021	<0,0005	<0,00005
1298	II/1077/1	<0,002	0,031	0,03	<0,003	0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0007	0,0020	<0,00005
1299	II/1078/1	<0,002	0,037	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1300	II/1079/1	<0,002	0,106	0,04	<0,003	0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1301	II/1080/1	<0,002	0,026	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1302	II/1086/1	<0,002	0,074	0,09	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	0,0040	<0,00005
1303	II/1091/1	<0,002	0,236	0,18	<0,003	<0,003	0,69	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1305	II/1105/1	0,003	0,033	0,14	<0,003	0,098	<0,10	<0,0005	0,00010	0,0026	0,0006	<0,00005
1307	II/1133/1	0,002	0,090	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	0,0006	<0,00005
1309	II/1141/1	0,006	0,226	0,24	<0,003	<0,003	<0,30	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1314	II/1172/1	<0,002	0,048	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00022
1316	II/1210/1	0,003	0,104	0,02	<0,003	0,051	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0017	<0,0005	<0,00005
1317	II/1214/1	<0,002	0,121	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1321	II/1277/1	<0,002	0,035	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1322	II/1278/1	<0,002	0,033	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0022	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1324	II/1512/1	0,003	0,003	0,02	<0,003	0,012	<0,10	<0,0005	0,00018	0,0002	<0,0005	<0,00005
1325	II/1603/1	<0,002	0,066	0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0018	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1326	II/1604/1	<0,002	0,060	0,19	<0,003	0,520	<0,10	0,0203	0,00114	0,0075	0,0063	0,00007
1327	II/1657/1	<0,002	0,367	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
1328	II/1658/1	<0,002	0,095	0,03	<0,003	0,028	<0,10	0,0066	0,00012	0,0009	0,0044	<0,00005
1329	II/1659/1	<0,002	0,024	2,70	<0,003	0,003	0,40	0,2127	<0,00005	0,0010	0,0032	0,00071
1330	II/1660/1	<0,002	0,028	0,07	<0,003	0,015	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	0,0023	<0,00005
1331	II/1662/1	<0,002	0,071	0,12	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1333	II/1665/1	<0,002	0,149	0,07	<0,003	0,010	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1340	II/1340/1	<0,002	0,046	0,01	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1342	II/1342/1	0,007	0,016	<0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1344	II/1344/1	<0,002	0,016	<0,01	<0,003	0,019	<0,10	0,0059	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1345	II/1345/1	<0,002	0,068	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1346	II/38/1	0,003	0,161	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1347	II/382/1	<0,002	0,032	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
1349	II/1349/1	<0,002	0,132	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	0,00023	0,0017	0,0021	<0,00005
1351	II/468/1	0,002	0,036	0,12	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1353	II/1353/1	<0,002	0,021	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1355	II/543/1	<0,002	0,004	0,11	<0,003	0,005	0,11	0,0008	0,00020	0,0011	0,0006	<0,00005
1359	II/573/1	<0,002	0,010	1,33	<0,003	0,006	0,20	0,0012	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1365	II/593/1	<0,002	0,047	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1366	II/594/1	<0,002	0,073	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1370	II/1370/1	<0,002	0,065	0,02	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
1372	II/1372/1	<0,002	0,016	0,02	<0,003	0,004	<0,10	0,0647	<0,00005	0,0002	0,0005	<0,00005
1373	II/598/1	<0,002	0,071	0,07	<0,003	0,041	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0015	<0,0005	<0,00005
1375	II/599/1	<0,002	0,002	0,02	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1376	II/698/1	<0,002	0,076	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005

1379	II/1379/1	<0,002	0,101	<0,01	<0,003	0,017	<0,10	0,0197	0,00044	0,0003	0,0339	<0,00005
1381	II/747/1	<0,002	0,153	0,25	<0,003	0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1382	II/766/1	<0,002	0,009	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1386	II/807/1	0,002	0,086	0,32	<0,003	0,021	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	0,0013	<0,00005
1387	II/832/1	0,005	0,076	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1389	II/845/1	<0,002	0,036	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1390	II/848/1	<0,002	0,089	0,11	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1391	II/849/1	0,004	0,074	0,13	<0,003	0,048	0,19	0,0017	0,00012	0,0027	0,0067	<0,00005
1395	II/876/1	0,008	0,251	0,11	<0,003	0,009	<0,10	0,0023	<0,00005	0,0009	<0,0005	0,00139
1397	II/881/1	<0,002	0,087	0,05	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	0,0016	<0,00005
1398	II/882/1	<0,002	0,025	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1399	II/885/1	<0,002	0,032	<0,01	<0,003	0,012	<0,10	0,0082	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1400	II/886/1	<0,002	0,022	0,01	<0,003	0,007	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0005	0,0024	<0,00005
1401	II/888/1	<0,002	0,059	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	0,0043	0,00008	0,0007	0,0074	<0,00005
1402	II/894/1	0,016	0,062	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0027	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1403	II/895/1	<0,002	0,069	0,08	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0019	<0,0005	<0,00005
1404	II/896/1	<0,002	0,076	0,08	<0,003	0,009	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1406	II/914/1	<0,002	0,085	<0,01	<0,003	0,743	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00049
1412	II/967/1	<0,002	0,039	0,15	<0,003	0,015	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0015	<0,0005	<0,00005
1413	II/972/2	0,008	0,036	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0007	<0,0005	0,00005
1414	I/970/1	<0,002	0,009	0,64	<0,003	0,022	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	0,00005
1417		0,002	0,074	0,11	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1419	II/1256/1	<0,002	0,018	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1422	II/496/2	<0,002	0,038	0,01	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	0,00008
1423	II/707/1	<0,002	0,001	0,20	<0,003	<0,003	0,16	0,0032	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1424	II/708/1	<0,002	0,158	0,18	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1425	II/897/1	<0,002	0,175	0,27	<0,003	0,006	0,66	0,0006	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1426	II/884/2	<0,002	0,023	0,03	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	0,0008	0,00005
1428	II/1428/1	<0,002	0,138	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1429	II/989/1	<0,002	0,032	0,03	<0,003	<0,003	0,13	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00054
1430	II/994/1	0,007	0,015	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1432	II/996/2	<0,002	0,007	0,01	<0,003	0,163	<0,10	0,0024	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1436	II/1604/2	0,008	0,524	0,22	<0,003	0,010	0,14	0,0009	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1437	II/1663/1	<0,002	0,106	1,36	<0,003	<0,003	0,13	0,0008	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1440	II/1673/1	<0,002	0,085	0,09	<0,003	0,004	<0,10	0,0029	0,00008	0,0008	0,0011	<0,00005
1441	II/1441/1	<0,002	0,025	<0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0036	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1442	II/1674/1	<0,002	0,165	0,08	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	0,00006	0,0013	0,0020	<0,00005
1443	II/1675/1	<0,002	0,045	0,13	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
1446	II/1446/1	<0,002	0,020	0,01	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1447	II/1447/1	0,003	0,026	0,02	<0,003	<0,003	0,14	0,0007	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1448	II/1448/1	<0,002	0,031	0,08	<0,003	<0,003	0,49	0,0012	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1450	II/1450/1	<0,002	0,056	0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1451	II/1722/1	0,003	0,005	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0016	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1452	II/1723/1	<0,002	0,060	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0221	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1453	II/1453/2	<0,002	0,027	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1454		<0,002	0,022	0,11	<0,003	0,012	<0,10	0,0086	<0,00005	0,0013	0,0171	<0,00005
1456	II/1726/1	<0,002	0,016	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0018	<0,0005	<0,00005
1457	II/1746/1	<0,002	0,006	0,02	<0,003	<0,003	0,18	0,0110	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1458	II/1747/1	<0,002	0,046	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1459	II/1749/1	0,002	0,007	0,03	<0,003	<0,003	0,30	0,0210	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1460	II/1757/1	<0,002	0,050	0,17	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0018	0,0006	<0,00005
1461	II/1761/1	0,003	0,058	0,01	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005

1466	II/1766/1	0,002	0,037	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1467	II/1767/1	0,002	0,048	0,32	<0,003	0,022	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	0,0051	<0,00005
1469	II/469/1	<0,002	0,049	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	0,0018	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1470	II/1260/1	<0,002	0,011	0,04	<0,003	0,010	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1471	II/1471/1	0,018	0,013	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1472	II/1200/1	<0,002	0,167	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1473		<0,002	0,164	<0,01	<0,003	0,021	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1474		<0,002	0,211	0,01	<0,003	0,005	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	0,0011	<0,00005
1475		0,004	0,046	0,04	<0,003	0,007	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1476		<0,002	0,084	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1477	II/1429/1	<0,002	0,093	0,04	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1478	II/1478/1	<0,002	0,005	0,15	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1479	II/1479/1	<0,002	0,002	0,03	<0,003	0,005	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1481	II/1740/1	<0,002	0,061	0,14	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0039	0,0037	<0,00005
1482	II/1741/1	<0,002	0,189	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0064	<0,00005	0,0025	0,0036	0,00005
1483	II/1742/1	<0,002	0,106	0,04	<0,003	0,083	<0,10	0,0006	0,00029	0,0029	0,0334	<0,00005
1484	II/1808/1	<0,002	0,093	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1485	II/1809/1	<0,002	0,042	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1486	II/1486/1	<0,002	0,007	<0,01	<0,003	0,017	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00020
1487	II/1487/1	<0,002	0,055	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1488	II/1810/1	<0,002	0,086	0,10	<0,003	0,010	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1489	II/1810/2	<0,002	0,075	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1490	II/1001/1	0,002	0,065	0,05	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1491	II/1118/1	<0,002	0,085	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	0,0080	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1492	II/1122/1	<0,002	0,027	0,01	<0,003	0,011	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1493	II/1191/1	<0,002	0,051	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1495	II/1221/1	0,003	0,059	0,06	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0022	0,0011	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1496	II/1226/1	0,002	0,098	<0,01	<0,003	0,007	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0031	0,0008	<0,00005
1497	II/1233/1	0,002	0,087	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0245	<0,00005	0,0014	0,0013	<0,00005
1498	II/1259/1	<0,002	0,044	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1499	II/1263/1	<0,002	0,037	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1502	II/1264/1	<0,002	0,021	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1503	II/1267/1	<0,002	0,026	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1505	II/103/1	<0,002	0,010	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1506	II/1283/1	<0,002	0,130	0,05	<0,003	<0,003	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1507	II/1817/1	<0,002	0,062	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1508	II/1826/1	<0,002	0,107	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1509	II/1843/1	<0,002	0,052	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,1737	<0,00005	0,0006	0,0007	0,00011
1510	II/1859/1	0,011	0,087	0,02	<0,003	0,005	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0016	0,0029	0,00005
1511	I/475/4	0,011	0,087	0,02	<0,003	0,018	<0,10	<0,0005	0,00009	0,0009	<0,0005	<0,00005
1512	I/336/7	<0,002	0,024	<0,01	<0,003	0,929	<0,10	<0,0005	0,00022	0,0004	<0,0005	0,00010
1513	I/173/5	<0,002	0,085	0,13	<0,003	0,005	<0,10	0,0055	0,00009	0,0018	0,0160	<0,00005
1514	I/399/4	<0,002	0,065	0,04	<0,003	0,005	<0,10	0,0159	0,00023	0,0005	0,0080	<0,00005
1516	II/899/1	<0,002	0,043	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1518	II/1518/1	<0,002	0,003	0,02	<0,003	0,004	0,55	0,0010	<0,00005	0,0007	0,0037	<0,00005
1519	II/1519/1	<0,002	0,046	0,02	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1520	II/1520/1	<0,002	0,051	0,03	<0,003	0,412	<0,10	<0,0005	0,00009	0,0013	<0,0005	0,00030
1521		<0,002	0,061	0,10	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	0,0014	<0,00005
1522		<0,002	0,039	0,05	<0,003	0,015	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	0,0007	0,00009
1523	II/1523/1	<0,002	0,025	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	0,0014	0,00012	0,0003	0,0187	<0,00005
1524	II/570/1	<0,002	0,019	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0035	<0,0005	<0,00005
1525	II/1525/1	<0,002	0,114	0,02	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005

1526	II/1526/1	0,002	0,078	0,10	<0,003	0,003	<0,10	0,0026	<0,00005	0,0024	<0,0005	<0,00005
1527	II/1527/1	<0,002	0,085	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0021	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1528	II/574/1	<0,002	0,013	0,02	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	0,0029	<0,00005
1529	II/844/1	<0,002	0,104	0,04	<0,003	0,018	<0,10	<0,0005	0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1531	II/953/1	<0,002	0,090	0,05	<0,003	0,031	<0,10	0,0018	0,00019	0,0013	<0,0005	0,00018
1532	II/956/1	<0,002	0,044	0,01	<0,003	0,008	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0005	0,0023	<0,00005
1536	I/970/2	<0,002	0,046	0,49	<0,003	0,004	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1537	I/970/3	0,012	0,030	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1538	II/1538/1	<0,002	0,042	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1540	II/988/1	0,059	0,158	0,02	<0,003	0,006	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1541	II/1541/1	<0,002	0,050	0,03	<0,003	0,009	0,10	0,0009	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1542	II/1025/1	<0,002	0,073	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1543	II/1047/1	0,004	0,063	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00022
1544	II/1544/1	<0,002	0,040	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1545	II/1112/1	0,002	0,048	0,10	<0,003	0,041	<0,10	0,0087	<0,00005	0,0023	<0,0005	<0,00005
1547	II/1547/1	0,004	0,039	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1548	II/1228/1	<0,002	0,030	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1550	II/1244/1	<0,002	0,030	0,02	<0,003	0,012	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1551	I/1199/1	<0,002	0,071	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00161
1552	I/1199/2	<0,002	0,018	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0025	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
1553	I/1199/3	<0,002	0,027	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,1623	<0,00005	0,0020	<0,0005	0,00018
1554	II/193/1	<0,002	0,029	0,23	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1555	II/526/1	<0,002	0,053	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1557	II/1261/1	<0,002	0,057	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0020	<0,0005	<0,00005
1559	II/791/1	<0,002	0,044	0,02	<0,003	0,026	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1560	II/1560/1	0,003	0,018	0,05	<0,003	0,004	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1561	II/1561/1	<0,002	0,004	0,03	<0,003	0,006	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0015	0,0006	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1562	II/1562/1	<0,002	0,022	0,03	<0,003	0,006	0,12	0,0010	<0,00005	0,0006	0,0033	<0,00005
1563	II/1563/1	<0,002	0,005	0,02	<0,003	0,018	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0019	0,0009	0,00018
1565	II/1328/1	<0,002	0,021	0,04	<0,003	0,011	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0061	<0,0005	0,00006
1566	II/1343/1	<0,002	0,072	0,03	<0,003	0,017	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0008	<0,0005	0,00007
1569	II/1569/1	<0,002	0,046	0,06	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1570	II/1570/1	<0,002	0,027	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1571	I/1198/1	0,186	0,166	0,04	<0,003	0,006	0,73	0,0028	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1572	I/1198/2	<0,002	0,084	0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1574	II/1480/1	<0,002	0,022	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1577	II/1484/1	<0,002	0,035	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1578	II/1514/1	<0,002	0,015	0,02	<0,003	0,012	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1579	II/1515/1	<0,002	0,003	0,09	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1581	II/1477/1	<0,002	0,135	0,03	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1582	II/643/1	<0,002	0,020	0,19	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1583	II/1728/1	<0,002	0,008	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1584	II/1729/1	<0,002	0,031	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1585	II/1743/1	<0,002	0,072	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0056	0,00008	0,0009	0,0010	<0,00005
1586	II/1744/1	<0,002	0,042	0,03	<0,003	0,018	<0,10	0,2972	0,00049	0,0017	0,0020	0,00018
1587	II/1745/1	<0,002	0,112	0,06	<0,003	<0,003	0,13	0,3602	0,00006	0,0031	0,0007	0,00013
1588	II/1748/1	0,002	0,019	0,13	<0,003	<0,003	0,19	0,0270	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1589	II/1756/1	<0,002	0,018	0,03	<0,003	0,011	<0,10	0,0024	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1590	II/1771/1	<0,002	0,013	0,02	<0,003	0,005	<0,10	0,0021	<0,00005	0,0016	<0,0005	<0,00005
1591	II/1288/1	0,017	0,007	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1592	II/1288/2	<0,002	0,058	0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,2527	<0,00005	0,0003	0,0040	<0,00005
1593	II/1593/1	<0,002	0,030	0,04	<0,003	<0,003	0,12	0,0016	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005

1595	II/1595/1	<0,002	0,011	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1596	II/1803/1	0,003	0,027	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0033	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00010
1597	II/1805/1	0,002	0,014	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0291	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1598	II/1812/1	<0,002	0,006	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0060	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
1605		<0,002	0,025	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1606		<0,002	0,036	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1607	II/1607/1	0,003	0,106	0,04	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1608	II/1608/1	<0,002	0,049	0,03	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1609	II/1873/1	<0,002	0,011	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0030	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1610	II/1874/1	<0,002	0,129	0,07	<0,003	<0,003	0,16	0,0013	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
1611	II/1875/1	<0,002	0,022	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0044	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1612	II/1612/1	<0,002	0,038	0,08	<0,003	0,024	<0,10	0,0548	0,00063	0,0018	0,0303	0,00093
1613	II/1613/1	<0,002	0,076	0,62	<0,003	0,037	<0,10	0,0008	0,00140	0,0022	0,0048	0,00023
1614	II/1881/1	<0,002	0,115	0,02	<0,003	0,004	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1615	II/1655/1	<0,002	0,217	0,23	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1616	II/1677/1	<0,002	0,062	0,07	<0,003	0,004	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1617	II/1678/1	<0,002	0,142	0,07	<0,003	0,006	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
1618	II/961/1	0,002	0,005	0,01	<0,003	0,009	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1619	II/977/1	<0,002	0,153	0,05	<0,003	0,005	0,12	0,0006	<0,00005	0,0028	0,0053	<0,00005
1620	II/1354/1	<0,002	0,015	<0,01	<0,003	0,015	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1621	II/1485/1	<0,002	0,016	0,02	<0,003	0,150	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1622	II/1488/1	0,016	0,021	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1623	II/1516/1	<0,002	0,010	0,02	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1624	II/1530/1	<0,002	0,038	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1625	II/1531/1	0,006	0,012	<0,01	<0,003	0,028	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1626	II/1532/1	<0,002	0,024	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0050	<0,00005	0,0013	0,0009	<0,00005
1627	II/1535/1	<0,002	0,072	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1628	II/1536/1	0,006	0,105	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1630	II/1539/1	<0,002	0,022	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1632	II/1632/1	<0,002	0,057	0,18	<0,003	0,026	<0,10	0,0015	0,00010	0,0009	0,0089	<0,00005
1634	II/1634/1	<0,002	0,030	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0008	<0,0005	0,00024
1635	II/1820/1	0,002	0,033	<0,01	<0,003	0,057	<0,10	0,0049	0,01512	0,0050	0,0021	<0,00005
1636	II/1821/1	<0,002	0,009	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1637	II/1637/1	0,003	0,091	0,02	<0,003	0,010	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0005	0,0005	0,00005
1638	II/968/1	<0,002	0,028	0,02	<0,003	0,008	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	0,0009	<0,00005
1639	II/969/1	<0,002	0,071	0,02	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	0,0009	<0,00005
1640	II/986/1	<0,002	0,057	0,02	<0,003	0,020	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0007	<0,0005	0,00005
1641	II/1540/1	<0,002	0,077	0,05	<0,003	0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1642	II/1542/1	<0,002	0,035	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1643	II/1545/1	<0,002	0,036	<0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1644	II/1548/1	<0,002	0,007	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1645	II/1549/1	<0,002	0,005	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1646	II/1550/1	<0,002	0,109	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1647	II/1592/1	<0,002	0,097	0,04	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1648	II/1596/1	<0,002	0,042	0,27	<0,003	<0,003	0,16	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1649	II/1596/2	<0,002	0,056	0,13	<0,003	0,015	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0020	0,0017	<0,00005
1650	II/1650/1	<0,002	0,221	0,58	<0,003	<0,003	0,32	0,0039	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1651		<0,002	0,033	<0,01	<0,003	<0,003	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1654	II/1614/1	<0,002	0,084	0,08	<0,003	0,007	<0,10	0,0551	0,00014	0,0025	0,0020	0,00024
1655	II/1614/2	<0,002	0,043	0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00018
1656		0,004	0,147	0,05	<0,003	0,035	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1658		<0,002	0,097	0,03	<0,003	0,004	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005

1659		<0,002	0,038	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1660		<0,002	0,041	0,13	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0016	<0,0005	<0,00005
1662		<0,002	0,001	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1663		<0,002	0,085	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1666		<0,002	0,124	0,11	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1667		<0,002	0,002	0,02	<0,003	0,060	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	0,00035
1668		<0,002	0,054	<0,01	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	0,00029
1670	II/1670/1	<0,002	0,046	0,07	<0,003	0,527	<0,10	<0,0005	0,00015	0,0023	<0,0005	0,00038
1674		<0,002	0,042	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1676		<0,002	0,031	0,07	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1677		<0,002	0,042	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1678		<0,002	0,039	0,02	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1681		<0,002	0,066	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00006
1684		<0,002	0,046	0,02	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1685		<0,002	0,007	0,01	<0,003	0,054	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1686		0,002	0,040	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1687		0,004	0,084	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1688		<0,002	0,098	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1691	II/1679/1	<0,002	0,026	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1692	II/1680/1	<0,002	0,055	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0043	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1693	II/1721/1	0,003	0,050	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0096	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1694	II/1727/1	<0,002	0,078	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1695	II/1730/1	<0,002	0,056	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
1696	II/1731/1	<0,002	0,038	0,07	<0,003	0,003	<0,10	0,0028	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1699		0,003	0,017	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1700	II/975/1	<0,002	0,069	0,06	<0,003	0,007	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0005	0,0022	<0,00005
1701	I/960/1	0,003	0,026	1,04	<0,003	<0,003	0,28	0,0010	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1702	I/960/2	<0,002	0,026	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0302	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1703	I/960/3	0,003	0,032	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0034	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1706		<0,002	0,025	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0018	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1707		<0,002	0,025	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0027	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1708		<0,002	0,094	0,09	<0,003	0,173	<0,10	<0,0005	0,00041	0,0007	<0,0005	0,00892
1709		<0,002	0,019	<0,01	<0,003	0,007	<0,10	0,0026	0,00012	0,0004	0,0046	0,00006
1713		<0,002	0,040	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1714	II/1827/1	<0,002	0,063	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0052	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1715	II/1828/1	<0,002	0,016	0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0032	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1716	II/1829/1	<0,002	0,035	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0018	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1717	II/1830/1	0,003	0,031	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1718	II/1831/1	<0,002	0,034	<0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0016	<0,0005	0,00010
1719	II/1841/1	<0,002	0,027	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	0,0066	0,00007	0,0011	<0,0005	<0,00005
1720	II/1842/1	<0,002	0,015	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0022	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1721	II/1656/1	<0,002	0,005	<0,01	<0,003	0,011	<0,10	0,0075	0,00012	0,0013	<0,0005	<0,00005
1722	II/1676/1	<0,002	0,018	0,34	<0,003	<0,003	<0,10	0,0057	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1723	I/828/1	<0,002	0,163	0,10	<0,003	0,007	<0,10	0,0031	<0,00005	0,0002	<0,0005	0,00007
1724	I/828/3	<0,002	0,030	0,01	<0,003	0,080	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	0,00006
1728	I/828/2	<0,002	0,042	0,43	<0,003	<0,003	0,14	0,0206	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1730	II/1823/1	<0,002	0,016	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1731	II/1824/1	0,005	0,009	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0033	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1732	II/1732/1	<0,002	0,297	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1733	II/1733/1	<0,002	0,109	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0944	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1734	II/1734/1	<0,002	0,051	0,01	<0,003	0,057	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0019	<0,0005	<0,00005
1735	II/1735/1	<0,002	0,050	0,01	<0,003	0,012	<0,10	0,0340	0,00016	0,0012	0,0134	0,00008

1736	II/1736/1	<0,002	0,047	0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0013	0,0010	<0,00005
1737	II/1737/1	<0,002	0,104	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	0,0024	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
1738	II/1738/1	<0,002	0,044	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1739	II/1739/1	<0,002	0,022	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1740	II/731/1	<0,002	0,154	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1742	II/1249/1	<0,002	0,095	0,02	<0,003	0,019	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	0,00636
1749	II/1248/1	<0,002	0,028	<0,01	<0,003	0,047	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1750	II/1750/1	<0,002	0,028	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0006	<0,0005	0,00006
1751	II/1751/1	<0,002	0,053	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0327	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1752	II/1752/1	0,005	0,004	0,03	<0,003	<0,003	0,15	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1753	II/1753/1	<0,002	0,055	0,14	<0,003	0,005	<0,10	0,0015	0,00006	0,0027	<0,0005	<0,00005
1754	II/1754/1	<0,002	0,017	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1755	II/1755/1	<0,002	0,014	0,09	0,01	0,007	0,10	0,3966	<0,00005	0,0006	<0,0005	0,00016
1756	I/546/1	<0,002	0,017	0,02	<0,003	<0,003	0,20	0,0006	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1757	I/546/2	<0,002	0,016	0,05	<0,003	<0,003	0,26	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1758	I/546/3	<0,002	0,021	0,21	<0,003	0,005	<0,10	0,0028	<0,00005	0,0012	0,0008	<0,00005
1759	II/797/1	<0,002	0,054	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1764		<0,002	0,024	0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00009
1765	II/972/1	0,002	0,024	1,65	<0,003	<0,003	0,44	0,0009	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1769		<0,002	0,032	0,04	<0,003	<0,003	0,12	0,0009	<0,00005	0,0008	0,0008	<0,00005
1773	II/548/1	<0,002	0,030	0,04	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1774	II/1774/1	<0,002	0,003	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0092	<0,00005	0,0003	0,0012	<0,00005
1775	II/1775/1	0,300	0,032	0,02	<0,003	<0,003	4,87	0,0594	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1776	II/1776/1	<0,002	0,037	0,74	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	0,00006	0,0014	<0,0005	0,00005
1777	II/1777/1	<0,002	0,052	0,05	<0,003	0,009	<0,10	0,0027	0,00023	0,0008	0,0128	0,00065
1778	II/1778/1	<0,002	0,147	0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1779	II/1779/1	<0,002	0,016	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0023	<0,00005	0,0004	0,0021	0,00036

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1780	II/1768/1	<0,002	0,006	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0018	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1781	II/1781/1	<0,002	0,028	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0149	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1782	II/1782/1	<0,002	0,012	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0020	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1783	II/1783/1	<0,002	0,009	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0036	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1785	II/1117/1	<0,002	0,041	0,03	<0,003	<0,003	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1786	II/1124/1	<0,002	0,078	0,11	<0,003	<0,003	0,11	0,0029	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1787	II/1142/1	<0,002	0,156	0,25	<0,003	<0,003	0,16	0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1788	II/1142/2	<0,002	0,021	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1789	II/1145/1	0,043	0,053	0,25	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	0,0083	<0,00005
1790	II/1147/1	<0,002	0,099	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1791	II/1206/1	0,007	0,157	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1792	II/1218/1	<0,002	0,102	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1793	II/1230/1	<0,002	0,062	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0025	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1794	II/1232/1	<0,002	0,057	0,12	<0,003	0,006	<0,10	0,0045	0,00007	0,0047	0,0057	0,00006
1796	II/1269/1	<0,002	0,078	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1797	II/1287/1	<0,002	0,246	0,04	<0,003	0,012	<0,10	0,0006	0,00006	0,0028	0,0005	<0,00005
1798	II/1289/1	<0,002	0,037	1,05	<0,003	<0,003	0,27	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	0,00006
1799	II/1331/1	<0,002	0,061	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1800	II/1800/1	<0,002	0,004	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0023	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1801	II/732/1	0,021	0,209	0,02	<0,003	0,003	0,49	0,0093	<0,00005	0,0012	<0,0005	0,00009
1802	II/1802/1	<0,002	0,028	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1803	II/1157/1	0,003	0,102	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0008	0,0016	0,00008
1804	II/1804/1	<0,002	0,009	<0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0022	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00016
1805	II/1166/1	0,002	0,129	0,01	<0,003	0,008	<0,10	0,0018	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1806	II/1806/1	<0,002	0,020	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005

1807	II/1160/1	0,004	0,243	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	0,0030	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
1808	II/674/1	0,004	0,102	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1809	II/1801/1	<0,002	0,010	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1810	II/735/1	<0,002	0,114	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1811	II/1811/1	<0,002	0,004	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0020	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1813	II/1280/1	0,003	0,064	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1814	II/547/1	0,007	0,066	0,26	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1815	II/1807/1	<0,002	0,052	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1816	II/521/1	0,047	0,100	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1817	II/197/1	<0,002	0,279	0,15	<0,003	0,006	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1818	II/192/1	<0,002	0,068	0,03	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1820	II/1816/2	<0,002	0,086	0,14	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	0,00013
1821	II/259/1	0,002	0,129	0,10	<0,003	0,014	<0,10	0,0137	<0,00005	0,0007	0,0005	0,00024
1822	II/1822/1	<0,002	0,009	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1823	II/300/2	<0,002	0,108	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1824	II/106/1	0,005	0,050	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	0,0048	0,00023
1825	II/1825/1	<0,002	0,005	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0022	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1827	II/1818/1	0,003	0,012	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1828	II/1818/2	<0,002	0,028	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0930	0,00007	0,0030	0,0007	0,00012
1829	II/566/1	<0,002	0,027	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1830	II/467/1	<0,002	0,081	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
1831		<0,002	0,045	0,01	<0,003	0,058	<0,10	<0,0005	0,00006	0,0009	<0,0005	0,00009
1832	II/867/1	<0,002	0,049	0,02	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1833	II/737/1	0,003	0,080	0,22	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0010	0,0018	<0,00005
1833	II/737/1	0,003	0,080	0,22	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0011	0,0019	<0,00005
1834	II/736/1	<0,002	0,048	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0109	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1835	II/1598/1	<0,002	0,008	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1836	II/1601/1	<0,002	0,034	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0033	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1839		<0,002	0,040	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1840		<0,002	0,042	0,04	0,01	0,010	<0,10	<0,0005	0,00009	0,0023	0,0032	<0,00005
1842		<0,002	0,123	0,12	<0,003	0,042	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0016	<0,0005	0,00005
1843	II/1373/1	0,003	0,041	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0045	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1844	II/278/2	<0,002	0,108	0,03	<0,003	0,004	<0,10	0,0025	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1845	II/277/1	<0,002	0,318	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1847	I/1000/1	0,005	0,150	0,15	<0,003	0,011	<0,10	0,0049	0,00020	0,0009	0,0016	0,00006
1848	II/392/1	<0,002	0,005	<0,01	<0,003	0,008	<0,10	0,0045	<0,00005	0,0002	0,0036	<0,00005
1849	II/1863/1	<0,002	0,035	0,04	<0,003	<0,003	0,12	0,0037	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1850	II/1863/2	0,004	0,030	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1852	II/1852/1	0,005	0,039	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1853	II/1853/1	0,003	0,063	0,02	<0,003	0,012	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0023	0,0439	0,00005
1854	II/1854/1	<0,002	0,018	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1855	II/369/1	0,002	0,027	0,04	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	0,0010	<0,00005
1856	II/172/1	<0,002	0,120	0,43	<0,003	0,054	<0,10	0,0041	<0,00005	0,0012	0,0009	0,00008
1857	II/1857/1	<0,002	0,049	0,02	<0,003	0,011	<0,10	0,0028	0,00011	0,0017	0,0386	<0,00005
1858	II/557/1	<0,002	0,027	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1859	II/1855/1	<0,002	0,035	0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0072	<0,00005	0,0013	0,0012	<0,00005
1860	II/1856/1	0,006	0,185	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1861	II/762/1	<0,002	0,090	0,23	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1862	II/1858/1	<0,002	0,063	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0062	<0,00005	0,0011	0,0006	<0,00005
1864	II/838/1	<0,002	0,045	0,05	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0016	<0,0005	<0,00005
1865	II/831/1	<0,002	0,043	0,15	<0,003	0,020	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0017	0,0008	<0,00005
1866	II/1866/1	<0,002	0,029	<0,01	<0,003	<0,003	0,10	0,0014	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

1867	II/1213/1	<0,002	0,047	<0,01	<0,003	0,013	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1868	II/636/1	<0,002	0,101	0,16	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	0,00006	0,0010	0,0036	<0,00005
1869	II/665/1	<0,002	0,206	0,10	<0,003	<0,003	0,22	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1870	II/1860/1	<0,002	0,015	0,04	<0,003	0,008	<0,10	0,0023	0,00008	0,0029	0,0030	<0,00005
1871	II/1861/1	<0,002	0,055	0,01	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1872	II/1864/1	0,002	0,032	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0025	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1873	II/1865/1	<0,002	0,033	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1874	II/834/1	<0,002	0,031	0,01	<0,003	0,022	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1875	II/815/1	<0,002	0,154	0,33	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1876	II/802/1	<0,002	0,104	0,26	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1877	II/559/1	0,002	0,060	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0170	<0,00005	0,0002	0,0008	<0,00005
1879	II/800/1	<0,002	0,034	0,09	<0,003	0,010	<0,10	0,0064	0,00006	0,0125	<0,0005	<0,00005
1880	II/551/1	<0,002	0,003	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1881	II/260/2	<0,002	0,090	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1882	II/236/1	<0,002	0,031	0,33	<0,003	0,018	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	0,0020	<0,00005
1883	II/1239/1	<0,002	0,092	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1884	II/862/1	<0,002	0,081	0,05	<0,003	0,019	<0,10	0,0023	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
1885	II/1003/1	<0,002	0,022	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1886	II/542/1	<0,002	0,013	0,02	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	0,0014	<0,00005
1888	II/544/1	<0,002	0,008	<0,01	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1889	II/224/1	<0,002	0,014	0,05	<0,003	<0,003	0,18	0,0020	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1890	II/795/1	<0,002	0,025	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1891	II/798/1	<0,002	0,074	0,30	<0,003	<0,003	0,41	0,0009	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1892	II/1871/1	<0,002	0,024	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1893	II/1872/1	<0,002	0,022	0,02	<0,003	0,020	<0,10	0,0027	0,00043	0,0023	0,0011	<0,00005
1894	II/1010/1	<0,002	0,111	0,20	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1895	II/940/1	<0,002	0,407	0,09	<0,003	<0,003	0,39	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1896	II/292/1	<0,002	0,077	0,03	<0,003	0,007	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0012	0,0012	0,00008
1898	II/558/1	<0,002	0,169	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1899	II/941/1	<0,002	0,309	0,01	<0,003	0,618	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1900	II/755/1	<0,002	0,053	0,09	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1901	II/1011/1	<0,002	0,047	0,35	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1904	II/124/1	0,013	0,048	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
1905	II/484/1	<0,002	0,048	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1906		<0,002	0,044	0,15	<0,003	0,030	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0026	<0,0005	0,00010
1907	II/379/1	<0,002	0,192	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1908	II/1844/1	0,002	0,002	0,02	<0,003	0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0009	0,0016	<0,00005
1909	II/1851/1	<0,002	0,109	0,17	<0,003	<0,003	0,18	0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1910	II/492/1	<0,002	0,024	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1911	II/485/1	<0,002	0,233	0,22	<0,003	0,016	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1912	II/465/1	<0,002	0,130	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1913	II/957/1	<0,002	0,048	0,02	<0,003	0,006	<0,10	0,0018	0,00011	0,0011	0,0040	0,00005
1914	II/902/1	<0,002	0,041	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1915	II/1017/1	<0,002	0,026	0,04	<0,003	0,007	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0098	0,0006	0,00010
1916	II/1016/1	<0,002	0,002	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1917		<0,002	0,091	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
1918		<0,002	0,040	0,03	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1925	II/1040/1	<0,002	0,009	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1927	II/1085/1	<0,002	0,075	0,03	<0,003	0,127	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	0,0071	0,00010
1928	II/583/1	<0,002	0,023	<0,01	<0,003	0,072	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1931	II/855/1	<0,002	0,080	0,02	<0,003	0,305	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	0,00051
1932	II/1435/1	<0,002	0,042	0,01	<0,003	0,047	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

1943	II/1084/1	0,002	0,008	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
1944	II/561/1	<0,002	0,008	0,19	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	0,00011
1948	II/1274/1	0,016	0,015	0,01	<0,003	0,043	<0,10	0,0120	0,00016	0,0056	0,0071	<0,00005
1950	II/1276/1	<0,002	0,018	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00015
1951	II/1275/1	0,006	0,041	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0047	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
1952	II/1273/1	<0,002	0,065	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0020	<0,0005	<0,00005
1953	II/1271/1	<0,002	0,026	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
1954	II/1270/1	<0,002	0,036	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
1955	II/16/1	0,002	0,033	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1957	II/904/1	0,015	0,058	0,04	<0,003	0,244	0,13	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	0,00024
1958	II/1348/1	<0,002	0,007	0,02	<0,003	0,041	<0,10	0,0013	0,00008	0,0003	<0,0005	0,00007
1959	II/1321/1	<0,002	0,060	0,02	<0,003	0,018	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	0,00016
1960	II/749/1	<0,002	0,133	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
1961	II/1272/2	0,003	0,074	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1962	II/743/1	0,007	0,150	0,12	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0018	<0,0005	<0,00005
1963	II/1165/1	<0,002	0,035	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0030	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
1969	II/656/1	<0,002	0,037	0,01	<0,003	0,010	<0,10	0,0037	<0,00005	0,0017	0,0005	<0,00005
1972	II/1158/1	0,094	0,121	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1973	II/619/1	<0,002	0,026	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0025	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1974	II/718/1	0,002	0,004	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
1981	II/1567/1	<0,002	0,004	0,03	<0,003	<0,003	0,16	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
1988	II/1066/1	<0,002	0,010	0,57	<0,003	0,022	0,19	<0,0005	0,00013	0,0012	<0,0005	<0,00005
1989	II/1061/1	<0,002	0,017	0,79	<0,003	0,003	0,91	0,0030	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
1990	II/1070/1	<0,002	0,013	<0,01	<0,003	0,082	<0,10	<0,0005	0,00009	0,0008	<0,0005	<0,00005
1992	II/951/1	<0,002	0,045	0,02	<0,003	0,122	0,10	0,0012	0,00011	0,0010	<0,0005	<0,00005
1995	II/926/1	<0,002	0,011	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00028
1999	II/1215/1	<0,002	0,026	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0017	0,00007	0,0007	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2000	II/937/1	<0,002	0,012	0,01	<0,003	0,301	<0,10	0,0015	0,00016	0,0009	<0,0005	<0,00005
2001	II/771/1	<0,002	0,109	0,14	<0,003	0,003	<0,10	0,0018	0,00007	0,0019	0,0006	0,00013
2004	II/784/1	<0,002	0,027	0,02	<0,003	1,489	<0,10	<0,0005	0,00033	0,0034	0,0006	0,00011
2005	II/774/1	<0,002	0,083	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2007	II/780/1	<0,002	0,020	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0038	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2012	II/803/1	<0,002	0,060	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2021	II/1102/1	<0,002	0,324	0,06	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2023	II/1325/1	<0,002	0,024	0,02	<0,003	0,012	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2024	II/1322/1	<0,002	0,021	0,03	<0,003	0,012	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2027	II/1064/1	0,006	0,064	0,02	<0,003	0,043	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2028	II/1386/1	<0,002	0,039	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2030	II/901/1	<0,002	0,056	0,01	<0,003	0,015	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2037	II/1388/1	<0,002	0,030	0,05	<0,003	0,009	<0,10	0,0006	0,00008	0,0018	0,0040	<0,00005
2038	II/1381/1	<0,002	0,019	0,02	<0,003	0,063	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0013	<0,0005	0,00009
2040	II/1384/1	<0,002	0,015	<0,01	<0,003	1,360	<0,10	<0,0005	0,00118	0,0016	0,0010	0,00044
2042	II/499/1	<0,002	0,031	<0,01	<0,003	0,035	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0154	<0,0005	0,00043
2061	II/1395/1	<0,002	0,036	0,06	<0,003	0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2062	II/572/1	<0,002	0,020	<0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0018	<0,0005	<0,00005
2063	II/578/1	0,005	0,075	0,06	<0,003	0,005	<0,10	0,0011	0,00007	0,0032	0,0223	<0,00005
2064	II/579/1	<0,002	0,010	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0002	<0,0005	0,00005
2065	II/580/1	<0,002	0,012	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2066	II/1396/1	<0,002	0,040	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2068	II/497/1	<0,002	0,054	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2069	II/582/1	<0,002	0,034	0,03	<0,003	0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2099	II/1071/1	0,003	0,006	0,09	<0,003	0,035	<0,10	0,0172	0,00225	0,0132	0,0025	0,00009

2103		<0,002	0,025	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2104		<0,002	0,023	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2150	II/741/2	<0,002	0,032	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2151	II/1044/1	<0,002	0,025	0,04	<0,003	0,459	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
2152	II/746/1	<0,002	0,018	0,06	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2154	II/1100/1	<0,002	0,030	0,11	<0,003	<0,003	0,60	0,0087	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2156	II/1103/1	<0,002	0,069	0,02	<0,003	0,017	<0,10	0,0026	<0,00005	0,0022	<0,0005	0,00005
2157	II/1104/1	<0,002	0,086	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2158	II/1572/1	<0,002	0,022	0,11	<0,003	<0,003	0,13	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
2164	II/1076/1	<0,002	0,107	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2165	II/1397/1	<0,002	0,050	<0,01	<0,003	0,108	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2166	II/1042/1	0,002	0,036	0,05	<0,003	<0,003	0,10	0,0006	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2167	II/1072/1	<0,002	0,052	0,04	<0,003	0,020	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
2168	II/1073/1	<0,002	0,039	0,02	<0,003	0,022	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0011	0,0006	<0,00005
2172	II/435/1	<0,002	0,012	<0,01	<0,003	0,519	<0,10	<0,0005	0,00033	0,0008	<0,0005	<0,00005
2176	II/1576/1	<0,002	0,040	0,06	<0,003	0,037	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	0,0008	<0,00005
2177	II/1585/1	0,014	0,021	0,57	<0,003	<0,003	0,27	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
2180	II/1578/1	<0,002	0,015	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2181	II/1443/1	0,008	0,016	0,04	<0,003	0,227	<0,10	0,0006	0,00009	0,0098	0,0015	0,00021
2182	II/1442/1	<0,002	0,010	<0,01	<0,003	0,173	<0,10	<0,0005	0,00025	0,0004	<0,0005	0,00018
2183	II/1451/1	0,003	0,081	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2184	II/1444/1	0,042	0,061	0,03	<0,003	0,056	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2185	II/1452/1	<0,002	0,100	0,03	<0,003	0,017	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2191	II/908/1	<0,002	0,040	0,02	<0,003	0,051	<0,10	0,0048	0,00015	0,0012	<0,0005	<0,00005
2192	II/906/1	0,004	0,136	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0041	<0,0005	0,00005
2193	II/258/1	<0,002	0,040	0,44	<0,003	0,005	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2194	II/1582/1	<0,002	0,066	0,33	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0016	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2197	II/1440/1	<0,002	0,010	<0,01	<0,003	0,039	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00015
2200	II/1144/2	<0,002	0,086	0,06	<0,003	0,004	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2201	II/909/1	<0,002	0,104	0,06	<0,003	<0,003	0,19	<0,0005	0,00033	0,0008	<0,0005	<0,00005
2203	II/1424/1	<0,002	0,095	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0022	<0,0005	<0,00005
2204	II/1426/1	0,003	0,034	<0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0037	<0,00005	0,0016	<0,0005	0,00024
2206	II/1074/1	<0,002	0,008	<0,01	<0,003	0,296	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2208	II/788/2	<0,002	0,189	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	0,0076	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00006
2210	II/1352/1	<0,002	0,041	<0,01	0,02	0,244	<0,10	0,0070	0,00032	0,0006	0,0215	0,00009
2211	II/1407/1	<0,002	0,093	0,08	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
2212	II/836/1	<0,002	0,069	0,11	<0,003	0,007	<0,10	0,0017	0,00011	0,0012	0,0009	<0,00005
2213	II/768/1	<0,002	0,060	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2216		<0,002	0,058	0,03	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2217		<0,002	0,084	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2218		<0,002	0,047	0,03	<0,003	0,006	<0,10	0,0015	<0,00005	0,0019	<0,0005	0,00008
2222		<0,002	0,038	0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2224		<0,002	0,030	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2225		<0,002	0,055	0,05	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2228		<0,002	0,028	0,16	<0,003	0,880	<0,10	0,0010	0,00085	0,0019	<0,0005	<0,00005
2230		<0,002	0,039	0,16	<0,003	0,531	<0,10	0,0009	0,00109	0,0019	<0,0005	0,00099
2232		<0,002	0,044	0,15	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	0,00006	0,0011	<0,0005	<0,00005
2233		<0,002	0,133	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0026	<0,0005	0,00006
2234		<0,002	0,118	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0009	<0,0005	0,00006
2236		<0,002	0,098	<0,01	0,01	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2238		<0,002	0,037	0,78	<0,003	0,029	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0021	0,0028	<0,00005
2239		<0,002	0,123	<0,01	<0,003	0,016	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005

2240		<0,002	0,022	0,03	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2245		<0,002	0,120	0,02	<0,003	0,015	<0,10	0,0089	<0,00005	0,0018	<0,0005	0,00010
2248	II/1716/1	<0,002	0,081	0,07	<0,003	0,116	<0,10	0,0013	0,00069	0,0012	0,0022	0,00007
2250		<0,002	0,056	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2251		<0,002	0,051	0,02	<0,003	0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2252		<0,002	0,110	0,06	<0,003	0,065	<0,10	0,0008	0,00010	0,0019	<0,0005	0,00025
2253		<0,002	0,138	0,20	<0,003	0,004	<0,10	0,0012	0,00028	0,0027	0,0014	<0,00005
2263		0,003	0,056	0,01	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
2264		<0,002	0,100	0,03	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
2269	II/1583/1	<0,002	0,059	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2270	II/1457/1	<0,002	0,058	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2271	II/1455/1	<0,002	0,088	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2272	II/1456/1	<0,002	0,069	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
2301	II/1566/1	<0,002	0,014	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0014	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2302	II/839/1	<0,002	0,113	0,08	<0,003	0,330	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	0,0005	0,00006
2303	II/1351/1	0,002	0,079	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0169	<0,00005	0,0005	0,0006	<0,00005
2304	II/1392/1	<0,002	0,035	0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0016	<0,00005	0,0015	0,0017	0,00008
2305	II/1398/1	<0,002	0,002	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2306	II/837/1	<0,002	0,084	0,08	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0025	<0,0005	0,00006
2307	II/1139/1	<0,002	0,027	0,04	<0,003	0,010	<0,10	0,0075	<0,00005	0,0007	0,0018	<0,00005
2309	II/971/1	<0,002	0,040	0,19	<0,003	0,011	0,10	0,0013	<0,00005	0,0002	<0,0005	0,00007
2310	II/952/1	0,003	0,012	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
2311	II/1568/1	0,003	0,034	0,13	<0,003	<0,003	0,15	0,0040	<0,00005	0,0215	0,0081	0,00017
2312	II/1568/2	<0,002	0,015	0,61	<0,003	<0,003	0,18	0,0289	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2314	II/1069/1	<0,002	0,029	0,03	<0,003	0,005	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2315	II/1390/1	<0,002	0,023	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2316	II/1565/1	<0,002	0,238	0,18	<0,003	0,004	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0016	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2317	II/1385/1	<0,002	0,031	0,02	<0,003	0,007	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2318	II/948/1	<0,002	0,013	0,01	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	0,0010	<0,00005
2319	II/1399/1	0,003	0,080	0,47	<0,003	0,006	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0051	0,0023	<0,00005
2321	II/1393/1	0,003	0,010	<0,01	<0,003	0,019	<0,10	0,0044	<0,00005	0,0002	0,0080	<0,00005
2322	II/840/1	<0,002	0,116	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2323	II/1574/1	<0,002	0,021	0,02	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2324	II/1375/1	<0,002	0,058	0,07	<0,003	0,017	<0,10	0,0027	0,00015	0,0016	0,0067	<0,00005
2325	II/1438/1	0,003	0,026	0,08	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2326	II/1436/1	<0,002	0,047	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2327	II/1382/1	<0,002	0,066	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2328	I/470/2	<0,002	0,049	<0,01	<0,003	<0,003	0,28	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2329	I/470/3	<0,002	0,159	<0,01	<0,003	<0,003	0,36	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2330	I/470/4	<0,002	0,029	<0,01	<0,003	0,332	0,11	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2331	I/470/5	<0,002	0,018	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0071	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2332	II/835/1	<0,002	0,089	0,06	<0,003	0,006	<0,10	0,0017	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2333	II/194/1	<0,002	0,014	0,01	<0,003	<0,003	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2334	II/1400/1	0,002	0,039	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2335	II/1136/1	<0,002	0,024	0,03	<0,003	<0,003	0,29	0,0464	<0,00005	0,0003	0,0010	0,00016
2336	II/1138/1	<0,002	0,070	<0,01	<0,003	0,019	<0,10	0,0069	<0,00005	0,0004	0,0118	<0,00005
2337	II/254/1	<0,002	0,069	0,15	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2338	II/1389/1	<0,002	0,069	0,32	<0,003	0,013	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2339	II/949/1	<0,002	0,021	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2341	II/1127/1	<0,002	0,046	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2344	II/1134/1	<0,002	0,050	0,15	<0,003	<0,003	0,14	0,0052	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2345	II/1391/1	<0,002	0,077	0,02	<0,003	0,018	<0,10	0,0080	0,00008	0,0018	0,0017	<0,00005

2346	II/875/1	<0,002	0,173	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2347	II/1062/1	<0,002	0,015	0,01	<0,003	<0,003	0,14	0,0013	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2349	II/199/1	<0,002	0,010	0,02	<0,003	0,003	0,14	<0,0005	<0,00005	0,0001	<0,0005	<0,00005
2350	II/1401/1	<0,002	0,022	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2500	II/706/1	<0,002	0,090	0,58	<0,003	0,399	<0,10	0,0036	<0,00005	0,0008	0,0007	0,00065
2501		<0,002	0,010	0,55	<0,003	0,018	0,26	0,0041	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2502		<0,002	0,039	0,20	<0,003	2,870	0,11	0,0014	0,00013	0,0006	<0,0005	0,00063
2503		<0,002	0,013	0,02	<0,003	0,027	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0013	0,0020	0,00006
2504		0,015	0,021	0,96	<0,003	0,021	0,28	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	0,00030
2505		<0,002	0,139	0,05	<0,003	0,556	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2506		<0,002	0,109	0,08	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	0,0020	<0,00005
2509		<0,002	0,014	0,03	<0,003	<0,003	0,11	0,0012	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2510		<0,002	0,088	0,26	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2511		<0,002	0,090	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2512		<0,002	0,013	0,31	<0,003	0,012	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2513		<0,002	0,005	0,68	<0,003	<0,003	0,33	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2514		<0,002	0,070	0,06	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2516		<0,002	0,034	0,04	<0,003	0,097	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2517		<0,002	0,069	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2520		0,006	0,021	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2521		<0,002	0,037	0,02	<0,003	0,019	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2522		0,006	0,093	0,08	<0,003	0,033	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	0,0010	<0,00005
2523		<0,002	0,090	0,03	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0012	<0,0005	<0,00005
2524		<0,002	0,088	0,06	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2526		<0,002	0,088	0,12	<0,003	0,007	0,29	<0,0005	<0,00005	0,0020	0,0020	<0,00005
2527		<0,002	0,047	0,06	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2529		<0,002	0,030	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2530		<0,002	0,082	0,13	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	0,0017	<0,00005
2531		<0,002	0,060	0,05	<0,003	0,470	<0,10	0,0021	<0,00005	0,0054	<0,0005	0,00010
2532		<0,002	0,065	0,10	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0013	<0,0005	0,00009
2533		<0,002	0,053	0,06	<0,003	0,024	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00018
2534		<0,002	0,064	0,08	<0,003	0,060	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
2535		0,002	0,045	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0033	<0,00005	0,0015	0,0017	<0,00005
2538		0,005	0,066	0,11	<0,003	0,016	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	0,00005
2539		<0,002	0,101	0,10	<0,003	0,084	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2540		0,009	0,088	0,10	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	0,00007
2541		<0,002	0,056	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2542		<0,002	0,060	0,02	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2543		0,002	0,045	0,02	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2547		0,003	0,211	0,13	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2549		<0,002	0,203	0,18	<0,003	0,056	0,12	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2555		<0,002	0,106	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2556		<0,002	0,211	0,11	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2557		0,010	0,163	0,13	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2558		<0,002	0,124	0,04	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2563		<0,002	0,134	0,13	<0,003	<0,003	0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2564		<0,002	0,115	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2566		<0,002	0,027	0,01	<0,003	0,050	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0022	<0,0005	0,00009
2572		<0,002	0,104	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2575		<0,002	0,023	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0020	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2576		<0,002	0,071	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2577		<0,002	0,129	0,09	<0,003	0,005	0,10	0,0612	0,00046	0,0032	0,0021	<0,00005

2579		0,003	0,081	0,01	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	0,00031
2581		<0,002	0,062	0,09	<0,003	0,003	<0,10	0,0011	0,00009	0,0013	0,0045	<0,00005
2582		<0,002	0,048	<0,01	<0,003	0,010	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0007	0,0042	<0,00005
2583		<0,002	0,045	0,05	<0,003	0,017	<0,10	0,0088	0,00015	0,0073	0,0029	0,00015
2584		<0,002	0,073	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2585		<0,002	0,145	0,01	<0,003	0,025	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
2586		<0,002	0,037	0,05	<0,003	0,031	<0,10	0,0058	0,00009	0,0009	0,0074	0,00009
2587		<0,002	0,060	0,02	<0,003	0,038	<0,10	0,0088	0,00017	0,0101	0,0082	0,00026
2588		0,006	0,124	0,04	<0,003	0,006	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2591		<0,002	0,244	0,08	<0,003	<0,003	0,42	0,0014	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2592		<0,002	0,279	0,15	<0,003	<0,003	0,15	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2602		<0,002	0,183	0,13	<0,003	0,133	0,19	0,0006	<0,00005	0,0023	0,0022	0,00005
2603		<0,002	0,062	0,12	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
2605		0,010	0,155	0,06	<0,003	0,013	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2607		<0,002	0,278	0,05	<0,003	0,015	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2608		<0,002	0,069	0,02	<0,003	0,009	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2609		0,002	0,077	0,01	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
2611		<0,002	0,250	0,03	<0,003	0,007	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2613		0,006	0,158	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0019	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
2617		0,004	0,131	0,04	<0,003	0,035	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0012	0,0040	<0,00005
2618		<0,002	0,103	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0133	<0,00005	0,0017	0,0013	<0,00005
2620		<0,002	0,076	0,02	<0,003	0,004	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
2622		0,010	0,167	0,04	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2626		0,002	0,146	0,04	<0,003	0,008	<0,10	0,0005	0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
2627		<0,002	0,085	0,04	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	0,00006	0,0013	0,0118	0,00006
2628		<0,002	0,134	0,01	<0,003	0,068	<0,10	0,0023	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2629		0,003	0,120	0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2630		0,005	0,131	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2631		<0,002	0,198	0,02	<0,003	0,005	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0012	<0,0005	0,00008
2632		<0,002	0,589	0,16	<0,003	0,018	<0,30	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2633		0,004	0,122	0,01	<0,003	0,007	0,12	0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2634		0,009	0,178	0,03	<0,003	0,008	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2635		0,003	0,112	0,02	<0,003	0,054	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0010	<0,0005	<0,00005
2636		0,002	0,166	0,02	<0,003	0,006	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2637		0,002	0,123	0,02	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	0,0116	<0,00005
2639		0,004	0,137	0,05	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2640		0,015	0,140	0,10	<0,003	0,012	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2641		0,007	0,167	0,06	<0,003	0,008	<0,10	0,0068	<0,00005	0,0019	<0,0005	0,00005
2642		<0,002	0,081	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2643		0,018	0,069	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2644		<0,002	0,103	0,01	<0,003	0,005	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2645		0,008	0,034	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2646		0,006	0,076	<0,01	<0,003	0,008	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2647		0,002	0,072	0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2648		0,028	0,106	0,12	<0,003	0,055	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0018	<0,0005	<0,00005
2650		0,003	0,211	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2652		0,002	0,042	0,01	<0,003	0,006	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2655		<0,002	0,235	<0,01	<0,003	0,010	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
2656		0,004	0,104	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2658		<0,002	0,068	0,02	<0,003	0,025	<0,10	0,0013	0,00008	0,0012	0,0008	<0,00005
2659		<0,002	0,092	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0007	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2660		<0,002	0,055	0,02	<0,003	0,005	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005

2661		<0,002	0,030	0,01	<0,003	0,017	<0,10	0,0042	<0,00005	0,0005	0,0008	<0,00005
2662		<0,002	0,098	0,02	<0,003	0,005	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0012	0,0021	<0,00005
2664		<0,002	0,085	0,02	<0,003	0,008	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0015	<0,0005	<0,00005
2665		<0,002	0,158	0,08	<0,003	0,006	<0,10	0,0026	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2667		<0,002	0,091	0,02	<0,003	<0,003	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2668		<0,002	0,216	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2669		<0,002	0,106	0,04	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
2670		0,002	0,126	0,06	<0,003	0,004	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0014	<0,0005	<0,00005
2671		<0,002	0,040	0,01	<0,003	0,010	<0,10	0,0013	<0,00005	0,0027	<0,0005	0,00035
2672		<0,002	0,034	0,01	<0,003	0,018	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0010	0,0078	<0,00005
2673		0,002	0,067	0,03	<0,003	0,048	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0014	<0,0005	0,00019
2674		<0,002	0,109	0,01	<0,003	0,038	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	0,00118
2675		0,009	0,157	0,02	<0,003	0,009	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2676		<0,002	0,071	0,02	<0,003	0,014	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0007	<0,0005	0,00035
2677		<0,002	0,085	0,02	<0,003	0,013	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
2679		0,005	0,112	<0,01	<0,003	0,004	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2680		0,005	0,242	0,04	<0,003	0,141	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2682		<0,002	0,034	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0017	<0,0005	<0,00005
2683		<0,002	0,061	0,34	<0,003	0,011	<0,10	<0,0005	0,00006	0,0013	<0,0005	<0,00005
2684		<0,002	0,195	0,02	<0,003	0,020	<0,10	0,0009	0,00007	0,0006	0,0023	0,00008
2685		<0,002	0,159	0,02	<0,003	0,008	<0,10	0,0009	<0,00005	0,0007	0,0009	0,00006
2686		<0,002	0,024	0,07	<0,003	0,180	<0,10	0,0081	0,00094	0,0052	0,0735	0,00086
2688		0,003	0,141	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0006	<0,00005	0,0009	<0,0005	<0,00005
2690		<0,002	0,051	0,47	<0,003	0,004	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2692		<0,002	0,034	1,33	0,00	0,122	<0,10	<0,0005	0,00009	0,0018	0,0051	0,00037
2694	I/1090/1	<0,002	0,112	0,11	<0,003	0,005	<0,10	0,0074	<0,00005	0,0007	<0,0005	0,00006
2695	I/1090/2	<0,002	0,050	0,06	<0,003	0,004	<0,10	0,0020	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005

T a b e l a 5.27 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2696	I/1090/3	0,003	0,019	0,98	<0,003	0,008	0,83	0,0044	<0,00005	0,0010	<0,0005	0,00038
2697	II/1039/1	0,011	0,148	0,83	<0,003	<0,003	<3	0,0030	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
2698	II/1164/1	<0,002	0,047	0,01	<0,003	0,005	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	0,0019	<0,00005
2699	II/1208/1	<0,002	0,028	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	0,0011	<0,00005	0,0006	0,0012	<0,00005
2700	II/1209/1	<0,002	0,030	0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0026	<0,0005	0,00009
2701	II/1211/1	0,002	0,045	0,03	<0,003	0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0005	<0,0005	<0,00005
2702	II/1216/1	<0,002	0,476	0,07	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0013	<0,0005	<0,00005
2703	II/1404/1	<0,002	0,048	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0002	<0,0005	<0,00005
2704	II/1405/1	<0,002	0,139	0,08	<0,003	0,122	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2705	II/1406/1	<0,002	0,137	0,10	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0011	<0,0005	<0,00005
2707	II/748/1	0,020	0,117	0,03	<0,003	<0,003	<0,10	0,0012	<0,00005	0,0002	<0,0005	0,00006
2708	II/1274/2	0,005	0,011	<0,01	<0,003	0,003	<0,10	0,0010	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2709	II/1178/1	0,003	0,154	0,08	<0,003	0,004	0,22	0,0051	<0,00005	0,0005	0,0019	<0,00005
2710	II/1179/1	0,003	0,076	0,03	<0,003	<0,003	0,23	0,0162	<0,00005	0,0007	0,0006	<0,00005
2711	II/1177/1	0,003	0,067	<0,01	<0,003	<0,003	0,21	0,0006	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2712	II/637/1	<0,002	0,240	0,11	<0,003	<0,003	0,32	0,0007	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005
2713	II/1636/1	<0,002	0,022	0,08	<0,003	0,064	<0,10	0,0038	0,00146	0,0007	0,0285	<0,00005
2714	II/942/1	<0,002	0,467	0,13	<0,003	<0,003	0,12	0,0026	<0,00005	0,0008	<0,0005	<0,00005
2715	II/1635/1	0,004	0,308	0,07	<0,003	0,019	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0006	<0,0005	<0,00005
2716	II/1719/1	<0,002	0,109	0,15	<0,003	0,571	<0,10	0,0008	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2903	II/1130/1	0,002	0,072	0,05	<0,003	<0,003	0,16	0,0011	<0,00005	0,0004	<0,0005	<0,00005
2909	II/1715/1	<0,002	0,294	0,26	<0,003	<0,003	<0,10	0,0016	<0,00005	0,0007	<0,0005	<0,00005
2911	II/1402/1	<0,002	0,009	<0,01	<0,003	<0,003	<0,10	<0,0005	<0,00005	0,0003	<0,0005	<0,00005

Objaśnienia do tabeli 5.27

Tabela zawiera dane Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska uzyskane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska
The table contains the data which belong to Chef Inspectorate of Environmental Protection

¹ Numer punktu monitoringu stanu chemicznego
Number of the chemical status monitoring point

² Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego
Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego
Numbers of the PGI-NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu
the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu
the second order hydrogeological stations (observation wells)

T a b e l a 5.28

Wyniki monitoringu diagnostycznego (2016 r.); wybrane wskaźniki oceny jakości wody

Results of the diagnostic monitoring (2016); selected water quality parameters

Nr punktu monit. stanu chem. ¹	Rząd/ nr punktu badawczego/ nr otworu ²	Typ chemiczny wody ³	Klasy jakości ⁴	Wskaźniki decydujące o przynależności do klas: IV i V	Przekroczenia wymagań dotyczących jakości wód przeznaczonych do spożycia ⁵
1	2	3	4	5	6
1	I/428/1	HCO ₃ –Ca–Mg–Na	II		NH ₄ , Fe
2	I/428/3	HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
3	I/428/4	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Mn
4	I/170/1	HCO ₃ –Ca–Na–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
5	I/170/2	HCO ₃ –Na–Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
6	I/170/3	HCO ₃ –Ca–Na–Mg	IV	Zn	NH ₄ , Fe, Mn
7	I/273/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
8	I/273/2	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	I		Fe
9	I/462/3	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
11	I/311/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
12	I/311/3	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
13	I/250/1	HCO ₃ –Ca–Mg	IV	Fe	Fe, Mn
14	I/250/2	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
15	I/250/3	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
17		HCO ₃ –Ca	II		
19	II/3/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
23	II/306/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
38	II/131/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Mn
40	II/132/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
44	I/470/1	HCO ₃ –Ca	II		
45	II/924/1	Cl–HCO ₃ –Ca–Na	III		
48	II/936/1	HCO ₃ –Ca–Mg	I		Fe
52	II/10/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
54		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
55		HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
58	I/173/1	HCO ₃ –Na–Mg–Ca	IV	Ba, F	Fe, F
59	I/173/2	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
63	II/28/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe
66	I/920/1	HCO ₃ –Cl–Na	IV	Na	NH ₄ , Fe, Na
68	I/920/3	HCO ₃ –Na	IV	HCO ₃ , TOC	NH ₄ , Fe
80	II/552/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
84	II/491/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Na	III		NH ₄ , Fe, Mn
85	II/553/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
86		HCO ₃ –Cl–Ca	III		Mn
88	I/399/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
89	I/399/2	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
90		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Mn
98	II/175/1	HCO ₃ –Na–Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe
100	II/700/1	HCO ₃ –Ca–Na–Mg	II		NH ₄ , Fe
101	II/702/1	HCO ₃ –Na–Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe
102	II/701/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
103	II/761/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
105	II/760/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	I		
109	II/752/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	II		
110	II/758/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
114	II/756/1	HCO ₃ –Ca	I		
115		SO ₄ –Ca–Na	III		Fe, Mn
117		HCO ₃ –Ca–Mg	I		
126	II/235/1	HCO ₃ –Ca	III		
132	II/231/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
134	II/83/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
136	I/495/1	HCO ₃ –Ca–Mg–Na	III		NH ₄ , Fe
137	II/496/1	HCO ₃ –Ca	II		
139	II/556/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Na	IV	Fe	Fe, Mn, As
140	II/753/1	HCO ₃ –Na	V	NH ₄ , HCO ₃ , Na, B	NH ₄ , Fe, Na, B
141	II/770/1	HCO ₃ –CO ₃ –Na	IV	Na, B	NH ₄ , Na, B
142	II/776/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe
144	II/786/1	SO ₄ –NO ₃ –Ca–Mg	III		
145	II/801/1	HCO ₃ –Ca–Na	IV	NH ₄	NH ₄ , Mn, As
147	II/806/1	HCO ₃ –Na–Ca	IV	NH ₄ , B	NH ₄ , Fe, B
148	II/811/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe
150	II/817/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
153	II/214/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
154	II/319/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn, As
157		HCO ₃ –Ca	III		
163	II/335/1	HCO ₃ –Ca	IV	NH ₄ , Fe	NH ₄ , Fe, Mn
164	II/512/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
166		HCO ₃ –Na–Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
167	II/509/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
168	II/330/1	HCO ₃ –Ca	III		
172		HCO ₃ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
173	II/328/1	HCO ₃ –Ca	II		
175		HCO ₃ –Ca	III		
176	II/327/1	HCO ₃ –Ca–Mg	IV	Fe, As	Fe, Mn, As
179	I/285/4	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
180	I/285/2	SO ₄ –Cl–Mg–Na	V	NH ₄ , Na, Cl, F, B, SO ₄ , Mg	NH ₄ , SO ₄ , Mg, Na, Cl, F, B
181	I/285/3	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
182	I/285/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	IV	NO ₃	NO ₃
191	II/272/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
194	II/415/1	HCO ₃ –Ca	II		
197	II/439/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
198	II/1023/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
202		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
207	I/33/1	HCO ₃ –Ca	II		Mn
208	I/33/2	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
209	I/33/3	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
210	I/33/4	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
213	I/181/3	HCO ₃ –Ca	II		
214	I/257/1	HCO ₃ –Ca–Mg–Na	III		NH ₄ , Fe, Mn
215	I/257/2	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
216	I/257/3	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
217	I/257/4	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
219	I/351/2	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
220	I/351/3	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
221	I/351/4	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
222	I/649/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
223	I/649/2	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
226	I/640/1	HCO ₃ –Cl–Na	II		NH ₄ , Fe
227	I/640/2	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
228	I/640/3	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
229	I/640/4	HCO ₃ –Ca	II		
232	II/6/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
237		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
241	II/2/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
242	II/34/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
243	II/74/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
247	I/704/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
248	I/704/2	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
252	II/604/1	SO ₄ –NO ₃ –Ca–Na	I		
253	II/603/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		
254	II/607/1	HCO ₃ –Ca	II		
266	II/664/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
269	II/601/1	SO ₄ –NO ₃ –HCO ₃ –Ca–Na–Mg	IV	NO ₃ , pH	NO ₃
270		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
274		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
275	II/22/1	SO ₄ –HCO ₃ –Cl–Ca	III		
276		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
285	II/289/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
289	II/396/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
290	II/17/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
292	II/393/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
294	II/880/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
295	II/427/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
296	II/432/3	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
297	II/432/2	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
298	II/441/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
307	II/683/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	II		
310	II/687/1	SO ₄ –Ca–Mg–Na	III		
313	II/685/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Na	I		
314	II/625/1	SO ₄ –Ca–Mg–Na	I		
319	II/657/1	SO ₄ –Ca	II		
327	II/385/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
335	II/386/1	HCO ₃ –Ca–Fe	III		Fe, Mn
342		HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	IV	Ni	Ni
343		SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	IV	Ni	Fe, Mn, Ni
347	II/458/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	II		Fe, Mn
364	I/925/1	Cl–SO ₄ –Na	V	NH ₄ , pH, SO ₄ , Cl, B, Na, Mo	NH ₄ , SO ₄ , Na, Cl, B
365	I/925/2	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
366	I/925/3	HCO ₃ –Ca–Fe	IV	TOC, Fe	Fe, Mn
367	I/710/1	SO ₄ –Cl–Na	V	SO ₄ , Na	Fe, SO ₄ , Na

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
368	I/710/2	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
369	I/710/3	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Na	V	NO ₃ , Cd	Fe, NO ₃ , Mn, Cd
370	I/911/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
371	I/911/2	SO ₄ –Ca–Na	V	pH, K, SO ₄	SO ₄
372	I/911/3	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		Fe
373	I/911/4	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Na	II		Fe
375	II/418/1	HCO ₃ –NO ₃ –Ca	V	NO ₃	NO ₃
377	II/436/1	Cl–Na	V	SO ₄ , Mg, Ca, NH ₄ , K, PEW, Mn, Na, Cl, NO ₂	NH ₄ , Fe, SO ₄ , PEW, Mg, Mn, Na, Cl, NO ₂
378	II/437/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
379	II/438/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
380	II/532/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
381	II/1021/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	III		Fe, Mn
382	II/1024/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
383	II/1026/1	HCO ₃ –Cl–Na	IV	Na	NH ₄ , Na
384	II/1029/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
385	II/1030/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
386	II/1031/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
387	II/769/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	II		
388	II/772/1	HCO ₃ –Ca	II		
389	II/773/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		
391	II/783/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
394	II/517/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe
396	II/819/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
398	II/822/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
399	II/823/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	I		
406	II/808/1	Cl–HCO ₃ –Ca–Na	IV	temp, Cl	Cl
409	II/480/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
412		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
414	I/474/2	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe
415	I/474/3	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
416	II/394/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	V	Zn, K	Mn
418	I/475/2	HCO ₃ –Ca–Fe	III		Fe, Mn
419	I/475/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe
420	I/475/3	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
421	I/336/2	HCO ₃ –Ca	II		Fe
422	I/336/4	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
423	I/336/5	HCO ₃ -Ca-Mg	II		
424	II/493/1	HCO ₃ -Ca	III		
426	II/94/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe
432	II/24/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	U	Mn
435	II/98/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
436	II/1050/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
438	II/520/1	HCO ₃ -Ca	III		
440	II/337/1	HCO ₃ -Ca	IV	NH ₄ , HCO ₃	NH ₄ , Fe
442	II/338/1	HCO ₃ -Ca	II		
444	II/519/1	HCO ₃ -Ca	III		
446		HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe
448		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe
458		HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
462		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Fe	NH ₄ , Fe, Mn
463	II/30/3	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
464		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
475		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
477		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
478		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
481		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
483	II/226/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
485	II/267/3	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
486	II/268/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
488	II/401/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
489	II/298/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Mn
490	I/650/1	HCO ₃ -Ca-Na-Mg	II		NH ₄ , Fe
491	I/650/2	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
492	I/650/3	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
493	II/1034/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
494	II/27/3	HCO ₃ -Ca-Na-Mg	II		NH ₄
495		HCO ₃ -Ca-Na	II		NH ₄ , Fe
496	I/920/4	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	NO ₃	Fe, NO ₃ , Mn
499	II/377/1	HCO ₃ -Ca	III		
500	II/373/1	HCO ₃ -Ca	III		
505	II/368/1	HCO ₃ -Ca	III		
510	II/141/2	HCO ₃ -Ca-Mg	I		
512	II/156/1	HCO ₃ -Ca-Mg	I		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
514		HCO ₃ -Ca	II		
518		HCO ₃ -Ca-Mg	III		
520		HCO ₃ -Ca-Mg	II		
521	II/344/1	HCO ₃ -Ca	III		
524	II/778/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
526	II/782/1	HCO ₃ -Ca	II		
536	II/71/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		
539		SO ₄ -HCO ₃ -Ca	V	Fe, Ca, SO ₄	NH ₄ , Fe, SO ₄ , Mn
540	II/442/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
542	II/361/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
544	II/410/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
547	II/404/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
552	II/602/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
555	II/666/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
557	II/670/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
561	II/679/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe
564	II/913/1	SO ₄ -NO ₃ -Ca-Mg	V	pH, NO ₃	NH ₄ , NO ₃ , Mn
565		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
571		HCO ₃ -Cl-Na-Ca	V	F	Fe, Mn, As, F
572	II/661/1	SO ₄ -Cl-HCO ₃ -Ca	III		
581	II/274/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
591	II/1630/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
600	II/384/1	Cl-SO ₄ -HCO ₃ -Ca-Na	V	pH, Co, Ni, K, Mn	Fe, Ni
603	II/372/1	HCO ₃ -Ca	III		
605	I/390/1	HCO ₃ -Ca	II		
606	I/390/2	HCO ₃ -Ca	II		
607	I/390/3	HCO ₃ -Ca	II		Mn
608	I/390/4	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
617		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
618		HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca	II		Mn
619		HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
621	II/612/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
622	II/613/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	V	NO ₃ , K, PO ₄	NO ₃
627	II/611/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Mg	III		NH ₄ , Mn
631	II/633/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
638	II/711/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
639	II/916/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
640	II/917/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
641	II/918/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
642	II/1238/1	SO ₄ -Cl-HCO ₃ -Ca-Mg	IV	SO ₄	Fe, SO ₄ , Mn
645		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
657	II/205/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
662	II/91/1	HCO ₃ -Ca	III		
668	II/244/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
674	II/203/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
675	II/256/1	HCO ₃ -Ca	IV	Fe, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
683	II/354/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
690	II/527/1	Cl-HCO ₃ -Na	V	Fe, Na, Cl, TOC	NH ₄ , Fe, Mn, Na, Cl
692	II/533/1	HCO ₃ -Ca-Na	II		NH ₄ , Fe, Mn
693	II/525/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
694		HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
696	II/1652/1	HCO ₃ -Ca	III		
708		HCO ₃ -Na-Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
712	II/220/1	HCO ₃ -Cl-Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
714	II/196/1	HCO ₃ -Na	II		NH ₄ , Fe
715	II/217/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	V	K	Fe, Mn
716	I/211/1	HCO ₃ -Ca-Na-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
717	I/211/3	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
720	I/40/4	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
721	I/40/3	HCO ₃ -Ca-Na-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
738	II/1862/1	HCO ₃ -Ca	III		
741	II/239/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
745	II/322/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
748	II/237/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Mg	III		
749	II/130/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
757		HCO ₃ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
758		HCO ₃ -Cl-Ca-Mg	III		NH ₄
764		HCO ₃ -Ca	II		Fe
769	II/219/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Na	IV	NH ₄ , Mn	NH ₄ , Fe, Mn
771	II/250/1	HCO ₃ -Ca	V	K	
773	II/524/1	HCO ₃ -Ca	IV	NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn, As
776	II/213/1	HCO ₃ -Ca	II		Mn
777	II/225/2	CO ₃ -Cl-SO ₄ -Ca-Na	III		Fe
778		HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
781	II/223/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
782	II/796/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
784	II/1028/1	HCO ₃ -Ca-Na	II		NH ₄ , Fe
785	II/1022/1	HCO ₃ -Cl-Na-Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
786	II/1035/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
787	II/1037/1	HCO ₃ -Ca	IV	Fe	NH ₄ , Fe, Mn
788	I/900/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
789	I/900/2	HCO ₃ -Ca-Na	III		NH ₄ , Fe, Mn
790	I/900/3	HCO ₃ -Ca-Na	III		NH ₄ , Fe, Mn
791	II/1027/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
792	I/910/1	HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca-Na	II		NH ₄ , Fe, Mn
793	I/910/2	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
798		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
809	II/316/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	NO ₃	NO ₃
810	II/314/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
811	II/317/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
824	II/20/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		
827		HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
834	II/510/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
843	II/234/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		
846	I/537/2	HCO ₃ -Ca-Na-Mg	III		NH ₄ , Fe
847	I/537/3	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
848	I/537/4	HCO ₃ -NO ₃ -Ca	V	NO ₃	NO ₃ , Mn
850	I/388/2	HCO ₃ -Na-Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
852	I/388/1	HCO ₃ -Cl-Na	IV	B	NH ₄ , Fe, Mn, B
853	I/388/4	HCO ₃ -Ca	V	NO ₃ , K	NO ₃
856		HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
857		HCO ₃ -Ca-Mg	II		Mn
859	II/1032/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
875	I/476/1	HCO ₃ -Ca-Mg	IV	Hg	Hg
876	I/476/2	HCO ₃ -Ca	III		
877	I/477/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe
878	I/477/2	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
879	I/477/3	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
880	I/211/5	HCO ₃ -Ca	V	Fe, K	Fe, Mn, As
881	I/211/4	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
882	I/287/1	HCO ₃ -SO ₄ -Na	II		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
883	I/287/2	HCO ₃ –Ca–Na	II		Fe, Mn
884	I/287/3	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
885	I/287/4	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
889	II/352/4	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
890	II/481/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
891	II/754/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
901		HCO ₃ –Ca–Mg	IV	NO ₃	NO ₃
902		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		
907	II/25/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	III		Fe, Mn
910		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
913	II/89/1	HCO ₃ –Ca	III		
919	II/863/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
920		HCO ₃ –Cl–Na–Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
924	I/462/2	HCO ₃ –Na–Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
927	II/536/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
931	I/33/5	HCO ₃ –Ca	II		
933		HCO ₃ –Ca	IV	TOC, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
935	I/287/5	SO ₄ –Cl–NO ₃ –Ca–Na	I		
936		HCO ₃ –Cl–SO ₄ –Ca	III		NH ₄ , Mn
937	I/351/5	HCO ₃ –Ca	II		
938	I/257/5	HCO ₃ –Ca	IV	NH ₄	NH ₄ , Mn
940	I/273/3	SO ₄ –NO ₃ –Ca	IV	pH	
941	I/273/4	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	II		
946	I/649/3	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
947	II/1383/1	HCO ₃ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
949		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
954	II/498/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
957		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
960	II/177/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
961	II/178/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
962	II/180/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
963	II/1713/1	HCO ₃ –Cl–SO ₄ –Ca	IV	Fe	NH ₄ , Mn
964	II/198/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
965	I/40/2	HCO ₃ –Cl–Na–Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
967	II/276/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	III		Fe, Mn
969	II/281/1	HCO ₃ –Cl–Ca	III		Fe, Mn
970	II/304/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
978	II/1346/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
1010	II/270/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1011	II/339/1	HCO ₃ –Ca–Mg	IV	K	
1020	II/7/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1021	II/79/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1023	II/320/1	Cl–HCO ₃ –Na–Ca	V	NH ₄ , Fe, Na, Cl	NH ₄ , Fe, Mn, Na, Cl
1028	II/816/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
1032	II/183/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
1036	II/414/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1037	II/1033/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1055	I/911/5	SO ₄ –Cl–Ca	V	Fe, pH, As, Ni	Fe, Mn, As, Ni
1056	I/925/4	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–K	III		Fe, Mn
1059	II/490/1	HCO ₃ –Cl–SO ₄ –Ca	II		NH ₄ , Mn
1062	I/462/4	HCO ₃ –Ca–Na	II		NH ₄ , Fe, Mn
1065		SO ₄ –HCO ₃ –Ca	I		
1067	I/704/3	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
1077	II/1504/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	III		Fe, Mn
1078	II/562/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
1081	I/211/2	HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1094	II/930/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe
1098	II/1094/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1099	II/750/1	Cl–HCO ₃ –Na–Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1104	II/1569/2	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1108		HCO ₃ –Cl–Na	IV	B	NH ₄ , Fe, B
1109		HCO ₃ –Cl–Na–Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1110	II/1569/3	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	TOC	NH ₄ , Fe, Mn
1111	II/1710/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Fe, pH, Mn	Fe, Mn,
1114		HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
1115	II/486/1	HCO ₃ –Ca	II		
1118	II/1075/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1123		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1124		HCO ₃ –Ca	II		
1125		HCO ₃ –Ca	II		Fe
1126		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1127		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1129	II/1097/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1131	II/1380/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1132		HCO ₃ -Ca	II		
1139	II/787/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
1140	II/571/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1141	II/464/1	HCO ₃ -Ca-Mg	I		
1143		HCO ₃ -Ca-Na	II		Fe, Mn
1148	II/727/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1150	II/741/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe
1151	I/474/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1155	II/1347/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Mn	Fe, Mn
1156	II/334/1	HCO ₃ -Ca	III		
1157	II/1454/1	HCO ₃ -Ca	IV	NH ₄ , Fe	NH ₄ , Fe, Mn
1158	II/1101/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1159	II/927/1	HCO ₃ -Ca	II		
1160	II/927/3	HCO ₃ -Ca	III		
1161	II/431/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1162	II/1143/1	HCO ₃ -Cl-SO ₄ -Ca-Na	IV	Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1163	II/544/2	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1164	II/575/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	IV	As	Fe, Mn, As
1165	II/745/3	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
1166	II/1711/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Na	III		Fe
1167	II/1714/1	Cl-HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Fe	IV	pH, Fe, Mn	Mn, As
1168	II/576/1	HCO ₃ -Ca-K	V	NO ₂ , K	Mn, NO ₂
1169	II/1108/1	HCO ₃ -Ca-Na	II		NH ₄ , Fe, Mn
1170	II/1712/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	IV	NH ₄ , Fe	NH ₄ , Fe, Mn
1172	II/871/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe
1173	II/359/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1174	II/1155/1	Cl-HCO ₃ -Na-Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1176	II/1137/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1177	II/1144/1	Cl-HCO ₃ -Na	V	Cl, B, Na	NH ₄ , Fe, Na, Cl, B
1178	II/1082/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1179	II/1065/1	Cl-HCO ₃ -Na-Ca	IV	Fe, Na, Cl	NH ₄ , Fe, Mn, Na, Cl
1180	II/577/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe
1181	II/362/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1182	II/1270/2	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
1184	II/297/1	SO ₄ -NO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1185	II/440/1	HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca	IV	K, Fe, SO ₄ , Ca	NH ₄ , Fe, SO ₄ , Mn
1186	II/1092/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1187	II/255/1	HCO ₃ -Ca	IV	Zn	Fe, Mn
1188	II/1350/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1189	II/549/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	III		Mn
1190	II/1146/1	HCO ₃ -Cl-Na	III		NH ₄ , Fe, Mn
1191	II/1146/2	HCO ₃ -NO ₃ -Ca	III		
1192	II/1403/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
1193	II/812/1	HCO ₃ -Ca	II		
1194	II/1638/1	Cl-HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
1195	II/842/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1196	II/1041/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1197	II/1633/1	HCO ₃ -Ca-Na	V	NO ₃ , K	NO ₃
1199	II/514/1	HCO ₃ -Ca	III		
1200	II/421/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe
1201	II/1575/1	HCO ₃ -Ca	II		
1202	II/516/1	HCO ₃ -Ca	V	HCO ₃ , K	
1203	II/833/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Fe, TOC	NH ₄ , Fe, Mn
1204	II/904/2	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Mn
1206		HCO ₃ -Ca	III		
1210		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1213		HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1214		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1218	II/893/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		
1219	II/1089/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	V		Fe, Mn,
1220	II/1524/1	HCO ₃ -NO ₃ -Ca	IV	NO ₃	Fe, NO ₃ , Mn
1221	II/1087/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	I		Fe
1223	II/1718/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		
1224	I/170/4	HCO ₃ -Ca	V	Zn	Fe, Mn
1227	II/890/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		
1229		HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	II		
1230		HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	II		Fe, Mn
1231		HCO ₃ -Ca	II		
1234	II/1666/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		
1235	II/1671/1	HCO ₃ -NO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
1236	I/847/1	HCO ₃ -Ca-Mg	I		Mn
1237	I/847/2	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1238	I/847/3	HCO ₃ -Na	IV	NH ₄	NH ₄
1239	II/149/1	HCO ₃ -Ca-Mg	I		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1241	II/584/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1242	II/586/1	HCO ₃ -Ca	I		
1244	II/589/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1245	II/591/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1246	II/892/1	HCO ₃ -Ca	II		
1247	II/1651/1	HCO ₃ -Ca	IV	As	Fe, Mn, As
1248	II/1669/1	HCO ₃ -Ca-Na	II		Mn
1249	II/1653/1	HCO ₃ -Ca-Na-Mg	IV	Ba	NH ₄ , Fe
1250	II/1155/3	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1251	II/195/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1252	II/222/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1253	II/541/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1254	II/887/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1255	II/889/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe
1257	II/1110/1	HCO ₃ -Ca	IV	Fe, TOC, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1258		HCO ₃ -Ca-Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1259	II/938/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		
1260	II/729/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1263	II/1760/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Na	II		NH ₄ , Fe, Mn
1264	II/1046/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1265	II/1759/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Al	Al, Fe, Mn
1266	II/1758/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1267		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1268		HCO ₃ -Ca-Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1269		HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca	V	K	Fe, Mn
1270		HCO ₃ -Ca	I		Fe, Mn
1271	II/1048/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	K, Fe, Mn	NH ₄ , Mn
1272		HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1273		HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	IV	SO ₄ , HCO ₃	NH ₄ , Fe, SO ₄ , Mn
1274	II/1764/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1275	II/1816/1	HCO ₃ -Ca-Fe	IV	Fe, TOC	Mn
1276	II/1334/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	V	NH ₄ , pH, PO ₄ , K	NH ₄
1277	II/1769/1	HCO ₃ -Ca	II		
1278		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1279		HCO ₃ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
1281		HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1282		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1283		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1284		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
1285		HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	III		
1286		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		
1287		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1288		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1290		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1291	I/999/1	HCO ₃ –Cl–Na–Ca	IV	Ba	NH ₄ , Fe, Mn
1292	I/999/2	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1293	I/999/3	HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1294	I/999/4	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	V	HCO ₃ , K	Mn
1298	II/1077/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe
1299	II/1078/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe
1300	II/1079/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe
1301	II/1080/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe
1302	II/1086/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1303	II/1091/1	Cl–HCO ₃ –Na–Ca	IV	Cl, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn, Cl
1305	II/1105/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	V	K	NH ₄ , Mn
1307	II/1133/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1309	II/1141/1	Cl–Na	V	NH ₄ , PEW, Na, Cl	NH ₄ , Fe, PEW, Mn, Na, Cl
1314	II/1172/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	I		Fe, Mn
1316	II/1210/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	IV	SO ₄	Fe, SO ₄ , Mn
1317	II/1214/1	Cl–SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	III		
1321	II/1277/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1322	II/1278/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
1324	II/1512/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1325	II/1603/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
1326	II/1604/1	SO ₄ –Cl–Ca	V	K, Ca, SO ₄ , Mn	SO ₄ , Mn
1327	II/1657/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Fe, Mn	Fe, Mn
1328	II/1658/1	Cl–SO ₄ –Ca–Fe–Na	IV	pH, Fe	Mn
1329	II/1659/1	HCO ₃ –Na	V	Al, HCO ₃ , NH ₄ , Na, B	NH ₄ , Al, Fe, Na, B
1330	II/1660/1	HCO ₃ –Cl–Ca–Mg	II		Fe, Mn
1331	II/1662/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
1333	II/1665/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
1340	II/1340/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1342	II/1342/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1344	II/1344/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe
1345	II/1345/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1346	II/38/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1347	II/382/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	IV	SO ₄ , Ca	Fe, SO ₄ , Mn
1349	II/1349/1	HCO ₃ –Cl–Ca–Na	V	K	Mn
1351	II/468/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1353	II/1353/1	HCO ₃ –Ca	III		
1355	II/543/1	HCO ₃ –Na–Ca	I		Mn
1359	II/573/1	HCO ₃ –Cl–Na–Mg–Ca	IV	K, B	NH ₄ , Fe, B
1365	II/593/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1366	II/594/1	HCO ₃ –Ca	IV	NH ₄	NH ₄ , Fe
1370	II/1370/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
1372	II/1372/1	HCO ₃ –Ca	IV	NH ₄ , Fe, Mn, TOC	NH ₄ , Fe, Mn
1373	II/598/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1375	II/599/1	HCO ₃ –Ca	III		
1376	II/698/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1379	II/1379/1	SO ₄ –NO ₃ –Cl–Ca–Na	IV	pH, Ni	Fe, Mn, Ni
1381	II/747/1	HCO ₃ –Cl–Ca–Mg	III		Fe
1382	II/766/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
1386	II/807/1	HCO ₃ –Ca–Na	III		NH ₄ , Fe, Mn
1387	II/832/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1389	II/845/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
1390	II/848/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe
1391	II/849/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Na	V	SO ₄ , K	Fe, SO ₄ , Mn
1395	II/876/1	Cl–HCO ₃ –Ca–Na	IV	NH ₄ , Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1397	II/881/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
1398	II/882/1	HCO ₃ –Ca	III		
1399	II/885/1	SO ₄ –NO ₃ –HCO ₃ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
1400	II/886/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe
1401	II/888/1	NO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	NO ₃ , pH	NO ₃
1402	II/894/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn, As
1403	II/895/1	HCO ₃ –Ca	V	K, NO ₃	NO ₃
1404	II/896/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	NH ₄ , Fe, Mn	NH ₄ , Mn
1406	II/914/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1412	II/967/1	HCO ₃ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
1413	II/972/2	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	II		Mn
1414	I/970/1	HCO ₃ –Na	III		NH ₄ , Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1417		HCO ₃ -Ca-Mg	IV	Fe, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
1419	II/1256/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1422	II/496/2	HCO ₃ -NO ₃ -Ca	IV	NO ₃	NO ₃
1423	II/707/1	HCO ₃ -Cl-Na-Ca	IV	NH ₄	NH ₄ , Fe
1424	II/708/1	HCO ₃ -Cl-Ca	IV	NH ₄ , Fe, Mn	NH ₄ , Mn
1425	II/897/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	V	NH ₄ , Fe, K, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1426	II/884/2	HCO ₃ -Ca	III		
1428	II/1428/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1429	II/989/1	HCO ₃ -Ca	IV	Fe	NH ₄ , Fe, Mn
1430	II/994/1	HCO ₃ -Ca-Mg	IV	Fe, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
1432	II/996/2	HCO ₃ -Ca	II		
1436	II/1604/2	HCO ₃ -Ca-Na-Mg	III		NH ₄ , Fe
1437	II/1663/1	HCO ₃ -Na	IV	NH ₄ , HCO ₃ , B	NH ₄ , Fe, B
1440	II/1673/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		
1441	II/1441/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1442	II/1674/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
1443	II/1675/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		
1446	II/1446/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1447	II/1447/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1448	II/1448/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	II		NH ₄ , Fe
1450	II/1450/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1451	II/1722/1	HCO ₃ -Ca	III		
1452	II/1723/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1453	II/1453/2	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1454		SO ₄ -HCO ₃ -Ca-Mg	IV	Fe, SO ₄ , pH, Mn	NH ₄ , Fe, SO ₄ , Mn
1456	II/1726/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Mn
1457	II/1746/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Fe, TOC	Fe, Mn
1458	II/1747/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1459	II/1749/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1460	II/1757/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	V	K	Fe, Mn
1461	II/1761/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1466	II/1766/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1467	II/1767/1	HCO ₃ -Ca-Mg	V	HCO ₃ , K	NH ₄ , Fe, Mn
1469	II/469/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1470	II/1260/1	HCO ₃ -NO ₃ -Ca	V	NO ₃	NO ₃
1471	II/1471/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn, As
1472	II/1200/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1473		SO ₄ –HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1474		HCO ₃ –Ca	IV	Mn	Fe, Mn
1475		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1476		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1477	II/1429/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1478	II/1478/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe
1479	II/1479/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1481	II/1740/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	V	NO ₃ , K	NO ₃ , Mn
1482	II/1741/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1483	II/1742/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Ni	Ni
1484	II/1808/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1485	II/1809/1	HCO ₃ –Ca–Mg	IV	NO ₃	NO ₃
1486	II/1486/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
1487	II/1487/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1488	II/1810/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1489	II/1810/2	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Mn
1490	II/1001/1	HCO ₃ –Ca	IV	Fe, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
1491	II/1118/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1492	II/1122/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
1493	II/1191/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1495	II/1221/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	IV	SO ₄	Fe, SO ₄ , Mn
1496	II/1226/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1497	II/1233/1	HCO ₃ –SO ₄ –Mg–Na–Ca	IV	pH, Fe, TOC	NH ₄ , Fe, Mn
1498	II/1259/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1499	II/1263/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1502	II/1264/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Mn
1503	II/1267/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1505	II/103/1	HCO ₃ –Ca	II		
1506	II/1283/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1507	II/1817/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1508	II/1826/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1509	II/1843/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	IV	Fe, pH, TOC	Fe, Mn
1510	II/1859/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn, As
1511	I/475/4	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn, As
1512	I/336/7	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1513	I/173/5	NO ₃ –Ca	V	NO ₃	NO ₃
1514	I/399/4	SO ₄ –Ca–Na	III		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1516	II/899/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe
1518	II/1518/1	HCO ₃ –Cl–Ca	III		
1519	II/1519/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe
1520	II/1520/1	HCO ₃ –Cl–Ca	IV	NO ₃	NO ₃
1521		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1522		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1523	II/1523/1	SO ₄ –Cl–NO ₃ –Ca–Na	III		
1524	II/570/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
1525	II/1525/1	HCO ₃ –Ca	III		
1526	II/1526/1	SO ₄ –Ca	V	pH, Fe, SO ₄ , Mn	NH ₄ , SO ₄ , Mn
1527	II/1527/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Mn
1528	II/574/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1529	II/844/1	HCO ₃ –Ca	II		
1531	II/953/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		Mn
1532	II/956/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe
1536	I/970/2	HCO ₃ –Na–Ca	II		NH ₄ , Fe
1537	I/970/3	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
1538	II/1538/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1540	II/988/1	HCO ₃ –Ca	IV	As, Fe	Fe, Mn, As
1541	II/1541/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
1542	II/1025/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1543	II/1047/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1544	II/1544/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1545	II/1112/1	HCO ₃ –Ca–K	V	HCO ₃ , K	
1547	II/1547/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1548	II/1228/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1550	II/1244/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
1551	I/1199/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
1552	I/1199/2	HCO ₃ –Ca	II		
1553	I/1199/3	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
1554	II/193/1	HCO ₃ –Cl–Ca–Na–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1555	II/526/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1557	II/1261/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1559	II/791/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1560	II/1560/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Fe	Fe, Mn
1561	II/1561/1	HCO ₃ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
1562	II/1562/1	HCO ₃ –Ca	II		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1563	II/1563/1	HCO ₃ -Ca	III		
1565	II/1328/1	HCO ₃ -Ca	IV	K	
1566	II/1343/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1569	II/1569/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1570	II/1570/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1571	I/1198/1	HCO ₃ -Ca	V	Fe, temp, pH, As, Ca, K, HCO ₃	Fe, Mn, As
1572	I/1198/2	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1574	II/1480/1	HCO ₃ -Ca	II		Mn
1577	II/1484/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1578	II/1514/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe
1579	II/1515/1	HCO ₃ -Ca	II		
1581	II/1477/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe
1582	II/643/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	IV	NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
1583	II/1728/1	HCO ₃ -Ca	III		
1584	II/1729/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1585	II/1743/1	NO ₃ -SO ₄ -HCO ₃ -Ca	III		
1586	II/1744/1	SO ₄ -NO ₃ -Ca	IV	Al, pH	Al, Mn
1587	II/1745/1	SO ₄ -Ca-K-Na	IV	Al, K, pH, TOC	Al, Fe, Mn
1588	II/1748/1	Cl-HCO ₃ -Na-Ca	V	NH ₄ , K, Na, Cl, PO ₄ , TOC	NH ₄ , Fe, Mn, Na, Cl
1589	II/1756/1	HCO ₃ -NO ₃ -Ca	V	NO ₃	NO ₃
1590	II/1771/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
1591	II/1288/1	HCO ₃ -Ca	III		As
1592	II/1288/2	SO ₄ -Ca	IV	Al, Fe, pH	Al, Fe, Mn
1593	II/1593/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1595	II/1595/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1596	II/1803/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1597	II/1805/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1598	II/1812/1	HCO ₃ -Ca	III		
1605		HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1606		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1607	II/1607/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1608	II/1608/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1609	II/1873/1	HCO ₃ -Ca	II		
1610	II/1874/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1611	II/1875/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1612	II/1612/1	SO ₄ –Cl–Ca–Na	IV	pH, Ni	Mn, Ni
1613	II/1613/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca–Mg	IV	Fe, SO ₄ , pH	Fe, SO ₄ , Mn
1614	II/1881/1	HCO ₃ –Ca	III		
1615	II/1655/1	HCO ₃ –Ca–Na	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1616	II/1677/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		
1617	II/1678/1	HCO ₃ –Ca	III		Mn
1618	II/961/1	HCO ₃ –Ca	II		
1619	II/977/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	V	K	Mn
1620	II/1354/1	HCO ₃ –Ca	II		
1621	II/1485/1	HCO ₃ –Ca	II		
1622	II/1488/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
1623	II/1516/1	HCO ₃ –Ca	III		
1624	II/1530/1	HCO ₃ –Ca	II		
1625	II/1531/1	HCO ₃ –Ca	II		Mn
1626	II/1532/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	I		Mn
1627	II/1535/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃ , Mn
1628	II/1536/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1630	II/1539/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1632	II/1632/1	SO ₄ –HCO ₃ –Cl–Ca–Na	V	Fe, K, Mn	Fe, Mn
1634	II/1634/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
1635	II/1820/1	HCO ₃ –Ca	V	Cd	Cd
1636	II/1821/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe
1637	II/1637/1	HCO ₃ –Ca	IV	Mn	Fe, Mn
1638	II/968/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe
1639	II/969/1	HCO ₃ –Ca	IV	Fe	NH ₄ , Fe, Mn
1640	II/986/1	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1641	II/1540/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1642	II/1542/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1643	II/1545/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1644	II/1548/1	HCO ₃ –Ca	II		
1645	II/1549/1	HCO ₃ –Ca	I		
1646	II/1550/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1647	II/1592/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
1648	II/1596/1	HCO ₃ –Cl–Na–Ca	II		NH ₄ , Mn
1649	II/1596/2	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Mn
1650	II/1650/1	HCO ₃ –Na	II		
1651		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1654	II/1614/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe
1655	II/1614/2	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
1656		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1658		HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
1659		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1660		HCO ₃ –Cl–Ca–Na	III		Mn
1662		HCO ₃ –Ca	III		Fe
1663		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1666		HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe
1667		HCO ₃ –Ca	III		
1668		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1670	II/1670/1	HCO ₃ –Ca	III		Mn
1674		HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
1676		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1677		HCO ₃ –Ca–Mg	III		
1678		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1681		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1684		HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
1685		HCO ₃ –NO ₃ –Ca	III		
1686		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1687		HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
1688		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1691	II/1679/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1692	II/1680/1	SO ₄ –HCO ₃ –Cl–Ca	III		Fe, Mn
1693	II/1721/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Fe, TOC	NH ₄ , Fe, Mn
1694	II/1727/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1695	II/1730/1	HCO ₃ –SO ₄ –NO ₃ –Ca	V	NO ₃	NO ₃
1696	II/1731/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
1699		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1700	II/975/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1701	I/960/1	Cl–HCO ₃ –Na	IV	Na, Cl, NO ₂ , B	NH ₄ , Fe, Mn, Na, Cl, NO ₂ , B
1702	I/960/2	HCO ₃ –Ca	IV	TOC	Fe, Mn
1703	I/960/3	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	TOC, Mn	Fe, Mn
1706		HCO ₃ –Ca	III		
1707		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		
1708		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1709		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1713		HCO ₃ –Cl–Ca–Na	III		NH ₄ , Fe, Mn
1714	II/1827/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1715	II/1828/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1716	II/1829/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1717	II/1830/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1718	II/1831/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	NO ₃	NO ₃
1719	II/1841/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	III		Mn
1720	II/1842/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		
1721	II/1656/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	I		
1722	II/1676/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Na	I		
1723	I/828/1	HCO ₃ –Ca–Na	I		
1724	I/828/3	HCO ₃ –Ca	II		
1728	I/828/2	HCO ₃ –CO ₃ –Na	II		
1730	II/1823/1	HCO ₃ –Ca	II		
1731	II/1824/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe
1732	II/1732/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1733	II/1733/1	HCO ₃ –Ca	IV	Fe, pH, TOC	Fe, Mn
1734	II/1734/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1735	II/1735/1	SO ₄ –Ca–Na	IV	pH	Mn
1736	II/1736/1	SO ₄ –Cl–Ca–Na	III		Mn
1737	II/1737/1	SO ₄ –Cl–HCO ₃ –Ca	IV	Fe	Fe, Mn
1738	II/1738/1	HCO ₃ –Ca	II		
1739	II/1739/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1740	II/731/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1742	II/1249/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
1749	II/1248/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
1750	II/1750/1	HCO ₃ –Ca	III		
1751	II/1751/1	HCO ₃ –Ca	V	Fe, NH ₄ , K, TOC	NH ₄ , Fe, Mn
1752	II/1752/1	HCO ₃ –Cl–SO ₄ –Ca–Na	III		Fe, Mn
1753	II/1753/1	HCO ₃ –Ca	III		Mn
1754	II/1754/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1755	II/1755/1	HCO ₃ –Cl–Ca–Na	IV	Al, NH ₄ , TOC	NH ₄ , Al, Fe, Mn
1756	I/546/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1757	I/546/2	HCO ₃ –CO ₃ –Ca–Mg	II		Mn
1758	I/546/3	HCO ₃ –CO ₃ –Na	V	fenole	NH ₄
1759	II/797/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1764		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1765	II/972/1	Cl–HCO ₃ –Na	V	NH ₄ , K, PEW, NO ₂ , B, Na, Cl	NH ₄ , Fe, PEW, Mn, Na, Cl, NO ₂ , B
1769		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1773	II/548/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1774	II/1774/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	I		
1775	II/1775/1	HCO ₃ –SO ₄ –Na–Ca	V	As, F	As, F
1776	II/1776/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Na	IV	NO ₃	NO ₃ , Mn
1777	II/1777/1	NO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca–Na	V	pH, NO ₃	NO ₃
1778	II/1778/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1779	II/1779/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca	III		
1780	II/1768/1	HCO ₃ –Ca	III		Mn
1781	II/1781/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1782	II/1782/1	HCO ₃ –Ca	III		
1783	II/1783/1	HCO ₃ –Ca	III		
1785	II/1117/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1786	II/1124/1	HCO ₃ –Ca–Na	II		NH ₄ , Fe, Mn
1787	II/1142/1	Cl–HCO ₃ –Na	IV	Na, Cl	NH ₄ , Fe, Mn, Na, Cl
1788	II/1142/2	HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1789	II/1145/1	HCO ₃ –Ca–Na	IV	As	NH ₄ , Fe, Mn, As
1790	II/1147/1	HCO ₃ –Ca–Mg	I		
1791	II/1206/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Fe	NH ₄ , Fe, Mn
1792	II/1218/1	HCO ₃ –NO ₃ –Ca	V	NO ₃	NO ₃
1793	II/1230/1	HCO ₃ –Ca	II		
1794	II/1232/1	HCO ₃ –SO ₄ –NO ₃ –Ca–Na	V	NO ₃ , K	NO ₃
1796	II/1269/1	HCO ₃ –Ca	IV	NH ₄ , Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1797	II/1287/1	HCO ₃ –Cl–Ca–Na	V	NO ₃ , K	NO ₃ , Mn
1798	II/1289/1	HCO ₃ –Na–Ca	IV	B	NH ₄ , Fe, B
1799	II/1331/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1800	II/1800/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		
1801	II/732/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	IV	As, Fe, Mn	Fe, Mn, As
1802	II/1802/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1803	II/1157/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Mn
1804	II/1804/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1805	II/1166/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1806	II/1806/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1807	II/1160/1	HCO ₃ –SO ₄ –Na–Ca–Mg	II		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1808	II/674/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1809	II/1801/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
1810	II/735/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1811	II/1811/1	HCO ₃ -Ca	I		
1813	II/1280/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1814	II/547/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1815	II/1807/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1816	II/521/1	HCO ₃ -Ca	IV	HCO ₃ , As, Fe	Fe, Mn, As
1817	II/197/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1818	II/192/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1820	II/1816/2	HCO ₃ -Cl-Ca-Na	IV	NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
1821	II/259/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1822	II/1822/1	HCO ₃ -Ca	II		Mn
1823	II/300/2	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe
1824	II/106/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Na	III		Fe
1825	II/1825/1	HCO ₃ -Ca	I		Mn
1827	II/1818/1	HCO ₃ -Ca	I		Mn
1828	II/1818/2	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	I		Fe, Mn
1829	II/566/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1830	II/467/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1831		HCO ₃ -Ca	III		
1832	II/867/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1833	II/737/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	V	NH ₄ , Fe, K	NH ₄ , Fe, Mn
1834	II/736/1	Cl-SO ₄ -CO ₃ -Ca-Na	III		
1835	II/1598/1	HCO ₃ -Ca	I		Mn
1836	II/1601/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Fe	IV	Fe	Fe, Mn
1839		HCO ₃ -Ca-Mg	II		
1840		HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca	III		Mn
1842		HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1843	II/1373/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1844	II/278/2	HCO ₃ -Ca	IV	Fe, TOC	NH ₄ , Fe, Mn
1845	II/277/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1847	I/1000/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
1848	II/392/1	NO ₃ -Cl-SO ₄ -HCO ₃ -Ca-Na	III		
1849	II/1863/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1850	II/1863/2	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1852	II/1852/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1853	II/1853/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	IV	SO ₄ , Ni	Fe, SO ₄ , Mn, Ni
1854	II/1854/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1855	II/369/1	HCO ₃ –Ca	III		
1856	II/172/1	HCO ₃ –Cl–Ca–Na	IV	K, NO ₃	NH ₄ , Fe, NO ₃ , Mn
1857	II/1857/1	SO ₄ –Ca–Mg	IV	pH, Ni	Fe, Mn, Ni
1858	II/557/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1859	II/1855/1	SO ₄ –Cl–Ca	IV	SO ₄ , pH, Fe	Fe, SO ₄ , Mn
1860	II/1856/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Mn
1861	II/762/1	HCO ₃ –Ca–Na	II		Fe
1862	II/1858/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	III		
1864	II/838/1	HCO ₃ –Ca	II		
1865	II/831/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1866	II/1866/1	HCO ₃ –Ca–Mg	I		Fe, Mn
1867	II/1213/1	Cl–SO ₄ –NO ₃ –Ca–Mg	IV	NO ₃	Fe, NO ₃ , Mn
1868	II/636/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	V	NO ₃ , K, Mn	Fe, NO ₃ , Mn
1869	II/665/1	HCO ₃ –Na–Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1870	II/1860/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
1871	II/1861/1	HCO ₃ –Ca–Mg	IV	NO ₃	NO ₃
1872	II/1864/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1873	II/1865/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1874	II/834/1	HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
1875	II/815/1	HCO ₃ –Na–Ca	III		NH ₄ , Fe
1876	II/802/1	HCO ₃ –Ca–Mg–Na	II		NH ₄ , Fe
1877	II/559/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Na	III		Fe, Mn
1879	II/800/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		
1880	II/551/1	HCO ₃ –Ca	II		
1881	II/260/2	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe
1882	II/236/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Mn
1883	II/1239/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
1884	II/862/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Mn
1885	II/1003/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
1886	II/542/1	HCO ₃ –Ca–Fe	IV	Fe	Mn
1888	II/544/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe
1889	II/224/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
1890	II/795/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1891	II/798/1	HCO ₃ –Ca–Na	IV	NH ₄ , Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
1892	II/1871/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1893	II/1872/1	HCO ₃ -Ca	II		
1894	II/1010/1	HCO ₃ -Ca-Na	IV	Fe, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
1895	II/940/1	HCO ₃ -Na-Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe
1896	II/292/1	SO ₄ -NO ₃ -Ca	IV	NO ₃ , pH	NO ₃
1898	II/558/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1899	II/941/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		Fe
1900	II/755/1	HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca-Mg-Na	III		Mn
1901	II/1011/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
1904	II/124/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn, As
1905	II/484/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
1906		HCO ₃ -Cl-Ca-Na	II		
1907	II/379/1	HCO ₃ -Ca	V	Fe, NH ₄ , K	NH ₄ , Fe, Mn
1908	II/1844/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
1909	II/1851/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		NH ₄ , Fe
1910	II/492/1	HCO ₃ -Ca	II		
1911	II/485/1	HCO ₃ -Ca-Mg	V	U	Fe, Mn
1912	II/465/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1913	II/957/1	SO ₄ -NO ₃ -Ca-Mg	IV	NO ₃ , pH	NO ₃
1914	II/902/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1915	II/1017/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Mn
1916	II/1016/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1917		HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1918		HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1925	II/1040/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1927	II/1085/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1928	II/583/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe
1931	II/855/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
1932	II/1435/1	HCO ₃ -Ca	IV	PO ₄	Fe, Mn
1943	II/1084/1	HCO ₃ -Ca	II		
1944	II/561/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe
1948	II/1274/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
1950	II/1276/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
1951	II/1275/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	V	K	Fe, Mn
1952	II/1273/1	HCO ₃ -NO ₃ -Ca	V	NO ₃	NO ₃
1953	II/1271/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1954	II/1270/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca	IV	SO ₄	Fe, SO ₄ , Mn
1955	II/16/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
1957	II/904/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
1958	II/1348/1	SO ₄ -HCO ₃ -NO ₃ -Ca	III		
1959	II/1321/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
1960	II/749/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
1961	II/1272/2	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
1962	II/743/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Fe, SO ₄ , Ca, Mn	Fe, SO ₄ , Mn
1963	II/1165/1	SO ₄ -HCO ₃ -Ca-Fe	IV	pH, Fe, Mn	Mn
1969	II/656/1	SO ₄ -NO ₃ -Ca-Mg	II		
1972	II/1158/1	HCO ₃ -Ca-Mg	IV	As	Fe, Mn, As
1973	II/619/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	I		
1974	II/718/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	I		
1981	II/1567/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
1988	II/1066/1	HCO ₃ -Na-Ca	III		NH ₄
1989	II/1061/1	HCO ₃ -Ca-Na-Mg	II		NH ₄ , Fe
1990	II/1070/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
1992	II/951/1	HCO ₃ -Cl-SO ₄ -Ca	II		Mn
1995	II/926/1	HCO ₃ -Ca	II		
1999	II/1215/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Mg	IV	Mn	Mn
2000	II/937/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		
2001	II/771/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Na	III		
2004	II/784/1	HCO ₃ -Ca	IV	temp, Zn	Mn
2005	II/774/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		
2007	II/780/1	HCO ₃ -Ca-Mg	I		
2012	II/803/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		
2021	II/1102/1	HCO ₃ -Ca-Mg	IV	NH ₄ , Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
2023	II/1325/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2024	II/1322/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
2027	II/1064/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
2028	II/1386/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2030	II/901/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2037	II/1388/1	Cl-Na-Ca	III		
2038	II/1381/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		
2040	II/1384/1	HCO ₃ -Ca	IV	Zn	
2042	II/499/1	HCO ₃ -Ca	III		
2061	II/1395/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2062	II/572/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe
2063	II/578/1	SO ₄ -HCO ₃ -Cl-Ca-K	V	SO ₄ , Ni, NH ₄ , K, NO ₃	NO ₃ , SO ₄ , Mn, Ni

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
2064	II/579/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe
2065	II/580/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
2066	II/1396/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		
2068	II/497/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe
2069	II/582/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	K	Fe
2099	II/1071/1	SO ₄ -HCO ₃ -NO ₃ -Ca	V	NO ₃ , PO ₄	NO ₃
2103		HCO ₃ -Ca	III		
2104		HCO ₃ -Ca	III		
2150	II/741/2	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2151	II/1044/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2152	II/746/1	HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca-Mg-Na	II		Mn
2154	II/1100/1	HCO ₃ -Cl-Ca-Na	V	NH ₄ , K	NH ₄ , Fe, Mn
2156	II/1103/1	HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca	V	Ca, NO ₃	NO ₃
2157	II/1104/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2158	II/1572/1	HCO ₃ -Cl-Na-Ca	IV	NH ₄ , Fe	NH ₄ , Fe, Mn
2164	II/1076/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2165	II/1397/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
2166	II/1042/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2167	II/1072/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		
2168	II/1073/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2172	II/435/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
2176	II/1576/1	HCO ₃ -Ca-Mg	IV	Fe, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
2177	II/1585/1	HCO ₃ -Cl-Na-Ca	III		Fe, As
2180	II/1578/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2181	II/1443/1	HCO ₃ -Ca	V	PO ₄ , K	Mn
2182	II/1442/1	HCO ₃ -Ca	II		
2183	II/1451/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2184	II/1444/1	HCO ₃ -Ca	IV	As, Fe	NH ₄ , Fe, Mn, As
2185	II/1452/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
2191	II/908/1	HCO ₃ -Ca	II		Mn
2192	II/906/1	HCO ₃ -NO ₃ -SO ₄ -Ca	V	K, NO ₃	NO ₃
2193	II/258/1	HCO ₃ -Ca-Na	II		NH ₄ , Fe, Mn
2194	II/1582/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2197	II/1440/1	HCO ₃ -Ca	III		
2200	II/1144/2	Cl-HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
2201	II/909/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	V	NO ₃ , K	NO ₃
2203	II/1424/1	HCO ₃ -SO ₄ -Cl-Ca	IV	Mn	Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
2204	II/1426/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Fe	Fe, Mn
2206	II/1074/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
2208	II/788/2	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
2210	II/1352/1	Cl–SO ₄ –NO ₃ –Ca–Mg–Na	IV	pH, Ni	Fe, Mn, Ni
2211	II/1407/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	IV	Fe, SO ₄ , Ca, Mn	Fe, SO ₄ , Mn
2212	II/836/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Na	IV	SO ₄	Fe, SO ₄ , Mn
2213	II/768/1	HCO ₃ –Cl–Ca–Mg	II		
2216		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
2217		HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
2218		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
2222		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
2224		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
2225		HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
2228		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg–Na	III		
2230		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	IV	SO ₄	SO ₄
2232		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		
2233		HCO ₃ –Ca–Mg	III		
2234		HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca–Na	III		
2236		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
2238		SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	IV	SO ₄ , Mn	Fe, SO ₄ , Mn
2239		SO ₄ –HCO ₃ –Ca	I		
2240		HCO ₃ –Ca–Mg	II		
2245		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		
2248	II/1716/1	HCO ₃ –Ca	III		Mn
2250		HCO ₃ –Ca–Na	III		
2251		HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2252		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		
2253		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Mn
2263		HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
2264		HCO ₃ –Ca–Mg	III		Mn
2269	II/1583/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
2270	II/1457/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
2271	II/1455/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
2272	II/1456/1	HCO ₃ –Ca–Mg	III		
2301	II/1566/1	HCO ₃ –Ca	II		
2302	II/839/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		
2303	II/1351/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Fe	IV	pH, Fe	Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
2304	II/1392/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2305	II/1398/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe
2306	II/837/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe
2307	II/1139/1	SO ₄ -Ca-Na	III		Fe, Mn
2309	II/971/1	HCO ₃ -Ca-Na	II		NH ₄ , Fe, Mn
2310	II/952/1	HCO ₃ -Ca	II		
2311	II/1568/1	HCO ₃ -Ca-Na	V	TOC	Fe
2312	II/1568/2	CO ₃ -Cl-Na-Ca	II		NH ₄
2314	II/1069/1	HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2315	II/1390/1	HCO ₃ -Ca	III		
2316	II/1565/1	HCO ₃ -Ca-K	V	HCO ₃ , NH ₄ , K, Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
2317	II/1385/1	HCO ₃ -Ca	II		
2318	II/948/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
2319	II/1399/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	V	HCO ₃ , K	Mn
2321	II/1393/1	HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
2322	II/840/1	HCO ₃ -Ca-Mg	IV	NO ₃	Fe, NO ₃ , Mn
2323	II/1574/1	HCO ₃ -Ca	III		
2324	II/1375/1	NO ₃ -SO ₄ -Cl-HCO ₃ -Ca-Na	V	NO ₃ , pH, K	NO ₃
2325	II/1438/1	HCO ₃ -Ca	IV	NO ₃	NO ₃
2326	II/1436/1	HCO ₃ -Ca	IV	Fe, PO ₄	Fe, Mn
2327	II/1382/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2328	I/470/2	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe
2329	I/470/3	HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe
2330	I/470/4	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe
2331	I/470/5	HCO ₃ -Ca	III		
2332	II/835/1	HCO ₃ -Ca-Mg	II		
2333	II/194/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2334	II/1400/1	HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2335	II/1136/1	HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2336	II/1138/1	SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2337	II/254/1	HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2338	II/1389/1	HCO ₃ -SO ₄ -NO ₃ -Ca	V	K, NO ₃	NO ₃
2339	II/949/1	HCO ₃ -SO ₄ -NO ₃ -Ca	IV	NO ₃	NO ₃
2341	II/1127/1	HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2344	II/1134/1	Cl-HCO ₃ -Na-Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2345	II/1391/1	Cl-HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	II		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
2346	II/875/1	HCO ₃ –Ca	II		
2347	II/1062/1	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2349	II/199/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
2350	II/1401/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
2500	II/706/1	HCO ₃ –Cl–Na–Mg	V	Fe, HCO ₃ , NH ₄ , K	Fe, Mn
2501		HCO ₃ –Na–Ca	II		Fe
2502		HCO ₃ –Ca	V	temp, NH ₄ , Fe, Zn	NH ₄ , Mn
2503		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
2504		HCO ₃ –Cl–Na–Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
2505		HCO ₃ –Ca	IV	NH ₄ , Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
2506		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2509		HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2510		HCO ₃ –Cl–Ca–Na–Mg	IV	NH ₄ , Fe, HCO ₃	NH ₄ , Fe, Mn
2511		HCO ₃ –Ca	IV	NH ₄ , Fe	NH ₄ , Fe, Mn
2512		HCO ₃ –Na–Ca	II		NH ₄ , Fe
2513		HCO ₃ –Cl–Na	IV	Na	NH ₄ , Na
2514		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
2516		HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2517		HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
2520		HCO ₃ –Ca	II		Fe, Mn
2521		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
2522		HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	III		Fe, Mn
2523		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2524		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
2526		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–K	V	K	Fe, Mn
2527		HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca–Na	II		Fe, Mn
2529		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
2530		HCO ₃ –Ca	III		Fe, Mn
2531		HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2532		HCO ₃ –Ca–Mg	III		
2533		HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2534		HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2535		HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
2538		HCO ₃ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2539		HCO ₃ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2540		HCO ₃ –Ca–Na	III		NH ₄ , Fe, Mn
2541		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
2542		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2543		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2547		HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2549		HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2555		HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2556		HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2557		HCO ₃ -Ca-Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
2558		HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2563		HCO ₃ -Ca-Na-Mg	II		Fe, Mn
2564		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2566		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
2572		HCO ₃ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
2575		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2576		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2577		Cl-HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Na	II		Fe, Mn
2579		SO ₄ -HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2581		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2582		SO ₄ -Ca	II		
2583		SO ₄ -HCO ₃ -Ca-Na	II		Fe
2584		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
2585		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Mn
2586		SO ₄ -Ca-Na	III		Fe, Mn
2587		SO ₄ -Cl-Ca	III		
2588		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2591		HCO ₃ -Ca-Mg-Na	II		NH ₄ , Mn
2592		HCO ₃ -Ca-Na-Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
2602		HCO ₃ -Ca-Mg-Na	II		Fe, Mn
2603		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	K	Fe, Mn
2605		HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2607		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
2608		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	NO ₃	NO ₃
2609		SO ₄ -HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
2611		HCO ₃ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
2613		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2617		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2618		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2620		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
2622		HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
2626		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2627		SO ₄ -HCO ₃ -Ca	III		Fe, Mn
2628		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
2629		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
2630		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2631		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		
2632		Cl-HCO ₃ -Na-Ca-Mg	IV	NH ₄ , Na, Cl	NH ₄ , Fe, Na, Cl
2633		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2634		HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
2635		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2636		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2637		SO ₄ -HCO ₃ -Ca	IV	U	Fe, Mn
2639		HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	III		Fe, Mn
2640		HCO ₃ -Ca-Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
2641		HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	IV	Fe, NH ₄	NH ₄ , Fe, Mn
2642		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Mn
2643		HCO ₃ -Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn, As
2644		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
2645		HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2646		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		Fe, Mn
2647		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
2648		HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	IV	HCO ₃ , As	NH ₄ , Fe, Mn, As
2650		HCO ₃ -Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2652		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		Fe, Mn
2655		HCO ₃ -Ca-Mg	III		
2656		HCO ₃ -Ca-Mg	II		Fe, Mn
2658		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	NO ₃ , Mo	NO ₃
2659		HCO ₃ -Ca-Mg	III		
2660		HCO ₃ -Ca-Mg	IV	NO ₃	NO ₃
2661		SO ₄ -HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2662		SO ₄ -HCO ₃ -Ca	III		Mn
2664		HCO ₃ -SO ₄ -Ca-Mg	IV	NO ₃	NO ₃
2665		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
2667		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	II		
2668		HCO ₃ -Ca	II		Fe, Mn
2669		HCO ₃ -SO ₄ -Ca	III		

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
2670		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
2671		HCO ₃ –Ca–Mg	III		
2672		HCO ₃ –Ca–Mg	III		
2673		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		Mn
2674		HCO ₃ –Ca–Mg	II		
2675		HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe, Mn
2676		HCO ₃ –Ca–Mg	II		
2677		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		
2679		HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn
2680		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
2682		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	I		
2683		SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
2684		HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	II		Mn
2685		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	II		
2686		Cl–SO ₄ –Ca–Na	IV	pH, Cl, Ni	Fe, Mn, Cl, Ni
2688		SO ₄ –HCO ₃ –Cl–Ca	IV	Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
2690		HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	IV	K	NH ₄ , Fe, Mn
2692		HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca–Mg–Na	V	B, K	B
2694	I/1090/1	Cl–HCO ₃ –Na–Ca	IV	Na, NO ₂ , Cl, TOC	NH ₄ , Fe, Mn, Na, NO ₂ , Cl
2695	I/1090/2	HCO ₃ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2696	I/1090/3	Cl–Na	V	PEW, Na, Cl	NH ₄ , PEW, Na, Cl
2697	II/1039/1	Cl–Na	V	Fe, Ca, NH ₄ , K, PEW, Mg, Na, Cl, NO ₂	NH ₄ , Fe, PEW, Mg, Mn, Na, As, Cl, NO ₂
2698	II/1164/1	SO ₄ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
2699	II/1208/1	SO ₄ –HCO ₃ –Cl–Ca–Mg	III		Fe, Mn
2700	II/1209/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca–Mg	II		
2701	II/1211/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		Fe, Mn
2702	II/1216/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	IV	NH ₄ , Fe	NH ₄ , Fe, Mn
2703	II/1404/1	HCO ₃ –Ca	III		
2704	II/1405/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		NH ₄ , Fe, Mn
2705	II/1406/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	III		NH ₄ , Fe, Mn
2707	II/748/1	HCO ₃ –Ca	IV	NH ₄ , Fe	NH ₄ , Fe, Mn, As
2708	II/1274/2	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	II		NH ₄ , Fe, Mn
2709	II/1178/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca–Mg	IV	pH, Fe, Mn	NH ₄ , Fe, Mn
2710	II/1179/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Na–Mg	IV	pH, Fe, TOC	NH ₄ , Mn
2711	II/1177/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		Fe, Mn

T a b e l a 5.28 cd.

1	2	3	4	5	6
2712	II/637/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe
2713	II/1636/1	HCO ₃ –SO ₄ –Cl–Ca	IV	pH, Ni	Fe, Mn, Ni
2714	II/942/1	HCO ₃ –Ca–Mg	II		Fe
2715	II/1635/1	HCO ₃ –SO ₄ –Ca	III		NH ₄ , Fe, Mn
2716	II/1719/1	HCO ₃ –Cl–SO ₄ –Ca–Mg	III		Fe, Mn
2903	II/1130/1	SO ₄ –HCO ₃ –Ca–Na	IV	Fe, Mn	Fe, Mn
2909	II/1715/1	SO ₄ –HCO ₃ –Cl–Ca–Na	IV	pH, Fe, Mn	NH ₄ , Mn
2911	II/1402/1	HCO ₃ –Ca	II		Fe

Objaśnienia do tabeli 5.28¹ Numer punktu monitoringu stanu chemicznego

Number of the chemical status monitoring point

² Numery stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno–badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

Numbers of the PGI–NRI hydrogeological stations (groundwater monitoring network observation wells)

I — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych I rzędu

the first order hydrogeological stations (observation wells)

II — punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

the second order hydrogeological stations (observation wells)

³ Typ chemiczny wody wg zmodyfikowanej klasyfikacji Szczukariewa–Prikłońskiego

Chemical type of water according to the modified Szczukariew–Prikłoński's classification

⁴ Klasa jakości wód podziemnych wg Rozporządzenia Ministra Środowiska 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz.U. 2016, poz. 85)Groundwater quality classes according to the *Ministry of Environment regulation on surface and groundwater classification as far as the presentation of surface and groundwater state and the method of conducting the monitoring and interpretation of the results are concerned* (21 December 2015, published in Dz.U. 2016, Item 85)I — wody bardzo dobrej jakości
water of very good qualityII — wody dobrej jakości
water of good qualityIII — wody zadowalającej jakości
water of acceptable qualityIV — wody niezadowalającej jakości
water of unacceptable qualityV — wody zlej jakości
water of poor quality

⁵ Przekroczenia normy jakości wód pitnych wg *Rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z dnia 13 listopada 2015* (Dz.U. 2015, poz. 1989)

Elements beyond the potable water quality standards issued by *Decree of Minister of Health regarding the requirements water quality for human consumption, dated 13th November 2015* (Dz.U. 2015, Item 1989)

PEW — przewodność elektrolityczna właściwa [$\mu\text{S}/\text{cm}$]

water conductivity [$\mu\text{S}/\text{cm}$]

TOC — całkowity węgiel organiczny [mg/l]

total organic carbon [mg/l]

6. OCENA AKTUALNEJ SYTUACJI HYDROGEOLOGICZNEJ

Charakterystykę zmian stanu zwierciadła oraz składu chemicznego wód podziemnych, obserwowanych w otworach badawczych i źródłach w roku hydrologicznym 2016, przedstawiono odrębnie dla:

- wód o zwierciadle swobodnym, zasilanych bezpośrednio w wyniku infiltracji opadów atmosferycznych i reagujących silnie na zmiany warunków meteorologicznych i hydrologicznych oraz na przenikanie substancji chemicznych, w tym zanieczyszczeń z powierzchni;
- wód o zwierciadle napiętym, izolowanych od powierzchni lub wyżej występującego poziomu wodonośnego o zwierciadle swobodnym warstwą utworów słabo przepuszczalnych, zasilanych zwykle przez przesaczanie się wód z wyżej położonych poziomów wodonośnych lub wodami strefy aeracji;
- źródeł.

W *Roczniku* przedstawiono porównanie średnich z obserwowanych wartości z danego miesiąca lub kwartału w stosunku do średnich z wszystkich analogicznych okresów w wieloleciu 1991–2015 dla 1149 punktów badawczych.

6.1. Charakterystyka zmienności stanu zwierciadła wód podziemnych

Skróconą charakterystykę zmienności stanu wód podziemnych na obszarze kraju obrazuje tabela 6.1.1.

T a b e l a 6.1.1

Wybrane elementy charakterystyki zmienności stanu wód podziemnych

Selected parameters of groundwater level fluctuation

Wybrane elementy charakterystyki zmienności			Liczba punktów (n)	NG _R lub NQ _R	(ΣNG _R)/n lub (ΣNQ _R)/n	(ΣSG _R)/n lub (ΣSQ _R)/n	(ΣWG _R)/n lub (ΣWQ _R)/n	WG _R lub WQ _R	
Wody podziemne o zwierciadle swobodnym	głębokość [m]	kraj	465	47,87	7,50	7,17	6,77	0,09	
		RZP	14	33,23	8,08	7,86	7,60	0,57	
		RWP	15	18,57	6,59	6,42	6,22	0,13	
		Regiony Prowincji Odry	RGO	13	25,36	7,74	7,56	7,32	0,76
			SŚOPn	14	15,51	5,26	5,04	4,82	1,27
			SŚOPd	36	36,50	6,59	6,20	5,79	0,68
			SS	7	12,71	9,44	7,88	5,33	0,66
			RDO	13	28,92	8,44	8,23	8,02	0,51
		Regiony Prowincji Wisły	SWW	16	39,38	10,02	9,74	9,37	1,26
			SWN	63	32,19	5,24	5,00	4,74	0,40
			SKW	1	0,83	0,83	0,59	0,40	0,40
			SKZ	26	19,42	6,27	5,88	5,34	1,09
			SZP	23	47,87	7,91	7,20	6,46	0,09
		SŚWW	67	44,26	10,91	10,49	9,87	0,32	
		SŚWN	45	26,01	6,14	5,87	5,54	0,61	
		SP	28	34,30	8,01	7,81	7,58	1,48	
		SZW	5	9,03	4,55	4,30	3,99	2,10	
		SZW	1	5,60	5,60	5,52	5,50	5,50	
		SBW	5	16,90	11,33	10,71	10,01	1,62	
		SBN	20	12,45	4,48	4,15	3,77	1,08	
		RNPn	48	28,34	8,69	8,43	8,19	0,57	

T a b e l a 6.1.1 cd.

Wybrane elementy charakterystyki zmienności			Liczba punktów (n)	NG_R lub NQ_R	$(\Sigma NG_R)/n$ lub $(\Sigma NQ_R)/n$	$(\Sigma SG_R)/n$ lub $(\Sigma SQ_R)/n$	$(\Sigma WG_R)/n$ lub $(\Sigma WQ_R)/n$	WG_R lub WQ_R	
Wody podziemne o zwierciadle napiętym	głębokość [m]	kraj	648	80,79	9,53	9,09	8,67	-19,18	
			RZP	33	33,15	5,72	5,43	5,14	
			RWP	25	73,39	16,30	16,05	15,83	
		Regiony Prowincji Odry	RGO	10	45,67	13,42	12,99	12,56	
			SŚOPn	17	39,11	6,25	5,96	5,68	
			SŚOPd	46	61,77	16,22	15,40	14,72	
			SS	15	33,57	4,96	3,84	2,71	
			RDO	26	12,53	4,51	4,14	3,84	
			SWW	37	49,86	10,46	10,14	9,78	
			SWN	73	32,77	8,05	7,80	7,56	
			SKW	2	9,32	7,31	7,18	6,96	
			SKZ	31	44,12	8,38	7,50	6,76	
			SZP	23	42,44	7,57	7,18	6,77	
			SŚWW	91	58,98	10,04	9,54	8,96	
			SŚWN	64	21,91	6,91	6,46	6,05	
Źródła Wydajność [l/s]	głębokość [m]	RPO	SP	42	32,80	11,87	11,68	11,51	
			SZW	4	4,85	2,87	2,62	2,24	
			SZW	8	20,42	9,72	9,43	9,19	
		RPW	SBW	12	27,27	7,83	7,39	6,42	
			SBN	34	20,88	7,47	7,12	6,73	
			RNPN	55	80,79	12,42	12,04	11,76	
			kraj	36	0,00	0,42	1,45	4,93	
			SS	5	0,10	1,43	2,27	4,65	
			SŚOPd	3	0,12	0,78	2,07	3,49	
			SKW	5	0,00	0,69	5,46	23,47	
Wody podziemne o zwierciadle swobodnym	głębokość [m]		SKZ	22	0,00	0,08	0,29	1,12	
			SZP	1	0,53	0,53	0,85	1,67	
Podsumowanie									
Pas pobrzeża Bałtyku	35	33,23	6,87	6,67	6,44	0,13			
Pas pojezierzy	103	34,30	8,15	7,94	7,72	0,51			
Pas nizin	169	36,50	5,61	5,32	4,99	0,40			
Pas wyżyn	124	47,87	9,92	9,48	8,91	0,09			
Pas gór – Sudety	7	12,71	9,44	7,88	5,33	0,66			
Pas gór – Karpaty	27	19,42	6,07	5,69	5,16	0,40			
Pas pobrzeża Bałtyku	70	73,39	9,79	9,52	9,25	-3,11			
Pas pojezierzy	133	80,79	10,20	9,91	9,67	-3,93			
Pas nizin	224	61,77	9,28	8,83	8,42	-19,04			
Pas wyżyn	173	58,98	9,84	9,39	8,88	-13,30			
Pas gór – Sudety	15	33,57	4,96	3,84	2,71	-19,18			
Pas gór – Karpaty	33	44,12	8,31	7,48	6,77	-0,15			

T a b e l a 6.1.1 cd.

Wybrane elementy charakterystyki zmienności		Liczba punktów (n)	NG_R lub NQ_R	$(\Sigma NG_R)/n$ lub $(\Sigma NQ_R)/n$	$(\Sigma SG_R)/n$ lub $(\Sigma SQ_R)/n$	$(\Sigma WG_R)/n$ lub $(\Sigma WQ_R)/n$	WG_R lub WQ_R
Źródła*	Wyd. [l/s]	Sudety	8	0,10	1,19	2,20	4,22
		Karpaty	28	0,00	0,21	1,24	5,13
							88,26

* Dla uproszczenia obserwowane źródła autorzy przyporządkowali do Sudetów lub Karpat (wszystkie znajdują się na południu kraju).

- NG_R – minimalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej wybrany spośród wszystkich zmierzonych w kraju lub w makroregionach; najwyższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
 yearly minimum groundwater level of all measured levels, over the country or in the macroregions;
 yearly maximum value of the depth to water-table;
- NQ_R – minimalna wydajność źródła w roku wybrana spośród wszystkich zmierzonych w kraju (makroregion południowy) lub w regionach;
 yearly minimum spring rate of all measured rates, over the country (the southern macroregion) or in the regions;
- $(\Sigma NG_R)/n$ – średnia ze wszystkich zmierzonych w kraju lub w makroregionach minimalnych rocznych stanów (zwierciadła) wody podziemnej; średnia z najwyższych (liczbowo) w roku wartości głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
 average of all minimum groundwater levels measured over the country or in the macroregions;
 average maximum value of the depth to water-table;
- $(\Sigma NQ_R)/n$ – średnia ze wszystkich zmierzonych w kraju (makroregion południowy) lub w regionach minimalnych wydajności źródeł w roku;
 average of all minimum spring rates measured over the country (the southern macroregion) or in the regions;
- $(\Sigma SG_R)/n$ – średnia ze wszystkich zmierzonych w kraju lub w makroregionach średnich rocznych stanów (zwierciadła) wody podziemnej; średnia w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
 average of all groundwater levels measured over the country or in the macroregions;
 average value of the depth to water-table;
- $(\Sigma NQ_R)/n$ – średnia ze wszystkich zmierzonych w kraju (makroregion południowy) lub w regionach średnich wydajności źródeł w roku;
 average of all spring rates measured over the country (the southern macroregion) or in the regions;
- $(\Sigma WG_R)/n$ – średnia ze wszystkich zmierzonych w kraju lub w makroregionach maksymalnych rocznych stanów (zwierciadła) wody podziemnej; średnia z najniższych (liczbowo) w roku wartości głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
 average of all maximum groundwater levels measured over the country or in the macroregions;
 average minimum value of the depth to water-table;
- $(\Sigma WQ_R)/n$ – średnia ze wszystkich zmierzonych w kraju (makroregion południowy) lub w regionach, maksymalnych wydajności źródeł w roku;
 average of all maximum spring rates measured over the country (the southern macroregion) or in the regions;
- WG_R – maksymalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej wybrany spośród wszystkich zmierzonych w kraju lub w makroregionach; najniższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;
 yearly maximum groundwater level of all measured levels, over the country or in the macroregions;
 yearly minimum value of the depth to water-table;

WQ _R	– maksymalna wydajność źródła w roku wybrana spośród wszystkich zmierzonych w kraju (makroregion południowy) lub w regionach; yearly maximum spring rate of all measured rates, over the country (the southern macroregion) or in the regions;
Znak (-)	oznacza, że zwierciadło wód podziemnych miało charakter artezyjski (poziom zwierciadła wody w metrach ponad powierzchnię terenu); indicates an artesian level (groundwater level in metres above ground level);
Regiony i subregiony hydrogeologiczne wg Paczyńskiego i Sadurskiego (red.) 2007 ¹ : The hydrogeological regions and subregions after Paczyński and Sadurski (eds) 2007:	
PWPB	– Prowincja wybrzeża i pobrzeża Bałtyku Province of Baltic Sea-Shore
RZP	– region zachodniopomorski Western Pomeranian Region
RWP	– region wschodniopomorski Eastern Pomeranian Region
PO	– Prowincja Odry Province of Oder River
RGO	– region górnej Odry Upper Oder Region
SŚOPn	– region środkowej Odry – subregion północny Middle Oder Region – Northern Subregion
SŚOPd	– region środkowej Odry – subregion południowy Middle Oder Region – Southern Subregion
SS	– region środkowej Odry – subregion Sudetów Middle Oder Region – Sudetes Subregion
RDO	– region dolnej Odry Lower Oder Region
SWW	– region Warty – subregion wyżynny Warta River Region – Uplands Subregion
SWN	– region Warty – subregion nizinny Warta River Region – Lowlands Subregion
PW	– Prowincja Wisły Province of Vistula River
SKW	– region górnej Wisły – subregion Karpat wewnętrznych Upper Vistula Region – Inner Carpathians Subregion
SKZ	– region górnej Wisły – subregion Karpat zewnętrznych Upper Vistula Region – Outer Carpathians Subregion
SZP	– region górnej Wisły – subregion zapadliska przedkarpackiego Upper Vistula Region – Carpathian Depression Subregion
SŚWW	– region środkowej Wisły – subregion wyżynny Middle Vistula Region – Uplands Subregion
SŚWN	– region środkowej Wisły – subregion nizinny Middle Vistula Region – Lowlands Subregion
SP	– region dolnej Wisły – subregion pojezierny Lower Vistula Region – Lake Districts Subregion

¹ Paczyński B., Sadurski A. (red) – Hydrogeologia regionalna Polski. Wyd. PIG, Warszawa 2007.

SZW	– region dolnej Wisły – subregion Żuław Wiślanych Lower Vistula Region – Żuławy Wiślane (Vistula Depression) Subregion
SZW	– region dolnej Wisły – subregion Zalewu Wiślanego Lower Vistula Region – Zalew Wiślany (Vistula Lagoon) Subregion
SBW	– region Bugu – subregion wyżynny Bug River Region – Uplands Subregion
SBN	– region Bugu – subregion nizinny Bug River Region – Lowlands Subregion
RNPN	– regiony: Narwi, Pregoły i Niemna Regions of Narew River, Pregóra River and Niemno River

Pasy zostały opisane pod [rycina 3](#).

Zones are described under the [Figure 3](#).

W analizie wyników obserwacji wahań zwierciadła wody zarówno wód podziemnych o zwierciadle swobodnym, jak i wód podziemnych o zwierciadle napiętym, należy podkreślić fakt przyłączenia do sieci nowych punktów w monitoringu stanu ilościowego. W stosunku do *Rocznika z 2015 roku* aktualny *Rocznik* zawiera w sumie o 28 punktów badawczych więcej. W sposób ciągły jest aktualizowana liczba punktów – niektóre są włączane do obserwacji, inne z różnych powodów wyłączane (zmiana właściciela, awaria techniczna itp.). W każdym *Biuletynie Informacyjnym Wód Podziemnych* znajduje się informacja z podsumowaniem na ten temat.

Ze względu na konieczność uwzględnienia zmian zachodzących w środowisku oraz wprowadzenia nowego cyklu gospodarowania wodami, począwszy od *Tomu 14 (52) Kwartałnego Biuletynu Informacyjnego Wód Podziemnych* wydłużono okres wielolecia przyjmowanego za reprezentatywny. W związku z tym do obliczeń wskaźników hydrogeologicznych w *Roczniku 2016* przyjmuje się stany wód obserwowane od 1991 do 2015 roku jako pomiary z wielolecia reprezentatywnego.

Wybrane elementy charakterystyki zmienności stanu wód podziemnych w [tabeli 6.1.1](#) pokazują obniżenie się zwierciadła wód podziemnych o zwierciadle swobodnym w stosunku do roku poprzedniego średnio o 4 cm.

W Karpatach wydajności źródeł zmniejszyły się średnio o 0,04 l/s, a w regionie sudeckim – o 0,01 l/s. Można przyjąć, że oscylowały na podobnym poziomie jak w 2015 roku.

Średnia głębokość do zwierciadła wód podziemnych o zwierciadle napiętym zwiększyła się do 9,53 m.

Takie porównanie jednak nie jest w pełni wiarygodne ze względu na zmiany liczebności punktów.

W stosunku do roku poprzedniego amplitudy średnich wahań w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyły się o ok. 3 cm dla wód podziemnych o zwierciadle swobodnym i o ok. 5 cm dla wód podziemnych o zwierciadle napiętym.

Amplituda średnich wahań **dla wód podziemnych o zwierciadle swobodnym** dla całego kraju wyniosła 0,61 m. Pasy górnego i wyżynnego charakteryzowały się największymi wahaniem. W pasie górnego w Sudetach średnie wahania wyniosły 3,22 m, w Karpatach – 0,66 m, a w pasie wyżyn – 0,87 m. Pasy pobrzeża Bałtyku, pojezierzy i nizin charakteryzowały się wyraźnie mniejszymi wahaniem: 0,30 m w pasie pobrzeża Bałtyku, 0,35 m w pasie pojezierzy oraz 0,53 m w pasie nizin.

Dla wód podziemnych o zwierciadle napiętym amplituda średnich wahań dla całego kraju osiągnęła wartość 0,70 m (o 5 cm mniej niż w 2015 roku). W górnym pasie przekraczała 1 m, w Sudetach 1,87 m, a w Karpatach 1,12 m. Pas wyżynny charakteryzował się amplitudą średnich wahań na poziomie 0,84, a pas nizin – 0,73 m. Jeszcze niższe wartości amplitud średnich wahań zaobserwowane w pasie pojezierzy i w pasie pobrzeża Bałtyku – 0,41 m.



Ryc. 3. Regionalizacja hydrogeologiczna oparta na wydzieleniach wg Paczyńskiego i Sadurskiego (2007) z uwzględnieniem podziału obszaru kraju na 172 jednolite części wód podziemnych*, ze zmianami autorów

Hydrogeological regionalization based on upper mentioned items after Paczyński and Sadurski (2007) and division into 172 Groundwater Bodies*, with changes

1 – Pas pobrzeża Bałtyku – zawiera RWP, RZP, SZW i SZW
Baltic Sea-Shore Zone – contains RWP, RZP, SZW i SZW

2 – Pas pojezierzy – zawiera RDO, RNPN, SP wraz z JCWPd (172) o numerach 25 i 26
Lake Districts Zone – contains RDO, RNPN, SP with GWB 172 numbers: 25 and 26

3 – Pas nizin – zawiera SWN (bez JCWPd (172) o numerach 25 i 26), SŚOPn, SŚOPd, SŚWN, SBN
Lowlands Zone – contains SWN (without GWB 172 numbers: 25 and 26), SŚOPn, SŚOPd, SŚWN, SBN

4 – Pas wyżyn – zawiera SWW, RGO, SŚWW, SBW, SZP
Uplands Zone – contains SWW, RGO, SŚWW, SBW, SZP

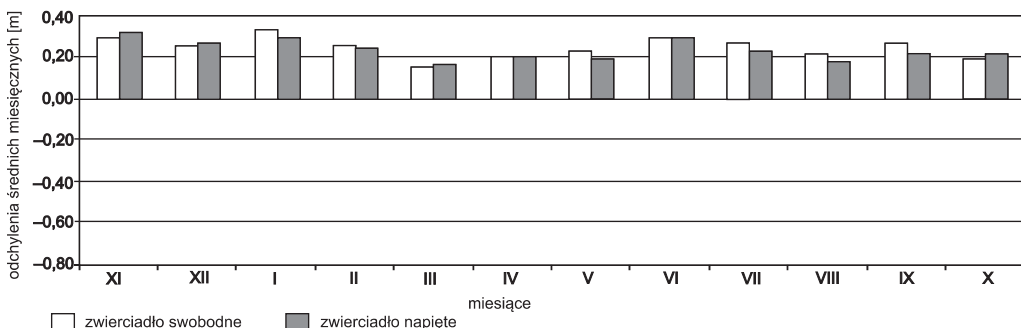
Pas gór – zawiera SS, SKZ, SKW

Mountains Zone – contains SS, SKZ, SKW

5 – Pas gór – Sudety – zawiera SS
Mountains Zone – the Sudetes – contains SS

6 – Pas gór – Karpaty – zawiera SKZ, SKW
Mountains Zone – the Carpathians – contains SKZ, SKW

* Kazimierski B. i in. (red.) – Zweryfikowany program monitoringu wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2016–2021. PIG–PIB, Warszawa 2014.



Ryc. 4. Odchylenia średnich miesięcznych głębokości położenia zwierciadła wody względem średnich miesięcznych z okresu wielolecia 1991–2015

Difference between the monthly average and long term average (1991–2015)

Analiza wartości odchyleń średnich miesięcznych roku 2016, względem średnich miesięcznych miarodajnych dla wielolecia 1991–2015 (ryc. 4), wykazuje, że poziom wód podziemnych kształtał się na poziomie niższym niż średni miesięczny z wielolecia dla poszczególnych miesięcy przez cały rok hydrologiczny. Można przyjąć, że po długim okresie wysokich temperatur i niezbyt obfitych opadów zwierciadło wód podziemnych o charakterze swobodnym i napiętym zachowywały się mniej więcej wspólnie, co zobrazowano na rycinie 4. Najmniejsze różnice poziomu wód podziemnych w stosunku do średnich z wielolecia dla poszczególnych miesięcy zanotowano w marcu, a największe (o ponad 28 cm poniżej średniej z wielolecia) w listopadzie 2015 roku oraz w styczniu i czerwcu 2016 roku.

Należy tu podkreślić fakt zmiany wielolecia z 1991–2005 na 1991–2015, co niewątpliwie ma wpływ na otrzymany obraz.

Rok 2016 był kolejnym najcieplejszym rokiem w historii pomiarów. Potwierdzają to zanotowane na terenie całego kraju temperatury wyższe niż w wielolecu². W Biuletynach Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej dla poszczególnych miesięcy roku hydrologicznego 2016 padają określenia: „bardzo ciepły”, „średnia miesięczna temperatura znacznie przekroczyła normę”, „powyżej normy”, „znacznie powyżej normy”. Jedynie styczeń i październik zostały sklasyfikowane jako poniżej normy lub miejscami w normie. Ogólnie rozkład opadów w miesiącach był zróżnicowany, wysokie opady na terenie praktycznie całego kraju notowano w listopadzie 2015 roku i w październiku 2016 roku. Suchymi miesiącami były sierpień i wrzesień 2016 roku³.

Interpretację przeprowadzono zgodnie z regionalizacją hydrogeologiczną Polski⁴, uwzględniającą podział kraju na 172 JCWPd⁵ ze zmianami autorów (ryc. 3). Obszar kraju podzielono na pasy: pas pobrzeża Bałtyku, pas pojezierzy, pas nizin, pas wyżyn i pas gór – oddzielnie obszar Sudetów i Karpat.

² Wielolecie 1971–2000 według materiałów informacyjnych państwownej służby hydrologiczno-meteorologicznej.

³ Według Biuletynów Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej, numery 11(161)–10(173). IMGW-PIB.

⁴ Paczyński B., Sadurski A. (red.) – Hydrogeologia regionalna Polski. Wyd. PIG, Warszawa 2007.

⁵ Kazimierski B. i in. (red.) – Zweryfikowany program monitoringu wód podziemnych w układzie dorzeczy na lata 2016–2021. PIG-PIB, Warszawa 2014.

Stwierdzono wyraźne zróżnicowanie w kształtowaniu się tego parametru w obrębie różnych pasów:

- w **pasie pobrzeża Bałtyku** średni poziom wód podziemnych, zarówno o zwierciadle swobodnym, jak i napiętym, przez cały rok hydrologiczny 2016 kształtał się na poziomie niższym niż średni dla odpowiednich miesięcy z wielolecia. Największe odchylenia wód o zwierciadle swobodnym zanotowano w czerwcu (średnio 21 cm), a najmniejsze w grudniu (średnio 9 cm) i sierpniu (średnio 7 cm). W stosunku do wód o zwierciadle napiętym wahania wód o zwierciadle swobodnym były bardziej zbliżone do średnich z odpowiednich miesięcy w wielolecie. Największe odchylenia w przypadku wód o zwierciadle napiętym notowano w miesiącach maj i czerwiec (średnio ok. 30 cm), a odchylenia wyższe niż 20 cm zaobserwowano w okresie listopad–kwiecień oraz w lipcu;
- w **pasie pojezierzy** średni poziom wód o zwierciadle swobodnym oraz o zwierciadle napiętym przez cały rok hydrologiczny 2016 kształtały się na poziomie niższym niż średnie dla odpowiednich miesięcy z wielolecia. Największe odchylenia wód o zwierciadle swobodnym zanotowano w okresach: listopad–luty (średnio 29–31 cm) i kwiecień–czerwiec (średnio 28–30 cm), a najmniejsze – w marcu i lipcu (średnio 24–25 cm) oraz w październiku (średnio 17 cm). W stosunku do wód o zwierciadle napiętym wahania wód o zwierciadle swobodnym były nieznacznie bardziej zbliżone do średnich z odpowiednich miesięcy w wielolecie. Największe odchylenia w przypadku wód o zwierciadle napiętym notowano w miesiącach styczeń (średnio 36 cm) i czerwiec (średnio 35 cm), wszystkie odchylenia były wyższe niż 23 cm (zanotowane w sierpniu);
- w **pasie nizin** średni miesięczny poziom wód podziemnych, zarówno o zwierciadle swobodnym, jak i o zwierciadle napiętym, kształtał się na poziomie niższym niż średnie miesięczne z wielolecia przez cały rok hydrologiczny 2016. W obu przypadkach największe odchylenia notowano na początku roku. Największe odchylenia wód o zwierciadle swobodnym zanotowano w styczniu (średnio 35 cm), a najmniejsze – w październiku (średnio 18 cm). W przypadku wód o zwierciadle napiętym największe odchylenia notowano w okresie: listopad–luty (średnio 44–55 cm, przy czym 55 cm w listopadzie), potem w marcu i kwietniu średnio o 34–35 cm poniżej średnich z wielolecia dla tych miesięcy, w maju niespełna 30 cm, a w czerwcu ponownie ok. 43 cm. Do końca roku odchylenia były rzędu 20–28 cm;
- w **pasie wyżyn** średni miesięczny poziom wód podziemnych o zwierciadle swobodnym kształtał się na poziomie niższym niż średnie miesięczne z wielolecia przez cały rok hydrologiczny 2016. Najmniejsze różnice zanotowano w marcu (6 cm), a największe w miesiącach: listopad, styczeń, lipiec i wrzesień (różnica 34–35 cm). Natomiast średni miesięczny poziom wód podziemnych o zwierciadle napiętym kształtał się na poziomie wyższym niż średni miesięczny poziom wód podziemnych z tych miesięcy w wielolecie w okresach: listopad–grudzień (średnio 3 cm) i luty–czerwiec (średnio 1–25 cm; 1 cm w lipcu, 25 cm w marcu). W styczniu i w okresie sierpień–październik notowano odchylenia na poziomie nieco niższym niż średnie z wielolecia (1–9 cm).
- **Pas gór** podzielono na obszar Sudetów i Karpat:
Sudety – średni miesięczny poziom wód podziemnych o zwierciadle swobodnym w miesiącach grudzień, luty i marzec kształtał się na poziomie wyższym niż średnie miesięczne z wielolecia, najwyższe wartości osiągał w lutym (ok. 44 cm powyżej średniej). W pozostałych miesiącach średni miesięczny poziom wód podziemnych o zwierciadle swobodnym kształtał się na poziomie niższym niż średnie miesięczne z wielolecia (z maksymalnymi

odchyleniami w styczniu – ok. 150 cm poniżej średniej z wielolecia dla tego miesiąca); przez cały rok hydrologiczny 2016 poziom zwierciadła napiętego kształtał się poniżej średniej z wielolecia dla poszczególnych miesięcy. Maksymalne odchylenia notowano w styczniu oraz w okresie sierpień–październik (odpowiednio ok. 72 i 62–79 cm poniżej średnich z wielolecia);

Karpaty – średni miesięczny poziom wód podziemnych o zwierciadle swobodnym na samym początku oraz na końcu roku hydrologicznego 2016 tj. w miesiącach: listopad, grudzień i październik kształtał się na poziomie wyższym niż średnie miesięczne z wielolecia. Na początku roku były to wartości ok. 3–7 cm powyżej średniej, najwyższe wartości osiągały w październiku (ok. 10 cm powyżej średniej). W pozostałych miesiącach roku hydrologicznego średnie wartości były niższe od średnich dla tych miesięcy z wielolecia (największe odchylenia rzędu 31–34 cm notowano w czerwcu i lipcu). Przez cały rok hydrologiczny 2016 poziom zwierciadła napiętego kształtał się nie mniej niż o ok. 30 cm poniżej średniej z wielolecia dla poszczególnych miesięcy. Maksymalne odchylenia notowano w listopadzie, czerwcu i lipcu (odpowiednio ok. 68, 53 i 52 cm poniżej średnich z wielolecia).

Wszystkie obserwowane **źródła** są zlokalizowane na południu kraju. W **Sudetach** przez cały rok hydrologiczny wydajności były niższe niż średnie wieloletnie. Poza lutym i październikiem były to wartości o przynajmniej 1 l/s mniejsze. Najniższe wartości zanotowano w styczniu (ok. 1,87 l/s mniej niż średnia z wielolecia dla tego miesiąca) oraz w sierpniu i wrześniu (odpowiednio ok. 1,80 i 1,68 l/s mniej niż średnie z wielolecia dla tych miesięcy).

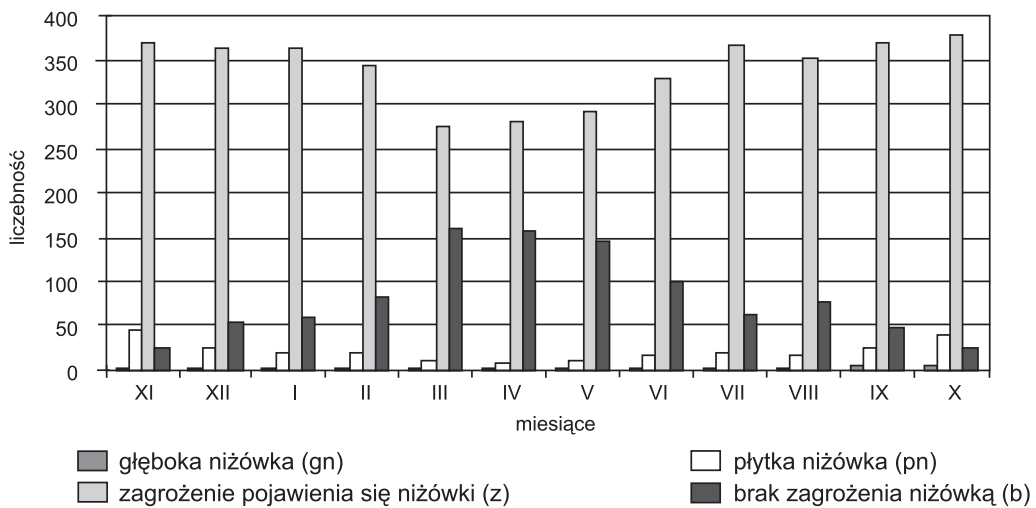
W **Karpatach**, poza lutym, w okresie listopad–czerwiec wydajności były niższe niż średnie wieloletnie, przy czym najwyższe wartości zanotowano w czerwcu (1,12 l/s mniej niż średnia z wielolecia dla tego miesiąca). W lutym i w okresie sierpień–październik obserwowano wydajności wyższe niż średnie z wielolecia dla odpowiednich miesięcy – najwyższe wartości zanotowano w październiku (0,87 l/s więcej niż średnia z wielolecia dla tego miesiąca).

Ocenę zagrożenia **niżówką hydrogeologiczną** prowadzono na podstawie badań **wód o zwierciadle swobodnym**. Położenie zwierciadła napiętego nie informuje wprost o możliwości zasilania ekosystemów lądowych (w tym upraw) z wód podziemnych. Również informacja o wielkości zasilania wód o zwierciadle napiętym w wyniku infiltracji opadów atmosferycznych jest, w zależności od stopnia izolacji zbiornika podziemnego, znacznie przesunięta w czasie i tym samym trudno ją utożsamiać z aktualną sytuacją hydrogeologiczną.

Spośród czterech wskaźników zagrożenia niżówką hydrogeologiczną:

- brak zagrożenia niżówką hydrogeologiczną,
- zagrożenie pojawiienia się niżówki,
- wystąpienie płytkej niżówki,
- wystąpienie głębokiej niżówki,

podobnie jak w latach poprzednich przeważały wskaźniki: zagrożenie i brak zagrożenia niżówką hydrogeologiczną (w sumie 89–98%). Przez cały rok hydrologiczny zagrożenie było najczęściej występującym wskaźnikiem zagrożenia niżówką hydrogeologiczną, osiągając najwyższą liczebność w październiku – 85% (ryc. 5). Maksymalna liczba wskaźnika braku zagrożenia została odnotowana w miesiącach marzec i kwiecień (35–36%). Udział punktów z płytą niżówką był znaczący 2–10% (najwięcej w listopadzie i październiku). Głęboka niżówka była rejestrowana w pojedynczych punktach.



Ryc. 5. Susza gruntowa na terenie kraju

Soil drought over the country

Zmiana wielolecia wpłynęła znacząco na liczbę punktów, z których wyniki mogą być interpretowane.

W pasach związanych z wydzieleniami hydrogeologicznymi sytuacja kształtowała się następująco:

- w **pasie pobrzeża Bałtyku** przez cały rok hydrologiczny zagrożenie było najczęściej występującym wskaźnikiem zagrożenia niżówką hydrogeologiczną (66–94%), osiągając najwyższą liczebność w czerwcu. W okresie od listopada do czerwca nie notowano żadnych niżówek. W tym czasie przeważał stan zagrożenia, na drugim miejscu był stan brak zagrożenia 6–34%, który obserwowany był najczęściej w marcu (34%). W okresie od lipca do końca roku hydrologicznego występowały pojedyncze płytke niżówki;
- w **pasie pojezierzy** przez cały rok hydrologiczny notowano przewagę wystąpień zagrożenia pojawięcia się niżówk (74–94%; najczęściej w grudniu), w okresie styczeń–czerwiec i w sierpniu drugim najczęściej występującym wskaźnikiem był brak zagrożenia (7–21%; najczęściej w marcu i kwietniu), natomiast w listopadzie, lipcu wrześniu i październiku drugim dominującym wskaźnikiem stała się płytka niżówka (6–13%), w dwóch ostatnich miesiącach roku hydrologicznego zanotowano również pojedyncze głębokie niżówki;
- w **pasie nizin** przez cały rok hydrologiczny notowano przewagę wystąpień zagrożenia pojawięcia się niżówk (57–80%; najczęściej w styczniu), w okresie styczeń–wrzesień drugim najczęściej występującym wskaźnikiem był brak zagrożenia (11–40%; najmniej w styczniu, najczęściej w kwietniu i maju), niżówki były notowane przez cały rok hydrologiczny. Łączny udział niżówek nie przekroczył 18% (najmniej w kwietniu, najczęściej w listopadzie);
- w **pasie wyżyn** przez cały rok hydrologiczny notowano przewagę wystąpień zagrożenia pojawięcia się niżówk (56–92%; najczęściej w październiku), drugim najczęściej występującym wskaźnikiem w okresie listopad–wrzesień był brak zagrożenia (9–43%; najmniej w listopadzie i wrześniu, najczęściej w marcu), niżówki były notowane przez cały hydro-

logiczny. Łączny udział niżówek wynosił od 1% w okresie luty–lipiec do 6% (najwięcej w październiku);

- w **pasie gór na obszarze Sudetów** jedynie 7 punktów ma wystarczająco długi okres obserwacji do obliczeń omawianego wskaźnika. Głównym wskaźnikiem było w miesiącach listopad i grudzień oraz w okresie czerwiec–październik zagrożenie pojawienia się niżówki, przy czym w listopadzie nie zanotowano żadnego wystąpienia braku niżówki, a w dwóch ostatnich miesiącach roku obserwowano tylko wskaźnik zagrożenia (100%). Wskaźnik braku zagrożenia przeważał w okresie styczeń–maj (57–71%). Pojedyncze płytkie niżówki notowano w okresie listopad–luty;
- w **pasie gór na obszarze Karpat** 27 punktów ma wystarczająco długi okres obserwacji do obliczeń omawianego wskaźnika. Przez cały rok hydrologiczny przeważał wskaźnik zagrożenia pojawienia się niżówki (56–85%) – najmniej było go w marcu, najwięcej w lipcu. Drugim najczęściej występującym wskaźnikiem był brak zagrożenia (od 15% w listopadzie i lipcu do 44% w marcu). Pojedyncze płytkie niżówki zanotowano w listopadzie i październiku.

6.2. Charakterystyka składu chemicznego i jakości wód podziemnych

W *Roczniku skład chemiczny i jakość wód podziemnych* przedstawiono w tabelach 5.20–5.23, na podstawie 48 wyników analiz chemicznych wykonanych przez Centralne Laboratorium Chemiczne PIG-PIB w punktach badawczych stacji hydrogeologicznych I i II rzędu. Powyższe oznaczenia składu chemicznego wykonano w ramach zadań państwowej służby hydrogeologicznej.

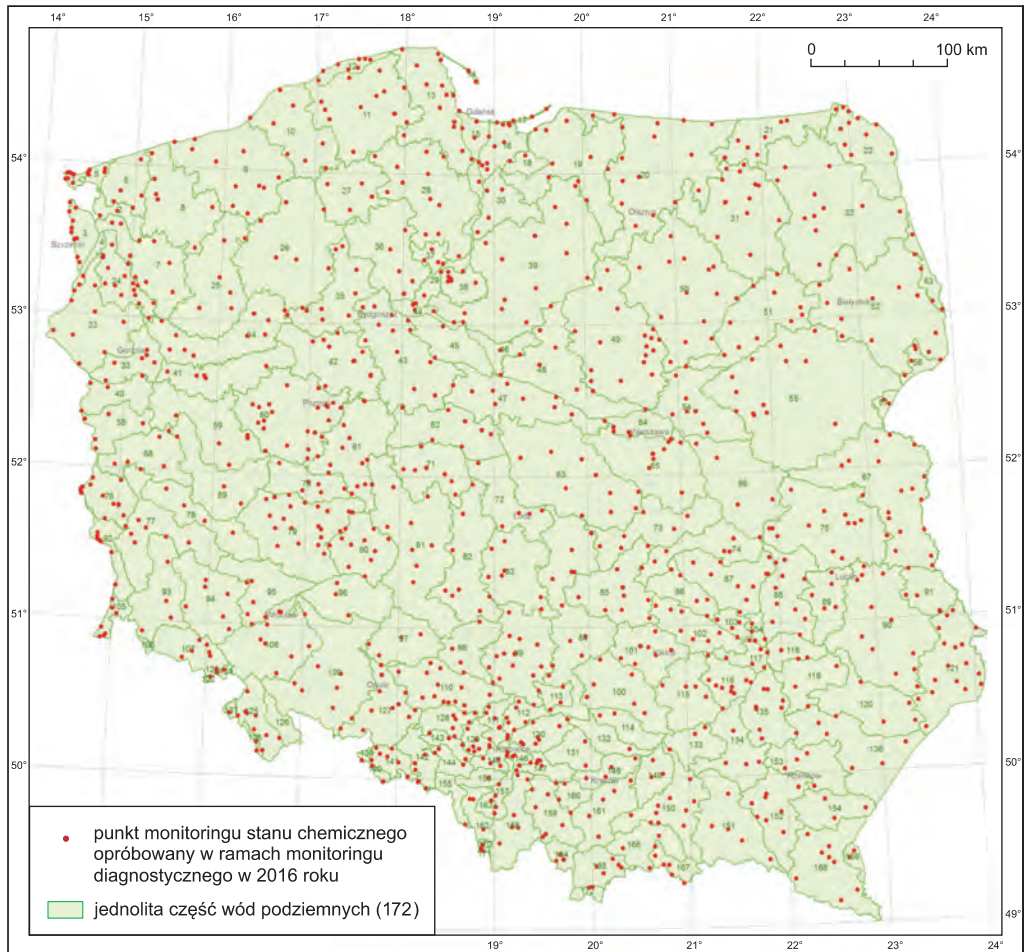
Tabele zawierają wyniki zgodnie z procedurami standardowymi, które określone zostały w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2008 roku w sprawie standardowych procedur zbierania i przetwarzania informacji przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną oraz państwową służbę hydrogeologiczną* (Dz.U. z dnia 22 grudnia 2008, Nr 225, poz.1501).

Z tej liczby 32 próbki zostały pobrane z poziomów z wodami o zwierciadle napiętym, 16 – z poziomów z wodami o zwierciadle swobodnym. Zbiór analiz obejmuje wody z różnych poziomów wodonośnych (różne głębokości, różna stratygrafia poziomów wodonośnych, różne warunki). Obejmuje również monitoring wód w strefie kontaktu z wodami mineralnymi (południowy rejon Polski i Górnego Świętokrzyskiego) oraz ingressji wód zasolonych.

Z uwagi na zbyt małą liczebność zbioru danych nie przeprowadzono regionalnej oceny jakości wód podziemnych.

Wyniki monitoringu diagnostycznego w 2016 roku

W 2016 roku w ramach monitoringu diagnostycznego pobrano próbki wody w 1286 punktach pomiarowych monitoringu chemicznego. Wyniki analiz chemicznych zamieszczono w tabelach 5.25–5.28, a na rycinie 6 przedstawiono lokalizację tych punktów. Są to dane Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska uzyskane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Procedura oceny jakości wód podziemnych w punktach pomiarowych jest analogiczna do procedury stosowanej podczas oceny jakości wód w punktach monitoringu ilościowego. Zgodnie z umową 15/2015/F z dnia 12.05.2015 roku pomiędzy Skarbem Państwa – Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska a Państwowym Instytutem Geologicznym – Państwowym Instytutem Badawczym interpretacja wyników monitoringu diagnostycznego oraz ocena stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych według danych z monitoringu diagnostycznego prowadzonego w 2016 roku zostanie wykonana i przekazana zamawiającemu 31 lipca 2017 roku. W *Roczniku* zamiesz-



Ryc. 6. Lokalizacja punktów monitoringu chemicznego jednolitych części wód podziemnych zagrożonych nieosiągnięciem stanu dobrego, opróbowanych w ramach monitoringu diagnostycznego w 2016 roku

Location of the monitoring points of the groundwater bodies which are of risk of failing to achieve good status, covered by diagnostic monitoring in 2016

czono dane z wykonanych analiz w zakresie przewidzianym procedurami standardowymi. Ocenę jakości wód podziemnych w 1286 punktach pomiarowych monitoringu chemicznego przeprowadzono na podstawie kryteriów stosowanych na potrzeby monitoringu jakości wód podziemnych zawartych w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych* (Dz.U. 2016 poz. 85).

Rozporządzenie to wprowadza wartości graniczne dla pięciu klas jakości wód podziemnych, przy czym klasy jakości od I do III stanowią wody o dobrym stanie chemicznym, natomiast klasy IV i V stanowią wody o słabym stanie chemicznym, których jakość jest wynikiem oddziaływanego presji antropogenicznej. Klasy jakości wyznaczono dla poszczególnych wartości stężeń badanych elementów fizyczno-chemicznych uzyskanych z badań monitoringowych w punkcie pomiarowym. Zgodnie z zapisami dyrektywy 2009/90/WE wartości poniżej granicy oznaczalności (<LOQ) zamieniono na połowę. *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych* (Dz.U. 2016 poz. 85) zezwala na przekroczenie wartości granicznej przy określaniu klasy jakości dla niektórych parametrów, które mogą pojawiać się w wodach podziemnych ze względów geogenetycznych. Wynik klasyfikacji jakości wód podziemnych w punkcie jest więc oparty nie tylko na porównaniu wartości stężeń badanych wskaźników z wartościami granicznymi, lecz także na doświadczeniu i wiedzy osoby analizującej wyniki (metoda ekspercka). Zmianę klasyfikacji jakości w punkcie zastosowano w przypadku wszystkich punktów pomiarowych, w których odnotowano stężenia poszczególnych wskaźników w granicach stężeń właściwych dla poszczególnych klas jakości, od II do V. Każdy z tych punktów został przeanalizowany indywidualnie, ze zwróceniem uwagi zarówno na rodzaj, jak i na liczbę wskaźników fizyczno-chemicznych badanej próbki odnotowanych w poszczególnych klasach jakości od I do V. Przy określaniu klasy jakości w punkcie brano również pod uwagę oceny klasy jakości w badanym punkcie z lat ubiegłych. W miarę możliwości, w celu określenia prawdopodobnego, geogenetycznego pochodzenia wskaźników, wyznaczającą końcową klasę jakości korzystano z profili geologicznych punktów pomiarowych, żeby sprawdzić litologię utworów w punkcie pomiarowym, sprawdzano użytkowanie terenu. Dodatkowo posiłkowano się specjalistyczną literaturą z zakresu hydrogeochemii, w celu określenia prawdopodobnych przyczyn podwyższonych wartości stężeń analizowanych wskaźników fizyczno-chemicznych.

Powyzszą procedurę zastosowano w przypadku 660 analiz uzyskanych z wyników badań monitoringowych w 660 punktach pomiarowych (§4, pkt. 2, *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych* (Dz.U. 2016 poz. 85)). W końcowej klasie jakości, w wybranych punktach monitorujących, uwzględniono także klasy jakości określone dla wskaźników organicznych.

Łącznie klasa jakości została wyznaczona w 1286 punktach pomiarowych, z czego opisaną powyżej procedurę zmiany klasy jakości zastosowano dla 658 przypadków. W 20 przypadkach zmiana dotyczyła przejścia z klasy II na I, w 390 – z III na II, w 153 – z IV na III, a w 95 – z V na IV. W punktach o numerach 1219 i 2311 określono V klasę jakości, ze względu na przekroczenie wartości granicznej V klasy jakości w przypadku następujących wskaźników organicznych: fluoren, piren, benzo(a)piren, fenantren, fluoranten, suma WWA.

Analogiczną procedurę zastosowano dla punktów badawczych stacji hydrogeologicznych I i II rzędu. Klasy jakości podniesiono w przypadku 21 punktów badawczych. W 13 przypadkach zmiana dotyczyła przejścia z klasy III na II, w 3 – z IV na III, a w 5 – z V na IV.

Poniżej, w tabeli 6.2.1, przedstawiono wskaźniki, ze względu na które dokonano zmiany klasy jakości oraz liczbę przypadków dla których miało to miejsce. Wyniki punktowej oceny klasy jakości, wraz z informacją o wskaźnikach, których stężenia odnotowano w kasach jakości II–V, przedstawiono w tabelach 5.23 i 5.28.

Tabela 6.2.1

**Zestawienie wskaźników, w przypadku których zmieniono klasę jakości
w punktach pomiarowych wód podziemnych według danych z 2016 r.
(punkty monitoringu diagnostycznego i punkty monitoringu stanu ilościowego)**

The list of elements for which class of groundwater quality
at the measuring point was changed according to 2016 data
(surveillance monitoring points and quantitative status monitoring points)

Wskaźnik	Liczba przypadków zmiany klasy jakości				Suma
	z klasą II na klasę I	z klasą III na klasę II	z klasą IV na klasę III	z klasą V na klasę IV	
Fe		67 + 1*	76	22 + 3*	169
Fe, O ₂		121 + 5*			126
O ₂	1	82 + 1*			84
temp	6	19 + 3*	15		43
Mn	4	3 + 1*		20 + 1*	29
Fe, Mn	2	9		17	28
NH ₄		1	9 + 1*	17	28
pH			22 + 1*		23
TOC			7 + 1*	7 + 1*	16
Fe, HCO ₃ , O ₂		14 + 1*			15
HCO ₃		8	5		13
temp, O ₂		12			12
NH ₄ , Fe		2	5	4	11
Fe, HCO ₃	1	8 + 1*			10
Fe, pH			9		9
Fe, temp, O ₂		8			8
Fe, temp	2	5			7
HCO ₃ , O ₂		7			7
Fe, TOC			1	5	6
Fe, Mn, O ₂		5			5
NH ₄ , Fe, HCO ₃		4			4
temp, HCO ₃		4			4
NH ₄ , HCO ₃		2	1		3
Fe, pH, TOC			2		2
Fe, temp, HCO ₃		2			2

T a b e l a 6.2.1 cd.

Wskaźnik	Liczba przypadków zmiany klasy jakości				Suma
	z klasy II na klasę I	z klasy III na klasę II	z klasy IV na klasę III	z klasy V na klasę IV	
Fe, temp, Mn	2				2
HCO ₃ , Mn	1	1			2
Mn, O ₂		2			2
NH ₄ , TOC			1	1	2
temp, Mn	1	1			2
HCO ₃ , Mn, O ₂		1			1
Mn, TOC				1	1
NH ₄ , Fe, Mn				1	1
NH ₄ , Fe, O ₂		1			1
NH ₄ , Mn, O ₂		1			1
Suma	20	390 + 13*	153 + 3*	95 + 5*	679

* punkty monitoringu stanu ilościowego
quantitative status monitoring points

7. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Charakterystykę zmian stanu zwierciadła oraz składu chemicznego wód podziemnych, obserwowanych w otworach badawczych i źródłach w roku hydrologicznym 2016, przedstawiono odreębnie dla:

- wód o zwierciadle swobodnym, zasilanych bezpośrednio w wyniku infiltracji opadów atmosferycznych oraz reagujących silnie zarówno na zmiany warunków meteorologicznych i hydrologicznych, jak i na przenikanie substancji chemicznych, w tym zanieczyszczeń z powierzchni terenu;
- wód o zwierciadle napiętym, izolowanych od powierzchni terenu lub wyżej występującego poziomu wodonośnego o zwierciadle swobodnym warstwą utworów słabo przepuszczalnych, zasilanych zwykle przez przesączańie się wód z wyżej położonych poziomów wodonośnych lub wodami strefy aeracji;
- źródeł, gdzie ocenie poddano wydajność źródła i jej zmiany w czasie.

W *Roczniku* przedstawiono porównanie średnich z obserwowanych wartości z danego miesiąca lub kwartału w stosunku do średnich z wszystkich analogicznych okresów w wieloleciu 1991–2015.

Pomiary codzienne wykonywane w stacjach hydrogeologicznych od kwietnia 2007 nie były brane pod uwagę. Wszystkie obliczenia w *Roczniku* oparto na pomiarach wykonywanych raz w tygodniu, o godzinie 6⁰⁰ UTC rano w poniedziałki.

Dla poziomów o zwierciadle swobodnym analizowano:

- zmienność stanów wód oraz ich charakterystyki statystyczne: stany minimalne, średnie i maksymalne dla okresu miesięcy, kwartałów, półroczy i roku hydrologicznego;
- odchylenia stanów średnich zwierciadła wody, w rozpatrywanym okresie, od stanów średnich miarodajnych dla wielolecia 1991–2015; wskazują one, czy zwierciadło wód podziemnych kształtuje się na poziomie wyższym, czy niższym niż przeciętny dla danego miesiąca, kwartału, półrocza lub roku hydrologicznego;
- zmiany zagrożenia niżówką gruntową; obrazują stopień zagrożenia suszą strefy aeracji i tym samym możliwość zaopatrzenia w wodę ekosystemów lądowych, zależnych od wód podziemnych.

W większości punktów badawczych **o zwierciadle swobodnym** (77%) stwierdzono stany niższe niż miarodajne w tych samych miesiącach dla okresu wielolecia, w pozostałych punktach stany równe (1%) lub wyższe (22%).

Rok hydrologiczny 2016 charakteryzował się zwierciadłem swobodnym, obserwowanym na poziomie poniżej poziomu średnich miesięcznych z wielolecia. Jedynie w pasie gór były notowane wartości wyższe niż średnie wartości dla odpowiednich miesięcy w wielolecie 1991–2015 – w Sudetach w grudniu oraz lutym i marcu, a w Karpatach w listopadzie i grudniu.

Wskaźnik zagrożenia niżówką gruntową wykazywał w większości obserwowanych otworów na obszarze Polski zagrożenie pojawiienia się niżówki hydrogeologicznej. Jedynie w pasie półbrzeża Bałtyku nie zanotowano wystąpień niżówek (w okresie listopad–czerwiec) oraz w pasie gór – w Sudetach (w okresie marzec–październik) i Karpatach (w okresie grudzień–wrzesień).

W punktach badawczych ujmujących wody o zwierciadle napiętym analizowano:

- zmienność stanów wód i ich charakterystyki statystyczne;
- odchylenia stanów średnich zwierciadła wody, w rozpatrywanym okresie czasu, od stanów średnich miarodajnych dla okresu wielolecia 1991–2015.

Średnie miesięczne głębokości do **zwierciadła wody o zwierciadle napiętym**, poza pasem wyżyn, kształtowały się na poziomie niższym niż odpowiednie średnie miesięczne miarodajne dla okresu wielolecia. W większości punktów badawczych (71%) stwierdzono stany niższe niż miarodajne w tych samych miesiącach dla okresu wielolecia, w pozostałych punktach stany równe (1%) lub wyższe (27%).

Zwierciadło napięte w pasie wyżyn na poziomie wyższym obserwowano w okresie listopad–grudzień oraz luty–czerwiec.

Badania wydajności źródeł przez cały rok hydrologiczny zarówno w Sudetach, jak i w Karpatach, w okresie listopad–czerwiec (z wyjątkiem lutego) wykazały przewagę wydajności niższych niż średnie dla analogicznych miesiące w wieloleciu.

Wskaźnik polożenia zwierciadła wody podziemnej ilustruje aktualne jego położenie względem stref stanów wód, informuje w jakim procencie punktów sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych, w analizowanym okresie czasu, zwierciadło (lub wydajność źródeł) znajdowało się w strefie stanów (wydajności źródeł) wysokich i średnich. Wartość wskaźnika jest aktualizowana raz na kwartał.

W 2016 roku wartość wskaźnika, wyrażona w procentach, wynosiła:

Położenie zwierciadła – I kwartał hydrologiczny	43,35
II kwartał hydrologiczny	54,20
III kwartał hydrologiczny	56,20
IV kwartał hydrologiczny	60,14

Opady w roku hydrologicznym 2016 poprawiły sytuację i wartość wskaźnika wzrosła z 43,55% w pierwszym kwartale do 60,14% w czwartym kwartale hydrologicznym. Ze względu

na zmianę wielolecia, w stosunku do którego przeprowadzane są obliczenia, nie można porównywać wskaźnika położenia wód podziemnych z 2016 roku z danymi wcześniejszymi.

Zwierciadło wód podziemnych w I kwartale hydrologicznym 2016 roku w przeważającej liczbie punktów było w strefie stanów niskich. W następnych kwartałach udział punktów w strefie stanów średnich i wysokich wzrastał. W II, III i IV kwartale hydrologicznym przeważały punkty w strefie stanów średnich i niskich.

W związku z utrzymującym się poniżej stanów niskich ostrzegawczym położeniem zwierciadła wód gruntowych w punktach sieci obserwacyjno-badawczej monitoringu wód podziemnych państwową służba hydrogeologiczna w 2016 roku nie odwołała ostrzeżenia z 18 września 2015 roku. Utrzymujący się stan zagrożenia hydrogeologicznego w postaci niżówki hydrogeologicznej w płytowych poziomach wodonośnych o zwierciadle swobodnym oraz możliwości obniżenia zwierciadła w poziomach o zwierciadle napiętym, oba na znacznym obszarze kraju, były powodem publikowania Komunikatów i Prognoz PSH raz na miesiąc.

Skład chemiczny i jakość wód oceniano na podstawie 1334 wyników analiz próbek wód podziemnych (48 + 1286 z monitoringu diagnostycznego). Najliczniej reprezentowane były wody klasy II – dobrej jakości (42%), następnie III – zadowalającej jakości (33%) i IV – niezadowalającej jakości (15%) oraz V – złej jakości (7%). W 3% próbek stwierdzono wody bardzo dobrej jakości.

SUMMARY

The *Hydrogeological Annual Report* has been prepared by the Polish Geological Institute – National Research Institute which acts as the Polish Hydrogeological Survey (according to the act of 18th July 2001, Water Law; Dz.U. 2012, point 145 as amended).

The Report contains statistically processed monitoring data of groundwater heads and spring flow rates. The data is collected from the PGI groundwater monitoring network and represents the hydrological year 2016 (months from November 2015 till October 2016).

The applied statistics allow to assess the groundwater table elevation in relation to the given monitoring wells and springs' average measured value which can be interpreted as the groundwater level within an aquifer or groundwater reservoir. This approach allows to reveal all abnormal situations which can be hazardous to land ecosystems, river recharge and the groundwater consumption.

The *Report* contains tables with the following data:

- the monthly (**M**), quarterly (**K**), half-yearly (**Z**, **L**) and yearly (**R**) main groundwaters' levels: **NG** (minimum), **SG** (arithmetic mean) and **WG** (maximum) for unconfined and confined aquifers and for spring rates: **NQ** (minimum), **SQ** (arithmetic mean) and **WQ** (maximum);
- the difference between the month average and the long term month average ΔG_M , the difference between the quarter average and the long term quarter average ΔG_K , the difference between the half-year average and the long term half-year average ΔG_Z , ΔG_L , difference between the year average and the long term year average ΔG_R ; all for unconfined and confined aquifers and for spring rates (ΔQ_M , ΔQ_K , ΔQ_L , ΔQ_Z , ΔQ_R);
- monthly (**M**), quarterly (**K**) half-yearly (**Z**, **L**) and yearly (**R**) groundwater retention variation index **R_{G(M)}**, **R_{G(K)}**, **R_{G(Z)}**, **R_{G(L)}**, and **R_{G(R)}** for unconfined and confined aquifers;
- selected parameters in the period 1991–2015 (**NG_{W(1991–2015)}**, **NQ_{W(1991–2015)}**, **SG_{W(1991–2015)}**, **SQ_{W(1991–2015)}**, **WG_{W(1991–2015)}**, **WQ_{W(1991–2015)}**) and the change of the average level (or spring rate) in comparison to the previous year (**ZSG_(2016, 2015)**, **ZSQ_(2016, 2015)**);
- hydrogeological drought hazard index **k_n** (unconfined aquifers):
 - b no hazard of the groundwater flow
 - z hazard of the low groundwater flow
 - pn occurrence of low groundwater flow
 - gn occurrence of very low groundwater flow
- select water parameters; physico-chemical properties, macrocomponents and biophile elements;
- select water quality parameters.

In the *Report* water level is described as a depth to the water-table **G**, in metres.

Conclusions

Unconfined aquifers. In 77% of the monitoring wells groundwater levels were lower than the long term average. In the remaining cases groundwater levels were equal to (1%) or higher (22%) than the long term average.

Only in the Mountains Zone they were higher than their long term average in some months – the Sudetes – in December and in the period February–March, the Carpathians – in the period November–December.

According to the hydrogeological drought hazard index almost on the whole territory of Poland was affected by the hazard of the low groundwater flow. Only in the Baltic Sea-Shore Zone and in the Mountains Zone there were months without occurrences of low groundwater flow.

Confined aquifers. The groundwater levels were lower than long term average in 71% of monitoring wells and were higher than long term average in 27% of them.

Only in the Uplands Zone during periods November–December and February–June the groundwater levels were higher than their long term average.

Springs. The spring rates were lower than the long term average in the Sudetes during the whole year and in the period November–June (except February) in the Carpathians.

According to hydrogeological drought hazard situation, the whole year 2016 was treated as Polish Hydrogeological Survey advisory time.

Water chemical composition and quality were estimated on the grounds of 1134 samples (48 + 1286 from diagnostic monitoring). The waters of good quality were the most frequent (42%) while acceptable quality occurred in 33% of cases, poor in 9% cases. Only in 3% of cases water quality was very good.

Oprócz *Biuletynów* i *Rocznika* państrowa służba hydrogeologiczna opracowuje *Komunikaty o bieżącej sytuacji hydrogeologicznej* oraz *Prognozy*.

Powstają one na podstawie wyników z wytypowanych punktów badawczych. Poniżej podano ich zestawienie.

Prognozy są opracowywane na podstawie wyników obserwacji z punktów badawczych:

- prognoza zmian położenia zwierciadła wody podziemnej (punkty badawcze zakwalifikowane do punktów reprezentujących system wodonośny o zwierciadle swobodnym)
I/211/3, I/273/2, I/311/3, I/428/4,
II/80/1, II/183/1, II/239/1, II/250/1, II/316/1, II/361/1, II/362/1, II/372/1, II/417/1, II/510/1,
II/527/1, II/544/1, II/559/1, II/601/1, II/633/1, II/736/1, II/741/1, II/747/1, II/771/1, II/776/1,
II/806/1, II/815/1, II/832/1, II/914/1, II/1032/1, II/1160/1, II/1165/1;
- prognoza zmian zasobów wód podziemnych (punkty badawcze zakwalifikowane do punktów reprezentujących system wodonośny o zwierciadle swobodnym)
I/211/3, I/273/2, I/311/3, I/399/2, I/428/4, I/470/1, I/474/2, I/476/2, I/911/1, I/925/3,
II/79/1, II/80/1, II/183/1, II/239/1, II/244/1, II/250/1, II/267/3, II/296/1, II/316/1, II/334/1,
II/361/1, II/362/1, II/372/1, II/417/1, II/490/1, II/496/1, II/510/1, II/514/1, II/516/1,
II/527/1, II/544/1, II/559/1, II/601/1, II/633/1, II/736/1, II/741/1, II/747/1, II/771/1,
II/776/1, II/806/1, II/815/1, II/832/1, II/914/1, II/941/1, II/1022/1, II/1032/1, II/1160/1,
II/1165/1.

Komunikaty są opracowywane na podstawie wyników obserwacji z punktów badawczych:

- zakwalifikowanych do punktów reprezentujących system wodonośny o zwierciadle swobodnym
I/211/3, I/211/4, I/257/4, I/257/5, I/273/2, I/311/3, I/336/5, I/336/7, I/390/4, I/399/2,
I/428/4, I/470/1, I/470/5, I/474/2, I/476/2, I/537/4, I/650/2, I/650/3, I/910/2, I/911/1,
I/911/5, I/920/4, I/925/4, I/925/3, I/960/2, I/960/3, I/1090/2,
II/3/1, II/20/1, II/27/3, II/79/1, II/80/1, II/91/1, II/98/1, II/106/1, II/131/1, II/132/1, II/172/1,
II/177/1, II/178/1, II/183/1, II/185/1, II/195/1, II/203/1, II/205/1, II/213/1, II/214/1, II/217/1,
II/222/1, II/226/1, II/231/1, II/235/1, II/239/1, II/244/1, II/250/1, II/256/1, II/267/3, II/281/1,
II/284/1, II/292/1, II/294/1, II/296/1, II/316/1, II/319/1, II/327/1, II/330/1, II/331/1, II/334/1,
II/338/1, II/361/1, II/362/1, II/368/1, II/369/1, II/372/1, II/373/1, II/377/1, II/379/1, II/382/1,
II/384/1, II/392/1, II/396/1, II/415/1, II/417/1, II/418/1, II/467/1, II/469/1, II/487/1, II/490/1,
II/491/1, II/492/1, II/496/1, II/497/1, II/499/1, II/509/1, II/510/1, II/514/1, II/516/1, II/524/1,
II/527/1, II/532/1, II/544/1, II/551/1, II/552/1, II/553/1, II/556/1, II/557/1, II/559/1, II/601/1,
II/613/1, II/633/1, II/646/1, II/662/1, II/732/1, II/736/1, II/741/1, II/743/1, II/746/1, II/747/1,
II/749/1, II/771/1, II/776/1, II/800/1, II/805/1, II/806/1, II/811/1, II/815/1, II/821/1, II/831/1,
II/832/1, II/839/1, II/843/1, II/855/1, II/862/1, II/875/1, II/876/1, II/877/1, II/902/1, II/913/1,
II/914/1, II/916/1, II/917/1, II/937/1, II/938/1, II/941/1, II/951/1, II/1022/1, II/1029/1,
II/1032/1, II/1039/1, II/1041/1, II/1072/1, II/1073/1, II/1101/1, II/1102/1, II/1103/1,
II/1105/1, II/1109/1, II/1155/3, II/1160/1, II/1165/1, II/1208/1, II/1209/1, II/1213/1,

- II/1271/1, II/1347/1, II/1348/1, II/1377/1, II/1456/1, II/1569/1, II/1631/1, II/1632/1, II/1636/1, II/1711/1, II/1712/1, II/1713/1, II/1715/1;
- źródeł
II/156/1, II/344/1, II/607/1, II/625/1, II/656/1, II/657/1, II/661/1, II/752/1, II/758/1, II/761/1, II/783/1, II/814/1, II/816/1, II/823/1;
 - zakwalifikowanych do punktów reprezentujących system wodonośny o zwierciadle napiętym
I/33/2, I/33/3, I/33/4, I/170/2, I/170/3, I/170/4, I/173/2, I/181/1, I/181/2, I/181/3, I/257/3, I/273/1, I/285/2, I/285/3, I/285/4, I/287/3, I/351/3, I/351/4, I/388/3, I/390/1, I/390/2, I/390/3, I/399/1, I/428/1, I/428/3, I/462/2, I/462/3, I/474/1, I/475/1, I/475/2, I/475/3, I/477/1, I/477/2, I/477/3, I/495/1, I/537/3, I/546/1, I/546/2, I/650/1, I/704/1, I/710/1, I/710/2, I/828/1, I/828/2, I/1090/3,
II/2/1, II/6/1, II/7/1, II/10/1, II/16/1, II/22/1, II/25/1, II/30/3, II/71/1, II/72/1, II/74/1, II/85/1, II/89/1, II/92/1, II/94/1, II/95/1, II/100/1, II/169/1, II/175/1, II/180/1, II/192/1, II/194/1, II/199/1, II/219/1, II/224/1, II/225/2, II/228/1, II/234/1, II/236/1, II/245/1, II/254/1, II/255/1, II/259/1, II/270/1, II/274/1, II/276/1, II/277/1, II/289/1, II/298/1, II/314/1, II/320/1, II/322/1, II/335/1, II/337/1, II/356/1, II/386/1, II/393/1, II/394/1, II/400/1, II/414/1, II/431/1, II/432/2, II/432/3, II/435/1, II/438/1, II/439/1, II/441/1, II/442/1, II/481/1, II/486/1, II/493/1, II/498/1, II/512/1, II/517/1, II/520/1, II/521/1, II/525/1, II/526/1, II/533/1, II/536/1, II/541/1, II/544/2, II/558/1, II/654/1, II/665/1, II/666/1, II/674/1, II/700/1, II/702/1, II/745/3, II/753/1, II/762/1, II/770/1, II/784/1, II/791/1, II/795/1, II/796/1, II/797/1, II/798/1, II/801/1, II/807/1, II/842/1, II/871/1, II/901/1, II/930/1, II/931/1, II/942/1, II/948/1, II/952/1, II/1024/1, II/1027/1, II/1028/1, II/1030/1, II/1035/1, II/1037/1, II/1040/1, II/1042/1, II/1050/1, II/1065/1, II/1070/1, II/1081/1, II/1082/1, II/1092/1, II/1136/1, II/1137/1, II/1144/2, II/1146/2, II/1215/1, II/1239/1, II/1428/1;
 - zakwalifikowanych do punktów reprezentujących system wodonośny o zwierciadle napiętym ze stropem poziomu wodonośnego na głębokości większej niż 120 m
I/33/1, I/40/2, I/40/3, I/170/1, I/173/1, I/211/1, I/211/2, I/250/1, I/250/2, I/257/1, I/257/2, I/287/1, I/311/1, I/311/9, I/351/2, I/388/1, I/388/2, I/428/2, I/462/1, I/462/4, I/474/3, I/476/1, I/537/1, I/537/2, I/546/3, I/640/1, I/640/2, I/900/3, I/911/4, I/970/1, II/17/1, II/112/1, II/113/1 II/114/1, II/188/1 II/258/1, II/260/2, II/437/1, II/542/1, II/543/1, II/679/1, II/694/1, II/701/1, II/790/1, II/878/1, II/940/1, II/971/1, II/1031/1, II/1085/1, II/1171/1.

Komunikaty o bieżącej sytuacji hydrogeologicznej oraz Prognozy są przekazywane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie podmiotów, którym państwa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i бюletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania (Dz.U. Nr 158, poz. 1114 z późniejszymi zmianami). Aktualne numery obu pozycji są dostępne na stronie internetowej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w najnowszych publikacjach (www.pgi.gov.pl/psh).

Osoby odpowiedzialne za merytoryczny wybór punktów badawczych, materiały dokumentacyjne, wyniki pomiarów oraz stan punktów badawczych:

Janusz Kielczawa, e-mail: Janusz.Kielczawa@pgi.gov.pl

Oddział Dolnośląski PIG-PIB, 53–122 Wrocław, ul. Jaworowa 19, tel. 48–71 337 2091

Zbigniew Kordalski, e-mail: Zbigniew.Kordalski@pgi.gov.pl

Oddział Geologii Morza PIG-PIB, 80–328 Gdańsk, ul. Kościerska 5, tel. 48–58 554 2909

Piotr Fuszara, e-mail: Piotr.Fuszara@pgi.gov.pl

Oddział Pomorski PIG-PIB, 71–130 Szczecin, ul. Wieniawskiego 20, tel. 48–91 432 3442

Martyna Guzik, e-mail: Martyna.Guzik@pgi.gov.pl

Oddział Górnośląski PIG-PIB, 41–200 Sosnowiec, ul. Królowej Jadwigi 20, tel. 48–32 266 2036

Krzysztof Witek, e-mail: Krzysztof.Witek@pgi.gov.pl

Oddział Karpacki PIG-PIB, 31–560 Kraków, ul. Skrzatów 1, tel. 48–12 290 1355

Marcin Kos, e-mail: Marcin.Kos@pgi.gov.pl

Oddział Świętokrzyski PIG-PIB, 25–953 Kielce, ul. Zgoda 21, tel. 48–41 361 2537

Artur Rysak, e-mail: Artur.Rysak@pgi.gov.pl

Samodzielna Pracownia Geologii Regionu Lubelskiego,

20–328 Lublin, ul. Lucyny Herc 28, tel 48–22 45 92 800, 48–22 45 92 801, 48–22 45 92 802

Romuald Bieleń, e-mail: Romuald.Bielen@pgi.gov.pl

Konrad Kamiński, e-mail: Konrad.Kaminski@pgi.gov.pl

Alicja Kawęcka, e-mail: Alicja.Kawecka@pgi.gov.pl

Jacek Kochanowski, e-mail: Jacek.Kochanowski@pgi.gov.pl

Wojciech Komorowski, e-mail: Wojciech.Komorowski@pgi.gov.pl

Piotr Modliński, e-mail: Piotr.Modlinski@pgi.gov.pl

Jacek Otwinowski, e-mail: Jacek.Otwinowski@pgi.gov.pl

Ireneusz Rębelski, e-mail: Ireneusz.Rebelski@pgi.gov.pl

Włodzimierz Świeszcakowski, e-mail: Włodzimierz.Swieszcakowski@pgi.gov.pl

PIG-PIB Warszawa, 00–975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4, tel. 48–22 45 92 000

W pracach związanych z przygotowaniem materiałów do *Rocznika* udział wzięli:

Romuald Bieleń, Adam Brodecki, Agnieszka Brzezińska, Jolanta Cabalska, Michał Galczak, Tomasz Gidziński, Konrad Kamiński, Alicja Kawęcka, Jacek Kochanowski, Wojciech Komorowski, Anna Kostka, Karolina Kucharczyk, Sylwia Maciąg, Anna Mikołajczyk, Piotr Modliński, Jacek Otwinowski, Dorota Palak-Mazur, Karolina Piskorek, Mariola Ptaszkiewicz, Ireneusz Rębelski, Anna Rojek, Alina Sobielga, Włodzimierz Świeszcakowski.

Wykorzystano bazę danych i aplikację *Monitoring Wód Podziemnych* (opartą na GeoMedia Professional 6.1).



PSH

PANSTWOWA SŁUŻBA HYDROGEOLOGICZNA



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4
<http://www.pgi.gov.pl>
e-mail: Rocznik.Hydrogeologiczny@pgi.gov.pl