



# KWARTALNY BIULETYN INFORMACYJNY WÓD PODZIEMNYCH PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY HYDROGEOLOGICZNEJ

*listopad 2014 – styczeń 2015*



MINISTERSTWO  
ŚRODOWISKA



**KZGW**  
Krajowy Zarząd  
Gospodarki Wodnej

QUARTERLY BULLETIN  
OF GROUNDWATERS  
POLISH HYDROGEOLOGICAL SURVEY  
*November 2014 – January 2015*



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
Warszawa 2015



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

# KWARTALNY BIULETYN INFORMACYJNY WÓD PODZIEMNYCH PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY HYDROGEOLOGICZNEJ

*listopad 2014 – styczeń 2015*

# QUARTERLY BULLETIN OF GROUNDWATERS POLISH HYDROGEOLOGICAL SURVEY

*November 2014 – January 2015*



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
Warszawa 2015

Redaktor naukowy: Andrzej SADURSKI

Opracowanie merytoryczne: Jolanta CABALSKA, Michał GALCZAK, Anna MIKOŁAJCZYK

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

*Kwartalny Biuletyn Informacyjny Wód Podziemnych* jest indeksowany w: **Bibliografia Geologiczna Polski** ( Państwowy Instytut Geologiczny – PIB); **GeoRef Thesaurus** (American Geological Institute).

*Quarterly Bulletin of Groundwaters* is indexed in: **Polish Geological Bibliography** (Polish Geological Institute – NRI); **GeoRef Thesaurus** (American Geological Institute).

Redakcja i projekt typograficzny książki: Michał JANIK

Akceptował do druku dnia 18.03.2015 r.

Dyrektor ds. państwowej służby hydrogeologicznej

Lesław SKRZYPCKI

ISSN 1732-0682

© Copyright by Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy,  
Warszawa 2015

Adres redakcji:

Zakład Publikacji

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa; tel. 48-22 459 2480

Nakład 190 egz.

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

## SPIS TREŚCI

1. Wstęp . . . . .	5
2. Informacja o sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego . . . . .	5
3. Metodyka interpretacji wyników badań stanu zwierciadła wód podziemnych do oceny sytuacji hydrogeologicznej . . . . .	8
4. Tabele . . . . .	13
4.1. Zestawienie informacji o lokalizacji stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego . . . . .	14
4.2. Zestawienie informacji o stacjach hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego . . . . .	57
4.3. Stany miesięczne i kwartalne wód podziemnych o zwierciadle swobodnym . . . . .	86
4.4. Stany miesięczne i kwartalne wód podziemnych o zwierciadle napiętym . . . . .	104
4.5. Odchylenie od stanów średnich, wskaźnik zmian retencji i wskaźnik zagrożenia suszą gruntową dla wód o zwierciadle swobodnym . . . . .	129
4.6. Odchylenie od stanów średnich i wskaźnik zmian retencji dla wód o zwierciadle napiętym . . . . .	147
4.7. Miesięczne i kwartalne wydajności źródeł . . . . .	164
4.8. Odchylenie średnich miesięcznych i kwartalnych wydajności źródeł od wydajności średnich i kwartalnych z okresu wielolecia 1991–2005 . . . . .	166
5. Podsumowanie i wnioski . . . . .	168
Summary . . . . .	171

## TABLE OF CONTENTS

1. Introduction . . . . .	5
2. Information on the Polish Geological Institute – National Research Institute groundwater monitoring network . . . . .	5
3. Groundwater level data interpretation methodology to assess the hydrogeological conditions . . . . .	8
4. Tables . . . . .	13
4.1. Information on location of Polish Geological Institute – National Research Institute hydrogeological stations (groundwater monitoring wells and springs) . . . . .	14
4.2. Information on Polish Geological Institute – National Research Institute hydrogeological stations (groundwater monitoring wells and springs) . . . . .	57
4.3. Monthly and quarterly groundwater levels in unconfined conditions . . . . .	86
4.4. Monthly and quarterly groundwater levels in confined conditions . . . . .	104
4.5. Difference between the current average and the long term average groundwater level, retention variation index and soil drought hazard index for the unconfined conditions . . . . .	129
4.6. Difference between the current average and the long term average groundwater level, retention variation index for the confined conditions . . . . .	147
4.7. Monthly and quarterly spring rates . . . . .	164
4.8. Difference between the month and quarter spring rate average and the 1991–2005 long term month and quarter spring rate average . . . . .	166
5. Summing up and conclusions . . . . .	168
Summary . . . . .	171

## **1. WSTĘP**

*Kwartalny Biuletyn Informacyjny Wód Podziemnych* został opracowany przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, który z mocy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2012 r., poz. 145 ze zmianami) – pełni zadania państwowej służby hydrogeologicznej.

Tom 13 (46) *Biuletynu* zawiera część wyników obserwacji położenia zwierciadła wód podziemnych i wydajności źródeł z okresu I kwartału roku hydrologicznego 2015 (listopad 2014–styczeń 2015) przetworzonych w zakresie procedur standardowych.

Standardowe procedury przetwarzania wyników oraz zakres opracowania *Biuletynu* określono 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. Nr 225, poz. 1501) oraz w *Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie podmiotów, którym państwnowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i państwnowa służba hydrogeologiczna są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania* (Dz.U. Nr 158, poz. 1114).

W *Biuletynie* 13 (46), poza tabelarycznym zestawieniem opracowanych wyników pomiarów i obserwacji hydrogeologicznych, przedstawiono ogólne informacje o sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych oraz krótką ocenę sytuacji hydrogeologicznej (rozdz. 5).

*Kwartalny Biuletyn Informacyjny Wód Podziemnych* jest dostępny w formie elektronicznej na stronie internetowej Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w zakładce Wydawnictwa i na stronie internetowej państwowej służby hydrogeologicznej ([www.psh.gov.pl](http://www.psh.gov.pl)).

## **2. INFORMACJA O SIECI OBSERWACYJNO-BADAWCZEJ WÓD PODZIEMNYCH**

Monitorowanie położenia zwierciadła wód podziemnych i wydajności źródeł rozpoczęto w 1974 r. w organizowanej od 1972 r. 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 roku 2005 ustawy Prawo wodne<sup>1</sup> 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 kwietnia 2006 roku badania są prowadzone na podstawie programu monitoringu<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 32, poz. 159).

<sup>2</sup> B. Kazimierski i inni, 2005 – Program monitoringu jednolitych części wód podziemnych oraz B. Kazimierski i inni, 2005 – Program jednolitego systemu monitoringu wód podziemnych.

**Przedmiotem badań** są wody zwykłe<sup>3</sup> o zwierciadle swobodnym (wody gruntowe) lub napiętym (wody głębokie) użytkowych poziomów wodonośnych<sup>4</sup>, przy czym w przypadku wód gruntowych kryterium użytkowości poziomu wodonośnego nie jest obligatoryjne.

**Celem badań** jest dokumentowanie położenia zwierciadła lub wydajności źródeł 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.

**Badania** są realizowane w punktach badawczych wód podziemnych, którymi są: studnie, specjalnie odwiercone otwory badawcze, piezometry lub źródła. W skład sieci obserwacyjno-badawczej wchodzą punkty monitoringu stanu ilościowego, w których prowadzi się pomiary położenia zwierciadła wód podziemnych lub wydajności źródeł, oraz monitoringu stanu chemicznego, w których bada się skład chemiczny wód podziemnych. Część punktów badawczych jest wykorzystywana w badaniach zarówno stanu chemicznego, jak i ilościowego. Ponieważ w Biuletynie będą prezentowane wyniki badań wyłącznie stanu ilościowego, dalej przedstawiane będą informacje dotyczące wyłącznie punktów badawczych tego typu monitoringu.

Punkt badawczy monitoringu stanu ilościowego spełnia określone warunki, którymi są:

- selektywne ujęcie wytypowanej do badań warstwy wodonośnej;
- poprawne wykonanie 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 parametrycznego oraz poboru próbki wody w celu stwierdzenia ewentualnych wpływów ingressji bądź ascencji wód słonych lub zdegradowanych;
- zabezpieczenie przed ingerencją osób niepowołanych;
- położenie poza bezpośrednim wpływem eksploatacji i oddziaływaniami lokalnych ognisk zanieczyszczeń;
- posiadanie aktualnianej 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.

**Zakres pomiarów** obejmuje:

- pomiar głębokości położenia zwierciadła wody w otworach badawczych, prowadzony codziennie o godzinie 6<sup>00</sup> UTC od III kwartału roku hydrologicznego 2007 w stacjach hydrogeologicznych I rzędu,
- pomiar głębokości położenia zwierciadła wody w otworach badawczych lub wydajności źródeł, prowadzony raz w tygodniu w poniedziałek o godzinie 6<sup>00</sup> UTC w stacjach hydrogeologicznych II rzędu

<sup>3</sup> Wody zwykłe – wody niebędące solankami, wodami leczniczymi oraz termalnymi, utożsamiane z wodami słodkimi, o sumie składników rozpuszczonych nie wyższej niż 1000 mg/l.

<sup>4</sup> Użytkowy poziom wodonośny – poziom wodonośny spełniający określone kryteria ilościowe i jakościowe, z którego w sposób trwałego można pobierać wodę wysokiej jakości.

W I kwartale roku hydrologicznego 2015 w ramach **sieci obserwacyjno-badawczej** obserwano 1126 punktów badawczych monitoringu stanu ilościowego. Punkty są rozmiieszczone w sposób zrównoważony (nie są rozmiieszczone równomiernie), na ogół w miejscach reprezentatywnych dla badanych jednostek hydrogeologicznych, zgodnie z przyjętymi kryteriami reprezentatywności.

Kryteriami reprezentatywności dla całej sieci monitoringu stanu ilościowego są:

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

Jednocześnie dąży się, by w obrębie jednolitych części wód podziemnych punkty były rozmiieszczone równomiernie, dla uzyskania statystycznej reprezentatywności wyników badań.

Od 1 kwietnia 2006 r. sieć funkcjonuje według nowego programu badań. Konieczność reorganizacji sieci wynika z przypisania jej nowych zadań oraz realizacji zobowiązań związanych z wdrażaniem dyrektyw Unii Europejskiej<sup>5</sup>.

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 *Bulletynach*, jak i *Roczniku* wzrasta.

W sieci obserwacyjnej wyróżniono dwa rodzaje **stacji hydrogeologicznych**:

– **stacje hydrogeologiczne I rzędu**, zlokalizowane w miejscach reprezentatywnych dla regionów hydrogeologicznych. Składają się zwykle z kilku otworów wierconych, ujmujących wszystkie użytkowe poziomy wodonośne, występujące w miejscu lokalizacji stacji. Część stacji jest dodatkowo wyposażona w automatyczną aparaturę rejestracyjną do pomiaru zwierciadła wody, parametrów strefy aeracji<sup>6</sup> oraz stanu atmosfery.

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

W *Bulletynie* zamieszczono wyniki obserwacji prowadzonych w 1064 punktach badawczych, których dane pomiarowe zostały zweryfikowane. W stosunku do poprzedniego numeru *Bulletynu* zanotowano następujące zmiany:

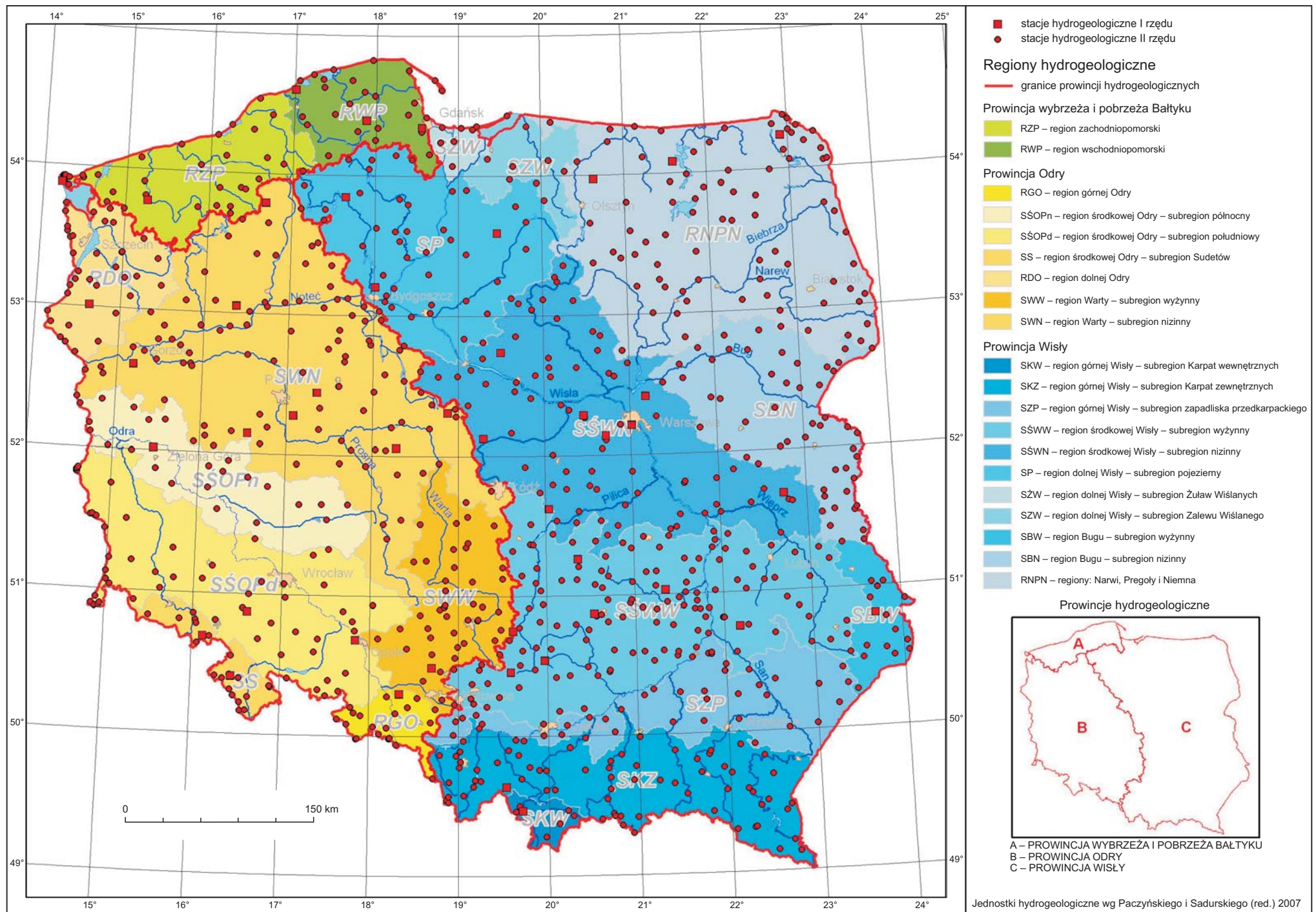
– włączono do obserwacji punkty badawcze: II/1287/1 Siąszyce, II/1289/1 Grodziec, II/1602/1 Niwki, II/1655/1 Wybrzeże, II/1807/1 Stryszewo, II/1826/1 Janowiec Wielkopolski, II/1841/1 Wola Brzeźnicka, II/1842/1 Ostrówek, II/1851/1 Dzierżnica, II/1852/1 Nietrzanowo.

– wyłączono z obserwacji punkty badawcze: II/621/1 Ząbkowice Śląskie, II/1199/1 Dobromyśl-1, II/1806/1 Martew.

W tabelach 4.1 i 4.2 zestawiono podstawowe informacje o punktach badawczych. Począwszy od *Bulletynu* 13(46) lokalizacja stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB będzie prezentowana na tle obowiązującej rejonizacji hydrogeologicznej Polski (ryc. 1), 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 wodoноsnych i systemów krażenia wód podziemnych. Pełne uzasadnienie podziału znajduje się

<sup>5</sup> Głównie: Dyrektywy 2000/60/EC Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej z dnia 23.10.2000 r. ustalającej ramy działań Wspólnoty w zakresie polityki wodnej oraz Dyrektywy Rady Europejskiej (91/676/EWG) z dnia 12.12.1991 r. dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego.

<sup>6</sup> Wody strefy aeracji – wody podziemne występujące między powierzchnią ziemi a strefą wzniosu kapilarnego.



Ryc. 1. Lokalizacja stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB

Location of the PGI-NRI groundwater monitoring hydrogeological stations

w Hydrogeologii regionalnej Polski (Warszawa, 2007, pod redakcją B. Paczyńskiego i A. Sadurskiego).

Uzupełnienie dotychczasowej formy *Kwartalnego Biuletynu Informacyjnego Wód Podziemnych i Rocznika Hydrogeologicznego PSH* stanowią mapy publikowane na stronie internetowej państwowej służby hydrogeologicznej ([www.psh.gov.pl](http://www.psh.gov.pl)).

Mapy zmierzają do bliższego przedstawienia kwestii rejonizacji hydrologicznej i hydrogeologicznej w zakresie gospodarowania zasobami wód:

- lokalizacja punktów monitoringu stanu ilościowego – stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB na tle podziału regionalnego zwykłych wód podziemnych;
- lokalizacja punktów monitoringu stanu ilościowego – stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB na tle podziału Polski na regiony wodne;
- lokalizacja punktów monitoringu stanu ilościowego – stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB na tle podziału Polski na jednolite części wód podziemnych (JCWPd) – podział na 161 jednolitych części;
- lokalizacja punktów monitoringu stanu ilościowego i chemicznego – stacji hydrogeologicznych sieci obserwacyjno-badawczej wód podziemnych PIG-PIB na tle podziału Polski na główne zbiorniki wód podziemnych (GZWP).

### **3. METODYKA INTERPRETACJI WYNIKÓW BADAŃ STANU ZWIERNIADŁA WÓD PODZIEMNYCH DO OCENY SYTUACJI HYDROGEOLOGICZNEJ**

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, anomalne, 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 do przedstawienia charakterystyki stanu wód powierzchniowych.

Z uwagi na zdecydowanie zróżnicowane wartości liczbowe współczynników pojemności wodnej<sup>7</sup> w przypadku oceny stanu retencji konieczne jest rozróżnienie wód o zwierciadle swobodnym i wód o zwierciadle napiętym.

Ocena zagrożenia suszą lub niżówką gruntową może być prowadzona na podstawie badań jedynie dla wód o zwierciadle swobodnym. Położenie zwierciadła napiętego nie informuje 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 od powierzchni terenu – znacznie przesunięta w czasie i tym samym trudno ją utożsamiać z aktualną sytuacją hydrogeologiczną.

Wyniki obserwacji wań 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 *Biuletynie* wszystkie dane są przedstawione jako głębokości położenia zwierciadła wód podziemnych mierzone od powierzchni terenu.

<sup>7</sup> Współczynnik pojemności wodnej (współczynnik zasobności) – stosunek uwolnionej lub zmagazynowanej wody w warstwie wodonośnej do jej powierzchni, przypadający na jednostkową zmianę wysokości hydraulicznej.

Ze względu na obserwowaną zmianę warunków meteorologicznych (klimatycznych) wydłużono okres wielolecia uznawanego za miarodajny, do którego odnosi się parametry niektórych procedur standardowych – do 15 lat. Począwszy od Tomu 4 (12) jako podstawę do obliczeń przyjmuje się wyniki z 15-lecia (1991–2005).

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 półrocza 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 półrocza letniego – *średnia arytmetyczna wszystkich pomiarów w półroczu letnim, tj. z miesiące: V, VI, VII, VIII, IX, X*; procedura opracowania średniego, z półrocza 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 zimowym 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*;  
 **$SG_{W(1991-2005)}$**  [m] – *średnia arytmetyczna ze wszystkich rocznych średnich arytmetycznych głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej  $SG_R$  (w wieloleciu 1991–2005), obliczona jako suma średnich rocznych głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej w okresie wielolecia, podzielona przez liczbę wartości średnich wziętych do obliczeń (albo liczbę lat wielolecia, tj. 15);*  
 **$SQ_{W(1991-2005)}$**  [l/s] – *średnia arytmetyczna ze wszystkich rocznych średnich arytmetycznych wydajności źródeł  $SQ_R$  (w wieloleciu 1991–2005), obliczona analogicznie do  $SG_{W(1991-2005)}$ ;*

- 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<sub>M</sub>** [m] – *najwyższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej*;  
**NQ<sub>M</sub>** [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<sub>Z</sub>** [m] – *najwyższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej*;  
**NQ<sub>Z</sub>** [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<sub>L</sub>** [m] – *najwyższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej*;  
**NQ<sub>L</sub>** [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<sub>R</sub>** [m] – *najwyższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, gdzie R – rok, np. 2001*;  
**NQ<sub>R</sub>** [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 1991–2005*;  
**NG<sub>W(1991–2005)</sub>** [m] – *najwyższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej wybrana ze wszystkich najwyższych rocznych głębokości NG<sub>R</sub>*;  
**NQ<sub>W(1991–2005)</sub>** [m] – *najniższa (liczbowo) wartość wydajności źródła, wybrana ze wszystkich najniższych rocznych wydajności NQ<sub>R</sub>*;
- 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<sub>M</sub>** [m] – *najniższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej*;  
**WQ<sub>M</sub>** [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 miesiącami: XI, XII, I, II, III, IV)*; procedura wyboru maksymalnego, z półroczu zimowego, położenia zwierciadła wody podziemnej lub wydajności źródła;  
**WG<sub>Z</sub>** [m] – *najniższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej*;  
**WQ<sub>Z</sub>** [l/s] – *najwyższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość wydajności źródła*;

- 13) maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półrocza 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<sub>L</sub>** [m] – *najniższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej*;  
**WQ<sub>L</sub>** [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<sub>R</sub>** [m] – *najniższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej*;  
**WQ<sub>R</sub>** [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 wieloleciu 1991–2005*;  
**WG<sub>W(1991–2005)</sub>** [m] – *najniższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej wybrana z największych rocznych głębokości **WG<sub>R</sub>** w wieloleciu 1991–2005*;  
**WQ<sub>W(1991–2005)</sub>** [l/s] – *najwyższa (liczbowo) wartość wydajności źródła, wybrana ze wszystkich największych rocznych wydajności **WQ<sub>R</sub>** w wieloleciu 1991–2005*;
- 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;  
 $\Delta G_M = SG_M - (SG_{M(1991)} + SG_{M(1992)} + \dots + SG_{M(2005)}) / 15$   
**ΔG<sub>M</sub>** [m] – *różnica między średnią w miesiącu **SG<sub>M</sub>** wartością głębokości położenia zwierciadła a średnią arytmetyczną ze średnich głębokości położenia zwierciadła z tego samego miesiąca z okresu wielolecia 1991–2005*;  
 $\Delta G_K$  – *odchylenie stanu średniego kwartalnego*,  $\Delta G_Z$  – *odchylenie stanu średniego z półroczu zimowego*,  $\Delta G_L$  – *odchylenie stanu średniego z półroczu letniego*,  $\Delta G_R$  – *odchylenie stanu średniego rocznego, obliczane analogicznie do  $\Delta G_M$* ;  
 $\Delta Q_M$  [l/s] – *odchylenie wydajności średniej miesięcznej od wydajności średniej miesięcznej, tego samego miesiąca, miarodajnej z okresu wielolecia 1991–2005, liczone analogicznie do  $\Delta G_M$* ;  
 $\Delta Q_K$  – *odchylenie wydajności średniej kwartalnej*,  $\Delta Q_Z$  – *odchylenie wydajności średniej z półroczu zimowego*,  $\Delta Q_L$  – *odchylenie wydajności średniej z półroczu letniego*,  $\Delta Q_R$  – *odchylenie wydajności średniej rocznej, obliczane analogicznie do  $\Delta Q_M$* ;
- 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<sub>(R, R-1)</sub>** [m] – *różnica między średnią roczną wartością głębokości położenia zwierciadła wody **SG<sub>R</sub>** (w rozpatrywanym roku hydrologicznym) a średnią roczną wartością głębokości z roku poprzedniego*;  
**ZSQ<sub>(R, R-1)</sub>** [l/s] – *różnica między średnią roczną wartością wydajności źródła **SQ<sub>R</sub>** (w rozpatrywanym roku hydrologicznym) a średnią roczną wartością wydajności z roku poprzedniego, obliczana analogicznie do **ZSG<sub>(R, R-1)</sub>***;

- 18) wskaźnik miesięcznych zmian retencji; procedura opracowania wskaźnika miesięcznych zmian retencji;

$R_{G(M)} = [(G_{ppm} - G_{opm}) \mu]$  – dla warstwy wodonośnej ze zwierciadłem swobodnym;

$R_{G(M)} = [(G_{ppm} - G_{opm}) \beta]$  – dla warstwy wodonośnej ze zwierciadłem napiętym;

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;

$\mu$  [1] – współczynnik odsączalności;

$\beta$  [1] – współczynnik zasobności spreżystej;

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

$k_n = 1 - G/SNG_{W(1991-2005)}$ :

$G$  [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 suszą (niżówką) gruntową	<b>b</b>
$0,1 \geq k_n > -0,1$	– zagrożenie pojawienia się niżówki	<b>z</b>
$-0,1 \geq k_n > -0,3$	– wystąpienie płytkiej niżówki	<b>pn</b>
$k_n \leq -0,3$	– wystąpienie głębokiej niżówki	<b>gn</b>

- 20) parametry fizykochemiczne wód podziemnych; procedura opracowania wyników oznaczeń parametrów fizykochemicznych i wskaźników chemicznych, procedura określenia sumy substancji rozpuszczonych;

- 21) skład chemiczny wód podziemnych; procedura opracowania wyników oznaczeń parametrów fizykochemicznych i wskaźników chemicznych;

- 22) typ chemiczny wody<sup>8</sup>; procedura określenia typu chemicznego wód;

- 23) klasa jakości wody podziemnej<sup>9</sup>; procedura określenia klasy jakości wody podziemnej, zgodnie ze sposobem klasyfikacji dla prezentowania stanu chemicznego wód podziemnych;

- 24) przydatność wody podziemnej do spożycia przez ludzi<sup>10</sup>; procedura wyboru i oznaczenia stężeń wskaźników chemicznych wód podziemnych, przekraczających dopuszczalne zakresy wartości określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

<sup>8</sup> Wg zmodyfikowanej klasyfikacji Szczukariewa-Prikłońskiego.

<sup>9</sup> Wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz.U. Nr 143, poz. 896).

<sup>10</sup> Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z dnia 20 kwietnia 2010 (Dz.U. Nr 72, poz. 466).

#### 4. TABELE

W *Biuletynie*, w formie zestawień tabelarycznych, są przedstawiane informacje o:

- miesięcznych i kwartalnych stanach wód podziemnych: minimalnych **NG**, średnich **SG**, maksymalnych **WG**, odrębnie dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym i napiętym, oraz analogiczne wydajności źródeł (NQ, SQ, WQ);
- odchyleniu stanu średniego miesięcznego od stanu średniego miesięcznego z wielolecia  $\Delta G_M$  i odchyleniu stanu średniego kwartalnego od stanu średniego kwartalnego z wielolecia  $\Delta G_K$ , odrębnie dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym i napiętym, oraz analogicznie odchylenia wydajności średnich źródeł ( $\Delta Q_M$  i  $\Delta Q_K$ );
- wskaźnikach miesięcznych i kwartalnych zmian retencji  $R_{G(M)}$  i  $R_{G(K)}$ , odrębnie dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym i napiętym;
- wskaźniku zagrożenia suszą gruntową  $k_n$ , tylko dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym.

Dane w tabelach powstały na podstawie pomiarów cotygodniowych. Pomiarów codziennych w stacjach hydrogeologicznych nie uwzględniono.

Informacje o pozostałych wskaźnikach poziomu zwierciadła wody będą przedstawiane w *Roczniku Hydrogeologicznym*, ponieważ charakteryzują okresy dłuższe niż jeden kwartał. Analogicznie w *Roczniku* znajdą się informacje dotyczące chemizmu wód podziemnych (procedury 20–24).

T a b e l a 4.1

**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 <sup>1</sup>	Nazwa punktu	Województwo <sup>2</sup>	Miejscowość	Region hydrogeologiczny <sup>3</sup>	Numer JCWPd <sup>4</sup>	Układ współrzędnych geodezyjnych PUWG 1992 <sup>5</sup>		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	I	81	617519,159594	472543,457926	109,41
2	II/3/1	Łaskarzew	MAZ	Łaskarzew	I	83	679295,491465	438989,554162	142,00
3	II/6/1	Wydmusy	MAZ	Wydmusy	I	50	658125,361619	611729,791490	121,40
4	II/7/1	Brańszczyk	MAZ	Brańszczyk	I	54	675202,480717	532800,518779	96,90
5	II/10/1	Kampinos	MAZ	Kampinos	I	65	600236,129273	489844,109517	88,00
6	II/16/1	Stara Wieś	ŁDZ	Stara Wieś	I	80	604591,811635	436290,938407	171,00
7	II/17/1	Radom-Wacyń	MAZ	Radom	IX	102	646731,449391	396197,388173	167,36
8	II/20/1	Łysów	MAZ	Łysów	I	54	751097,284101	498129,431531	156,30
9	II/22/1	Warszawa-Mory	MAZ	Warszawa	I	65	628557,891027	484995,838055	105,00
10	II/24/1	Dylewo	MAZ	Dylewo	I	50	664064,791260	594024,804727	112,90
11	II/25/1	Krzykosy	MAZ	Krzykosy	I	48	573087,389701	522492,109152	134,30
12	II/27/3	Konin-Posoka	WKP	Konin	VII	78	446907,347703	481844,332627	86,25
13	II/30/3	Gorzyce Wielkie	WKP	Ostrów Wielkopolski	VI	74	412220,933907	421032,987791	144,50
14	I/33/1	Spore-1	ZPM	Spore	V	28	347537,209283	661185,405143	138,63
15	I/33/2	Spore-2	ZPM	Spore	V	28	347538,937358	661182,256706	138,80
16	I/33/3	Spore-3	ZPM	Spore	V	28	347540,665436	661179,108269	138,73
17	I/33/4	Spore-4	ZPM	Spore	V	28	347557,024292	661175,482555	138,76
18	I/33/5	Spore-5	ZPM	Spore	V	28	347525,933895	661176,496826	138,50

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	II/34/1	Michałów	MAZ	Michałów Górný	I	82	642453,257206	430632,346863	112,00
20	II/38/1	Kawęczyn Nowy	ŁDZ	Nowy Kawęczyn	I	80	585720,020102	447407,211560	142,00
21	I/40/2	Warszawa-2	MAZ	Warszawa	I	81	637439,582016	484557,983033	109,00
22	I/40/3	Warszawa-3	MAZ	Warszawa	I	81	637436,387456	484572,026610	111,80
23	I/40/4	Warszawa-4	MAZ	Warszawa	I	81	637437,842667	484565,175075	111,80
24	II/71/1	Głazów	ZPM	Głazów	V	24	228510,143741	573188,565730	66,00
25	II/72/1	Piotrowice	WKP	Piotrowice	VI	63	425013,992997	495609,073312	100,00
26	II/74/1	Musuły-1	MAZ	Musuły	I	81	614331,501390	465862,785757	140,63
27	II/79/1	Sierpc	MAZ	Sierpc	I	48	545546,331048	554325,646597	116,58
28	II/80/1	Ciechanów	MAZ	Ciechanów	I	48	606733,799761	558415,901128	124,69
29	II/85/1	Zabłudów	PDL	Zabłudów	IX	55	790175,453997	581234,917159	159,50
30	II/89/1	Nadróż	KPM	Nadróż	I	40	523289,827167	572555,468056	130,00
31	II/91/1	Rogóź	WMZ	Rogóź	I	48	583221,379025	610973,654676	183,00
32	II/92/1	Burkat	WMZ	Burkat	I	48	576337,639841	601671,737885	166,00
33	II/94/1	Mława	MAZ	Mława	I	48	591087,330047	582966,967412	146,94
34	II/95/1	Wróblewo	MAZ	Wróblewo	I	48	578471,029156	568672,964900	120,00
35	II/98/1	Płońsk	MAZ	Płońsk	I	48	593603,937685	529713,603321	97,43
36	II/100/1	Zabiele	MAZ	Zabiele	I	51	681482,414803	582673,782480	106,36
37	II/101/2	Góra Puławská (101a)	LBL	Góra Puławská	IX	102	703519,945699	393691,254194	145,00
38	II/103/1	Janowiec	LBL	Janowiec	IX	102	701399,862065	388008,751320	159,62
39	II/106/1	Janowiec	LBL	Janowiec	IX	102	701399,862065	388008,751320	123,12
40	II/112/1	Brzezinki	SLK	Wilkowicecko	XII	95	489697,289774	341270,272967	252,30
41	II/113/1	Złochowice	SLK	Złochowice	XII	94	489054,246087	339788,670774	270,00
42	II/114/1	Konieczki	SLK	Konieczki	XII	94	485496,177589	337651,038329	264,56
43	II/130/1	Sieruciovice	PDL	Sieruciovce	II	34	798423,485415	654460,198883	140,00
44	II/131/1	Częstochowa-Mirów	SLK	Jaskrów	XII	95	515613,307744	328886,525375	253,70

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	II/132/1	Jaskrów	SLK	Jaskrów	XII	95	515734,899340	329424,203511	285,12
46	II/141	Zakopane-Capki-2 (141a)	MŁP	Zakopane	XIV	156	570223,045533	157324,258879	907,50
47	II/156	Dębno	MŁP	Dębno	XIV	154	587686,093474	178383,486653	530,68
48	II/169/1	Zalesie	KPM	Zalesie	VIII	80	507941,989961	499623,041115	128,46
49	I/170/1	Borówiec-1	WKP	Borówiec	VI	62	368822,281859	491993,406938	82,47
50	I/170/2	Borówiec-2	WKP	Borówiec	VI	62	368834,057663	492008,546572	82,67
51	I/170/3	Borówiec-3	WKP	Borówiec	VI	62	368839,822499	492011,483939	82,74
52	I/170/4	Borówiec-4	WKP	Borówiec	VI	62	368822,281859	491993,406938	82,47
53	II/172/1	Płock-Radziwie	MAZ	Płock	I	47	546016,177644	517942,676766	60,50
54	I/173/1	Kuraszew-1	LBL	Kuraszew	IX	84	758099,899066	431323,635576	156,51
55	I/173/2	Kuraszew-2	LBL	Kuraszew	IX	84	758127,924104	431331,010586	155,87
56	I/173/5	Kuraszew-5	LBL	Kuraszew	IX	84	758109,117828	431391,116918	156,00
57	II/175/1	Toruń-Rubinkowo	KPM	Toruń	I	44	477848,691659	572903,801589	67,86
58	II/177/1	Leśnictwo Rybnica	KPM	Rybnica	I	47	510226,133296	527711,207322	62,50
59	II/178/1	Skrzynki	KPM	Skrzynki	I	47	521812,079271	516669,197514	76,09
60	II/180/1	Żabieniec	KPM	Żabieniec	I	46	504704,901990	552570,196909	97,46
61	I/181/1	Machowinko-1	POM	Machowinko	V	11	371536,942674	750851,198017	39,10
62	I/181/2	Machowinko-2	POM	Machowinko	V	11	371534,068834	750844,786577	39,05
63	I/181/3	Machowinko-3	POM	Machowinko	V	11	371529,554660	750837,494043	38,85
64	II/183/1	Wierzchy	KPM	Wierzchy	V	30	450216,332384	637493,513909	89,60
65	II/185/1	Solec Kujawski	KPM	Solec Kujawski	VI	45	447283,701961	577739,403950	44,50
66	II/188/1	Wylazłowo	KPM	Wylazłowo	I	48	519379,513896	536978,108979	101,38
67	II/192/1	Piła-Młyn	KPM	Piła	V	37	424213,320897	626582,959932	104,23
68	II/194/1	Prątnica	WMZ	Prątnica	III	40	553760,777504	623858,466067	175,00
69	II/195/1	Jurki	WMZ	Jurki	III	40	562129,854891	676678,268392	130,00
70	II/197/1	Opatowice	KPM	Opatowice	VI	47	470325,715062	526561,278867	106,23

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	II/198/1	Kruszyn	KPM	Kruszyn	VIII	47	499653,685109	522517,319685	88,67
72	II/199/1	Wielbark	WMZ	Wielbark	I	50	629106,566017	616832,437772	127,11
73	II/203/1	Boreczno	WMZ	Boreczno	III	40	545352,922199	657718,448164	117,12
74	II/205/1	Okrągła Łąka	POM	Okrągła Łąka	I	31	488310,696708	639317,587215	19,03
75	I/211/1	Brwinów-1	MAZ	Brwinów	I	81	616918,362265	476159,742787	95,53
76	I/211/2	Brwinów-2	MAZ	Brwinów	I	81	616921,122568	476161,122938	95,53
77	I/211/3	Brwinów-3	MAZ	Brwinów	I	81	616924,761148	476163,339544	95,53
78	I/211/4	Brwinów-4	MAZ	Brwinów	I	81	616935,091371	476157,358889	95,00
79	I/211/5	Brwinów-5	MAZ	Brwinów	I	81	616935,927827	476156,773370	95,00
80	II/213/1	Miechucino	POM	Miechucino	IV	11	436240,144120	719901,159682	195,90
81	II/214/1	Bożepole Królewskie	POM	Bożepole Królewskie	V	30	463468,790992	694850,614065	154,35
82	II/217/1	Samborowo	WMZ	Samborowo	III	40	553766,580409	645389,014146	97,70
83	II/219/1	Czerwone Budy	POM	Nowa Kościelnica	IV	16	496712,920383	709488,070239	1,20
84	II/222/1	Waglikowice	POM	Waglikowice	V	30	429343,721297	687291,848965	99,50
85	II/224/1	Swarzewo	POM	Swarzewo	IV	13	461216,428668	765677,412250	11,86
86	II/225/2	Białogóra-2	POM	Białogóra	V	13	432942,361585	773695,445922	6,88
87	II/226/1	Leśnice	POM	Leśnice	V	11	414045,301003	739361,992559	27,24
88	II/228/1	Łęczyce	POM	Łęczyce	V	11	426222,321823	748621,858498	41,80
89	II/231/1	Kozioł	PDL	Kozioł	I	33	688563,712495	622410,906243	120,00
90	II/234/1	Suwałki	PDL	Suwałki	II	23	757952,477120	703481,941423	184,11
91	II/235/1	Mońki	PDL	Mońki	I	34	751529,987342	622444,172340	172,57
92	II/236/1	Kobylin-Kuleszki	PDL	Kobylin-Kuleszki	I	55	744988,693606	587151,665248	120,00
93	II/239/1	Ostrówek	PDL	Ostrówek	II	56	813830,002189	612352,764511	172,00
94	II/244/1	Bartoszyce	WMZ	Bartoszyce	III	20	618061,820000	709540,520000	64,80
95	II/245/1	Tołkiny	WMZ	Tołkiny	III	20	646091,494173	697210,653070	92,00
96	II/250/1	Kobulty (250a)	WMZ	Kobulty	III	20	633317,887461	661178,872458	170,00

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97	I/250/2	Radostowo-2	WMZ	Radostowo	III	20	606953,162054	679790,324221	146,61
98	I/250/3	Radostowo-3	WMZ	Radostowo	III	20	606956,520056	679802,765074	146,54
99	I/250/4	Radostowo-4	WMZ	Radostowo	III	20	606954,414200	679815,080097	146,60
100	II/254/1	Rogiedle	WMZ	Rogiedle	III	20	583959,464775	685631,162757	102,00
101	II/255/1	Suradówek	KPM	Suradówek	I	46	519746,210630	549697,134836	123,06
102	II/256/1	Buczyniec	WMZ	Buczyniec	III	40	540604,651030	679400,771431	102,80
103	I/257/1	Jagodowo-1	KPM	Jagodowo	V	37	434096,311686	593850,436078	80,64
104	I/257/2	Jagodowo-2	KPM	Jagodowo	V	37	434101,619993	593831,824719	80,74
105	I/257/3	Jagodowo-3	KPM	Jagodowo	V	37	434092,218763	593822,685359	80,86
106	I/257/4	Jagodowo-4	KPM	Jagodowo	V	37	434097,697559	593816,430395	80,81
107	I/257/5	Jagodowo-5	KPM	Jagodowo	V	37	434095,928117	593822,634181	81,00
108	II/258/1	Bydgoszcz-Fordon	KPM	Bydgoszcz	V	44	443048,669844	586941,074728	40,26
109	II/259/1	Świątkowo	KPM	Świątkowo	VI	42	404867,961984	551140,605282	100,21
110	II/260/2	Husaki	PDL	Husaki	IX	55	777588,107555	559544,562345	137,62
111	II/267/3	Radolin	WKP	Radolin	V	36	334803,036075	574395,541333	74,14
112	II/268/1	Jastrowie	WKP	Jastrowie	V	28	355313,251537	619206,693391	105,56
113	II/270/1	Połczyn-Zdrój	ZPM	Połczyn-Zdrój	V	9	308607,215564	658535,902304	120,18
114	I/273/1	Sarbicko-1	WKP	Sarbicko	VII	78	450590,397621	465879,812207	115,46
115	I/273/2	Sarbicko-2	WKP	Sarbicko	VII	78	450596,262634	465895,198370	115,12
116	I/273/3	Sarbicko-3	WKP	Sarbicko	VII	78	450579,219249	465904,634106	115,00
117	I/273/4	Sarbicko-4	WKP	Sarbicko	VII	78	450581,184478	465910,792345	115,00
118	II/274/1	Gniezno-Leśniczówka	WKP	Gniezno	VI	63	404985,149760	514890,979924	119,95
119	II/276/1	Rawa Mazowiecka	ŁDZ	Rawa Mazowiecka	VIII	80	586032,729924	433489,378277	140,19
120	II/277/1	Sierakowice	ŁDZ	Sierakowice Prawe	I	80	575081,918518	460510,470804	190,95
121	II/278/2	Sierakowice Pr.	ŁDZ	Sierakowice Prawe	I	80	575161,042333	460573,445654	110,00
122	II/281/1	Kamieńsk	ŁDZ	Kamieńsk	VII	96	535219,398292	370921,781263	225,86

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	II/284/1	Gowidlino	POM	Gowidlino	V	11	420388,144955	717336,443170	183,60
124	I/285/1	Michały-1	ŁDZ	Michały	VIII	80	519749,893853	473330,696778	110,00
125	I/285/2	Michały-2	ŁDZ	Michały	VIII	80	519757,559417	473315,283752	110,00
126	I/285/3	Michały-3	ŁDZ	Michały	VIII	80	519755,633809	473321,453497	110,00
127	I/285/4	Michały-4	ŁDZ	Michały	VIII	80	519749,869293	473336,874084	110,00
128	I/287/1	Kamienica Królewska-1	POM	Kamienica Królewska	IV	11	427305,488174	726160,005644	152,55
129	I/287/3	Kamienica Królewska-3	POM	Kamienica Królewska	IV	11	427321,419858	726141,209831	152,55
130	I/287/4	Kamienica Królewska-4	POM	Kamienica Królewska	IV	11	427286,892089	726147,321429	151,07
131	I/287/5	Kamienica Królewska-5	POM	Kamienica Królewska	IV	11	427316,187845	726152,418544	151,00
132	II/289/1	Włodzimierzów	ŁDZ	Włodzimierzów	VII	97	557273,307771	389418,193292	186,00
133	II/292/1	Kochcice	SLK	Kochcice	XV	94	478283,032274	315376,860014	275,00
134	II/294/1	Koniecpol	SLK	Koniecpol	XI	97	548792,934286	323310,775388	234,86
135	II/296/1	Goleniowy	SLK	Goleniowy	XI	97	561894,680878	307461,892059	266,00
136	II/297/1	Starcza	SLK	Starcza	XII	94	504498,196371	310902,537439	103,73
137	II/298/1	Borowno	SLK	Borowno	XI	95	519195,727085	340172,928943	246,88
138	II/300/2	Hołowno	LBL	Hołowno	IX	86	790773,715094	428089,021522	156,17
139	II/304/1	Kowiesy	MAZ	Kowiesy	I	81	606145,443442	447884,509810	203,46
140	I/311/1	Sidorówka-1	PDL	Sidorówka	II	23	754819,345776	715277,374592	210,87
141	I/311/3	Sidorówka-3	PDL	Sidorówka	II	23	754791,265790	715260,331626	210,61
142	I/311/9	Sidorówka-9	PDL	Sidorówka	II	23	754817,975203	715302,074426	211,02
143	II/314/1	Łopatki	ŁDZ	Łopatki	VII	96	507637,450661	411109,792256	179,53
144	II/316/1	Masłowice	ŁDZ	Masłowice	XII	94	474671,202891	376364,898111	174,41
145	II/317/1	Chorzew	ŁDZ	Chorzew	XII	95	497026,274383	371352,803984	198,28
146	II/319/1	Lubocz	ŁDZ	Lubocz	VIII	82	595778,339381	415818,365444	143,63
147	II/320/1	Załusin	ŁDZ	Załusin	VIII	80	542226,835829	477807,664081	110,44
148	II/322/1	Raczki	PDL	Raczki	II	34	746593,613187	687607,674080	165,00

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	II/323/1	Siedliska	WMZ	Siedliska	I	34	718468,535889	669596,067396	135,17
150	II/327/1	Sadurki	LBL	Sadurki	IX	106	728428,393890	384272,583847	205,66
151	II/330/1	Suchodoly	LBL	Suchodoly	IX	107	778931,475669	364790,529961	194,00
152	II/331/1	Giełczew-Doły	LBL	Giełczew-Doły	IX	107	761205,618828	348784,696830	220,00
153	II/334/1	Koszarsko	LBL	Koszarsko	IX	107	770484,514004	341862,421123	256,78
154	II/335/1	Kitów	LBL	Kitów	IX	107	778204,855177	332621,319010	210,55
155	I/336/2	Białowieża-2	SWK	Białowieża	XI	120	568518,409451	297352,975533	269,43
156	I/336/4	Białowieża-4	SWK	Białowieża	XI	120	568536,521805	297322,329030	269,75
157	I/336/5	Białowieża-5	SWK	Białowieża	XI	120	568524,755467	297319,087373	269,97
158	I/336/7	Białowieża-7	SWK	Białowieża	XI	120	568573,385699	297362,957200	268,55
159	II/337/1	Gozdów	LBL	Gozdów	IX	109	839507,179807	333843,342515	188,93
160	II/338/1	Wożuczyn	LBL	Wożuczyn	IX	109	824214,988420	309811,754791	235,70
161	II/339/1	Smyków	SWK	Smyków	X	103	679023,043297	341501,167050	161,20
162	II/344	Falsztyn	MŁP	Falsztyn	XIV	155	591927,742899	174124,012167	647,50
163	I/351/2	Czernica-2	POM	Czernica	V	29	410655,257584	665338,058582	127,91
164	I/351/3	Czernica-3	POM	Czernica	V	29	410662,565084	665337,918674	127,89
165	I/351/4	Czernica-4	POM	Czernica	V	29	410667,986568	665334,724452	127,55
166	I/351/5	Czernica-5	POM	Czernica	V	29	410640,642584	665338,338434	128,00
167	II/352/3	Żelisławki-3	POM	Żelisławki	IV	13	477204,380396	698932,702308	70,04
168	II/352/4	Żelisławki-4	POM	Żelisławki	IV	13	477212,532128	698930,808180	69,92
169	II/354/1	Białkowo	KPM	Białkowo	I	40	506169,942812	582778,510519	74,81
170	II/356/1	Człuchów	POM	Człuchów	V	28	393784,787791	647037,105308	161,60
171	II/359/1	Polnica	POM	Polnica	V	29	394540,890044	655459,209293	148,36
172	II/361/1	Murzynowo	LBU	Murzynowo	VI	42	260638,521378	536766,922257	30,00
173	II/362/1	Słońsk	LBU	Słońsk	VI	35	216612,982166	530741,721960	19,07
174	II/368/1	Aleksandrów	MAZ	Aleksandrów	IX	102	680959,465124	359887,241698	183,85

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
175	II/369/1	Lipsko	MAZ	Lipsko	IX	102	685869,694967	369029,914331	155,00
176	II/372/1	Suków	SWK	Suków	X	121	619208,273995	328409,125839	260,94
177	II/373/1	Kurozwęki	SWK	Kurozwęki	XIII	122	648298,186498	305033,168468	198,00
178	II/377/1	Chmielnik	SWK	Chmielnik	XIII	122	624037,530970	306090,075608	238,00
179	II/379/1	Michałów	SWK	Michałów	XI	120	603338,252740	292556,933888	199,70
180	II/382/1	Wolica	SWK	Wolica	X	121	603958,450705	321802,337917	231,00
181	II/384/1	Lipa	SWK	Lipa	X	98	582199,058516	361261,070998	265,00
182	II/385/1	Sieradowice	SWK	Sieradowice Pierwsze	X	101	637594,549342	346079,132706	307,00
183	II/386/1	Niekłań	SWK	Niekłań	X	98	613627,480633	368806,632816	258,60
184	I/388/1	Rydzewo-1	WMZ	Laseczno	III	40	530498,560133	636402,264857	102,50
185	I/388/2	Rydzewo-2	WMZ	Laseczno	III	40	530498,580135	636399,175457	102,50
186	I/388/3	Rydzewo-3	WMZ	Laseczno	III	40	530509,628308	636396,157471	102,82
187	I/388/4	Rydzewo-4	WMZ	Laseczno	III	40	530154,967884	636381,515663	103,50
188	I/390/1	Nałęczów-1	SWK	Nałęczów	X	121	607757,754166	334767,041372	242,54
189	I/390/2	Nałęczów-2	SWK	Nałęczów	X	121	607767,395442	334773,419593	242,75
190	I/390/3	Nałęczów-3	SWK	Nałęczów	X	121	607780,880374	334782,966689	242,38
191	I/390/4	Nałęczów-4	SWK	Nałęczów	X	121	607780,816305	334786,054462	242,75
192	II/391/1	Grabki Duże	SWK	Grabki Duże	XIII	122	638486,715713	303597,029937	226,50
193	II/392/1	Goździków	MAZ	Goździków	X	100	609061,327143	392384,604282	230,00
194	II/393/1	Klwów	MAZ	Klwów	X	82	613527,943232	408584,927025	160,86
195	II/394/1	Modliszewice	SWK	Modliszewice	X	98	595621,683609	371887,387116	240,00
196	II/396/1	Guzów	MAZ	Guzów	X	100	637213,471894	386887,385450	192,00
197	I/399/1	Łysaków-1	PKR	Łysaków	IX	127	723681,878091	325641,494462	194,53
198	I/399/2	Łysaków-2	PKR	Łysaków	IX	127	723689,578523	325644,917672	194,74
199	I/399/4	Łysaków-4	PKR	Łysaków	IX	127	723689,976043	325635,656693	194,00
200	II/400/1	Kowanówko	WKP	Kowanówko	VI	42	353799,349704	535224,228223	61,57

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201	II/401/1	Ujście	WKP	Ujście	VI	36	348713,240810	578284,258288	62,21
202	II/404/1	Obrzycko	WKP	Obrzycko	VI	62	333213,772372	540454,932446	49,09
203	II/406/1	Stęszew	WKP	Stęszew	VI	62	342485,405236	492852,645590	74,96
204	II/410/1	Miedzychód	WKP	Miedzychód	VI	42	288666,471771	531501,934606	42,58
205	II/414/1	Staniewice	ZPM	Staniewice	V	10	353504,232560	730664,115465	24,27
206	II/415/1	Polanów	ZPM	Polanów	V	10	348702,547429	696666,139461	92,26
207	II/416/1	Bobolice	ZPM	Bobolice	V	9	341837,237411	679605,188468	131,75
208	II/417/1	Turowo Pomorskie	ZPM	Turowo	V	28	349719,513242	645050,221029	158,96
209	II/418/1	Czaplinek	ZPM	Czaplinek	V	27	317618,132541	634424,781460	138,41
210	II/421/1	Wysoka Kamieńska	ZPM	Wysoka Kamieńska	V	6	226262,498381	669551,273903	15,40
211	II/427/1	Dobrzany	ZPM	Dobrzany	V	7	262058,153821	616502,992266	82,40
212	I/428/1	Czachurki-1	WKP	Czachurki	VI	62	387905,517062	510051,410917	122,00
213	I/428/2	Czachurki-2	WKP	Czachurki	VI	62	387890,137077	510039,401666	121,80
214	I/428/3	Czachurki-3	WKP	Czachurki	VI	62	387880,559817	510033,440158	121,46
215	I/428/4	Czachurki-4	WKP	Czachurki	VI	62	387878,460965	510024,217754	121,25
216	II/430/1	Bęglewo	WKP	Bęglewo	VI	36	310941,169387	559486,851644	50,07
217	II/431/1	Łasko	ZPM	Łasko	V	27	284214,009962	583583,150412	79,03
218	II/432/2	Rogowo (432a)	ZPM	Rogowo	V	7	233427,119271	622078,097490	20,91
219	II/432/3	Rogowo (432b)	ZPM	Rogowo	V	7	233386,999700	621687,666483	20,91
220	II/435/1	Krępa	POM	Krępa Słupska	V	11	376388,673991	729172,440856	73,30
221	II/437/1	Lipka	WKP	Lipka	V	36	384247,957654	626503,069209	141,18
222	II/438/1	Niezbyszewo	POM	Niezbyszewo	V	11	397076,923174	698218,003534	159,92
223	II/439/1	Karlino	ZPM	Karlino	V	9	296340,508281	691216,818514	29,26
224	II/440/1	Stepnica	ZPM	Stepnica	V	2	210977,151145	653519,013084	2,80
225	II/441/1	Wardyń	ZPM	Wardyń	V	7	264342,879371	595087,092461	62,09
226	II/442/1	Strzelce Klasztorne	LBU	Strzelce Klasztorne	V	36	266948,241073	563499,684012	76,16

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227	II/452/1	Długopole-Zdrój	DLS	Długopole Dolne	XVI	110	332052,049188	268825,189874	355,56
228	I/462/1	Kłobukowo-1	KPM	Kłobukowo	I	48	533621,347365	541596,634260	101,32
229	I/462/2	Kłobukowo-2	KPM	Kłobukowo	I	48	533625,075625	541599,749162	102,52
230	I/462/3	Kłobukowo-3	KPM	Kłobukowo	I	48	533630,806980	541584,343321	101,26
231	I/462/4	Kłobukowo-4	KPM	Kłobukowo	I	48	533636,388682	541590,560162	100,61
232	II/464/1	Kamienna Góra	DLS	Kamienna Góra	XVI	110	292055,029087	327620,638710	460,00
233	II/465/1	Gniezno-Las	WKP	Gniezno	VI	63	405459,777161	514968,130314	120,00
234	II/467/1	Chartów	LBU	Chartów	VI	41	218153,456471	525829,300847	31,70
235	II/468/1	Dobra (Szczecińska) II	ZPM	Dobra	V	3	192347,402221	634018,022990	23,59
236	II/469/1	Rzędziny II	ZPM	Rzędziny	V	3	190169,132742	639289,959107	15,00
237	I/470/1	Podlesie-1	SLK	Podlesie	XI	97	543373,430394	320418,711253	244,43
238	I/470/2	Podlesie-2	SLK	Podlesie	XI	97	543350,024553	320406,164303	244,12
239	I/470/3	Podlesie-3	SLK	Podlesie	XI	97	543365,594242	320418,646122	244,42
240	I/470/4	Podlesie-4	SLK	Podlesie	XI	97	543350,024553	320406,164303	244,12
241	I/470/5	Podlesie-5	SLK	Podlesie	XI	97	543377,476820	320403,304333	244,40
242	II/472/1	Golce-szyb	SLK	Golce	XII	94	491009,415982	332449,850291	279,58
243	I/474/1	Kaplica-1	SWK	Kaplica	X	103	664256,848457	354237,119774	215,48
244	I/474/2	Kaplica-2	SWK	Kaplica	X	103	664209,729707	354247,983556	215,63
245	I/474/3	Kaplica-3	SWK	Kaplica	X	103	664258,402438	354249,531898	215,93
246	I/475/1	Sędów-1	ŁDZ	Sędów	X	98	594731,703279	378042,823245	218,50
247	I/475/2	Sędów-2	ŁDZ	Sędów	X	98	594737,629972	378036,754699	218,80
248	I/475/3	Sędów-3	ŁDZ	Sędów	X	98	594724,181710	378030,327863	218,42
249	I/475/4	Sędów-4	ŁDZ	Sędów	X	98	594751,306667	378030,829498	218,50
250	I/476/1	Morusy-1	SLK	Morusy	XII	119	541629,401499	288029,717252	382,43
251	I/476/2	Morusy-2	SLK	Morusy	XII	119	541631,470196	288017,381827	382,11
252	I/477/1	Połomia-1	SLK	Połomia	XII	116	478707,229006	291320,414359	259,40

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
253	I/477/2	Połomia-2	SLK	Połomia	XII	116	478693,364700	291301,943408	259,30
254	I/477/3	Połomia-3	SLK	Połomia	XII	116	478685,447551	291292,711933	259,30
255	I/477/4	Połomia-4	SLK	Połomia	XII	116	478707,179071	291308,063213	259,00
256	II/478/2	Celestynów	ŁDZ	Celestynów	X	97	575061,477146	397756,990410	215,20
257	II/480/1	Szałas	SWK	Szałas	X	98	614503,297084	355516,987959	277,70
258	II/481/1	Borawe	MAZ	Borawe	I	51	673754,175323	572838,500630	103,97
259	II/484/1	Chroberz	SWK	Chroberz	XI	120	610835,764331	285540,031021	180,50
260	II/485/1	Strupice	SWK	Strupice	X	101	657587,524101	338617,316160	252,68
261	II/486/1	Sośnicowice	SLK	Sośnicowice	XIII	129	467260,431857	267198,287237	246,60
262	II/487/1	Żarnowiec	SLK	Żarnowiec	XI	97	561029,881433	290062,215876	289,00
263	II/490/1	Cmolas	PKR	Cmolas	XIII	126	695437,296631	273420,480721	221,70
264	II/491/1	Mielec-Cyranka	PKR	Mielec	XIII	126	676177,051407	272634,158385	190,00
265	II/492/1	Skarbka	SWK	Skarbka	X	103	680529,730023	352190,104565	145,83
266	II/493/1	Mokrsko	SWK	Mokrsko Górzne	XI	120	601614,602440	313956,694074	208,00
267	I/495/1	Mołodiatycze-1	LBL	Mołodiatycze	IX	109	830900,453800	336843,811708	201,83
268	II/496/1	Szczecyn	LBL	Szczecyn	IX	127	710217,398719	332006,635982	174,25
269	II/496/2	Szczecyn	LBL	Szczecyn	IX	127	711203,789995	331982,435113	174,56
270	II/497/1	Chotcza G-Kresy	MAZ	Kresy	IX	102	690760,999039	378720,408088	149,74
271	II/498/1	Przedświt	MAZ	Przedświt	I	51	680163,302645	554473,119347	113,90
272	II/499/1	Bocheniec	SWK	Bocheniec	X	121	593578,492663	326001,119962	242,00
273	II/509/1	Poizdów	LBL	Poizdów	I	84	732235,564219	423661,277875	154,81
274	II/510/1	Siemień	LBL	Siemień	IX	87	762211,882973	425913,683737	143,40
275	II/512/1	Mazanów	LBL	Mazanów	IX	106	703845,342588	353859,108947	145,00
276	II/514/1	Wola Uhruska	LBL	Wola Uhruska	IX	85	822081,841263	394341,566245	180,00
277	II/516/1	Żmudź	LBL	Żmudź	IX	108	827588,639160	361251,037460	185,00
278	II/517/1	Białopole	LBL	Białopole	IX	109	832417,481885	356816,601465	198,00

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
279	II/519/1	Łabunie	LBL	Łabunie	IX	107	808724,456296	319022,526700	228,30
280	II/520/1	Kolonia Sitno	LBL	Sitno	IX	107	808240,490618	329642,123397	221,00
281	II/521/1	Nowa Wieś Wielka	KPM	Nowa Wieś Wielka	VI	43	438931,241877	567321,019865	73,80
282	II/524/1	Rogóźno	KPM	Rogóźno	I	40	494270,942041	631262,921253	61,11
283	II/525/1	Kozłowo	KPM	Kozłowo	V	38	459413,449086	617175,422024	44,70
284	II/526/1	Więcbork	KPM	Więcbork	V	36	399582,753672	610938,679371	120,00
285	II/527/1	Szubin	KPM	Szubin	VI	43	415848,578062	571151,143990	71,50
286	II/532/1	Rzeczenica	POM	Rzeczenica	V	29	375593,140250	655972,312948	150,00
287	II/533/1	Janowo	KPM	Janowo	I	31	449157,552953	592717,606096	52,80
288	II/536/1	Bodzanowo Stok	KPM	Bodzanowo	VI	47	484250,810914	522144,204016	100,00
289	I/537/1	Doba-1	WMZ	Doba	III	21	669655,926106	693905,576429	120,04
290	I/537/2	Doba-2	WMZ	Doba	III	21	669688,049736	693922,219603	117,85
291	I/537/3	Doba-3	WMZ	Doba	III	21	669675,563537	693915,575636	117,86
292	I/537/4	Doba-4	WMZ	Doba	III	21	669703,485740	693898,043300	117,17
293	II/541/1	Kałki	WMZ	Kałki	II	20	660802,756429	718093,430232	71,50
294	II/542/1	Kowale	POM	Kowale	IV	13	471051,748492	716766,308304	92,10
295	II/543/1	Demptowo	POM	Demptowo	IV	13	465441,066030	740062,579790	61,10
296	II/544/1	Łysomiczki	POM	Łysomiczki	V	11	380280,061521	722900,474209	54,79
297	II/544/2	Łysomiczki	POM	Łysomiczki	V	11	380280,061521	722900,474209	54,79
298	I/546/1	Gdańsk-Jasień-1	POM	Gdańsk	IV	13	471156,067544	720223,563169	96,42
299	I/546/2	Gdańsk-Jasień-2	POM	Gdańsk	IV	13	471165,665999	720228,446621	96,35
300	I/546/3	Gdańsk-Jasień-3	POM	Gdańsk	IV	13	471179,767608	720231,756812	96,25
301	II/547/1	Koniczynka	KPM	Koniczynka	I	40	478837,901439	579517,947312	85,00
302	II/548/1	Ramoty	WMZ	Ramoty	III	19	568258,004618	662607,265075	97,00
303	II/549/1	Szpitalna Wieś	POM	Szpitalna Wieś	III	32	506417,253710	670595,334563	60,00
304	II/551/1	Werchrata	PKR	Werchrata	IX	109	817638,932576	275949,982839	275,00

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
305	II/552/1	Jarosław	PKR	Jarosław	XIII	127	763219,599188	245267,969653	210,00
306	II/553/1	Leżajsk	PKR	Leżajsk	XIII	127	744750,837665	270242,829800	190,00
307	II/556/1	Kolbuszowa	PKR	Kolbuszowa	XIII	126	697122,896321	266904,672976	204,00
308	II/557/1	Seredzice	MAZ	Seredzice	X	100	649252,797006	368185,284446	190,69
309	II/558/1	Siewierz	SLK	Siewierz	XII	135	516634,470241	289612,073688	298,87
310	II/559/1	Pysznica	PKR	Pysznica	XIII	127	721669,286818	305100,186381	157,00
311	II/561/1	Babin	LBL	Babin	IX	107	733795,818200	372389,000000	199,20
312	II/562/1	Jarczew	LBL	Jarczew	I	83	704927,528890	442884,541094	182,20
313	II/563/1	Terespol	LBL	Terespol	IX	85	816540,396196	478152,167125	134,00
314	II/566/1	Żabce	LBL	Żabce	I	85	755544,642318	467668,391915	156,00
315	II/567/1	Zimna Woda	LBL	Zimna Woda	I	85	729003,205569	459007,654022	164,20
316	II/570/1	Dys	LBL	Dys	IX	107	748330,194436	389139,248001	195,00
317	II/571/1	Janów Podlaski	LBL	Janów Podlaski	IX	85	790977,748461	490314,998590	126,30
318	II/572/1	Borki	LBL	Borki	I	84	742705,792600	434151,544300	145,30
319	II/573/1	Opoka	LBL	Opoka	IX	106	713821,128691	398353,022821	134,70
320	II/574/1	Karczmiska	LBL	Karczmiska Pierwsze	IX	106	707114,570420	377715,384960	157,20
321	II/575/1	Manie	LBL	Manie	I	85	760999,845374	471152,054760	153,00
322	II/576/1	Międzyles	LBL	Międzyles	IX	85	807517,242808	450545,318032	150,00
323	II/577/1	Sławatycze	LBL	Sławatycze	IX	85	814023,940021	442568,228629	156,50
324	II/578/1	Podedwórze	LBL	Podedwórze	IX	86	789987,388200	433030,869574	157,60
325	II/579/1	Turno	LBL	Turno	IX	87	788961,316513	416358,524290	160,00
326	II/580/1	Wólka Rokicka	LBL	Wólka Rokicka	IX	84	755955,276173	399341,532931	160,20
327	II/581/1	Mogilnica	LBL	Mogilnica	IX	87	794356,094000	379360,119400	184,50
328	II/582/1	Bronowice	LBL	Bronowice	IX	102	702571,656635	400206,032135	132,00
329	II/583/1	Chutcze	LBL	Chutcze	IX	85	804439,069715	392415,553419	193,50
330	II/584/1	Kuźnica	PDL	Kuźnica	II	56	807584,479905	637555,121966	142,90

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
331	II/586/1	Zubry	PDL	Zubry	II	56	822533,484410	588808,107508	151,00
332	II/587/1	Gorbacze	PDL	Gorbacze	II	55	818259,941924	582503,927523	122,80
333	II/588/1	Kleszczele	PDL	Kleszczele	IX	54	792726,541100	530466,912656	162,20
334	II/589/1	Neple	LBL	Neple	IX	85	808886,129537	482996,827323	141,50
335	II/590/1	Kopytów	LBL	Kopytów	IX	85	813432,109991	465612,788505	140,00
336	II/591/1	Kodeń	LBL	Kodeń	IX	85	816247,399747	459804,512095	146,10
337	II/592/1	Włodawa-1	LBL	Włodawa	IX	85	814776,098071	418272,792167	171,50
338	II/593/1	Włodawa	LBL	Włodawa	IX	85	816187,998250	420718,534608	167,70
339	II/594/1	Stułno	LBL	Stułno	IX	85	821251,669433	401375,054085	170,40
340	II/596/1	Zaświątycze	LBL	Zaświątycze	IX	85	808424,814275	431790,684152	157,20
341	II/598/1	Basznia Dolna	PKR	Basznia Dolna	XIII	127	802556,141944	264747,310531	223,30
342	II/599/1	Dębiny	PKR	Dębiny	IX	127	809636,593690	280605,093595	304,40
343	II/601/1	Piława Góra	DLS	Piława Góra	XV	113	340629,433797	314977,963751	315,00
344	II/602/1	Biernacice	DLS	Biernacice	XV	114	359411,688820	302250,197899	250,00
345	II/607	Szczytna Śląska	DLS	Szczytna	XVI	110	317959,832956	286935,392069	478,00
346	II/612/1	Bogdanowice	OPL	Bogdanowice	XVI	128	416571,946362	255702,536423	264,00
347	II/613/1	Boguchwałów	OPL	Boguchwałów	XIII	128	422099,049821	253546,678353	260,00
348	II/625	Kowary-Wojków	DLS	Kowary	XVI	90	278536,440537	331438,165823	542,00
349	II/633/1	Łącznik	OPL	Łącznik	XV	114	410493,148920	287436,105522	187,00
350	II/636/1	Otok	OPL	Dobrzeń Mały	XII	116	417485,315690	321002,087812	148,80
351	II/637/1	Otok	OPL	Dobrzeń Mały	XII	116	417485,315690	321002,087812	148,80
352	I/640/1	Straduń-1	WKP	Straduń	V	36	324052,755831	579288,509590	80,84
353	I/640/2	Straduń-2	WKP	Straduń	V	36	324061,607726	579275,815581	80,82
354	I/640/3	Straduń-3	WKP	Straduń	V	36	324101,982384	579258,874092	80,90
355	I/640/4	Straduń-4	WKP	Straduń	V	36	324113,261140	579261,553245	80,76
356	II/642/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	V	1	188065,427512	682684,019302	1,96

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
357	II/643/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	V	1	187144,858644	682962,359442	4,22
358	II/644/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	V	1	187568,661031	683249,431158	4,80
359	II/646/1	Wykroty	DLS	Gierałtów	XVI	90	240701,455437	378314,406130	232,18
360	I/649/1	Lisowo-1	ZPM	Lisowo	V	8	253451,625024	663324,722500	30,71
361	I/649/2	Lisowo-2	ZPM	Lisowo	V	8	253469,219851	663319,166239	30,62
362	I/649/3	Lisowo-3	ZPM	Lisowo	V	8	253471,071938	663330,014178	30,14
363	I/650/1	Rudnica-1	LBU	Rudnica	VI	41	242183,075334	533595,541453	30,14
364	I/650/2	Rudnica-2	LBU	Rudnica	VI	41	242168,560968	533598,203836	30,22
365	I/650/3	Rudnica-3	LBU	Rudnica	VI	41	242165,078083	533596,493473	30,00
366	II/654/1	Żórawina	DLS	Żórawina	XV	114	362703,621562	347784,600519	130,70
367	II/656	Kowalowa	DLS	Kowalowa	XVI	110	302260,337324	317512,873325	626,00
368	II/657	Dobromyśl	DLS	Dobromyśl	XVI	110	296699,095508	317175,986688	553,00
369	II/661	Rudziczka	OPL	Rudziczka	XV	114	396074,295933	281733,059495	258,00
370	II/662/1	d. Nowa Wieś	OPL	Wieszczyń	XVI	115	393988,959566	269580,066164	392,00
371	II/665/1	Grodków	OPL	Grodków	XV	114	388139,119049	314598,320528	160,60
372	II/666/1	Skoroszyce	OPL	Skoroszyce	XV	114	385124,643954	304290,424368	183,00
373	II/670/1	d. Jegłowa	DLS	Żeleźnik	XV	114	371099,698555	320147,030484	169,57
374	II/674/1	Kolonia Strzelce	DLS	Strzelce	XV	93	385081,276041	381279,719708	168,89
375	II/679/1	Łupki	DLS	Łupki	XVI	91	263234,485694	355813,658777	274,91
376	II/687	Czerniawa	DLS	Czerniawa-Zdrój	XVI	90	242051,955091	346617,336878	453,00
377	II/692/1	Słup	DLS	Słup	XV	69	297153,136816	362986,969903	180,00
378	II/694/1	Pelczyn	DLS	Pelczyn	XV	76	338725,052299	394436,479476	108,49
379	II/698/1	Wrocław	DLS	Wrocław	XV	114	361651,296607	358412,533794	123,64
380	II/700/1	Drwęczno	WMZ	Drwęczno	III	19	571249,389408	694534,258977	63,27
381	II/701/1	Zawierz	WMZ	Zawierz	III	19	553641,418665	721040,680751	27,11
382	II/702/1	Zawierz	WMZ	Zawierz	III	19	553641,418665	721040,680751	27,09

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
383	I/704/1	Lubochenek-1	ŁDZ	Lubochenek	VIII	82	571795,709959	417880,096673	182,34
384	I/704/2	Lubochenek-2	ŁDZ	Lubochenek	VIII	82	571784,044677	417889,197795	182,46
385	I/704/3	Lubochenek-3	ŁDZ	Lubochenek	VIII	82	571791,821527	417883,130377	182,00
386	II/706/1	Wyrzutnia Rąbka	POM	Czołpino	V	12	401330,042148	766383,780404	3,40
387	II/707/1	Hel	POM	Hel	IV	14	487021,014437	749942,507232	1,15
388	II/708/1	Szymankowo	POM	Szymankowo	IV	16	495259,310554	689761,123119	3,08
389	I/710/1	Zebrzydów-1	DLS	Zebrzydów	XV	114	332318,712294	336751,689980	197,16
390	I/710/2	Zebrzydów-2	DLS	Zebrzydów	XV	114	332308,745205	336745,830542	196,95
391	I/710/3	Zebrzydów-3	DLS	Zebrzydów	XV	114	332308,545762	336739,655628	197,16
392	II/718	Różanka	DLS	Różanka	XVI	111	330342,895890	258403,399664	522,00
393	II/732/1	Białoźrezie	DLS	Białoźrezie	XV	114	351670,736767	327312,823275	162,30
394	II/735/1	Szymocin	DLS	Szymocin	VI	70	308659,301419	418158,966233	79,00
395	II/736/1	Nowe Żabno	LBU	Nowe Żabno	VI	66	272802,830635	438343,039223	71,50
396	II/737/1	Jasień	LBU	Jasień	VI	68	224690,937063	439169,911644	84,60
397	II/741/1	Kiełpin-1	LBU	Kiełpin	VI	66	259790,205147	450715,518556	79,72
398	II/741/2	Kiełpin-2	LBU	Kiełpin	VI	66	259790,205147	450715,518555	79,72
399	II/743/1	Leszno	WKP	Leszno	VI	74	333124,071142	443104,261979	87,83
400	II/744/1	Szczawno-Zdrój	DLS	Szczawno-Zdrój	XVI	112	307256,123547	330140,252368	407,70
401	II/745/3	Marciszów Dolny	DLS	Marciszów	XVI	90	289670,230450	335861,720913	416,32
402	II/746/1	Ptaszków	DLS	Ptaszków	XVI	90	291289,358081	330406,847124	430,00
403	II/747/1	Stary Wielisław	DLS	Stary Wielisław	XVI	110	325299,110535	283887,160899	314,30
404	II/748/1	Potasznia	DLS	Potasznia	VI	74	395584,652995	409353,079895	110,00
405	II/749/1	Chachalnia	WKP	Chachalnia	VI	74	391489,681442	421241,080311	161,50
406	II/750/1	Facimiech	MŁP	Facimiech	XIII	151	552268,878878	233680,151601	211,50
407	II/752	Ustroń-Dobka	SLK	Ustroń	XIV	143	492500,816672	200256,628384	500,00
408	II/753/1	Bielsko-Biała	SLK	Bielsko-Biała	XIV	143	501785,447374	216495,020188	364,32

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
409	II/754	Czernichów	SLK	Czernichów	XIV	152	514915,772138	210643,931516	370,00
410	II/755/1	Żywiec	SLK	Żywiec	XIV	152	513600,266295	201799,870110	348,31
411	II/756	Żywiec Koleby	SLK	Żywiec	XIV	152	518170,634357	201308,016024	508,30
412	II/758	Kamesznica	SLK	Kamesznica	XIV	152	504388,012881	189773,420177	496,50
413	II/760	Ponikiew	MŁP	Ponikiew	XIV	152	530992,237777	216371,344796	538,50
414	II/761	Babica	MŁP	Babica	XIV	152	540053,372391	225953,186525	289,40
415	II/762/1	Kalwaria Zebrzydowska	MŁP	Kalwaria Zebrzydowska	XIV	153	548004,856655	222183,390600	330,00
416	II/766	Zubrzyca Dolna	MŁP	Zubrzyca Dolna	XIV	161	548907,838059	181691,728522	642,00
417	II/768	Biała Tatrzańska	MŁP	Biała Tatrzańska	XIV	155	580898,140032	167822,165929	725,00
418	II/770/1	Poręba Wielka	MŁP	Poręba Wielka	XIV	154	577144,760577	194712,632496	510,00
419	II/771/1	Kraków	MŁP	Kraków	XII	150	567689,693069	247055,185668	217,60
420	II/772	Młynne	MŁP	Młynne	XIV	153	601031,858329	210688,115429	425,00
421	II/774	Zbyszyce	MŁP	Zbyszyce	XIV	153	621263,414357	204902,397733	380,00
422	II/776/1	Nowy Sącz	MŁP	Nowy Sącz	XIV	154	621474,197986	195485,244814	282,00
423	II/778/1	Stary Sącz	MŁP	Stary Sącz	XIV	154	618824,093631	187510,702166	316,00
424	II/779/1	Wieprz	SLK	Wieprz	XIV	152	512431,316532	196764,501856	374,10
425	II/782	Jaworki-Biała Woda	MŁP	Jaworki	XIV	155	614607,534483	171603,129329	630,00
426	II/783	Wierchomla	MŁP	Wierchomla Wielka	XIV	154	629122,006205	174020,948968	495,00
427	II/784/1	Zawada	MŁP	Zawada	XIV	153	644243,205981	237085,299276	372,50
428	II/787/1	Istebna	SLK	Istebna	XIV	144	492248,876034	188908,403865	545,00
429	II/788/2	Jaworzynka	SLK	Jaworzynka	XIV	144	490677,474286	186083,548245	635,80
430	II/790/1	Kościerzyna	POM	Kościerzyna	V	30	431641,842334	694680,329342	171,49
431	II/791/1	Kotomierz	KPM	Kotomierz	V	37	440442,703377	603137,313135	83,88
432	II/792/1	Gromadno	KPM	Gromadno	VI	36	393645,449433	577363,480160	71,50
433	II/795/1	Szumleś Szlachecki	POM	Szumleś Szlachecki	V	30	450844,388342	698317,816302	175,56
434	II/796/1	Broniewo	KPM	Broniewo	V	36	398630,745855	594134,598186	96,40

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
435	II/797/1	Szczepanowo	KPM	Szczepanowo	VI	43	429354,580549	551206,872137	99,00
436	II/798/1	Trutnowy	POM	Trutnowy	IV	15	485994,995230	708570,470305	1,44
437	II/800/1	Strzyżów	PKR	Strzyżów	XIV	157	700395,219009	226288,755536	230,00
438	II/801/1	Brzeżanka	PKR	Brzeżanka	XIV	157	699542,895862	223674,089205	282,00
439	II/802/1	Potok	PKR	Potok	XIV	157	693558,778207	209345,667669	259,00
440	II/803	Katy	PKR	Katy	XIV	157	682358,427113	192003,365393	350,00
441	II/805/1	Brzozów	PKR	Brzozów	XIV	157	717511,324412	208819,489202	280,00
442	II/806/1	Mokłuczka	PKR	Mokłuczka	XIV	158	723913,616074	231315,304054	368,00
443	II/807/1	Hadle Szkłarskie	PKR	Hadle Szkłarskie	XIV	158	735644,314256	232335,671031	275,00
444	II/811/1	Bircza Stara	PKR	Bircza	XIV	158	750367,339134	208488,842734	279,00
445	II/812/1	Sanok-Trepca	PKR	Trepca	XIV	158	730667,798655	196692,281694	283,20
446	II/814	Sanok-Olchowce	PKR	Sanok	XIV	158	733913,409176	193440,321943	340,00
447	II/815/1	Lesko	PKR	Lesko	XIV	158	741077,706683	183141,533528	359,00
448	II/816	Bezmiechowa Góra	PKR	Bezmiechowa Góra	XIV	158	746277,451420	187714,585458	395,00
449	II/819	Radoszyce	PKR	Radoszyce	XIV	158	722291,186827	164085,010881	515,00
450	II/820	Bystre-Rabe	PKR	Bystre	XIV	158	737449,028825	166194,899185	480,00
451	II/821/1	Bystre-Rabe	PKR	Rabe	XIV	158	736266,006450	165613,955353	680,00
452	II/822	Wetlina	PKR	Wetlina	XIV	160	755185,214084	147970,499799	694,00
453	II/823	Dwerniczek	PKR	Dwerniczek	XIV	160	767353,371096	155917,378452	565,00
454	II/826/1	Rabka-Zdrój	MŁP	Rabka-Zdrój	XIV	154	570375,612810	194200,275726	526,30
455	I/828/1	Zawoja-1	MŁP	Zawoja	XIV	152	538221,001037	196771,840351	600,00
456	I/828/2	Zawoja-2	MŁP	Zawoja	XIV	152	538197,005263	196762,409016	600,00
457	I/828/3	Zawoja-3	MŁP	Zawoja	XIV	152	538204,873475	196784,076691	600,00
458	II/831/1	Szczurowa	MŁP	Szczurowa	XIII	139	617033,582950	251035,920197	200,00
459	II/832/1	Lubasz	MŁP	Lubasz	XIII	139	647954,550464	270337,217196	164,20
460	II/833/1	Żyraków	PKR	Żyraków	XIII	139	670572,906903	248953,430131	190,02

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
461	II/834/1	Kawęczyn	PKR	Kawęczyn Sędziszowski	XIII	139	694978,447493	249868,709206	244,00
462	II/835/1	Poręba Wielka	MŁP	Poręba Wielka	XIV	154	577128,319991	194707,581941	520,00
463	II/836/1	Bochnia	MŁP	Bochnia	XIII	139	600819,338049	235979,394392	198,17
464	II/837/1	Czchów	MŁP	Czchów	XIV	153	620941,518895	217604,062281	228,40
465	II/838/1	Pcim	MŁP	Pcim	XIV	153	569925,989000	210062,073700	325,00
466	II/839/1	Brzostek	PKR	Brzostek	XIV	157	672198,038416	226394,992046	207,90
467	II/840/1	Łąka	PKR	Łąka	XIII	127	722893,478913	251534,688307	201,00
468	II/842/1	Ustrzyki Dolne	PKR	Ustrzyki Dolne	XIV	159	761293,491641	179775,747981	450,00
469	II/843/1	Piwniczna-Zdrój	MŁP	Piwniczna-Zdrój	XIV	154	623927,814922	176097,988472	440,00
470	II/844/1	Piwniczna-Zdrój	MŁP	Piwniczna-Zdrój	XIV	154	625004,152444	174256,974343	383,20
471	II/845/1	Żagiestów Łopata Polska	MŁP	Łopata Polska	XIV	154	630975,702368	166786,114383	420,00
472	II/846/1	Krynica-Zdrój	MŁP	Krynica-Zdrój	XIV	154	643500,220335	173716,501129	665,00
473	I/847/1	Jabłonka-1	MŁP	Jabłonka	XIV	161	551442,822696	177923,607521	624,98
474	I/847/2	Jabłonka-2	MŁP	Jabłonka	XIV	161	551416,840298	177904,837889	625,29
475	II/848/1	Zakrzów	MŁP	Zakrzów	XIII	139	582242,087366	238773,098197	214,40
476	II/849/1	Słupiec	MŁP	Słupiec	XIII	139	655339,197565	275118,108027	162,90
477	II/855/1	Łódź-Brus	LDZ	Łódź	VII	79	526373,583578	432004,640430	186,00
478	II/862/1	Sobolewo	PDL	Sobolewo	II	23	762554,857588	695955,133581	150,00
479	II/864/1	Szepietowo	PDL	Szepietowo	I	54	738294,773294	559868,430540	150,00
480	II/866/1	Wólka Terechowska	PDL	Wólka Terechowska	IX	54	797663,187979	527146,491761	181,00
481	II/867/1	Kołodno	PDL	Kołodno	II	55	797834,517051	598494,978320	138,50
482	II/870/1	Pionki	MAZ	Pionki	IX	102	668607,292298	402324,177358	165,85
483	II/871/1	Pionki	MAZ	Pionki	IX	99	673376,951559	404299,175319	150,95
484	II/875/1	Ścięgna	SWK	Ścięgna	X	121	618720,754621	345673,628124	341,17
485	II/876/1	Kielce-Kadzielnia	SWK	Kielce	X	121	613618,471784	333949,715731	260,94
486	II/877/1	Kielce-Bialogon	SWK	Kielce	X	121	609809,270658	332684,676967	239,32

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
487	II/878/1	Busko-Zdrój	SWK	Busko-Zdrój	XI	120	620680,599222	289855,280567	229,46
488	II/879/2	Busko-Zdrój	SWK	Busko-Zdrój	XIII	120	620509,283371	288723,825197	215,89
489	II/880/1	Baćkowice	SWK	Baćkowice	X	123	657381,457249	328068,055530	318,80
490	II/882/1	Lipno	SWK	Lipno	XI	120	578307,624299	324956,342697	244,70
491	II/884/2	Cisia Wola	MŁP	Cisia Wola	XI	137	578002,776137	283921,088151	281,70
492	II/885/1	Nowinki	ŁDZ	Nowinki	X	98	562386,242978	370773,260379	184,00
493	II/886/1	Studzianna	ŁDZ	Studzianna	X	82	593837,450038	407053,762668	175,00
494	II/887/1	Mniszek	MAZ	Mniszek	X	100	630481,673202	391088,178035	165,85
495	II/888/1	Wola Jachowa	SWK	Wola Jachowa	X	121	630587,444540	331984,955281	284,80
496	II/889/1	Wrzeszczów	MAZ	Wrzeszczów	X	99	626933,944794	404648,290525	168,40
497	II/890/1	Wysiadłów	SWK	Wysiadłów	XIII	124	690122,656804	321712,568409	162,80
498	II/892/1	Dębniak	SWK	Dębniak	IX	104	689569,832489	345635,341131	195,42
499	II/893/1	Okalina	SWK	Okalina-Wieś	X	123	670689,677386	326174,298144	258,63
500	II/894/1	Beźnik	MAZ	Beźnik	X	99	618370,820857	397143,265867	165,64
501	II/895/1	Czyżów Szlachecki	SWK	Czyżów Szlachecki	IX	105	696170,386260	332522,416096	166,30
502	II/896/1	Rytwiany	SWK	Rytwiany	XIII	122	655876,896041	297608,006269	174,20
503	II/897/1	Bogoria Skotnicka	SWK	Bogoria Skotnicka	XIII	125	688894,115730	308292,054750	145,00
504	II/899/1	Ruszcza-Kolonia	SWK	Bukowa	XIII	125	674353,262592	301634,457354	188,60
505	I/900/1	Góralice-1	ZPM	Swobnica	V	24	207310,652072	580775,991930	59,34
506	I/900/2	Góralice-2	ZPM	Swobnica	V	24	207311,656113	580774,071839	60,02
507	I/900/3	Góralice-3	ZPM	Swobnica	V	24	207332,200872	580761,666014	60,99
508	II/901/1	Bogusławice	ŁDZ	Bogusławice	VII	97	557562,993878	405491,562205	180,70
509	II/902/1	Koło IMGW	WKP	Koło	VII	64	477161,439346	480883,534162	115,34
510	II/904/1	Kukały-1	MAZ	Kukały	I	81	638150,696562	447753,761844	130,90
511	II/904/2	Kukały-2	MAZ	Kukały	I	81	638150,696562	447753,761844	130,90
512	II/906/1	Rozwarzyn	KPM	Rozwarzyn	VI	36	404107,060393	583888,843980	66,12

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
513	II/907/1	Julianowo	WKP	Julianowo	VI	43	470382,892918	510183,238326	102,66
514	II/908/1	Potulice	KPM	Potulice	VI	43	412611,881532	584622,319745	65,92
515	II/909/1	Wola Podłęzna	WKP	Wola Podłęzna	VII	64	455112,428340	486445,989287	88,16
516	I/910/2	Wysokie-2	LBU	Wysokie	VI	66	257950,493803	467108,631274	48,31
517	I/911/1	Wrzoski-1	OPL	Wrzoski	XII	116	417890,716874	313652,500977	152,50
518	I/911/3	Wrzoski-3	OPL	Wrzoski	XII	116	417871,121533	313655,433942	152,50
519	I/911/4	Wrzoski-4	OPL	Wrzoski	XII	116	417884,375912	313662,298543	152,43
520	I/911/5	Wrzoski-5	OPL	Wrzoski	XII	116	417864,727502	313649,357293	152,50
521	II/913/1	Ujów	DLS	Ujów	XV	114	333831,777240	350737,775009	170,96
522	II/914/1	Bogdaszowice	DLS	Bogdaszowice	XV	114	343770,922622	360051,405537	134,50
523	II/916/1	Młyn	OPL	Chróścice	XV	93	416023,394577	328160,125502	149,26
524	II/917/1	Radomierowice	OPL	Radomierowice	XV	93	432257,494218	341333,534447	170,49
525	II/918/1	Karłowiczki	OPL	Karłowiczki	XV	93	408546,362480	336384,913258	146,43
526	I/920/1	Sepno-1	WKP	Sepno	VI	73	332438,923350	478409,219520	67,72
527	I/920/3	Sepno-3	WKP	Sepno	VI	73	332446,313688	478402,786883	67,73
528	I/920/4	Sepno-4	WKP	Sepno	VI	73	332449,047860	478427,426537	67,90
529	II/924/1	Złoty Potok	SLK	Złoty Potok	XII	95	529107,896233	313241,944752	314,42
530	I/925/2	Stara Kuźnia-2	OPL	Stara Kuźnia	XIII	129	452914,574757	270801,666900	196,60
531	I/925/3	Stara Kuźnia-3	OPL	Stara Kuźnia	XIII	129	452906,664296	270801,737166	196,70
532	I/925/4	Stara Kuźnia-4	OPL	Stara Kuźnia	XIII	129	452916,524949	270798,561678	197,00
533	II/926/1	Kotowice	SLK	Kotowice	XII	119	533150,853683	301984,889623	354,60
534	II/927/1	Lgota Błotna-1	SLK	Lgota Błotna	XII	119	540537,238244	313181,863163	260,29
535	II/927/2	Lgota Błotna-2	SLK	Lgota Błotna	XII	119	540537,238244	313181,863163	260,29
536	II/927/3	Lgota Błotna-3	SLK	Lgota Błotna	XII	119	540537,238244	313181,863163	260,29
537	II/930/1	Przybiernów	ZPM	Przybiernów	V	6	221343,122307	661849,914310	19,77
538	II/930/2	Przybiernów	ZPM	Przybiernów	V	6	221341,478628	661859,306140	19,28

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
539	II/931/1	Sygontka	SLK	Sygontka	XII	95	534138,239982	321486,241256	249,54
540	II/937/1	Tucznawa	SLK	Tucznawa	XII	135	523451,415655	278987,582752	331,90
541	II/938/1	Bukowno-Wygielza	MŁP	Bukowno	XII	135	532635,279269	267969,774951	338,70
542	II/940/1	Kamienica Śląska	SLK	Kamienica	XII	118	499469,793604	307797,310754	303,87
543	II/941/1	Miasteczko Śląskie-Żyglin	SLK	Żyglin	XII	117	496515,387009	290303,924288	305,46
544	II/942/1	Mokrus-Bibiela	SLK	Mokrus	XII	116	497200,978918	299099,548182	282,90
545	II/943/1	Gródczanki	SLK	Gródczanki	XIII	128	431881,603738	244596,410606	220,00
546	II/944/1	Pusta Kuźnica	SLK	Koty	XII	116	479252,078771	302180,864646	238,26
547	II/946/1	Pusta Kuźnica	SLK	Koty	XII	116	479248,499588	302172,084803	238,28
548	II/948/1	Kidów	SLK	Kidów	XII	119	549327,843994	293381,014309	340,72
549	II/949/1	Stanisławów	SLK	Stanisławów	XII	95	489882,289487	352723,224799	215,00
550	II/951/1	Cykarzew	SLK	Cykarzew	XII	95	511897,564648	342380,616392	232,00
551	II/952/1	Garnek	SLK	Garnek	XI	95	532220,126603	335898,701877	222,50
552	II/953/1	Żelisławice	SLK	Żelisławice	XII	117	518607,907944	294061,503565	308,00
553	II/956/1	Chrząstowice	MŁP	Chrząstowice	XII	136	548490,612138	276094,688021	360,10
554	II/957/1	Dubidze	ŁDZ	Dubidze	XII	95	511327,006445	359687,480560	210,00
555	I/960/2	Granica-2	MAZ	Granica	I	65	599206,745630	492109,741963	69,80
556	I/960/3	Granica-3	MAZ	Granica	I	65	599206,745630	492109,741963	69,80
557	II/963/1	Olszyc Szlachecki	MAZ	Olszyc Szlachecki	I	54	713207,346032	466869,985474	170,00
558	II/967/1	Waliły	PDL	Waliły	II	55	811291,159022	592649,685707	151,00
559	II/968/1	Lubień	LBL	Lubień	IX	85	798576,779452	418852,165869	185,60
560	II/969/1	Bokinka Pańska	LBL	Bokinka Pańska	IX	86	799380,551440	449076,636702	153,90
561	I/970/1	Radzymin-1	MAZ	Radzymin	I	52	648366,949410	507533,203381	88,00
562	I/970/2	Radzymin-2	MAZ	Radzymin	I	52	648379,587842	507521,529887	89,20
563	I/970/3	Radzymin-3	MAZ	Radzymin	I	52	648384,581680	507518,898738	89,10
564	II/971/1	Działdowo	WMZ	Działdowo	I	48	578421,134420	597604,403294	155,80

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
565	II/972/1	Janówek	MAZ	Janówek	I	65	587982,421747	495935,022959	69,90
566	II/972/2	Janówek	MAZ	Janówek	I	65	587967,556862	495919,310027	69,90
567	II/973/1	Niegów	MAZ	Niegów	I	52	662056,238191	518470,632461	92,00
568	II/977/1	Okuniew	MAZ	Okuniew	I	52	657083,938694	491649,109003	102,00
569	II/979/1	Ruchna	MAZ	Ruchna	I	54	707948,098434	505246,014063	140,00
570	II/988/1	Pozezdrze	WMZ	Pozezdrze	II	21	686607,783099	701380,020921	135,00
571	II/989/1	Lisy	WMZ	Lisy	II	22	699284,879545	709116,614980	140,00
572	II/994/1	Bielskie	WMZ	Bielskie	II	21	694716,354877	673459,399639	150,00
573	II/996/1	Karwica-1	WMZ	Karwica	I	33	664491,844961	635530,614399	125,02
574	II/996/2	Karwica-2	WMZ	Karwica	I	33	664491,844961	635530,614399	125,02
575	II/998/1	Gościszka	MAZ	Gościszka	I	48	567101,497798	583692,796875	149,90
576	I/999/1	Leszcze-1	WKP	Leszcze	VIII	43	491317,470282	493582,636265	118,50
577	I/999/2	Leszcze-2	WKP	Leszcze	VIII	43	491317,470282	493582,636265	118,50
578	I/999/3	Leszcze-3	WKP	Leszcze	VIII	43	491317,470282	493582,636265	118,50
579	I/999/4	Leszcze-4	WKP	Leszcze	VIII	43	491317,470282	493582,636265	118,50
580	II/1022/1	Żółwia Błoć	ZPM	Żółwia Błoć	V	7	226482,233853	645370,542689	30,00
581	II/1024/1	Świeszyno-Włoki	ZPM	Świeszyno	V	9	316414,250450	698590,385216	42,00
582	II/1025/1	Sowno	ZPM	Sowno	V	8	252316,056520	667162,106133	40,00
583	II/1026/1	Jezierzany	ZPM	Jezierzany	V	10	343416,895881	743783,922873	5,00
584	II/1027/1	Mostno	ZPM	Mostno	V	24	214413,141045	550979,289154	44,00
585	II/1028/1	Rogozina	ZPM	Rogozina	V	8	249186,355397	697273,180277	20,00
586	II/1029/1	Malechowo	ZPM	Malechowo	V	10	338602,187566	719197,113196	41,00
587	II/1030/1	Buka	POM	Buka	V	36	389002,759344	628904,847817	147,17
588	II/1031/1	Dolsko	POM	Dolsko	V	10	376967,759597	686123,758994	180,00
589	II/1032/1	Gądno	ZPM	Gądno	V	24	191169,769442	563786,209579	60,00
590	II/1033/1	Nowe Koprzewno	ZPM	Nowe Koprzewno	V	9	319329,511366	652488,011571	135,00

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
591	II/1034/1	Główczyce	POM	Główczyce	V	11	394181,284934	752553,431224	12,00
592	II/1035/1	Kania	ZPM	Kania	V	7	250834,601065	632678,383301	70,00
593	II/1037/1	Borzym	ZPM	Borzym	V	24	207586,984246	599969,981435	30,00
594	II/1039/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	V	1	188270,182075	682560,519244	1,80
595	II/1040/1	Nosibądy	ZPM	Nosibądy	V	9	327832,854526	672910,486713	105,50
596	II/1041/1	Wicewo	ZPM	Wicewo	V	9	311121,947301	673135,331409	41,50
597	II/1042/1	Mieszałki	ZPM	Mieszałki	V	9	331489,928484	671834,032481	117,20
598	II/1044/1	Płotkowo	ZPM	Płotkowo	V	6	235128,752562	656884,124366	25,00
599	II/1045/1	Mielno-Unieście	ZPM	Mielno	V	9	309998,010041	715179,327673	1,00
600	II/1046/1	Kołobrzeg	ZPM	Bagicz	V	9	280705,807677	707476,935200	7,96
601	II/1047/1	Międzyzdroje	ZPM	Międzyzdroje	V	5	202823,968687	681448,930003	38,98
602	II/1048/1	Dworzakowo	WKP	Dworzakowo	VI	36	373766,627835	582702,389865	55,00
603	II/1050/1	Nowe Ramuki	WMZ	Nowy Ramuk	III	20	604621,496348	644600,968476	144,13
604	II/1061/1	Benowo	POM	Benowo	IV	32	495283,193775	669758,495019	12,50
605	II/1062/1	Wda	POM	Wda	V	30	460230,423905	659036,386846	100,00
606	II/1064/1	Mięcierzyn	KPM	Mięcierzyn	VI	42	410537,378750	538903,316404	115,10
607	II/1065/1	Sikorowo	KPM	Sikorowo	VI	43	453545,573339	543466,324751	84,08
608	II/1069/1	Jachowo	WMZ	Jachowo	III	20	573050,172773	724825,040480	130,00
609	II/1070/1	Okalewko	KPM	Okalewko	I	40	542019,474042	584773,391342	130,00
610	II/1071/1	Spycimierz	ŁDZ	Spycimierz	VII	79	484745,002266	453680,379257	109,86
611	II/1072/1	Wymyśle Polskie	MAZ	Wymyśle Polskie	I	47	557510,630741	505145,247070	60,00
612	II/1073/1	Wincentów	MAZ	Wincentów	I	47	544951,250747	510583,905858	114,00
613	II/1074/1	Stary Redźeń	ŁDZ	Rewica	VIII	80	565004,971641	430699,623074	195,00
614	II/1075/1	Grodzisk	ŁDZ	Grodzisk	VIII	80	553132,797712	450773,405869	145,60
615	II/1076/1	Kamion	MAZ	Kamion	I	47	581594,377902	500323,438234	69,50
616	II/1077/1	Radków	LBL	Radków	IX	109	846511,674436	303361,022270	235,20

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
617	II/1078/1	Dołhobyczów	LBL	Dołhobyczów-Kolonia	IX	109	856471,967946	314470,921710	232,50
618	II/1079/1	Horodło	LBL	Horodło	IX	109	854169,530096	348419,375681	192,50
619	II/1080/1	Siedliszcze	LBL	Siedliszcze	IX	109	837039,074371	361302,221481	185,70
620	II/1081/1	Łaskarzew	MAZ	Łaskarzew	I	83	679933,584915	440077,249909	139,10
621	II/1082/1	Ryki	LBL	Ryki	I	84	704782,144611	421669,537539	149,20
622	II/1084/1	Ewunin	LBL	Ewunin	IX	106	728672,843118	355074,459637	222,00
623	II/1085/1	Zawady	MAZ	Zawady	I	54	700551,702456	506563,250956	142,00
624	II/1086/1	Rudnik nad Sanem	PKR	Rudnik nad Sanem	XIII	127	730920,367085	290688,252627	143,00
625	II/1087/1	Stany	PKR	Stany	XIII	126	711506,667657	289592,975601	192,00
626	II/1089/1	Turza	PKR	Turza	XIII	126	722210,618741	271058,849479	213,60
627	I/1090/1	Świnoujście-1	ZPM	Świnoujście	V	1	185899,046631	678637,717655	1,07
628	I/1090/2	Świnoujście-2	ZPM	Świnoujście	V	1	185904,153516	678659,075261	1,65
629	I/1090/3	Świnoujście-3	ZPM	Świnoujście	V	1	185902,746835	678665,371039	1,12
630	II/1091/1	Rusałka	ZPM	Świnoujście	V	1	188443,590787	683197,140706	3,00
631	II/1092/1	Stolec	ZPM	Stolec	V	3	190266,255509	642404,381944	14,50
632	II/1094/1	Dobra Szczecińska	ZPM	Dobra	V	3	194261,960000	634737,400000	23,00
633	II/1097/1	Gryfino	ZPM	Gryfino	V	4	198883,547844	606703,961062	1,40
634	II/1098/1	Międzyzdroje	ZPM	Międzyzdroje	V	5	202361,228042	683022,016231	36,30
635	II/1100/1	Nowe Warpno	ZPM	Nowe Warpno	V	3	189235,201169	661317,294018	0,50
636	II/1101/1	Krzypnica	ZPM	Krzypnica	V	4	196090,680000	600556,860000	1,70
637	II/1102/1	Cedynia	ZPM	Cedynia	V	24	176831,438547	567176,261233	4,90
638	II/1103/1	Koszewko	ZPM	Koszewko	V	25	228334,808764	609773,198166	25,96
639	II/1104/1	Widuchowa	ZPM	Widuchowa	V	24	192177,721849	595955,130034	5,20
640	II/1105/1	Ognica	ZPM	Ognica	V	24	190172,148664	589122,507273	2,00
641	II/1106/1	Gozdowice	ZPM	Gozdowice	V	24	184532,664287	554474,619501	43,50
642	II/1107/1	Czelin	ZPM	Czelin	V	24	188394,469526	550925,934167	33,80

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
643	II/1108/1	Myślibórz Mały	ZPM	Myślibórz Mały	V	3	188629,452579	654394,378837	7,50
644	II/1109/1	Bielinek	ZPM	Bielinek	V	24	174230,716888	575337,285057	-0,10
645	II/1110/1	Gościmiec	LBU	Gościmiec	VI	36	273256,992078	552586,680262	23,20
646	II/1112/1	Barnisław	ZPM	Barnisław	V	3	194697,486580	620977,145310	77,80
647	II/1117/1	Gorzów Wielkopolski	LBU	Gorzów Wielkopolski	VI	35	242021,118555	546541,217460	37,00
648	II/1118/1	Karsibór	ZPM	Świnoujście	V	2	191249,121356	675452,178925	2,00
649	II/1122/1	Krzynki	ZPM	Krzynki	V	36	256355,650801	574009,595916	85,00
650	II/1124/1	Mierzyn	WKP	Mierzyn	VI	42	287664,068757	533750,200163	45,00
651	II/1126/1	Strzegów	LBU	Strzegów	VI	67	197605,563983	450815,736854	61,33
652	II/1127/1	Strzegów	LBU	Strzegów	VI	67	197605,563983	450815,736854	61,35
653	II/1128/1	Strzegów	LBU	Strzegów	VI	67	197464,097361	450570,276657	60,87
654	II/1129/1	Strzegów	LBU	Strzegów	VI	67	197178,428659	450352,122078	61,63
655	II/1130/1	Strzegów	LBU	Strzegów	VI	67	197154,260420	448872,914612	63,01
656	II/1131/1	Strzegów	LBU	Strzegów	VI	67	197159,997996	448872,567833	63,06
657	II/1133/1	Strzegów	LBU	Strzegów	VI	67	197624,605932	448810,435196	63,99
658	II/1135/1	Łęknica	LBU	Łęknica	XV	67	208072,834245	414621,087129	109,98
659	II/1136/1	Przewóz	LBU	Przewóz	XV	67	209685,156595	414878,352545	116,25
660	II/1137/1	Przewóz	LBU	Przewóz	XV	67	211532,083207	413255,551505	114,86
661	II/1138/1	Przewóz	LBU	Przewóz	XV	67	212776,930666	412958,811476	117,95
662	II/1139/1	Dobrzyń	LBU	Dobrzyń	XVI	88	219480,512414	403784,498745	133,72
663	II/1141/1	Chlewice	ZPM	Chlewice	VI	24	195920,378437	542770,508615	11,48
664	II/1142/1	Rapice-1	LBU	Rapice	VI	59	207901,865350	480232,606515	39,64
665	II/1142/2	Rapice-2	LBU	Rapice	VI	59	207903,983174	480238,162148	39,66
666	II/1143/1	Ługi Górzyckie	LBU	Ługi Górzyckie	VI	35	204219,039913	528435,808793	12,69
667	II/1144/1	Rybojedzko-1	LBU	Rybojedzko	VI	59	207447,172334	487053,221100	27,54
668	II/1144/2	Rybojedzko-2	LBU	Rybojedzko	VI	59	207451,383906	487053,591603	27,60

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
669	II/1145/1	Słubice	LBU	Słubice	VI	41	197552,360991	508084,601052	20,85
670	II/1146/1	Świecko-1	LBU	Świecko	VI	59	199949,022841	502208,267025	27,35
671	II/1146/2	Świecko-2	LBU	Świecko	VI	59	199952,296895	502205,899017	27,40
672	II/1147	Uniemyśl	DLS	Uniemyśl	XVI	110	292135,008087	312451,706306	531,57
673	II/1155/1	Późna-1	LBU	Późna	VI	67	198317,660586	452067,883001	58,88
674	II/1155/2	Późna-2	LBU	Późna	VI	67	198319,044072	452074,924062	59,03
675	II/1155/3	Późna-3	LBU	Późna	VI	67	198320,403843	452084,754377	59,16
676	II/1157/1	Kozicowa Hala	DLS	Duszniki-Zdrój	XVI	111	312325,592414	283874,871320	649,46
677	II/1158/1	Jeleniów	DLS	Jeleniów	XVI	110	306119,448689	286105,316121	413,90
678	II/1160/1	Tłumaczów	DLS	Tłumaczów	XVI	110	319344,715610	301717,694525	350,50
679	II/1164/1	Lasów	DLS	Lasów	XVI	88	222580,110527	380229,284515	173,10
680	II/1165/1	Zgorzelec	DLS	Zgorzelec	XVI	88	220196,304837	369622,983669	184,30
681	II/1166/1	Osieck Łużycki	DLS	Osieck Łużycki	XVI	88	220016,996122	363138,038866	210,00
682	II/1168/1	Lądek-Zdrój	DLS	Lądek-Zdrój	XVI	112	349572,149539	277565,879775	458,26
683	II/1171/1	Lądek-Zdrój	DLS	Lądek-Zdrój	XVI	112	350312,938748	276494,336849	487,10
684	II/1177/1	Zawidów	DLS	Zawidów	XVI	88	223076,024289	359230,236169	233,70
685	II/1178/1	Bogatynia	DLS	Bogatynia	XVI	89	212000,497151	349291,948410	223,42
686	II/1179/1	Bogatynia	DLS	Bogatynia	XVI	89	214978,970825	344161,356531	259,55
687	II/1180/1	Bogatynia-1	DLS	Białopole	XVI	89	210961,015711	342157,917226	279,00
688	II/1180/2	Bogatynia-2	DLS	Białopole	XVI	89	210961,015711	342157,917226	279,00
689	II/1180/3	Białopole-3	DLS	Białopole	XVI	89	210961,015711	342157,917226	279,00
690	II/1181/3	Sieniawka-3	DLS	Sieniawka	XVI	89	208159,900927	344596,670840	232,29
691	II/1183/1	Chełstów	DLS	Chełstów	XV	93	397020,526030	385616,189536	209,99
692	II/1187/1	Ujazdowo-1	WKP	Ujazdowo	VI	71	317691,255159	456432,290227	96,00
693	II/1187/2	Ujazdowo-2	WKP	Ujazdowo	VI	71	317691,255159	456432,290227	96,00
694	II/1188/1	Głogówko	DLS	Głogówko	VI	71	301167,242613	435362,944496	83,10

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
695	II/1190/1	Hetmanice	LBU	Hetmanice	VI	71	313243,720984	447954,364154	104,90
696	II/1191/1	Iłowa	LBU	Iłowa	XV	69	236680,525316	411082,037555	124,00
697	I/1198/1	Szczytna-1	DLS	Szczytna	XVI	110	318834,871671	285792,573653	452,20
698	I/1198/2	Szczytna-2	DLS	Szczytna	XVI	110	318844,629494	285789,147868	452,30
699	I/1199/2	Dobromyśl-2	DLS	Dobromyśl	XVI	110	296738,330304	317931,952999	504,73
700	I/1199/3	Dobromyśl-3	DLS	Dobromyśl	XVI	110	296732,327413	317929,094771	504,62
701	II/1200/1	Klecin	DLS	Klecin	VI	92	329011,976599	339837,830286	185,54
702	II/1203/1	Kamień Górowski	DLS	Kamień Górowski	VI	74	340065,049279	407088,183802	97,75
703	II/1204/1	Jutrosin	WKP	Jutrosin	VI	74	373594,881406	421530,446515	108,00
704	II/1206/1	Wroniawy	WKP	Wroniawy	VI	72	305997,974092	468264,949031	60,23
705	II/1207/1	Rybna	SLK	Rybna	XII	131	485670,662446	288326,395141	257,13
706	II/1208/1	Głubczyce-Gadzowice	OPL	Gadzowice	XVI	128	413939,507019	260250,266736	265,50
707	II/1209/1	Bliszczyce	OPL	Bliszczyce	XVI	128	410981,347792	246778,192031	304,30
708	II/1210/1	Racibórz-Sudół	SLK	Sudół	XIII	129	442620,539439	243803,381180	195,50
709	II/1211/1	Krzanowice	SLK	Krzanowice	XIII	128	436860,427911	238998,645870	224,00
710	II/1212/1	Dziewiątlice	OPL	Dziewiątlice	XV	114	363582,471628	283513,334131	237,00
711	II/1213/1	Charbielin	OPL	Charbielin	XVI	115	387901,655037	274375,596082	311,00
712	II/1214/1	Dytmarów	OPL	Dytmarów	XV	114	404399,952660	273066,827140	236,50
713	II/1215/1	Krasne Pole	OPL	Krasne Pole	XVI	128	403383,296937	251030,191300	339,20
714	II/1216/1	Rudyszwałd	SLK	Rudyszwałd	XIII	128	450505,999288	230391,642283	204,00
715	II/1220/1	Poniec	WKP	Poniec	VI	74	348632,045447	435648,980833	86,90
716	II/1221/1	Pecna	WKP	Pecna	VI	73	348394,962323	482489,156908	65,46
717	II/1226/1	Białopole	DLS	Białopole	XVI	89	210919,498526	342045,680730	282,09
718	II/1228/1	Posadowice	DLS	Posadowice	XV	93	393607,921443	357505,808284	144,39
719	II/1229/1	Powodowo	WKP	Powodowo	VI	72	298907,141994	476104,962180	63,28
720	II/1230/1	Rakowice Wielkie	DLS	Rakowice Wielkie	XVI	91	259795,028554	368195,614974	205,15

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
721	II/1231/1	Stary Jaromierz	LBU	Stary Jaromierz	VI	72	289887,783655	471891,456078	55,33
722	II/1232/1	Twardocice	DLS	Twardocice	XVI	91	274181,342703	364101,065471	242,33
723	II/1233/1	Opolno-Zdrój	DLS	Opolno-Zdrój	XVI	89	213961,006081	342638,583316	259,84
724	II/1234/1	Osła	DLS	Osła	V	69	273813,897601	387683,695319	203,85
725	II/1238/1	Legnica	DLS	Legnica	XV	69	304966,740366	373265,259992	121,00
726	II/1239/1	Maszutkinie	PDL	Maszutkinie	II	23	756779,502541	731027,211045	200,00
727	II/1241/1	Syberia	MAZ	Syberia	I	48	547686,890406	580401,788865	133,00
728	II/1242/1	Okliny	PDL	Okliny	II	23	748288,781986	723686,281027	259,50
729	II/1243/1	Stare Pieścirogi	MAZ	Stare Pieścirogi	I	48	619437,501776	525228,104300	92,50
730	II/1244/1	Kołomyja	PDL	Kołomyja	I	51	725292,140375	583981,485424	130,00
731	II/1245/1	Kukle	PDL	Kukle	II	23	789317,457579	696112,283323	126,00
732	II/1248/1	Wigrańce	PDL	Wigrańce	II	23	792467,225991	696886,951125	136,00
733	II/1249/1	Stare Boksze	PDL	Boksze Stare	II	23	773740,883854	710941,711068	150,00
734	II/1255/1	Sztabinki	PDL	Sztabinki	II	23	787409,345366	704607,941110	140,00
735	II/1256/1	Sarzyn	MAZ	Sarzyn	I	48	571789,575994	529702,168149	133,80
736	II/1258/1	Paulinowo	MAZ	Paulinowo	I	48	623645,649832	522974,777931	113,60
737	II/1259/1	Wępity	MAZ	Wępity	I	48	571726,714073	537629,455485	125,50
738	II/1260/1	Grędzice	MAZ	Grędzice	I	49	612311,662346	555270,856097	121,60
739	II/1261/1	Wygorzel	PDL	Wygorzel	II	23	761001,115889	719556,665943	194,84
740	II/1262/1	Guty Rożyńskie	WMZ	Guty Rożyńskie	I	33	717043,931171	646950,852875	156,30
741	II/1263/1	Golądkowo	MAZ	Golądkowo	I	52	633974,627641	533725,847069	112,88
742	II/1264/1	Radzanowo	MAZ	Radzanowo	I	48	561076,099132	523434,670281	145,72
743	II/1265/1	Stare Czajki	WMZ	Stare Czajki	I	50	648924,195195	629578,595050	136,06
744	II/1270/1	Smolniki	WKP	Smolniki Powidzkie	VI	64	433116,165537	510358,044095	107,93
745	II/1270/2	Smolniki Powidzkie	WKP	Smolniki Powidzkie	VI	64	433121,910488	510364,144401	107,93
746	II/1271/1	Przedbórz	KPM	Przedbórz	VI	43	441725,571465	523970,578038	101,25

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
747	II/1272/1	Dochanowo	KPM	Dochanowo	VI	43	406124,380738	559616,770407	97,80
748	II/1272/2	Dochanowo	KPM	Dochanowo	VI	43	406124,380738	559616,770407	97,80
749	II/1273/1	Łuszczewo	WKP	Łuszczewo	VI	43	457116,257396	519137,508988	79,80
750	II/1274/1	Brzoza-Piecki-1	KPM	Brzoza	VI	43	437254,525319	574337,265338	72,36
751	II/1274/2	Brzoza-Piecki-2	KPM	Brzoza	VI	43	437254,525319	574337,265338	72,36
752	II/1275/1	Kruszyn Krajeński	KPM	Kruszyn Krajeński	VI	43	425263,949120	578231,850695	65,18
753	II/1276/1	Kąpie	KPM	Kąpie	VI	43	426138,487600	566931,644653	77,90
754	II/1277/1	Mchowo	WKP	Mchowo	VI	43	479040,615881	500078,225890	112,85
755	II/1278/1	Mchowo	WKP	Mchowo	VI	43	479033,039597	500075,169306	112,85
756	II/1279/1	Łączewna	WKP	Łączewna	VIII	43	497515,714268	496704,544276	122,61
757	II/1280/1	SUW Palaty	WKP	Grabów nad Prosną	XII	77	440410,282896	405552,007662	127,80
758	II/1281/1	Prusy	ŁDZ	Prusy	VIII	80	575081,064368	436990,015108	160,40
759	II/1283/1	Kaleń Mała	WKP	Kaleń Mała	VII	64	498192,762364	490681,168595	120,80
760	II/1285/1	Słaboszewo	KPM	Słaboszewo	VI	43	430634,357466	547647,787304	110,00
761	II/1287/1	Siąszyce	WKP	Siąszyce	VII	78	442424,231934	464135,788053	106,30
762	II/1288/1	Marcelów-1	ŁDZ	Marcelów	VII	96	507940,107695	390396,090139	167,02
763	II/1288/2	Marcelów-2	ŁDZ	Marcelów	VII	96	507940,107695	390396,090139	167,02
764	II/1289/1	Grodziec-Tartak	WKP	Grodziec	VII	78	434058,177066	464739,916685	104,20
765	II/1290/1	Machów	PKR	Kajmów	XIII	125	685832,878906	300433,538109	151,00
766	II/1320/1	Drawiny	LBU	Drawiny	VI	27	296019,576584	563822,556134	37,60
767	II/1322/1	Górki Noteckie	LBU	Górki Noteckie	VI	36	262301,755413	552881,402889	26,90
768	II/1324/1	Sowia Góra	WKP	Sowia Góra	VI	36	286972,814370	541721,464209	53,50
769	II/1325/1	Gościm	LBU	Gościm	VI	36	279868,769748	548000,779796	28,00
770	II/1328/1	Prawomyśl	WKP	Prawomyśl	VI	36	362860,793107	581472,925343	61,00
771	II/1331/1	Szczecin	ZPM	Szczecin	V	25	213141,500495	620748,010117	14,84
772	II/1334/1	Zofiowo	WKP	Zofiowo	VI	36	332328,329674	563804,180136	55,00

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
773	II/1340/1	Tuchorza	WKP	Tuchorza	VI	61	298509,753541	483946,701358	60,80
774	II/1341/1	Piaski Pomorskie	ZPM	Piaski	V	9	319326,157555	657953,542791	92,47
775	II/1342/1	Kujan	WKP	Kujan	V	28	378848,708110	612494,374316	116,00
776	II/1344/1	Okole	ZPM	Okole	V	28	329001,761285	647693,417775	147,50
777	II/1345/1	Borki Wielkie	OPL	Borki Wielkie	XII	94	469730,285996	333061,364038	235,00
778	II/1346/1	Częstochowa	SLK	Częstochowa	XII	95	507881,913500	329478,021602	280,74
779	II/1347/1	Kopydłów	ŁDZ	Kopydłów	XII	94	464623,826481	375692,469657	176,00
780	II/1348/1	Jadwinówka	ŁDZ	Jadwinówka	VII	96	535243,422138	361967,217233	224,70
781	II/1349/1	Działoszyn	ŁDZ	Działoszyn	XII	95	490082,699755	360772,215246	180,00
782	II/1350/1	Szczerców	ŁDZ	Szczerców	VII	96	506196,427398	386799,862041	162,30
783	II/1351/1	Ciasna-Molna	SLK	Ciasna	XII	94	475874,018102	322795,495710	241,40
784	II/1352/1	Aleksandria	SLK	Aleksandria	XII	94	496729,701531	319238,981879	308,00
785	II/1353/1	Sieńsko	SWK	Sieńsko	XI	120	573697,696074	306654,127729	276,20
786	II/1354/1	Szymanówka	SWK	Szymanówka	IX	104	692226,852252	338834,519967	192,00
787	II/1370/1	Maluszyn	ŁDZ	Maluszyn	XI	97	556221,524296	338749,811115	226,90
788	II/1371/1	Rusinów	MAZ	Rusinów	X	100	617021,927127	380212,055753	229,80
789	II/1372/1	Sielpia Wielka	SWK	Sielpia Wielka	X	98	594218,319150	361627,555010	232,40
790	II/1373/1	Opoczno	ŁDZ	Opoczno	X	98	590760,053453	391476,188479	176,10
791	II/1374/1	Krasna	SWK	Krasna	X	98	608576,366802	358027,079726	264,80
792	II/1375/1	Mroczków	SWK	Mroczków	X	101	619062,962689	364545,691080	298,00
793	II/1376/1	Bodzentyn	SWK	Bodzentyn	X	101	636528,620169	343511,071957	274,00
794	II/1377/1	Przedbórz	ŁDZ	Przedbórz	X	98	561690,558749	358818,833450	192,30
795	II/1378/1	Gaj	ŁDZ	Gaj	X	98	565517,585493	352889,785766	280,00
796	II/1379/1	Marcinków	SWK	Marcinków	X	101	638206,105880	360173,068654	220,00
797	II/1380/1	Ilża	MAZ	Ilża	X	100	657129,068143	368880,543547	199,00
798	II/1381/1	Bostów	SWK	Stary Bostów	X	101	646514,200000	340060,300000	275,50

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
799	II/1382/1	Ostrowiec Świętokrzyski	SWK	Ostrowiec Świętokrzyski	X	101	665905,513220	344634,505793	172,50
800	II/1383/1	Czarnca	SWK	Czarnca	XI	97	564825,815339	327796,839779	251,00
801	II/1384/1	Krzemionki Opatowskie	SWK	Sudół	X	103	675305,853234	348149,547578	203,70
802	II/1385/1	Kazimierki	MAZ	Kazimierki	I	82	610028,825223	433379,107072	192,50
803	II/1386/1	Białobrzegi	MAZ	Białobrzegi	IX	82	632604,164366	421049,702869	123,00
804	II/1388/1	Kozienice	MAZ	Kozienice	IX	99	676195,654050	413948,527609	123,00
805	II/1389/1	Słupica	MAZ	Słupica	IX	102	666828,270007	396689,294327	167,00
806	II/1390/1	Januszewice	SWK	Januszewice	XI	97	567511,717104	342121,171356	214,50
807	II/1391/1	Sulejów	ŁDZ	Sulejów	X	98	559495,713648	389329,337865	170,25
808	II/1392/1	Ciebłowice	ŁDZ	Ciebłowice Duże	VIII	98	578183,050229	408402,076407	150,85
809	II/1393/1	Kutery	SWK	Kutery	X	100	656847,211956	357199,137727	234,24
810	II/1395/1	Strzyżowice	LBL	Strzyżowice	IX	84	708403,227178	415820,998149	120,15
811	II/1396/1	Jakubowice	LBL	Jakubowice	IX	106	699337,132632	339855,665795	146,75
812	II/1397/1	Kazimierówka	MAZ	Kazimierówka	IX	102	659762,126506	387663,376717	184,00
813	II/1398/1	Ciepielów	MAZ	Ciepielów	IX	102	679510,632397	378977,272513	150,00
814	II/1399/1	Kisiele	ŁDZ	Kisiele	VII	97	543365,380992	384216,045142	207,00
815	II/1400/1	Przerąb	ŁDZ	Przerąb	VII	97	550450,426204	364660,211391	218,20
816	II/1401/1	Zawada	SLK	Zawada Pilicka	XI	97	551099,769498	305032,502026	268,60
817	II/1402/1	Ożarów	SWK	Ożarów	IX	105	687950,824521	339115,300766	187,50
818	II/1403/1	Tarłów	SWK	Tarłów	IX	104	689426,625086	351568,843193	168,00
819	II/1404/1	Smerdyna	SWK	Smerdyna	XIII	125	663370,746105	305830,264610	241,00
820	II/1405/1	Sulisławice	SWK	Sulisławice	XIII	125	675008,325931	304839,689744	211,00
821	II/1406/1	Mściów	SWK	Mściów	XIII	125	698703,020155	319187,993988	142,70
822	II/1407/1	Pobiednik Mały	MŁP	Pobiednik Mały	XIII	138	586531,689973	245854,087456	192,10
823	II/1408/1	Goszyce	MŁP	Goszyce	XI	137	580658,417914	257157,670348	253,00
824	II/1424/1	Komorze	WKP	Komorze Przybysławskie	VI	73	407381,124674	471890,339346	75,18

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
825	II/1425/1	Gizałki	WKP	Nowa Wieś	VII	77	414980,642915	464398,768933	80,25
826	II/1426/1	Brudzewek	WKP	Brudzewek	VII	77	426590,981244	451743,371783	93,80
827	II/1427/2	Łubnica-2	WKP	Łubnica	VI	72	319990,386347	479847,154944	100,00
828	II/1428/1	Jeziory	LBU	Jeziory	VI	60	267802,504188	488954,088870	121,40
829	II/1429/1	Gzy	MAZ	Gzy	I	55	629937,079168	543690,956898	113,90
830	II/1435/1	Mikołajki	WMZ	Mikołajki	III	33	670040,345156	661108,482783	121,00
831	II/1436/1	Okartowo	WMZ	Okartowo	I	33	687976,701014	664072,265375	120,00
832	II/1437/1	Wałpusz	WMZ	Wałpusz	I	50	636414,071790	638677,966613	146,50
833	II/1438/1	Muszaki	WMZ	Muszaki	I	50	607023,998931	613134,643380	155,00
834	II/1439/1	Wesołowo	WMZ	Wesołowo	I	50	622954,476690	621519,919959	132,00
835	II/1440/1	Zieleniec	WMZ	Zieleniec	I	50	640151,741397	619657,597632	130,00
836	II/1441/1	Łęg Starościński	MAZ	Łęg Starościński	I	50	678299,442633	590480,531289	96,40
837	II/1442/1	Lisie Jamy	WMZ	Lisie Jamy	I	33	686177,728204	653229,391551	120,00
838	II/1443/1	Strzelce	WMZ	Strzelce	II	21	681014,082674	683800,685467	118,00
839	II/1444/1	Smolnik	WMZ	Smolnik	II	34	714166,499456	686754,161220	136,00
840	II/1445/1	Lipsk	PDL	Lipsk	II	34	789965,013626	661632,353566	135,00
841	II/1446/1	Sypniewo	MAZ	Sypniewo	I	50	654472,206194	573655,470562	100,20
842	II/1447/1	Morgowniki	PDL	Morgowniki	I	51	690616,861133	599681,090489	98,00
843	II/1448/1	Parciaki	MAZ	Parciaki-Stacja	I	50	641754,755552	594677,173343	120,00
844	II/1450/1	Ryn	WMZ	Ryn	III	33	668054,531337	677805,005192	126,00
845	II/1451/1	Pisanica	WMZ	Pisanica	I	34	735819,494432	666890,994614	124,00
846	II/1452/1	Stare Juchy	WMZ	Stare Juchy	II	34	708468,397598	677226,699424	145,00
847	II/1453/2	Myszki	WMZ	Myszki	I	33	709622,382532	647873,374934	141,00
848	II/1454/1	Kośmidry	WMZ	Kośmidry	II	22	711205,321593	720300,523287	160,00
849	II/1455/1	Poszeszupie	PDL	Poszeszupie-Folwark	II	23	760822,928550	728072,110161	125,66
850	II/1456/1	Budzisko	PDL	Budzisko	II	23	767508,379153	722978,312377	198,30

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
851	II/1457/1	Poluńce	PDL	Poluńce	II	23	781087,939339	718381,397380	171,40
852	II/1458/1	Udryń	PDL	Szypliszki	II	23	764283,502789	716807,869425	222,68
853	II/1470/1	Klonownica Duża	LBL	Klonownica Duża	IX	85	787191,168869	483747,787348	149,40
854	II/1471/1	Orzeszkowo	PDL	Orzeszkowo	IX	57	806834,979999	544709,921347	166,17
855	II/1472/1	Ostrożany	PDL	Ostrożany	I	54	748721,076841	524617,781612	150,00
856	II/1473/1	Golice	MAZ	Golice	I	54	727792,646470	486629,777880	153,00
857	II/1477/1	Wytyczno	LBL	Wytyczno	IX	85	795320,945204	404929,508916	167,00
858	II/1478/1	Krzesimów	LBL	Krzesimów	IX	87	767132,444210	383644,194363	173,90
859	II/1479/1	Głębokie	LBL	Głębokie	IX	87	785873,595999	388254,906639	177,80
860	II/1480/1	Miłków	LBL	Miłków	IX	87	765252,470288	425185,841464	148,90
861	II/1481/1	Czartajew	PDL	Czartajew	IX	54	760272,034982	517643,806023	157,00
862	II/1482/1	Sitnik	LBL	Sitnik	IX	85	775295,003472	474805,417691	144,64
863	II/1484/1	Knyszyn	PDL	Knyszyn	I	55	761390,953738	612183,616952	126,20
864	II/1485/1	Budy	PDL	Budy	IX	55	819474,859668	551249,719680	162,50
865	II/1486/1	Białowieża Podolany	PDL	Białowieża	IX	55	828338,675091	545539,464656	166,90
866	II/1487/1	Dubiny	PDL	Dubiny	IX	57	809260,640191	555771,860485	170,00
867	II/1488/1	Olcówka	PDL	Olcówka	II	55	824583,305518	565061,565191	153,19
868	II/1502/1	Mrozy	MAZ	Mrozy	I	54	691962,800357	482670,504785	170,00
869	II/1503/1	Grabarka	PDL	Grabarka	IX	54	770881,384253	513812,860274	155,00
870	II/1504/1	Dęblin	LBL	Dęblin	I	83	695578,878610	414830,046572	116,40
871	II/1512/1	Łosiniec	LBL	Łosiniec	IX	127	805107,000894	293163,217967	275,50
872	II/1514/1	Rzeczyca	LBL	Rzeczyca	IX	106	711872,674227	386581,435055	163,50
873	II/1515/1	Jabłonna	LBL	Jabłonna Druga	IX	107	751283,392876	363595,013936	215,60
874	II/1516/1	Bystrzyca Stara	LBL	Bystrzyca Stara	IX	107	742897,210958	362542,888575	201,80
875	II/1518/1	Uchanie	LBL	Uchanie	IX	109	826908,611739	348144,225815	223,90
876	II/1519/1	Mircze	LBL	Mircze	IX	109	847014,527161	322404,719068	198,90

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
877	II/1520/1	Sulimów	LBL	Sulimów	IX	109	857979,919716	307096,885844	220,00
878	II/1523/1	Szyszków	LBL	Szyszków	XIII	127	751420,793721	283491,137152	195,70
879	II/1524/1	Przyszów	PKR	Przyszów	XIII	126	712483,813322	294984,534655	163,00
880	II/1525/1	Dzwola	LBL	Dzwola	IX	127	751777,107619	320178,588099	234,00
881	II/1526/1	Jeziórko	PKR	Jeziórko	XIII	126	698497,796226	303400,721984	150,38
882	II/1527/1	Grębow	PKR	Grębow	XIII	126	701158,307619	303140,305540	150,19
883	II/1528/1	Grębow	PKR	Grębow	XIII	126	701236,774902	304277,946741	152,00
884	II/1530/1	Stojeszyn Pierwszy	LBL	Stojeszyn Pierwszy	IX	127	730373,215747	326418,607206	211,40
885	II/1531/1	Zamch	LBL	Zamch	XIII	127	786272,053719	279418,083853	210,50
886	II/1532/1	Miękisz Nowy	PKR	Miękisz Nowy	XIII	127	785562,996548	248731,304505	210,00
887	II/1534/1	Aleksandrów	LBL	Aleksandrów	XIII	85	738010,928528	454048,751272	159,60
888	II/1535/1	Dąbrowa Rusiecka	ŁDZ	Dąbrowa Rusiecka	XII	96	496306,616639	385605,374459	161,80
889	II/1536/1	Grabia	ŁDZ	Grabia	VII	96	498744,087690	406382,863042	155,62
890	II/1537/1	Wadlew	ŁDZ	Wadlew	VII	96	528492,367314	404602,829374	195,99
891	II/1538/1	Babigoszcz	ZPM	Babigoszcz	V	2	223847,552674	656511,895973	21,10
892	II/1539/1	Czartów	LBU	Czartów	VI	59	242736,170491	498681,271587	100,00
893	II/1540/1	Gryfice	ZPM	Gryfice	V	8	251291,345671	678363,380744	18,79
894	II/1541/1	Kłęby	ZPM	Kłęby	V	25	235423,583850	601437,230392	28,10
895	II/1542/1	Łuskowo	ZPM	Łuskowo	V	5	214435,159751	683384,840298	7,34
896	II/1543/1	Kunowo	ZPM	Kunowo	V	25	213227,733306	595150,266142	0,00
897	II/1544/1	Mięcierzyn II	KPM	Mięcierzyn	VI	42	409894,212988	534236,041544	115,45
898	II/1545/1	Rzepin	LBU	Rzepin	VI	59	217538,202249	505554,410829	59,30
899	II/1547/1	Topolinek	ZPM	Topolinek	V	25	239934,219798	586806,946984	81,42
900	II/1549/1	Róg	POM	Róg	V	30	413096,594654	695004,234378	180,45
901	II/1550/1	Komarno	LBL	Komarno	IX	85	781198,142175	485638,556762	152,00
902	II/1560/1	Podhorce	LBL	Podhorce	IX	109	822102,252178	300992,772789	237,50

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
903	II/1561/1	Tarnawatka	LBL	Tarnawatka	IX	107	811329,709036	305159,241962	283,80
904	II/1562/1	Dutrów	LBL	Dutrów	IX	109	840109,908478	309050,061412	227,50
905	II/1563/1	Szewnia Góra	LBL	Szewnia Góra	IX	107	795387,479130	314498,069786	258,20
906	II/1564/1	Zwierzyniec	LBL	Zwierzyniec	IX	107	780646,154880	312922,029640	225,00
907	II/1565/1	Karczowiska Górnne	WMZ	Karczowiska Górnne	IV	18	523243,980000	695434,280000	0,13
908	II/1566/1	Bożepole Małe	POM	Bożepole Małe	IV	11	434529,310000	745551,740000	48,80
909	II/1567/1	Czołpino	POM	Czołpino	V	12	385864,084902	762593,858776	3,60
910	II/1568/1	Gdańsk-Sobieszewo-1	POM	Gdańsk	IV	15	487581,069494	720534,297149	2,70
911	II/1568/2	Gdańsk-Sobieszewo-2	POM	Gdańsk	IV	15	487581,069494	720534,297149	2,70
912	II/1569/1	Gdańsk-Przymorze-1	POM	Gdańsk	IV	13	474891,324705	728225,448502	1,78
913	II/1569/2	Gdańsk-Przymorze-2	POM	Gdańsk	IV	13	474891,324705	728225,448502	1,93
914	II/1570/1	Cielęta	KPM	Cielęta	I	40	531003,734123	598045,190616	131,00
915	II/1572/1	Jurata	POM	Jurata	IV	14	481591,947504	757843,694015	2,20
916	II/1574/1	Maszewko	POM	Maszewko	V	11	416481,069870	757996,145668	77,50
917	II/1575/1	Załęże	POM	Załęże	V	29	378018,305922	674550,141984	165,10
918	II/1576/1	Jantar	POM	Jantar	IV	17	502551,757508	719882,910097	5,00
919	II/1578/1	Łoskajmy	WMZ	Łoskajmy	III	20	620322,818820	719283,535732	81,00
920	II/1579/1	Sierosław	KPM	Sierosław	V	38	453575,256971	629921,696230	100,00
921	II/1580/1	Kornatowo	KPM	Kornatowo	I	39	476573,852992	603555,940706	99,00
922	II/1582/1	Bydgoszcz-Łęgnowo	KPM	Łęgnowo	VI	44	441714,673489	582261,332258	32,60
923	II/1583/1	Kąkol	KPM	Kąkol	VI	45	462933,087293	569961,349564	58,00
924	II/1585/1	Karczowiska Górnne	WMZ	Karczowiska Górnne	IV	18	523243,599634	695431,443855	0,01
925	II/1593/1	Broda	POM	Broda	V	30	422119,441497	668658,598160	143,75
926	II/1595/1	Miedzno	KPM	Miedzno	V	30	459502,022350	637905,018643	97,50
927	II/1602/1	Niwki	OPL	Niwki	XV	116	436174,110895	314513,966432	182,30
928	II/1603/1	Zębowice	OPL	Zębowice	XV	116	453850,272540	322374,344129	220,00

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
929	II/1604/1	Tychy-Wygorzele	SLK	Tychy	XII	141	503331,162392	251732,513973	247,54
930	II/1607/1	Kościelec	MŁP	Kościelec	XIII	138	599904,508955	259429,799505	216,00
931	II/1608/1	Leszna Góra	SLK	Leszna Góra	XIV	140	479309,856633	203607,903826	398,60
932	II/1612/1	Tychy Źwaków	SLK	Tychy	XII	141	497844,647913	248772,324777	264,53
933	II/1613/1	Sosnowiec	SLK	Sosnowiec	XII	134	510217,938880	266898,755695	251,65
934	II/1630/1	Brantołka	SLK	Brantołka	XIII	129	459665,227222	259935,549439	203,40
935	II/1631/1	Cisek	OPL	Cisek	XIII	129	443164,603453	268649,175072	175,00
936	II/1632/1	Nędza	SLK	Nędza	XIII	129	449825,331669	255072,500407	183,10
937	II/1633/1	Wiechowice	OPL	Wiechowice	XVI	128	418683,196514	235223,053117	260,62
938	II/1634/1	Wiechowice	OPL	Wiechowice	XVI	128	419091,123737	235334,230856	287,15
939	II/1635/1	Ruda Śląska	SLK	Ruda Śląska	XII	133	487211,487421	266047,461724	239,10
940	II/1636/1	Katowice	SLK	Katowice	XII	133	497090,192317	262092,997245	274,00
941	II/1637/1	Owsiszcze	SLK	Owsiszcze	XIII	128	444637,327353	235052,837934	243,61
942	II/1638/1	Tworków	SLK	Tworków	XIII	128	445217,217511	235682,968710	224,14
943	II/1650/1	Jaworzynka	SLK	Jaworzynka	XIV	145	492130,290490	184352,372970	522,00
944	II/1651/1	Lipnica Wielka	MŁP	Lipnica Wielka	XIV	161	546135,764502	177070,367025	1,00
945	II/1652/1	Leluchów	MŁP	Leluchów	XIV	154	639995,251702	160668,783070	479,00
946	II/1653/1	Jaśliska	PKR	Jaśliska	XIV	157	703443,138298	178295,200671	438,00
947	II/1655/1	Dubiecko-Wybrzeże	PKR	Wybrzeże	XIV	158	743353,690110	222945,070230	224,92
948	II/1656	Szyndzielnia	SLK	Szyndzielnia	XIV	143	500799,762647	212015,549079	502,00
949	II/1657/1	Otfinów	MŁP	Otfinów	XIII	139	629306,467541	258886,148494	176,30
950	II/1658/1	Bielcza	MŁP	Bielcza	XIII	139	624494,170606	240839,665443	205,00
951	II/1659/1	Świnia	MŁP	Świnia	XIII	139	604039,866844	252253,885246	183,00
952	II/1660/1	Marszowice	MŁP	Marszowice	XIII	153	588704,190761	228410,198922	225,00
953	II/1662/1	Kobylanka	MŁP	Kobylanka	XIV	157	660359,228571	202590,740275	282,00
954	II/1663/1	Cieklin	PKR	Cieklin	XIV	157	672176,031072	200234,111449	305,00

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
955	II/1664/1	Besko	PKR	Besko	XIV	157	713706,108029	195733,061048	292,00
956	II/1665/1	Jasienica Rosielna	PKR	Jasienica Rosielna	XIV	157	711426,047988	213391,595180	277,50
957	II/1666	Widacz	PKR	Widacz	XIV	157	689516,317399	219396,487457	242,00
958	II/1668	Zawadka	MŁP	Zawadka	XIV	153	564500,422461	210390,471958	600,00
959	II/1669/1	Brzeźnica	MŁP	Brzeźnica	XIII	151	545923,485398	234046,637896	215,60
960	II/1670/1	Juszczyn	MŁP	Juszczyn	XIV	152	550642,143101	203342,016310	408,40
961	II/1671	Bieńkówka	MŁP	Bieńkówka	XIV	152	556816,127220	212382,248124	550,00
962	II/1672/1	Muczne	PKR	Muczne	XIV	160	772542,486858	147328,410401	699,23
963	II/1673/1	Krościenko nad Strwiążą	PKR	Krościenko	XIV	159	764820,598218	184534,328536	406,73
964	II/1674	Kraków-Kurdwanów	MŁP	Kraków	XIII	139	568170,660623	237680,005420	226,80
965	II/1675	Rożnów	MŁP	Rożnów	XIV	153	619638,762691	212210,199209	255,00
966	II/1676	Ciężkowice – Skamieniałe Miasto	MŁP	Ciężkowice	XIV	153	641365,919558	214001,732285	257,00
967	II/1677/1	Wilczyska	MŁP	Wilczyska	XIV	153	639720,043351	202818,146265	288,23
968	II/1678/1	Zakliczyn	MŁP	Zakliczyn	XIV	153	629509,713478	223150,366128	300,00
969	II/1710/1	Gołysz	SLK	Gołysz	XIII	142	485230,243545	222193,418837	268,80
970	II/1711/1	Mazańcowice	SLK	Mazańcowice	XIV	143	498329,172924	221292,134567	280,00
971	II/1712/1	Piasiek	SLK	Piasiek	XIII	142	496132,287836	238009,110389	251,20
972	II/1713/1	Czechowice-Dziedzice	SLK	Czechowice-Dziedzice	XIV	143	501445,619526	224940,343826	273,40
973	II/1714/1	Grzawa	SLK	Miedźna	XIII	142	504039,804684	233284,083693	262,00
974	II/1715/1	Broszkowice	MŁP	Broszkowice	XIII	148	516903,574164	243523,120170	228,80
975	II/1716/1	Bobrek	MŁP	Bobrek	XII	147	518983,695532	246966,852208	245,00
976	II/1717/1	Jaworzno	SLK	Jaworzno	XII	146	522698,002356	260245,702584	291,00
977	II/1718/1	Imielin	SLK	Imielin	XII	146	514157,570906	253848,686650	287,50
978	II/1719/1	Sarnów	SLK	Sarnów	XII	134	511016,442639	278485,218002	304,40
979	II/1720/1	Sosnowiec	SLK	Sosnowiec	XII	134	512204,877999	262948,613681	244,40
980	II/1721/1	Zajki	PDL	Zajki	II	55	739305,335161	600461,761966	103,93

**T a b e l a 4.1 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
981	II/1722/1	Nagoszewo	MAZ	Nagoszewo	I	54	689912,596841	545747,635449	115,14
982	II/1723/1	Kaliska	MAZ	Kaliska	I	54	678227,242592	521719,641549	96,68
983	II/1724/1	Prostyń	MAZ	Prostyń	I	54	701575,925986	536339,099667	100,00
984	II/1726/1	Pętkowo Wielkie	MAZ	Pętkowo Wielkie	I	54	714792,599114	544405,949182	112,64
985	II/1727/1	Ruda Łąćucka	PKR	Ruda Łąćucka	XIII	127	738812,804041	278294,435308	167,20
986	II/1728/1	Ratoszyn Drugi	LBL	Ratoszyn Drugi	IX	106	721560,779510	361766,517248	187,43
987	II/1729/1	Kosuty	LBL	Kosuty	I	84	718398,979292	449704,253730	165,10
988	II/1731/1	Wrzeszczewice	ŁDZ	Wrzeszczewice	VII	79	506272,254471	422985,433637	185,51
989	II/1732/1	Pyskowice	SLK	Pyskowice	XII	130	472272,921634	281107,987619	216,33
990	II/1733/1	Zawadzkie	OPL	Zawadzkie	XII	116	459188,334651	306480,141166	204,84
991	II/1734/1	Potrzebowo	WKP	Potrzebowo	VI	71	302198,369816	452333,533015	62,03
992	II/1737/1	Gronów	LBU	Gronów	VI	69	240988,294290	464957,439360	88,75
993	II/1738/1	Niesulice	LBU	Niesulice	VI	60	254761,953134	488816,206832	90,14
994	II/1739/1	Węžyska	LBU	Węžyska	VI	66	222003,202387	468967,466970	43,82
995	II/1740/1	Stary Lubosz	WKP	Stary Lubosz	VI	73	342746,803010	469466,018468	69,71
996	II/1741/1	Koszkowo	WKP	Koszkowo	VI	73	371613,539303	453736,190995	88,50
997	II/1742/1	Twardów	WKP	Twardów	VI	73	405795,604260	453797,147486	120,78
998	II/1743/1	Fajum	WKP	Fajum	XII	77	454626,752469	409003,225202	151,56
999	II/1744/1	Plugawice	WKP	Plugawice	XII	77	443478,517131	393931,498998	143,41
1000	II/1745/1	Nowa Plewnia	WKP	Nowa Plewnia	VII	77	451817,825860	444829,912376	121,54
1001	II/1746/1	Sztutowo	POM	Sztutowo	IV	16	511290,109232	718756,206572	2,86
1002	II/1747/1	Pasłęk	WMZ	Pasłęk	III	19	543189,477580	689603,935383	15,33
1003	II/1748/1	Dąbkowice	ZPM	Dąbkowice	V	10	321349,803929	723189,855841	1,67
1004	II/1749/1	Piaski	POM	Nowa Karczma	IV	17	538929,850745	729883,148695	5,35
1005	II/1750/1	Borucino	POM	Borucino	V	13	434348,052065	710409,706153	162,77
1006	II/1751/1	Kluki	POM	Kluki	V	12	393501,787093	758846,459861	1,14

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1007	II/1752/1	Katy Rybackie	POM	Katy Rybackie	IV	17	514498,100226	721087,616164	9,23
1008	II/1753/1	Świecie nad Osą	KPM	Świecie nad Osą	I	40	506289,852274	619371,459020	55,04
1009	II/1754/1	Łaniewo	WMZ	Łaniewo	III	20	594297,064112	693533,055273	73,15
1010	II/1755/1	Rowy	POM	Rowy	V	12	374875,023649	757792,914625	2,64
1011	II/1756/1	Melejdy	WMZ	Melejdy	II	20	639725,019269	721409,247719	49,00
1012	II/1757/1	Balczewo	KPM	Balczewo	VI	45	457058,590380	546924,774885	82,45
1013	II/1758/1	Szumiąca	LBU	Szumiąca	VI	61	266981,562284	504435,211146	70,50
1014	II/1759/1	Krepsko	ZPM	Krepsko	V	7	219948,983479	646173,255157	10,05
1015	II/1760/1	Świnoujście	ZPM	Świnoujście	V	1	187737,803634	678888,991306	6,00
1016	II/1761/1	Trzebień	ZPM	Trzebień	V	7	244896,591033	602534,135659	46,80
1017	II/1762/1	Szklarska Poręba	DLS	Szklarska Poręba	XVI	90	253623,494871	334711,920349	723,30
1018	II/1763/1	Poniatowo-1	MAZ	Poniatowo	I	48	558317,489584	575553,456762	125,00
1019	II/1763/2	Poniatowo-2	MAZ	Poniatowo	I	48	558344,886866	575597,351284	125,00
1020	II/1764/1	Osiedle Poznańskie	LBU	Poznańskie, Osiedle	VI	35	251035,477172	543437,921957	22,00
1021	II/1765/1	Piasecznia-1	MAZ	Piasecznia	I	50	659573,592997	600121,467011	116,30
1022	II/1765/2	Piasecznia-2	MAZ	Piasecznia	I	50	659571,565352	600121,089954	116,30
1023	II/1766/1	Bądkowo	MAZ	Bądkowo	I	49	610430,800643	543505,503207	110,16
1024	II/1767/1	Mieczce	PDL	Mieczce	I	34	735597,544957	651083,277066	130,00
1025	II/1768/1	Człopa	ZPM	Człopa	V	27	307536,156695	583368,496430	80,85
1026	II/1769/1	Nowe Dwory	WKP	Nowe Dwory	VI	36	319150,345419	562963,470762	40,83
1027	II/1771/1	Ługi Ujskie	WKP	Ługi Ujskie	VI	36	346835,486340	581677,310586	55,00
1028	II/1772/1	Lasówka	DLS	Wójtowice	XVI	111	318190,103717	275074,187737	714,74
1029	II/1773/1	Mostowice	DLS	Mostowice	XVI	111	320710,582350	270367,688159	676,19
1030	II/1774/1	Poniatów	DLS	Poniatów	XVI	111	325569,573435	264831,289696	616,60
1031	II/1775/1	Niemojów	DLS	Różanka	XVI	111	325940,589731	257989,246273	546,71
1032	II/1776/1	Trzonów	MŁP	Trzonów	XI	137	588781,681105	285410,142486	283,93

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1033	II/1777/1	Szczekowice	SLK	Szczekowice	XIII	140	477794,863710	247790,196585	278,11
1034	II/1778/1	Ornontowice	SLK	Ornontowice	XII	133	481704,440173	258427,735629	252,30
1035	II/1801/1	Biały Zdrój	ZPM	Biały Zdrój	V	27	299033,139826	605947,267966	105,13
1036	II/1802/1	Miączynek	WKP	Miączynek	VI	42	376685,874267	525969,217005	110,90
1037	II/1803/1	Brzekiniec-Budzyń	WKP	Brzekiniec	V	42	367524,686413	558765,583271	82,72
1038	II/1804/1	Kolonia Brzeźnica-Budy	WKP	Brzeźnica-Kolonia	V	28	340442,050894	620562,178380	120,53
1039	II/1805/1	Kluczkowo	ZPM	Kluczkowo	V	8	293640,641698	657682,516501	107,75
1040	II/1807/1	Stryszewo	LBU	Stryszewo	VI	42	282008,141237	533701,113393	31,65
1041	II/1808/1	Stara Ruskołęka	MAZ	Stara Ruskołęka	I	54	710887,493978	555587,740830	120,54
1042	II/1809/1	Gąsówka-Skwarki	PDL	Gąsówka-Skwarki	IX	55	755421,109131	575539,964427	127,64
1043	II/1810/1	Liza Stara-1	PDL	Liza Stara	IX	55	755954,371930	562756,129797	137,90
1044	II/1810/2	Liza Stara-2	PDL	Liza Stara	IX	55	755954,371930	562756,129797	137,90
1045	II/1811/1	Policzna	PDL	Policzna	IX	57	801940,676932	533958,743965	174,78
1046	II/1812/1	Tymianka	PDL	Tymianka	IX	58	786584,406082	515996,713893	167,60
1047	II/1813/1	Piotrowo-Krzykowoły	PDL	Piotrowo-Krzywokoły	IX	54	769041,269492	533422,571196	157,31
1048	II/1814/1	Szmurły	PDL	Szmurły	IX	54	757008,077265	541896,485722	141,96
1049	II/1816/1	Świnoujście-1	ZPM	Świnoujście	V	2	191878,056626	681721,540428	2,57
1050	II/1816/2	Świnoujście-2	ZPM	Świnoujście	V	2	191878,056626	681721,540428	2,57
1051	II/1817/1	Boguty-Pianki	MAZ	Boguty-Pianki	I	54	729484,311308	544304,149497	118,60
1052	II/1818/1	Gugny-1	PDL	Gugny	I	34	739217,739466	615333,604601	106,80
1053	II/1818/2	Gugny-2	PDL	Gugny	I	34	739212,196924	615333,325204	106,63
1054	II/1820/1	Chwaszczyno	POM	Chwaszczyno	IV	13	460614,751031	730550,082385	155,59
1055	II/1821/1	Dąbrowno	POM	Dąbrowno	V	11	402529,435423	731074,344851	91,25
1056	II/1822/1	Kawcze	POM	Kawcze	V	10	361849,081972	691664,481029	106,44
1057	II/1823/1	Nowe Marzy	KPM	Nowe Marzy	V	31	474538,783370	621356,313201	23,53
1058	II/1824/1	Osowo Leśne (Baby)	POM	Osowo Leśne	V	30	453654,954328	663477,008457	106,34

T a b e l a 4.1 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1059	II/1825/1	Zalesie	KPM	Zalesie	V	37	435161,597551	640648,293068	114,87
1060	II/1826/1	Janowiec Wielkopolski	KPM	Janowiec Wielkopolski	VI	42	397191,287030	544358,506123	95,78
1061	II/1841/1	Wola Brzeźniona	ŁDZ	Wola Brzeźniona	XII	78	470030,163723	405386,527699	175,35
1062	II/1842/1	Ostrówek	WKP	Ostrówek	VII	78	472083,747883	446302,571437	121,95
1063	II/1851/1	Dzierżnica	WKP	Dzierżnica	VI	73	390190,303648	497477,743891	104,70
1064	II/1852/1	Nietrzanowo	WKP	Nietrzanowo	VI	73	389132,268895	480619,040524	71,40

**Objaśnienia do tabeli 4.1**

<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> 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		

<sup>3</sup> Region hydrogeologiczny wg: B. Paczyński (red.), 1995 — *Atlas hydrogeologiczny Polski 1:500 000, cz. 2. Państw. Inst. Geol., Warszawa*  
The hydrogeological regions after B. Paczyński (ed.), 1995 — *Hydrogeological Atlas of Poland 1:500 000, part 2. Pol. Geol. Inst., Warsaw*

I	mazowiecki	VII	łódzki	XIII	przedkarpacki
II	mazursko-podlaski	VIII	kutnowski	XIV	karpacki
III	mazurski	IX	lubelsko-podlaski	XV	wrocławski
IV	gdański	X	środkowomałopolski	XVI	sudecki
V	pomorski	XI	nidziański		
VI	wielkopolski	XII	śląsko-krakowski		

<sup>4</sup> JCWPd – jednolita część wód podziemnych wg podziału obszaru Polski na 161 jednolitych części wód podziemnych  
groundwater body

<sup>5</sup> Państwowy Układ Współrzędnych Geodezyjnych PUWG 1992, oparty na elipsoidzie GRS 80 (WGS 84)  
Polish National Coordinates System PUWG 1992, based on GRS 80 (WGS 84)

T a b e l a 4.2

**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/ nr punktu/ nr otworu <sup>1</sup>	Rodzaj punktu badawczego	Strygrafia <sup>2</sup>	Litologia <sup>3</sup>	Głębokość otworu [m] <sup>4</sup>	Głębokość stropu poziomu wodonośnego [m]	Głębokość spagu poziomu wodonośnego [m]	Głębokość zwierciadła ustalonego [m] <sup>5</sup>	Rok rozpoczęcia obserwacji
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	II/2/1	st.wierc.	Q	p (ś)	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> +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 <sub>M</sub>	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	6,00	21,40	1,15	1975
20	II/38/1	st.wierc.	Ng <sub>PI</sub>	p	66,50	58,50	65,00	6,50	1975
21	I/40/2	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	p	270,70	243,00	260,00	33,75	1975
22	I/40/3	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	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
25	II/72/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub> +Q	pc+ż	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

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 <sub>2</sub>	pc	237,00	221,00	>237,00	9,57	1974
41	II/113/1	piezometr	J <sub>2</sub>	pc	196,00	180,80	>196,00	51,00	1974
42	II/114/1	piezometr	J <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	w	30,00	17,50	>30,00	17,50	1968
45	II/132/1	piezometr	J <sub>3</sub>	w+pc	260,00	50,00	259,00	49,20	1968
46	II/141	źródło	Pg <sub>(E+OI)</sub>	w					1986
47	II/156	źródło	Q	ż+p					1975
48	II/169/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub> +Ng <sub>M</sub>	p	109,00	51,00	90,00	9,79	1975
49	I/170/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	200,00	134,50	171,50	10,57	1975
50	I/170/2	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	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 <sub>3</sub>	w	2355,50	474,00	614,00	10,00	1975
55	I/173/2	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me+w	121,00	81,00	>121,00	22,44	1976
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 <sub>M</sub>	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 (ś)	15,00	1,00	14,00	1,00	1976
66	II/188/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	142,00	123,00	>142,00	11,00	1976
67	II/192/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	61,00	46,00	60,00	14,10	1976

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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/197/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	98,00	65,00	>98,00	14,00	1976
71	II/198/1	st.wierc.	Q	p+ż	21,00	16,00	20,30	3,00	1976
72	II/199/1	st.wierc.	Q	p+ż	95,30	72,00	>95,30	3,40	1976
73	II/203/1	st.wierc.	Q	p+ż	41,00	27,00	39,50	17,50	1976
74	II/205/1	st.wierc.	Q	ż	20,00	2,35	17,70	2,35	1976
75	I/211/1	st.wierc.	Pg <sub>0I</sub>	p	250,00	212,00	233,50	4,37	1976
76	I/211/2	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	181,00	156,50	>181,00	4,36	1976
77	I/211/3	st.wierc.	Q	p	85,00	0,50	82,00	0,50	1976
78	I/211/4	piezometr	Q	p	15,00	0,60	>15,00	0,60	1997
79	I/211/5	piezometr	Q	p	5,70	0,60	>5,70	0,60	1997
80	II/213/1	st.wierc.	Q	p+ż	31,50	22,80	>31,50	21,95	1976
81	II/214/1	st.wierc.	Q	ż+p	33,00	20,80	>33,00	20,80	1976
82	II/217/1	st.wierc.	Q	p+ż	30,00	3,10	>30,00	3,10	1976
83	II/219/1	st.wierc.	Q	p (ś)	23,00	16,60	>23,00	2,50	1976
84	II/222/1	st.wierc.	Q	p	26,00	12,60	24,30	12,60	1976
85	II/224/1	st.wierc.	Q	p	57,50	51,00	>57,50	12,10	1976
86	II/225/2	piezometr	Q	p	23,00	15,00	21,00	5,80	1976
87	II/226/1	st.wierc.	Q	p+ż	31,00	10,55	>31,00	10,55	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
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 <sub>M</sub>	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	74,00	62,00	72,00	19,00	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 <sub>l</sub>	p	300,00	225,00	254,00	31,20	1977
104	I/257/2	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	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

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107	I/257/5	piezometr	Q	p	14,00	3,30	>14,00	3,30	1994
108	II/258/1	st.wierc.	K	p	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 <sub>3</sub> +K <sub>2</sub>	p+w	660,00	335,00	498,00	2,53	1977
111	II/267/3	st.wierc.	Ng <sub>M</sub> +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 <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	w	60,00	31,60	>60,00	4,35	1977
120	II/277/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	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 <sub>2</sub>	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
124	I/285/1	piezometr	Q	p	13,50	10,50	>13,50	9,70	1993
125	I/285/2	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w+me	220,00	38,00	>220,00	8,10	1993
126	I/285/3	piezometr	J <sub>3</sub>	w	130,00	46,00	>130,00	10,70	1993
127	I/285/4	piezometr	Ng <sub>M</sub>	p (d)	46,50	35,00	>46,50	11,00	1993
128	I/287/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	me	25,00	11,00	>25,00	8,10	1977
135	II/296/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	30,00	6,70	>30,00	6,70	1977
136	II/297/1	st.wierc.	J <sub>1</sub>	pc	40,00	10,00	14,00	5,10	1977
137	II/298/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	140,00	101,00	125,44	32,76	1977
138	II/300/2	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	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

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146	II/319/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	30,00	5,50	>30,00	5,50	1977
147	II/320/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	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.	Pg <sub>pc</sub>	pc	35,00	19,00	>35,00	10,30	1977
151	II/330/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	30,00	5,00	>30,00	4,89	1977
152	II/331/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	30,00	15,40	>30,00	14,68	1977
153	II/334/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	pc	235,00	192,00	>235,00	11,65+	1980
156	I/336/4	st.wierc.	J <sub>3</sub> +K <sub>2</sub>	pc+w	285,00	192,00	>285,00	6,65+	1980
157	I/336/5	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	me	50,00	24,00	>50,00	5,60	1977
160	II/338/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	50,00	27,00	>50,00	26,70	1977
161	II/339/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	24,10	22,60	>24,10	8,40	1980
162	II/344	źródło	J <sub>2</sub> +K <sub>1</sub>	w					1977
163	I/351/2	st.wierc.	Pg <sub>0l</sub>	p	195,00	182,00	192,00	2,06	1977
164	I/351/3	st.wierc.	Pg <sub>0l</sub>	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 <sub>0l</sub>	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 <sub>M</sub>	p	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 <sub>2</sub>	me	25,00	13,50	>25,00	11,30	1980
175	II/369/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	20,00	7,00	>20,00	6,70	1980
176	II/372/1	st.wierc.	D <sub>2</sub>	w	72,00	15,10	>72,00	13,70	1979
177	II/373/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	w+pc	42,00	17,00	37,00	17,00	1979
178	II/377/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	pc+ż	32,00	15,30	>32,00	15,30	1982
179	II/379/1	st.wierc.	K <sub>2</sub> +Q	me	20,00	3,00	>20,00	3,00	1979
180	II/382/1	st.wierc.	T <sub>3</sub>	w	30,00	11,50	21,50	6,50	1979
181	II/384/1	st.wierc.	J <sub>1</sub>	pc	25,00	14,00	23,00	4,20	1979
182	II/385/1	st.wierc.	D <sub>2</sub>	do	35,00	32,00	>35,00	7,00	1979
183	II/386/1	st.wierc.	J <sub>1</sub>	pc	42,00	29,00	39,00	7,10	1979
184	I/388/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	p	333,00	255,00	>333,00	9,90	1980

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
185	I/388/2	st.wierc.	Pg <sub>E</sub> +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 <sub>2</sub> +P <sub>3</sub>	w+zc	250,00	102,00	>250,00	4,50	1980
189	I/390/2	st.wierc.	P <sub>3</sub>	zc	185,00	100,00	>185,00	2,80	1980
190	I/390/3	st.wierc.	T <sub>1</sub>	pc	87,00	29,00	84,00	2,80	1980
191	I/390/4	st.wierc.	T <sub>1</sub> +Q	pc+p	25,00	0,90	19,30	0,90	1980
192	II/391/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	pc	21,00	16,00	20,50	6,80	1980
193	II/392/1	st.wierc.	J <sub>1</sub>	pc	25,00	4,00	>25,00	4,00	1980
194	II/393/1	st.wierc.	J <sub>2</sub>	mc	33,00	26,60	>33,00	3,00	1980
195	II/394/1	st.wierc.	J <sub>1</sub>	pc	50,00	44,60	>50,00	8,60	1980
196	II/396/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	17,00	9,50	>17,00	3,00	1980
197	I/399/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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 <sub>M</sub>	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	8,10	4,72	>8,1,00	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	13,25	>24,00	13,25	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 <sub>2</sub>	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.	Pgo <sub>I</sub> +Ng <sub>M</sub>	p	197,00	113,00	>197,00	68,00	1980
213	I/428/2	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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/437/1	st.wierc.	Pg+Ng	p	156,50	136,50	>156,50	16,10	1980
222	II/438/1	st.wierc.	Q	p	30,00	21,00	>30,00	9,29	1980
223	II/439/1	st.wierc.	Q	p	33,00	27,00	>33,00	11,00	1980

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224	II/440/1	st.wierc.	Q	p+ż	14,30	11,60	12,90	1,60	1981
225	II/441/1	st.wierc.	Q	p	44,00	22,00	>44,00	9,49	1980
226	II/442/1	st.wierc.	Q	p	32,50	23,00	29,00	5,75	1980
227	II/452/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	pc	277,00	168,00	197,00		1985
228	I/462/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	pc	232,00	196,00	>232,00	7,30	1986
229	I/462/2	st.wierc.	Q	p	124,00	113,80	119,20	6,97	1986
230	I/462/3	st.wierc.	Q	p+ż	60,00	31,00	54,00	7,97	1986
231	I/462/4	st.wierc.	Pg <sub>01</sub>	p	192,70	177,00	190,60	6,30	1986
232	II/464/1	st.wierc.	Q	ż+p	16,00	11,00	>16,00	6,95	1985
233	II/465/1	st.wierc.	Q	b.d.	80,00	13,00		13,00	1992
234	II/467/1	st.wierc.	Q	p	55,00	31,40	>55,00	25,60	1988
235	II/468/1	piezometr	Q	p (r)	54,00	45,00	50,00	4,40	2007
236	II/469/1	piezometr	Q	p (d)	40,00	2,80	33,40	2,80	2007
237	I/470/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me+o	50,00	5,80	>50,00	5,80	1986
238	I/470/2	piezometr	J <sub>3</sub>	w	250,00	232,00	>250,00	9,27+	1997
239	I/470/3	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	570,00	232,00	>570,00	9,27+	1997
240	I/470/4	piezometr	K <sub>2</sub>	me+pc	84,00	74,50	>84,00	8,90+	1997
241	I/470/5	piezometr	K <sub>2</sub>	me	12,00	6,50	>12,00	6,50	1999
242	II/472/1	szyb went.	J <sub>2</sub>	pc+i	94,61	91,00	>94,61	28,32	1981
243	I/474/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	93,00	50,00	>93,00	29,30	1982
244	I/474/2	st.wierc.	J <sub>2+3</sub>	w+pc	152,00	35,50	151,00	28,40	1982
245	I/474/3	st.wierc.	J <sub>2</sub>	pc	200,00	163,00	198,00	28,20	1982
246	I/475/1	st.wierc.	J <sub>1</sub>	pc	140,00	74,00	>140,00	1,00+	1982
247	I/475/2	st.wierc.	J <sub>1</sub>	pc	200,00	110,00	>200,00	0,90+	1982
248	I/475/3	st.wierc.	J <sub>2</sub>	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 <sub>1+2</sub>	w+do	325,00	203,00	303,00	60,00	1982
251	I/476/2	st.wierc.	J <sub>2+3</sub>	w+me	91,00	21,70	81,00	21,70	1982
252	I/477/1	st.wierc.	T <sub>2</sub>	w+do	170,00	80,00	>170,00	4,40	1982
253	I/477/2	st.wierc.	T <sub>2</sub>	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
256	II/478/2	piezometr	K <sub>1</sub>	pc	25,00	10,95	>25,00	10,95	2011
257	II/480/1	st.wierc.	T <sub>2</sub>	w	50,00	28,00	>50,00	0,00	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 <sub>1</sub>	pc	55,00	21,00	>55,00	4,00	1985
261	II/486/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p+ż	84,00	63,00	77,00	9,50	1985
262	II/487/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	19,00	8,00	>19,00	1,80	1985

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 <sub>3</sub> +Q	w+p	50,00	2,00	>50,00	2,00	1986
266	II/493/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	25,00	19,00	>25,00	4,00	1986
267	I/495/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	100,00	24,00	>100,00	2,20	1997
268	II/496/1	st.wierc.	J <sub>3</sub> +K <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	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 <sub>2</sub>	me	30,00	6,35	>30,00	6,35	1985
275	II/512/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	o	30,00	14,00	>30,00	1,80	1985
276	II/514/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	30,00	6,30	>30,00	6,30	1985
277	II/516/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	30,00	7,00	>30,00	4,90	1985
278	II/517/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	kp	77,00	54,00	>77,00	0,85	1985
279	II/519/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me+w	31,50	8,50	>31,50	8,50	1985
280	II/520/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	40,00	27,00	>40,00	15,00	1985
281	II/521/1	st.wierc.	Q	p	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 <sub>M</sub>	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	25,00	14,50	>25,00	5,50	1985
287	II/533/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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
289	I/537/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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	140,00	121,00	132,00	32,60	1995
295	II/543/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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 <sub>M</sub>	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 <sub>M</sub>	p	132,00	105,00	127,00	7,62	1996
300	I/546/3	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub>	w	40,00	14,00	>40,00	5,31	1986
309	II/558/1	st.wierc.	T <sub>2</sub>	w+do	80,00	50,00	>80,00	5,30	1986
310	II/559/1	st.wierc.	Q	p+ż	20,50	1,40	18,00	1,40	1987
311	II/561/1	st.wierc.	K+Q	me+p	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 <sub>01</sub>	p	105,00	73,50	>105,00	3,30	2001
316	II/570/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	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	21,00	3,30	19,00	3,30	2005
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	>87,40	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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	w	14,20	6,50	>14,20	6,50	1987
348	II/625	źródło	C <sub>2</sub>	{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 <sub>2</sub>	me	49,00	17,00	44,00	1,50	1987
352	I/640/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	p	285,00	176,00	>285,00	7,36	1987
353	I/640/2	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	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
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	26,00	20,00	>26,00	3,28	1990
358	II/644/1	st.wierc.	K <sub>1</sub>	p	275,00	225,00	266,00	5,70	1990
359	II/646/1	st.wierc.	Pg+Ng	ż	55,00	22,00	41,00	18,20	1988
360	I/649/1	st.wierc.	J <sub>1</sub>	pc+mc	145,00	105,00	131,00	1,95+	1989
361	I/649/2	st.wierc.	Q	p+ż	100,00	35,00	98,00	2,23+	1989
362	I/649/3	piezometr	Q	p+ż	9,00	3,10	8,00	3,10	1990
363	I/650/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	220,00	108,00	136,00	6,92	1987
364	I/650/2	st.wierc.	Q	p+ż	33,00	5,00	26,00	5,00	1987
365	I/650/3	piezometr	Q	p	15,00	6,00	>15,00	6,00	1997
366	II/654/1	st.wierc.	Pg+Ng	p	80,00	57,80	77,00	2,10	1988
367	II/656	źródło	P <sub>1+2</sub>	tt+tf					1988
368	II/657	źródło	K <sub>2</sub>	pc					1988
369	II/661	źródło	Q	p+ż					1988
370	II/662/1	st.wierc.	D	pc	22,00	6,80	>22,00	6,80	1988
371	II/665/1	st.wierc.	Pg+Ng	ż	133,00	115,00	122,80	20,50	1988
372	II/666/1	st.wierc.	Pg+Ng	p	94,00	83,00	88,00	6,60	1988
373	II/670/1	st.wierc.	Q	p	80,00	48,00	73,00	3,20	1989
374	II/674/1	st.wierc.	Q	p	100,00	55,00	>100,00	12,50	1989
375	II/679/1	st.wierc.	T <sub>1</sub> +K <sub>2</sub>	pc	500,00	194,00	444,00	4,80	1989
376	II/687	źródło	PR	ł					1989
377	II/692/1	st. kuta	Pg+Ng	{b}	15,20	12,65	>15,20	12,65	1989
378	II/694/1	st.wierc.	T <sub>2</sub>	w+me	518,00	312,00	>518,00	12,05	1989
379	II/698/1	st.wierc.	Q	p	38,50	12,00	38,00	3,40	1987

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
380	II/700/1	st.wierc.	Q	p	110,00	85,00	103,00	6,02	1988
381	II/701/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	p	170,00	130,00	>170,00	13,76	1988
382	II/702/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	73,50	42,00	69,50	14,55	1988
383	I/704/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	93,00	60,00	>93,00	3,39	1988
384	I/704/2	st.wierc.	Q	p	36,00	1,00	25,10	1,00	1988
385	I/704/3	piezometr	Q	p	10,00	1,50	>10,00	1,50	1995
386	II/706/1	st.wierc.	Q	p (ś)	23,00	11,50	>23,00	2,80	2009
387	II/707/1	piezometr	Q	p (ś)	20,00	1,20	>20,00	1,20	2011
388	II/708/1	piezometr	Q	p (ś)	20,00	6,00	>20,00	1,90	2011
389	I/710/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	150,00	111,00	>150,00	10,70	1988
390	I/710/2	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	90,00	56,00	84,00	11,30	1988
391	I/710/3	st.wierc.	Q	p	7,00	3,00	4,00	1,08	1988
392	II/718	źródło	PR	ł					1990
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	14,00	2,00	>14,00	2,00	1998
400	II/744/1	st.wierc.	C <sub>1</sub>	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 <sub>2</sub>	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	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 <sub>2</sub>	pc+ł					1989
408	II/753/1	st.wierc.	K <sub>1</sub>	pc+ł	51,00	14,70	>51,00	13,50	1988
409	II/754	źródło	K <sub>2</sub>	pc					1990
410	II/755/1	st.wierc.	Q	ż	12,00	1,50	9,00	1,50	1988
411	II/756	źródło	Pg <sub>pc</sub>	pc+ł					1988
412	II/758	źródło	Pg <sub>OI</sub>	pc+ł					1989
413	II/760	źródło	K <sub>2</sub>	pc+zc+ł					1989
414	II/761	źródło	K	pc+ł					1988
415	II/762/1	st.wierc.	Pg <sub>pc</sub>	pc+ł	85,00	26,00	>85,00	4,00	1989
416	II/766	źródło	Pg <sub>E</sub>	pc+ł					1990
417	II/768	źródło	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc	100,00	30,00	>100,00	1,30	1990
418	II/770/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc					1989

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
419	II/771/1	st.werc.	Q	p	21,50	9,90	21,00	9,90	1993
420	II/772	źródło	Pg <sub>E</sub>	pc					1990
421	II/774	źródło	Pg <sub>OI</sub>	pc+ł					1990
422	II/776/1	st.werc.	Q	ż	10,50	2,03	7,50	2,03	1989
423	II/778/1	st.werc.	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 <sub>2</sub>	w					1990
426	II/783	źródło	Pg <sub>E</sub>	ł+pc					1990
427	II/784/1	st.werc.	K	pc+ł	45,00	31,00	>45,00	14,30	1989
428	II/787/1	st.werc.	K <sub>2</sub>	ł (i)	29,50	22,00	>29,50	1,50	2006
429	II/788/2	st.werc.	K <sub>2</sub>	pc	41,00	32,00	38,70	5,80	2013
430	II/790/1	st.werc.	Q	p	275,00	231,80	241,00	23,46	1990
431	II/791/1	st.werc.	Q	p	55,00	19,00	50,00	1,50	1989
432	II/792/1	st.werc.	Q	p	50,00	30,00	>50,00	9,80	1994
433	II/795/1	st.werc.	Q	p	172,00	110,00	170,00	6,50	1989
434	II/796/1	st.werc.	Pg <sub>OI</sub> +Ng <sub>M</sub>	p	163,00	103,00	162,00	18,24	1989
435	II/797/1	st.werc.	J <sub>3</sub>	pc	90,00	66,00	86,00	10,70	1990
436	II/798/1	st.werc.	Q	p	50,00	14,00	31,00	1,03	1992
437	II/800/1	st.werc.	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc	35,00	13,00	>35,00	6,00	1990
438	II/801/1	st.werc.	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc	80,00	40,00	>80,00	3,00	1989
439	II/802/1	st.werc.	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc	40,10	29,00	>40,10	12,40	1990
440	II/803	źródło	Pg <sub>OI</sub>	pc+ł					1990
441	II/805/1	st.werc.	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc	70,00	10,40	>70,00	10,40	1991
442	II/806/1	st.werc.	PgPc	pc	50,50	13,00	>50,50	13,00	1990
443	II/807/1	st.werc.	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc	50,00	25,00	>50,00	5,00	1990
444	II/811/1	st.werc.	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc	40,00	11,50	>40,00	0,90	1989
445	II/812/1	st.werc.	Q	ż+p	8,50	4,10	7,00	4,10	2006
446	II/814	źródło	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc					1989
447	II/815/1	st.werc.	Pg <sub>OI</sub>	ł+pc	50,00	11,15	>50,00	11,15	1989
448	II/816	źródło	Pg <sub>OI</sub>	ł+me					1989
449	II/819	źródło	Pg <sub>OI</sub>	pc+ł					1990
450	II/820	źródło	Pg <sub>OI</sub>	pc+ł					1990
451	II/821/1	st.werc.	K <sub>1</sub>	pc+ł	77,00	6,00	>77,00	6,00	1989
452	II/822	źródło	Pg <sub>OI</sub>	pc+ł					1990
453	II/823	źródło	Pg <sub>OI</sub>	pc					1990
454	II/826/1	st.werc.	Pg <sub>E</sub>	me+pc	150,00	62,50	87,00	10,70+	1997
455	I/828/1	st.werc.	Pg <sub>E</sub>	ł+pc	80,00	15,00	>80,00	1,44	1998
456	I/828/2	st.werc.	Pg <sub>E</sub>	ł+pc	77,00	37,40	67,80	1,76	1998
457	I/828/3	st.werc.	Q	p+ż	8,00	1,85	6,00	1,85	1998

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
458	II/831/1	st.wierc.	Q	p+ż	16,00	4,40	14,40	2,50	2004
459	II/832/1	st.wierc.	Q	p+ż	27,00	2,30	24,00	2,30	2004
460	II/833/1	st.wierc.	Q	ż+p	14,60	7,40	11,60	1,69	2004
461	II/834/1	st.wierc.	Q	p+ż	31,20	9,20	28,20	6,20	2004
462	II/835/1	st. kopana	Q	p+ż	5,70	2,70	>5,70	2,70	2005
463	II/836/1	st. kopana	Q	p+ż	15,00	9,30	14,60	9,30	2005
464	II/837/1	st.wierc.	Q	p+ż	9,00	4,20	6,40	4,20	2005
465	II/838/1	st.wierc.	Q	p+ż	10,00	4,00	7,50	4,00	2005
466	II/839/1	piezometr	Q	p+ż	12,30	2,60	9,00	2,60	2005
467	II/840/1	st.wierc.	Q	p+ż	15,00	4,80	12,90	4,80	2005
468	II/842/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	pc	50,00	36,00	>50,00	4,90	2006
469	II/843/1	st.wierc.	Pg <sub>E</sub>	pc+ł	65,00	29,70	>65,00	23,80	2009
470	II/844/1	st.wierc.	Q	p+ż+o	15,00	6,30	12,00	6,30	2009
471	II/845/1	st.wierc.	Q	ż+p	8,40	4,60	8,00	4,60	2009
472	II/846/1	st.wierc.	Pg <sub>E</sub>	pc	500,00	372,00	>500,00	37,40	2009
473	I/847/1	st.wierc.	Q	p+ż	31,00	12,00	25,50	5,13	2011
474	I/847/2	st.wierc.	Pg+Ng	p	150,00	47,00	110,00	9,11	2011
475	II/848/1	st.wierc.	Pg+Ng	p (d)	200,00	85,00	194,00	7,50	2010
476	II/849/1	st.wierc.	Q	ż	10,00	1,70	6,00	1,70	2011
477	II/855/1	st.wierc.	Q	p	39,00	13,00	38,80	5,86	1989
478	II/862/1	piezometr	Q	p	19,00	12,05	>19,00	12,05	1997
479	II/864/1	st.wierc.	Q	p+ż+o	114,50	92,50	>114,50	21,00	2014
480	II/866/1	st.wierc.	Q	p (ś)	16,50	4,00	>16,50	4,00	2013
481	II/867/1	st.wierc.	Q	p+ż+o	75,50	67,00	>75,50	5,60	2014
482	II/870/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	p	55,00	52,00	>55,00	9,00	1996
483	II/871/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	62,00	52,00	>62,00	12,50	1996
484	II/875/1	piezometr	T <sub>1</sub>	pc+mc	50,00	10,80	>50,00	7,00	1996
485	II/876/1	piezometr	D <sub>2</sub>	w	60,00	22,29	>60,00	22,29	1996
486	II/877/1	st.wierc.	D <sub>2</sub> +Q	w+p	27,10	3,83	>27,10	3,83	1996
487	II/878/1	st.wierc.	J <sub>3</sub> +K <sub>2</sub>	w	150,00	126,00	>150,00	13,20	1996
488	II/879/2	st.wierc.	J <sub>3</sub> +K <sub>2</sub>	pc	305,00	270,00	295,00	8,70+	1997
489	II/880/1	st.wierc.	D <sub>2</sub>	ł	48,50	25,00	>48,50	7,20	2009
490	II/882/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	30,00	3,30	28,00	3,30	2011
491	II/884/2	piezometr	K <sub>2</sub>	me	60,00	35,00	>60,00	29,28	2012
492	II/885/1	st.wierc.	Q	ż	19,00	0,40	10,40	0,40	2011
493	II/886/1	st.wierc.	J <sub>2</sub>	pc	36,00	3,70	>36,00	2,70	2011
494	II/887/1	st.wierc.	Q	p	45,00	6,70	17,00	0,84	2011
495	II/888/1	piezometr	Q	p	26,00	13,00	24,30	10,60	2010
496	II/889/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	100,00	14,00	>100,00	14,00	2011

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
497	II/890/1	piezometr	Pg+Ng+Q	ż	35,00	15,00	>35,00	1,00	2010
498	II/892/1	piezometr	K <sub>2</sub>	o	54,00	31,90	>54,00	31,90	2010
499	II/893/1	piezometr	D	w	36,50	13,00	>36,50	9,64	2010
500	II/894/1	piezometr	Q	p (ś)	30,00	3,00	>30,00	3,00	2010
501	II/895/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	o	30,00	14,20	>30,00	14,20	2013
502	II/896/1	st.wierc.	Q	p	9,00	1,50	5,60	1,20	2013
503	II/897/1	st.wierc.	Q	p	17,00	2,00	14,00	2,00	2013
504	II/899/1	piezometr	Pg+Ng	me	76,00	20,00	52,00	18,00	2013
505	I/900/1	st.wierc.	Q	p+ż	75,00	11,00	48,00	0,95+	1995
506	I/900/2	st.wierc.	K <sub>2</sub>	w	240,00	194,00	>240,00	4,27	1995
507	I/900/3	st.wierc.	Q	p	155,00	146,00	150,50	1,39	1995
508	II/901/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	o	60,50	49,00	>60,50	8,25	2000
509	II/902/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	56,00	30,20	>56,00	23,00	2000
510	II/904/1	st.wierc.	Pg+Ng	p	48,00	39,00	>48,00	5,80	2001
511	II/904/2	piezometr	Q	p+ż	8,00	2,30	>8,00	2,30	2008
512	II/906/1	piezometr	Q	p	16,00	6,50	>16,00	6,50	2006
513	II/907/1	piezometr	Q	p	6,00	0,70	>6,00	0,70	2006
514	II/908/1	piezometr	Q	p	16,50	7,60	>16,50	7,60	2006
515	II/909/1	piezometr	Q	p	9,00	3,30	>9,00	3,00	2006
516	I/910/2	st.wierc.	Q	p+ż	40,00	1,40	11,30	1,40	1993
517	I/911/1	st.wierc.	Q	p	38,00	2,00	36,00	2,00	1989
518	I/911/3	st.wierc.	T <sub>2</sub>	w+do	401,00	302,00	>401,00	18,00	1989
519	I/911/4	st.wierc.	K <sub>2</sub>	pc	200,00	169,00	181,00	20,00	1989
520	I/911/5	piezometr	Q	p	15,00	1,70	10,80	1,70	1996
521	II/913/1	st.wierc.	Q	p+ż	26,00	15,00	21,00	9,30	1989
522	II/914/1	piezometr	Q	p (ś)	89,00	10,00	>89,00	6,50	1989
523	II/916/1	st.wierc.	Q	p+ż	90,00	3,00	84,00	3,00	1989
524	II/917/1	piezometr	Q	p	41,00	2,50	11,00	2,50	1989
525	II/918/1	piezometr	Q	p+ż	95,00	4,40	40,00	4,40	1989
526	I/920/1	st.wierc.	Pg <sub>01</sub>	p	275,00	247,50	270,00	2,01	1992
527	I/920/3	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	117,00	103,77	111,50	2,80+	1992
528	I/920/4	st.wierc.	Q	p	19,00	1,99	16,00	1,99	1992
529	II/924/1	piezometr	J <sub>3</sub> +Q	p	18,00	8,00	>18,00	8,00	1992
530	I/925/2	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	99,00	85,50	88,30	15,50	1990
531	I/925/3	st.wierc.	Q	ż	32,00	2,40	26,00	2,40	1990
532	I/925/4	piezometr	Q	p	15,00	3,00	13,40	3,00	1994
533	II/926/1	st.wierc.	J	w	40,00	29,00	>40,00	22,00	2005
534	II/927/1	piezometr	J <sub>3</sub>	w	302,50	30,00	299,50	0,12+	1992
535	II/927/2	piezometr	J <sub>3</sub>	w	302,50	30,00	299,50	1,80+	1992

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
536	II/927/3	piezometr	J <sub>2</sub>	w	302,50	138,00	399,50	1,80+	1993
537	II/930/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	p	46,00	33,50	>46,00	0,51	1994
538	II/930/2	st.wierc.	Q	ż	10,00	3,00	7,00	1,61	1994
539	II/931/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	170,20	108,50	>170,20	3,20	1996
540	II/937/1	st.wierc.	T <sub>2</sub>	do	60,00	24,50	>60,00	24,50	1997
541	II/938/1	piezometr	T <sub>1+2</sub>	w+do	95,30	43,80	54,80	41,15	1997
542	II/940/1	piezometr	T <sub>1+2</sub>	w+do	478,60	224,70	429,00	47,90	1997
543	II/941/1	piezometr	T <sub>1+2</sub>	w+me	70,00	22,70	>70,00	22,70	1997
544	II/942/1	piezometr	T <sub>2</sub>	do+w	149,00	89,00	>149,00	9,60	1997
545	II/943/1	st.wierc.	Ng <sub>PI</sub> +Q	p+ż	82,00	48,00	81,50	16,00	1997
546	II/944/1	piezometr	T <sub>1</sub>	w+do	300,00	277,00	>300,00	0,68+	1998
547	II/946/1	piezometr	T <sub>2</sub>	me+w	259,00	119,00	>259,00	2,10+	1997
548	II/948/1	st.wierc.	J	w	100,00	81,00	>100,00	33,00	2005
549	II/949/1	st.wierc.	J	w	30,00	20,50	>30,00	15,30	2005
550	II/951/1	st.wierc.	J	w	25,00	16,20	>25,00	6,40	2005
551	II/952/1	st.wierc.	K	w+me	30,00	22,00	>30,00	3,90	2005
552	II/953/1	st.wierc.	D	do	46,00	31,00	>46,00	31,00	2013
553	II/956/1	piezometr	J <sub>3</sub>	w	60,60	12,20	>60,60	12,20	2013
554	II/957/1	st.wierc.	Q	p+ż	15,50	3,50	14,00	1,30	2014
555	I/960/2	piezometr	Q	p+ż	14,20	1,90	13,80	1,90	1997
556	I/960/3	piezometr	Q	p+ż	9,00	1,80	>9,00	1,80	1997
557	II/963/1	st.wierc.	Q	p	35,00	19,90	26,50	2,70	2013
558	II/967/1	st.wierc.	Q	p (r)	21,00	8,30	19,00	8,30	2010
559	II/968/1	st.wierc.	K	kp	80,00	50,00	>80,00	9,20	2014
560	II/969/1	st.wierc.	K	kp	160,00	120,10	>160,00	6,10	2014
561	I/970/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	p	239,00	210,60	229,00	4,40	2004
562	I/970/2	piezometr	Q	p (ś)	68,00	42,00	67,00	3,75	2013
563	I/970/3	piezometr	Q	p (r)	15,00	7,00	>15,00	3,35	2013
564	II/971/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	p	284,00	254,00	278,00	6,80	2005
565	II/972/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p (d)	226,00	179,00	192,00	7,30+	2009
566	II/972/2	piezometr	Q	p (ś)	13,50	1,44	>13,50	1,44	2011
567	II/973/1	st.wierc.	Q	p (ś)	29,00	5,00	28,80	5,00	2014
568	II/977/1	st.wierc.	Q	p (ś)	16,50	2,80	13,00	2,80	2014
569	II/979/1	st.wierc.	Q	p (r)	62,50	45,00	>62,50	9,50	2014
570	II/988/1	st.wierc.	Q	p+ż	30,00	12,90	29,00	12,90	2013
571	II/989/1	st.wierc.	Q	p+ż	15,50	4,00	14,00	2,00	2013
572	II/994/1	st.wierc.	Q	p (d)	53,00	32,00	>53,00	7,70	2013
573	II/996/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	p (r)	147,00	124,00	139,00	2,40	2013
574	II/996/2	st.wierc.	Q	p (r)	15,00	1,78	>15,00	1,78	2013

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
575	II/998/1	st.wierc.	Q	p (ś)	33,00	8,00	30,50	8,00	2013
576	I/999/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	me	181,30	165,00	>181,30	5,90	2011
577	I/999/2	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	95,00	82,70	91,40	5,65	2011
578	I/999/3	st.wierc.	Q	p	95,00	32,00	43,00	5,85	2011
579	I/999/4	st.wierc.	Q	p	25,50	22,00	>25,50	5,85	2011
580	II/1022/1	st.wierc.	Q	p	80,00	14,00	58,00	1,84	1996
581	II/1024/1	st.wierc.	Q	p+ż	105,00	30,00	37,00	1,48	1996
582	II/1025/1	st.wierc.	Q	p (ś)	54,00	26,00	51,00	6,00	2014
583	II/1026/1	st.wierc.	K <sub>2</sub> +Pg <sub>OI</sub>	me	163,00	118,00	>163,00	1,77	1992
584	II/1027/1	st.wierc.	Q	p	45,00	29,00	35,00	8,18	1988
585	II/1028/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	60,00	37,00	>60,00	2,95	1996
586	II/1029/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	50,00	23,50	36,00	1,51	1996
587	II/1030/1	st.wierc.	Q	p+ż	100,00	44,00	53,50	2,80	1992
588	II/1031/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	173,00	136,00	168,00	22,85	1993
589	II/1032/1	st.wierc.	Q	p+ż	48,00	20,00	>48,00	12,30	1996
590	II/1033/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	177,00	130,00	168,00	32,14	1996
591	II/1034/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	116,00	94,00	111,00	0,50+	1994
592	II/1035/1	st.wierc.	Pg+Ng	p	110,00	23,00	47,00	2,50	1996
593	II/1037/1	st.wierc.	Q	p	76,00	67,00	72,00	2,05	1996
594	II/1039/1	st.wierc.	Q	p+ż	50,00	17,00	36,50	2,10	1996
595	II/1040/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	150,00	68,00	146,00	3,00	1997
596	II/1041/1	st.wierc.	Q	p	26,00	1,20	22,00	1,20	1997
597	II/1042/1	st.wierc.	Q	p	68,00	58,50	66,00	5,50	1997
598	II/1044/1	st.wierc.	Q	p	20,50	15,50	17,50	1,90	1997
599	II/1045/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	p+pc	160,00	134,00	146,00	0,08+	2000
600	II/1046/1	piezometr	Q	p (ś)	33,00	27,00	>33,00	2,64+	2012
601	II/1047/1	st.wierc.	Q	p (d)	68,50	23,20	>68,50	23,20	2013
602	II/1048/1	piezometr	Q	p (d)	12,00	4,80	8,50	2,00	2013
603	II/1050/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	119,00	99,00	113,00	11,00	1989
604	II/1061/1	st.wierc.	Pg <sub>OI</sub>	p	120,00	96,50	115,00	3,40+	1993
605	II/1062/1	st.wierc.	Q	p	26,00	17,50	25,30	5,80	1993
606	II/1064/1	st.wierc.	Q	p	36,00	28,50	>36,00	5,60	1994
607	II/1065/1	st.wierc.	Q	p	82,00	70,00	80,00	5,90	1994
608	II/1069/1	st.wierc.	Q	p	43,50	40,00	41,20	17,00	1994
609	II/1070/1	st.wierc.	Q	p	50,50	36,00	48,50	6,50	1994
610	II/1071/1	piezometr	Q	p (d)	6,00	2,80	>6,00	2,30	2006
611	II/1072/1	st.wierc.	Q	p	17,00	2,90	12,20	2,90	2006
612	II/1073/1	st.wierc.	Q	p	22,00	10,60	>22,00	10,60	2006
613	II/1074/1	st.wierc.	Q	p	30,50	7,60	>30,50	7,60	2006

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
614	II/1075/1	st.wierc.	K+Q	p	29,50	7,60	28,00	7,60	2006
615	II/1076/1	st.wierc.	Q	p	28,00	8,20	>28,00	8,20	2006
616	II/1077/1	st.wierc.	K	me	50,00	36,00	>50,00	14,60	2009
617	II/1078/1	st.wierc.	K	me	61,00	18,00	>61,00	6,00	2009
618	II/1079/1	st.wierc.	K	me	72,00	21,00	>72,00	6,00	2009
619	II/1080/1	st.wierc.	K	me	60,00	30,00	>60,00	4,50	2009
620	II/1081/1	st.wierc.	Pg+Ng	p	116,00	93,00	112,00	4,80	2001
621	II/1082/1	st.wierc.	PgoI	p	115,00	97,50	109,50	13,00	2001
622	II/1084/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	35,50	28,30	>35,50	17,90	2001
623	II/1085/1	st.wierc.	PgoI	p	150,00	123,00	142,00	6,00	2001
624	II/1086/1	st.wierc.	Q	ż+p	22,00	5,00	18,50	5,00	2010
625	II/1087/1	st.wierc.	Q	p	13,50	0,20	11,50	0,20	2010
626	II/1089/1	st.wierc.	Q	ż	24,50	3,00	22,50	3,00	2010
627	I/1090/1	piezometr	Q	p	17,00	1,50	>17,00	1,50	2004
628	I/1090/2	piezometr	Q	p	31,00	22,60	>31,00	1,60	2004
629	I/1090/3	piezometr	K	me	50,00	39,20	>50,00	1,30	2004
630	II/1091/1	st.wierc.	Q	p	35,00	14,00	>35,00	4,10	2008
631	II/1092/1	st.wierc.	Q	p+ż	26,50	16,50	26,00	2,00	2004
632	II/1094/1	st.wierc.	Q	p	52,00	45,10	49,00	8,50	2004
633	II/1097/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	kp	24,00	7,00	>24,00	1,30	2006
634	II/1098/1	st.wierc.	Q	p (d)	72,00	31,80	>72,00	31,80	2008
635	II/1100/1	st.wierc.	Q	p	20,00	1,50	>20,00	1,50	2005
636	II/1101/1	st.wierc.	Q	p	30,00	0,80	28,00	0,80	2004
637	II/1102/1	st.wierc.	Q	p+ż	29,00	19,20	>29,00	1,20	2005
638	II/1103/1	piezometr	Q	p+ż	16,00	5,90	15,30	5,90	2005
639	II/1104/1	st.wierc.	Q	p	20,10	6,00	20,00	1,00	2005
640	II/1105/1	st.wierc.	Q	p+ż	10,00	1,10	6,80	1,10	2004
641	II/1106/1	st.wierc.	Q	p+ż	40,50	28,00	>40,50	28,00	2004
642	II/1107/1	st.wierc.	Q	p+ż	43,00	22,60	37,50	22,60	2006
643	II/1108/1	st.wierc.	Q	p	30,00	1,80	23,00	1,80	2004
644	II/1109/1	st.wierc.	Q	p+ż	20,50	4,50	>20,50	2,10	2005
645	II/1110/1	piezometr	Q	p (d)	13,00	1,60	>13,00	1,60	2012
646	II/1112/1	st.wierc.	Q	p	68,00	44,00	47,20	10,50	2005
647	II/1117/1	st.wierc.	Q	p (g)	24,00	4,00	21,60	4,00	2014
648	II/1118/1	st.wierc.	Q	p (d)	21,00	1,60	>21,00	1,60	2014
649	II/1122/1	st.wierc.	Q	p (ś)	33,00	10,20	23,50	10,20	2014
650	II/1124/1	st.wierc.	Ng	p (d)	195,00	171,00	187,00	1,20	2014
651	II/1126/1	piezometr	Pg+Ng	m (p)	97,00	76,00	79,00	4,18	2004
652	II/1127/1	piezometr	Q	p	97,00	22,50	38,00	1,26	2004

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
653	II/1128/1	piezometr	Q	p	23,00	2,00	17,50	0,24	2004
654	II/1129/1	piezometr	Pg+Ng	p	86,00	72,00	78,00	0,41	2004
655	II/1130/1	piezometr	Q	p	28,00	0,89	>28,00	0,64	2004
656	II/1131/1	piezometr	Pg+Ng	p	80,00	60,00	68,00	3,79	2004
657	II/1133/1	piezometr	Q	ż	22,00	2,00	20,50	2,00	2004
658	II/1135/1	piezometr	Q	p	10,00	2,82	>10,00	2,82	2004
659	II/1136/1	piezometr	Pg+Ng	p	67,50	31,80	>67,50	0,50+	2004
660	II/1137/1	piezometr	Pg+Ng	p	93,10	26,80	63,60	0,88+	2004
661	II/1138/1	piezometr	Q	p+ż	26,00	5,45	>26,00	5,45	2004
662	II/1139/1	piezometr	Q	p+ż	13,00	3,81	>13,00	3,81	2004
663	II/1141/1	piezometr	Q	p (ś)	158,60	99,50	124,00	1,10+	2006
664	II/1142/1	piezometr	Pg+Ng	p (py)	166,00	120,00	126,20	2,39+	2014
665	II/1142/2	piezometr	Q	p+ż	66,50	56,70	>66,50	7,50	2014
666	II/1143/1	piezometr	Q	p+ż	60,00	2,50	52,00	2,50	2006
667	II/1144/1	piezometr	Pg+Ng	p (d)	171,00	110,70	>171,00	8,60+	2006
668	II/1144/2	piezometr	Pg+Ng	p (d)	54,00	50,00	>54,00	1,72	2006
669	II/1145/1	piezometr	Q	p+ż	122,00	35,00	66,20	3,90	2014
670	II/1146/1	piezometr	Pg+Ng	p (py)	144,00	95,50	138,30	2,70	2006
671	II/1146/2	piezometr	Pg+Ng	p+ż	44,50	25,00	59,60	3,59	2006
672	II/1147	źródło	T	pc					2014
673	II/1155/1	piezometr	Pg+Ng	p (d)	150,00	112,20	>150,00	40,61	2007
674	II/1155/2	piezometr	Pg+Ng	p (d)	87,00	78,00	84,00	28,02	2007
675	II/1155/3	piezometr	Q	p (g)	17,50	2,16	15,20	2,16	2007
676	II/1157/1	st.wierc.	K	ł	198,00	59,80	>198,00	38,80	2004
677	II/1158/1	st.wierc.	PR	ł	300,00	120,00	>300,00	3,70+	2004
678	II/1160/1	st.wierc.	P <sub>1</sub>	pc	226,00	10,40	100,00	10,40	2004
679	II/1164/1	st.wierc.	Q	ż	24,00	4,00	>24,00	4,00	2004
680	II/1165/1	piezometr	Q	ż+p	11,60	1,20	>11,60	1,20	2004
681	II/1166/1	st.wierc.	Pg+Ng	ż+p	27,10	15,70	22,30	13,60	2004
682	II/1168/1	piezometr	PR	(g)	30,00	7,03	>30,00	7,03	2004
683	II/1171/1	st.wierc.	PR	(g)	597,60	408,00	>597,60	8,00	2006
684	II/1177/1	piezometr	Q	ż+p	101,00	45,00	>101,00	15,90	2008
685	II/1178/1	st.wierc.	Pg+Ng	ż+p	36,00	18,50	19,50	5,30	2008
686	II/1179/1	piezometr	Pg+Ng	i (p)	42,00	5,00	29,00	5,00	2008
687	II/1180/1	piezometr	Pg+Ng	p (ś)	67,00	61,40	62,90	42,03	2008
688	II/1180/2	piezometr	Pg+Ng	ż+ps	40,00	33,00	35,00	26,02	2008
689	II/1180/3	piezometr	Q	p+ż	67,00	8,40	16,40	8,40	2008
690	II/1181/3	piezometr	Q	p+ż	23,00	14,20	21,00	8,52	2008
691	II/1183/1	piezometr	Q	p (g)	46,00	18,00	42,00	18,00	2014

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
692	II/1187/1	piezometr	Q	p (d)	50,00	33,00	46,00	12,50	2014
693	II/1187/2	piezometr	Q	p (g)	50,00	20,00	23,00	9,70	2014
694	II/1188/1	piezometr	Q	p (r)	25,00	10,10	>25,00	10,10	2014
695	II/1190/1	piezometr	Q	p (r)	44,00	20,00	22,00	13,00	2014
696	II/1191/1	st.wierc.	Q	p (ś)	20,00	1,50	18,50	1,50	2013
697	I/1198/1	st.wierc.	K	pc	205,00	188,60	>205,00	19,00+	2013
698	I/1198/2	st.wierc.	K	pc	65,00	49,00	>65,00	9,60+	2013
699	I/1199/2	piezometr	K <sub>2</sub>	pc	48,00	22,00	>48,00	4,50	2013
700	I/1199/3	piezometr	K <sub>2</sub>	pc+mc	13,00	8,00	>13,00	1,37	2013
701	II/1200/1	piezometr	Ng	p+ż	28,00	8,70	28,00	1,86	2014
702	II/1203/1	st.wierc.	Q	p+ż	30,00	7,00	28,00	1,60	2013
703	II/1204/1	st.wierc.	Q	ż	12,00	6,00	10,00	5,30	2013
704	II/1206/1	piezometr	Q	p (r)	14,00	1,70	>14,00	1,70	2014
705	II/1207/1	piezometr	T <sub>1+2</sub>	do	193,00	163,00	>193,00	19,45	2014
706	II/1208/1	st.wierc.	Q	ż	16,50	4,00	16,00	4,00	2004
707	II/1209/1	st.wierc.	Q	ż	31,00	10,50	29,20	10,50	2004
708	II/1210/1	st.wierc.	Q	ż+p	54,00	25,50	48,00	13,80	2004
709	II/1211/1	st.wierc.	Q	p+ż	28,00	15,00	>28,00	15,00	2004
710	II/1212/1	st.kopana	Q	p+ż	6,10	2,20	>6,10	2,20	2004
711	II/1213/1	st.wierc.	Q	p+ż	28,00	12,00	18,10	4,00	2004
712	II/1214/1	st.wierc.	Q	p+ż	21,40	11,10	19,00	11,10	2004
713	II/1215/1	st.wierc.	Q	ż	37,00	26,00	35,00	9,80	2005
714	II/1216/1	st.wierc.	Q	ż	11,30	5,30	7,30	0,70	2005
715	II/1220/1	piezometr	Q	p+o	15,70	2,00	14,00	2,00	2014
716	II/1221/1	st.wierc.	Q	p (ś)	12,50	3,10	9,20	3,10	2014
717	II/1226/1	piezometr	Ng	p+ż	21,00	16,00	>21,00	11,70	2014
718	II/1228/1	piezometr	Q	p (ś)	19,00	4,50	15,10	3,50	2014
719	II/1229/1	piezometr	Q	p (d)	18,50	12,60	>18,50	2,50	2014
720	II/1230/1	piezometr	Q	p+ż	13,70	6,47	8,20	6,47	2014
721	II/1231/1	piezometr	Q	p+ż	16,50	1,05	16,40	1,05	2014
722	II/1232/1	piezometr	Q	p+ż	13,50	6,43	11,30	6,43	2014
723	II/1233/1	piezometr	Ng	p+wbr	49,00	27,00	45,50	19,75	2014
724	II/1234/1	piezometr	Q	p (d)	50,00	35,35	>50,00	35,35	2014
725	II/1238/1	piezometr	Q	p (ś)	7,00	5,11	>7,00	5,11	2014
726	II/1239/1	st.wierc.	Q	ż	52,00	46,20	>52,00	21,50	2004
727	II/1241/1	st.wierc.	Q	p (ś)	42,00	8,50	39,80	8,50	2013
728	II/1242/1	st.wierc.	Q	p+ż	90,00	70,00	>90,00	21,20	2004
729	II/1243/1	st.wierc.	Q	p (d)	45,00	35,00	44,00	14,40	2013
730	II/1244/1	st.wierc.	Q	p (py)	58,00	34,00	54,00	8,50	2014

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
731	II/1245/1	st.wierc.	Q	p	31,00	2,70	>31,00	2,70	2005
732	II/1248/1	st.wierc.	Q	p	36,60	13,80	>36,60	13,80	2004
733	II/1249/1	st.wierc.	Q	p+ż+o	36,00	5,20	>36,00	5,20	2004
734	II/1255/1	st.wierc.	Q	p	65,00	15,50	62,00	15,50	2004
735	II/1256/1	st.wierc.	Q	p	50,00	3,80	>50,00	3,80	2012
736	II/1258/1	st.wierc.	Q	p (d)	91,00	72,00	85,00	5,60	2012
737	II/1259/1	st.wierc.	Q	p (d)	38,50	20,50	36,50	3,00	2012
738	II/1260/1	st.wierc.	Q	p (d)	42,00	2,40	10,00	2,40	2012
739	II/1261/1	st.wierc.	Q	ż+p	270,00	37,00	76,00	21,30	2013
740	II/1262/1	piezometr	Q	p+o	70,00	57,00	62,00	21,10	2014
741	II/1263/1	piezometr	Q	p+ż	33,00	22,00	>33,00	5,30	2014
742	II/1264/1	piezometr	Q	p (r)	33,00	8,00	15,00	8,00	2014
743	II/1265/1	piezometr	Q	p (d)	13,00	2,20	>13,00	2,20	2014
744	II/1270/1	piezometr	Q	p	9,00	5,30	>9,00	5,30	2004
745	II/1270/2	piezometr	Q	p (d)	21,50	19,00	21,00	8,50	2009
746	II/1271/1	piezometr	Q	p	28,00	4,05	11,50	4,05	2004
747	II/1272/1	piezometr	Q	p	5,50	3,00	4,60	2,90	2004
748	II/1272/2	piezometr	Q	p (d)	24,00	20,00	22,00	10,80	2006
749	II/1273/1	piezometr	Q	p	19,00	1,86	>19,00	1,86	2004
750	II/1274/1	piezometr	Q	p	23,00	4,36	>23,00	4,36	2005
751	II/1274/2	piezometr	Q	p (ś)	23,00	4,36	>23,00	4,36	2009
752	II/1275/1	piezometr	Q	p	19,00	3,00	6,50	2,05	2005
753	II/1276/1	piezometr	Q	p	19,00	5,30	13,50	5,30	2005
754	II/1277/1	piezometr	Q	p (ś)	6,50	4,50	6,00	2,50	2010
755	II/1278/1	piezometr	Q	p (ś)	22,00	18,00	>22,00	4,65	2010
756	II/1279/1	piezometr	Q	p	5,15	1,52	4,00	1,52	2010
757	II/1280/1	st.wierc.	Q	p+ż	53,00	23,00	>53,00	0,40	2004
758	II/1281/1	st.wierc.	Q	p+ż	48,00	2,20	45,00	2,20	2014
759	II/1283/1	st.wierc.	Q	p (ś)	45,00	30,00	>45,00	6,00	2014
760	II/1285/1	st.wierc.	Q	p (d)	29,00	14,00	>29,00	14,00	2014
761	II/1287/1	st.wierc.	Q	p (r)	40,00	2,50	38,30	2,50	2014
762	II/1288/1	piezometr	Q	p (g)	36,00	28,50	35,00	1,20	2014
763	II/1288/2	piezometr	Q	p (d)	36,00	1,15	26,00	1,15	2014
764	II/1289/1	st.wierc.	K	w	140,00	67,00	>140,00	4,00	2014
765	II/1290/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	w	90,00	55,00	>90,00	4,30	2014
766	II/1320/1	st.wierc.	Q	p	30,00	5,00	>30,00	5,00	2004
767	II/1322/1	st.wierc.	Q	p+ż	28,00	2,80	18,50	2,80	2004
768	II/1324/1	st.wierc.	Q	p+ż	27,00	3,00	>27,00	3,00	2005
769	II/1325/1	st.wierc.	Q	p+ż	13,00	0,50	>13,00	0,50	2005

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
770	II/1328/1	piezometr	Q	p (r)	12,50	4,00	>12,50	4,00	2013
771	II/1331/1	piezometr	Q	p (s)	28,00	7,70	26,00	7,70	2014
772	II/1334/1	piezometr	Q	p (r)	7,00	2,20	>7,00	0,80	2013
773	II/1340/1	piezometr	Q	p (s)	15,00	7,60	>15,00	1,94	2012
774	II/1341/1	piezometr	Q	p (d)	19,40	10,60	>19,40	10,60	2012
775	II/1342/1	piezometr	Q	p (s)	10,50	3,96	9,60	3,96	2012
776	II/1344/1	piezometr	Q	p	31,00	5,80	>31,00	5,80	2012
777	II/1345/1	st.wierc.	Q	p+ż	12,50	2,30	11,00	2,30	2004
778	II/1346/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	78,50	39,50	>78,50	39,50	2004
779	II/1347/1	st.wierc.	Q	p+ż	18,30	10,20	17,80	3,50	2004
780	II/1348/1	piezometr	Q	ż	30,00	2,50	9,00	2,50	2004
781	II/1349/1	st.wierc.	Q	ż	12,50	10,20	>12,50	4,20	2004
782	II/1350/1	st.wierc.	Q	p	18,00	12,00	15,80	0,80	2004
783	II/1351/1	st.wierc.	Q	p	18,00	2,50	14,80	2,50	2006
784	II/1352/1	st.wierc.	J	pc	29,00	13,30	23,00	13,30	2005
785	II/1353/1	piezometr	K <sub>2</sub>	me	30,00	7,75	>30,00	7,75	2012
786	II/1354/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	60,00	43,00	>60,00	43,00	2014
787	II/1370/1	st.wierc.	K	me	45,00	19,60	>45,00	19,60	2004
788	II/1371/1	st.wierc.	Q	p+ż	13,50	2,60	>13,50	2,60	2004
789	II/1372/1	st.wierc.	Q	p	25,00	6,00	>25,00	6,00	2004
790	II/1373/1	st.wierc.	Q	p	33,00	0,70	>33,00	0,70	2004
791	II/1374/1	st.wierc.	Q	p	31,00	1,80	6,00	1,80	2004
792	II/1375/1	st.wierc.	Q	p+ż	14,00	5,80	9,80	5,80	2004
793	II/1376/1	st.wierc.	D <sub>2</sub>	do	25,00	9,80	>25,00	9,80	2004
794	II/1377/1	st.wierc.	Q	p+ż	20,00	1,50	16,00	0,10	2004
795	II/1378/1	st.wierc.	J	w	62,70	47,00	62,00	41,00	2004
796	II/1379/1	st.wierc.	Q	ż+p	30,00	4,40	>30,00	4,40	2004
797	II/1380/1	st.wierc.	J	w+me	30,30	8,00	>30,30	6,70	2004
798	II/1381/1	st.wierc.	O+S	ł	30,00	6,00	>30,00	2,00	2004
799	II/1382/1	st.wierc.	Q	ż	16,00	2,60	14,00	2,60	2004
800	II/1383/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	20,80	9,80	>20,80	9,80	2004
801	II/1384/1	st.wierc.	J <sub>3</sub>	w	122,80	50,00	>122,80	47,20	2004
802	II/1385/1	st.wierc.	Q	p+ż+o	41,00	20,30	>41,00	20,30	2005
803	II/1386/1	st.wierc.	Q	p+ż+o	20,00	2,30	>20,00	2,30	2005
804	II/1388/1	st.wierc.	Q	p+ż	18,00	3,70	10,50	3,70	2005
805	II/1389/1	st.wierc.	Q	p	16,00	8,00	13,50	6,00	2005
806	II/1390/1	piezometr	Q	p+w	18,00	2,70	>18,00	2,70	2006
807	II/1391/1	piezometr	Q	p+ż	12,00	2,40	>12,00	2,40	2006
808	II/1392/1	piezometr	J <sub>3</sub> +Q	me+p	10,00	2,55	>10,00	2,55	2006

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
809	II/1393/1	piezometr	J	p	55,00	31,60	>55,00	31,60	2006
810	II/1395/1	piezometr	Q	p+ż	10,00	2,60	>10,00	2,60	2006
811	II/1396/1	piezometr	J+K	p+w	20,00	12,20	>20,00	12,20	2006
812	II/1397/1	st.wierc.	Q	p	31,00	8,20	27,00	8,20	2005
813	II/1398/1	st.wierc.	K	me+p	25,00	8,60	>25,00	8,60	2005
814	II/1399/1	st.wierc.	Q	p	32,00	1,80	9,60	1,80	2005
815	II/1400/1	st.wierc.	K+Q	w	40,00	1,20	>40,00	1,20	2005
816	II/1401/1	st.wierc.	Q	p+o	21,50	3,80	>21,50	3,80	2005
817	II/1402/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	o	100,00	34,00	>100,00	28,00	2006
818	II/1403/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	33,00	11,50	>33,00	8,80	2006
819	II/1404/1	piezometr	Ng <sub>M</sub>	w	90,00	21,50	86,20	21,00	2006
820	II/1405/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p	52,00	37,00	49,00	32,50	2006
821	II/1406/1	st.wierc.	Q	p	18,00	1,50	14,80	1,50	2006
822	II/1407/1	st.wierc.	Q	p+ż	12,00	2,00	9,80	1,90	2006
823	II/1408/1	st. kopana	Q	p	6,60	3,20	>6,60	3,20	2006
824	II/1424/1	piezometr	Q	p+ż	9,00	2,70	>9,00	2,70	2006
825	II/1425/1	piezometr	Q	p (ś)	10,00	2,50	8,00	2,50	2006
826	II/1426/1	piezometr	Q	p+ż	9,00	2,50	>9,00	1,00+	2006
827	II/1427/2	st.wierc.	Q	p (ś)	27,00	20,50	24,50	6,50	2013
828	II/1428/1	st.wierc.	Q	p	68,00	54,00	>68,00	36,60	2006
829	II/1429/1	piezometr	Q	p	46,20	29,00	40,00	2,36	2013
830	II/1435/1	st.wierc.	Q	p	34,50	4,20	>34,50	4,20	2005
831	II/1436/1	st.wierc.	Q	p+ż	26,00	5,90	>26,00	5,90	2005
832	II/1437/1	st.wierc.	Q	ż	17,00	3,10	15,50	3,10	2005
833	II/1438/1	st.wierc.	Q	o+p	35,00	6,00	>35,00	6,00	2005
834	II/1439/1	st.wierc.	Q	p+ż	30,20	2,40	>30,20	2,40	2005
835	II/1440/1	st.wierc.	Q	ż+p	21,50	6,00	>21,50	6,00	2005
836	II/1441/1	st.wierc.	Q	p+ż	30,00	2,00	>30,00	2,00	2006
837	II/1442/1	st.wierc.	Q	p	25,00	3,70	21,00	3,70	2006
838	II/1443/1	st.wierc.	Q	p+ż	26,00	2,30	19,50	2,30	2006
839	II/1444/1	st.wierc.	Q	p	28,00	9,10	>28,00	9,10	2006
840	II/1445/1	st.wierc.	Q	p+ż	36,50	13,80	32,00	13,80	2006
841	II/1446/1	st.wierc.	Q	p	24,00	3,50	22,00	3,50	2006
842	II/1447/1	st.wierc.	Q	p+ż	36,00	2,50	13,00	2,50	2006
843	II/1448/1	st.wierc.	Q	p	17,00	2,60	14,00	2,60	2006
844	II/1450/1	st.wierc.	Q	p+ż	35,20	11,20	33,70	11,20	2006
845	II/1451/1	st.wierc.	Q	p	19,00	3,00	>19,00	3,00	2006
846	II/1452/1	st.wierc.	Q	p+ż	27,00	15,10	>27,00	15,10	2006
847	II/1453/2	piezometr	Q	p (ś)	9,25	6,70	>9,250	1,85	2012

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
848	II/1454/1	st.wierc.	Q	ż+p	34,00	15,30	>34,00	15,30	2006
849	II/1455/1	piezometr	Q	p (r)	70,00	0,57	17,00	0,57	2007
850	II/1456/1	piezometr	Q	p (r)	68,00	52,00	>68,00	45,31	2007
851	II/1457/1	piezometr	Q	p (r)	78,00	27,28	>78,00	27,28	2007
852	II/1458/1	st.wierc.	K <sub>1</sub>	p	450,00	397,80	417,00	76,27	2011
853	II/1470/1	st.wierc.	Ng	p (d)	83,00	70,00	81,00	8,60	2013
854	II/1471/1	piezometr	Q	p (ś)	70,00	39,00	>70,00	8,35	2012
855	II/1472/1	st.wierc.	Q	p (ś)	56,00	46,50	53,50	9,00	2014
856	II/1473/1	st.wierc.	Q	p (r)	25,50	12,10	24,20	5,10	2014
857	II/1477/1	st.wierc.	K	me	60,00	47,00	>60,00	2,50	2013
858	II/1478/1	st.wierc.	K	me	75,00	46,50	>75,00	6,30	2012
859	II/1479/1	st.wierc.	K	me	60,00	44,00	>60,00	4,70	2012
860	II/1480/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	35,00	16,00	>35,00	7,30	2013
861	II/1481/1	st.wierc.	Q	p (r)	34,00	5,50	32,20	5,50	2014
862	II/1482/1	st.wierc.	Q	p (ś)	27,00	3,40	24,00	3,40	2013
863	II/1484/1	st.wierc.	Q	p (d)	68,80	56,20	65,80	3,20	2014
864	II/1485/1	st.wierc.	Q	p (ś)	26,10	6,50	15,00	3,50	2014
865	II/1486/1	st.wierc.	Q	p	32,50	9,70	23,00	9,70	2012
866	II/1487/1	st.wierc.	Pg <sub>0I</sub>	p	165,00	133,00	162,00	12,90	2012
867	II/1488/1	piezometr	Q	p	99,00	27,00	34,00	4,60	2014
868	II/1502/1	st.wierc.	Q	p+ż	24,00	11,00	22,50	11,00	2006
869	II/1503/1	st.wierc.	Q	p+ż	36,00	6,40	36,00	6,40	2006
870	II/1504/1	piezometr	Q	p (g)	10,00	5,10	>36,00	5,10	2007
871	II/1512/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	25,00	4,80	>10,00	4,80	2010
872	II/1514/1	st.wierc.	K	me	25,00	16,00	>25,00	3,80	2013
873	II/1515/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	30,00	7,70	>25,00	7,70	2013
874	II/1516/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	21,20	12,10	>30,00	12,10	2014
875	II/1518/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	35,00	6,50	>21,20	5,10	2012
876	II/1519/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	45,00	7,00	>35,00	7,00	2013
877	II/1520/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	34,50	17,50	>45,00	17,50	2013
878	II/1523/1	st.wierc.	Q	p	35,00	26,70	>34,50	6,20	2010
879	II/1524/1	st.wierc.	Q	p	13,00	1,90	11,00	1,90	2010
880	II/1525/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	w	11,40	6,00	>11,40	4,40	2010
881	II/1526/1	piezometr	Q	p+ż	19,00	4,50	17,10	3,07	2010
882	II/1527/1	piezometr	Q	p	23,50	1,70	20,50	1,40	2010
883	II/1528/1	piezometr	Pg+Ng	w	212,80	192,10	>212,80	6,60	2010
884	II/1530/1	st.wierc.	Pg	w	96,00	13,00	>96,00	10,10	2014
885	II/1531/1	st.wierc.	Q	p (g)	29,00	17,00	28,00	3,90	2014
886	II/1532/1	st.wierc.	Q	p+ż	16,00	3,70	13,00	3,70	2014

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
887	II/1534/1	st.wierc.	Q	p	29,00	8,00	26,50	2,30	2013
888	II/1535/1	piezometr	Q	p (d)	12,00	6,10	>12,00	2,50	2014
889	II/1536/1	piezometr	Q	p (ś)	17,20	7,30	>17,20	4,10	2014
890	II/1537/1	piezometr	Q	p (d)	11,60	5,60	11,60	4,00	2014
891	II/1538/1	piezometr	Q	p (d)	23,00	6,10	22,40	3,10	2013
892	II/1539/1	piezometr	Q	p+ż	19,00	3,30	17,70	3,30	2014
893	II/1540/1	piezometr	Q	p+o	27,10	15,50	>27,10	4,79	2014
894	II/1541/1	piezometr	Q	p (ś)	20,00	6,00	19,10	1,96	2014
895	II/1542/1	piezometr	Q	p (d)	15,00	11,10	14,70	6,50	2014
896	II/1543/1	piezometr	Q	p (ś)	10,00	2,70	3,70	2,20	2013
897	II/1544/1	st.wierc.	Q	p (g)	40,00	31,10	38,90	5,59	2013
898	II/1545/1	piezometr	Q	p (r)	12,70	4,90	>12,70	4,90	2014
899	II/1547/1	piezometr	Q	p+ż+o	45,00	20,77	>45,00	20,77	2014
900	II/1549/1	piezometr	Q	p (ś)	29,00	21,70	>29,00	21,70	2014
901	II/1550/1	piezometr	Q	p	50,00	38,00	>50,00	4,10	2014
902	II/1560/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	30,00	10,20	>30,00	10,20	2012
903	II/1561/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	o	35,00	22,00	>35,00	20,80	2013
904	II/1562/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	58,00	17,10	>58,00	17,10	2013
905	II/1563/1	st.wierc.	K <sub>2</sub>	me	70,00	28,00	>70,00	28,00	2013
906	II/1564/1	st.wierc.	Q	p (ś)	31,50	4,10	>31,50	4,10	2013
907	II/1565/1	piezometr	Q	p	23,00	1,70	8,00	1,11	2005
908	II/1566/1	piezometr	Q	p+ż	10,00	2,30	>10,00	2,30	2005
909	II/1567/1	st.wierc.	Q	p	20,00	5,00	>20,00	5,00	2005
910	II/1568/1	piezometr	Q	p	5,00	2,40	>5,00	2,40	2005
911	II/1568/2	piezometr	Q	p	50,00	0,90	>50,00	0,90	2005
912	II/1569/1	piezometr	Q	p	34,50	18,30	33,70	2,30	2005
913	II/1569/2	piezometr	Q	p	26,50	8,50	18,10	2,15	2005
914	II/1570/1	st.wierc.	Q	p	78,00	55,00	74,00	29,00	2010
915	II/1572/1	st.wierc.	Q	p	20,00	3,10	>20,00	3,10	2005
916	II/1574/1	st.wierc.	Q	p	35,00	10,80	>35,00	10,80	2005
917	II/1575/1	piezometr	Q	p	20,00	14,70	>20,00	14,70	2008
918	II/1576/1	st.wierc.	Q	p	38,00	18,00	>38,00	4,30	2007
919	II/1578/1	st.wierc.	Q	p+ż	37,50	9,60	37,20	9,60	2007
920	II/1579/1	st. kopana	Q	ż	8,80	7,00	>8,60	7,30	2006
921	II/1580/1	st. kopana	Q	p (d)	5,90	5,50	>5,90	5,27	2006
922	II/1582/1	piezometr	Q	p+ż	10,50	1,00	>10,50	1,00	2007
923	II/1583/1	st.wierc.	Q	p+ż	53,50	13,00	51,50	13,00	2006
924	II/1585/1	piezometr	Pg+Ng+Q	p (r)	150,00	90,00	137,00	4,00	2007
925	II/1593/1	st.wierc.	N <sub>G</sub> <sub>M</sub>	p (d)	150,00	122,00	134,00	5,55	2012

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
926	II/1595/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p (ś)	105,00	83,00	96,00	13,22	2012
927	II/1602/1	st.wierc.	Q	p+ż	30,00	18,00	28,00	9,20	2014
928	II/1603/1	st.wierc.	T	pc	17,50	8,10	14,00	3,10	2012
929	II/1604/1	piezometr	Q	p (ś)	20,00	2,90	4,10	1,29	2011
930	II/1607/1	st.wierc.	Q	p+ż	27,00	17,00	23,00	9,00	2012
931	II/1608/1	st.wierc.	K	w+ł	30,00	8,50	14,00	4,60	2012
932	II/1612/1	piezometr	C <sub>2</sub>	pc	30,00	8,61	>30,00	8,61	2011
933	II/1613/1	piezometr	Q	p	11,50	5,50	11,00	5,70	2011
934	II/1630/1	st.wierc.	Q	p+ż	27,50	4,90	20,00	4,90	2006
935	II/1631/1	st.wierc.	Q	ż	15,00	3,60	11,00	3,60	2006
936	II/1632/1	st.wierc.	Q	p+ż	26,00	1,00	13,80	1,00	2006
937	II/1633/1	piezometr	Q	ż	7,00	1,73	4,50	1,73	2007
938	II/1634/1	piezometr	Q	ż	29,50	25,71	>29,50	25,71	2007
939	II/1635/1	st.wierc.	Q	p+ż	53,30	41,80	50,30	28,90	2007
940	II/1636/1	st.wierc.	Q	p+ż	24,60	13,10	20,70	5,10	2007
941	II/1637/1	piezometr	Q	p	26,00	22,54	23,80	15,28	2007
942	II/1638/1	piezometr	Q	p	16,00	11,40	12,90	11,15	2007
943	II/1650/1	piezometr	Pg+Ng	p+m	50,00	14,00	>50,00	1,55	2010
944	II/1651/1	piezometr	Q	ż	15,00	0,60	7,50	0,60	2010
945	II/1652/1	st.wierc.	Pg+Ng	pc	40,00	27,00	>40,00	7,90	2010
946	II/1653/1	st.wierc.	Pg	ł+pc	27,00	15,00	>27,00	1,50	2011
947	II/1655/1	st.wierc.	Q	p+ż	10,00	4,00	8,20	1,25	2014
948	II/1656	źródło	K <sub>2</sub>	pc					2014
949	II/1657/1	st.wierc.	Q	p	15,00	5,20	>15,00	5,20	2011
950	II/1658/1	st.wierc.	Q	p	11,50	4,00	9,00	2,00	2011
951	II/1659/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	p (i)	150,00	30,00	>150,00	0,90	2011
952	II/1660/1	st.wierc.	Q	ż	14,00	7,30	11,70	1,50	2011
953	II/1662/1	st.wierc.	Pg+Ng	pc	38,50	18,00	36,50	3,00	2011
954	II/1663/1	st.wierc.	Pg+Ng	p	30,00	10,00	25,00	0,10	2011
955	II/1664/1	st. kopana	Q	p	9,50	7,30	>9,50	7,30	2011
956	II/1665/1	st.wierc.	Pg+Ng	pc	30,00	8,50	>30,00	8,50	2011
957	II/1666	źródło	Pg+Ng	pc+ł					2011
958	II/1668	źródło	Pg+Ng	pc					2011
959	II/1669/1	st.wierc.	Q	ż	12,00	4,10	9,00	4,10	2011
960	II/1670/1	st.wierc.	Pg+Ng	pc	40,00	22,00	>40,00	7,50	2011
961	II/1671	źródło	Pg	pc+ł					2011
962	II/1672/1	piezometr	Pg+Ng	pc	80,00	22,00	68,00	1,80	2012
963	II/1673/1	piezometr	Pg+Ng+Q	ż+pc	7,00	2,40	4,70	2,40	2012
964	II/1674	źródło	J <sub>3</sub>	w					2012

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
965	II/1675	źródło	Pg+Ng	pc					2013
966	II/1676	źródło	Pg+Ng	pc					2013
967	II/1677/1	piezometr	Q	ż	5,00	2,50	4,60	2,50	2013
968	II/1678/1	piezometr	Q	ż	9,70	4,00	9,50	4,00	2013
969	II/1710/1	st.wierc.	Q	p+ż	28,00	5,10	19,50	5,10	2006
970	II/1711/1	st.wierc.	Q	ż	10,00	1,20	8,10	1,20	2006
971	II/1712/1	st.wierc.	Q	p+ż	19,20	6,50	16,20	6,30	2006
972	II/1713/1	st.wierc.	Q	ż	23,00	14,30	21,00	14,30	2006
973	II/1714/1	st.wierc.	Q	p	43,00	18,00	37,50	18,00	2006
974	II/1715/1	st.wierc.	Q	p+ż+o	17,40	4,00	13,40	3,60	2007
975	II/1716/1	st.wierc.	Ng <sub>M</sub>	ic	19,00	10,80	18,00	5,60	2007
976	II/1717/1	piezometr	T <sub>2</sub>	do+w	191,50	100,90	>191,50	13,90	2007
977	II/1718/1	st.wierc.	T <sub>1+2</sub>	w+do	82,00	36,00	>82,00	33,00	2007
978	II/1719/1	st.wierc.	C	ł+pc	53,20	13,60	>53,20	13,60	2007
979	II/1720/1	st.wierc.	Q	p+ż	28,00	13,00	24,00	13,00	2007
980	II/1721/1	piezometr	Q	p (d)	11,00	1,30	>11,00	1,30	2014
981	II/1722/1	piezometr	Q	p (d)	12,00	2,30	>12,00	2,30	2012
982	II/1723/1	piezometr	Q	p (ś)	9,00	0,90	7,20	0,90	2012
983	II/1724/1	piezometr	Q	p	9,50	1,80	>9,50	1,80	2012
984	II/1726/1	piezometr	Q	p	9,70	1,30	9,10	1,30	2012
985	II/1727/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	3,30	>15,00	1,20	2014
986	II/1728/1	piezometr	K <sub>2</sub>	me	21,00	11,20	>21,00	7,20	2013
987	II/1729/1	piezometr	Q	p (d)	26,00	16,20	>26,00	0,82	2013
988	II/1731/1	piezometr	Q	p (ś)	12,10	4,77	11,80	4,77	2014
989	II/1732/1	piezometr	Q	p (ś)	33,00	27,50	>33,00	5,51	2012
990	II/1733/1	piezometr	Q	p+ż	21,00	5,73	19,50	5,73	2012
991	II/1734/1	piezometr	Q	p	28,00	12,00	16,80	1,30	2012
992	II/1737/1	piezometr	Q	p	10,50	6,00	7,70	1,90	2012
993	II/1738/1	piezometr	Q	p+ż	20,20	11,30	17,80	11,30	2012
994	II/1739/1	piezometr	Q	p	13,30	1,70	13,00	1,70	2012
995	II/1740/1	piezometr	Q	p (ś)	12,00	0,80	>12,00	0,80	2013
996	II/1741/1	piezometr	Q	p (r)	10,40	1,20	9,30	1,20	2013
997	II/1742/1	piezometr	Q	p	9,50	2,00	8,90	2,00	2013
998	II/1743/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	1,34	5,70	1,34	2014
999	II/1744/1	piezometr	Q	p (d)	20,00	1,43	6,60	3,43	2014
1000	II/1745/1	piezometr	Q	p (ś)	10,00	2,00	>10,00	2,00	2013
1001	II/1746/1	piezometr	Q	p (d)	17,00	2,50	>17,00	2,50	2012
1002	II/1747/1	piezometr	Q	p+ż	15,60	5,00	>15,60	2,05	2012
1003	II/1748/1	piezometr	Q	p	10,00	1,53	6,80	1,53	2014

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1004	II/1749/1	piezometr	Q	p (d)	16,60	4,90	15,50	4,90	2012
1005	II/1750/1	piezometr	Q	p	51,10	1,20	15,40	1,20	2014
1006	II/1751/1	piezometr	Q	p	15,00	1,20	>15,00	1,20	2014
1007	II/1752/1	piezometr	Q	p (d)	19,10	9,35	18,50	9,35	2012
1008	II/1753/1	piezometr	Q	ż	7,00	2,20	6,30	2,20	2014
1009	II/1754/1	piezometr	Q	p (d)	15,10	7,00	>15,10	7,00	2014
1010	II/1755/1	piezometr	Q	p	11,00	2,34	8,00	2,34	2014
1011	II/1756/1	piezometr	Q	p+ż	15,10	4,00	>15,10	1,30	2014
1012	II/1757/1	piezometr	Q	p	15,00	3,00	12,80	3,00	2012
1013	II/1758/1	piezometr	Q	po	19,00	16,80	18,10	6,45	2012
1014	II/1759/1	piezometr	Q	p (ś)	24,00	3,50	>24,00	3,50	2012
1015	II/1760/1	piezometr	Q	p (ś)	36,00	6,08	>36,00	6,08	2012
1016	II/1761/1	piezometr	Q	p (ś)	25,00	12,10	>25,00	10,40	2012
1017	II/1762/1	piezometr	C <sub>2</sub>	{g}	201,00	8,00	>201,00	8,00	2012
1018	II/1763/1	piezometr	Q	p (ś)	44,00	25,00	41,50	1,20	2012
1019	II/1763/2	piezometr	Q	p (g)	44,00	1,57	5,50	1,57	2012
1020	II/1764/1	piezometr	Q	p (ś)	10,00	1,80	>10,00	1,80	2012
1021	II/1765/1	st.wierc.	Q	p (ś)	60,00	28,00	41,00	3,00	2013
1022	II/1765/2	st.wierc.	Q	p (d)	10,00	1,80	9,00	1,80	2013
1023	II/1766/1	piezometr	Q	p (d)	80,00	64,00	70,00	10,35	2013
1024	II/1767/1	st.wierc.	Q	p (ś)	173,00	142,00	>173,00	12,10	2013
1025	II/1768/1	piezometr	Q	p (ś)	25,00	17,30	>25,00	17,00	2014
1026	II/1769/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	5,50	>15,00	5,50	2014
1027	II/1771/1	piezometr	Q	p (d)	11,00	2,50	>11,00	2,50	2014
1028	II/1772/1	piezometr	PR	(g)	14,00	3,50	11,00	3,50	2013
1029	II/1773/1	piezometr	PR	(g)	39,00	4,80	>39,00	4,80	2013
1030	II/1774/1	piezometr	PR	ł	31,00	10,40	>31,00	10,40	2013
1031	II/1775/1	piezometr	PR	(g)	40,00	6,00	>40,00	1,00	2013
1032	II/1776/1	piezometr	K <sub>2</sub>	me	55,00	35,00	>55,00	28,52	2013
1033	II/1777/1	piezometr	Q	p (ś)	33,00	24,60	32,80	20,64	2013
1034	II/1778/1	piezometr	Q	p (ś)	29,30	18,10	20,90	2,85	2013
1035	II/1801/1	piezometr	Q	p (d)	26,50	13,20	25,40	13,20	2014
1036	II/1802/1	piezometr	Q	ż	17,00	13,70	15,80	4,60	2014
1037	II/1803/1	piezometr	Q	p (d)	8,00	1,30	6,70	1,30	2013
1038	II/1804/1	piezometr	Q	p (ś)	15,00	6,50	10,00	2,40	2013
1039	II/1805/1	piezometr	Q	ż	18,00	2,70	8,60	2,40	2013
1040	II/1807/1	piezometr	Q	p (r)	14,00	2,90	>14,00	2,90	2014
1041	II/1808/1	piezometr	Q	po	60,00	18,00	>60,00	3,84	2013
1042	II/1809/1	piezometr	Q	p (ś)	13,00	9,20	>13,00	2,00	2013

T a b e l a 4.2 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1043	II/1810/1	piezometr	Q	p (ś)	66,00	31,00	39,00	6,13	2013
1044	II/1810/2	piezometr	Q	p (ś)	66,00	5,80	16,50	5,80	2013
1045	II/1811/1	piezometr	Q	p (ś)	12,40	2,80	>12,40	2,80	2013
1046	II/1812/1	piezometr	Q	p (d)	12,00	5,20	>12,00	5,20	2013
1047	II/1813/1	piezometr	Q	p (r)	60,00	27,00	44,00	5,12	2013
1048	II/1814/1	piezometr	Q	p (d)	47,00	25,00	33,00	3,15	2013
1049	II/1816/1	piezometr	Q	p (d)	31,00	0,30	9,00	0,30	2014
1050	II/1816/2	piezometr	Q	p (d)	31,00	15,00	>31,00	1,80	2014
1051	II/1817/1	piezometr	Q	p (d)	54,00	35,00	>54,00	1,80	2014
1052	II/1818/1	piezometr	Q	p (r)	23,30	20,00	>23,30	1,70	2014
1053	II/1818/2	piezometr	Q	p (d)	9,00	1,60	>9,00	1,60	2014
1054	II/1820/1	piezometr	Q	p+ż	25,00	18,00	>25,00	18,00	2014
1055	II/1821/1	piezometr	Q	p (d)	24,00	11,00	>24,00	11,00	2014
1056	II/1822/1	piezometr	Q	p (d)	20,50	6,70	>20,50	6,70	2014
1057	II/1823/1	piezometr	Q	p (ś)	11,00	3,60	>11,00	3,60	2014
1058	II/1824/1	piezometr	Q	p	12,00	7,70	10,60	3,20	2014
1059	II/1825/1	piezometr	Q	p (r)	21,00	8,00	>21,00	7,10	2014
1060	II/1826/1	piezometr	Q	ż	18,00	11,30	16,70	1,60	2014
1061	II/1841/1	piezometr	Q	p (py)	14,00	5,10	9,50	5,10	2014
1062	II/1842/1	piezometr	Q	p (r)	16,10	6,20	>16,10	3,20	2014
1063	II/1851/1	st.wierc.	Pg+Ng	p (d)	141,00	112,00	>141,00	22,50	2014
1064	II/1852/1	piezometr	Q	p (r)	14,00	2,13	10,30	2,13	2014

**Objaśnienia do tabeli 4.2**

<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> 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)

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

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	ilły; clays	wbr	węgiel brunatny; lignites
ic	ilowce; claystones	tt	tufity; tuffites
ł	łupki; shales	tf	tufy; tuffs
g	gliny; tills, loams	{g}	granity; granites
kp	kreda pisząca; chalkstones	(g)	gnejsy; gneisses
p	piaski; sands	{b}	bazalty; basalts
p (ś)	piaski średnioziarniste; medium-grained sands	w	wapienie; limestones
p (r)	piaski różnoziarniste; various-grained sands	m (p)	mułki piaszczyste; sandy silts
p (d)	piaski drobnoziarniste; fine-grained sands	i (p)	ilły piaszczyste; sandy clays
p (g)	piaski gruboziarniste; coarse-grained sands	me (p)	margle piaszczyste; sandy marls
p (i)	piaski ilaste; loamy sands	ł (i)	łupki ilaste; clay shales
p (py)	piaski pylaste; dusty sands		

<sup>4</sup> Głębokość otworu z okresu wiercenia, nierównoznaczna z głębokością studni

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

<sup>5</sup> Głębokość zwierciadła ustalonego z okresu wiercenia otworu; znakiem „+” oznaczono samowypływy, 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

Tabela 4.3

## Stany miesięczne i kwartalne wód podziemnych o zwierciadle swobodnym

Monthly and quarterly groundwater levels in unconfined conditions

Rząd/ nr punktu bad./ nr otworu	Stany minimalne [m]					Stany średnie [m]				Stany maksymalne [m]			
	NG <sub>M</sub>			NG <sub>K</sub>	SG <sub>M</sub>			SG <sub>K</sub>	WG <sub>M</sub>			WG <sub>K</sub>	
	XI	XII	I	kw. I	XI	XII	I	kw. I	XI	XII	I	kw. I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
II/27/3	0,85	0,70	0,70	0,85	0,78	0,66	0,66	0,70	0,73	0,65	0,60	0,60	
I/33/5	3,34	3,34	3,36	3,36	3,34	3,33	3,30	3,33	3,34	3,33	3,25	3,25	
II/79/1	10,76	10,75	10,70	10,76	10,75	10,70	10,66	10,69	10,74	10,62	10,62	10,62	
II/80/1	5,70	5,78	5,51	5,78	5,67	5,72	5,44	5,62	5,65	5,60	5,38	5,38	
II/91/1	8,34	8,38	8,36	8,38	8,32	8,37	8,35	8,35	8,30	8,36	8,34	8,30	
II/98/1	1,84	1,93	1,71	1,93	1,83	1,84	1,64	1,76	1,81	1,66	1,55	1,55	
II/101/2	13,30	13,47	13,50	13,50	13,25	13,39	13,48	13,37	13,19	13,32	13,45	13,19	
II/103/1	33,48	33,47	33,49	33,49	33,46	33,44	33,47	33,45	33,42	33,38	33,46	33,38	
II/131/1	17,47	17,94	17,91	17,94	17,43	17,65	17,47	17,54	17,39	17,31	17,15	17,15	
I/173/5	5,16	5,33	5,28	5,33	5,08	5,23	5,26	5,20	4,99	5,17	5,23	4,99	
II/183/1	13,31	13,35	13,34	13,35	13,28	13,32	13,31	13,31	13,25	13,29	13,29	13,25	
II/185/1	2,86	2,75	2,25	2,86	2,64	2,44	2,22	2,40	2,49	2,25	2,20	2,20	
II/205/1	3,87	3,82	3,77	3,87	3,84	3,62	3,54	3,63	3,82	3,35	3,39	3,35	
I/211/3	1,39	1,40	1,19	1,40	1,37	1,34	1,15	1,28	1,35	1,16	1,12	1,12	
I/211/4	0,92	0,92	0,71	0,92	0,91	0,86	0,67	0,80	0,90	0,68	0,64	0,64	
I/211/5	0,86	0,87	0,65	0,87	0,85	0,81	0,62	0,76	0,84	0,62	0,59	0,59	
II/214/1	21,23	21,24	21,34	21,34	21,22	21,22	21,30	21,25	21,21	21,21	21,27	21,21	
II/217/1	3,64	3,65	3,48	3,65	3,62	3,57	3,40	3,52	3,60	3,40	3,29	3,29	
II/222/1	14,16	14,73	14,67	14,73	14,14	14,43	14,36	14,35	14,12	14,12	14,06	14,06	
II/226/1	10,57	11,01	10,90	11,01	10,53	10,73	10,67	10,67	10,47	10,47	10,47	10,47	

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/239/1	12,09	12,14	12,18	12,18	12,06	12,09	12,17	12,11	12,02	12,05	12,16	12,02
II/250/1	18,65	18,77	18,85	18,85	18,64	18,73	18,82	18,73	18,60	18,70	18,78	18,60
I/250/3	28,17	28,26	28,26	28,26	28,15	28,18	28,22	28,19	28,10	28,10	28,17	28,10
II/256/1	34,20	34,35	34,40	34,40	34,09	34,29	34,36	34,25	34,00	34,25	34,35	34,00
I/257/4	3,85	3,89	3,82	3,89	3,84	3,87	3,79	3,83	3,82	3,86	3,75	3,75
I/257/5	3,49	3,51	3,44	3,51	3,46	3,49	3,40	3,45	3,43	3,46	3,38	3,38
II/267/3	31,98	31,96	31,91	31,98	31,96	31,81	31,84	31,85	31,95	31,63	31,64	31,63
I/273/2	5,93	6,01	6,00	6,01	5,92	5,96	5,93	5,94	5,89	5,90	5,88	5,88
I/273/3	5,49	5,54	5,51	5,54	5,48	5,51	5,46	5,49	5,45	5,47	5,43	5,43
I/273/4	1,23	1,22	1,03	1,23	1,21	1,15	0,93	1,08	1,20	1,04	0,87	0,87
II/281/1	14,70	14,67	14,60	14,70	14,68	14,65	14,60	14,65	14,65	14,64	14,60	14,60
II/284/1	18,30	18,34	18,34	18,34	18,28	18,31	18,33	18,31	18,24	18,30	18,32	18,24
I/287/5	3,00	3,01	2,81	3,01	2,98	2,94	2,70	2,86	2,96	2,80	2,60	2,60
II/296/1	6,03	6,23	6,18	6,23	6,02	6,17	6,15	6,12	6,01	6,09	6,11	6,01
II/304/1	25,55	25,55	25,75	25,75	25,54	25,54	25,72	25,59	25,53	25,53	25,70	25,53
I/311/3	24,14	24,27	24,29	24,29	24,11	24,20	24,26	24,20	24,07	24,15	24,24	24,07
II/316/1	6,57	6,65	6,54	6,65	6,56	6,58	6,49	6,54	6,54	6,51	6,44	6,44
II/319/1	4,68	4,61	4,50	4,68	4,65	4,55	4,46	4,54	4,63	4,46	4,42	4,42
I/336/7	1,65	1,84	1,84	1,84	1,62	1,75	1,83	1,74	1,59	1,67	1,82	1,59
I/351/5	3,78	3,77	3,69	3,78	3,77	3,70	3,68	3,70	3,77	3,65	3,64	3,64
II/361/1	7,78	7,92	8,02	8,02	7,77	7,83	7,93	7,86	7,76	7,75	7,87	7,75
II/362/1	6,77	6,77	6,77	6,77	6,76	6,57	6,74	6,66	6,75	6,36	6,70	6,36
II/373/1	14,04	14,00	14,01	14,04	14,02	13,99	14,00	14,00	14,00	13,98	13,98	13,98
II/377/1	16,00	16,00	16,00	16,00	15,99	15,96	15,97	15,97	15,95	15,90	15,94	15,90
II/379/1	2,95	3,12	3,12	3,12	2,90	3,07	3,08	3,02	2,83	3,01	3,03	2,83
I/388/4	2,70	2,69	2,50	2,70	2,69	2,67	2,36	2,58	2,68	2,61	2,24	2,24

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I/390/4	2,67	2,73	2,69	2,73	2,63	2,69	2,62	2,65	2,60	2,65	2,58	2,58
II/392/1	6,91	7,01	6,50	7,01	6,88	6,87	6,36	6,69	6,84	6,50	6,24	6,24
I/399/2	8,41	8,29	8,15	8,41	8,35	8,23	8,14	8,23	8,30	8,16	8,13	8,13
I/399/4	7,62	7,47	7,32	7,62	7,56	7,41	7,30	7,42	7,50	7,34	7,28	7,28
II/401/1	13,53	13,52	13,42	13,53	13,50	13,49	13,37	13,45	13,47	13,45	13,32	13,32
II/404/1	8,07	8,05	8,01	8,07	8,04	8,03	7,90	7,99	8,02	8,01	7,79	7,79
II/406/1	5,06	5,09	5,05	5,09	5,06	5,07	5,04	5,06	5,05	5,05	5,03	5,03
II/415/1	13,45	13,47	13,48	13,48	13,44	13,44	13,45	13,44	13,42	13,42	13,41	13,41
II/417/1	5,66	5,70	5,90	5,90	5,60	5,67	5,90	5,72	5,56	5,65	5,89	5,56
II/418/1	3,16	3,41	3,28	3,41	3,16	3,24	3,16	3,19	3,15	3,05	3,03	3,03
I/428/4	2,10	2,11	2,06	2,11	2,09	2,10	2,04	2,08	2,08	2,06	2,02	2,02
II/465/1	12,19	12,20	12,20	12,20	12,18	12,18	12,17	12,18	12,18	12,16	12,13	12,13
II/469/1	2,58	2,52	2,47	2,58	2,54	2,49	2,45	2,49	2,52	2,45	2,43	2,43
I/470/1	6,33	6,51	6,44	6,51	6,32	6,44	6,23	6,34	6,30	6,35	5,96	5,96
I/470/5	6,40	6,56	6,50	6,56	6,38	6,49	6,30	6,40	6,36	6,41	6,01	6,01
I/476/2	21,17	21,32	21,41	21,41	21,16	21,25	21,39	21,26	21,15	21,20	21,36	21,15
I/477/4	2,61	2,82	2,48	2,82	2,55	2,60	2,10	2,43	2,49	2,39	1,93	1,93
II/478/2	12,60	12,95	12,80	12,95	12,41	12,88	12,68	12,67	12,25	12,75	12,55	12,25
II/490/1	4,98	5,16	5,23	5,23	4,96	5,10	5,18	5,08	4,94	5,00	5,11	4,94
II/491/1	2,15	2,15	2,12	2,15	2,14	2,11	2,11	2,12	2,13	2,07	2,10	2,07
II/492/1	2,15	2,20	2,10	2,20	2,14	2,12	1,92	2,05	2,14	1,96	1,73	1,73
II/496/1	6,89	7,00	6,88	7,00	6,88	6,93	6,88	6,91	6,87	6,87	6,87	6,87
II/497/1	16,43	16,45	16,45	16,45	16,42	16,44	16,44	16,43	16,42	16,43	16,43	16,42
II/509/1	20,34	20,36	20,38	20,38	20,34	19,80	20,37	20,05	20,33	19,23	20,36	19,23
II/510/1	6,59	6,59	6,19	6,59	6,52	6,44	6,15	6,40	6,47	6,27	6,09	6,09
II/514/1	7,95	7,99	7,66	7,99	7,93	7,97	7,54	7,82	7,91	7,95	7,41	7,41

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/519/1	8,00	8,05	8,05	8,05	7,99	8,03	8,04	8,02	7,98	8,01	8,04	7,98
I/537/4	1,56	1,56	1,45	1,56	1,53	1,51	1,41	1,49	1,51	1,45	1,39	1,39
II/544/1	9,26	9,29	9,13	9,29	9,25	9,27	9,11	9,22	9,24	9,26	9,09	9,09
II/552/1	29,88	29,91	29,92	29,92	29,86	29,89	29,92	29,89	29,84	29,88	29,91	29,84
II/553/1	15,53	15,50	15,42	15,53	15,50	15,46	15,40	15,46	15,47	15,43	15,39	15,39
II/556/1	1,58	1,58	1,80	1,80	1,56	1,51	1,52	1,53	1,55	1,45	1,20	1,20
II/559/1	1,23	1,32	1,12	1,32	1,19	1,26	1,10	1,21	1,13	1,13	1,09	1,09
II/561/1	2,91	3,03	3,04	3,04	2,88	2,99	3,02	2,96	2,85	2,93	3,01	2,85
II/563/1	2,54	2,51	2,44	2,54	2,53	2,49	2,40	2,47	2,52	2,46	2,37	2,37
II/571/1	2,38	2,29	2,24	2,38	2,34	2,28	2,18	2,26	2,29	2,27	2,11	2,11
II/572/1	6,46	6,52	6,34	6,52	6,44	6,42	6,32	6,40	6,42	6,28	6,30	6,28
II/575/1	3,74	3,76	3,56	3,76	3,72	3,72	3,49	3,67	3,69	3,60	3,42	3,42
II/576/1	3,25	3,20	2,35	3,25	3,23	3,08	2,26	2,88	3,22	2,90	2,16	2,16
II/578/1	3,90	3,89	3,54	3,90	3,89	3,74	3,48	3,72	3,88	3,51	3,45	3,45
II/580/1	4,94	4,96	4,92	4,96	4,92	4,95	4,90	4,93	4,91	4,93	4,89	4,89
II/581/1	4,24	4,22	3,98	4,24	4,22	4,04	3,95	4,06	4,21	3,81	3,90	3,81
II/583/1	3,18	3,28	2,37	3,28	3,10	3,02	2,31	2,88	3,01	2,43	2,28	2,28
II/586/1	7,44	7,45	7,30	7,45	7,43	7,38	7,27	7,36	7,42	7,30	7,25	7,25
II/587/1	12,85	12,86	12,89	12,89	12,84	12,86	12,88	12,86	12,84	12,86	12,87	12,84
II/598/1	1,82	1,84	1,84	1,84	1,81	1,81	1,70	1,78	1,80	1,79	1,40	1,40
II/599/1	9,62	9,68	9,41	9,68	9,58	9,61	8,86	9,37	9,52	9,46	8,23	8,23
II/601/1	10,28	10,14	10,53	10,53	10,06	10,04	10,38	10,15	9,90	9,94	10,20	9,90
II/612/1	8,00	8,04	8,01	8,04	7,98	7,98	8,00	7,99	7,96	7,94	7,99	7,94
II/613/1	7,41	7,46	7,49	7,49	7,39	7,44	7,48	7,44	7,37	7,41	7,47	7,37
II/633/1	7,05	8,44	8,47	8,47	7,02	7,75	7,76	7,62	6,99	7,06	7,08	6,99
II/636/1	2,59	2,66	2,65	2,66	2,57	2,47	2,47	2,49	2,55	2,29	2,29	2,29

**T a b e l a 4.3 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I/640/4	1,93	1,90	1,64	1,93	1,92	1,81	1,54	1,73	1,91	1,56	1,45	1,45
II/642/1	1,10	1,12	0,86	1,12	1,08	1,07	0,82	1,00	1,04	0,94	0,81	0,81
I/649/3	3,48	3,49	2,83	3,49	3,47	3,35	2,74	3,15	3,46	2,88	2,67	2,67
I/650/2	5,72	5,80	5,78	5,80	5,70	5,76	5,76	5,75	5,68	5,72	5,75	5,68
I/650/3	5,28	5,36	5,35	5,36	5,26	5,33	5,33	5,32	5,24	5,28	5,32	5,24
II/662/1	3,26	4,72	4,31	4,72	2,86	4,47	3,22	3,59	2,48	3,92	2,62	2,48
II/692/1	11,48	11,53	11,61	11,61	11,36	11,43	11,52	11,44	11,20	11,36	11,46	11,20
I/704/2	1,18	1,20	1,11	1,20	1,17	1,16	1,09	1,14	1,16	1,10	1,08	1,08
I/704/3	1,11	1,13	1,04	1,13	1,10	1,09	1,02	1,08	1,09	1,03	1,01	1,01
II/707/1	1,48	1,52	1,12	1,52	1,43	1,40	1,02	1,27	1,40	1,18	0,96	0,96
II/732/1	2,28	2,35	2,36	2,36	2,21	2,32	2,33	2,29	2,14	2,27	2,31	2,14
II/736/1	1,40	1,42	1,40	1,42	1,39	1,41	1,34	1,38	1,38	1,40	1,28	1,28
II/737/1	1,36	1,38		1,38	1,34	1,36		1,35	1,32	1,34		1,32
II/741/1	3,70	3,72	3,65	3,72	3,69	3,20	3,12	3,26	3,68	2,67	2,61	2,61
II/741/2	2,84	2,86	2,80	2,86	2,83	2,85	2,79	2,82	2,81	2,84	2,77	2,77
II/743/1	2,29	2,30	2,31	2,31	2,26	2,28	2,28	2,28	2,23	2,27	2,24	2,23
II/744/1	5,57	6,32	6,37	6,37	5,13	5,97	5,59	5,68	4,52	5,42	5,16	4,52
II/747/1	6,08	6,15	5,88	6,15	6,04	6,01	5,69	5,90	5,99	5,81	5,56	5,56
II/749/1	6,09	6,20	6,28	6,28	6,08	6,15	6,21	6,16	6,07	6,10	6,16	6,07
II/755/1	3,00	3,02	3,01	3,02	2,98	3,01	2,98	2,99	2,96	3,00	2,95	2,95
II/771/1	9,24	9,28	9,28	9,28	9,22	9,27	9,28	9,26	9,21	9,25	9,27	9,21
II/776/1	4,47	4,49	4,50	4,50	4,44	4,48	4,49	4,47	4,41	4,46	4,48	4,41
II/779/1	3,05	3,10	2,85	3,10	2,97	3,02	2,73	2,92	2,90	2,80	2,65	2,65
II/805/1	8,45	9,55	10,00	10,00	8,04	9,25	9,80	9,05	7,80	8,85	9,60	7,80
II/806/1	14,00	14,40	14,60	14,60	13,71	14,12	14,48	14,10	13,45	13,90	14,40	13,45
II/812/1	4,97	4,97	4,80	4,97	4,95	4,92	4,74	4,87	4,94	4,81	4,70	4,70

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/815/1	7,34	7,59	7,72	7,72	7,30	7,35	7,65	7,41	7,27	7,13	7,60	7,13
II/821/1	1,55	1,55	1,53	1,55	1,54	1,54	1,52	1,54	1,54	1,54	1,52	1,52
I/828/3	1,92	1,93	1,88	1,93	1,89	1,86	1,80	1,85	1,86	1,74	1,63	1,63
II/832/1	1,53	1,79	1,45	1,79	1,50	1,64	1,37	1,55	1,48	1,45	1,28	1,28
II/835/1	3,15	3,20	3,15	3,20	3,13	3,17	3,10	3,14	3,10	3,12	3,04	3,04
II/836/1	7,45	7,60	7,62	7,62	7,38	7,50	7,60	7,49	7,30	7,40	7,60	7,30
II/837/1	4,60	4,60	4,60	4,60	4,50	4,52	4,55	4,52	4,40	4,50	4,50	4,40
II/838/1	4,30	4,25	4,20	4,30	4,25	4,22	4,18	4,22	4,20	4,20	4,15	4,15
II/839/1	3,60	3,58	3,67	3,67	3,42	3,54	3,60	3,52	3,30	3,45	3,55	3,30
II/840/1	4,16	4,26	4,14	4,26	4,10	4,20	4,05	4,12	4,05	4,16	3,96	3,96
II/844/1	5,80	5,97	5,96	5,97	5,67	5,92	5,78	5,80	5,56	5,79	5,68	5,56
II/845/1	5,65	5,65	5,60	5,65	5,59	5,64	5,42	5,56	5,55	5,60	5,30	5,30
II/849/1	1,43	1,56	1,58	1,58	1,40	1,51	1,56	1,49	1,37	1,41	1,51	1,37
II/862/1	11,64	11,66	11,66	11,66	11,63	11,66	11,65	11,65	11,62	11,64	11,64	11,62
II/866/1	4,58	4,64	4,61	4,64	4,54	4,62	4,60	4,59	4,52	4,60	4,59	4,52
II/876/1	19,53	19,34	19,25	19,53	19,44	19,30	19,22	19,32	19,36	19,27	19,19	19,19
II/877/1	1,47	1,58	1,56	1,58	1,44	1,54	1,56	1,52	1,42	1,50	1,55	1,42
II/882/1	3,15	3,25	3,10	3,25	3,13	3,19	3,05	3,13	3,10	3,14	3,01	3,01
II/885/1	0,35	0,36	0,31	0,36	0,30	0,30	0,27	0,29	0,23	0,13	0,25	0,13
II/889/1	11,00	10,75	10,25	11,00	10,81	10,59	10,14	10,52	10,70	10,50	10,08	10,08
II/892/1	28,37	29,06	29,47	29,47	28,07	28,77	29,27	28,82	27,82	28,49	29,08	27,82
II/894/1	4,32	4,32	4,27	4,32	4,30	4,30	4,23	4,28	4,29	4,29	4,20	4,20
II/895/1	14,02	14,03	14,06	14,06	14,02	14,03	14,05	14,03	14,02	14,02	14,04	14,02
II/897/1	2,10	2,24	2,24	2,24	1,95	2,12	2,10	2,08	1,80	2,00	1,98	1,80
II/904/2	2,35	2,35	1,90	2,35	2,25	2,25	1,84	2,12	2,20	2,14	1,80	1,80
II/906/1	5,01	4,90	4,80	5,01	4,96	4,82	4,78	4,85	4,91	4,77	4,76	4,76

**T a b e l a 4.3 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/907/1	3,60	3,66	3,73	3,73	3,57	3,63	3,71	3,64	3,54	3,60	3,68	3,54
II/908/1	7,81	7,86	7,74	7,86	7,80	7,83	7,72	7,79	7,80	7,76	7,71	7,71
I/910/2	1,74	1,84	1,85	1,85	1,72	1,79	1,73	1,76	1,70	1,74	1,63	1,63
I/911/1	1,42	1,54	1,57	1,57	1,38	1,49	1,41	1,44	1,34	1,45	1,33	1,33
I/911/5	1,38	1,48	1,49	1,49	1,34	1,44	1,30	1,36	1,28	1,40	1,22	1,22
II/916/1	2,02	2,07	2,06	2,07	2,01	2,04	2,00	2,02	2,00	2,03	1,96	1,96
II/917/1	1,29	1,29	1,12	1,29	1,26	1,26	1,09	1,21	1,24	1,23	1,05	1,05
II/918/1	4,09	4,19	4,19	4,19	4,08	4,13	4,12	4,12	4,08	4,08	4,06	4,06
I/920/4	2,60	2,65	2,52	2,65	2,56	2,61	2,49	2,56	2,52	2,56	2,46	2,46
II/924/1	6,68	6,70	6,70	6,70	6,67	6,68	6,69	6,68	6,66	6,66	6,68	6,66
I/925/3	2,58	2,64	2,63	2,64	2,55	2,62	2,58	2,59	2,53	2,59	2,54	2,53
I/925/4	2,60	2,67	2,65	2,67	2,58	2,65	2,60	2,62	2,55	2,63	2,56	2,55
II/937/1	39,18	39,30	39,34	39,34	39,13	39,24	39,28	39,22	39,07	39,18	39,20	39,07
II/941/1	20,69	20,72	20,67	20,72	20,68	20,67	20,45	20,59	20,67	20,64	20,32	20,32
II/953/1	11,93	12,05	11,98	12,05	11,92	11,97	11,71	11,87	11,90	11,89	11,54	11,54
II/956/1	8,96	9,18	8,89	9,18	8,90	8,98	8,52	8,81	8,83	8,86	8,28	8,28
I/960/2	1,84	1,73	1,44	1,84	1,78	1,61	1,39	1,56	1,74	1,40	1,35	1,35
I/960/3	1,87	1,76	1,47	1,87	1,81	1,66	1,44	1,64	1,77	1,47	1,43	1,43
II/967/1	9,12	9,18	9,19	9,19	9,10	9,16	9,18	9,15	9,07	9,13	9,18	9,07
II/972/2	3,29	2,79	2,69	3,29	3,12	2,61	2,43	2,64	2,89	2,48	1,99	1,99
II/973/1	5,40	5,45	5,45	5,45	5,37	5,43	5,44	5,42	5,35	5,41	5,43	5,35
II/977/1	3,24	3,27	2,84	3,27	3,22	3,22	2,74	3,04	3,20	2,92	2,67	2,67
II/988/1	11,01	11,05	11,07	11,07	11,00	11,02	11,05	11,02	10,99	11,00	11,03	10,99
II/996/2	2,25	2,23	2,10	2,25	2,24	2,19	2,04	2,16	2,23	2,11	2,00	2,00
II/998/1	8,28	8,27	8,27	8,28	8,27	8,25	8,23	8,24	8,26	8,21	8,18	8,18
II/1041/1	1,19	1,52	0,85	1,52	1,19	1,26	0,80	1,07	1,18	0,79	0,77	0,77

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1047/1	23,41	23,44	23,45	23,45	23,40	23,42	23,44	23,42	23,39	23,42	23,44	23,39
II/1072/1	3,71	3,76	3,79	3,79	3,69	3,74	3,78	3,74	3,67	3,72	3,77	3,67
II/1073/1	12,06	12,21	12,18	12,21	12,03	12,06	12,13	12,07	12,01	12,00	12,09	12,00
II/1074/1	7,65	7,66	7,65	7,66	7,65	7,65	7,64	7,65	7,65	7,65	7,63	7,63
II/1075/1	8,25	8,27	8,15	8,27	8,20	8,21	8,12	8,18	8,17	8,17	8,10	8,10
II/1076/1	8,60	8,66	8,53	8,66	8,56	8,64	8,50	8,57	8,52	8,62	8,48	8,48
II/1086/1	4,28	4,38	4,40	4,40	4,22	4,34	4,37	4,32	4,18	4,30	4,35	4,18
II/1087/1	0,62	0,65	0,51	0,65	0,59	0,61	0,45	0,55	0,57	0,55	0,40	0,40
II/1089/1	4,48	4,51	4,47	4,51	4,46	4,49	4,46	4,47	4,40	4,47	4,46	4,40
I/1090/1	1,64	1,60	1,36	1,64	1,63	1,50	1,29	1,45	1,63	1,32	1,18	1,18
II/1098/1	32,70	32,62	32,56	32,70	32,62	32,57	32,43	32,54	32,48	32,50	32,32	32,32
II/1100/1	1,57	1,70	1,11	1,70	1,48	1,50	1,09	1,37	1,43	1,11	1,06	1,06
II/1101/1	0,63	0,63	0,52	0,63	0,62	0,59	0,44	0,55	0,60	0,56	0,41	0,41
II/1103/1		6,00	5,91	6,00		5,99	5,82	5,92		5,97	5,68	5,68
II/1105/1	1,23	1,26	1,13	1,26	1,20	1,20	1,05	1,15	1,17	1,14	1,00	1,00
II/1106/1	28,72	28,75	28,70	28,75	28,70	28,63	28,69	28,66	28,68	28,48	28,68	28,48
II/1107/1	22,93	23,03	23,07	23,07	22,91	22,92	22,91	22,91	22,89	22,78	22,82	22,78
II/1108/1	1,64	1,71	1,49	1,71	1,63	1,65	1,47	1,59	1,61	1,52	1,44	1,44
II/1110/1	1,80	1,82	1,50	1,82	1,75	1,73	1,44	1,65	1,70	1,52	1,37	1,37
II/1117/1	5,39	5,13	4,84	5,39	5,24	4,93	4,83	4,99	5,16	4,85	4,82	4,82
II/1118/1	2,18	2,19	2,09	2,19	2,08	2,17	2,06	2,11	1,99	2,14	2,04	1,99
II/1122/1	10,49	10,49	10,50	10,50	10,48	10,49	10,49	10,49	10,48	10,48	10,49	10,48
II/1133/1	1,25	1,23	1,13	1,25	1,24	1,19	1,00	1,15	1,23	1,14	0,93	0,93
II/1135/1	2,16	2,20	2,05	2,20	2,14	2,15	1,86	2,06	2,13	2,07	1,77	1,77
II/1138/1	5,57	5,61	5,55	5,61	5,54	5,59	5,43	5,52	5,50	5,58	5,31	5,31
II/1139/1	4,39	4,42	4,23	4,42	4,35	4,33	3,94	4,22	4,28	4,18	3,65	3,65

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1143/1	1,77	1,33	1,21	1,77	1,75	1,30	1,14	1,39	1,72	1,25	1,06	1,06
II/1155/3	2,04	2,06	2,04	2,06	2,01	2,05	1,91	1,99	1,98	2,02	1,77	1,77
II/1160/1	10,60	10,67	10,65	10,67	10,56	10,62	10,47	10,56	10,50	10,59	10,37	10,37
II/1164/1	4,24	4,32	4,30	4,32	4,20	4,29	4,09	4,20	4,17	4,24	3,89	3,89
II/1165/1	1,33	1,35	1,14	1,35	1,30	1,26	0,80	1,10	1,26	1,14	0,58	0,58
II/1168/1	7,51	7,93	7,99	7,99	7,30	7,79	7,67	7,66	7,10	7,63	7,42	7,10
II/1179/1	4,05	4,10	4,09	4,10	4,03	4,07	3,98	4,03	4,01	4,03	3,87	3,87
II/1180/3	9,67	9,74	9,80	9,80	9,64	9,72	9,78	9,71	9,60	9,69	9,77	9,60
II/1183/1	17,53	17,57	17,62	17,62	17,53	17,55	17,61	17,56	17,52	17,54	17,59	17,52
II/1188/1	8,35	8,38	8,41	8,41	8,34	8,36	8,40	8,36	8,32	8,32	8,38	8,32
II/1190/1	14,48	14,53	14,58	14,58	14,47	14,52	14,56	14,52	14,46	14,50	14,54	14,46
II/1191/1	2,09	2,08	1,95	2,09	2,06	2,02	1,90	2,00	2,04	1,99	1,86	1,86
II/1206/1	2,05	2,12	1,98	2,12	2,04	2,08	1,97	2,03	2,03	2,05	1,96	1,96
II/1208/1	1,96	2,02	2,02	2,02	1,93	1,99	1,92	1,95	1,90	1,97	1,84	1,84
II/1209/1	10,65	10,79	10,81	10,81	10,64	10,72	10,75	10,72	10,63	10,66	10,68	10,63
II/1211/1	13,36	13,38	13,36	13,38	13,36	13,35	13,32	13,34	13,35	13,30	13,29	13,29
II/1212/1	1,50	1,63	1,60	1,63	1,47	1,56	1,57	1,54	1,45	1,50	1,55	1,45
II/1214/1	11,57	11,76	11,76	11,76	11,57	11,76	11,75	11,70	11,56	11,75	11,74	11,56
II/1220/1	2,61	2,65	2,59	2,65	2,45	2,63	2,54	2,54	2,27	2,61	2,47	2,27
II/1221/1	2,50	2,43	2,39	2,50	2,48	2,43	2,34	2,41	2,45	2,42	2,28	2,28
II/1230/1	6,45	6,67	6,69	6,69	6,40	6,61	6,58	6,54	6,35	6,55	6,45	6,35
II/1231/1	1,43	1,48	1,43	1,48	1,40	1,46	1,39	1,42	1,37	1,44	1,37	1,37
II/1232/1	6,41	6,45	6,40	6,45	6,40	6,43	6,38	6,40	6,38	6,40	6,35	6,35
II/1234/1	35,62	35,52	35,63	35,63	35,51	35,51	35,57	35,53	35,42	35,49	35,52	35,42
II/1238/1	4,40	4,42		4,42	4,38	4,42		4,40	4,36	4,41		4,36
II/1241/1	3,84	3,90	3,76	3,90	3,82	3,85	3,70	3,79	3,81	3,78	3,64	3,64

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1245/1	3,02	3,06	3,03	3,06	3,01	3,05	3,00	3,02	3,00	3,02	2,97	2,97
II/1248/1	14,23	14,21	14,22	14,23	14,22	14,20	14,20	14,20	14,20	14,17	14,17	14,17
II/1249/1	5,44	5,45	5,43	5,45	5,42	5,41	5,38	5,41	5,41	5,38	5,31	5,31
II/1255/1	15,10	15,10	14,90	15,10	15,05	14,90	14,88	14,93	15,00	14,83	14,85	14,83
II/1256/1	3,38	3,39	3,33	3,39	3,38	3,37	3,31	3,35	3,38	3,32	3,29	3,29
II/1260/1	3,09	3,12	3,02	3,12	3,06	3,09	2,95	3,04	3,02	3,04	2,87	2,87
II/1264/1	7,84	7,91	7,95	7,95	7,81	7,87	7,93	7,87	7,77	7,83	7,92	7,77
II/1265/1	2,49	2,51	2,36	2,51	2,48	2,49	2,26	2,42	2,47	2,45	2,15	2,15
II/1270/1	5,73	5,75	5,74	5,75	5,72	5,75	5,74	5,73	5,70	5,74	5,73	5,70
II/1271/1	4,25	4,28	4,13	4,28	4,21	4,18	4,07	4,14	4,19	4,09	3,99	3,99
II/1273/1	1,85	1,79	1,67	1,85	1,82	1,75	1,64	1,74	1,80	1,67	1,63	1,63
II/1274/1	4,46	4,47	4,45	4,47	4,46	4,46	4,43	4,45	4,45	4,41	4,42	4,41
II/1274/2	4,60	4,63	4,62	4,63	4,59	4,60	4,58	4,59	4,58	4,57	4,55	4,55
II/1276/1	5,14	5,15	5,12	5,15	5,13	5,14	5,11	5,13	5,13	5,12	5,10	5,10
II/1279/1	1,90	1,86	1,68	1,90	1,89	1,81	1,65	1,78	1,87	1,75	1,60	1,60
II/1281/1	2,33	2,33	2,25	2,33	2,30	2,27	2,22	2,26	2,27	2,20	2,20	2,20
II/1285/1	14,54	14,61	14,60	14,61	14,52	14,55	14,54	14,54	14,50	14,51	14,48	14,48
II/1287/1	3,17	3,22	3,13	3,22	3,15	3,19	3,08	3,14	3,12	3,16	3,05	3,05
II/1288/2	1,22	1,23	1,20	1,23	1,22	1,21	1,18	1,20	1,21	1,16	1,16	1,16
II/1320/1	5,05	5,08	4,78	5,08	5,02	5,01	4,74	4,93	4,98	4,82	4,72	4,72
II/1322/1	1,30	1,35	1,25	1,35	1,25	1,31	1,19	1,25	1,20	1,28	1,12	1,12
II/1324/1	3,51	3,54	3,56	3,56	3,51	3,52	3,55	3,53	3,51	3,51	3,55	3,51
II/1325/1	1,56	1,58	1,46	1,58	1,55	1,53	1,45	1,51	1,54	1,48	1,44	1,44
II/1328/1	4,40	4,22	3,92	4,40	4,14	4,02	3,89	4,02	3,98	3,80	3,87	3,80
II/1331/1	8,01	8,03	8,00	8,03	7,99	8,03	7,99	8,00	7,96	8,03	7,98	7,96
II/1341/1	11,80	11,82	11,78	11,82	11,78	11,81	11,77	11,79	11,75	11,79	11,76	11,75

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1342/1	4,47	4,48	4,10	4,48	4,46	4,41	4,03	4,31	4,44	4,17	3,98	3,98
II/1344/1	6,84	6,86	6,78	6,86	6,82	6,84	6,76	6,81	6,80	6,80	6,74	6,74
II/1345/1	3,12	3,19	3,15	3,19	3,09	3,15	3,10	3,12	3,05	3,09	3,07	3,05
II/1346/1	38,93	38,93	38,98	38,98	38,93	38,91	38,94	38,93	38,92	38,87	38,92	38,87
II/1348/1	2,55	2,50	2,44	2,55	2,49	2,47	2,43	2,46	2,46	2,43	2,42	2,42
II/1351/1	2,21	2,30	2,16	2,30	2,16	2,26	2,09	2,18	2,09	2,21	2,02	2,02
II/1352/1	14,28	14,26	14,23	14,28	14,26	14,23	14,20	14,23	14,23	14,20	14,18	14,18
II/1353/1	5,48	5,81	5,61	5,81	5,46	5,65	5,39	5,52	5,44	5,55	5,06	5,06
II/1354/1	40,41	40,72	40,65	40,72	40,33	40,54	40,54	40,47	40,26	40,35	40,43	40,26
II/1370/1	20,03	20,08	20,03	20,08	19,96	20,02	19,96	19,99	19,91	19,96	19,92	19,91
II/1371/1	3,20	3,23	3,00	3,23	3,17	3,18	2,97	3,11	3,14	3,05	2,95	2,95
II/1372/1	5,24	5,26	5,19	5,26	5,22	5,21	5,17	5,20	5,21	5,11	5,14	5,11
II/1373/1	2,51	2,42	2,28	2,51	2,40	2,34	2,21	2,32	2,28	2,24	2,16	2,16
II/1374/1	1,97	1,99	1,77	1,99	1,95	1,91	1,73	1,87	1,93	1,74	1,70	1,70
II/1375/1	5,30	5,36	5,31	5,36	5,26	5,34	5,28	5,29	5,23	5,31	5,25	5,23
II/1376/1	7,87	8,09	7,88	8,09	7,74	8,00	7,75	7,86	7,59	7,89	7,58	7,58
II/1379/1	5,29	5,23	5,02	5,29	5,24	5,12	4,91	5,09	5,20	4,95	4,78	4,78
II/1382/1	1,70	1,80	1,80	1,80	1,66	1,72	1,66	1,68	1,64	1,65	1,55	1,55
II/1383/1	10,20	10,40	10,28	10,40	10,15	10,26	10,16	10,20	10,12	10,18	10,03	10,03
II/1385/1	22,21	22,21	22,20	22,21	22,20	22,19	22,18	22,19	22,19	22,17	22,15	22,15
II/1386/1	1,88	1,95	1,80	1,95	1,86	1,86	1,77	1,83	1,82	1,75	1,75	1,75
II/1388/1	3,35	3,40	3,33	3,40	3,32	3,38	3,28	3,33	3,29	3,36	3,24	3,24
II/1390/1	2,60	2,62	2,45	2,62	2,47	2,44	2,23	2,37	2,34	2,23	2,09	2,09
II/1391/1	2,05	2,11	2,03	2,11	2,00	2,07	2,02	2,03	1,98	2,02	2,01	1,98
II/1392/1	2,42	2,42	2,30	2,42	2,41	2,39	2,25	2,34	2,38	2,33	2,19	2,19
II/1393/1	32,34	32,35	32,42	32,42	32,29	32,32	32,37	32,32	32,25	32,29	32,33	32,25

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1395/1	2,39	2,44	2,26	2,44	2,37	2,40	2,10	2,30	2,35	2,32	1,97	1,97
II/1396/1	10,73	11,22	11,32	11,32	10,51	11,06	11,07	10,89	10,27	10,83	10,76	10,27
II/1397/1	6,07	6,04	6,03	6,07	6,04	6,00	5,93	5,99	6,02	5,95	5,86	5,86
II/1398/1	8,44	8,56	8,58	8,58	8,38	8,50	8,55	8,50	8,32	8,44	8,50	8,32
II/1399/1	1,98	1,96	1,65	1,98	1,93	1,85	1,61	1,80	1,90	1,60	1,56	1,56
II/1400/1	1,53	1,56	1,54	1,56	1,46	1,50	1,45	1,47	1,39	1,41	1,37	1,37
II/1401/1	1,87	1,94	1,85	1,94	1,79	1,91	1,84	1,85	1,70	1,89	1,83	1,70
II/1404/1	20,29	20,30	20,32	20,32	20,26	20,24	20,26	20,25	20,24	20,18	20,18	20,18
II/1406/1	2,42	2,63	2,63	2,63	2,37	2,52	2,59	2,52	2,31	2,45	2,54	2,31
II/1407/1	1,92	1,97	1,88	1,97	1,88	1,89	1,77	1,86	1,85	1,77	1,70	1,70
II/1408/1	3,02	3,21	3,20	3,21	2,95	3,11	3,13	3,06	2,87	2,97	3,03	2,87
II/1424/1	2,01	2,03	1,80	2,03	1,99	2,01	1,78	1,93	1,97	1,98	1,77	1,77
II/1425/1	2,15	2,18	2,09	2,18	2,14	2,16	2,02	2,11	2,13	2,15	1,94	1,94
II/1435/1	9,10	9,15	9,07	9,15	9,08	9,12	9,03	9,08	9,06	9,08	9,00	9,00
II/1436/1	5,72	5,73	5,69	5,73	5,72	5,71	5,62	5,69	5,71	5,65	5,59	5,59
II/1437/1	3,55	3,50	3,37	3,55	3,53	3,47	3,31	3,44	3,50	3,40	3,26	3,26
II/1438/1	6,71	6,74	6,74	6,74	6,70	6,72	6,73	6,72	6,68	6,71	6,72	6,68
II/1439/1	2,81	2,87	2,81	2,87	2,78	2,84	2,76	2,80	2,75	2,82	2,72	2,72
II/1440/1	8,48	8,53	8,51	8,53	8,46	8,52	8,47	8,49	8,44	8,50	8,43	8,43
II/1441/1	2,65	2,65	2,53	2,65	2,63	2,62	2,48	2,57	2,61	2,55	2,44	2,44
II/1442/1	3,75	3,97	3,77	3,97	3,64	3,83	3,72	3,74	3,58	3,68	3,68	3,58
II/1443/1	2,52	2,54	2,50	2,54	2,51	2,53	2,49	2,51	2,50	2,52	2,48	2,48
II/1444/1	8,69	8,85	8,85	8,85	8,68	8,77	8,84	8,76	8,68	8,70	8,84	8,68
II/1445/1	12,98		13,05	13,05	12,94		13,04	12,99	12,90		13,04	12,90
II/1446/1	4,04	4,11	4,05	4,11	4,02	4,06	3,99	4,03	4,00	4,00	3,92	3,92
II/1447/1	3,46	3,40	3,40	3,46	3,44	3,23	3,11	3,26	3,44	3,11	3,00	3,00

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1448/1	3,20	3,27	3,16	3,27	3,15	3,19	3,09	3,15	3,09	3,12	3,00	3,00
II/1450/1	10,99	11,01	11,01	11,01	10,98	11,00	10,98	10,99	10,96	11,00	10,96	10,96
II/1451/1	4,15	4,18	4,10	4,18	4,15	4,16	4,02	4,12	4,14	4,08	3,95	3,95
II/1452/1	15,42	15,42	15,38	15,42	15,42	15,41	15,35	15,39	15,41	15,40	15,32	15,32
II/1454/1	15,40	15,45	15,40	15,45	15,36	15,42	15,28	15,36	15,35	15,40	15,18	15,18
II/1455/1	0,80	0,84	0,71	0,84	0,79	0,78	0,68	0,73	0,78	0,71	0,62	0,62
II/1457/1	26,63	26,04	25,90	26,63	26,44	25,96	25,70	25,95	26,27	25,89	25,53	25,53
II/1481/1	3,63	3,66	3,55	3,66	3,61	3,64	3,52	3,59	3,60	3,59	3,50	3,50
II/1482/1	4,02	4,01	3,96	4,02	4,01	3,98	3,90	3,96	4,00	3,92	3,86	3,86
II/1486/1			9,74	9,74			9,73	9,73			9,72	9,72
II/1502/1	11,89	11,95	11,95	11,95	11,88	11,93	11,94	11,92	11,87	11,91	11,94	11,87
II/1503/1	7,02	6,98	6,90	7,02	7,00	6,96	6,90	6,95	6,98	6,90	6,90	6,90
II/1504/1	5,04	5,15	5,01	5,15	4,99	5,06	4,87	4,98	4,93	4,90	4,67	4,67
II/1512/1	6,70	6,72	6,70	6,72	6,70	6,71	6,70	6,70	6,69	6,70	6,68	6,68
II/1515/1	5,59	5,95	6,14	6,14	5,48	5,82	6,09	5,80	5,33	5,67	6,01	5,33
II/1516/1	11,43	11,55	11,65	11,65	11,39	11,50	11,62	11,50	11,35	11,48	11,58	11,35
II/1519/1	6,59	6,90	6,87	6,90	6,50	6,74	6,62	6,63	6,41	6,64	6,33	6,33
II/1520/1	16,20	16,20	16,23	16,23	16,18	16,19	16,22	16,20	16,17	16,18	16,21	16,17
II/1524/1	1,68	1,70	1,59	1,70	1,64	1,66	1,57	1,62	1,58	1,59	1,56	1,56
II/1532/1	4,45	4,49	4,41	4,49	4,44	4,46	4,32	4,41	4,42	4,42	4,23	4,23
II/1539/1	3,25	3,26	3,24	3,26	3,24	3,25	3,20	3,23	3,23	3,24	3,16	3,16
II/1545/1	5,01	5,13	4,92	5,13	4,98	5,05	4,83	4,96	4,96	4,98	4,78	4,78
II/1547/1	21,28	21,43	21,38	21,43	21,22	21,26	21,32	21,27	21,17	21,20	21,24	21,17
II/1549/1	21,46	21,47	21,49	21,49	21,42	21,41	21,47	21,44	21,37	21,37	21,43	21,37
II/1560/1	10,88	11,10	11,13	11,13	10,83	11,02	11,12	10,99	10,77	10,94	11,11	10,77
II/1562/1	12,92	13,00	13,14	13,14	12,88	12,96	13,09	12,97	12,85	12,93	13,04	12,85

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1563/1	29,37	29,30	29,38	29,38	29,37	29,27	29,34	29,31	29,37	29,23	29,29	29,23
II/1564/1	3,88	3,88	3,88	3,88	3,86	3,88	3,86	3,86	3,82	3,86	3,82	3,82
II/1566/1	3,02	3,00	2,97	3,02	2,99	2,95	2,91	2,95	2,97	2,90	2,87	2,87
II/1567/1	5,06	5,16	4,90	5,16	5,02	4,96	4,74	4,89	4,98	4,79	4,60	4,60
II/1568/1	2,80	2,82	2,60	2,82	2,76	2,72	2,54	2,68	2,73	2,61	2,50	2,50
II/1568/2	3,10	2,99	2,55	3,10	2,97	2,68	2,45	2,70	2,90	2,45	2,30	2,30
II/1572/1	2,61	2,25	2,24	2,61	2,35	2,12	2,16	2,20	2,08	1,86	2,11	1,86
II/1574/1	9,35	9,46	9,50	9,50	9,33	9,41	9,48	9,42	9,31	9,37	9,45	9,31
II/1575/1	14,89	14,92	14,92	14,92	14,87	14,91	14,92	14,90	14,85	14,90	14,91	14,85
II/1578/1	8,89	8,97	9,05	9,05	8,87	8,94	9,02	8,94	8,85	8,91	9,00	8,85
II/1579/1	7,89	7,89	7,88	7,89	7,88	7,86	7,87	7,87	7,86	7,84	7,85	7,84
II/1582/1	3,87	3,85	3,70	3,87	3,72	3,63	3,39	3,58	3,65	3,30	3,07	3,07
II/1583/1	13,20	13,21	13,14	13,21	13,18	13,19	13,12	13,17	13,18	13,15	13,11	13,11
II/1612/1	10,59	10,65	10,68	10,68	10,56	10,60	10,67	10,62	10,54	10,57	10,65	10,54
II/1613/1	6,69	6,64	6,70	6,70	6,61	6,59	6,66	6,62	6,55	6,53	6,62	6,53
II/1630/1	5,16	5,26	5,27	5,27	5,12	5,24	5,19	5,20	5,09	5,20	5,08	5,08
II/1631/1	3,44	3,69	3,63	3,69	3,38	3,57	3,52	3,50	3,32	3,45	3,45	3,32
II/1632/1	0,82	0,94	0,97	0,97	0,78	0,88	0,85	0,85	0,71	0,83	0,78	0,71
II/1633/1	1,44	1,49	1,52	1,52	1,40	1,46	1,41	1,43	1,35	1,45	1,30	1,30
II/1634/1	25,18	25,19	25,20	25,20	25,18	25,18	25,20	25,18	25,17	25,17	25,19	25,17
II/1651/1	0,58	0,56	0,48	0,58	0,53	0,51	0,42	0,49	0,50	0,44	0,35	0,35
II/1657/1	5,20	5,30	5,45	5,45	5,10	5,25	5,39	5,25	5,06	5,20	5,30	5,06
II/1664/1	7,04	7,07	7,08	7,08	7,02	7,06	7,02	7,03	7,00	7,04	6,93	6,93
II/1665/1	5,95	6,08	6,10	6,10	5,90	6,03	6,05	6,00	5,83	5,97	6,00	5,83
II/1669/1	3,95	3,87	3,89	3,95	3,84	3,78	3,58	3,74	3,73	3,69	3,45	3,45
II/1673/1	2,65	2,65	2,53	2,65	2,64	2,60	2,34	2,53	2,62	2,49	2,19	2,19

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1677/1	2,56	2,65	2,59	2,65	2,54	2,62	2,58	2,58	2,52	2,57	2,56	2,52
II/1678/1	4,16	4,39	4,40	4,40	4,06	4,31	4,32	4,24	3,96	4,22	4,24	3,96
II/1710/1	6,12	6,14	6,14	6,14	6,07	6,04	6,04	6,04	6,00	5,88	5,90	5,88
II/1711/1	1,80	1,88	1,80	1,88	1,77	1,80	1,72	1,77	1,71	1,74	1,65	1,65
II/1713/1	14,08	14,14	14,21	14,21	14,06	14,10	14,20	14,12	14,04	14,06	14,16	14,04
II/1714/1	18,71	18,70	18,70	18,71	18,71	18,67	18,68	18,68	18,70	18,63	18,65	18,63
II/1719/1	9,70	9,98	10,08	10,08	9,59	9,84	9,86	9,77	9,53	9,68	9,70	9,53
II/1720/1	4,31	4,37		4,37	4,28	4,35		4,32	4,25	4,33		4,25
II/1721/1	2,27	2,16	1,84	2,27	2,23	2,08	1,66	2,00	2,18	1,94	1,58	1,58
II/1722/1	2,94	2,99	2,83	2,99	2,92	2,94	2,81	2,89	2,89	2,87	2,79	2,79
II/1723/1	1,66	1,69	1,40	1,69	1,63	1,60	1,28	1,51	1,60	1,44	1,16	1,16
II/1724/1	1,51	1,40	1,17	1,51	1,44	1,31	1,11	1,29	1,38	1,11	1,07	1,07
II/1726/1	2,25	2,28	2,05	2,28	2,24	2,25	1,90	2,14	2,22	2,22	1,80	1,80
II/1731/1	5,48	5,51	5,36	5,51	5,47	5,49	5,31	5,43	5,46	5,44	5,26	5,26
II/1733/1	5,70	5,73	5,66	5,73	5,68	5,69	5,55	5,64	5,67	5,63	5,47	5,47
II/1738/1	11,49	11,51	11,51	11,51	11,49	11,50	11,50	11,50	11,48	11,49	11,49	11,48
II/1739/1	1,74	1,80	1,80	1,80	1,73	1,78	1,72	1,75	1,72	1,75	1,65	1,65
II/1740/1	1,14	1,20	1,07	1,20	1,07	1,15	1,02	1,08	0,98	1,09	0,98	0,98
II/1741/1	1,63	1,74	1,36	1,74	1,46	1,70	1,22	1,48	1,17	1,61	1,05	1,05
II/1742/1	1,94	1,97	1,93	1,97	1,93	1,95	1,83	1,91	1,93	1,93	1,74	1,74
II/1743/1	1,30	1,31	1,09	1,31	1,26	1,22	1,05	1,18	1,25	1,12	1,00	1,00
II/1744/1	3,71	3,76	3,77	3,77	3,70	3,75	3,75	3,73	3,69	3,74	3,73	3,69
II/1745/1	2,02	1,97	1,84	2,02	1,99	1,94	1,77	1,90	1,97	1,87	1,71	1,71
II/1746/1	2,94	2,96	2,84	2,96	2,93	2,92	2,76	2,88	2,93	2,86	2,67	2,67
II/1748/1	1,67	1,79	1,19	1,79	1,59	1,47	1,00	1,36	1,53	1,14	0,81	0,81
II/1749/1	5,08	5,32	4,82	5,32	5,04	5,04	4,79	4,95	5,02	4,90	4,75	4,75

T a b e l a 4.3 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1750/1	1,15	1,11	1,04	1,15	1,12	1,07	1,00	1,07	1,11	1,01	0,97	0,97
II/1751/1	0,89	0,83	0,63	0,89	0,85	0,72	0,57	0,71	0,81	0,55	0,53	0,53
II/1752/1	9,04	9,15	8,65	9,15	8,95	8,96	8,48	8,78	8,84	8,61	8,34	8,34
II/1753/1	3,63	3,59	3,50	3,63	3,60	3,56	3,45	3,54	3,59	3,50	3,43	3,43
II/1754/1	7,70	7,75	7,75	7,75	7,68	7,74	7,72	7,72	7,65	7,73	7,68	7,65
II/1755/1	2,62	2,75	2,20	2,75	2,52	2,60	2,14	2,43	2,47	2,43	2,07	2,07
II/1757/1	4,08	4,15	4,22	4,22	4,08	4,14	4,20	4,14	4,07	4,14	4,18	4,07
II/1759/1	2,23	2,16	1,80	2,23	2,18	2,00	1,76	1,98	2,13	1,80	1,72	1,72
II/1760/1	6,77	6,81	6,66	6,81	6,72	6,72	6,59	6,68	6,66	6,57	6,55	6,55
II/1762/1	7,45	7,62	7,02	7,62	7,36	7,54	6,65	7,18	7,28	7,39	6,37	6,37
II/1763/2	1,41	1,39	1,20	1,41	1,40	1,33	1,14	1,29	1,39	1,20	1,11	1,11
II/1764/1	1,95	1,83	1,90	1,95	1,94	1,76	1,80	1,83	1,93	1,71	1,66	1,66
II/1765/2	2,03	2,06	1,88	2,06	2,01	2,02	1,84	1,95	1,99	1,95	1,78	1,78
II/1769/1	5,31	5,27	5,07	5,31	5,28	5,21	4,99	5,16	5,25	5,14	4,93	4,93
II/1771/1	1,91	1,94	1,56	1,94	1,91	1,85	1,53	1,77	1,91	1,57	1,50	1,50
II/1772/1	5,55	5,09	1,20	5,55	5,08	3,49	1,16	3,26	4,68	1,35	1,13	1,13
II/1773/1	8,59	8,56	9,22	9,22	7,44	6,63	8,14	7,34	6,16	4,20	7,58	4,20
II/1774/1	11,92	11,94	5,59	11,94	11,90	11,34	5,08	9,59	11,87	9,52	4,48	4,48
II/1801/1	13,81	13,85	13,86	13,86	13,80	13,74	13,76	13,76	13,79	13,63	13,66	13,63
II/1803/1	1,91	1,92	1,69	1,92	1,90	1,87	1,65	1,81	1,90	1,71	1,62	1,62
II/1807/1	2,66	2,71	2,51	2,71	2,62	2,64	2,38	2,55	2,61	2,61	2,31	2,31
II/1810/2	5,26	5,26	5,21	5,26	5,26	5,24	5,18	5,22	5,25	5,21	5,16	5,16
II/1811/1	3,06	3,03	2,95	3,06	3,05	3,00	2,72	2,93	3,05	2,95	2,58	2,58
II/1812/1	5,09	5,04	4,89	5,09	5,06	5,00	4,84	4,97	5,04	4,91	4,81	4,81
II/1816/1	0,70	0,73	0,54	0,73	0,67	0,55	0,43	0,53	0,63	0,38	0,31	0,31
II/1818/2	2,42	2,31	2,10	2,42	2,37	2,26	2,06	2,23	2,34	2,16	2,01	2,01

**T a b e l a 4.3 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1820/1	17,87	17,92	17,98	17,98	17,85	17,90	17,95	17,90	17,83	17,89	17,92	17,83
II/1821/1	10,65	10,71	10,75	10,75	10,63	10,68	10,74	10,68	10,60	10,66	10,72	10,60
II/1822/1	7,27	7,28	7,18	7,28	7,26	7,26	7,17	7,23	7,26	7,19	7,16	7,16
II/1823/1	3,52	3,48	3,43	3,52	3,50	3,47	3,37	3,45	3,48	3,45	3,34	3,34
II/1841/1	5,23	5,45	5,55	5,55	5,22	5,36	5,51	5,36	5,21	5,24	5,50	5,21
II/1852/1	2,32	2,32	2,25	2,32	2,30	2,30	2,22	2,27	2,29	2,27	2,19	2,19

**Objaśnienia do tabeli 4.3**

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

the first order hydrogeological stations (observation wells)

II – punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

the second order hydrogeological stations (observation wells)

NG<sub>M</sub> – 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<sub>K</sub> – 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

SG<sub>M</sub> – 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

$WG_M$  – maksymalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najmniejsza (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; najmniejsza (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

kw. – kwartał  
quarter

T a b e l a 4.4

## Stany miesięczne i kwartalne wód podziemnych o zwierciadle napiętym

Monthly and quarterly groundwater levels in confined conditions

Rząd/ nr punktu bad./ nr otworu	Stany minimalne [m]					Stany średnie [m]				Stany maksymalne [m]			
	NG <sub>M</sub>			NG <sub>K</sub>	SG <sub>M</sub>			SG <sub>K</sub>	WG <sub>M</sub>			WG <sub>K</sub>	
	XI	XII	I	kw. I	XI	XII	I	kw. I	XI	XII	I	kw. I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
II/2/1	1,15	1,34	0,97	1,34	1,12	1,22	0,96	1,11	1,10	1,10	0,96	0,96	
II/3/1	4,21	4,23	3,86	4,23	4,20	4,13	3,77	4,04	4,18	3,85	3,66	3,66	
II/6/1	3,40	3,40	3,30	3,40	3,40	3,39	3,25	3,35	3,38	3,37	3,20	3,20	
II/7/1	5,24	5,25	5,18	5,25	5,22	5,20	5,15	5,19	5,21	5,14	5,13	5,13	
II/10/1	14,02	14,00	13,91	14,02	13,99	13,96	13,88	13,94	13,96	13,91	13,85	13,85	
II/16/1	6,11	6,12	6,15	6,15	6,10	6,11	6,14	6,12	6,09	6,10	6,12	6,09	
II/17/1	23,79	23,77	23,71	23,79	23,78	23,73	23,70	23,74	23,77	23,69	23,69	23,69	
II/20/1	6,47	6,55	6,51	6,55	6,42	6,52	6,47	6,47	6,37	6,49	6,43	6,37	
II/22/1	6,00	6,00	6,00	6,00	5,95	5,98	5,98	5,97	5,90	5,95	5,95	5,90	
II/24/1	5,03	5,06	4,95	5,06	5,01	5,03	4,86	4,97	4,99	5,00	4,76	4,76	
II/25/1	5,70	5,72	5,50	5,72	5,66	5,67	5,40	5,58	5,62	5,57	5,28	5,28	
II/30/3	10,49	10,46	10,42	10,49	10,48	10,43	10,39	10,43	10,46	10,40	10,36	10,36	
I/33/1	1,32	1,30	1,28	1,32	1,31	1,28	1,21	1,26	1,30	1,23	1,16	1,16	
I/33/2	1,73	1,72	1,68	1,73	1,72	1,71	1,64	1,69	1,71	1,70	1,62	1,62	
I/33/3	1,54	1,55	1,51	1,55	1,54	1,53	1,45	1,50	1,53	1,48	1,42	1,42	
I/33/4	1,32	1,32	1,26	1,32	1,32	1,31	1,22	1,27	1,30	1,31	1,18	1,18	
II/34/1	1,25	1,25	1,13	1,25	1,24	1,18	1,11	1,16	1,22	1,11	1,09	1,09	
II/38/1	7,37	7,35	7,33	7,37	7,36	7,34	7,32	7,34	7,35	7,33	7,30	7,30	
I/40/2	22,36	22,32	22,21	22,36	22,34	22,26	22,18	22,26	22,30	22,20	22,14	22,14	
I/40/3	20,06	20,05	19,97	20,06	20,04	20,02	19,96	20,00	20,02	19,98	19,94	19,94	

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I/40/4	10,20	10,21	10,17	10,21	10,19	10,19	10,13	10,17	10,18	10,15	10,11	10,11
II/71/1	3,96	3,95	3,80	3,96	3,93	3,93	3,48	3,79	3,91	3,91	3,00	3,00
II/72/1	6,40	6,36	6,30	6,40	6,38	6,33	6,29	6,33	6,35	6,30	6,29	6,29
II/74/1	0,01	0,03	0,02	0,03	0,00	-0,01	-0,05	-0,02	-0,02	-0,08	-0,12	-0,12
II/85/1	11,35	11,32	11,17	11,35	11,33	11,26	11,14	11,24	11,31	11,17	11,10	11,10
II/89/1	9,10	9,14	9,14	9,14	9,08	9,11	9,13	9,11	9,07	9,10	9,12	9,07
II/92/1	6,31	6,32	5,74	6,32	6,31	6,14	5,69	6,08	6,30	5,77	5,67	5,67
II/94/1	11,29	11,32	11,28	11,32	11,26	11,29	11,21	11,26	11,24	11,26	11,17	11,17
II/95/1	3,55	3,54	3,25	3,55	3,53	3,50	3,14	3,40	3,52	3,37	3,03	3,03
II/100/1	4,80	4,80	4,65	4,80	4,80	4,71	4,59	4,70	4,80	4,65	4,55	4,55
II/106/1	0,16	0,26	0,14	0,26	0,14	0,23	0,11	0,16	0,11	0,21	0,09	0,09
II/112/1	9,84	9,84	9,81	9,84	9,82	9,82	9,78	9,81	9,80	9,80	9,76	9,76
II/113/1	31,64	31,55	31,61	31,64	31,58	31,54	31,60	31,57	31,54	31,53	31,59	31,53
II/114/1	30,05	29,97	29,79	30,05	29,95	29,88	29,75	29,86	29,90	29,79	29,69	29,69
II/130/1	9,93	9,98	10,20	10,20	9,91	9,91	10,18	9,97	9,89	9,84	10,16	9,84
II/132/1	49,19	49,17	49,11	49,19	49,17	49,14	49,03	49,12	49,16	49,08	48,94	48,94
II/169/1	10,86	10,85	10,78	10,86	10,85	10,83	10,73	10,81	10,84	10,80	10,69	10,69
I/170/1	14,16	14,16	14,05	14,16	14,15	14,09	14,01	14,07	14,15	14,04	13,95	13,95
I/170/2	14,34	14,31	14,19	14,34	14,32	14,25	14,15	14,23	14,30	14,20	14,10	14,10
I/170/3	8,00	8,16	7,95	8,16	7,98	8,04	7,89	7,98	7,95	7,96	7,81	7,81
I/170/4	7,80	7,93	7,75	7,93	7,78	7,84	7,68	7,77	7,75	7,76	7,61	7,61
II/172/1	3,92	3,92	3,81	3,92	3,91	3,91	3,80	3,88	3,90	3,90	3,78	3,78
I/173/1	15,73	15,71	15,65	15,73	15,64	15,62	15,60	15,62	15,61	15,54	15,55	15,54
I/173/2	13,63	13,64	13,35	13,64	13,58	13,55	13,34	13,51	13,53	13,36	13,31	13,31
II/175/1	21,02	21,00	20,92	21,02	20,96	20,95	20,90	20,94	20,93	20,90	20,86	20,86
II/177/1	2,97	2,90	2,80	2,97	2,94	2,86	2,77	2,86	2,92	2,82	2,74	2,74

**T a b e l a 4.4 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/178/1	2,74	2,68	2,49	2,74	2,71	2,62	2,46	2,60	2,69	2,50	2,44	2,44
II/180/1	20,97	21,01	21,00	21,01	20,96	21,00	20,98	20,98	20,94	20,98	20,96	20,94
I/181/1	31,49	31,51	31,34	31,51	31,48	31,45	31,27	31,39	31,46	31,35	31,24	31,24
I/181/2	31,59	31,62	31,44	31,62	31,58	31,56	31,38	31,50	31,56	31,47	31,36	31,36
I/181/3	16,79	16,87	16,90	16,90	16,76	16,82	16,88	16,83	16,73	16,77	16,86	16,73
II/188/1	11,89	11,65	11,58	11,89	11,76	11,60	11,50	11,62	11,65	11,55	11,44	11,44
II/192/1	15,10	15,11	15,04	15,11	15,08	15,05	15,04	15,06	15,06	15,03	15,03	15,03
II/194/1	12,70	12,77	12,80	12,80	12,68	12,76	12,78	12,74	12,66	12,75	12,77	12,66
II/195/1	9,57	9,57	9,54	9,57	9,56	9,55	9,53	9,55	9,55	9,54	9,52	9,52
II/197/1	16,71	16,41	16,26	16,71	16,53	16,24	16,09	16,24	16,42	16,07	15,90	15,90
II/198/1	9,18	9,00	8,95	9,18	9,08	8,92	8,90	8,96	8,95	8,80	8,85	8,80
II/199/1	4,80		4,85	4,85	4,74		4,81	4,78	4,65		4,80	4,65
II/203/1	17,92	17,96	17,98	17,98	17,85	17,87	17,94	17,88	17,78	17,80	17,85	17,78
I/211/1	2,47	2,45	2,26	2,47	2,42	2,40	2,17	2,32	2,30	2,36	2,11	2,11
I/211/2	1,55	1,61	1,56	1,61	1,54	1,56	1,52	1,54	1,53	1,52	1,49	1,49
II/213/1	22,46	22,48	22,49	22,49	22,38	22,30	22,33	22,33	22,31	22,14	22,19	22,14
II/219/1	2,14	2,25	1,57	2,25	2,06	1,99	1,50	1,86	2,01	1,65	1,38	1,38
II/224/1	12,81	12,79	12,37	12,81	12,64	12,59	12,18	12,48	12,56	12,34	12,10	12,10
II/225/2	1,97	2,03	1,66	2,03	1,94	1,90	1,57	1,81	1,92	1,71	1,50	1,50
II/228/1	8,05	8,05	7,70	8,05	8,01	7,92	7,59	7,85	8,00	7,75	7,55	7,55
II/231/1	6,48	6,59	6,52	6,59	6,44	6,56	6,45	6,49	6,42	6,52	6,39	6,39
II/234/1	14,32	14,38	14,47	14,47	14,29	14,36	14,43	14,36	14,27	14,32	14,40	14,27
II/235/1	4,21	4,36	4,41	4,41	4,20	4,32	4,40	4,31	4,18	4,27	4,38	4,18
II/236/1	9,30	9,20	9,06	9,30	9,27	9,14	9,02	9,14	9,24	9,11	8,98	8,98
II/244/1	19,01	19,02	19,11	19,11	18,99	18,93	18,98	18,96	18,97	18,80	18,83	18,80
II/245/1	2,41	2,42	2,40	2,42	2,40	2,41	2,39	2,40	2,40	2,38	2,38	2,38

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I/250/2	27,92	28,00	28,01	28,01	27,90	27,93	27,94	27,93	27,85	27,86	27,89	27,85
I/250/4	2,59	2,69	2,51	2,69	2,56	2,60	2,34	2,50	2,52	2,40	2,23	2,23
II/254/1	22,62	22,68	22,38	22,68	22,40	22,65	22,37	22,48	22,13	22,61	22,36	22,13
II/255/1	19,74	19,96	19,96	19,96	19,74	19,87	19,92	19,84	19,73	19,74	19,91	19,73
I/257/1	31,46	31,52	31,49	31,52	31,46	31,48	31,46	31,47	31,46	31,43	31,42	31,42
I/257/2	32,56	32,63	32,59	32,63	32,56	32,59	32,57	32,58	32,56	32,55	32,54	32,54
I/257/3	14,84	14,86	14,86	14,86	14,84	14,84	14,85	14,84	14,83	14,82	14,83	14,82
II/258/1	6,70	6,70	6,50	6,70	6,59	6,62	6,48	6,56	6,50	6,50	6,40	6,40
II/259/1	26,47	26,46	26,36	26,47	26,46	26,40	26,34	26,40	26,45	26,35	26,32	26,32
II/260/2	2,97	2,96	3,00	3,00	2,96	2,95	3,00	2,96	2,95	2,93	2,99	2,93
II/268/1	3,25	3,20	3,20	3,25	3,19	3,14	3,20	3,17	3,10	3,10	3,20	3,10
II/270/1	24,63		24,66	24,66	24,63		24,62	24,62	24,62		24,60	24,60
I/273/1	6,70	6,74	6,69	6,74	6,68	6,70	6,64	6,68	6,65	6,66	6,59	6,59
II/274/1	11,78	11,77	11,79	11,79	11,77	11,76	11,76	11,76	11,76	11,73	11,70	11,70
II/276/1	4,63	4,62	4,64	4,64	4,59	4,57	4,62	4,59	4,57	4,53	4,58	4,53
II/277/1	12,55	12,63	12,51	12,63	12,48	12,56	12,45	12,50	12,45	12,48	12,40	12,40
II/278/2	3,68	3,58	3,25	3,68	3,62	3,50	3,16	3,43	3,54	3,32	3,10	3,10
I/285/1	1,42	1,38	1,20	1,42	1,40	1,28	1,16	1,28	1,38	1,12	1,07	1,07
I/285/2	1,83	1,70	1,60	1,83	1,80	1,66	1,55	1,67	1,75	1,59	1,50	1,50
I/285/3	11,88	11,82	11,63	11,88	11,85	11,76	11,58	11,73	11,83	11,68	11,54	11,54
I/285/4	12,10	12,04	11,85	12,10	12,07	11,99	11,80	11,95	12,03	11,89	11,76	11,76
I/287/1	0,92	0,94	0,91	0,94	0,87	0,87	0,85	0,86	0,82	0,78	0,72	0,72
I/287/3	1,42	1,44	1,39	1,44	1,41	1,42	1,35	1,40	1,40	1,39	1,33	1,33
I/287/4	0,81	0,82	0,75	0,82	0,80	0,80	0,70	0,77	0,79	0,76	0,68	0,68
II/289/1	13,12	13,13	13,08	13,13	13,11	13,11	13,05	13,09	13,10	13,10	13,01	13,01
II/292/1	12,86	13,01	12,93	13,01	12,82	12,92	12,89	12,88	12,76	12,80	12,86	12,76

**T a b e l a 4.4 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/294/1	7,49	7,65	7,69	7,69	7,45	7,57	7,66	7,56	7,42	7,51	7,64	7,42
II/297/1	5,55	5,60	5,49	5,60	5,54	5,53	5,32	5,46	5,52	5,45	5,24	5,24
II/298/1	35,67	35,70	35,71	35,71	35,60	35,65	35,62	35,63	35,54	35,62	35,48	35,48
II/300/2	3,40	3,41	3,27	3,41	3,34	3,39	3,16	3,31	3,29	3,36	3,09	3,09
I/311/1	24,98	25,05	25,09	25,09	24,94	25,00	25,06	25,00	24,89	24,96	25,04	24,89
I/311/9	66,57	66,60	66,44	66,60	66,51	66,51	66,43	66,49	66,47	66,42	66,41	66,41
II/314/1	15,28	15,31	15,22	15,31	15,22	15,28	15,16	15,23	15,18	15,23	15,11	15,11
II/317/1	3,13	3,19	3,07	3,19	3,10	3,14	3,00	3,08	3,08	3,06	2,96	2,96
II/320/1	13,91	13,94	13,91	13,94	13,89	13,94	13,88	13,90	13,87	13,93	13,86	13,86
II/322/1	12,15	12,18	12,26	12,26	12,14	12,10	12,23	12,14	12,12	12,03	12,20	12,03
II/323/1	11,02	11,07	11,10	11,10	11,01	11,04	11,08	11,04	11,00	11,02	11,04	11,00
II/327/1	9,86	9,88	9,90	9,90	9,84	9,85	9,85	9,85	9,83	9,83	9,81	9,81
II/330/1	3,38	3,48	3,44	3,48	3,36	3,44	3,40	3,40	3,32	3,40	3,37	3,32
II/331/1	13,48	13,92	14,22	14,22	13,34	13,76	14,11	13,74	13,19	13,59	14,03	13,19
II/334/1	23,64	23,79	23,76	23,79	23,58	23,73	23,64	23,68	23,52	23,65	23,50	23,50
II/335/1	5,71	5,76	5,78	5,78	5,68	5,75	5,77	5,74	5,65	5,73	5,76	5,65
I/336/2	-10,96	-10,96	-10,92	-10,92	-11,02	-11,00	-10,95	-10,99	-11,04	-11,03	-10,98	-11,04
I/336/4	-11,22	-11,22	-11,20	-11,20	-11,28	-11,26	-11,22	-11,26	-11,31	-11,29	-11,24	-11,31
I/336/5	3,53	3,75	3,80	3,80	3,50	3,64	3,78	3,64	3,49	3,55	3,76	3,49
II/337/1	4,61	4,60	4,45	4,61	4,59	4,56	4,42	4,53	4,57	4,47	4,39	4,39
II/338/1	27,07	27,11	27,12	27,12	27,06	27,09	27,09	27,08	27,04	27,07	27,07	27,04
II/339/1	7,07	7,09	7,01	7,09	7,03	7,05	6,96	7,02	7,00	7,01	6,89	6,89
I/351/2	3,44	3,45	3,43	3,45	3,43	3,44	3,42	3,43	3,42	3,42	3,40	3,40
I/351/3	4,00	4,03	4,00	4,03	4,00	4,01	3,99	4,00	3,99	3,99	3,97	3,97
I/351/4	4,17	4,20	4,17	4,20	4,16	4,18	4,16	4,17	4,15	4,16	4,14	4,14
II/352/3	39,29	39,30	39,28	39,30	39,27	39,29	39,25	39,27	39,26	39,27	39,23	39,23

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/352/4	19,29	19,53	19,51	19,53	19,28	19,38	19,36	19,36	19,27	19,27	19,26	19,26
II/354/1	7,90	7,92	7,93	7,93	7,86	7,89	7,92	7,89	7,81	7,87	7,90	7,81
II/356/1	3,75	3,80	3,75	3,80	3,73	3,76	3,74	3,74	3,71	3,72	3,73	3,71
II/359/1	13,10	13,10	13,10	13,10	13,09	13,10	13,09	13,09	13,08	13,09	13,08	13,08
II/368/1	9,52	9,53	9,56	9,56	9,50	9,51	9,54	9,52	9,48	9,49	9,52	9,48
II/369/1	6,12	6,22	6,30	6,30	6,11	6,18	6,26	6,19	6,09	6,13	6,22	6,09
II/372/1	14,60	14,67	14,46	14,67	14,56	14,61	14,39	14,52	14,50	14,53	14,28	14,28
II/382/1	2,04	2,18	2,01	2,18	2,01	2,08	1,94	2,01	1,97	1,98	1,82	1,82
II/384/1	4,05	4,01	3,82	4,05	4,01	3,96	3,74	3,90	3,96	3,83	3,66	3,66
II/385/1	6,47	6,47	6,46	6,47	6,46	6,45	6,45	6,45	6,45	6,44	6,45	6,44
II/386/1	6,05	6,11	5,96	6,11	6,02	6,01	5,92	5,99	5,99	5,85	5,89	5,85
I/388/1	10,40	10,40	10,30	10,40	10,38	10,33	10,24	10,30	10,34	10,24	10,15	10,15
I/388/2	8,14	8,14	8,09	8,14	8,14	8,11	8,06	8,09	8,13	8,07	8,03	8,03
I/388/3	8,31	8,31	8,28	8,31	8,30	8,29	8,24	8,27	8,28	8,26	8,18	8,18
I/390/1	4,11	4,22	4,14	4,22	4,08	4,14	4,10	4,11	4,05	3,96	4,00	3,96
I/390/2	3,84	3,98	3,90	3,98	3,82	3,91	3,88	3,88	3,80	3,88	3,87	3,80
I/390/3	2,82	2,91	2,86	2,91	2,79	2,86	2,82	2,83	2,76	2,83	2,77	2,76
II/391/1	5,52	5,57	5,51	5,57	5,50	5,54	5,50	5,51	5,48	5,51	5,49	5,48
II/393/1	2,50	2,61	2,25	2,61	2,42	2,54	2,24	2,41	2,35	2,40	2,23	2,23
II/394/1	15,01	14,93	14,98	15,01	14,96	14,91	14,84	14,90	14,92	14,87	14,70	14,70
II/396/1	2,85	2,97	2,56	2,97	2,80	2,82	2,48	2,69	2,75	2,46	2,34	2,34
I/399/1	7,89	7,92	7,93	7,93	7,87	7,90	7,92	7,90	7,82	7,88	7,91	7,82
II/400/1	0,69	0,67	0,73	0,73	0,65	0,64	0,68	0,66	0,62	0,61	0,63	0,61
II/410/1	12,00	11,97	11,98	12,00	11,98	11,96	11,84	11,93	11,97	11,95	11,70	11,70
II/414/1	2,94	3,00	1,32	3,00	2,89	2,40	1,07	2,14	2,81	1,26	0,75	0,75
II/416/1	8,32	8,33	8,32	8,33	8,30	8,32	8,30	8,31	8,27	8,30	8,28	8,27

**T a b e l a 4.4 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/421/1	1,90	2,02	1,42	2,02	1,88	1,81	1,30	1,67	1,87	1,42	1,22	1,22
II/427/1	2,40	2,50	1,60	2,50	2,38	2,26	1,41	2,03	2,35	1,70	1,30	1,30
I/428/1	32,13	32,14	32,08	32,14	32,12	32,10	32,04	32,08	32,11	32,05	32,01	32,01
I/428/2	31,70	31,69	31,64	31,70	31,67	31,66	31,61	31,64	31,65	31,63	31,58	31,58
I/428/3	28,33	28,35	28,30	28,35	28,32	28,33	28,24	28,29	28,31	28,30	28,21	28,21
II/430/1	2,98	2,99	2,84	2,99	2,96	2,94	2,81	2,90	2,94	2,84	2,78	2,78
II/431/1	9,36	9,38	9,34	9,38	9,34	9,36	9,31	9,34	9,32	9,34	9,28	9,28
II/432/2	2,81	2,84	2,50	2,84	2,80	2,77	2,40	2,66	2,80	2,54	2,35	2,35
II/432/3	2,86	3,00	2,50	3,00	2,86	2,88	2,44	2,73	2,85	2,65	2,40	2,40
II/435/1	30,11	29,94	29,60	30,11	30,02	29,81	29,52	29,78	29,97	29,73	29,50	29,50
II/437/1	17,20	17,22		17,22	17,20	17,21		17,20	17,19	17,20		17,19
II/438/1	10,10	10,15	10,05	10,15	10,05	10,10	9,95	10,04	10,00	10,05	9,84	9,84
II/439/1	12,70	12,75	12,35	12,75	12,68	12,69	12,29	12,56	12,65	12,55	12,25	12,25
II/440/1	2,18	2,16	1,69	2,18	2,15	1,97	1,58	1,91	2,12	1,70	1,54	1,54
II/441/1	9,67	9,68	9,55	9,68	9,66	9,64	9,52	9,61	9,65	9,56	9,50	9,50
II/442/1	5,63	5,69	5,60	5,69	5,59	5,67	5,49	5,59	5,55	5,65	5,35	5,35
II/452/1	9,41	9,62	9,60	9,62	9,38	9,50	9,56	9,50	9,34	9,44	9,51	9,34
I/462/1	9,59	9,60	9,54	9,60	9,56	9,55	9,52	9,54	9,54	9,50	9,49	9,49
I/462/2	7,76	7,83	7,70	7,83	7,75	7,76	7,65	7,72	7,74	7,70	7,60	7,60
I/462/3	9,55	9,55	9,39	9,55	9,54	9,51	9,34	9,45	9,53	9,41	9,28	9,28
I/462/4	8,46	8,48	8,42	8,48	8,43	8,43	8,39	8,42	8,42	8,39	8,35	8,35
II/464/1	1,54	1,58	3,63	3,63	1,50	1,55	3,06	2,00	1,45	1,52	2,73	1,45
II/467/1	25,32	25,37	25,41	25,41	25,26	25,32	25,32	25,30	25,15	25,27	25,21	25,15
II/468/1	4,85	4,95	4,87	4,95	4,82	4,91	4,85	4,86	4,77	4,89	4,83	4,77
I/470/2	-6,63	-6,60	-6,62	-6,60	-6,67	-6,63	-6,64	-6,65	-6,68	-6,66	-6,67	-6,68
I/470/3	-6,17	-6,13	-6,15	-6,13	-6,21	-6,17	-6,18	-6,18	-6,23	-6,20	-6,20	-6,23

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I/470/4	-5,80	-5,76	-5,78	-5,76	-5,83	-5,80	-5,81	-5,81	-5,85	-5,83	-5,83	-5,85
II/472/1	28,24	28,27	28,31	28,31	28,22	28,23	28,26	28,24	28,20	28,18	28,21	28,18
I/474/1	32,76	32,65	32,55	32,76	32,72	32,62	32,52	32,62	32,69	32,60	32,49	32,49
I/474/2	31,24	31,15	31,05	31,24	31,20	31,11	31,03	31,11	31,17	31,07	31,02	31,02
I/474/3	30,11	30,03	29,86	30,11	30,06	29,98	29,84	29,96	30,02	29,94	29,83	29,83
I/475/1	0,07	0,08	-0,02	0,08	0,05	0,02	-0,06	0,00	0,02	-0,02	-0,10	-0,10
I/475/2	0,09	0,06	-0,03	0,09	0,07	0,03	-0,06	0,01	0,04	0,00	-0,09	-0,09
I/475/3	2,79	2,85	2,66	2,85	2,75	2,78	2,60	2,71	2,73	2,66	2,52	2,52
I/475/4	1,50	1,40	1,12	1,50	1,42	1,26	1,01	1,20	1,38	1,00	0,95	0,95
I/476/1	56,40	56,40	56,39	56,40	56,37	56,36	56,37	56,37	56,34	56,28	56,32	56,28
I/477/1	6,30	6,19	6,11	6,30	6,23	6,15	6,02	6,12	6,19	6,12	5,95	5,95
I/477/2	6,31	6,21	6,11	6,31	6,23	6,16	6,02	6,12	6,19	6,10	5,94	5,94
I/477/3	2,04	2,17	1,97	2,17	2,02	2,03	1,71	1,91	2,00	1,90	1,59	1,59
II/480/1	-0,77	-0,82	-0,90	-0,77	-0,80	-0,89	-0,94	-0,88	-0,82	-0,94	-0,97	-0,97
II/481/1	4,01	4,01	3,86	4,01	4,00	3,97	3,80	3,93	3,99	3,89	3,75	3,75
II/484/1	0,80	0,91	0,75	0,91	0,71	0,74	0,59	0,68	0,62	0,50	0,50	0,50
II/485/1	-4,16	-3,87	-4,10	-3,87	-4,20	-4,00	-4,14	-4,10	-4,25	-4,10	-4,17	-4,25
II/486/1	13,31	13,32	13,23	13,32	13,21	13,19	13,15	13,18	13,08	13,04	13,09	13,04
II/487/1	4,30	4,44	4,40	4,44	4,29	4,34	4,36	4,33	4,29	4,30	4,30	4,29
II/493/1	3,43	3,51	3,61	3,61	3,40	3,47	3,53	3,47	3,37	3,45	3,41	3,37
I/495/1	2,00	2,00	1,91	2,00	1,94	1,98	1,90	1,94	1,90	1,96	1,89	1,89
II/496/2	6,57	6,57	6,54	6,57	6,56	6,55	6,54	6,55	6,53	6,54	6,53	6,53
II/498/1	8,93	8,90	8,85	8,93	8,90	8,86	8,83	8,86	8,88	8,84	8,80	8,80
II/499/1	16,77	16,75	16,70	16,77	16,74	16,72	16,68	16,71	16,70	16,68	16,66	16,66
II/512/1	1,44	1,52	1,51	1,52	1,42	1,50	1,50	1,48	1,39	1,47	1,50	1,39
II/516/1	5,18	5,14	4,88	5,18	5,14	5,08	4,82	5,04	5,10	5,02	4,77	4,77

**T a b e l a 4.4 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/517/1	2,70	2,75	2,66	2,75	2,66	2,74	2,48	2,64	2,61	2,73	2,33	2,33
II/520/1	14,37	14,54	14,57	14,57	14,28	14,42	14,53	14,41	14,23	14,27	14,50	14,23
II/521/1	2,33	2,22	2,07	2,33	2,28	2,18	2,04	2,17	2,23	2,09	2,01	2,01
II/524/1	4,66	4,71	4,70	4,71	4,66	4,69	4,63	4,66	4,65	4,67	4,45	4,45
II/525/1	12,87	12,82	12,85	12,87	12,82	12,80	12,82	12,81	12,78	12,78	12,79	12,78
II/526/1	7,61	7,48	7,39	7,61	7,60	7,43	7,37	7,47	7,59	7,35	7,31	7,31
II/527/1	1,44	1,40	1,27	1,44	1,42	1,35	1,23	1,33	1,39	1,28	1,20	1,20
II/532/1	7,40	7,49	7,34	7,49	7,28	7,45	7,26	7,34	7,20	7,41	7,18	7,18
II/533/1	21,25	21,24	21,18	21,25	21,24	21,23	21,12	21,20	21,23	21,22	21,05	21,05
II/536/1	6,31	6,27	6,27	6,31	6,27	6,23	6,15	6,22	6,22	6,21	6,03	6,03
I/537/1	8,41	8,41	8,41	8,41	8,39	8,37	8,36	8,37	8,37	8,33	8,30	8,30
I/537/2	4,29	4,31	4,28	4,31	4,26	4,27	4,25	4,26	4,24	4,22	4,22	4,22
I/537/3	3,63	3,66	3,64	3,66	3,62	3,63	3,63	3,63	3,61	3,60	3,62	3,60
II/541/1	14,73	14,77	14,79	14,79	14,70	14,75	14,76	14,74	14,67	14,74	14,74	14,67
II/542/1	32,05	32,10	31,95	32,10	32,03	32,06	31,94	32,01	32,00	32,00	31,90	31,90
II/543/1	39,47	39,50	39,52	39,52	39,46	39,49	39,51	39,48	39,45	39,47	39,50	39,45
II/544/2	9,40	9,44	9,34	9,44	9,39	9,41	9,29	9,37	9,38	9,40	9,26	9,26
I/546/1	5,92	5,93	5,83	5,93	5,89	5,79	5,78	5,80	5,85	5,70	5,69	5,69
I/546/2	6,31	6,34	6,23	6,34	6,30	6,22	6,20	6,22	6,27	6,14	6,12	6,12
I/546/3	73,14	73,23	73,21	73,23	73,12	73,17	73,20	73,17	73,09	73,13	73,15	73,09
II/547/1	8,48	8,47	8,44	8,48	8,47	8,46	8,40	8,44	8,47	8,44	8,38	8,38
II/548/1	11,88	11,89	11,88	11,89	11,88	11,88	11,87	11,88	11,88	11,87	11,87	11,87
II/549/1	10,95	10,94	11,00	11,00	10,94	10,93	10,94	10,94	10,94	10,93	10,79	10,79
II/551/1	2,44	2,51	2,32	2,51	2,40	2,46	1,98	2,29	2,36	2,42	1,79	1,79
II/557/1	3,90	3,86	3,90	3,90	3,87	3,84	3,87	3,86	3,85	3,81	3,85	3,81
II/558/1	5,61	5,66	5,67	5,67	5,60	5,63	5,61	5,61	5,59	5,60	5,56	5,56

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/562/1	6,79	6,81	6,74	6,81	6,76	6,79	6,67	6,75	6,73	6,77	6,62	6,62
II/566/1	9,10	9,09	8,85	9,10	9,08	9,04	8,78	8,97	9,04	8,93	8,72	8,72
II/567/1	3,09	3,03	2,72	3,09	3,02	2,97	2,67	2,90	2,99	2,85	2,64	2,64
II/570/1	18,52	18,53	18,52	18,53	18,51	18,52	18,52	18,52	18,51	18,52	18,51	18,51
II/573/1	0,57	0,63	0,58	0,63	0,55	0,59	0,54	0,56	0,52	0,57	0,51	0,51
II/574/1	4,49	4,53	4,55	4,55	4,47	4,53	4,54	4,51	4,46	4,52	4,53	4,46
II/577/1	7,72	7,75	7,66	7,75	7,67	7,73	7,60	7,67	7,62	7,72	7,44	7,44
II/579/1	12,09	12,11	12,04	12,11	12,04	12,08	11,98	12,03	11,99	12,01	11,89	11,89
II/582/1	7,60	7,65	7,60	7,65	7,54	7,61	7,57	7,58	7,50	7,60	7,54	7,50
II/584/1	-3,18	-3,11	-3,69	-3,11	-3,36	-3,37	-3,69	-3,40	-3,50	-3,66	-3,69	-3,69
II/588/1	2,96	2,92	2,74	2,96	2,94	2,86	2,72	2,84	2,90	2,73	2,71	2,71
II/589/1	17,23	17,20	16,79	17,23	17,22	17,09	16,71	17,01	17,22	16,86	16,63	16,63
II/590/1	3,96	3,99	3,77	3,99	3,94	3,94	3,74	3,88	3,92	3,85	3,69	3,69
II/591/1	6,20	6,21	6,04	6,21	6,18	6,16	6,02	6,12	6,17	6,08	6,00	6,00
II/592/1	13,90	13,89	13,84	13,90	13,86	13,86	13,82	13,85	13,83	13,84	13,80	13,80
II/593/1	15,67	15,66	15,50	15,67	15,64	15,59	15,44	15,56	15,61	15,51	15,39	15,39
II/594/1	4,99	5,01	4,94	5,01	4,98	5,00	4,89	4,96	4,98	4,99	4,86	4,86
II/596/1	2,62	2,61	2,13	2,62	2,58	2,44	2,06	2,37	2,55	2,12	2,01	2,01
II/602/1	9,78	9,80	9,81	9,81	9,77	9,78	9,80	9,78	9,76	9,75	9,78	9,75
II/637/1	3,06	3,13	3,13	3,13	3,05	3,07	3,04	3,05	3,04	3,00	3,00	3,00
I/640/1	8,51	8,52	8,45	8,52	8,48	8,46	8,43	8,45	8,46	8,41	8,39	8,39
I/640/2	4,10	4,11	3,96	4,11	4,06	4,05	3,92	4,00	4,05	3,99	3,88	3,88
I/640/3	-1,19	-1,18	-1,36	-1,18	-1,21	-1,24	-1,41	-1,28	-1,22	-1,34	-1,43	-1,43
II/643/1	2,81	2,91	2,50	2,91	2,74	2,83	2,46	2,69	2,71	2,72	2,43	2,43
II/644/1	8,37	8,51	7,81	8,51	8,18	8,27	7,56	8,02	7,87	7,79	7,37	7,37
II/646/1	15,05	15,10	15,11	15,11	15,02	15,08	15,08	15,06	14,97	15,05	15,06	14,97

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I/649/1	-1,05	-1,06	-1,29	-1,05	-1,08	-1,12	-1,38	-1,19	-1,11	-1,25	-1,45	-1,45
I/649/2	-1,83	-1,82	-2,07	-1,82	-1,86	-1,88	-2,16	-1,96	-1,89	-2,00	-2,22	-2,22
I/650/1	5,90	5,92	5,92	5,92	5,89	5,90	5,90	5,90	5,88	5,88	5,88	5,88
II/654/1	12,50	12,47	12,22	12,50	12,46	12,39	11,95	12,27	12,37	12,21	11,78	11,78
II/665/1	40,84	41,24	40,98	41,24	40,62	41,01	40,88	40,85	40,45	40,79	40,73	40,45
II/666/1	9,08	9,11	8,89	9,11	8,98	9,00	8,71	8,90	8,87	8,85	8,60	8,60
II/670/1	0,46	0,55	0,50	0,55	0,43	0,52	0,45	0,47	0,41	0,48	0,40	0,40
II/674/1	13,52	13,46	13,45	13,52	13,49	13,41	13,41	13,43	13,45	13,39	13,38	13,38
II/679/1	4,11	4,13	4,14	4,14	4,00	4,03	4,00	4,01	3,92	3,97	3,71	3,71
II/694/1	24,26	24,30	24,30	24,30	24,21	24,23	24,24	24,23	24,17	24,18	24,20	24,17
II/698/1	13,57	13,48	13,27	13,57	13,53	13,38	13,16	13,32	13,49	13,31	13,04	13,04
II/700/1	4,10	4,10	4,02	4,10	4,08	4,09	4,02	4,06	4,08	4,08	4,00	4,00
II/701/1	15,29	15,33	15,32	15,33	15,28	15,31	15,31	15,30	15,25	15,29	15,30	15,25
II/702/1	12,97	12,94	12,89	12,97	12,96	12,93	12,86	12,92	12,95	12,91	12,84	12,84
I/704/1	3,98	3,97	3,97	3,98	3,94	3,94	3,95	3,94	3,91	3,90	3,93	3,90
II/706/1	3,00	2,92	2,75	3,00	2,96	2,88	2,70	2,85	2,91	2,83	2,65	2,65
II/708/1	2,49	2,47	2,40	2,49	2,46	2,45	2,38	2,43	2,44	2,42	2,35	2,35
I/710/1	11,43	11,44	11,44	11,44	11,41	11,41	11,41	11,41	11,39	11,38	11,39	11,38
I/710/2	10,54	10,57	10,57	10,57	10,53	10,55	10,55	10,54	10,52	10,53	10,53	10,52
I/710/3	0,60	2,06	0,65	2,06	0,58	1,27	0,59	0,95	0,57	0,55	0,53	0,53
II/735/1	2,27	2,27	2,24	2,27	2,25	2,25	2,14	2,21	2,21	2,23	2,10	2,10
II/745/3	2,70	4,85	1,40	4,85	2,26	3,41	0,69	2,22	2,00	2,60	-0,35	-0,35
II/746/1	1,05	1,55	1,13	1,55	0,14	1,11	0,98	0,77	-0,25	-0,10	0,90	-0,25
II/748/1	0,98	1,11	1,03	1,11	0,94	1,05	0,99	1,00	0,90	0,98	0,94	0,90
II/750/1	2,95	3,00	2,80	3,00	2,89	2,92	2,62	2,82	2,80	2,80	2,40	2,40
II/753/1	2,59	2,61	2,54	2,61	2,59	2,60	2,46	2,55	2,58	2,58	2,40	2,40

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/762/1	9,14	9,42	9,20	9,42	9,10	9,26	9,11	9,19	9,07	9,10	9,08	9,07
II/770/1	0,54	0,70	0,60	0,70	0,52	0,66	0,54	0,58	0,50	0,59	0,45	0,45
II/778/1	4,88	5,25	5,25	5,25	4,80	5,02	5,24	5,02	4,70	4,90	5,20	4,70
II/784/1	10,60	11,05	11,20	11,20	10,21	10,93	11,11	10,76	9,70	10,70	11,05	9,70
II/787/1	2,05	2,05	2,05	2,05	1,95	2,03	2,00	2,00	1,90	1,95	1,95	1,90
II/788/2	5,60	5,70	5,30	5,70	5,45	5,52	5,28	5,42	5,30	5,20	5,20	5,20
II/790/1	20,75	20,76	20,76	20,76	20,74	20,75	20,75	20,75	20,74	20,75	20,75	20,74
II/791/1	0,72	0,73	0,65	0,73	0,71	0,65	0,62	0,66	0,70	0,47	0,59	0,47
II/792/1	9,97	9,98	10,00	10,00	9,96	9,96	9,99	9,97	9,95	9,94	9,98	9,94
II/795/1	6,25	6,25	6,34	6,34	6,18	6,21	6,28	6,22	6,14	6,17	6,20	6,14
II/796/1	18,89	18,85	18,79	18,89	18,84	18,70	18,64	18,71	18,82	18,53	18,49	18,49
II/797/1	12,29	12,27	12,25	12,29	12,26	12,25	12,24	12,25	12,24	12,22	12,22	12,22
II/798/1	1,51	1,52	1,51	1,52	1,50	1,50	1,49	1,50	1,49	1,49	1,46	1,46
II/800/1	8,15	8,20	8,15	8,20	8,12	8,16	8,11	8,13	8,10	8,15	8,05	8,05
II/801/1	2,65	2,95	2,40	2,95	2,45	2,74	2,14	2,46	2,25	2,30	1,85	1,85
II/802/1	10,15	10,40	10,40	10,40	9,96	10,34	10,00	10,12	9,75	10,25	9,60	9,60
II/807/1	7,15	7,25	7,20	7,25	7,12	7,20	7,11	7,15	7,10	7,15	7,05	7,05
II/811/1	7,50	8,10	9,30	9,30	7,50	7,88	8,08	7,92	7,50	7,60	7,50	7,50
II/826/1	45,65	45,15	44,50	45,65	45,56	44,85	44,45	44,95	45,50	44,55	44,40	44,40
I/828/1	1,59	1,59	1,57	1,59	1,58	1,56	1,54	1,56	1,56	1,52	1,47	1,47
I/828/2	1,97	1,97	1,95	1,97	1,96	1,94	1,91	1,94	1,94	1,89	1,82	1,82
II/831/1	1,60	1,68	1,80	1,80	1,54	1,58	1,72	1,61	1,45	1,47	1,63	1,45
II/833/1	2,42	2,42	2,37	2,42	2,38	2,39	2,33	2,37	2,35	2,35	2,27	2,27
II/834/1	14,97	15,07	14,96	15,07	14,71	14,80	14,74	14,75	14,48	14,56	14,55	14,48
II/842/1	4,33	4,38	4,33	4,38	4,27	4,25	4,25	4,26	4,21	4,11	4,11	4,11
II/843/1	35,37	35,90	35,95	35,95	35,36	35,64	35,93	35,64	35,33	35,44	35,90	35,33

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/846/1	37,04	37,03	37,03	37,04	37,02	36,98	37,00	37,00	37,00	36,95	36,98	36,95
I/847/1	5,15	8,77	5,14	8,77	5,13	6,48	5,05	5,78	5,10	5,10	4,98	4,98
I/847/2	9,15	9,16	9,13	9,16	9,13	9,13	9,04	9,10	9,10	9,08	8,98	8,98
II/848/1	4,35	4,35	4,15	4,35	4,30	4,22	4,12	4,22	4,25	4,15	4,10	4,10
II/855/1	7,20	7,25	7,25	7,25	7,19	7,22	7,22	7,21	7,15	7,20	7,20	7,15
II/864/1	20,20	20,21	20,20	20,21	20,18	20,20	20,18	20,19	20,16	20,19	20,16	20,16
II/867/1	5,30	5,30	5,28	5,30	5,29	5,28	5,26	5,28	5,28	5,24	5,24	5,24
II/870/1	8,38	8,39	8,41	8,41	8,34	8,35	8,40	8,36	8,30	8,32	8,39	8,30
II/871/1	11,24	11,25	11,46	11,46	11,20	11,22	11,36	11,26	11,18	11,19	11,26	11,18
II/875/1	7,08	7,20	6,66	7,20	7,00	7,03	6,42	6,80	6,92	6,72	6,16	6,16
II/878/1	11,08	10,57	9,31	11,08	10,82	10,23	9,10	10,06	10,59	9,76	8,97	8,97
II/879/2	-13,00	-13,20	-13,90	-13,00	-13,14	-13,42	-14,05	-13,53	-13,25	-13,70	-14,10	-14,10
II/880/1	3,96	4,16	3,52	4,16	3,86	3,97	3,28	3,70	3,77	3,58	3,02	3,02
II/884/2	25,34	25,45	25,61	25,61	25,34	25,40	25,55	25,44	25,33	25,35	25,48	25,33
II/886/1	3,51	3,59	3,20	3,59	3,44	3,49	3,16	3,37	3,38	3,30	3,09	3,09
II/887/1	0,74	0,80	0,59	0,80	0,70	0,73	0,54	0,66	0,64	0,56	0,44	0,44
II/888/1	10,91	10,94	10,95	10,95	10,89	10,93	10,94	10,92	10,88	10,92	10,94	10,88
II/890/1	1,26	1,25	1,22	1,26	1,24	1,23	1,20	1,22	1,22	1,22	1,18	1,18
II/893/1	8,08	8,11	8,09	8,11	8,05	8,10	8,04	8,06	8,03	8,08	8,01	8,01
II/896/1	2,25	2,36	2,34	2,36	2,23	2,34	2,22	2,27	2,20	2,32	2,13	2,13
II/899/1	16,71	16,70	16,67	16,71	16,69	16,69	16,65	16,68	16,67	16,67	16,62	16,62
I/900/1	-0,27	2,21	2,18	2,21	-0,29	0,94	0,91	0,71	-0,30	-0,32	-0,37	-0,37
I/900/2	4,46	4,46	4,43	4,46	4,41	4,43	4,42	4,42	4,39	4,39	4,41	4,39
I/900/3	5,30	5,31	5,28	5,31	5,26	5,28	5,27	5,27	5,24	5,24	5,26	5,24
II/901/1	8,14	8,13	8,05	8,14	8,11	8,07	8,00	8,06	8,07	7,98	7,97	7,97
II/902/1	23,85	23,87	23,88	23,88	23,82	23,83	23,87	23,84	23,79	23,79	23,86	23,79

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/904/1	6,75	6,90	6,35	6,90	6,66	6,67	6,27	6,54	6,60	6,45	6,20	6,20
II/909/1	1,54	1,49	1,44	1,54	1,49	1,43	1,42	1,44	1,43	1,38	1,40	1,38
I/911/3	7,61	7,58	7,68	7,68	7,56	7,54	7,56	7,55	7,50	7,49	7,44	7,44
I/911/4	6,46	6,59	6,57	6,59	6,42	6,53	6,51	6,50	6,39	6,44	6,48	6,39
II/913/1	8,95	8,98	8,99	8,99	8,88	8,97	8,97	8,94	8,84	8,95	8,95	8,84
II/914/1	6,67	6,71	6,72	6,72	6,65	6,69	6,70	6,68	6,63	6,66	6,68	6,63
I/920/1	-0,53	-0,53	-0,54	-0,53	-0,58	-0,56	-0,57	-0,57	-0,61	-0,58	-0,59	-0,61
I/920/3	-1,56	-1,64	-1,71	-1,56	-1,82	-1,86	-1,86	-1,85	-1,93	-1,92	-1,92	-1,93
I/925/2	7,26	7,11	7,00	7,26	7,21	7,06	6,96	7,05	7,16	7,01	6,93	6,93
II/926/1	23,80	23,78	23,80	23,80	23,75	23,76	23,78	23,76	23,69	23,75	23,76	23,69
II/927/1	-0,85	-0,87	-0,86	-0,85	-0,90	-0,89	-0,90	-0,90	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93
II/927/2	-0,67	-0,67	-0,65	-0,65	-0,69	-0,68	-0,67	-0,68	-0,71	-0,70	-0,68	-0,71
II/927/3	-0,86	-0,87	-0,86	-0,86	-0,90	-0,89	-0,90	-0,90	-0,93	-0,93	-0,94	-0,94
II/930/1	1,60	1,59	1,53	1,60	1,59	1,57	1,49	1,55	1,58	1,55	1,45	1,45
II/930/2	3,14	3,10	2,91	3,14	3,11	3,03	2,86	3,00	3,08	2,95	2,80	2,80
II/931/1	3,58	3,61	3,59	3,61	3,57	3,60	3,58	3,58	3,56	3,58	3,57	3,56
II/938/1	42,34	42,26	42,12	42,34	42,17	42,14	42,05	42,12	42,06	42,01	41,97	41,97
II/940/1	32,52	31,95	31,59	32,52	32,18	31,75	31,50	31,80	31,98	31,60	31,35	31,35
II/942/1	12,04	11,45	11,25	12,04	11,74	11,37	11,14	11,41	11,62	11,30	10,95	10,95
II/943/1	16,26	16,26	16,22	16,26	16,24	16,24	16,20	16,23	16,21	16,23	16,18	16,18
II/944/1	-2,69	-2,75		-2,69	-2,70	-2,76		-2,72	-2,73	-2,77		-2,77
II/946/1	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,81	-2,86	-2,83	-2,82	-2,82	-2,90	-2,90
II/948/1	31,54	31,52	31,56	31,56	31,52	31,50	31,54	31,52	31,49	31,48	31,49	31,48
II/949/1	15,15	15,10	15,17	15,17	15,12	15,09	15,16	15,12	15,10	15,08	15,14	15,08
II/951/1	6,19	6,19	6,12	6,19	6,16	6,16	6,10	6,14	6,13	6,11	6,08	6,08
II/952/1	3,66	3,73	3,70	3,73	3,64	3,70	3,66	3,67	3,62	3,67	3,63	3,62

**T a b e l a 4.4 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/957/1	0,99	1,01	0,99	1,01	0,98	0,99	0,97	0,98	0,97	0,96	0,95	0,95
II/963/1	3,15	3,12	2,70	3,15	3,09	3,01	2,67	2,93	3,07	2,78	2,63	2,63
II/968/1	10,09	10,15	10,05	10,15	10,04	10,11	9,96	10,04	10,00	10,05	9,90	9,90
II/969/1	2,84	2,84	2,61	2,84	2,78	2,79	2,51	2,70	2,73	2,71	2,43	2,43
I/970/1	2,75	2,76	2,62	2,76	2,74	2,73	2,58	2,67	2,73	2,66	2,55	2,55
I/970/2	4,78	4,80	4,56	4,80	4,76	4,74	4,52	4,64	4,73	4,57	4,48	4,48
I/970/3	4,69	4,73	4,48	4,73	4,67	4,66	4,43	4,58	4,65	4,47	4,38	4,38
II/971/1	8,59	8,12	7,34	8,59	7,88	7,57	7,30	7,58	7,56	7,37	7,24	7,24
II/972/1	-14,35	-14,38	-14,46	-14,35	-14,36	-14,41	-14,47	-14,42	-14,37	-14,46	-14,48	-14,48
II/979/1	11,70	11,69	11,59	11,70	11,69	11,66	11,56	11,64	11,68	11,62	11,52	11,52
II/989/1	3,32	3,33	3,24	3,33	3,31	3,27	3,11	3,24	3,30	3,21	2,98	2,98
II/994/1	7,18	7,36	7,44	7,44	7,10	7,26	7,40	7,25	7,01	7,20	7,35	7,01
II/996/1	2,59	2,59	2,55	2,59	2,59	2,58	2,50	2,56	2,58	2,57	2,45	2,45
I/999/1	6,46	6,47	6,43	6,47	6,44	6,44	6,40	6,43	6,41	6,40	6,38	6,38
I/999/2	6,38	6,38	6,32	6,38	6,36	6,36	6,28	6,34	6,36	6,34	6,27	6,27
I/999/3	6,38	6,38	6,31	6,38	6,36	6,36	6,28	6,34	6,35	6,33	6,26	6,26
I/999/4	2,15	2,14	1,93	2,15	2,14	2,06	1,86	2,02	2,13	1,92	1,83	1,83
II/1022/1	3,27	3,31	2,85	3,31	3,25	3,16	2,58	2,96	3,23	2,78	2,43	2,43
II/1024/1	2,80	2,82	1,98	2,82	2,76	2,60	1,90	2,44	2,72	1,97	1,83	1,83
II/1025/1	7,32	7,35	6,71	7,35	7,29	7,24	6,52	7,04	7,26	6,91	6,42	6,42
II/1026/1	2,25	2,25	2,05	2,25	2,24	2,19	1,92	2,12	2,23	2,13	1,78	1,78
II/1027/1	8,09	8,10	8,12	8,12	8,09	8,07	8,08	8,08	8,09	8,04	8,04	8,04
II/1028/1	3,25	3,24	3,07	3,25	3,24	3,19	3,00	3,15	3,23	3,12	2,97	2,97
II/1029/1	1,76	1,76	1,75	1,76	1,75	1,76	1,69	1,74	1,75	1,75	1,66	1,66
II/1030/1	3,61	3,39	2,91	3,61	3,59	3,32	2,83	3,18	3,55	2,98	2,80	2,80
II/1031/1	23,55	23,56	23,53	23,56	23,52	23,53	23,51	23,52	23,50	23,51	23,49	23,49

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1032/1	12,21	12,23	12,21	12,23	12,19	12,18	12,16	12,17	12,18	12,13	12,12	12,12
II/1033/1	32,93	33,00	32,96	33,00	32,91	32,92	32,90	32,91	32,87	32,86	32,82	32,82
II/1034/1	-0,43	-0,57	-0,69	-0,43	-0,48	-0,61	-0,72	-0,60	-0,55	-0,65	-0,75	-0,75
II/1035/1	1,73	1,74	1,22	1,74	1,72	1,65	1,08	1,49	1,70	1,35	0,97	0,97
II/1037/1	2,24	2,23	2,21	2,24	2,22	2,22	2,15	2,20	2,21	2,22	2,07	2,07
II/1039/1	2,37	2,41	2,20	2,41	2,28	2,24	1,95	2,16	2,22	2,01	1,75	1,75
II/1040/1	2,70	2,84	2,75	2,84	2,68	2,79	2,71	2,73	2,64	2,75	2,69	2,64
II/1042/1	5,88	5,59	5,55	5,88	5,79	5,58	5,53	5,63	5,76	5,57	5,52	5,52
II/1044/1	2,25	2,28	0,93	2,28	2,21	1,96	0,76	1,67	2,16	0,77	0,53	0,53
II/1045/1	-0,91	-0,83	-1,07	-0,83	-0,95	-1,00	-1,17	-1,04	-0,98	-1,20	-1,23	-1,23
II/1046/1	-2,60	-2,54	-2,85	-2,54	-2,60	-2,65	-2,95	-2,73	-2,61	-2,85	-3,01	-3,01
II/1048/1	2,34	2,31	2,08	2,34	2,33	2,24	1,98	2,19	2,31	2,08	1,95	1,95
II/1050/1	11,20	11,35	11,37	11,37	11,18	11,29	11,31	11,26	11,16	11,23	11,24	11,16
II/1061/1	-3,57	-3,57	-3,59	-3,57	-3,58	-3,59	-3,60	-3,58	-3,58	-3,60	-3,61	-3,61
II/1062/1	6,61	6,64	6,67	6,67	6,61	6,62	6,65	6,63	6,60	6,62	6,64	6,60
II/1064/1	5,90	5,90	5,92	5,92	5,88	5,89	5,92	5,89	5,87	5,88	5,91	5,87
II/1065/1	7,55	7,60	7,46	7,60	7,50	7,56	7,43	7,50	7,46	7,48	7,40	7,40
II/1069/1	17,80	18,01	18,00	18,01	17,65	17,90	17,83	17,80	17,50	17,82	17,69	17,50
II/1070/1	7,02	7,02		7,02	7,00	7,01		7,00	6,98	7,00		6,98
II/1071/1	2,80	2,80	2,72	2,80	2,78	2,77	2,72	2,75	2,75	2,74	2,71	2,71
II/1077/1	13,66	13,68	13,75	13,75	13,61	13,67	13,71	13,66	13,57	13,65	13,68	13,57
II/1078/1	5,55	5,76	5,85	5,85	5,42	5,66	5,81	5,63	5,34	5,58	5,78	5,34
II/1079/1	5,57	5,55	5,54	5,57	5,55	5,53	5,52	5,54	5,54	5,52	5,50	5,50
II/1080/1	3,50	3,58	3,39	3,58	3,46	3,55	3,28	3,44	3,42	3,49	3,18	3,18
II/1081/1	3,31	3,30	3,25	3,31	3,29	3,29	3,24	3,27	3,27	3,27	3,23	3,23
II/1082/1	13,36	13,36	13,17	13,36	13,36	13,29	13,16	13,27	13,36	13,23	13,13	13,13

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1084/1	16,60	16,62	16,66	16,66	16,59	16,61	16,65	16,61	16,57	16,60	16,63	16,57
II/1085/1	5,54	5,56	5,52	5,56	5,53	5,54	5,49	5,52	5,51	5,51	5,47	5,47
I/1090/2	1,65	1,61	1,38	1,65	1,64	1,52	1,31	1,46	1,63	1,34	1,19	1,19
I/1090/3	1,22	1,22	1,02	1,22	1,18	1,15	0,98	1,09	1,16	1,04	0,95	0,95
II/1091/1	3,56	3,70	3,34	3,70	3,51	3,51	3,24	3,43	3,46	3,23	3,11	3,11
II/1092/1	1,25	1,21	0,80	1,25	1,23	1,05	0,72	1,00	1,21	0,87	0,65	0,65
II/1094/1	9,30	9,26	9,16	9,30	9,27	9,23	9,13	9,21	9,24	9,20	9,10	9,10
II/1097/1	1,69	1,67	1,69	1,69	1,65	1,63	1,68	1,65	1,62	1,59	1,65	1,59
II/1102/1	2,51	2,56	2,53	2,56	2,50	2,54	2,48	2,51	2,48	2,53	2,40	2,40
II/1104/1	2,10	2,12	2,10	2,12	2,09	2,10	2,08	2,09	2,08	2,09	2,08	2,08
II/1109/1	4,63	4,82	4,30	4,82	4,44	4,67	3,98	4,39	4,34	4,40	3,64	3,64
II/1112/1	8,77	8,78	8,78	8,78	8,74	8,76	8,73	8,75	8,72	8,76	8,70	8,70
II/1124/1	2,50	2,60	2,60	2,60	2,49	2,55	2,51	2,52	2,49	2,49	2,39	2,39
II/1126/1	61,53	61,52	61,53	61,53	61,51	61,51	61,46	61,49	61,50	61,49	61,37	61,37
II/1127/1	0,40	0,42	0,32	0,42	0,38	0,36	0,08	0,28	0,34	0,25	-0,18	-0,18
II/1128/1	0,81	0,83	0,74	0,83	0,80	0,78	0,53	0,71	0,77	0,68	0,37	0,37
II/1129/1	49,45	49,56	49,49	49,56	49,36	49,50	49,34	49,41	49,30	49,43	49,28	49,28
II/1130/1	1,03	1,04	0,95	1,04	1,02	0,99	0,79	0,94	1,00	0,92	0,63	0,63
II/1131/1	54,53	54,49	54,50	54,53	54,52	54,46	54,46	54,48	54,51	54,44	54,43	54,43
II/1136/1	1,24	1,25	1,24	1,25	1,23	1,24	1,21	1,23	1,22	1,23	1,17	1,17
II/1137/1	0,09	0,11	0,10	0,11	0,08	0,10	0,08	0,09	0,07	0,10	0,05	0,05
II/1141/1	0,15	0,16	0,09	0,16	0,14	0,15	0,05	0,12	0,13	0,14	0,02	0,02
II/1142/1	2,71	2,66	2,72	2,72	2,69	2,65	2,70	2,68	2,66	2,63	2,65	2,63
II/1142/2	6,12	6,36	6,22	6,36	6,08	6,30	6,15	6,18	6,02	6,24	6,08	6,02
II/1144/1	-18,90	-18,85	-18,90	-18,85	-18,95	-18,91	-18,95	-18,94	-19,01	-19,01	-19,03	-19,03
II/1144/2	0,86	1,01	0,95	1,01	0,74	0,97	0,85	0,86	0,62	0,91	0,80	0,62

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1145/1	2,33	2,56	2,50	2,56	2,22	2,48	2,02	2,26	2,09	2,43	1,62	1,62
II/1146/1	1,64	1,56	1,54	1,64	1,61	1,54	1,53	1,56	1,58	1,50	1,51	1,50
II/1146/2	2,39	2,38	2,37	2,39	2,35	2,34	2,34	2,34	2,31	2,30	2,32	2,30
II/1155/1	60,13	59,79	59,63	60,13	60,10	59,55	59,55	59,72	60,07	59,34	59,47	59,34
II/1155/2	62,14	62,38	61,55	62,38	61,20	61,78	60,84	61,31	59,34	61,07	59,90	59,34
II/1157/1	32,61	32,89	31,71	32,89	32,40	32,12	30,46	31,56	32,21	30,71	28,41	28,41
II/1158/1	-6,54	-6,36	-6,39	-6,36	-6,61	-6,49	-6,44	-6,51	-6,68	-6,54	-6,47	-6,68
II/1166/1	10,25	10,25	10,22	10,25	10,21	10,23	10,16	10,20	10,19	10,21	10,14	10,14
II/1171/1	24,29	24,30	24,36	24,36	24,22	24,27	24,29	24,26	24,19	24,25	24,24	24,19
II/1177/1	13,97	14,00	13,95	14,00	13,95	13,94	13,90	13,93	13,91	13,89	13,85	13,85
II/1178/1	4,65	4,69	4,69	4,69	4,63	4,67	4,57	4,63	4,59	4,66	4,48	4,48
II/1180/1	55,17	55,11	55,13	55,17	55,06	55,07	55,04	55,06	55,01	55,03	54,98	54,98
II/1180/2	20,76	20,50	20,26	20,76	20,62	20,44	20,22	20,43	20,55	20,35	20,17	20,17
II/1181/3	7,64	7,67	7,68	7,68	7,61	7,66	7,62	7,63	7,59	7,64	7,57	7,57
II/1187/1	10,45	10,63	10,74	10,74	10,38	10,55	10,71	10,55	10,30	10,47	10,67	10,30
II/1187/2	7,75	8,07	8,22	8,22	7,66	7,95	8,18	7,93	7,55	7,80	8,14	7,55
I/1198/1	-19,65	-19,48	-19,47	-19,47	-19,72	-19,58	-19,56	-19,61	-19,77	-19,65	-19,65	-19,77
I/1198/2	-11,55	-11,56	-11,99	-11,55	-11,66	-11,74	-12,35	-11,90	-11,79	-12,06	-12,59	-12,59
I/1199/2	14,27	14,50	14,48	14,50	14,15	14,44	14,08	14,24	14,01	14,35	13,79	13,79
I/1199/3	1,09	1,26	1,02	1,26	0,92	1,16	0,69	0,94	0,71	1,04	0,48	0,48
II/1200/1	1,05	1,07	1,06	1,07	1,03	1,05	1,01	1,03	1,00	1,04	0,96	0,96
II/1203/1	2,54	2,57	2,55	2,57	2,51	2,52	2,53	2,52	2,48	2,46	2,51	2,46
II/1204/1	6,87	6,94	6,96	6,96	6,86	6,91	6,94	6,90	6,84	6,89	6,92	6,84
II/1207/1	13,36	13,25	13,17	13,36	13,30	13,21	13,08	13,20	13,24	13,18	12,93	12,93
II/1210/1	2,52	2,54	2,54	2,54	2,47	2,49	2,52	2,49	2,45	2,46	2,50	2,45
II/1213/1	4,65	4,77	4,81	4,81	4,59	4,72	4,72	4,68	4,55	4,66	4,64	4,55

**T a b e l a 4.4 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1215/1	6,72	6,73	6,81	6,81	6,63	6,65	6,77	6,68	6,54	6,59	6,72	6,54
II/1216/1	0,35	0,57	0,61	0,61	0,26	0,51	0,38	0,39	0,17	0,41	0,26	0,17
II/1226/1	11,65	11,73	11,80	11,80	11,62	11,70	11,78	11,70	11,59	11,68	11,77	11,59
II/1228/1	4,00	4,03	4,04	4,04	3,99	4,02	4,02	4,01	3,98	4,01	4,00	3,98
II/1229/1	2,94	2,96	2,79	2,96	2,93	2,94	2,78	2,88	2,92	2,92	2,75	2,75
II/1233/1	19,71	19,71	19,72	19,72	19,63	19,67	19,66	19,65	19,59	19,65	19,62	19,59
II/1239/1	20,87	20,86	20,89	20,89	20,80	20,82	20,80	20,81	20,75	20,75	20,68	20,68
II/1242/1	21,08	21,05	21,27	21,27	21,07	21,02	21,11	21,07	21,05	21,01	20,90	20,90
II/1243/1	6,28	6,82	5,68	6,82	6,25	6,10	5,36	5,86	6,21	5,38	5,05	5,05
II/1244/1	8,75	8,74	8,68	8,75	8,74	8,71	8,66	8,70	8,71	8,68	8,64	8,64
II/1258/1	4,90	4,91	4,87	4,91	4,88	4,89	4,78	4,86	4,86	4,87	4,70	4,70
II/1259/1	1,35	1,38	1,05	1,38	1,33	1,31	0,95	1,21	1,31	1,15	0,83	0,83
II/1261/1	23,09	23,17	23,25	23,25	23,05	23,04	23,14	23,09	23,02	22,91	22,93	22,91
II/1262/1	21,52	21,57	21,56	21,57	21,46	21,41	21,52	21,44	21,41	21,27	21,48	21,27
II/1263/1	6,46	6,53	5,93	6,53	6,42	6,42	5,76	6,15	6,39	6,07	5,48	5,48
II/1270/2	10,45	10,43	10,50	10,50	10,42	10,41	10,49	10,44	10,39	10,39	10,47	10,39
II/1272/1	3,26	3,31	3,16	3,31	3,22	3,29	3,15	3,23	3,20	3,28	3,14	3,14
II/1272/2	11,43	11,45	11,30	11,45	11,40	11,43	11,27	11,37	11,37	11,40	11,25	11,25
II/1275/1	2,31	2,33	1,96	2,33	2,30	2,21	1,91	2,12	2,29	1,89	1,85	1,85
II/1277/1	4,97	4,96	4,95	4,97	4,96	4,96	4,94	4,95	4,96	4,95	4,93	4,93
II/1278/1	3,44	3,49	3,49	3,49	3,42	3,47	3,46	3,45	3,40	3,45	3,44	3,40
II/1280/1	1,45	1,69	1,53	1,69	1,44	1,47	1,35	1,42	1,43	1,29	1,15	1,15
II/1283/1	6,75	6,76	6,75	6,76	6,75	6,73	6,70	6,73	6,75	6,70	6,67	6,67
II/1288/1	1,24	1,25	1,21	1,25	1,24	1,22	1,19	1,22	1,23	1,18	1,18	1,18
II/1289/1	3,48	3,49	3,47	3,49	3,48	3,48	3,47	3,48	3,47	3,47	3,47	3,47
II/1290/1	3,52	3,48	3,50	3,52	3,50	3,45	3,45	3,46	3,48	3,40	3,37	3,37

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1334/1	0,74	0,55	0,27	0,74	0,58	0,47	0,25	0,44	0,50	0,35	0,23	0,23
II/1340/1	1,71	1,68	1,84	1,84	1,64	1,63	1,65	1,64	1,60	1,56	1,46	1,46
II/1347/1	3,90	4,06	3,93	4,06	3,84	3,98	3,77	3,87	3,80	3,89	3,64	3,64
II/1349/1	4,78	4,82	4,78	4,82	4,76	4,78	4,71	4,75	4,73	4,72	4,67	4,67
II/1350/1	2,96	2,96	2,87	2,96	2,94	2,91	2,86	2,90	2,92	2,84	2,84	2,84
II/1377/1	1,13	1,18	1,06	1,18	1,08	1,12	0,97	1,06	1,02	1,07	0,90	0,90
II/1378/1	41,70	42,02	40,22	42,02	41,52	41,35	39,93	40,96	41,38	40,38	39,62	39,62
II/1380/1	6,05	6,25	6,30	6,30	5,98	6,19	6,29	6,15	5,90	6,10	6,27	5,90
II/1381/1	0,14	0,23	0,21	0,23	0,11	0,19	0,16	0,16	0,07	0,13	0,14	0,07
II/1384/1	69,37	55,19	42,00	69,37	63,34	44,73	41,97	49,61	48,88	42,03	41,94	41,94
II/1389/1	6,01	6,12	6,16	6,16	5,98	6,07	6,15	6,08	5,94	6,04	6,14	5,94
II/1402/1	28,59	28,57	28,60	28,60	28,55	28,53	28,52	28,53	28,52	28,48	28,45	28,45
II/1403/1	7,83	8,03	8,06	8,06	7,78	7,92	8,04	7,92	7,70	7,86	8,02	7,70
II/1405/1	32,05	32,07	32,05	32,07	32,03	32,02	32,02	32,02	32,00	32,00	31,97	31,97
II/1426/1	-1,37	-1,37	-1,38	-1,37	-1,38	-1,38	-1,40	-1,38	-1,39	-1,38	-1,40	-1,40
II/1427/2	6,76	6,37	6,25	6,76	6,58	6,31	6,16	6,35	6,27	6,26	6,08	6,08
II/1428/1	38,55	38,57	38,61	38,61	38,52	38,56	38,59	38,56	38,50	38,53	38,58	38,50
II/1429/1	3,31	3,33	3,06	3,33	3,28	3,28	2,92	3,17	3,25	3,16	2,78	2,78
II/1453/2	2,26	2,26	2,14	2,26	2,25	2,25	2,09	2,20	2,24	2,24	2,04	2,04
II/1456/1	44,42	44,43	44,47	44,47	44,38	44,37	44,38	44,37	44,36	44,29	44,28	44,28
II/1458/1	75,65	75,64	75,64	75,65	75,64	75,64	75,62	75,63	75,63	75,63	75,61	75,61
II/1470/1	7,57	7,48	7,48	7,57	7,54	7,47	7,47	7,49	7,50	7,45	7,46	7,45
II/1471/1	8,96	8,96	8,80	8,96	8,96	8,89	8,75	8,87	8,95	8,83	8,69	8,69
II/1472/1	8,04	8,04	7,99	8,04	8,03	8,01	7,96	8,00	8,02	7,99	7,94	7,94
II/1473/1	7,95	7,93	7,43	7,95	7,94	7,92	7,42	7,78	7,93	7,91	7,41	7,41
II/1477/1	2,67	2,66	2,26	2,67	2,62	2,55	2,16	2,45	2,60	2,28	2,02	2,02

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1478/1	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22	6,21	6,20	6,21	6,21	6,20	6,18	6,18
II/1479/1	4,17	4,22	4,06	4,22	4,14	4,16	3,98	4,10	4,11	4,07	3,94	3,94
II/1480/1	7,70	7,69	7,57	7,70	7,68	7,65	7,56	7,63	7,67	7,57	7,55	7,55
II/1484/1	3,63	3,64	3,54	3,64	3,59	3,57	3,51	3,56	3,56	3,47	3,45	3,45
II/1485/1	4,08	4,17	4,05	4,17	4,02	4,11	3,92	4,02	3,94	4,07	3,75	3,75
II/1487/1	13,46	13,46	13,40	13,46	13,45	13,46	13,39	13,44	13,44	13,45	13,38	13,38
II/1488/1	4,86	4,84	4,62	4,86	4,85	4,77	4,56	4,74	4,84	4,67	4,50	4,50
II/1514/1	3,06	3,13	3,19	3,19	3,04	3,09	3,17	3,10	3,03	3,04	3,14	3,03
II/1518/1	6,30	6,32	6,22	6,32	6,26	6,30	6,14	6,24	6,22	6,26	6,10	6,10
II/1523/1	5,51	5,57	5,61	5,61	5,49	5,55	5,60	5,55	5,46	5,53	5,58	5,46
II/1525/1	4,59	4,65	4,61	4,65	4,57	4,62	4,58	4,59	4,55	4,59	4,55	4,55
II/1526/1	3,24	3,34	3,33	3,34	3,20	3,31	3,31	3,27	3,12	3,29	3,28	3,12
II/1527/1	0,95	1,01	0,97	1,01	0,90	0,98	0,94	0,94	0,83	0,96	0,90	0,83
II/1528/1	1,68	1,68	1,62	1,68	1,66	1,65	1,60	1,64	1,64	1,62	1,57	1,57
II/1530/1	9,90	9,97	9,96	9,97	9,90	9,94	9,95	9,93	9,88	9,91	9,94	9,88
II/1531/1	4,59	4,69	4,69	4,69	4,54	4,65	4,64	4,61	4,49	4,62	4,61	4,49
II/1534/1	3,13	3,08	2,67	3,13	3,10	3,00	2,62	2,91	3,06	2,71	2,58	2,58
II/1535/1	1,61	1,63	1,49	1,63	1,58	1,58	1,45	1,54	1,53	1,48	1,40	1,40
II/1536/1	3,86	3,86	3,52	3,86	3,86	3,77	3,48	3,71	3,85	3,56	3,44	3,44
II/1537/1	4,59	4,59	4,53	4,59	4,56	4,57	4,49	4,54	4,54	4,55	4,47	4,47
II/1538/1	1,93	1,88	1,46	1,93	1,87	1,66	1,41	1,65	1,81	1,49	1,34	1,34
II/1540/1	4,97	4,97	4,69	4,97	4,95	4,90	4,64	4,83	4,93	4,61	4,56	4,56
II/1541/1	1,11	1,07	1,06	1,11	1,08	1,06	1,05	1,06	1,06	1,05	1,04	1,04
II/1542/1	5,86	5,90	4,61	5,90	5,84	5,71	4,26	5,30	5,79	5,05	4,07	4,07
II/1543/1	1,74	1,87	1,47	1,87	1,71	1,78	1,32	1,62	1,67	1,55	1,22	1,22
II/1544/1	5,80	5,83	5,85	5,85	5,78	5,82	5,84	5,81	5,77	5,79	5,84	5,77

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1550/1	4,68	4,64	4,46	4,68	4,67	4,61	4,42	4,57	4,66	4,54	4,36	4,36
II/1561/1	19,05	19,60	19,80	19,80	18,88	19,39	19,75	19,34	18,75	19,13	19,70	18,75
II/1565/1	2,51	2,49	2,40	2,51	2,50	2,47	2,34	2,44	2,47	2,44	2,28	2,28
II/1569/1	1,31	1,21	0,85	1,31	1,13	1,10	0,74	1,00	1,04	0,99	0,62	0,62
II/1569/2	1,49	1,40	1,10	1,49	1,31	1,29	0,93	1,19	1,24	1,22	0,82	0,82
II/1570/1	29,87	29,90	29,92	29,92	29,87	29,89	29,92	29,89	29,86	29,88	29,91	29,86
II/1576/1	4,79	4,95	4,55	4,95	4,69	4,69	4,35	4,59	4,63	4,35	4,25	4,25
II/1580/1	5,76	5,84	5,85	5,85	5,72	5,82	5,84	5,80	5,67	5,79	5,84	5,67
II/1585/1	4,80	4,84	4,64	4,84	4,41	4,73	4,51	4,56	4,13	4,64	4,40	4,13
II/1593/1	5,21	5,23	5,15	5,23	5,20	5,21	5,12	5,18	5,19	5,18	5,07	5,07
II/1595/1	12,86	12,88	12,90	12,90	12,85	12,87	12,89	12,87	12,84	12,86	12,88	12,84
II/1602/1	9,82	9,82	10,00	10,00	9,80	9,81	9,90	9,83	9,79	9,79	9,82	9,79
II/1603/1	2,62	2,58	2,13	2,62	2,60	2,47	2,04	2,38	2,57	2,35	1,95	1,95
II/1604/1	1,49	1,69	1,70	1,70	1,41	1,53	1,27	1,41	1,34	1,24	0,96	0,96
II/1607/1	9,14	9,16	9,21	9,21	9,13	9,11	9,19	9,13	9,11	9,04	9,18	9,04
II/1608/1	2,71	2,75	2,60	2,75	2,63	2,72	2,54	2,64	2,54	2,70	2,50	2,50
II/1635/1	19,97	20,01	19,91	20,01	19,88	19,89	19,87	19,88	19,85	19,82	19,82	19,82
II/1636/1	6,42	6,45	6,44	6,45	6,41	6,43	6,42	6,42	6,41	6,41	6,40	6,40
II/1637/1	15,05	15,14	15,15	15,15	15,04	15,10	15,14	15,10	15,04	15,07	15,14	15,04
II/1638/1	11,21	11,20	11,19	11,21	11,20	11,19	11,18	11,19	11,18	11,18	11,17	11,17
II/1650/1	1,65	1,67	1,37	1,67	1,56	1,50	1,12	1,40	1,48	1,27	0,93	0,93
II/1652/1	9,15	9,55	8,95	9,55	8,75	8,81	8,71	8,76	8,25	8,05	8,45	8,05
II/1653/1	1,99	2,07	1,78	2,07	1,87	1,91	1,68	1,82	1,70	1,69	1,59	1,59
II/1655/1	1,77	1,97	1,96	1,97	1,74	1,89	1,78	1,81	1,70	1,79	1,57	1,57
II/1658/1	1,46	1,49	1,36	1,49	1,42	1,44	1,33	1,40	1,35	1,41	1,29	1,29
II/1659/1	0,61	0,64	0,58	0,64	0,57	0,58	0,53	0,56	0,54	0,54	0,49	0,49

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1660/1	1,60	1,62	1,42	1,62	1,50	1,61	1,36	1,50	1,35	1,59	1,30	1,30
II/1662/1	2,30	2,35	2,33	2,35	2,27	2,30	2,22	2,27	2,22	2,26	2,16	2,16
II/1663/1	1,01	1,03	0,97	1,03	0,99	1,01	0,87	0,96	0,95	0,98	0,82	0,82
II/1670/1	4,10	3,80	4,20	4,20	3,40	3,60	2,65	3,25	2,30	3,40	1,00	1,00
II/1672/1	1,55	1,65	1,55	1,65	1,40	1,59	1,50	1,50	1,25	1,55	1,35	1,25
II/1712/1	6,42	6,51	6,56	6,56	6,41	6,49	6,51	6,47	6,40	6,45	6,47	6,40
II/1715/1	3,29	3,32	3,27	3,32	3,24	3,28	3,20	3,25	3,22	3,23	3,17	3,17
II/1716/1	2,08	2,02	1,62	2,08	2,00	1,99	1,34	1,80	1,93	1,97	1,04	1,04
II/1717/1	2,25	2,25	2,25	2,25	2,22	2,23	2,21	2,22	2,20	2,20	2,20	2,20
II/1718/1	38,23	38,78	38,95	38,95	38,16	38,52	38,83	38,51	38,08	38,30	38,70	38,08
II/1727/1	2,22	2,21	2,22	2,22	2,21	2,20	2,22	2,21	2,19	2,19	2,21	2,19
II/1728/1	7,11	7,28	7,32	7,32	7,04	7,20	7,30	7,18	6,96	7,14	7,29	6,96
II/1729/1	1,21	1,22	0,86	1,22	1,19	1,14	0,79	1,05	1,18	0,92	0,69	0,69
II/1732/1	5,51	5,57	5,54	5,57	5,47	5,53	5,50	5,50	5,44	5,50	5,48	5,44
II/1734/1	2,23	2,24	2,14	2,24	2,21	2,20	1,99	2,14	2,20	2,14	1,91	1,91
II/1737/1	2,79	2,83	2,79	2,83	2,78	2,82	2,72	2,78	2,76	2,81	2,66	2,66
II/1747/1	2,36	2,38	2,27	2,38	2,34	2,36	2,24	2,31	2,31	2,33	2,21	2,21
II/1756/1	1,36	1,41	1,41	1,41	1,34	1,38	1,38	1,37	1,31	1,36	1,34	1,31
II/1758/1	6,47	6,47	6,47	6,47	6,46	6,46	6,46	6,46	6,45	6,46	6,45	6,45
II/1761/1	10,92	11,10	11,00	11,10	10,90	11,01	10,98	10,98	10,89	10,95	10,97	10,89
II/1763/1	1,29	1,28	1,10	1,29	1,28	1,22	1,03	1,18	1,28	1,11	1,00	1,00
II/1765/1	3,00	3,00	2,88	3,00	2,99	2,96	2,84	2,92	2,96	2,90	2,80	2,80
II/1766/1	10,02	10,07	9,89	10,07	10,00	10,02	9,82	9,95	9,97	9,95	9,76	9,76
II/1767/1	13,05	13,08	13,07	13,08	13,04	13,06	13,04	13,05	13,03	13,03	13,00	13,00
II/1768/1	15,84	15,93	15,84	15,93	15,84	15,89	15,83	15,85	15,83	15,85	15,82	15,82
II/1775/1	0,92	0,92	2,03	2,03	0,89	0,88	1,39	1,04	0,86	0,82	0,80	0,80

T a b e l a 4.4 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II/1776/1	27,55	28,53	28,96	28,96	27,28	28,14	28,87	28,10	27,04	27,75	28,71	27,04
II/1777/1	20,71	20,74	20,74	20,74	20,68	20,70	20,71	20,70	20,66	20,68	20,69	20,66
II/1778/1	2,95	3,02	3,03	3,03	2,92	2,97	2,95	2,95	2,88	2,91	2,91	2,88
II/1802/1	4,58	4,71	4,71	4,71	4,57	4,64	4,65	4,63	4,56	4,58	4,59	4,56
II/1804/1	3,07	3,03	2,75	3,07	3,06	2,92	2,73	2,90	3,05	2,80	2,71	2,71
II/1805/1	2,90	2,88	2,37	2,90	2,88	2,67	2,31	2,62	2,86	2,20	2,22	2,20
II/1808/1	3,90	3,95	3,90	3,95	3,88	3,93	3,85	3,89	3,85	3,91	3,79	3,79
II/1809/1	2,01	2,02	1,88	2,02	2,00	1,94	1,82	1,92	1,98	1,86	1,78	1,78
II/1810/1	5,45	5,44	5,38	5,45	5,44	5,40	5,32	5,39	5,41	5,35	5,29	5,29
II/1813/1	5,89	6,03	5,69	6,03	5,83	5,97	5,48	5,78	5,76	5,86	5,25	5,25
II/1814/1	3,62	3,64	3,52	3,64	3,59	3,61	3,45	3,55	3,55	3,57	3,39	3,39
II/1816/2	2,07	2,12	1,69	2,12	2,00	1,89	1,59	1,80	1,94	1,55	1,51	1,51
II/1817/1	2,18		2,16	2,18	2,16		2,15	2,16	2,12		2,14	2,12
II/1818/1	2,26	2,16	1,99	2,26	2,20	2,07	1,90	2,06	2,14	1,98	1,83	1,83
II/1824/1	2,76	2,79	2,79	2,79	2,75	2,78	2,78	2,77	2,74	2,76	2,78	2,74
II/1825/1	7,21	7,24	7,26	7,26	7,20	7,23	7,25	7,23	7,19	7,22	7,24	7,19
II/1826/1	1,65	1,72	1,62	1,72	1,63	1,68	1,58	1,63	1,62	1,62	1,55	1,55
II/1842/1	3,41	3,45	3,32	3,45	3,40	3,41	3,30	3,37	3,39	3,34	3,29	3,29
II/1851/1	24,77	24,70	24,56	24,77	24,76	24,59	24,52	24,62	24,75	24,50	24,51	24,50

#### Objaśnienia do tabeli 4.4

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

the first order hydrogeological stations (observation wells)

II – punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

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

$SG_M$  – 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

$WG_M$  – maksymalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej; najmniejsza (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; najmniejsza (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

kw. – kwartał

quarter

T a b e l a 4.5

**Odchylenie od stanów średnich, wskaźnik zmian retencji i wskaźnik zagrożenia suszą gruntową  
dla wód o zwierciadle swobodnym**

Difference between the current average and the long term average groundwater level, retention variation index  
and soil drought hazard index for the unconfined conditions

Rząd/ nr punktu bad./ nr otworu	Odchylenie od stanów średnich [m]					Wskaźnik zmian retencji [m]			Wskaźnik zagrożenia suszą gruntową [1]					
	$\Delta G_M$			$\Delta G_K$	$R_{G(M)}$			$R_{G(K)}$	k <sub>n</sub>					
	XI	XII	I	kw. I	XI	XII	I	kw. I	XI		XII		I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/27/3	-0,30	-0,36	-0,33	-0,33	0,12	0,08	0,05	0,25	0,37	b	0,48	b	0,50	b
I/33/5	0,23	0,27	0,33	0,28	0,00	0,01	0,08	0,09	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z
II/79/1	0,12	0,08	0,06	0,07	0,03	0,12	-0,01	0,14	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/80/1	0,59	0,71	0,51	0,61	-0,07	0,10	0,22	0,25	-0,07	z	-0,09	z	-0,04	z
II/91/1	0,18	0,24	0,24	0,22	-0,01	-0,03	0,01	-0,03	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z
II/98/1	-0,38	-0,32	-0,48	-0,40	0,08	0,15	-0,04	0,19	0,23	b	0,24	b	0,32	b
II/101/2	-0,27	-0,16	-0,09	-0,17	-0,14	-0,17	0,02	-0,29	0,05	z	0,04	z	0,03	z
II/103/1	-0,08	-0,10	-0,08	-0,09	0,04	0,01	-0,02	0,03	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/131/1	-0,40	-0,21	-0,46	-0,33	-0,06	-0,35	0,14	-0,27	0,05	z	0,04	z	0,05	z
I/173/5	-0,46	-0,42	-0,47	-0,44	-0,15	-0,17	0,10	-0,22	0,14	b	0,11	b	0,09	z
II/183/1	0,72	0,76	0,76	0,75	-0,06	-0,01	0,02	-0,05	-0,04	z	-0,05	z	-0,05	z
II/185/1	0,41	0,23	0,06	0,20	-0,05	0,24	0,05	0,24	-0,07	z	-0,06	z	0,05	z
II/205/1	0,83	0,60	0,55	0,62	0,10	0,47	-0,06	0,51	-0,23	pn	-0,21	pn	-0,19	pn
I/211/3	0,54	0,61	0,48	0,53	-0,02	0,23	0,04	0,25	-0,22	pn	-0,24	pn	-0,06	z
I/211/4	-0,01	0,03	-0,10	-0,04	-0,01	0,24	0,04	0,27	0,20	b	0,19	b	0,37	b
I/211/5	0,23	0,27	0,14	0,22	0,00	0,24	0,03	0,27	-0,04	z	-0,05	z	0,20	b
II/214/1	-0,02	-0,02	0,04	0,00	0,03	-0,02	-0,10	-0,09	0,01	z	0,01	z	0,00	z
II/217/1	0,42	0,37	0,29	0,35	-0,02	0,22	0,03	0,23	-0,07	z	-0,06	z	-0,02	z

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/222/1	0,67	0,95	0,89	0,88	-0,06	-0,52	0,07	-0,51	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z
II/226/1	-0,37	-0,18	-0,24	-0,24	-0,01	-0,37	0,09	-0,29	0,04	z	0,04	z	0,04	z
II/239/1	-0,93	-0,90	-0,79	-0,91	-0,03	-0,05	-0,04	-0,12	0,09	z	0,08	z	0,08	z
II/250/1	0,52	0,55	0,63	0,60	-0,02	-0,13	-0,06	-0,21	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z
I/250/3	-0,27	-0,23	-0,21	-0,23	-0,02	-0,09	0,02	-0,09	0,01	z	0,01	z	0,01	z
II/256/1	-0,12	0,08	0,15	0,04	-0,25	-0,15	-0,05	-0,45	0,01	z	0,00	z	0,00	z
I/257/4	0,17	0,20	0,14	0,17	-0,04	-0,01	0,11	0,06	0,02	z	0,00	z	0,02	z
I/257/5	0,25	0,32	0,26	0,27	-0,06	0,03	0,08	0,05	-0,01	z	-0,02	z	-0,01	z
II/267/3	0,05	-0,12	-0,06	-0,08	-0,04	0,28	-0,16	0,08	0,00	z	0,00	z	0,00	z
I/273/2	-0,21	-0,14	-0,15	-0,16	0,01	-0,07	0,02	-0,04	0,06	z	0,05	z	0,06	z
I/273/3	-0,09	-0,04	-0,05	-0,05	0,01	-0,03	0,03	0,01	0,05	z	0,04	z	0,05	z
I/273/4	0,25	0,28	0,18	0,22	0,00	0,16	0,10	0,26	0,08	z	0,13	b	0,25	b
II/281/1	-3,18	-3,21	-3,36	-3,20	0,00	0,06	0,04	0,10	0,18	b	0,19	b	0,19	b
II/284/1	0,24	0,28	0,31	0,28	0,03	-0,05	0,00	-0,02	-0,01	z	-0,01	z	-0,01	z
I/287/5	-0,10	-0,08	-0,14	-0,11	-0,04	0,20	0,15	0,31	0,12	b	0,11	b	0,17	b
II/296/1	-0,68	-0,51	-0,49	-0,55	0,03	-0,06	-0,09	-0,12	0,14	b	0,12	b	0,13	b
II/304/1	0,84	0,92	1,01	0,87	0,02	-0,01	-0,21	-0,20	-0,02	z	-0,02	z	-0,03	z
I/311/3	-0,45	-0,42	-0,34	-0,39	-0,06	-0,13	-0,02	-0,21	0,03	z	0,02	z	0,02	z
II/316/1	-0,22	-0,19	-0,19	-0,20	-0,01	0,04	0,03	0,06	0,06	z	0,05	z	0,06	z
II/319/1	0,10	0,02	-0,05	0,00	0,03	0,17	0,04	0,24	0,04	z	0,05	z	0,07	z
I/336/7	-0,44	-0,36	-0,28	-0,35	-0,05	-0,19	0,02	-0,22	0,30	b	0,28	b	0,20	b
I/351/5	0,19	0,13	0,14	0,14	0,00	0,10	-0,02	0,08	-0,04	z	-0,04	z	-0,02	z
II/361/1	0,40	0,54	0,61	0,53	0,01	-0,16	0,04	-0,11	0,00	z	0,00	z	-0,03	z
II/362/1	0,27	0,09	0,31	0,20	-0,01	0,41	-0,36	0,04	-0,02	z	-0,02	z	-0,02	z
II/373/1	-0,03	-0,05	-0,07	-0,05	0,05	0,02	-0,02	0,05	0,01	z	0,01	z	0,01	z
II/377/1	0,01	-0,03	0,00	-0,01	0,03	-0,05	0,02	0,00	0,01	z	0,01	z	0,01	z

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/379/1	-0,42	-0,26	-0,19	-0,28	-0,21	-0,15	0,07	-0,29	0,22	b	0,17	b	0,14	b
I/388/4	0,64	0,86	0,64	0,67	0,01	0,07	0,37	0,45	-0,03	z	-0,02	z	0,05	z
I/390/4	-0,02	0,04	0,03	0,02	-0,09	0,02	0,04	-0,03	0,08	z	0,05	z	0,05	z
II/392/1	1,15	1,18	0,83	1,04	-0,13	0,41	0,24	0,52	-0,15	pn	-0,16	pn	-0,09	z
I/399/2	0,02	-0,16	-0,25	-0,14	0,13	0,14	0,03	0,30	0,01	z	0,02	z	0,04	z
I/399/4*	-0,06	-0,20	-0,28	-0,19	0,14	0,16	0,06	0,36	0,01	z	0,03	z	0,05	z
II/401/1	-0,13	-0,16	-0,34	-0,19	0,01	0,03	0,15	0,19	0,03	z	0,03	z	0,04	z
II/404/1	0,19	0,29	0,30	0,20	0,00	-0,03	0,26	0,23	0,01	z	0,01	z	0,02	z
II/406/1	-0,02	0,05	-0,06	0,00	0,00	-0,02	0,04	0,02	0,05	z	0,05	z	0,05	z
II/415/1	0,53	0,53	0,56	0,53	-0,03	0,03	0,00	0,00	-0,03	z	-0,03	z	-0,03	z
II/417/1	0,18	0,22	0,46	0,28	-0,07	-0,04	-0,20	-0,31	0,00	z	-0,02	z	-0,06	z
II/418/1	0,05	0,14	0,07	0,09	-0,01	-0,10	-0,02	-0,13	0,01	z	0,00	z	0,05	z
I/428/4	0,59	0,61	0,61	0,60	-0,02	0,04	0,03	0,05	-0,27	pn	-0,29	pn	-0,25	pn
II/465/1	-0,22	-0,20	-0,19	-0,22	-0,02	0,00	0,01	-0,01	0,03	z	0,03	z	0,03	z
II/469/1**					-0,05	0,07	-0,01	0,01						
I/470/1	-0,79	-0,37	-0,42	-0,49	0,13	-0,16	0,50	0,47	0,15	b	0,15	b	0,14	b
I/470/5	-0,75	-0,58	-0,56	-0,62	0,19	-0,17	0,53	0,55	0,14	b	0,14	b	0,13	b
I/476/2	0,01	-0,28	-0,38	-0,22	-0,02	-0,15	-0,07	-0,24	0,06	z	0,06	z	0,06	z
I/477/4	-1,01	-0,77	-1,15	-0,99	-0,23	0,22	0,33	0,32	0,42	b	0,42	b	0,42	b
II/478/2**					-0,35	-0,35	0,40	-0,30						
II/490/1	-0,59	-0,43	-0,34	-0,46	0,04	-0,22	-0,07	-0,25	0,16	b	0,16	b	0,14	b
II/491/1	-0,06	-0,07	-0,06	-0,07	-0,01	0,04	-0,02	0,01	0,08	z	0,09	z	0,10	z
II/492/1	0,01	-0,01	-0,18	-0,07	-0,02	0,17	0,12	0,27	0,07	z	0,07	z	0,10	z
II/496/1	0,20	0,25	0,18	0,22	-0,11	-0,10	0,12	-0,09	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/497/1	-0,04	-0,02	-0,03	-0,03	-0,01	-0,02	0,02	-0,01	0,01	z	0,01	z	0,01	z
II/509/1	-0,15	-0,66	-0,09	-0,43	0,00	1,09	-1,11	-0,02	0,02	z	0,01	z	0,01	z

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/510/1	-0,07	-0,16	-0,39	-0,19	-0,20	0,32	0,08	0,20	0,05	z	0,03	z	0,10	z
II/514/1	-0,19	0,00	-0,24	-0,13	0,00	0,00	0,54	0,54	0,06	z	0,05	z	0,09	z
II/519/1	0,04	0,08	0,13	0,08	-0,03	-0,05	0,01	-0,07	0,02	z	0,02	z	0,01	z
I/537/4	0,12	0,13	0,07	0,14	0,02	0,06	0,06	0,14	-0,02	z	-0,04	z	0,03	z
II/544/1	0,53	0,56	0,42	0,51	-0,03	-0,03	0,18	0,12	-0,04	z	-0,05	z	-0,03	z
II/552/1	-0,81	-0,78	-0,76	-0,78	-0,04	-0,03	-0,01	-0,08	0,03	z	0,03	z	0,03	z
II/553/1	-0,31	-0,34	-0,40	-0,35	-0,09	0,10	0,04	0,05	0,03	z	0,02	z	0,03	z
II/556/1	0,17	0,20	0,23	0,20	-0,02	0,10	0,28	0,36	0,15	b	0,13	b	0,17	b
II/559/1	-0,01	0,13	-0,01	0,06	-0,17	0,09	0,02	-0,06	0,27	b	0,17	b	0,29	b
II/561/1					-0,09	-0,12	0,02	-0,19	0,10	z	0,08	z	0,05	z
II/563/1	-0,22	-0,25	-0,31	-0,26	-0,02	0,08	0,09	0,15	0,11	b	0,12	b	0,14	b
II/571/1	-0,09	-0,04	-0,11	-0,08	0,12	0,00	0,18	0,30	0,10	z	0,14	b	0,16	b
II/572/1					-0,03	0,18	-0,02	0,13	0,04	z	0,03	z	0,05	z
II/575/1					-0,07	0,14	0,18	0,25	0,07	z	0,06	z	0,10	z
II/576/1					-0,04	0,32	0,74	1,02	0,11	b	0,12	b	0,35	b
II/578/1					-0,05	0,33	0,09	0,37	0,14	b	0,15	b	0,22	b
II/580/1					-0,04	0,01	0,04	0,01	0,05	z	0,05	z	0,05	z
II/581/1					-0,01	0,41	-0,09	0,31	-0,06	z	-0,04	z	0,01	z
II/583/1					-0,13	0,72	0,16	0,75	0,09	z	0,01	z	0,28	b
II/586/1**					-0,03	0,14	0,05	0,16						
II/587/1**					-0,02	-0,01	-0,03	-0,06						
II/598/1**					0,02	-0,04	0,44	0,42						
II/599/1**					-0,05	0,16	1,23	1,34						
II/601/1	-6,93	-7,11	-6,47	-6,85	0,22	-0,24	-0,39	-0,41	0,44	b	0,46	b	0,44	b
II/612/1	-0,63	-0,63	-0,62	-0,62	0,00	0,02	-0,02	0,00	0,08	z	0,08	z	0,08	z
II/613/1	-1,42	-1,38	-1,36	-1,39	-0,03	-0,05	-0,03	-0,11	0,18	b	0,18	b	0,17	b

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/633/1	-0,31	0,39	0,39	0,27	-0,02	-1,39	0,08	-1,33	0,08	z	0,07	z	0,06	z
II/636/1	-0,34	-0,52	-0,78	-0,56	0,04	0,24	0,06	0,34	0,25	b	0,24	b	0,23	b
I/640/4	0,01	-0,02	-0,23	-0,11	0,01	0,35	0,11	0,47	0,07	z	0,08	z	0,20	b
II/642/1	-0,17	-0,12	-0,31	-0,19	-0,07	0,16	0,13	0,22	0,23	b	0,17	b	0,36	b
I/649/3	0,04	0,06	-0,38	-0,13	0,00	0,59	0,11	0,70	0,06	z	0,06	z	0,24	b
I/650/2	-0,56	-0,50	-0,42	-0,48	-0,01	-0,04	0,01	-0,04	0,11	b	0,10	z	0,10	z
I/650/3	-0,45	-0,36	-0,31	-0,37	-0,01	-0,06	0,02	-0,05	0,09	z	0,09	z	0,08	z
II/662/1	-2,77	-1,10	-2,32	-1,97	-0,89	-1,46	2,10	-0,25	0,60	b	0,37	b	0,30	b
II/692/1	-0,08	0,16	0,48	0,19	0,20	-0,19	0,07	0,08	0,09	z	0,07	z	0,06	z
I/704/2	-0,33	-0,35	-0,39	-0,36	0,00	0,07	0,03	0,10	0,26	b	0,25	b	0,30	b
I/704/3	-0,21	-0,23	-0,29	-0,24	0,00	0,06	0,04	0,10	0,23	b	0,22	b	0,27	b
II/707/1**					-0,05	0,30	0,15	0,40						
II/732/1	-0,73	-0,58	-0,46	-0,59	-0,11	-0,07	0,04	-0,14	0,35	b	0,29	b	0,30	b
II/736/1	0,13	0,20	0,20	0,18	0,00	0,00	0,12	0,12	0,07	z	0,05	z	0,05	z
II/737/1	-0,04	0,06		0,06	-0,05	-0,01		-0,06	0,19	b	0,17	b		
II/741/1	0,19	-0,24	-0,23	-0,17	0,00	1,02	0,07	1,09	-0,01	z	-0,02	z	0,00	z
II/741/2**					-0,02	0,00	0,07	0,05						
II/743/1	0,16	0,18	0,18	0,18	-0,05	-0,01	0,02	-0,04	-0,01	z	-0,03	z	-0,03	z
II/744/1	-0,34	0,72	0,48	0,46	-1,14	-0,75	0,83	-1,06	0,28	b	0,09	z	0,00	z
II/747/1	-0,32	-0,24	-0,36	-0,32	0,02	0,21	0,27	0,50	0,13	b	0,12	b	0,15	b
II/749/1	0,58	0,63	0,60	0,62	0,00	-0,11	0,00	-0,11	-0,04	z	-0,05	z	-0,06	z
II/755/1	-0,01	0,03	-0,01	0,00	-0,06	-0,01	0,04	-0,03	0,03	z	0,02	z	0,02	z
II/771/1	-0,16	-0,13	-0,12	-0,14	-0,03	-0,04	0,00	-0,07	0,03	z	0,03	z	0,02	z
II/776/1	0,66	0,66	0,66	0,66	-0,08	-0,03	0,00	-0,11	-0,10	pn	-0,12	pn	-0,12	pn
II/779/1**					-0,19	0,25	0,05	0,11						
II/805/1	-2,92	-1,72	-1,22	-1,90	-0,10	-1,05	-0,35	-1,50	0,31	b	0,23	b	0,16	b

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/806/1	-0,69	-0,28	0,14	-0,28	0,20	-0,40	-0,10	-0,30	0,14	b	0,11	b	0,06	z
II/812/1**					-0,09	0,05	0,15	0,11						
II/815/1	-0,23	-0,27	-0,02	-0,20	0,15	0,06	-0,37	-0,16	0,08	z	0,07	z	0,05	z
II/821/1	-0,36	-0,36	-0,37	-0,38	-0,03	0,01	0,02	0,00	0,23	b	0,23	b	0,23	b
I/828/3	0,12	0,06	-0,01	0,06	-0,05	-0,01	0,01	-0,05	0,00	z	-0,03	z	-0,01	z
II/832/1	0,03	0,24	0,08	0,16	-0,12	-0,15	0,23	-0,04	0,11	b	0,07	z	0,23	b
II/835/1**					-0,06	0,03	0,08	0,05						
II/836/1**					-0,13	-0,05	-0,12	-0,30						
II/837/1**					-0,30	0,10	0,00	-0,20						
II/838/1**					-0,05	0,05	0,00	0,00						
II/839/1**					-0,15	-0,20	0,03	-0,32						
II/840/1**					-0,08	0,00	0,20	0,12						
II/844/1**					-0,22	-0,14	0,26	-0,10						
II/845/1**					-0,35	0,00	0,35	0,00						
II/849/1**					-0,16	-0,10	0,02	-0,24						
II/862/1	-0,07	-0,06	-0,04	-0,05	-0,02	-0,02	0,02	-0,02	0,01	z	0,01	z	0,01	z
II/866/1**					-0,06	-0,06	0,03	-0,09						
II/876/1	1,45	0,83	0,58	0,85	0,20	0,09	0,08	0,37	-0,02	z	-0,01	z	-0,01	z
II/877/1	-0,70	-0,66	-0,64	-0,67	-0,08	-0,11	0,02	-0,17	0,39	b	0,36	b	0,34	b
II/882/1**					-0,07	0,00	0,13	0,06						
II/885/1**					-0,08	0,05	0,01	-0,02						
II/889/1**					0,05	0,25	0,45	0,75						
II/892/1**					-0,59	-0,61	-0,48	-1,68						
II/894/1**					0,00	0,00	0,12	0,12						
II/895/1**					0,01	-0,01	-0,03	-0,03						
II/897/1**					-0,25	-0,04	0,16	-0,13						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/904/2**					0,03	0,08	0,32	0,43						
II/906/1**					0,11	0,12	-0,01	0,22						
II/907/1**					-0,10	-0,06	-0,07	-0,23						
II/908/1**					-0,02	0,05	0,04	0,07						
I/910/2	0,27	0,43	0,44	0,39	-0,04	-0,09	0,15	0,02	-0,01	z	-0,04	z	-0,09	z
I/911/1	-0,20	-0,09	-0,17	-0,13	-0,14	-0,11	0,17	-0,08	0,22	b	0,16	b	0,09	z
I/911/5	-0,12	0,00	-0,13	-0,07	-0,20	-0,10	0,21	-0,09	0,19	b	0,12	b	0,08	z
II/916/1	0,24	0,29	0,27	0,27	-0,01	-0,05	0,06	0,00	-0,05	z	-0,07	z	-0,06	z
II/917/1	0,01	0,10	0,03	0,05	0,02	0,00	0,13	0,15	0,14	b	0,18	b	0,28	b
II/918/1	0,15	0,14	0,16	0,16	0,00	-0,05	0,08	0,03	0,00	z	0,00	z	-0,01	z
I/920/4	0,05	0,10	0,03	0,06	-0,14	0,04	0,07	-0,03	0,08	z	0,03	z	0,08	z
II/924/1	-0,14	-0,14	-0,19	-0,26	0,03	-0,04	0,02	0,01	0,07	z	0,07	z	0,07	z
I/925/3	-0,50	-0,42	-0,44	-0,44	-0,07	-0,04	0,04	-0,07	0,21	b	0,19	b	0,19	b
I/925/4	-0,04	0,05	0,02	0,02	-0,09	-0,04	0,06	-0,07	0,10	z	0,07	z	0,06	z
II/937/1	-1,82	-1,84	-2,26	-2,21	-0,02	-0,12	0,10	-0,04	0,07	z	0,07	z	0,07	z
II/941/1	-0,14	-0,11	-0,36	-0,27	0,02	0,01	0,34	0,37	0,03	z	0,03	z	0,03	z
II/953/1**					0,03	-0,04	0,43	0,42						
II/956/1**					-0,09	0,05	0,45	0,41						
I/960/2	-0,09	-0,23	-0,27	-0,14	0,10	0,34	0,05	0,49	0,11	b	0,16	b	0,30	b
I/960/3	0,00	-0,12	-0,26	-0,10	0,10	0,30	0,04	0,44	0,11	b	0,16	b	0,30	b
II/967/1**					-0,06	-0,05	-0,01	-0,12						
II/972/2**					-0,78	0,81	0,02	0,05						
II/973/1**					-0,08	-0,05	0,02	-0,11						
II/977/1**					-0,05	0,32	0,25	0,52						
II/988/1**					-0,04	0,00	-0,06	-0,10						
II/996/2**					0,01	0,12	0,11	0,24						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/998/1**					0,00	0,05	0,02	0,07						
II/1041/1	0,21	0,31	-0,13	0,12	-0,03	0,40	-0,04	0,33	-0,03	z	-0,04	z	0,26	b
II/1047/1**					-0,01	-0,03	-0,01	-0,05						
II/1072/1**					-0,05	-0,05	-0,03	-0,13						
II/1073/1**					0,07	-0,20	0,03	-0,10						
II/1074/1**					0,00	0,00	0,01	0,01						
II/1075/1**					-0,07	0,08	0,02	0,03						
II/1076/1**					-0,09	-0,04	0,16	0,03						
II/1086/1**					-0,08	-0,07	0,00	-0,15						
II/1087/1**					-0,11	0,07	0,15	0,11						
II/1089/1**					-0,03	-0,04	0,04	-0,03						
I/1090/1	-0,42	-0,50	-0,60	-0,52	-0,06	0,31	-0,03	0,22	0,32	b	0,34	b	0,46	b
II/1098/1**					0,28	-0,02	0,18	0,44						
II/1100/1					-0,39	0,46	0,01	0,08	-0,12	pn	-0,24	pn	0,15	b
II/1101/1	-0,04	-0,03	-0,01	-0,02	0,00	0,06	0,14	0,20	0,18	b	0,19	b	0,32	b
II/1103/1**							0,29							
II/1105/1	-0,09	-0,02	-0,01	-0,03	-0,11	0,09	0,11	0,09	0,20	b	0,16	b	0,23	b
II/1106/1		-0,18	-0,12	-0,15	-0,09	0,13	-0,09	-0,05	0,02	z	0,01	z	0,02	z
II/1107/1**					-0,11	0,07	0,04	0,00						
II/1108/1	-0,42	-0,30	-0,42	-0,37	-0,04	0,12	0,04	0,12	0,29	b	0,27	b	0,35	b
II/1110/1**					-0,11	0,28	0,02	0,19						
II/1117/1**					0,24	0,28	0,05	0,57						
II/1118/1**					-0,01	0,04	0,07	0,10						
II/1122/1**					0,01	-0,01	-0,01	-0,01						
II/1133/1	-0,94	-0,67	0,06	-1,04	0,01	0,09	0,16	0,26	0,44	b	0,45	b	0,50	b
II/1135/1	0,02	0,32	0,12	0,17	-0,13	0,09	0,23	0,19	0,04	z	0,02	z	0,08	z

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1138/1	-0,34	-0,08	-0,16	-0,17	-0,09	-0,01	0,27	0,17	0,07	z	0,05	z	0,06	z
II/1139/1	0,18	0,34	0,08	0,22	-0,24	0,21	0,15	0,12	0,03	z	0,00	z	0,04	z
II/1143/1**					-0,01	0,52	0,19	0,70						
II/1155/3**					-0,05	0,02	0,25	0,22						
II/1160/1	0,20	0,26	0,20	0,22	-0,15	-0,03	0,15	-0,03	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1164/1	-0,09	0,19	-0,01	0,02	-0,06	-0,07	0,37	0,24	0,06	z	0,05	z	0,04	z
II/1165/1	0,14	0,26	0,00	0,11	-0,12	0,17	0,36	0,41	0,16	b	0,11	b	0,24	b
II/1168/1	-1,31	-0,64	-0,94	-0,90	-0,48	-0,42	0,51	-0,39	0,19	b	0,12	b	0,09	z
II/1179/1**					-0,01	-0,06	0,21	0,14						
II/1180/3**					-0,08	-0,07	-0,06	-0,21						
II/1183/1**					0,00	-0,05	-0,05	-0,10						
II/1188/1**					-0,02	-0,04	-0,01	-0,07						
II/1190/1**					-0,01	-0,05	-0,05	-0,11						
II/1191/1**					0,02	0,02	0,16	0,20						
II/1206/1**					-0,01	-0,07	0,16	0,08						
II/1208/1	-0,37	-0,32	-0,41	-0,36	-0,03	-0,08	0,07	-0,04	0,23	b	0,20	b	0,19	b
II/1209/1	-0,61	-0,52	-0,51	-0,53	-0,03	-0,14	0,07	-0,10	0,06	z	0,06	z	0,04	z
II/1211/1	-0,44	-0,47	-0,46	-0,46	0,03	0,04	0,02	0,09	0,04	z	0,04	z	0,04	z
II/1212/1	-0,35	-0,35	-0,36	-0,35	-0,09	-0,13	0,04	-0,18	0,27	b	0,24	b	0,19	b
II/1214/1	-0,24	-0,10	-0,10	-0,14	0,00	-0,19	0,02	-0,17	0,03	z	0,01	z	0,01	z
II/1220/1**					-0,43	-0,04	0,18	-0,29						
II/1221/1**					0,07	0,03	0,14	0,24						
II/1230/1**					-0,09	-0,22	0,22	-0,09						
II/1231/1**					-0,07	-0,05	0,11	-0,01						
II/1232/1**					0,00	-0,07	0,05	-0,02						
II/1234/1**					0,01	0,12	-0,13	0,00						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1238/1**					-0,05	-0,02		-0,07						
II/1241/1**					-0,05	0,04	0,14	0,13						
II/1245/1**					-0,04	0,00	0,05	0,01	-0,02	z	-0,04	z	-0,02	z
II/1248/1	-0,34	-0,33	-0,31	-0,33	0,00	0,03	0,00	0,03	0,03	z	0,03	z	0,03	z
II/1249/1	0,06	0,05	0,09	0,07	0,00	0,04	0,08	0,12	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/1255/1	-0,51	-0,67	-0,68	-0,63	-0,10	0,22	-0,02	0,10	0,04	z	0,04	z	0,05	z
II/1256/1**					0,00	0,06	0,03	0,09						
II/1260/1**					-0,07	0,05	0,17	0,15						
II/1264/1**					0,02	-0,10	-0,01	-0,09						
II/1265/1**					-0,01	0,03	0,30	0,32						
II/1270/1	0,11	0,17	0,23	0,17	-0,02	-0,02	0,01	-0,03	-0,01	z	-0,02	z	-0,02	z
II/1271/1	-0,11	0,02	0,10	0,00	-0,01	0,16	0,10	0,25	0,06	z	0,04	z	0,08	z
II/1273/1	-0,18	-0,18	-0,15	-0,17	0,06	0,13	0,03	0,22	0,13	b	0,16	b	0,21	b
II/1274/1**					-0,02	0,05	-0,02	0,01	-0,04	z	-0,04	z	-0,04	z
II/1274/2**					-0,01	-0,03	0,07	0,03						
II/1276/1					-0,02	0,01	0,02	0,01	0,00	z	0,00	z	0,00	z
II/1279/1**					0,01	0,12	0,15	0,28						
II/1281/1**					-0,04	0,10	0,02	0,08						
II/1285/1**					-0,03	-0,04	0,03	-0,04						
II/1287/1**					-0,02	0,01	0,11	0,10						
II/1288/2**					-0,01	0,06	-0,04	0,01						
II/1320/1	-0,27	-0,26	-0,43	-0,31	-0,11	0,23	0,08	0,20	0,06	z	0,05	z	0,10	z
II/1322/1**					-0,14	0,02	0,16	0,04						
II/1324/1**					0,00	-0,03	-0,01	-0,04						
II/1325/1**					-0,03	0,08	0,02	0,07						
II/1328/1**					-0,10	0,10	0,00	0,00						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1331/1**					0,02	-0,02	0,05	0,05						
II/1341/1**					0,00	0,01	0,01	0,02						
II/1342/1**					-0,03	0,30	0,19	0,46						
II/1344/1**					-0,04	0,04	0,06	0,06						
II/1345/1**	-0,35	-0,26	-0,22	-0,27	-0,11	-0,06	0,11	-0,06	0,13	b	0,09	z	0,10	z
II/1346/1**	-0,09	-0,11	-0,10	-0,10	-0,01	0,00	-0,01	-0,02	0,00	z	0,01	z	0,00	z
II/1348/1**	-0,25	-0,28	-0,28	-0,27	-0,01	0,05	0,01	0,05	0,14	b	0,13	b	0,16	b
II/1351/1**					-0,14	0,00	0,11	-0,03						
II/1352/1**					0,03	-0,03	0,06	0,06						
II/1353/1**					0,09	-0,25	0,65	0,49						
II/1354/1**					0,02	-0,46	0,29	-0,15						
II/1370/1	-0,39	-0,32	-0,38	-0,35	-0,18	0,07	0,04	-0,07	0,02	z	0,02	z	0,02	z
II/1371/1	-0,35	-0,14	-0,36	-0,28	-0,08	0,15	0,10	0,17	0,13	b	0,11	b	0,17	b
II/1372/1	0,10	0,03	-0,04	0,03	-0,02	0,13	-0,05	0,06	0,01	z	0,00	z	0,01	z
II/1373/1	0,01	0,06	-0,08	-0,01	-0,01	0,18	0,03	0,20	0,08	z	0,12	b	0,17	b
II/1374/1	-0,56	-0,37	-0,47	-0,47	-0,04	0,23	0,04	0,23	0,24	b	0,24	b	0,31	b
II/1375/1	-0,33	-0,17	-0,20	-0,23	-0,09	-0,02	0,07	-0,04	0,07	z	0,05	z	0,05	z
II/1376/1	-0,49	-0,06	-0,20	-0,22	-0,35	-0,03	0,26	-0,12	0,10	z	0,06	z	0,08	z
II/1379/1	-0,64	-0,67	-0,84	-0,72	0,08	0,25	0,17	0,50	0,12	b	0,14	b	0,17	b
II/1382/1	-0,21	-0,05	-0,12	-0,13	-0,03	0,05	0,10	0,12	0,27	b	0,22	b	0,20	b
II/1383/1	-1,06	-0,82	-0,81	-0,87	-0,02	-0,07	0,20	0,11	0,10	z	0,09	z	0,09	z
II/1385/1**					0,01	0,01	0,02	0,04						
II/1386/1**					0,07	0,07	-0,01	0,13						
II/1388/1**					-0,08	-0,05	0,16	0,03						
II/1390/1**					-0,20	0,37	0,13	0,30						
II/1391/1**					-0,08	0,03	0,01	-0,04						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1392/1**					0,06	0,04	0,14	0,24						
II/1393/1**					-0,03	-0,01	-0,02	-0,06						
II/1395/1**					-0,03	0,07	0,35	0,39						
II/1396/1**					-0,56	-0,49	0,46	-0,59						
II/1397/1**					0,02	-0,01	0,17	0,18						
II/1398/1**					-0,16	-0,08	-0,05	-0,29						
II/1399/1**					-0,04	0,32	0,04	0,32						
II/1400/1**					-0,07	0,10	0,01	0,04						
II/1401/1**					0,00	-0,03	0,05	0,02						
II/1404/1**					0,04	0,06	-0,13	-0,03						
II/1406/1**					-0,09	-0,15	0,03	-0,21						
II/1407/1**					-0,09	-0,10	0,27	0,08						
II/1408/1**					-0,21	-0,19	0,18	-0,22						
II/1424/1**					-0,03	0,03	0,21	0,21						
II/1425/1**					0,04	0,00	0,21	0,25						
II/1435/1					-0,06	0,02	0,08	0,04	0,02	z	0,01	z	0,01	z
II/1436/1					0,00	0,06	0,06	0,12	0,01	z	0,02	z	0,02	z
II/1437/1					0,08	0,10	0,14	0,32	0,02	z	0,03	z	0,07	z
II/1438/1					-0,04	-0,03	0,02	-0,05	-0,06	z	-0,06	z	-0,06	z
II/1439/1**					-0,08	-0,05	0,05	-0,08						
II/1440/1					-0,05	-0,05	0,10	0,00	0,00	z	-0,01	z	-0,01	z
II/1441/1**					-0,05	0,10	0,11	0,16						
II/1442/1**					-0,20	0,07	-0,04	-0,17						
II/1443/1**					-0,04	-0,01	0,05	0,00						
II/1444/1**					0,01	-0,17	0,01	-0,15						
II/1445/1**					-0,10			-0,17						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1446/1**					-0,06	0,00	0,06	0,00						
II/1447/1**					0,01	0,33	-0,29	0,05						
II/1448/1**					0,05	0,02	0,12	0,19						
II/1450/1**					-0,03	-0,01	0,04	0,00						
II/1451/1**					-0,05	0,04	0,15	0,14						
II/1452/1**					-0,02	0,02	0,08	0,08						
II/1454/1**					-0,05	-0,05	0,27	0,17						
II/1455/1**					0,02	0,07	0,04	0,13						
II/1457/1**					-1,15	0,38	0,35	-0,42						
II/1481/1**					-0,11	0,04	0,09	0,02						
II/1482/1**					0,00	0,08	0,06	0,14						
II/1486/1**								-0,11						
II/1502/1**					-0,03	-0,06	0,00	-0,09						
II/1503/1**					0,05	0,07	0,01	0,13						
II/1504/1**					-0,43	0,14	0,23	-0,06						
II/1512/1**					-0,02	-0,02	0,04	0,00						
II/1515/1**					-0,26	-0,36	-0,19	-0,81						
II/1516/1**					-0,10	-0,12	-0,10	-0,32						
II/1519/1**					-0,22	-0,31	0,57	0,04						
II/1520/1**					-0,03	0,00	-0,03	-0,06						
II/1524/1**					-0,18	0,06	0,06	-0,06						
II/1532/1**					-0,04	0,03	0,19	0,18						
II/1539/1**					0,00	-0,02	0,10	0,08						
II/1545/1**					0,13	0,00	0,21	0,34						
II/1547/1**					0,06	-0,15	0,05	-0,04						
II/1549/1**					-0,03	0,01	-0,07	-0,09						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1560/1**					-0,14	-0,22	-0,03	-0,39						
II/1562/1**					-0,12	-0,08	-0,14	-0,34						
II/1563/1**					0,03	0,10	-0,11	0,02						
II/1564/1**					-0,06	0,00	0,06	0,00						
II/1566/1**					-0,07	0,02	0,10	0,05						
II/1567/1**					-0,11	0,27	-0,03	0,13						
II/1568/1**					-0,03	0,19	0,06	0,22						
II/1568/2**					-0,17	0,65	-0,10	0,38						
II/1572/1**					0,45	0,28	-0,31	0,42						
II/1574/1**					-0,01	-0,11	-0,04	-0,16						
II/1575/1**					-0,05	-0,03	0,00	-0,08						
II/1578/1**					-0,04	-0,08	-0,08	-0,20						
II/1579/1**					-0,03	0,04	-0,03	-0,02						
II/1582/1**					0,13	0,57	-0,40	0,30						
II/1583/1**					-0,02	0,05	0,04	0,07						
II/1612/1**					-0,01	-0,06	-0,03	-0,10						
II/1613/1**					-0,15	0,08	-0,06	-0,13						
II/1630/1**					-0,03	-0,11	0,17	0,03						
II/1631/1**					-0,18	-0,17	0,16	-0,19						
II/1632/1**					-0,04	-0,14	0,10	-0,08						
II/1633/1**					-0,09	-0,05	0,11	-0,03						
II/1634/1**					0,01	-0,02	-0,01	-0,02						
II/1651/1**					-0,08	0,05	0,02	-0,01						
II/1657/1**					-0,20	-0,10	-0,15	-0,45						
II/1664/1**					-0,09	0,00	0,11	0,02						
II/1665/1**					-0,11	-0,13	0,08	-0,16						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1669/1**					-0,04	-0,05	0,27	0,18						
II/1673/1**					-0,18	0,13	0,22	0,17						
II/1677/1**					-0,04	-0,09	0,09	-0,04						
II/1678/1**					-0,32	-0,23	0,15	-0,40						
II/1710/1**					0,08	-0,02	0,02	0,08						
II/1711/1**					-0,10	-0,02	0,17	0,05						
II/1713/1**					0,00	-0,08	-0,07	-0,15						
II/1714/1**					0,04	0,03	0,00	0,07						
II/1719/1**					-0,11	-0,28	0,28	-0,11						
II/1720/1**					-0,05	-0,06		-0,11						
II/1721/1**					0,11	0,24	0,36	0,71						
II/1722/1**					-0,05	0,07	0,08	0,10						
II/1723/1**					-0,05	0,22	0,28	0,45						
II/1724/1**					0,15	0,27	0,03	0,45						
II/1726/1**					-0,02	0,02	0,42	0,42						
II/1731/1**					-0,03	0,04	0,18	0,19						
II/1733/1**					-0,11	0,07	0,12	0,08						
II/1738/1**					-0,01	-0,01	0,00	-0,02						
II/1739/1**					-0,07	-0,06	0,11	-0,02						
II/1740/1**					-0,12	-0,05	0,10	-0,07						
II/1741/1**					-0,42	0,02	0,27	-0,13						
II/1742/1**					0,00	-0,04	0,23	0,19						
II/1743/1**					-0,04	0,13	0,03	0,12						
II/1744/1**					-0,02	-0,05	0,03	-0,04						
II/1745/1**					0,06	0,10	0,16	0,32						
II/1746/1**					0,01	0,06	0,20	0,27						

T a b e l a 4.5 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1748/1**					-0,07	0,53	0,11	0,57						
II/1749/1**					-0,04	0,18	0,09	0,23						
II/1750/1**					0,03	0,10	-0,03	0,10						
II/1751/1**					-0,11	0,34	0,02	0,25						
II/1752/1**					-0,06	0,42	-0,03	0,33						
II/1753/1**					0,06	0,06	0,10	0,22						
II/1754/1**					-0,05	-0,05	0,07	-0,03						
II/1755/1**					-0,05	0,10	0,33	0,38						
II/1757/1**					-0,02	-0,07	-0,07	-0,16						
II/1759/1**					-0,09	0,43	0,08	0,42						
II/1760/1**					-0,23	0,17	0,02	-0,04						
II/1762/1**					-0,16	0,06	0,97	0,87						
II/1763/2**					-0,02	0,20	0,08	0,26						
II/1764/1**					0,02	0,19	0,08	0,29						
II/1765/2**					-0,05	0,08	0,17	0,20						
II/1769/1**					0,08	0,11	0,21	0,40						
II/1771/1**					0,01	0,34	0,04	0,39						
II/1772/1**					-1,86	3,64	0,15	1,93						
II/1773/1**					-3,54	4,39	-3,70	-2,85						
II/1774/1**					0,04	2,35	3,93	6,32						
II/1801/1**					-0,02	0,15	-0,01	0,12						
II/1803/1**					-0,01	0,20	0,09	0,28						
II/1807/1**					0,05	0,00	0,30	0,35						
II/1810/2**					0,00	0,04	0,05	0,09						
II/1811/1**					-0,01	0,11	0,37	0,47						
II/1812/1**					0,04	0,13	0,10	0,27						

**T a b e l a 4.5 cd.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II/1816/1**					0,00	0,23	0,06	0,29						
II/1818/2**					0,07	0,18	0,15	0,40						
II/1820/1**					-0,03	-0,02	-0,09	-0,14						
II/1821/1**					-0,07	-0,06	-0,04	-0,17						
II/1822/1**					-0,02	0,08	0,03	0,09						
II/1823/1**					0,06	0,03	0,11	0,20						
II/1841/1**					-0,04	-0,22	-0,10	-0,36						
II/1852/1**					-0,01	0,05	0,08	0,12						

**Objaśnienia do tabeli 4.5**

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 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)

\* – do lipca 2001 r. w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu I/399/3

before July 2001 monitoring data has been taken from the twinning observation well I/399/3

\*\* – krótki okres obserwacji

short period of observation

- $\Delta G_M$  – odchylenie stanu średniego miesięcznego (danego miesiąca) od stanu średniego miesięcznego, tego samego miesiąca, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2005; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych; [m]  
 the difference between a given month average and the long term (1991–2005) average of this month; water level is defined as the depth to the water-table; in metres
- $\Delta G_K$  – odchylenie stanu średniego kwartalnego (danego kwartału) od stanu średniego kwartalnego, tego samego kwartału, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2005; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych; [m]  
 the difference between the quarter average and the long term (1991–2005) average of this quarter, water level is defined as the depth to the water-table; in metres
- $R_{G(M)}$  – wskaźnik miesięcznych zmian retencji; [m]  
 monthly groundwater retention variation index; in metres
- $R_{G(K)}$  – wskaźnik kwartalnych zmian retencji; [m]  
 quarterly groundwater retention variation index; in metres
- $k_n$  – 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 niżówki  
 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
- kw. – kwartał  
 quarter

**T a b e l a 4.6****Odchylenie od stanów średnich i wskaźnik zmian retencji dla wód o zwierciadle napiętym**

Difference between the current average and the long term average groundwater level,  
retention variation index for the confined conditions

Rząd/ nr punktu bad./ nr otworu	Odchylenie od stanów średnich [m]					Wskaźnik zmian retencji [m]			
	$\Delta G_M$		$\Delta G_K$		$R_{G(M)}$			$R_{G(K)}$	
	XI	XII	I	kw. I	XI	XII	I	kw. I	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
II/2/1	-0,21	-0,07	-0,30	-0,18	-0,05	0,05	0,13	0,13	
II/3/1	-0,42	-0,40	-0,65	-0,49	0,00	0,36	0,19	0,55	
II/6/1	0,33	0,34	0,25	0,32	0,02	0,01	0,17	0,20	
II/7/1	0,33	0,32	0,28	0,32	0,01	0,08	0,00	0,09	
II/10/1	-0,35	-0,34	-0,34	-0,34	0,04	0,11	0,06	0,21	
II/16/1	-0,36	-0,33	-0,33	-0,35	-0,03	-0,01	-0,03	-0,07	
II/17/1	-1,96	-1,96	-1,97	-1,96	0,02	0,06	0,00	0,08	
II/20/1	-0,79	-0,71	-0,81	-0,76	-0,12	-0,08	0,12	-0,08	
II/22/1	-0,97	-0,98	-0,94	-1,01	-0,10	0,00	0,00	-0,10	
II/24/1	0,61	0,63	0,62	0,62	-0,02	0,02	0,24	0,24	
II/25/1	0,64	0,60	0,36	0,54	-0,07	0,13	0,29	0,35	
II/30/3	-0,26	-0,31	-0,42	-0,31	0,04	0,00	0,10	0,14	
I/33/1	0,20	0,17	0,11	0,15	-0,02	0,09	0,05	0,12	
I/33/2	0,21	0,21	0,16	0,19	0,00	0,02	0,08	0,10	
I/33/3	0,19	0,19	0,11	0,15	-0,01	0,06	0,06	0,11	
I/33/4	0,16	0,17	0,08	0,11	-0,02	0,01	0,11	0,10	
II/34/1	0,30	0,25	0,20	0,24	-0,03	0,14	0,02	0,13	
II/38/1	-0,44	-0,45	-0,43	-0,41	0,02	0,02	0,03	0,07	
I/40/2	-6,10	-6,06	-6,27	-6,27	-0,03	0,16	-0,01	0,12	
I/40/3	-5,35	-5,28	-5,39	-5,45	0,00	0,08	0,02	0,10	
I/40/4	-0,29	-0,30	-0,36	-0,31	0,08	-0,01	0,09	0,16	
II/71/1	-0,16	-0,10	-0,50	-0,23	-0,03	0,05	0,91	0,93	
II/72/1	-0,31	-0,35	-0,36	-0,34	0,08	0,05	0,01	0,14	
II/74/1	-0,12	-0,12	-0,20	-0,16	-0,10	-0,02	0,08	-0,04	
II/85/1	0,80	0,79	0,70	0,77	0,03	0,14	0,07	0,24	
II/89/1	0,11	0,10	0,17	0,14	0,01	-0,05	0,00	-0,04	
II/92/1	0,82	0,77	0,38	0,68	-0,01	0,54	0,10	0,63	
II/94/1	0,53	0,53	0,54	0,50	0,04	-0,02	0,09	0,11	
II/95/1	0,58	0,67	0,46	0,58	-0,03	0,18	0,34	0,49	
II/100/1	0,19	0,19	0,20	0,20	0,00	0,15	0,10	0,25	
II/106/1	-0,35	-0,26	-0,32	-0,31	0,01	-0,10	0,17	0,08	
II/112/1	-1,56	-1,64	-1,59	-1,55	-0,04	0,04	-0,01	-0,01	
II/113/1	0,12	0,10	0,29	0,27	0,10	0,01	-0,06	0,05	

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/114/1	0,63	0,58	0,61	0,72	-0,13	0,26	0,10	0,23
II/130/1	-0,22	-0,14	0,14	-0,10	-0,05	0,06	-0,29	-0,28
II/132/1	-0,46	-0,51	-0,68	-0,54	0,01	0,11	0,14	0,26
II/169/1	0,39	0,39	0,38	0,39	0,02	0,04	0,11	0,17
I/170/1	-0,01	-0,01	-0,03	-0,03	0,07	0,07	0,05	0,19
I/170/2	-0,04	-0,05	-0,08	-0,07	0,07	0,08	0,07	0,22
I/170/3	0,02	0,14	0,06	0,08	-0,02	0,04	0,05	0,07
I/170/4	0,00	0,12	0,04	0,06	-0,02	0,04	0,15	0,17
II/172/1	0,33	0,34	0,24	0,31	0,02	0,00	0,10	0,12
I/173/1	2,60	2,56	2,52	2,56	-0,01	0,11	-0,03	0,07
I/173/2	-0,38	-0,39	-0,60	-0,44	-0,10	0,27	0,05	0,22
II/175/1	-1,54	-1,51	-1,30	-1,51	0,01	0,10	0,00	0,11
II/177/1	-0,28	-0,30	-0,33	-0,30	0,07	0,10	0,08	0,25
II/178/1	0,58	0,56	0,46	0,54	0,05	0,19	0,06	0,30
II/180/1	0,45	0,51	0,51	0,48	0,01	-0,05	0,03	-0,01
I/181/1	0,16	0,16	0,02	0,10	0,00	0,14	0,11	0,25
I/181/2	0,23	0,26	0,13	0,19	0,00	0,12	0,11	0,23
I/181/3	-0,19	-0,15	-0,09	-0,14	0,00	-0,10	-0,02	-0,12
II/188/1	-2,32	-2,28	-2,34	-2,34	0,29	0,10	0,11	0,50
II/192/1	0,30	0,27	0,26	0,28	-0,06	0,07	0,00	0,01
II/194/1	1,26	1,32	1,36	1,32	-0,04	-0,06	-0,04	-0,14
II/195/1	1,04	1,05	1,08	1,06	-0,01	0,03	0,02	0,04
II/197/1	1,30	1,05	0,88	1,03	0,35	0,35	0,17	0,87
II/198/1	1,81	1,60	1,38	1,64	0,27	0,15	-0,15	0,27
II/199/1	0,94		1,13	1,04	0,15			0,00
II/203/1	0,77	0,78	0,85	0,80	0,01	-0,04	0,00	-0,03
I/211/1	-1,09	-1,10	-1,24	-1,15	0,16	-0,15	0,34	0,35
I/211/2	-0,91	-0,87	-0,85	-0,87	0,05	-0,06	0,12	0,11
II/213/1	0,54	0,57	0,54	0,54	0,01	0,12	0,02	0,15
II/219/1	0,22	0,27	-0,03	0,16	-0,04	0,49	0,08	0,53
II/224/1	0,50	0,47	0,08	0,36	-0,11	0,47	-0,03	0,33
II/225/2	0,94	0,98	0,73	0,89	-0,06	0,26	0,21	0,41
II/228/1	0,76	0,67	0,34	0,60	-0,05	0,30	0,19	0,44
II/231/1	0,54	0,68	0,60	0,61	0,00	-0,05	0,14	0,09
II/234/1	-0,33	-0,28	-0,20	-0,27	-0,01	-0,08	-0,09	-0,18
II/235/1	-0,24	-0,09	-0,05	-0,13	-0,11	-0,15	-0,05	-0,31
II/236/1	0,13	0,01	-0,08	0,03	0,09	0,13	0,13	0,35
II/244/1	-0,09	-0,16	-0,11	-0,13	-0,03	0,11	0,05	0,13
II/245/1	-1,94	-1,90	-1,90	-1,91	0,01	0,00	0,02	0,03
I/250/2	-0,26	-0,24	-0,21	-0,23	0,02	-0,09	0,02	-0,05

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I/250/4	0,55	0,68	0,50	0,58	-0,09	0,15	0,12	0,18
II/254/1	-0,04	0,22	-0,02	0,06	-0,55	-0,05	0,31	-0,29
II/255/1	0,70	0,89	1,00	0,86	-0,01	-0,22	0,05	-0,18
I/257/1	-0,58	-0,60	-0,58	-0,57	0,01	-0,01	0,01	0,01
I/257/2	-0,66	-0,67	-0,65	-0,64	0,01	-0,02	-0,01	-0,02
I/257/3	0,36	0,38	0,37	0,37	0,00	0,00	-0,02	-0,02
II/258/1	-1,78	-1,60	-1,40	-1,71	-0,20	0,20	0,10	0,10
II/259/1	0,22	0,17	0,13	0,17	0,04	0,12	0,01	0,17
II/260/2	-0,26	-0,27	-0,19	-0,24	0,01	-0,01	-0,03	-0,03
II/268/1	0,17	0,11	0,14	0,14	0,20	0,00	-0,10	0,10
II/270/1	0,65		0,64	0,64	-0,33			-0,30
I/273/1	-0,26	-0,20	-0,22	-0,22	0,00	-0,01	0,02	0,01
II/274/1	-0,51	-0,49	-0,49	-0,50	-0,03	0,02	0,01	0,00
II/276/1	-0,92	-0,91	-0,90	-0,91	0,05	0,03	-0,09	-0,01
II/277/1	-0,64	-0,53	-0,54	-0,58	-0,04	0,07	0,08	0,11
II/278/2	0,22	0,22	0,00	0,13	-0,08	0,31	0,22	0,45
I/285/1	-1,51	-1,51	-1,55	-1,52	0,02	0,28	-0,07	0,23
I/285/2	0,96	0,86	0,78	0,87	0,13	0,15	0,11	0,39
I/285/3	0,11	0,09	-0,06	0,05	0,07	0,15	0,12	0,34
I/285/4	0,10	0,09	-0,06	0,04	0,05	0,16	0,12	0,33
I/287/1	-0,05	-0,07	-0,06	-0,07	0,00	0,02	0,02	0,04
I/287/3	0,18	0,17	0,16	0,17	0,00	0,02	0,07	0,09
I/287/4*					-0,02	0,05	0,08	0,11
II/289/1	-0,25	-0,29	-0,30	-0,28	0,04	-0,01	0,10	0,13
II/292/1	-0,01	0,14	0,06	0,04	-0,04	-0,21	0,14	-0,11
II/294/1	-3,07	-2,96	-2,86	-2,96	-0,09	-0,16	0,01	-0,24
II/297/1	-0,49	-0,37	-0,42	-0,46	-0,02	0,10	0,20	0,28
II/298/1	0,59	0,65	0,62	0,62	0,06	-0,03	0,22	0,25
II/300/2**	-0,26	-0,15	-0,37	-0,25	-0,10	-0,01	0,32	0,21
I/311/1	0,01	0,02	0,12	0,05	-0,04	-0,07	-0,03	-0,14
I/311/9	-0,01	0,01	-0,03	0,00	0,00	0,03	0,11	0,14
II/314/1	0,32	0,44	0,35	0,37	-0,03	-0,03	0,20	0,14
II/317/1	-0,40	-0,31	-0,37	-0,36	-0,06	0,07	0,10	0,11
II/320/1	0,35	0,44	0,49	0,42	-0,03	-0,03	0,07	0,01
II/322/1	0,00	-0,08	0,05	-0,02	-0,03	0,05	-0,16	-0,14
II/323/1	-0,02	0,02	0,05	0,03	-0,03	0,00	-0,08	-0,11
II/327/1	-0,56	-0,52	-0,58	-0,61	0,01	-0,04	0,07	0,04
II/330/1	-1,46	-1,43	-1,45	-1,44	-0,07	-0,10	0,04	-0,13
II/331/1	-1,81	-1,48	-1,17	-1,46	-0,40	-0,44	-0,30	-1,14
II/334/1	-0,46	-0,34	-0,37	-0,37	-0,15	-0,11	0,25	-0,01

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/335/1	-1,11	-1,02	-0,98	-1,04	-0,07	-0,04	-0,03	-0,14
I/336/2	-0,70	-0,73	-0,72	-0,72	0,01	0,00	-0,04	-0,03
I/336/4	-0,09	-0,05	-0,05	-0,06	-0,08	0,00	-0,02	-0,10
I/336/5	-0,58	-0,48	-0,34	-0,47	-0,01	-0,22	-0,03	-0,26
II/337/1	-0,13	-0,04	-0,04	-0,07	0,05	0,11	0,08	0,24
II/338/1	-0,18	-0,19	-0,19	-0,19	-0,04	-0,04	-0,01	-0,09
II/339/1	-0,54	-0,49	-0,47	-0,50	-0,05	0,06	0,12	0,13
I/351/2	0,12	0,12	0,10	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
I/351/3	0,12	0,13	0,10	0,12	-0,01	0,00	0,00	-0,01
I/351/4	0,12	0,13	0,10	0,12	-0,01	0,00	0,00	-0,01
II/352/3	-0,13	-0,05	-0,08	-0,08	-0,04	0,02	0,04	0,02
II/352/4	0,12	0,18	0,20	0,17	-0,02	-0,22	0,00	-0,24
II/354/1	0,00	-0,03	0,01	-0,01	-0,10	-0,02	-0,01	-0,13
II/356/1	0,36	0,44	0,42	0,36	-0,05	0,03	-0,02	-0,04
II/359/1	-0,07	-0,05	-0,06	-0,06	-0,03	0,00	0,01	-0,02
II/368/1	-2,92	-2,88	-3,14	-2,88	0,05	-0,05	-0,02	-0,02
II/369/1	-0,86	-0,82	-0,75	-0,80	-0,05	-0,08	-0,08	-0,21
II/372/1	-0,20	-0,07	-0,22	-0,16	-0,10	0,07	0,24	0,21
II/382/1	-0,73	-0,50	-0,50	-0,54	0,06	0,00	0,03	0,09
II/384/1	-0,88	-0,80	-0,88	-0,85	0,02	0,21	0,17	0,40
II/385/1	-1,31	-1,33	-1,26	-1,33	-0,02	0,02	0,00	0,00
II/386/1	-0,39	-0,40	-0,49	-0,42	-0,10	0,20	-0,04	0,06
I/388/1	0,02	0,02	0,00	0,00	-0,04	0,07	0,03	0,06
I/388/2	0,46	0,49	0,50	0,48	0,00	0,05	0,01	0,06
I/388/3	0,51	0,56	0,56	0,54	-0,01	0,02	0,04	0,05
I/390/1	-1,13	-1,09	-1,13	-1,11	-0,06	0,15	-0,04	0,05
I/390/2	-1,09	-1,03	-1,06	-1,05	-0,04	-0,04	0,00	-0,08
I/390/3	-0,61	-0,56	-0,55	-0,56	-0,07	-0,02	0,02	-0,07
II/391/1	-0,45	-0,40	-0,42	-0,42	-0,02	0,00	0,03	0,01
II/393/1	-1,58	-1,48	-1,74	-1,59	-0,15	0,10	0,17	0,12
II/394/1	-1,62	-1,67	-1,67	-1,65	-0,01	0,10	0,21	0,30
II/396/1	-1,31	-1,00	-1,27	-1,20	-0,02	0,36	0,12	0,46
I/399/1	0,12	0,11	0,10	0,11	-0,07	-0,02	-0,02	-0,11
II/400/1	-0,53	-0,53	-0,48	-0,52	0,14	0,01	-0,12	0,03
II/410/1	0,09	0,13	0,03	0,09	0,03	0,02	0,25	0,30
II/414/1	1,28	1,28	0,09	0,93	-0,11	1,66	-0,06	1,49
II/416/1	0,45	0,46	0,47	0,46	-0,02	0,01	-0,01	-0,02
II/421/1	-0,02	0,02	-0,36	-0,11	-0,05	0,45	0,20	0,60
II/427/1	-0,01	0,07	-0,59	-0,16	0,05	0,65	0,30	1,00
I/428/1	0,72	0,75	0,70	0,72	0,01	0,03	0,06	0,10

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I/428/2	0,68	0,72	0,66	0,69	0,00	0,04	0,05	0,09
I/428/3	0,95	0,97	0,93	0,95	0,00	0,01	0,08	0,09
II/430/1	-0,07	-0,06	-0,15	-0,10	-0,05	0,14	0,02	0,11
II/431/1	-0,19	-0,15	-0,21	-0,18	0,01	-0,03	0,04	0,02
II/432/2	-0,02	-0,04	-0,35	-0,13	-0,01	0,27	0,14	0,40
II/432/3	-0,02	0,02	-0,36	-0,11	-0,01	0,21	0,20	0,40
II/435/1	0,10	-0,13	-0,41	-0,14	-0,06	0,36	0,15	0,45
II/437/1	0,17	0,19		0,19	-0,02	-0,02		-0,04
II/438/1	0,46	0,52	0,42	0,47	0,10	-0,15	0,31	0,26
II/439/1	0,48	0,49	0,20	0,40	-0,05	0,15	0,30	0,40
II/440/1	0,56	0,46	0,14	0,38	0,00	0,45	0,14	0,59
II/441/1	-0,27	-0,26	-0,35	-0,29	-0,01	0,11	0,06	0,16
II/442/1	-0,44	-0,38	-0,55	-0,46	-0,03	-0,02	0,30	0,25
II/452/1	0,64	0,57	0,67	0,65	-0,10	-0,14	-0,02	-0,26
I/462/1	-2,11	-2,10	-2,12	-2,11	0,00	0,06	-0,01	0,05
I/462/2	0,22	0,28	0,22	0,24	0,00	0,04	0,09	0,13
I/462/3	0,30	0,33	0,19	0,26	0,00	0,14	0,13	0,27
I/462/4	-2,07	-2,06	-2,09	-2,08	0,01	0,05	-0,01	0,05
II/464/1	-1,01	-0,94	0,54	-0,50	-0,11	0,00	-2,09	-2,20
II/467/1	-1,18	-1,12	-1,19	-1,14	0,03	-0,08	0,16	0,11
II/468/1*					-0,08	-0,04	0,06	-0,06
I/470/2	-0,11	-0,07	-0,10	-0,09	0,03	-0,03	0,06	0,06
I/470/3	-0,30	-0,29	-0,29	-0,30	0,02	-0,04	0,06	0,04
I/470/4	-0,13	-0,11	-0,13	-0,12	0,03	-0,04	0,06	0,05
II/472/1	0,12	0,16	0,17	0,15	0,04	-0,01	-0,06	-0,03
I/474/1	-1,52	-1,62	-1,74	-1,63	0,12	0,09	0,11	0,32
I/474/2	-1,60	-1,69	-1,78	-1,69	0,14	0,08	0,07	0,29
I/474/3	-1,83	-1,90	-2,04	-1,92	0,11	0,10	0,11	0,32
I/475/1	-0,61	-0,63	-0,69	-0,65	0,03	0,05	0,07	0,15
I/475/2	-0,55	-0,57	-0,65	-0,59	0,03	0,08	0,08	0,19
I/475/3	-0,66	-0,62	-0,76	-0,68	-0,06	0,11	0,09	0,14
I/475/4	-0,37	-0,35	-0,53	-0,44	0,07	0,36	0,07	0,50
I/476/1	-6,50	-6,45	-6,44	-6,47	-0,03	0,00	-0,01	-0,04
I/477/1	-1,03	-1,05	-1,14	-1,09	0,20	0,07	0,17	0,44
I/477/2	-1,17	-1,20	-1,29	-1,24	0,22	0,07	0,18	0,47
I/477/3	-0,92	-0,68	-0,80	-0,81	-0,01	0,12	0,25	0,36
II/480/1	-0,24	-0,27	-0,29	-0,27	0,03	0,08	0,07	0,18
II/481/1	-0,08	-0,03	-0,14	-0,08	0,00	0,12	0,14	0,26
II/484/1	-0,40	-0,22	-0,28	-0,29	-0,27	0,30	0,00	0,03
II/485/1	-3,49	-3,16	-3,24	-3,28	-0,16	-0,29	0,30	-0,15

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/486/1	-2,67	-2,71	-2,63	-2,71	-0,13	-0,05	0,21	0,03
II/487/1	-0,76	-0,68	-0,64	-0,70	-0,01	-0,14	0,14	-0,01
II/493/1	-0,81	-0,72	-0,56	-0,69	-0,08	-0,07	0,09	-0,06
I/495/1	-0,50	-0,44	-0,49	-0,47	-0,08	0,04	0,06	0,02
II/496/2*					-0,18	0,03	0,00	-0,15
II/498/1	0,02	0,00	-0,05	-0,02	-0,01	0,04	0,04	0,07
II/499/1	0,46	0,51	0,66	0,50	0,10	0,02	0,02	0,14
II/512/1	-0,19	-0,16	-0,16	-0,16	0,04	-0,05	-0,02	-0,03
II/516/1	-0,37	-0,29	-0,28	-0,30	0,07	0,05	0,28	0,40
II/517/1	-0,20	-0,05	-0,22	-0,15	-0,05	-0,04	0,41	0,32
II/520/1	-0,16	-0,08	0,12	-0,04	-0,19	-0,17	0,02	-0,34
II/521/1	0,06	0,01	-0,08	-0,01	0,06	0,14	0,05	0,25
II/524/1	0,95	1,10	1,20	1,09	-0,04	-0,03	0,24	0,17
II/525/1	-0,17	-0,19	-0,14	-0,17	0,02	0,04	-0,02	0,04
II/526/1	0,09	-0,07	-0,12	-0,04	-0,03	0,26	0,04	0,27
II/527/1	0,26	0,20	0,12	0,20	-0,05	0,16	0,08	0,19
II/532/1	0,95	1,09	0,98	1,01	-0,18	-0,03	0,25	0,04
II/533/1	0,62	0,61	0,50	0,58	0,02	0,00	0,11	0,13
II/536/1	0,38	0,47	0,60	0,47	-0,09	0,01	0,24	0,16
I/537/1	-0,45	-0,48	-0,47	-0,46	-0,01	0,00	0,10	0,09
I/537/2	-0,47	-0,47	-0,45	-0,46	-0,01	0,01	0,06	0,06
I/537/3	-0,47	-0,46	-0,40	-0,43	0,02	-0,01	0,01	0,02
II/541/1	0,86	1,03	1,13	1,01	-1,08	-0,04	0,02	-1,10
II/542/1	-0,50	-0,46	-0,64	-0,53	-0,05	-0,05	0,15	0,05
II/543/1	-0,61	-0,57	-0,58	-0,59	-0,01	-0,03	-0,03	-0,07
II/544/2	0,52	0,55	0,45	0,51	-0,03	-0,04	0,18	0,11
I/546/1	-0,25	-0,28	-0,25	-0,28	0,02	0,13	0,00	0,15
I/546/2	-0,18	-0,18	-0,17	-0,19	0,05	0,09	0,00	0,14
I/546/3	-3,05	-2,98	-2,99	-3,00	0,02	-0,09	0,02	-0,05
II/547/1	0,66	0,66	0,65	0,66	0,07	0,03	0,05	0,15
II/548/1*					0,00	0,00	0,01	0,01
II/549/1*					-0,04	0,01	-0,07	-0,10
II/551/1	-0,21	-0,04	-0,49	-0,23	-0,11	0,01	0,60	0,50
II/557/1	-1,24	-1,29	-1,28	-1,27	0,06	0,05	-0,09	0,02
II/558/1	-0,21	-0,20	-0,18	-0,19	-0,02	-0,05	0,10	0,03
II/562/1	0,20	0,27	0,20	0,23	-0,06	0,02	0,15	0,11
II/566/1	-0,01	-0,02	-0,29	-0,10	-0,03	0,17	0,21	0,35
II/567/1	-0,17	-0,20	-0,44	-0,26	-0,05	0,24	0,21	0,40
II/570/1*					-0,01	-0,01	0,02	0,00
II/573/1*					-0,05	-0,01	0,07	0,01

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/574/1*					-0,04	-0,04	-0,02	-0,10
II/577/1*					-0,10	-0,04	0,28	0,14
II/579/1*					-0,13	0,08	0,12	0,07
II/582/1*					-0,10	0,00	0,06	-0,04
II/584/1*					-0,35	0,48	0,03	0,16
II/588/1*					0,08	0,17	0,02	0,27
II/589/1*					0,04	0,37	0,23	0,64
II/590/1*					-0,05	0,10	0,16	0,21
II/591/1*					0,00	0,12	0,07	0,19
II/592/1*					-0,08	0,06	0,04	0,02
II/593/1*					-0,07	0,16	0,12	0,21
II/594/1*					-0,01	-0,02	0,15	0,12
II/596/1*					0,00	0,43	0,11	0,54
II/602/1	-1,57	-1,56	-1,54	-1,56	0,02	-0,02	-0,02	-0,02
II/637/1	0,21	0,23	0,20	0,22	0,00	-0,03	0,08	0,05
I/640/1	-0,34	-0,34	-0,36	-0,35	0,00	0,06	0,00	0,06
I/640/2	-0,36	-0,33	-0,44	-0,39	-0,01	0,11	0,09	0,19
I/640/3	0,07	0,07	-0,07	0,03	0,06	0,13	0,09	0,28
II/643/1	-0,34	-0,22	-0,54	-0,36	-0,10	0,09	0,29	0,28
II/644/1	1,11	1,17	0,47	0,94	-0,45	0,58	0,23	0,36
II/646/1	-0,38	-0,30	-0,25	-0,30	0,05	-0,08	0,03	0,00
I/649/1	1,01	0,99	0,82	0,95	-0,02	0,20	0,20	0,38
I/649/2	0,07	0,05	-0,21	-0,03	-0,03	0,17	0,22	0,36
I/650/1	-0,27	-0,25	-0,20	-0,24	0,01	-0,01	0,00	0,00
II/654/1	2,33	2,62	2,69	2,56	-0,07	0,25	0,19	0,37
II/665/1	10,76	11,15	11,04	11,00	-1,07	-0,30	0,06	-1,31
II/666/1	0,53	0,62	0,31	0,50	-0,20	0,23	0,23	0,26
II/670/1	-1,08	-0,96	-0,98	-1,00	-0,05	-0,09	0,15	0,01
II/674/1	-0,05	-0,11	0,07	-0,10	0,04	-0,01	0,08	0,11
II/679/1	-0,68	-0,82	-0,87	-0,91	-0,08	-0,14	-0,01	-0,23
II/694/1	4,54	4,50	4,52	4,53	0,05	-0,04	0,00	0,01
II/698/1	8,93	8,57	8,22	8,63	0,10	0,18	0,27	0,55
II/700/1	0,02	0,04	0,00	0,02	0,00	-0,01	0,07	0,06
II/701/1	0,34	0,40	0,42	0,39	-0,04	-0,04	0,02	-0,06
II/702/1	-4,17	-4,12	-4,10	-4,13	0,02	0,05	0,05	0,12
I/704/1	-0,36	-0,34	-0,31	-0,36	0,03	0,01	0,00	0,04
II/706/1*					0,10	0,10	0,18	0,38
II/708/1*					0,03	-0,03	0,10	0,10
I/710/1	-1,39	-1,39	-1,36	-1,38	0,00	0,02	0,00	0,02
I/710/2	-1,64	-1,61	-1,57	-1,60	0,01	-0,02	0,00	-0,01

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I/710/3	-0,89	-0,18	-0,78	-0,49	0,03	-1,48	1,53	0,08
II/735/1	0,14	0,13	0,13	0,13	0,00	0,02	0,14	0,16
II/745/3	-11,95	-11,47	-13,46	-12,24	1,16	-0,25	2,95	3,86
II/746/1	-2,70	-1,93	-1,97	-2,20	1,05	-1,60	0,52	-0,03
II/748/1	0,00	0,16	0,17	0,11	-0,14	-0,09	0,04	-0,19
II/750/1*					-0,05	-0,20	0,60	0,35
II/753/1	-0,62	-0,55	-0,66	-0,59	0,01	0,01	0,18	0,20
II/762/1	0,38	0,56	0,50	0,52	-0,14	-0,27	0,32	-0,09
II/770/1	-0,09	0,01	-0,07	-0,04	-0,04	-0,05	0,14	0,05
II/778/1	-0,42	-0,29	-0,15	-0,30	-0,23	-0,37	0,00	-0,60
II/784/1	-2,13	-1,38	-1,16	-1,52	-1,25	-0,45	-0,15	-1,85
II/787/1*					-0,05	0,00	0,05	0,00
II/788/2*					-0,30	0,40	-0,10	0,00
II/790/1	-1,86	-1,80	-1,81	-1,84	0,01	0,00	0,00	0,01
II/791/1	0,22	0,18	0,23	0,20	0,01	0,10	0,03	0,14
II/792/1	0,00	0,02	-0,01	-0,02	0,02	0,02	-0,06	-0,02
II/795/1	0,38	0,52	0,56	0,42	-0,06	0,01	-0,10	-0,15
II/796/1	-0,12	-0,26	-0,30	-0,25	0,02	0,29	0,00	0,31
II/797/1	0,18	0,16	0,14	0,16	-0,06	0,03	0,03	0,00
II/798/1	0,46	0,48	0,51	0,48	-0,01	0,01	0,03	0,03
II/800/1	-0,18	-0,36	-0,47	-0,37	-0,10	0,00	0,10	0,00
II/801/1	-0,48	0,06	-0,22	-0,18	-0,45	0,35	0,45	0,35
II/802/1	-0,66	-0,13	-0,26	-0,33	-0,65	-0,20	0,75	-0,10
II/807/1	-1,86	-1,02	-1,06	-1,35	0,00	-0,05	0,15	0,10
II/811/1	0,83	1,81	2,72	1,84		-0,60	-1,20	-2,80
II/826/1	26,20	26,50	26,22	26,60	0,20	1,00	0,15	1,35
I/828/1	0,17	0,14	0,11	0,14	-0,03	0,00	0,00	-0,03
I/828/2	0,34	0,32	0,26	0,31	-0,04	-0,01	0,01	-0,04
II/831/1	-2,12	-1,77	-1,29	-1,73	-0,24	0,00	-0,20	-0,44
II/833/1	-0,26	-0,17	0,05	-0,12	-0,07	0,02	0,13	0,08
II/834/1	0,46	0,82	0,76	0,68	-0,10	0,28	0,01	0,19
II/842/1*					-0,14	0,02	0,20	0,08
II/843/1*					-0,02	-0,53	0,00	-0,55
II/846/1*					0,03	0,04	-0,03	0,04
I/847/1*					-0,08	-3,55	3,63	0,00
I/847/2*					-0,09	0,06	0,04	0,01
II/848/1*					-0,05	0,20	0,05	0,20
II/855/1	-0,51	-0,52	-0,49	-0,54	0,05	0,00	0,00	0,05
II/864/1*					-0,02	0,00	0,01	-0,01
II/867/1*					-0,01	0,00	0,02	0,01

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/870/1	-0,81	-0,75	-0,77	-0,78	-0,08	-0,01	-0,02	-0,11
II/871/1	-1,28	-1,35	-1,26	-1,30	-0,01	0,04	-0,26	-0,23
II/875/1	-2,20	-2,40	-2,43	-2,38	-0,24	0,36	0,56	0,68
II/878/1	-0,99	-0,99	-0,99	-0,98	0,80	0,83	0,65	2,28
II/879/2	-0,08	-0,02	0,03	-0,06	0,35	0,50	0,40	1,25
II/880/1*					-0,19	0,38	0,56	0,75
II/884/2*					0,02	-0,11	-0,15	-0,24
II/886/1*					-0,17	0,21	0,21	0,25
II/887/1*					0,03	0,08	0,12	0,23
II/888/1*					-0,02	-0,03	-0,01	-0,06
II/890/1*					-0,03	0,03	0,01	0,01
II/893/1*					-0,07	-0,03	0,10	0,00
II/896/1*					-0,10	-0,07	0,19	0,02
II/899/1*					-0,01	0,04	0,05	0,08
I/900/1	-0,46	0,77	0,76	0,54	-0,01	-2,45	0,02	-2,44
I/900/2	-0,56	-0,56	-0,57	-0,56	-0,04	0,05	-0,02	-0,01
I/900/3	-0,59	-0,58	-0,58	-0,58	-0,03	0,03	-0,01	-0,01
II/901/1	0,06	0,01	-0,03	0,02	0,00	0,13	-0,07	0,06
II/902/1	0,63	0,66	0,75	0,68	0,07	-0,08	-0,01	-0,02
II/904/1*					0,15	0,15	0,28	0,58
II/909/1*					-0,01	0,05	-0,02	0,02
I/911/3	-7,24	-7,12	-7,19	-7,22	0,03	0,00	-0,10	-0,07
I/911/4	-3,52	-3,33	-3,39	-3,42	-0,04	-0,11	0,08	-0,07
II/913/1	-2,23	-2,16	-2,14	-2,18	-0,09	-0,03	-0,01	-0,13
II/914/1	-0,57	-0,54	-0,51	-0,54	0,00	-0,04	0,02	-0,02
I/920/1	0,78	0,82	0,82	0,81	0,00	0,00	0,04	0,04
I/920/3	0,19	0,36	0,45	0,34	0,48	-0,01	0,01	0,48
I/925/2	-4,04	-4,12	-4,27	-4,17	0,11	0,15	0,08	0,34
II/926/1*					-0,15	0,04	0,00	-0,11
II/927/1	-0,67	-0,65	-0,75	-0,75	-0,03	0,03	-0,02	-0,02
II/927/2	-0,70	-0,68	-0,75	-0,77	-0,01	0,00	-0,02	-0,03
II/927/3	-0,10	-0,08	-0,09	-0,09	-0,02	0,02	-0,02	-0,02
II/930/1	0,17	0,18	0,14	0,17	-0,02	0,05	0,10	0,13
II/930/2	0,03	-0,01	-0,13	-0,04	-0,09	0,19	0,15	0,25
II/931/1	0,11	0,12	0,09	0,11	0,01	-0,03	0,04	0,02
II/938/1	0,43	0,32	0,29	0,40	0,62	0,05	-0,11	0,56
II/940/1	-12,58	-12,90	-13,47	-13,23	1,20	0,42	0,10	1,72
II/942/1	-13,17	-13,41	-13,96	-13,77	1,22	0,28	0,18	1,68
II/943/1	-0,67	-0,61	-0,64	-0,64	-0,01	0,01	0,05	0,05
II/944/1	-0,82	-0,88		-0,88	-0,02	0,04		0,02

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/946/1	-0,50	-0,47	-0,50	-0,49	-0,01	0,00	0,09	0,08
II/948/1*					0,08	0,04	-0,06	0,06
II/949/1*					0,05	0,00	-0,07	-0,02
II/951/1*					-0,06	0,08	0,03	0,05
II/952/1*					-0,06	-0,07	0,10	-0,03
II/957/1*					-0,03	0,03	-0,01	-0,01
II/963/1*					0,05	0,29	0,15	0,49
II/968/1*					-0,04	-0,01	0,15	0,10
II/969/1*					-0,08	0,13	0,28	0,33
I/970/1	-0,51	-0,49	-0,62	-0,54	0,00	0,09	0,11	0,20
I/970/2*					-0,03	0,21	0,08	0,26
I/970/3*					-0,03	0,19	0,09	0,25
II/971/1*					-0,18	0,38	0,17	0,37
II/972/1*					0,03	0,06	0,05	0,14
II/979/1*					0,03	0,07	0,10	0,20
II/989/1*					-0,02	0,11	0,23	0,32
II/994/1*					-0,13	-0,18	-0,08	-0,39
II/996/1*					0,03	0,01	0,12	0,16
I/999/1*					-0,02	0,00	0,07	0,05
I/999/2*					-0,01	0,04	0,07	0,10
I/999/3*					-0,02	0,04	0,08	0,10
I/999/4*					0,04	0,21	0,08	0,33
II/1022/1	0,46	0,42	-0,05	0,25	-0,04	0,49	0,35	0,80
II/1024/1	0,79	0,74	0,09	0,55	-0,07	0,83	0,12	0,88
II/1025/1*					-0,04	0,41	0,49	0,86
II/1026/1	0,59	0,61	0,45	0,56	-0,02	0,12	0,35	0,45
II/1027/1	-0,20	-0,21	-0,21	-0,21	-0,02	0,04	0,01	0,03
II/1028/1	0,11	0,12	-0,02	0,07	0,08	0,11	0,15	0,34
II/1029/1	0,55	0,58	0,57	0,56	0,13	-0,01	0,10	0,22
II/1030/1	0,38	0,19	-0,24	0,04	-0,01	0,63	0,16	0,78
II/1031/1	0,53	0,55	0,48	0,48	-0,03	0,04	-0,02	-0,01
II/1032/1	-0,27	-0,27	-0,25	-0,27	-0,01	0,06	0,02	0,07
II/1033/1	0,14	0,18	0,19	0,18	-0,06	-0,01	-0,02	-0,09
II/1034/1	0,14	0,07	0,00	0,08	0,21	0,10	0,09	0,40
II/1035/1	0,21	0,24	-0,15	0,11	0,05	0,36	0,38	0,79
II/1037/1	-0,35	-0,31	-0,37	-0,34	0,04	-0,01	0,15	0,18
II/1039/1	0,19	0,15	-0,12	0,08	0,02	0,29	0,14	0,45
II/1040/1	1,13	1,30	1,33	1,26	-0,01	-0,14	0,15	0,00
II/1042/1	0,76	0,58	0,64	0,66	-0,17	0,29	0,04	0,16
II/1044/1	0,51	0,53	-0,29	0,27	-0,07	1,48	-0,16	1,25

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/1045/1	0,02	-0,01	-0,14	-0,04	-0,07	0,26	0,03	0,22
II/1046/1*						0,24	0,13	0,41
II/1048/1*					0,05	0,23	0,13	0,41
II/1050/1	0,08	0,18	0,19	0,15	0,13	-0,14	-0,03	-0,04
II/1061/1	0,18	-0,30	-0,22	-0,13	0,00	0,02	0,02	0,04
II/1062/1	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,03	-0,03	-0,02	-0,08
II/1064/1	-0,30	-0,27	-0,20	-0,25	-0,25	0,00	-0,02	-0,27
II/1065/1	0,59	0,62	0,52	0,58	0,03	-0,04	0,17	0,16
II/1069/1	0,75	1,13	1,14	1,03	-0,29	-0,21	0,32	-0,18
II/1070/1	0,47	0,46		0,44	0,02	-0,03		-0,01
II/1071/1*					-0,08	0,06	0,03	0,01
II/1077/1*					-0,03	-0,02	-0,07	-0,12
II/1078/1*					-0,22	-0,21	-0,02	-0,45
II/1079/1*					0,02	0,01	0,03	0,06
II/1080/1*					-0,03	0,01	0,31	0,29
II/1081/1	0,05	0,08	0,05	0,06	0,01	0,00	0,03	0,04
II/1082/1	0,92	0,92	0,90	0,91	0,07	0,13	0,10	0,30
II/1084/1	0,00	-0,04	-0,04	-0,03	-0,03	-0,01	-0,05	-0,09
II/1085/1	-0,21	-0,21	-0,24	-0,22	-0,05	0,03	0,04	0,02
I/1090/2	-0,40	-0,61	-0,59	-0,55	-0,07	0,30	-0,03	0,20
I/1090/3	-0,47	-0,46	-0,49	-0,47	-0,02	0,18	0,06	0,22
II/1091/1*					-0,01	0,33	-0,01	0,31
II/1092/1	-0,42	-0,37	-0,52	-0,44	-0,03	0,38	0,22	0,57
II/1094/1	0,29	0,25	0,16	0,24	-0,08	0,10	0,08	0,10
II/1097/1*					-0,12	0,02	-0,07	-0,17
II/1102/1*					-0,01	-0,05	0,16	0,10
II/1104/1*					0,01	-0,01	0,01	0,01
II/1109/1*					-0,15	0,23	0,76	0,84
II/1112/1*					-0,05	-0,01	0,08	0,02
II/1124/1*					0,01	-0,11	0,21	0,11
II/1126/1	38,78	29,24	12,03	38,26	-0,03	0,02	0,00	-0,01
II/1127/1	-0,70	-0,26	0,02	-0,69	-0,15	0,15	0,09	0,09
II/1128/1	-0,54	-0,11	0,33	-0,64	-0,11	0,13	0,14	0,16
II/1129/1	30,76	21,02	9,07	29,12	-0,14	-0,08	0,25	0,03
II/1130/1	-1,03	-0,72	-0,05	-1,12	-0,08	0,10	0,09	0,11
II/1131/1	25,20	8,85	-1,00	20,56	0,00	0,05	0,03	0,08
II/1136/1	-0,93	-0,90	-0,94	-0,93	-0,02	0,01	0,01	0,00
II/1137/1	-1,84	-1,80	-1,82	-1,82	-0,01	-0,01	0,00	-0,02
II/1141/1*					-0,02	0,00	0,13	0,11
II/1142/1*					0,04	0,03	-0,09	-0,02

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/1142/2*					0,11	-0,28	0,08	-0,09
II/1144/1*					0,08	-0,09	0,14	0,13
II/1144/2*					-0,31	-0,15	0,21	-0,25
II/1145/1*					-0,22	-0,10	0,65	0,33
II/1146/1*					0,07	0,08	-0,04	0,11
II/1146/2*					0,09	-0,07	0,06	0,08
II/1155/1*					-0,01	0,68	-0,18	0,49
II/1155/2*					-4,74	1,07	1,17	-2,50
II/1157/1	-2,00	-2,24	-3,38	-2,62	-1,22	1,41	0,14	0,33
II/1158/1	-0,75	-0,81	-0,56	-0,70	-0,11	-0,18	0,11	-0,18
II/1166/1	-3,48	-3,43	-3,44	-3,45	-0,02	0,04	0,07	0,09
II/1171/1*					-0,04	0,00	-0,07	-0,11
II/1177/1*					-0,08	0,00	0,06	-0,02
II/1178/1*					-0,13	-0,02	0,09	-0,06
II/1180/1*					-0,01	0,06	0,10	0,15
II/1180/2*					0,22	0,10	0,26	0,58
II/1181/3*					-0,11	-0,02	0,09	-0,04
II/1187/1*					-0,15	-0,18	-0,10	-0,43
II/1187/2*					-0,22	-0,32	-0,13	-0,67
I/1198/1*					-0,03	-0,17	0,17	-0,03
I/1198/2*					-0,14	0,44	0,32	0,62
I/1199/2*					-0,07	-0,23	0,68	0,38
I/1199/3*					-0,20	0,05	0,47	0,32
II/1200/1*					-0,13	-0,02	0,05	-0,10
II/1203/1*					-0,01	-0,03	0,02	-0,02
II/1204/1*					-0,01	-0,07	-0,01	-0,09
II/1207/1*					0,27	0,11	0,26	0,64
II/1210/1	-6,12	-6,08	-6,03	-6,08	0,03	-0,02	0,00	0,01
II/1213/1	-1,67	-1,54	-1,68	-1,63	-0,10	-0,12	0,13	-0,09
II/1215/1*					0,27	-0,19	-0,06	0,02
II/1216/1*					-0,32	-0,22	0,24	-0,30
II/1226/1*					-0,05	-0,08	-0,07	-0,20
II/1228/1*					-0,01	-0,03	0,03	-0,01
II/1229/1*					-0,03	-0,02	0,21	0,16
II/1233/1*					-0,04	0,00	0,07	0,03
II/1239/1		-0,61	-0,56	-0,58	-0,04	0,01	0,09	0,06
II/1242/1	-0,63	-0,47	-0,33	-0,47	-0,05	0,07	-0,11	-0,09
II/1243/1*					-0,10	0,90	0,33	1,13
II/1244/1*					0,02	0,03	0,04	0,09
II/1258/1*					-0,05	0,00	0,18	0,13

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/1259/1*					0,01	0,16	0,32	0,49
II/1261/1*					0,06	-0,06	-0,12	-0,12
II/1262/1*					-0,06	0,14	-0,10	-0,02
II/1263/1*					-0,10	0,39	0,59	0,88
II/1270/2*					-0,10	0,06	-0,11	-0,15
II/1272/1	-0,46	-0,44	-0,59	-0,49	-0,06	-0,04	0,14	0,04
II/1272/2*					-0,03	0,03	0,13	0,13
II/1275/1*					-0,01	0,42	0,00	0,41
II/1277/1*					0,01	0,01	0,01	0,03
II/1278/1*					-0,05	-0,04	0,04	-0,05
II/1280/1	-0,22	-0,05	-0,10	-0,13	0,01	0,15	0,02	0,18
II/1283/1*					-0,05	0,05	0,03	0,03
II/1288/1*					-0,01	0,06	-0,03	0,02
II/1289/1*					0,01	0,01	0,00	0,02
II/1290/1*					0,11	0,05	-0,03	0,13
II/1334/1*					0,20	0,15	0,12	0,47
II/1340/1*					-0,07	0,10	-0,23	-0,20
II/1347/1	-0,60	-0,33	-0,39	-0,43	-0,12	0,01	0,09	-0,02
II/1349/1	-0,03	0,00	-0,04	-0,02	0,01	0,06	0,03	0,10
II/1350/1	-0,18	-0,10	-0,09	-0,12	-0,04	0,12	0,00	0,08
II/1377/1	-0,04	0,05	-0,08	-0,02	-0,01	-0,02	0,05	0,02
II/1378/1	-6,38	-5,55	-6,13	-5,99	-0,23	1,32	0,76	1,85
II/1380/1	-1,00	-0,80	-0,77	-0,86	-0,20	-0,20	-0,03	-0,43
II/1381/1	-1,91	-1,44	-1,45	-1,60	-0,02	-0,03	0,03	-0,02
II/1384/1	14,77	-2,90	-5,20	1,79	20,20	6,85	0,03	27,10
II/1389/1*					-0,07	-0,11	-0,04	-0,22
II/1402/1*					-0,09	0,11	-0,12	-0,10
II/1403/1*					-0,26	-0,20	-0,02	-0,48
II/1405/1*					0,07	0,03	-0,03	0,07
II/1426/1*					-0,02	0,01	0,02	0,01
II/1427/2*					0,04	0,00	0,12	0,16
II/1428/1*					-0,02	-0,02	-0,02	-0,06
II/1429/1*					-0,05	0,15	0,38	0,48
II/1453/2*					0,03	0,00	0,20	0,23
II/1456/1*					-0,01	-0,01	0,07	0,05
II/1458/1*					0,02	-0,01	0,03	0,04
II/1470/1*					0,08	0,05	-0,03	0,10
II/1471/1*					0,01	0,13	0,14	0,28
II/1472/1*					0,03	0,02	0,06	0,11
II/1473/1*					-0,16	0,03	0,50	0,37

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/1477/1*					-0,11	0,39	0,26	0,54
II/1478/1*					0,01	-0,01	0,04	0,04
II/1479/1*					-0,06	0,10	0,13	0,17
II/1480/1*					0,02	0,10	0,02	0,14
II/1484/1*					-0,01	0,14	-0,07	0,06
II/1485/1*					-0,21	-0,04	0,32	0,07
II/1487/1*					-0,03	-0,01	0,06	0,02
II/1488/1*					0,00	0,17	0,17	0,34
II/1514/1*					-0,02	-0,06	-0,07	-0,15
II/1518/1*					-0,03	0,04	0,16	0,17
II/1523/1*					-0,05	-0,06	-0,04	-0,15
II/1525/1*					-0,02	-0,04	0,08	0,02
II/1526/1	-0,54	-0,61	-0,68	-0,67	-0,12	-0,07	0,03	-0,16
II/1527/1	-0,53	-0,45		-0,49	-0,13	-0,01	0,06	-0,08
II/1528/1*					0,02	0,06	0,05	0,13
II/1530/1*					0,01	-0,07	0,01	-0,05
II/1531/1*					-0,14	-0,09	0,05	-0,18
II/1534/1*					-0,03	0,41	0,13	0,51
II/1535/1*					-0,08	0,13	0,01	0,06
II/1536/1*					-0,01	0,30	0,12	0,41
II/1537/1*					-0,06	0,04	0,08	0,06
II/1538/1*					-0,09	0,44	0,15	0,50
II/1540/1*					-0,05	0,36	-0,08	0,23
II/1541/1*					0,09	0,01	0,01	0,11
II/1542/1*					0,03	0,80	0,82	1,65
II/1543/1*					0,00	0,17	0,31	0,48
II/1544/1*					-0,03	-0,03	-0,02	-0,08
II/1550/1*					0,01	0,12	0,18	0,31
II/1561/1*					-0,35	-0,55	-0,15	-1,05
II/1565/1*					0,06	0,03	0,16	0,25
II/1569/1*					-0,10	0,18	0,35	0,43
II/1569/2*					-0,09	0,25	0,37	0,53
II/1570/1*					-0,01	-0,01	-0,04	-0,06
II/1576/1*					-0,16	0,44	0,00	0,28
II/1580/1*					-0,10	-0,07	-0,01	-0,18
II/1585/1*					-0,80	0,07	0,33	-0,40
II/1593/1*					-0,02	0,03	0,11	0,12
II/1595/1*					0,00	-0,03	-0,02	-0,05
II/1602/1*					-0,03	0,01	-0,19	-0,21
II/1603/1*					-0,02	0,27	0,40	0,65

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/1604/1*					0,54	0,00	0,29	0,83
II/1607/1*					0,01	0,04	-0,11	-0,06
II/1608/1*					-0,23	0,01	0,20	-0,02
II/1635/1*					-0,03	-0,04	0,10	0,03
II/1636/1*					0,02	-0,04	0,05	0,03
II/1637/1*					-0,01	-0,09	0,00	-0,10
II/1638/1*					0,05	-0,02	0,03	0,06
II/1650/1*					-0,28	0,38	0,15	0,25
II/1652/1*					0,30	-0,20	0,50	0,60
II/1653/1*					-0,37	0,30	0,05	-0,02
II/1655/1*					-0,09	-0,18	0,38	0,11
II/1658/1*					-0,23	0,04	0,12	-0,07
II/1659/1*					-0,04	0,07	-0,04	-0,01
II/1660/1*					-0,14	0,01	0,25	0,12
II/1662/1*					-0,12	0,02	0,12	0,02
II/1663/1*					-0,11	-0,01	0,16	0,04
II/1670/1*					-2,00	0,30	0,00	-1,70
II/1672/1*					-0,20	0,00	0,20	0,00
II/1712/1*					0,01	-0,08	0,00	-0,07
II/1715/1*					-0,09	0,06	0,04	0,01
II/1716/1*					0,20	-0,08	0,97	1,09
II/1717/1*					0,10	0,00	0,00	0,10
II/1718/1*					-0,19	-0,55	0,08	-0,66
II/1727/1*					0,02	-0,02	-0,01	-0,01
II/1728/1*					-0,16	-0,17	-0,04	-0,37
II/1729/1*					0,01	0,27	0,23	0,51
II/1732/1*					0,06	-0,03	0,01	0,04
II/1734/1*					-0,04	0,05	0,23	0,24
II/1737/1*					-0,04	-0,02	0,15	0,09
II/1747/1*					-0,04	0,03	0,11	0,10
II/1756/1*					-0,06	-0,07	0,00	-0,13
II/1758/1					0,00	0,00	0,02	0,02
II/1761/1*					-0,02	-0,12	0,07	-0,07
II/1763/1*					-0,01	0,17	0,11	0,27
II/1765/1*					0,04	0,05	0,09	0,18
II/1766/1*					-0,04	0,07	0,19	0,22
II/1767/1*					-0,02	-0,02	0,07	0,03
II/1768/1*					-0,01	-0,09	0,11	0,01
II/1775/1*					-0,08	0,10	-0,50	-0,48
II/1776/1*					-0,32	-0,98	-0,39	-1,69

T a b e l a 4.6 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
II/1777/1*					0,03	-0,03	0,00	0,00
II/1778/1*					0,04	-0,09	0,11	0,06
II/1802/1*					-0,02	-0,13	0,00	-0,15
II/1804/1*					-0,02	0,22	0,14	0,34
II/1805/1*					-0,01	0,70	-0,17	0,52
II/1808/1*					-0,06	-0,05	0,16	0,05
II/1809/1*					-0,05	0,13	0,09	0,17
II/1810/1*					0,06	0,06	0,06	0,18
II/1813/1*					-0,21	0,03	0,61	0,43
II/1814/1*					-0,10	0,05	0,18	0,13
II/1816/2*					-0,05	0,52	0,03	0,50
II/1817/1*					-0,06			-0,04
II/1818/1*					0,13	0,16	0,15	0,44
II/1824/1*					-0,02	-0,03	0,00	-0,05
II/1825/1*					-0,02	-0,03	-0,02	-0,07
II/1826/1*					-0,06	0,03	0,07	0,04
II/1842/1*					0,00	0,07	0,02	0,09
II/1851/1*						0,26	-0,01	

**Objaśnienia do tabeli 4.6**

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

the first order hydrogeological stations (observation wells)

II – punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu

the second order hydrogeological stations (observation wells)

\* – krótki okres obserwacji

short period of observation

\*\* – do grudnia 2003 r. w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu II/300/1

before December 2003 monitoring data has been taken from the twinning observation well II/300/1

$\Delta G_M$  – odchylenie stanu średniego miesięcznego (danego miesiąca) od stanu średniego miesięcznego, tego samego miesiąca, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2005; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych; [m]

the difference between the month average and the long term (1991–2005) average of this month; water level is defined as the depth to the water-table; in metres

---

$\Delta G_K$  – odchylenie stanu średniego kwartalnego (danego kwartału) od stanu średniego kwartalnego, tego samego kwartału, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2005; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych; [m]

the difference between the quarter average and the long term (1991–2005) average of this quarter;  
water level is defined as the depth to the water-table; in metres

$R_{G(M)}$  – wskaźnik miesięcznych zmian retencji; [m]

monthly groundwater retention variation index; in metres

$R_{G(K)}$  – wskaźnik kwartalnych zmian retencji; [m]

quarterly groundwater retention variation index; in metres

kw. – kwartał

quarter

T a b e l a 4.7

## Miesięczne i kwartalne wydajności źródeł

Monthly and quarterly spring rates

Region hydrogeo-logiczny	Nr pkt. badaw- czego	Wydajności minimalne [l/s]				Wydajności średnie [l/s]				Wydajności maksymalne [l/s]			
		NQ <sub>M</sub>		NQ <sub>K</sub>		SQ <sub>M</sub>		SQ <sub>K</sub>		WQ <sub>M</sub>		WQ <sub>K</sub>	
		XI	XII	I	kw. I	XI	XII	I	kw. I	XI	XII	I	kw. I
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Region karpacki	II/141	3,87	0,00	0,00	0,00	7,11	0,57	1,75	2,95	10,95	2,60	4,88	10,95
	II/156	6,70	4,79	7,28	4,79	9,29	5,48	11,45	8,49	12,82	6,70	14,54	14,54
	II/344	0,83	0,56	0,91	0,56	1,23	0,68	1,64	1,15	1,67	1,00	2,00	2,00
	II/752	0,38	0,48	0,71	0,38	0,51	0,63	0,91	0,68	0,67	0,77	1,25	1,25
	II/754	0,40	0,33	0,33	0,33	0,42	0,34	0,35	0,37	0,50	0,40	0,40	0,50
	II/756	0,14	0,07	0,19	0,07	0,26	0,15	0,35	0,24	0,50	0,26	0,56	0,56
	II/758	0,77	0,67	1,11	0,67	0,88	1,26	2,09	1,40	1,11	2,50	3,33	3,33
	II/760	0,05	0,03	0,06	0,03	0,09	0,06	0,14	0,09	0,18	0,12	0,29	0,29
	II/761	0,34	0,30	0,31	0,30	0,34	0,32	0,32	0,33	0,35	0,34	0,32	0,35
	II/766	0,08	0,06	0,07	0,06	0,09	0,07	0,08	0,08	0,10	0,07	0,08	0,10
	II/768	0,19	0,17	0,20	0,17	0,22	0,18	0,23	0,21	0,26	0,19	0,27	0,27
	II/772	0,31	0,23	0,23	0,23	0,38	0,26	0,33	0,32	0,48	0,31	0,48	0,48
	II/774	0,25	0,21	0,22	0,21	0,27	0,23	0,22	0,24	0,29	0,25	0,23	0,29
	II/782	0,07	0,06	0,08	0,06	0,09	0,09	0,15	0,11	0,11	0,12	0,20	0,20
	II/783	0,40	0,37	0,33	0,33	0,44	0,40	0,35	0,40	0,50	0,42	0,37	0,50
	II/803	0,09	0,07	0,07	0,07	0,10	0,08	0,08	0,08	0,10	0,09	0,08	0,10
	II/814	0,11	0,10	0,10	0,10	0,12	0,10	0,10	0,11	0,12	0,11	0,11	0,12
	II/816	0,42	0,31	0,56	0,31	0,48	0,38	0,68	0,51	0,51	0,59	0,87	0,87
	II/819	0,17	0,14	1,00	0,14	0,26	0,39	1,12	0,57	0,45	0,83	1,25	1,25
	II/820	0,62	0,50	0,45	0,45	0,68	0,55	0,46	0,56	0,71	0,59	0,48	0,71
	II/822	0,08	0,05	0,11	0,05	0,12	0,07	0,20	0,12	0,17	0,10	0,34	0,34
	II/823	0,16	0,14	0,12	0,12	0,17	0,15	0,16	0,16	0,18	0,16	0,19	0,19
	II/1147	3,42	2,95	3,42	2,95	3,64	3,15	4,83	3,82	3,94	3,33	5,91	5,91
	II/1656	0,22	0,18	0,23	0,18	0,25	0,23	0,42	0,30	0,29	0,31	0,59	0,59
	II/1666	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08	0,08
	II/1668	0,07	0,04	0,08	0,04	0,09	0,06	0,16	0,10	0,11	0,08	0,28	0,28
	II/1671	0,15	0,10	0,19	0,10	0,17	0,15	0,35	0,21	0,20	0,22	0,71	0,71
	II/1674*	0,98	1,25	1,25	0,98	1,04	1,30	1,38	1,24	1,11	1,33	1,43	1,43
	II/1675	0,14	0,13	0,11	0,11	0,14	0,13	0,12	0,13	0,15	0,14	0,13	0,15
	II/1676	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02

T a b e l a 4.7 cd.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Region sudecki	II/607	6,90	6,98	7,41	6,90	6,94	7,15	8,04	7,36	6,98	7,32	8,33	8,33
	II/625	0,25	0,22	0,20	0,20	0,26	0,23	0,21	0,23	0,26	0,25	0,22	0,26
	II/656	2,43	1,84	2,65	1,84	3,54	2,26	7,09	4,14	5,62	2,81	15,00	15,00
	II/657	0,68	0,61	0,98	0,61	0,96	0,92	2,48	1,41	1,56	1,32	4,30	4,30
	II/661**	1,74	1,74	1,80	1,74	1,80	1,84	1,86	1,83	1,86	1,90	1,90	1,90
	II/687			2,50	2,50			2,61	2,61			2,76	2,76
	II/718	0,20	0,19	0,19	0,19	0,21	0,22	0,33	0,25	0,23	0,27	0,43	0,43

**Objaśnienia do tabeli 4.7**

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

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

- \* – źródło II/1674 jest zlokalizowane w regionie przedkarpackim, w pobliżu granicy regionu karpackiego; w analizie uwzględnione w regionie karpackim  
the spring II/1674 is located in przedkarpacki region, very close to the frontier of karpacki region; in analysis included in karpacki region
- \*\* – źródło II/661 jest zlokalizowane w regionie wrocławskim, w pobliżu granicy regionu sudeckiego; w analizie uwzględnione w regionie sudeckim  
the spring II/661 is located in wrocławski region, very close to the frontier of sudecki region; in analysis included in sudecki region

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

NQ<sub>M</sub> – minimalna miesięczna wydajność źródła, [l/s] monthly minimum spring rate, in litres per second

NQ<sub>K</sub> – minimalna kwartalna wydajność źródła, [l/s] quarterly minimum spring rate, in litres per second

SQ<sub>M</sub> – średnia miesięczna wydajność źródła, [l/s] monthly average spring rate, in litres per second

SQ<sub>K</sub> – średnia kwartalna wydajność źródła, [l/s] quarterly average spring rate, in litres per second

WQ<sub>M</sub> – maksymalna miesięczna wydajność źródła, [l/s] monthly maximum spring rate, in litres per second

WQ<sub>K</sub> – maksymalna kwartalna wydajność źródła, [l/s] quarterly maximum spring rate, in litres per second

kw. – kwartał quarter

T a b e l a 4.8

**Odchylenie średnich miesięcznych i kwartalnych wydajności źródeł od wydajności średnich i kwartalnych z okresu wielolecia 1991–2005**

Difference between the month and quarter spring rate average  
and the 1991–2005 long term month and quarter spring rate average

Region hydrogeologiczny	Nr pkt. badawczego	Odchylenie od średnich wydajności [l/s]			
		$\Delta Q_M$			$\Delta Q_K$
		XI	XII	I	kw. I
Region karpacki	II/141	-9,20	-10,81	-6,94	-9,18
	II/156	1,78	-0,72	5,42	2,02
	II/344	0,58	-0,01	0,97	0,48
	II/752	0,00	0,01	0,10	0,03
	II/754	0,05	-0,01	-0,12	-0,05
	II/756	0,20	0,06	0,21	0,15
	II/758	-0,25	0,08	0,67	0,17
	II/760	-0,02	-0,04	0,00	-0,02
	II/761	0,06	0,05	0,05	0,05
	II/766	0,03	0,00	0,02	0,02
	II/768	0,05	0,02	0,07	0,04
	II/772	0,19	0,04	0,09	0,10
	II/774	0,06	0,03	0,02	0,04
	II/782	0,04	0,05	0,11	0,06
	II/783	-0,30	-0,30	-0,37	-0,32
	II/803	0,01	0,00	-0,01	0,00
	II/814	-0,13	-0,13	-0,12	-0,13
Region sudecki	II/816	-0,18	-0,36	-0,03	-0,20
	II/819	-0,72	-0,46	0,30	-0,30
	II/820	-0,25	-0,37	-0,38	-0,29
	II/822	-0,20	-0,18	-0,06	-0,15
	II/823	-0,20	-0,19	-0,20	-0,19
	II/607	-3,61	-3,29	-2,53	-3,16
	II/625	0,01	0,00	-0,02	0,00
	II/656	1,06	-0,92	2,72	0,78
	II/657	-0,51	-0,18	0,92	-0,16
	II/661*	0,33	0,36	0,37	0,36
	II/687			-3,02	-2,37
	II/718	-0,29	-0,22	-0,20	-0,29

## Objaśnienia do tabeli 4.8

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

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

II – punkty badawcze stacji hydrogeologicznych II rzędu (źródła)

the second order hydrogeological stations (springs)

\* źródło II/661 jest zlokalizowane w regionie wrocławskim, w pobliżu granicy regionu sudeckiego; w analizie uwzględnione w regionie sudeckim

the spring II/661 is located in wrocławski region, very close to the frontier of sudecki region; in analysis included in sudecki region

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

$\Delta Q_M$  – odchylenie wydajności średniej miesięcznej (danego miesiąca) od wydajności średniej miesięcznej, tego samego miesiąca, miarodajnej z okresu wielolecia 1991–2005, [l/s]  
the difference between the given month's spring rate average and the long term (1991–2005) spring rate average of this month, in litres per second

$\Delta Q_K$  – odchylenie wydajności średniej kwartalnej (danego kwartału) od wydajności średniej kwartalnej, tego samego kwartału, miarodajnej z okresu wielolecia 1991–2005, [l/s]  
the difference between the given quarter's spring rate average and the long term (1991–2005) spring rate average of this quarter, in litres per second

kw. – kwartał

quarter

## 5. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Ze względu na konieczność uwzględnienia zmian zachodzących w środowisku od tomu 4 (12) wydłużono okres wielolecia przyjmowanego za reprezentatywny. W związku z tym do obliczeń wskaźników hydrogeologicznych przyjmuje się stany wód od 1991 do 2005 roku.

Charakterystykę zmian stanów wód podziemnych w I kwartale roku hydrologicznego 2015 przeprowadzono odrębnie dla:

- wód o zwierciadle swobodnym, zasilanych bezpośrednio w wyniku infiltracji opadów atmosferycznych i silnie reagujących na zmiany warunków meteorologicznych i hydrologicznych;
- wód o zwierciadle napiętym, izolowanych od powierzchni utworami słabo przepuszczalnymi o różnej miąższości, zasilanych zwykle przez przesaczanie się wód z wyżej występujących poziomów wodonośnych lub wodami strefy aeracji;
- źródeł, dla których ocenie poddano wydajność źródła i jej zmiany w czasie.

W *Biuletynie* przedstawiono porównanie średnich z obserwowanych wartości z danego miesiąca lub kwartału w stosunku do średnich z wszystkich analogicznych okresów w wieloleciu 1991–2005.

Wszystkie obliczenia w *Biuletynie* oparto na pomiarach wykonywanych raz w tygodniu, o godzinie 6<sup>00</sup> UTC w poniedziałki.

### Dla poziomów z wodami o zwierciadle swobodnym

- analizowano:
- odchylenia poziomu zwierciadła wód podziemnych w rozpatrywanym okresie od stanów miarodajnych dla wielolecia 1991–2005; wskazują one, czy zwierciadło wód podziemnych kształtuje się na poziomie wyższym czy niższym niż przeciętny dla danego miesiąca lub kwartału;
  - zmiany wskaźnika retencji; wskazują, czy wzrastają lub maleją zasoby wód znajdujące się w rozpatrywanych poziomach wodonośnych;
  - zmiany wskaźnika zagrożenia niżówką gruntową; obrazują stopień zagrożenia suszą strefy aeracji i tym samym stopień zaopatrzenia w wodę ekosystemów lądowych.

W I kwartale roku hydrologicznego 2015 w 60% punktów badawczych notowano stany wyższe niż miarodajne dla wielolecia 1991–2005. W listopadzie takich punktów było 62%, w grudniu – 58%, a w styczniu – 64%. W całym I kwartale w 37% punktów stany zwierciadła były niższe od średnich z przypisanego wielolecia.

Najczęściej notowanym wskaźnikiem było zagrożenie suszą gruntową na poziomie 66% w listopadzie i grudniu oraz 67% w styczniu. Wskaźnik brak suszy gruntowej przez cały I kwartał hydrologiczny był obserwowany na poziomie 31% punktów badawczych. Płytką niżówkę notowano na poziomie 2–3% punktów badawczych. Głębokiej niżówki nie obserwowano.

Należy podkreślić, że stan zagrożenia suszą nie potwierdza występowania suszy gruntowej, natomiast przy dłuższym braku zasilania może być jej symptomem.

**W obrębie poziomów o zwierciadle napiętym** zwierciadło wody w I kwartale roku hydrologicznego 2015 kształtało się powyżej stanów średnich dla wielolecia 1991–2005 w 60% punktach badawczych. We wszystkich miesiącach kwartału stany niższe niż przeciętne odnotowano w 39% punktów badawczych.

**Wyniki badań wydajności źródeł** w Karpatach wykazały nieznaczną przewagę wydajności wyższych niż przeciętne w wielolecie – w listopadzie w 50%, w grudniu w 36%, a w styczniu w 55% źródeł. Wydajności niższe odpowiednio notowano w 45%, 55% i 40% źródeł.

W Sudetach, poza listopadem (50%), w pozostałych miesiącach I kwartału hydrologicznego przeważały wydajności niższe niż przeciętne w wielolecie – w grudniu w 68%, a w styczniu 57% źródeł. Wydajności wyższe notowano w listopadzie w 50%, w grudniu w 16% i w styczniu w 43% źródeł.

\* \* \*

Pierwszy kwartał roku hydrologicznego 2015 był ciepły i zróżnicowany pod względem wysokości opadów.

Średnia temperatura w listopadzie 2014 roku wynosiła od 0–3°C na północnym wschodzie do 6–8°C na południowym zachodzie i na przeważającym obszarze kraju była wyższa od wartości średnich z wielolecia<sup>1</sup> (od 1–2 stopni na północnym wschodzie do 3–4 stopni na południowym zachodzie). Temperatury na poziomie wartości średnich z wielolecia odnotowano jedynie w rejonie Gdańska, Elbląga, Mikołajek i Białegostoku. W grudniu 2014 roku średnie temperatury powietrza wynosiły od –1°C na wschodzie do 3°C na zachodzie kraju, w środkowej i południowej Polsce były wyższe od średnich z wielolecia o 1–2°C, w części północnej kształtoły się na poziomie średnich z wielolecia. W styczniu 2015 roku średnie temperatury powietrza na obszarze całego kraju były wyższe od wartości z wielolecia średnio o 2–4 stopnie i wynosiły od –1 do 1°C na wschodzie do 2–3°C na zachodzie.

W listopadzie 2014 na obszarze całego kraju zanotowano sumy opadów poniżej normy z wielolecia. W zachodniej i południowo-wschodniej Polsce wynosiły od 0 do 20 mm (20–50% normy), na pozostałym obszarze wynosiły 20–50 mm (50–80% normy).

W grudniu 2014 roku opady poniżej wartości średnich z wielolecia wystąpiły na południu i południowym zachodzie kraju (10–30 mm, co stanowiło 30–80% normy). Na pozostałym obszarze kraju opady przekroczyły średnie wartości z wielolecia i wynosiły od 30 do 70 mm, co stanowiło 70–100% normy wieloletniej. Wyjątkowo wysokie sumy opadów w stosunku do wielolecia miarodajnego zanotowano w rejonie Lębork–Chojnice (80–150 mm – 190–210% normy) oraz w rejonie Siedlec (80–90 mm – 230–250% normy).

W styczniu 2015 roku opady niższe od wartości średnich z wielolecia odnotowano jedynie w rejonie Koło–Kalisz (0–20 mm – 80–90% normy). Na pozostałym obszarze kraju sumy opadów były wyższe lub na poziomie wieloletnich i wynosiły 20–70 mm (110–170% normy, we wschodniej Polsce sumy te stanowiły nawet do 170–200% normy); w rejonie Lęborka opady wynosiły 70–90 mm (150–170% normy).

Wysokie temperatury notowane w I kwartale hydrologicznym oraz stosunkowo niewielkie opady w listopadzie i grudniu wpłynęły na obraz kwartału. Udział punktów badawczych z pomiarami powyżej poziomu średniego dla wielolecia wynosił 58–64% w przypadku punktów badawczych o zwierciadle swobodnym. W przypadku punktów badawczych o zwierciadle napiętym oscylował wokół 60%. Zagrożenie suszą gruntową było najczęściej obserwowanym wskaźnikiem suszy – na poziomie 66–67% punktów badawczych o zwierciadle swobodnym. Udział punktów, w których obserwowało brak zagrożenia suszą gruntową, był notowany na poziomie 31%. Płytką niżówką pojawiła się w 2–3% punktów badawczych, nie zanotowano ani jednego przypadku głębokiej niżówki.

W rejonie karpackim notowano tylko nieznaczną przewagę wydajności wyższych, a w rejonie sudeckim – przewagę wydajności niższych niż średnie w wielolecie.

<sup>1</sup> Wielolecie 1971–2000, wg materiałów informacyjnych państwej służby hydrologiczno-meteorologicznej.



## SUMMARY

The *Quarterly Bulletin of Groundwaters* was 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 *Bulletin* contains statistically processed monitoring data of the groundwater heads and spring rates. The data is collected from the PGI-NRI groundwater monitoring network and represents the first quarter of the 2015 hydrological year (November 2014 till January 2015).

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 *Bulletin* contains tables with the following data:

- the monthly (**M**) and quarterly (**K**) 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 groundwater level  $\Delta G_M$ , the difference between the quarter average and the long term quarter average groundwater level  $\Delta G_K$  for unconfined and confined aquifers and for spring rates ( $\Delta Q_M$ ,  $\Delta Q_K$ );
- monthly (**M**) and quarterly (**K**) groundwater retention variation index  $R_{G(M)}$  and  $R_{G(K)}$ , unconfined table and confined aquifers;
- soil drought hazard index  $k_n$  (unconfined aquifers)
  - b no hazard of the low groundwater flow
  - z hazard of the low groundwater flow
  - pn occurrence of low groundwater flow
  - gn occurrence of very low groundwater flow.

In the *Bulletin* water level is described as the depth to the water-table **G**, in metres.

The long time period has been widened from 1991–2000 to 1991–2005.

## Conclusions

**Unconfined conditions.** Groundwater levels in the first quarter were higher than long term average levels for 62% in November, for 58% in December and 64% of the observation wells in January 2015. According to the soil drought hazard index almost on the whole territory of Poland there was hazard (z) or no hazard (b) of groundwater flow. Occurrences of low groundwater flow were measured in 2–3% observation wells.

**Confined conditions.** Groundwater levels in whole quarter were higher than long term average levels for 60% observation wells.

**Springs.** The springs rates in Karpaty region were higher than long term average rates in 50% of springs. At the same time in Sudety region the springs rates were lower than long term average rates in 57% of springs.



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/270/1, II/316/1, II/361/1, II/372/1, /407/1, II/510/1, II/527/1, II/544/1, II/601/1, II/633/1, II/771/1, II/806/1, II/815/1, II/914/1, II/1032/1;
- 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/270/1, II/296/1, II/316/1, II/334/1, II/361/1, II/372/1, II/490/1, II/496/1, II/510/1, II/514/1, II/516/1, II/527/1, II/544/1, II/601/1, II/633/1, II/771/1, II/806/1, II/815/1, II/914/1, II/941/1, II/1022/1, II/1032/1.

Komunikaty są opracowywane na podstawie wyników obserwacji z punktów badawczych:

- zakwalifikowanych do punktów reprezentujących system wodonośny o zwierciadle swobodnym  
I/33/2, 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/925/3, I/960/2, I/960/3, I/1090/2, II/3/1, II/6/1, 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/225/2, 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/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/432/3, 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/544/2, 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/743/1, II/746/1, II/747/1, II/749/1, II/771/1, II/798/1, II/800/1, II/801/1, II/805/1, II/806/1, II/815/1, II/831/1, 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/1104/1, II/1105/1, II/1109/1, II/1155/3, 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/687/1, 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/33/3, I/33/4, I/40/4, 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/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/925/4, I/1090/3, II/2/1 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/197/1, II/199/1, II/219/1, II/224/1, II/228/1, II/234/1, II/236/1, II/245/1, II/254/1, II/255/1, II/259/1, II/262/1, II/274/1, II/276/1, II/277/1, II/281/1, 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/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/558/1, II/654/1, II/665/1, II/666/1, II/670/1, 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/792/1, II/795/1, II/796/1, II/797/1, II/807/1, II/821/1, II/842/1, II/871/1, II/901/1, II/930/1, II/931/1, II/942/1, II/943/1, 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/1064/1, II/1065/1, 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/287/3, 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/900/2, 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/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/1026/1, 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 państwową służbą hydrologiczno-meteorologiczną i państwową służbą hydrogeologiczną są obowiązane przekazywać ostrzeżenia, prognozy, komunikaty i biuletyny oraz sposobu i częstotliwości ich przekazywania z dnia 22 sierpnia 2007 (Dz.U. Nr 158, poz. 1114). Aktualne numery obu pozycji są dostępne na stronie internetowej państwowej służby hydrogeologicznej <http://www.psh.gov.pl>.

**Osoby odpowiedzialne za merytoryczny wybór punktów badawczych, materiały dokumentacyjne, wyniki pomiarów oraz stan punktów badawczych:**

Janusz Kielczawa, e-mail: [Janusz.Kielczawa@pgi.gov.pl](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:Artur.Rysak@pgi.gov.pl)

Samodzielna Pracownia Państwowej Służby Hydrogeologicznej Regionu Lubelskiego, 20-018 Lublin, ul. Rowerowa 9A, tel. 48-81 749 1250, 48-22 459 2801

Romuald Bieleń, e-mail: [Romuald.Bieleń@pgi.gov.pl](mailto:Romuald.Bieleń@pgi.gov.pl)

Jacek Kochanowski, e-mail: [Jacek.Kochanowski@pgi.gov.pl](mailto:Jacek.Kochanowski@pgi.gov.pl)

Wojciech Komorowski, e-mail: [Wojciech.Komorowski@pgi.gov.pl](mailto:Wojciech.Komorowski@pgi.gov.pl)

Piotr Modliński, e-mail: [Piotr.Modliński@pgi.gov.pl](mailto:Piotr.Modliński@pgi.gov.pl)

Jacek Otwinowski, e-mail: [Jacek.Otwinowski@pgi.gov.pl](mailto:Jacek.Otwinowski@pgi.gov.pl)

Ireneusz Rębelski, e-mail: [Ireneusz.Rebelski@pgi.gov.pl](mailto:Ireneusz.Rebelski@pgi.gov.pl)

Włodzimierz Świeczakowski, e-mail: [Włodzimierz.Swieczakowski@pgi.gov.pl](mailto:Włodzimierz.Swieczakowski@pgi.gov.pl)

PIG-PIB Warszawa, 00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4, tel. 48-22 459 2000

W pracach związanych z przygotowaniem materiałów do *Biuletynu* wzięli udział:

Romuald Bieleń, Adam Brodecki, Agnieszka Brzezińska, Jolanta Cabalska, Michał Galczak, Tomasz Gidziński, Konrad Kamiński, Alicja Kawęcka, Jacek Kochanowski, Wojciech Komorowski, Sylwia Maciąg, Anna Mikołajczyk, Piotr Modliński, Jacek Otwinowski, Mariola Ptasz-kiewicz, Ireneusz Rębelski, Alina Sobielga, Ewelina Stańczak, Włodzimierz Świeczakowski.

Wykorzystano bazę danych i aplikację *Monitoring Wód Podziemnych* (opartą na GeoMedia Professional 6.1).



Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4  
<http://www.pgi.gov.pl>  
e-mail: [Biuletyn.Wod.Podziemnych@pgi.gov.pl](mailto:Biuletyn.Wod.Podziemnych@pgi.gov.pl)