

KWARTALNY
BIULETYN
INFORMACYJNY
WÓD PODZIEMNYCH
PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY
HYDROGEOLOGICZNEJ
luty 2005 – kwiecień 2005



Ministerstwo Środowiska

QUARTERLY BULLETIN
OF GROUNDWATERS
POLISH HYDROGEOLOGICAL SURVEY
February 2005 – April 2005

Państwowy Instytut Geologiczny
Warszawa 2005



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej
na zamówienie Ministra Środowiska

KWARTALNY BIULETYN INFORMACYJNY WÓD PODZIEMNYCH PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY HYDROGEOLICZNEJ

luty 2005 – kwiecień 2005

QUARTERLY BULLETIN OF GROUNDWATERS POLISH HYDROGEOLOGICAL SURVEY

February 2005 – April 2005

Redaktor naukowy: Bogusław KAZIMIERSKI

Opracowanie merytoryczne: Jolanta CABALSKA, Bogusław KAZIMIERSKI, Anna MIKOŁAJCZYK,
Teresa RUDZIŃSKA-ZAPAŚNIK

Opracowanie wersji programu „SOH operacyjna baza danych” dla potrzeb *Biuletynu*:
Katarzyna JANECKA-STYRCZ

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); **GeoRef Thesaurus** (American Geological Institute).

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

Redakcja i projekt typograficzny książki: Teresa LIPNIACKA, Dorota PALAK

Akceptował do druku dnia 22.06.2005 r.
Dyrektor do spraw służby hydrogeologicznej
prof. dr hab. Andrzej SADURSKI

ISSN 1732-0682

© Copyright by Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa 2005

Zlec. nr 48p/2005. Druk Remigraf Sp. z o.o.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| 1. Wstęp | 5 |
| 2. Informacja o sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego | 5 |
| 3. Metodyka interpretacji wyników badań stanu zwierciadła wód podziemnych dla oceny sytuacji hydrogeologicznej | 7 |
| 4. Tabele | 11 |
| 4.1. Zestawienie informacji o punktach badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego | 12 |
| 4.2. Stany miesięczne i kwartalne wód podziemnych o zwierciadle swobodnym. | 34 |
| 4.3. Stany miesięczne i kwartalne wód podziemnych o zwierciadle napiętym | 40 |
| 4.4. Odchylenie od stanów średnich, wskaźnik zmian retencji i wskaźnik zagrożenia suszą gruntową dla wód o zwierciadle swobodnym | 58 |
| 4.5. Odchylenie od stanów średnich i wskaźnik zmian retencji dla wód o zwierciadle napiętym. | 63 |
| 4.6. Miesięczne i kwartalne wydajności źródeł | 75 |
| 4.7. Odchylenia średnich miesięcznych i kwartalnych wydajności źródeł od wydajności średnich i kwartalnych z okresu wielolecia 1991–2000 | 77 |
| 5. Podsumowanie i wnioski | 79 |
| Summary | 81 |

TABLE OF CONTENTS

| | |
|--|----|
| 1. Introduction | 5 |
| 2. Information on the Polish Geological Institute groundwater monitoring network | 5 |
| 3. Groundwater level data interpretation methodology to assess the hydrogeological conditions | 7 |
| 4. Tables | 11 |
| 4.1. Information on the Polish Geological Institute groundwater monitoring wells and springs | 12 |
| 4.2. Monthly and quarterly groundwater levels in unconfined conditions | 34 |
| 4.3. Monthly and quarterly groundwater levels in confined conditions | 40 |
| 4.4. Difference between the current average and the long term average groundwater level, retention variation index and soil drought hazard index for the unconfined conditions | 58 |
| 4.5. Difference between the current average and the long term average groundwater level, retention variation index for the confined conditions | 63 |
| 4.6. Monthly and quarterly spring rates | 75 |
| 4.7. Difference between the month and quarter spring rate average and the 1991–2000 long term month and quarter spring rate average | 77 |
| 5. Summing up and conclusions | 79 |
| Summary | 81 |

1. WSTĘP

Kwartalny Biuletyn Informacyjny Wód Podziemnych został opracowany przez Państwowy Instytut Geologiczny, który z mocy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz.U. z dnia 11 października 2001. Nr 115, poz. 1229 z późniejszymi zmianami) pełni zadania państwowej służby hydrogeologicznej. *Biuletyn 3(7)* zawiera część przetworzonych w zakresie standardowym wyników obserwacji stanu zwierciadła wód podziemnych i wydajności źródeł, prowadzonych w punktach badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych, z okresu II kwartału roku hydrologicznego 2005 (luty–kwiecień 2005).

Standardowe procedury przetwarzania wyników oraz zakres opracowania kwartalnego biuletynu informacyjnego określone zostały w projekcie *Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie standardowych i niestandardowych procedur przetwarzania informacji przez państwową służbę hydrogeologiczną* (aktualnie w końcowej fazie prac legislacyjnych).

W *Biuletynie 3(7)*, poza tabelarycznym zestawieniem opracowanych wyników pomiarów i obserwacji hydrogeologicznych, przedstawiono ogólne informacje o sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych oraz krótką ocenę sytuacji hydrogeologicznej (rozdz. 5).

2. INFORMACJA O SIECI STACJONARNYCH OBSERWACJI WÓD PODZIEMNYCH

Sieć stacjonarnych obserwacji wód podziemnych, zorganizowana i prowadzona przez Państwowy Instytut Geologiczny, istnieje od 1972 roku, choć niektóre punkty badawcze posiadają ciągi obserwacyjne od 1967 roku.

Przedmiotem badań są wody zwykłe¹ o zwierciadle swobodnym (wody gruntowe) lub napiętym (wody wgłębne) użytkowych poziomów wodonośnych², przy czym w przypadku wód grunto-wych kryterium użytkowości poziomu wodonośnego nie jest obligatoryjne.

Celem badań jest dokumentowanie stanu oraz chemizmu i jakości zwykłych wód podziemnych na terenie kraju.

W ograniczonym zakresie badania rozszerzono na strefy współwystępowania wód zwykłych z wodami mineralnymi i termalnymi oraz strefy występowania wód zdegradowanych jakościowo lub zdepresjonowanych.

Jednym ze specjalnych zadań sieci jest śledzenie sytuacji hydrogeologicznej wód podziemnych w obszarach przygranicznych z innymi państwami.

¹ Wody zwykłe — wody niebędące solankami, wodami leczniczymi oraz termalnymi, utożsamiane z wodami słodkimi, o sumie składników rozpuszczonych nie wyższej niż 1000 mg/l.

² Użytkowy poziom wodonośny — poziom wodonośny spełniający określone kryteria ilościowe i jakościowe, z którego w sposób trwały można pobierać wodę wysokiej jakości.

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

Punkt badawczy 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 poboru próby wody,
- zabezpieczenie przed ingerencją osób niepowołanych,
- położenie poza bezpośredniem wpływem eksploatacji i oddziaływanie 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 dla celów badawczych,
- niwelacja względem reperu sieci państwowej,
- lokalizacja na terenie o unormowanej własności.

Zakres pomiarów obejmuje:

- pomiar głębokości położenia zwierciadła wody w otworach badawczych lub wydajności źródeł, prowadzony raz w tygodniu w poniedziałek o godzinie 7⁰⁰,
- opróbowanie punktów badawczych celem oznaczenia składu chemicznego wód: składniki główne³, podrzędne⁴, mikroskładniki⁵, zwykle raz w roku.

Sieć obserwacyjna składa się aktualnie (stan na 30 IV 2005) z 653 punktów badawczych. Punkty badawcze rozmieszczone są w sposób zrównoważony (nie są rozmieszczone równomierne), na ogół w miejscach reprezentatywnych dla badanych jednostek hydrogeologicznych, zgodnie z przyjętymi kryteriami reprezentatywności.

Kryteriami reprezentatywności są:

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

Ze względu na naturalny proces „starzenia” się sieci oraz zmiany w systemie zaopatrzenia w wodę (rozbudowa wodociągów w oparciu o duże ujęcia wodne) w wielu rejonach kraju sieć wymaga uzupełnienia o nowe punkty badawcze. Konieczność dalszego rozwoju sieci wynika również z podjęcia przez Państwowy Instytut Geologiczny nowych zadań w ramach pełnienia państowej służby hydrogeologicznej.

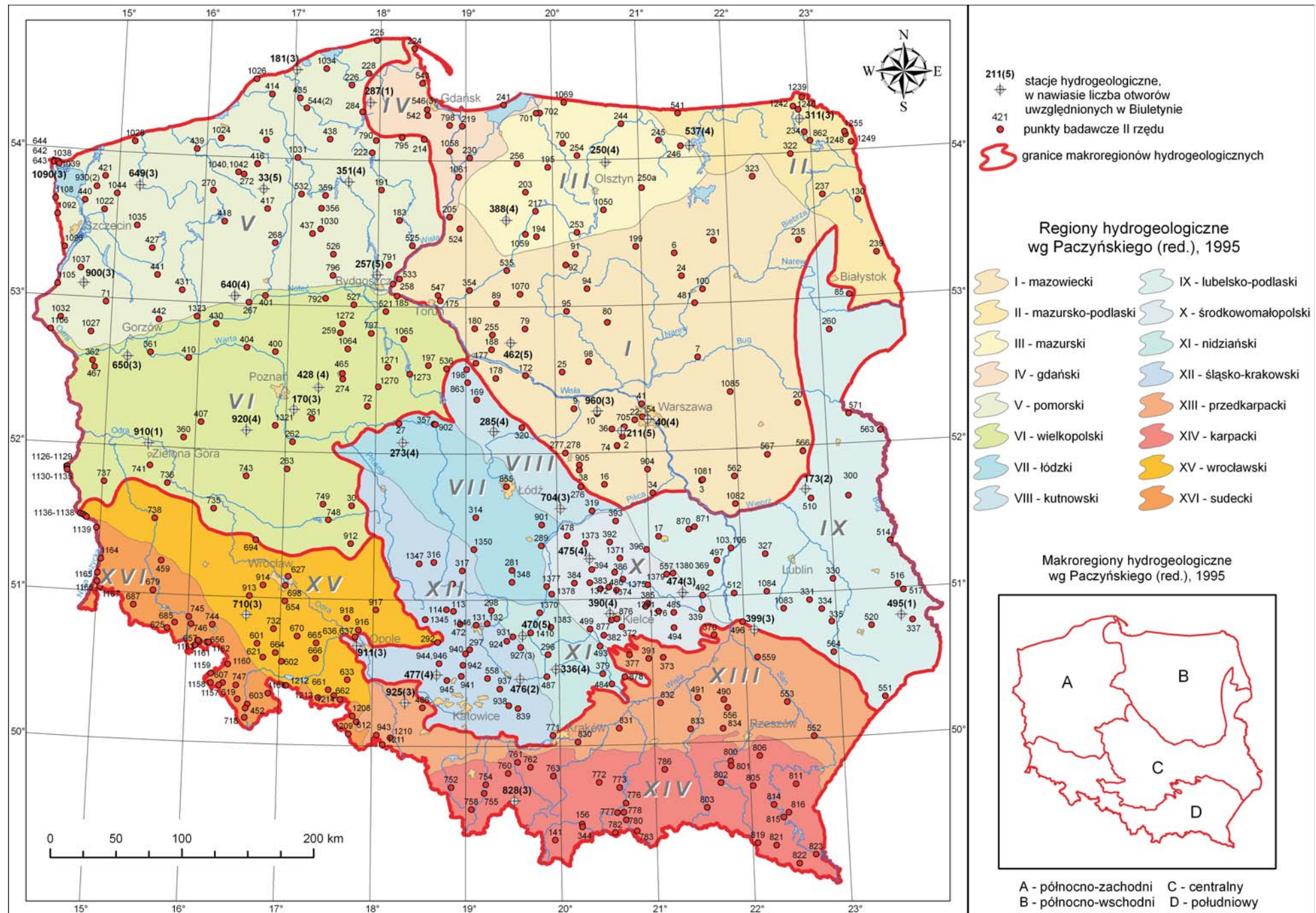
W sieci obserwacyjnej wyróżniono dwa rodzaje **punktów badawczych**:

- **punkty I rzędu**, stacje hydrogeologiczne zlokalizowane w miejscach reprezentatywnych dla regionów hydrogeologicznych. Składają się zwykle z kilku otworów wierconych, ujmujących

³ Składniki główne chemizmu wód podziemnych — składniki nadające określony chemizm wodom podziemnym, decydujące o ich typie chemicznym (HCO_3^- , Cl^- , SO_4^{2-} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+).

⁴ Składniki podrzędne — do których należą: mineralne związki azotu (NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^-), związki żelaza, glinu oraz substancja organiczna.

⁵ Mikroskładniki — mikroelementy, grupa składników, które w wodach podziemnych występują w nieznacznych ilościach.



Ryc. 1. Lokalizacja punktów badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych PIG

Location fo the PGI groundwater monitoring network observation wells and springs

wszystkie użytkowe poziomy wodonośne występujące w miejscu lokalizacji stacji. Część stacji jest dodatkowo wyposażona w automatyczną aparaturę rejestracyjną do pomiaru zwierciadła wody, parametrów strefy aeracji⁶ oraz stanu atmosfery.

— **punkty II rzędu**, którymi są pojedyncze otwory wiercone lub obudowane źródła.

W *Buletynie* zamieszczono wyniki obserwacji prowadzonych w 581 punktach badawczych, których dane pomiarowe zostały zweryfikowane. W stosunku do poprzedniego numeru *Buletynu* zanotowano następujące zmiany:

— z przyczyn technicznych wyłączono z obserwacji punkty badawcze: I/352-1 Żelisławki, II/790 Kościerzyna, II/1029 Malechowo;

— do sieci włączono nowe punkty badawcze ze strefy przygranicznej z Republiką Federalną Niemiec i Republiką Czeską oraz w regionie północnej, środkowej i południowej Warty oraz środkowej Wisły: II/830 Niepołomice, II/831 Szczurowa, II/832 Lubasz, II/833 Żyraków, II/834 Kawęczyn, II/1092 Stolec, II/1096 Kołbaskowo, II/1105 Ognica, II/1106 Gozdowice, II/1108 Myślibórz Mały, II/1157 Duszniki Zdrój, II/1158 Jeleniów, II/1159 Pstrążna, II/1160 Tłumaczów, II/1161 Chełmsko Śląskie, II/1162 Sokołowsko, II/1163 Dobromyśl, II/1164 Lasów, II/1165 Zgorzelec, II/1166 Osiek Łużycki, II/1167 Zawidów, II/1168 Łądek Zdrój, II/1208 Głubczyce Gaszowice, II/1209 Bliszczycze, II/1210 Racibórz Sudoł, II/1211 Krzanowice, II/1212 Dziewietlice, II/1213 Charbielin, II/1214 Dytmarów, II/1280 Grabów nad Prosną, II/1321 Orkowo, II/1323 Drawiny, II/1345 Borki Małe, II/1346 Częstochowa, II/1347 Kopydłów, II/1348 Radomsko, II/1349 Działoszyn, II/1350 Szczerców, II/1370 Maluszyn, II/1371 Rusinów, II/1372 Sielpia, II/1373 Opoczno, II/1374 Krasna, II/1375 Mroczków, II/1376 Bodzentyn, II/1377 Przedbórz, II/1378 Gaj, II/1379 Marcinków, II/1380 Ilża, II/1381 Stary Bostów, II/1382 Ostrowiec Świętokrzyski, II/1383 Czarnca, II/1384 Krzemionki Opatowskie oraz w strefie przygranicznej z Republiką Litewską w granicach województwa podlaskiego: II/1242 Okliny, II/1255 Sztabinki;

W tabeli 4.1 zestawiono podstawowe informacje o tych punktach badawczych, a ich lokalizację na tle makroregionów i regionów hydrogeologicznych przedstawiono na ryc. 1.

3. METODYKA INTERPRETACJI WYNIKÓW BADAŃ STANU ZWIERCIADŁA WÓD PODZIEMNYCH DLA 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 gospodarczego ich wykorzystania. Metody te w większości przypadków są tożsame ze stosowanymi dla przedstawienia charakterystyki stanu wód powierzchniowych.

Z uwagi na zdecydowanie zróżnicowane wartości liczbowe współczynników pojemności wodnej⁷, w przypadku oceny stanu retencji konieczne jest rozróżnienie wód o zwierciadle swobodnym i wód o zwierciadle napiętym.

⁶ Wody strefy aeracji — wody podziemne występujące między powierzchnią ziemi a strefą wznowu kapilarnego.

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

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 wahań zwierciadła wód podziemnych (stany) można przedstawić jako rzędne zwierciadła wód podziemnych w metrach n.p.m. lub jako głębokości położenia zwierciadła wód podziemnych w metrach. W Biuletynie wszystkie dane są przedstawione jako głębokości położenia zwierciadła wód podziemnych.

W zakresie interpretacji standardowej wyników obserwacji poziomu zwierciadła wód podziemnych (zgodnie z projektem Rozporządzenia Ministra Środowiska) określane są następujące parametry:

- 1) średni miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej — *średnia arytmetyczna wszystkich pomiarów w danym miesiącu;*
 \mathbf{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;
- 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;*
 \mathbf{SG}_Z [m] — średnia w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, obliczona jako suma wszystkich pomiarów głębokości położenia zwierciadła w okresie półrocza zimowego podzielona przez liczbę pomiarów;
- 3) średni stan (zwierciadła) wody podziemnej z półrocza letniego — *średnia arytmetyczna wszystkich pomiarów w półroczu letnim, tj. z miesiącami: V, VI, VII, VIII, IX, X;*
 \mathbf{SG}_L [m] — średnia w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, obliczona jako suma wszystkich pomiarów głębokości położenia zwierciadła w okresie półrocza letniego podzielona przez liczbę pomiarów;
- 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);*
 \mathbf{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;
- 5) średni stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia — *średni spośród średnich rocznych stanów (zwierciadła) wody podziemnej;*
 $\mathbf{SG}_{W(1991-2000)}$ [m] — średnia arytmetyczna ze wszystkich rocznych średnich arytmetycznych głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej \mathbf{SG}_R (w wieloleciu 1991–2000), 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. 10);
- 6) minimalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej — *najmniejsza wartość wśród zmierzonych stanów zwierciadła z danego miesiąca;*
 \mathbf{NG}_M [m] — najwyższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;

-
- 7) minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półrocza zimowego — *najmniejsza wartość wśród zmierzonych w półroczu zimowym stanów (z miesięcy: XI, XII, I, II, III, IV);*
NG_Z [m] — *najwyższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;*
- 8) minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półrocza letniego — *najmniejsza wartość wśród zmierzonych w półroczu letnim stanów (z miesiącami: V, VI, VII, VIII, IX, X);*
NG_L [m] — *najwyższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;*
- 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);*
NG_R [m] — *najwyższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej, gdzie R — rok, np. 2001;*
- 10) minimalny stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia — *najmniejsza wartość stanu wśród wszystkich najmniejszych wartości rocznych w wieloleciu 1991–2000;*
NG_{W(1991–2000)} [m] — *najwyższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej wybrana ze wszystkich najwyższych rocznych głębokości **NG_R**;*
- 11) maksymalny miesięczny stan (zwierciadła) wody podziemnej — *największa wartość wśród zmierzonych stanów z danego miesiąca;*
WG_M [m] — *najniższa (liczbowo) w miesiącu wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;*
- 12) maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półrocza zimowego — *największa wartość wśród zmierzonych w półroczu zimowym stanów (z miesiącami: XI, XII, I, II, III, IV);*
WG_Z [m] — *najniższa (liczbowo) w półroczu zimowym wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;*
- 13) maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej półrocza letniego — *największa wartość wśród zmierzonych w półroczu letnim stanów (z miesiącami: V, VI, VII, VIII, IX, X);*
WG_L [m] — *najniższa (liczbowo) w półroczu letnim wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;*
- 14) maksymalny roczny stan (zwierciadła) wody podziemnej — *największa wartość wśród zmierzonych w roku hydrologicznym wszystkich stanów (od 1 XI roku poprzedniego do 31 X roku bieżącego);*
WG_R [m] — *najniższa (liczbowo) w roku wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej;*
- 15) maksymalny stan (zwierciadła) wody podziemnej dla okresu wielolecia — *największa wartość stanu wśród wszystkich największych wartości rocznych w wieloleciu 1991–2000;*
WG_{W(1991–2000)} [m] — *najniższa (liczbowo) wartość głębokości położenia zwierciadła wody podziemnej wybrana ze wszystkich najwyższych rocznych głębokości **WG_R**;*
- 16) odchylenie średniego miesięcznego stanu (zwierciadła) wody podziemnej danego miesiąca od średniego miesięcznego stanu tego samego miesiąca, miarodajnego dla okresu wielolecia;

$$\Delta G_M = SG_M - (SG_{M(1991)} + SG_{M(1992)} + \dots + SG_{M(2000)}) / 10$$

ΔG_M [m] — *różnica między średnią w miesiącu **SG_M** wartością głębokości położenia zwierciadła a średnią arytmetyczną ze średnich głębokości położenia zwierciadła z tego samego miesiąca z okresu wielolecia 1991–2000;*

- 17) zmiana wartości średniej rocznej stanu (zwierciadła) wody podziemnej względem średniej rocznej z roku poprzedniego

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

$ZSG_{(R, R-1)}$ [m] — różnica między średnią roczną wartością głębokości położenia zwierciadła wody SG_R (w rozpatrywanych roku hydrologicznych) a średnią roczną wartością głębokości z roku poprzedniego;

- 18) wskaźnik 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;

μ [1] — współczynnik odsączalności;

β [1] — współczynnik zasobności sprężystej;

- 19) wskaźnik zagrożenia suszą gruntową — utożsamiany z niżówką wód gruntowych (niżówką gruntową), obliczany wyłącznie dla poziomu wodonośnego o zwierciadle swobodnym (poziomu wód gruntowych);

$k_n = 1 - G/SNG_{W(1991-2000)}$;

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 |
| $0,1 \geq k_n > -0,1$ | — zagrożenie pojawienia się niżówki | z |
| $-0,1 \geq k_n > -0,3$ | — wystąpienie płytkiej niżówki | pn |
| $k_n \leq -0,3$ | — wystąpienie głębokiej niżówki | gn |

- 20) parametry fizykochemiczne wód podziemnych;

- 21) skład chemiczny wód podziemnych;

- 22) typ chemiczny wody⁸;

- 23) klasa monitoringowa wody podziemnej⁹;

- 24) przydatność wody podziemnej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia¹⁰.

⁸ Wg klasyfikacji Szczukariewa-Prikłoskiego.

⁹ Wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji wyników i prezentacji stanu tych wód, z dnia 11 lutego 2004 (Dz.U. z dnia 1 marca 2004 Nr 32, poz. 284).

¹⁰ Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z dnia 19 listopada 2002 (Dz.U. z dnia 5 grudnia 2002 Nr 203, poz. 1718).

4. TABELE

W *Biuletynie*, w formie zestawień tabelarycznych, przedstawiane są 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 ΔG_M i odchyleniu stanu średniego kwartalnego od stanu średniego kwartalnego z wielolecia ΔG_K , odrębnie dla poziomów wodonośnych o zwierciadle swobodnym i napiętym, oraz analogicznie odchylenia wydajności średnich źródeł (ΔQ_M i ΔQ_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.

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

T a b e l a 4 . 1

Zestawienie informacji o punktach badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego

Information on Polish Geological Institute groundwater monitoring wells and springs

| Lp. | Nr punktu badawczego ¹ | Nr otworu | Miejscowość ² | Województwo ² | Region hydrogeologiczny ³ | Współrzędne geograficzne | | Rzędna terenu [m n.p.m.] | Rodzaj punktu badawczego | Stratygrafia ⁴ | Litologia ⁵ | Głębokość otworu ⁶ [m] | Głębokość stropu poziomu wodonośnego [m] | Głębokość spagu poziomu wodonośnego [m] | Głębokość zwierciadła ustalonego ⁷ [m] | Rok rozpoczęcia obserwacji |
|-----|-----------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|---|---|----------------------------|
| | | | | | | Długość geograficzna | Szerokość geograficzna | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | II/2 | 1 | Żółwin | MAZ | I | 20 43 20 | 52 02 25 | 109,41 | st. wierc. | Q | p | 128,00 | 68,50 | 126,00 | 0,50 | 1975 |
| 2 | II/3 | 1 | Łaskarzew | MAZ | I | 21 34 12 | 51 47 35 | 142,00 | st. wierc. | Q | p | 35,20 | 20,40 | >35,20 | 9,45 | 1974 |
| 3 | II/6 | 1 | Wydmy | MAZ | I | 21 22 50 | 53 20 50 | 121,40 | st. wierc. | Q | p | 32,50 | 19,40 | >32,50 | 3,22 | 1974 |
| 4 | II/7 | 1 | Brańskczyk | MAZ | I | 21 35 11 | 52 37 40 | 96,90 | st. wierc. | Q | p | 90,00 | 55,30 | >90,00 | 4,45 | 1974 |
| 5 | II/9 | 1 | Młodzieszyn | MAZ | I | 20 12 00 | 52 18 00 | 80,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 30,00 | 9,40 | 27,50 | 7,70 | 1974 |
| 6 | II/10 | 1 | Kampinos | MAZ | I | 20 28 20 | 52 15 58 | 88,00 | st. wierc. | Q | p | 45,00 | 24,70 | 42,00 | 13,10 | 1974 |
| 7 | II/16 | 1 | Stara Wieś | ŁDZ | I | 20 31 05 | 51 47 05 | 171,00 | st. wierc. | Q | p | 34,00 | 24,00 | 32,00 | 6,00 | 1974 |
| 8 | II/17 | 1 | Radom | MAZ | IX | 21 07 20 | 51 24 43 | 167,36 | st. wierec. | Cr ₃ | me | 150,00 | 122,00 | >150,00 | 25,80 | 1974 |
| 9 | II/20 | 1 | Łysów | MAZ | I | 22 41 00 | 52 17 30 | 156,30 | st. wierc. | Q | p | 27,00 | 11,40 | 24,00 | 8,60 | 1974 |
| 10 | II/22 | 1 | Warszawa | MAZ | I | 20 53 00 | 52 13 01 | 105,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 41,00 | 26,20 | 34,50 | 6,90 | 1974 |
| 11 | II/24 | 1 | Dylewo | MAZ | I | 21 27 32 | 53 11 14 | 112,90 | st. wierec. | Q | p | 30,00 | 6,70 | 28,00 | 4,35 | 1974 |
| 12 | II/25 | 1 | Krzykosy | MAZ | I | 20 04 50 | 52 33 50 | 134,30 | st. wierc. | Q | p | 44,00 | 29,80 | 41,00 | 4,50 | 1974 |
| 13 | II/27 | 3 | Konin | WKP | VII | 18 14 39 | 52 12 11 | 86,25 | st. wierc. | Cr ₃ | p+me | 80,00 | 0,14 | >80,00 | 0,14 | 1974 |
| 14 | II/30 | 3 | Gorzyce Wielkie | WKP | VI | 17 44 00 | 51 39 03 | 144,50 | st. wierc. | Q | p | 61,60 | 44,00 | 57,00 | 8,80 | 1974 |
| 15 | I/33 | 1 | Spore | ZPM | V | 16 41 10 | 53 47 40 | 138,63 | st. wierc. | Tr _M | p | 220,00 | 174,00 | 213,00 | 0,77 | 1978 |
| 16 | I/33 | 2 | Spore | ZPM | V | 16 41 10 | 53 47 40 | 138,80 | st. wierc. | Q | ż+p | 45,00 | 21,00 | 40,00 | 1,16 | 1978 |
| 17 | I/33 | 3 | Spore | ZPM | V | 16 41 10 | 53 47 40 | 138,73 | st. wierc. | Q+Tr _M | p | 146,00 | 78,00 | >146,00 | 0,94 | 1978 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--------|---|---------------|-----|-----|----------|----------|--------|------------|--------------------|------|--------|--------|---------|-------|------|
| 18 | I/33 | 4 | Spore | ZPM | V | 16 41 10 | 53 47 40 | 138,76 | st. wierc. | Q | p | 105,00 | 80,00 | 99,00 | 1,13 | 1978 |
| 19 | I/33 | 5 | Spore | ZPM | V | 16 41 10 | 53 47 40 | 138,50 | piezometr | Q | p | 5,20 | 2,80 | 4,40 | 2,80 | 1992 |
| 20 | II/34 | 1 | Michałów | MAZ | I | 21 03 46 | 51 43 26 | 112,00 | otw. bad. | Q | p | 28,00 | 19,00 | 21,40 | 1,15 | 1975 |
| 21 | II/36 | 1 | Kłudzienko | MAZ | I | 20 36 50 | 52 09 40 | 95,50 | st. wierc. | Tr _{M+OI} | p | 230,00 | 181,00 | 221,00 | 5,45 | 1974 |
| 22 | II/38 | 1 | Kawęczyn Nowy | ŁDZ | I | 20 14 50 | 50 53 20 | 142,00 | st. wierc. | Tr _{PI} | p | 66,50 | 58,50 | 65,00 | 6,50 | 1975 |
| 23 | I/40 | 2 | Warszawa | MAZ | I | 21 00 55 | 52 12 40 | 111,80 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 270,70 | 250,00 | 260,00 | 33,75 | 1975 |
| 24 | I/40 | 3 | Warszawa | MAZ | I | 21 00 55 | 52 12 40 | 111,80 | st. wierc. | Tr _M | p | 200,10 | 172,50 | 198,80 | 30,20 | 1975 |
| 25 | I/40 | 4 | Warszawa | MAZ | I | 21 00 55 | 52 12 40 | 111,80 | st. wierc. | Q | p | 96,50 | 75,50 | 92,30 | 10,50 | 1975 |
| 26 | I/40 | 6 | Warszawa | MAZ | I | 21 00 55 | 52 12 40 | 112,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | p+ż | 287,00 | 223,00 | 268,00 | 30,10 | 1997 |
| 27 | II/41 | 1 | Warszawa | MAZ | I | 20 59 15 | 52 18 14 | 81,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 239,00 | 215,00 | >239,00 | 0,53 | 1967 |
| 28 | II/54 | 1 | Warszawa | MAZ | I | 20 59 21 | 52 14 11 | 111,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 279,00 | 251,00 | >279,00 | 31,70 | 1967 |
| 29 | II/71 | 1 | Głazów | ZPM | V | 14 52 20 | 52 52 20 | 66,00 | st.wiere. | Q | p | 32,00 | 18,50 | >32,00 | 4,15 | 1974 |
| 30 | II/72 | 1 | Piotrowice | WKP | VI | 17 54 05 | 52 19 23 | 100,00 | st.wierc. | Q+Tr _M | ż+pc | 60,00 | 48,00 | >60,00 | 7,15 | 1974 |
| 31 | II/74 | 1 | Musuły | MAZ | I | 20 40 10 | 52 02 45 | 140,63 | st.wierc. | Q | p | 95,00 | 75,00 | 90,00 | 0,34+ | 1974 |
| 32 | II/79 | 1 | Sierpc | MAZ | I | 19 41 30 | 52 51 00 | 116,58 | st.wierc. | Q | p+ż | 71,00 | 10,00 | >71,00 | 10,00 | 1975 |
| 33 | II/80 | 1 | Ciechanów | MAZ | I | 20 36 10 | 52 52 40 | 124,69 | st.wierc. | Q | p | 44,70 | 5,00 | >44,70 | 5,00 | 1974 |
| 34 | II/85 | 1 | Zabłudów | PDL | IX | 23 20 00 | 53 00 50 | 159,50 | st.wierc. | Q | p | 43,50 | 27,80 | >43,50 | 10,30 | 1974 |
| 35 | II/89 | 1 | Nadróż | KPM | I | 19 20 55 | 53 23 30 | 130,00 | st.wierc. | Q | p | 75,25 | 63,00 | 70,90 | 9,00 | 1975 |
| 36 | II/91 | 1 | Rogóź | WMZ | I | 20 15 35 | 53 21 40 | 183,00 | st.wierc. | Q | p | 40,00 | 9,00 | >40,00 | 9,00 | 1975 |
| 37 | II/92 | 1 | Burkat | WMZ | I | 20 29 15 | 53 16 27 | 166,00 | st.wiere. | Q | p | 34,50 | 25,00 | 32,00 | 4,70 | 1975 |
| 38 | II/94 | 1 | Mława | MAZ | I | 20 22 00 | 53 06 15 | 146,94 | st.wierc. | Q | p | 54,00 | 37,40 | >54,00 | 10,90 | 1975 |
| 39 | II/95 | 1 | Wróblewo | MAZ | I | 20 11 05 | 52 58 50 | 120,00 | st.wierc. | Q | p | 31,00 | 22,00 | >31,00 | 2,50 | 1975 |
| 40 | II/98 | 1 | Płońsk | MAZ | I | 20 23 30 | 52 37 40 | 97,43 | st.wierc. | Q | p+ż | 15,00 | 1,10 | 11,20 | 1,10 | 1975 |
| 41 | II/100 | 1 | Zabiele | MAZ | I | 21 42 45 | 53 04 45 | 106,36 | st.wierc. | Q | p | 75,00 | 66,40 | >75,00 | 3,80 | 1975 |
| 42 | II/103 | 1 | Janowiec | LBL | IX | 21 52 12 | 51 20 20 | 159,62 | piezometr | Q | p | 52,00 | 32,40 | 49,50 | 32,40 | 1966 |
| 43 | II/106 | 1 | Janowiec | LBL | IX | 21 52 50 | 51 19 31 | 123,12 | piezometr | Q | p+ż | 18,00 | 1,00 | 15,60 | 0,40 | 1966 |
| 44 | II/113 | 1 | Złochowice | SLK | XII | 18 51 10 | 50 55 36 | 270,01 | piezometr | J ₂ | pc | 196,00 | 180,80 | >196,00 | 51,00 | 1974 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--------|---|-------------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|--------------------|------|---------|--------|---------|-------|------|
| 45 | II/114 | 1 | Konieczki | SLK | XII | 18 47 49 | 50 54 28 | 266,84 | piezometr | J ₂ | pc | 160,00 | 128,70 | >160,00 | 32,00 | 1974 |
| 46 | II/130 | 1 | Sieruciowce | PDL | II | 23 31 10 | 53 40 16 | 140,00 | st.wierc. | Q | p+ż | 42,00 | 33,00 | 37,60 | 10,93 | 1978 |
| 47 | II/131 | 1 | Częstochowa | SLK | XII | 19 12 50 | 50 49 45 | 253,70 | piezometr | J ₃ | w | 30,00 | 17,50 | >30,00 | 17,50 | 1968 |
| 48 | II/132 | 1 | Jaskrów | SLK | XII | 19 13 10 | 50 49 52 | 285,12 | piezometr | J ₃ | w+pc | 260,00 | 50,00 | >259,00 | 49,20 | 1968 |
| 49 | II/141 | | Zakopane | MLP | XIV | 19 58 24 | 49 16 09 | 950,00 | źródło | Tr _{OI+E} | w | | | | | 1978 |
| 50 | II/156 | | Dębno | MLP | XIV | 20 12 50 | 49 28 00 | 530,68 | źródło | Q | ż+p | | | | | 1975 |
| 51 | II/169 | 1 | Zalesie | KPM | VIII | 19 07 00 | 52 21 45 | 128,46 | st. wierc. | Tr _{OI+M} | p | 109,00 | 51,00 | 90,00 | 9,79 | 1975 |
| 52 | I/170 | 1 | Borówiec | WKP | VI | 17 05 00 | 52 16 52 | 82,47 | st. wierc. | Tr _M | p | 200,00 | 134,50 | 165,00 | 10,57 | 1975 |
| 53 | I/170 | 2 | Borówiec | WKP | VI | 17 05 00 | 52 16 52 | 82,67 | st. wierc. | Tr _M | p | 118,00 | 89,00 | >118,00 | 10,78 | 1975 |
| 54 | I/170 | 3 | Borówiec | WKP | VI | 17 05 00 | 52 16 52 | 82,74 | st. wierc. | Q | p+ż | 50,00 | 28,40 | 45,00 | 8,20 | 1975 |
| 55 | II/172 | 1 | Płock | MAZ | I | 20 40 50 | 52 31 40 | 60,50 | st. wierc. | Q | p | 18,70 | 12,10 | >18,70 | 3,40 | 1975 |
| 56 | I/173 | 1 | Kuraszew | LBL | IX | 22 44 22 | 51 41 23 | 156,51 | st. wierc. | J ₃ | w | 2355,50 | 474,00 | 614,00 | 10,00 | 1975 |
| 57 | I/173 | 2 | Kuraszew | LBL | IX | 22 44 22 | 51 41 23 | 155,87 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 48,00 | 28,00 | 50,00 | 16,40 | 1975 |
| 58 | II/175 | 1 | Toruń | KPM | I | 18 40 19 | 55 01 04 | 67,86 | st. wierc. | Cr ₃ | me+w | 121,00 | 81,00 | >121,00 | 22,44 | 1976 |
| 59 | II/177 | 1 | Leśnictwo Rybnica | KPM | I | 19 09 42 | 52 37 12 | 62,50 | st. wierc. | Q | p | 100,00 | 16,00 | 96,70 | 2,80 | 1975 |
| 60 | II/178 | 1 | Skrzynki | KPM | I | 19 20 00 | 52 31 00 | 76,09 | st. wierc. | Q | p | 35,00 | 12,00 | 33,50 | 1,60 | 1975 |
| 61 | II/180 | 1 | Żabieniec | KPM | I | 19 04 40 | 52 50 15 | 97,46 | st. wierc. | Q | p | 85,00 | 59,00 | 77,00 | 20,60 | 1975 |
| 62 | I/181 | 1 | Machowinko | POM | V | 17 00 23 | 54 36 28 | 39,05 | st. wierc. | Tr _M | p | 200,00 | 98,00 | 117,50 | 31,36 | 1976 |
| 63 | I/181 | 2 | Machowinko | POM | V | 17 00 23 | 54 36 28 | 39,05 | st. wierc. | Q | ż | 90,00 | 47,00 | 86,00 | 31,22 | 1976 |
| 64 | I/181 | 3 | Machowinko | POM | V | 17 00 23 | 54 36 28 | 38,85 | st. wierc. | Q | p | 45,00 | 30,00 | 42,50 | 17,03 | 1976 |
| 65 | II/183 | 1 | Wierzchy | KPM | V | 18 15 00 | 53 36 00 | 89,61 | st. wierc. | Q | p | 27,80 | 12,50 | >27,80 | 12,50 | 1976 |
| 66 | II/185 | 1 | Solec Kujawski | KPM | VI | 18 12 45 | 53 03 48 | 44,47 | st. wierc. | Q | p | 15,00 | 1,00 | 14,00 | 1,00 | 1976 |
| 67 | II/188 | 1 | Wylazłowo | KPM | I | 19 17 25 | 52 42 00 | 101,38 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 142,00 | 123,00 | 142,00 | 11,00 | 1976 |
| 68 | II/191 | 1 | Klaskawa | POM | V | 18 03 40 | 53 47 00 | 125,76 | st. wierc. | Q | p | 34,00 | 29,60 | >34,00 | b.d. | 1976 |
| 69 | II/194 | 1 | Prątnica | WMZ | III | 19 48 50 | 53 28 45 | 175,00 | st. wierc. | Q | p | 92,00 | 78,00 | >92,00 | 12,00 | 1976 |
| 70 | II/195 | 1 | Jurki | WMZ | III | 19 56 55 | 53 57 10 | 130,00 | st. wierc. | Q | p | 25,00 | 13,00 | 22,60 | 9,90 | 1976 |
| 71 | II/197 | 1 | Opatowice | KPM | VI | 18 31 06 | 52 36 09 | 106,23 | st. wierc. | Q | p | 25,00 | 13,00 | 22,60 | 9,90 | 1976 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--------|---|-------------------------|-----|------|----------|----------|--------|-----------|------------------|-----|--------|--------|---------|-------|------|
| 72 | II/198 | 1 | Kruszyn | KPM | VIII | 18 59 55 | 52 36 25 | 88,67 | st.wierc. | Q | p+ż | 21,00 | 16,00 | 20,30 | 3,00 | 1976 |
| 73 | II/199 | 1 | Wielbark | KPM | I | 20 56 50 | 53 24 30 | 127,11 | st.wierc. | Q | p+ż | 95,00 | 72,00 | >95,00 | 3,40 | 1976 |
| 74 | II/203 | 1 | Boreczno | WMZ | III | 19 41 25 | 53 47 00 | 117,12 | st.wierc. | Q | p+ż | 41,00 | 27,00 | 39,50 | 17,50 | 1976 |
| 75 | II/205 | 1 | Okrągła Łąka | POM | IV | 18 49 30 | 53 37 10 | 19,03 | st.wierc. | Q | ż | 20,00 | 2,35 | 17,70 | 2,35 | 1976 |
| 76 | I/211 | 1 | Brwinów | MAZ | I | 20 42 35 | 52 08 30 | 95,53 | st.wierc. | Tr _{OJ} | p | 235,00 | 212,00 | 233,50 | 4,37 | 1976 |
| 77 | I/211 | 2 | Brwinów | MAZ | I | 20 42 35 | 52 08 30 | 95,53 | st.wierc. | Tr _M | p | 181,00 | 156,50 | >181,00 | 4,36 | 1976 |
| 78 | I/211 | 3 | Brwinów | MAZ | I | 20 42 35 | 52 08 30 | 95,53 | st.wierc. | Q | p | 85,00 | 0,50 | 82,00 | 0,50 | 1976 |
| 79 | I/211 | 4 | Brwinów | MAZ | I | 20 42 35 | 52 08 30 | 95,00 | piezometr | Q | p | 15,00 | 0,60 | >15,00 | 0,60 | 1998 |
| 80 | I/211 | 5 | Brwinów | MAZ | I | 20 42 35 | 52 08 30 | 95,00 | piezometr | Q | p | 15,00 | 0,60 | >15,00 | 0,60 | 1998 |
| 81 | II/214 | 1 | Boże Pole Królewskie | POM | V | 18 26 45 | 54 07 00 | 154,35 | st.wierc. | Q | ż+p | 33,00 | 20,80 | >33,00 | 20,80 | 1976 |
| 82 | II/217 | 1 | Samborowo | WMZ | III | 18 49 05 | 53 40 20 | 97,70 | st.wierc. | Q | p+ż | 30,00 | 3,10 | >30,00 | 3,10 | 1976 |
| 83 | II/219 | 1 | Czerwone Budy | POM | IV | 18 56 40 | 54 15 10 | 1,20 | st.wierc. | Q | p | 23,00 | 16,60 | >23,00 | 2,50 | 1976 |
| 84 | II/222 | 1 | Waglikowice | POM | V | 17 55 20 | 54 02 45 | 99,50 | st.wierc. | Q | p | 26,00 | 12,60 | 24,30 | 12,60 | 1976 |
| 85 | II/224 | 1 | Swarzewo | POM | IV | 18 24 06 | 54 45 33 | 11,86 | st.wierc. | Q | p | 57,50 | 45,00 | >57,50 | 12,10 | 1976 |
| 86 | II/225 | 2 | Białogóra | POM | V | 17 57 35 | 54 49 22 | 6,88 | piezometr | Q | p | 23,00 | 15,00 | 21,00 | 5,80 | 1976 |
| 87 | II/226 | 1 | Leśnice | POM | V | 17 40 26 | 54 30 50 | 27,24 | st.wierc. | Q | p+ż | 31,00 | 10,55 | >31,00 | 10,55 | 1976 |
| 88 | II/228 | 1 | Łęczyce | POM | V | 17 51 40 | 54 36 00 | 41,83 | st.wierc. | Tr | p+ż | 53,00 | 36,00 | 50,50 | 6,42 | 1976 |
| 89 | II/230 | 1 | Malbork | POM | IV | 19 02 45 | 54 00 40 | 27,39 | st.wierc. | Q | p | 38,00 | 30,50 | >38,00 | 16,80 | 1976 |
| 90 | II/231 | 1 | Kozioł | PDL | I | 21 50 30 | 53 26 07 | 120,00 | st.wierc. | Q | p | 23,00 | 10,00 | >23,00 | 5,67 | 1976 |
| 91 | II/234 | 1 | Suwałki | PDL | II | 22 57 25 | 51 08 10 | 184,11 | st.wierc. | Q | p | 75,00 | 67,80 | 73,30 | 14,30 | 1976 |
| 92 | II/235 | 1 | Mońki | PDL | I | 22 48 00 | 53 24 30 | 172,57 | st.wierc. | Q | ż | 19,00 | 5,00 | 15,00 | 4,30 | 1976 |
| 93 | II/237 | 1 | Kamień | PDL | II | 23 06 40 | 53 43 30 | 154,99 | st.wierc. | Q | ż+p | 33,60 | 20,10 | >33,60 | 20,10 | 1976 |
| 94 | II/239 | 1 | Ostrówek | PDL | II | 23 42 30 | 53 17 00 | 172,00 | st.wierc. | Q | p | 30,00 | 14,70 | >30,00 | 14,70 | 1976 |
| 95 | II/241 | 1 | Krynica Morska | POM | IV | 19 26 25 | 54 22 50 | 3,45 | st.wierc. | Q | p | 25,30 | 1,40 | >25,30 | 1,40 | 1976 |
| 96 | II/244 | 1 | Bartoszyce | WMZ | III | 20 49 00 | 54 14 00 | 64,75 | st.wierc. | Q | p | 56,00 | 20,00 | >56,00 | 18,60 | 1976 |
| 97 | II/245 | 1 | Tołkiny | WMZ | III | 21 14 25 | 54 07 05 | 92,00 | st.wierc. | Q | p | 87,50 | 69,00 | 87,30 | 2,40 | 1976 |
| 98 | II/246 | 1 | Gierłoż | WMZ | III | 21 28 50 | 54 04 30 | 127,32 | st.wierc. | Q | p | 56,00 | 32,00 | 35,00 | 2,71 | 1976 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|--------------------------|-----|-----|----------|----------|--------|------------|---------------------------------|-----|--------|--------|---------|-------|------|
| 99 | II/250 | 1 | Kobuły | WMZ | III | 21 01 35 | 53 48 00 | 170,00 | st.wierc. | Q | p+ż | 30,00 | 18,00 | 28,50 | 18,00 | 1976 |
| 100 | I/250 | 1 | Radostowo | WMZ | III | 20 38 15 | 53 58 20 | 146,63 | st.wierc. | Tr _{OI} | p | 300,00 | 225,00 | 265,00 | 27,20 | 1985 |
| 101 | I/250 | 2 | Radostowo | WMZ | III | 20 38 15 | 53 58 20 | 146,61 | st.wierc. | Tr _M | p | 205,00 | 130,00 | 195,00 | 27,02 | 1985 |
| 102 | I/250 | 3 | Radostowo | WMZ | III | 20 38 15 | 53 58 20 | 146,54 | st.wierc. | Q | ż | 93,00 | 27,18 | 90,00 | 27,20 | 1985 |
| 103 | I/250 | 4 | Radostowo | WMZ | III | 20 38 15 | 53 58 20 | 146,60 | piezometr | Q | p+ż | 6,20 | 1,80 | >6,20 | 1,80 | 1992 |
| 104 | II/253 | 1 | Gąsiorowo Olsztyńskie | WMZ | III | 20 16 40 | 53 31 00 | 80,13 | st.wierc. | Q | ż+p | 50,00 | 39,50 | 47,00 | 15,20 | 1976 |
| 105 | II/254 | 1 | Rogiedle | WMZ | III | 20 17 05 | 54 01 45 | 102,00 | st.wierc. | Q | p+ż | 80,00 | 68,00 | >80,00 | 21,60 | 1976 |
| 106 | II/255 | 1 | Suradówek | KPM | I | 18 17 35 | 52 48 45 | 123,06 | st.wierc. | Q | p | 74,00 | 62,00 | 72,00 | 19,00 | 1976 |
| 107 | II/256 | 1 | Buczyniec | WMZ | III | 19 37 20 | 53 58 40 | 102,77 | st.wierc. | Q | p | 63,00 | 34,91 | >63,00 | 34,91 | 1976 |
| 108 | I/257 | 1 | Jagodowo | KPM | V | 18 01 00 | 53 11 30 | 80,64 | st.wiere. | Cr _I | p | 300,00 | 225,00 | 254,00 | 31,20 | 1977 |
| 109 | I/257 | 2 | Jagodowo | KPM | V | 18 01 00 | 53 11 30 | 80,74 | st.wiere. | Tr _M | p | 175,00 | 138,00 | 172,50 | 33,50 | 1977 |
| 110 | I/257 | 3 | Jagodowo | KPM | V | 18 01 00 | 53 11 30 | 80,86 | st.wiere. | Q | p | 106,50 | 89,00 | 101,00 | 13,10 | 1977 |
| 111 | I/257 | 4 | Jagodowo | KPM | V | 18 01 00 | 53 11 30 | 80,81 | st.wiere. | Q | p | 72,20 | 2,70 | 71,50 | 2,70 | 1991 |
| 112 | I/257 | 5 | Jagodowo | KPM | V | 18 01 00 | 53 11 30 | 81,00 | piezometr | Q | p | 14,00 | 3,30 | >14,00 | 3,30 | 1994 |
| 113 | II/258 | 1 | Bydgoszcz | KPM | V | 18 09 45 | 53 09 00 | 40,26 | st.wierc. | Cr | p | 157,00 | 132,00 | >157,00 | 5,00 | 1977 |
| 114 | II/259 | 1 | Świątkowo | KPM | VI | 17 34 40 | 52 49 20 | 100,21 | st.wierc. | Q | p | 73,00 | 58,00 | 69,70 | 23,70 | 1977 |
| 115 | II/260 | 2 | Husaki | PDL | IX | 23 04 40 | 52 48 00 | 137,62 | st. wierc. | Cr ₃ +J ₃ | p+w | 660,00 | 335,00 | 498,00 | 2,53 | 1977 |
| 116 | II/261 | 1 | Środa Wlk. | WLK | VI | 17 16 15 | 52 14 18 | 88,50 | piezometr | Q | p | 4,50 | 2,35 | >4,50 | 2,35 | 1976 |
| 117 | II/262 | 1 | Pysząca | WKP | VI | 17 04 15 | 52 04 15 | 74,13 | st. wiere. | Tr _M | p | 112,00 | 96,50 | 106,00 | 6,08 | 1976 |
| 118 | II/263 | 1 | Gostyń | WKP | VI | 16 59 41 | 51 53 07 | 93,97 | st. wierc. | Q | ż | 16,00 | 10,30 | 13,80 | 5,70 | 1976 |
| 119 | II/267 | 3 | Radolin | WKP | VI | 16 22 23 | 53 00 41 | 74,14 | st. wierc. | Q+Tr _M | p | 55,00 | 31,28 | >55,00 | 31,28 | 1976 |
| 120 | II/268 | 1 | Jastrowie | WKP | V | 16 49 40 | 53 25 04 | 105,56 | st. wierc. | Q | p | 48,50 | 43,50 | 46,70 | 3,70 | 1976 |
| 121 | II/270 | 1 | Polczyn Zdrój | ZPM | V | 16 06 00 | 53 45 30 | 120,18 | st. wierc. | Q | p | 70,00 | 36,00 | >70,00 | 24,80 | 1976 |
| 122 | II/272 | 1 | Bobolice | ZPM | V | 16 35 | 53 57 | 133,89 | st. wierc. | Q | ż+p | 36,80 | 29,50 | >36,80 | 7,30 | 1976 |
| 123 | I/273 | 1 | Sarbicko | WKP | VII | 18 16 52 | 52 03 33 | 115,46 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 100,00 | 32,00 | >100,00 | 6,00 | 1991 |
| 124 | I/273 | 2 | Sarbicko | WKP | VII | 18 16 52 | 52 03 33 | 115,12 | st. wierc. | Q | p | 30,50 | 5,37 | 29,00 | 5,37 | 1991 |
| 125 | I/273 | 3 | Sarbicko | WKP | VII | 18 16 52 | 52 03 33 | 115,00 | piezometr | Q | p | 8,30 | 5,70 | >8,30 | 5,70 | 1993 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|---------------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|-----------------|-------|--------|--------|---------|-------|------|
| 126 | I/273 | 4 | Sarbicko | WKP | VII | 18 16 52 | 52 03 33 | 115,00 | piezometr | Q | p | 3,00 | 1,60 | 2,45 | 1,60 | 1993 |
| 127 | II/274 | 1 | Gniezno | WKP | VI | 17 34 45 | 52 31 45 | 119,95 | st. wierc. | Q | p | 83,60 | 66,70 | 81,50 | 9,63 | 1976 |
| 128 | II/276 | 1 | Rawa Mazowiecka | ŁDZ | VIII | 20 14 56 | 51 45 52 | 140,19 | st. wierc. | J ₃ | p | 60,00 | 31,60 | >60,00 | 4,35 | 1977 |
| 129 | II/277 | 1 | Sierakowice | ŁDZ | I | 20 05 47 | 52 00 40 | 190,95 | st. wierc. | Tr _M | p | 88,50 | 66,00 | >88,50 | 9,20 | 1977 |
| 130 | II/278 | 2 | Sierakowice Prawe | ŁDZ | I | 20 05 52 | 52 00 40 | 110,00 | st. wierc. | Q | p | 22,00 | 16,00 | 20,00 | 2,50 | 1977 |
| 131 | II/281 | 1 | Kamieńsk | ŁDZ | VII | 19 30 00 | 51 12 30 | 225,86 | st. wierc. | Cr ₃ | w | 87,10 | 60,00 | >87,10 | 13,10 | 1977 |
| 132 | II/284 | 1 | Gowidlinko | POM | V | 17 46 40 | 54 18 55 | 183,60 | st. wierc. | Q | p | 41,00 | 17,34 | 32,00 | 17,34 | 1982 |
| 133 | I/285 | 1 | Michały | ŁDZ | VIII | 19 17 40 | 52 07 40 | 110,00 | piezometr | Q | p | 13,50 | 10,50 | >13,50 | 9,70 | 1993 |
| 134 | I/285 | 2 | Michały | ŁDZ | VIII | 19 17 40 | 52 07 40 | 110,00 | st. wierc. | J ₃ | w+me | 220,00 | 51,00 | >220,00 | 1,50 | 1993 |
| 135 | I/285 | 3 | Michały | ŁDZ | VIII | 19 17 40 | 52 07 40 | 110,00 | piezometr | J ₃ | w | 130,00 | 51,00 | >130,00 | 10,70 | 1993 |
| 136 | I/285 | 4 | Michały | ŁDZ | VIII | 19 17 40 | 52 07 40 | 110,00 | piezometr | Tr _M | p+wbr | 46,50 | 35,00 | >46,50 | 11,00 | 1993 |
| 137 | I/287 | 3 | Kamienica Królewska | POM | IV | 17 53 00 | 54 23 50 | 152,55 | st. wierc. | Q | p | 156,00 | 115,00 | 151,00 | 1,07 | 1984 |
| 138 | II/289 | 1 | Włodzimierzów | ŁDZ | VII | 19 49 53 | 51 22 00 | 186,00 | st. wierc. | Q | p | 43,00 | 30,00 | >43,00 | 13,70 | 1978 |
| 139 | II/292 | 1 | Kochcice | SLK | XII | 18 41 00 | 50 42 00 | 275,00 | st. wierc. | Q | p | 23,50 | 15,00 | 20,00 | 14,00 | 1977 |
| 140 | II/296 | 1 | Goleniowy | SLK | XI | 19 53 18 | 50 38 06 | 266,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 30,00 | 6,70 | >30,00 | 6,70 | 1977 |
| 141 | II/297 | 1 | Starcza | SLK | XII | 19 01 53 | 50 40 42 | 103,73 | st. wierc. | J1 | pc | 40,00 | 10,00 | 14,00 | 5,10 | 1977 |
| 142 | II/298 | 1 | Borowno | SLK | XI | 19 16 44 | 51 04 12 | 246,88 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 140,00 | 101,00 | 125,44 | 32,76 | 1977 |
| 143 | II/300 | 2 | Hołowno | LUB | IX | 23 12 05 | 51 39 15 | 156,17 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 100,00 | 55,00 | >100,00 | 5,50 | 1977 |
| 144 | I/311 | 1 | Sidorówka | PDL | II | 22 54 22 | 54 14 13 | 210,87 | st. wierc. | Q | p+ż | 146,00 | 126,00 | 142,00 | 24,00 | 1990 |
| 145 | I/311 | 3 | Sidorówka | PDL | II | 22 54 22 | 54 14 13 | 210,61 | st. wierc. | Q | p+ż | 270,00 | 24,00 | 92,20 | 24,00 | 1985 |
| 146 | I/311 | 9 | Sidorówka | PDL | II | 22 54 22 | 54 14 13 | 211,02 | st. wierc. | J ₃ | w | 482,00 | 471,00 | >482,00 | 66,50 | 1994 |
| 147 | II/314 | 1 | Łopatki | ŁDZ | VII | 19 07 18 | 51 36 15 | 179,53 | st. wierc. | Q | p | 50,30 | 38,00 | >51,00 | 15,70 | 1977 |
| 148 | II/316 | 1 | Masłowice | ŁDZ | XII | 18 38 20 | 51 15 20 | 174,41 | st. wierc. | J | w | 24,20 | 6,00 | >24,20 | 6,00 | 1977 |
| 149 | II/317 | 1 | Chorzew | ŁDZ | XII | 18 57 42 | 51 12 43 | 198,28 | st. wierc. | Q | p | 38,00 | 32,20 | 36,10 | 5,00 | 1977 |
| 150 | II/319 | 1 | Lubocz | ŁDZ | VIII | 20 24 30 | 51 36 15 | 143,63 | st. wierc. | J ₃ | w | 30,00 | 5,50 | >30,00 | 5,50 | 1977 |
| 151 | II/320 | 1 | Załusin | ŁDZ | VII | 19 35 23 | 52 09 39 | 110,44 | st. wierc. | J ₃ | w | 48,00 | 34,50 | 49,00 | 13,00 | 1977 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

18

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|----------------|-----|-----|----------|----------|--------|------------|---------------------------------|------|--------|--------|---------|--------|------|
| 152 | II/322 | 1 | Raczki | PDL | II | 22 45 50 | 53 59 40 | 165,00 | st. wierc. | Q | p | 56,00 | 31,00 | >56,00 | 11,00 | 1978 |
| 153 | II/323 | 1 | Siedliska | WMZ | I | 22 18 20 | 53 50 45 | 135,17 | st. wierc. | Q | p | 50,80 | 42,40 | 48,00 | 10,20 | 1978 |
| 154 | II/327 | 1 | Sadurki | LBL | IX | 22 16 56 | 51 16 40 | 205,66 | st. wierc. | Tr _{pc} | pc | 35,00 | 19,00 | >35,00 | 10,30 | 1977 |
| 155 | II/330 | 1 | Suchodoły | LBL | IX | 22 58 45 | 51 04 30 | 194,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 30,00 | 5,00 | >30,00 | 4,89 | 1977 |
| 156 | II/331 | 1 | Giełczew Dolny | LBL | IX | 22 42 57 | 50 56 03 | 220,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 30,00 | 15,40 | >30,00 | 14,68 | 1977 |
| 157 | II/334 | 1 | Koszarsko | LBL | IX | 22 51 10 | 50 52 45 | 256,78 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 30,00 | 23,50 | >30,00 | 22,00 | 1977 |
| 158 | II/335 | 1 | Kitów | LBL | IX | 22 56 20 | 50 48 20 | 210,55 | st. wierc. | Q | p | 34,00 | 27,50 | >34,00 | 6,95 | 1977 |
| 159 | I/336 | 2 | Białowieża | SWK | XI | 19 58 22 | 50 32 27 | 269,43 | st. wierc. | Cr ₃ | pc | 235,00 | 192,00 | >235,00 | 11,85+ | 1980 |
| 160 | I/336 | 4 | Białowieża | SWK | XI | 19 58 22 | 50 32 27 | 269,75 | st. wierc. | Cr ₃ +J ₃ | pc+w | 285,00 | 192,00 | >285,00 | 6,65 | 1980 |
| 161 | I/336 | 5 | Białowieża | SWK | XI | 19 58 22 | 50 32 27 | 269,97 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 95,00 | 6,00 | >95,00 | 3,85 | 1980 |
| 162 | I/336 | 7 | Białowieża | SWK | XI | 19 58 22 | 50 32 27 | 268,55 | piezometr | Q | p | 12,80 | 2,35 | >12,80 | 2,35 | 1994 |
| 163 | II/337 | 1 | Gozdów | LBL | IX | 23 49 36 | 50 47 00 | 188,93 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 50,00 | 24,00 | >50,00 | 5,60 | 1977 |
| 164 | II/339 | 1 | Smyków | SWK | X | 21 33 17 | 50 55 00 | 161,20 | st. wierc. | J ₃ | w | 24,10 | 22,60 | >24,70 | 8,40 | 1980 |
| 165 | II/344 | | Falsztyn | MŁP | XIV | 20 16 18 | 49 25 43 | 647,50 | źródło | Cr ₁ +J ₂ | w | | | | | 1977 |
| 166 | I/351 | 2 | Czernica | POM | V | 17 38 36 | 53 50 48 | 127,91 | st. wierc. | Tr _{O1} | p | 195,00 | 182,00 | 192,00 | 2,06 | 1977 |
| 167 | I/351 | 3 | Czernica | POM | V | 17 38 36 | 53 50 48 | 127,91 | st. wierc. | Tr _{O1} | p | 116,00 | 92,00 | 113,00 | 2,52 | 1977 |
| 168 | I/351 | 4 | Czernica | POM | V | 17 38 36 | 53 50 48 | 127,55 | st. wierc. | Q | p+ż | 48,50 | 24,00 | 44,00 | 2,75 | 1977 |
| 169 | I/351 | 5 | Czernica | POM | V | 17 38 36 | 53 50 48 | 128,00 | piezometr | Q | p+ż | 14,00 | 3,50 | >14,00 | 3,50 | 1992 |
| 170 | I/352 | 2 | Żelisławki | POM | IV | 18 39 08 | 54 09 19 | 70,21 | st. wierc. | Cr ₃ | w+me | 240,00 | 179,00 | >240,00 | 40,70 | 1977 |
| 171 | I/352 | 3 | Żelisławki | POM | IV | 18 39 08 | 54 09 19 | 70,04 | st. wierc. | Tr _{O1} | p | 166,00 | 144,00 | 161,00 | 38,80 | 1977 |
| 172 | I/352 | 4 | Żelisławki | POM | IV | 18 39 08 | 54 09 19 | 69,92 | st. wierc. | Q | p | 33,00 | 28,00 | 31,00 | 19,00 | 1977 |
| 173 | II/354 | 1 | Białykowo | KPM | I | 19 06 30 | 53 07 10 | 74,81 | st. wierc. | Q | p | 30,00 | 24,00 | 28,40 | 6,67 | 1977 |
| 174 | II/356 | 1 | Człuchów | POM | V | 17 23 42 | 53 40 34 | 161,60 | st. wierc. | Q | p | 62,00 | 52,00 | 59,00 | 3,77 | 1978 |
| 175 | II/357 | 1 | Koło | WKP | VII | 18 38 10 | 52 12 08 | 92,42 | st. wierc. | Q | p | 19,00 | 2,43 | >19,00 | 2,43 | 1977 |
| 176 | II/359 | 1 | Polnica | POM | V | 17 23 30 | 53 45 15 | 148,36 | st. wierc. | Tr _M | p | 52,00 | 44,00 | 46,00 | 16,40 | 1978 |
| 177 | II/360 | 1 | Kargowa | LBU | VI | 15 52 19 | 52 04 08 | 56,50 | st. wierc. | Q | p | 37,00 | 29,50 | 34,70 | 2,93 | 1979 |
| 178 | II/361 | 1 | Murzynowo | LBU | VI | 15 27 15 | 52 37 44 | 30,00 | st. wierc. | Q | p | 30,50 | b.d. | b.d. | 8,00 | 1979 |
| 179 | II/362 | 1 | Słońsk | LBU | VI | 14 48 00 | 52 34 10 | 19,07 | st. wierc. | Q | p | 22,50 | 6,00 | >22,00 | 6,00 | 1979 |

T a b e l a 4 . 1 c d.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|--------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|--------------------------------|------|--------|--------|---------|-------|------|
| 180 | II/369 | 1 | Lipsko | MAZ | IX | 21 40 00 | 51 09 19 | 155,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 20,00 | 7,00 | >20,00 | 6,70 | 1980 |
| 181 | II/370 | 1 | Radoszki | SWK | XIII | 21 41 00 | 50 44 03 | 160,60 | st. wierc. | Q+Tr _M | p+ż | 20,00 | 10,00 | >20,00 | 1,45 | 1981 |
| 182 | II/372 | 1 | Suków | SWK | X | 20 41 58 | 50 48 39 | 260,94 | st. wierc. | D ₂ | w | 72,00 | 15,10 | >72,00 | 13,70 | 1979 |
| 183 | II/373 | 1 | Kurozwęki | SWK | XIII | 21 05 59 | 50 35 45 | 198,00 | st. wierc. | Tr _M | w+pc | 42,00 | 17,00 | 37,00 | 17,00 | 1979 |
| 184 | II/377 | 1 | Chmielnik | SWK | XIII | 20 45 45 | 50 37 03 | 238,00 | st. wierc. | Tr _M | pc+ż | 26,00 | 15,30 | >25,00 | 15,30 | 1979 |
| 185 | II/379 | 1 | Michałów | SWK | XI | 20 27 45 | 50 29 40 | 199,70 | st. wierc. | Q+Cr ₃ | me | 20,00 | 3,00 | >20,00 | 3,00 | 1979 |
| 186 | II/382 | 1 | Wolica | SWK | X | 20 28 46 | 50 45 25 | 231,00 | st. wierc. | T ₃ | w | 30,00 | 11,50 | 21,50 | 6,50 | 1979 |
| 187 | II/383 | 1 | Przyłogi | SWK | X | 20 27 55 | 51 04 32 | 282,50 | st. wierc. | T ₃ | w | 45,00 | 29,20 | 41,00 | 26,20 | 1979 |
| 188 | II/384 | 1 | Lipa | SWK | X | 20 10 50 | 51 06 48 | 265,00 | st. wierc. | T ₃ | pc | 25,00 | 14,00 | 23,00 | 4,20 | 1979 |
| 189 | II/385 | 1 | Sieradowice | SWK | X | 20 57 45 | 50 58 00 | 307,00 | st. wierc. | D ₂ | do | 35,00 | 32,00 | >35,00 | 7,00 | 1979 |
| 190 | II/386 | 1 | Niekläń | SWK | X | 20 37 42 | 51 10 37 | 290,60 | st. wierc. | J ₁ | pc | 42,00 | 29,00 | 39,00 | 7,10 | 1979 |
| 191 | I/388 | 1 | Rydzewo | WMZ | III | 19 28 10 | 53 35 30 | 102,50 | st. wierc. | Cr ₃ | p | 333,00 | 225,00 | >333,00 | 9,90 | 1980 |
| 192 | I/388 | 2 | Rydzewo | WMZ | III | 19 28 10 | 53 35 30 | 102,50 | st. wierc. | Q+Tr _E | p | 222,00 | 164,50 | 196,00 | 7,50 | 1980 |
| 193 | I/388 | 3 | Rydzewo | WMZ | III | 19 28 10 | 53 35 30 | 102,82 | st. wierc. | Q | p | 110,00 | 22,50 | 34,00 | 7,55 | 1984 |
| 194 | I/388 | 4 | Rydzewo | WMZ | III | 19 28 10 | 53 35 30 | 103,50 | piezometr | Q | p | 3,90 | 2,20 | 3,90 | 2,20 | 1997 |
| 195 | I/390 | 1 | Nałęczów | SWK | X | 20 52 06 | 50 52 38 | 242,54 | st. wierc. | P ₁ +D ₂ | zc+w | 250,00 | 102,00 | 194,30 | 4,50 | 1980 |
| 196 | I/390 | 2 | Nałęczów | SWK | X | 20 52 06 | 50 52 38 | 242,75 | st. wierc. | P ₁ | zc | 185,00 | 100,00 | >185,00 | 2,80 | 1980 |
| 197 | I/390 | 3 | Nałęczów | SWK | X | 20 52 06 | 50 52 38 | 242,38 | st. wierc. | T ₁ | pc | 87,00 | 29,00 | 84,00 | 2,80 | 1980 |
| 198 | I/390 | 4 | Nałęczów | SWK | X | 20 52 06 | 50 52 38 | 242,75 | st. wierc. | Q+T ₁ | p+pc | 25,00 | 0,90 | 19,30 | 0,90 | 1980 |
| 199 | II/391 | 1 | Grabki Duże | SWK | XIII | 20 57 44 | 50 35 14 | 226,50 | st. wierc. | Tr _M | pc | 21,00 | 16,00 | 20,50 | 6,80 | 1980 |
| 200 | II/392 | 1 | Goździków | MAZ | X | 20 34 22 | 51 23 20 | 230,00 | st. wierc. | J ₁ | pc | 25,00 | 4,00 | >25,00 | 4,00 | 1980 |
| 201 | II/393 | 1 | Klwów | MAZ | X | 20 38 25 | 51 32 05 | 160,86 | st. wierc. | J ₂ | mc | 33,00 | 26,60 | >33,00 | 3,00 | 1980 |
| 202 | II/394 | 1 | Modliszewice | SWK | X | 20 22 22 | 51 12 27 | 240,00 | st. wierc. | J ₁ | pc | 50,00 | 44,60 | >50,00 | 8,60 | 1980 |
| 203 | II/396 | 1 | Guzów | MAZ | IX | 20 58 25 | 51 20 05 | 192,00 | st. wierc. | J ₃ | w | 17,00 | 9,50 | >17,00 | 3,00 | 1980 |
| 204 | I/399 | 1 | Łysaków | PKR | XIII | 22 10 40 | 50 45 24 | 194,53 | st. wierc. | Cr ₃ | w+zc | 100,30 | 58,00 | >100,30 | 11,60 | 1980 |
| 205 | I/399 | 2 | Łysaków | PKR | XIII | 22 10 40 | 50 45 24 | 194,74 | st. wierc. | Q | p | 43,00 | 7,60 | 32,00 | 7,60 | 1980 |
| 206 | I/399 | 4 | Łysaków | PKR | XIII | 22 10 40 | 50 45 24 | 194,00 | piezometr | Q | p | 9,75 | 7,60 | >9,75 | 7,60 | 2001 |
| 207 | II/400 | 1 | Kowanówko | WKP | VI | 16 50 30 | 52 40 15 | 61,57 | st. wierc. | Tr _M | p | 80,00 | 61,00 | >80,00 | 0,30 | 1980 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

20

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|---------------------|-----|-----|----------|----------|--------|------------|--------------------|-----|--------|--------|---------|-------|------|
| 208 | II/401 | 1 | Ujście | WKP | VI | 16 44 45 | 53 03 00 | 62,21 | st. wierc. | Q | p | 30,00 | b.d. | b.d. | 13,00 | 1980 |
| 209 | II/404 | 1 | Obrzycko | WKP | VI | 16 32 11 | 52 42 37 | 49,09 | st. wierc. | Q | p | 25,00 | 6,70 | >25,00 | 6,70 | 1984 |
| 210 | II/407 | 1 | Tuchorza | WKP | VI | 16 12 57 | 52 11 07 | 60,00 | st. wierc. | Q | p | 15,00 | 7,20 | >15,00 | 7,20 | 1980 |
| 211 | II/410 | 1 | Miedzychód | WKP | VI | 15 53 28 | 52 36 37 | 42,58 | st. wierc. | Q | ż | 18,00 | 11,20 | 16,00 | 6,00 | 1980 |
| 212 | II/414 | 1 | Staniewice | ZPM | V | 16 44 23 | 54 25 17 | 24,27 | st. wierc. | Q | p+ż | 52,00 | 45,00 | 50,00 | 2,80 | 1980 |
| 213 | II/415 | 1 | Polanów | ZPM | V | 16 41 30 | 54 06 39 | 92,26 | st. wierc. | Q | ż | 24,00 | 13,25 | >24,00 | 13,52 | 1980 |
| 214 | II/416 | 1 | Bobolice | ZPM | V | 16 35 30 | 53 57 39 | 131,75 | st. wierc. | Q | p | 69,00 | 66,00 | 68,00 | 10,70 | 1980 |
| 215 | II/417 | 1 | Turowo Pomorskie | ZPM | V | 16 43 45 | 53 39 00 | 158,96 | st. wierc. | Q | p | 21,00 | 5,95 | 20,00 | 5,95 | 1980 |
| 216 | II/418 | 1 | Czaplinek | ZPM | V | 16 15 00 | 53 32 56 | 138,41 | st. wierc. | Q | p+ż | 20,00 | 2,40 | 18,00 | 2,40 | 1984 |
| 217 | II/421 | 1 | Wysoka Kamieńska | ZPM | V | 14 51 08 | 53 49 38 | 15,40 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 12,90 | 8,00 | >12,90 | 1,80 | 1980 |
| 218 | II/427 | 1 | Dobrzany | ZPM | V | 15 25 38 | 53 21 47 | 82,40 | st. wierc. | Q | p | 30,70 | 25,00 | 28,70 | 3,40 | 1980 |
| 219 | I/428 | 1 | Czachórki | WKP | VI | 17 21 08 | 52 26 43 | 122,00 | st. wierc. | Tr _{M+OI} | p | 168,00 | 113,00 | 169,50 | 57,57 | 1980 |
| 220 | I/428 | 2 | Czachórki | WKP | VI | 17 21 08 | 52 26 43 | 121,80 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 210,00 | 173,00 | >210,00 | 57,10 | 1980 |
| 221 | I/428 | 3 | Czachórki | WKP | VI | 17 21 08 | 52 26 43 | 121,46 | st. wierc. | Q | p+ż | 98,50 | 73,00 | 95,50 | 25,30 | 1980 |
| 222 | I/428 | 4 | Czachórki | WKP | VI | 17 21 08 | 52 26 43 | 121,25 | st. wierc. | Q | p+ż | 10,00 | 0,80 | 8,50 | 0,80 | 1980 |
| 223 | II/430 | 1 | Bęglewo | WKP | VI | 16 11 38 | 52 52 27 | 50,07 | st. wierc. | Q | p | 27,50 | 23,00 | >27,50 | 4,00 | 1981 |
| 224 | II/431 | 1 | Łasko | ZPM | V | 15 47 47 | 53 04 43 | 79,03 | st. wierc. | Q | p | 68,50 | 58,50 | 68,00 | 9,36 | 1980 |
| 225 | II/435 | 1 | Krepa | ZPM | V | 17 03 40 | 54 25 10 | 2,79 | st. wierc. | Q | p+ż | 60,00 | 40,00 | >60,00 | 29,14 | 1980 |
| 226 | II/437 | 1 | Lipka | ZPM | V | 17 14 35 | 53 28 37 | 141,18 | st. wierc. | Tr | p | 156,50 | 136,50 | >156,50 | 16,10 | 1980 |
| 227 | II/438 | 1 | Niezabyszewo | POM | V | 17 25 41 | 54 08 35 | 159,92 | st. wierc. | Q | p | 30,00 | 21,00 | >30,00 | 9,29 | 1980 |
| 228 | II/439 | 1 | Karlino | ZPM | V | 15 53 32 | 54 02 52 | 29,26 | st. wierc. | Q | p | 33,00 | 27,00 | >33,00 | 11,00 | 1980 |
| 229 | II/440 | 1 | Stepnica | ZPM | V | 14 38 27 | 53 39 20 | b.d. | st. wierc. | Q | p+ż | 14,00 | 11,60 | 12,90 | 1,60 | 1981 |
| 230 | II/441 | 1 | Wardyń | ZPM | V | 15 28 54 | 53 09 38 | 62,09 | st. wierc. | Q | p | 44,00 | 22,00 | >44,00 | 9,49 | 1980 |
| 231 | II/442 | 1 | Strzelce Klasztorne | LBU | V | 15 32 25 | 52 53 20 | 76,16 | st. wierc. | Q | p | 32,50 | 23,00 | 29,00 | 5,75 | 1980 |
| 232 | II/452 | 1 | Długopole Dolne | DLS | XVI | 16 38 45 | 50 15 43 | 355,56 | st. wierc. | Cr ₃ | pc | 277,00 | 168,00 | 197,00 | b.d. | 1985 |
| 233 | II/459 | 1 | Warta Bolesławiecka | DLS | XVI | 15 40 05 | 51 14 10 | 207,00 | st. wierc. | Q | p | 18,00 | 7,33 | >18,00 | 7,33 | 1985 |

T a b e l a 4 . 1 c d.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|------------|-----|-----|----------|----------|--------|-------------------|------------------|------|--------|--------|---------|-------|------|
| 234 | I/462 | 1 | Kłobukowo | KPM | I | 19 30 05 | 52 44 15 | 101,32 | st. wierc. | Cr ₃ | me+w | 232,00 | 196,00 | >232,00 | 7,30 | 1985 |
| 235 | I/462 | 2 | Kłobukowo | KPM | I | 19 30 05 | 52 44 15 | 102,52 | st. wierc. | Q | p | 124,00 | 113,80 | 119,20 | 6,97 | 1985 |
| 236 | I/462 | 3 | Kłobukowo | KPM | I | 19 30 05 | 52 44 15 | 101,26 | st. wierc. | Q | p+ż | 58,20 | 31,00 | 54,00 | 7,97 | 1985 |
| 237 | I/462 | 4 | Kłobukowo | KPM | I | 19 30 05 | 52 44 15 | 100,61 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 192,70 | 177,00 | 192,70 | 6,30 | 1985 |
| 238 | I/462 | 5 | Kłobukowo | KPM | I | 19 30 05 | 52 44 15 | 101,00 | piezometr | Q | ż | 9,00 | 1,70 | 4,90 | 1,70 | 1993 |
| 239 | II/465 | 1 | Gniezno | WKP | VI | 17 34 45 | 52 31 45 | b.d. | st. wierc. | Q | b.d. | b.d. | 13,00 | b.d. | 13,00 | 1992 |
| 240 | II/467 | 1 | Chartów | LBU | VI | 14 49 00 | 52 40 20 | 31,70 | st. wierc. | Q | p | 55,00 | 31,40 | >55,00 | 25,60 | 1988 |
| 241 | I/470 | 1 | Podlesie | SLK | XI | 19 37 00 | 50 40 20 | 244,43 | st. wierc. | Cr ₃ | me+o | 50,00 | 5,80 | >50,00 | 5,80 | 1986 |
| 242 | I/470 | 2 | Podlesie | SLK | XI | 19 37 00 | 50 40 20 | 244,12 | piezometr | J ₃ | w | 250,00 | 225,10 | >250,00 | 9,27+ | 1997 |
| 243 | I/470 | 3 | Podlesie | SLK | XI | 19 37 00 | 50 40 20 | 244,42 | st. wierc. | J ₃ | w | 570,00 | 225,10 | >570,00 | 9,00+ | 1997 |
| 244 | I/470 | 4 | Podlesie | SLK | XI | 19 37 00 | 50 40 20 | 244,12 | piezometr | Cr ₃ | o+p | 84,00 | 0,00 | >84,00 | 8,90+ | 1997 |
| 245 | I/470 | 5 | Podlesie | SLK | XI | 19 37 00 | 50 40 20 | 244,40 | piezometr | Cr ₃ | me | 12,50 | 5,80 | >12,50 | 5,80 | 1999 |
| 246 | II/472 | 1 | Golce | SLK | XII | 18 55 05 | 50 50 50 | 279,58 | szyb wentylacyjny | J ₂ | pc+i | 94,61 | b.d. | b.d. | b.d. | 1981 |
| 247 | I/474 | 1 | Kaplica | SWK | X | 21 17 49 | 51 02 00 | 215,48 | st. wierc. | J ₃ | w | 93,00 | 50,00 | >93,00 | 29,30 | 1982 |
| 248 | I/474 | 2 | Kaplica | SWK | X | 21 17 49 | 51 02 00 | 215,63 | st. wierc. | J ₃₊₂ | w+pc | 152,00 | 35,50 | 151,00 | 28,40 | 1982 |
| 249 | I/474 | 3 | Kaplica | SWK | X | 21 17 49 | 51 02 00 | 215,93 | st. wierc. | J ₂ | pc | 200,00 | 163,00 | 198,00 | 28,20 | 1982 |
| 250 | I/475 | 1 | Sędów | ŁDZ | X | 20 21 40 | 51 15 45 | 218,50 | st. wierc. | J ₁ | pc | 140,00 | 74,00 | 140,00 | 1,00+ | 1982 |
| 251 | I/475 | 2 | Sędów | ŁDZ | X | 20 21 40 | 51 15 45 | 218,50 | st. wierc. | J ₁ | pc | 200,00 | 110,00 | >200,00 | 0,90+ | 1982 |
| 252 | I/475 | 3 | Sędów | ŁDZ | X | 20 21 40 | 51 15 45 | 218,42 | st. wierc. | J ₂ | pc | 60,00 | 24,00 | 50,00 | 1,50 | 1982 |
| 253 | I/475 | 4 | Sędów | ŁDZ | X | 20 21 40 | 51 15 45 | 218,50 | piezometr | Q | p | 7,00 | 4,50 | >7,00 | 3,20 | 1994 |
| 254 | I/476 | 1 | Morusy | SLK | XII | 19 35 30 | 50 27 40 | 382,43 | st. wierc. | T ₂₊₁ | w+do | 325,00 | 203,00 | 303,00 | 60,00 | 1981 |
| 255 | I/476 | 2 | Morusy | SLK | XII | 19 35 30 | 50 27 40 | 382,11 | st. wierc. | J ₃₊₂ | w+me | 91,00 | 21,70 | 81,00 | 21,70 | 1981 |
| 256 | I/477 | 1 | Połomia | SLK | XII | 18 42 10 | 50 29 25 | 259,40 | st. wierc. | T ₂ | w+do | 170,00 | 80,00 | >170,00 | 4,40 | 1982 |
| 257 | I/477 | 2 | Połomia | SLK | XII | 18 42 10 | 50 29 25 | 259,00 | st. wierc. | T ₂ | w | 75,00 | 63,00 | >75,00 | 13,20 | 1982 |
| 258 | I/477 | 3 | Połomia | SLK | XII | 18 42 10 | 50 29 25 | 259,30 | st. wierc. | Q | p | 25,00 | 18,00 | >25,00 | 1,60 | 1982 |
| 259 | I/477 | 4 | Połomia | SLK | XII | 18 42 10 | 50 29 25 | 259,00 | piezometr | Q | g+p | 14,00 | 10,60 | >14,00 | 10,60 | 1992 |
| 260 | II/478 | 1 | Celestynów | ŁDZ | X | 20 04 47 | 51 26 38 | 220,00 | st. wierc. | Cr ₁ | pc | 20,00 | 14,20 | >18,00 | 8,40 | 1982 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

22

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|------------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|---------------------------------|-------|--------|-------|---------|-------|------|
| 261 | II/480 | 1 | Szałas | SWK | X | 20 38 11 | 51 03 30 | 277,70 | st. wierc. | T ₂ | w | 50,00 | 28,00 | >50,00 | 0,00 | 1984 |
| 262 | II/481 | 1 | Borawe | MAZ | I | 21 35 35 | 52 59 54 | 103,97 | st. wierc. | Q | p | 105,00 | 17,00 | 40,50 | 4,00 | 1985 |
| 263 | II/484 | 1 | Chroberz | SWK | XI | 20 58 05 | 50 05 30 | 180,50 | st. wierc. | Q | ż | 13,00 | 2,30 | 11,00 | 0,60 | 1986 |
| 264 | II/485 | 1 | Strupice | SWK | X | 21 14 46 | 50 53 43 | 252,68 | st. wierc. | T ₁ | pc | 55,00 | 21,00 | >55,00 | 4,00 | 1986 |
| 265 | II/486 | 1 | Sośnicowice | SLK | XIII | 18 32 32 | 50 16 18 | 246,60 | st. wierc. | Tr _M | p+ż | 84,00 | 63,00 | 77,00 | 9,50 | 1988 |
| 266 | II/487 | 1 | Żarnowiec | SLK | XI | 19 52 00 | 50 29 00 | 289,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 19,00 | 8,00 | >19,00 | 1,80 | 1985 |
| 267 | II/490 | 1 | Cmolas | PKR | XIII | 21 44 44 | 50 19 23 | 221,70 | st. wierc. | Q | p+ż | 35,00 | 4,00 | >35,00 | 4,00 | 1985 |
| 268 | II/491 | 1 | Mielec | PKR | XIII | 21 27 30 | 50 18 19 | 190,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 16,50 | 1,60 | 15,00 | 1,60 | 1985 |
| 269 | II/492 | 1 | Skarbka | SWK | X | 21 34 35 | 51 00 37 | 145,83 | st. wierc. | Q+J ₃ | p+w | 50,00 | 2,00 | >50,00 | 2,00 | 1986 |
| 270 | II/493 | 1 | Mokrsko | SWK | XI | 20 26 30 | 50 41 00 | 208,00 | st. wierc. | Q+Cr ₃ | p+me | 24,00 | 19,00 | >24,00 | 4,00 | 1986 |
| 271 | II/494 | 1 | Baćkowice | SWK | X | 21 14 26 | 50 47 44 | 305,50 | st. wierc. | D ₃ | me+ł | 85,00 | 20,00 | >85,00 | 3,60 | 1986 |
| 272 | I/495 | 1 | Mołodiatyczne | LBU | IX | 23 35 29 | 50 33 23 | 201,83 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 100,00 | 24,00 | >100,00 | 2,20 | 1997 |
| 273 | II/496 | 1 | Szczecyn | LBL | IX | 22 00 00 | 50 49 15 | 174,25 | otw. bad. | Cr ₃ +J ₃ | p+w+o | 150,00 | 4,50 | >150,00 | 4,50 | 1989 |
| 274 | II/497 | 1 | Chotcza Góra | MAZ | IX | 21 44 40 | 51 15 00 | 149,74 | otw. bad. | Cr ₃ | me | 150,00 | 16,30 | >150,00 | 16,30 | 1991 |
| 275 | II/499 | 1 | Bocheniec | SWK | X | 20 19 29 | 50 48 02 | 242,00 | st. wierc. | J ₃ | w | 61,00 | 23,00 | >61,00 | 16,60 | 1997 |
| 276 | II/510 | 1 | Siemień | LBL | IX | 21 35 10 | 50 55 23 | 143,40 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 30,00 | 6,35 | >30,00 | 6,35 | 1985 |
| 277 | II/512 | 1 | Mazanów | LBL | IX | 21 55 28 | 51 00 20 | 145,00 | st. wierc. | Cr ₃ | o | 30,00 | 14,00 | >30,00 | 1,80 | 1985 |
| 278 | II/514 | 1 | Wola Uhruska | LBL | IX | 23 37 40 | 51 19 40 | 180,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 30,00 | 6,30 | >30,00 | 6,30 | 1985 |
| 279 | II/516 | 1 | Żmudź | LBL | IX | 23 39 00 | 51 02 10 | 185,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 30,00 | 7,00 | >30,00 | 4,90 | 1985 |
| 280 | II/517 | 1 | Białopole | LBL | IX | 23 44 46 | 50 59 25 | 198,00 | st. wierc. | Cr ₃ | kp | 77,00 | 44,00 | >77,00 | 0,85 | 1985 |
| 281 | II/520 | 1 | Kolonia Sitno | LBL | IX | 23 21 50 | 50 45 37 | 221,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 40,00 | 27,00 | >40,00 | 15,00 | 1985 |
| 282 | II/521 | 1 | Nowa Wieś Wielka | KPM | VI | 18 05 07 | 52 58 04 | 73,80 | st. wierc. | Q | p | 41,50 | 28,00 | >41,50 | 1,30 | 1985 |
| 283 | II/524 | 1 | Rogoźno | KPM | I | 18 55 17 | 53 32 50 | 61,11 | st. wierc. | Q | p | 21,00 | 6,00 | 20,00 | 3,27 | 1986 |
| 284 | II/525 | 1 | Kozłowo | KPM | V | 18 22 58 | 53 25 22 | 58,66 | st. wierc. | Tr _M | p | 59,50 | 16,00 | 59,50 | 13,00 | 1986 |
| 285 | II/526 | 1 | Więcbork | KPM | V | 17 29 45 | 55 21 50 | 120,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 45,00 | 27,00 | 45,00 | 7,00 | 1986 |
| 286 | II/527 | 1 | Szubin | KPM | VI | 17 45 14 | 53 00 15 | 71,50 | st. wierc. | Q | p | 43,00 | 14,00 | >43,00 | 4,00 | 1986 |
| 287 | II/532 | 1 | Rzeczenica | POM | V | 17 06 52 | 53 45 21 | 150,00 | st. wierc. | Q | p | 25,00 | 14,50 | 25,00 | 5,50 | 1986 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|----------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|-----------------|------|--------|--------|---------|-------|------|
| 288 | II/533 | 1 | Janowo | KPM | I | 18 15 15 | 53 11 35 | 52,80 | st. wierc. | Cr ₃ | w | 90,00 | 75,00 | >90,00 | 20,50 | 1986 |
| 289 | II/535 | 1 | Ciełęta | KPM | I | 19 28 22 | 53 15 22 | 122,66 | st. wierc. | Q | ż+p | 46,00 | 31,00 | 44,00 | 27,80 | 1986 |
| 290 | II/536 | 1 | Bodzanowo Stok | KPM | VI | 18 46 14 | 52 33 29 | 100,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 50,00 | 37,50 | 43,00 | 10,00 | 1986 |
| 291 | I/537 | 1 | Doba | WMZ | III | 21 35 50 | 54 05 00 | 120,04 | st. wierc. | Cr ₃ | w+me | 301,00 | 255,00 | >301,00 | 7,40 | 1986 |
| 292 | I/537 | 2 | Doba | WMZ | III | 21 35 50 | 54 05 00 | 117,85 | st. wierc. | Q | p | 194,00 | 158,00 | >194,00 | 2,70 | 1986 |
| 293 | I/537 | 3 | Doba | WMZ | III | 21 35 50 | 54 05 00 | 117,86 | st. wierc. | Q | p+ż | 112,90 | 58,20 | 110,50 | 2,50 | 1986 |
| 294 | I/537 | 4 | Doba | WMZ | III | 21 35 50 | 54 05 00 | 117,17 | piezometr | Q | p+ż | 15,00 | 0,95 | 11,00 | 0,95 | 1986 |
| 295 | II/541 | 1 | Kałki | WMZ | II | 21 28 00 | 54 18 43 | 71,50 | st. wierc. | Q | p | 62,50 | 43,00 | >62,50 | 14,00 | 1994 |
| 296 | II/542 | 1 | Kowale | POM | IV | 18 33 22 | 54 18 55 | 92,10 | st. wierc. | Q | p | 140,00 | 121,00 | 132,00 | 32,60 | 1995 |
| 297 | II/543 | 1 | Demptowo | POM | IV | 18 28 06 | 54 31 28 | 61,10 | st. wierc. | Cr ₃ | p | 253,00 | 206,00 | >253,00 | 41,00 | 1995 |
| 298 | II/544 | 1 | Lysomiczki | POM | V | 17 09 00 | 54 21 00 | 54,79 | piezometr | Q | p | 49,00 | 8,82 | 27,00 | 8,82 | 1997 |
| 299 | II/544 | 2 | Łysomiczki | POM | V | 17 09 00 | 54 21 00 | 54,79 | piezometr | Tr _M | p | 49,00 | 21,50 | >49,00 | 9,20 | 1997 |
| 300 | II/546 | 1 | Gdańsk | POM | IV | 18 33 38 | 54 20 48 | 96,42 | st. wierc. | Q | p | 97,00 | 79,80 | 93,50 | 7,49 | 1996 |
| 301 | II/546 | 2 | Gdańsk | POM | IV | 18 33 39 | 54 20 49 | 96,35 | st. wierc. | Tr _M | p | 132,00 | 105,00 | 127,00 | 7,62 | 1996 |
| 302 | II/546 | 3 | Gdańsk | POM | IV | 18 33 40 | 54 20 49 | 96,25 | st. wierc. | Cr ₃ | p | 303,00 | 261,80 | >303,00 | 83,80 | 1996 |
| 303 | II/547 | 1 | Koniczynka | KPM | I | 18 41 05 | 53 05 00 | 85,00 | piezometr | Q | p | b.d. | 14,50 | b.d. | 8,00 | 2000 |
| 304 | II/551 | 1 | Werchrata | PKR | IX | 23 28 17 | 50 15 30 | 275,00 | st. wierc. | Cr ₃ | w | 30,00 | 12,00 | >30,00 | 4,00 | 1986 |
| 305 | II/552 | 1 | Jarosław | PKR | XIII | 22 41 30 | 50 01 00 | 210,00 | st. wierc. | Q | ż | 41,00 | 30,00 | 39,00 | 30,00 | 1986 |
| 306 | II/553 | 1 | Leżajsk | PKR | XIII | 22 26 00 | 50 15 10 | 190,00 | st. wierc. | Q | p | 27,50 | 15,85 | 24,00 | 15,85 | 1986 |
| 307 | II/556 | 1 | Kolbuszowa | PKR | XIII | 21 46 10 | 50 15 02 | 204,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 12,00 | 2,50 | 9,00 | 2,50 | 1986 |
| 308 | II/557 | 1 | Seredzice | MAZ | X | 21 08 28 | 51 09 47 | 190,69 | st. wierc. | J ₃ | w | 40,00 | 14,00 | >40,00 | 5,31 | 1986 |
| 309 | II/558 | 1 | Siewierz | SLK | XII | 19 24 45 | 50 28 45 | 299,50 | st. wierc. | T ₂ | w+do | 80,00 | 50,00 | >80,00 | 5,30 | 1986 |
| 310 | II/559 | 1 | Pysznica | PKR | XIII | 22 08 00 | 50 33 50 | 157,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 20,50 | 1,40 | 18,00 | 1,40 | 1987 |
| 311 | II/562 | 1 | Jarczew | LBL | I | 22 58 15 | 51 48 30 | 182,20 | piezometr | Q | p | 15,00 | 6,00 | 10,70 | 3,80 | 1997 |
| 312 | II/563 | 1 | Terespol | LBL | IX | 22 37 15 | 52 04 15 | 134,00 | piezometr | Q | p | 5,50 | 4,70 | 5,00 | 4,70 | 1997 |
| 313 | II/564 | 1 | Sochy | LBL | IX | 22 57 13 | 50 35 10 | 272,25 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 74,50 | 35,10 | >74,50 | 35,10 | 1998 |
| 314 | II/566 | 1 | Żabce | LBL | I | 22 43 58 | 52 00 54 | 156,00 | st. wierc. | Tr | p | 116,00 | 64,00 | >116,00 | 9,20 | 2001 |

T a b e l a 4 . 1 c d.

24

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|-------------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|------------------|-------|--------|--------|---------|-------|------|
| 315 | II/567 | 1 | Zimna Woda | LBL | I | 22 20 09 | 51 57 08 | 164,20 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 105,00 | 73,50 | >105,00 | 3,30 | 2001 |
| 316 | II/571 | 1 | Janów Podlaski | LBL | IX | 23 14 08 | 52 12 10 | 126,3 | st. wierc. | Q | p+ż | 17,50 | 1,00 | >17,50 | 1,00 | 2004 |
| 317 | II/601 | 1 | Piława Góra | DLS | XV | 16 45 00 | 50 33 00 | 315,00 | st. wierc. | Pt | (g) | 45,00 | 11,85 | >45,00 | 11,85 | 1986 |
| 318 | II/602 | 1 | Biernacice | DLS | XV | 17 01 15 | 50 34 35 | 250,00 | st. wierc. | Tr | p | 30,00 | 22,00 | 25,20 | 9,25 | 1986 |
| 319 | II/603 | 1 | Wilkanów | DLS | XVI | 16 40 00 | 50 16 00 | 380,00 | st. wierc. | Cr ₃ | pc | 23,20 | 7,20 | >23,20 | 1,50 | 1986 |
| 320 | II/607 | | Szczytna Śląska | DLS | XVI | 16 26 14 | 50 25 17 | 478,00 | źródło | Cr ₃ | me | | | | | 1987 |
| 321 | II/612 | 1 | Bogdanowice | OPL | XIII | 17 50 05 | 50 09 57 | 264,00 | st. wierc. | Q | p | 21,50 | 7,00 | 11,50 | 7,00 | 1986 |
| 322 | II/619 | | Młoty | DLS | XVI | 16 31 47 | 50 18 24 | 521,00 | źródło | Cr ₃ | me | | | | | 1987 |
| 323 | II/621 | 1 | Ząbkowice Śląskie | DLS | XV | 16 48 49 | 50 35 45 | 260,00 | st. wierc. | Q | ż+p | 29,00 | 11,90 | >29,00 | 11,90 | 1987 |
| 324 | II/625 | | Kowary | DLS | XVI | 15 51 45 | 50 48 38 | 542,00 | źródło | C ₃ | {g} | | | | | 1987 |
| 325 | II/627 | 1 | Wrocław Iwiny | DLS | XV | 17 05 05 | 51 01 56 | 124,00 | st. wierc. | Tr | p | 16,00 | 12,00 | >16,00 | 2,80 | 1987 |
| 326 | II/633 | 1 | Łącznik | OPL | XV | 17 44 18 | 50 27 03 | 187,00 | st. wierc. | Q | p | 23,50 | 5,30 | 21,00 | 5,30 | 1987 |
| 327 | II/636 | 1 | Otok | OPL | XV | 17 49 14 | 50 45 09 | 145,00 | piezometr | Cr ₃ | p | 75,00 | 50,00 | b.d. | b.d. | 1987 |
| 328 | II/637 | 1 | Otok | OPL | XV | 17 49 14 | 50 45 09 | 145,00 | piezometr | Cr ₃ | p | 75,00 | 50,00 | b.d. | b.d. | 1987 |
| 329 | I/640 | 1 | Straduń | WKP | V | 16 22 25 | 53 03 05 | 80,84 | st. wierc. | Cr ₃ | p | 285,00 | 176,00 | 285,00 | 7,36 | 1987 |
| 330 | I/640 | 2 | Straduń | WKP | V | 16 22 25 | 53 03 05 | 80,82 | st. wierc. | Tr _M | p | 164,00 | 137,00 | 162,00 | 4,00 | 1987 |
| 331 | I/640 | 3 | Straduń | WKP | V | 16 22 25 | 53 03 05 | 80,90 | st. wierc. | Q | ż+p | 62,00 | 43,00 | >62,00 | 1,47+ | 1987 |
| 332 | I/640 | 4 | Straduń | WKP | V | 16 22 25 | 53 03 05 | 80,76 | piezometr | Q | p+ż | 8,00 | 1,72 | 6,50 | 1,72 | 1987 |
| 333 | II/642 | 1 | Świnoujście | ZPM | V | 14 14 00 | 53 55 00 | 1,96 | st. wierc. | Q | p | 4,00 | 2,00 | >4,00 | 2,00 | 1990 |
| 334 | II/643 | 1 | Świnoujście | ZPM | V | 14 14 11 | 53 55 07 | 4,22 | st. wierc. | Q | p | 26,00 | 20,00 | >26,00 | 3,28 | 1990 |
| 335 | II/644 | 1 | Świnoujście | ZPM | V | 14 15 00 | 53 55 00 | b.d. | st. wierc. | Cr _I | p | 275,00 | 225,00 | 266,00 | 5,70 | 1990 |
| 336 | I/649 | 1 | Lisowo | ZPM | V | 15 15 35 | 53 46 40 | 30,71 | st. wierc. | J ₁ | pc+me | 145,00 | 105,00 | 131,00 | 1,95+ | 1989 |
| 337 | I/649 | 2 | Lisowo | ZPM | V | 15 15 35 | 53 46 40 | 30,62 | st. wierc. | Q | p+ż | 100,00 | 35,00 | 98,00 | 2,23+ | 1989 |
| 338 | I/649 | 3 | Lisowo | ZPM | V | 15 15 35 | 53 46 40 | 30,14 | piezometr | Q | p+ż | 9,00 | 3,10 | 8,00 | 3,10 | 1990 |
| 339 | I/650 | 1 | Rudnica | LBU | VI | 15 11 30 | 52 36 31 | 30,14 | st. wierc. | Tr _M | p | 220,00 | 108,00 | 136,00 | 6,92 | 1987 |
| 340 | I/650 | 2 | Rudnica | LBU | VI | 15 11 30 | 52 36 31 | 30,22 | st. wierc. | Q | p+ż | 33,00 | 5,00 | 26,00 | 5,00 | 1988 |
| 341 | I/650 | 3 | Rudnica | LBU | VI | 15 11 30 | 52 36 31 | 30,00 | piezometr | Q | p | 15,00 | 6,00 | >15,00 | 6,00 | 1995 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|--------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|---------------------------------|-------|--------|--------|---------|-------|------|
| 342 | II/654 | 1 | Żurawina | DLS | XV | 17 03 06 | 50 58 48 | 130,70 | st. wierc. | Tr | p | 80,00 | 57,80 | 77,00 | 2,10 | 1989 |
| 343 | II/656 | | Kowalowa | DLS | XVI | 16 12 00 | 50 41 38 | 626,00 | źródło | P1 | tt+tf | | | | | 1988 |
| 344 | II/657 | | Dobromyśl | DLS | XVI | 16 06 32 | 50 41 12 | 553,00 | źródło | Cr ₃ | pc | | | | | 1988 |
| 345 | II/661 | | Rudziczka | OPL | XV | 17 32 55 | 50 23 10 | 258,00 | źródło | Q | p+ż | | | | | 1988 |
| 346 | II/662 | 1 | Nowa Wieś | OPL | XV | 17 31 21 | 50 17 02 | 392,00 | st. wierc. | D | pc | b.d. | b.d. | b.d. | 6,78 | 1988 |
| 347 | II/664 | | Czerńczyce | DLS | XV | 16 56 00 | 50 37 06 | 272,00 | źródło | Q | p+ż | | | | | 1988 |
| 348 | II/665 | 1 | Grodków | OPL | XV | 17 25 12 | 50 41 18 | 160,60 | st. wierc. | Tr | ż | 133,00 | 115,00 | 122,80 | 20,50 | 1988 |
| 349 | II/666 | 1 | Skoroszyce | OPL | XV | 17 22 50 | 50 35 50 | 183,00 | st. wierc. | Tr | p | 94,00 | 83,00 | 88,00 | 6,60 | 1988 |
| 350 | II/670 | 1 | Jeglówka | DLS | XV | 17 10 36 | 50 44 08 | 169,57 | st. wierc. | Q | p | 100,00 | 48,00 | 73,00 | 3,50 | 1988 |
| 351 | II/679 | 1 | Łupki | DLS | XVI | 15 37 10 | 51 01 18 | 274,91 | st. wierc. | Cr ₃ +T ₁ | pc | 500,00 | 194,00 | 444,00 | 4,80 | 1989 |
| 352 | II/685 | | Karpacz | DLS | XVI | 15 45 29 | 50 45 55 | 712,00 | źródło | C ₃ | {g} | | | | | 1989 |
| 353 | II/687 | | Czerniawa | DLS | XVI | 15 19 48 | 50 55 40 | 453,00 | źródło | Pt | ł | | | | | 1989 |
| 354 | II/694 | 1 | Pełczyn | DLS | XV | 16 41 05 | 51 23 52 | 108,49 | st. wierc. | T ₂ | w+me | 518,00 | 312,00 | >518,00 | 12,05 | 1989 |
| 355 | II/698 | 1 | Wrocław | DLS | XV | 17 01 40 | 51 04 40 | 123,64 | st. wierc. | Q | p | 38,50 | 12,00 | 38,00 | 3,40 | 1989 |
| 356 | II/700 | 1 | Drwęczno | WMZ | III | 20 05 35 | 54 06 25 | 63,27 | st. wierc. | Q | p | 110,00 | 85,00 | 103,00 | 6,02 | 1988 |
| 357 | II/701 | 1 | Zawierz | WMZ | III | 19 49 40 | 54 21 10 | 27,11 | st. wierc. | Tr _{O1} | p | 170,00 | 130,00 | 170,00 | 13,76 | 1988 |
| 358 | II/702 | 1 | Zawierz | WMZ | III | 19 49 40 | 54 21 10 | 27,09 | st. wierc. | Tr _M | p | 73,50 | 42,00 | 69,50 | 14,55 | 1988 |
| 359 | I/704 | 1 | Lubochenek | ŁDZ | VIII | 20 02 28 | 51 37 32 | 182,34 | st. wierc. | J ₃ | w | 93,00 | 60,00 | >93,00 | 3,39 | 1988 |
| 360 | I/704 | 2 | Lubochenek | ŁDZ | VIII | 20 02 28 | 51 37 32 | 182,46 | st. wierc. | Q | p | 36,00 | 1,00 | 25,10 | 1,00 | 1988 |
| 361 | I/704 | 3 | Lubochenek | ŁDZ | VIII | 20 02 28 | 51 37 32 | 182,00 | piezometr | Q | p | 10,00 | 1,50 | >10,00 | 1,50 | 1995 |
| 362 | II/705 | 1 | Gąsin | MAZ | I | 20 46 03 | 52 09 43 | 94,00 | st. wierc. | Tr _{O1} | p | 245,00 | 219,00 | 240,00 | 7,75 | 1989 |
| 363 | I/710 | 1 | Zebrzydów | DLS | XV | 16 37 08 | 50 52 35 | 197,16 | st. wierc. | Tr _M | p | 150,00 | 111,00 | >150,00 | 10,70 | 1988 |
| 364 | I/710 | 2 | Zebrzydów | DLS | XV | 16 37 08 | 50 52 35 | 196,95 | st. wierc. | Tr _M | p | 90,00 | 56,00 | 84,00 | 11,30 | 1988 |
| 365 | I/710 | 3 | Zebrzydów | DLS | XV | 16 37 08 | 50 52 35 | 197,16 | st. wierc. | Q | p | 7,00 | 3,00 | 4,00 | 1,08 | 1988 |
| 366 | II/718 | | Różanka | DLS | XVI | 16 37 30 | 50 10 22 | 522,00 | źródło | Pt | ł | | | | | 1990 |
| 367 | II/732 | 1 | Białobrzegie | DLS | XV | 16 53 49 | 50 47 41 | 162,30 | st. wierc. | Q | p | 14,00 | 1,20 | 12,00 | 1,20 | 1988 |
| 368 | II/735 | 1 | Szymocin | DLS | VI | 16 14 24 | 51 35 58 | 79,00 | st. wierc. | Q | p | 33,00 | 24,00 | 30,00 | 2,10 | 1996 |
| 369 | II/736 | 1 | Nowe Żabno | LBU | VI | 15 42 20 | 51 45 30 | 71,50 | st. wierc. | Q | p+ż | 16,00 | 2,00 | 14,00 | 2,00 | 1996 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

26

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|-----------------------|-----|-----|----------|----------|--------|------------|--------------------|-------|-------|-------|--------|------|------|
| 370 | II/737 | 1 | Jasień | LBU | VI | 15 00 44 | 51 45 12 | 84,60 | st. wierc. | Q | p | 15,00 | 1,00 | 6,50 | 1,00 | 1996 |
| 371 | II/738 | 1 | Bobrowice | LBU | XV | 15 04 48 | 51 57 16 | 67,80 | st. wierc. | Q | p+ż | 22,00 | 5,00 | >22,00 | 5,00 | 1996 |
| 372 | II/741 | 1 | Kiełpin | LBU | VI | 15 30 00 | 51 52 00 | 79,72 | piezometr | Q | p+ż | 55,00 | 3,74 | >55,00 | 3,74 | 1997 |
| 373 | II/743 | 1 | Leszno | WKP | VI | 16 34 37 | 51 11 15 | 87,83 | piezometr | Q | p | 14,00 | 2,00 | >14,00 | 2,00 | 1998 |
| 374 | II/744 | 1 | Szczawno Zdrój | DLS | XVI | 16 15 51 | 50 48 22 | 407,70 | st. wierc. | C ₁ | zc | 50,10 | 6,00 | >50,10 | 6,00 | 1998 |
| 375 | II/745 | 3 | Marciszów Dolny | DLS | XVI | 15 61 00 | 50 51 00 | 416,32 | st. wierc. | Q | ż | 38,00 | 30,00 | >38,00 | 7,50 | 2000 |
| 376 | II/746 | 1 | Ptaszków | DLS | XVI | 16 02 18 | 50 48 16 | 430,00 | st. wierc. | Q | ż | 28,00 | 18,80 | 25,10 | 8,90 | 2000 |
| 377 | II/747 | 1 | Stary Wielisław | DLS | XVI | 16 32 31 | 50 23 47 | 314,30 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 32,00 | 5,30 | >32,00 | 5,30 | 2000 |
| 378 | II/748 | 1 | Potasznia | DLS | VI | 17 29 39 | 51 32 32 | 110,00 | st. wierc. | Q | p | 27,00 | 9,00 | 25,00 | 0,80 | 2000 |
| 379 | II/749 | 1 | Chachalnia | WKP | VI | 17 26 00 | 51 38 50 | 161,50 | piezometr | Q | ż | 30,00 | 5,90 | 20,00 | 5,90 | 2000 |
| 380 | II/752 | | Ustroń | SLK | XIV | 18 64 00 | 49 40 20 | 500,00 | źródło | Cr ₃ | pc+ł | | | | | 1989 |
| 381 | II/754 | | Czernichów | SLK | XIV | 19 12 10 | 49 46 05 | 370,00 | źródło | Cr ₃ | pc | | | | | 1988 |
| 382 | II/755 | 1 | Żywiec | SLK | XIV | 19 15 15 | 49 41 00 | 348,31 | st. wierc. | Q | ż | 12,00 | 1,50 | 9,00 | 1,50 | 1988 |
| 383 | II/758 | | Kamesznica | SLK | XIV | 19 03 50 | 49 34 30 | 496,50 | źródło | Tr _{OI} | pc+ł | | | | | 1989 |
| 384 | II/760 | | Ponikiew | MŁP | XIV | 19 26 00 | 49 49 00 | 538,50 | źródło | Cr ₃ | pc+ze | | | | | 1989 |
| 385 | II/761 | | Babica | MŁP | XIV | 19 33 30 | 49 54 00 | 289,40 | źródło | Cr ₃₊₁ | pc+ł | | | | | 1988 |
| 386 | II/762 | 1 | Kalwaria Zebrzydowska | MŁP | XIV | 19 40 10 | 49 52 00 | 330,00 | st. wierc. | Tr _{Pe} | pc+ł | 85,00 | 26,00 | >85,00 | 4,00 | 1989 |
| 387 | II/763 | | Stróża | MŁP | XIV | 19 55 30 | 49 48 00 | 320,00 | źródło | Tr _{E+OI} | pc+ł | | | | | 1988 |
| 388 | II/771 | 1 | Kraków | MŁP | XII | 19 57 00 | 50 05 20 | 217,60 | st. wierc. | Q | p | 19,50 | 9,90 | 21,00 | 9,90 | 1993 |
| 389 | II/772 | | Młynne | MŁP | XIV | 20 25 00 | 49 45 30 | 425,00 | źródło | Tr _E | pc | | | | | 1990 |
| 390 | II/773 | | Zawadka | MŁP | XIV | 20 36 10 | 49 42 10 | 530,00 | źródło | Tr _E | ł+pc | | | | | 1990 |
| 391 | II/776 | 1 | Nowy Sącz | MŁP | XIV | 20 41 00 | 49 37 00 | 282,00 | st. wierc. | Q | o+ż | 10,50 | 2,03 | 7,50 | 2,03 | 1989 |
| 392 | II/777 | 1 | Gołkowice | MŁP | XIV | 20 31 35 | 49 32 40 | 324,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 12,00 | 5,50 | 10,30 | 5,50 | 1989 |
| 393 | II/778 | 1 | Stary Sącz | MŁP | XIV | 20 38 42 | 49 32 30 | 316,00 | st. wierc. | Q | ż | 12,00 | 7,00 | 9,60 | 5,00 | 1989 |
| 394 | II/780 | | Rytro | MŁP | XIV | 20 38 30 | 49 29 00 | 480,00 | źródło | Tr _{OI+E} | pc+ł | | | | | 1990 |
| 395 | II/782 | | Jaworki | MŁP | XIV | 20 35 05 | 49 24 02 | 630,00 | źródło | J ₂ | w | | | | | 1990 |
| 396 | II/783 | | Wierchomla | MŁP | XIV | 20 47 05 | 49 25 25 | 495,00 | źródło | Tr _E | ł+pc | | | | | 1990 |

T a b e l a 4 . 1 c d.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|-----------------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|--------------------|------|--------|--------|--------|-------|------|
| 397 | II/786 | | Jodłówka Tuchowska | MŁP | XIV | 21 04 30 | 49 49 50 | 280,00 | źródło | Tr _{Pc+E} | pc | | | | | 1990 |
| 398 | II/791 | 1 | Kotomierz | KPM | V | 18 06 00 | 53 17 30 | 83,88 | st. wierc. | Q | p | 55,00 | 19,00 | 50,00 | 1,50 | 1989 |
| 399 | II/792 | 1 | Gromadno | KPM | VI | 17 24 47 | 53 03 12 | 71,50 | st. wierc. | Q | p | 50,00 | 30,00 | >50,00 | 9,80 | 1994 |
| 400 | II/795 | 1 | Szumles Szlachecki | POM | IV | 18 15 03 | 54 08 54 | 175,56 | st. wierc. | Q | p | 172,00 | 110,00 | 170,00 | 6,50 | 1990 |
| 401 | II/796 | 1 | Broniewo | KPM | V | 17 29 10 | 53 12 30 | 96,40 | st. wierc. | Tr _{OI+M} | p | 163,00 | 103,00 | 162,00 | 18,24 | 1990 |
| 402 | II/797 | 1 | Szczepanowo | KPM | VI | 17 56 50 | 52 49 30 | 99,00 | st. wierc. | J ₃ | pc | 90,00 | 66,00 | 86,00 | 10,70 | 1990 |
| 403 | II/798 | 1 | Trutnowy | POM | IV | 18 47 20 | 54 14 20 | 1,44 | st. wierc. | Q | p | 50,00 | 14,00 | 31,00 | 1,03 | 1992 |
| 404 | II/800 | 1 | Strzyżów | PKR | XIV | 21 47 30 | 49 52 25 | 230,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | ł+pc | 35,00 | 13,00 | >35,00 | 6,00 | 1990 |
| 405 | II/801 | 1 | Brzeżanka | PKR | XIV | 21 46 40 | 49 50 50 | 282,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | ł+pc | 80,00 | 3,00 | >80,00 | 3,00 | 1989 |
| 406 | II/802 | 1 | Potok | PKR | XIV | 21 41 23 | 49 43 22 | 259,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | ł | 40,10 | 29,00 | >40,10 | 12,40 | 1990 |
| 407 | II/803 | | Katy | PKR | XIV | 21 31 30 | 49 34 15 | 350,00 | źródło | Tr _{OI} | pc+ł | | | | | 1990 |
| 408 | II/805 | 1 | Brzozów | PKR | XIV | 22 01 16 | 49 42 32 | 280,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | ł+pc | 70,00 | 10,40 | >70,00 | 10,40 | 1990 |
| 409 | II/806 | 1 | Makłuczka | PKR | XIV | 22 07 20 | 49 54 40 | 368,00 | st. wierc. | Tr _{Pc} | pc | 50,50 | 13,00 | >50,50 | 13,00 | 1990 |
| 410 | II/811 | 1 | Bircza Stara | PKR | XIV | 22 26 49 | 49 41 44 | 279,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | ł | 40,00 | 11,50 | >40,00 | 0,90 | 1989 |
| 411 | II/814 | | Sanok | PKR | XIV | 22 14 25 | 49 34 00 | 340,00 | źródło | Tr _{OI} | ł+pc | | | | | 1990 |
| 412 | II/815 | 1 | Lesko | PKR | XIV | 22 19 55 | 49 28 10 | 359,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | ł+pc | 50,00 | 11,15 | >50,00 | 11,15 | 1989 |
| 413 | II/816 | | Bezmiechowa | PKR | XIV | 22 24 25 | 49 00 30 | 395,00 | źródło | Tr _{OI} | ł+me | | | | | 1989 |
| 414 | II/819 | | Radoszyce | PKR | XIV | 22 04 00 | 49 18 10 | 515,00 | źródło | Tr _{OI} | pc+ł | | | | | 1990 |
| 415 | II/821 | 1 | Rabe | PKR | XIV | 22 15 20 | 49 18 50 | 680,00 | st. wierc. | Cr _I | pc+ł | 77,00 | 6,00 | >77,00 | 6,00 | 1989 |
| 416 | II/822 | | Wetlina | PKR | XIV | 22 31 00 | 40 08 55 | 694,00 | źródło | Tr _{OI} | pc+ł | | | | | 1990 |
| 417 | II/823 | | Dwerniczek | PKR | XIV | 22 40 20 | 49 13 00 | 565,00 | źródło | Tr _{OI} | pc | | | | | 1990 |
| 418 | I/828 | 1 | Zawoja | MŁP | XIV | 19 31 40 | 49 38 15 | 600,00 | st. wierc. | Tr _E | ł+pc | 80,00 | 15,00 | >80,00 | 1,44 | 1999 |
| 419 | I/828 | 2 | Zawoja | MŁP | XIV | 19 31 40 | 49 38 15 | 600,00 | st. wierc. | Tr _E | ł+pc | 77,00 | 37,40 | >77,00 | 1,76 | 1999 |
| 420 | I/828 | 3 | Zawoja | MŁP | XIV | 19 31 40 | 49 38 15 | 600,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 8,00 | 1,85 | 6,00 | 1,85 | 1999 |
| 421 | II/830 | 1 | Niepołomice | MŁP | XIII | 20 11 33 | 50 01 32 | 195,50 | st. wierc. | Tr _M | p | 201,00 | 94,00 | 110,00 | 11,0+ | 2004 |
| 422 | II/831 | 1 | Szczurowa | MŁP | XIII | 20 37 60 | 50 06 57 | 200,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 16,00 | 4,40 | 14,40 | 2,50 | 2004 |
| 423 | II/832 | 1 | Lubasz | MŁP | XIII | 21 04 45 | 50 16 55 | 164,20 | st. wierc. | Q | p+ż | 27,00 | 2,30 | 24,00 | 2,30 | 2004 |

T a b e l a 4 . 1 c d.

28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|---------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|---------------------------------|-----|--------|--------|---------|-------|------|
| 424 | II/833 | 1 | Żyraków | PKR | XIII | 21 23 20 | 50 05 50 | 190,20 | st. wierc. | Q | ż+p | 14,60 | 7,40 | 11,60 | 1,69 | 2004 |
| 425 | II/834 | 1 | Kawęczyn | PKR | XIII | 21 44 09 | 50 05 37 | 225,00 | st. wierc. | Q | p | 31,20 | 9,20 | 28,20 | 6,20 | 2004 |
| 426 | II/855 | 1 | Łódź | ŁDZ | VII | 19 23 15 | 51 45 25 | 186,00 | st. wierc. | Q | p | 39,00 | 13,00 | 38,80 | 5,86 | 1989 |
| 427 | II/862 | 1 | Sobolewo | PDL | II | 23 01 00 | 54 03 40 | 150,00 | piezometr | Q | p | 19,00 | 12,05 | >18,50 | 11,55 | 1997 |
| 428 | II/863 | 1 | Choceń | KPM | VIII | 19 01 15 | 52 29 05 | b.d. | st. wierc. | Tr _{M+Pl} | p | 40,00 | 21,00 | 36,00 | 5,00 | 2000 |
| 429 | II/870 | 1 | Pionki | MAZ | IX | 21 26 00 | 51 27 40 | 165,85 | st. wierc. | Cr ₃ | p | 55,00 | 52,00 | >55,00 | 9,00 | 1996 |
| 430 | II/871 | 1 | Pionki | MAZ | IX | 21 30 00 | 51 29 00 | 150,95 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 62,00 | 52,00 | >62,00 | 12,50 | 1996 |
| 431 | II/876 | 1 | Kielce | SWK | X | 20 37 39 | 50 51 52 | 260,94 | piezometr | D ₂ | w | 60,00 | 22,29 | >60,00 | 22,29 | 1996 |
| 432 | II/877 | 1 | Kielce | SWK | X | 20 33 55 | 50 51 26 | 239,32 | st. wierc. | Q+D ₂ | p+w | 27,10 | 3,83 | 27,10 | 3,83 | 1996 |
| 433 | II/878 | 1 | Busko Zdrój | SWK | XI | 20 42 20 | 50 27 50 | 229,46 | st. wierc. | Cr ₃ +J ₃ | w | 150,00 | 126,00 | >150,00 | 13,20 | 1997 |
| 434 | II/879 | 2 | Busko Zdrój | SWK | XI | 20 42 10 | 50 27 00 | 215,89 | st. wierc. | Cr ₃ +J ₃ | pc | 305,00 | 270,00 | 295,00 | 8,70+ | 1997 |
| 435 | I/900 | 1 | Góralice | ZPM | V | 14 38 15 | 53 00 45 | 59,34 | st. wierc. | Q | p+ż | 75,00 | 11,00 | 48,00 | 0,95+ | 1995 |
| 436 | I/900 | 2 | Góralice | ZPM | V | 14 38 15 | 53 00 45 | 60,02 | st. wierc. | Cr ₃ | w | 240,00 | 194,00 | >240,00 | 4,27 | 1995 |
| 437 | I/900 | 3 | Góralice | ZPM | V | 14 38 15 | 53 00 45 | 60,99 | st. wierc. | Q | p | 154,00 | 127,00 | 150,50 | 1,39 | 1995 |
| 438 | II/901 | 1 | Bogusławice | ŁDZ | VII | 19 50 00 | 51 30 52 | 180,70 | st. wierc. | Cr ₃ | o | 60,50 | 49,00 | >60,50 | 8,25 | 2000 |
| 439 | II/902 | 1 | Koło | WKP | VII | 18 40 00 | 51 12 15 | 115,34 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 56,00 | 30,20 | >56,00 | 23,00 | 2000 |
| 440 | II/904 | 1 | Kukały | MAZ | I | 21 00 27 | 51 52 50 | 130,90 | st. wierc. | Tr | p | 48,00 | 39,00 | >48,00 | 5,80 | 2001 |
| 441 | II/905 | 1 | Trzcianna | ŁDZ | I | 20 15 18 | 51 55 13 | 132,50 | st. wierc. | Tr _M | p | 113,00 | 106,00 | >113,00 | 10,70 | 2001 |
| 442 | I/910 | 2 | Wysokie | LBU | VI | 15 28 27 | 52 01 09 | 48,22 | st. wierc. | Q | p+ż | 40,00 | 1,40 | 11,30 | 1,40 | 1993 |
| 443 | I/911 | 1 | Wrzoski | OPL | XII | 17 50 08 | 50 41 18 | 152,50 | st. wierc. | Q | p | 38,00 | 2,00 | 36,00 | 2,00 | 1989 |
| 444 | I/911 | 4 | Wrzoski | OPL | XII | 17 50 08 | 50 41 18 | 152,43 | st. wierc. | Cr ₃ | pc | 200,00 | 169,00 | 181,00 | 20,00 | 1989 |
| 445 | I/911 | 5 | Wrzoski | OPL | XII | 17 50 08 | 50 41 18 | 152,50 | piezometr | Q | p | 15,00 | 1,70 | 10,80 | 1,70 | 1995 |
| 446 | II/912 | 1 | Rybin | WKP | VI | 17 44 05 | 51 22 00 | 156,31 | st. wierc. | Q | p | 55,00 | 10,00 | 50,00 | 3,10 | 1989 |
| 447 | II/913 | 1 | Ujów | DLS | XV | 16 38 03 | 51 00 09 | 170,96 | st. wierc. | Q | p+ż | 26,00 | 15,00 | 21,00 | 9,30 | 1989 |
| 448 | II/914 | 1 | Bogdaszowice | DLS | XV | 16 46 57 | 51 05 13 | 134,53 | st. wierc. | Q | p | 120,00 | 7,00 | 117,00 | 6,60 | 1989 |
| 449 | II/916 | 1 | Mlyn | OPL | XV | 17 48 44 | 50 48 55 | 149,26 | st. wierc. | Q | p+ż | 90,00 | 3,00 | 84,00 | 3,00 | 1989 |
| 450 | II/917 | 1 | Radomierowice | OPL | XV | 18 02 52 | 50 34 44 | 170,49 | piezometr | Q | p | 41,00 | 2,50 | 19,50 | 2,50 | 1989 |
| 451 | II/918 | 1 | Karłowiczki | OPL | XV | 17 42 08 | 50 53 37 | 146,43 | piezometr | Q | p+ż | 95,00 | 4,40 | 40,00 | 4,40 | 1989 |

T a b e l a 4 . 1 c d.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|--------|---|------------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|--------------------|--------------|--------|--------|---------|-------|------|
| 452 | I/920 | 1 | Sepno | WKP | VI | 16 33 18 | 52 08 53 | 67,72 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 275,00 | 247,50 | 270,00 | 2,01 | 1992 |
| 453 | I/920 | 2 | Sepno | WKP | VI | 16 33 18 | 52 08 53 | 67,74 | st. wierc. | Tr _M | p | 180,00 | 152,50 | >180,00 | 2,81 | 1992 |
| 454 | I/920 | 3 | Sepno | WKP | VI | 16 33 18 | 52 08 53 | 67,73 | st. wierc. | Tr _M | p | 117,00 | 103,77 | 111,50 | 2,80 | 1992 |
| 455 | I/920 | 4 | Sepno | WKP | VI | 16 33 18 | 52 08 53 | 67,91 | st. wierc. | Q | p | 19,00 | 1,99 | 16,00 | 1,99 | 1992 |
| 456 | II/924 | 1 | Złoty Potok | SLK | XII | 19 24 40 | 50 40 50 | 314,42 | piezometr | J ₃ | p | 18,00 | 7,50 | 15,50 | 7,50 | 1994 |
| 457 | I/925 | 2 | Stara Kuźnia | OPL | XIII | 18 20 30 | 50 18 15 | 196,30 | st. wierc. | Tr _M | p | 99,00 | 85,50 | 88,30 | 15,50 | 1990 |
| 458 | I/925 | 3 | Stara Kuźnia | OPL | XIII | 18 20 30 | 50 18 15 | 196,70 | st. wierc. | Q | ż | 32,00 | 2,40 | 26,00 | 2,40 | 1990 |
| 459 | I/925 | 4 | Stara Kuźnia | OPL | XIII | 18 20 30 | 50 18 15 | 197,00 | piezometr | Q | p | 15,00 | 3,00 | 13,40 | 3,00 | 1994 |
| 460 | II/927 | 1 | Lgota Błotna | SLK | XII | 19 34 40 | 50 41 15 | 260,29 | piezometr | J ₃ | w | 103,00 | b.d. | b.d. | 1,06 | 1993 |
| 461 | II/927 | 2 | Lgota Błotna | SLK | XII | 19 34 40 | 50 41 15 | 260,29 | piezometr | J ₃ | w | 120,00 | b.d. | b.d. | 1,31 | 1993 |
| 462 | II/927 | 3 | Lgota Błotna | SLK | XII | 19 34 40 | 50 41 15 | 260,29 | piezometr | J ₂ | w | 302,50 | b.d. | b.d. | 1,09 | 1993 |
| 463 | II/930 | 1 | Przybiernów | ZPM | V | 14 46 22 | 53 45 04 | 19,77 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 46,00 | 33,50 | >46,00 | 0,51 | 1994 |
| 464 | II/930 | 2 | Przybiernów | ZPM | V | 14 46 22 | 53 45 04 | 19,28 | st. wierc. | Q | ż | 10,00 | 3,00 | 7,00 | 1,61 | 1994 |
| 465 | II/931 | 1 | Sygątka | SLK | XII | 19 29 13 | 50 45 40 | 249,68 | st. wierc. | J ₃ | w | 170,00 | 108,50 | >170,20 | 3,20 | 1995 |
| 466 | II/937 | 1 | Tuczna | SLK | XII | 19 20 05 | 50 23 10 | 331,90 | st. wierc. | T ₂ | do | 60,00 | b.d. | b.d. | 44,03 | 1997 |
| 467 | II/938 | 1 | Bukowno | MŁP | XII | 19 27 55 | 50 16 40 | 339,31 | piezometr | T ₂₊₁ | w, do | 95,30 | 43,80 | 54,80 | 41,15 | 1997 |
| 468 | II/940 | 1 | Kamienica Śląska | SLK | XII | 18 59 50 | 50 38 30 | 303,87 | piezometr | T ₂₊₁ | w+do | 478,60 | 224,70 | 429,00 | 47,90 | 1997 |
| 469 | II/941 | 1 | Żyglin | SLK | XII | 18 57 15 | 50 28 55 | 305,45 | piezometr | T ₂₊₁ | w+me | 70,00 | 22,70 | >70,00 | 22,70 | 1997 |
| 470 | II/942 | 1 | Bibiel | SLK | XII | 18 57 50 | 50 33 42 | 282,90 | piezometr | T ₂ | do+w | 149,00 | 89,00 | >149,00 | 9,60 | 1997 |
| 471 | II/943 | 1 | Gródczanki | SLK | XIII | 18 03 11 | 50 04 11 | 220,00 | st. wierc. | Q+Tr _{Pl} | p+ż | 82,00 | 48,00 | >82,00 | 16,00 | 1998 |
| 472 | II/944 | 1 | Pusta Kuźnica | SLK | XII | 18 42 44 | 50 35 14 | 238,41 | piezometr | T ₁ | w+do | 300,00 | 277,00 | >300,00 | 0,68 | 1998 |
| 473 | II/945 | 1 | Rybna | SLK | XII | 18 48 10 | 50 27 49 | 275,42 | piezometr | T ₂ | w+me + do | 80,00 | 17,00 | >80,00 | 13,10 | 1998 |
| 474 | II/946 | 1 | Pusta Kuźnica | SLK | XII | 18 42 44 | 50 35 14 | 238,40 | piezometr | T ₂ | me, w | 259,00 | 119,00 | >259,00 | 2,10 | 1998 |
| 475 | I/960 | 1 | Granica | MAZ | I | 20 27 18 | 52 11 08 | 73,10 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 243,00 | 186,00 | 218,00 | 7,30+ | 1997 |
| 476 | I/960 | 2 | Granica | MAZ | I | 20 27 11 | 52 11 08 | 73,10 | piezometr | Q | p+ż | 14,20 | 1,90 | 13,80 | 1,90 | 1997 |
| 477 | I/960 | 3 | Granica | MAZ | I | 20 27 11 | 52 11 08 | 73,10 | piezometr | Q | p+ż | 9,00 | 1,80 | >9,00 | 1,80 | 1997 |
| 478 | I/970 | 1 | Radzymin | MAZ | I | 21 10 56 | 52 24 49 | 88,00 | studnia | Tr _{OI} | p | 239,00 | 210,60 | 229,00 | 4,40 | 2004 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

30

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---------|---|------------------|-----|-----|----------|----------|--------|------------|-----------------------------------|-----|--------|--------|---------|-------|------|
| 479 | II/1022 | 1 | Żółwia Błoć | ZPM | V | 14 51 50 | 53 36 10 | 30,00 | st. wierc. | Q | p | 80,00 | 14,00 | 75,00 | 1,84 | 1997 |
| 480 | II/1024 | 1 | Świeszyno | ZPM | V | 16 11 31 | 54 07 08 | 42,00 | st. wierc. | Q | p | 105,00 | 30,00 | 37,00 | 1,48 | 1997 |
| 481 | II/1026 | 1 | Jezierzany | ZPM | V | 16 34 15 | 54 32 25 | 5,00 | st. wierc. | Tr _{OI} +Cr ₃ | me | 163,00 | 118,00 | >163,00 | 1,77 | 1992 |
| 482 | II/1027 | 1 | Mostno | ZPM | V | 14 46 55 | 52 44 55 | 44,00 | st. wierc. | Q | p | 39,00 | 29,00 | 35,00 | 8,18 | 1988 |
| 483 | II/1028 | 1 | Rogozina | ZPM | V | 15 09 00 | 54 04 40 | 20,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 60,00 | 37,00 | >60,00 | 2,95 | 1997 |
| 484 | II/1030 | 1 | Buka | POM | V | 17 19 45 | 53 30 55 | 147,17 | st. wierc. | Q | p+ż | 100,00 | 44,00 | 53,50 | 2,80 | 1992 |
| 485 | II/1031 | 1 | Dolsko | POM | V | 17 07 35 | 54 01 35 | 180,00 | st. wierc. | Tr _M | p | 173,00 | 136,00 | 168,00 | 22,85 | 1992 |
| 486 | II/1032 | 1 | Gądno | ZPM | V | 14 25 35 | 52 51 00 | 60,00 | st. wierc. | Q | p | 48,00 | 20,00 | >48,00 | 12,30 | 1997 |
| 487 | II/1034 | 1 | Główczyce | POM | V | 17 21 50 | 54 37 40 | 12,00 | st. wierc. | Tr _M | p | 116,00 | 94,00 | 111,00 | 0,50+ | 1994 |
| 488 | II/1035 | 1 | Kania | ZPM | V | 15 14 50 | 53 30 18 | 70,00 | st. wierc. | Tr | p | 110,00 | 23,00 | 47,00 | 2,50 | 1997 |
| 489 | II/1037 | 1 | Borzym | ZPM | V | 14 37 25 | 53 11 10 | 30,00 | st. wierc. | Q | p | 76,00 | 67,00 | >76,00 | 2,05 | 1997 |
| 490 | II/1038 | 1 | Świnoujście | ZPM | V | 14 15 10 | 53 55 05 | 2,50 | st. wierc. | Q | p | 33,00 | 17,00 | >33,00 | 2,80 | 1997 |
| 491 | II/1039 | 1 | Świnoujście | ZPM | V | 14 16 08 | 53 54 48 | 1,80 | st. wierc. | Q | p+ż | 50,00 | 17,00 | 36,50 | 2,10 | 1997 |
| 492 | II/1040 | 1 | Nosibady | ZPM | V | 16 23 07 | 53 53 52 | 105,50 | st. wierc. | Tr _M | p | 150,00 | 68,00 | 146,00 | 3,00 | 1997 |
| 493 | II/1042 | 1 | Mieszałki | ZPM | V | 16 25 28 | 53 53 26 | 117,20 | st. wierc. | Q | p | 68,00 | 58,50 | 66,00 | 5,50 | 1997 |
| 494 | II/1043 | 1 | Piaski Pomorskie | ZPM | V | 16 15 38 | 53 45 27 | 92,50 | st. wierc. | Q | p | 25,00 | 11,20 | >25,00 | 11,20 | 1998 |
| 495 | II/1044 | 1 | Płotkowo | ZPM | V | 14 59 31 | 53 42 40 | 25,00 | st. wierc. | Q | p | 20,50 | 15,50 | 17,50 | 1,90 | 1997 |
| 496 | II/1050 | 1 | Nowe Ramuki | WMZ | III | 20 34 45 | 53 39 00 | 144,13 | st. wierc. | Tr _M | p | 119,00 | 99,00 | 113,00 | 11,00 | 1989 |
| 497 | II/1058 | 1 | Lisewo | POM | IV | 18 49 28 | 54 05 34 | 6,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 119,00 | 105,00 | >119,00 | 3,00 | 1993 |
| 498 | II/1059 | 1 | Samplawa | WMZ | III | 19 40 50 | 53 30 15 | 105,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 245,00 | 222,50 | 242,00 | 2,40 | 1993 |
| 499 | II/1061 | 1 | Benowo | POM | IV | 18 56 00 | 53 53 45 | 12,50 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 120,00 | 96,50 | 115,00 | 3,40+ | 1993 |
| 500 | II/1064 | 1 | Mięcierzyn | KPM | VI | 17 40 22 | 52 39 42 | 115,10 | st. wierc. | Q | p | 36,00 | 28,50 | >36,00 | 5,60 | 1993 |
| 501 | II/1065 | 1 | Sikorowo | KPM | VI | 18 18 50 | 52 41 20 | 84,08 | st. wierc. | Q | p | 82,00 | 70,00 | 80,00 | 5,90 | 1993 |
| 502 | II/1069 | 1 | Jachowo | WMZ | III | 20 07 45 | 54 23 03 | 130,00 | st. wierc. | Q | p | 43,50 | 40,00 | 41,20 | 17,00 | 1994 |
| 503 | II/1070 | 1 | Okalewko | KPM | I | 19 37 53 | 53 07 38 | 130,00 | st. wierc. | Q | p | 50,50 | 36,00 | 48,50 | 6,50 | 1994 |
| 504 | II/1081 | 1 | Łaskarzew | MAZ | I | 21 36 37 | 51 47 53 | 139,10 | st. wierc. | Tr | p | 116,00 | 93,00 | 112,00 | 4,80 | 2001 |
| 505 | II/1082 | 1 | Ryki | LBL | I | 21 57 34 | 51 37 27 | 149,20 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 115,00 | 97,50 | 109,50 | 13,00 | 2001 |
| 506 | II/1083 | 1 | Studzianki | LBL | IX | 22 26 03 | 50 53 44 | 229,40 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 56,70 | 25,60 | >56,70 | 23,10 | 2001 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---------|---|------------------|-----|-----|----------|----------|--------|------------|------------------|-----|--------|--------|---------|-------|------|
| 507 | II/1084 | 1 | Ewunin | LBL | IX | 22 15 41 | 51 01 01 | 222,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 35,50 | 28,30 | >35,50 | 17,90 | 2001 |
| 508 | II/1085 | 1 | Zawady | MAZ | I | 21 57 05 | 52 23 19 | 142,00 | st. wierc. | Tr _{OI} | p | 150,00 | 123,00 | 142,00 | 6,00 | 2001 |
| 509 | I/1090 | 1 | Świnoujście | ZPM | V | 14 13 12 | 53 52 37 | 1,67 | piezometr | Q | p | 17,00 | 1,50 | >17,00 | 1,50 | 2003 |
| 510 | I/1090 | 2 | Świnoujście | ZPM | V | 14 13 12 | 53 52 37 | 1,65 | piezometr | Q | p | 31,00 | 22,60 | >31,00 | 1,60 | 2003 |
| 511 | I/1090 | 3 | Świnoujście | ZPM | V | 14 13 12 | 53 52 37 | 1,65 | piezometr | Cr | me | 50,00 | 39,20 | >50,00 | 1,30 | 2003 |
| 512 | II/1092 | 1 | Stolec | ZPM | V | 14 19 18 | 53 33 18 | 14,50 | st. wierc. | Q | p+ż | 26,50 | 16,50 | 26,00 | 2,00 | 2004 |
| 513 | II/1096 | 1 | Kołbaskowo | ZPM | V | 14 25 29 | 53 20 02 | 40,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 49,30 | 35,60 | >49,30 | 32,00 | 2004 |
| 514 | II/1105 | 1 | Krzypnica | ZPM | V | 14 22 20 | 53 04 51 | 5,00 | st. wierc. | Q | p | 10,00 | 1,10 | 6,80 | 1,10 | 2004 |
| 515 | II/1106 | 1 | Ognica | ZPM | V | 14 19 19 | 52 46 01 | 43,50 | st. wierc. | Q | p+ż | 40,50 | 28,00 | >40,50 | 28,00 | 2004 |
| 516 | II/1108 | 1 | Myślibórz Mały | ZPM | V | 14 17 06 | 53 39 41 | 7,50 | st. wierc. | Q | p | 30,00 | 1,80 | 23,00 | 1,80 | 2004 |
| 517 | II/1126 | 1 | Strzegów | LBU | VI | 14 35 54 | 51 50 18 | 61,34 | piezometr | Tr | m | 82,00 | 76,00 | 79,00 | 4,18 | 2004 |
| 518 | II/1127 | 1 | Strzegów | LBU | VI | 14 35 54 | 51 50 18 | 61,34 | piezometr | Q | p | 31,70 | 22,50 | 38,00 | 1,26 | 2004 |
| 519 | II/1128 | 1 | Strzegów | LBU | VI | 14 36 14 | 51 50 13 | 60,92 | piezometr | Q | p | 23,00 | 2,00 | 17,50 | 0,24 | 2004 |
| 520 | II/1130 | 1 | Strzegów | LBU | VI | 14 36 08 | 51 49 16 | 63,00 | piezometr | Q | p | 28,00 | 0,89 | >28,00 | 0,64 | 2004 |
| 521 | II/1131 | 1 | Strzegów | LBU | VI | 14 36 08 | 51 49 16 | 63,07 | piezometr | Tr | p | 80,00 | 60,00 | 68,00 | 3,79 | 2004 |
| 522 | II/1133 | 1 | Strzegów | LBU | VI | 14 36 22 | 51 48 51 | 63,90 | piezometr | Q | ż | 22,00 | 1,80 | 20,50 | 2,01 | 2004 |
| 523 | II/1134 | 1 | Strzegów | LBU | VI | 14 36 22 | 51 48 51 | 64,81 | piezometr | Tr | p | 120,00 | 105,00 | >120,00 | 10,17 | 2004 |
| 524 | II/1135 | 1 | Przewoźniki | LBU | XV | 14 46 51 | 51 31 13 | 110,80 | piezometr | Q | p | 10,00 | 2,82 | >10,00 | 2,82 | 2004 |
| 525 | II/1136 | 1 | Łęknica | LBU | XV | 14 48 28 | 51 30 55 | 116,24 | piezometr | Tr | p | 52,10 | 31,80 | >52,10 | 0,50+ | 2004 |
| 526 | II/1137 | 1 | Łęknica | LBU | XV | 14 49 53 | 51 30 26 | 114,84 | piezometr | Tr | p | 64,00 | 26,80 | 63,60 | 0,88+ | 2004 |
| 527 | II/1138 | 1 | Łęknica | LBU | XV | 14 50 56 | 51 29 58 | 117,55 | piezometr | Q | p+ż | 26,00 | 5,45 | 26,00 | 5,45 | 2004 |
| 528 | II/1139 | 1 | Dobrzyń | LBU | XVI | 14 57 46 | 51 25 52 | 133,70 | piezometr | Q | p+ż | 13,00 | 3,81 | >13,00 | 3,81 | 2004 |
| 529 | II/1157 | 1 | Duszniki Zdrój | DLS | XVI | 16 21 41 | 50 23 35 | 649,46 | st. wierc. | Pal-Pr | ł | 198,00 | 59,80 | >198,00 | 38,80 | 2004 |
| 530 | II/1158 | 1 | Jeleniów | DLS | XVI | 16 16 20 | 50 24 27 | 413,90 | st. wierc. | Pr | ł | 300,00 | 120,00 | >300,00 | 3,70+ | 2004 |
| 531 | II/1159 | 1 | Pstrążna | DLS | XVI | 16 16 18 | 50 28 13 | 515,00 | st. wierc. | Cr | pc | 230,00 | 25,50 | 35,00 | 25,50 | 2004 |
| 532 | II/1160 | 1 | Tłumaczów | DLS | XVI | 16 27 00 | 50 33 19 | 350,50 | st. wierc. | P ₁ | pc | 226,00 | 10,40 | 100,00 | 10,40 | 2004 |
| 533 | II/1161 | 1 | Chełmsko Śląskie | DLS | XVI | 16 05 18 | 50 39 31 | 545,40 | piezometr | P ₁ | pc | 125,50 | 60,00 | >125,00 | 7,30 | 2004 |
| 534 | II/1162 | 1 | Sokołowsko | DLS | XVI | 16 14 09 | 50 41 01 | 570,00 | st. wierc. | P | mc | 350,00 | 80,00 | 314,30 | 9,50 | 2004 |

T a b e l a 4 . 1 c d.

32

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---------|---|------------------------|-----|------|----------|----------|--------|------------|----|-----|--------|-------|--------|-------|------|
| 535 | II/1163 | 1 | Dobromyśl | DLS | XVI | 16 07 16 | 50 38 38 | 505,20 | st. wierc. | T | pc | 90,00 | 79,00 | >90,00 | 4,90 | 2004 |
| 536 | II/1164 | 1 | Lasów | DLS | XVI | 15 01 47 | 51 13 18 | 173,10 | st. wierc. | Q | ż | 24,00 | 4,00 | >24,00 | 4,00 | 2004 |
| 537 | II/1165 | 1 | Zgorzelec | DLS | XVI | 15 00 04 | 51 07 29 | 184,30 | piezometr | Q | ż+p | 11,60 | 1,20 | >11,60 | 1,20 | 2004 |
| 538 | II/1166 | 1 | Osiek Łużycki | DLS | XVI | 15 00 07 | 51 03 58 | 210,00 | st. wierc. | Tr | ż+p | 27,10 | 15,70 | 22,30 | 13,60 | 2004 |
| 539 | II/1167 | 1 | Zawidów | DLS | XVI | 15 02 08 | 51 01 49 | 228,50 | piezometr | Q | ż+p | 102,00 | 7,50 | 11,00 | 7,50 | 2004 |
| 540 | II/1168 | 1 | Łądek Zdrój | DLS | XVI | 16 53 15 | 50 20 46 | 458,26 | piezometr | Pr | (g) | 30,00 | 7,03 | >30,00 | 7,03 | 2004 |
| 541 | II/1208 | 1 | Głubczyce Gadzowice | OPL | XVI | 17 46 08 | 50 13 11 | 265,50 | st. wierc. | Q | ż | 16,50 | 4,00 | 16,00 | 4,00 | 2004 |
| 542 | II/1209 | 1 | Bliszczyce | OPL | XVI | 17 45 18 | 50 04 54 | 304,30 | st. wierc. | Q | ż | 31,00 | 10,50 | 29,20 | 10,50 | 2004 |
| 543 | II/1210 | 1 | Racibórz Sudół | SLK | XIII | 18 12 00 | 50 03 32 | 195,50 | st. wierc. | Q | ż+p | 54,00 | 25,50 | 48,00 | 13,80 | 2004 |
| 544 | II/1211 | 1 | Krzanowice | SLK | XIII | 18 07 09 | 50 00 47 | 224,00 | st. wierc. | Q | p | 28,00 | 15,00 | >28,0 | 15,00 | 2004 |
| 545 | II/1212 | 1 | Dziewiętlice | OPL | XV | 17 04 38 | 50 24 14 | 237,00 | st. wierc. | Q | ż | 6,10 | 2,20 | >6,1 | 2,20 | 2004 |
| 546 | II/1213 | 1 | Charbielin | OPL | XVI | 17 25 41 | 50 19 39 | 311,00 | st. wierc. | Q | ż | 28,00 | 12,00 | 18,10 | 4,00 | 2004 |
| 547 | II/1214 | 1 | Dytmarów | OPL | XVI | 17 39 35 | 50 19 01 | 236,50 | st. wierc. | Q | ż | 21,40 | 11,10 | 19,00 | 11,10 | 2004 |
| 548 | II/1239 | 1 | Maszutkinie | PDL | II | 22 56 10 | 54 22 21 | 200,00 | st. wierc. | Q | ż | 52,00 | 46,20 | >52,00 | 21,50 | 2004 |
| 549 | II/1240 | 1 | Smolniki | PDL | II | 22 52 42 | 54 17 37 | 225,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 95,50 | 65,00 | 94,50 | 23,20 | 2004 |
| 550 | II/1242 | 1 | Okliny | PDL | II | 22 43 09 | 54 19 05 | 259,0 | st. wierc. | Q | p+ż | 90,0 | 70,0 | >90,0 | 21,2 | 2004 |
| 551 | II/1248 | 1 | Wigrańce | PDL | II | 23 28 05 | 54 03 13 | 136,00 | st. wierc. | Q | p | 36,60 | 13,80 | >36,60 | 13,80 | 2004 |
| 552 | II/1249 | 1 | Stare Boksze | PDL | II | 23 11 33 | 54 11 33 | 150,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 36,00 | 5,20 | >36,00 | 5,20 | 2004 |
| 553 | II/1255 | 1 | Sztabinki | PDL | II | 23 24 54 | 54 06 59 | 140,00 | st. wierc. | Q | p | 65,00 | 15,50 | 62,00 | 15,50 | 2004 |
| 554 | II/1270 | 1 | Smolniki | WKP | VI | 18 00 53 | 52 27 35 | 107,93 | piezometr | Q | p | 9,00 | 5,30 | >9,00 | 5,30 | 2004 |
| 555 | II/1271 | 1 | Przedbórz | KPM | VI | 18 08 33 | 52 34 45 | 101,25 | piezometr | Q | p | 11,50 | 4,05 | >11,50 | 4,05 | 2004 |
| 556 | II/1272 | 1 | Dochanowo | KPM | VI | 17 36 30 | 52 53 37 | 97,89 | piezometr | Q | p | 21,00 | 20,00 | 22,00 | 10,80 | 2004 |
| 557 | II/1273 | 1 | Łuszczewo | WKP | VI | 18 22 05 | 52 32 11 | 79,8 | piezometr | Q | p | 6,00 | 1,86 | >6,00 | 1,86 | 2004 |
| 558 | II/1280 | 1 | Grabów n. Prosną | WKP | XII | 18 08 35 | 51 30 54 | 127,80 | st. wierc. | Q | p+ż | 53,00 | 23,00 | >53,00 | 0,40 | 2004 |
| 559 | II/1321 | 1 | Orkowo | WKP | VI | 17 00 50 | 52 09 50 | 63,70 | st. wierc. | Q | p | 22,00 | 3,14 | 20,00 | 3,14 | 2004 |
| 560 | II/1323 | 1 | Drawiny | LBU | V | 15 57 58 | 52 54 04 | 37,60 | st. wierc. | Q | p+ż | 30,00 | 5,00 | >30,00 | 5,00 | 2004 |
| 561 | II/1345 | 1 | Borki Wielkie | OPL | XII | 18 33 57 | 50 52 07 | 235,00 | st. wierc. | Q | p+ż | 12,50 | 2,30 | 11,00 | 2,30 | 2004 |

T a b e l a 4 . 1 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----|---------|---|-------------------------|-----|-----|----------|----------|--------|------------|-----------------|-----|--------|-------|---------|-------|------|
| 562 | II/1346 | 1 | Częstochowa | SLK | XII | 19 06 48 | 50 49 54 | 280,10 | st. wierc. | J ₃ | w | 78,50 | 39,50 | >78,5 | 39,50 | 2004 |
| 563 | II/1347 | 1 | Kopydłów | ŁDZ | XII | 18 29 48 | 51 14 57 | 176,00 | st. wierc. | Q | ż+p | 18,30 | 10,20 | 17,80 | 3,50 | 2004 |
| 564 | II/1348 | 1 | Jadwinówka | ŁDZ | VII | 19 30 13 | 51 07 23 | 224,70 | piezometr | Q | ż | 30,00 | 2,50 | 9,00 | 2,50 | 2004 |
| 565 | II/1349 | 1 | Działoszyn | ŁDZ | XII | 18 51 40 | 51 06 48 | 180,00 | st. wierc. | Q | ż | 12,50 | 10,20 | >12,5 | 4,20 | 2004 |
| 566 | II/1350 | 1 | Szczerców | ŁDZ | VII | 19 05 30 | 51 20 53 | 162,30 | st. wierc. | Q | p | 18,00 | 12,00 | 15,80 | 0,80 | 2004 |
| 567 | II/1370 | 1 | Maluszyn | ŁDZ | XI | 19 48 06 | 50 54 47 | 226,90 | st. wierc. | Cr | m | 45,00 | 19,60 | >45,00 | 19,60 | 2004 |
| 568 | II/1371 | 1 | Rusinów Konecki | MAZ | X | 20 40 49 | 51 16 38 | 229,80 | st. wierc. | Q | pż | 13,50 | 2,60 | >13,50 | 2,60 | 2004 |
| 569 | II/1372 | 1 | Sielpia Wielka | SWK | X | 20 20 56 | 51 06 47 | 232,40 | st. wierc. | Q | p | 25,00 | 6,00 | >25,00 | 6,00 | 2004 |
| 570 | II/1373 | 1 | Opoczno | ŁDZ | X | 20 18 25 | 51 22 59 | 176,10 | st. wierc. | Q | p | 33,00 | 0,70 | 33,00 | 0,70 | 2004 |
| 571 | II/1374 | 1 | Krasna | SWK | X | 20 33 08 | 51 04 45 | 264,80 | st. wierc. | Q | p | 31,00 | 1,80 | 6,00 | 1,80 | 2004 |
| 572 | II/1375 | 1 | Mroczków | SWK | X | 20 42 29 | 51 08 00 | 298,00 | st. wierc. | Q | pż | 14,00 | 5,80 | 9,80 | 5,80 | 2004 |
| 573 | II/1376 | 1 | Bodzentyn | SWK | X | 20 56 44 | 50 56 35 | 274,00 | st. wierc. | D ₂ | d | 25,00 | 9,80 | >25,00 | 9,80 | 2004 |
| 574 | II/1377 | 1 | Przedbórz | SWK | X | 19 52 50 | 51 05 32 | 192,30 | st. wierc. | Q | pż | 20,00 | 1,50 | 16,00 | 0,10 | 2004 |
| 575 | II/1378 | 1 | Gaj | SWK | X | 19 56 04 | 51 02 25 | 280,00 | st. wierc. | J | w | 62,00 | 47,00 | >62,00 | 41,00 | 2004 |
| 576 | II/1379 | 1 | Marcinków | SWK | X | 20 58 35 | 51 05 28 | 220,00 | st. wierc. | Q | ż+p | 30,00 | 4,40 | >30,00 | 4,40 | 2004 |
| 577 | II/1380 | 1 | Ilża | MAZ | X | 21 15 15 | 51 09 53 | 199,00 | st. wierc. | J | w | 30,30 | 8,00 | >30,30 | 6,70 | 2004 |
| 578 | II/1381 | 1 | Stary Bostów | SWK | X | 21 05 09 | 50 54 29 | 275,50 | st. wierc. | S | ł | 30,00 | 6,00 | >30,00 | 2,00 | 2004 |
| 579 | II/1382 | 1 | Ostrowiec Świętokrzyski | SWK | X | 21 21 53 | 50 56 40 | 172,50 | st. wierc. | Q | ż | 16,00 | 2,60 | 14,00 | 2,60 | 2004 |
| 580 | II/1383 | 1 | Czarnca | SWK | XI | 19 55 15 | 50 48 50 | 251,00 | st. wierc. | Cr ₃ | me | 20,80 | 9,80 | >20,80 | 9,80 | 2004 |
| 581 | II/1384 | 1 | Krzemionki Opatowskie | SWK | X | 21 29 59 | 50 58 32 | 203,70 | st. wierc. | J ₃ | w | 122,80 | 50,00 | >122,80 | 47,20 | 2004 |

Objaśnienia do tabeli 4.1.

¹ Numery punktów badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego
Numbers of the PGI groundwater monitoring network observation wells and springs

- I — punkty badawcze I rzędu (otwory stacji hydrogeologicznych)
the first order observation wells (the observation wells located in the hydrogeological stations)
- II — punkty badawcze II rzędu
the second order observation wells and springs

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

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

³ Region hydrogeologiczny wg: *B. Paczyński (red.), 1995 — Atlas hydrogeologiczny Polski 1:500 000, cz. 2. Państw. Inst. Geol. Warszawa*
The hydrogeological regions after *B. Paczyński (sc.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 | | |

⁴ Oznaczenia stratygraficzne wg: *Instrukcja opracowania i wydania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, 1996*

Państw. Inst. Geol. Warszawa

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

| | | | | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| Q | czwartorzęd; Quaternary | Cr ₁ | kreda dolna; Lower Cretaceous | P ₃ | perm górny; Upper Permian |
| Tr | trzeciorzęd; Tertiary | J | jura; Jurassic | P ₁ | perm dolny; Lower Permian |
| Tr _{Pl} | pliocen; Pliocene | J ₃ | jura górska; Upper Jurassic | C ₃ | karbon górny; Upper Carboniferous |
| Tr _M | miocen; Miocene | J ₂ | jura śródkowa; Middle Jurassic | C ₁ | karbon dolny; Lower Carboniferous |
| Tr _{OI} | oligocen; Oligocene | J ₁ | jura dolna; Lower Jurassic | D | dewon; Devonian |
| Tr _E | eocen; Eocene | T | trias; Triassic | D ₃ | dewon górny; Upper Devonian |
| Tr _{Pc} | paleocen; Paleocene | T ₃ | trias górska; Upper Triassic | D ₂ | dewon śródkowy; Middle Devonian |
| Cr | kreda; Cretaceous | T ₂ | trias śródkowy; Middle Triassic | Pt | protozoik; Proterozoic |
| Cr ₃ | kreda górska;Upper Cretaceous | T ₁ | trias dolny; Lower Triassic | | |

⁵ Oznaczenia litologiczne wg: *Instrukcja opracowania i wydania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, 1996*.

Państw. Inst. Geol. Warszawa

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

| | | | | | |
|----|--------------------------|-----|------------------------------|-----|--------------------|
| ż | żwiry; gravels | g | gliny; clays | ge | gezy; gaizes |
| zc | zlepieńce; conglomerates | w | wapienie; limestones | tt | tufity; tuffites |
| p | piaski; sands | kp | kreda pisząca; writing chalk | tf | tufy; tuffs |
| pc | piaskowce; sandstones | o | opoki; chalk rocks | {g} | granity; granites |
| mc | mułowce; mudstones | me | margle; marls | {a} | andezty; andesites |
| i | ilfy; silts | do | dolomity; dolomites | (g) | gnejsy; gneisses |
| ł | łupki; shales | wbr | węgiel brunatny; lignites | | |

⁶ Głębokość otworu z okresu wiercenia, nierównoznaczna z głębokością studni

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

⁷ Głębokość zwierciadła ustalonego z okresu wiercenia otworu; znakiem „+” oznaczono samowypływ, wartości podano w m n.p.t.

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

b.d. — brak danych

lack of data

T a b e l a 4 . 2

Stany miesięczne i kwartalne wód podziemnych o zwierciadle swobodnym

Monthly and quarterly groundwater levels in unconfined conditions

| Nr pkt. badaw- czego | Nr otworu | Stany minimalne [m] | | | | | Stany średnie [m] | | | | | Stany maksymalne [m] | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|------|-------|-----------------|-----------------|-------------------|------|-----------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|-------|-------|-------|
| | | NG _M | | | NG _K | SG _M | | | SG _K | WG _M | | | WG _K | | | |
| | | II | III | IV | kw. II | II | III | IV | kw. II | II | III | IV | kw. II | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| II/27 | 3 | 0,65 | 0,45 | 0,40 | 0,65 | 0,56 | 0,43 | 0,37 | 0,45 | 0,50 | 0,40 | 0,35 | 0,35 | | | |
| I/33 | 5 | 3,02 | 2,98 | 2,94 | 3,02 | 3,00 | 2,87 | 2,88 | 2,92 | 2,99 | 2,77 | 2,80 | 2,77 | | | |
| II/79 | 1 | | | 10,70 | 10,85 | 10,85 | | | 10,65 | 10,81 | 10,73 | | | 10,60 | 10,80 | 10,60 |
| II/80 | 1 | 5,20 | 5,25 | 4,98 | 5,25 | 5,19 | 5,11 | 4,95 | 5,08 | 5,19 | 4,95 | 4,93 | 4,93 | | | |
| II/91 | 1 | 8,40 | 8,42 | 8,34 | 8,42 | 8,39 | 8,37 | 8,33 | 8,36 | 8,37 | 8,33 | 8,32 | 8,32 | | | |
| II/98 | 1 | 2,23 | 2,25 | 2,12 | 2,25 | 2,20 | 2,02 | 2,07 | 2,10 | 2,18 | 1,70 | 2,00 | 1,70 | | | |
| II/185 | 1 | 2,35 | 2,30 | 2,30 | 2,35 | 2,32 | 2,26 | 2,28 | 2,29 | 2,30 | 2,20 | 2,25 | 2,20 | | | |
| II/205 | 1 | 2,97 | 2,82 | 2,87 | 2,97 | 2,91 | 2,73 | 2,77 | 2,80 | 2,82 | 2,67 | 2,72 | 2,67 | | | |
| I/211 | 3 | 0,65 | 0,62 | 0,50 | 0,65 | 0,63 | 0,48 | 0,48 | 0,53 | 0,60 | 0,32 | 0,43 | 0,32 | | | |
| I/211 | 4 | 0,90 | 0,90 | 0,75 | 0,90 | 0,88 | 0,73 | 0,72 | 0,78 | 0,85 | 0,52 | 0,70 | 0,52 | | | |
| I/211 | 5 | 0,52 | 0,50 | 0,38 | 0,52 | 0,51 | 0,34 | 0,34 | 0,40 | 0,50 | 0,16 | 0,30 | 0,16 | | | |
| II/217 | 1 | 3,64 | 3,69 | 3,19 | 3,69 | 3,54 | 3,35 | 3,12 | 3,34 | 3,44 | 2,99 | 3,04 | 2,99 | | | |
| II/241 | 1 | 1,32 | 1,29 | 1,28 | 1,32 | 1,30 | 1,24 | 1,22 | 1,25 | 1,27 | 1,18 | 1,15 | 1,15 | | | |
| I/250 | 4 | 1,06 | 1,15 | 0,55 | 1,15 | 0,92 | 0,58 | 0,31 | 0,60 | 0,65 | -0,10 | 0,15 | -0,10 | | | |
| I/257 | 4 | 3,48 | 3,39 | 3,27 | 3,48 | 3,45 | 3,34 | 3,25 | 3,35 | 3,42 | 3,29 | 3,22 | 3,22 | | | |
| I/257 | 5 | 3,10 | 3,00 | 2,91 | 3,10 | 3,06 | 2,96 | 2,87 | 2,96 | 3,02 | 2,93 | 2,82 | 2,82 | | | |
| II/261 | 1 | 2,07 | 1,97 | 1,92 | 2,07 | 2,03 | 1,92 | 1,90 | 1,95 | 1,98 | 1,85 | 1,87 | 1,85 | | | |
| I/273 | 2 | 6,25 | 6,18 | 6,10 | 6,25 | 6,21 | 6,08 | 6,07 | 6,12 | 6,18 | 6,00 | 6,05 | 6,00 | | | |
| I/273 | 3 | 5,80 | 5,73 | 5,65 | 5,80 | 5,76 | 5,64 | 5,63 | 5,67 | 5,73 | 5,55 | 5,60 | 5,55 | | | |
| I/273 | 4 | 0,80 | 0,70 | 0,80 | 0,80 | 0,71 | 0,55 | 0,65 | 0,64 | 0,65 | 0,40 | 0,50 | 0,40 | | | |

T a b e l a 4 . 2 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/296 | 1 | 6,95 | 7,12 | 6,85 | 7,12 | 6,93 | 6,86 | 6,74 | 6,84 | 6,89 | 6,50 | 6,58 | 6,50 |
| II/316 | 1 | 6,68 | 6,64 | 6,56 | 6,68 | 6,67 | 6,49 | 6,45 | 6,54 | 6,66 | 6,34 | 6,36 | 6,34 |
| II/319 | 1 | 4,62 | 4,57 | 4,61 | 4,62 | 4,60 | 4,53 | 4,59 | 4,57 | 4,58 | 4,50 | 4,56 | 4,50 |
| I/336 | 7 | 2,55 | 2,57 | 2,21 | 2,57 | 2,55 | 2,38 | 2,19 | 2,37 | 2,54 | 2,18 | 2,17 | 2,17 |
| I/351 | 5 | 3,59 | 3,59 | 3,58 | 3,59 | 3,57 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,51 | 3,54 | 3,51 |
| II/357 | 1 | 1,97 | 1,94 | 1,79 | 1,97 | 1,97 | 1,88 | 1,71 | 1,83 | 1,96 | 1,80 | 1,66 | 1,66 |
| II/362 | 1 | 6,46 | 6,40 | 6,35 | 6,46 | 6,44 | 6,37 | 6,34 | 6,38 | 6,43 | 6,34 | 6,32 | 6,32 |
| II/379 | 1 | 3,80 | 3,75 | 3,40 | 3,80 | 3,74 | 3,60 | 3,35 | 3,56 | 3,70 | 3,45 | 3,30 | 3,30 |
| I/388 | 4 | 1,81 | 1,63 | 1,72 | 1,81 | 1,72 | 1,53 | 1,58 | 1,61 | 1,63 | 1,47 | 1,43 | 1,43 |
| I/390 | 4 | 2,69 | 2,68 | 2,49 | 2,69 | 2,67 | 2,54 | 2,42 | 2,54 | 2,62 | 2,29 | 2,36 | 2,29 |
| II/392 | 1 | 5,71 | 5,66 | 5,00 | 5,71 | 5,68 | 5,20 | 4,92 | 5,26 | 5,62 | 4,74 | 4,82 | 4,74 |
| I/399 | 2 | 8,38 | 8,31 | 8,34 | 8,38 | 8,34 | 8,28 | 8,30 | 8,31 | 8,30 | 8,25 | 8,25 | 8,25 |
| I/399 | 4 | 7,62 | 7,53 | 7,49 | 7,62 | 7,57 | 7,48 | 7,47 | 7,51 | 7,54 | 7,44 | 7,45 | 7,44 |
| II/404 | 1 | 8,00 | 8,00 | 7,65 | 8,00 | 7,99 | 7,86 | 7,60 | 7,82 | 7,99 | 7,70 | 7,55 | 7,55 |
| II/407 | 1 | 1,81 | 1,78 | 1,90 | 1,90 | 1,74 | 1,60 | 1,78 | 1,71 | 1,65 | 1,39 | 1,71 | 1,39 |
| II/417 | 1 | 5,60 | 5,49 | 5,47 | 5,60 | 5,56 | 5,44 | 5,38 | 5,46 | 5,52 | 5,40 | 5,31 | 5,31 |
| II/418 | 1 | 3,26 | 3,26 | 3,18 | 3,26 | 3,25 | 3,20 | 3,16 | 3,20 | 3,23 | 3,15 | 3,14 | 3,14 |
| I/428 | 4 | 2,20 | 1,90 | 1,65 | 2,20 | 2,08 | 1,72 | 1,62 | 1,81 | 1,90 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| II/459 | 1 | 10,45 | 10,48 | 10,46 | 10,48 | 10,45 | 10,47 | 10,45 | 10,45 | 10,45 | 10,46 | 10,44 | 10,44 |
| I/462 | 5 | 2,41 | 2,44 | 2,23 | 2,44 | 2,41 | 2,28 | 2,20 | 2,30 | 2,40 | 2,10 | 2,17 | 2,10 |
| I/470 | 1 | 7,18 | 7,00 | 6,08 | 7,18 | 7,14 | 6,16 | 5,66 | 6,32 | 7,06 | 5,08 | 5,25 | 5,08 |
| I/470 | 5 | 7,30 | 7,12 | 6,09 | 7,30 | 7,26 | 6,26 | 5,62 | 6,38 | 7,20 | 5,03 | 5,16 | 5,03 |
| II/490 | 1 | 5,33 | 5,30 | 4,71 | 5,33 | 5,29 | 5,03 | 4,64 | 4,99 | 5,24 | 4,75 | 4,60 | 4,60 |
| II/491 | 1 | 2,18 | 2,12 | 2,04 | 2,18 | 2,17 | 1,99 | 1,98 | 2,05 | 2,15 | 1,87 | 1,91 | 1,87 |
| II/492 | 1 | 2,28 | 2,23 | 2,13 | 2,28 | 2,26 | 1,77 | 2,01 | 2,01 | 2,23 | 1,08 | 1,83 | 1,08 |
| II/496 | 1 | 6,72 | 6,72 | 6,53 | 6,72 | 6,72 | 6,72 | 6,51 | 6,65 | 6,71 | 6,71 | 6,48 | 6,48 |

T a b e l a 4 . 2 cd.

38

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| II/510 | 1 | 6,68 | 6,59 | 6,10 | 6,68 | 6,67 | 6,24 | 5,95 | 6,29 | 6,66 | 5,76 | 5,82 | 5,76 |
| II/514 | 1 | 7,83 | 7,62 | 5,91 | 7,83 | 7,78 | 7,00 | 5,77 | 6,85 | 7,75 | 6,06 | 5,68 | 5,68 |
| I/537 | 4 | 1,27 | 1,27 | 1,22 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,11 | 1,22 | 1,27 | 1,27 | 0,96 | 0,96 |
| II/544 | 1 | 8,79 | 8,76 | 8,72 | 8,79 | 8,77 | 8,76 | 8,70 | 8,74 | 8,75 | 8,75 | 8,68 | 8,68 |
| II/556 | 1 | 1,17 | 1,17 | 0,94 | 1,17 | 1,13 | 0,89 | 0,85 | 0,96 | 1,08 | 0,61 | 0,78 | 0,61 |
| II/559 | 1 | 1,29 | 0,86 | 1,03 | 1,29 | 1,15 | 0,72 | 0,97 | 0,95 | 0,88 | 0,55 | 0,89 | 0,55 |
| II/563 | 1 | 2,61 | 2,60 | 2,17 | 2,61 | 2,59 | 2,47 | 2,09 | 2,39 | 2,58 | 2,26 | 2,01 | 2,01 |
| II/571 | 1 | 2,34 | 2,31 | 2,19 | 2,34 | 2,33 | 2,21 | 2,08 | 2,21 | 2,32 | 2,07 | 2,01 | 2,01 |
| II/612 | 1 | 8,60 | 8,58 | 8,55 | 8,60 | 8,59 | 8,57 | 8,53 | 8,56 | 8,59 | 8,55 | 8,51 | 8,51 |
| II/633 | 1 | 7,69 | 7,56 | 7,19 | 7,69 | 7,64 | 7,41 | 7,17 | 7,40 | 7,57 | 7,21 | 7,15 | 7,15 |
| II/642 | 1 | 0,93 | 0,87 | 0,90 | 0,93 | 0,90 | 0,80 | 0,83 | 0,84 | 0,87 | 0,73 | 0,78 | 0,73 |
| I/650 | 2 | 6,34 | 6,32 | 6,30 | 6,34 | 6,31 | 6,28 | 6,28 | 6,29 | 6,24 | 6,25 | 6,25 | 6,24 |
| I/650 | 3 | 5,98 | 6,00 | 5,95 | 6,00 | 5,93 | 5,96 | 5,93 | 5,94 | 5,88 | 5,92 | 5,88 | 5,88 |
| I/704 | 2 | 1,32 | 1,30 | 1,12 | 1,32 | 1,28 | 1,15 | 1,08 | 1,17 | 1,25 | 1,00 | 1,05 | 1,00 |
| I/704 | 3 | 1,24 | 1,22 | 1,05 | 1,24 | 1,20 | 1,08 | 1,01 | 1,10 | 1,17 | 0,93 | 0,99 | 0,93 |
| II/732 | 1 | 1,99 | 1,84 | 1,54 | 1,99 | 1,90 | 1,51 | 1,46 | 1,62 | 1,83 | 1,08 | 1,38 | 1,08 |
| II/736 | 1 | 1,15 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,12 | 1,05 | 1,10 | 1,09 | 1,10 | 0,96 | 1,04 | 0,96 |
| II/737 | 1 | 1,09 | 1,01 | 1,19 | 1,19 | 1,09 | 0,99 | 1,11 | 1,06 | 1,08 | 0,93 | 1,04 | 0,93 |
| II/738 | 1 | 5,75 | 5,65 | 5,73 | 5,75 | 5,72 | 5,63 | 5,69 | 5,68 | 5,68 | 5,60 | 5,65 | 5,60 |
| II/741 | 1 | 3,52 | 3,50 | 3,45 | 3,52 | 3,51 | 3,44 | 3,40 | 3,45 | 3,49 | 3,36 | 3,36 | 3,36 |
| II/743 | 1 | 2,55 | 2,45 | 2,29 | 2,55 | 2,54 | 2,36 | 2,25 | 2,38 | 2,54 | 2,28 | 2,21 | 2,21 |
| II/744 | 1 | 4,81 | 3,60 | 3,30 | 4,81 | 3,98 | 3,32 | 3,17 | 3,49 | 3,55 | 3,03 | 3,09 | 3,03 |
| II/747 | 1 | 6,18 | 6,12 | 5,70 | 6,18 | 6,03 | 5,86 | 5,62 | 5,84 | 5,85 | 5,58 | 5,40 | 5,40 |
| II/749 | 1 | 6,59 | 6,58 | 6,58 | 6,59 | 6,59 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,59 | 6,58 | 6,58 | 6,58 |
| II/755 | 1 | 2,95 | 3,10 | 3,01 | 3,10 | 2,92 | 2,98 | 2,95 | 2,95 | 2,88 | 2,90 | 2,88 | 2,88 |
| II/771 | 1 | 9,69 | 9,70 | 9,64 | 9,70 | 9,68 | 9,66 | 9,63 | 9,66 | 9,68 | 9,63 | 9,62 | 9,62 |

T a b e l a 4 . 2 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/776 | 1 | 2,85 | 2,97 | 3,30 | 3,30 | 2,81 | 2,92 | 3,17 | 2,97 | 2,79 | 2,86 | 3,01 | 2,79 |
| II/777 | 1 | 5,50 | 5,95 | 5,60 | 5,95 | 5,47 | 5,70 | 5,56 | 5,58 | 5,45 | 5,55 | 5,50 | 5,45 |
| II/801 | 1 | 2,35 | 2,30 | 2,35 | 2,35 | 2,31 | 1,97 | 2,13 | 2,14 | 2,30 | 1,55 | 1,80 | 1,55 |
| II/821 | 1 | 1,84 | 1,82 | 1,73 | 1,84 | 1,83 | 1,79 | 1,72 | 1,78 | 1,82 | 1,75 | 1,71 | 1,71 |
| I/828 | 3 | 1,84 | 1,80 | 1,75 | 1,84 | 1,83 | 1,73 | 1,71 | 1,75 | 1,80 | 1,65 | 1,69 | 1,65 |
| II/832 | 1 | 1,38 | 1,28 | 1,29 | 1,38 | 1,35 | 1,24 | 1,26 | 1,28 | 1,32 | 1,20 | 1,24 | 1,20 |
| II/877 | 1 | 2,43 | 2,46 | 2,14 | 2,46 | 2,40 | 2,33 | 2,11 | 2,28 | 2,37 | 2,10 | 2,09 | 2,09 |
| I/910 | 2 | 1,37 | 1,30 | 1,34 | 1,37 | 1,36 | 1,24 | 1,29 | 1,30 | 1,34 | 1,18 | 1,26 | 1,18 |
| I/911 | 1 | 1,65 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,63 | 1,64 | 1,65 | 1,64 | 1,62 | 1,63 | 1,64 | 1,62 |
| I/911 | 5 | 1,65 | 1,64 | 1,65 | 1,65 | 1,63 | 1,63 | 1,64 | 1,63 | 1,60 | 1,62 | 1,63 | 1,60 |
| II/916 | 1 | 1,96 | 1,93 | 1,92 | 1,96 | 1,94 | 1,88 | 1,88 | 1,90 | 1,92 | 1,83 | 1,84 | 1,83 |
| II/917 | 1 | 1,24 | 1,10 | 1,04 | 1,24 | 1,19 | 1,06 | 1,01 | 1,09 | 1,08 | 1,02 | 0,98 | 0,98 |
| II/918 | 1 | 4,18 | 4,15 | 4,04 | 4,18 | 4,16 | 4,13 | 3,94 | 4,07 | 4,15 | 4,10 | 3,84 | 3,84 |
| I/920 | 4 | 2,68 | 2,62 | 2,52 | 2,68 | 2,63 | 2,49 | 2,47 | 2,53 | 2,59 | 2,41 | 2,44 | 2,41 |
| II/924 | 1 | 7,49 | 7,57 | 7,55 | 7,57 | 7,48 | 7,52 | 7,50 | 7,50 | 7,47 | 7,49 | 7,46 | 7,46 |
| I/925 | 3 | 3,14 | 3,14 | 3,01 | 3,14 | 3,13 | 3,06 | 2,98 | 3,06 | 3,12 | 2,97 | 2,97 | 2,97 |
| I/925 | 4 | 2,78 | 2,77 | 2,65 | 2,78 | 2,76 | 2,67 | 2,61 | 2,68 | 2,75 | 2,56 | 2,58 | 2,56 |
| I/960 | 2 | 1,84 | 1,75 | 1,60 | 1,84 | 1,80 | 1,64 | 1,56 | 1,67 | 1,77 | 1,53 | 1,54 | 1,53 |
| I/960 | 3 | 1,87 | 1,79 | 1,64 | 1,87 | 1,84 | 1,68 | 1,60 | 1,71 | 1,81 | 1,57 | 1,58 | 1,57 |
| I/1090 | 1 | 1,92 | 1,95 | 2,04 | 2,04 | 1,87 | 1,83 | 2,00 | 1,90 | 1,82 | 1,75 | 1,95 | 1,75 |
| II/1105 | 1 | 1,08 | 1,03 | 1,11 | 1,11 | 1,01 | 0,92 | 1,07 | 1,00 | 0,96 | 0,85 | 1,03 | 0,85 |
| II/1106 | 1 | 28,96 | 28,91 | 28,91 | 28,96 | 28,89 | 28,91 | 28,81 | 28,87 | 28,81 | 28,91 | 28,71 | 28,71 |
| II/1108 | 1 | 1,94 | 1,86 | 1,80 | 1,94 | 1,88 | 1,76 | 1,75 | 1,80 | 1,85 | 1,66 | 1,70 | 1,66 |
| II/1135 | 1 | 1,75 | 0,29 | 1,59 | 1,75 | 1,68 | 0,29 | 1,48 | 1,43 | 1,59 | 0,29 | 1,38 | 0,29 |
| II/1138 | 1 | 5,51 | 5,53 | 5,12 | 5,53 | 5,45 | 5,42 | 5,09 | 5,33 | 5,38 | 5,21 | 5,06 | 5,06 |
| II/1139 | 1 | 3,92 | 3,89 | 3,70 | 3,92 | 3,86 | 3,12 | 3,62 | 3,62 | 3,75 | 2,35 | 3,57 | 2,35 |

T a b e l a 4 . 2 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/1159 | 1 | 24,37 | 24,05 | 19,45 | 24,37 | 23,59 | 18,41 | 17,32 | 19,77 | 21,95 | 12,01 | 13,90 | 12,01 |
| II/1160 | 1 | 10,37 | 10,33 | 9,93 | 10,37 | 10,26 | 10,00 | 9,86 | 10,04 | 10,16 | 9,67 | 9,82 | 9,67 |
| II/1164 | 1 | 3,95 | 3,90 | 3,45 | 3,95 | 3,90 | 3,75 | 3,43 | 3,69 | 3,85 | 3,50 | 3,40 | 3,40 |
| II/1165 | 1 | 0,81 | 0,79 | 0,70 | 0,81 | 0,59 | 0,48 | 0,43 | 0,50 | 0,43 | 0,17 | 0,30 | 0,17 |
| II/1167 | 1 | 7,78 | 7,70 | 7,68 | 7,78 | 7,71 | 7,66 | 7,62 | 7,67 | 7,67 | 7,64 | 7,57 | 7,57 |
| II/1168 | 1 | 8,42 | 8,01 | 4,38 | 8,42 | 8,17 | 5,45 | 3,56 | 5,73 | 7,99 | 2,37 | 3,21 | 2,37 |
| II/1208 | 1 | 2,36 | 2,27 | 2,12 | 2,36 | 2,32 | 2,13 | 2,07 | 2,17 | 2,29 | 1,95 | 2,03 | 1,95 |
| II/1209 | 1 | 11,30 | 11,31 | 10,85 | 11,31 | 11,29 | 11,18 | 10,76 | 11,07 | 11,27 | 10,97 | 10,68 | 10,68 |
| II/1211 | 1 | 13,80 | 13,75 | 13,70 | 13,80 | 13,77 | 13,73 | 13,67 | 13,72 | 13,75 | 13,70 | 13,65 | 13,65 |
| II/1212 | 1 | 1,96 | 1,98 | 1,74 | 1,98 | 1,94 | 1,83 | 1,68 | 1,82 | 1,92 | 1,69 | 1,62 | 1,62 |
| II/1214 | 1 | 11,88 | 11,87 | 11,66 | 11,88 | 11,86 | 11,66 | 11,63 | 11,72 | 11,83 | 11,43 | 11,60 | 11,43 |
| II/1248 | 1 | 14,57 | 14,50 | 14,43 | 14,57 | 14,49 | 14,44 | 14,30 | 14,41 | 14,42 | 14,38 | 14,23 | 14,23 |
| II/1249 | 1 | 5,25 | 5,25 | 5,18 | 5,25 | 5,24 | 5,23 | 5,11 | 5,20 | 5,23 | 5,22 | 5,07 | 5,07 |
| II/1255 | 1 | 15,56 | 15,57 | 15,57 | 15,57 | 15,55 | 15,55 | 15,56 | 15,55 | 15,54 | 15,53 | 15,54 | 15,53 |
| II/1270 | 1 | 5,47 | 5,47 | 5,35 | 5,47 | 5,47 | 5,43 | 5,32 | 5,40 | 5,47 | 5,36 | 5,30 | 5,30 |
| II/1271 | 1 | 3,88 | 3,83 | 3,66 | 3,88 | 3,87 | 3,76 | 3,64 | 3,76 | 3,85 | 3,68 | 3,63 | 3,63 |
| II/1273 | 1 | 1,76 | 1,63 | 1,46 | 1,76 | 1,71 | 1,50 | 1,45 | 1,57 | 1,65 | 1,35 | 1,45 | 1,35 |
| II/1321 | 1 | 4,10 | 4,02 | 3,95 | 4,10 | 4,07 | 3,99 | 3,94 | 4,00 | 4,04 | 3,96 | 3,92 | 3,92 |
| II/1323 | 1 | 4,51 | 4,51 | 4,48 | 4,51 | 4,51 | 4,48 | 4,47 | 4,49 | 4,50 | 4,46 | 4,46 | 4,46 |
| II/1345 | 1 | 3,26 | 3,17 | 3,06 | 3,26 | 3,21 | 3,06 | 2,99 | 3,08 | 3,16 | 2,94 | 2,93 | 2,93 |
| II/1346 | 1 | 33,70 | 33,72 | 33,73 | 33,73 | 33,69 | 33,71 | 33,64 | 33,68 | 33,68 | 33,69 | 33,58 | 33,58 |
| II/1348 | 1 | 2,75 | 2,70 | 2,65 | 2,75 | 2,72 | 2,58 | 2,60 | 2,63 | 2,70 | 2,45 | 2,53 | 2,45 |
| II/1370 | 1 | 20,35 | 20,34 | 20,25 | 20,35 | 20,34 | 20,15 | 20,22 | 20,24 | 20,34 | 19,92 | 20,15 | 19,92 |
| II/1371 | 1 | 3,28 | 3,22 | 2,95 | 3,28 | 3,25 | 3,03 | 2,84 | 3,04 | 3,20 | 2,80 | 2,70 | 2,70 |
| II/1372 | 1 | 5,25 | 5,23 | 5,26 | 5,26 | 5,22 | 5,09 | 5,19 | 5,17 | 5,19 | 4,91 | 5,10 | 4,91 |
| II/1373 | 1 | 2,36 | 2,26 | 2,36 | 2,36 | 2,23 | 2,10 | 2,26 | 2,20 | 2,16 | 1,79 | 2,19 | 1,79 |

T a b e l a 4 . 2 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| II/1374 | 1 | 2,24 | 2,24 | 1,93 | 2,24 | 2,22 | 1,85 | 1,71 | 1,93 | 2,20 | 1,40 | 1,52 | 1,40 |
| II/1375 | 1 | 5,44 | 5,40 | 5,05 | 5,44 | 5,42 | 5,29 | 5,01 | 5,24 | 5,41 | 5,07 | 4,97 | 4,97 |
| II/1376 | 1 | 8,02 | 7,80 | 6,95 | 8,02 | 7,99 | 7,46 | 6,89 | 7,45 | 7,95 | 7,07 | 6,85 | 6,85 |
| II/1379 | 1 | 5,75 | 5,80 | 5,25 | 5,80 | 5,74 | 5,43 | 5,23 | 5,47 | 5,73 | 5,10 | 5,17 | 5,10 |
| II/1382 | 1 | 1,83 | 1,70 | 1,85 | 1,85 | 1,73 | 1,40 | 1,65 | 1,60 | 1,61 | 0,94 | 1,42 | 0,94 |
| II/1383 | 1 | 10,96 | 10,86 | 10,15 | 10,96 | 10,93 | 10,27 | 10,01 | 10,40 | 10,92 | 9,68 | 9,85 | 9,68 |

Objaśnienia do tabeli 4.2

Numery punktów badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego

Numbers of the PGI groundwater monitoring network observation wells

I — punkty badawcze I rzędu (otwory stacji hydrogeologicznych)

the first order observation wells (the observation wells located in the hydrogeological stations)

II — punkty badawcze II rzędu

the second order 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 meters

- 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 meters
- 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 meters
- 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 meters
- 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 meters
- 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 meters
- kw. — kwartał
quarter

T a b e l a 4 . 3

Stany miesięczne i kwartalne wód podziemnych o zwierciadle napiętym

Monthly and quarterly groundwater levels in confined conditions

| Nr pkt. badaw- czego | Nr otworu | Stany minimalne [m] | | | | | Stany średnie [m] | | | | | Stany maksymalne [m] | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-------|-----------------|-----------------|-------|----------------------|-----------------|--|--|--|
| | | NG _M | | | NG _K | SG _M | | | SG _K | WG _M | | | WG _K | | | |
| | | II | III | IV | kw. II | II | III | IV | kw. II | II | III | IV | kw. II | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| II/2 | 1 | 1,01 | 0,98 | 0,57 | 1,01 | 1 | 0,73 | 0,56 | 0,76 | 0,98 | 0,6 | 0,55 | 0,55 | | | |
| II/3 | 1 | 4,18 | 4,17 | 4 | 4,18 | 4,14 | 3,96 | 3,91 | 4,01 | 4,09 | 3,78 | 3,85 | 3,78 | | | |
| II/6 | 1 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,95 | 2,94 | 2,93 | 2,91 | 2,93 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | | | |
| II/7 | 1 | 5,11 | 5,1 | 5,1 | 5,11 | 5,03 | 5,01 | 4,94 | 4,99 | 4,9 | 4,95 | 4,85 | 4,85 | | | |
| II/9 | 1 | 8,15 | 8,04 | 7,66 | 8,15 | 8,11 | 7,86 | 7,61 | 7,86 | 8,06 | 7,7 | 7,58 | 7,58 | | | |
| II/10 | 1 | 14,25 | 14,1 | 14,08 | 14,25 | 14,22 | 14,06 | 14,07 | 14,12 | 14,19 | 14 | 14,05 | 14 | | | |
| II/16 | 1 | 6,49 | 6,47 | 6,43 | 6,49 | 6,48 | 6,45 | 6,41 | 6,45 | 6,48 | 6,42 | 6,4 | 6,4 | | | |
| II/17 | 1 | 24,74 | 24,75 | 24,75 | 24,75 | 24,72 | 24,73 | 24,73 | 24,73 | 24,69 | 24,71 | 24,71 | 24,69 | | | |
| II/20 | 1 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 7,6 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | 7,4 | 7,4 | | | |
| II/22 | 1 | 6,7 | 6,7 | 6,5 | 6,7 | 6,67 | 6,6 | 6,47 | 6,58 | 6,6 | 6,55 | 6,45 | 6,45 | | | |
| II/24 | 1 | 4,3 | 4,4 | 4,43 | 4,43 | 4,23 | 4,27 | 4,31 | 4,27 | 4,17 | 4,18 | 4,17 | 4,17 | | | |
| II/25 | 1 | 5,3 | 5,31 | 4,92 | 5,31 | 5,28 | 5,16 | 4,89 | 5,11 | 5,27 | 4,95 | 4,87 | 4,87 | | | |
| II/30 | 3 | 10,79 | 10,71 | 10,58 | 10,79 | 10,75 | 10,64 | 10,54 | 10,65 | 10,72 | 10,6 | 10,5 | 10,5 | | | |
| I/33 | 1 | 1,08 | 1,06 | 1,06 | 1,08 | 1,06 | 1,05 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,02 | 1,02 | | | |
| I/33 | 2 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,43 | 1,41 | 1,41 | 1,42 | 1,42 | 1,4 | 1,4 | 1,41 | 1,4 | | | |
| I/33 | 3 | 1,26 | 1,24 | 1,26 | 1,26 | 1,25 | 1,22 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,18 | 1,21 | 1,18 | | | |
| I/33 | 4 | 1,06 | 1,06 | 1,03 | 1,06 | 1,04 | 1,04 | 1,01 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 0,99 | 0,99 | | | |
| II/34 | 1 | 1,13 | 1,1 | 1,01 | 1,13 | 1,13 | 1,06 | 1 | 1,06 | 1,12 | 1 | 1 | 1 | | | |
| II/36 | 1 | 6,15 | 6,05 | 5,9 | 6,15 | 6,11 | 6,01 | 5,88 | 6 | 6,1 | 6 | 5,85 | 5,85 | | | |
| II/38 | 1 | 7,63 | 7,59 | 7,53 | 7,63 | 7,61 | 7,57 | 7,47 | 7,55 | 7,59 | 7,55 | 7,41 | 7,41 | | | |

T a b e l a 4 . 3 cd.

4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| I/40 | 2 | 24,7 | 24,68 | 24,71 | 24,71 | 24,63 | 24,57 | 24,63 | 24,61 | 24,58 | 24,48 | 24,59 | 24,48 |
| I/40 | 3 | 22,34 | 22,3 | 22,21 | 22,34 | 22,22 | 22,18 | 22,13 | 22,18 | 22,13 | 22,13 | 22,09 | 22,09 |
| I/40 | 4 | 10,76 | 10,85 | 10,47 | 10,85 | 10,73 | 10,73 | 10,42 | 10,62 | 10,7 | 10,68 | 10,31 | 10,31 |
| I/40 | 6 | 24,8 | 24,77 | 24,8 | 24,8 | 24,73 | 24,67 | 24,73 | 24,71 | 24,68 | 24,6 | 24,7 | 24,6 |
| II/41 | 1 | 0,54 | 0,48 | 0,54 | 0,54 | 0,5 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,45 | 0,4 | 0,42 | 0,4 |
| II/54 | 1 | 24,45 | 24,32 | 24,25 | 24,45 | 24,41 | 24,28 | 24,23 | 24,31 | 24,38 | 24,24 | 24,22 | 24,22 |
| II/71 | 1 | 4,07 | 4,01 | 3,86 | 4,07 | 4,04 | 3,81 | 3,79 | 3,88 | 4 | 3,67 | 3,7 | 3,67 |
| II/72 | 1 | 6,85 | 6,88 | 6,89 | 6,89 | 6,83 | 6,84 | 6,84 | 6,84 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| II/74 | 1 | 0,2 | 0,19 | -0,2 | 0,2 | 0,18 | 0,07 | -0,27 | -0,01 | 0,15 | -0,05 | -0,31 | -0,31 |
| II/85 | 1 | 10,42 | 10,4 | 10,35 | 10,42 | 10,4 | 10,32 | 10,3 | 10,34 | 10,39 | 10,28 | 10,26 | 10,26 |
| II/89 | 1 | 8,63 | 8,63 | 8,61 | 8,63 | 8,62 | 8,63 | 8,6 | 8,61 | 8,61 | 8,62 | 8,58 | 8,58 |
| II/92 | 1 | 5,6 | 5,64 | 5,4 | 5,64 | 5,51 | 5,53 | 5,35 | 5,47 | 5,45 | 5,38 | 5,32 | 5,32 |
| II/94 | 1 | 11,05 | 11,06 | 10,98 | 11,06 | 11,03 | 10,97 | 10,91 | 10,97 | 11,02 | 10,86 | 10,87 | 10,86 |
| II/95 | 1 | | | 2,56 | 2,56 | | | 2,48 | 2,48 | | | 2,41 | 2,41 |
| II/100 | 1 | 4,53 | 4,45 | 4,3 | 4,53 | 4,49 | 4,41 | 4,24 | 4,38 | 4,45 | 4,35 | 4,2 | 4,2 |
| II/103 | 1 | 33,68 | 33,67 | 33,74 | 33,74 | 33,64 | 33,62 | 33,69 | 33,65 | 33,58 | 33,57 | 33,63 | 33,57 |
| II/106 | 1 | 0,39 | 0,34 | 0,22 | 0,39 | 0,33 | 0,16 | 0,15 | 0,21 | 0,22 | 0,02 | 0,07 | 0,02 |
| II/113 | 1 | 31,9 | 31,88 | 31,81 | 31,9 | 31,89 | 31,85 | 31,78 | 31,84 | 31,88 | 31,81 | 31,73 | 31,73 |
| II/114 | 1 | 30,05 | 29,96 | 29,89 | 30,05 | 29,96 | 29,93 | 29,85 | 29,91 | 29,85 | 29,92 | 29,81 | 29,81 |
| II/130 | 1 | 10,1 | 9,95 | 10,05 | 10,1 | 9,98 | 9,89 | 9,88 | 9,91 | 9,85 | 9,85 | 9,75 | 9,75 |
| II/131 | 1 | 17,61 | 17,61 | 17,36 | 17,61 | 17,56 | 17,27 | 17,22 | 17,35 | 17,51 | 16,86 | 17,11 | 16,86 |
| II/132 | 1 | 49,2 | 49,25 | 49 | 49,25 | 49,19 | 49,05 | 48,91 | 49,05 | 49,15 | 48,85 | 48,85 | 48,85 |
| II/169 | 1 | 10,47 | | 10,15 | 10,47 | 10,43 | | 10,07 | 10,25 | 10,4 | | 10 | 10 |
| I/170 | 1 | 13,7 | 13,62 | 13,6 | 13,7 | 13,66 | 13,56 | 13,54 | 13,59 | 13,62 | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| I/170 | 2 | 13,85 | 13,82 | 13,75 | 13,85 | 13,83 | 13,78 | 13,74 | 13,78 | 13,79 | 13,71 | 13,72 | 13,71 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| I/170 | 3 | 7,94 | 7,86 | 7,8 | 7,94 | 7,91 | 7,78 | 7,76 | 7,81 | 7,88 | 7,66 | 7,7 | 7,66 |
| II/172 | 1 | 3,57 | 3,5 | 3,43 | 3,57 | 3,54 | 3,48 | 3,41 | 3,47 | 3,51 | 3,46 | 3,38 | 3,38 |
| I/173 | 1 | 14,48 | 14,35 | 14,41 | 14,48 | 14,31 | 14,29 | 14,35 | 14,32 | 14,17 | 14,19 | 14,22 | 14,17 |
| I/173 | 2 | 14,11 | 14,03 | 13,88 | 14,11 | 14,04 | 13,88 | 13,79 | 13,9 | 14 | 13,64 | 13,69 | 13,64 |
| II/175 | 1 | 21,32 | 21,22 | 21,2 | 21,32 | 21,25 | 21,2 | 21,18 | 21,21 | 21,2 | 21,19 | 21,16 | 21,16 |
| II/177 | 1 | 2,61 | 2,59 | 2,52 | 2,61 | 2,61 | 2,56 | 2,51 | 2,56 | 2,6 | 2,52 | 2,5 | 2,5 |
| II/178 | 1 | 2,24 | 2,16 | 2,17 | 2,24 | 2,19 | 2,09 | 2,11 | 2,13 | 2,14 | 2 | 2,08 | 2 |
| II/180 | 1 | 20,42 | 20,39 | 20,35 | 20,42 | 20,4 | 20,37 | 20,33 | 20,37 | 20,37 | 20,35 | 20,31 | 20,31 |
| I/181 | 1 | 31,02 | 31,05 | 31,06 | 31,06 | 31,01 | 31,02 | 31,02 | 31,02 | 30,98 | 30,98 | 31 | 30,98 |
| I/181 | 2 | 31,11 | 31,14 | 31,17 | 31,17 | 31,1 | 31,1 | 31,12 | 31,11 | 31,07 | 31,06 | 31,09 | 31,06 |
| I/181 | 3 | 16,69 | 16,6 | 16,6 | 16,69 | 16,65 | 16,6 | 16,55 | 16,6 | 16,6 | 16,58 | 16,51 | 16,51 |
| II/183 | 1 | 12,45 | 12,49 | 12,49 | 12,49 | 12,44 | 12,46 | 12,47 | 12,45 | 12,42 | 12,42 | 12,45 | 12,42 |
| II/188 | 1 | 10,66 | 10,66 | 10,65 | 10,66 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,64 | 10,61 | 10,62 | 10,63 | 10,61 |
| II/191 | 1 | 3,42 | 3,45 | 3,41 | 3,45 | 3,39 | 3,43 | 3,37 | 3,4 | 3,36 | 3,4 | 3,34 | 3,34 |
| II/194 | 1 | 11,16 | 11,15 | 11,06 | 11,16 | 11,15 | 11,13 | 11,04 | 11,11 | 11,14 | 11,1 | 11,03 | 11,03 |
| II/195 | 1 | 8,34 | 8,3 | 8,28 | 8,34 | 8,32 | 8,29 | 8,27 | 8,29 | 8,31 | 8,28 | 8,27 | 8,27 |
| II/197 | 1 | 14,81 | 14,77 | 14,77 | 14,81 | 14,78 | 14,74 | 14,74 | 14,75 | 14,75 | 14,72 | 14,7 | 14,7 |
| II/198 | 1 | 7,25 | 7,15 | 6,98 | 7,25 | 7,21 | 7,07 | 6,86 | 7,05 | 7,17 | 7 | 6,75 | 6,75 |
| II/199 | 1 | 4,12 | 4,07 | 4,05 | 4,12 | 4,1 | 4,02 | 4,03 | 4,05 | 4,07 | 3,98 | 4 | 3,98 |
| II/203 | 1 | 17,03 | 17,08 | 17,11 | 17,11 | 16,92 | 17,06 | 17,07 | 17,01 | 16,8 | 17,03 | 17,03 | 16,8 |
| I/211 | 1 | 2,84 | 2,75 | 2,65 | 2,84 | 2,77 | 2,7 | 2,61 | 2,69 | 2,75 | 2,65 | 2,55 | 2,55 |
| I/211 | 2 | 1,83 | 1,65 | 1,6 | 1,83 | 1,73 | 1,61 | 1,52 | 1,62 | 1,65 | 1,55 | 1,45 | 1,45 |
| II/214 | 1 | 21,13 | 21,11 | 21,14 | 21,14 | 21,09 | 21,08 | 21,09 | 21,09 | 21,06 | 21,05 | 21,05 | 21,05 |
| II/219 | 1 | 1,82 | 1,65 | 1,11 | 1,82 | 1,72 | 1,07 | 0,73 | 1,17 | 1,61 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| II/222 | 1 | 13,39 | 13,32 | 13,2 | 13,39 | 13,38 | 13,27 | 13,16 | 13,27 | 13,37 | 13,22 | 13,12 | 13,12 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/224 | 1 | 12,21 | 12,77 | 12,42 | 12,77 | 12,07 | 12,38 | 12,34 | 12,26 | 11,93 | 12,23 | 12,24 | 11,93 |
| II/225 | 2 | 0,61 | 0,64 | 0,58 | 0,64 | 0,55 | 0,54 | 0,56 | 0,55 | 0,48 | 0,44 | 0,51 | 0,44 |
| II/226 | 1 | 10,99 | 10,94 | 10,94 | 10,99 | 10,96 | 10,94 | 10,93 | 10,94 | 10,94 | 10,93 | 10,93 | 10,93 |
| II/228 | 1 | 7,27 | 7,27 | 7,27 | 7,27 | 7,26 | 7,26 | 7,26 | 7,26 | 7,25 | 7,25 | 7,24 | 7,24 |
| II/230 | 1 | 16,9 | 16,9 | 16,95 | 16,95 | 16,79 | 16,86 | 16,9 | 16,85 | 16,7 | 16,8 | 16,85 | 16,7 |
| II/231 | 1 | 5,6 | 5,6 | 5,45 | 5,6 | 5,55 | 5,5 | 5,41 | 5,49 | 5,45 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| II/234 | 1 | | 14,66 | 14,6 | 14,66 | | 14,65 | 14,56 | 14,6 | | 14,63 | 14,5 | 14,5 |
| II/235 | 1 | 4,4 | 4,3 | 4,1 | 4,4 | 4,39 | 4,22 | 4,04 | 4,22 | 4,35 | 4,15 | 4 | 4 |
| II/237 | 1 | 20,68 | 20,65 | 20,66 | 20,68 | 20,66 | 20,62 | 20,64 | 20,64 | 20,65 | 20,6 | 20,62 | 20,6 |
| II/239 | 1 | 13,5 | 13,53 | 13,49 | 13,53 | 13,49 | 13,52 | 13,45 | 13,48 | 13,49 | 13,5 | 13,42 | 13,42 |
| II/244 | 1 | 18,97 | 18,97 | 18,92 | 18,97 | 18,94 | 18,95 | 18,9 | 18,93 | 18,9 | 18,92 | 18,87 | 18,87 |
| II/245 | 1 | 3,41 | 3,41 | 3,38 | 3,41 | 3,39 | 3,39 | 3,38 | 3,39 | 3,38 | 3,38 | 3,37 | 3,37 |
| II/246 | 1 | 4,55 | 4,54 | 4,49 | 4,55 | 4,52 | 4,51 | 4,45 | 4,49 | 4,5 | 4,48 | 4,42 | 4,42 |
| I/250 | 1 | 28,04 | 28,05 | 27,99 | 28,05 | 28,02 | 28,04 | 27,97 | 28,01 | 28,01 | 28,03 | 27,96 | 27,96 |
| I/250 | 2 | 28,01 | 28 | | 28,01 | 27,97 | 27,99 | | 27,97 | 27,91 | 27,98 | | 27,91 |
| I/250 | 3 | 28,3 | 28,35 | 28,27 | 28,35 | 28,28 | 28,3 | 28,26 | 28,28 | 28,27 | 28,25 | 28,25 | 28,25 |
| II/250 | 1 | 18,5 | 18,53 | 18,37 | 18,53 | 18,49 | 18,49 | 18,32 | 18,43 | 18,46 | 18,46 | 18,26 | 18,26 |
| II/253 | 1 | 15,42 | 15,41 | 15,48 | 15,48 | 15,4 | 15,38 | 15,44 | 15,41 | 15,38 | 15,35 | 15,4 | 15,35 |
| II/254 | 1 | 22,25 | 22,25 | 22,28 | 22,28 | 22,21 | 22,2 | 22,21 | 22,21 | 22,18 | 22,13 | 22,16 | 22,13 |
| II/255 | 1 | 18,93 | 18,91 | 18,8 | 18,93 | 18,91 | 18,85 | 18,76 | 18,84 | 18,89 | 18,8 | 18,72 | 18,72 |
| II/256 | 1 | 33,55 | 33,42 | 33,45 | 33,55 | 33,53 | 33,33 | 33,35 | 33,4 | 33,5 | 33,25 | 33,25 | 33,25 |
| I/257 | 1 | 31,75 | 31,7 | 31,71 | 31,75 | 31,7 | 31,67 | 31,7 | 31,69 | 31,65 | 31,63 | 31,7 | 31,63 |
| I/257 | 2 | 32,86 | 32,85 | 32,83 | 32,86 | 32,83 | 32,83 | 32,81 | 32,82 | 32,8 | 32,81 | 32,79 | 32,79 |
| I/257 | 3 | 14,49 | 14,46 | 14,43 | 14,49 | 14,48 | 14,45 | 14,41 | 14,45 | 14,47 | 14,45 | 14,38 | 14,38 |
| II/258 | 1 | 7,04 | 6,92 | 6,6 | 7,04 | 7,02 | 6,72 | 6,5 | 6,75 | 7 | 6,45 | 6,43 | 6,43 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/259 | 1 | 26,38 | 26,34 | 26,35 | 26,38 | 26,33 | 26,32 | 26,33 | 26,32 | 26,28 | 26,27 | 26,3 | 26,27 |
| II/260 | 2 | 3,4 | 3,38 | 3,35 | 3,4 | 3,37 | 3,34 | 3,29 | 3,33 | 3,34 | 3,3 | 3,24 | 3,24 |
| II/262 | 1 | 7,1 | 7,1 | 7,15 | 7,15 | 7,05 | 7,1 | 7,1 | 7,08 | 7 | 7,1 | 7,05 | 7 |
| II/263 | 1 | 8,18 | 8,17 | 8,17 | 8,18 | 8,18 | 8,16 | 8,15 | 8,16 | 8,16 | 8,15 | 8,13 | 8,13 |
| II/267 | 3 | 31,83 | 31,8 | 31,75 | 31,83 | 31,83 | 31,78 | 31,73 | 31,78 | 31,82 | 31,77 | 31,72 | 31,72 |
| II/268 | 1 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 2,9 | 2,9 |
| II/270 | 1 | 24,01 | 24 | 23,98 | 24,01 | 23,99 | 23,99 | 23,97 | 23,98 | 23,97 | 23,96 | 23,95 | 23,95 |
| II/272 | 1 | 6,44 | 6,35 | 6,37 | 6,44 | 6,4 | 6,34 | 6,34 | 6,36 | 6,37 | 6,32 | 6,31 | 6,31 |
| I/273 | 1 | 6,9 | 6,85 | 6,8 | 6,9 | 6,85 | 6,81 | 6,78 | 6,81 | 6,8 | 6,78 | 6,75 | 6,75 |
| II/274 | 1 | 12,26 | 12,19 | 12,14 | 12,26 | 12,23 | 12,17 | 12,09 | 12,16 | 12,21 | 12,16 | 12,04 | 12,04 |
| II/276 | 1 | 5,3 | 5,31 | 5,39 | 5,39 | 5,29 | 5,29 | 5,35 | 5,31 | 5,27 | 5,26 | 5,31 | 5,26 |
| II/277 | 1 | 12,18 | 12,09 | 12,01 | 12,18 | 12,14 | 12,06 | 11,94 | 12,05 | 12,12 | 12,04 | 11,9 | 11,9 |
| II/278 | 2 | 2,8 | 2,67 | 2,6 | 2,8 | 2,76 | 2,58 | 2,48 | 2,6 | 2,71 | 2,41 | 2,42 | 2,41 |
| II/281 | 1 | 15,83 | 15,8 | 15,7 | 15,83 | 15,78 | 15,72 | 15,61 | 15,7 | 15,74 | 15,6 | 15,55 | 15,55 |
| II/284 | 1 | 17,61 | 17,59 | 17,58 | 17,61 | 17,6 | 17,57 | 17,56 | 17,58 | 17,57 | 17,54 | 17,55 | 17,54 |
| I/285 | 1 | 2,41 | 2,29 | 2,18 | 2,41 | 2,37 | 2,16 | 2,12 | 2,22 | 2,31 | 2,01 | 2,03 | 2,01 |
| I/285 | 2 | 0,72 | 0,61 | 0,59 | 0,72 | 0,63 | 0,58 | 0,56 | 0,59 | 0,59 | 0,56 | 0,49 | 0,49 |
| I/285 | 3 | 11,89 | 11,81 | 11,43 | 11,89 | 11,86 | 11,68 | 11,4 | 11,65 | 11,83 | 11,43 | 11,37 | 11,37 |
| I/285 | 4 | 12,05 | 12,02 | 11,64 | 12,05 | 12,03 | 11,88 | 11,6 | 11,84 | 12,02 | 11,64 | 11,58 | 11,58 |
| I/287 | 3 | 1,28 | 1,26 | 1,19 | 1,28 | 1,26 | 1,23 | 1,17 | 1,22 | 1,25 | 1,21 | 1,16 | 1,16 |
| II/289 | 1 | 13,28 | 13,28 | 13,29 | 13,29 | 13,28 | 13,27 | 13,28 | 13,27 | 13,27 | 13,26 | 13,27 | 13,26 |
| II/292 | 1 | 13,06 | 13,18 | 13,16 | 13,18 | 13,05 | 13,12 | 13,15 | 13,11 | 13,04 | 13,05 | 13,14 | 13,04 |
| II/297 | 1 | 5,79 | 5,67 | 5,45 | 5,79 | 5,67 | 5,41 | 5,34 | 5,47 | 5,59 | 5,14 | 5,27 | 5,14 |
| II/298 | 1 | 35,29 | 35,31 | 35,26 | 35,31 | 35,21 | 35,25 | 35,21 | 35,22 | 35,08 | 35,21 | 35,18 | 35,08 |
| II/300 | 2 | 3,67 | 3,55 | 3,36 | 3,67 | 3,6 | 3,5 | 3,34 | 3,48 | 3,56 | 3,41 | 3,32 | 3,32 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| I/311 | 1 | 25,35 | 25,34 | 25,27 | 25,35 | 25,25 | 25,31 | 25,23 | 25,26 | 25,16 | 25,26 | 25,19 | 25,16 |
| I/311 | 3 | 25,1 | 25,02 | 24,96 | 25,1 | 25,03 | 24,99 | 24,91 | 24,98 | 24,99 | 24,97 | 24,87 | 24,87 |
| I/311 | 9 | 66,68 | 66,56 | 66,6 | 66,68 | 66,52 | 66,51 | 66,59 | 66,54 | 66,39 | 66,43 | 66,57 | 66,39 |
| II/314 | 1 | 15,38 | 15,3 | 15,14 | 15,38 | 15,31 | 15,26 | 15,11 | 15,23 | 15,26 | 15,2 | 15,08 | 15,08 |
| II/317 | 1 | 3,74 | 3,55 | 3,49 | 3,74 | 3,66 | 3,46 | 3,45 | 3,52 | 3,58 | 3,38 | 3,4 | 3,38 |
| II/320 | 1 | 13,6 | 13,45 | 12,87 | 13,6 | 13,58 | 13,13 | 12,83 | 13,18 | 13,56 | 12,88 | 12,81 | 12,81 |
| II/322 | 1 | 12,05 | 12 | 11,9 | 12,05 | 12,05 | 11,93 | 11,81 | 11,93 | 12,03 | 11,9 | 11,7 | 11,7 |
| II/323 | 1 | 10,84 | 10,8 | 10,7 | 10,84 | 10,82 | 10,77 | 10,57 | 10,73 | 10,8 | 10,75 | 10,4 | 10,4 |
| II/327 | 1 | 10,87 | 10,87 | 10,49 | 10,87 | 10,86 | 10,56 | 10,4 | 10,6 | 10,84 | 10,25 | 10,35 | 10,25 |
| II/330 | 1 | 5,31 | 5,31 | 5,48 | 5,48 | 5,3 | 5,19 | 5,29 | 5,26 | 5,28 | 4,95 | 5,14 | 4,95 |
| II/331 | 1 | 15,28 | 15,22 | 13,4 | 15,28 | 15,23 | 14,83 | 12,6 | 14,22 | 15,2 | 13,86 | 12,15 | 12,15 |
| II/334 | 1 | 24,39 | 24,39 | 22,56 | 24,39 | 24,35 | 23,72 | 22,38 | 23,48 | 24,31 | 22,58 | 22,21 | 22,21 |
| II/335 | 1 | 6,76 | 6,71 | 6,47 | 6,76 | 6,74 | 6,62 | 6,45 | 6,6 | 6,73 | 6,51 | 6,43 | 6,43 |
| I/336 | 2 | -9,9 | -10 | -10 | -9,9 | -10 | -10 | -10,08 | -10,02 | -10,1 | -10 | -10,1 | -10,1 |
| I/336 | 4 | -10,7 | -10,6 | -10,7 | -10,6 | -10,7 | -10,68 | -10,73 | -10,7 | -10,7 | -10,7 | -10,8 | -10,8 |
| I/336 | 5 | 4,57 | 4,59 | 4,09 | 4,59 | 4,57 | 4,42 | 4,08 | 4,35 | 4,56 | 4,15 | 4,05 | 4,05 |
| II/337 | 1 | 4,64 | 4,46 | 4,27 | 4,64 | 4,52 | 4,12 | 4,18 | 4,28 | 4,34 | 3,75 | 4,06 | 3,75 |
| II/339 | 1 | 7,63 | 7,8 | 6,89 | 7,8 | 7,61 | 7,23 | 6,63 | 7,16 | 7,59 | 6,65 | 6,33 | 6,33 |
| I/351 | 2 | 3,26 | 3,22 | 3,21 | 3,26 | 3,24 | 3,2 | 3,2 | 3,21 | 3,22 | 3,18 | 3,18 | 3,18 |
| I/351 | 3 | 3,82 | 3,81 | 3,8 | 3,82 | 3,82 | 3,78 | 3,78 | 3,8 | 3,82 | 3,74 | 3,77 | 3,74 |
| I/351 | 4 | 4,02 | 3,97 | 3,94 | 4,02 | 3,98 | 3,95 | 3,93 | 3,96 | 3,96 | 3,93 | 3,93 | 3,93 |
| I/352 | 2 | 40,69 | 40,69 | 40,67 | 40,69 | 40,68 | 40,68 | 40,67 | 40,68 | 40,68 | 40,66 | 40,66 | 40,66 |
| I/352 | 3 | 38,68 | 38,66 | 38,68 | 38,68 | 38,67 | 38,65 | 38,67 | 38,66 | 38,66 | 38,64 | 38,66 | 38,64 |
| I/352 | 4 | 18,95 | 18,93 | 18,9 | 18,95 | 18,94 | 18,91 | 18,9 | 18,92 | 18,94 | 18,9 | 18,88 | 18,88 |
| II/354 | 1 | 7,15 | 7,48 | 6,96 | 7,48 | 7,12 | 7,24 | 6,95 | 7,1 | 7,1 | 7 | 6,93 | 6,93 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/356 | 1 | 3,01 | 3 | 3 | 3,01 | 3 | 2,99 | 2,97 | 2,99 | 2,98 | 2,98 | 2,95 | 2,95 |
| II/359 | 1 | 13,14 | 13,13 | 13,13 | 13,14 | 13,14 | 13,13 | 13,13 | 13,13 | 13,13 | 13,13 | 13,12 | 13,12 |
| II/360 | 1 | 3,05 | 3,01 | 2,9 | 3,05 | 3,04 | 2,95 | 2,89 | 2,96 | 3,03 | 2,9 | 2,88 | 2,88 |
| II/361 | 1 | 8,18 | 8,17 | 8,09 | 8,18 | 8,16 | 8,11 | 8,05 | 8,11 | 8,14 | 8,06 | 8,02 | 8,02 |
| II/369 | 1 | 7,16 | 7,13 | 7,06 | 7,16 | 7,15 | 7,1 | 7,06 | 7,1 | 7,15 | 7,08 | 7,05 | 7,05 |
| II/370 | 1 | 0,44 | 0,4 | 0,4 | 0,44 | 0,41 | 0,36 | 0,37 | 0,38 | 0,4 | 0,3 | 0,34 | 0,3 |
| II/372 | 1 | 14,99 | 15 | 14,2 | 15 | 14,96 | 14,24 | 14,03 | 14,41 | 14,92 | 13,46 | 13,78 | 13,46 |
| II/373 | 1 | 14,15 | 14,1 | 14,1 | 14,15 | 14,14 | 14,04 | 14,07 | 14,08 | 14,13 | 13,95 | 14,05 | 13,95 |
| II/377 | 1 | 16,08 | 16,12 | 16,12 | 16,12 | 16,06 | 16,1 | 16,1 | 16,09 | 16,05 | 16,08 | 16,08 | 16,05 |
| II/382 | 1 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | 2,47 | 1,98 | 1,9 | 2,12 | 2,4 | 1,6 | 1,8 | 1,6 |
| II/383 | 1 | 28,75 | 28,84 | 28,72 | 28,84 | 28,7 | 28,8 | 28,64 | 28,71 | 28,66 | 28,76 | 28,56 | 28,56 |
| II/384 | 1 | 5,27 | 4,94 | 4,38 | 5,27 | 5,1 | 4,66 | 4,31 | 4,69 | 4,9 | 4,28 | 4,26 | 4,26 |
| II/385 | 1 | 7,26 | 7,25 | 7,25 | 7,26 | 7,26 | 7,21 | 7,21 | 7,22 | 7,25 | 7,15 | 7,15 | 7,15 |
| II/386 | 1 | 6,55 | 6,53 | 6,18 | 6,55 | 6,51 | 6,38 | 6,14 | 6,34 | 6,46 | 6,23 | 6,11 | 6,11 |
| I/388 | 1 | 9,67 | 9,58 | 9,62 | 9,67 | 9,62 | 9,56 | 9,6 | 9,59 | 9,58 | 9,54 | 9,57 | 9,54 |
| I/388 | 2 | 7,23 | 7,19 | 7,18 | 7,23 | 7,2 | 7,18 | 7,15 | 7,18 | 7,19 | 7,17 | 7,13 | 7,13 |
| I/388 | 3 | 7,3 | 7,31 | 7,33 | 7,33 | 7,24 | 7,28 | 7,22 | 7,25 | 7,2 | 7,23 | 7,14 | 7,14 |
| I/390 | 1 | 5,2 | 5,18 | 4,9 | 5,2 | 5,14 | 4,97 | 4,75 | 4,95 | 5,1 | 4,65 | 4,5 | 4,5 |
| I/390 | 2 | 4,84 | 4,89 | 4,58 | 4,89 | 4,82 | 4,71 | 4,39 | 4,64 | 4,8 | 4,28 | 4,22 | 4,22 |
| I/390 | 3 | 3,48 | 3,49 | 3,22 | 3,49 | 3,46 | 3,34 | 3,17 | 3,32 | 3,44 | 3,05 | 3,12 | 3,05 |
| II/391 | 1 | 5,89 | 5,85 | 5,58 | 5,89 | 5,85 | 5,66 | 5,53 | 5,68 | 5,82 | 5,46 | 5,49 | 5,46 |
| II/393 | 1 | 3,63 | 3,52 | 3,02 | 3,63 | 3,59 | 3,4 | 3,01 | 3,33 | 3,54 | 3,25 | 3 | 3 |
| II/394 | 1 | 15,45 | 15,47 | 15,45 | 15,47 | 15,41 | 15,44 | 15,24 | 15,36 | 15,33 | 15,41 | 15,07 | 15,07 |
| II/396 | 1 | 3,74 | 3,11 | 2,8 | 3,74 | 3,55 | 2,54 | 2,56 | 2,88 | 3,17 | 1,9 | 2,29 | 1,9 |
| I/399 | 1 | 7,9 | 7,8 | 7,81 | 7,9 | 7,86 | 7,79 | 7,78 | 7,81 | 7,81 | 7,76 | 7,76 | 7,76 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/400 | 1 | 0,8 | 0,8 | 0,84 | 0,84 | 0,78 | 0,78 | 0,82 | 0,79 | 0,77 | 0,76 | 0,8 | 0,76 |
| II/401 | 1 | 14,45 | 14,5 | 14,64 | 14,64 | 14,37 | 14,44 | 14,6 | 14,47 | 14,32 | 14,38 | 14,55 | 14,32 |
| II/410 | 1 | 12,08 | 12,01 | 11,7 | 12,08 | 12,06 | 11,95 | 11,58 | 11,86 | 12,03 | 11,83 | 11,46 | 11,46 |
| II/414 | 1 | 0,55 | 0,55 | 0,86 | 0,86 | 0,5 | 0,38 | 0,73 | 0,54 | 0,45 | 0,25 | 0,55 | 0,25 |
| II/415 | 1 | 12,82 | 12,91 | 12,92 | 12,92 | 12,82 | 12,87 | 12,91 | 12,87 | 12,82 | 12,82 | 12,9 | 12,82 |
| II/416 | 1 | 7,93 | 7,9 | 7,88 | 7,93 | 7,91 | 7,87 | 7,86 | 7,88 | 7,9 | 7,84 | 7,83 | 7,83 |
| II/421 | 1 | 1,35 | 1,32 | 1,22 | 1,35 | 1,26 | 1,12 | 1,14 | 1,18 | 1,22 | 0,97 | 1,07 | 0,97 |
| II/427 | 1 | 1,66 | 1,71 | 1,91 | 1,91 | 1,63 | 1,63 | 1,81 | 1,69 | 1,6 | 1,5 | 1,71 | 1,5 |
| I/428 | 1 | 31,9 | 31,82 | 31,85 | 31,9 | 31,8 | 31,78 | 31,79 | 31,79 | 31,73 | 31,71 | 31,75 | 31,71 |
| I/428 | 2 | 32,25 | 31,61 | 31,6 | 32,25 | 32,1 | 31,6 | 31,57 | 31,76 | 32,05 | 31,59 | 31,55 | 31,55 |
| I/428 | 3 | 28,3 | 28,2 | 28,25 | 28,3 | 28,16 | 28,16 | 28,17 | 28,16 | 28,09 | 28,1 | 28,05 | 28,05 |
| II/430 | 1 | 3,15 | 3,11 | 3,11 | 3,15 | 3,1 | 3,03 | 3,06 | 3,07 | 3,05 | 2,95 | 3,03 | 2,95 |
| II/431 | 1 | 9,77 | 9,73 | 9,65 | 9,77 | 9,76 | 9,7 | 9,63 | 9,7 | 9,75 | 9,66 | 9,6 | 9,6 |
| II/435 | 1 | 30,37 | 30,21 | 30,03 | 30,37 | 30,3 | 30,19 | 29,94 | 30,14 | 30,18 | 30,16 | 29,88 | 29,88 |
| II/437 | 1 | 17,14 | 17,1 | 17,07 | 17,14 | 17,12 | 17,09 | 17,06 | 17,09 | 17,1 | 17,08 | 17,05 | 17,05 |
| II/438 | 1 | 8,9 | 8,8 | 8,92 | 8,92 | 8,86 | 8,76 | 8,89 | 8,84 | 8,83 | 8,74 | 8,86 | 8,74 |
| II/439 | 1 | 11,85 | 11,75 | 11,45 | 11,85 | 11,8 | 11,61 | 11,42 | 11,61 | 11,75 | 11,45 | 11,4 | 11,4 |
| II/440 | 1 | 1,7 | 1,62 | 1,8 | 1,8 | 1,69 | 1,57 | 1,73 | 1,66 | 1,68 | 1,51 | 1,63 | 1,51 |
| II/441 | 1 | 9,93 | 9,92 | 9,85 | 9,93 | 9,91 | 9,88 | 9,84 | 9,88 | 9,89 | 9,82 | 9,83 | 9,82 |
| II/442 | 1 | 6 | 5,98 | 5,88 | 6 | 5,98 | 5,94 | 5,84 | 5,92 | 5,95 | 5,9 | 5,82 | 5,82 |
| II/452 | 1 | 9,33 | 9,15 | 8,19 | 9,33 | 9,23 | 9,02 | 7,84 | 8,7 | 9,18 | 8,8 | 7,58 | 7,58 |
| I/462 | 1 | 11,45 | 11,45 | 11,48 | 11,48 | 11,43 | 11,45 | 11,46 | 11,44 | 11,38 | 11,45 | 11,43 | 11,38 |
| I/462 | 2 | 7,44 | 7,41 | 7,35 | 7,44 | 7,41 | 7,38 | 7,32 | 7,37 | 7,39 | 7,35 | 7,29 | 7,29 |
| I/462 | 3 | 9,17 | 9,17 | 9,08 | 9,17 | 9,15 | 9,02 | 9,05 | 9,08 | 9,15 | 8,86 | 9 | 8,86 |
| I/462 | 4 | 10,35 | 10,29 | 10,34 | 10,35 | 10,28 | 10,28 | 10,29 | 10,28 | 10,25 | 10,27 | 10,25 | 10,25 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/465 | 1 | 12,4 | 12,32 | 12,26 | 12,4 | 12,36 | 12,32 | 12,21 | 12,3 | 12,34 | 12,31 | 12,17 | 12,17 |
| II/467 | 1 | 26,65 | 26,72 | 26,73 | 26,73 | 26,58 | 26,68 | 26,66 | 26,64 | 26,48 | 26,66 | 26,63 | 26,48 |
| I/470 | 2 | -6,01 | -6,03 | -6,25 | -6,01 | -6,07 | -6,15 | -6,31 | -6,18 | -6,18 | -6,33 | -6,38 | -6,38 |
| I/470 | 3 | -5,33 | -5,39 | -5,6 | -5,33 | -5,39 | -5,47 | -5,63 | -5,5 | -5,45 | -5,62 | -5,7 | -5,7 |
| I/470 | 4 | -5,1 | -5,08 | -5,28 | -5,08 | -5,14 | -5,22 | -5,34 | -5,23 | -5,2 | -5,38 | -5,4 | -5,4 |
| II/472 | 1 | 28,62 | 28,6 | 28,6 | 28,62 | 28,6 | 28,59 | 28,53 | 28,57 | 28,56 | 28,58 | 28,46 | 28,46 |
| I/474 | 1 | 34,15 | 34,19 | 34,22 | 34,22 | 34,13 | 34,17 | 34,21 | 34,17 | 34,12 | 34,15 | 34,2 | 34,12 |
| I/474 | 2 | 32,59 | 32,61 | 32,62 | 32,62 | 32,57 | 32,6 | 32,61 | 32,6 | 32,55 | 32,6 | 32,6 | 32,55 |
| I/474 | 3 | 31,16 | 31,22 | 31,23 | 31,23 | 31,15 | 31,19 | 31,2 | 31,18 | 31,14 | 31,17 | 31,17 | 31,14 |
| I/475 | 1 | 0,32 | 0,3 | 0,21 | 0,32 | 0,29 | 0,26 | 0,17 | 0,24 | 0,26 | 0,22 | 0,12 | 0,12 |
| I/475 | 2 | 0,26 | 0,22 | 0,12 | 0,26 | 0,23 | 0,18 | 0,11 | 0,17 | 0,21 | 0,13 | 0,09 | 0,09 |
| I/475 | 3 | 3,23 | 2,97 | 2,68 | 3,23 | 3,19 | 2,81 | 2,65 | 2,88 | 3,15 | 2,65 | 2,63 | 2,63 |
| I/475 | 4 | 1,45 | 1,21 | 1,41 | 1,45 | 1,35 | 1,06 | 1,28 | 1,23 | 1,25 | 0,88 | 1,21 | 0,88 |
| I/476 | 1 | 58,25 | 58,54 | 58,52 | 58,54 | 58,16 | 58,42 | 58,51 | 58,36 | 58,05 | 58,31 | 58,49 | 58,05 |
| I/476 | 2 | 23,87 | 23,7 | 22,7 | 23,87 | 23,8 | 23,35 | 22,32 | 23,15 | 23,73 | 23,03 | 21,98 | 21,98 |
| I/477 | 1 | 7,06 | 7,05 | 6,74 | 7,06 | 7,05 | 6,93 | 6,69 | 6,89 | 7,04 | 6,81 | 6,66 | 6,66 |
| I/477 | 2 | 7,16 | 7,15 | 6,81 | 7,16 | 7,15 | 7 | 6,76 | 6,97 | 7,14 | 6,86 | 6,73 | 6,73 |
| I/477 | 3 | 2,5 | 2,44 | 1,94 | 2,5 | 2,42 | 2,16 | 1,82 | 2,13 | 2,38 | 1,85 | 1,74 | 1,74 |
| I/477 | 4 | 3,27 | 3,07 | 2,69 | 3,27 | 3,12 | 2,45 | 2,55 | 2,71 | 3,05 | 2,02 | 2,4 | 2,02 |
| II/478 | 1 | 9,11 | 9,03 | 8,43 | 9,11 | 9,09 | 8,78 | 8,39 | 8,75 | 9,07 | 8,45 | 8,36 | 8,36 |
| II/480 | 1 | -0,81 | -0,83 | -0,89 | -0,81 | -0,82 | -0,94 | -0,96 | -0,91 | -0,83 | -1,09 | -1,01 | -1,09 |
| II/481 | 1 | 3,99 | 4 | 3,77 | 4 | 3,98 | 3,91 | 3,73 | 3,87 | 3,97 | 3,75 | 3,71 | 3,71 |
| II/484 | 1 | 0,95 | 1,15 | 1,05 | 1,15 | 0,89 | 0,45 | 0,85 | 0,73 | 0,8 | -0,25 | 0,6 | -0,25 |
| II/485 | 1 | -0,85 | -0,88 | -1,28 | -0,85 | -0,87 | -1,17 | -1,33 | -1,12 | -0,9 | -1,44 | -1,38 | -1,44 |
| II/486 | 1 | 14,93 | 14,95 | 14,99 | 14,99 | 14,88 | 14,93 | 14,95 | 14,92 | 14,8 | 14,9 | 14,91 | 14,8 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/487 | 1 | 5,2 | 5,2 | 4,75 | 5,2 | 5,17 | 4,74 | 4,66 | 4,86 | 5,15 | 4,3 | 4,55 | 4,3 |
| II/493 | 1 | 4,2 | 4,25 | 3,55 | 4,25 | 4,15 | 3,71 | 3,49 | 3,78 | 4,1 | 3,1 | 3,45 | 3,1 |
| II/494 | 1 | 3,94 | 3,89 | 3,27 | 3,94 | 3,93 | 3,59 | 3,1 | 3,54 | 3,91 | 2,95 | 2,99 | 2,95 |
| I/495 | 1 | 2,36 | 2,35 | 2,16 | 2,36 | 2,35 | 2,24 | 2,14 | 2,24 | 2,33 | 2,1 | 2,13 | 2,1 |
| II/497 | 1 | 16,28 | 16,3 | 16,19 | 16,3 | 16,26 | 16,26 | 16,15 | 16,23 | 16,24 | 16,23 | 16,13 | 16,13 |
| II/499 | 1 | 16,8 | 16,59 | 16,58 | 16,8 | 16,62 | 16,51 | 16,47 | 16,53 | 16,43 | 16,46 | 16,38 | 16,38 |
| II/512 | 1 | 1,83 | 1,7 | 1,41 | 1,83 | 1,81 | 1,51 | 1,36 | 1,56 | 1,79 | 1,35 | 1,32 | 1,32 |
| II/516 | 1 | 5,26 | 5,05 | 3,24 | 5,26 | 5,11 | 4,09 | 3,13 | 4,11 | 4,98 | 3,11 | 3,03 | 3,03 |
| II/517 | 1 | 2,69 | 2,59 | 1,29 | 2,69 | 2,64 | 2,08 | 1,24 | 1,99 | 2,57 | 1,1 | 1,15 | 1,1 |
| II/520 | 1 | 14,93 | 14,5 | 13,35 | 14,93 | 14,79 | 14,18 | 12,89 | 13,95 | 14,67 | 13,68 | 12,5 | 12,5 |
| II/521 | 1 | 2,03 | 1,95 | 1,83 | 2,03 | 1,97 | 1,87 | 1,82 | 1,89 | 1,94 | 1,79 | 1,81 | 1,79 |
| II/524 | 1 | 2,7 | 2,6 | 2,35 | 2,7 | 2,53 | 2,31 | 2,17 | 2,34 | 2,35 | 2,12 | 2,06 | 2,06 |
| II/525 | 1 | 12,97 | 12,92 | 12,95 | 12,97 | 12,95 | 12,89 | 12,93 | 12,92 | 12,94 | 12,84 | 12,9 | 12,84 |
| II/526 | 1 | 7,25 | 7,2 | 7,12 | 7,25 | 7,23 | 7,13 | 7,07 | 7,15 | 7,2 | 7,05 | 7,02 | 7,02 |
| II/527 | 1 | 1,06 | 1,03 | 1,01 | 1,06 | 1,03 | 1 | 0,98 | 1,01 | 1,02 | 0,97 | 0,95 | 0,95 |
| II/532 | 1 | 6,17 | 6,26 | 5,55 | 6,26 | 6,1 | 5,93 | 5,54 | 5,86 | 6,07 | 5,49 | 5,51 | 5,49 |
| II/533 | 1 | 20,73 | 20,67 | 20,63 | 20,73 | 20,72 | 20,64 | 20,61 | 20,66 | 20,7 | 20,6 | 20,6 | 20,6 |
| II/535 | 1 | 27,98 | 27,96 | 27,97 | 27,98 | 27,96 | 27,93 | 27,93 | 27,94 | 27,95 | 27,9 | 27,9 | 27,9 |
| II/536 | 1 | 5,37 | 5,28 | 5,05 | 5,37 | 5,34 | 5,16 | 5,01 | 5,17 | 5,29 | 5,03 | 4,98 | 4,98 |
| I/537 | 1 | 8,74 | 8,72 | 8,72 | 8,74 | 8,73 | 8,72 | 8,66 | 8,7 | 8,72 | 8,72 | 8,64 | 8,64 |
| I/537 | 2 | 4,58 | 4,53 | 4,5 | 4,58 | 4,56 | 4,53 | 4,47 | 4,52 | 4,55 | 4,53 | 4,46 | 4,46 |
| I/537 | 3 | 3,89 | 3,86 | 3,86 | 3,89 | 3,87 | 3,86 | 3,82 | 3,85 | 3,86 | 3,85 | 3,78 | 3,78 |
| II/541 | 1 | 13,27 | 13,35 | 12,95 | 13,35 | 13,24 | 13,21 | 12,89 | 13,12 | 13,2 | 13 | 12,85 | 12,85 |
| II/542 | 1 | 31,91 | 31,76 | 31,74 | 31,91 | 31,86 | 31,75 | 31,72 | 31,78 | 31,8 | 31,73 | 31,7 | 31,7 |
| II/543 | 1 | 39,28 | 39,21 | 39,21 | 39,28 | 39,26 | 39,2 | 39,2 | 39,22 | 39,23 | 39,18 | 39,19 | 39,18 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/544 | 2 | 8,98 | 8,93 | 8,88 | 8,98 | 8,93 | 8,92 | 8,85 | 8,9 | 8,91 | 8,91 | 8,83 | 8,83 |
| II/546 | 1 | 5,65 | 5,56 | 5,55 | 5,65 | 5,61 | 5,54 | 5,5 | 5,55 | 5,57 | 5,51 | 5,45 | 5,45 |
| II/546 | 2 | 6,05 | 5,94 | 5,88 | 6,05 | 6,01 | 5,91 | 5,85 | 5,92 | 5,97 | 5,86 | 5,8 | 5,8 |
| II/546 | 3 | 74,89 | 74,8 | 74,66 | 74,89 | 74,87 | 74,74 | 74,63 | 74,75 | 74,83 | 74,69 | 74,6 | 74,6 |
| II/547 | 1 | 7,97 | 7,92 | 7,85 | 7,97 | 7,93 | 7,89 | 7,81 | 7,87 | 7,91 | 7,85 | 7,78 | 7,78 |
| II/551 | 1 | 2,5 | 2,57 | 1,99 | 2,57 | 2,45 | 2,25 | 1,75 | 2,15 | 2,35 | 1,35 | 1,46 | 1,35 |
| II/552 | 1 | 30,24 | 30,28 | 30,28 | 30,28 | 30,24 | 30,26 | 30,25 | 30,25 | 30,24 | 30,22 | 30,2 | 30,2 |
| II/553 | 1 | 15,63 | 15,63 | 15,54 | 15,63 | 15,6 | 15,55 | 15,51 | 15,55 | 15,57 | 15,45 | 15,48 | 15,45 |
| II/557 | 1 | 4,97 | 4,96 | 4,89 | 4,97 | 4,95 | 4,89 | 4,88 | 4,91 | 4,94 | 4,82 | 4,86 | 4,82 |
| II/558 | 1 | 6,1 | 5,83 | 5,52 | 6,1 | 5,85 | 5,61 | 5,47 | 5,64 | 5,68 | 5,4 | 5,41 | 5,4 |
| II/562 | 1 | 6,61 | 6,56 | 6,37 | 6,61 | 6,57 | 6,48 | 6,32 | 6,46 | 6,54 | 6,36 | 6,3 | 6,3 |
| II/564 | 1 | 33,42 | 33,43 | | 33,43 | 33,4 | 32,98 | | 33,19 | 33,37 | 32,4 | | 32,4 |
| II/566 | 1 | 9,22 | 9,21 | 8,8 | 9,22 | 9,19 | 9,05 | 8,74 | 9 | 9,15 | 8,77 | 8,72 | 8,72 |
| II/567 | 1 | 3,18 | 3,15 | 3,08 | 3,18 | 3,16 | 3,1 | 2,95 | 3,07 | 3,15 | 3,05 | 2,9 | 2,9 |
| II/601 | 1 | 15,06 | 15,11 | 14,99 | 15,11 | 15,03 | 15,02 | 14,94 | 15 | 14,99 | 14,95 | 14,86 | 14,86 |
| II/602 | 1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,08 | 11,08 | 11,09 | 11,1 | 11,05 | 11,05 | 11,05 |
| II/603 | 1 | 2,5 | 2,05 | 2,05 | 2,5 | 2,1 | 1,71 | 1,76 | 1,86 | 1,7 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| II/621 | 1 | 13,5 | 13,5 | 13,49 | 13,5 | 13,49 | 13,48 | 13,48 | 13,49 | 13,49 | 13,45 | 13,47 | 13,45 |
| II/627 | 1 | 0,69 | 0,65 | 0,92 | 0,92 | 0,65 | 0,63 | 0,79 | 0,69 | 0,61 | 0,62 | 0,66 | 0,61 |
| II/636 | 1 | 3,4 | 3,39 | 2,61 | 3,4 | 3,39 | 3,06 | 2,59 | 3,01 | 3,38 | 2,75 | 2,56 | 2,56 |
| II/637 | 1 | 2,77 | 2,73 | 2,56 | 2,77 | 2,75 | 2,66 | 2,5 | 2,64 | 2,72 | 2,58 | 2,45 | 2,45 |
| I/640 | 1 | 8,83 | 8,81 | 8,84 | 8,84 | 8,8 | 8,78 | 8,79 | 8,79 | 8,76 | 8,77 | 8,75 | 8,75 |
| I/640 | 2 | 4,4 | 4,5 | 4,45 | 4,5 | 4,37 | 4,47 | 4,39 | 4,41 | 4,35 | 4,44 | 4,36 | 4,35 |
| I/640 | 3 | -1,45 | -1,53 | -1,54 | -1,45 | -1,48 | -1,57 | -1,58 | -1,54 | -1,52 | -1,6 | -1,62 | -1,62 |
| I/640 | 4 | 1,68 | 1,64 | 1,67 | 1,68 | 1,65 | 1,62 | 1,6 | 1,62 | 1,63 | 1,59 | 1,55 | 1,55 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/643 | 1 | 2,78 | 2,66 | 2,72 | 2,78 | 2,7 | 2,6 | 2,66 | 2,65 | 2,63 | 2,5 | 2,6 | 2,5 |
| II/644 | 1 | 6,68 | 6,73 | 6,78 | 6,78 | 6,67 | 6,68 | 6,68 | 6,68 | 6,66 | 6,66 | 6,63 | 6,63 |
| I/649 | 1 | -1,6 | -1,68 | -1,85 | -1,6 | -1,64 | -1,77 | -1,89 | -1,77 | -1,7 | -1,9 | -1,95 | -1,95 |
| I/649 | 2 | -2,01 | -2,09 | -2,25 | -2,01 | -2,06 | -2,19 | -2,3 | -2,18 | -2,1 | -2,3 | -2,35 | -2,35 |
| I/649 | 3 | 2,87 | 2,93 | 2,89 | 2,93 | 2,86 | 2,63 | 2,72 | 2,73 | 2,85 | 2,3 | 2,53 | 2,3 |
| I/650 | 1 | 6,27 | 6,23 | 6,23 | 6,27 | 6,24 | 6,22 | 6,21 | 6,22 | 6,2 | 6,2 | 6,17 | 6,17 |
| II/654 | 1 | 10,08 | 10,01 | 10,06 | 10,08 | 10,04 | 9,64 | 9,66 | 9,78 | 10,01 | 9,21 | 9,36 | 9,21 |
| II/662 | 1 | 5,82 | 5,25 | 3,12 | 5,82 | 5,45 | 4,15 | 2,86 | 4,16 | 5,3 | 3,05 | 2,58 | 2,58 |
| II/665 | 1 | 27,66 | 26,66 | 26,56 | 27,66 | 27,42 | 26,39 | 26,2 | 26,67 | 27,16 | 26,14 | 25,76 | 25,76 |
| II/666 | 1 | 9,72 | 9,92 | 9,87 | 9,92 | 9,49 | 9,72 | 9,69 | 9,63 | 9,2 | 9,62 | 9,47 | 9,2 |
| II/670 | 1 | 1,31 | 1,23 | 1,19 | 1,31 | 1,24 | 1,17 | 1,11 | 1,18 | 1,18 | 1,1 | 1,06 | 1,06 |
| II/679 | 1 | 5,45 | 5,32 | 5,12 | 5,45 | 5,38 | 5,27 | 5,04 | 5,23 | 5,33 | 5,23 | 4,99 | 4,99 |
| II/694 | 1 | 22,38 | 22,4 | 22,41 | 22,41 | 22,38 | 22,4 | 22,4 | 22,39 | 22,37 | 22,39 | 22,4 | 22,37 |
| II/698 | 1 | 10,91 | 11,02 | 11 | 11,02 | 10,86 | 10,97 | 10,93 | 10,92 | 10,79 | 10,92 | 10,89 | 10,79 |
| II/700 | 1 | 3,96 | 3,94 | 3,96 | 3,96 | 3,93 | 3,93 | 3,95 | 3,94 | 3,9 | 3,91 | 3,92 | 3,9 |
| II/701 | 1 | 15,12 | 15,05 | 14,94 | 15,12 | 15,1 | 15 | 14,93 | 15,01 | 15,08 | 14,95 | 14,92 | 14,92 |
| II/702 | 1 | 13,66 | 13,69 | 13,68 | 13,69 | 13,65 | 13,68 | 13,63 | 13,65 | 13,63 | 13,67 | 13,59 | 13,59 |
| I/704 | 1 | 4,14 | 4,11 | 4,05 | 4,14 | 4,07 | 4,07 | 4,03 | 4,06 | 3,96 | 4,05 | 4 | 3,96 |
| II/705 | 1 | 3,15 | 3,05 | 3,02 | 3,15 | 3,11 | 3,03 | 3,01 | 3,05 | 3,08 | 3 | 3 | 3 |
| I/710 | 1 | 12,3 | 12,31 | 12,3 | 12,31 | 12,27 | 12,29 | 12,27 | 12,28 | 12,25 | 12,28 | 12,25 | 12,25 |
| I/710 | 2 | 11,62 | 11,58 | 11,49 | 11,62 | 11,57 | 11,54 | 11,48 | 11,53 | 11,52 | 11,51 | 11,46 | 11,46 |
| I/710 | 3 | 1,3 | 1,24 | 1,08 | 1,3 | 1,2 | 1,06 | 1,02 | 1,1 | 1,12 | 0,9 | 0,96 | 0,9 |
| II/735 | 1 | 2,04 | 1,92 | 1,86 | 2,04 | 1,98 | 1,87 | 1,83 | 1,89 | 1,94 | 1,82 | 1,8 | 1,8 |
| II/745 | 3 | 11,7 | 10,1 | 8,9 | 11,7 | 11,04 | 9,96 | 8,6 | 9,87 | 10,1 | 9,9 | 8,15 | 8,15 |
| II/746 | 1 | 1,1 | 0,85 | 1 | 1,1 | 0,98 | 0,64 | 0,89 | 0,83 | 0,8 | 0,25 | 0,8 | 0,25 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/748 | 1 | 0,84 | 0,81 | 0,83 | 0,84 | 0,81 | 0,76 | 0,77 | 0,78 | 0,77 | 0,7 | 0,72 | 0,7 |
| II/762 | 1 | 8,85 | 8,71 | 8,52 | 8,85 | 8,76 | 8,43 | 8,45 | 8,55 | 8,71 | 8,11 | 8,4 | 8,11 |
| II/778 | 1 | 5,3 | 5,35 | 4,55 | 5,35 | 5,24 | 5,13 | 4,5 | 4,95 | 5,15 | 4,45 | 4,45 | 4,45 |
| II/791 | 1 | 0,05 | 0,07 | 0,01 | 0,07 | 0,04 | 0,02 | -0,01 | 0,02 | 0,03 | -0,05 | -0,03 | -0,05 |
| II/792 | 1 | 9,9 | 9,88 | 9,82 | 9,9 | 9,89 | 9,82 | 9,8 | 9,84 | 9,88 | 9,78 | 9,78 | 9,78 |
| II/795 | 1 | 5,05 | 5,04 | 4,85 | 5,05 | 5,03 | 4,92 | 4,76 | 4,9 | 5 | 4,85 | 4,7 | 4,7 |
| II/796 | 1 | 18,68 | 18,67 | 18,68 | 18,68 | 18,67 | 18,65 | 18,67 | 18,66 | 18,67 | 18,64 | 18,65 | 18,64 |
| II/797 | 1 | 12,36 | 12,36 | 12,37 | 12,37 | 12,35 | 12,36 | 12,36 | 12,36 | 12,34 | 12,35 | 12,36 | 12,34 |
| II/798 | 1 | 0,95 | 0,98 | 0,92 | 0,98 | 0,93 | 0,83 | 0,87 | 0,88 | 0,87 | 0,65 | 0,76 | 0,65 |
| II/800 | 1 | 7,6 | 7,6 | 7,2 | 7,6 | 7,6 | 7,48 | 7,09 | 7,39 | 7,6 | 7,3 | 7 | 7 |
| II/802 | 1 | 9,7 | 9,52 | 9,4 | 9,7 | 9,63 | 9,49 | 9,33 | 9,48 | 9,56 | 9,45 | 9,25 | 9,25 |
| II/805 | 1 | 11 | 10,6 | 7,45 | 11 | 10,96 | 9,4 | 7,14 | 9,17 | 10,9 | 8,1 | 6,9 | 6,9 |
| II/806 | 1 | 11,2 | 10,9 | 9,8 | 11,2 | 10,95 | 10,45 | 9,73 | 10,38 | 10,8 | 9,9 | 9,5 | 9,5 |
| II/811 | 1 | 6 | 3 | 4,4 | 6 | 5,38 | 2,33 | 3,45 | 3,72 | 4,7 | 1,4 | 1 | 1 |
| II/815 | 1 | 7,75 | 7,45 | 7,15 | 7,75 | 7,75 | 6,82 | 7,07 | 7,22 | 7,75 | 6,45 | 6,85 | 6,45 |
| I/828 | 1 | 1,44 | 1,37 | 1,35 | 1,44 | 1,43 | 1,33 | 1,32 | 1,36 | 1,42 | 1,27 | 1,29 | 1,27 |
| I/828 | 2 | 1,65 | 1,64 | 1,57 | 1,65 | 1,64 | 1,57 | 1,52 | 1,58 | 1,64 | 1,49 | 1,47 | 1,47 |
| II/830 | 1 | 11,4 | 11,4 | 11,3 | 11,4 | 11,13 | 11,27 | 11,1 | 11,17 | 10,9 | 11,2 | 11 | 10,9 |
| II/831 | 1 | 3,35 | 2,85 | 2,9 | 3,35 | 3,13 | 2,38 | 2,66 | 2,72 | 2,95 | 1,85 | 2,35 | 1,85 |
| II/833 | 1 | 2,4 | 2,22 | 2,05 | 2,4 | 2,31 | 1,97 | 2,02 | 2,1 | 2,23 | 1,84 | 1,98 | 1,84 |
| II/834 | 1 | 14,05 | 14,27 | 14,5 | 14,5 | 13,95 | 14,11 | 14,1 | 14,05 | 13,85 | 14,03 | 13,9 | 13,85 |
| II/855 | 1 | 7,66 | 7,65 | 7,6 | 7,66 | 7,49 | 7,41 | 7,55 | 7,48 | 7,27 | 7,2 | 7,51 | 7,2 |
| II/862 | 1 | 11,72 | 11,74 | 11,64 | 11,74 | 11,7 | 11,69 | 11,61 | 11,67 | 11,69 | 11,67 | 11,59 | 11,59 |
| II/863 | 1 | 4,71 | 4,76 | 5,15 | 5,15 | 4,68 | 4,56 | 4,76 | 4,67 | 4,65 | 4,32 | 4,44 | 4,32 |
| II/870 | 1 | 9,2 | 9,16 | 8,94 | 9,2 | 9,13 | 9,14 | 8,89 | 9,05 | 9,09 | 9,12 | 8,84 | 8,84 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| II/871 | 1 | 12,89 | 13,11 | 13,04 | 13,11 | 12,73 | 12,84 | 12,84 | 12,8 | 12,51 | 12,45 | 12,74 | 12,45 |
| II/876 | 1 | 19,53 | 19,6 | 19,1 | 19,6 | 19,51 | 19,32 | 19,08 | 19,3 | 19,48 | 19,02 | 19,05 | 19,02 |
| II/878 | 1 | 10,1 | 10,14 | 10,23 | 10,23 | 10 | 10,08 | 9,95 | 10,01 | 9,9 | 10 | 9,84 | 9,84 |
| II/879 | 2 | -14,4 | -14,4 | -14,4 | -14,4 | -14,45 | -14,42 | -14,52 | -14,47 | -14,5 | -14,5 | -14,65 | -14,65 |
| I/900 | 1 | -0,11 | -0,15 | -0,18 | -0,11 | -0,14 | -0,17 | -0,2 | -0,17 | -0,18 | -0,2 | -0,21 | -0,21 |
| I/900 | 2 | 4,73 | 4,71 | 4,69 | 4,73 | 4,71 | 4,7 | 4,68 | 4,7 | 4,7 | 4,69 | 4,67 | 4,67 |
| I/900 | 3 | 5,57 | 5,54 | 5,53 | 5,57 | 5,56 | 5,53 | 5,52 | 5,53 | 5,54 | 5,51 | 5,5 | 5,5 |
| II/901 | 1 | 8,07 | 8,06 | 8,01 | 8,07 | 8,02 | 7,89 | 7,93 | 7,95 | 7,94 | 7,69 | 7,85 | 7,69 |
| II/902 | 1 | 23,35 | 23,32 | 23,15 | 23,35 | 23,34 | 23,27 | 23,06 | 23,22 | 23,33 | 23,24 | 23 | 23 |
| II/904 | 1 | 3,14 | 2,75 | 2,31 | 3,14 | 2,97 | 2,72 | 2,16 | 2,62 | 2,79 | 2,7 | 1,93 | 1,93 |
| II/905 | 1 | 12,57 | 12,35 | 12,22 | 12,57 | 12,46 | 12,31 | 12,16 | 12,31 | 12,37 | 12,26 | 12,13 | 12,13 |
| I/911 | 4 | 8,96 | 8,92 | 8,95 | 8,96 | 8,93 | 8,9 | 8,93 | 8,92 | 8,91 | 8,89 | 8,92 | 8,89 |
| II/912 | 1 | 0,24 | 0,04 | -0,11 | 0,24 | 0,14 | -0,04 | -0,11 | 0 | 0,04 | -0,11 | -0,11 | -0,11 |
| II/913 | 1 | 10,73 | 10,7 | 10,69 | 10,73 | 10,69 | 10,64 | 10,66 | 10,66 | 10,66 | 10,59 | 10,62 | 10,59 |
| II/914 | 1 | 7,19 | 7,15 | 6,97 | 7,19 | 7,15 | 7,06 | 6,95 | 7,05 | 7,13 | 6,95 | 6,93 | 6,93 |
| I/920 | 1 | -1,05 | -1,15 | -1,05 | -1,05 | -1,13 | -1,15 | -1,1 | -1,13 | -1,15 | -1,15 | -1,15 | -1,15 |
| I/920 | 2 | -1,57 | -1,57 | -1,57 | -1,57 | -1,72 | -1,67 | -1,85 | -1,75 | -1,97 | -1,77 | -2,07 | -2,07 |
| I/920 | 3 | -2,17 | -2,27 | -2,27 | -2,17 | -2,24 | -2,27 | -2,27 | -2,26 | -2,27 | -2,27 | -2,27 | -2,27 |
| I/925 | 2 | 9,41 | 9,4 | 9,32 | 9,41 | 9,35 | 9,37 | 9,26 | 9,32 | 9,22 | 9,35 | 9,21 | 9,21 |
| II/927 | 1 | -0,38 | -0,36 | -0,4 | -0,36 | -0,39 | -0,42 | -0,43 | -0,42 | -0,42 | -0,48 | -0,45 | -0,48 |
| II/927 | 2 | -0,29 | -0,27 | -0,3 | -0,27 | -0,3 | -0,32 | -0,33 | -0,32 | -0,32 | -0,37 | -0,35 | -0,37 |
| II/927 | 3 | -0,39 | -0,37 | -0,41 | -0,37 | -0,41 | -0,43 | -0,44 | -0,42 | -0,43 | -0,49 | -0,45 | -0,49 |
| I/930 | 1 | 1,52 | 1,48 | 1,35 | 1,52 | 1,51 | 1,42 | 1,34 | 1,43 | 1,5 | 1,38 | 1,33 | 1,33 |
| I/930 | 2 | 3 | 2,92 | 2,8 | 3 | 2,99 | 2,78 | 2,73 | 2,84 | 2,99 | 2,7 | 2,68 | 2,68 |
| II/931 | 1 | 3,73 | 3,7 | 3,7 | 3,73 | 3,72 | 3,69 | 3,69 | 3,7 | 3,71 | 3,68 | 3,68 | 3,68 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/937 | 1 | 42,65 | 42,64 | 42,36 | 42,65 | 42,57 | 42,49 | 42,31 | 42,46 | 42,48 | 42,37 | 42,26 | 42,26 |
| II/938 | 1 | 42,76 | 41,91 | 41,67 | 42,76 | 42,43 | 41,81 | 41,5 | 41,92 | 41,96 | 41,71 | 41,37 | 41,37 |
| II/940 | 1 | 42,97 | 42,99 | 42,93 | 42,99 | 42,76 | 42,83 | 42,81 | 42,8 | 42,58 | 42,7 | 42,69 | 42,58 |
| II/941 | 1 | 21,48 | 21,44 | 20,69 | 21,48 | 21,43 | 20,96 | 20,45 | 20,95 | 21,39 | 19,97 | 20,19 | 19,97 |
| II/942 | 1 | 23 | 22,97 | 22,93 | 23 | 22,9 | 22,92 | 22,87 | 22,9 | 22,74 | 22,86 | 22,81 | 22,74 |
| II/943 | 1 | 16,78 | 16,68 | 16,64 | 16,78 | 16,67 | 16,61 | 16,57 | 16,62 | 16,6 | 16,56 | 16,46 | 16,46 |
| II/944 | 1 | -1,43 | -1,48 | -1,68 | -1,43 | -1,44 | -1,52 | -1,76 | -1,57 | -1,48 | -1,57 | -1,81 | -1,81 |
| II/945 | 1 | 12,21 | 12,23 | 11,68 | 12,23 | 12,16 | 11,94 | 11,59 | 11,89 | 12,11 | 11,56 | 11,55 | 11,55 |
| II/946 | 1 | -2,45 | -2,42 | -2,4 | -2,4 | -2,49 | -2,46 | -2,43 | -2,46 | -2,51 | -2,5 | -2,45 | -2,51 |
| I/960 | 1 | -9,3 | -9,5 | -9,5 | -9,3 | -9,4 | -9,55 | -9,58 | -9,51 | -9,5 | -9,6 | -9,6 | -9,6 |
| I/970 | 1 | 3,21 | 3,17 | 3,02 | 3,21 | 3,16 | 3,12 | 3,01 | 3,1 | 3,14 | 3,04 | 3 | 3 |
| II/1022 | 1 | 3,1 | 3 | 2,7 | 3,1 | 3,06 | 2,92 | 2,64 | 2,88 | 3,02 | 2,81 | 2,6 | 2,6 |
| II/1024 | 1 | 1,38 | 1,36 | 1,24 | 1,38 | 1,37 | 1,29 | 1,22 | 1,29 | 1,36 | 1,23 | 1,2 | 1,2 |
| II/1026 | 1 | 1,18 | 1,25 | 1,4 | 1,4 | 1,14 | 1,23 | 1,34 | 1,24 | 1,12 | 1,2 | 1,28 | 1,12 |
| II/1027 | 1 | 8,34 | 8,34 | 8,26 | 8,34 | 8,34 | 8,32 | 8,26 | 8,31 | 8,34 | 8,25 | 8,26 | 8,25 |
| II/1028 | 1 | 2,92 | 2,8 | 2,85 | 2,92 | 2,85 | 2,79 | 2,82 | 2,82 | 2,78 | 2,76 | 2,78 | 2,76 |
| II/1030 | 1 | 3,27 | 3,25 | 3,18 | 3,27 | 3,24 | 3,22 | 3,15 | 3,21 | 3,2 | 3,2 | 3,13 | 3,13 |
| II/1031 | 1 | 22,82 | 22,83 | 22,83 | 22,83 | 22,81 | 22,81 | 22,82 | 22,81 | 22,8 | 22,8 | 22,81 | 22,8 |
| II/1032 | 1 | 12,44 | 12,38 | 12,33 | 12,44 | 12,41 | 12,36 | 12,32 | 12,36 | 12,38 | 12,33 | 12,29 | 12,29 |
| II/1034 | 1 | -0,82 | -0,76 | -0,76 | -0,76 | -0,86 | -0,81 | -0,77 | -0,81 | -0,89 | -0,87 | -0,78 | -0,89 |
| II/1035 | 1 | 1,09 | 1,05 | | 1,09 | 1,02 | 0,94 | | 0,99 | 0,98 | 0,84 | | 0,84 |
| II/1037 | 1 | 2,59 | 2,53 | 2,47 | 2,59 | 2,56 | 2,5 | 2,46 | 2,5 | 2,53 | 2,48 | 2,45 | 2,45 |
| II/1038 | 1 | 2,8 | 2,84 | 2,83 | 2,84 | 2,71 | 2,73 | 2,78 | 2,74 | 2,64 | 2,63 | 2,7 | 2,63 |
| II/1039 | 1 | 2,08 | 2,08 | 2,45 | 2,45 | 1,9 | 1,98 | 2,19 | 2,03 | 1,83 | 1,86 | 2,01 | 1,83 |
| II/1040 | 1 | 1,48 | 1,53 | 1,38 | 1,53 | 1,46 | 1,49 | 1,38 | 1,44 | 1,43 | 1,38 | 1,38 | 1,38 |

T a b e l a 4 . 3 cd.

5

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| II/1042 | 1 | 5,13 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,08 | 5,15 | 5,13 | 5,12 | 4,98 | 5,13 | 5,08 | 4,98 | |
| II/1043 | 1 | 11,26 | 11,23 | 11,11 | 11,26 | 11,24 | 11,18 | 11,1 | 11,17 | 11,22 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | |
| II/1044 | 1 | 1 | 1 | 1,17 | 1,17 | 0,91 | 0,87 | 1,06 | 0,95 | 0,8 | 0,7 | 0,95 | 0,7 | |
| II/1050 | 1 | 11,51 | 11,51 | 11,41 | 11,51 | 11,49 | 11,46 | 11,4 | 11,45 | 11,46 | 11,41 | 11,38 | 11,38 | |
| II/1058 | 1 | 4,2 | 4,22 | 4,19 | 4,22 | 4,18 | 4,2 | 4,16 | 4,18 | 4,15 | 4,18 | 4,14 | 4,14 | |
| II/1059 | 1 | -0,42 | -0,39 | -0,42 | -0,39 | -0,43 | -0,4 | -0,44 | -0,42 | -0,44 | -0,42 | -0,45 | -0,45 | |
| II/1061 | 1 | | -4,12 | -4,07 | -4,07 | | -4,12 | -4,1 | -4,11 | | -4,13 | -4,13 | -4,13 | |
| II/1064 | 1 | 6,19 | 6,18 | 6,21 | 6,21 | 6,17 | 6,14 | 6,18 | 6,16 | 6,15 | 6,12 | 6,15 | 6,12 | |
| II/1065 | 1 | 7,2 | 7,2 | 7,05 | 7,2 | 7,18 | 7,15 | 7,03 | 7,12 | 7,15 | 7,1 | 7 | 7 | |
| II/1069 | 1 | 16 | 15,81 | 15,65 | 16 | 15,91 | 15,73 | 15,61 | 15,75 | 15,79 | 15,59 | 15,57 | 15,57 | |
| II/1070 | 1 | 6,65 | 6,65 | 6,64 | 6,65 | 6,63 | 6,64 | 6,63 | 6,63 | 6,61 | 6,63 | 6,62 | 6,61 | |
| II/1081 | 1 | 3,22 | 3,1 | 3,05 | 3,22 | 3,18 | 3,08 | 3,02 | 3,09 | 3,14 | 3,06 | 3 | 3 | |
| II/1082 | 1 | 12,26 | 12,19 | 12,1 | 12,26 | 12,23 | 12,15 | 12,09 | 12,16 | 12,2 | 12,12 | 12,07 | 12,07 | |
| II/1083 | 1 | 24,63 | 24,66 | 23,92 | 24,66 | 24,61 | 24,4 | 23,72 | 24,24 | 24,59 | 24,06 | 23,56 | 23,56 | |
| II/1084 | 1 | 17,3 | 17,32 | 17,13 | 17,32 | 17,28 | 17,25 | 17,11 | 17,22 | 17,26 | 17,15 | 17,09 | 17,09 | |
| II/1085 | 1 | 5,94 | 5,89 | 5,9 | 5,94 | 5,91 | 5,86 | 5,87 | 5,88 | 5,9 | 5,82 | 5,84 | 5,82 | |
| I/1090 | 2 | 1,95 | 1,9 | 2,02 | 2,02 | 1,87 | 1,81 | 1,98 | 1,88 | 1,82 | 1,74 | 1,94 | 1,74 | |
| I/1090 | 3 | 1,5 | 1,49 | 1,53 | 1,53 | 1,45 | 1,45 | 1,5 | 1,47 | 1,4 | 1,42 | 1,46 | 1,4 | |
| II/1092 | 1 | 1,11 | 1,02 | 1,06 | 1,11 | 1,07 | 0,9 | 0,93 | 0,97 | 1,04 | 0,76 | 0,81 | 0,76 | |
| II/1096 | 1 | 24,64 | 24,6 | 24,57 | 24,64 | 24,61 | 24,58 | 24,54 | 24,58 | 24,57 | 24,56 | 24,49 | 24,49 | |
| II/1126 | 1 | 49,75 | 49,74 | 49,8 | 49,8 | 49,72 | 49,53 | 49,67 | 49,63 | 49,68 | 49,32 | 49,55 | 49,32 | |
| II/1127 | 1 | 0,04 | 0,16 | 0,2 | 0,2 | 0,02 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,01 | |
| II/1128 | 1 | 0,24 | 0,37 | 0,51 | 0,51 | 0,2 | 0,22 | 0,42 | 0,29 | 0,16 | 0,15 | 0,36 | 0,15 | |
| II/1130 | 1 | 0,9 | 0,97 | 1,01 | 1,01 | 0,86 | 0,79 | 0,94 | 0,87 | 0,84 | 0,58 | 0,89 | 0,58 | |
| II/1131 | 1 | 55,52 | 55,52 | 55,48 | 55,52 | 55,51 | 55,48 | 55,44 | 55,48 | 55,5 | 55,41 | 55,43 | 55,41 | |

T a b e l a 4 . 3 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/1133 | 1 | 0,96 | 1,06 | 1,12 | 1,12 | 0,94 | 0,93 | 1,06 | 0,98 | 0,92 | 0,81 | 1,02 | 0,81 |
| II/1134 | 1 | 31,47 | 31,85 | 32,13 | 32,13 | 31,42 | 31,79 | 31,97 | 31,75 | 31,35 | 31,75 | 31,82 | 31,35 |
| II/1136 | 1 | 2,2 | 2,18 | 2,22 | 2,22 | 2,18 | 2,15 | 2,22 | 2,18 | 2,17 | 2,1 | 2,21 | 2,1 |
| II/1137 | 1 | 1,93 | 1,93 | 1,95 | 1,95 | 1,92 | 1,91 | 1,95 | 1,92 | 1,91 | 1,87 | 1,94 | 1,87 |
| II/1157 | 1 | 35,05 | 35,7 | 32,95 | 35,7 | 34,76 | 32,34 | 29,81 | 32,3 | 34,45 | 27,15 | 25,25 | 25,25 |
| II/1158 | 1 | -6,2 | -6,6 | -6,9 | -6,2 | -6,4 | -6,7 | -7,2 | -6,77 | -6,5 | -6,8 | -7,4 | -7,4 |
| II/1161 | 1 | 8,53 | 8,45 | 7,19 | 8,53 | 8,43 | 8,03 | 7,11 | 7,86 | 8,35 | 7,35 | 7,03 | 7,03 |
| II/1162 | 1 | 5,61 | 5,58 | 5,1 | 5,61 | 5,59 | 5,53 | 5,02 | 5,38 | 5,57 | 5,46 | 4,89 | 4,89 |
| II/1163 | 1 | 3,4 | 3,25 | 2,15 | 3,4 | 3,15 | 2,83 | 1,91 | 2,63 | 2,96 | 2,22 | 1,69 | 1,69 |
| II/1166 | 1 | 13,57 | 13,53 | 13,43 | 13,57 | 13,55 | 13,48 | 13,38 | 13,47 | 13,54 | 13,43 | 13,33 | 13,33 |
| II/1210 | 1 | 8,57 | 8,52 | 8,5 | 8,57 | 8,51 | 8,51 | 8,47 | 8,5 | 8,48 | 8,49 | 8,43 | 8,43 |
| II/1213 | 1 | 6,49 | 6,38 | 6,13 | 6,49 | 6,42 | 6,3 | 6,09 | 6,27 | 6,38 | 6,12 | 6,02 | 6,02 |
| II/1239 | 1 | 21,44 | 21,36 | 21,3 | 21,44 | 21,35 | 21,33 | 21,26 | 21,31 | 21,3 | 21,29 | 21,24 | 21,24 |
| II/1240 | 1 | 24,76 | 24,75 | 24,59 | 24,76 | 24,73 | 24,72 | 24,42 | 24,63 | 24,7 | 24,69 | 24,23 | 24,23 |
| II/1242 | 1 | 21,47 | 21,47 | 21,5 | 21,5 | 21,42 | 21,44 | 21,34 | 21,4 | 21,36 | 21,42 | 21,14 | 21,14 |
| II/1272 | 1 | 3,77 | 3,77 | 3,44 | 3,77 | 3,77 | 3,64 | 3,39 | 3,6 | 3,77 | 3,47 | 3,37 | 3,37 |
| II/1280 | 1 | 1,51 | 1,46 | 1,47 | 1,51 | 1,42 | 1,21 | 1,3 | 1,31 | 1,37 | 0,91 | 1,22 | 0,91 |
| II/1347 | 1 | 4,12 | 3,97 | 4,03 | 4,12 | 4,05 | 3,68 | 3,88 | 3,87 | 4 | 3,28 | 3,78 | 3,28 |
| II/1349 | 1 | 4,84 | 4,77 | 4,68 | 4,84 | 4,78 | 4,64 | 4,58 | 4,67 | 4,74 | 4,45 | 4,5 | 4,45 |
| II/1350 | 1 | 2,09 | 2,06 | 1,97 | 2,09 | 2,06 | 1,93 | 1,93 | 1,97 | 2,04 | 1,76 | 1,91 | 1,76 |
| II/1377 | 1 | 1,05 | 1,06 | 1,1 | 1,1 | 1,03 | 0,9 | 1,04 | 0,99 | 1 | 0,66 | 1 | 0,66 |
| II/1378 | 1 | 45,7 | 45,52 | 39,2 | 45,7 | 45,58 | 41,18 | 37,97 | 41,58 | 45,5 | 36,34 | 36,8 | 36,34 |
| II/1380 | 1 | 7,18 | 7,18 | 6,5 | 7,18 | 7,14 | 6,8 | 6,49 | 6,81 | 7,09 | 6,42 | 6,48 | 6,42 |
| II/1381 | 1 | 1,7 | 1,43 | 0,68 | 1,7 | 1,69 | 0,89 | 0,62 | 1,11 | 1,68 | 0,35 | 0,51 | 0,35 |
| II/1384 | 1 | 50,45 | 52,15 | 54,25 | 54,25 | 48,22 | 50,93 | 53,17 | 50,78 | 47,05 | 49 | 52,3 | 47,05 |

Numery punktów badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego

Numbers of the PGI groundwater monitoring network observation wells

I — punkty badawcze I rzędu (otwory stacji hydrogeologicznych)

the first order observation wells (the observation wells located in the hydrogeological stations)

II — punkty badawcze II rzędu

the second order 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 meters

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 meters

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 meters

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 meters

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 meters

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 meters

kw. — kwartał
quarter

T a b e l a 4 . 4

**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

| Nr pkt. badaw- czego | Nr otworu | Odchylenie od stanów średnich [m] | | | | Wskaźnik zmian retencji $\times 10^{-2}$ [m] | | | | Wskaźnik zagrożenia suszą gruntową [1] | | | | | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|--------------|-------------------|--|------|-------------------|----------------|--|-----|-------|-----|-------|----|
| | | ΔG_M | | ΔG_K | R _{G(M)} | | | R _{G(K)} | k _n | | | | | | |
| | | II | III | IV | kw. II | II | III | IV | kw. II | II | III | II | III | II | 15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| II/27 | 3 | -0,43 | -0,50 | -0,56 | -0,50 | 0,15 | 0,10 | 0,00 | 0,25 | 0,38 | b | 0,53 | b | 0,59 | b |
| I/33 | 5 | 0,21 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | -0,06 | 0,22 | -0,17 | -0,01 | -0,13 | z | -0,08 | z | -0,08 | z |
| II/79 | 1 | | 0,11 | 0,30 | 0,18 | | | -0,25 | -0,20 | | | -0,02 | z | -0,04 | z |
| II/80 | 1 | 0,34 | 0,36 | 0,33 | 0,34 | -0,03 | 0,25 | -0,03 | 0,19 | -0,16 | pn | -0,15 | pn | -0,11 | pn |
| II/91 | 1 | 0,36 | 0,39 | 0,40 | 0,38 | -0,05 | 0,07 | 0,00 | 0,02 | -0,06 | z | -0,06 | z | -0,05 | z |
| II/98 | 1 | 0,11 | 0,00 | 0,09 | 0,07 | -0,02 | 0,29 | -0,21 | 0,06 | -0,19 | pn | -0,09 | z | -0,12 | pn |
| II/185 | 1 | 0,26 | 0,23 | 0,29 | 0,26 | 0,09 | 0,03 | -0,02 | 0,10 | -0,21 | pn | -0,18 | pn | -0,19 | pn |
| II/205 | 1 | -0,10 | -0,25 | -0,21 | -0,19 | -0,20 | 0,30 | -0,20 | -0,10 | 0,00 | z | 0,06 | z | 0,04 | z |
| I/211 | 3 | -0,03 | -0,11 | -0,04 | -0,06 | 0,05 | 0,24 | -0,14 | 0,15 | -0,50 | gn | -0,14 | pn | -0,15 | pn |
| I/211 | 4 | 0,26 | 0,19 | 0,18 | 0,21 | 0,03 | 0,25 | -0,15 | 0,13 | -0,80 | gn | -0,50 | gn | -0,48 | gn |
| I/211 | 5 | 0,16 | 0,07 | 0,07 | 0,10 | 0,00 | 0,28 | -0,16 | 0,12 | -0,81 | gn | -0,23 | pn | -0,22 | pn |
| II/217 | 1 | 0,62 | 0,49 | 0,31 | 0,47 | -0,30 | 0,65 | -0,20 | 0,15 | -0,33 | gn | -0,26 | pn | -0,17 | pn |
| II/241 | 1 | 0,03 | 0,05 | -0,01 | 0,02 | -0,10 | 0,14 | -0,05 | -0,01 | -0,19 | pn | -0,14 | pn | -0,12 | pn |
| I/250 | 4 | -0,71 | -0,78 | -0,79 | -0,74 | -0,54 | 1,16 | -0,65 | -0,03 | -0,01 | z | 0,36 | b | 0,66 | b |
| I/257 | 4 | -0,33 | -0,31 | -0,30 | -0,30 | 0,08 | 0,13 | 0,07 | 0,28 | 0,03 | z | 0,06 | z | 0,08 | z |
| I/257 | 5 | -0,16 | -0,18 | -0,13 | -0,15 | 0,10 | 0,09 | 0,11 | 0,30 | -0,07 | z | -0,04 | z | -0,01 | z |
| II/261 | 1 | -0,24 | -0,29 | -0,27 | -0,27 | 0,00 | 0,15 | -0,05 | 0,10 | 0,00 | z | 0,05 | z | 0,06 | z |
| I/273 | 2 | 0,09 | 0,03 | 0,08 | 0,06 | -0,03 | 0,15 | -0,07 | 0,05 | -0,04 | z | -0,02 | z | -0,02 | z |

T a b e l a 4 . 4 cd.

2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|
| I/273 | 3 | 0,26 | 0,19 | 0,22 | 0,22 | -0,03 | 0,15 | -0,07 | 0,05 | -0,07 | z | -0,05 | z | -0,05 | z |
| I/273 | 4 | 0,02 | -0,01 | 0,06 | 0,03 | 0,05 | 0,15 | -0,25 | -0,05 | -0,79 | gn | -0,38 | gn | -0,65 | gn |
| II/296 | 1 | 0,33 | 0,38 | 0,40 | 0,38 | -0,05 | 0,39 | -0,35 | -0,01 | -0,19 | pn | -0,18 | pn | -0,16 | pn |
| II/316 | 1 | 0,11 | 0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,32 | -0,22 | 0,13 | -0,08 | z | -0,05 | z | -0,05 | z |
| II/319 | 1 | 0,12 | 0,11 | 0,21 | 0,15 | 0,02 | 0,08 | -0,06 | 0,04 | -0,08 | z | -0,06 | z | -0,07 | z |
| I/336 | 7 | 0,56 | 0,49 | 0,37 | 0,48 | 0,00 | 0,36 | -0,03 | 0,33 | -1,00 | gn | -0,87 | gn | -0,72 | gn |
| I/351 | 5 | 0,11 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,03 | 0,05 | -0,07 | 0,01 | -0,04 | z | -0,03 | z | -0,03 | z |
| II/357 | 1 | 0,19 | -0,02 | 0,00 | 0,05 | 0,06 | 0,16 | 0,14 | 0,36 | -0,45 | gn | -0,38 | gn | -0,26 | pn |
| II/362 | 1 | 0,10 | 0,10 | 0,12 | 0,10 | 0,05 | 0,09 | 0,02 | 0,16 | -0,05 | z | -0,04 | z | -0,03 | z |
| II/379 | 1 | 0,53 | 0,47 | 0,41 | 0,47 | 0,10 | 0,25 | 0,15 | 0,50 | -0,62 | gn | -0,56 | gn | -0,45 | gn |
| I/388 | 4 | 0,02 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | -0,39 | 0,34 | -0,25 | -0,30 | -0,39 | gn | -0,24 | pn | -0,28 | pn |
| I/390 | 4 | 0,08 | 0,05 | -0,02 | 0,04 | 0,06 | 0,33 | -0,14 | 0,25 | -0,23 | pn | -0,17 | pn | -0,12 | pn |
| II/392 | 1 | 0,20 | 0,00 | -0,04 | 0,06 | 0,11 | 0,88 | -0,26 | 0,73 | -0,27 | pn | -0,16 | pn | -0,10 | pn |
| I/399 | 2 | -0,07 | -0,10 | -0,04 | -0,07 | 0,08 | 0,05 | -0,09 | 0,04 | -0,03 | z | -0,02 | z | -0,02 | z |
| I/399** | 4 | -0,01 | -0,07 | -0,01 | -0,03 | 0,10 | 0,10 | -0,03 | 0,17 | -0,04 | z | -0,03 | z | -0,03 | z |
| II/404 | 1 | 0,63 | 0,54 | 0,37 | 0,45 | 0,02 | 0,29 | 0,10 | 0,41 | -0,14 | pn | -0,12 | pn | -0,08 | z |
| II/407 | 1 | -0,02 | -0,01 | 0,12 | 0,03 | 0,15 | 0,02 | -0,27 | -0,10 | -0,31 | gn | -0,20 | pn | -0,34 | gn |
| II/417 | 1 | 0,13 | 0,08 | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,31 | -0,08 | z | -0,06 | z | -0,05 | z |
| II/418 | 1 | 0,25 | 0,22 | 0,21 | 0,23 | -0,02 | 0,11 | -0,03 | 0,06 | -0,12 | z | -0,10 | pn | -0,09 | z |
| I/428 | 4 | 0,81 | 0,55 | 0,51 | 0,62 | -0,22 | 0,62 | -0,06 | 0,34 | -1,03 | gn | -0,68 | gn | -0,58 | gn |
| II/459 | 1 | 0,56 | 0,55 | 0,50 | 0,53 | -0,05 | -0,01 | 0,02 | -0,04 | -0,07 | z | -0,07 | z | -0,07 | z |
| I/462 | 5 | 0,97 | 0,95 | 0,95 | 0,96 | 0,02 | 0,24 | -0,07 | 0,19 | -0,89 | gn | -0,79 | gn | -0,74 | gn |
| I/470 | 1 | 0,69 | -0,01 | -0,13 | 0,20 | 0,10 | 1,98 | -1,00 | 1,08 | -0,55 | gn | -0,34 | gn | -0,23 | pn |
| I/470 | 5 | 1,26 | 0,74 | 0,44 | 0,81 | 0,07 | 2,17 | -1,06 | 1,18 | -0,92 | gn | -0,65 | gn | -0,49 | gn |
| II/490 | 1 | -0,17 | -0,27 | -0,40 | -0,28 | 0,08 | 0,53 | 0,04 | 0,65 | -0,18 | pn | -0,12 | pn | -0,04 | z |

T a b e l a 4 . 4 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|
| II/491 | 1 | 0,02 | -0,10 | -0,04 | -0,04 | 0,00 | 0,28 | -0,17 | 0,11 | -0,16 | pn | -0,06 | z | -0,06 | z |
| II/492 | 1 | 0,30 | -0,17 | 0,13 | 0,09 | -0,05 | 0,75 | -0,60 | 0,10 | -0,60 | gn | -0,25 | pn | -0,42 | gn |
| II/496 | 1 | -0,27 | -0,25 | -0,34 | -0,29 | 0,01 | -0,01 | 0,19 | 0,19 | -0,01 | z | -0,01 | z | 0,02 | z |
| II/510 | 1 | 0,18 | -0,11 | -0,29 | -0,08 | -0,01 | 0,90 | -0,34 | 0,55 | -0,12 | z | -0,05 | z | 0,00 | z |
| II/514 | 1 | 0,29 | -0,21 | -0,98 | -0,29 | 0,08 | 1,69 | 0,15 | 1,92 | -0,23 | pn | -0,10 | pn | 0,09 | z |
| I/537 | 4 | -0,05 | 0,01 | -0,09 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,14 | 0,15 | -0,22 | pn | -0,22 | pn | -0,07 | z |
| II/544 | 1 | 0,14 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,04 | -0,01 | 0,06 | 0,09 | -0,03 | z | -0,03 | z | -0,02 | z |
| II/556 | 1 | -0,07 | -0,19 | -0,11 | -0,12 | -0,14 | 0,47 | -0,33 | 0,00 | -0,51 | gn | -0,19 | pn | -0,13 | pn |
| II/559 | 1 | 0,10 | -0,23 | 0,11 | 0,00 | 0,31 | 0,12 | -0,27 | 0,16 | -1,08 | gn | -0,29 | pn | -0,75 | gn |
| II/563 | 1 | -0,10 | -0,09 | -0,25 | -0,15 | 0,03 | 0,33 | 0,25 | 0,61 | -0,13 | z | -0,08 | z | 0,09 | z |
| II/571* | 1 | | | | | -0,01 | 0,25 | -0,12 | 0,12 | | | | | | |
| II/612 | 1 | -0,08 | -0,10 | -0,14 | -0,11 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,00 | z | 0,00 | z | 0,01 | z |
| II/633 | 1 | 0,31 | 0,12 | -0,02 | 0,13 | 0,14 | 0,36 | 0,06 | 0,56 | -0,10 | z | -0,07 | z | -0,03 | z |
| II/642 | 1 | -0,24 | -0,27 | -0,21 | -0,24 | 0,07 | 0,14 | -0,17 | 0,04 | 0,07 | z | 0,17 | b | 0,14 | b |
| I/650 | 2 | 0,03 | -0,04 | -0,04 | -0,02 | 0,06 | -0,01 | 0,00 | 0,05 | -0,03 | z | -0,02 | z | -0,02 | z |
| I/650 | 3 | 0,30 | 0,35 | 0,31 | 0,33 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | -0,08 | z | -0,08 | z | -0,08 | z |
| I/704 | 2 | -0,28 | -0,38 | -0,42 | -0,36 | 0,06 | 0,23 | -0,10 | 0,19 | 0,12 | b | 0,21 | b | 0,26 | b |
| I/704 | 3 | -0,17 | -0,28 | -0,34 | -0,28 | 0,09 | 0,22 | -0,10 | 0,21 | 0,07 | z | 0,17 | b | 0,22 | b |
| II/732 | 1 | -1,17 | -1,44 | -1,38 | -1,32 | 0,19 | 0,50 | -0,21 | 0,48 | 0,16 | b | 0,33 | b | 0,35 | b |
| II/736 | 1 | 0,04 | 0,07 | 0,10 | 0,07 | -0,04 | 0,19 | -0,18 | -0,03 | -0,37 | gn | -0,29 | pn | -0,34 | gn |
| II/737 | 1 | -0,11 | -0,10 | 0,01 | -0,07 | 0,01 | 0,07 | -0,18 | -0,10 | -0,09 | z | 0,01 | z | -0,12 | pn |
| II/738 | 1 | -0,06 | -0,13 | -0,03 | -0,07 | 0,07 | 0,08 | -0,13 | 0,02 | -0,02 | z | 0,00 | z | -0,01 | z |
| II/741 | 1 | 0,35 | 0,63 | 0,60 | 0,41 | 0,05 | 0,14 | -0,09 | 0,10 | -0,21 | pn | -0,19 | pn | -0,18 | pn |
| II/743 | 1 | 0,71 | 0,67 | 0,64 | 0,68 | 0,01 | 0,26 | -0,01 | 0,26 | -0,50 | gn | -0,39 | gn | -0,33 | gn |
| II/744 | 1 | -0,25 | 0,09 | -0,58 | -0,22 | 1,22 | 0,63 | -0,27 | 1,58 | -0,33 | gn | -0,11 | pn | -0,06 | z |

T a b e l a 4 . 4 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|
| II/747* | 1 | | | | | 0,15 | 0,36 | -0,12 | 0,39 | 0,05 | z | 0,07 | z | 0,11 | b |
| II/749* | 1 | | | | | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | -0,29 | pn | -0,29 | pn | -0,29 | pn |
| II/755 | 1 | -0,06 | 0,01 | -0,02 | -0,02 | 0,07 | 0,04 | -0,11 | 0,00 | -0,03 | z | -0,05 | z | -0,04 | z |
| II/771 | 1 | 0,31 | 0,28 | 0,26 | 0,28 | -0,01 | 0,06 | -0,01 | 0,04 | -0,05 | z | -0,05 | z | -0,04 | z |
| II/776 | 1 | -0,64 | -0,40 | -0,12 | -0,39 | -0,07 | -0,12 | -0,33 | -0,52 | 0,02 | z | -0,01 | z | -0,10 | pn |
| II/777 | 1 | 0,27 | 0,58 | 0,56 | 0,47 | -0,05 | -0,45 | 0,35 | -0,15 | -0,19 | pn | -0,24 | pn | -0,21 | pn |
| II/801 | 1 | 0,14 | 0,05 | 0,33 | 0,19 | -0,35 | 0,75 | -0,80 | -0,40 | -0,54 | gn | -0,31 | gn | -0,41 | gn |
| II/821 | 1 | -0,14 | -0,14 | -0,18 | -0,15 | -0,02 | 0,09 | 0,04 | 0,11 | -0,01 | z | 0,01 | z | 0,05 | z |
| I/828 | 3 | 0,05 | 0,07 | -0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,15 | -0,04 | 0,13 | -0,36 | gn | -0,28 | pn | -0,27 | pn |
| II/832* | 1 | | | | | -0,01 | 0,10 | -0,07 | 0,02 | | | | | | |
| II/877 | 1 | 0,06 | 0,13 | -0,06 | 0,04 | -0,07 | 0,33 | -0,04 | 0,22 | -0,48 | gn | -0,43 | gn | -0,30 | gn |
| I/910 | 2 | 0,23 | 0,17 | 0,21 | 0,21 | -0,03 | 0,05 | 0,00 | 0,02 | -0,69 | gn | -0,55 | gn | -0,62 | gn |
| I/911 | 1 | -0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,03 | -0,12 | z | -0,13 | pn | -0,13 | pn |
| I/911 | 5 | 0,19 | 0,22 | 0,25 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | -0,02 | -0,02 | -0,31 | gn | -0,31 | gn | -0,32 | gn |
| II/916 | 1 | 0,33 | 0,28 | 0,28 | 0,30 | 0,04 | 0,09 | -0,09 | 0,04 | -0,30 | gn | -0,27 | pn | -0,26 | pn |
| II/917 | 1 | 0,23 | 0,17 | 0,17 | 0,19 | 0,27 | 0,06 | 0,00 | 0,33 | -0,70 | gn | -0,52 | gn | -0,44 | gn |
| II/918 | 1 | 0,15 | 0,18 | 0,07 | 0,13 | 0,03 | 0,05 | 0,26 | 0,34 | -0,16 | pn | -0,15 | pn | -0,09 | z |
| I/920 | 4 | 0,22 | 0,15 | 0,13 | 0,17 | 0,05 | 0,18 | -0,11 | 0,12 | -0,13 | z | -0,07 | z | -0,07 | z |
| II/924 | 1 | 0,24 | 0,29 | 0,27 | 0,27 | -0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,01 | -0,07 | z | -0,07 | z | -0,07 | z |
| I/925 | 3 | 0,09 | 0,08 | 0,03 | 0,07 | 0,03 | 0,15 | -0,04 | 0,14 | -0,13 | z | -0,11 | pn | -0,08 | z |
| I/925 | 4 | 0,23 | 0,19 | 0,15 | 0,19 | 0,03 | 0,17 | -0,07 | 0,13 | -0,21 | pn | -0,17 | pn | -0,14 | pn |
| I/960 | 2 | 0,41 | 0,33 | 0,23 | 0,33 | 0,06 | 0,24 | -0,07 | 0,23 | -0,41 | gn | -0,29 | pn | -0,23 | pn |
| I/960 | 3 | 0,40 | 0,33 | 0,22 | 0,32 | 0,05 | 0,24 | -0,07 | 0,22 | -0,39 | gn | -0,27 | pn | -0,21 | pn |
| I/1090* | 1 | | | | | -0,06 | 0,12 | -0,28 | -0,22 | | | | | | |
| II/1105* | 1 | | | | | 0,12 | 0,02 | -0,17 | -0,03 | | | | | | |

T a b e l a 4 . 4 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|------|----|----|----|----|----|----|
| II/1106* | 1 | | | | | 0,05 | 0,00 | 0,15 | 0,20 | | | | | | |
| II/1108* | 1 | | | | | -0,05 | 0,28 | -0,14 | 0,09 | | | | | | |
| II/1135* | 1 | | | | | 0,05 | 1,37 | -1,30 | 0,12 | | | | | | |
| II/1138* | 1 | | | | | 0,05 | 0,23 | 0,09 | 0,37 | | | | | | |
| II/1139* | 1 | | | | | -0,03 | 1,53 | -1,35 | 0,15 | | | | | | |
| II/1159* | 1 | | | | | 0,62 | 10,00 | -5,53 | 5,09 | | | | | | |
| II/1160* | 1 | | | | | 0,02 | 0,61 | -0,26 | 0,37 | | | | | | |
| II/1164* | 1 | | | | | 0,25 | 0,35 | 0,05 | 0,65 | | | | | | |
| II/1165* | 1 | | | | | 0,21 | 0,37 | -0,49 | 0,09 | | | | | | |
| II/1167* | 1 | | | | | -0,02 | 0,14 | 0,07 | 0,19 | | | | | | |
| II/1168* | 1 | | | | | 0,59 | 5,62 | -2,01 | 4,20 | | | | | | |
| II/1208* | 1 | | | | | 0,02 | 0,34 | -0,17 | 0,19 | | | | | | |
| II/1209* | 1 | | | | | -0,03 | 0,33 | 0,23 | 0,53 | | | | | | |
| II/1211* | 1 | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,10 | | | | | | |
| II/1212* | 1 | | | | | 0,03 | 0,20 | 0,07 | 0,30 | | | | | | |
| II/1214* | 1 | | | | | -0,02 | 0,35 | -0,15 | 0,18 | | | | | | |
| II/1248* | 1 | | | | | -0,07 | 0,14 | 0,08 | 0,15 | | | | | | |
| II/1249* | 1 | | | | | 0,04 | 0,00 | 0,12 | 0,16 | | | | | | |
| II/1255* | 1 | | | | | 0,01 | 0,01 | -0,02 | 0,00 | | | | | | |
| II/1270* | 1 | | | | | 0,01 | 0,11 | 0,06 | 0,18 | | | | | | |
| II/1271* | 1 | | | | | 0,05 | 0,17 | 0,05 | 0,27 | | | | | | |
| II/1273* | 1 | | | | | 0,12 | 0,23 | -0,03 | 0,32 | | | | | | |
| II/1321* | 1 | | | | | 0,08 | 0,08 | 0,04 | 0,20 | | | | | | |
| II/1323* | 1 | | | | | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,06 | | | | | | |
| II/1345* | 1 | | | | | 0,23 | 0,22 | -0,12 | 0,33 | | | | | | |

T a b e l a 4 . 4 cd.

9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----------|---|---|---|---|---|-------|------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|
| II/1346* | 1 | | | | | -0,08 | 0,01 | 0,11 | 0,04 | | | | | | |
| II/1348* | 1 | | | | | 0,00 | 0,15 | 0,07 | 0,22 | | | | | | |
| II/1370* | 1 | | | | | -0,02 | 0,34 | -0,24 | 0,08 | | | | | | |
| II/1371* | 1 | | | | | 0,08 | 0,40 | -0,15 | 0,33 | | | | | | |
| II/1372* | 1 | | | | | 0,04 | 0,17 | -0,24 | -0,03 | | | | | | |
| II/1373* | 1 | | | | | 0,16 | 0,04 | -0,24 | -0,04 | | | | | | |
| II/1374* | 1 | | | | | -0,04 | 0,66 | -0,39 | 0,23 | | | | | | |
| II/1375* | 1 | | | | | 0,03 | 0,34 | 0,02 | 0,39 | | | | | | |
| II/1376* | 1 | | | | | -0,06 | 0,93 | 0,12 | 0,99 | | | | | | |
| II/1379* | 1 | | | | | 0,00 | 0,65 | -0,15 | 0,50 | | | | | | |
| II/1382* | 1 | | | | | 0,26 | 0,31 | -0,55 | 0,02 | | | | | | |
| II/1383* | 1 | | | | | 0,00 | 1,23 | -0,46 | 0,77 | | | | | | |

Objaśnienia do tabeli 4.4

Numery punktów badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego

Numbers of the PGI groundwater monitoring network observation wells

- I — punkty badawcze I rzędu (otwory stacji hydrogeologicznych)
the first order observation wells (the observation wells located in the hydrogeological stations)
- II — punkty badawcze II rzędu
the second order observation wells
- * — krótki okres obserwacji
short period of observation
- ** — do lipca 2001 w obliczeniach uwzględniono wyniki z bliźniaczego otworu 399-3
before July 2001 monitoring data has been taken from the twinning observation well

- ΔG_M — odchylenie stanu średniego miesięcznego (danego miesiąca) od stanu średniego miesięcznego, tego samego miesiąca, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2000; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych, [m]
the difference between a given month average and the long term (1991–2000) average of this month, water level is defined as the depth to the water-table, in meters
- ΔG_K — odchylenie stanu średniego kwartalnego (danego kwartału) od stanu średniego kwartalnego, tego samego kwartału, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2000; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych, [m]
the difference between the quarter average and the long term (1991–2000) average of this quarter, water level is defined as the depth to the water-table, in meters
- $R_{G(M)}$ — wskaźnik miesięcznych zmian retencji, [m]
monthly groundwater retention variation index, in meters
- $R_{G(K)}$ — wskaźnik kwartalnych zmian retencji, [m]
quarterly groundwater retention variation index, in meters
- 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 głębszej niżówki
 occurrence of very low groundwater flow
- kw. — kwartał
quarter

T a b e l a 4 . 5**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

| Nr pkt. ba- dawczego | Nr otworu | Odchylenie od stanów średnich [m] | | | | | Wskaźnik zmian retencji $\times 10^{-6}$ [m] | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------------------|--------|--------|--------------|--------|--|-------|-------------------|--------|
| | | ΔG_M | | | ΔG_K | kw. II | R _{G(M)} | | R _{G(K)} | kw. II |
| | | II | III | IV | II | | III | IV | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| II/2 | 1 | -0,25 | -0,46 | -0,49 | -0,40 | -0,03 | 0,41 | 0,05 | 0,43 | |
| II/3 | 1 | -0,42 | -0,45 | -0,44 | -0,42 | 0,05 | 0,31 | -0,22 | 0,14 | |
| II/6 | 1 | -0,07 | -0,04 | -0,01 | -0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | |
| II/7 | 1 | 0,22 | 0,23 | 0,17 | 0,21 | -0,11 | 0,00 | 0,20 | 0,09 | |
| II/9 | 1 | 0,37 | 0,22 | 0,16 | 0,25 | 0,04 | 0,36 | 0,04 | 0,44 | |
| II/10 | 1 | 0,01 | -0,13 | -0,07 | -0,06 | 0,08 | 0,19 | -0,08 | 0,19 | |
| II/16 | 1 | -0,07 | -0,09 | -0,07 | -0,07 | -0,01 | 0,07 | -0,01 | 0,05 | |
| II/17 | 1 | -1,46 | -1,39 | -1,30 | -1,39 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,00 | |
| II/20 | 1 | 0,41 | 0,59 | 0,48 | 0,49 | 0,05 | -0,10 | 0,20 | 0,15 | |
| II/22 | 1 | -0,39 | -0,47 | -0,55 | -0,47 | 0,00 | 0,15 | 0,10 | 0,25 | |
| II/24 | 1 | 0,01 | 0,10 | 0,09 | 0,07 | -0,02 | -0,23 | 0,23 | -0,02 | |
| II/25 | 1 | 0,29 | 0,32 | 0,15 | 0,28 | 0,04 | 0,32 | 0,08 | 0,44 | |
| II/30 | 3 | -0,04 | -0,07 | -0,04 | -0,05 | 0,11 | 0,12 | 0,10 | 0,33 | |
| I/33 | 1 | -0,04 | -0,04 | -0,03 | -0,03 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 | |
| I/33 | 2 | -0,07 | -0,07 | -0,03 | -0,06 | 0,05 | 0,00 | -0,03 | 0,02 | |
| I/33 | 3 | -0,08 | -0,12 | -0,07 | -0,09 | 0,02 | 0,06 | -0,06 | 0,02 | |
| I/33 | 4 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | -0,10 | 0,04 | -0,02 | 0,05 | 0,07 | |
| II/34 | 1 | 0,29 | 0,26 | 0,25 | 0,27 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | |
| II/36 | 1 | -1,77 | -1,76 | -1,83 | -1,78 | 0,00 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | |
| II/38 | 1 | -0,27 | -0,30 | -0,32 | -0,32 | 0,02 | 0,00 | 0,18 | 0,20 | |
| I/40 | 2 | -5,29 | -5,26 | -5,20 | -5,49 | 0,02 | -0,07 | -0,03 | -0,08 | |
| I/40 | 3 | -4,23 | -4,14 | -4,31 | -4,39 | 0,06 | -0,11 | 0,09 | 0,04 | |
| I/40 | 4 | 0,14 | 0,14 | -0,19 | 0,01 | 0,02 | -0,13 | 0,38 | 0,27 | |
| I/40 | 6 | -3,29 | -3,28 | -3,22 | -3,26 | 0,02 | -0,07 | -0,03 | -0,08 | |
| II/41 | 1 | -10,48 | -10,83 | -10,71 | -10,68 | -0,17 | 0,06 | 0,04 | -0,07 | |
| II/54 | 1 | -7,08 | -7,20 | -7,14 | -7,14 | 0,09 | 0,14 | 0,02 | 0,25 | |
| II/71 | 1 | 0,14 | 0,17 | 0,09 | 0,12 | -0,09 | 0,40 | -0,19 | 0,12 | |
| II/72 | 1 | 0,12 | 0,15 | 0,18 | 0,15 | 0,04 | -0,01 | -0,03 | 0,00 | |
| II/74 | 1 | 0,09 | 0,09 | -0,02 | 0,03 | 0,10 | 0,20 | 0,26 | 0,56 | |
| II/85 | 1 | 0,11 | 0,09 | 0,13 | 0,11 | 0,02 | 0,11 | 0,02 | 0,15 | |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/89 | 1 | -0,62 | -0,58 | -0,61 | -0,59 | -0,04 | 0,00 | 0,05 | 0,01 |
| II/92 | 1 | 0,20 | 0,31 | 0,24 | 0,26 | -0,10 | 0,13 | 0,07 | 0,10 |
| II/94 | 1 | 0,53 | 0,53 | 0,64 | 0,57 | -0,06 | 0,18 | -0,12 | 0,00 |
| II/95 | 1 | | | 0,03 | -0,08 | | | | 0,19 |
| II/100 | 1 | -0,37 | -0,42 | -0,54 | -0,44 | 0,10 | 0,10 | 0,15 | 0,35 |
| II/103 | 1 | 0,00 | -0,02 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,04 | 0,03 |
| II/106 | 1 | -0,13 | -0,26 | -0,17 | -0,17 | 0,08 | 0,18 | -0,18 | 0,08 |
| II/113 | 1 | 0,88 | 0,85 | 0,82 | 0,85 | 0,03 | 0,07 | 0,08 | 0,18 |
| II/114 | 1 | 1,07 | 1,05 | 1,02 | 1,05 | 0,01 | 0,06 | 0,08 | 0,15 |
| II/130 | 1 | 0,01 | -0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | -0,20 | 0,05 |
| II/131 | 1 | -0,73 | -0,96 | -0,95 | -0,88 | 0,05 | 0,45 | -0,30 | 0,20 |
| II/132 | 1 | -0,95 | -0,97 | -1,03 | -0,98 | -0,05 | 0,35 | -0,15 | 0,15 |
| II/169 | 1 | 0,07 | | 0,00 | 0,03 | 0,07 | | | 0,47 |
| I/170 | 1 | -0,48 | -0,52 | -0,51 | -0,50 | 0,10 | 0,12 | -0,10 | 0,12 |
| I/170 | 2 | -0,48 | -0,49 | -0,50 | -0,49 | 0,06 | 0,08 | -0,04 | 0,10 |
| I/170 | 3 | 0,16 | 0,15 | 0,21 | 0,18 | 0,07 | 0,22 | -0,14 | 0,15 |
| II/172 | 1 | -0,04 | -0,08 | -0,12 | -0,08 | 0,08 | 0,05 | 0,08 | 0,21 |
| I/173 | 1 | 1,73 | 1,68 | 1,73 | 1,71 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | -0,07 |
| I/173 | 2 | 0,08 | -0,02 | -0,04 | 0,01 | 0,05 | 0,36 | -0,20 | 0,21 |
| II/175 | 1 | -1,55 | -1,60 | -1,47 | -1,54 | 0,16 | -0,01 | 0,03 | 0,18 |
| II/177 | 1 | -0,58 | -0,58 | -0,60 | -0,58 | 0,01 | 0,08 | 0,02 | 0,11 |
| II/178 | 1 | 0,28 | 0,26 | 0,30 | 0,28 | 0,06 | 0,09 | -0,12 | 0,03 |
| II/180 | 1 | -0,14 | -0,13 | -0,09 | -0,12 | -0,07 | 0,07 | 0,04 | 0,04 |
| I/181 | 1 | -0,25 | -0,22 | -0,20 | -0,22 | -0,05 | 0,04 | -0,08 | -0,09 |
| I/181 | 2 | -0,13 | -0,10 | -0,06 | -0,10 | -0,04 | 0,04 | -0,11 | -0,11 |
| I/181 | 3 | -0,43 | -0,47 | -0,48 | -0,46 | 0,03 | 0,05 | 0,09 | 0,17 |
| II/183 | 1 | -0,22 | -0,13 | -0,10 | -0,15 | -0,02 | 0,03 | -0,07 | -0,06 |
| II/188 | 1 | -4,66 | -4,64 | -4,58 | -4,63 | 0,01 | -0,02 | 0,03 | 0,02 |
| II/191 | 1 | -0,15 | -0,06 | -0,12 | -0,11 | -0,09 | 0,02 | 0,06 | -0,01 |
| II/194 | 1 | -0,23 | -0,15 | -0,10 | -0,16 | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,14 |
| II/195 | 1 | 0,11 | 0,11 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,03 | 0,00 | 0,14 |
| II/197 | 1 | -0,70 | -0,72 | -0,66 | -0,69 | -0,04 | 0,09 | -0,05 | 0,00 |
| II/198 | 1 | -0,63 | -0,68 | -0,74 | -0,68 | 0,01 | 0,17 | 0,25 | 0,43 |
| II/199 | 1 | 0,52 | 0,52 | 0,60 | 0,54 | 0,05 | 0,10 | 0,00 | 0,15 |
| II/203 | 1 | -0,18 | -0,05 | -0,02 | -0,08 | -0,06 | -0,05 | 0,03 | -0,08 |
| I/211 | 1 | -0,83 | -0,84 | -0,86 | -0,84 | 0,00 | 0,10 | 0,05 | 0,15 |
| I/211 | 2 | -0,82 | -0,86 | -0,85 | -0,85 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,20 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/214 | 1 | -0,24 | -0,23 | -0,22 | -0,23 | -0,03 | 0,08 | -0,09 | -0,04 |
| II/219 | 1 | 0,25 | -0,30 | -0,31 | -0,11 | -0,07 | 1,34 | -0,84 | 0,43 |
| II/222 | 1 | -0,20 | -0,28 | -0,35 | -0,28 | 0,00 | 0,15 | 0,10 | 0,25 |
| II/224 | 1 | -0,04 | 0,25 | 0,15 | 0,13 | -0,29 | -0,03 | -0,13 | -0,45 |
| II/225 | 2 | -0,27 | -0,26 | -0,25 | -0,26 | -0,17 | 0,17 | -0,13 | -0,13 |
| II/226 | 1 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,08 | 0,02 | 0,00 | 0,10 |
| II/228 | 1 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | -0,01 | -0,01 |
| II/230 | 1 | -1,35 | -1,28 | -1,19 | -1,28 | 0,29 | -0,13 | -0,07 | 0,09 |
| II/231 | 1 | -0,42 | -0,43 | -0,53 | -0,47 | -0,10 | 0,20 | 0,00 | 0,10 |
| II/234 | 1 | | 0,13 | 0,18 | 0,19 | | | 0,13 | 0,25 |
| II/235 | 1 | 0,06 | -0,09 | -0,15 | -0,05 | 0,05 | 0,20 | 0,15 | 0,40 |
| II/237 | 1 | 1,41 | 1,37 | 1,38 | 1,38 | 0,05 | 0,05 | -0,06 | 0,04 |
| II/239 | 1 | 0,73 | 0,73 | 0,68 | 0,71 | -0,11 | -0,01 | 0,08 | -0,04 |
| II/244 | 1 | -0,24 | -0,22 | -0,26 | -0,24 | -0,14 | 0,00 | 0,10 | -0,04 |
| II/245 | 1 | -1,21 | -1,17 | -1,14 | -1,17 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,04 |
| II/246 | 1 | 0,35 | 0,37 | 0,38 | 0,37 | -0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 |
| I/250 | 1 | -0,11 | -0,18 | -0,20 | -0,14 | 0,00 | -0,03 | 0,06 | 0,03 |
| I/250 | 2 | -0,19 | -0,17 | | -0,19 | -0,09 | 0,03 | | |
| I/250 | 3 | -0,21 | -0,17 | -0,20 | -0,20 | 0,00 | 0,02 | -0,02 | 0,00 |
| II/250 | 1 | 0,44 | 0,46 | 0,33 | 0,40 | 0,00 | 0,04 | 0,20 | 0,24 |
| II/253 | 1 | -0,05 | -0,05 | 0,07 | -0,01 | 0,02 | -0,03 | -0,07 | -0,08 |
| II/254 | 1 | -0,18 | -0,21 | -0,19 | -0,20 | -0,02 | 0,00 | -0,08 | -0,10 |
| II/255 | 1 | -0,02 | 0,00 | -0,05 | -0,02 | -0,06 | 0,11 | 0,10 | 0,15 |
| II/256 | 1 | -1,00 | -1,22 | -1,15 | -1,12 | -0,05 | 0,27 | -0,20 | 0,02 |
| I/257 | 1 | -0,50 | -0,55 | -0,50 | -0,52 | 0,12 | -0,05 | -0,01 | 0,06 |
| I/257 | 2 | -0,71 | -0,67 | -0,68 | -0,67 | 0,08 | -0,05 | 0,06 | 0,09 |
| I/257 | 3 | -0,12 | -0,12 | -0,14 | -0,13 | 0,03 | 0,02 | 0,07 | 0,12 |
| II/258 | 1 | -1,48 | -2,08 | -2,32 | -2,05 | -0,05 | 0,55 | -0,15 | 0,35 |
| II/259 | 1 | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,12 | -0,06 | 0,04 | 0,10 |
| II/260 | 2 | 0,36 | 0,34 | 0,29 | 0,33 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 0,00 |
| II/262 | 1 | -0,02 | 0,12 | 0,13 | 0,04 | -0,05 | 0,00 | 0,05 | 0,00 |
| II/263 | 1 | -0,10 | -0,04 | 0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,05 |
| II/267 | 3 | -0,06 | -0,06 | -0,11 | -0,10 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,12 |
| II/268 | 1 | 0,11 | 0,17 | -0,11 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,30 |
| II/270 | 1 | -0,09 | -0,09 | -0,09 | -0,11 | 0,00 | -0,01 | 0,00 | -0,01 |
| II/272 | 1 | -0,35 | -0,39 | -0,39 | -0,41 | 0,03 | 0,05 | -0,03 | 0,05 |
| I/273 | 1 | -0,05 | -0,03 | -0,02 | -0,04 | 0,07 | 0,03 | 0,00 | 0,10 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/274 | 1 | -0,17 | -0,21 | -0,15 | -0,18 | 0,02 | 0,05 | 0,12 | 0,19 |
| II/276 | 1 | -0,49 | -0,45 | -0,38 | -0,44 | 0,01 | 0,00 | -0,09 | -0,08 |
| II/277 | 1 | -1,26 | -1,27 | -1,29 | -1,27 | 0,12 | 0,08 | 0,14 | 0,34 |
| II/278 | 2 | -0,79 | -0,97 | -0,90 | -0,89 | 0,07 | 0,30 | -0,19 | 0,18 |
| II/281 | 1 | -2,98 | -3,01 | -3,00 | -2,99 | 0,01 | 0,14 | -0,10 | 0,05 |
| II/284 | 1 | -0,59 | -0,59 | -0,60 | -0,59 | -0,03 | 0,07 | -0,04 | 0,00 |
| I/285 | 1 | -0,58 | -0,61 | -0,64 | -0,61 | 0,03 | 0,30 | -0,17 | 0,16 |
| I/285 | 2 | -0,19 | -0,19 | -0,22 | -0,23 | 0,07 | 0,01 | 0,09 | 0,17 |
| I/285 | 3 | 0,20 | 0,15 | -0,09 | 0,09 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,40 |
| I/285 | 4 | 0,19 | 0,15 | -0,10 | 0,08 | 0,02 | 0,39 | 0,00 | 0,41 |
| I/287 | 3 | 0,09 | 0,07 | 0,00 | 0,05 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,11 |
| II/289 | 1 | -0,49 | -0,48 | -0,46 | -0,48 | 0,01 | 0,00 | -0,01 | 0,00 |
| II/292 | 1 | 0,05 | 0,16 | 0,23 | 0,15 | 0,00 | -0,14 | 0,03 | -0,11 |
| II/297 | 1 | -0,14 | -0,18 | -0,06 | -0,12 | 0,18 | 0,40 | -0,26 | 0,32 |
| II/298 | 1 | -0,07 | -0,02 | -0,07 | -0,06 | -0,06 | 0,03 | 0,04 | 0,01 |
| II/300** | 2 | 0,16 | 0,13 | 0,09 | 0,13 | 0,04 | 0,17 | 0,09 | 0,30 |
| I/311 | 1 | 0,41 | 0,53 | 0,46 | 0,47 | 0,09 | -0,08 | 0,08 | 0,09 |
| I/311 | 3 | 0,52 | 0,49 | 0,49 | 0,50 | 0,10 | 0,02 | 0,10 | 0,22 |
| I/311 | 9 | 0,12 | 0,08 | 0,19 | 0,13 | 0,07 | -0,05 | -0,04 | -0,02 |
| II/314 | 1 | 0,49 | 0,54 | 0,50 | 0,51 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,27 |
| II/317 | 1 | 0,47 | 0,31 | 0,31 | 0,36 | 1,20 | 0,20 | -0,11 | 1,29 |
| II/320 | 1 | 0,18 | -0,20 | -0,43 | -0,15 | 0,03 | 0,68 | 0,07 | 0,78 |
| II/322 | 1 | -0,03 | -0,20 | -0,14 | -0,09 | 0,05 | 0,13 | 0,20 | 0,38 |
| II/323 | 1 | -0,17 | -0,23 | -0,38 | -0,23 | 0,06 | 0,05 | 0,35 | 0,46 |
| II/327 | 1 | 0,53 | 0,44 | 0,28 | 0,42 | -0,04 | 0,59 | -0,21 | 0,34 |
| II/330 | 1 | 0,30 | 0,51 | 0,68 | 0,41 | -0,04 | 0,34 | -0,19 | 0,11 |
| II/331 | 1 | -0,12 | -0,04 | -1,98 | -0,71 | 0,10 | 1,34 | 1,71 | 3,15 |
| II/334 | 1 | 0,60 | 0,23 | -0,75 | 0,03 | 0,00 | 1,73 | 0,02 | 1,75 |
| II/335 | 1 | -0,08 | -0,12 | -0,21 | -0,13 | 0,04 | 0,22 | 0,07 | 0,33 |
| I/336 | 2 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | -0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| I/336 | 4 | 0,33 | 0,48 | 0,47 | 0,43 | 0,00 | -0,10 | 0,10 | 0,00 |
| I/336 | 5 | 0,48 | 0,43 | 0,27 | 0,40 | -0,02 | 0,42 | 0,06 | 0,46 |
| II/337 | 1 | 0,41 | 0,02 | 0,09 | 0,18 | 0,23 | 0,47 | -0,40 | 0,30 |
| II/339 | 1 | -0,03 | -0,30 | -0,67 | -0,26 | -0,04 | 0,98 | -0,24 | 0,70 |
| I/351 | 2 | -0,15 | -0,17 | -0,17 | -0,16 | 0,04 | 0,05 | -0,03 | 0,06 |
| I/351 | 3 | -0,13 | -0,16 | -0,15 | -0,15 | 0,00 | 0,08 | -0,06 | 0,02 |
| I/351 | 4 | -0,14 | -0,15 | -0,16 | -0,15 | 0,05 | 0,04 | -0,01 | 0,08 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| I/352 | 2 | -0,56 | -0,58 | -0,56 | -0,57 | | 0,03 | -0,01 | |
| I/352 | 3 | -0,93 | -0,91 | -0,89 | -0,91 | -0,02 | 0,04 | -0,03 | -0,01 |
| I/352 | 4 | -0,41 | -0,43 | -0,41 | -0,42 | 0,03 | 0,04 | 0,00 | 0,07 |
| II/354 | 1 | -1,08 | -0,76 | -1,00 | -0,94 | 0,28 | 0,15 | 0,07 | 0,50 |
| II/356 | 1 | -0,39 | -0,29 | -0,35 | -0,38 | -0,01 | 0,01 | 0,05 | 0,05 |
| II/359 | 1 | -0,04 | -0,04 | -0,03 | -0,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| II/360 | 1 | -0,04 | -0,06 | -0,02 | -0,04 | 0,00 | 0,15 | 0,02 | 0,17 |
| II/361 | 1 | 1,19 | 1,21 | 1,10 | 1,17 | -0,03 | 0,08 | 0,04 | 0,09 |
| II/369 | 1 | 0,04 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,07 | 0,03 | 0,11 |
| II/370 | 1 | -0,43 | -0,45 | -0,40 | -0,42 | -0,02 | 0,12 | -0,08 | 0,02 |
| II/372 | 1 | 0,48 | 0,02 | 0,07 | 0,19 | -0,15 | 1,44 | -0,66 | 0,63 |
| II/373 | 1 | 0,04 | -0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,00 | 0,05 |
| II/377 | 1 | -0,01 | 0,04 | 0,06 | 0,03 | -0,03 | -0,04 | 0,04 | -0,03 |
| II/382 | 1 | 0,18 | -0,04 | 0,02 | 0,06 | -0,10 | 0,80 | -0,50 | 0,20 |
| II/383 | 1 | 0,15 | 0,40 | 0,52 | 0,36 | -0,09 | -0,01 | 0,20 | 0,10 |
| II/384 | 1 | 0,73 | 0,51 | 0,34 | 0,54 | 0,30 | 0,62 | -0,10 | 0,82 |
| II/385 | 1 | -0,96 | -1,03 | -0,96 | -1,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,10 |
| II/386 | 1 | 0,12 | 0,06 | -0,08 | 0,04 | -0,10 | 0,32 | 0,09 | 0,31 |
| I/388 | 1 | -0,76 | -0,78 | -0,70 | -0,75 | -0,03 | 0,04 | -0,05 | -0,04 |
| I/388 | 2 | -0,41 | -0,38 | -0,36 | -0,38 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| I/388 | 3 | -0,52 | -0,46 | -0,44 | -0,47 | -0,10 | 0,07 | 0,03 | 0,00 |
| I/390 | 1 | -0,32 | -0,40 | -0,54 | -0,42 | -0,04 | 0,45 | -0,25 | 0,16 |
| I/390 | 2 | -0,34 | -0,36 | -0,61 | -0,43 | -0,07 | 0,55 | -0,30 | 0,18 |
| I/390 | 3 | 0,02 | -0,01 | -0,10 | -0,03 | 0,01 | 0,39 | -0,17 | 0,23 |
| II/391 | 1 | -0,19 | -0,28 | -0,29 | -0,25 | 0,01 | 0,36 | -0,12 | 0,25 |
| II/393 | 1 | -0,61 | -0,79 | -1,08 | -0,83 | 0,05 | 0,22 | 0,30 | 0,57 |
| II/394 | 1 | -1,72 | -1,53 | -1,53 | -1,59 | -0,10 | -0,13 | 0,29 | 0,06 |
| II/396 | 1 | -0,10 | -0,81 | -0,62 | -0,50 | 0,55 | 1,10 | -0,73 | 0,92 |
| I/399 | 1 | -0,03 | -0,08 | -0,05 | -0,06 | 0,11 | 0,05 | -0,05 | 0,11 |
| II/400 | 1 | -0,56 | -0,52 | -0,43 | -0,49 | 0,00 | 0,02 | -0,05 | -0,03 |
| II/401 | 1 | 1,59 | 1,66 | 1,84 | 1,70 | -0,60 | -0,15 | -0,10 | -0,85 |
| II/410 | 1 | 0,54 | 0,75 | 0,41 | 0,54 | 0,06 | 0,20 | 0,37 | 0,63 |
| II/414 | 1 | -0,55 | -0,45 | -0,15 | -0,37 | -0,10 | 0,20 | -0,51 | -0,41 |
| II/415 | 1 | -0,09 | -0,04 | 0,03 | -0,05 | -0,02 | -0,09 | 0,01 | -0,10 |
| II/416 | 1 | 0,08 | 0,08 | 0,04 | 0,07 | -0,02 | 0,07 | -0,03 | 0,02 |
| II/421 | 1 | -0,41 | -0,42 | -0,35 | -0,39 | 0,13 | 0,15 | -0,15 | 0,13 |
| II/427 | 1 | -0,33 | -0,24 | -0,10 | -0,22 | -0,04 | 0,07 | -0,33 | -0,30 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| I/428 | 1 | 0,67 | 0,68 | 0,70 | 0,68 | 0,17 | -0,02 | 0,07 | 0,22 |
| I/428 | 2 | 1,42 | 0,94 | 0,96 | 1,11 | -0,33 | 0,45 | 0,00 | 0,12 |
| I/428 | 3 | 1,18 | 1,23 | 1,28 | 1,23 | 0,10 | -0,03 | 0,13 | 0,20 |
| II/430 | 1 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,16 | 0,10 | 0,08 | -0,08 | 0,10 |
| II/431 | 1 | 0,25 | 0,16 | 0,14 | 0,19 | -0,03 | 0,11 | 0,02 | 0,10 |
| II/435 | 1 | 0,20 | 0,03 | -0,27 | -0,01 | 0,12 | -0,01 | 0,29 | 0,40 |
| II/437 | 1 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,20 | 0,05 | 0,02 | 0,03 | 0,10 |
| II/438 | 1 | -0,76 | -0,76 | -0,58 | -0,70 | 0,04 | 0,09 | -0,18 | -0,05 |
| II/439 | 1 | -0,26 | -0,33 | -0,44 | -0,34 | 0,10 | 0,30 | 0,00 | 0,40 |
| II/440 | 1 | 0,32 | 0,19 | 0,29 | 0,25 | -0,02 | 0,18 | -0,29 | -0,13 |
| II/441 | 1 | 0,07 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | -0,02 | 0,08 | -0,01 | 0,05 |
| II/442 | 1 | -0,28 | -0,29 | -0,38 | -0,32 | -0,05 | 0,10 | 0,08 | 0,13 |
| II/452 | 1 | 0,55 | 0,71 | 0,18 | 0,47 | 0,07 | 0,38 | 1,22 | 1,67 |
| I/462 | 1 | -0,27 | -0,21 | -0,18 | -0,22 | 0,10 | 0,00 | -0,02 | 0,08 |
| I/462 | 2 | 0,02 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,15 |
| I/462 | 3 | 0,08 | 0,02 | 0,12 | 0,08 | 0,05 | 0,24 | -0,16 | 0,13 |
| I/462 | 4 | -0,25 | -0,22 | -0,18 | -0,22 | 0,15 | -0,04 | 0,01 | 0,12 |
| II/465 | 1 | -0,13 | -0,15 | -0,19 | -0,16 | 0,03 | 0,04 | 0,13 | 0,20 |
| II/467 | 1 | 0,08 | 0,14 | 0,23 | 0,22 | 0,01 | -0,02 | 0,01 | 0,00 |
| I/470 | 2 | 0,59 | 0,57 | 0,38 | 0,46 | -0,07 | 0,30 | -0,03 | 0,20 |
| I/470 | 3 | 0,54 | 0,45 | 0,21 | 0,26 | -0,03 | 0,23 | -0,02 | 0,18 |
| I/470 | 4 | 0,76 | 0,75 | 0,85 | 0,91 | -0,06 | 0,26 | -0,03 | 0,17 |
| II/472 | 1 | 0,74 | 0,72 | 0,67 | 0,71 | 0,02 | -0,03 | 0,13 | 0,12 |
| I/474 | 1 | -0,49 | -0,44 | -0,39 | -0,44 | -0,03 | -0,04 | -0,03 | -0,10 |
| I/474 | 2 | -0,64 | -0,61 | -0,59 | -0,61 | -0,05 | -0,02 | 0,00 | -0,07 |
| I/474 | 3 | -1,27 | -1,21 | -1,20 | -1,23 | -0,03 | -0,06 | 0,05 | -0,04 |
| I/475 | 1 | -0,70 | -0,66 | -0,71 | -0,69 | -0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,12 |
| I/475 | 2 | -0,67 | -0,65 | -0,70 | -0,67 | -0,05 | 0,11 | 0,02 | 0,08 |
| I/475 | 3 | -0,32 | -0,52 | -0,49 | -0,44 | 0,10 | 0,50 | -0,03 | 0,57 |
| I/475 | 4 | -0,20 | -0,47 | 0,02 | -0,21 | 0,23 | 0,24 | -0,35 | 0,12 |
| I/476 | 1 | -7,05 | -6,65 | -6,42 | -6,71 | -0,26 | -0,29 | 0,05 | -0,50 |
| I/476 | 2 | 1,75 | 1,71 | 1,37 | 1,61 | -0,22 | 0,84 | 1,05 | 1,67 |
| I/477 | 1 | -0,35 | -0,33 | -0,40 | -0,36 | 0,04 | 0,23 | 0,15 | 0,42 |
| I/477 | 2 | -0,44 | -0,44 | -0,49 | -0,45 | 0,02 | 0,28 | 0,13 | 0,43 |
| I/477 | 3 | -0,05 | -0,07 | -0,23 | -0,11 | 0,14 | 0,56 | -0,09 | 0,61 |
| I/477 | 4 | -0,06 | -0,43 | -0,02 | -0,16 | 0,34 | 0,86 | -0,47 | 0,73 |
| II/478 | 1 | 0,31 | 0,14 | 0,01 | 0,16 | 0,04 | 0,63 | 0,07 | 0,74 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/480 | 1 | -0,20 | -0,28 | -0,26 | -0,25 | 0,02 | 0,26 | -0,20 | 0,08 |
| II/481 | 1 | 0,10 | 0,12 | 0,08 | 0,10 | -0,01 | 0,22 | -0,02 | 0,19 |
| II/484 | 1 | 0,01 | -0,30 | 0,07 | -0,07 | 0,10 | 1,00 | -1,20 | -0,10 |
| II/485 | 1 | -0,25 | -0,54 | -0,69 | -0,49 | -0,07 | 0,59 | -0,16 | 0,36 |
| II/486 | 1 | -1,53 | -1,35 | -1,36 | -1,46 | 0,08 | -0,02 | 0,04 | 0,10 |
| II/487 | 1 | 0,09 | -0,24 | -0,23 | -0,12 | -0,06 | 0,86 | -0,45 | 0,35 |
| II/493 | 1 | 0,32 | 0,19 | 0,37 | 0,23 | 0,10 | 0,75 | -0,20 | 0,65 |
| II/494 | 1 | -1,19 | -1,28 | -1,70 | -1,38 | -0,09 | 0,98 | -0,32 | 0,57 |
| I/495 | 1 | 0,03 | 0,04 | -0,07 | 0,00 | 0,05 | 0,23 | -0,05 | 0,23 |
| II/497 | 1 | -0,46 | -0,43 | -0,50 | -0,46 | -0,06 | 0,05 | 0,10 | 0,09 |
| II/499 | 1 | 0,77 | 0,82 | 0,61 | 0,73 | 0,51 | -0,03 | -0,12 | 0,36 |
| II/512 | 1 | 0,08 | -0,16 | -0,20 | -0,09 | 0,02 | 0,44 | -0,06 | 0,40 |
| II/516 | 1 | 0,41 | -0,37 | -0,94 | -0,32 | 0,32 | 1,87 | -0,13 | 2,06 |
| II/517 | 1 | 0,08 | -0,27 | -0,80 | -0,32 | 0,01 | 1,47 | -0,19 | 1,29 |
| II/520 | 1 | 0,58 | 0,14 | -0,90 | -0,05 | -0,24 | 1,25 | 1,18 | 2,19 |
| II/521 | 1 | -0,15 | -0,16 | -0,16 | -0,14 | 0,03 | 0,11 | 0,02 | 0,16 |
| II/524 | 1 | -0,85 | -1,00 | -1,05 | -0,96 | 0,71 | 0,40 | -0,23 | 0,88 |
| II/525 | 1 | -0,03 | -0,09 | -0,03 | -0,05 | 0,03 | 0,10 | -0,08 | 0,05 |
| II/526 | 1 | -0,24 | -0,27 | -0,27 | -0,26 | 0,00 | 0,20 | -0,07 | 0,13 |
| II/527 | 1 | -0,13 | -0,11 | -0,10 | -0,12 | 0,03 | 0,05 | -0,04 | 0,04 |
| II/532 | 1 | 0,02 | 0,02 | -0,21 | -0,06 | -0,05 | 0,68 | -0,06 | 0,57 |
| II/533 | 1 | 0,03 | -0,03 | 0,01 | 0,00 | 0,04 | 0,11 | 0,00 | 0,15 |
| II/535 | 1 | 0,96 | 1,00 | 1,06 | 1,02 | -0,06 | 0,06 | 0,02 | 0,02 |
| II/536 | 1 | -0,33 | -0,33 | -0,31 | -0,28 | 0,08 | 0,26 | 0,01 | 0,35 |
| I/537 | 1 | -0,12 | -0,11 | -0,15 | -0,13 | 0,02 | 0,00 | 0,08 | 0,10 |
| I/537 | 2 | -0,15 | -0,14 | -0,21 | -0,16 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | 0,14 |
| I/537 | 3 | -0,18 | -0,19 | -0,25 | -0,21 | 0,04 | 0,00 | 0,05 | 0,09 |
| II/541 | 1 | -0,20 | -0,14 | -0,36 | -0,16 | -0,05 | 0,25 | 0,13 | 0,33 |
| II/542 | 1 | -1,03 | -1,17 | -1,12 | -1,11 | 0,16 | 0,07 | 0,02 | 0,25 |
| II/543 | 1 | -1,38 | -1,44 | -1,44 | -1,42 | 0,07 | 0,03 | 0,00 | 0,10 |
| II/544 | 2 | 0,15 | 0,21 | 0,19 | 0,18 | 0,03 | -0,02 | 0,07 | 0,08 |
| II/546 | 1 | -0,62 | -0,70 | -0,75 | -0,69 | 0,10 | 0,06 | -0,01 | 0,15 |
| II/546 | 2 | -0,59 | -0,68 | -0,77 | -0,68 | 0,06 | 0,11 | -0,01 | 0,16 |
| II/546 | 3 | -2,40 | -2,56 | -2,57 | -2,52 | 0,08 | 0,14 | 0,08 | 0,30 |
| II/547* | 1 | | | | | 0,14 | 0,03 | 0,08 | 0,25 |
| II/551 | 1 | 0,05 | 0,17 | -0,08 | 0,05 | -0,15 | 1,15 | -0,64 | 0,36 |
| II/552 | 1 | -0,67 | -0,63 | -0,64 | -0,65 | -0,01 | -0,04 | 0,04 | -0,01 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/553 | 1 | -0,36 | -0,39 | -0,42 | -0,39 | -0,03 | 0,12 | -0,09 | 0,00 |
| II/557 | 1 | -0,43 | -0,47 | -0,47 | -0,45 | 0,00 | 0,12 | -0,04 | 0,08 |
| II/558 | 1 | 0,05 | -0,12 | -0,18 | -0,08 | -0,02 | 0,42 | -0,12 | 0,28 |
| II/562 | 1 | 0,36 | 0,38 | 0,30 | 0,35 | 0,02 | 0,20 | 0,05 | 0,27 |
| II/564 | 1 | 1,63 | 2,68 | | 2,54 | 0,01 | 1,02 | | |
| II/566* | 1 | | | | | -0,04 | 0,43 | -0,03 | 0,36 |
| II/567* | 1 | | | | | 0,04 | 0,08 | 0,16 | 0,28 |
| II/601 | 1 | -2,86 | -2,99 | -3,67 | -2,98 | -0,14 | 0,07 | 0,10 | 0,03 |
| II/602 | 1 | -0,38 | -0,40 | -0,42 | -0,40 | 0,00 | 0,05 | -0,05 | 0,00 |
| II/603 | 1 | 0,63 | 0,29 | 0,37 | 0,43 | 0,75 | -0,35 | 0,20 | 0,60 |
| II/621 | 1 | -1,37 | -1,38 | -1,29 | -1,45 | -0,01 | 0,05 | -0,04 | 0,00 |
| II/627 | 1 | -0,98 | -0,97 | -0,76 | -0,90 | 0,01 | 0,04 | -0,27 | -0,22 |
| II/636 | 1 | -0,03 | -0,21 | -0,49 | -0,24 | 0,02 | 0,63 | 0,14 | 0,79 |
| II/637 | 1 | -0,21 | -0,24 | -0,29 | -0,25 | 0,06 | 0,14 | 0,13 | 0,33 |
| I/640 | 1 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | -0,01 | -0,07 | -0,04 |
| I/640 | 2 | 0,04 | 0,19 | 0,13 | 0,12 | 0,06 | -0,04 | -0,01 | 0,01 |
| I/640 | 3 | -0,08 | -0,08 | -0,05 | -0,07 | 0,02 | 0,08 | -0,03 | 0,07 |
| I/640 | 4 | -0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | 0,02 | 0,04 | -0,08 | -0,02 |
| II/643 | 1 | -0,33 | -0,35 | -0,26 | -0,31 | 0,05 | 0,07 | -0,10 | 0,02 |
| II/644 | 1 | -0,37 | -0,35 | -0,36 | -0,36 | -0,11 | -0,05 | 0,05 | -0,11 |
| I/649 | 1 | 0,61 | 0,59 | 0,56 | 0,59 | 0,06 | 0,20 | -0,05 | 0,21 |
| I/649 | 2 | -0,14 | -0,27 | -0,32 | -0,24 | 0,10 | 0,20 | 0,00 | 0,30 |
| I/649 | 3 | -0,20 | -0,27 | -0,20 | -0,22 | -0,01 | 0,44 | -0,47 | -0,04 |
| I/650 | 1 | 0,04 | -0,01 | 0,07 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| II/654 | 1 | 0,99 | 0,85 | 1,20 | 1,01 | 0,03 | 0,82 | -0,85 | 0,00 |
| II/662 | 1 | 0,26 | -0,07 | -0,11 | 0,04 | 0,59 | 2,31 | 0,47 | 3,37 |
| II/665 | 1 | -3,43 | -3,73 | -3,60 | -3,57 | 0,80 | 1,02 | -0,02 | 1,80 |
| II/666 | 1 | 1,27 | 1,56 | 1,58 | 1,47 | -0,20 | 0,05 | -0,05 | -0,20 |
| II/670 | 1 | -0,26 | -0,27 | -0,23 | -0,27 | 0,11 | 0,08 | -0,09 | 0,10 |
| II/679 | 1 | 0,49 | 0,37 | 0,09 | 0,26 | 0,08 | 0,13 | 0,24 | 0,45 |
| II/694 | 1 | 3,67 | 3,72 | 3,73 | 3,71 | 0,00 | -0,02 | -0,01 | -0,03 |
| II/698 | 1 | 7,57 | 7,84 | 7,92 | 7,82 | -0,17 | -0,05 | -0,04 | -0,26 |
| II/700 | 1 | -0,09 | -0,07 | -0,04 | -0,07 | -0,05 | 0,05 | -0,01 | -0,01 |
| II/701 | 1 | 0,30 | 0,23 | 0,21 | 0,25 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | 0,19 |
| II/702 | 1 | -3,98 | -3,91 | -3,95 | -3,94 | -0,03 | -0,03 | 0,10 | 0,04 |
| I/704 | 1 | -0,28 | -0,30 | -0,32 | -0,31 | -0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 |
| II/705 | 1 | -0,88 | -0,89 | -0,84 | -0,85 | 0,19 | 0,08 | 0,00 | 0,27 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| I/710 | 1 | -0,72 | -0,72 | -0,72 | -0,72 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| I/710 | 2 | -0,82 | -0,85 | -0,89 | -0,85 | 0,13 | 0,00 | 0,03 | 0,16 |
| I/710 | 3 | -0,26 | -0,28 | -0,12 | -0,21 | -0,10 | 0,30 | -0,05 | 0,15 |
| II/735 | 1 | 0,04 | 0,07 | -0,01 | 0,04 | 0,11 | 0,12 | -0,03 | 0,20 |
| II/745* | 3 | | | | | 0,15 | 0,20 | 1,20 | 1,55 |
| II/746* | 1 | | | | | 0,10 | 0,25 | -0,30 | 0,05 |
| II/748* | 1 | | | | | 0,09 | 0,07 | -0,13 | 0,03 |
| II/762 | 1 | 0,31 | 0,10 | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 0,45 | -0,21 | 0,24 |
| II/778 | 1 | -0,13 | -0,13 | -0,66 | -0,30 | -0,10 | 0,80 | -0,10 | 0,60 |
| II/791 | 1 | -0,45 | -0,42 | -0,39 | -0,42 | 0,03 | 0,08 | -0,06 | 0,05 |
| II/792 | 1 | -0,28 | -0,33 | -0,31 | -0,31 | -0,03 | 0,11 | -0,04 | 0,04 |
| II/795 | 1 | -1,04 | -1,14 | -1,28 | -1,16 | -0,04 | 0,20 | 0,15 | 0,31 |
| II/796 | 1 | -0,38 | -0,39 | -0,37 | -0,38 | 0,01 | 0,03 | -0,04 | 0,00 |
| II/797 | 1 | 0,24 | 0,23 | 0,25 | 0,24 | -0,03 | 0,00 | -0,02 | -0,05 |
| II/798 | 1 | 0,03 | -0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,07 | 0,21 | -0,18 | 0,10 |
| II/800 | 1 | -0,96 | -0,93 | -1,12 | -1,00 | 0,15 | 0,30 | 0,30 | 0,75 |
| II/802 | 1 | -0,23 | 0,00 | -0,01 | -0,07 | 0,17 | 0,11 | 0,20 | 0,48 |
| II/805 | 1 | -0,42 | -1,32 | -3,35 | -1,64 | -0,05 | 2,80 | 1,20 | 3,95 |
| II/806 | 1 | -3,33 | -3,54 | -3,64 | -3,50 | -0,50 | 1,30 | 0,10 | 0,90 |
| II/811 | 1 | 0,53 | -2,21 | -0,54 | -0,73 | -1,50 | 3,00 | -1,20 | 0,30 |
| II/815 | 1 | 0,28 | -0,51 | -0,02 | -0,08 | 0,00 | 1,30 | -0,70 | 0,60 |
| I/828 | 1 | 0,01 | -0,03 | -0,09 | -0,04 | 0,02 | 0,15 | -0,03 | 0,14 |
| I/828 | 2 | 0,01 | -0,02 | -0,11 | -0,04 | 0,00 | 0,15 | -0,07 | 0,08 |
| II/830* | 1 | | | | | -0,40 | 0,00 | 0,40 | 0,00 |
| II/831* | 1 | | | | | 0,10 | 0,70 | -0,65 | 0,15 |
| II/833* | 1 | | | | | 0,02 | 0,27 | -0,09 | 0,20 |
| II/834* | 1 | | | | | -0,07 | -0,20 | 0,13 | -0,14 |
| II/855 | 1 | -0,40 | -0,45 | -0,25 | -0,37 | -0,04 | 0,46 | -0,40 | 0,02 |
| II/862 | 1 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | -0,01 | 0,04 | 0,08 | 0,11 |
| II/863* | 1 | | | | | -0,06 | 0,37 | -0,83 | -0,52 |
| II/870 | 1 | -0,23 | -0,15 | -0,26 | -0,21 | -0,02 | -0,03 | 0,30 | 0,25 |
| II/871 | 1 | 0,10 | 0,22 | 0,17 | 0,16 | -1,19 | 0,13 | 0,02 | -1,04 |
| II/876 | 1 | -0,07 | 0,01 | 0,05 | 0,00 | -0,08 | 0,51 | -0,08 | 0,35 |
| II/878 | 1 | -0,23 | -0,19 | -0,19 | -0,21 | -0,34 | 0,10 | -0,23 | -0,47 |
| II/879 | 2 | -0,47 | -0,50 | -0,50 | -0,49 | -0,05 | 0,10 | -0,10 | -0,05 |
| I/900 | 1 | 0,04 | 0,00 | -0,02 | 0,01 | 0,12 | 0,04 | 0,01 | 0,17 |
| I/900 | 2 | 0,02 | 0,02 | -0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,02 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| I/900 | 3 | -0,01 | -0,03 | -0,02 | -0,02 | 0,00 | 0,03 | -0,01 | 0,02 |
| II/901* | 1 | | | | | 0,13 | 0,15 | -0,22 | 0,06 |
| II/902* | 1 | | | | | 0,02 | 0,09 | 0,24 | 0,35 |
| II/904* | 1 | | | | | 0,10 | 0,08 | 0,40 | 0,58 |
| II/905* | 1 | | | | | 0,16 | 0,11 | 0,13 | 0,40 |
| I/911 | 4 | -1,58 | -1,55 | -1,45 | -1,53 | 0,03 | -0,01 | -0,03 | -0,01 |
| II/912 | 1 | -0,28 | -0,31 | -0,20 | -0,25 | 0,30 | 0,15 | 0,00 | 0,45 |
| II/913 | 1 | -0,61 | -0,63 | -0,62 | -0,61 | -0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,03 |
| II/914 | 1 | -0,16 | -0,23 | -0,30 | -0,23 | 0,04 | 0,19 | 0,00 | 0,23 |
| I/920 | 1 | 0,38 | 0,36 | 0,43 | 0,39 | -0,10 | 0,00 | -0,10 | -0,20 |
| I/920 | 2 | 0,49 | 0,61 | 0,47 | 0,52 | 0,00 | 0,20 | -0,20 | 0,00 |
| I/920 | 3 | 0,08 | 0,09 | 0,11 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| I/925 | 2 | -2,96 | -2,77 | -2,72 | -2,81 | -0,11 | 0,05 | 0,14 | 0,08 |
| II/927 | 1 | -0,73 | -0,69 | -0,63 | -0,68 | -0,04 | 0,10 | -0,08 | -0,02 |
| II/927 | 2 | -0,92 | -0,89 | -0,85 | -0,89 | -0,01 | 0,07 | -0,07 | -0,01 |
| II/927 | 3 | 0,13 | 0,18 | 0,20 | 0,17 | -0,04 | 0,10 | -0,08 | -0,02 |
| I/930 | 1 | 0,24 | 0,17 | 0,11 | 0,19 | 0,03 | 0,12 | 0,03 | 0,18 |
| I/930 | 2 | 0,13 | -0,01 | -0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,29 | -0,10 | 0,20 |
| II/931 | 1 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,21 | -0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,03 |
| II/937 | 1 | 0,25 | 0,40 | 0,64 | 0,43 | -0,20 | 0,28 | 0,01 | 0,09 |
| II/938 | 1 | 0,97 | 0,61 | 0,54 | 0,75 | 1,36 | 0,25 | 0,34 | 1,95 |
| II/940 | 1 | -3,62 | -3,37 | -3,10 | -3,37 | -0,08 | 0,00 | -0,03 | -0,11 |
| II/941 | 1 | 0,67 | 0,71 | 0,12 | 0,51 | 0,03 | 1,43 | -0,72 | 0,74 |
| II/942 | 1 | -3,64 | -3,43 | -3,20 | -3,42 | -0,16 | 0,11 | -0,04 | -0,09 |
| II/943 | 1 | -0,30 | -0,29 | -0,30 | -0,28 | 0,14 | 0,04 | 0,02 | 0,20 |
| II/944 | 1 | 0,19 | 0,60 | 0,74 | 0,65 | -0,05 | 0,14 | 0,24 | 0,33 |
| II/945 | 1 | 2,47 | 2,68 | 2,57 | 2,58 | -0,08 | 0,65 | -0,12 | 0,45 |
| II/946 | 1 | -0,26 | -0,21 | -0,14 | -0,20 | 0,06 | -0,09 | -0,02 | -0,05 |
| I/960 | 1 | -1,52 | -1,58 | -1,60 | -1,56 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| I/970* | 1 | | | | | 0,03 | 0,10 | 0,03 | 0,16 |
| II/1022 | 1 | 0,91 | 0,85 | 0,57 | 0,78 | 0,12 | 0,21 | 0,16 | 0,49 |
| II/1024 | 1 | -0,49 | -0,48 | -0,54 | -0,50 | | 0,13 | -0,01 | |
| II/1026 | 1 | -0,24 | -0,10 | -0,05 | -0,12 | -0,05 | -0,07 | -0,15 | -0,27 |
| II/1027 | 1 | 0,04 | 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,09 | -0,01 | 0,08 |
| II/1028 | 1 | -0,12 | -0,14 | -0,09 | -0,12 | 0,02 | 0,07 | -0,09 | 0,00 |
| II/1030 | 1 | 0,22 | 0,28 | 0,25 | 0,25 | -0,10 | 0,06 | 0,06 | 0,02 |
| II/1031 | 1 | -0,37 | -0,33 | -0,28 | -0,33 | 0,15 | 0,01 | -0,02 | 0,14 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| II/1032 | 1 | -0,08 | -0,07 | -0,06 | -0,07 | 0,03 | 0,06 | 0,01 | 0,10 |
| II/1034 | 1 | -0,15 | -0,06 | -0,05 | -0,09 | 0,06 | -0,13 | 0,00 | -0,07 |
| II/1035 | 1 | -0,02 | 0,07 | | 0,05 | 0,13 | 0,16 | | |
| II/1037 | 1 | 0,01 | -0,04 | -0,02 | -0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,03 | 0,15 |
| II/1038 | 1 | -0,09 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,02 | -0,20 | 0,08 | -0,10 |
| II/1039 | 1 | -0,12 | 0,09 | 0,17 | 0,05 | -0,07 | -0,25 | -0,04 | -0,36 |
| II/1040 | 1 | 0,36 | 0,47 | 0,39 | 0,41 | -0,05 | 0,10 | 0,00 | 0,05 |
| II/1042 | 1 | 0,33 | 0,45 | 0,44 | 0,41 | 0,00 | -0,05 | 0,00 | -0,05 |
| II/1043 | 1 | 0,23 | 0,19 | 0,14 | 0,18 | 0,19 | 0,12 | -0,01 | 0,30 |
| II/1044 | 1 | 0,03 | 0,05 | 0,17 | 0,08 | -0,42 | 0,15 | -0,32 | -0,59 |
| II/1050 | 1 | 0,41 | 0,39 | 0,33 | 0,37 | -0,05 | 0,10 | 0,03 | 0,08 |
| II/1058 | 1 | -1,16 | -1,09 | -0,90 | -1,05 | 0,01 | -0,04 | 0,05 | 0,02 |
| II/1059 | 1 | -0,18 | -0,14 | -0,16 | -0,16 | 0,04 | -0,04 | 0,05 | 0,05 |
| II/1061 | 1 | | -0,33 | -0,29 | -0,31 | | | -0,03 | 0,12 |
| II/1064 | 1 | 0,16 | 0,14 | 0,21 | 0,17 | -0,05 | 0,04 | -0,06 | -0,07 |
| II/1065 | 1 | -0,09 | 0,00 | -0,03 | -0,02 | -0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,10 |
| II/1069 | 1 | -0,66 | -0,71 | -0,66 | -0,67 | 0,16 | 0,20 | 0,02 | 0,38 |
| II/1070 | 1 | 0,04 | 0,11 | 0,17 | 0,12 | 0,05 | -0,02 | -0,01 | 0,02 |
| II/1081* | 1 | | | | | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,18 |
| II/1082* | 1 | | | | | 0,06 | 0,08 | 0,03 | 0,17 |
| II/1083* | 1 | | | | | -0,06 | 0,57 | 0,50 | 1,01 |
| II/1084* | 1 | | | | | -0,04 | 0,15 | 0,03 | 0,14 |
| II/1085* | 1 | | | | | -0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,04 |
| I/1090* | 2 | | | | | 0,00 | 0,11 | -0,28 | -0,17 |
| I/1090* | 3 | | | | | -0,03 | -0,02 | -0,07 | -0,12 |
| II/1092* | 1 | | | | | 0,12 | 0,28 | -0,30 | 0,10 |
| II/1096* | 1 | | | | | 0,01 | 0,01 | 0,07 | 0,09 |
| II/1126* | 1 | | | | | -0,14 | 0,43 | -0,23 | 0,06 |
| II/1127* | 1 | | | | | 0,02 | -0,14 | -0,04 | -0,16 |
| II/1128* | 1 | | | | | -0,13 | 0,00 | -0,31 | -0,44 |
| II/1130* | 1 | | | | | -0,08 | 0,07 | -0,23 | -0,24 |
| II/1131* | 1 | | | | | -0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,04 |
| II/1133* | 1 | | | | | -0,02 | 0,02 | -0,22 | -0,22 |
| II/1134* | 1 | | | | | -0,26 | -0,33 | -0,33 | -0,92 |
| II/1136* | 1 | | | | | 0,00 | 0,08 | -0,12 | -0,04 |
| II/1137* | 1 | | | | | -0,01 | 0,05 | -0,08 | -0,04 |
| II/1157* | 1 | | | | | -1,20 | 7,90 | -5,80 | 0,90 |

T a b e l a 4 . 5 cd.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|
| II/1158* | 1 | | | | | 0,30 | 0,30 | 0,60 | 1,20 |
| II/1161* | 1 | | | | | 0,03 | 1,07 | 0,32 | 1,42 |
| II/1162* | 1 | | | | | 0,01 | 0,13 | 0,57 | 0,71 |
| II/1163* | 1 | | | | | 0,34 | 0,13 | 0,72 | 1,19 |
| II/1166* | 1 | | | | | -0,02 | 0,12 | 0,10 | 0,20 |
| II/1210* | 1 | | | | | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,08 |
| II/1213* | 1 | | | | | 0,08 | 0,27 | 0,10 | 0,45 |
| II/1239* | 1 | | | | | 0,05 | 0,02 | 0,05 | 0,12 |
| II/1240* | 1 | | | | | -0,03 | 0,00 | 0,52 | 0,49 |
| II/1242* | 1 | | | | | 0,03 | -0,05 | 0,12 | 0,10 |
| II/1272* | 1 | | | | | -0,02 | 0,30 | 0,10 | 0,38 |
| II/1280* | 1 | | | | | 0,05 | 0,46 | -0,56 | -0,05 |
| II/1347* | 1 | | | | | 0,15 | 0,46 | -0,49 | 0,12 |
| II/1349* | 1 | | | | | 0,00 | 0,29 | -0,23 | 0,06 |
| II/1350* | 1 | | | | | 0,06 | 0,17 | -0,10 | 0,13 |
| II/1377* | 1 | | | | | 0,05 | 0,10 | -0,20 | -0,05 |
| II/1378* | 1 | | | | | 0,11 | 9,17 | -2,86 | 6,42 |
| II/1380* | 1 | | | | | 0,00 | 0,68 | -0,08 | 0,60 |
| II/1381* | 1 | | | | | -0,06 | 1,30 | -0,30 | 0,94 |
| II/1384* | 1 | | | | | -3,55 | -1,70 | -2,10 | -7,35 |

Objaśnienia do tabeli 4.5

Numery punktów badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego

Numbers of the PGI groundwater monitoring network observation wells

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

II — punkty badawcze II rzędu
the second order observation wells

* — krótki okres obserwacji
short period of observation

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

ΔG_M — odchylenie stanu średniego miesięcznego (danego miesiąca) od stanu średniego miesięcznego, tego samego miesiąca, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2000; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych, [m]

the difference between the month average and the long term (1991–2000) average of this month, water level is defined as the depth to the water-table, in meters

ΔG_K — odchylenie stanu średniego kwartalnego (danego kwartału) od stanu średniego kwartalnego, tego samego kwartału, miarodajnego dla okresu wielolecia 1991–2000; stan jako głębokość położenia zwierciadła wód podziemnych, [m]

the difference between the quarter average and the long term (1991–2000) average of this quarter, water level is defined as the depth to the water-table, in meters

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

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

kw. — kwartał
quarter

T a b e l a 4 . 6

Miesięczne i kwartalne wydajności źródeł

Monthly and quarterly spring rates

| Region hydrogeologiczny | Nr pkt. badawczego | Wydajności minimalne [l/s] | | | | | Wydajności średnie [l/s] | | | | | Wydajności maksymalne [l/s] | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|------|-------|-----------------|--|--------------------------|-------|-------|-----------------|--|-----------------------------|-------|-------|-----------------|--|
| | | NQ _M | | | NQ _K | | SQ _M | | | SQ _K | | WQ _M | | | WQ _K | |
| | | II | III | IV | kw. II | | II | III | IV | kw. II | | II | III | IV | kw. II | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Region karpacki | II/141 | 7,14 | 6,00 | 26,30 | 6,00 | | 8,04 | 18,50 | 41,17 | 22,57 | | 9,55 | 33,80 | 50,40 | 50,40 | |
| | II/156 | 4,01 | 4,01 | 13,93 | 4,01 | | 4,40 | 12,20 | 19,01 | 11,87 | | 5,12 | 23,35 | 23,35 | 23,35 | |
| | II/344 | 0,63 | 0,63 | 1,68 | 0,63 | | 0,83 | 1,26 | 1,85 | 1,32 | | 1,01 | 2,02 | 2,02 | 2,02 | |
| | II/752 | 0,25 | 0,29 | 0,15 | 0,15 | | 0,32 | 0,37 | 0,20 | 0,30 | | 0,40 | 0,50 | 0,25 | 0,50 | |
| | II/754 | 0,11 | 0,10 | 0,28 | 0,10 | | 0,15 | 0,32 | 0,65 | 0,38 | | 0,20 | 0,81 | 1,05 | 1,05 | |
| | II/758 | 1,01 | 1,36 | 3,36 | 1,01 | | 1,07 | 2,46 | 4,20 | 2,58 | | 1,12 | 5,04 | 5,04 | 5,04 | |
| | II/760 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | | 0,08 | 0,17 | 0,06 | 0,11 | | 0,20 | 0,34 | 0,11 | 0,34 | |
| | II/761 | 0,20 | 0,23 | 0,27 | 0,20 | | 0,23 | 0,27 | 0,28 | 0,26 | | 0,25 | 0,31 | 0,29 | 0,31 | |
| | II/763 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | | 0,04 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | | 0,07 | 0,08 | 0,04 | 0,08 | |
| | II/772 | 0,12 | 0,14 | 0,29 | 0,12 | | 0,13 | 0,55 | 0,38 | 0,35 | | 0,14 | 1,12 | 0,50 | 1,12 | |
| | II/773 | 0,17 | 0,18 | 0,56 | 0,17 | | 0,18 | 0,40 | 0,59 | 0,39 | | 0,18 | 0,67 | 0,63 | 0,67 | |
| | II/780 | 0,01 | 0,02 | 0,09 | 0,01 | | 0,02 | 0,06 | 0,12 | 0,07 | | 0,03 | 0,11 | 0,15 | 0,15 | |
| | II/782 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,01 | | 0,03 | 0,03 | 0,09 | 0,05 | | 0,05 | 0,04 | 0,13 | 0,13 | |
| | II/783 | 0,56 | 0,59 | 0,67 | 0,56 | | 0,58 | 0,94 | 0,89 | 0,81 | | 0,63 | 1,26 | 1,26 | 1,26 | |
| | II/786 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,08 | | 0,10 | 0,19 | 0,16 | 0,15 | | 0,13 | 0,25 | 0,20 | 0,25 | |
| | II/803 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | |
| | II/814 | 0,19 | 0,21 | 0,27 | 0,19 | | 0,20 | 0,23 | 0,29 | 0,24 | | 0,21 | 0,25 | 0,34 | 0,34 | |
| | II/816 | 0,65 | 0,75 | 1,26 | 0,65 | | 0,69 | 1,08 | 1,37 | 1,05 | | 0,72 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | |
| | II/819 | 0,22 | 0,34 | 0,67 | 0,22 | | 0,31 | 1,47 | 0,83 | 0,87 | | 0,50 | 2,52 | 1,00 | 2,52 | |
| | II/822 | 0,12 | 0,14 | 0,32 | 0,12 | | 0,13 | 0,44 | 0,45 | 0,34 | | 0,14 | 0,92 | 0,72 | 0,92 | |
| | II/823 | 0,33 | 0,28 | 0,56 | 0,28 | | 0,35 | 0,65 | 0,75 | 0,58 | | 0,40 | 1,15 | 0,99 | 1,15 | |

T a b e l a 4 . 6 cd.

28

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------|--------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Region sudecki | II/607 | 9,47 | 10,00 | 12,00 | 9,47 | 9,47 | 11,15 | 12,64 | 11,09 | 9,47 | 12,00 | 12,86 | 12,86 |
| | II/619 | 1,37 | 1,44 | 2,47 | 1,37 | 1,47 | 1,91 | 2,62 | 2,00 | 1,57 | 2,25 | 2,90 | 2,90 |
| | II/625 | 0,12 | 0,13 | 0,29 | 0,12 | 0,12 | 0,24 | 0,30 | 0,22 | 0,13 | 0,36 | 0,31 | 0,36 |
| | II/656 | 1,61 | 1,10 | 10,00 | 1,10 | 1,77 | 4,57 | 14,33 | 6,38 | 1,91 | 11,25 | 18,00 | 18,00 |
| | II/657 | 0,37 | 0,51 | 1,01 | 0,37 | 0,77 | 1,97 | 2,76 | 1,84 | 1,05 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| | II/661 | 1,36 | 1,40 | 1,40 | 1,36 | 1,37 | 1,40 | 1,44 | 1,41 | 1,38 | 1,40 | 1,48 | 1,48 |
| | II/664 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| | II/685 | 0,03 | 0,04 | 0,15 | 0,03 | 0,07 | 0,18 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,39 | 0,20 | 0,39 |
| | II/687 | 5,16 | 3,20 | 4,57 | 3,20 | 5,92 | 6,43 | 6,11 | 6,15 | 7,27 | 9,41 | 8,42 | 9,41 |
| | II/718 | 0,27 | 0,27 | 0,41 | 0,27 | 0,28 | 0,38 | 0,44 | 0,37 | 0,30 | 0,53 | 0,46 | 0,53 |

Numery punktów badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego

Numbers of the PGI groundwater monitoring network observation wells

| | | |
|-----------------|---|---|
| II | — punkty badawcze II rzędu (źródła) | the second order observation springs |
| NQ _M | — minimalna miesięczna wydajność źródła, [l/s] | monthly minimum spring rate, in litres per second |
| NQ _K | — minimalna kwartalna wydajność źródła, [l/s] | quarterly minimum spring rate, in litres per second |
| SQ _M | — średnia miesięczna wydajność źródła, [l/s] | monthly average spring rate, in litres per second |
| SQ _K | — średnia kwartalna wydajność źródła, [l/s] | quarterly average spring rate, in litres per second |
| WQ _M | — maksymalna miesięczna wydajność źródła, [l/s] | monthly maximum spring rate, in litres per second |
| WQ _K | — maksymalna kwartalna wydajność źródła, [l/s] | quarterly maximum spring rate, in litres per second |
| kw. | — kwartał | quarter |

T a b e l a 4 . 7

Odchylenia średnich miesięcznych i kwartalnych wydajności źródeł od wydajności średnich i kwartalnych z okresu wielolecia 1991–2000

Difference between the month and quarter spring rate average
and the 1991–2000 long term month and quarter spring rate average

| Region hydrogeologiczny | Nr pkt. badawczego | Odchylenia od średnich wydajności [l/s] | | | |
|-------------------------|--------------------|---|-------|--------------|--------|
| | | ΔQ_M | | ΔQ_K | |
| | | II | III | IV | kw. II |
| Region karpacki | II/141 | -0,30 | 7,38 | 12,88 | 6,54 |
| | II/156 | -3,39 | 1,12 | 5,08 | 0,88 |
| | II/344 | -0,18 | -0,38 | 0,02 | -0,19 |
| | II/752 | -0,33 | -0,60 | -1,12 | -0,69 |
| | II/754 | -0,41 | -0,57 | -0,38 | -0,47 |
| | II/758 | -1,06 | 0,31 | 2,68 | 0,62 |
| | II/760 | -0,04 | 0,00 | -0,17 | -0,07 |
| | II/761 | -0,05 | -0,03 | -0,04 | -0,04 |
| | II/763 | -0,02 | -0,01 | -0,04 | -0,02 |
| | II/772 | -0,22 | 0,15 | -0,18 | -0,08 |
| | II/773 | -0,12 | 0,05 | 0,13 | 0,02 |
| | II/780 | -0,08 | -0,08 | 0,01 | -0,05 |
| | II/782 | -0,02 | -0,04 | 0,01 | -0,02 |
| | II/783 | -0,19 | -0,02 | 0,03 | -0,07 |
| | II/786 | -0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| | II/803 | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,01 |
| | II/814 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,07 |
| | II/816 | 0,00 | 0,17 | 0,43 | 0,19 |
| | II/819 | -0,38 | 0,23 | -0,54 | -0,24 |
| | II/822 | -0,14 | 0,02 | -0,02 | -0,05 |
| | II/823 | -0,21 | 0,00 | -0,01 | -0,08 |
| Region sudecki | II/607 | -0,42 | 0,78 | 1,94 | 0,75 |
| | II/619 | -0,41 | -0,44 | -0,08 | -0,26 |
| | II/625 | -0,10 | -0,02 | -0,09 | -0,07 |
| | II/656 | -2,21 | -1,57 | 8,00 | 0,83 |
| | II/657 | -1,32 | -0,55 | 0,44 | -0,49 |
| | II/661 | -0,08 | -0,09 | -0,02 | -0,05 |
| | II/664 | -0,04 | -0,03 | -0,04 | -0,03 |
| | II/685 | 0,01 | 0,09 | 0,07 | 0,06 |
| | II/687 | -0,19 | -1,20 | -1,76 | -1,01 |
| | II/718 | -0,51 | -0,47 | -0,40 | -0,45 |

Objaśnienia do tabeli 4.7

Numery punktów badawczych sieci stacjonarnych obserwacji wód podziemnych Państwowego Instytutu Geologicznego

Numbers of the PGI groundwater monitoring network observation wells

II — punkty badawcze II rzędu (źródła)
the second order observation springs

ΔQ_M — odchylenie wydajności średniej miesięcznej (danego miesiąca) od wydajności średniej miesięcznej, tego samego miesiąca, miarodajnej z okresu wielolecia 1991–2000, [l/s]
the difference between the given month's spring rate average and the long term (1991–2000) spring rate average of this month, in litres per second

ΔQ_K — odchylenie wydajności średniej kwartalnej (danego kwartału) od wydajności średniej kwartalnej, tego samego kwartału, miarodajnej z okresu wielolecia 1991–2000, [l/s]
the difference between the given quarter's spring rate average and the long term (1991–2000) spring rate average of this quarter, in litres per second

kw. — kwartał
quarter

5. PODSUMOWANIE I WNIOSKI

Charakterystykę zmian stanów wód podziemnych w II kwartale roku hydrologicznego 2005 przeprowadzono odrębnie dla:

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

Dla poziomów wód o zwierciadle swobodnym

analizowano:

- odchylenia poziomu zwierciadła w rozpatrywanym okresie czasu od stanów miarodajnych dla okresu wielolecia 1991–2000; wskazują, 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.

Liczba punktów badawczych ze stanami niższymi niż miarodajne wyraźnie się zmniejszyła w porównaniu z poprzednim kwartałem (z 71 do 66%). Taki trend zaznaczył się jeszcze wyraźniej w poszczególnych miesiącach II kwartału (luty 69%, marzec 61% i kwiecień 59%).

W 34% punktów badawczych zanotowano stany równe lub wyższe niż miarodajne w tych samych miesiącach dla okresu wielolecia.

Stany zagrożenia suszą gruntową oraz niżówki nadal były notowane w ponad 90% punktów badawczych w całym kraju. Brak zagrożenia suszą gruntową zanotowano jedynie w powiatach: tomaszowskim (woj. łódzkie), strzeliskim i kłodzkim (woj. dolnośląskie), grodzkim i konińskim (woj. wielkopolskie) oraz olsztyńskim (woj. warmińsko-mazurskie) (3–8% punktów badawczych). Zagrożenie suszą w lutym, marcu i kwietniu wskazywało odpowiednio 45, 40 i 45% punktów, niżówkę płytka — 19, 36 i 28% punktów, a niżówkę głęboką 33, 17 i 19% punktów.

W obrębie poziomów o zwierciadle napiętym zwierciadło wody kształtało się w strefie stanów miarodajnych dla okresu wielolecia. Nadal notowano przewagę punktów ze stanami równymi i wyższymi niż przeciętne z wielolecia. W kolejnych miesiącach kwartału stany wyższe niż przeciętne odnotowano odpowiednio w 59, 63 i 64%, a niższe w 41, 35 i 35% punktów badawczych.

Badania wydajności źródeł w Sudetach i Karpatach, podobnie jak w kwartale poprzednim, potwierdziły wydajności niższe od przeciętnych, miarodajnych dla okresu wielolecia. Sytuacja taka związana jest przede wszystkim z wynikami z lutego, kiedy w obu rejonach tak niskie wydajności notowano w 90% źródeł. W następnych miesiącach w Karpatach wydajności były znacznie wyższe, a wydajności niższe od przeciętnych notowano w 43% źródeł w marcu i w 48% źródeł w kwietniu.

W Sudetach przez cały II kwartał przeważały wydajności niższe od przeciętnych (90% w lutym, 80% w marcu i 60% w kwietniu).

Obserwowane w lutym wysokie opady śniegu oraz długo utrzymujące się niskie temperatury miały istotny wpływ na stan zasilania wód podziemnych. W marcu wpływ wód roztopowych był szczególnie widoczny w punktach badawczych ujmujących wody podziemne o zwierciadle swobodnym. Na przeważającym obszarze kraju zanotowano wtedy raptowny wzrost poziomu zwierciadła wody. Mimo to nadal w II kwartale roku hydrologicznego 2005 poziom wód o zwierciadle swobodnym w większości punktów bawczych kształtował się poniżej przeciętnego, charakterystycznego dla okresu wielolecia. Zagrożenie suszą gruntową notowane było praktycznie na terenie całego kraju, chociaż rozkład wartości tego wskaźnika zmienił się w stosunku do poprzedniego kwartału. Więcej było punktów z notowanym zagrożeniem suszą gruntową niż poszczególnych niżówek.

W wodach o zwierciadle napiętym notowano nieznaczną przewagę punktów badawczych z poziomem zwierciadła powyżej miarodajnego w wieloleciu. Przewaga ta w stosunku do poprzedniego kwartału wzrosła o kilka procent.

Nadal obserwowało (luty) wyraźnie mniejsze wydajności źródeł w stosunku do wydajności z wielolecia, szczególnie w Sudetach.

SUMMARY

The *Quarterly Bulletin of Groundwaters* was prepared by the Polish Geological Institute which acts as the Polish Hydrogeological Survey (according to the act of 18th July 2001, Water Law; Dz.U. N° 115 point 1229, 11th October 2001).

The *Bulletin* contains statistically processed monitoring data of the groundwater heads and spring rates. The data is collected from the PGI groundwater monitoring network and represents the second quarter of the 2005 hydrological year (February 2005 till April 2005).

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 ΔG_M , the difference between the quarter average and the long term quarter average groundwater level ΔG_K for unconfined and confined aquifers and for spring rates (ΔQ_M , ΔQ_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 meters.

Conclusions

Unconfined conditions. Groundwater levels in the whole second quarter were lower than long term average levels (for 69% in February, 61% in March and for 59% of the observation wells in April). According to the soil drought hazard index — almost the whole territory of Poland was affected by the soil drought.

Confined conditions. Groundwater levels were higher but still close to their long term average.

Springs. The springs rates were lower than long term average rates (especially in Sudety region).

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

Janusz Kielczawa, e-mail: Janusz.Kielczawa@pgi.gov.pl
Oddział Dolnośląski PIG, 53-122 Wrocław, ul. Jaworowa 19, tel. 48-71 337 2091

Michał Uścinowicz, e-mail: Michal.Uscinowicz@pgi.gov.pl
Oddział Geologii Morza PIG, 80-328 Gdańsk, ul. Kościerska 5, tel. 48-58 554 2909

Martyna Guzik, e-mail: Martyna.Guzik@pgi.gov.pl
Oddział Górnospłaski PIG, 41-200 Sosnowiec, ul. Królowej Jadwigi 20, tel. 48-32 266 3637

Krzysztof Witek, e-mail: Krzysztof.Witek@pgi.gov.pl
Oddział Karpacki PIG, 31-560 Kraków, ul. Skrzatów 1, tel. 48-12 411 3822

Piotr Fuszara, e-mail: Piotr.Fuszara@pgi.gov.pl
Oddział Pomorski PIG, 71-130 Szczecin, ul. Wieniawskiego 20, tel. 48-91 432 3430

Genowefa Kowalczyńska, e-mail: Genowefa.Kowalczyńska@pgi.gov.pl
Oddział Świętokrzyski PIG, 25-953 Kielce, ul. Zgoda 21, tel. 48-41 361 2537

Rafał Janica, e-mail: Rafal.Janica@pgi.gov.pl
Wojciech Komorowski, e-mail: Wojciech.Komorowski@pgi.gov.pl
Włodzimierz Świeczakowski, e-mail: Włodzimierz.Swieczakowski@pgi.gov.pl
PIG Warszawa, 00-975 Warszawa, ul.Rakowiecka 4, tel. 48-22 849 5351

W pracach związanych z przygotowaniem materiałów do *Biuletynu* udział wzięli:
Jolanta Cabalska, Tomasz Gidziński, Bogusław Kazimierski, Wojciech Komorowski,
Anna Mikołajczyk, Tomasz Nałęcz, Teresa Rudzińska-Zapaśnik