

Výpočet relativních vah 009.2012

Závěrečná zpráva

Verze dokumentu final

1 Obsah

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | OBSAH | 2 |
| 2 | HISTORIE DOKUMENTU | 3 |
| 3 | PŘEHLED POUŽITÝCH VÝRAZŮ A ZKRATEK | 4 |
| 4 | ÚVOD | 5 |
| 4.1 | ZADÁNÍ..... | 5 |
| 4.2 | SPECIFICKÉ POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ RELATIVNÍCH VAH | 5 |
| 4.3 | OBECNÉ TARIFY NÁKLADOVÝCH SLUŽEB..... | 5 |
| 5 | PRACOVNÍ POSTUP VÝPOČTU RV | 6 |
| 5.1 | PŘEVZETÍ DATOVÉ ZDROJE PRO VÝPOČET RV | 6 |
| 5.2 | KONTROLA CHYB V DATOVÉM ZDROJI | 7 |
| 5.3 | MĚŘENÍ VÝKONNOSTI KLASIFIKAČNÍHO SYSTÉMU | 9 |
| 5.4 | ZPRACOVÁNÍ MEZNÍCH HODNOT (TRIMOVÁNÍ) | 10 |
| 5.5 | VÝPOČET STŘEDNÍCH HODNOT A RUČNÍ KOREKCE | 10 |
| 5.6 | NORMOVÁNÍ A STANOVENÍ RELATIVNÍCH VAH | 12 |
| 6 | VÝPOČET TECHNICKÝCH ZÁKLADNÍCH SAZEB | 13 |
| 6.1 | VÝPOČET TECHNICKÝCH ZÁKLADNÍCH ZASEB | 13 |
| 7 | ZÁVĚR | 14 |
| 7.1 | SHRNUTÍ | 14 |
| 7.2 | DOPORUČENÍ | 14 |
| 8 | PŘÍLOHA ČÍSLO I. – SPECIFIKACE DATOVÉHO ROZHRANÍ VSTUPNÍHO SOUBORU | 15 |
| 9 | PŘÍLOHA ČÍSLO II. – PŘEHLED KOEFICIENTU KV_1 PRO JEDNOTLIVÉ DRG BASE..... | 17 |
| 10 | PŘÍLOHA ČÍSLO III. – PŘEHLED DRG BASE S NEPOMĚREM NÁKLADŮ | 24 |
| 11 | PŘÍLOHA ČÍSLO IV. – PŘEHLED DRG SKUPIN S NULOVÝM POČTEM PŘÍPADŮ | 26 |
| 12 | PŘÍLOHA ČÍSLO V. – ČÍSELNÍK RELATIVNÍCH VAH 009 2012..... | 27 |
| 13 | PŘÍLOHA ČÍSLO VI. – PŘEHLED OBECNÝCH TARIFŮ NÁKLADOVÝCH SLUŽEB..... | 45 |
| 14 | PŘÍLOHA ČÍSLO VII. – SEZNAM VYBRANÝCH ATC SKUPIN | 52 |

2 Historie dokumentu

| Datum | Změnil | Verze | Změna |
|-------------|----------------|-------|--|
| 4.11.2011 | Ing. Mašek | V1.0 | Založení dokumentu a vznik verze V1.0 |
| 9.11.2011 | Ing. Mašek | V1.1 | Modifikace kapitol Normování a stanovení relativních vah a Výpočet technických základních sazeb |
| 13.11.2011 | Ing. Mašek | V1.2 | Vloženy kapitoly Obecné tarify nákladových služeb a Příloha číslo VI. - Přehledobecných tarifů nákladových služeb |
| 5.12.2011 | Ing. Mašek | V2.0 | Nový výpočet RV z datamartu dm20111205.csv. Aktualizovány dotčené kapitoly Datamart dm20111205.csv obsahuje tyto změny: Snížení hodnoty severity na 1 u všech VDG Z50*, Z35* Změna Metodiky sestavení případu hospitalizace: Ukončení případu výskytem navazujícího dokladu s rehabilitační odborností |
| 13. 12.2011 | Ing. Švejdvová | final | Formální úprava dokumentu, doplnění přílohy VII – Seznam vybraných ATC skupin |
| | | | |
| | | | |

3 Přehled použitých výrazů a zkratk

| Zkratka | Výklad |
|---------|---|
| DRG | Diagnosis related group (může vystupovat ve smyslu klasifikačního systému DRG nebo DRG skupiny) |
| RN | Nemocnice účastná v projektu RRH |
| RRH | Projekt, výstupem kterého jsou mimo jiné tarify nákladových služeb vyčíslené ze specifických dat RN |
| MZ | Ministerstvo zdravotnictví České republiky |
| RV | Relativní váha |
| TNS | Tarif nákladové služby |
| ES | Pracovní skupina projektu RRH. Členy jsou zástupci RN |
| PS | Pracovní skupina Kultivace DRG |
| ZP | Zdravotní pojišťovna |
| ALOS | Průměrná délka hospitalizace |

4 Úvod

Cílem této Závěrečné zprávy projektu je popsat pracovní postup použitý pro výpočet relativních vah 009 2012.

4.1 Zadání

Národní referenční centrum (dále jen NRC) má v roce 2011 za úkol připravit a předat výstupy projektu Správa a rozvoj DRG Ministerstvu zdravotnictví ČR ve verzi 009.2012. Součástí výstupů je i číselník relativních vah jednotlivých DRG skupin. Pro tvorbu tohoto číselníku je nutné připravit vstupní zdrojový soubor obsahující nákladově oceněné případy hospitalizací zařazené dle aktuální verze grouperu.

4.2 Specifické požadavky na zpracování relativních vah

4.2.1 Funkční požadavky

Pro rok 2012 jsou požadovány 2 varianty číselníku RV. Varianta B bude vytvořena z důvodu zapracování požadavku VZP ČR na vyřazení vybraných ATC skupin (viz [Příloze číslo VII. – Seznam vybraných ATC skupin](#)) z výpočtu RV, jelikož jsou tyto léčiva hrazena na základě zvláštní smlouvy ZP se ZZ.

4.2.2 Požadavky na metodiku zpracování

1. Výpočet jednotlivých variant číselníku relativních vah bude zpracován s využitím alternativních postupů pro stanovení mezních hodnot a následně bude provedeno porovnání jednotlivých podvariant, z kterých bude vybrána finální verze relativních vah.
2. Zpracování relativních vah 009 2012 bude provedeno s využitím statistického software umožňujícího standardní statistické metody pro zpracování mezních hodnot, pro výpočet středních hodnot atd.

4.3 Obecné tarify nákladových služeb

Pro potřeby nákladového ocenění byl použit číselník tarifů nákladových služeb ci_jenik2010_3.xls (aktualizovaný dle závěrů jednání ES 10. 8. 2011).

Tyto tarify byly navýšeny, tak aby reflektovaly nárůst nákladů jednotlivých nákladových druhů:

| | |
|----------------------|----------------|
| Práce lékaře | - nárůst o 30% |
| Práce oš. personálu | - nárůst o 13% |
| Přístrojová technika | - nárůst o 3% |
| Přímý materiál | - nárůst o 1% |
| Režie | - nárůst o 3% |

Hodnoty jednotlivých tarifů jsou vloženy v [Příloze číslo VI. – Přehled obecných tarifů nákladových služeb](#).

5 Pracovní postup výpočtu RV

Pro výpočet relativních vah byl zvolen následující pracovní postup:

1. Převzetí datové zdroje pro výpočet RV
2. Kontrola chyb v datovém zdroji
3. Měření výkonnosti klasifikačního systému
4. Zpracování mezních hodnot (trimování)
5. Výpočet středních hodnot ruční korekce
6. Normování a stanovení relativních vah

Jednotlivé kroky pracovního postupu včetně dílčích výstupů jsou popsány v následujících kapitolách.

5.1 Převzetí datové zdroje pro výpočet RV

5.1.1 Popis

Prvním krokem výpočtu relativních vah je převzetí datového zdroje. Datovým zdrojem je soubor hospitalizačních případů za rok 2010 ze všech zdravotnických zařízení poskytující akutní lůžkovou péče v ČR.

Specifikace datového rozhraní vstupního souboru - viz [Příloha číslo I – Specifikace datového rozhraní vstupního souboru](#).

5.1.2 Výstup

Výstupem tohoto kroku je:

1. Převzatý vstupní datový soubor ve formátu CSV dle specifikovaného datového rozhraní
2. Charakteristika vstupního souboru:
 - a. *Počet případů*
 - b. *Náklady celkem (= suma Náklady celkem)*
 - c. *Průměrné náklady celkem (=aritm. průměr Náklady celkem)*
 - d. *Body celkem*
 - e. *ZULP celkem*
 - f. *ZUM celkem*
 - g. *Průměrní ošetrovací doba (= aritm. průměr Délky hospitalizace)*
 - h. *Průměrný věk pacienta*
 - i. *Cena ATC celkem*

Charakteristika vstupního souboru:

| Ukazatel | Hodnota |
|-------------------------|----------------|
| Počet případů | 1 981 665 |
| Náklady celkem | 68 767 716 945 |
| Průměrné náklady celkem | 34 702 |
| Body celkem | 48 869 057 444 |
| ZULP celkem | 3 728 994 486 |
| ZUM celkem | 10 143 958 472 |
| Průměrná oš.doba | 7,471728067 |
| Průměrný věk pacienta | 48,27445305 |
| Cena ATC | 120 079 341 |

5.2 Kontrola chyb v datovém zdroji

5.2.1 Popis

Druhým krokem je očištění vstupního souboru o chybové případy. Ze souboru budou vyřazeny chybové případy, u kterých platí jedna z podmínek:

- *E1: Náklady celkem <= 0*
- *E2: Náklady hotel <= 500*
- *E3: Délka hospitalizace <= 0*
- *E5: Cena ATC > 0 and Seznam použitých ATC is null*
- *E6: Cena ATC > ZULP*
- *E7: (ZUM+ZULP) > Náklady celkem*
- *E10: (ZUM = 0) AND (Výkon implikující výskyt ZUM = 'A')*

Seznam výkonů implikující výskyt ZUM

90887 (DRG) VÝKON NA SRDEČNÍ CHLOPNI, JAKÉHOKOLI DRUHU
 90888 (DRG) BYPASS NA KORONÁRNÍ ARTERII, JAKÉHOKOLI DRUHU
 90900 (DRG) FÚZE PÁTEŘE PRO SKOLIÓZU - 5 A VÍCE FIXOVANÝCH SE
 90916 (DRG) TEP KYČLE CEMENTOVANÁ (Marker se použije při vyká
 90917 (DRG) TEP KYČLE ČÁSTEČNĚ CEMENTOVANÁ (Marker se použije
 90918 (DRG) TEP KYČLE NECEMENTOVANÁ (Marker se použije při vy
 90919 (DRG) TEP KOLENNÍHO KLOUBU (Marker se použije při vyká
 90930 (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES)
 90931 (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES)
 90932 (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V M
 90933 (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V M
 90934 (DRG) TEP KYČLE - JEDNODUCHÁ REIMPLANTACE (Marker se po

5.2.2 Výstup

Výstupem je:

1. Očištěný vstupní datový soubor
2. Charakteristika chybových případů
 - a. *Kód chyby*
 - b. *Počet případů*
 - c. *Náklady celkem (= suma Náklady celkem)*

Statistika chybových případů:

| Chyba | Počet případů | Náklady celkem | Průměrné náklady celkem |
|-------|---------------|----------------|-------------------------|
| E1 | 672 | 0 | 0 |
| E2 | 6 315 | 63 295 336 | 10 023 |
| E10 | 6 372 | 379 614 168 | 59 575 |

3. Charakteristika očištěného vstupního souboru
 - a. *Počet případů*
 - b. *Náklady celkem (= suma Náklady celkem)*
 - c. *Průměrné náklady celkem (=aritm. průměr Náklady celkem)*
 - d. *Body celkem*
 - e. *ZULP celkem*
 - f. *ZUM celkem*
 - g. *Průměrná ošetrovací doba (= aritm. průměr Délky hospitalizace)*
 - h. *Průměrný věk pacienta*
 - i. *Cena ATC celkem*
 - j. *Podíl případů bez CC*
 - k. *Podíl případů s CC*
 - l. *Podíl případů s MCC*
 - m. *Podíl případů ostatní*

Charakteristika očištěného vstupního souboru:

| KATEGORIE ZZ | A | B | C | S | N/A* | Celkem |
|-------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------|----------------|
| Počet případů | 649 008 | 1 092 220 | 168 540 | 59 056 | 172 | 1 968 996 |
| Náklady celkem | 32 528 798 233 | 26 878 527 057 | 4 230 222 851 | 4 682 026 808 | 5 692 576 | 68 325 267 524 |
| Průměrné náklady celkem | 50 121 | 24 609 | 25 099 | 79 281 | 33 096 | 34 701 |
| Body celkem | 21 977 309 239 | 20 469 155 896 | 3 149 668 038 | 2 768 064 469 | 2 184 361 | 48 366 382 003 |
| ZULP celkem | 2 179 955 051 | 1 007 303 463 | 119 320 457 | 400 426 037 | 197 826 | 3 707 202 835 |
| ZUM celkem | 6 265 801 753 | 2 045 081 323 | 443 174 618 | 1 374 079 415 | 2 508 981 | 10 130 646 091 |
| Průměrná ošetř. doba | 7,9 | 7,1 | 7,8 | 7,7 | 5,9 | 7,5 |
| Průměrný věk | 46,8 | 48,1 | 53,7 | 50,1 | 51,7 | 48,2 |
| Cena ACT | 99 544 889 | 11 759 047 | 57 630 | 8 485 808 | 0 | 119 847 374 |
| Podíl bez CC | 64% | 66% | 64% | 67% | | 65% |
| Podíl s CC | 25% | 26% | 27% | 24% | | 26% |
| Podíl s MCC | 10% | 7% | 8% | 8% | | 8% |
| Podíl ost | 1% | 1% | 1% | 1% | | 1% |

Pozn.

| | |
|----------------|--|
| Kategorie A | Fakultní nemocnice + velké krajské nemocnice |
| Kategorie B | Krajské nemocnice |
| Kategorie C | Malé nemocnice |
| Kategorie S | Ostatní (IKEM, Masarykův onkol. Ústav) |
| Kategorie N/A* | Nezařazeno |

5.3 Měření výkonnosti klasifikačního systému

5.3.1 Popis

Třetím krokem je měření výkonnosti klasifikačního systému. Jako ukazatele pro měření výkonnosti a spolehlivosti klasifikačního systému byly vybrány:

Redukce variance R^2

Statistický ukazatel redukce variance R^2 vyjadřuje podíl rozpylu (variance) nákladů případů vysvětlené klasifikačním systémem na celkové varianci.

Koeficient variance KV_i

Ukazatel koeficient variance je pro jednotlivé skupiny dán jako podíl směrodatné odchylky nákladů případů klasifikovaných do skupiny i a průměrných nákladů případů klasifikovaných do skupiny i .

5.3.2 Výstup

Výstupem je:

1. Přehled koeficientu redukce variance R^2 pro varianty:

- Klasifikace do MDC skupin
- Klasifikace do DRG Base
- Klasifikace do DRG

Koeficient redukce variance byl naměřen pro veličiny:

- Náklady celkem
- Délka hospitalizace
- Materiálové náklady (ZUM+ZULP)

| Klasifikace | R2 Náklady celkem | R2 Délka hosp. | R2 Mater. nákl. |
|-------------|-------------------|----------------|-----------------|
| MDC | 0,216 | 0,102 | 0,052 |
| BASE | 0,613 | 0,290 | 0,609 |
| DRG | 0,634 | 0,334 | 0,613 |

2. Přehled koeficientu KV_i pro jednotlivé DRG Base

Přehled koeficientu KV_i pro jednotlivé DRG Base je uveden v [Příloze č. II.](#)

5.4 Zpracování mezních hodnot (trimování)

5.4.1 Popis

Dalším krokem výpočtu RV je vyloučení mezních hodnot *Nákladů celkem*. Vyloučení mezních hodnot bude provedeno individuálně pro každou DRG skupinu.

Stanovení mezních hodnot bude provedeno čtyřech variantách.

- a) **Varianta 1a** – Mezní hodnota bude stanovena jak 5. % percentil
- b) **Varianta 1b** – Mezní hodnota bude stanovena jak 10% percentil
- c) **Varianta 2a** – Mezní hodnota bude stanovena jako dvojnásobek směrodatné odchyly (2 Σ)
- d) **Varianta 3a** – Mezní hodnota bude stanovena jako trojnásobek směrodatné odchyly (3 Σ)

5.4.2 Výstup

Výstupem je:

1. Analýza jednotlivých variant

Byla provedena základní analýza jednotlivých variant. Odlišné způsoby trimování způsobili posun střední hodnoty doprava či doleva v závislosti na šířce trimování. Vzhledem k následnému normování středních hodnot je výsledný efekt však minimální.

2. Výběr varianty trimování

Jako varianta trimování pro další výpočty byla vybrána **Varianta 1b** (Mezní hodnota bude stanovena jak 10% percentil)

3. Statistika trimování

- a. *Počet případů*
- b. *Náklady celkem (= suma Náklady celkem)*
- c. *Průměrné náklady celkem (=aritm. průměr Náklady celkem)*

| | Počet případů | Náklady celkem | Průměrné náklady celkem |
|--------------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| Očištěný soubor | 1 576 178 | 47 830 631 200 | 30 346 |
| Odstraněné dolní hodnoty | 196 456 | 2 094 026 965 | 10 659 |
| Odstraněné horní hodnoty | 196 362 | 18 400 609 359 | 93 708 |
| Celkem | 1 968 996 | 68 325 267 524 | 34 701 |

5.5 Výpočet středních hodnot a ruční korekce

Pátým krokem je výpočet středních hodnot pro jednotlivé DRG skupiny a následné ruční korekce. Ruční korekce dat jsou provedeny v případě, že nastane jedna ze situací:

- a. **Nepoměr Nákladů celkem v rámci DRG Base**
 - i. Prům. náklady případů bez CC > Prům. náklady případů s MCC
 - ii. Prům. náklady případů bez CC > Prům. náklady případů s CC
 - iii. Prům. náklady případů s CC > Prům. náklady případů s MCC

Nepoměr Nákladů celkem v rámci DRG Base je řešen jako vážený aritmetický průměr veličin v rámci DRG BASE

- i. Průměr celé DRG Base
- ii. Průměr případů bez CC a s CC
- iii. Průměr případů s CC a s MCC

Příklad:

Hodnoty nákladů a počtu případů po zpracování ve statistickém modelu:

| DRG | | Prům. náklady | Počet případů |
|-------|--|---------------|---------------|
| 08051 | REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KO | 177 524 | 93 |
| 08052 | REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KO | 129 274 | 16 |
| 08053 | REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KO | 167 274 | 38 |

Hodnoty nákladů a počtu případů po ruční korekci

| DRG | | Prům. náklady | Počet případů |
|-------|--|---------------|---------------|
| 08051 | REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KO | 169 623 | 93 |
| 08052 | REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KO | 169 623 | 16 |
| 08053 | REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KO | 169 623 | 38 |

b. Neexistují žádné případy v rámci DRG skupiny

Pro DRG skupiny s nulovým počtem případů jsou staveny hodnoty odvozené od DRG skupin stejné DRG Base.

V případě, že neexistují případy pro celou DRG Basi, jsou hodnoty převzaty z ložského číselníku.

5.5.1 Výstup

Výstupem je:

1. Seznam DRG Base s nepoměrem nákladů

Seznam DRG Base s nepoměrem nákladů je uveden v [Příloze č. III](#)

2. Seznam DRG skupin s nulovým počtem případů

Seznam DRG skupin s nulovým počtem případů je uveden [Příloze č. IV](#)

5.6 Normování a stanovení relativních vah

5.6.1 Popis

Posledním krokem ve výpočtu relativních vah je provedení normování *Nákladů celkem*.

Normování bylo provedeno hodnotou **29 700Kč**

Pro chybové skupiny 99980 a 99990 byly upraveny relativní váhy na hodnotu 0.11 tak aby hodnoty byly nižší než váhy ostatních skupin.

5.6.2 Výstup

Výstupem je číselník relativních vah 009 2012 v [Příloze č. V](#)

6 Výpočet technických základních sazeb

6.1 Výpočet technických základních sazeb

6.1.1 Popis

Výpočet technických základních je proveden pro následující typy základních sazeb:

1. Nákladová technická základní sazba (NTZS)

Nákladová technická základní sazba je spočtena jako podíl součtu celkových nákladů inliers případů vůči casemixu těchto případů.

2. Výnosová technická základní sazba I (VTZS¹)

Výnosová technická základní sazba je spočtena jako podíl součtu celkových výnosů inliers případů vůči casemixu těchto případů. Výnos případů je počítán jako součet bodové produkce násobený 0,9 Kč a zvlášť účtovaných položek

3. Výnosová technická základní sazba II (VTZS²)

Výnosová technická základní sazba je spočtena jako podíl součtu celkových výnosů inliers případů vůči casemixu těchto případů. Výnos případů je počítán jako součet bodové produkce násobený 1,0 Kč a zvlášť účtovaných položek.

6.1.2 Výstup

Technické základní sazby byly spočteny ve dvou variantách:

Varianta Inliers:

Tato varianta zahrnuje pouze případy, které jsou jak časový tak materiálový inliers.

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| NTZS | = | 30 690,12 Kč |
| VTZS ¹ | = | 25 503,52 Kč |
| VTZS ² | = | 27 706,54 Kč |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Počet případů inliers | 1 635 919 |
| CMI inliers | 1,000998. |

Varianta ALL:

Tato varianta zahrnuje všechny případy:

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| NTZS | = | 33 400,98 Kč |
| VTZS ¹ | = | 28 100,65 Kč |
| VTZS ² | = | 30 474,25 Kč |

| | |
|-------------------|-----------|
| Počet případů ALL | 1 981 665 |
| CMI ALL | 1,039 |

7 Závěr

7.1 Shrnutí

Na základě předaného souboru vstupních dat byly spočítány relativní váhy 009 2012. Postup výpočtu je detailně popsán v jednotlivých kapitolách. Celý proces výpočtu relativních vykazuje řadu míst s možností vylepšení, v následující kapitole je uveden seznam doporučení pro realizaci výpočtu v následujících letech.

7.2 Doporučení

Seznam doporučení pro výpočet relativních vah v následujících letech:

- a) Zdokumentovat celý proces přípravy dat včetně předávání od zdravotních pojišťoven
- b) Nastavit kontrolní mechanismy pro jednotlivé části procesu přípravy dat:
 1. Sběr dat od referenčních nemocnic
 2. Výpočet tarifů
 3. Sběr dat od zdravotních pojišťoven
 4. Nákladové ocenění případů
- c) Rozpracovat systém kontrol vylučující chybové případy. Chybové případy, které nejsou odchyceny trimováním mohou ovlivňovat výslednou statistiku jednotlivých skupin.
- d) Detailněji analyzovat vliv metod trimování do výsledné bilance případů zahrnující outliers.
- e) Detailněji analyzovat fungování ekonomického outliers a stanovení trimpointů.

8 Příloha číslo I. – Specifikace datového rozhraní vstupního souboru

| Název položky | Datový typ |
|--|----------------------|
| identifikace případu | Biont |
| IČZ nemocnice | Biont |
| zdravotní pojišťovna | character varying(3) |
| převažující typ vykazovaného OD (třetí znak kódu OD) | integer |
| identifikace okresu (stačí slovně) | text |
| identifikace, zda hospitalizace začala na JIP | integer |
| kód určujícího kritického výkonu | character varying(5) |
| celkový počet bodů | double precision |
| body za OD | double precision |
| body za kategorie | integer |
| náklady celkem (metodou TNS) | double precision |
| Náklady hotel (za OD a KATEGORIE) | double precision |
| z toho náklady za pobyt na JIP | integer |
| náklady za operace | double precision |
| ZULP | double precision |
| ZUM | double precision |
| minuty anestezie | double precision |
| Náklady práce lékaře | double precision |
| Náklady prác. oš. pers. | double precision |
| Náklady přístrojová technika | double precision |
| Náklady přímý materiál | double precision |
| Náklady režie | double precision |
| Body za práci lékaře | double precision |
| Body za práci oš. personálu | double precision |
| Body přístrojová technika | double precision |
| Body přímý materiál | double precision |
| Datum přijetí | date |
| Datum propuštění | date |
| Délka hospitalizace | integer |
| Věk pacienta v letech | integer |
| Věk pacienta ve dnech | integer |
| Pohlaví pacienta | text |
| Stav při propuštění | text |
| Porodní váha | integer |
| Příznak narození zde | text |
| Rezerva | text |
| Příjmová diagnóza | text |
| Základní diagnóza | text |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Vedlejší diagnózy | text |
| Výkony | text |
| Identifikace grouperu | text |
| DRG | text |
| Chybový stav | text |
| Chybové příznaky diagnóz | text |
| Chybové příznaky výkonů | text |
| Cena ATC | double precision |
| Seznam použitých ATC | character varying[] |
| DRG old | text |
| Identifikace pacienta | text |

9 Příloha číslo II. – Přehled koeficientu KV_i pro jednotlivé DRG Base

Pozn. Výpočet proveden po odstranění chyb a po trimování:

| BASE | Počet případů | KV_naklady | KV_los | KV_material |
|----------|---------------|------------|--------|-------------|
| BASE0001 | 68 | 0,39 | 0,47 | 0,53 |
| BASE0002 | 82 | 0,62 | 0,72 | 0,87 |
| BASE0003 | 309 | 0,55 | 0,48 | 0,84 |
| BASE0004 | 1075 | 0,31 | 0,56 | 1,23 |
| BASE0005 | 1739 | 0,37 | 0,68 | 1,59 |
| BASE0006 | 113 | 0,36 | 0,41 | 1,02 |
| BASE0007 | 2 | 0,00 | 0,32 | 0,07 |
| BASE0008 | 169 | 0,24 | 0,40 | 0,81 |
| BASE0009 | 152 | 0,27 | 0,32 | 0,87 |
| BASE0010 | 593 | 0,28 | 0,44 | 0,81 |
| BASE0011 | 497 | 0,27 | 0,44 | 1,06 |
| BASE0012 | 1091 | 0,31 | 0,57 | 0,93 |
| BASE0013 | 1532 | 0,38 | 0,72 | 1,06 |
| BASE0014 | 1577 | 0,83 | 0,66 | 1,12 |
| BASE0015 | 230 | 0,61 | 0,65 | 1,09 |
| BASE0016 | 4 | 0,57 | 0,34 | 0,88 |
| BASE0017 | 2 | 0,76 | 0,06 | 1,41 |
| BASE0101 | 4100 | 0,59 | 0,70 | 1,77 |
| BASE0102 | 444 | 0,76 | 0,91 | 2,36 |
| BASE0103 | 2053 | 0,57 | 0,68 | 1,78 |
| BASE0104 | 2068 | 0,47 | 0,42 | 2,78 |
| BASE0105 | 2861 | 0,26 | 0,49 | 9,54 |
| BASE0106 | 695 | 0,92 | 1,32 | 3,86 |
| BASE0130 | 1229 | 0,72 | 0,83 | 4,39 |
| BASE0131 | 6351 | 0,62 | 0,69 | 3,25 |
| BASE0132 | 2836 | 0,72 | 0,63 | 6,52 |
| BASE0133 | 2945 | 0,76 | 0,82 | 2,39 |
| BASE0134 | 14646 | 0,62 | 0,55 | 3,11 |
| BASE0135 | 8086 | 0,58 | 0,59 | 2,77 |
| BASE0136 | 4103 | 0,37 | 0,42 | 3,35 |
| BASE0137 | 8787 | 0,48 | 0,46 | 6,90 |
| BASE0138 | 364 | 0,80 | 0,87 | 1,60 |
| BASE0139 | 1692 | 0,79 | 0,60 | 3,65 |
| BASE0140 | 446 | 0,50 | 0,43 | 1,71 |
| BASE0141 | 2526 | 0,90 | 0,83 | 3,32 |
| BASE0142 | 12218 | 0,68 | 0,68 | 4,46 |
| BASE0143 | 3257 | 0,51 | 0,55 | 3,22 |
| BASE0144 | 3527 | 0,91 | 0,76 | 3,67 |
| BASE0145 | 17377 | 0,41 | 0,39 | 7,77 |
| BASE0146 | 12789 | 0,60 | 0,75 | 3,10 |
| BASE0201 | 665 | 0,41 | 0,45 | 1,72 |
| BASE0202 | 3353 | 0,46 | 0,48 | 4,68 |
| BASE0203 | 6086 | 0,54 | 0,55 | 2,28 |
| BASE0204 | 7764 | 0,13 | 0,26 | 8,47 |

| | | | | |
|----------|-------|------|------|------|
| BASE0230 | 243 | 0,58 | 0,49 | 7,80 |
| BASE0231 | 957 | 0,50 | 0,50 | 6,22 |
| BASE0232 | 8517 | 0,44 | 0,50 | 6,16 |
| BASE0301 | 224 | 0,56 | 0,56 | 1,30 |
| BASE0302 | 742 | 0,73 | 0,63 | 2,21 |
| BASE0303 | 1152 | 0,49 | 0,46 | 1,28 |
| BASE0304 | 1777 | 0,45 | 0,51 | 2,92 |
| BASE0305 | 4902 | 0,28 | 0,43 | 1,96 |
| BASE0306 | 890 | 0,33 | 0,36 | 3,65 |
| BASE0307 | 210 | 0,42 | 0,31 | 2,28 |
| BASE0308 | 16281 | 0,31 | 0,53 | 2,61 |
| BASE0309 | 15590 | 0,41 | 0,56 | 5,48 |
| BASE0310 | 38 | 0,02 | 0,13 | 0,00 |
| BASE0330 | 1807 | 0,65 | 0,70 | 1,95 |
| BASE0331 | 6833 | 0,36 | 0,42 | 3,11 |
| BASE0332 | 864 | 0,40 | 0,41 | 3,18 |
| BASE0333 | 15869 | 0,43 | 0,46 | 2,46 |
| BASE0334 | 4670 | 0,52 | 0,58 | 4,59 |
| BASE0335 | 7338 | 0,38 | 0,54 | 3,68 |
| BASE0401 | 1698 | 0,44 | 0,59 | 1,08 |
| BASE0402 | 215 | 0,55 | 0,76 | 1,47 |
| BASE0403 | 1306 | 0,78 | 0,81 | 2,45 |
| BASE0430 | 387 | 0,65 | 0,58 | 1,11 |
| BASE0431 | 3153 | 0,74 | 0,77 | 2,28 |
| BASE0432 | 6102 | 0,47 | 0,45 | 1,72 |
| BASE0433 | 1614 | 0,72 | 0,49 | 2,66 |
| BASE0434 | 7819 | 0,57 | 0,62 | 1,98 |
| BASE0435 | 4635 | 0,64 | 0,63 | 1,83 |
| BASE0436 | 15377 | 0,56 | 0,53 | 1,69 |
| BASE0437 | 10356 | 0,47 | 0,46 | 2,62 |
| BASE0438 | 4005 | 0,48 | 0,52 | 4,38 |
| BASE0439 | 1532 | 0,57 | 0,62 | 2,67 |
| BASE0440 | 2485 | 0,58 | 0,59 | 1,90 |
| BASE0441 | 17953 | 0,54 | 0,57 | 2,99 |
| BASE0500 | 3529 | 0,64 | 0,50 | 3,16 |
| BASE0501 | 1916 | 0,20 | 1,14 | 0,23 |
| BASE0502 | 792 | 0,30 | 0,57 | 0,51 |
| BASE0503 | 221 | 0,34 | 0,39 | 0,64 |
| BASE0504 | 1987 | 0,29 | 0,57 | 0,42 |
| BASE0505 | 973 | 0,29 | 0,51 | 0,59 |
| BASE0506 | 2105 | 0,19 | 0,56 | 0,43 |
| BASE0507 | 257 | 0,44 | 0,74 | 0,65 |
| BASE0508 | 33 | 0,86 | 0,79 | 2,38 |
| BASE0509 | 1244 | 0,56 | 0,74 | 1,45 |
| BASE0510 | 4479 | 0,30 | 0,72 | 0,39 |
| BASE0511 | 4724 | 0,36 | 0,96 | 0,44 |
| BASE0512 | 434 | 0,31 | 0,49 | 0,69 |
| BASE0513 | 8715 | 0,40 | 0,91 | 0,55 |
| BASE0514 | 7362 | 0,54 | 0,83 | 1,09 |
| BASE0515 | 1944 | 0,52 | 0,59 | 1,29 |
| BASE0516 | 1167 | 0,33 | 0,82 | 0,38 |
| BASE0517 | 772 | 0,49 | 0,54 | 1,65 |
| BASE0518 | 305 | 0,74 | 0,79 | 1,40 |

| | | | | |
|----------|-------|------|------|------|
| BASE0519 | 9154 | 0,20 | 0,32 | 7,34 |
| BASE0520 | 742 | 0,89 | 0,80 | 2,16 |
| BASE0522 | 178 | 0,16 | 0,82 | 0,16 |
| BASE0523 | 938 | 0,27 | 0,69 | 0,32 |
| BASE0524 | 308 | 0,25 | 0,74 | 0,25 |
| BASE0526 | 234 | 0,25 | 0,89 | 0,24 |
| BASE0527 | 1889 | 0,28 | 0,84 | 0,32 |
| BASE0528 | 439 | 0,26 | 1,19 | 0,30 |
| BASE0529 | 1457 | 0,19 | 0,53 | 0,25 |
| BASE0530 | 1705 | 0,51 | 0,75 | 2,23 |
| BASE0531 | 12710 | 0,40 | 0,74 | 1,26 |
| BASE0532 | 6628 | 0,51 | 0,81 | 1,16 |
| BASE0533 | 5627 | 0,69 | 0,65 | 3,98 |
| BASE0534 | 331 | 0,75 | 0,68 | 1,44 |
| BASE0535 | 22015 | 0,55 | 0,49 | 2,87 |
| BASE0536 | 5258 | 0,35 | 0,33 | 2,81 |
| BASE0537 | 1136 | 0,74 | 0,68 | 1,83 |
| BASE0538 | 14785 | 0,48 | 0,63 | 2,17 |
| BASE0539 | 12526 | 0,58 | 0,59 | 3,45 |
| BASE0540 | 12824 | 0,46 | 0,49 | 4,44 |
| BASE0541 | 1965 | 0,78 | 0,72 | 3,55 |
| BASE0542 | 20667 | 0,55 | 0,69 | 4,39 |
| BASE0543 | 8444 | 0,45 | 0,54 | 3,97 |
| BASE0544 | 9188 | 0,48 | 0,59 | 3,81 |
| BASE0545 | 674 | 0,87 | 0,77 | 4,11 |
| BASE0546 | 101 | 0,73 | 0,73 | 2,52 |
| BASE0547 | 4555 | 0,59 | 0,64 | 2,91 |
| BASE0548 | 2248 | 0,39 | 1,00 | 0,44 |
| BASE0601 | 9351 | 0,44 | 0,53 | 1,20 |
| BASE0602 | 1708 | 0,55 | 0,56 | 1,31 |
| BASE0603 | 1325 | 0,62 | 0,53 | 1,69 |
| BASE0604 | 1413 | 0,30 | 0,41 | 0,36 |
| BASE0605 | 9457 | 0,33 | 0,37 | 0,96 |
| BASE0606 | 5324 | 0,16 | 0,29 | 0,23 |
| BASE0607 | 613 | 0,28 | 0,50 | 0,42 |
| BASE0608 | 18800 | 0,38 | 0,42 | 2,53 |
| BASE0609 | 4920 | 0,36 | 0,45 | 2,69 |
| BASE0610 | 2897 | 0,73 | 0,81 | 1,31 |
| BASE0611 | 813 | 0,45 | 0,44 | 1,09 |
| BASE0630 | 8149 | 0,67 | 0,74 | 1,98 |
| BASE0631 | 9412 | 0,75 | 0,60 | 2,60 |
| BASE0632 | 3156 | 0,75 | 0,71 | 2,59 |
| BASE0633 | 7187 | 0,65 | 0,60 | 3,02 |
| BASE0634 | 129 | 0,81 | 0,82 | 2,14 |
| BASE0635 | 2392 | 0,77 | 0,64 | 2,62 |
| BASE0636 | 367 | 0,75 | 0,61 | 1,69 |
| BASE0637 | 26186 | 0,47 | 0,45 | 5,62 |
| BASE0638 | 37045 | 0,63 | 0,64 | 3,52 |
| BASE0701 | 948 | 0,62 | 0,63 | 1,34 |
| BASE0702 | 439 | 0,47 | 0,49 | 1,21 |
| BASE0703 | 1661 | 0,59 | 0,52 | 1,73 |
| BASE0704 | 15068 | 0,24 | 0,37 | 0,19 |
| BASE0705 | 1291 | 0,66 | 0,80 | 1,26 |

| | | | | |
|----------|-------|------|------|------|
| BASE0730 | 3274 | 0,63 | 0,62 | 2,09 |
| BASE0731 | 4997 | 0,60 | 0,67 | 1,77 |
| BASE0732 | 6617 | 0,88 | 0,59 | 1,98 |
| BASE0733 | 6490 | 0,67 | 0,67 | 2,54 |
| BASE0734 | 12457 | 0,60 | 0,57 | 1,70 |
| BASE0801 | 104 | 0,24 | 0,27 | 0,41 |
| BASE0802 | 147 | 0,49 | 0,68 | 0,87 |
| BASE0803 | 3703 | 0,38 | 0,69 | 0,59 |
| BASE0804 | 13729 | 0,26 | 0,42 | 0,55 |
| BASE0805 | 134 | 0,73 | 0,67 | 1,79 |
| BASE0806 | 252 | 0,43 | 0,55 | 0,64 |
| BASE0807 | 224 | 0,68 | 0,68 | 1,43 |
| BASE0808 | 7467 | 0,36 | 0,56 | 0,65 |
| BASE0809 | 1386 | 1,31 | 1,38 | 4,78 |
| BASE0810 | 5218 | 0,37 | 0,52 | 2,57 |
| BASE0811 | 16483 | 0,31 | 0,57 | 0,97 |
| BASE0812 | 14142 | 0,32 | 0,42 | 8,37 |
| BASE0813 | 1804 | 0,64 | 0,76 | 2,68 |
| BASE0814 | 5780 | 0,39 | 0,46 | 2,08 |
| BASE0815 | 16243 | 0,45 | 0,56 | 1,24 |
| BASE0816 | 5893 | 0,55 | 0,76 | 3,88 |
| BASE0817 | 3865 | 0,76 | 0,82 | 3,00 |
| BASE0818 | 8628 | 0,14 | 0,26 | 0,22 |
| BASE0819 | 26453 | 0,19 | 0,32 | 4,07 |
| BASE0830 | 1927 | 0,79 | 0,85 | 3,23 |
| BASE0831 | 1624 | 0,65 | 0,66 | 4,82 |
| BASE0832 | 10326 | 0,50 | 0,67 | 4,44 |
| BASE0833 | 2313 | 0,71 | 0,80 | 2,08 |
| BASE0834 | 385 | 0,75 | 0,74 | 1,77 |
| BASE0835 | 323 | 0,70 | 0,59 | 1,32 |
| BASE0836 | 2747 | 0,68 | 0,63 | 4,59 |
| BASE0837 | 38222 | 0,41 | 0,44 | 4,73 |
| BASE0838 | 4892 | 0,58 | 0,53 | 3,80 |
| BASE0839 | 734 | 0,76 | 0,69 | 2,66 |
| BASE0840 | 1918 | 0,62 | 0,64 | 6,87 |
| BASE0841 | 4390 | 0,75 | 0,79 | 3,93 |
| BASE0901 | 5020 | 0,84 | 0,99 | 3,39 |
| BASE0902 | 7427 | 0,38 | 0,45 | 2,03 |
| BASE0903 | 9974 | 0,66 | 0,80 | 4,08 |
| BASE0930 | 4821 | 0,46 | 0,52 | 3,45 |
| BASE0931 | 1733 | 0,62 | 0,69 | 2,13 |
| BASE0932 | 9545 | 0,47 | 0,48 | 1,51 |
| BASE0933 | 13083 | 0,51 | 0,55 | 5,38 |
| BASE0934 | 9235 | 0,53 | 0,59 | 5,71 |
| BASE1001 | 330 | 0,57 | 0,47 | 1,08 |
| BASE1002 | 322 | 0,61 | 0,96 | 2,06 |
| BASE1003 | 481 | 0,93 | 1,15 | 0,49 |
| BASE1004 | 337 | 0,61 | 0,63 | 1,55 |
| BASE1005 | 5464 | 0,25 | 0,26 | 2,99 |
| BASE1006 | 469 | 0,75 | 1,06 | 1,48 |
| BASE1030 | 17317 | 0,52 | 0,51 | 4,08 |
| BASE1031 | 9950 | 0,48 | 0,52 | 4,53 |
| BASE1032 | 1269 | 0,63 | 0,66 | 4,42 |

| | | | | |
|----------|-------|------|------|-------|
| BASE1033 | 4813 | 0,56 | 0,59 | 2,09 |
| BASE1101 | 265 | 0,38 | 0,37 | 1,16 |
| BASE1102 | 342 | 0,47 | 0,41 | 0,94 |
| BASE1103 | 3990 | 0,43 | 0,47 | 1,63 |
| BASE1104 | 2359 | 0,81 | 0,83 | 1,91 |
| BASE1105 | 9376 | 0,36 | 0,62 | 0,75 |
| BASE1106 | 629 | 0,35 | 0,40 | 1,62 |
| BASE1107 | 11676 | 0,41 | 0,47 | 1,90 |
| BASE1108 | 1305 | 0,93 | 1,06 | 2,09 |
| BASE1130 | 8505 | 0,72 | 0,72 | 2,44 |
| BASE1131 | 1043 | 0,72 | 0,66 | 2,35 |
| BASE1132 | 16301 | 0,50 | 0,46 | 1,83 |
| BASE1133 | 2365 | 0,49 | 0,55 | 4,13 |
| BASE1134 | 8266 | 0,56 | 0,47 | 1,89 |
| BASE1135 | 338 | 0,68 | 0,58 | 1,96 |
| BASE1136 | 2903 | 0,46 | 0,52 | 2,58 |
| BASE1137 | 3412 | 0,62 | 0,67 | 2,55 |
| BASE1201 | 2502 | 0,31 | 0,36 | 1,71 |
| BASE1202 | 1000 | 0,53 | 0,59 | 5,00 |
| BASE1203 | 2990 | 0,28 | 0,33 | 1,74 |
| BASE1204 | 6355 | 0,34 | 0,49 | 3,72 |
| BASE1205 | 3826 | 0,23 | 0,34 | 21,45 |
| BASE1206 | 445 | 0,52 | 0,67 | 1,90 |
| BASE1230 | 2632 | 0,71 | 0,72 | 2,14 |
| BASE1231 | 7580 | 0,55 | 0,62 | 3,22 |
| BASE1301 | 1596 | 0,30 | 0,45 | 1,27 |
| BASE1302 | 241 | 0,37 | 0,48 | 1,39 |
| BASE1303 | 743 | 0,35 | 0,50 | 1,21 |
| BASE1304 | 19499 | 0,25 | 0,33 | 0,82 |
| BASE1305 | 2474 | 0,33 | 0,40 | 1,77 |
| BASE1306 | 1687 | 0,40 | 0,35 | 1,64 |
| BASE1307 | 3784 | 0,39 | 0,52 | 8,65 |
| BASE1308 | 1609 | 0,12 | 0,26 | 0,16 |
| BASE1309 | 33675 | 0,26 | 0,41 | 11,51 |
| BASE1310 | 1810 | 0,45 | 0,60 | 0,60 |
| BASE1330 | 2814 | 0,67 | 0,70 | 2,05 |
| BASE1331 | 1180 | 0,50 | 0,48 | 2,13 |
| BASE1332 | 4239 | 0,60 | 0,63 | 4,94 |
| BASE1460 | 20565 | 0,27 | 0,39 | 2,42 |
| BASE1461 | 3304 | 0,27 | 0,31 | 2,02 |
| BASE1462 | 38 | 1,14 | 0,49 | 1,87 |
| BASE1463 | 63174 | 0,16 | 0,22 | 2,24 |
| BASE1464 | 12813 | 0,24 | 0,41 | 3,33 |
| BASE1465 | 1128 | 0,73 | 0,51 | 6,09 |
| BASE1466 | 333 | 0,57 | 0,55 | 4,07 |
| BASE1467 | 75 | 0,94 | 1,08 | 2,11 |
| BASE1468 | 1195 | 0,19 | 0,41 | 0,29 |
| BASE1469 | 292 | 0,91 | 0,53 | 4,81 |
| BASE1470 | 8301 | 0,45 | 0,54 | 6,79 |
| BASE1471 | 1016 | 0,35 | 0,40 | 7,41 |
| BASE1472 | 2514 | 0,58 | 0,78 | 3,26 |
| BASE1473 | 10147 | 0,51 | 0,59 | 5,20 |
| BASE1560 | 1069 | 1,01 | 0,55 | 7,03 |

| | | | | |
|----------|-------|------|------|-------|
| BASE1562 | 40 | 0,43 | 0,43 | 1,29 |
| BASE1563 | 303 | 0,50 | 0,41 | 1,16 |
| BASE1564 | 29 | 0,54 | 0,55 | 0,84 |
| BASE1565 | 651 | 0,43 | 0,35 | 1,94 |
| BASE1566 | 28 | 0,68 | 0,64 | 1,23 |
| BASE1567 | 1480 | 0,52 | 0,37 | 3,95 |
| BASE1568 | 35 | 0,49 | 0,69 | 1,37 |
| BASE1569 | 3809 | 1,04 | 0,50 | 9,49 |
| BASE1570 | 185 | 0,77 | 0,71 | 1,86 |
| BASE1571 | 952 | 1,74 | 0,59 | 8,55 |
| BASE1572 | 384 | 0,64 | 0,42 | 3,36 |
| BASE1573 | 143 | 1,68 | 0,85 | 6,92 |
| BASE1574 | 1142 | 1,05 | 0,35 | 4,45 |
| BASE1575 | 79079 | 0,35 | 0,19 | 40,28 |
| BASE1601 | 125 | 0,41 | 0,43 | 1,12 |
| BASE1602 | 1193 | 0,57 | 0,56 | 3,87 |
| BASE1630 | 394 | 0,75 | 0,61 | 1,13 |
| BASE1631 | 1850 | 0,71 | 0,68 | 2,07 |
| BASE1632 | 2 | 0,28 | 0,61 | 0,04 |
| BASE1633 | 7536 | 0,48 | 0,60 | 0,90 |
| BASE1634 | 1858 | 0,61 | 0,68 | 2,35 |
| BASE1701 | 274 | 1,08 | 0,80 | 2,60 |
| BASE1702 | 5 | 0,54 | 0,73 | 1,30 |
| BASE1703 | 680 | 0,77 | 0,81 | 2,13 |
| BASE1704 | 1079 | 0,93 | 0,97 | 2,07 |
| BASE1730 | 706 | 0,95 | 0,83 | 1,53 |
| BASE1731 | 5611 | 0,75 | 0,84 | 1,32 |
| BASE1732 | 6161 | 0,71 | 0,80 | 2,73 |
| BASE1733 | 15666 | 0,55 | 0,62 | 0,97 |
| BASE1734 | 2699 | 0,64 | 0,76 | 1,48 |
| BASE1735 | 599 | 1,50 | 1,12 | 2,03 |
| BASE1801 | 1174 | 0,85 | 0,91 | 1,53 |
| BASE1802 | 440 | 0,90 | 0,86 | 1,77 |
| BASE1830 | 5922 | 0,76 | 0,69 | 1,70 |
| BASE1831 | 552 | 0,66 | 0,60 | 1,56 |
| BASE1832 | 2688 | 0,54 | 0,58 | 2,47 |
| BASE1833 | 5291 | 0,43 | 0,44 | 3,44 |
| BASE1834 | 3977 | 0,64 | 0,59 | 1,88 |
| BASE1901 | 286 | 1,02 | 1,02 | 3,94 |
| BASE1930 | 1653 | 0,55 | 0,57 | 7,29 |
| BASE1931 | 3145 | 0,61 | 0,63 | 7,76 |
| BASE1932 | 1120 | 0,66 | 0,69 | 8,28 |
| BASE1933 | 1468 | 0,56 | 0,59 | 10,24 |
| BASE1934 | 1725 | 0,71 | 0,77 | 13,27 |
| BASE1935 | 3165 | 0,80 | 0,91 | 5,32 |
| BASE1936 | 4387 | 0,56 | 0,65 | 3,23 |
| BASE1937 | 1744 | 0,82 | 0,90 | 12,65 |
| BASE1938 | 325 | 0,64 | 0,66 | 9,80 |
| BASE1939 | 1168 | 0,83 | 1,24 | 8,98 |
| BASE2030 | 196 | 0,49 | 0,00 | 9,87 |
| BASE2031 | 147 | 0,30 | 0,36 | |
| BASE2032 | 299 | 0,60 | 0,79 | 8,80 |
| BASE2033 | 5719 | 0,74 | 0,94 | 8,75 |

| | | | | |
|----------|-------|------|------|------|
| BASE2034 | 1163 | 0,68 | 0,85 | 8,55 |
| BASE2101 | 134 | 1,30 | 0,90 | 2,28 |
| BASE2102 | 791 | 0,96 | 0,86 | 2,03 |
| BASE2130 | 313 | 1,37 | 1,05 | 3,01 |
| BASE2131 | 1128 | 0,46 | 0,48 | 8,27 |
| BASE2132 | 5035 | 0,91 | 0,76 | 8,20 |
| BASE2133 | 854 | 1,09 | 0,93 | 4,64 |
| BASE2134 | 30 | 1,42 | 0,76 | 4,63 |
| BASE2135 | 773 | 1,13 | 0,80 | 4,76 |
| BASE2250 | 25 | 0,59 | 0,00 | 5,00 |
| BASE2251 | 98 | 0,71 | 0,44 | 1,53 |
| BASE2252 | 299 | 1,10 | 0,57 | 3,00 |
| BASE2253 | 246 | 0,65 | 0,44 | 1,94 |
| BASE2254 | 174 | 1,47 | 0,68 | 2,72 |
| BASE2255 | 1387 | 0,82 | 0,79 | 4,53 |
| BASE2301 | 3424 | 1,15 | 1,07 | 2,49 |
| BASE2330 | 19845 | 0,31 | 0,29 | 9,88 |
| BASE2331 | 1548 | 0,56 | 0,63 | 2,83 |
| BASE2332 | 14929 | 1,09 | 0,92 | 3,87 |
| BASE2401 | 9 | 0,55 | 0,68 | 2,24 |
| BASE2402 | 25 | 0,72 | 0,92 | 1,30 |
| BASE2403 | 2 | 0,87 | 0,61 | |
| BASE2430 | 18 | 0,83 | 0,78 | 1,54 |
| BASE2432 | 26 | 0,59 | 0,65 | 3,11 |
| BASE2433 | 5 | 1,46 | 1,24 | 2,07 |
| BASE2434 | 141 | 0,76 | 0,71 | 3,26 |
| BASE2435 | 9 | 0,47 | 0,57 | 1,39 |
| BASE2501 | 553 | 0,60 | 0,79 | 0,98 |
| BASE2502 | 566 | 0,63 | 0,89 | 1,09 |
| BASE2503 | 7 | 0,40 | 0,26 | 0,85 |
| BASE2504 | 42 | 0,22 | 0,41 | 0,67 |
| BASE2505 | 83 | 0,28 | 0,56 | 0,88 |
| BASE2506 | 38 | 0,36 | 0,72 | 1,06 |
| BASE2507 | 84 | 0,34 | 0,71 | 0,85 |
| BASE2530 | 1822 | 0,76 | 0,80 | 2,75 |
| BASE2531 | 108 | 0,58 | 0,61 | 1,91 |
| BASE2532 | 2 | 0,67 | 0,68 | 0,80 |
| BASE2533 | 11 | 0,22 | 0,35 | 0,79 |
| BASE2534 | 32 | 0,28 | 0,47 | 1,52 |
| BASE2536 | 61 | 0,40 | 0,64 | 0,92 |
| BASE2537 | 88 | 0,63 | 0,61 | 1,18 |
| BASE8887 | 6310 | 0,92 | 0,92 | 1,79 |
| BASE8888 | 13 | 0,97 | 0,47 | 0,95 |
| BASE8889 | 4500 | 0,83 | 0,90 | 2,69 |
| BASE9998 | 4436 | 0,32 | 0,29 | 5,30 |
| BASE9999 | 3321 | 0,28 | 0,32 | 5,99 |

10 Příloha číslo III. – Přehled DRG Base s nepoměrem nákladů

Prům. náklady případů bez CC > Prům. náklady případů s MCC

| | |
|------|--|
| 0307 | NÁPRAVA ROZŠTĚPU RTU A PATRA |
| 0516 | VÝMĚNA KARDIOSTIMULÁTORU |
| 1562 | NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU <=1000G, SE ZÁKLADNÍM |
| 1632 | SRPKOVITÁ CHUDOKREVNOST |
| 2031 | ZÁVISLOST NA DROGÁCH A ALKOHOLU S REHABILITACÍ A/N |
| 2250 | POPÁLENINY, PŘEVEDENÍ DO JINÉHO ZAŘÍZENÍ AKUTNÍ PÉ |
| 2403 | HIV S VÝKONEM, BEZ DALŠÍ DIAGNÓZY SOUVISEJÍCÍ S HI |
| 2506 | DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU |
| 2531 | JINÉ DIAGNÓZY MNOHOČETNÉHO ZÁVAŽNÉHO TRAUMATU |
| 2536 | DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > |

Prům. náklady případů bez CC > Prům. náklady případů s CC

| | |
|------|--|
| 0014 | AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ BEZ CC |
| 0402 | MENŠÍ HRUDNÍ VÝKONY BEZ CC |
| 0430 | CYSTICKÁ FIBRÓZA BEZ CC |
| 0805 | REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KO |
| 0930 | ZÁVAŽNÉ PORUCHY KŮŽE BEZ CC |
| 1033 | JINÉ ENDOKRINNÍ PORUCHY BEZ CC |
| 1101 | TRANSPLANTACE LEDVIN BEZ CC |
| 1564 | NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499G, SE ZÁKLAD |
| 1566 | NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999G, SE ZÁKLAD |
| 1570 | NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU >2499G, SE ZÁKLADNÍM |
| 1574 | NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, S VROZENOU N |
| 1733 | CHEMOTERAPIE BEZ CC |
| 1930 | SCHIZOFRENIE BEZ CC |
| 1931 | PSYCHÓZY BEZ CC |
| 1933 | BIPOLÁRNÍ PORUCHY BEZ CC |
| 1935 | AKUTNÍ REAKCE, PSYCHOSOCIÁLNÍ PORUCHY A NEURÓZY KR |
| 1936 | ORGANICKÉ DUŠEVNÍ PORUCHY A MENTÁLNÍ RETARDACE BEZ |
| 1937 | VÝVOJOVÉ DUŠEVNÍ PORUCHY BEZ CC |
| 1938 | NUTKAVÉ NUTRIČNÍ PORUCHY BEZ CC |
| 2030 | ŠKODLIVÉ UŽÍVÁNÍ ALKOHOLU, LÉKŮ, DROG, ZÁVISLOST N |
| 2434 | HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, BEZ NĚKOL |
| 2501 | KRANIOTOMIE, VELKÝ VÝKON NA PÁTEŘI, KYČLI A KONČ. |
| 2502 | JINÉ VÝKONY PŘI MNOHOČETNÉM ZÁVAŽNÉM TRAUMATU BEZ |
| 2507 | DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > |
| 2530 | DIAGNÓZY TÝKAJÍCÍ SE HLAVY, HRUDNÍKU A DOLNÍCH KON |

Prům. náklady případů s CC > Prům. náklady případů s MCC

| | |
|------|--|
| 0105 | UVOLNĚNÍ KARPÁLNÍHO TUNELU S CC |
| 0203 | INTRAOKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ ČOČKY S CC |
| 0204 | VÝKONY NA ČOČCE S NEBO BEZ VITREKTOMIE S CC |
| 0307 | NÁPRAVA ROZŠTĚPU RTU A PATRA S CC |
| 0522 | PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 POTAHOVANÉ |
| 0546 | SELHÁNÍ, REAKCE A KOMPLIKACE SRDEČNÍHO ČI VASKULÁR |
| 0611 | VÝKONY NA APENDIXU PŘI KOMPLIKUJÍCÍ HLAVNÍ DIAGNÓZ |
| 0801 | FÚZE PÁTEŘE PŘI DEFORMITÁCH A SKOLIÓZE S CC |
| 1202 | VÝKONY NA PENISU S CC |
| 1307 | VAGINÁLNÍ, CERVIKÁLNÍ A VULVOVÉ VÝKONY S CC |
| 1464 | POTRAT S DILACÍ A KYRETÁŽÍ, ASPIRAČNÍ KYRETÁŽÍ N |
| 1468 | MIMODĚLOŽNÍ TĚHOTENSTVÍ S VÝKONEM S CC |
| 1470 | HROZÍCÍ POTRAT S CC |
| 2031 | ZÁVISLOST NA DROGÁCH A ALKOHOLU S REHABILITACÍ A/N |
| 2403 | HIV S VÝKONEM, BEZ DALŠÍ DIAGNÓZY SOUVISEJÍCÍ S HI |

11 Příloha číslo IV. – Přehled DRG skupin s nulovým počtem případů

| | |
|-------|--|
| 00161 | ČASNÁ REHABILITACE PO PORANĚNÍ NEBO ONEMOCNĚNÍ MÍČ |
| 00171 | ČASNÁ REHABILITACE PO PORANĚNÍ NEBO ONEMOCNĚNÍ MÍČ |
| 00172 | ČASNÁ REHABILITACE PO PORANĚNÍ NEBO ONEMOCNĚNÍ MÍČ |
| 03073 | NÁPRAVA ROZŠTĚPU RTU A PATRA S MCC |
| 15611 | NOVOROZENEK, S TRANSPLANTACÍ ORGÁNU NEBO MIMOTĚLNÍ |
| 15612 | NOVOROZENEK, S TRANSPLANTACÍ ORGÁNU NEBO MIMOTĚLNÍ |
| 15613 | NOVOROZENEK, S TRANSPLANTACÍ ORGÁNU NEBO MIMOTĚLNÍ |
| 16322 | SRPKOVITÁ CHUDOKREVNOST S CC |
| 16323 | SRPKOVITÁ CHUDOKREVNOST S MCC |
| 17021 | LYMFOM A LEUKÉMIE S JINÝM VÝKONEM BEZ CC |
| 20313 | ZÁVISLOST NA DROGÁCH A ALKOHOLU S REHABILITACÍ A/N |
| 22502 | POPÁLENINY, PŘEVEDENÍ DO JINÉHO ZAŘÍZENÍ AKUTNÍ PÉ |
| 22503 | POPÁLENINY, PŘEVEDENÍ DO JINÉHO ZAŘÍZENÍ AKUTNÍ PÉ |
| 24033 | HIV S VÝKONEM, BEZ DALŠÍ DIAGNÓZY SOUVISEJÍCÍ S HI |
| 24311 | HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, PROPUŠTĚN |
| 24312 | HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, PROPUŠTĚN |
| 24313 | HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, PROPUŠTĚN |
| 24331 | HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, BEZ NĚKOL |
| 24332 | HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, BEZ NĚKOL |

12 Příloha číslo V. – Číselník Relativních vah 009 2012

| DRG | RV | ALSO | TLTP | THTP | ANAKL | AMAT | MLTP | MHTP | RVLOS | RVMAT |
|-------|---------|--------|------|------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|---------|
| 00011 | 25,1659 | 39,00 | 13 | 117 | 747 427 | 246 322 | 82 107 | 738 965 | 16,8722 | 8,2937 |
| 00012 | 26,1580 | 34,29 | 11 | 103 | 776 892 | 202 083 | 67 361 | 606 248 | 19,3538 | 6,8041 |
| 00013 | 37,8522 | 45,38 | 15 | 136 | 1 124 211 | 294 224 | 98 075 | 882 672 | 27,9457 | 9,9065 |
| 00021 | 15,6351 | 24,00 | 8 | 72 | 464 364 | 134 755 | 44 918 | 404 266 | 11,0979 | 4,5372 |
| 00022 | 16,6286 | 25,81 | 9 | 77 | 493 868 | 108 652 | 36 217 | 325 955 | 12,9703 | 3,6583 |
| 00023 | 35,7177 | 46,11 | 15 | 138 | 1 060 817 | 263 749 | 87 916 | 791 247 | 26,8373 | 8,8804 |
| 00031 | 19,5153 | 23,88 | 8 | 72 | 579 603 | 256 926 | 85 642 | 770 778 | 10,8645 | 8,6507 |
| 00032 | 19,7984 | 26,53 | 9 | 80 | 588 012 | 212 014 | 70 671 | 636 041 | 12,6599 | 7,1385 |
| 00033 | 28,6868 | 37,17 | 12 | 112 | 851 999 | 315 369 | 105 123 | 946 108 | 18,0683 | 10,6185 |
| 00041 | 12,4333 | 20,80 | 7 | 62 | 369 270 | 16 624 | 0 | 49 873 | 11,8736 | 0,5597 |
| 00042 | 12,9457 | 24,96 | 8 | 75 | 384 488 | 15 088 | 0 | 45 264 | 12,4377 | 0,5080 |
| 00043 | 16,3563 | 29,39 | 10 | 88 | 485 782 | 28 172 | 0 | 84 516 | 15,4078 | 0,9486 |
| 00051 | 6,2664 | 12,43 | 4 | 37 | 186 112 | 10 062 | 0 | 30 186 | 5,9276 | 0,3388 |
| 00052 | 6,7740 | 13,77 | 5 | 41 | 201 188 | 6 629 | 0 | 19 886 | 6,5508 | 0,2232 |
| 00053 | 8,6333 | 18,63 | 6 | 56 | 256 408 | 13 717 | 0 | 41 150 | 8,1714 | 0,4618 |
| 00060 | 78,6404 | 126,69 | 42 | 380 | 2 335 619 | 162 558 | 0 | 487 674 | 73,1671 | 5,4733 |
| 00070 | 97,2640 | 87,50 | 29 | 263 | 2 888 742 | 1 139 023 | 379 674 | 3 417 070 | 58,9131 | 38,3510 |
| 00080 | 64,5424 | 77,57 | 26 | 233 | 1 916 909 | 205 171 | 0 | 615 512 | 57,6343 | 6,9081 |
| 00090 | 41,7574 | 69,14 | 23 | 207 | 1 240 194 | 66 847 | 0 | 200 542 | 39,5066 | 2,2508 |
| 00100 | 40,0096 | 51,21 | 17 | 154 | 1 188 286 | 140 679 | 0 | 422 036 | 35,2730 | 4,7367 |
| 00110 | 27,6450 | 45,96 | 15 | 138 | 821 056 | 46 865 | 0 | 140 596 | 26,0670 | 1,5780 |
| 00121 | 18,5425 | 21,98 | 7 | 66 | 550 713 | 69 909 | 0 | 209 727 | 16,1887 | 2,3538 |
| 00122 | 20,0672 | 26,18 | 9 | 79 | 595 997 | 73 909 | 0 | 221 728 | 17,5787 | 2,4885 |
| 00123 | 23,6230 | 32,90 | 11 | 99 | 701 604 | 91 489 | 0 | 274 467 | 20,5426 | 3,0804 |
| 00131 | 9,4710 | 14,18 | 5 | 43 | 281 289 | 33 217 | 0 | 99 652 | 8,3526 | 1,1184 |
| 00132 | 10,2808 | 17,90 | 6 | 54 | 305 340 | 34 215 | 0 | 102 645 | 9,1288 | 1,1520 |
| 00133 | 13,5331 | 23,48 | 8 | 70 | 401 932 | 53 755 | 0 | 161 265 | 11,7231 | 1,8099 |
| 00141 | 3,3697 | 11,07 | 4 | 33 | 100 081 | 42 562 | 14 187 | 127 685 | 1,9367 | 1,4331 |
| 00142 | 3,3697 | 11,07 | 4 | 33 | 100 081 | 42 562 | 14 187 | 127 685 | 1,9367 | 1,4331 |
| 00143 | 8,8331 | 21,84 | 7 | 66 | 262 343 | 98 473 | 32 824 | 295 418 | 5,5175 | 3,3156 |
| 00151 | 1,5074 | 4,01 | 1 | 12 | 44 769 | 10 998 | 3 666 | 32 993 | 1,1371 | 0,3703 |
| 00152 | 2,4943 | 6,22 | 2 | 19 | 74 082 | 25 284 | 8 428 | 75 852 | 1,6430 | 0,8513 |
| 00153 | 3,6624 | 8,63 | 3 | 26 | 108 774 | 38 050 | 12 683 | 114 151 | 2,3813 | 1,2812 |
| 00161 | 6,2386 | 57,00 | 19 | 171 | 185 286 | 19 761 | 6 587 | 59 282 | 5,5732 | 0,6653 |
| 00162 | 6,2386 | 57,00 | 19 | 171 | 185 286 | 19 761 | 6 587 | 59 282 | 5,5732 | 0,6653 |
| 00163 | 16,2219 | 100,00 | 33 | 300 | 481 792 | 111 101 | 37 034 | 333 302 | 12,4812 | 3,7408 |
| 00171 | 5,9596 | 68,00 | 23 | 204 | 176 999 | 21 002 | 0 | 63 006 | 5,2524 | 0,7071 |
| 00172 | 5,9596 | 68,00 | 23 | 204 | 176 999 | 21 002 | 0 | 63 006 | 5,2524 | 0,7071 |
| 00173 | 5,9596 | 68,00 | 23 | 204 | 176 999 | 21 002 | 0 | 63 006 | 5,2524 | 0,7071 |
| 01011 | 3,3635 | 10,87 | 4 | 33 | 99 897 | 12 468 | 0 | 37 405 | 2,9437 | 0,4198 |
| 01012 | 4,2416 | 13,44 | 4 | 40 | 125 977 | 13 886 | 0 | 41 659 | 3,7741 | 0,4676 |
| 01013 | 6,4048 | 17,18 | 6 | 52 | 190 223 | 24 890 | 0 | 74 669 | 5,5668 | 0,8380 |
| 01021 | 2,4582 | 10,40 | 3 | 31 | 73 007 | 10 772 | 0 | 32 315 | 2,0955 | 0,3627 |
| 01022 | 3,3653 | 12,74 | 4 | 38 | 99 950 | 13 802 | 0 | 41 405 | 2,9006 | 0,4647 |
| 01023 | 6,4614 | 31,06 | 10 | 93 | 191 902 | 51 793 | 0 | 155 380 | 4,7175 | 1,7439 |
| 01031 | 2,0432 | 7,41 | 2 | 22 | 60 683 | 16 049 | 0 | 48 146 | 1,5028 | 0,5404 |
| 01032 | 2,5773 | 9,35 | 3 | 28 | 76 545 | 21 941 | 0 | 65 824 | 1,8385 | 0,7388 |
| 01033 | 3,2833 | 8,95 | 3 | 27 | 97 514 | 27 862 | 0 | 83 585 | 2,3452 | 0,9381 |
| 01041 | 0,4131 | 3,55 | 1 | 11 | 12 268 | 66 | 0 | 197 | 0,4109 | 0,0022 |
| 01042 | 0,4780 | 3,85 | 1 | 12 | 14 196 | 96 | 0 | 288 | 0,4747 | 0,0032 |
| 01043 | 0,7155 | 4,44 | 1 | 13 | 21 250 | 157 | 0 | 470 | 0,7102 | 0,0053 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|---|----|--------|-------|---|--------|--------|--------|
| 01051 | 0,1655 | 1,93 | 1 | 6 | 4 917 | 4 | 0 | 12 | 0,1654 | 0,0001 |
| 01052 | 0,1931 | 2,48 | 1 | 7 | 5 736 | 9 | 0 | 26 | 0,1928 | 0,0003 |
| 01053 | 0,1931 | 2,48 | 1 | 7 | 5 736 | 9 | 0 | 26 | 0,1928 | 0,0003 |
| 01061 | 1,1741 | 7,10 | 2 | 21 | 34 870 | 1 068 | 0 | 3 205 | 1,1381 | 0,0360 |
| 01062 | 1,7936 | 12,73 | 4 | 38 | 53 271 | 4 129 | 0 | 12 386 | 1,6546 | 0,1390 |
| 01063 | 3,1294 | 22,36 | 7 | 67 | 92 943 | 8 864 | 0 | 26 592 | 2,8309 | 0,2984 |
| 01301 | 0,6082 | 6,15 | 2 | 18 | 18 064 | 200 | 0 | 600 | 0,6015 | 0,0067 |
| 01302 | 0,7768 | 8,71 | 3 | 26 | 23 072 | 384 | 0 | 1 152 | 0,7639 | 0,0129 |
| 01303 | 1,4572 | 15,94 | 5 | 48 | 43 279 | 1 403 | 0 | 4 209 | 1,4100 | 0,0472 |
| 01311 | 0,5945 | 7,11 | 2 | 21 | 17 655 | 1 431 | 0 | 4 293 | 0,5463 | 0,0482 |
| 01312 | 0,7223 | 9,18 | 3 | 28 | 21 452 | 950 | 0 | 2 850 | 0,6903 | 0,0320 |
| 01313 | 1,1329 | 13,51 | 5 | 41 | 33 648 | 2 103 | 0 | 6 309 | 1,0621 | 0,0708 |
| 01321 | 0,4091 | 5,54 | 2 | 17 | 12 151 | 255 | 0 | 765 | 0,4005 | 0,0086 |
| 01322 | 0,4458 | 6,53 | 2 | 20 | 13 240 | 191 | 0 | 572 | 0,4394 | 0,0064 |
| 01323 | 0,9835 | 11,71 | 4 | 35 | 29 210 | 1 616 | 0 | 4 847 | 0,9291 | 0,0544 |
| 01331 | 1,0395 | 8,70 | 3 | 26 | 30 872 | 784 | 0 | 2 352 | 1,0131 | 0,0264 |
| 01332 | 1,3540 | 11,23 | 4 | 34 | 40 213 | 948 | 0 | 2 844 | 1,3221 | 0,0319 |
| 01333 | 2,3921 | 16,01 | 5 | 48 | 71 046 | 2 203 | 0 | 6 608 | 2,3179 | 0,0742 |
| 01341 | 0,7394 | 8,86 | 3 | 27 | 21 960 | 765 | 0 | 2 295 | 0,7136 | 0,0258 |
| 01342 | 0,8977 | 10,44 | 3 | 31 | 26 660 | 974 | 0 | 2 922 | 0,8649 | 0,0328 |
| 01343 | 1,5303 | 14,57 | 5 | 44 | 45 450 | 2 457 | 0 | 7 370 | 1,4476 | 0,0827 |
| 01351 | 0,5915 | 7,50 | 2 | 22 | 17 569 | 515 | 0 | 1 544 | 0,5742 | 0,0173 |
| 01352 | 0,7029 | 8,96 | 3 | 27 | 20 877 | 628 | 0 | 1 884 | 0,6818 | 0,0212 |
| 01353 | 1,1390 | 12,53 | 4 | 38 | 33 827 | 1 502 | 0 | 4 507 | 1,0884 | 0,0506 |
| 01361 | 0,4194 | 6,02 | 2 | 18 | 12 457 | 150 | 0 | 451 | 0,4144 | 0,0051 |
| 01362 | 0,4767 | 6,85 | 2 | 21 | 14 159 | 218 | 0 | 653 | 0,4694 | 0,0073 |
| 01363 | 0,6246 | 8,60 | 3 | 26 | 18 551 | 445 | 0 | 1 334 | 0,6097 | 0,0150 |
| 01371 | 0,4798 | 7,19 | 2 | 22 | 14 249 | 111 | 0 | 334 | 0,4760 | 0,0038 |
| 01372 | 0,5438 | 8,40 | 3 | 25 | 16 151 | 166 | 0 | 497 | 0,5382 | 0,0056 |
| 01373 | 1,0409 | 13,36 | 4 | 40 | 30 916 | 673 | 0 | 2 018 | 1,0183 | 0,0226 |
| 01381 | 1,3279 | 10,77 | 4 | 32 | 39 438 | 3 818 | 0 | 11 453 | 1,1994 | 0,1285 |
| 01382 | 1,8002 | 14,02 | 5 | 42 | 53 466 | 5 506 | 0 | 16 517 | 1,6148 | 0,1854 |
| 01383 | 3,0761 | 19,60 | 7 | 59 | 91 362 | 8 882 | 0 | 26 645 | 2,7771 | 0,2990 |
| 01391 | 0,8903 | 8,91 | 3 | 27 | 26 443 | 931 | 0 | 2 794 | 0,8590 | 0,0314 |
| 01392 | 1,2776 | 12,27 | 4 | 37 | 37 944 | 2 352 | 0 | 7 057 | 1,1984 | 0,0792 |
| 01393 | 2,5203 | 17,46 | 6 | 52 | 74 853 | 7 891 | 0 | 23 674 | 2,2546 | 0,2657 |
| 01401 | 1,0897 | 9,86 | 3 | 30 | 32 365 | 1 075 | 0 | 3 226 | 1,0535 | 0,0362 |
| 01402 | 1,1996 | 11,52 | 4 | 35 | 35 627 | 1 586 | 0 | 4 757 | 1,1462 | 0,0534 |
| 01403 | 1,9426 | 15,23 | 5 | 46 | 57 695 | 4 336 | 0 | 13 008 | 1,7966 | 0,1460 |
| 01411 | 0,4439 | 4,46 | 1 | 13 | 13 185 | 197 | 0 | 592 | 0,4373 | 0,0066 |
| 01412 | 0,6706 | 7,21 | 2 | 22 | 19 916 | 653 | 0 | 1 960 | 0,6486 | 0,0220 |
| 01413 | 1,3956 | 9,26 | 3 | 28 | 41 450 | 1 672 | 0 | 5 017 | 1,3393 | 0,0563 |
| 01421 | 0,4465 | 4,26 | 1 | 13 | 13 260 | 97 | 0 | 291 | 0,4432 | 0,0033 |
| 01422 | 0,5452 | 5,58 | 2 | 17 | 16 193 | 223 | 0 | 670 | 0,5377 | 0,0075 |
| 01423 | 0,9674 | 7,87 | 3 | 24 | 28 730 | 519 | 0 | 1 557 | 0,9499 | 0,0175 |
| 01431 | 0,3889 | 4,35 | 1 | 13 | 11 550 | 160 | 0 | 480 | 0,3835 | 0,0054 |
| 01432 | 0,5115 | 5,90 | 2 | 18 | 15 193 | 195 | 0 | 586 | 0,5050 | 0,0066 |
| 01433 | 0,7633 | 7,25 | 2 | 22 | 22 671 | 380 | 0 | 1 140 | 0,7506 | 0,0128 |
| 01441 | 0,7038 | 7,00 | 2 | 21 | 20 901 | 389 | 0 | 1 167 | 0,6906 | 0,0131 |
| 01442 | 1,1114 | 9,93 | 3 | 30 | 33 009 | 808 | 0 | 2 423 | 1,0842 | 0,0272 |
| 01443 | 2,3874 | 13,90 | 5 | 42 | 70 907 | 3 555 | 0 | 10 665 | 2,2677 | 0,1197 |
| 01451 | 0,2200 | 3,05 | 1 | 9 | 6 535 | 20 | 0 | 60 | 0,2194 | 0,0007 |
| 01452 | 0,2506 | 3,54 | 1 | 11 | 7 443 | 38 | 0 | 115 | 0,2493 | 0,0013 |
| 01453 | 0,4390 | 5,12 | 2 | 15 | 13 038 | 274 | 0 | 822 | 0,4297 | 0,0092 |
| 01461 | 0,3765 | 4,28 | 1 | 13 | 11 181 | 190 | 0 | 569 | 0,3701 | 0,0064 |
| 01462 | 0,5087 | 6,70 | 2 | 20 | 15 110 | 316 | 0 | 947 | 0,4981 | 0,0106 |
| 01463 | 0,8054 | 10,25 | 3 | 31 | 23 920 | 687 | 0 | 2 062 | 0,7823 | 0,0231 |
| 02011 | 0,9020 | 7,25 | 2 | 22 | 26 790 | 2 700 | 0 | 8 101 | 0,8111 | 0,0909 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|---|----|---------|---------|---------|-----------|--------|---------|
| 02012 | 1,1793 | 8,65 | 3 | 26 | 35 024 | 3 880 | 0 | 11 641 | 1,0486 | 0,1307 |
| 02013 | 1,4158 | 7,82 | 3 | 23 | 42 048 | 4 619 | 0 | 13 857 | 1,2602 | 0,1555 |
| 02021 | 0,3580 | 3,50 | 1 | 10 | 10 631 | 168 | 0 | 505 | 0,3523 | 0,0057 |
| 02022 | 0,4682 | 4,88 | 2 | 15 | 13 907 | 418 | 0 | 1 254 | 0,4542 | 0,0141 |
| 02023 | 0,5400 | 4,73 | 2 | 14 | 16 037 | 953 | 0 | 2 860 | 0,5079 | 0,0321 |
| 02031 | 0,7382 | 5,25 | 2 | 16 | 21 925 | 2 454 | 0 | 7 361 | 0,6556 | 0,0826 |
| 02032 | 0,9164 | 5,38 | 2 | 16 | 27 217 | 2 443 | 0 | 7 330 | 0,8341 | 0,0823 |
| 02033 | 0,9164 | 5,38 | 2 | 16 | 27 217 | 2 443 | 0 | 7 330 | 0,8341 | 0,0823 |
| 02041 | 0,3356 | 3,04 | 1 | 9 | 9 969 | 19 | 0 | 58 | 0,3350 | 0,0006 |
| 02042 | 0,3610 | 3,34 | 1 | 10 | 10 721 | 29 | 0 | 86 | 0,3600 | 0,0010 |
| 02043 | 0,3610 | 3,34 | 1 | 10 | 10 721 | 29 | 0 | 86 | 0,3600 | 0,0010 |
| 02301 | 0,4164 | 7,61 | 3 | 23 | 12 366 | 192 | 0 | 575 | 0,4099 | 0,0065 |
| 02302 | 0,4592 | 8,68 | 3 | 26 | 13 638 | 128 | 0 | 384 | 0,4549 | 0,0043 |
| 02303 | 1,0647 | 13,57 | 5 | 41 | 31 621 | 5 556 | 0 | 16 668 | 0,8776 | 0,1871 |
| 02311 | 0,4175 | 5,86 | 2 | 18 | 12 399 | 115 | 0 | 345 | 0,4136 | 0,0039 |
| 02312 | 0,4433 | 6,05 | 2 | 18 | 13 166 | 152 | 0 | 455 | 0,4382 | 0,0051 |
| 02313 | 0,7062 | 7,50 | 3 | 23 | 20 973 | 1 601 | 0 | 4 803 | 0,6523 | 0,0539 |
| 02321 | 0,2617 | 4,03 | 1 | 12 | 7 774 | 47 | 0 | 141 | 0,2602 | 0,0016 |
| 02322 | 0,3153 | 4,92 | 2 | 15 | 9 365 | 99 | 0 | 296 | 0,3120 | 0,0033 |
| 02323 | 0,4041 | 5,20 | 2 | 16 | 12 003 | 442 | 0 | 1 325 | 0,3893 | 0,0149 |
| 03011 | 2,9187 | 17,57 | 6 | 53 | 86 685 | 3 313 | 0 | 9 939 | 2,8071 | 0,1115 |
| 03012 | 3,7098 | 20,72 | 7 | 62 | 110 181 | 4 746 | 0 | 14 239 | 3,5500 | 0,1598 |
| 03013 | 5,2102 | 25,10 | 8 | 75 | 154 743 | 6 171 | 0 | 18 513 | 5,0024 | 0,2078 |
| 03021 | 1,6354 | 9,17 | 3 | 28 | 48 572 | 1 175 | 0 | 3 526 | 1,5959 | 0,0396 |
| 03022 | 3,0449 | 14,22 | 5 | 43 | 90 432 | 3 040 | 0 | 9 119 | 2,9425 | 0,1023 |
| 03023 | 4,5078 | 18,03 | 6 | 54 | 133 883 | 7 331 | 0 | 21 992 | 4,2610 | 0,2468 |
| 03031 | 1,2750 | 6,37 | 2 | 19 | 37 868 | 3 294 | 0 | 9 881 | 1,1641 | 0,1109 |
| 03032 | 1,3504 | 7,78 | 3 | 23 | 40 106 | 4 286 | 0 | 12 858 | 1,2061 | 0,1443 |
| 03033 | 2,3205 | 9,34 | 3 | 28 | 68 918 | 6 585 | 0 | 19 754 | 2,0988 | 0,2217 |
| 03041 | 0,6850 | 5,39 | 2 | 16 | 20 344 | 508 | 0 | 1 524 | 0,6679 | 0,0171 |
| 03042 | 0,9758 | 7,68 | 3 | 23 | 28 981 | 670 | 0 | 2 011 | 0,9532 | 0,0226 |
| 03043 | 1,0239 | 6,82 | 2 | 20 | 30 411 | 1 820 | 0 | 5 461 | 0,9626 | 0,0613 |
| 03051 | 0,9428 | 6,12 | 2 | 18 | 28 000 | 772 | 0 | 2 316 | 0,9168 | 0,0260 |
| 03052 | 1,0356 | 6,52 | 2 | 20 | 30 758 | 887 | 0 | 2 662 | 1,0058 | 0,0299 |
| 03053 | 1,1375 | 6,16 | 2 | 18 | 33 783 | 1 900 | 0 | 5 701 | 1,0735 | 0,0640 |
| 03061 | 0,8532 | 6,31 | 2 | 19 | 25 340 | 156 | 0 | 469 | 0,8479 | 0,0053 |
| 03062 | 0,9504 | 7,06 | 2 | 21 | 28 227 | 195 | 0 | 584 | 0,9438 | 0,0066 |
| 03063 | 1,1096 | 6,77 | 2 | 20 | 32 955 | 790 | 0 | 2 371 | 1,0830 | 0,0266 |
| 03071 | 1,2484 | 6,90 | 2 | 21 | 37 077 | 42 | 0 | 125 | 1,2470 | 0,0014 |
| 03072 | 1,2484 | 6,90 | 2 | 21 | 37 077 | 42 | 0 | 125 | 1,2470 | 0,0014 |
| 03073 | 1,2484 | 6,90 | 2 | 21 | 37 077 | 42 | 0 | 125 | 1,2470 | 0,0014 |
| 03081 | 0,4129 | 3,79 | 1 | 11 | 12 262 | 115 | 0 | 344 | 0,4090 | 0,0039 |
| 03082 | 0,5310 | 5,74 | 2 | 17 | 15 772 | 342 | 0 | 1 025 | 0,5195 | 0,0115 |
| 03083 | 0,5799 | 4,24 | 1 | 13 | 17 224 | 431 | 0 | 1 292 | 0,5654 | 0,0145 |
| 03091 | 0,4117 | 3,13 | 1 | 9 | 12 229 | 100 | 0 | 300 | 0,4084 | 0,0034 |
| 03092 | 0,5328 | 4,21 | 1 | 13 | 15 824 | 411 | 0 | 1 233 | 0,5190 | 0,0138 |
| 03093 | 0,8540 | 5,41 | 2 | 16 | 25 363 | 1 608 | 0 | 4 824 | 0,7998 | 0,0541 |
| 03100 | 23,0389 | 9,24 | 3 | 28 | 684 255 | 607 047 | 202 349 | 1 821 140 | 2,5996 | 20,4393 |
| 03301 | 0,5266 | 6,04 | 2 | 18 | 15 640 | 1 420 | 0 | 4 260 | 0,4788 | 0,0478 |
| 03302 | 0,5369 | 6,89 | 2 | 21 | 15 944 | 1 606 | 0 | 4 818 | 0,4828 | 0,0541 |
| 03303 | 0,7291 | 8,53 | 3 | 26 | 21 655 | 2 579 | 0 | 7 738 | 0,6423 | 0,0868 |
| 03311 | 0,3984 | 5,77 | 2 | 17 | 11 832 | 146 | 0 | 438 | 0,3935 | 0,0049 |
| 03312 | 0,4497 | 6,85 | 2 | 21 | 13 355 | 151 | 0 | 453 | 0,4446 | 0,0051 |
| 03313 | 0,5906 | 7,95 | 3 | 24 | 17 540 | 288 | 0 | 865 | 0,5809 | 0,0097 |
| 03321 | 0,2644 | 4,68 | 2 | 14 | 7 852 | 162 | 0 | 486 | 0,2589 | 0,0055 |
| 03322 | 0,3033 | 5,34 | 2 | 16 | 9 007 | 345 | 0 | 1 034 | 0,2917 | 0,0116 |
| 03323 | 0,3678 | 6,03 | 2 | 18 | 10 925 | 728 | 0 | 2 185 | 0,3433 | 0,0245 |
| 03331 | 0,2968 | 4,10 | 1 | 12 | 8 815 | 178 | 0 | 535 | 0,2908 | 0,0060 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|---|----|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| 03332 | 0,3869 | 5,19 | 2 | 16 | 11 492 | 251 | 0 | 753 | 0,3785 | 0,0085 |
| 03333 | 0,5453 | 6,52 | 2 | 20 | 16 194 | 599 | 0 | 1 797 | 0,5251 | 0,0202 |
| 03341 | 0,4844 | 3,79 | 1 | 11 | 14 388 | 212 | 0 | 635 | 0,4773 | 0,0071 |
| 03342 | 0,5590 | 4,90 | 2 | 15 | 16 603 | 377 | 0 | 1 131 | 0,5463 | 0,0127 |
| 03343 | 0,7861 | 4,80 | 2 | 14 | 23 347 | 854 | 0 | 2 561 | 0,7573 | 0,0287 |
| 03351 | 0,3240 | 4,95 | 2 | 15 | 9 622 | 86 | 0 | 259 | 0,3211 | 0,0029 |
| 03352 | 0,3922 | 6,72 | 2 | 20 | 11 649 | 101 | 0 | 302 | 0,3888 | 0,0034 |
| 03353 | 0,4509 | 6,38 | 2 | 19 | 13 391 | 227 | 0 | 680 | 0,4432 | 0,0076 |
| 04011 | 3,1129 | 11,76 | 4 | 35 | 92 453 | 12 812 | 0 | 38 436 | 2,6815 | 0,4314 |
| 04012 | 3,7317 | 14,39 | 5 | 43 | 110 833 | 14 200 | 0 | 42 599 | 3,2536 | 0,4781 |
| 04013 | 5,2131 | 20,22 | 7 | 61 | 154 828 | 20 178 | 0 | 60 534 | 4,5337 | 0,6794 |
| 04021 | 2,5833 | 9,72 | 3 | 29 | 76 725 | 15 220 | 0 | 45 659 | 2,0709 | 0,5124 |
| 04022 | 2,5833 | 9,72 | 3 | 29 | 76 725 | 15 220 | 0 | 45 659 | 2,0709 | 0,5124 |
| 04023 | 3,5263 | 13,19 | 4 | 40 | 104 732 | 9 662 | 0 | 28 986 | 3,2010 | 0,3253 |
| 04031 | 1,1106 | 8,48 | 3 | 25 | 32 984 | 2 590 | 0 | 7 769 | 1,0234 | 0,0872 |
| 04032 | 1,4817 | 11,87 | 4 | 36 | 44 006 | 4 284 | 0 | 12 852 | 1,3374 | 0,1442 |
| 04033 | 3,1355 | 18,92 | 6 | 57 | 93 124 | 16 602 | 0 | 49 805 | 2,5765 | 0,5590 |
| 04301 | 1,7392 | 12,50 | 4 | 38 | 51 655 | 15 598 | 5 199 | 46 793 | 1,2141 | 0,5252 |
| 04302 | 1,7392 | 12,50 | 4 | 38 | 51 655 | 15 598 | 5 199 | 46 793 | 1,2141 | 0,5252 |
| 04303 | 2,4898 | 9,94 | 3 | 30 | 73 946 | 28 541 | 9 514 | 85 622 | 1,5288 | 0,9610 |
| 04310 | 1,8379 | 10,80 | 4 | 32 | 54 586 | 2 810 | 0 | 8 430 | 1,7433 | 0,0946 |
| 04321 | 0,8624 | 9,90 | 3 | 30 | 25 613 | 1 747 | 0 | 5 241 | 0,8036 | 0,0588 |
| 04322 | 0,9606 | 10,98 | 4 | 33 | 28 531 | 1 693 | 0 | 5 079 | 0,9036 | 0,0570 |
| 04323 | 1,1092 | 11,38 | 4 | 34 | 32 944 | 2 580 | 0 | 7 740 | 1,0224 | 0,0869 |
| 04331 | 0,3750 | 5,96 | 2 | 18 | 11 138 | 218 | 0 | 654 | 0,3677 | 0,0073 |
| 04332 | 0,5822 | 7,74 | 3 | 23 | 17 291 | 432 | 0 | 1 297 | 0,5676 | 0,0146 |
| 04333 | 1,1834 | 10,73 | 4 | 32 | 35 147 | 1 382 | 0 | 4 145 | 1,1369 | 0,0465 |
| 04341 | 0,6493 | 7,87 | 3 | 24 | 19 285 | 1 752 | 0 | 5 257 | 0,5903 | 0,0590 |
| 04342 | 0,7336 | 9,08 | 3 | 27 | 21 789 | 2 557 | 0 | 7 671 | 0,6476 | 0,0861 |
| 04343 | 0,9149 | 11,30 | 4 | 34 | 27 173 | 2 688 | 0 | 8 065 | 0,8244 | 0,0905 |
| 04351 | 0,8245 | 9,90 | 3 | 30 | 24 487 | 1 636 | 0 | 4 908 | 0,7694 | 0,0551 |
| 04352 | 0,9536 | 12,35 | 4 | 37 | 28 321 | 2 112 | 0 | 6 337 | 0,8825 | 0,0711 |
| 04353 | 1,4623 | 12,90 | 4 | 39 | 43 429 | 3 404 | 0 | 10 212 | 1,3476 | 0,1146 |
| 04361 | 0,6336 | 8,43 | 3 | 25 | 18 819 | 1 020 | 0 | 3 061 | 0,5993 | 0,0344 |
| 04362 | 0,8153 | 11,02 | 4 | 33 | 24 214 | 1 608 | 0 | 4 825 | 0,7611 | 0,0542 |
| 04363 | 1,2048 | 13,04 | 4 | 39 | 35 783 | 2 843 | 0 | 8 529 | 1,1091 | 0,0957 |
| 04371 | 0,5061 | 8,12 | 3 | 24 | 15 030 | 302 | 0 | 907 | 0,4959 | 0,0102 |
| 04372 | 0,6172 | 9,64 | 3 | 29 | 18 332 | 449 | 0 | 1 347 | 0,6021 | 0,0151 |
| 04373 | 0,8347 | 11,42 | 4 | 34 | 24 791 | 825 | 0 | 2 475 | 0,8069 | 0,0278 |
| 04381 | 0,4030 | 5,64 | 2 | 17 | 11 970 | 103 | 0 | 308 | 0,3996 | 0,0035 |
| 04382 | 0,5200 | 7,79 | 3 | 23 | 15 444 | 214 | 0 | 642 | 0,5128 | 0,0072 |
| 04383 | 0,7078 | 8,09 | 3 | 24 | 21 020 | 337 | 0 | 1 010 | 0,6964 | 0,0113 |
| 04391 | 0,6486 | 7,47 | 2 | 22 | 19 264 | 549 | 0 | 1 646 | 0,6302 | 0,0185 |
| 04392 | 0,7289 | 9,52 | 3 | 29 | 21 649 | 865 | 0 | 2 594 | 0,6998 | 0,0291 |
| 04393 | 1,0508 | 12,77 | 4 | 38 | 31 209 | 1 538 | 0 | 4 613 | 0,9990 | 0,0518 |
| 04401 | 0,8332 | 8,60 | 3 | 26 | 24 747 | 915 | 0 | 2 746 | 0,8024 | 0,0308 |
| 04402 | 0,8893 | 10,12 | 3 | 30 | 26 414 | 1 202 | 0 | 3 606 | 0,8489 | 0,0405 |
| 04403 | 1,2888 | 13,57 | 5 | 41 | 38 276 | 2 263 | 0 | 6 790 | 1,2126 | 0,0762 |
| 04411 | 0,4140 | 5,40 | 2 | 16 | 12 296 | 222 | 0 | 665 | 0,4066 | 0,0075 |
| 04412 | 0,5689 | 7,67 | 3 | 23 | 16 897 | 580 | 0 | 1 740 | 0,5494 | 0,0195 |
| 04413 | 0,7837 | 9,00 | 3 | 27 | 23 275 | 979 | 0 | 2 936 | 0,7507 | 0,0330 |
| 05000 | 0,4511 | 2,53 | 1 | 8 | 13 397 | 444 | 0 | 1 333 | 0,4361 | 0,0150 |
| 05011 | 31,2554 | 6,11 | 2 | 18 | 928 285 | 888 141 | 296 047 | 2 664 424 | 1,3516 | 29,9038 |
| 05012 | 31,9302 | 7,30 | 2 | 22 | 948 327 | 896 269 | 298 756 | 2 688 806 | 1,7528 | 30,1774 |
| 05013 | 32,9778 | 11,96 | 4 | 36 | 979 440 | 871 268 | 290 423 | 2 613 803 | 3,6422 | 29,3356 |
| 05021 | 13,4427 | 16,55 | 6 | 50 | 399 249 | 126 325 | 42 108 | 378 974 | 9,1894 | 4,2534 |
| 05022 | 14,2702 | 20,05 | 7 | 60 | 423 825 | 136 424 | 45 475 | 409 272 | 9,6768 | 4,5934 |
| 05023 | 18,7505 | 27,07 | 9 | 81 | 556 888 | 174 398 | 58 133 | 523 195 | 12,8785 | 5,8720 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|---|----|---------|---------|--------|---------|---------|--------|
| 05031 | 10,1871 | 11,02 | 4 | 33 | 302 556 | 61 117 | 20 372 | 183 350 | 8,1293 | 2,0578 |
| 05032 | 10,8189 | 12,92 | 4 | 39 | 321 322 | 62 006 | 20 669 | 186 018 | 8,7312 | 2,0877 |
| 05033 | 20,0593 | 22,42 | 7 | 67 | 595 762 | 136 699 | 45 566 | 410 098 | 15,4566 | 4,6027 |
| 05041 | 10,8503 | 12,29 | 4 | 37 | 322 254 | 108 985 | 36 328 | 326 955 | 7,1808 | 3,6695 |
| 05042 | 11,7978 | 14,19 | 5 | 43 | 350 396 | 121 468 | 40 489 | 364 405 | 7,7080 | 4,0898 |
| 05043 | 16,6765 | 21,54 | 7 | 65 | 495 291 | 158 954 | 52 985 | 476 863 | 11,3245 | 5,3520 |
| 05051 | 9,3611 | 13,78 | 5 | 41 | 278 025 | 64 529 | 21 510 | 193 587 | 7,1884 | 2,1727 |
| 05052 | 9,8107 | 14,96 | 5 | 45 | 291 378 | 70 040 | 23 347 | 210 119 | 7,4525 | 2,3582 |
| 05053 | 13,2823 | 21,47 | 7 | 64 | 394 484 | 90 146 | 30 049 | 270 437 | 10,2471 | 3,0352 |
| 05061 | 8,1477 | 10,24 | 3 | 31 | 241 987 | 50 956 | 16 985 | 152 868 | 6,4320 | 1,7157 |
| 05062 | 8,5120 | 11,42 | 4 | 34 | 252 807 | 56 095 | 18 698 | 168 286 | 6,6233 | 1,8887 |
| 05063 | 10,4874 | 15,74 | 5 | 47 | 311 476 | 67 933 | 22 644 | 203 800 | 8,2001 | 2,2873 |
| 05070 | 5,7648 | 11,67 | 4 | 35 | 171 216 | 109 689 | 36 563 | 329 066 | 2,0716 | 3,6932 |
| 05081 | 5,6667 | 9,76 | 3 | 29 | 168 300 | 6 847 | 0 | 20 540 | 5,4361 | 0,2305 |
| 05082 | 6,6091 | 8,89 | 3 | 27 | 196 291 | 37 214 | 0 | 111 642 | 5,3561 | 1,2530 |
| 05083 | 16,7915 | 20,14 | 7 | 60 | 498 709 | 83 040 | 0 | 249 121 | 13,9956 | 2,7960 |
| 05091 | 4,4977 | 11,73 | 4 | 35 | 133 583 | 29 324 | 9 775 | 87 972 | 3,5104 | 0,9873 |
| 05092 | 6,4571 | 13,41 | 4 | 40 | 191 776 | 57 710 | 19 237 | 173 130 | 4,5140 | 1,9431 |
| 05093 | 8,2821 | 16,74 | 6 | 50 | 245 978 | 52 365 | 17 455 | 157 096 | 6,5189 | 1,7631 |
| 05101 | 3,6996 | 4,58 | 2 | 14 | 109 877 | 72 484 | 24 161 | 217 451 | 1,2590 | 2,4405 |
| 05102 | 3,8394 | 6,42 | 2 | 19 | 114 031 | 68 250 | 22 750 | 204 749 | 1,5415 | 2,2980 |
| 05103 | 5,2074 | 8,49 | 3 | 25 | 154 660 | 81 531 | 27 177 | 244 592 | 2,4623 | 2,7451 |
| 05111 | 4,1290 | 5,07 | 2 | 15 | 122 630 | 98 419 | 32 806 | 295 257 | 0,8152 | 3,3138 |
| 05112 | 4,1969 | 7,66 | 3 | 23 | 124 647 | 90 381 | 30 127 | 271 142 | 1,1537 | 3,0431 |
| 05113 | 5,5368 | 12,93 | 4 | 39 | 164 444 | 101 738 | 33 913 | 305 213 | 2,1113 | 3,4255 |
| 05121 | 8,0771 | 13,50 | 4 | 40 | 239 889 | 56 744 | 18 915 | 170 233 | 6,1665 | 1,9106 |
| 05122 | 9,5665 | 15,85 | 5 | 48 | 284 125 | 70 943 | 23 648 | 212 830 | 7,1778 | 2,3887 |
| 05123 | 12,9493 | 17,16 | 6 | 51 | 384 595 | 99 055 | 33 018 | 297 166 | 9,6141 | 3,3352 |
| 05131 | 3,0743 | 3,27 | 1 | 10 | 91 306 | 63 204 | 21 068 | 189 613 | 0,9462 | 2,1281 |
| 05132 | 3,2475 | 5,21 | 2 | 16 | 96 451 | 62 178 | 20 726 | 186 533 | 1,1540 | 2,0935 |
| 05133 | 3,4204 | 6,77 | 2 | 20 | 101 586 | 58 470 | 19 490 | 175 410 | 1,4517 | 1,9687 |
| 05141 | 1,9097 | 8,04 | 3 | 24 | 56 719 | 13 723 | 0 | 41 168 | 1,4477 | 0,4620 |
| 05142 | 2,2589 | 10,35 | 3 | 31 | 67 088 | 14 832 | 0 | 44 497 | 1,7594 | 0,4994 |
| 05143 | 3,5512 | 13,79 | 5 | 41 | 105 472 | 22 191 | 0 | 66 573 | 2,8041 | 0,7472 |
| 05151 | 1,8032 | 18,08 | 6 | 54 | 53 554 | 3 407 | 0 | 10 220 | 1,6884 | 0,1147 |
| 05152 | 2,1795 | 20,31 | 7 | 61 | 64 731 | 4 206 | 0 | 12 619 | 2,0379 | 0,1416 |
| 05153 | 3,1750 | 25,44 | 8 | 76 | 94 297 | 7 388 | 0 | 22 164 | 2,9262 | 0,2488 |
| 05161 | 3,2280 | 3,44 | 1 | 10 | 95 872 | 83 584 | 27 861 | 250 751 | 0,4137 | 2,8143 |
| 05162 | 3,2280 | 3,44 | 1 | 10 | 95 872 | 83 584 | 27 861 | 250 751 | 0,4137 | 2,8143 |
| 05163 | 3,2280 | 3,44 | 1 | 10 | 95 872 | 83 584 | 27 861 | 250 751 | 0,4137 | 2,8143 |
| 05171 | 1,2117 | 16,00 | 5 | 48 | 35 988 | 1 890 | 0 | 5 669 | 1,1481 | 0,0636 |
| 05172 | 1,3029 | 15,80 | 5 | 47 | 38 696 | 2 755 | 0 | 8 264 | 1,2101 | 0,0927 |
| 05173 | 1,8852 | 20,73 | 7 | 62 | 55 990 | 4 746 | 0 | 14 237 | 1,7254 | 0,1598 |
| 05181 | 0,9674 | 4,98 | 2 | 15 | 28 732 | 10 334 | 0 | 31 002 | 0,6195 | 0,3479 |
| 05182 | 1,2148 | 6,06 | 2 | 18 | 36 079 | 12 423 | 0 | 37 268 | 0,7965 | 0,4183 |
| 05183 | 1,9359 | 4,84 | 2 | 15 | 57 496 | 32 120 | 0 | 96 361 | 0,8544 | 1,0815 |
| 05191 | 0,5102 | 3,71 | 1 | 11 | 15 153 | 64 | 0 | 193 | 0,5080 | 0,0022 |
| 05192 | 0,5452 | 4,01 | 1 | 12 | 16 193 | 133 | 0 | 399 | 0,5408 | 0,0045 |
| 05193 | 0,5741 | 4,42 | 1 | 13 | 17 051 | 182 | 0 | 547 | 0,5680 | 0,0061 |
| 05201 | 0,9486 | 10,87 | 4 | 33 | 28 174 | 1 530 | 0 | 4 589 | 0,8971 | 0,0515 |
| 05202 | 1,6369 | 17,04 | 6 | 51 | 48 617 | 4 832 | 0 | 14 495 | 1,4743 | 0,1627 |
| 05203 | 3,3085 | 21,94 | 7 | 66 | 98 263 | 10 532 | 0 | 31 597 | 2,9539 | 0,3546 |
| 05221 | 9,8565 | 3,81 | 1 | 11 | 292 739 | 249 699 | 83 233 | 749 097 | 1,4491 | 8,4074 |
| 05222 | 10,5829 | 7,98 | 3 | 24 | 314 312 | 253 938 | 84 646 | 761 815 | 2,0328 | 8,5501 |
| 05223 | 10,5829 | 7,98 | 3 | 24 | 314 312 | 253 938 | 84 646 | 761 815 | 2,0328 | 8,5501 |
| 05231 | 5,2097 | 4,64 | 2 | 14 | 154 729 | 114 806 | 38 269 | 344 417 | 1,3442 | 3,8655 |
| 05232 | 5,8352 | 6,91 | 2 | 21 | 173 304 | 123 138 | 41 046 | 369 414 | 1,6891 | 4,1461 |
| 05233 | 6,0637 | 8,23 | 3 | 25 | 180 092 | 112 277 | 37 426 | 336 831 | 2,2833 | 3,7804 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|---|----|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 05241 | 7,2150 | 4,33 | 1 | 13 | 214 286 | 172 370 | 57 457 | 517 111 | 1,4113 | 5,8037 |
| 05242 | 7,6529 | 6,83 | 2 | 20 | 227 291 | 174 450 | 58 150 | 523 349 | 1,7792 | 5,8737 |
| 05243 | 9,9539 | 8,10 | 3 | 24 | 295 630 | 200 947 | 66 982 | 602 842 | 3,1880 | 6,7659 |
| 05261 | 8,9033 | 3,59 | 1 | 11 | 264 428 | 234 414 | 78 138 | 703 243 | 1,0105 | 7,8927 |
| 05262 | 9,8071 | 6,75 | 2 | 20 | 291 272 | 246 038 | 82 013 | 738 114 | 1,5230 | 8,2841 |
| 05263 | 11,9823 | 11,80 | 4 | 35 | 355 873 | 253 531 | 84 510 | 760 592 | 3,4459 | 8,5364 |
| 05271 | 4,6655 | 3,34 | 1 | 10 | 138 566 | 113 607 | 37 869 | 340 820 | 0,8404 | 3,8251 |
| 05272 | 5,0327 | 5,33 | 2 | 16 | 149 471 | 116 660 | 38 887 | 349 980 | 1,1048 | 3,9279 |
| 05273 | 6,0290 | 7,68 | 3 | 23 | 179 060 | 124 571 | 41 524 | 373 712 | 1,8347 | 4,1943 |
| 05281 | 6,4633 | 4,66 | 2 | 14 | 191 960 | 156 486 | 52 162 | 469 459 | 1,1944 | 5,2689 |
| 05282 | 6,7762 | 7,28 | 2 | 22 | 201 254 | 156 255 | 52 085 | 468 765 | 1,5151 | 5,2611 |
| 05283 | 8,0162 | 8,57 | 3 | 26 | 238 080 | 176 372 | 58 791 | 529 117 | 2,0777 | 5,9385 |
| 05291 | 7,5377 | 4,38 | 1 | 13 | 223 870 | 171 768 | 57 256 | 515 305 | 1,7543 | 5,7834 |
| 05292 | 7,9889 | 5,35 | 2 | 16 | 237 271 | 180 530 | 60 177 | 541 591 | 1,9105 | 6,0785 |
| 05293 | 8,0393 | 5,49 | 2 | 16 | 238 768 | 177 180 | 59 060 | 531 540 | 2,0737 | 5,9657 |
| 05301 | 0,9252 | 4,50 | 2 | 14 | 27 479 | 1 470 | 0 | 4 410 | 0,8757 | 0,0495 |
| 05302 | 1,1722 | 6,70 | 2 | 20 | 34 814 | 1 564 | 0 | 4 692 | 1,1195 | 0,0527 |
| 05303 | 1,8741 | 8,94 | 3 | 27 | 55 662 | 3 436 | 0 | 10 307 | 1,7585 | 0,1157 |
| 05311 | 0,5308 | 2,60 | 1 | 8 | 15 764 | 1 508 | 0 | 4 525 | 0,4800 | 0,0508 |
| 05312 | 0,7522 | 4,49 | 1 | 13 | 22 340 | 2 262 | 0 | 6 787 | 0,6760 | 0,0762 |
| 05313 | 0,9014 | 5,46 | 2 | 16 | 26 771 | 2 790 | 0 | 8 371 | 0,8074 | 0,0940 |
| 05321 | 0,6907 | 3,67 | 1 | 11 | 20 514 | 1 966 | 0 | 5 897 | 0,6245 | 0,0662 |
| 05322 | 0,9862 | 6,06 | 2 | 18 | 29 289 | 3 006 | 0 | 9 018 | 0,8850 | 0,1012 |
| 05323 | 1,4109 | 8,56 | 3 | 26 | 41 902 | 3 415 | 0 | 10 244 | 1,2959 | 0,1150 |
| 05331 | 0,5322 | 5,47 | 2 | 16 | 15 805 | 87 | 0 | 261 | 0,5292 | 0,0029 |
| 05332 | 0,8145 | 7,81 | 3 | 23 | 24 189 | 360 | 0 | 1 080 | 0,8023 | 0,0121 |
| 05333 | 1,4087 | 11,01 | 4 | 33 | 41 837 | 1 512 | 0 | 4 535 | 1,3578 | 0,0509 |
| 05341 | 1,2123 | 14,14 | 5 | 42 | 36 004 | 3 876 | 0 | 11 629 | 1,0818 | 0,1305 |
| 05342 | 2,0224 | 19,56 | 7 | 59 | 60 064 | 8 529 | 0 | 25 586 | 1,7352 | 0,2872 |
| 05343 | 3,3147 | 23,20 | 8 | 70 | 98 447 | 15 601 | 0 | 46 804 | 2,7894 | 0,5253 |
| 05351 | 0,6523 | 9,13 | 3 | 27 | 19 373 | 423 | 0 | 1 270 | 0,6380 | 0,0143 |
| 05352 | 0,7505 | 10,33 | 3 | 31 | 22 289 | 551 | 0 | 1 653 | 0,7319 | 0,0186 |
| 05353 | 1,1227 | 12,62 | 4 | 38 | 33 343 | 1 370 | 0 | 4 110 | 1,0765 | 0,0461 |
| 05361 | 0,4582 | 8,00 | 3 | 24 | 13 609 | 216 | 0 | 649 | 0,4509 | 0,0073 |
| 05362 | 0,5266 | 9,05 | 3 | 27 | 15 639 | 314 | 0 | 941 | 0,5160 | 0,0106 |
| 05363 | 0,6457 | 9,49 | 3 | 28 | 19 176 | 1 116 | 0 | 3 348 | 0,6081 | 0,0376 |
| 05371 | 1,3627 | 8,52 | 3 | 26 | 40 473 | 966 | 0 | 2 897 | 1,3302 | 0,0325 |
| 05372 | 1,6676 | 12,94 | 4 | 39 | 49 528 | 2 355 | 0 | 7 065 | 1,5883 | 0,0793 |
| 05373 | 3,1660 | 14,72 | 5 | 44 | 94 031 | 5 537 | 0 | 16 612 | 2,9796 | 0,1864 |
| 05381 | 0,4949 | 6,99 | 2 | 21 | 14 697 | 771 | 0 | 2 314 | 0,4689 | 0,0260 |
| 05382 | 0,6034 | 9,28 | 3 | 28 | 17 920 | 777 | 0 | 2 332 | 0,5772 | 0,0262 |
| 05383 | 0,7291 | 9,44 | 3 | 28 | 21 655 | 1 714 | 0 | 5 143 | 0,6714 | 0,0577 |
| 05391 | 0,4145 | 5,60 | 2 | 17 | 12 310 | 198 | 0 | 594 | 0,4078 | 0,0067 |
| 05392 | 0,5651 | 7,84 | 3 | 24 | 16 783 | 390 | 0 | 1 171 | 0,5519 | 0,0131 |
| 05393 | 0,8565 | 10,46 | 3 | 31 | 25 437 | 987 | 0 | 2 960 | 0,8233 | 0,0332 |
| 05401 | 0,3481 | 5,14 | 2 | 15 | 10 338 | 125 | 0 | 376 | 0,3439 | 0,0042 |
| 05402 | 0,4275 | 6,34 | 2 | 19 | 12 696 | 202 | 0 | 605 | 0,4207 | 0,0068 |
| 05403 | 0,5823 | 7,66 | 3 | 23 | 17 295 | 530 | 0 | 1 590 | 0,5645 | 0,0178 |
| 05411 | 0,4268 | 5,25 | 2 | 16 | 12 676 | 196 | 0 | 587 | 0,4202 | 0,0066 |
| 05412 | 0,6433 | 8,26 | 3 | 25 | 19 106 | 509 | 0 | 1 527 | 0,6262 | 0,0171 |
| 05413 | 1,2176 | 11,81 | 4 | 35 | 36 163 | 1 739 | 0 | 5 218 | 1,1591 | 0,0586 |
| 05421 | 0,4130 | 4,34 | 1 | 13 | 12 267 | 90 | 0 | 271 | 0,4100 | 0,0030 |
| 05422 | 0,5888 | 6,78 | 2 | 20 | 17 488 | 247 | 0 | 741 | 0,5805 | 0,0083 |
| 05423 | 0,8039 | 8,65 | 3 | 26 | 23 874 | 671 | 0 | 2 014 | 0,7813 | 0,0226 |
| 05431 | 0,3560 | 4,21 | 1 | 13 | 10 574 | 138 | 0 | 415 | 0,3514 | 0,0047 |
| 05432 | 0,4593 | 5,57 | 2 | 17 | 13 641 | 282 | 0 | 845 | 0,4498 | 0,0095 |
| 05433 | 0,5707 | 6,59 | 2 | 20 | 16 951 | 424 | 0 | 1 273 | 0,5565 | 0,0143 |
| 05441 | 0,3598 | 4,23 | 1 | 13 | 10 685 | 132 | 0 | 396 | 0,3553 | 0,0044 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|---|----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 05442 | 0,4715 | 6,04 | 2 | 18 | 14 003 | 276 | 0 | 827 | 0,4622 | 0,0093 |
| 05443 | 0,6548 | 8,40 | 3 | 25 | 19 446 | 709 | 0 | 2 128 | 0,6309 | 0,0239 |
| 05451 | 0,4730 | 6,85 | 2 | 21 | 14 047 | 123 | 0 | 368 | 0,4688 | 0,0041 |
| 05452 | 0,7187 | 8,71 | 3 | 26 | 21 346 | 462 | 0 | 1 386 | 0,7032 | 0,0156 |
| 05453 | 1,2239 | 10,08 | 3 | 30 | 36 349 | 692 | 0 | 2 076 | 1,2006 | 0,0233 |
| 05461 | 0,5968 | 7,48 | 2 | 22 | 17 726 | 1 232 | 0 | 3 695 | 0,5554 | 0,0415 |
| 05462 | 0,8470 | 8,97 | 3 | 27 | 25 157 | 3 065 | 0 | 9 195 | 0,7438 | 0,1032 |
| 05463 | 0,8470 | 8,97 | 3 | 27 | 25 157 | 3 065 | 0 | 9 195 | 0,7438 | 0,1032 |
| 05471 | 0,4116 | 4,87 | 2 | 15 | 12 224 | 278 | 0 | 835 | 0,4022 | 0,0094 |
| 05472 | 0,5656 | 7,04 | 2 | 21 | 16 799 | 535 | 0 | 1 606 | 0,5476 | 0,0180 |
| 05473 | 0,7805 | 8,76 | 3 | 26 | 23 181 | 1 161 | 0 | 3 483 | 0,7414 | 0,0391 |
| 05481 | 3,0983 | 4,89 | 2 | 15 | 92 020 | 58 504 | 19 501 | 175 512 | 1,1285 | 1,9698 |
| 05482 | 3,4008 | 6,72 | 2 | 20 | 101 005 | 62 101 | 20 700 | 186 302 | 1,3099 | 2,0909 |
| 05483 | 4,4106 | 8,09 | 3 | 24 | 130 995 | 73 501 | 24 500 | 220 504 | 1,9358 | 2,4748 |
| 06011 | 3,2740 | 14,00 | 5 | 42 | 97 237 | 11 410 | 0 | 34 229 | 2,8898 | 0,3842 |
| 06012 | 3,9194 | 17,14 | 6 | 51 | 116 406 | 12 142 | 0 | 36 426 | 3,5106 | 0,4088 |
| 06013 | 5,8634 | 22,56 | 8 | 68 | 174 144 | 18 473 | 0 | 55 418 | 5,2415 | 0,6220 |
| 06021 | 2,9183 | 12,53 | 4 | 38 | 86 675 | 9 110 | 0 | 27 331 | 2,6116 | 0,3067 |
| 06022 | 4,3616 | 16,31 | 5 | 49 | 129 538 | 15 269 | 0 | 45 806 | 3,8475 | 0,5141 |
| 06023 | 4,4533 | 15,81 | 5 | 47 | 132 264 | 15 747 | 0 | 47 242 | 3,9231 | 0,5302 |
| 06031 | 1,5617 | 9,87 | 3 | 30 | 46 383 | 3 345 | 0 | 10 036 | 1,4491 | 0,1126 |
| 06032 | 2,1795 | 12,70 | 4 | 38 | 64 732 | 4 138 | 0 | 12 414 | 2,0402 | 0,1393 |
| 06033 | 3,7071 | 16,60 | 6 | 50 | 110 101 | 7 259 | 0 | 21 777 | 3,4627 | 0,2444 |
| 06041 | 0,9554 | 5,20 | 2 | 16 | 28 375 | 10 368 | 0 | 31 105 | 0,6063 | 0,3491 |
| 06042 | 1,1203 | 5,91 | 2 | 18 | 33 273 | 10 672 | 0 | 32 017 | 0,7610 | 0,3593 |
| 06043 | 1,4718 | 7,66 | 3 | 23 | 43 713 | 12 123 | 0 | 36 369 | 1,0636 | 0,4082 |
| 06051 | 0,8574 | 5,88 | 2 | 18 | 25 464 | 5 022 | 0 | 15 067 | 0,6883 | 0,1691 |
| 06052 | 1,0564 | 7,17 | 2 | 22 | 31 376 | 5 255 | 0 | 15 766 | 0,8795 | 0,1769 |
| 06053 | 1,4343 | 8,15 | 3 | 24 | 42 598 | 7 063 | 0 | 21 189 | 1,1965 | 0,2378 |
| 06061 | 1,0579 | 4,69 | 2 | 14 | 31 418 | 13 396 | 0 | 40 187 | 0,6068 | 0,4510 |
| 06062 | 1,1577 | 5,17 | 2 | 16 | 34 383 | 13 967 | 0 | 41 901 | 0,6874 | 0,4703 |
| 06063 | 1,3609 | 6,18 | 2 | 19 | 40 418 | 15 525 | 0 | 46 576 | 0,8381 | 0,5227 |
| 06071 | 1,7107 | 6,43 | 2 | 19 | 50 809 | 19 312 | 0 | 57 937 | 1,0605 | 0,6503 |
| 06072 | 2,0925 | 7,73 | 3 | 23 | 62 148 | 20 674 | 0 | 62 022 | 1,3964 | 0,6961 |
| 06073 | 2,6807 | 11,16 | 4 | 33 | 79 616 | 18 659 | 0 | 55 977 | 2,0524 | 0,6283 |
| 06081 | 0,5808 | 4,99 | 2 | 15 | 17 250 | 536 | 0 | 1 608 | 0,5627 | 0,0180 |
| 06082 | 0,8060 | 6,68 | 2 | 20 | 23 939 | 1 165 | 0 | 3 495 | 0,7668 | 0,0392 |
| 06083 | 1,0848 | 8,08 | 3 | 24 | 32 217 | 1 858 | 0 | 5 575 | 1,0222 | 0,0626 |
| 06091 | 0,5257 | 4,76 | 2 | 14 | 15 613 | 1 231 | 0 | 3 694 | 0,4842 | 0,0415 |
| 06092 | 0,6475 | 6,06 | 2 | 18 | 19 230 | 1 860 | 0 | 5 580 | 0,5848 | 0,0626 |
| 06093 | 0,9445 | 8,67 | 3 | 26 | 28 052 | 2 082 | 0 | 6 245 | 0,8744 | 0,0701 |
| 06101 | 0,9291 | 6,24 | 2 | 19 | 27 595 | 5 124 | 0 | 15 373 | 0,7566 | 0,1725 |
| 06102 | 1,5043 | 9,72 | 3 | 29 | 44 678 | 7 761 | 0 | 23 283 | 1,2430 | 0,2613 |
| 06103 | 2,6533 | 13,51 | 5 | 41 | 78 804 | 10 680 | 0 | 32 039 | 2,2937 | 0,3596 |
| 06111 | 1,2669 | 8,14 | 3 | 24 | 37 628 | 5 712 | 0 | 17 136 | 1,0746 | 0,1923 |
| 06112 | 1,9430 | 11,06 | 4 | 33 | 57 706 | 6 082 | 0 | 18 247 | 1,7382 | 0,2048 |
| 06113 | 1,9430 | 11,06 | 4 | 33 | 57 706 | 6 082 | 0 | 18 247 | 1,7382 | 0,2048 |
| 06301 | 0,4698 | 5,95 | 2 | 18 | 13 953 | 1 627 | 0 | 4 881 | 0,4150 | 0,0548 |
| 06302 | 0,6105 | 7,26 | 2 | 22 | 18 132 | 3 476 | 0 | 10 429 | 0,4934 | 0,1170 |
| 06303 | 0,8449 | 10,40 | 3 | 31 | 25 093 | 3 212 | 0 | 9 637 | 0,7367 | 0,1082 |
| 06311 | 0,3949 | 5,18 | 2 | 16 | 11 727 | 470 | 0 | 1 410 | 0,3790 | 0,0158 |
| 06312 | 0,6376 | 7,58 | 3 | 23 | 18 937 | 1 367 | 0 | 4 102 | 0,5916 | 0,0460 |
| 06313 | 1,0695 | 9,65 | 3 | 29 | 31 764 | 3 580 | 0 | 10 739 | 0,9490 | 0,1205 |
| 06321 | 0,3646 | 4,48 | 1 | 13 | 10 830 | 598 | 0 | 1 795 | 0,3445 | 0,0201 |
| 06322 | 0,5748 | 6,68 | 2 | 20 | 17 071 | 1 461 | 0 | 4 382 | 0,5256 | 0,0492 |
| 06323 | 0,9514 | 8,59 | 3 | 26 | 28 256 | 3 952 | 0 | 11 856 | 0,8183 | 0,1331 |
| 06331 | 0,4831 | 6,58 | 2 | 20 | 14 348 | 1 202 | 0 | 3 606 | 0,4426 | 0,0405 |
| 06332 | 0,5695 | 7,56 | 3 | 23 | 16 913 | 1 457 | 0 | 4 372 | 0,5204 | 0,0491 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|----|----|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 06333 | 1,0721 | 6,91 | 2 | 21 | 31 842 | 14 246 | 0 | 42 737 | 0,5925 | 0,4797 |
| 06341 | 0,6465 | 7,53 | 3 | 23 | 19 200 | 1 570 | 0 | 4 711 | 0,5936 | 0,0529 |
| 06342 | 1,0302 | 10,86 | 4 | 33 | 30 596 | 2 287 | 0 | 6 862 | 0,9531 | 0,0770 |
| 06343 | 1,4423 | 11,26 | 4 | 34 | 42 837 | 2 095 | 0 | 6 284 | 1,3718 | 0,0705 |
| 06351 | 0,3997 | 5,50 | 2 | 16 | 11 871 | 442 | 0 | 1 327 | 0,3848 | 0,0149 |
| 06352 | 0,5824 | 7,34 | 2 | 22 | 17 296 | 968 | 0 | 2 903 | 0,5498 | 0,0326 |
| 06353 | 0,9869 | 9,76 | 3 | 29 | 29 311 | 1 931 | 0 | 5 792 | 0,9219 | 0,0650 |
| 06361 | 0,8477 | 9,77 | 3 | 29 | 25 178 | 3 459 | 0 | 10 376 | 0,7313 | 0,1165 |
| 06362 | 1,0214 | 11,29 | 4 | 34 | 30 336 | 3 594 | 0 | 10 781 | 0,9004 | 0,1210 |
| 06363 | 1,8128 | 13,51 | 5 | 41 | 53 840 | 6 890 | 0 | 20 670 | 1,5808 | 0,2320 |
| 06371 | 0,2656 | 3,97 | 1 | 12 | 7 890 | 51 | 0 | 154 | 0,2639 | 0,0017 |
| 06372 | 0,3752 | 5,40 | 2 | 16 | 11 142 | 236 | 0 | 708 | 0,3672 | 0,0079 |
| 06373 | 0,4926 | 6,41 | 2 | 19 | 14 630 | 524 | 0 | 1 572 | 0,4749 | 0,0176 |
| 06381 | 0,2986 | 3,96 | 1 | 12 | 8 868 | 252 | 0 | 755 | 0,2901 | 0,0085 |
| 06382 | 0,4393 | 5,90 | 2 | 18 | 13 048 | 632 | 0 | 1 897 | 0,4180 | 0,0213 |
| 06383 | 0,6896 | 7,88 | 3 | 24 | 20 482 | 1 574 | 0 | 4 721 | 0,6366 | 0,0530 |
| 07011 | 3,6183 | 13,58 | 5 | 41 | 107 464 | 9 470 | 0 | 28 409 | 3,2995 | 0,3188 |
| 07012 | 4,7070 | 15,97 | 5 | 48 | 139 798 | 12 014 | 0 | 36 041 | 4,3025 | 0,4045 |
| 07013 | 8,5695 | 25,87 | 9 | 78 | 254 515 | 29 699 | 0 | 89 098 | 7,5695 | 1,0000 |
| 07021 | 2,5924 | 15,84 | 5 | 48 | 76 995 | 3 572 | 0 | 10 716 | 2,4721 | 0,1203 |
| 07022 | 3,4094 | 18,80 | 6 | 56 | 101 260 | 6 752 | 0 | 20 256 | 3,1821 | 0,2273 |
| 07023 | 5,1100 | 24,18 | 8 | 73 | 151 768 | 12 102 | 0 | 36 306 | 4,7026 | 0,4075 |
| 07031 | 1,3902 | 10,05 | 3 | 30 | 41 290 | 1 920 | 0 | 5 760 | 1,3256 | 0,0646 |
| 07032 | 1,9484 | 12,49 | 4 | 37 | 57 867 | 2 958 | 0 | 8 873 | 1,8488 | 0,0996 |
| 07033 | 3,5187 | 17,58 | 6 | 53 | 104 505 | 9 266 | 0 | 27 798 | 3,2067 | 0,3120 |
| 07041 | 1,1271 | 5,63 | 2 | 17 | 33 474 | 12 292 | 0 | 36 876 | 0,7132 | 0,4139 |
| 07042 | 1,2974 | 6,60 | 2 | 20 | 38 532 | 12 785 | 0 | 38 355 | 0,8669 | 0,4305 |
| 07043 | 1,7831 | 9,71 | 3 | 29 | 52 959 | 13 665 | 0 | 40 996 | 1,3230 | 0,4601 |
| 07051 | 1,5328 | 9,47 | 3 | 28 | 45 523 | 12 647 | 0 | 37 941 | 1,1069 | 0,4258 |
| 07052 | 2,1029 | 13,21 | 4 | 40 | 62 457 | 17 536 | 0 | 52 607 | 1,5125 | 0,5904 |
| 07053 | 3,7810 | 19,37 | 6 | 58 | 112 295 | 30 511 | 0 | 91 532 | 2,7537 | 1,0273 |
| 07301 | 0,5731 | 8,42 | 3 | 25 | 17 021 | 921 | 0 | 2 763 | 0,5421 | 0,0310 |
| 07302 | 0,6949 | 10,00 | 3 | 30 | 20 639 | 1 433 | 0 | 4 300 | 0,6466 | 0,0483 |
| 07303 | 1,0112 | 11,64 | 4 | 35 | 30 032 | 3 330 | 0 | 9 990 | 0,8991 | 0,1121 |
| 07311 | 0,5457 | 6,78 | 2 | 20 | 16 208 | 2 161 | 0 | 6 482 | 0,4730 | 0,0728 |
| 07312 | 0,6912 | 8,64 | 3 | 26 | 20 528 | 2 795 | 0 | 8 384 | 0,5971 | 0,0941 |
| 07313 | 0,8102 | 10,30 | 3 | 31 | 24 063 | 3 054 | 0 | 9 161 | 0,7074 | 0,1028 |
| 07321 | 0,6920 | 8,15 | 3 | 24 | 20 552 | 1 583 | 0 | 4 750 | 0,6387 | 0,0533 |
| 07322 | 0,9334 | 9,73 | 3 | 29 | 27 723 | 2 250 | 0 | 6 750 | 0,8577 | 0,0758 |
| 07323 | 2,0646 | 14,16 | 5 | 42 | 61 317 | 5 698 | 0 | 17 095 | 1,8727 | 0,1919 |
| 07331 | 0,4965 | 6,82 | 2 | 20 | 14 746 | 639 | 0 | 1 918 | 0,4750 | 0,0215 |
| 07332 | 0,6516 | 8,48 | 3 | 25 | 19 354 | 1 281 | 0 | 3 842 | 0,6085 | 0,0431 |
| 07333 | 0,9990 | 11,93 | 4 | 36 | 29 671 | 2 147 | 0 | 6 440 | 0,9267 | 0,0723 |
| 07341 | 0,4865 | 6,22 | 2 | 19 | 14 448 | 1 510 | 0 | 4 529 | 0,4356 | 0,0508 |
| 07342 | 0,6678 | 7,94 | 3 | 24 | 19 835 | 2 265 | 0 | 6 795 | 0,5916 | 0,0763 |
| 07343 | 1,0180 | 10,50 | 4 | 32 | 30 234 | 3 990 | 0 | 11 971 | 0,8836 | 0,1344 |
| 08011 | 10,9531 | 14,02 | 5 | 42 | 325 307 | 166 701 | 55 567 | 500 102 | 5,3403 | 5,6128 |
| 08012 | 13,5254 | 19,73 | 7 | 59 | 401 705 | 195 443 | 65 148 | 586 328 | 6,9449 | 6,5806 |
| 08013 | 13,5254 | 19,73 | 7 | 59 | 401 705 | 195 443 | 65 148 | 586 328 | 6,9449 | 6,5806 |
| 08021 | 3,1672 | 14,10 | 5 | 42 | 94 067 | 31 747 | 10 582 | 95 242 | 2,0983 | 1,0689 |
| 08022 | 3,8072 | 17,68 | 6 | 53 | 113 075 | 31 206 | 10 402 | 93 619 | 2,7565 | 1,0507 |
| 08023 | 6,4456 | 32,77 | 11 | 98 | 191 433 | 62 986 | 20 995 | 188 958 | 4,3248 | 2,1207 |
| 08031 | 4,3285 | 9,26 | 3 | 28 | 128 557 | 67 178 | 22 393 | 201 533 | 2,0666 | 2,2619 |
| 08032 | 4,5850 | 9,59 | 3 | 29 | 136 176 | 65 238 | 21 746 | 195 715 | 2,3885 | 2,1966 |
| 08033 | 6,6406 | 19,70 | 7 | 59 | 197 226 | 84 514 | 28 171 | 253 542 | 3,7950 | 2,8456 |
| 08041 | 2,9401 | 12,35 | 4 | 37 | 87 320 | 39 319 | 13 106 | 117 958 | 1,6162 | 1,3239 |
| 08042 | 2,9954 | 13,62 | 5 | 41 | 88 962 | 34 667 | 11 556 | 104 000 | 1,8281 | 1,1672 |
| 08043 | 3,9954 | 21,57 | 7 | 65 | 118 664 | 37 854 | 12 618 | 113 563 | 2,7209 | 1,2746 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|----|-----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 08051 | 5,0547 | 11,26 | 4 | 34 | 150 124 | 70 156 | 23 385 | 210 467 | 2,6925 | 2,3621 |
| 08052 | 5,0547 | 11,26 | 4 | 34 | 150 124 | 70 156 | 23 385 | 210 467 | 2,6925 | 2,3621 |
| 08053 | 5,9965 | 20,21 | 7 | 61 | 178 096 | 12 967 | 4 322 | 38 902 | 5,5599 | 0,4366 |
| 08061 | 2,9566 | 8,89 | 3 | 27 | 87 810 | 48 895 | 16 298 | 146 684 | 1,3103 | 1,6463 |
| 08062 | 3,4289 | 10,37 | 3 | 31 | 101 839 | 56 072 | 18 691 | 168 217 | 1,5410 | 1,8880 |
| 08063 | 4,9591 | 17,72 | 6 | 53 | 147 285 | 79 252 | 26 417 | 237 756 | 2,2907 | 2,6684 |
| 08071 | 1,7207 | 15,01 | 5 | 45 | 51 106 | 3 446 | 0 | 10 339 | 1,6047 | 0,1160 |
| 08072 | 2,1167 | 18,88 | 6 | 57 | 62 865 | 5 331 | 0 | 15 992 | 1,9372 | 0,1795 |
| 08073 | 4,2738 | 33,98 | 11 | 102 | 126 931 | 13 562 | 0 | 40 685 | 3,8171 | 0,4566 |
| 08081 | 2,0261 | 11,70 | 4 | 35 | 60 174 | 13 506 | 0 | 40 519 | 1,5713 | 0,4548 |
| 08082 | 2,3570 | 13,34 | 4 | 40 | 70 002 | 14 910 | 0 | 44 729 | 1,8550 | 0,5020 |
| 08083 | 3,4530 | 21,42 | 7 | 64 | 102 555 | 19 127 | 0 | 57 381 | 2,8090 | 0,6440 |
| 08091 | 0,6624 | 5,65 | 2 | 17 | 19 675 | 370 | 0 | 1 111 | 0,6500 | 0,0125 |
| 08092 | 1,4830 | 13,26 | 4 | 40 | 44 044 | 3 125 | 0 | 9 376 | 1,3777 | 0,1052 |
| 08093 | 4,5582 | 38,79 | 13 | 116 | 135 380 | 18 787 | 0 | 56 362 | 3,9257 | 0,6326 |
| 08101 | 1,3357 | 8,20 | 3 | 25 | 39 670 | 2 588 | 0 | 7 763 | 1,2486 | 0,0871 |
| 08102 | 1,8128 | 9,38 | 3 | 28 | 53 839 | 7 172 | 0 | 21 517 | 1,5713 | 0,2415 |
| 08103 | 2,3462 | 15,55 | 5 | 47 | 69 681 | 5 485 | 0 | 16 454 | 2,1615 | 0,1847 |
| 08111 | 1,0611 | 6,00 | 2 | 18 | 31 513 | 6 769 | 0 | 20 306 | 0,8332 | 0,2279 |
| 08112 | 1,2157 | 7,98 | 3 | 24 | 36 106 | 6 126 | 0 | 18 379 | 1,0094 | 0,2063 |
| 08113 | 1,9429 | 15,23 | 5 | 46 | 57 704 | 8 643 | 0 | 25 930 | 1,6519 | 0,2910 |
| 08121 | 0,3900 | 3,42 | 1 | 10 | 11 583 | 35 | 0 | 105 | 0,3888 | 0,0012 |
| 08122 | 0,4458 | 3,87 | 1 | 12 | 13 241 | 96 | 0 | 289 | 0,4426 | 0,0032 |
| 08123 | 0,6020 | 5,72 | 2 | 17 | 17 878 | 524 | 0 | 1 571 | 0,5843 | 0,0176 |
| 08131 | 0,6595 | 4,92 | 2 | 15 | 19 588 | 1 156 | 0 | 3 467 | 0,6206 | 0,0389 |
| 08132 | 1,0518 | 6,92 | 2 | 21 | 31 238 | 3 796 | 0 | 11 389 | 0,9239 | 0,1278 |
| 08133 | 2,1974 | 16,68 | 6 | 50 | 65 262 | 7 995 | 0 | 23 985 | 1,9282 | 0,2692 |
| 08141 | 0,5703 | 4,72 | 2 | 14 | 16 937 | 1 047 | 0 | 3 142 | 0,5350 | 0,0353 |
| 08142 | 0,6184 | 5,44 | 2 | 16 | 18 366 | 1 319 | 0 | 3 957 | 0,5740 | 0,0444 |
| 08143 | 0,9787 | 8,64 | 3 | 26 | 29 068 | 2 598 | 0 | 7 794 | 0,8913 | 0,0875 |
| 08151 | 0,8056 | 4,75 | 2 | 14 | 23 926 | 4 556 | 0 | 13 667 | 0,6522 | 0,1534 |
| 08152 | 1,1247 | 6,73 | 2 | 20 | 33 404 | 6 931 | 0 | 20 793 | 0,8913 | 0,2334 |
| 08153 | 1,5758 | 10,64 | 4 | 32 | 46 800 | 8 297 | 0 | 24 891 | 1,2964 | 0,2794 |
| 08161 | 0,5125 | 4,31 | 1 | 13 | 15 222 | 314 | 0 | 941 | 0,5019 | 0,0106 |
| 08162 | 0,7360 | 7,31 | 2 | 22 | 21 858 | 1 016 | 0 | 3 047 | 0,7018 | 0,0342 |
| 08163 | 1,6449 | 16,99 | 6 | 51 | 48 852 | 4 959 | 0 | 14 876 | 1,4779 | 0,1670 |
| 08171 | 0,5509 | 4,27 | 1 | 13 | 16 361 | 663 | 0 | 1 990 | 0,5286 | 0,0223 |
| 08172 | 0,9553 | 7,95 | 3 | 24 | 28 373 | 2 778 | 0 | 8 335 | 0,8618 | 0,0935 |
| 08173 | 2,0359 | 15,13 | 5 | 45 | 60 465 | 6 522 | 0 | 19 567 | 1,8163 | 0,2196 |
| 08181 | 3,5400 | 11,92 | 4 | 36 | 105 137 | 58 970 | 19 657 | 176 909 | 1,5545 | 1,9855 |
| 08182 | 3,7009 | 12,50 | 4 | 38 | 109 918 | 60 614 | 20 205 | 181 842 | 1,6601 | 2,0409 |
| 08183 | 4,1049 | 15,62 | 5 | 47 | 121 917 | 63 395 | 21 132 | 190 185 | 1,9704 | 2,1345 |
| 08191 | 0,4890 | 3,63 | 1 | 11 | 14 523 | 181 | 0 | 543 | 0,4829 | 0,0061 |
| 08192 | 0,5313 | 4,17 | 1 | 13 | 15 778 | 291 | 0 | 874 | 0,5214 | 0,0098 |
| 08193 | 0,5571 | 4,35 | 1 | 13 | 16 547 | 412 | 0 | 1 237 | 0,5432 | 0,0139 |
| 08301 | 0,5413 | 7,88 | 3 | 24 | 16 077 | 381 | 0 | 1 144 | 0,5285 | 0,0128 |
| 08302 | 0,6260 | 8,72 | 3 | 26 | 18 593 | 735 | 0 | 2 204 | 0,6013 | 0,0247 |
| 08303 | 1,2612 | 16,42 | 5 | 49 | 37 457 | 2 026 | 0 | 6 078 | 1,1929 | 0,0682 |
| 08311 | 0,5051 | 8,43 | 3 | 25 | 15 001 | 121 | 0 | 362 | 0,5010 | 0,0041 |
| 08312 | 0,5956 | 9,64 | 3 | 29 | 17 691 | 261 | 0 | 782 | 0,5869 | 0,0088 |
| 08313 | 1,2579 | 18,84 | 6 | 57 | 37 360 | 841 | 0 | 2 522 | 1,2296 | 0,0283 |
| 08321 | 0,3246 | 3,70 | 1 | 11 | 9 641 | 149 | 0 | 446 | 0,3196 | 0,0050 |
| 08322 | 0,4378 | 5,84 | 2 | 18 | 13 003 | 243 | 0 | 728 | 0,4296 | 0,0082 |
| 08323 | 0,6500 | 8,64 | 3 | 26 | 19 304 | 681 | 0 | 2 042 | 0,6271 | 0,0229 |
| 08331 | 0,5739 | 7,09 | 2 | 21 | 17 046 | 1 895 | 0 | 5 685 | 0,5101 | 0,0638 |
| 08332 | 0,8445 | 8,32 | 3 | 25 | 25 083 | 6 265 | 0 | 18 796 | 0,6336 | 0,2110 |
| 08333 | 1,1413 | 11,41 | 4 | 34 | 33 898 | 6 533 | 0 | 19 600 | 0,9214 | 0,2200 |
| 08341 | 0,6534 | 8,76 | 3 | 26 | 19 406 | 1 864 | 0 | 5 593 | 0,5906 | 0,0628 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|----|----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 08342 | 0,8250 | 11,46 | 4 | 34 | 24 504 | 2 853 | 0 | 8 560 | 0,7290 | 0,0961 |
| 08343 | 1,6282 | 18,67 | 6 | 56 | 48 356 | 5 953 | 0 | 17 859 | 1,4277 | 0,2004 |
| 08351 | 0,8802 | 11,17 | 4 | 33 | 26 141 | 2 878 | 0 | 8 635 | 0,7833 | 0,0969 |
| 08352 | 0,9937 | 13,15 | 4 | 39 | 29 512 | 2 585 | 0 | 7 755 | 0,9066 | 0,0870 |
| 08353 | 1,9164 | 20,35 | 7 | 61 | 56 916 | 6 658 | 0 | 19 974 | 1,6922 | 0,2242 |
| 08361 | 0,5881 | 7,69 | 3 | 23 | 17 467 | 428 | 0 | 1 283 | 0,5737 | 0,0144 |
| 08362 | 0,7207 | 9,13 | 3 | 27 | 21 404 | 794 | 0 | 2 381 | 0,6940 | 0,0267 |
| 08363 | 1,3420 | 14,24 | 5 | 43 | 39 856 | 2 264 | 0 | 6 793 | 1,2657 | 0,0762 |
| 08371 | 0,4241 | 7,08 | 2 | 21 | 12 596 | 109 | 0 | 327 | 0,4205 | 0,0037 |
| 08372 | 0,4965 | 8,10 | 3 | 24 | 14 747 | 125 | 0 | 375 | 0,4923 | 0,0042 |
| 08373 | 0,7236 | 11,16 | 4 | 33 | 21 490 | 334 | 0 | 1 001 | 0,7123 | 0,0112 |
| 08381 | 0,4240 | 6,97 | 2 | 21 | 12 593 | 373 | 0 | 1 119 | 0,4114 | 0,0126 |
| 08382 | 0,5143 | 8,31 | 3 | 25 | 15 274 | 279 | 0 | 837 | 0,5049 | 0,0094 |
| 08383 | 0,9399 | 12,88 | 4 | 39 | 27 915 | 985 | 0 | 2 956 | 0,9067 | 0,0332 |
| 08391 | 0,5155 | 7,95 | 3 | 24 | 15 311 | 732 | 0 | 2 196 | 0,4909 | 0,0246 |
| 08392 | 0,6480 | 9,12 | 3 | 27 | 19 244 | 1 193 | 0 | 3 578 | 0,6078 | 0,0402 |
| 08393 | 1,4792 | 19,15 | 6 | 57 | 43 931 | 4 341 | 0 | 13 023 | 1,3330 | 0,1462 |
| 08401 | 0,3504 | 4,93 | 2 | 15 | 10 408 | 148 | 0 | 443 | 0,3455 | 0,0050 |
| 08402 | 0,4687 | 6,82 | 2 | 20 | 13 921 | 312 | 0 | 936 | 0,4582 | 0,0105 |
| 08403 | 0,8512 | 10,55 | 4 | 32 | 25 281 | 1 035 | 0 | 3 105 | 0,8164 | 0,0349 |
| 08411 | 0,3203 | 4,34 | 1 | 13 | 9 512 | 239 | 0 | 718 | 0,3122 | 0,0081 |
| 08412 | 0,4879 | 6,71 | 2 | 20 | 14 492 | 511 | 0 | 1 532 | 0,4707 | 0,0172 |
| 08413 | 1,0219 | 13,10 | 4 | 39 | 30 350 | 1 329 | 0 | 3 986 | 0,9772 | 0,0447 |
| 09011 | 0,6432 | 5,73 | 2 | 17 | 19 102 | 456 | 0 | 1 368 | 0,6278 | 0,0154 |
| 09012 | 0,9547 | 10,34 | 3 | 31 | 28 353 | 998 | 0 | 2 995 | 0,9210 | 0,0336 |
| 09013 | 2,2606 | 22,18 | 7 | 67 | 67 139 | 4 677 | 0 | 14 032 | 2,1031 | 0,1575 |
| 09021 | 0,8987 | 6,03 | 2 | 18 | 26 690 | 731 | 0 | 2 193 | 0,8740 | 0,0246 |
| 09022 | 1,1172 | 7,42 | 2 | 22 | 33 182 | 916 | 0 | 2 747 | 1,0864 | 0,0308 |
| 09023 | 1,2539 | 8,71 | 3 | 26 | 37 242 | 677 | 0 | 2 032 | 1,2311 | 0,0228 |
| 09031 | 0,4773 | 4,91 | 2 | 15 | 14 177 | 243 | 0 | 730 | 0,4691 | 0,0082 |
| 09032 | 0,7743 | 9,20 | 3 | 28 | 22 997 | 803 | 0 | 2 408 | 0,7473 | 0,0270 |
| 09033 | 1,2723 | 12,90 | 4 | 39 | 37 788 | 2 659 | 0 | 7 976 | 1,1828 | 0,0895 |
| 09301 | 0,7443 | 11,85 | 4 | 36 | 22 105 | 1 150 | 0 | 3 450 | 0,7056 | 0,0387 |
| 09302 | 0,7443 | 11,85 | 4 | 36 | 22 105 | 1 150 | 0 | 3 450 | 0,7056 | 0,0387 |
| 09303 | 0,9261 | 13,56 | 5 | 41 | 27 506 | 1 696 | 0 | 5 088 | 0,8690 | 0,0571 |
| 09311 | 0,4403 | 6,01 | 2 | 18 | 13 077 | 1 081 | 0 | 3 244 | 0,4039 | 0,0364 |
| 09312 | 0,5682 | 7,67 | 3 | 23 | 16 874 | 2 384 | 0 | 7 153 | 0,4879 | 0,0803 |
| 09313 | 0,6987 | 9,68 | 3 | 29 | 20 753 | 2 272 | 0 | 6 816 | 0,6222 | 0,0765 |
| 09321 | 0,5097 | 7,87 | 3 | 24 | 15 137 | 858 | 0 | 2 573 | 0,4808 | 0,0289 |
| 09322 | 0,6851 | 10,77 | 4 | 32 | 20 347 | 1 253 | 0 | 3 760 | 0,6429 | 0,0422 |
| 09323 | 0,9204 | 12,79 | 4 | 38 | 27 337 | 2 193 | 0 | 6 579 | 0,8466 | 0,0738 |
| 09331 | 0,2325 | 3,32 | 1 | 10 | 6 906 | 65 | 0 | 196 | 0,2303 | 0,0022 |
| 09332 | 0,3068 | 4,25 | 1 | 13 | 9 112 | 115 | 0 | 345 | 0,3029 | 0,0039 |
| 09333 | 0,5512 | 7,51 | 3 | 23 | 16 371 | 651 | 0 | 1 953 | 0,5293 | 0,0219 |
| 09341 | 0,3904 | 6,20 | 2 | 19 | 11 595 | 85 | 0 | 256 | 0,3875 | 0,0029 |
| 09342 | 0,5641 | 9,21 | 3 | 28 | 16 754 | 195 | 0 | 586 | 0,5575 | 0,0066 |
| 09343 | 0,7644 | 11,02 | 4 | 33 | 22 701 | 792 | 0 | 2 376 | 0,7377 | 0,0267 |
| 10011 | 2,4895 | 9,77 | 3 | 29 | 73 938 | 5 777 | 0 | 17 331 | 2,2950 | 0,1945 |
| 10012 | 2,6920 | 10,52 | 4 | 32 | 79 953 | 8 598 | 0 | 25 793 | 2,4025 | 0,2895 |
| 10013 | 4,6155 | 13,41 | 4 | 40 | 137 081 | 12 147 | 0 | 36 441 | 4,2065 | 0,4090 |
| 10021 | 1,5342 | 9,11 | 3 | 27 | 45 567 | 1 236 | 0 | 3 707 | 1,4926 | 0,0416 |
| 10022 | 1,9745 | 17,14 | 6 | 51 | 58 643 | 4 329 | 0 | 12 987 | 1,8287 | 0,1458 |
| 10023 | 2,8642 | 24,80 | 8 | 74 | 85 067 | 5 451 | 0 | 16 354 | 2,6807 | 0,1836 |
| 10031 | 2,5427 | 5,89 | 2 | 18 | 75 519 | 47 274 | 15 758 | 141 822 | 0,9510 | 1,5917 |
| 10032 | 3,0195 | 7,70 | 3 | 23 | 89 678 | 46 851 | 15 617 | 140 553 | 1,4420 | 1,5775 |
| 10033 | 11,4603 | 33,10 | 11 | 99 | 340 372 | 52 079 | 17 360 | 156 237 | 9,7068 | 1,7535 |
| 10041 | 1,6262 | 17,62 | 6 | 53 | 48 297 | 4 046 | 0 | 12 138 | 1,4899 | 0,1362 |
| 10042 | 2,0063 | 21,81 | 7 | 65 | 59 587 | 5 229 | 0 | 15 688 | 1,8302 | 0,1761 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|----|----|---------|--------|---|---------|--------|--------|
| 10043 | 3,5973 | 29,48 | 10 | 88 | 106 841 | 10 349 | 0 | 31 046 | 3,2489 | 0,3484 |
| 10051 | 1,1038 | 6,59 | 2 | 20 | 32 783 | 78 | 0 | 234 | 1,1012 | 0,0026 |
| 10052 | 1,2607 | 6,86 | 2 | 21 | 37 443 | 248 | 0 | 744 | 1,2524 | 0,0083 |
| 10053 | 1,5583 | 6,55 | 2 | 20 | 46 282 | 807 | 0 | 2 422 | 1,5311 | 0,0272 |
| 10061 | 1,4625 | 8,63 | 3 | 26 | 43 435 | 9 779 | 0 | 29 337 | 1,1332 | 0,3293 |
| 10062 | 1,9251 | 11,99 | 4 | 36 | 57 175 | 10 999 | 0 | 32 998 | 1,5547 | 0,3703 |
| 10063 | 4,1708 | 25,92 | 9 | 78 | 123 874 | 19 871 | 0 | 59 614 | 3,5018 | 0,6691 |
| 10301 | 0,4371 | 6,65 | 2 | 20 | 12 983 | 135 | 0 | 404 | 0,4326 | 0,0045 |
| 10302 | 0,5291 | 8,11 | 3 | 24 | 15 716 | 301 | 0 | 902 | 0,5190 | 0,0101 |
| 10303 | 0,8410 | 10,31 | 3 | 31 | 24 977 | 1 121 | 0 | 3 362 | 0,8032 | 0,0377 |
| 10311 | 0,3865 | 5,23 | 2 | 16 | 11 479 | 128 | 0 | 383 | 0,3822 | 0,0043 |
| 10312 | 0,4283 | 5,68 | 2 | 17 | 12 719 | 142 | 0 | 425 | 0,4235 | 0,0048 |
| 10313 | 0,5766 | 7,54 | 3 | 23 | 17 124 | 546 | 0 | 1 637 | 0,5582 | 0,0184 |
| 10321 | 0,4206 | 4,97 | 2 | 15 | 12 492 | 142 | 0 | 427 | 0,4158 | 0,0048 |
| 10322 | 0,5547 | 7,27 | 2 | 22 | 16 475 | 497 | 0 | 1 490 | 0,5380 | 0,0167 |
| 10323 | 0,8823 | 9,41 | 3 | 28 | 26 203 | 1 371 | 0 | 4 113 | 0,8361 | 0,0462 |
| 10331 | 0,5736 | 6,77 | 2 | 20 | 17 035 | 1 795 | 0 | 5 386 | 0,5131 | 0,0604 |
| 10332 | 0,5736 | 6,77 | 2 | 20 | 17 035 | 1 795 | 0 | 5 386 | 0,5131 | 0,0604 |
| 10333 | 0,7831 | 10,18 | 3 | 31 | 23 258 | 995 | 0 | 2 985 | 0,7496 | 0,0335 |
| 11011 | 7,3443 | 20,85 | 7 | 63 | 218 127 | 35 723 | 0 | 107 170 | 6,1415 | 1,2028 |
| 11012 | 7,3443 | 20,85 | 7 | 63 | 218 127 | 35 723 | 0 | 107 170 | 6,1415 | 1,2028 |
| 11013 | 8,4571 | 20,84 | 7 | 63 | 251 175 | 52 116 | 0 | 156 349 | 6,7023 | 1,7548 |
| 11021 | 4,9977 | 17,85 | 6 | 54 | 148 431 | 12 388 | 0 | 37 163 | 4,5806 | 0,4171 |
| 11022 | 5,4633 | 21,76 | 7 | 65 | 162 261 | 16 448 | 0 | 49 345 | 4,9095 | 0,5538 |
| 11023 | 8,1819 | 26,78 | 9 | 80 | 243 003 | 23 904 | 0 | 71 711 | 7,3771 | 0,8048 |
| 11031 | 1,9112 | 9,77 | 3 | 29 | 56 763 | 6 191 | 0 | 18 572 | 1,7028 | 0,2084 |
| 11032 | 2,1963 | 11,44 | 4 | 34 | 65 231 | 7 927 | 0 | 23 782 | 1,9294 | 0,2669 |
| 11033 | 3,4808 | 15,18 | 5 | 46 | 103 379 | 16 655 | 0 | 49 965 | 2,9200 | 0,5608 |
| 11041 | 1,2671 | 8,15 | 3 | 24 | 37 633 | 3 973 | 0 | 11 919 | 1,1333 | 0,1338 |
| 11042 | 1,5331 | 9,91 | 3 | 30 | 45 533 | 4 752 | 0 | 14 255 | 1,3731 | 0,1600 |
| 11043 | 3,0871 | 16,48 | 5 | 49 | 91 687 | 11 193 | 0 | 33 580 | 2,7102 | 0,3769 |
| 11051 | 0,8544 | 4,55 | 2 | 14 | 25 376 | 10 632 | 0 | 31 896 | 0,4964 | 0,3580 |
| 11052 | 0,9258 | 6,42 | 2 | 19 | 27 498 | 6 815 | 0 | 20 444 | 0,6964 | 0,2294 |
| 11053 | 1,4447 | 9,78 | 3 | 29 | 42 907 | 8 835 | 0 | 26 506 | 1,1472 | 0,2975 |
| 11061 | 1,0909 | 8,72 | 3 | 26 | 32 399 | 1 098 | 0 | 3 294 | 1,0539 | 0,0370 |
| 11062 | 1,1842 | 10,20 | 3 | 31 | 35 171 | 1 564 | 0 | 4 692 | 1,1316 | 0,0527 |
| 11063 | 1,3010 | 10,89 | 4 | 33 | 38 641 | 1 801 | 0 | 5 404 | 1,2404 | 0,0606 |
| 11071 | 0,5160 | 4,88 | 2 | 15 | 15 326 | 896 | 0 | 2 687 | 0,4859 | 0,0302 |
| 11072 | 0,6240 | 5,80 | 2 | 17 | 18 531 | 1 363 | 0 | 4 088 | 0,5781 | 0,0459 |
| 11073 | 0,7912 | 6,72 | 2 | 20 | 23 499 | 2 327 | 0 | 6 981 | 0,7129 | 0,0783 |
| 11081 | 0,4954 | 4,29 | 1 | 13 | 14 714 | 1 858 | 0 | 5 575 | 0,4329 | 0,0626 |
| 11082 | 0,7708 | 6,72 | 2 | 20 | 22 892 | 2 962 | 0 | 8 886 | 0,6710 | 0,0997 |
| 11083 | 1,5658 | 12,89 | 4 | 39 | 46 503 | 5 495 | 0 | 16 486 | 1,3807 | 0,1850 |
| 11301 | 0,4209 | 5,63 | 2 | 17 | 12 502 | 784 | 0 | 2 352 | 0,3945 | 0,0264 |
| 11302 | 0,5852 | 7,67 | 3 | 23 | 17 380 | 1 383 | 0 | 4 148 | 0,5386 | 0,0466 |
| 11303 | 0,9738 | 10,61 | 4 | 32 | 28 920 | 2 748 | 0 | 8 244 | 0,8812 | 0,0925 |
| 11311 | 0,4776 | 6,15 | 2 | 18 | 14 184 | 558 | 0 | 1 674 | 0,4588 | 0,0188 |
| 11312 | 0,5553 | 7,15 | 2 | 21 | 16 493 | 990 | 0 | 2 970 | 0,5220 | 0,0333 |
| 11313 | 0,9825 | 9,48 | 3 | 28 | 29 179 | 1 683 | 0 | 5 048 | 0,9258 | 0,0567 |
| 11321 | 0,4137 | 6,43 | 2 | 19 | 12 287 | 667 | 0 | 2 001 | 0,3912 | 0,0225 |
| 11322 | 0,5302 | 8,02 | 3 | 24 | 15 746 | 1 026 | 0 | 3 077 | 0,4956 | 0,0345 |
| 11323 | 0,7862 | 10,54 | 4 | 32 | 23 349 | 1 940 | 0 | 5 819 | 0,7208 | 0,0653 |
| 11331 | 0,3682 | 3,46 | 1 | 10 | 10 937 | 88 | 0 | 263 | 0,3653 | 0,0030 |
| 11332 | 0,5117 | 4,69 | 2 | 14 | 15 197 | 340 | 0 | 1 019 | 0,5003 | 0,0114 |
| 11333 | 0,5584 | 5,28 | 2 | 16 | 16 585 | 269 | 0 | 806 | 0,5494 | 0,0091 |
| 11341 | 0,2602 | 3,79 | 1 | 11 | 7 729 | 557 | 0 | 1 671 | 0,2415 | 0,0188 |
| 11342 | 0,3626 | 4,49 | 1 | 13 | 10 771 | 1 187 | 0 | 3 560 | 0,3227 | 0,0400 |
| 11343 | 0,6320 | 6,67 | 2 | 20 | 18 770 | 2 512 | 0 | 7 536 | 0,5474 | 0,0846 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|---|----|---------|-------|---|--------|--------|--------|
| 11351 | 0,2403 | 3,88 | 1 | 12 | 7 137 | 262 | 0 | 787 | 0,2315 | 0,0088 |
| 11352 | 0,4774 | 5,03 | 2 | 15 | 14 179 | 1 049 | 0 | 3 146 | 0,4421 | 0,0353 |
| 11353 | 0,5565 | 6,03 | 2 | 18 | 16 529 | 1 230 | 0 | 3 691 | 0,5151 | 0,0414 |
| 11361 | 0,2892 | 4,34 | 1 | 13 | 8 590 | 363 | 0 | 1 089 | 0,2770 | 0,0122 |
| 11362 | 0,3567 | 5,63 | 2 | 17 | 10 594 | 477 | 0 | 1 430 | 0,3407 | 0,0161 |
| 11363 | 0,4685 | 7,27 | 2 | 22 | 13 914 | 748 | 0 | 2 244 | 0,4433 | 0,0252 |
| 11371 | 0,2888 | 3,86 | 1 | 12 | 8 578 | 378 | 0 | 1 134 | 0,2761 | 0,0127 |
| 11372 | 0,4062 | 5,53 | 2 | 17 | 12 063 | 666 | 0 | 1 997 | 0,3838 | 0,0224 |
| 11373 | 0,7075 | 8,49 | 3 | 25 | 21 013 | 1 841 | 0 | 5 524 | 0,6455 | 0,0620 |
| 12011 | 1,9482 | 11,37 | 4 | 34 | 57 861 | 3 105 | 0 | 9 315 | 1,8436 | 0,1045 |
| 12012 | 1,9917 | 12,65 | 4 | 38 | 59 152 | 3 016 | 0 | 9 048 | 1,8901 | 0,1015 |
| 12013 | 2,8852 | 16,23 | 5 | 49 | 85 690 | 4 824 | 0 | 14 471 | 2,7228 | 0,1624 |
| 12021 | 0,4522 | 4,06 | 1 | 12 | 13 432 | 112 | 0 | 336 | 0,4485 | 0,0038 |
| 12022 | 0,6118 | 5,69 | 2 | 17 | 18 171 | 321 | 0 | 962 | 0,6010 | 0,0108 |
| 12023 | 0,6118 | 5,69 | 2 | 17 | 18 171 | 321 | 0 | 962 | 0,6010 | 0,0108 |
| 12031 | 0,9410 | 7,53 | 3 | 23 | 27 948 | 835 | 0 | 2 506 | 0,9129 | 0,0281 |
| 12032 | 1,0370 | 8,17 | 3 | 25 | 30 799 | 985 | 0 | 2 956 | 1,0038 | 0,0332 |
| 12033 | 1,3115 | 9,94 | 3 | 30 | 38 951 | 2 055 | 0 | 6 165 | 1,2423 | 0,0692 |
| 12041 | 0,4806 | 4,31 | 1 | 13 | 14 273 | 376 | 0 | 1 127 | 0,4679 | 0,0126 |
| 12042 | 0,5962 | 6,08 | 2 | 18 | 17 709 | 475 | 0 | 1 426 | 0,5802 | 0,0160 |
| 12043 | 0,7906 | 8,02 | 3 | 24 | 23 481 | 1 019 | 0 | 3 056 | 0,7563 | 0,0343 |
| 12051 | 0,3603 | 3,20 | 1 | 10 | 10 701 | 8 | 0 | 25 | 0,3600 | 0,0003 |
| 12052 | 0,3823 | 3,79 | 1 | 11 | 11 355 | 34 | 0 | 101 | 0,3812 | 0,0011 |
| 12053 | 0,4651 | 3,95 | 1 | 12 | 13 814 | 772 | 0 | 2 316 | 0,4391 | 0,0260 |
| 12061 | 0,6132 | 4,81 | 2 | 14 | 18 211 | 1 702 | 0 | 5 105 | 0,5559 | 0,0573 |
| 12062 | 0,9425 | 8,82 | 3 | 26 | 27 993 | 1 994 | 0 | 5 983 | 0,8754 | 0,0671 |
| 12063 | 1,4005 | 11,75 | 4 | 35 | 41 593 | 3 559 | 0 | 10 676 | 1,2806 | 0,1198 |
| 12301 | 0,3276 | 4,41 | 1 | 13 | 9 731 | 843 | 0 | 2 530 | 0,2992 | 0,0284 |
| 12302 | 0,5173 | 6,65 | 2 | 20 | 15 363 | 2 183 | 0 | 6 549 | 0,4438 | 0,0735 |
| 12303 | 0,7094 | 8,78 | 3 | 26 | 21 069 | 3 229 | 0 | 9 686 | 0,6007 | 0,1087 |
| 12311 | 0,2490 | 3,47 | 1 | 10 | 7 395 | 216 | 0 | 648 | 0,2417 | 0,0073 |
| 12312 | 0,3254 | 4,64 | 2 | 14 | 9 665 | 403 | 0 | 1 208 | 0,3119 | 0,0136 |
| 12313 | 0,4404 | 5,64 | 2 | 17 | 13 079 | 1 293 | 0 | 3 879 | 0,3968 | 0,0435 |
| 13011 | 2,7509 | 11,26 | 4 | 34 | 81 701 | 7 544 | 0 | 22 631 | 2,4969 | 0,2540 |
| 13012 | 3,2110 | 13,76 | 5 | 41 | 95 368 | 9 490 | 0 | 28 469 | 2,8915 | 0,3195 |
| 13013 | 3,6068 | 15,70 | 5 | 47 | 107 122 | 8 384 | 0 | 25 152 | 3,3245 | 0,2823 |
| 13021 | 1,7212 | 10,42 | 3 | 31 | 51 120 | 2 666 | 0 | 7 999 | 1,6314 | 0,0898 |
| 13022 | 2,2918 | 13,21 | 4 | 40 | 68 068 | 5 059 | 0 | 15 176 | 2,1215 | 0,1703 |
| 13023 | 3,2750 | 18,56 | 6 | 56 | 97 266 | 6 631 | 0 | 19 893 | 3,0517 | 0,2233 |
| 13031 | 1,6537 | 9,14 | 3 | 27 | 49 115 | 5 582 | 0 | 16 745 | 1,4658 | 0,1879 |
| 13032 | 1,9614 | 10,84 | 4 | 33 | 58 254 | 4 894 | 0 | 14 683 | 1,7966 | 0,1648 |
| 13033 | 2,7509 | 16,33 | 5 | 49 | 81 701 | 6 084 | 0 | 18 252 | 2,5460 | 0,2048 |
| 13041 | 1,1722 | 6,85 | 2 | 21 | 34 815 | 7 265 | 0 | 21 796 | 0,9276 | 0,2446 |
| 13042 | 1,3283 | 7,66 | 3 | 23 | 39 452 | 7 526 | 0 | 22 579 | 1,0749 | 0,2534 |
| 13043 | 1,4585 | 7,76 | 3 | 23 | 43 318 | 7 902 | 0 | 23 706 | 1,1925 | 0,2661 |
| 13051 | 0,5347 | 3,83 | 1 | 11 | 15 880 | 1 493 | 0 | 4 479 | 0,4844 | 0,0503 |
| 13052 | 0,7605 | 5,30 | 2 | 16 | 22 585 | 3 359 | 0 | 10 076 | 0,6474 | 0,1131 |
| 13053 | 0,9155 | 5,09 | 2 | 15 | 27 190 | 5 697 | 0 | 17 090 | 0,7237 | 0,1918 |
| 13061 | 0,8958 | 6,69 | 2 | 20 | 26 605 | 4 722 | 0 | 14 165 | 0,7368 | 0,1590 |
| 13062 | 1,0582 | 7,72 | 3 | 23 | 31 429 | 4 559 | 0 | 13 677 | 0,9047 | 0,1535 |
| 13063 | 1,2296 | 8,56 | 3 | 26 | 36 518 | 4 461 | 0 | 13 384 | 1,0794 | 0,1502 |
| 13071 | 0,3005 | 2,92 | 1 | 9 | 8 925 | 26 | 0 | 79 | 0,2996 | 0,0009 |
| 13072 | 0,4167 | 4,19 | 1 | 13 | 12 377 | 168 | 0 | 503 | 0,4111 | 0,0056 |
| 13073 | 0,4167 | 4,19 | 1 | 13 | 12 377 | 168 | 0 | 503 | 0,4111 | 0,0056 |
| 13081 | 0,5756 | 3,48 | 1 | 10 | 17 094 | 6 118 | 0 | 18 354 | 0,3696 | 0,2060 |
| 13082 | 0,6161 | 3,73 | 1 | 11 | 18 298 | 6 485 | 0 | 19 456 | 0,3977 | 0,2184 |
| 13083 | 0,6388 | 3,89 | 1 | 12 | 18 972 | 6 152 | 0 | 18 456 | 0,4317 | 0,2071 |
| 13091 | 0,2657 | 2,23 | 1 | 7 | 7 891 | 23 | 0 | 70 | 0,2649 | 0,0008 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|---|----|---------|--------|---|---------|--------|--------|
| 13092 | 0,3048 | 2,57 | 1 | 8 | 9 053 | 183 | 0 | 549 | 0,2987 | 0,0062 |
| 13093 | 0,3403 | 2,96 | 1 | 9 | 10 106 | 304 | 0 | 913 | 0,3300 | 0,0102 |
| 13101 | 0,8941 | 4,97 | 2 | 15 | 26 555 | 9 149 | 0 | 27 446 | 0,5861 | 0,3080 |
| 13102 | 1,1500 | 6,96 | 2 | 21 | 34 156 | 8 641 | 0 | 25 924 | 0,8591 | 0,2910 |
| 13103 | 2,2083 | 11,94 | 4 | 36 | 65 586 | 14 368 | 0 | 43 103 | 1,7245 | 0,4838 |
| 13301 | 0,3902 | 5,10 | 2 | 15 | 11 588 | 1 600 | 0 | 4 801 | 0,3363 | 0,0539 |
| 13302 | 0,5022 | 6,48 | 2 | 19 | 14 917 | 2 660 | 0 | 7 981 | 0,4127 | 0,0896 |
| 13303 | 0,7639 | 9,33 | 3 | 28 | 22 687 | 3 950 | 0 | 11 849 | 0,6309 | 0,1330 |
| 13311 | 0,2874 | 5,04 | 2 | 15 | 8 536 | 380 | 0 | 1 139 | 0,2746 | 0,0128 |
| 13312 | 0,4048 | 6,57 | 2 | 20 | 12 023 | 661 | 0 | 1 984 | 0,3826 | 0,0223 |
| 13313 | 0,7323 | 9,32 | 3 | 28 | 21 749 | 2 509 | 0 | 7 528 | 0,6478 | 0,0845 |
| 13321 | 0,1853 | 2,82 | 1 | 8 | 5 502 | 103 | 0 | 308 | 0,1818 | 0,0035 |
| 13322 | 0,2893 | 4,28 | 1 | 13 | 8 593 | 414 | 0 | 1 242 | 0,2754 | 0,0139 |
| 13323 | 0,4287 | 5,54 | 2 | 17 | 12 733 | 851 | 0 | 2 553 | 0,4001 | 0,0287 |
| 14601 | 0,9802 | 7,45 | 2 | 22 | 29 113 | 475 | 0 | 1 425 | 0,9643 | 0,0160 |
| 14602 | 1,1486 | 8,68 | 3 | 26 | 34 113 | 700 | 0 | 2 099 | 1,1250 | 0,0236 |
| 14603 | 1,2543 | 9,33 | 3 | 28 | 37 253 | 1 164 | 0 | 3 491 | 1,2151 | 0,0392 |
| 14611 | 0,6261 | 5,91 | 2 | 18 | 18 594 | 849 | 0 | 2 546 | 0,5975 | 0,0286 |
| 14612 | 0,6959 | 6,63 | 2 | 20 | 20 669 | 861 | 0 | 2 583 | 0,6669 | 0,0290 |
| 14613 | 0,9103 | 6,91 | 2 | 21 | 27 036 | 2 865 | 0 | 8 595 | 0,8139 | 0,0965 |
| 14621 | 0,8637 | 7,12 | 2 | 21 | 25 651 | 4 284 | 0 | 12 851 | 0,7194 | 0,1442 |
| 14622 | 1,2136 | 7,11 | 2 | 21 | 36 044 | 6 436 | 0 | 19 308 | 0,9969 | 0,2167 |
| 14623 | 4,2071 | 10,75 | 4 | 32 | 124 950 | 33 900 | 0 | 101 700 | 3,0656 | 1,1414 |
| 14631 | 0,4350 | 5,31 | 2 | 16 | 12 919 | 161 | 0 | 483 | 0,4296 | 0,0054 |
| 14632 | 0,4836 | 5,83 | 2 | 17 | 14 363 | 253 | 0 | 759 | 0,4751 | 0,0085 |
| 14633 | 0,4836 | 5,75 | 2 | 17 | 14 363 | 212 | 0 | 637 | 0,4764 | 0,0071 |
| 14641 | 0,2325 | 1,96 | 1 | 6 | 6 906 | 94 | 0 | 282 | 0,2293 | 0,0032 |
| 14642 | 0,2716 | 2,50 | 1 | 8 | 8 065 | 238 | 0 | 715 | 0,2635 | 0,0080 |
| 14643 | 0,2716 | 2,50 | 1 | 8 | 8 065 | 238 | 0 | 715 | 0,2635 | 0,0080 |
| 14651 | 0,1230 | 2,04 | 1 | 6 | 3 652 | 62 | 0 | 185 | 0,1209 | 0,0021 |
| 14652 | 0,2177 | 3,26 | 1 | 10 | 6 465 | 457 | 0 | 1 370 | 0,2023 | 0,0154 |
| 14653 | 0,4866 | 3,71 | 1 | 11 | 14 452 | 2 587 | 0 | 7 760 | 0,3995 | 0,0871 |
| 14661 | 0,2318 | 2,02 | 1 | 6 | 6 885 | 82 | 0 | 246 | 0,2290 | 0,0028 |
| 14662 | 0,3818 | 3,46 | 1 | 10 | 11 340 | 239 | 0 | 717 | 0,3738 | 0,0081 |
| 14663 | 0,8205 | 5,44 | 2 | 16 | 24 369 | 3 149 | 0 | 9 447 | 0,7145 | 0,1060 |
| 14671 | 0,1840 | 3,20 | 1 | 10 | 5 463 | 177 | 0 | 531 | 0,1780 | 0,0060 |
| 14672 | 0,5259 | 9,63 | 3 | 29 | 15 619 | 300 | 0 | 900 | 0,5158 | 0,0101 |
| 14673 | 0,7813 | 5,00 | 2 | 15 | 23 204 | 1 249 | 0 | 3 747 | 0,7392 | 0,0421 |
| 14681 | 0,9538 | 4,80 | 2 | 14 | 28 328 | 9 581 | 0 | 28 744 | 0,6312 | 0,3226 |
| 14682 | 1,0439 | 5,12 | 2 | 15 | 31 003 | 9 680 | 0 | 29 041 | 0,7179 | 0,3259 |
| 14683 | 1,0439 | 5,12 | 2 | 15 | 31 003 | 9 680 | 0 | 29 041 | 0,7179 | 0,3259 |
| 14691 | 0,3361 | 4,22 | 1 | 13 | 9 982 | 178 | 0 | 535 | 0,3301 | 0,0060 |
| 14692 | 0,6337 | 4,93 | 2 | 15 | 18 821 | 520 | 0 | 1 561 | 0,6162 | 0,0175 |
| 14693 | 1,4082 | 7,50 | 3 | 23 | 41 824 | 4 734 | 0 | 14 203 | 1,2488 | 0,1594 |
| 14701 | 0,2749 | 5,44 | 2 | 16 | 8 164 | 33 | 0 | 100 | 0,2738 | 0,0011 |
| 14702 | 0,3961 | 7,73 | 3 | 23 | 11 763 | 131 | 0 | 393 | 0,3916 | 0,0044 |
| 14703 | 0,3961 | 7,73 | 3 | 23 | 11 763 | 131 | 0 | 393 | 0,3916 | 0,0044 |
| 14711 | 0,1316 | 2,30 | 1 | 7 | 3 908 | 5 | 0 | 16 | 0,1314 | 0,0002 |
| 14712 | 0,1635 | 2,69 | 1 | 8 | 4 856 | 9 | 0 | 27 | 0,1632 | 0,0003 |
| 14713 | 0,2240 | 3,94 | 1 | 12 | 6 652 | 0 | 0 | 0 | 0,2240 | 0,0000 |
| 14721 | 0,2892 | 2,61 | 1 | 8 | 8 590 | 331 | 0 | 994 | 0,2781 | 0,0112 |
| 14722 | 0,5772 | 5,39 | 2 | 16 | 17 144 | 1 677 | 0 | 5 031 | 0,5208 | 0,0565 |
| 14723 | 0,6105 | 4,31 | 1 | 13 | 18 132 | 1 806 | 0 | 5 418 | 0,5497 | 0,0608 |
| 14731 | 0,2301 | 4,20 | 1 | 13 | 6 833 | 59 | 0 | 177 | 0,2281 | 0,0020 |
| 14732 | 0,3386 | 6,21 | 2 | 19 | 10 056 | 150 | 0 | 449 | 0,3335 | 0,0050 |
| 14733 | 0,4206 | 7,14 | 2 | 21 | 12 493 | 201 | 0 | 604 | 0,4138 | 0,0068 |
| 15601 | 0,2051 | 1,66 | 1 | 5 | 6 090 | 14 | 0 | 42 | 0,2046 | 0,0005 |
| 15602 | 0,4294 | 2,28 | 1 | 7 | 12 752 | 335 | 0 | 1 006 | 0,4181 | 0,0113 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|----|-----|-----------|--------|---|---------|---------|--------|
| 15603 | 0,6055 | 1,79 | 1 | 5 | 17 984 | 2 027 | 0 | 6 080 | 0,5373 | 0,0682 |
| 15611 | 9,3056 | 26,00 | 9 | 78 | 276 376 | 0 | 0 | 0 | 9,3056 | 0,0000 |
| 15612 | 13,0304 | 27,00 | 9 | 81 | 387 002 | 0 | 0 | 0 | 13,0304 | 0,0000 |
| 15613 | 20,7049 | 30,00 | 10 | 90 | 614 937 | 17 575 | 0 | 52 725 | 20,1132 | 0,5918 |
| 15621 | 54,7340 | 82,43 | 27 | 247 | 1 625 599 | 40 521 | 0 | 121 563 | 53,3696 | 1,3643 |
| 15622 | 54,7340 | 82,43 | 27 | 247 | 1 625 599 | 40 521 | 0 | 121 563 | 53,3696 | 1,3643 |
| 15623 | 54,7340 | 82,43 | 27 | 247 | 1 625 599 | 40 521 | 0 | 121 563 | 53,3696 | 1,3643 |
| 15631 | 11,5664 | 27,23 | 9 | 82 | 343 522 | 13 515 | 0 | 40 545 | 11,1114 | 0,4550 |
| 15632 | 24,8619 | 50,66 | 17 | 152 | 738 400 | 8 535 | 0 | 25 605 | 24,5746 | 0,2874 |
| 15633 | 36,3792 | 70,34 | 23 | 211 | 1 080 464 | 12 163 | 0 | 36 489 | 35,9697 | 0,4095 |
| 15641 | 18,3537 | 27,83 | 9 | 84 | 545 106 | 15 161 | 0 | 45 483 | 17,8433 | 0,5105 |
| 15642 | 18,3537 | 27,83 | 9 | 84 | 545 106 | 15 161 | 0 | 45 483 | 17,8433 | 0,5105 |
| 15643 | 33,8645 | 61,96 | 21 | 186 | 1 005 775 | 33 574 | 0 | 100 723 | 32,7340 | 1,1304 |
| 15651 | 8,9283 | 29,35 | 10 | 88 | 265 171 | 974 | 0 | 2 923 | 8,8955 | 0,0328 |
| 15652 | 11,9210 | 36,26 | 12 | 109 | 354 055 | 2 334 | 0 | 7 001 | 11,8425 | 0,0786 |
| 15653 | 17,2701 | 48,27 | 16 | 145 | 512 922 | 6 129 | 0 | 18 387 | 17,0637 | 0,2064 |
| 15661 | 15,9195 | 34,70 | 12 | 104 | 472 810 | 27 085 | 0 | 81 254 | 15,0076 | 0,9119 |
| 15662 | 15,9195 | 34,70 | 12 | 104 | 472 810 | 27 085 | 0 | 81 254 | 15,0076 | 0,9119 |
| 15663 | 23,3690 | 58,61 | 20 | 176 | 694 060 | 29 839 | 0 | 89 518 | 22,3643 | 1,0047 |
| 15671 | 3,6252 | 19,11 | 6 | 57 | 107 669 | 203 | 0 | 610 | 3,6184 | 0,0069 |
| 15672 | 5,5238 | 22,50 | 8 | 68 | 164 056 | 654 | 0 | 1 962 | 5,5017 | 0,0220 |
| 15673 | 7,9346 | 30,23 | 10 | 91 | 235 658 | 1 893 | 0 | 5 679 | 7,8709 | 0,0637 |
| 15681 | 14,2082 | 25,11 | 8 | 75 | 421 985 | 29 193 | 0 | 87 579 | 13,2253 | 0,9829 |
| 15682 | 14,4461 | 24,22 | 8 | 73 | 429 050 | 23 016 | 0 | 69 049 | 13,6712 | 0,7750 |
| 15683 | 23,6192 | 48,59 | 16 | 146 | 701 489 | 41 104 | 0 | 123 311 | 22,2352 | 1,3840 |
| 15691 | 0,7465 | 8,67 | 3 | 26 | 22 171 | 10 | 0 | 30 | 0,7462 | 0,0003 |
| 15692 | 2,1226 | 13,23 | 4 | 40 | 63 042 | 104 | 0 | 312 | 2,1191 | 0,0035 |
| 15693 | 4,3172 | 18,78 | 6 | 56 | 128 220 | 1 362 | 0 | 4 085 | 4,2713 | 0,0458 |
| 15701 | 6,6764 | 13,38 | 4 | 40 | 198 289 | 12 130 | 0 | 36 390 | 6,2680 | 0,4084 |
| 15702 | 6,6764 | 13,38 | 4 | 40 | 198 289 | 12 130 | 0 | 36 390 | 6,2680 | 0,4084 |
| 15703 | 17,5622 | 34,12 | 11 | 102 | 521 598 | 42 653 | 0 | 127 958 | 16,1261 | 1,4361 |
| 15711 | 0,4008 | 6,04 | 2 | 18 | 11 904 | 32 | 0 | 96 | 0,3997 | 0,0011 |
| 15712 | 0,8429 | 7,63 | 3 | 23 | 25 035 | 93 | 0 | 280 | 0,8398 | 0,0031 |
| 15713 | 4,3205 | 15,58 | 5 | 47 | 128 317 | 2 926 | 0 | 8 778 | 4,2219 | 0,0985 |
| 15720 | 3,5853 | 12,20 | 4 | 37 | 106 483 | 1 388 | 0 | 4 164 | 3,5386 | 0,0467 |
| 15731 | 0,5579 | 5,89 | 2 | 18 | 16 569 | 45 | 0 | 135 | 0,5564 | 0,0015 |
| 15732 | 1,4160 | 9,07 | 3 | 27 | 42 054 | 135 | 0 | 405 | 1,4114 | 0,0045 |
| 15733 | 4,1822 | 16,12 | 5 | 48 | 124 211 | 1 978 | 0 | 5 935 | 4,1156 | 0,0666 |
| 15741 | 0,8619 | 8,54 | 3 | 26 | 25 598 | 170 | 0 | 509 | 0,8562 | 0,0057 |
| 15742 | 0,8619 | 8,54 | 3 | 26 | 25 598 | 170 | 0 | 509 | 0,8562 | 0,0057 |
| 15743 | 3,0088 | 12,38 | 4 | 37 | 89 362 | 2 069 | 0 | 6 206 | 2,9392 | 0,0697 |
| 15751 | 0,2815 | 5,18 | 2 | 16 | 8 359 | 1 | 0 | 4 | 0,2814 | 0,0000 |
| 15752 | 0,3404 | 6,09 | 2 | 18 | 10 109 | 16 | 0 | 48 | 0,3398 | 0,0005 |
| 15753 | 0,8483 | 8,05 | 3 | 24 | 25 196 | 223 | 0 | 668 | 0,8408 | 0,0075 |
| 16011 | 2,3503 | 9,88 | 3 | 30 | 69 804 | 8 067 | 0 | 24 200 | 2,0787 | 0,2716 |
| 16012 | 2,9515 | 12,09 | 4 | 36 | 87 659 | 13 655 | 0 | 40 965 | 2,4917 | 0,4598 |
| 16013 | 3,2927 | 12,88 | 4 | 39 | 97 795 | 14 811 | 0 | 44 432 | 2,7941 | 0,4987 |
| 16021 | 0,6162 | 4,72 | 2 | 14 | 18 303 | 205 | 0 | 614 | 0,6094 | 0,0069 |
| 16022 | 0,8421 | 6,20 | 2 | 19 | 25 010 | 890 | 0 | 2 669 | 0,8121 | 0,0300 |
| 16023 | 1,5841 | 8,92 | 3 | 27 | 47 047 | 3 650 | 0 | 10 951 | 1,4612 | 0,1229 |
| 16301 | 0,6786 | 6,32 | 2 | 19 | 20 154 | 5 774 | 0 | 17 321 | 0,4842 | 0,1944 |
| 16302 | 1,0577 | 9,05 | 3 | 27 | 31 415 | 10 438 | 0 | 31 313 | 0,7063 | 0,3514 |
| 16303 | 1,3797 | 10,75 | 4 | 32 | 40 976 | 14 395 | 0 | 43 184 | 0,8950 | 0,4847 |
| 16311 | 0,6344 | 6,41 | 2 | 19 | 18 840 | 3 639 | 0 | 10 917 | 0,5118 | 0,1225 |
| 16312 | 0,7161 | 7,92 | 3 | 24 | 21 267 | 3 321 | 0 | 9 963 | 0,6043 | 0,1118 |
| 16313 | 1,1335 | 10,20 | 3 | 31 | 33 666 | 5 906 | 0 | 17 717 | 0,9347 | 0,1988 |
| 16321 | 0,4544 | 3,50 | 1 | 11 | 13 496 | 2 791 | 0 | 8 373 | 0,3604 | 0,0940 |
| 16322 | 0,4544 | 3,50 | 1 | 11 | 13 496 | 2 791 | 0 | 8 373 | 0,3604 | 0,0940 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|----|-----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 16323 | 0,4544 | 3,50 | 1 | 11 | 13 496 | 2 791 | 0 | 8 373 | 0,3604 | 0,0940 |
| 16331 | 0,6027 | 6,12 | 2 | 18 | 17 899 | 3 996 | 0 | 11 989 | 0,4681 | 0,1346 |
| 16332 | 0,7380 | 7,89 | 3 | 24 | 21 919 | 4 568 | 0 | 13 703 | 0,5842 | 0,1538 |
| 16333 | 0,9687 | 9,62 | 3 | 29 | 28 769 | 6 059 | 0 | 18 176 | 0,7647 | 0,2040 |
| 16341 | 0,5013 | 5,41 | 2 | 16 | 14 890 | 1 685 | 0 | 5 056 | 0,4446 | 0,0567 |
| 16342 | 0,6955 | 6,92 | 2 | 21 | 20 656 | 3 638 | 0 | 10 915 | 0,5730 | 0,1225 |
| 16343 | 1,0039 | 9,65 | 3 | 29 | 29 817 | 3 241 | 0 | 9 724 | 0,8948 | 0,1091 |
| 17011 | 1,1528 | 7,20 | 2 | 22 | 34 238 | 1 748 | 0 | 5 244 | 1,0939 | 0,0589 |
| 17012 | 2,3407 | 12,14 | 4 | 36 | 69 518 | 11 568 | 0 | 34 703 | 1,9512 | 0,3895 |
| 17013 | 5,5698 | 20,26 | 7 | 61 | 165 423 | 40 667 | 0 | 122 000 | 4,2005 | 1,3692 |
| 17021 | 3,6685 | 15,00 | 5 | 45 | 108 955 | 3 327 | 1 109 | 9 980 | 3,5565 | 0,1120 |
| 17022 | 3,6685 | 15,00 | 5 | 45 | 108 955 | 3 327 | 1 109 | 9 980 | 3,5565 | 0,1120 |
| 17023 | 6,6897 | 49,00 | 16 | 147 | 198 684 | 65 286 | 21 762 | 195 857 | 4,4915 | 2,1982 |
| 17031 | 1,5208 | 10,29 | 3 | 31 | 45 169 | 1 712 | 0 | 5 135 | 1,4632 | 0,0576 |
| 17032 | 2,8235 | 16,67 | 6 | 50 | 83 857 | 7 335 | 0 | 22 004 | 2,5765 | 0,2470 |
| 17033 | 4,6291 | 23,87 | 8 | 72 | 137 483 | 12 211 | 0 | 36 633 | 4,2179 | 0,4111 |
| 17041 | 1,0689 | 8,07 | 3 | 24 | 31 745 | 3 501 | 0 | 10 503 | 0,9510 | 0,1179 |
| 17042 | 1,8798 | 13,37 | 4 | 40 | 55 831 | 8 584 | 0 | 25 753 | 1,5908 | 0,2890 |
| 17043 | 3,5491 | 21,90 | 7 | 66 | 105 407 | 19 155 | 0 | 57 464 | 2,9041 | 0,6449 |
| 17301 | 0,8112 | 4,98 | 2 | 15 | 24 094 | 5 875 | 0 | 17 624 | 0,6134 | 0,1978 |
| 17302 | 0,9570 | 5,87 | 2 | 18 | 28 424 | 9 492 | 0 | 28 475 | 0,6374 | 0,3196 |
| 17303 | 2,0529 | 9,23 | 3 | 28 | 60 970 | 24 082 | 0 | 72 247 | 1,2420 | 0,8108 |
| 17311 | 0,8635 | 6,87 | 2 | 21 | 25 646 | 7 602 | 0 | 22 806 | 0,6075 | 0,2560 |
| 17312 | 1,3554 | 6,75 | 2 | 20 | 40 254 | 22 392 | 0 | 67 177 | 0,6014 | 0,7540 |
| 17313 | 1,8733 | 11,50 | 4 | 34 | 55 638 | 22 378 | 0 | 67 134 | 1,1199 | 0,7535 |
| 17321 | 1,2552 | 14,85 | 5 | 45 | 37 279 | 1 497 | 0 | 4 490 | 1,2048 | 0,0504 |
| 17322 | 1,6804 | 19,09 | 6 | 57 | 49 909 | 3 050 | 0 | 9 150 | 1,5777 | 0,1027 |
| 17323 | 2,3723 | 26,54 | 9 | 80 | 70 457 | 5 204 | 0 | 15 611 | 2,1971 | 0,1752 |
| 17331 | 0,6824 | 4,61 | 2 | 14 | 20 269 | 10 917 | 0 | 32 750 | 0,3149 | 0,3676 |
| 17332 | 0,6824 | 4,61 | 2 | 14 | 20 269 | 10 917 | 0 | 32 750 | 0,3149 | 0,3676 |
| 17333 | 0,8171 | 6,08 | 2 | 18 | 24 267 | 11 710 | 0 | 35 129 | 0,4228 | 0,3943 |
| 17341 | 0,5696 | 6,16 | 2 | 18 | 16 917 | 3 207 | 0 | 9 620 | 0,4616 | 0,1080 |
| 17342 | 0,6940 | 7,55 | 3 | 23 | 20 613 | 5 000 | 0 | 14 999 | 0,5257 | 0,1683 |
| 17343 | 0,9732 | 10,47 | 3 | 31 | 28 904 | 5 345 | 0 | 16 035 | 0,7932 | 0,1800 |
| 17351 | 0,9015 | 3,95 | 1 | 12 | 26 774 | 5 341 | 1 780 | 16 022 | 0,7217 | 0,1798 |
| 17352 | 1,0958 | 5,01 | 2 | 15 | 32 544 | 8 619 | 2 873 | 25 857 | 0,8056 | 0,2902 |
| 17353 | 6,6935 | 18,73 | 6 | 56 | 198 797 | 99 310 | 33 103 | 297 931 | 3,3497 | 3,3438 |
| 18011 | 0,7653 | 6,41 | 2 | 19 | 22 730 | 1 645 | 0 | 4 936 | 0,7099 | 0,0554 |
| 18012 | 3,2022 | 18,15 | 6 | 54 | 95 105 | 13 384 | 0 | 40 151 | 2,7515 | 0,4506 |
| 18013 | 6,7357 | 23,79 | 8 | 71 | 200 049 | 33 274 | 0 | 99 822 | 5,6153 | 1,1203 |
| 18021 | 1,1659 | 11,90 | 4 | 36 | 34 626 | 2 878 | 0 | 8 633 | 1,0690 | 0,0969 |
| 18022 | 1,7912 | 18,45 | 6 | 55 | 53 198 | 4 604 | 0 | 13 811 | 1,6362 | 0,1550 |
| 18023 | 3,8982 | 30,36 | 10 | 91 | 115 776 | 14 487 | 0 | 43 460 | 3,4104 | 0,4878 |
| 18301 | 0,9066 | 10,15 | 3 | 30 | 26 927 | 2 731 | 0 | 8 193 | 0,8147 | 0,0919 |
| 18302 | 1,1622 | 11,85 | 4 | 36 | 34 516 | 3 972 | 0 | 11 917 | 1,0284 | 0,1337 |
| 18303 | 2,1446 | 13,80 | 5 | 41 | 63 693 | 9 117 | 0 | 27 350 | 1,8376 | 0,3070 |
| 18311 | 0,6465 | 9,40 | 3 | 28 | 19 200 | 1 715 | 0 | 5 146 | 0,5887 | 0,0578 |
| 18312 | 0,7868 | 11,11 | 4 | 33 | 23 367 | 2 117 | 0 | 6 351 | 0,7155 | 0,0713 |
| 18313 | 1,4133 | 17,15 | 6 | 51 | 41 976 | 4 499 | 0 | 13 498 | 1,2618 | 0,1515 |
| 18321 | 0,4193 | 5,32 | 2 | 16 | 12 453 | 336 | 0 | 1 008 | 0,4080 | 0,0113 |
| 18322 | 0,6027 | 7,62 | 3 | 23 | 17 901 | 887 | 0 | 2 661 | 0,5729 | 0,0299 |
| 18323 | 0,7830 | 9,09 | 3 | 27 | 23 254 | 1 963 | 0 | 5 890 | 0,7169 | 0,0661 |
| 18331 | 0,3805 | 5,29 | 2 | 16 | 11 301 | 168 | 0 | 503 | 0,3749 | 0,0056 |
| 18332 | 0,5023 | 6,90 | 2 | 21 | 14 918 | 276 | 0 | 828 | 0,4930 | 0,0093 |
| 18333 | 0,6581 | 7,84 | 3 | 24 | 19 544 | 936 | 0 | 2 807 | 0,6266 | 0,0315 |
| 18341 | 0,5627 | 8,16 | 3 | 24 | 16 712 | 780 | 0 | 2 340 | 0,5364 | 0,0263 |
| 18342 | 0,7838 | 10,49 | 3 | 31 | 23 279 | 1 626 | 0 | 4 878 | 0,7290 | 0,0547 |
| 18343 | 1,4088 | 15,12 | 5 | 45 | 41 842 | 3 810 | 0 | 11 431 | 1,2805 | 0,1283 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|----|-----|---------|--------|---|--------|--------|--------|
| 19011 | 1,3036 | 8,56 | 3 | 26 | 38 718 | 2 692 | 0 | 8 075 | 1,2130 | 0,0906 |
| 19012 | 1,7774 | 12,76 | 4 | 38 | 52 788 | 4 496 | 0 | 13 487 | 1,6260 | 0,1514 |
| 19013 | 5,7596 | 32,42 | 11 | 97 | 171 061 | 29 463 | 0 | 88 390 | 4,7676 | 0,9920 |
| 19301 | 1,5114 | 22,16 | 7 | 66 | 44 889 | 80 | 0 | 240 | 1,5087 | 0,0027 |
| 19302 | 1,5114 | 22,16 | 7 | 66 | 44 889 | 80 | 0 | 240 | 1,5087 | 0,0027 |
| 19303 | 2,7376 | 38,76 | 13 | 116 | 81 307 | 196 | 0 | 588 | 2,7310 | 0,0066 |
| 19311 | 1,2315 | 18,39 | 6 | 55 | 36 575 | 159 | 0 | 476 | 1,2261 | 0,0053 |
| 19312 | 1,2315 | 18,39 | 6 | 55 | 36 575 | 159 | 0 | 476 | 1,2261 | 0,0053 |
| 19313 | 2,5704 | 35,10 | 12 | 105 | 76 341 | 510 | 0 | 1 531 | 2,5532 | 0,0172 |
| 19321 | 0,9164 | 13,33 | 4 | 40 | 27 217 | 22 | 0 | 65 | 0,9157 | 0,0007 |
| 19322 | 0,9253 | 12,00 | 4 | 36 | 27 482 | 84 | 0 | 251 | 0,9225 | 0,0028 |
| 19323 | 2,1773 | 26,63 | 9 | 80 | 64 665 | 529 | 0 | 1 587 | 2,1595 | 0,0178 |
| 19331 | 1,4972 | 22,09 | 7 | 66 | 44 465 | 135 | 0 | 406 | 1,4926 | 0,0046 |
| 19332 | 1,4972 | 22,09 | 7 | 66 | 44 465 | 135 | 0 | 406 | 1,4926 | 0,0046 |
| 19333 | 2,6224 | 37,76 | 13 | 113 | 77 885 | 261 | 0 | 784 | 2,6136 | 0,0088 |
| 19341 | 0,9175 | 12,93 | 4 | 39 | 27 250 | 20 | 0 | 61 | 0,9168 | 0,0007 |
| 19342 | 1,1392 | 14,20 | 5 | 43 | 33 835 | 401 | 0 | 1 203 | 1,1257 | 0,0135 |
| 19343 | 2,2441 | 25,44 | 8 | 76 | 66 648 | 1 171 | 0 | 3 513 | 2,2046 | 0,0394 |
| 19351 | 0,5845 | 7,58 | 3 | 23 | 17 358 | 116 | 0 | 347 | 0,5806 | 0,0039 |
| 19352 | 0,5845 | 7,58 | 3 | 23 | 17 358 | 116 | 0 | 347 | 0,5806 | 0,0039 |
| 19353 | 1,2016 | 15,49 | 5 | 46 | 35 689 | 388 | 0 | 1 164 | 1,1886 | 0,0131 |
| 19361 | 0,7160 | 9,91 | 3 | 30 | 21 265 | 340 | 0 | 1 021 | 0,7045 | 0,0115 |
| 19362 | 0,7160 | 9,91 | 3 | 30 | 21 265 | 340 | 0 | 1 021 | 0,7045 | 0,0115 |
| 19363 | 1,0420 | 14,99 | 5 | 45 | 30 948 | 790 | 0 | 2 371 | 1,0154 | 0,0266 |
| 19371 | 0,8336 | 9,19 | 3 | 28 | 24 757 | 53 | 0 | 158 | 0,8318 | 0,0018 |
| 19372 | 0,8336 | 9,19 | 3 | 28 | 24 757 | 53 | 0 | 158 | 0,8318 | 0,0018 |
| 19373 | 1,0009 | 11,52 | 4 | 35 | 29 727 | 122 | 0 | 366 | 0,9968 | 0,0041 |
| 19381 | 2,0551 | 25,78 | 9 | 77 | 61 036 | 51 | 0 | 153 | 2,0534 | 0,0017 |
| 19382 | 2,0551 | 25,78 | 9 | 77 | 61 036 | 51 | 0 | 153 | 2,0534 | 0,0017 |
| 19383 | 3,2679 | 32,42 | 11 | 97 | 97 057 | 164 | 0 | 493 | 3,2624 | 0,0055 |
| 19391 | 0,4989 | 5,05 | 2 | 15 | 14 816 | 44 | 0 | 132 | 0,4974 | 0,0015 |
| 19392 | 0,5485 | 5,85 | 2 | 18 | 16 290 | 60 | 0 | 181 | 0,5465 | 0,0020 |
| 19393 | 1,5960 | 23,12 | 8 | 69 | 47 400 | 191 | 0 | 572 | 1,5896 | 0,0064 |
| 20301 | 0,1210 | 1,00 | 0 | 3 | 3 593 | 1 | 0 | 3 | 0,1209 | 0,0000 |
| 20302 | 0,1210 | 1,00 | 0 | 3 | 3 593 | 1 | 0 | 3 | 0,1209 | 0,0000 |
| 20303 | 0,2475 | 1,00 | 0 | 3 | 7 351 | 0 | 0 | 0 | 0,2475 | 0,0000 |
| 20311 | 1,1296 | 12,14 | 4 | 36 | 33 548 | 0 | 0 | 0 | 1,1296 | 0,0000 |
| 20312 | 1,1296 | 12,14 | 4 | 36 | 33 548 | 0 | 0 | 0 | 1,1296 | 0,0000 |
| 20313 | 1,1296 | 12,14 | 4 | 36 | 33 548 | 0 | 0 | 0 | 1,1296 | 0,0000 |
| 20321 | 0,5057 | 5,47 | 2 | 16 | 15 019 | 12 | 0 | 37 | 0,5053 | 0,0004 |
| 20322 | 0,6615 | 5,60 | 2 | 17 | 19 646 | 136 | 0 | 407 | 0,6569 | 0,0046 |
| 20323 | 1,1987 | 10,30 | 3 | 31 | 35 602 | 713 | 0 | 2 140 | 1,1747 | 0,0240 |
| 20331 | 0,3296 | 3,46 | 1 | 10 | 9 789 | 16 | 0 | 47 | 0,3291 | 0,0005 |
| 20332 | 0,3967 | 4,46 | 1 | 13 | 11 782 | 87 | 0 | 262 | 0,3938 | 0,0029 |
| 20333 | 0,7804 | 7,67 | 3 | 23 | 23 178 | 370 | 0 | 1 109 | 0,7680 | 0,0124 |
| 20341 | 0,5507 | 6,15 | 2 | 18 | 16 357 | 27 | 0 | 81 | 0,5498 | 0,0009 |
| 20342 | 0,6897 | 7,05 | 2 | 21 | 20 484 | 165 | 0 | 494 | 0,6841 | 0,0055 |
| 20343 | 1,2972 | 11,50 | 4 | 35 | 38 526 | 956 | 0 | 2 868 | 1,2650 | 0,0322 |
| 21011 | 1,3337 | 14,18 | 5 | 43 | 39 612 | 2 330 | 0 | 6 989 | 1,2553 | 0,0784 |
| 21012 | 2,3739 | 24,83 | 8 | 75 | 70 506 | 2 430 | 0 | 7 290 | 2,2921 | 0,0818 |
| 21013 | 7,1876 | 43,96 | 15 | 132 | 213 472 | 19 523 | 0 | 58 568 | 6,5303 | 0,6573 |
| 21021 | 1,2436 | 9,80 | 3 | 29 | 36 935 | 4 292 | 0 | 12 876 | 1,0991 | 0,1445 |
| 21022 | 2,2372 | 13,57 | 5 | 41 | 66 445 | 9 603 | 0 | 28 810 | 1,9139 | 0,3233 |
| 21023 | 5,1512 | 20,66 | 7 | 62 | 152 992 | 26 542 | 0 | 79 627 | 4,2576 | 0,8937 |
| 21301 | 0,5782 | 5,66 | 2 | 17 | 17 173 | 558 | 0 | 1 673 | 0,5594 | 0,0188 |
| 21302 | 0,8812 | 8,24 | 3 | 25 | 26 173 | 1 441 | 0 | 4 323 | 0,8327 | 0,0485 |
| 21303 | 3,6246 | 13,74 | 5 | 41 | 107 650 | 9 762 | 0 | 29 285 | 3,2959 | 0,3287 |
| 21311 | 0,2008 | 2,64 | 1 | 8 | 5 965 | 16 | 0 | 49 | 0,2003 | 0,0005 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|----|-----|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 21312 | 0,2491 | 3,52 | 1 | 11 | 7 398 | 89 | 0 | 268 | 0,2461 | 0,0030 |
| 21313 | 0,3214 | 3,96 | 1 | 12 | 9 546 | 138 | 0 | 413 | 0,3168 | 0,0046 |
| 21321 | 0,2948 | 2,47 | 1 | 7 | 8 755 | 13 | 0 | 40 | 0,2943 | 0,0004 |
| 21322 | 0,4900 | 3,97 | 1 | 12 | 14 553 | 222 | 0 | 666 | 0,4825 | 0,0075 |
| 21323 | 1,1931 | 6,56 | 2 | 20 | 35 436 | 1 047 | 0 | 3 141 | 1,1579 | 0,0353 |
| 21331 | 0,2594 | 3,97 | 1 | 12 | 7 703 | 265 | 0 | 794 | 0,2505 | 0,0089 |
| 21332 | 0,4042 | 5,70 | 2 | 17 | 12 004 | 799 | 0 | 2 397 | 0,3773 | 0,0269 |
| 21333 | 1,1010 | 12,44 | 4 | 37 | 32 701 | 5 332 | 0 | 15 997 | 0,9215 | 0,1795 |
| 21341 | 0,4494 | 5,05 | 2 | 15 | 13 348 | 35 | 0 | 105 | 0,4482 | 0,0012 |
| 21342 | 1,6498 | 9,00 | 3 | 27 | 49 000 | 552 | 0 | 1 656 | 1,6312 | 0,0186 |
| 21343 | 4,5941 | 27,00 | 9 | 81 | 136 445 | 0 | 0 | 0 | 4,5941 | 0,0000 |
| 21351 | 0,2696 | 3,39 | 1 | 10 | 8 008 | 76 | 0 | 228 | 0,2671 | 0,0026 |
| 21352 | 0,4179 | 5,48 | 2 | 16 | 12 412 | 122 | 0 | 367 | 0,4138 | 0,0041 |
| 21353 | 1,2139 | 7,11 | 2 | 21 | 36 052 | 1 176 | 0 | 3 528 | 1,1743 | 0,0396 |
| 22501 | 0,3046 | 1,00 | 0 | 3 | 9 048 | 5 | 0 | 15 | 0,3045 | 0,0002 |
| 22502 | 0,3046 | 1,00 | 0 | 3 | 9 048 | 5 | 0 | 15 | 0,3045 | 0,0002 |
| 22503 | 0,3046 | 1,00 | 0 | 3 | 9 048 | 5 | 0 | 15 | 0,3045 | 0,0002 |
| 22510 | 5,3522 | 24,37 | 8 | 73 | 158 959 | 4 757 | 0 | 14 272 | 5,1920 | 0,1602 |
| 22521 | 1,9184 | 19,20 | 6 | 58 | 56 976 | 951 | 0 | 2 853 | 1,8864 | 0,0320 |
| 22522 | 3,9645 | 23,71 | 8 | 71 | 117 747 | 9 239 | 0 | 27 716 | 3,6535 | 0,3111 |
| 22523 | 7,6972 | 38,48 | 13 | 115 | 228 607 | 15 958 | 0 | 47 875 | 7,1599 | 0,5373 |
| 22530 | 1,3026 | 9,50 | 3 | 29 | 38 686 | 418 | 0 | 1 254 | 1,2885 | 0,0141 |
| 22541 | 0,7014 | 9,60 | 3 | 29 | 20 832 | 273 | 0 | 820 | 0,6922 | 0,0092 |
| 22542 | 0,8914 | 10,42 | 3 | 31 | 26 474 | 335 | 0 | 1 005 | 0,8801 | 0,0113 |
| 22543 | 3,4641 | 16,08 | 5 | 48 | 102 883 | 3 214 | 0 | 9 641 | 3,3559 | 0,1082 |
| 22551 | 0,4898 | 5,97 | 2 | 18 | 14 547 | 136 | 0 | 409 | 0,4852 | 0,0046 |
| 22552 | 0,9362 | 11,38 | 4 | 34 | 27 805 | 567 | 0 | 1 702 | 0,9171 | 0,0191 |
| 22553 | 1,7097 | 17,97 | 6 | 54 | 50 778 | 2 298 | 0 | 6 895 | 1,6323 | 0,0774 |
| 23011 | 0,6995 | 5,24 | 2 | 16 | 20 775 | 2 101 | 0 | 6 304 | 0,6287 | 0,0707 |
| 23012 | 1,4225 | 10,11 | 3 | 30 | 42 248 | 7 080 | 0 | 21 241 | 1,1841 | 0,2384 |
| 23013 | 4,0078 | 19,33 | 6 | 58 | 119 031 | 18 295 | 0 | 54 884 | 3,3918 | 0,6160 |
| 23301 | 0,9939 | 15,52 | 5 | 47 | 29 519 | 21 | 0 | 64 | 0,9932 | 0,0007 |
| 23302 | 1,0911 | 16,63 | 6 | 50 | 32 405 | 34 | 0 | 103 | 1,0899 | 0,0012 |
| 23303 | 1,1902 | 17,77 | 6 | 53 | 35 348 | 62 | 0 | 187 | 1,1881 | 0,0021 |
| 23311 | 0,3391 | 4,52 | 2 | 14 | 10 070 | 207 | 0 | 620 | 0,3321 | 0,0070 |
| 23312 | 0,4818 | 6,67 | 2 | 20 | 14 309 | 440 | 0 | 1 321 | 0,4670 | 0,0148 |
| 23313 | 0,5718 | 8,02 | 3 | 24 | 16 981 | 582 | 0 | 1 745 | 0,5522 | 0,0196 |
| 23321 | 0,2363 | 3,36 | 1 | 10 | 7 018 | 277 | 0 | 831 | 0,2270 | 0,0093 |
| 23322 | 0,4496 | 5,61 | 2 | 17 | 13 354 | 1 157 | 0 | 3 471 | 0,4107 | 0,0390 |
| 23323 | 1,0167 | 9,59 | 3 | 29 | 30 195 | 4 175 | 0 | 12 526 | 0,8761 | 0,1406 |
| 24010 | 0,9874 | 6,44 | 2 | 19 | 29 327 | 1 529 | 0 | 4 586 | 0,9360 | 0,0515 |
| 24020 | 1,1562 | 8,52 | 3 | 26 | 34 338 | 5 465 | 0 | 16 395 | 0,9721 | 0,1840 |
| 24031 | 0,3577 | 3,50 | 1 | 11 | 10 624 | 0 | 0 | 0 | 0,3577 | 0,0000 |
| 24032 | 0,3577 | 3,50 | 1 | 11 | 10 624 | 0 | 0 | 0 | 0,3577 | 0,0000 |
| 24033 | 0,3577 | 3,50 | 1 | 11 | 10 624 | 0 | 0 | 0 | 0,3577 | 0,0000 |
| 24301 | 1,7321 | 19,00 | 6 | 57 | 51 444 | 8 375 | 2 792 | 25 125 | 1,4501 | 0,2820 |
| 24302 | 1,9066 | 15,75 | 5 | 47 | 56 627 | 16 509 | 5 503 | 49 528 | 1,3507 | 0,5559 |
| 24303 | 4,8940 | 18,64 | 6 | 56 | 145 352 | 58 859 | 19 620 | 176 578 | 2,9122 | 1,9818 |
| 24311 | 0,1349 | 1,00 | 0 | 3 | 4 006 | 0 | 0 | 0 | 0,1349 | 0,0000 |
| 24312 | 0,1349 | 1,00 | 0 | 3 | 4 006 | 0 | 0 | 0 | 0,1349 | 0,0000 |
| 24313 | 0,1349 | 1,00 | 0 | 3 | 4 006 | 0 | 0 | 0 | 0,1349 | 0,0000 |
| 24320 | 0,5171 | 7,31 | 2 | 22 | 15 357 | 211 | 0 | 632 | 0,5100 | 0,0071 |
| 24331 | 4,6813 | 48,00 | 16 | 144 | 139 035 | 14 525 | 0 | 43 576 | 4,1922 | 0,4891 |
| 24332 | 4,6813 | 48,00 | 16 | 144 | 139 035 | 14 525 | 0 | 43 576 | 4,1922 | 0,4891 |
| 24333 | 4,6813 | 48,00 | 16 | 144 | 139 035 | 14 525 | 0 | 43 576 | 4,1922 | 0,4891 |
| 24341 | 0,6939 | 8,87 | 3 | 27 | 20 608 | 397 | 0 | 1 191 | 0,6805 | 0,0134 |
| 24342 | 0,6939 | 8,87 | 3 | 27 | 20 608 | 397 | 0 | 1 191 | 0,6805 | 0,0134 |
| 24343 | 0,8274 | 9,21 | 3 | 28 | 24 573 | 3 256 | 0 | 9 768 | 0,7177 | 0,1096 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|----|-----|-----------|---------|--------|---------|---------|--------|
| 24350 | 1,0693 | 10,89 | 4 | 33 | 31 759 | 821 | 0 | 2 464 | 1,0417 | 0,0277 |
| 25011 | 3,8927 | 13,93 | 5 | 42 | 115 613 | 33 421 | 11 140 | 100 263 | 2,7674 | 1,1253 |
| 25012 | 3,8927 | 13,93 | 5 | 42 | 115 613 | 33 421 | 11 140 | 100 263 | 2,7674 | 1,1253 |
| 25013 | 7,3516 | 21,85 | 7 | 66 | 218 343 | 55 108 | 18 369 | 165 324 | 5,4961 | 1,8555 |
| 25021 | 3,1578 | 14,66 | 5 | 44 | 93 787 | 13 754 | 0 | 41 262 | 2,6947 | 0,4631 |
| 25022 | 3,1578 | 14,66 | 5 | 44 | 93 787 | 13 754 | 0 | 41 262 | 2,6947 | 0,4631 |
| 25023 | 5,6460 | 24,87 | 8 | 75 | 167 686 | 23 662 | 0 | 70 987 | 4,8493 | 0,7967 |
| 25030 | 63,2752 | 61,86 | 21 | 186 | 1 879 272 | 283 279 | 0 | 849 836 | 53,7372 | 9,5380 |
| 25040 | 37,7250 | 45,10 | 15 | 135 | 1 120 434 | 189 798 | 0 | 569 395 | 31,3345 | 6,3905 |
| 25051 | 19,0766 | 20,50 | 7 | 62 | 566 575 | 73 795 | 0 | 221 386 | 16,5919 | 2,4847 |
| 25052 | 22,2583 | 27,40 | 9 | 82 | 661 071 | 79 642 | 0 | 238 925 | 19,5767 | 2,6815 |
| 25053 | 24,5104 | 34,27 | 11 | 103 | 727 959 | 122 262 | 0 | 366 786 | 20,3939 | 4,1166 |
| 25061 | 13,8626 | 20,45 | 7 | 61 | 411 720 | 60 787 | 0 | 182 361 | 11,8159 | 2,0467 |
| 25062 | 13,8626 | 20,45 | 7 | 61 | 411 720 | 60 787 | 0 | 182 361 | 11,8159 | 2,0467 |
| 25063 | 13,8626 | 20,45 | 7 | 61 | 411 720 | 60 787 | 0 | 182 361 | 11,8159 | 2,0467 |
| 25071 | 15,1210 | 23,52 | 8 | 71 | 449 095 | 94 949 | 31 650 | 284 848 | 11,9241 | 3,1969 |
| 25072 | 15,1210 | 23,52 | 8 | 71 | 449 095 | 94 949 | 31 650 | 284 848 | 11,9241 | 3,1969 |
| 25073 | 16,9350 | 31,16 | 10 | 93 | 502 970 | 101 897 | 33 966 | 305 692 | 13,5041 | 3,4309 |
| 25301 | 0,8649 | 9,12 | 3 | 27 | 25 687 | 814 | 0 | 2 441 | 0,8375 | 0,0274 |
| 25302 | 0,8649 | 9,12 | 3 | 27 | 25 687 | 814 | 0 | 2 441 | 0,8375 | 0,0274 |
| 25303 | 1,7024 | 14,97 | 5 | 45 | 50 561 | 2 226 | 0 | 6 677 | 1,6275 | 0,0749 |
| 25311 | 0,9391 | 10,26 | 3 | 31 | 27 892 | 1 307 | 0 | 3 921 | 0,8951 | 0,0440 |
| 25312 | 0,9391 | 10,26 | 3 | 31 | 27 892 | 1 307 | 0 | 3 921 | 0,8951 | 0,0440 |
| 25313 | 0,9391 | 10,26 | 3 | 31 | 27 892 | 1 307 | 0 | 3 921 | 0,8951 | 0,0440 |
| 25320 | 45,0809 | 58,00 | 19 | 174 | 1 338 903 | 115 156 | 0 | 345 469 | 41,2036 | 3,8773 |
| 25330 | 28,5470 | 40,82 | 14 | 122 | 847 845 | 73 432 | 0 | 220 297 | 26,0745 | 2,4725 |
| 25341 | 8,0438 | 21,00 | 7 | 63 | 238 901 | 21 974 | 0 | 65 921 | 7,3040 | 0,7399 |
| 25342 | 14,4810 | 33,50 | 11 | 101 | 430 085 | 7 501 | 0 | 22 502 | 14,2284 | 0,2525 |
| 25343 | 15,1345 | 24,93 | 8 | 75 | 449 494 | 24 543 | 0 | 73 630 | 14,3081 | 0,8264 |
| 25361 | 8,2376 | 17,59 | 6 | 53 | 244 658 | 17 020 | 0 | 51 060 | 7,6646 | 0,5731 |
| 25362 | 8,2376 | 17,59 | 6 | 53 | 244 658 | 17 020 | 0 | 51 060 | 7,6646 | 0,5731 |
| 25363 | 8,2376 | 17,59 | 6 | 53 | 244 658 | 17 020 | 0 | 51 060 | 7,6646 | 0,5731 |
| 25370 | 2,6616 | 2,11 | 1 | 6 | 79 050 | 25 331 | 8 444 | 75 993 | 1,8087 | 0,8529 |
| 88871 | 0,9956 | 6,33 | 2 | 19 | 29 570 | 4 374 | 0 | 13 121 | 0,8484 | 0,1473 |
| 88872 | 2,0358 | 12,84 | 4 | 39 | 60 462 | 10 326 | 0 | 30 977 | 1,6881 | 0,3477 |
| 88873 | 4,2478 | 20,08 | 7 | 60 | 126 160 | 18 684 | 0 | 56 051 | 3,6187 | 0,6291 |
| 88881 | 2,0190 | 13,17 | 4 | 40 | 59 964 | 2 997 | 0 | 8 992 | 1,9181 | 0,1009 |
| 88882 | 3,2408 | 25,67 | 9 | 77 | 96 253 | 3 392 | 0 | 10 177 | 3,1266 | 0,1142 |
| 88883 | 5,0870 | 24,00 | 8 | 72 | 151 082 | 8 949 | 0 | 26 846 | 4,7856 | 0,3013 |
| 88891 | 0,5826 | 5,03 | 2 | 15 | 17 304 | 893 | 0 | 2 679 | 0,5526 | 0,0301 |
| 88892 | 1,0843 | 9,83 | 3 | 29 | 32 203 | 2 419 | 0 | 7 258 | 1,0028 | 0,0815 |
| 88893 | 1,9506 | 14,96 | 5 | 45 | 57 932 | 4 378 | 0 | 13 134 | 1,8032 | 0,1474 |
| 99980 | 0,1100 | 5,34 | 2 | 16 | 10 380 | 105 | 0 | 316 | 0,1089 | 0,0011 |
| 99990 | 0,1100 | 5,09 | 2 | 15 | 8 888 | 108 | 0 | 324 | 0,1087 | 0,0013 |

13 Příloha číslo VI. – Přehled obecných tarifů nákladových služeb

| Kód | Obor | Název | Kód1 | tns_lek | tns_ospe | tns_tech | tns_mat | tns_mrez |
|-----|------|--|--------------|---------|----------|----------|---------|----------|
| 001 | 40 | Praktického lékaře pro dospělé | VŠEOBECNÁ | 2,160 | 0,000 | 0,552 | 0,732 | 1,263 |
| 002 | 41 | Praktického lékaře pro děti a dorost | VŠEOBECNÁ | 2,160 | 0,000 | 0,552 | 0,732 | 1,263 |
| 003 | | LSPP | VŠEOBECNÁ | 2,160 | 0,000 | 0,486 | 0,732 | 1,263 |
| 013 | 30 | Stomatologické chirurgie | STOMATOLOGIE | 1,548 | 0,000 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 014 | 30 | Praktického lékaře - stomatologa | STOMATOLOGIE | 1,548 | 0,000 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 015 | 30 | Čelistní ortopedie | STOMATOLOGIE | 1,548 | 0,000 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 016 | 30 | Dětské stomatologie - pedostomatologie | STOMATOLOGIE | 1,548 | 0,000 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 017 | 30 | Parodontologie | STOMATOLOGIE | 1,548 | 0,000 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 018 | 30 | Stomatologické protetiky | STOMATOLOGIE | 1,548 | 0,000 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 019 | 30 | Stomatologické LSPP | STOMATOLOGIE | 1,548 | 0,000 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 101 | 01 | Interního lékařství | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 102 | 01 | Angiologie | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 103 | 09 | Diabetologie | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 104 | 06 | Endokrinologie | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 105 | 05 | Gastroenterologie a hepatologie | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 106 | 08 | Geriatricie | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 107 | 02 | Kardiologie | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 108 | 01 | Nefrologie | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 109 | 03 | Revmatologie | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 128 | 01 | Hemodialýzy | INTERNA | 1,292 | 3,408 | 0,486 | 0,698 | 1,333 |
| 1F1 | 01 | Standardní ústavní lůžková péče interní - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1F3 | 09 | Standardní ústavní lůžková péče diabetologická - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1F4 | 06 | Standardní ústavní lůžková péče endokrinologická - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1F5 | 05 | Stand. úst. lůžk. péče gastroenterol. a hepatolog. - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1F6 | 08 | Standardní ústavní lůžková péče geriatrická - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1F7 | 02 | Standardní ústavní lůžková péče kardiologická - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1F8 | 01 | Standardní ústavní lůžková péče nefrologická - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1F9 | 03 | Standardní ústavní lůžková péče revmatologická - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1H1 | 01 | Standardní ústavní lůžková péče interní - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1H3 | 09 | Standardní ústavní lůžková péče diabetologická - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1H4 | 06 | Standardní ústavní lůžková péče endokrinologická - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1H5 | 05 | Stand. úst. lůžk. péče gastroenterol. a hepatolog. - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1H6 | 08 | Standardní ústavní lůžková péče geriatrická - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1H7 | 02 | Standardní ústavní lůžková péče kardiologická - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1H8 | 01 | Standardní ústavní lůžková péče nefrologická - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1H9 | 03 | Standardní ústavní lůžková péče revmatologická - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 111 | 01 | Resuscitač.a intenziv. ústavní lůžková péče interní - I typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 113 | 09 | Intenziv.ústav.lůž.péče se zaměř.převáž. diabetolog.- I typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 115 | 05 | Intenziv.ústav. lůž.péče se zaměř.převáž. hepatolog.- I typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 116 | 08 | Resuscitač.a intenziv.ústav.lůžková péče geriatrická-I typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 117 | 02 | Resuscitač.a intenziv.ústav.lůžková péče kardiolog. - I typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 118 | 01 | Intenziv.úst.lůž.péče se zaměř.převáž.nefrologickým - I typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 1T1 | 01 | Resuscitač.a intenziv. ústavní lůžková péče interní - T typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 1T3 | 09 | Intenziv.ústav.lůž.péče se zaměř.převáž. diabetolog.- T | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |

| | | | | | | | | |
|-----|------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | typu | | | | | | | |
| 1T5 | 05 | Intenziv.ústav. lůž.péče se zaměř.převáž. hepatolog.- T typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 1T6 | 08 | Resuscitač.a intenziv.ústav.lůžková péče geriatrická-T typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 1T7 | 02 | Resuscitač.a intenziv.ústav.lůžková péče kardiolog. - T typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 1T8 | 01 | Intenziv.úst.lůž.péče se zaměř.převáž.nefrologickým - T typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 1U1 | 01 | Dlouhodobá (chronická) interní lůžková péče | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1U6 | 08 | Dlouhodobá (chronická) geriatrická lůžková péče | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 1U9 | 03 | Dlouhodobá (chronická) revmatologická lůžková péče | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 201 | 52 | Fyziatrie, balneologie a léčebné rehabilitace | REHABILITACE | 1,262 | 0,000 | 0,738 | 0,424 | 1,434 |
| 202 | 01 | Hematologie | HEMATOLOGIE | 1,456 | 0,000 | 0,556 | 0,628 | 1,174 |
| 203 | 09 | Přenosných nemocí | INFEKCE | 1,129 | 0,000 | 0,719 | 0,692 | 1,438 |
| 205 | 11 | Tuberkulózy a respiračních nemocí | TBC | 1,074 | 3,086 | 0,531 | 0,620 | 1,611 |
| 206 | 07 | Klinické farmakologie | FARMAKOLOGIE | 2,000 | 0,000 | 0,808 | 0,647 | 0,412 |
| 207 | 10 | Alergologie a klinické imunologie | ALERGOLOGIE | 1,136 | 0,000 | 0,886 | 0,594 | 1,036 |
| 208 | 37 | Lékařské genetiky | GENETIKA | 1,184 | 0,000 | 0,612 | 0,422 | 0,876 |
| 209 | 12 | Neurologie | NEUROLOGIE | 1,182 | 0,000 | 0,372 | 0,636 | 1,503 |
| 210 | 12 | Dětské neurologie | NEUROLOGIE | 1,182 | 0,000 | 0,372 | 0,636 | 1,503 |
| 222 | 01 | Transfuzní služby | TO | 1,731 | 0,000 | 0,693 | 0,552 | 1,854 |
| 2F1 | 52 | Standardní ústavní lůžková péče rehabilitační - F typu | REHABILITACE | 1,142 | 3,128 | 0,591 | 0,757 | 0,973 |
| 2F2 | 01 | Standardní ústavní lůžk. péče klinické hematologie - F typu | HEMATOLOGIE | 1,362 | 2,869 | 0,527 | 0,707 | 1,429 |
| 2F3 | 09 | Standardní ústavní lůžková péče přenosných nemocí - F typu | INFEKCE | 1,209 | 3,637 | 0,719 | 0,664 | 1,494 |
| 2F5 | 11 | Standardní ústavní lůžková péče TRN a pneumolog. - F typu | TBC | 1,660 | 3,428 | 0,491 | 0,522 | 1,714 |
| 2F6 | 07 | Standardní ústavní lůžk. péče klinické farmakologie - F typu | FARMAKOLOGIE | 2,000 | 3,400 | 0,808 | 0,652 | 1,510 |
| 2F7 | 10 | Stand. úst. lůžk. péče klin. imunolog. a alergolog. - F typu | ALERGOLOGIE | 1,729 | 3,991 | 0,331 | 0,388 | 0,611 |
| 2F9 | 12 | Standardní ústavní lůžková péče neurologická - F typu | NEUROLOGIE | 1,604 | 3,225 | 0,523 | 0,755 | 1,397 |
| 2H1 | 52 | Standardní ústavní lůžková péče rehabilitační - H typu | REHABILITACE | 1,142 | 3,128 | 0,591 | 0,757 | 0,973 |
| 2H2 | 01 | Standardní ústavní lůžk. péče klinické hematologie - H typu | HEMATOLOGIE | 1,362 | 2,869 | 0,527 | 0,707 | 1,429 |
| 2H3 | 09 | Standardní ústavní lůžková péče přenosných nemocí - H typu | INFEKCE | 1,209 | 3,637 | 0,719 | 0,664 | 1,494 |
| 2H5 | 11 | Standardní ústavní lůžková péče TRN a pneumolog. - H typu | TBC | 1,660 | 3,428 | 0,491 | 0,522 | 1,714 |
| 2H7 | 10 | Stand. úst. lůžk. péče klin. imunolog. a alergolog. - H typu | ALERGOLOGIE | 1,729 | 3,991 | 0,331 | 0,388 | 0,611 |
| 2H9 | 12 | Standardní ústavní lůžková péče neurologická - H typu | NEUROLOGIE | 1,604 | 3,225 | 0,523 | 0,755 | 1,397 |
| 2I2 | 01 | Resuscit.a intenzi.ústav.lůž.péče klin. hematologie - I typu | HEMATOLOGIE | 1,133 | 2,999 | 0,349 | 0,889 | 1,739 |
| 2I3 | 09 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče přenos. nemocí - I typu | INFEKCE | 1,213 | 2,499 | 0,708 | 0,592 | 1,451 |
| 2I5 | 11 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče TRN a pneumolog. - I typu | TBC | 0,700 | 3,630 | 0,742 | 0,840 | 1,193 |
| 2I9 | 12 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče neurologická - I typu | NEUROLOGIE | 0,799 | 2,921 | 0,744 | 0,784 | 1,283 |
| 2T2 | 01 | Resuscit.a intenzi.ústav.lůž.péče klin. hematologie - T typu | HEMATOLOGIE | 1,133 | 2,999 | 0,349 | 0,889 | 1,739 |
| 2T3 | 09 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče přenos. nemocí - T typu | INFEKCE | 1,213 | 2,499 | 0,708 | 0,592 | 1,451 |
| 2T5 | 11 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče TRN a pneumolog. - T typu | TBC | 0,700 | 3,630 | 0,742 | 0,840 | 1,193 |
| 2T9 | 12 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče neurologická - T typu | NEUROLOGIE | 0,799 | 2,921 | 0,744 | 0,784 | 1,283 |
| 2U1 | 52 | Dlouhodobá rehabilitační lůžková péče | REHABILITACE | 1,142 | 3,128 | 0,591 | 0,757 | 0,973 |
| 2U5 | 11 | Dlouhodobá TRN a pneumolog. lůžková péče | TBC | 1,660 | 3,428 | 0,491 | 0,522 | 1,714 |
| 2U9 | 12 | Dlouhodobá (chronická) neurologická lůžková péče | NEUROLOGIE | 1,299 | 3,840 | 0,493 | 0,754 | 1,283 |
| 301 | 16 | Pediatric | PEDIATRIE | 1,509 | 0,000 | 0,560 | 0,603 | 1,129 |
| 302 | 02 | Dětské kardiologie | PEDIATRIE | 1,509 | 0,000 | 0,560 | 0,603 | 1,129 |
| 303 | 16 | Dorostového lékařství | PEDIATRIE | 1,509 | 0,000 | 0,560 | 0,603 | 1,129 |
| 304 | 19 | Neonatologie | PEDIATRIE | 1,509 | 0,000 | 0,560 | 0,603 | 1,129 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 305 | 13 | Psychiatrie | PSYCH | 1,313 | 0,000 | 0,504 | 0,663 | 1,494 |
| 306 | 13 | Dětské psychiatrie | PSYCH | 1,313 | 0,000 | 0,504 | 0,663 | 1,494 |
| 307 | 13 | Gerontopsychiatrie | PSYCH | 1,313 | 0,000 | 0,504 | 0,663 | 1,494 |
| 308 | 13 | Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomaníí | PSYCH | 1,313 | 0,000 | 0,504 | 0,663 | 1,494 |
| 309 | 13 | Sexuologie | PSYCH | 1,313 | 0,000 | 0,504 | 0,663 | 1,494 |
| 310 | 13 | Psychiatrické rehabilitace | PSYCH | 1,313 | 0,000 | 0,504 | 0,663 | 1,494 |
| 3F1 | 16 | Standardní ústavní lůžková péče pediatrická - F typu | PEDIATRIE | 1,341 | 3,653 | 0,868 | 0,619 | 1,238 |
| 3F2 | 02 | Standardní ústavní lůžková péče dětské kardiologie - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 3F3 | 16 | Standardní ústavní lůžk. péče dorostového lékařství - F typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 3F4 | 19 | Standardní ústavní lůžková péče o novorozence - F typu | PEDIATRIE | 1,341 | 3,653 | 0,868 | 0,619 | 1,238 |
| 3F5 | 13 | Standardní ústavní lůžková péče psychiatrická - F typu | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 3F6 | 13 | Standardní ústavní lůžková péče dětské psychiatrie - F typu | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 3H1 | 16 | Standardní ústavní lůžková péče pediatrická - H typu | PEDIATRIE | 1,341 | 3,653 | 0,868 | 0,619 | 1,238 |
| 3H2 | 02 | Standardní ústavní lůžková péče dětské kardiologie - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 3H3 | 16 | Standardní ústavní lůžk. péče dorostového lékařství - H typu | INTERNA | 1,527 | 3,161 | 0,502 | 0,719 | 1,269 |
| 3H4 | 19 | Standardní ústavní lůžková péče o novorozence - H typu | PEDIATRIE | 1,341 | 3,653 | 0,868 | 0,619 | 1,238 |
| 3H5 | 13 | Standardní ústavní lůžková péče psychiatrická - H typu | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 3H6 | 13 | Standardní ústavní lůžková péče dětské psychiatrie - H typu | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 3H7 | 13 | Standardní ústavní lůžková péče gerontopsychiatric. - H typu | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 3I1 | 16 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče pediatrická - I typu | PEDIATRIE | 0,823 | 3,077 | 0,647 | 0,480 | 1,214 |
| 3I2 | 02 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž. péče dětské kardiolog.-I typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 3I4 | 19 | Resuscit.a intenziv.ústavní lůž.péče neonatologická - I typu | NEONATOLOGIE | 1,099 | 3,384 | 0,654 | 0,511 | 0,887 |
| 3I5 | 13 | Resuscit.a intenziv.ústavní lůž.péče psychiatrická - I typu | PSYCH | 0,989 | 2,952 | 0,504 | 0,807 | 1,103 |
| 3I6 | 13 | Resusc.a intenz.ústav.lůž. péče dětské psychiatrie - I typu | PSYCH | 0,989 | 2,952 | 0,504 | 0,807 | 1,103 |
| 3T1 | 16 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče pediatrická - T typu | PEDIATRIE | 0,823 | 3,077 | 0,647 | 0,480 | 1,214 |
| 3T2 | 02 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž. péče dětské kardiolog.-T typu | INTERNA | 0,768 | 3,034 | 0,670 | 0,738 | 1,268 |
| 3T4 | 19 | Resuscit.a intenziv.ústavní lůž.péče neonatologická - T typu | NEONATOLOGIE | 1,099 | 3,384 | 0,654 | 0,511 | 0,887 |
| 3T5 | 13 | Resuscit.a intenziv.ústavní lůž.péče psychiatrická - T typu | PSYCH | 0,989 | 2,952 | 0,504 | 0,807 | 1,103 |
| 3T6 | 13 | Resusc.a intenz.ústav.lůž. péče dětské psychiatrie - T typu | PSYCH | 0,989 | 2,952 | 0,504 | 0,807 | 1,103 |
| 3U1 | 16 | Dlouhodobá (chronická) pediatrická lůžková péče | PEDIATRIE | 1,341 | 3,653 | 0,868 | 0,619 | 1,238 |
| 3U5 | 13 | Dlouhodobá (chronická) psychiatrická lůžková péče | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 3U6 | 13 | Dlouhodobá (chronická) lůžková péče dětské psychiatrie | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 3U7 | 13 | Dlouhodobá (chronická) lůžková péče gerontopsychiatrická | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 3U8 | 13 | Dlouhodobá (chronická) léčba alkoholismu a j. toxikománií | PSYCH | 0,927 | 3,124 | 0,457 | 0,551 | 1,211 |
| 401 | 15 | Hygieny práce a nemocí z povolání | POVOLÁNÍ | 1,408 | 0,000 | 0,727 | 0,453 | 1,897 |
| 402 | 33 | Klinické onkologie | ONKOLOGIE | 0,945 | 0,000 | 0,541 | 0,677 | 1,679 |
| 403 | 34 | Radioterapie | RADIOTERAPIE | 1,495 | 0,000 | 0,476 | 0,647 | 1,372 |
| 404 | 32 | Dermatovenerologie | KOŽNÍ | 1,042 | 0,000 | 0,386 | 0,691 | 1,330 |
| 405 | 32 | Dětské dermatologie | KOŽNÍ | 1,042 | 0,000 | 0,386 | 0,691 | 1,330 |
| 4F1 | 15 | Standardní ústavní lůžková péče nemocí z povolání - F typu | POVOLÁNÍ | 1,546 | 3,400 | 0,757 | 0,495 | 1,879 |
| 4F2 | 33 | Standardní ústavní lůžková péče onkologická - F typu | ONKOLOGIE | 1,207 | 3,702 | 0,984 | 0,683 | 1,334 |
| 4F3 | 34 | Standardní ústavní lůžková péče radioterapeutická - F typu | RADIOTERAPIE | 1,053 | 3,221 | 0,293 | 0,409 | 1,024 |
| 4F4 | 32 | Standardní ústavní lůžk. péče dermatovenerologická - F typu | KOŽNÍ | 1,477 | 2,735 | 0,877 | 0,738 | 1,431 |
| 4F5 | 32 | Standardní ústavní lůžková péče dětské dermatologie - | KOŽNÍ | 1,477 | 2,735 | 0,877 | 0,738 | 1,431 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | F typu | | | | | | | |
| 4F7 | 53 | Standardní ústavní lůžková péče nukleární medicíny - F typu | NM | 1,602 | 4,110 | 0,612 | 0,758 | 0,992 | |
| 4F9 | | Standardní ústavní lůžková péče dětské neurologie - F typu | NEUROLOGIE | 1,604 | 3,225 | 0,523 | 0,755 | 1,397 | |
| 4H1 | 15 | Standardní ústavní lůžková péče nemocí z povolání - H typu | POVOLÁNÍ | 1,546 | 3,400 | 0,757 | 0,495 | 1,879 | |
| 4H2 | 33 | Standardní ústavní lůžková péče onkologická - H typu | ONKOLOGIE | 1,207 | 3,702 | 0,984 | 0,683 | 1,334 | |
| 4H3 | 34 | Standardní ústavní lůžková péče radioterapeutická - H typu | RADIOTERAPIE | 1,053 | 3,221 | 0,293 | 0,409 | 1,024 | |
| 4H4 | 32 | Standardní ústavní lůžk. péče dermatovenerologická - H typu | KOŽNÍ | 1,477 | 2,735 | 0,877 | 0,738 | 1,431 | |
| 4H5 | 32 | Standardní ústavní lůžková péče dětské dermatologie - H typu | KOŽNÍ | 1,477 | 2,735 | 0,877 | 0,738 | 1,431 | |
| 4H7 | 53 | Standardní ústavní lůžková péče nukleární medicíny - H typu | NM | 1,602 | 4,110 | 0,612 | 0,758 | 0,992 | |
| 4H9 | 12 | Standardní ústavní lůžková péče dětské neurologie - H typu | NEUROLOGIE | 1,604 | 3,225 | 0,523 | 0,755 | 1,397 | |
| 4I2 | 33 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče onkologická- I typu | ONKOLOGIE | 1,096 | 2,752 | 0,546 | 0,675 | 0,787 | |
| 4I3 | 34 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče radioterapeut. - I typu | RADIOTERAPIE | 0,886 | 4,393 | 0,397 | 0,655 | 1,276 | |
| 4I9 | 12 | Resuscit.a intenz.ústav.lůž.péče dětské neurologie - I typu | NEUROLOGIE | 0,799 | 2,921 | 0,744 | 0,784 | 1,283 | |
| 4T2 | 33 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče onkologická- T typu | ONKOLOGIE | 1,096 | 2,752 | 0,546 | 0,675 | 0,787 | |
| 4T3 | 34 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče radioterapeut. - T typu | RADIOTERAPIE | 0,886 | 4,393 | 0,397 | 0,655 | 1,276 | |
| 4T9 | 12 | Resuscit.a intenz.ústav.lůž.péče dětské neurologie - T typu | NEUROLOGIE | 0,799 | 2,921 | 0,744 | 0,784 | 1,283 | |
| 501 | 20 | Chirurgie | CHIRURGIE | 1,248 | 0,000 | 0,461 | 0,595 | 0,990 | |
| 502 | 20 | Dětské chirurgie | CHIRURGIE | 1,248 | 0,000 | 0,461 | 0,595 | 0,990 | |
| 503 | 26 | Traumatologie pohybového ústrojí | CHIRURGIE | 1,248 | 0,000 | 0,461 | 0,595 | 0,990 | |
| 504 | 20 | Cévní chirurgie | CHIRURGIE | 1,248 | 0,000 | 0,461 | 0,595 | 0,990 | |
| 505 | 23 | Kardiochirurgie | KARDIOCHIRUR | 2,303 | 0,000 | 0,524 | 0,483 | 1,528 | |
| 506 | 21 | Neurochirurgie | NEUROCHIRURG | 1,618 | 0,000 | 0,640 | 0,580 | 1,432 | |
| 507 | 56 | Hrudní chirurgie | CHIRURGIE | 1,248 | 0,000 | 0,461 | 0,595 | 0,990 | |
| 5F1 | 20 | Standardní ústavní lůžková péče chirurgická - F typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5F2 | 20 | Standardní ústavní lůžková péče dětské chirurgie - F typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5F3 | 26 | Standardní ústavní lůžková péče traumatologická - F typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5F4 | 20 | Standardní ústavní lůžková péče cévní chirurgie - F typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5F5 | 23 | Standardní ústavní lůžková péče kardiochirurgická - F typu | KARDIOCHIRUR | 2,686 | 2,814 | 0,684 | 0,491 | 1,950 | |
| 5F6 | 21 | Standardní ústavní lůžková péče neurochirurgická - F typu | NEUROCHIRURG | 1,819 | 3,557 | 0,517 | 0,464 | 1,114 | |
| 5F6 | 21 | Standardní ústavní lůžková péče neurochirurgická - F typu | NEUROCHIRURG | 1,819 | 3,557 | 0,517 | 0,464 | 1,114 | |
| 5F6 | 21 | Standardní ústavní lůžková péče neurochirurgická - F typu | NEUROCHIRURG | 1,819 | 3,557 | 0,517 | 0,464 | 1,114 | |
| 5F6 | 21 | Standardní ústavní lůžková péče neurochirurgická - F typu | NEUROCHIRURG | 1,819 | 3,557 | 0,517 | 0,464 | 1,114 | |
| 5H1 | 20 | Standardní ústavní lůžková péče chirurgická - H typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5H2 | 20 | Standardní ústavní lůžková péče dětské chirurgie - H typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5H3 | 26 | Standardní ústavní lůžková péče traumatologická - H typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5H4 | 20 | Standardní ústavní lůžková péče cévní chirurgie - H typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5H5 | 23 | Standardní ústavní lůžková péče kardiochirurgická - H typu | KARDIOCHIRUR | 2,686 | 2,814 | 0,684 | 0,491 | 1,950 | |
| 5H6 | 21 | Standardní ústavní lůžková péče neurochirurgická - H typu | NEUROCHIRURG | 1,819 | 3,557 | 0,517 | 0,464 | 1,114 | |
| 5H7 | 56 | Standardní ústavní lůžková péče hrudní chirurgie - H typu | CHIRURGIE | 1,663 | 3,378 | 0,427 | 0,707 | 1,376 | |
| 5I1 | 20 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče chirurgická - I typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 | |
| 5I2 | 20 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče dětské chirurgie - I typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5I3 | 26 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž. péče traumatologická - I typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 |
| 5I4 | 20 | Resuscit.a intenz.ústavní lůž. péče cévní chirurgie - I typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 |
| 5I5 | 23 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče kardiologická - I typu | KARDIOCHIRUR | 1,433 | 2,814 | 0,379 | 0,562 | 1,528 |
| 5I6 | 21 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče neurochirurgická - I typu | NEUROCHIRURG | 1,039 | 2,966 | 0,803 | 0,577 | 1,284 |
| 5I7 | 56 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče hrudní chirurgie - I typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 |
| 5T1 | 20 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče chirurgická - T typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 |
| 5T2 | 20 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče dětské chirurgie - T typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 |
| 5T3 | 26 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž. péče traumatologická - T typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 |
| 5T4 | 20 | Resuscit.a intenz.ústavní lůž. péče cévní chirurgie - T typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 |
| 5T5 | 23 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče kardiologická - T typu | KARDIOCHIRUR | 1,433 | 2,814 | 0,379 | 0,562 | 1,528 |
| 5T6 | 21 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče neurochirurgická - T typu | NEUROCHIRURG | 1,039 | 2,966 | 0,803 | 0,577 | 1,284 |
| 5T7 | 56 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče hrudní chirurgie - T typu | CHIRURGIE | 0,952 | 2,924 | 0,458 | 0,674 | 1,826 |
| 601 | 22 | Plastické chirurgie | PLAST | 1,461 | 0,000 | 0,426 | 0,328 | 1,037 |
| 602 | 69 | Popáleninové medicíny | PLAST | 1,461 | 0,000 | 0,426 | 0,328 | 1,037 |
| 603 | 18 | Gynekologie a porodnictví | GYNEKOLOGIE | 1,283 | 0,000 | 0,573 | 0,731 | 1,346 |
| 604 | 18 | Dětské gynekologie | GYNEKOLOGIE | 1,283 | 0,000 | 0,573 | 0,731 | 1,346 |
| 606 | 26 | Ortopedie | ORTOPEDIE | 1,057 | 0,000 | 0,346 | 0,580 | 1,737 |
| 607 | 50 | Ortopedické protetiky | PROTETIKA | 1,317 | 0,000 | 0,552 | 0,565 | 1,939 |
| 6F1 | 22 | Standardní ústavní lůžková péče plastické chirurgie - F typu | PLAST | 1,412 | 3,895 | 0,296 | 0,801 | 1,299 |
| 6F2 | 69 | Standardní ústavní lůžk. péče popáleninové medicíny - F typu | PLAST | 1,412 | 3,895 | 0,296 | 0,801 | 1,299 |
| 6F3 | 18 | Standardní ústavní lůžková péče gynekologická - F typu | GYNEKOLOGIE | 1,653 | 3,280 | 0,564 | 0,543 | 1,093 |
| 6F4 | 18 | Standardní ústavní lůžková péče dětské gynekologie - F typu | GYNEKOLOGIE | 1,653 | 3,280 | 0,564 | 0,543 | 1,093 |
| 6F5 | 30 | Stand.úst.lůžk.péče stomatochirurg. a čelist.ortop. - F typu | STOMATOLOGIE | 1,697 | 4,494 | 1,001 | 0,750 | 0,932 |
| 6F6 | 26 | Standardní ústavní lůžková péče ortopedická - F typu | ORTOPEDIE | 1,453 | 3,474 | 0,499 | 0,735 | 1,116 |
| 6F7 | 50 | Standardní ústavní lůžk. péče ortopedické protetiky - F typu | PROTETIKA | 1,553 | 3,400 | 0,527 | 0,564 | 0,891 |
| 6H1 | 22 | Standardní ústavní lůžková péče plastické chirurgie - H typu | PLAST | 1,412 | 3,895 | 0,296 | 0,801 | 1,299 |
| 6H2 | 69 | Standardní ústavní lůžk. péče popáleninové medicíny - H typu | PLAST | 1,412 | 3,895 | 0,296 | 0,801 | 1,299 |
| 6H3 | 18 | Standardní ústavní lůžková péče gynekologická - H typu | GYNEKOLOGIE | 1,653 | 3,280 | 0,564 | 0,543 | 1,093 |
| 6H4 | 18 | Standardní ústavní lůžková péče dětské gynekologie - H typu | GYNEKOLOGIE | 1,653 | 3,280 | 0,564 | 0,543 | 1,093 |
| 6H6 | 26 | Standardní ústavní lůžková péče ortopedická - H typu | ORTOPEDIE | 1,453 | 3,474 | 0,499 | 0,735 | 1,116 |
| 6H7 | 50 | Standardní ústavní lůžk. péče ortopedické protetiky - H typu | PROTETIKA | 1,553 | 3,400 | 0,527 | 0,564 | 0,891 |
| 6I1 | 22 | Resuscit.a intenziv.úst.lůž.péče plastické chirurgie- I typu | PLAST | 1,472 | 2,673 | 0,397 | 0,638 | 1,314 |
| 6I2 | 69 | Resusc.a intenziv.úst.lůž.péče popáleninové medicíny- I typu | PLAST | 1,472 | 2,673 | 0,397 | 0,638 | 1,314 |
| 6I3 | 18 | Resuscit.a intenz.ústavní lůžková péče gynekologická- I typu | GYNEKOLOGIE | 2,105 | 2,644 | 0,523 | 1,022 | 1,688 |
| 6I4 | 18 | Resuscit.a intenz.ústav.lůž.péče dětské gynekologie - I typu | GYNEKOLOGIE | 2,105 | 2,644 | 0,523 | 1,022 | 1,688 |
| 6I5 | 30 | Resusc.a intenz.úst.lůž.péče stomatoch. a čelis.ortop.-I typu | STOMATOLOGIE | 1,548 | 3,778 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 6I6 | 26 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče ortopedická - I typu | ORTOPEDIE | 0,632 | 2,887 | 0,478 | 0,624 | 1,919 |
| 6T1 | 22 | Resuscit.a intenziv.úst.lůž.péče plastické chirurgie- T typu | PLAST | 1,472 | 2,673 | 0,397 | 0,638 | 1,314 |
| 6T2 | 69 | Resusc.a intenziv.úst.lůž.péče popáleninové medicíny- T typu | PLAST | 1,472 | 2,673 | 0,397 | 0,638 | 1,314 |
| 6T3 | 18 | Resuscit.a intenz.ústavní lůžková péče gynekologická- T typu | GYNEKOLOGIE | 2,105 | 2,644 | 0,523 | 1,022 | 1,688 |

| | | | | | | | | |
|-----|----|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6T4 | 18 | Resuscit.a intenz.ústav.lůž.péče dětské gynekologie - T typu | GYNEKOLOGIE | 2,105 | 2,644 | 0,523 | 1,022 | 1,688 |
| 6T5 | 30 | Resuscit.a intenz.úst.lůž.péče stomatoh.a čelis.ortop.-T typu | STOMATOLOGIE | 1,548 | 3,778 | 0,601 | 0,750 | 1,207 |
| 6T6 | 26 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče ortopedická - T typu | ORTOPEDIE | 0,632 | 2,887 | 0,478 | 0,624 | 1,919 |
| 701 | 28 | Otorinolaryngologie | ORL | 1,321 | 0,000 | 0,520 | 0,715 | 1,404 |
| 702 | 28 | Foniatrie | ORL | 1,321 | 0,000 | 0,520 | 0,715 | 1,404 |
| 703 | 28 | Audiologie | ORL | 1,321 | 0,000 | 0,520 | 0,715 | 1,404 |
| 704 | 28 | Dětské otorinolaryngologie | ORL | 1,321 | 0,000 | 0,520 | 0,715 | 1,404 |
| 705 | 28 | Oftalmologie | OČNÍ | 0,972 | 0,000 | 0,553 | 0,604 | 1,492 |
| 706 | 27 | Urologie | UROLOGIE | 0,996 | 0,000 | 0,627 | 0,653 | 1,553 |
| 707 | 27 | Dětské urologie | UROLOGIE | 0,996 | 0,000 | 0,627 | 0,653 | 1,553 |
| 708 | 25 | ARO a intenzivní péče | ARO | 1,642 | 0,000 | 0,629 | 0,701 | 1,126 |
| 7F1 | 28 | Standardní ústavní lůžková péče ORL - F typu | ORL | 1,609 | 3,339 | 0,436 | 0,633 | 1,408 |
| 7F2 | 28 | Standardní ústavní lůžková péče foniatrická - F typu | ORL | 1,609 | 3,339 | 0,436 | 0,633 | 1,408 |
| 7F4 | 28 | Standardní ústavní lůžková péče dětské ORL - F typu | ORL | 1,609 | 3,339 | 0,436 | 0,633 | 1,408 |
| 7F5 | 28 | Standardní ústavní lůžková péče oftalmologická - F typu | OČNÍ | 1,662 | 3,252 | 0,456 | 0,646 | 0,982 |
| 7F6 | 27 | Standardní ústavní lůžková péče urologická - F typu | UROLOGIE | 1,407 | 3,230 | 0,377 | 0,558 | 1,520 |
| 7F7 | 27 | Standardní ústavní lůžková péče dětské urologie - F typu | UROLOGIE | 1,407 | 3,230 | 0,377 | 0,558 | 1,520 |
| 7H1 | 28 | Standardní ústavní lůžková péče ORL - H typu | ORL | 1,609 | 3,339 | 0,436 | 0,633 | 1,408 |
| 7H2 | 28 | Standardní ústavní lůžková péče foniatrická - H typu | ORL | 1,609 | 3,339 | 0,436 | 0,633 | 1,408 |
| 7H4 | 28 | Standardní ústavní lůžková péče dětské ORL - H typu | ORL | 1,609 | 3,339 | 0,436 | 0,633 | 1,408 |
| 7H5 | 28 | Standardní ústavní lůžková péče oftalmologická - H typu | OČNÍ | 1,662 | 3,252 | 0,456 | 0,646 | 0,982 |
| 7H6 | 27 | Standardní ústavní lůžková péče urologická - H typu | UROLOGIE | 1,407 | 3,230 | 0,377 | 0,558 | 1,520 |
| 7H7 | 27 | Standardní ústavní lůžková péče dětské urologie - H typu | UROLOGIE | 1,407 | 3,230 | 0,377 | 0,558 | 1,520 |
| 7I1 | 28 | Resuscitační a intenzivní ústavní lůžková péče ORL - I typu | ORL | 1,449 | 3,939 | 0,799 | 0,573 | 0,901 |
| 7I4 | 28 | Resuscit.a intenziv.ústav. lůžková péče dětské ORL - I typu | ORL | 1,449 | 3,939 | 0,799 | 0,573 | 0,901 |
| 7I6 | 27 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče urologická - I typu | UROLOGIE | 1,375 | 3,145 | 0,477 | 0,710 | 1,242 |
| 7I7 | 27 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče dětské urologie - I typu | UROLOGIE | 1,375 | 3,145 | 0,477 | 0,710 | 1,242 |
| 7I8 | 25 | Resuscitační ústavní lůžková péče - ARO - I typu | ARO | 1,136 | 3,078 | 0,443 | 0,649 | 1,343 |
| 7T1 | 28 | Resuscitační a intenzivní ústavní lůžková péče ORL - T typu | ORL | 1,449 | 3,939 | 0,799 | 0,573 | 0,901 |
| 7T4 | 28 | Resuscit.a intenziv.ústav. lůžková péče dětské ORL - T typu | ORL | 1,449 | 3,939 | 0,799 | 0,573 | 0,901 |
| 7T6 | 27 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůžková péče urologická - T typu | UROLOGIE | 1,375 | 3,145 | 0,477 | 0,710 | 1,242 |
| 7T7 | 27 | Resuscit.a intenziv.ústav.lůž.péče dětské urologie - T typu | UROLOGIE | 1,375 | 3,145 | 0,477 | 0,710 | 1,242 |
| 7T8 | 25 | Resuscitační ústavní lůžková péče - ARO - T typu | ARO | 1,136 | 3,078 | 0,443 | 0,649 | 1,343 |
| 801 | 47 | Klinické biochemie | BIOCHEMIE | 1,193 | 3,735 | 0,460 | 0,569 | 0,752 |
| 802 | 63 | Lékařské mikrobiologie | MIKROBIOLOGIE | 1,167 | 3,317 | 0,560 | 0,413 | 0,691 |
| 803 | 63 | Lékařské bakteriologie | MIKROBIOLOGIE | 1,167 | 3,317 | 0,560 | 0,413 | 0,691 |
| 804 | 63 | Lékařské parazitologie | MIKROBIOLOGIE | 1,167 | 3,317 | 0,560 | 0,413 | 0,691 |
| 805 | 63 | Lékařské virologie | MIKROBIOLOGIE | 1,167 | 3,317 | 0,560 | 0,413 | 0,691 |
| 807 | 54 | Patologické anatomie | BIOCHEMIE | 1,193 | 3,735 | 0,460 | 0,569 | 0,752 |
| 809 | 49 | Radiodiagnostiky | RDG | 1,325 | 2,622 | 0,572 | 0,641 | 1,297 |
| 810 | 53 | Nukleární mediciny | NM | 1,143 | 0,000 | 0,736 | 0,476 | 1,114 |
| 812 | | Pracoviště jiného laboratorního oboru neuvedeného výše | BIOCHEMIE | 1,193 | 3,735 | 0,460 | 0,569 | 0,752 |
| 813 | 73 | Laboratoř alergologická a imunologická | BIOCHEMIE | 1,193 | 3,735 | 0,460 | 0,569 | 0,752 |
| 814 | 55 | Laboratoř toxikologická | BIOCHEMIE | 1,193 | 3,735 | 0,460 | 0,569 | 0,752 |
| 815 | 53 | Laboratoř nukleární mediciny | NM | 1,143 | 0,000 | 0,736 | 0,476 | 1,114 |
| 901 | 13 | Klinické psychologie | PSYCH | 1,313 | 0,000 | 0,504 | 0,663 | 1,494 |
| 902 | 52 | Samostatné prac. rehabilitačních pracovníků - absolventů VÚ | REHABILITACE | 1,262 | 0,000 | 0,738 | 0,424 | 1,434 |
| 903 | 13 | Klinické logopedie | PSYCH | 1,313 | 0,000 | 0,504 | 0,663 | 1,494 |
| 904 | | Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků | OSTATNI | 1,637 | 0,000 | 0,747 | 0,608 | 1,477 |

| | | | | | | | |
|-----|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 911 | Samostatné prac. zdravotních sester | OSTATNI | 1,637 | 0,000 | 0,747 | 0,608 | 1,477 |
| 918 | Samostatné prac. rehabilit. pracovníků - absolventů SZÚ | OSTATNI | 1,637 | 0,000 | 0,747 | 0,608 | 1,477 |
| 9F9 | Ústavní péče na ošetrovatelském lůžku - F typu péče | OSETROVATELSKA | 1,013 | 4,114 | 0,486 | 0,626 | 1,330 |
| 9H9 | Ústavní péče na ošetrovatelském lůžku - H typu péče | OSETROVATELSKA | 1,013 | 4,114 | 0,486 | 0,626 | 1,330 |
| 406 | 53 Pracoviště korektivní dermatologie | KOŽNÍ | 1,042 | 0,000 | 0,386 | 0,691 | 1,330 |
| 407 | 53 Pracoviště nukleární medicíny | NM | 1,143 | 0,000 | 0,736 | 0,476 | 1,114 |
| 409 | 12 Pracoviště dětské neurologie | NEUROLOGIE | 1,182 | 0,000 | 0,372 | 0,636 | 1,503 |
| 204 | 36 Pracoviště tělovýchovného lékařství | TELOVYCHOVNE | 1,317 | 0,000 | 0,552 | 0,504 | 1,356 |
| 4U5 | 88 Prac.dlouhod.(chronic.) úst.lůž.péče dětské dermatol.-U typu | LDN | 1,224 | 3,878 | 0,000 | 0,777 | 0,981 |
| 4U9 | 88 Prac.dlouhod.(chronic.) úst.lůž.péče dětské neurolog.-U typu | LDN | 1,224 | 3,878 | 0,000 | 0,777 | 0,981 |
| 7U4 | 88 Pracov. dlouhod. (chronic.) úst.lůž.péče dětské ORL - U typu | LDN | 1,224 | 3,878 | 0,000 | 0,777 | 0,981 |
| 7U5 | 88 Pracov. dlouhod.(chronic.) úst.lůž.péče oftalmolog. - U typu | LDN | 1,224 | 3,878 | 0,000 | 0,777 | 0,981 |
| 816 | 48 Laboratoř hematologická | HEMATOLOGIE | 1,391 | 3,900 | 0,790 | 0,610 | 0,963 |
| 817 | 33 Laboratoř klinické cytologie | BIOCHEMIE | 1,193 | 3,735 | 0,460 | 0,569 | 0,752 |
| 818 | 37 Laboratoř lékařské genetiky | GENETIKA | 1,184 | 0,000 | 0,612 | 0,422 | 0,876 |
| 822 | 63 Laboratoř mykologická | BIOCHEMIE | 1,193 | 3,735 | 0,460 | 0,569 | 0,752 |
| 9U7 | 88 Pracov. ústavní následné péče v LDN | LDN | 1,224 | 3,878 | 0,000 | 0,777 | 0,981 |
| 925 | Pracoviště domácí péče - SZP (platnost od 1. 1. 2001) | OSTATNI | 1,013 | 0,000 | 0,486 | 0,781 | 2,059 |

14 Příloha číslo VII. – Seznam vybraných ATC skupin

ATC

A16AB02
A16AB03
A16AB04
A16AB05
A16AB07
A16AB08
A16AB09
A16AX03
A16AX04
A16AX06
A16XXXX
B01AC09
B01AC11
B01AC21
B01AD10
B02AB02
B02BX04
C01EB19
C02KX01
D06BB10
G04BE03
H01AX01
H05AA02
H05AA03
J05AB12
J05AE
J05AE01
J05AE02
J05AE03
J05AE04
J05AE06
J05AE07
J05AE08
J05AE09
J05AE10
J05AF01
J05AF02
J05AF04
J05AF06
J05AF09
J05AF30

J05AG01
J05AG03
J05AG04
J05AR03
J05AX07
J05AX08
J05AX09
J06BB16
L01BA04
L01BB07
L01BC07
L01CX01
L01XC03
L01XC04
L01XC06
L01XC08
L01XD03
L01XE01
L01XE02
L01XE03
L01XE04
L01XE05
L01XE06
L01XE07
L01XE08
L01XE09
L01XE10
L01XX25
L01XX27
L01XX32
L01XX34
L03AB07
L03AB08
L03AX13
L03AX16
L04AA11
L04AA12
L04AA17
L04AA21
L04AA23
L04AA24
L04AB01
L04AB02
L04AB04
L04AC05
L04AC07
L04AX02

L04AX04
N02BG08
N07XX04
R03DX05
R07AX01
S01LA01
S01LA03
S01LA04
S01XA17
V03AC03
V04CJ01
V10XA02
V10XX02