

## PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO TARYBA

### NUTARIMAS

#### DĖL NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS IR KAINŲ KOEFICIENTŲ PAGAL GIMINGŲ DIAGNOZIŲ GRUPES SĄRAŠO, MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONIŲ, CHEMOTERAPINIŲ VAISTŲ IR KRAUJO KOMPONENTŲ KAINŲ, TURINČIŲ ĮTAKOS FAKTINEI AKTYVIOJO GYDYMO ATVEJO KAINAI, SĄRAŠO IR BAZINĖS AKTYVIOJO GYDYMO ATVEJO KAINOS TVIRTINIMO

2013 m. balandžio 23 d. Nr. DT-3/5

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos draudimo įstatymo (Žin., 1996, Nr. 55-1287; 2002, Nr. 123-5512) 9 straipsnio 6 dalimi, Privalomojo sveikatos draudimo taryba n u t a r i a pritarti:

1. Normatyvinės gydymo trukmės ir kainų koeficientų pagal giminingų diagnozių grupes sąrašui (pridedama);
2. Medicinos pagalbos priemonių, chemoterapinių vaistų ir kraujo komponentų kainų, turinčių įtakos faktinei aktyviojo gydymo atvejo kainai, sąrašui (pridedama);
3. bazinei aktyviojo gydymo atvejo kainai – 1637 balams, taikomai šiam gydymui priskiriamų paslaugų bazinėms kainoms nustatyti pagal kainų koeficientus, išvardytus šio nutarimo 1 punkte nurodytame sąraše;
4. šio nutarimo 1 ir 2 punktuose nurodytų sąrašų ir 3 punkte nurodytos bazinės aktyviojo gydymo atvejo kainos įsigaliojimui nuo 2013 m. birželio 1 dienos.

Privalomojo sveikatos draudimo  
tarybos pirmininkas



Gediminas Černiauskas

Privalomojo sveikatos draudimo tarybos  
2013 m. balandžio mėn. 23 d.  
nutarimo Nr. DT -3/5 priedas

**MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONIŲ, CHEMOTERAPINIŲ VAISTŲ IR KRAUJO  
KOMPONENTŲ KAINŲ, TURINČIŲ ĮTAKOS FAKTINEI AKTYVIOJO GYDYMO  
ATVEJO KAINAI, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Medicinos pagalbos priemonės, chemoterapiniai vaistai ir kraujo komponentai	Kaina (balais)
1	Pilvinės aortos stentgraftas	28 875
2	Krūtininės aortos stentgraftas	24 430
3	Neuroradiologinės embolizacijos spirалės	13 380
4	Vaistais impregnuotos dalelės, skirtos intraarterinei chemoembolizacijai atlikti, arba periferinės embolizacijos atskiriamosios spirалės	2787
5	Prietaisai prieširdžių (skilvelių) pertvaros defektui pašalinti ir (ar) atviram arteriniam latakui užtverti	10 927
6	Perkutaninės transluminalinės angioplastikos (išskyrus vainikinių kraujagyslių) ir (ar) perkateterinio intravaskulinio svetimkūnio pašalinimo priemonės	2681
7	Transjugulinio intrahepatinio portosisteminio šuntavimo (TIPS) priemonės	11 532
8	Tuščiosios venos filtras	3439
9	Perkateterinės radijo dažnio intrakardinės abliacijos (atliekant arba neatliekant tarpširdinės pertvaros punkciją, kontroliuojamą ultragarsu) priemonės	3544
10	Radijo dažnio ir (ar) mikrobangų abliacijos, taikant trimatį intrakardinį kartografavimą arba minimaliai invazinio gydymo, kontroliuojamo torakoskopu, priemonės	11 754
11	Vaistus išskiriantys vainikinių kraujagyslių stentai, įstatomi atliekant perkutaninę koronarinę intervenciją, ir (ar) vainikinių arterijų reolizinės trombektomijos priemonės, ir (ar) rotabliacijos priemonės	4461
12	Paclitaxelum	1011

13	Docetaxelum	2490
14	Topotecanum	1817
15	Ifosfamidum	1263
16	Kraujo komponentai:	
16.1.	panaudotų kraujo komponentų vertė $\geq 2500$ Lt	5275
16.2	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 1350 Lt iki 2499 Lt	1722
16.3	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 1000 Lt iki 1349 Lt	1103
16.4	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 520 Lt iki 999 Lt	767

**NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS IR KAINŲ KOEFICIENTŲ PAGAL GIMININGŲ DIAGNOZIŲ GRUPES SĄRAŠAS**

DRG kodas	Vidutinė gydymo trukmė (lovadieniai)	Minimali gydymo trukmė (lovadieniai)	Maksimali gydymo trukmė (lovadieniai)	Dienos gydymo kainos koeficientas*	Paros gydymo kainos koeficientas**	Lovadienio kainos koeficientas, kai gydymo trukmė trumpesnė už minimalią gydymo trukmę ir ilgesnė už 1 lovadienį	Vidutinės trukmės gydymo atvejo kainos koeficientas***	Lovadienio kainos koeficientas, kai gydymo trukmė ilgesnė už maksimalią gydymo trukmę
801A	14	5	43	1,323	2,087	1,529	8,201	0,369
801B	11	4	33	0,904	1,297	0,785	3,653	0,193
801C	7	3	21	0,593	0,765	0,344	1,452	0,098
960Z	5	2	16	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
961Z	7	3	21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
963Z	2	1	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A01Z	26	9	77	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A03Z	35	12	103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A05Z	40	14	120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A06A	34	12	101	0,862	1,328	0,933	11,588	0,226
A06B	21	8	64	0,851	1,318	0,934	7,858	0,242
A06C	25	9	75	0,553	0,904	0,701	6,515	0,174
A06D	17	6	50	1,046	1,278	0,464	3,597	0,110
A07Z	34	12	103	1,032	1,936	1,807	21,815	0,353
A08A	24	8	71	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A08B	10	4	30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A09A	16	6	46	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A09B	8	3	24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A10Z	54	19	162	10,149	12,065	3,833	81,051	0,918
A11A	15	6	46	1,837	2,286	0,898	6,775	0,232
A11B	6	2	16	1,246	1,886	0,000	3,165	0,284
A12Z	3	2	9	1,269	1,669	0,000	2,470	0,360

*[Handwritten signature]*

A40Z	31	11	91	5,751	7,603	3,702	44,625	1,029
B01A	7	3	21	1,144	1,554	0,820	3,195	0,242
B01B	10	4	28	0,791	1,001	0,421	2,265	0,116
B02A	21	8	63	1,820	2,369	1,100	10,067	0,286
B02B	18	6	52	1,537	1,930	0,785	5,857	0,180
B02C	16	6	46	1,366	1,625	0,517	4,211	0,133
B03A	14	5	42	1,863	2,369	1,013	6,423	0,244
B03B	10	4	28	1,275	1,476	0,402	2,682	0,110
B04A	14	5	42	1,444	1,939	0,991	5,902	0,242
B04B	9	3	25	1,207	1,530	0,645	2,819	0,147
B05Z	2	1	4	0,339	0,000	0,000	0,429	0,062
B06A	8	3	23	1,290	2,029	1,479	4,987	0,377
B06B	3	1	8	0,767	0,000	0,000	1,077	0,141
B07A	14	5	41	0,993	1,264	0,541	3,430	0,131
B07B	4	2	13	0,736	0,884	0,000	1,180	0,101
B40Z	1	1	3	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000
B41Z	6	2	16	0,456	0,900	0,000	1,788	0,233
B42A	8	3	23	1,398	2,727	2,657	8,041	0,788
B42B	6	3	19	0,974	1,830	1,712	5,254	0,678
B60A	12	5	36	1,524	2,371	1,695	9,152	0,545
B60B	10	4	31	0,682	1,064	0,763	3,354	0,239
B61A	13	5	38	1,161	1,727	1,130	6,248	0,339
B61B	10	4	30	0,566	0,793	0,454	2,156	0,143
B62Z	1	1	3	0,141	0,000	0,000	0,281	0,198
B63Z	21	7	62	0,188	0,369	0,362	2,541	0,095
B64A	15	5	44	0,309	0,605	0,592	2,973	0,154
B64B	16	6	46	0,121	0,239	0,236	1,417	0,069
B65Z	9	3	25	0,179	0,269	0,180	0,628	0,047
B66A	11	4	34	0,336	0,657	0,643	2,585	0,180
B66B	10	4	29	0,176	0,304	0,256	1,073	0,079
B67A	11	4	33	0,419	0,816	0,794	3,197	0,225

B67B	8	3	22	0,287	0,558	0,542	1,643	0,158
B67C	8	3	23	0,116	0,214	0,196	0,607	0,057
B68A	8	3	25	0,416	0,815	0,798	2,410	0,233
B68B	7	3	21	0,075	0,144	0,139	0,423	0,037
B69A	9	3	26	0,264	0,517	0,506	1,530	0,132
B69B	7	3	22	0,117	0,227	0,219	0,664	0,074
B70A	12	5	36	0,444	0,871	0,853	4,284	0,278
B70B	11	4	32	0,299	0,588	0,580	2,328	0,165
B70C	10	4	29	0,195	0,381	0,372	1,497	0,117
B70D	2	1	6	0,271	0,000	0,000	0,523	0,199
B71A	8	3	24	0,346	0,661	0,629	1,918	0,183
B71B	8	3	23	0,081	0,136	0,110	0,355	0,032
B72A	12	5	36	0,459	0,869	0,821	4,153	0,261
B72B	10	4	30	0,211	0,397	0,372	1,511	0,114
B73Z	10	4	29	0,118	0,232	0,228	0,915	0,071
B74A	10	4	28	0,161	0,317	0,311	1,251	0,097
B74B	4	2	12	0,117	0,231	0,000	0,459	0,090
B75Z	3	2	9	0,109	0,212	0,000	0,418	0,109
B76A	6	3	19	0,326	0,641	0,630	1,900	0,246
B76B	4	2	13	0,156	0,302	0,000	0,594	0,115
B77Z	4	2	13	0,107	0,203	0,000	0,396	0,076
B78A	11	4	32	0,383	0,754	0,743	2,982	0,212
B78B	8	3	24	0,194	0,376	0,363	1,103	0,108
B79A	5	2	16	0,421	0,838	0,000	1,670	0,263
B79B	6	2	16	0,178	0,338	0,000	0,659	0,085
B80Z	4	2	11	0,083	0,163	0,000	0,323	0,063
B81A	8	3	24	0,391	0,771	0,760	2,290	0,223
B81B	8	3	22	0,170	0,309	0,279	0,867	0,082
B82A	12	5	37	1,105	1,794	1,379	7,308	0,445
B82B	11	4	34	0,547	0,913	0,731	3,106	0,208
B82C	8	3	23	0,439	0,702	0,526	1,753	0,154

C01Z	6	3	18	0,808	1,029	0,442	1,914	0,151
C02Z	6	2	17	0,951	1,312	0,000	2,033	0,160
C03Z	4	2	12	0,566	0,692	0,000	0,944	0,085
C04Z	7	3	20	0,734	0,907	0,346	1,600	0,101
C05Z	3	1	7	0,779	0,000	0,000	1,057	0,127
C10Z	3	1	8	0,630	0,000	0,000	0,878	0,114
C11Z	3	2	9	0,466	0,573	0,000	0,787	0,098
C12Z	4	2	10	0,432	0,543	0,000	0,764	0,076
C13Z	2	1	5	0,329	0,000	0,000	0,476	0,102
C14Z	2	1	5	0,376	0,000	0,000	0,567	0,130
C15A	5	2	14	0,644	0,889	0,000	1,379	0,132
C15B	1	1	3	0,712	0,000	0,000	0,000	0,000
C16Z	2	1	5	0,420	0,000	0,000	0,599	0,122
C60A	8	3	23	0,404	0,797	0,786	2,369	0,226
C60B	7	3	21	0,232	0,451	0,438	1,326	0,145
C61A	7	3	21	0,218	0,411	0,387	1,184	0,129
C61B	5	2	13	0,180	0,331	0,000	0,633	0,094
C62Z	5	2	14	0,110	0,204	0,000	0,392	0,059
C63Z	5	2	15	0,185	0,303	0,000	0,539	0,074
D01Z	6	2	16	1,309	1,608	0,000	2,207	0,136
D02A	17	6	49	2,375	2,795	0,840	6,994	0,203
D02B	11	4	33	1,403	1,626	0,447	2,967	0,112
D02C	7	3	19	0,897	1,063	0,333	1,729	0,098
D03Z	6	3	18	0,809	0,982	0,346	1,674	0,120
D04A	7	3	22	1,198	1,459	0,522	2,504	0,154
D04B	6	2	17	0,913	1,122	0,000	1,539	0,096
D05Z	6	2	17	1,293	1,566	0,000	2,112	0,125
D06Z	4	2	12	0,779	0,942	0,000	1,268	0,111
D10Z	4	2	11	0,565	0,678	0,000	0,903	0,077
D11Z	3	1	8	0,479	0,000	0,000	0,686	0,095
D12Z	5	2	15	0,627	0,769	0,000	1,054	0,078

D13Z	2	1	7	0,297	0,000	0,000	0,000	0,418	0,083
D14Z	4	2	11	0,499	0,642	0,000	0,927	0,098	0,098
D15Z	12	5	36	1,283	1,396	0,226	2,301	0,064	0,064
D40Z	3	2	10	0,392	0,473	0,000	0,635	0,085	0,085
D60A	14	5	42	0,377	0,686	0,619	3,163	0,170	0,170
D60B	12	5	36	0,215	0,280	0,130	0,798	0,041	0,041
D61Z	6	3	19	0,091	0,178	0,174	0,527	0,069	0,069
D62Z	5	2	14	0,128	0,230	0,000	0,434	0,064	0,064
D63Z	5	2	13	0,131	0,248	0,000	0,483	0,073	0,073
D64Z	4	2	10	0,093	0,179	0,000	0,353	0,069	0,069
D65Z	2	1	7	0,256	0,000	0,000	0,401	0,114	0,114
D66A	6	2	17	0,369	0,652	0,000	1,216	0,145	0,145
D66B	6	3	18	0,142	0,194	0,104	0,401	0,041	0,041
D67A	5	2	13	0,245	0,435	0,000	0,815	0,118	0,118
D67B	1	1	3	0,289	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
E01A	20	7	59	1,327	1,719	0,784	6,426	0,186	0,186
E01B	15	5	44	1,096	1,359	0,525	3,460	0,120	0,120
E02A	12	4	35	1,030	1,714	1,368	5,816	0,305	0,305
E02B	10	4	31	0,622	0,858	0,472	2,273	0,128	0,128
E02C	7	3	21	0,396	0,493	0,192	0,877	0,057	0,057
E40A	8	3	22	1,425	2,785	2,720	8,225	0,800	0,800
E40B	10	4	28	0,835	1,622	1,574	6,344	0,495	0,495
E41Z	10	4	28	0,729	1,437	1,414	5,679	0,442	0,442
E42A	11	4	34	0,785	1,426	1,283	5,276	0,353	0,353
E42B	9	3	26	0,547	0,915	0,735	2,384	0,189	0,189
E42C	1	1	3	0,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
E60A	12	4	35	0,626	1,194	1,135	4,600	0,268	0,268
E60B	10	4	30	0,463	0,857	0,787	3,218	0,227	0,227
E61A	11	4	33	0,378	0,736	0,716	2,882	0,201	0,201
E61B	11	4	32	0,171	0,337	0,331	1,329	0,093	0,093
E62A	10	4	31	0,321	0,629	0,616	2,478	0,191	0,191

*Handwritten signature/initials*

E62B	9	3	25	0,244	0,481	0,474	1,428	0,122
E62C	8	3	23	0,131	0,257	0,252	0,762	0,074
E63Z	2	1	4	0,311	0,000	0,000	0,620	0,245
E64A	10	4	30	0,323	0,629	0,613	2,468	0,191
E64B	7	3	22	0,227	0,449	0,443	1,334	0,148
E65A	9	4	28	0,292	0,571	0,559	2,247	0,192
E65B	9	3	25	0,200	0,395	0,388	1,171	0,100
E66A	12	5	36	0,339	0,660	0,642	3,227	0,210
E66B	7	3	21	0,258	0,506	0,495	1,496	0,167
E66C	5	2	15	0,189	0,372	0,000	0,738	0,115
E67A	6	3	18	0,197	0,381	0,367	1,115	0,143
E67B	4	2	11	0,127	0,238	0,000	0,459	0,087
E68A	9	3	26	0,314	0,607	0,586	1,778	0,153
E68B	6	2	16	0,195	0,383	0,000	0,759	0,099
E69A	7	3	20	0,190	0,374	0,368	1,110	0,123
E69B	6	2	16	0,119	0,235	0,000	0,467	0,061
E70A	6	3	19	0,293	0,580	0,575	1,730	0,227
E70B	6	3	18	0,124	0,247	0,244	0,735	0,097
E71A	8	3	24	0,391	0,768	0,755	2,277	0,217
E71B	7	3	20	0,204	0,392	0,377	1,147	0,124
E72Z	4	2	12	0,379	0,750	0,000	1,493	0,293
E73A	10	4	29	0,339	0,658	0,639	2,575	0,198
E73B	8	3	23	0,229	0,447	0,437	1,320	0,127
E73C	7	3	20	0,139	0,267	0,256	0,779	0,086
E74A	10	4	28	0,327	0,638	0,624	2,509	0,193
E74B	9	3	26	0,308	0,605	0,596	1,797	0,155
E74C	6	3	18	0,144	0,278	0,269	0,816	0,103
E75A	8	3	24	0,336	0,663	0,654	1,971	0,191
E75B	5	2	15	0,308	0,607	0,000	1,205	0,185
E75C	3	2	10	0,150	0,291	0,000	0,572	0,147
E76Z	4	2	11	0,777	1,547	0,000	3,086	0,590

F01A	13	5	38	7,278	7,928	1,299	13,123	0,343
F01B	10	4	30	6,553	6,883	0,660	8,862	0,182
F02Z	4	2	11	0,828	1,291	0,000	2,217	0,316
F03A	23	8	69	3,306	4,047	1,481	14,416	0,353
F03B	19	7	56	2,433	2,951	1,036	9,166	0,262
F04A	22	8	65	3,054	3,608	1,109	11,368	0,277
F04B	15	6	46	2,309	2,722	0,825	6,848	0,227
F05A	28	10	82	2,631	3,166	1,069	12,786	0,262
F05B	20	7	59	2,470	2,988	1,035	9,200	0,250
F06A	15	6	46	2,508	3,028	1,040	8,230	0,286
F06B	14	5	41	2,112	2,518	0,813	5,770	0,200
F07A	21	7	62	3,433	4,100	1,335	12,108	0,307
F07B	15	5	43	2,592	3,218	1,251	8,223	0,289
F07C	7	3	19	2,387	3,188	1,603	6,394	0,477
F08A	17	6	50	2,602	3,205	1,206	9,233	0,288
F08B	11	4	34	1,627	1,984	0,713	4,124	0,176
F09A	12	4	35	2,057	2,959	1,806	8,375	0,412
F09B	10	4	28	1,303	1,798	0,991	4,771	0,273
F09C	8	3	22	1,062	1,497	0,869	3,234	0,225
F10A	10	4	29	2,200	2,833	1,268	6,633	0,347
F10B	7	3	21	1,969	2,420	0,905	4,224	0,263
F11A	18	6	53	1,717	2,414	1,393	9,381	0,311
F11B	15	5	44	1,166	1,580	0,829	4,894	0,187
F12A	10	4	28	1,634	2,189	1,109	5,517	0,305
F12B	7	3	19	1,379	1,674	0,592	2,857	0,175
F13A	14	5	42	0,928	1,376	0,896	4,958	0,215
F13B	12	4	35	0,639	0,882	0,487	2,343	0,107
F14A	10	4	29	1,156	1,687	1,062	4,872	0,285
F14B	7	3	21	0,746	1,055	0,619	2,293	0,178
F14C	6	2	17	0,569	0,853	0,000	1,420	0,129
F15A	6	2	17	2,305	2,975	0,000	4,314	0,308

*Handwritten signature/initials*

F15B	5	2	13	2,043	2,486	0,000	3,372	0,244
F16A	6	3	18	0,534	0,895	0,721	2,337	0,248
F16B	4	2	12	0,550	0,969	0,000	1,806	0,288
F17A	9	3	26	1,218	1,526	0,616	2,758	0,141
F17B	7	3	20	1,024	1,208	0,367	1,941	0,109
F18A	6	2	18	0,919	1,605	0,000	2,979	0,313
F18B	6	2	17	0,502	0,836	0,000	1,504	0,154
F19Z	5	2	13	2,546	3,142	0,000	4,333	0,331
F20Z	2	1	5	0,653	0,000	0,000	0,873	0,151
F21A	13	5	40	0,993	1,468	0,950	5,270	0,242
F21B	12	5	36	0,647	0,781	0,269	1,855	0,075
F40A	8	3	24	1,504	2,941	2,873	8,688	0,850
F40B	9	3	25	1,055	2,062	2,012	6,086	0,531
F41A	10	4	30	0,510	0,945	0,869	3,553	0,273
F41B	8	3	22	0,399	0,736	0,674	2,084	0,199
F42A	7	3	20	0,624	1,126	1,006	3,138	0,339
F42B	4	2	13	0,513	0,937	0,000	1,786	0,336
F42C	1	1	3	1,141	0,000	0,000	0,000	0,000
F43Z	9	4	27	0,661	1,301	1,279	5,139	0,447
F60A	10	4	29	0,351	0,688	0,673	2,708	0,210
F60B	8	3	23	0,187	0,368	0,361	1,090	0,106
F61A	22	8	65	0,467	0,867	0,800	6,466	0,223
F61B	16	6	47	0,303	0,558	0,509	3,103	0,146
F62A	10	4	29	0,346	0,679	0,667	2,680	0,208
F62B	8	3	24	0,199	0,394	0,389	1,173	0,114
F63A	11	4	31	0,244	0,477	0,466	1,874	0,130
F63B	8	3	25	0,140	0,276	0,272	0,821	0,079
F64A	11	4	34	0,367	0,716	0,698	2,810	0,196
F64B	9	3	26	0,225	0,431	0,411	1,252	0,105
F65A	7	3	21	0,347	0,667	0,640	1,947	0,212
F65B	6	2	17	0,204	0,368	0,000	0,697	0,085

10/1/16

F66A	7	3	22	0,224	0,424	0,401	1,226	0,134
F66B	7	3	20	0,082	0,156	0,149	0,453	0,050
F67A	8	3	23	0,277	0,535	0,516	1,566	0,150
F67B	6	3	18	0,102	0,198	0,192	0,582	0,076
F68A	5	2	16	0,465	0,896	0,000	1,758	0,272
F68B	4	2	13	0,443	0,590	0,000	0,882	0,116
F69A	9	3	26	0,298	0,581	0,565	1,711	0,148
F69B	5	2	15	0,115	0,218	0,000	0,422	0,064
F72A	8	3	24	0,213	0,417	0,408	1,234	0,120
F72B	7	3	21	0,103	0,202	0,198	0,597	0,066
F73A	7	3	19	0,236	0,466	0,459	1,385	0,154
F73B	4	2	10	0,126	0,247	0,000	0,489	0,096
F74Z	4	2	10	0,097	0,188	0,000	0,372	0,072
F75A	8	3	23	0,581	1,115	1,068	3,251	0,304
F75B	6	3	18	0,250	0,468	0,436	1,340	0,167
F75C	5	2	14	0,197	0,365	0,000	0,701	0,103
F76A	6	2	17	0,427	0,841	0,000	1,669	0,216
F76B	4	2	11	0,157	0,301	0,000	0,590	0,114
G01A	20	7	59	2,085	2,552	0,934	8,154	0,221
G01B	13	5	40	1,707	1,999	0,583	4,333	0,153
G02A	17	6	52	1,718	2,249	1,061	7,553	0,251
G02B	12	4	35	1,272	1,588	0,631	3,482	0,143
G03A	15	6	46	2,093	2,689	1,192	8,648	0,321
G03B	11	4	33	1,247	1,594	0,694	3,677	0,171
G03C	7	3	21	1,008	1,239	0,461	2,162	0,135
G04A	15	5	43	1,559	2,134	1,150	6,736	0,258
G04B	10	4	30	1,158	1,506	0,695	3,591	0,187
G04C	7	3	21	0,884	1,095	0,422	1,939	0,123
G05A	15	5	44	1,266	1,694	0,856	5,120	0,194
G05B	10	4	28	0,993	1,251	0,515	2,798	0,140
G05C	8	3	23	0,768	0,964	0,391	1,746	0,100

G06Z	3	2	10	0,706	1,058	0,000	1,761	0,325
G07A	7	3	21	0,870	1,153	0,564	2,281	0,166
G07B	4	2	12	0,671	0,874	0,000	1,281	0,140
G10A	6	2	17	1,011	1,404	0,000	2,190	0,179
G10B	3	2	10	0,557	0,674	0,000	0,908	0,107
G11Z	4	2	10	0,374	0,483	0,000	0,701	0,074
G12A	11	4	33	1,250	1,928	1,357	5,998	0,328
G12B	11	4	32	0,745	1,039	0,588	2,803	0,142
G12C	8	3	24	0,557	0,732	0,351	1,434	0,090
G46A	9	4	27	0,751	1,280	1,057	4,450	0,363
G46B	6	3	18	0,422	0,665	0,487	1,640	0,189
G46C	1	1	3	0,447	0,000	0,000	0,000	0,000
G47A	9	3	26	0,665	1,195	1,059	3,312	0,273
G47B	5	2	16	0,414	0,703	0,000	1,282	0,180
G47C	1	1	3	0,373	0,000	0,000	0,000	0,000
G48A	7	3	20	0,551	0,978	0,855	2,688	0,282
G48B	3	2	10	0,387	0,640	0,000	1,147	0,263
G48C	1	1	3	0,396	0,000	0,000	0,000	0,000
G60A	6	3	19	0,366	0,712	0,692	2,096	0,266
G60B	4	2	11	0,233	0,440	0,000	0,854	0,156
G61A	8	3	22	0,224	0,440	0,432	1,304	0,126
G61B	4	2	12	0,132	0,256	0,000	0,503	0,097
G62Z	6	3	18	0,255	0,481	0,453	1,388	0,170
G63Z	5	2	16	0,101	0,198	0,000	0,391	0,061
G64A	6	2	17	0,352	0,691	0,000	1,370	0,169
G64B	2	1	7	0,341	0,000	0,000	0,668	0,189
G65A	6	2	17	0,424	0,839	0,000	1,667	0,215
G65B	3	2	9	0,194	0,380	0,000	0,754	0,196
G66Z	3	1	7	0,197	0,000	0,000	0,388	0,101
G67A	4	2	11	0,359	0,710	0,000	1,413	0,273
G67B	3	2	9	0,101	0,198	0,000	0,392	0,102

G70A	4	2	10	0,368	0,721	0,000	1,428	0,274
G70B	3	2	9	0,126	0,234	0,000	0,451	0,113
H01A	24	9	72	2,125	2,526	0,802	8,942	0,200
H01B	13	5	40	1,501	1,768	0,535	3,909	0,140
H02A	18	7	55	1,365	1,788	0,846	6,862	0,220
H02B	17	6	50	1,018	1,255	0,473	3,617	0,113
H02C	15	5	43	0,945	1,153	0,416	2,819	0,094
H05A	16	6	47	1,320	1,809	0,980	6,708	0,248
H05B	13	5	39	0,687	0,825	0,276	1,927	0,072
H06A	20	7	59	0,837	1,252	0,831	6,239	0,194
H06B	11	4	31	0,411	0,654	0,486	2,111	0,118
H07A	14	5	42	1,578	2,072	0,988	6,023	0,239
H07B	9	4	27	1,100	1,321	0,443	2,650	0,134
H08A	7	3	20	1,134	1,470	0,673	2,817	0,197
H08B	4	2	11	0,854	1,046	0,000	1,429	0,132
H40A	11	4	32	1,000	1,553	1,106	4,870	0,310
H40B	5	2	15	0,690	1,185	0,000	2,173	0,303
H43A	11	4	33	0,585	0,984	0,797	3,376	0,224
H43B	7	3	21	0,308	0,472	0,328	1,128	0,110
H60A	10	4	31	0,482	0,917	0,871	3,529	0,268
H60B	9	3	25	0,245	0,453	0,415	1,283	0,108
H60C	8	3	23	0,160	0,241	0,163	0,567	0,048
H61A	8	3	24	0,425	0,832	0,814	2,459	0,236
H61B	5	2	15	0,297	0,571	0,000	1,117	0,167
H62A	9	4	28	0,342	0,662	0,640	2,581	0,221
H62B	6	3	19	0,159	0,306	0,294	0,895	0,115
H63A	8	3	23	0,428	0,824	0,792	2,408	0,229
H63B	5	2	15	0,210	0,378	0,000	0,716	0,106
H64A	7	3	21	0,271	0,523	0,502	1,527	0,168
H64B	5	2	13	0,141	0,273	0,000	0,536	0,083
I01A	25	9	75	2,162	2,513	0,703	8,134	0,171

I01B	12	5	36	1,569	1,806	0,475	3,705	0,134
I02A	27	9	79	3,200	3,651	0,902	10,865	0,203
I02B	18	7	55	1,366	1,535	0,339	3,566	0,090
I03A	15	5	43	1,340	1,757	0,834	5,093	0,190
I03B	10	4	28	1,160	1,414	0,508	2,938	0,139
I04A	10	4	29	1,251	1,553	0,603	3,362	0,165
I04B	9	3	26	1,212	1,501	0,577	2,655	0,132
I05A	11	4	32	1,497	1,856	0,718	4,009	0,179
I05B	6	2	17	1,356	1,709	0,000	2,416	0,161
I06Z	11	4	33	3,079	3,798	1,438	8,113	0,363
I07Z	28	10	84	1,351	1,644	0,585	6,908	0,139
I08A	15	6	45	1,217	1,599	0,765	5,423	0,208
I08B	10	4	29	1,033	1,328	0,590	3,098	0,161
I09A	19	7	58	2,421	2,862	0,882	8,154	0,222
I09B	12	4	34	1,872	2,160	0,575	3,886	0,132
I10A	17	6	51	1,256	1,516	0,520	4,117	0,125
I10B	9	4	27	0,989	1,133	0,288	1,998	0,088
I11Z	10	4	31	1,053	1,238	0,371	2,351	0,102
I12A	25	9	75	1,071	1,423	0,704	7,054	0,167
I12B	20	7	58	0,901	1,143	0,484	4,048	0,112
I12C	11	4	33	0,699	0,875	0,353	1,934	0,086
I13A	10	4	28	1,360	1,741	0,762	4,027	0,208
I13B	7	3	20	0,880	1,072	0,385	1,841	0,113
I15Z	11	4	32	1,542	1,845	0,606	3,664	0,151
I16Z	3	2	10	0,807	0,971	0,000	1,300	0,151
I17A	3	2	10	1,274	1,648	0,000	2,394	0,342
I17B	2	1	5	1,144	0,000	0,000	1,526	0,262
I18Z	2	1	5	0,574	0,000	0,000	0,776	0,139
I19A	7	3	20	1,039	1,338	0,598	2,535	0,176
I19B	4	2	11	0,799	0,978	0,000	1,337	0,123
I20Z	3	1	8	0,885	0,000	0,000	1,252	0,168

I21Z	4	2	11	0,644	0,806	0,000	1,131	0,112
I23Z	2	1	6	0,476	0,000	0,000	0,622	0,100
I24Z	2	1	6	0,550	0,000	0,000	0,739	0,129
I25A	11	4	33	0,550	0,942	0,784	3,295	0,193
I25B	3	1	8	0,765	0,000	0,000	1,277	0,227
I27A	10	4	29	0,884	1,214	0,660	3,193	0,179
I27B	3	2	10	0,545	0,689	0,000	0,977	0,132
I28A	10	4	28	0,903	1,278	0,750	3,527	0,203
I28B	4	2	11	0,672	0,851	0,000	1,210	0,123
I29Z	3	1	8	1,084	0,000	0,000	1,431	0,159
I30Z	2	1	6	0,642	0,000	0,000	0,843	0,138
I31A	17	6	51	2,273	2,834	1,122	8,443	0,268
I31B	12	4	34	1,722	2,114	0,785	4,470	0,178
I32A	27	10	81	2,004	2,378	0,748	9,111	0,187
I32B	12	5	37	1,645	1,955	0,620	4,434	0,176
I32C	14	5	41	1,497	1,759	0,523	3,853	0,127
I60Z	8	3	24	0,443	0,770	0,654	2,077	0,193
I61A	13	5	38	0,307	0,569	0,524	2,663	0,158
I61B	7	3	21	0,215	0,380	0,330	1,041	0,112
I63A	2	1	6	0,753	0,000	0,000	1,443	0,542
I63B	3	1	7	0,284	0,000	0,000	0,528	0,128
I64A	15	5	43	0,372	0,713	0,683	3,446	0,172
I64B	10	4	29	0,222	0,411	0,378	1,543	0,115
I65A	8	3	23	0,566	1,113	1,095	3,303	0,313
I65B	7	3	19	0,284	0,535	0,502	1,538	0,160
I66A	10	4	29	0,491	0,887	0,793	3,265	0,245
I66B	7	3	19	0,098	0,175	0,155	0,485	0,041
I67A	12	5	36	0,365	0,666	0,602	3,075	0,191
I67B	13	5	39	0,167	0,285	0,237	1,232	0,070
I68A	9	3	26	0,377	0,728	0,703	2,135	0,184
I68B	8	3	24	0,159	0,302	0,286	0,873	0,084

I68C	1	1	3	0,226	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
I69A	10	4	29	0,250	0,487	0,474	1,910	0,474	1,910	0,148
I69B	6	3	18	0,106	0,191	0,170	0,530	0,170	0,530	0,063
I71A	7	3	22	0,283	0,553	0,540	1,633	0,540	1,633	0,181
I71B	5	2	14	0,146	0,260	0,000	0,488	0,000	0,488	0,071
I72A	9	3	26	0,376	0,724	0,697	2,117	0,697	2,117	0,181
I72B	6	3	18	0,134	0,228	0,187	0,602	0,187	0,602	0,073
I73A	18	6	53	0,287	0,517	0,460	2,815	0,460	2,815	0,119
I73B	4	2	11	0,237	0,400	0,000	0,726	0,000	0,726	0,126
I74Z	2	1	5	0,260	0,000	0,000	0,429	0,000	0,429	0,134
I75A	5	2	15	0,467	0,909	0,000	1,795	0,000	1,795	0,278
I75B	3	1	9	0,260	0,000	0,000	0,476	0,000	0,476	0,114
I76A	11	4	32	0,223	0,428	0,410	1,659	0,410	1,659	0,117
I76B	4	2	11	0,165	0,273	0,000	0,488	0,000	0,488	0,084
I77A	11	4	33	0,360	0,707	0,694	2,789	0,694	2,789	0,198
I77B	7	3	22	0,220	0,432	0,425	1,282	0,425	1,282	0,143
I78A	5	2	15	0,477	0,925	0,000	1,819	0,000	1,819	0,281
I78B	6	3	18	0,100	0,191	0,183	0,556	0,183	0,556	0,072
I79A	17	6	51	0,326	0,631	0,610	3,678	0,610	3,678	0,167
I79B	9	4	27	0,224	0,436	0,424	1,709	0,424	1,709	0,147
Y01Z	38	13	113	5,365	6,531	2,331	34,506	2,331	34,506	0,544
Y02A	29	10	86	1,454	1,776	0,643	7,564	0,643	7,564	0,151
Y02B	25	9	73	0,666	0,768	0,205	2,407	0,205	2,407	0,050
Y03Z	13	5	38	0,607	0,739	0,263	1,792	0,263	1,792	0,069
Y60Z	2	1	6	0,143	0,000	0,000	0,270	0,000	0,270	0,100
Y61Z	15	5	44	0,133	0,234	0,202	1,041	0,202	1,041	0,053
Y62A	8	3	22	0,252	0,490	0,477	1,444	0,477	1,444	0,140
Y62B	6	3	18	0,087	0,164	0,154	0,472	0,154	0,472	0,061
J01A	15	5	44	4,176	4,810	1,268	9,884	1,268	9,884	0,289
J01B	9	3	25	3,660	4,241	1,163	6,566	1,163	6,566	0,264
J06Z	8	3	24	0,852	1,024	0,344	1,712	0,344	1,712	0,089

J07Z	3	1	7	0,540	0,000	0,000	0,000	0,731	0,088
J08A	13	5	38	0,931	1,204	0,546	3,387	0,141	
J08B	7	3	19	0,503	0,594	0,181	0,956	0,053	
J09Z	5	2	13	0,485	0,625	0,000	0,906	0,077	
J10Z	3	1	7	0,564	0,000	0,000	0,741	0,081	
J11Z	3	1	8	0,353	0,000	0,000	0,476	0,056	
J12A	23	8	68	0,868	1,220	0,704	6,151	0,162	
J12B	13	5	38	0,885	1,219	0,668	3,892	0,173	
J12C	10	4	29	0,543	0,781	0,476	2,209	0,127	
J13A	12	4	34	0,932	1,330	0,795	3,716	0,180	
J13B	8	3	24	0,545	0,713	0,337	1,387	0,087	
J14Z	7	3	19	2,348	2,802	0,908	4,618	0,267	
J60A	16	6	47	0,296	0,573	0,554	3,344	0,160	
J60B	13	5	39	0,200	0,380	0,361	1,825	0,107	
J60C	1	1	3	0,237	0,000	0,000	0,000	0,000	
J62A	9	4	28	0,163	0,310	0,294	1,192	0,095	
J62B	12	5	36	0,095	0,144	0,099	0,542	0,026	
J63A	5	2	15	0,391	0,665	0,000	1,213	0,170	
J63B	4	2	13	0,182	0,277	0,000	0,469	0,075	
J64A	10	4	30	0,280	0,528	0,497	2,018	0,153	
J64B	6	2	17	0,270	0,487	0,000	0,922	0,113	
J65A	5	2	16	0,353	0,690	0,000	1,366	0,212	
J65B	3	1	7	0,219	0,000	0,000	0,414	0,103	
J67A	5	2	14	0,246	0,457	0,000	0,879	0,131	
J67B	1	1	3	0,263	0,000	0,000	0,000	0,000	
J68A	10	4	30	0,329	0,644	0,631	2,538	0,193	
J68B	8	3	25	0,213	0,415	0,404	1,222	0,116	
J68C	1	1	3	0,218	0,000	0,000	0,000	0,000	
J69A	6	2	16	0,747	1,436	0,000	2,815	0,355	
J69B	10	4	31	0,293	0,508	0,430	1,799	0,133	
J69C	1	1	3	0,214	0,000	0,000	0,000	0,000	

K01A	27	9	80	1,227	1,623	0,792	7,960	0,176
K01B	16	6	46	0,716	0,972	0,512	3,534	0,127
K02A	10	4	30	2,091	2,656	1,131	6,050	0,309
K02B	12	4	34	1,534	1,860	0,651	3,814	0,148
K03Z	10	4	30	1,515	1,861	0,693	3,939	0,189
K04A	3	1	8	2,405	0,000	0,000	3,689	0,580
K04B	3	2	9	0,895	1,076	0,000	1,438	0,162
K05A	8	3	23	1,279	1,736	0,913	3,561	0,234
K05B	4	2	11	0,806	0,997	0,000	1,379	0,131
K06A	7	3	20	1,450	1,797	0,694	3,185	0,204
K06B	5	2	13	1,045	1,278	0,000	1,743	0,127
K07Z	3	2	10	0,918	1,197	0,000	1,755	0,256
K08Z	1	1	3	0,817	0,000	0,000	1,105	0,396
K09A	19	7	57	0,842	1,268	0,851	6,376	0,209
K09B	14	5	42	0,562	0,795	0,467	2,663	0,110
K09C	9	3	26	0,724	0,955	0,462	1,878	0,098
K40A	10	4	30	0,830	1,526	1,391	5,698	0,433
K40B	8	3	24	0,465	0,785	0,639	2,064	0,187
K40C	1	1	3	0,419	0,000	0,000	0,000	0,000
K60A	9	3	25	0,386	0,759	0,747	2,254	0,193
K60B	7	3	22	0,161	0,317	0,311	0,938	0,104
K61Z	12	5	37	0,336	0,665	0,656	3,289	0,213
K62A	6	3	18	0,303	0,599	0,592	1,783	0,230
K62B	3	2	10	0,161	0,309	0,000	0,607	0,154
K63A	4	2	10	0,364	0,708	0,000	1,397	0,264
K63B	4	2	10	0,144	0,270	0,000	0,520	0,094
K64A	8	3	24	0,415	0,804	0,779	2,363	0,225
K64B	5	2	14	0,228	0,448	0,000	0,887	0,135
L02A	10	4	30	1,022	1,469	0,895	4,153	0,236
L02B	2	1	6	0,862	0,000	0,000	1,239	0,251
L03A	18	6	52	2,277	2,805	1,055	8,081	0,239

L03B	12	4	35	2,003	2,453	0,899	5,150	0,203
L03C	10	4	30	1,539	1,807	0,536	3,416	0,147
L04A	14	5	41	1,203	1,727	1,047	5,916	0,247
L04B	10	4	30	0,983	1,276	0,585	3,032	0,158
L04C	7	3	22	0,878	1,072	0,388	1,848	0,114
L05A	10	4	29	0,940	1,336	0,792	3,712	0,215
L05B	7	3	21	0,606	0,760	0,308	1,375	0,090
L06A	11	4	32	0,791	1,122	0,662	3,108	0,162
L06B	9	3	26	0,436	0,550	0,229	1,008	0,052
L07A	6	3	18	0,633	0,865	0,465	1,795	0,158
L07B	5	2	14	0,460	0,578	0,000	0,813	0,064
L08A	5	2	16	0,774	1,113	0,000	1,792	0,183
L08B	5	2	15	0,441	0,553	0,000	0,777	0,061
L09A	18	7	55	1,048	1,463	0,830	6,441	0,211
L09B	12	4	35	0,836	1,021	0,371	2,136	0,082
L09C	5	2	14	0,659	0,810	0,000	1,112	0,081
L40Z	6	2	17	0,517	0,665	0,000	0,962	0,078
L41Z	1	1	3	0,274	0,000	0,000	0,000	0,000
L42Z	3	2	9	0,433	0,602	0,000	0,940	0,179
L60A	12	4	35	0,515	0,999	0,966	3,898	0,249
L60B	10	4	29	0,227	0,431	0,409	1,657	0,126
L60C	8	3	22	0,135	0,256	0,243	0,741	0,070
L61Z	1	1	3	0,059	0,000	0,000	0,117	0,082
L62A	8	3	25	0,331	0,633	0,604	1,841	0,174
L62B	4	2	13	0,233	0,384	0,000	0,687	0,115
L63A	10	4	29	0,256	0,499	0,487	1,960	0,152
L63B	7	3	20	0,120	0,232	0,223	0,679	0,075
L64Z	4	2	11	0,161	0,265	0,000	0,473	0,082
L65A	6	3	18	0,253	0,485	0,465	1,415	0,179
L65B	4	2	11	0,145	0,262	0,000	0,496	0,092
L66Z	4	2	11	0,297	0,411	0,000	0,638	0,089

L67A	10	4	29	0,298	0,565	0,535	2,171	0,165
L67B	6	2	16	0,138	0,245	0,000	0,460	0,055
L68Z	1	1	3	0,117	0,000	0,000	0,233	0,149
M01A	11	4	33	1,854	2,230	0,752	4,487	0,187
M01B	9	4	27	1,661	1,868	0,416	3,116	0,126
M02A	9	3	25	0,895	1,248	0,707	2,662	0,161
M02B	7	3	22	0,616	0,764	0,296	1,356	0,087
M03Z	3	2	9	0,517	0,639	0,000	0,883	0,112
M04Z	3	1	8	0,564	0,000	0,000	0,774	0,096
M05Z	2	1	4	0,403	0,000	0,000	0,526	0,085
M06A	7	3	20	0,835	1,197	0,725	2,647	0,211
M06B	4	2	12	0,796	1,124	0,000	1,778	0,225
M40Z	1	1	3	0,313	0,000	0,000	0,000	0,000
M60A	20	7	60	0,136	0,251	0,229	1,626	0,060
M60B	22	8	67	0,161	0,185	0,048	0,523	0,013
M61Z	4	2	11	0,233	0,353	0,000	0,595	0,095
M62Z	5	2	15	0,197	0,357	0,000	0,678	0,100
M63Z	1	1	3	0,291	0,000	0,000	0,379	0,138
M64Z	2	1	6	0,222	0,000	0,000	0,366	0,113
N01Z	17	6	50	1,295	1,515	0,439	3,709	0,105
N04A	9	3	26	1,243	1,556	0,625	2,805	0,143
N04B	7	3	21	0,952	1,148	0,392	1,931	0,115
N05A	8	3	24	1,227	1,573	0,693	2,959	0,178
N05B	5	2	14	0,940	1,179	0,000	1,657	0,131
N06A	7	3	19	0,902	1,128	0,451	2,030	0,133
N06B	5	2	15	0,769	0,978	0,000	1,396	0,115
N07Z	3	1	8	0,649	0,000	0,000	0,898	0,113
N08Z	4	2	11	0,493	0,583	0,000	0,763	0,062
N09Z	2	1	5	0,376	0,000	0,000	0,521	0,100
N10Z	1	1	4	0,356	0,000	0,000	0,466	0,150
N11Z	10	4	31	0,308	0,405	0,193	0,984	0,051

N12A	22	8	65	1,471	1,696	0,451	4,852	0,112
N12B	13	5	38	1,037	1,210	0,347	2,596	0,091
N60A	9	4	27	0,338	0,650	0,624	2,523	0,211
N60B	9	3	26	0,196	0,351	0,308	0,967	0,077
N61Z	6	3	18	0,107	0,201	0,188	0,578	0,074
N62Z	3	1	7	0,180	0,000	0,000	0,317	0,072
O01A	8	3	22	0,844	1,223	0,758	2,739	0,195
O01B	5	2	16	0,804	1,178	0,000	1,927	0,206
O02A	4	2	12	0,789	1,248	0,000	2,166	0,316
O02B	5	2	13	0,482	0,798	0,000	1,432	0,174
O03A	4	2	12	0,850	1,135	0,000	1,705	0,196
O03B	4	2	10	0,606	0,782	0,000	1,135	0,121
O04A	5	2	15	1,027	1,580	0,000	2,686	0,303
O04B	4	2	12	0,389	0,523	0,000	0,791	0,092
O05Z	2	1	4	0,300	0,000	0,000	0,426	0,087
O60Z	4	2	11	0,276	0,535	0,000	1,052	0,204
O61Z	5	2	15	0,137	0,265	0,000	0,519	0,080
O63Z	3	1	8	0,166	0,000	0,000	0,321	0,081
O64Z	4	2	11	0,089	0,174	0,000	0,345	0,068
O66Z	5	2	13	0,085	0,160	0,000	0,312	0,048
P01Z	3	1	8	1,049	0,000	0,000	1,435	0,178
P02Z	23	8	69	4,694	6,195	3,001	27,205	0,723
P03Z	37	13	111	0,930	1,792	1,725	22,490	0,420
P04Z	12	4	35	2,139	4,129	3,981	16,071	0,919
P05Z	9	4	28	2,235	3,995	3,520	14,555	1,078
P06A	19	7	58	2,109	3,506	2,795	20,274	0,709
P06B	8	3	22	1,510	2,600	2,179	6,957	0,564
P60A	2	1	6	0,224	0,000	0,000	0,445	0,175
P60B	2	1	5	0,405	0,000	0,000	0,789	0,304
P61Z	73	25	219	1,163	2,225	2,126	53,244	0,578
P62Z	65	22	194	0,963	1,863	1,799	39,640	0,483

P63Z	25	9	76	0,582	1,150	1,136	10,239	0,324
P64Z	33	12	99	0,374	0,741	0,735	8,821	0,212
P65A	22	8	67	0,551	1,092	1,083	8,672	0,312
P65B	18	7	55	0,465	0,924	0,920	6,443	0,284
P65C	17	6	50	0,431	0,857	0,853	5,122	0,239
P65D	12	4	34	0,464	0,922	0,915	3,665	0,242
P66A	15	5	43	0,587	1,159	1,144	5,736	0,301
P66B	12	5	37	0,384	0,762	0,756	3,787	0,250
P66C	10	4	28	0,364	0,725	0,722	2,891	0,229
P66D	6	2	16	0,245	0,486	0,000	0,969	0,128
P67A	12	4	34	0,634	1,249	1,230	4,939	0,325
P67B	7	3	21	0,381	0,754	0,747	2,249	0,254
P67C	5	2	15	0,327	0,651	0,000	1,297	0,205
P67D	3	2	10	0,145	0,288	0,000	0,574	0,151
Q01Z	11	4	31	1,346	1,757	0,823	4,225	0,202
Q02A	10	4	29	1,102	1,740	1,276	5,568	0,326
Q02B	6	3	18	0,453	0,584	0,264	1,112	0,091
Q60A	8	3	23	0,421	0,821	0,800	2,420	0,216
Q60B	7	3	19	0,168	0,327	0,318	0,964	0,099
Q60C	4	2	12	0,099	0,179	0,000	0,340	0,061
Q61A	8	3	22	0,279	0,514	0,470	1,453	0,135
Q61B	6	2	17	0,139	0,222	0,000	0,387	0,040
Q62Z	5	2	15	0,171	0,331	0,000	0,652	0,096
R01A	20	7	61	1,651	2,308	1,312	10,182	0,294
R01B	15	6	46	0,831	1,002	0,344	2,720	0,092
R02A	18	6	53	2,108	2,609	1,003	7,625	0,226
R02B	13	5	38	1,411	1,677	0,532	3,806	0,139
R02C	13	5	39	1,115	1,264	0,297	2,454	0,078
R03A	23	8	68	0,832	1,261	0,859	7,274	0,189
R03B	6	3	19	0,524	0,702	0,356	1,413	0,118
R04A	7	3	19	0,794	1,148	0,708	2,564	0,206

R04B	7	3	20	0,693	0,903	0,420	1,743	0,124
R60A	17	6	50	0,667	1,258	1,181	7,164	0,285
R60B	8	3	23	0,213	0,388	0,350	1,088	0,092
R61A	9	3	25	0,829	1,625	1,593	4,812	0,379
R61B	6	3	18	0,313	0,604	0,582	1,768	0,196
R61C	1	1	3	0,269	0,000	0,000	0,000	0,000
R62A	8	3	23	0,312	0,575	0,526	1,627	0,151
R62B	5	2	15	0,285	0,467	0,000	0,830	0,109
R63Z	3	1	8	0,151	0,000	0,000	0,300	0,045
R64Z	26	9	77	0,073	0,100	0,054	0,533	0,015
S60Z	1	1	3	0,386	0,000	0,000	0,000	0,000
S65A	20	7	59	0,921	1,684	1,527	10,847	0,390
S65B	9	4	27	0,557	1,061	1,008	4,084	0,327
S65C	10	4	30	0,421	0,784	0,725	2,958	0,216
T01A	21	8	63	1,255	1,767	1,025	8,941	0,252
T01B	17	6	52	0,799	1,069	0,540	3,771	0,126
T01C	14	5	40	0,572	0,737	0,331	2,063	0,079
T40Z	9	4	27	1,113	2,124	2,023	8,194	0,703
T60A	14	5	42	0,360	0,695	0,669	3,370	0,182
T60B	12	4	34	0,215	0,414	0,398	1,608	0,101
T61A	19	7	56	0,171	0,311	0,279	1,982	0,079
T61B	9	4	28	0,144	0,261	0,233	0,960	0,080
T62A	5	2	14	0,352	0,695	0,000	1,379	0,208
T62B	4	2	12	0,141	0,276	0,000	0,546	0,106
T63Z	5	2	13	0,131	0,259	0,000	0,514	0,079
T64A	8	3	24	0,798	1,557	1,518	4,593	0,412
T64B	7	3	20	0,321	0,620	0,599	1,818	0,191
T64C	6	3	18	0,147	0,277	0,261	0,800	0,100
U40Z	1	1	3	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000
U60Z	1	1	3	0,152	0,000	0,000	0,000	0,000
U61Z	31	11	92	0,174	0,335	0,322	3,559	0,089

U62A	24	8	71	0,246	0,485	0,478	3,830	0,125
U62B	22	8	65	0,101	0,197	0,191	1,537	0,054
U63Z	26	9	77	0,212	0,377	0,330	3,015	0,089
U64Z	13	5	38	0,149	0,282	0,267	1,351	0,081
U65Z	6	2	17	0,305	0,601	0,000	1,192	0,155
U66Z	23	8	69	0,322	0,636	0,628	5,035	0,173
U67Z	10	4	28	0,183	0,360	0,355	1,427	0,112
U68Z	11	4	33	0,503	0,995	0,984	3,948	0,285
V60Z	6	2	17	0,107	0,213	0,000	0,423	0,055
V61Z	6	2	17	0,317	0,631	0,000	1,259	0,164
V62A	8	3	24	0,184	0,366	0,363	1,091	0,106
V62B	1	1	3	0,441	0,000	0,000	0,000	0,000
V63Z	5	2	14	0,178	0,354	0,000	0,708	0,111
V64Z	4	2	12	0,181	0,360	0,000	0,720	0,142
W01Z	17	6	50	2,920	3,951	2,062	14,258	0,498
W02A	22	8	66	2,836	3,318	0,964	10,066	0,239
W02B	15	6	45	2,463	2,936	0,946	7,667	0,260
W03Z	11	4	34	2,081	2,772	1,383	6,921	0,345
W04A	22	8	66	2,343	2,861	1,037	10,119	0,259
W04B	15	5	44	1,835	2,287	0,904	5,905	0,207
W60Z	2	1	4	0,985	0,000	0,000	1,623	0,501
W61A	15	5	44	0,532	1,026	0,987	4,973	0,258
W61B	8	3	23	0,444	0,857	0,827	2,511	0,244
X02A	6	3	19	1,443	1,705	0,524	2,754	0,179
X02B	3	1	8	0,684	0,000	0,000	0,925	0,110
X04A	21	8	63	0,834	1,035	0,402	3,848	0,103
X04B	13	5	39	0,472	0,543	0,143	1,117	0,038
X05A	10	4	30	0,660	0,804	0,289	1,670	0,079
X05B	4	2	11	0,470	0,573	0,000	0,778	0,070
X06A	12	4	35	0,918	1,277	0,717	3,428	0,161
X06B	6	2	17	0,529	0,699	0,000	1,039	0,077

X07A	17	6	50	1,415	1,782	0,733	5,448	0,175
X07B	16	6	47	0,696	0,835	0,277	2,220	0,071
X40Z	7	3	21	0,906	1,759	1,707	5,174	0,580
X60A	11	4	34	0,189	0,363	0,349	1,410	0,100
X60B	4	2	11	0,105	0,184	0,000	0,342	0,062
X61Z	3	2	9	0,088	0,171	0,000	0,338	0,087
X62A	4	2	11	0,411	0,810	0,000	1,609	0,314
X62B	2	1	6	0,224	0,000	0,000	0,443	0,173
X63A	5	2	15	0,436	0,828	0,000	1,612	0,241
X63B	4	2	12	0,192	0,343	0,000	0,644	0,118
X64A	6	2	17	0,385	0,757	0,000	1,500	0,195
X64B	4	2	12	0,103	0,202	0,000	0,400	0,078
Z01A	17	6	51	0,556	0,704	0,296	2,184	0,071
Z01B	5	2	14	0,389	0,480	0,000	0,661	0,050
Z40Z	1	1	3	0,323	0,000	0,000	0,000	0,000
Z60A	20	7	60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Z60B	19	7	58	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Z60C	1	1	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Z61A	8	3	25	0,194	0,377	0,366	1,110	0,107
Z61B	1	1	3	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000
Z63A	14	5	42	0,280	0,535	0,511	2,580	0,142
Z63B	6	2	17	0,281	0,544	0,000	1,070	0,137
Z64A	3	2	10	0,286	0,515	0,000	0,972	0,237
Z64B	1	1	3	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000
Z65Z	6	3	18	0,290	0,524	0,467	1,458	0,184

\* Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos II paslaugų grupei priskiriamos paslaugos.

\*\* Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos III paslaugų grupei priskiriamos paslaugos.

\*\*\* Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos IV–VI paslaugų grupėms priskiriamos paslaugos.

Pastaba:



1. Paslaugų, priskiriamų dienos chirurgijos I paslaugų grupei, išlaidos apmokamos fiksuotą 0,118 koeficientą dauginant iš bazinės aktyviojo gydymo atvejo kainos.
2. Gydymo atvejų , kai teikiamos transplantacijos paslaugos, kainų koeficientai neskaičiuojami: už šias paslaugas mokama teisės aktų nustatyta tvarka Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, skirtomis Žmogaus audinių, ląstelių ir organų transplantacijų programos paprastosioms išlaidoms finansuoti.