

PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS IR GIMININGŲ DIAGNOZIŲ GRUPĖMS PRISKIRIAMŲ KAINŲ KOEFICIENTŲ 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

2014 m. gruodžio 15 d. Nr. DT-13/1

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos sveikatos draudimo įstatymo 9 straipsnio 6 dalimi ir 25 straipsnio 1 dalimi, Privalomojo sveikatos draudimo taryba n u t a r i a pritarti:

1. Normatyvinės gydymo trukmės ir giminingų diagnozių grupėms priskiriamų kainų koeficientų sąrašui (pridedama);

2. Medicinos pagalbos priemonių, chemoterapinių vaistų ir kraujo komponentų kainų, turinčių įtakos faktinei aktyviojo gydymo atvejo kainai, sąrašo (toliau – Sąrašas) pakeitimui:

2.1. chemoterapinio vaisto paklitakselio ir jo kainos išbraukimui;

2.2. chemoterapinio vaisto docetakselio ir jo kainos išbraukimui;

2.3. chemoterapinio vaisto topotekano sumažintai kainai – 315,11 balo;

2.4. chemoterapinio vaisto ifosfamido sumažintai kainai – 334,80 balo;

2.5. chemoterapinio vaisto temozolomido (naujai diagnozuotai daugiaformei glioblastomai gydyti, kartu taikant radioterapiją) ir jo kainos (952,56 balo) įrašymui į Sąrašą;

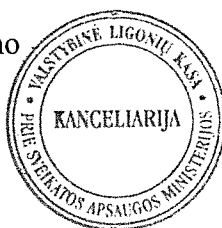
2.6. Sąraše nurodytų kraujo komponentų vertės pakeitimui:

Kraujo komponentai	Kaina (balais)
panaudotų kraujo komponentų vertė \geq 6776,83 Eur	13 772,01
panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 4401,94 Eur iki 6776,82 Eur	5408,36
panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 2229,79 Eur iki 4401,93 Eur	2847,54
panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 1224,81 Eur iki 2229,78 Eur	1629,11
panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 723,77 Eur iki 1224,80 Eur	916,65
panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 390,71 Eur iki 723,76 Eur	498,73
panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 289,34 Eur iki 390,70 Eur	319,45
panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 151,60 Eur iki 289,33 Eur	222,14

3. bazinei aktyviojo gydymo atvejo kainai – 501,33 balams;

4. šio nutarimo 1 ir 2 punktuose nurodytų sąrašų ir 3 punkte nurodytos bazinės aktyviojo gydymo atvejo kainos įsigaliojimui nuo 2015 m. sausio 1 d.

Privalomojo sveikatos draudimo
tarybos pirmininkė



Janina Kumpienė

**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	8 362,78
2	Krūtininės aortos stentgraftas	7 075,42
3	Neuroradiologinės embolizacijos spirалės	3 875,12
4	Vaistais impregnuotos dalelės, skirtos intraarterinei chemoembolizacijai atlikti, arba periferinės embolizacijos atskiriamosios spirалės	807,17
5	Prietaisai prieširdžių (skilvelių) pertvaros defektui pašalinti ir (ar) atviram arteriniam latakui užtvirti	3 164,68
6	Perkutaninės transluminalinės angioplastikos (išskyrus vainikinių kraujagyslių) ir (ar) perkateterinio intravaskulinio svetimkūnio pašalinimo priemonės	776,47
7	Transjugulinio intrahepatinio portosisteminio šuntavimo (TIPS) priemonės	3 339,90
8	Perkateterinės radijo dažnio intrakardinės abliacijos (atliekant arba neatliekant tarpširdinės pertvaros punkciją, kontroliuojamą ultragarsu) priemonės	1 026,41
9	Radijo dažnio ir (ar) mikrobangų abliacijos, taikant trimatį intrakardinį kartografavimą arba minimaliai invazinio gydymo, kontroliuojamo torakoskopu, priemonės	3 404,19
10	Vaistus išskiriantys vainikinių kraujagyslių stentai, įstatomi atliekant perkutaninę koronarinę intervenciją, ir (ar) vainikinių arterijų reolizinės trombektomijos priemonės, ir (ar) rotabliacijos priemonės	1 292,00
11	Perkutaninės smegenų (ar cerebrinių) arterijų trombektomijos priemonės	4 906,74
12	Topotekanas	315,11
13	Ifosfamidą	334,80
14	Temozolomidą	952,56
15	Kraujo komponentai:	
15.1	panaudotų kraujo komponentų vertė \geq 6776,83 Eur	13 772,01
15.2	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 4401,94 Eur iki 6776,82 Eur	5 408,36
15.3	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 2229,79 Eur iki 4401,93 Eur	2 847,54
15.4	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 1224,81 Eur iki 2229,78 Eur	1 629,11
15.5	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 723,77 Eur iki 1224,80 Eur	916,65
15.6	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 390,71 Eur iki 723,76 Eur	498,73
15.7	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 289,34 Eur iki 390,70 Eur	319,45
15.8	panaudotų kraujo komponentų vertė nuo 151,60 Eur iki 289,33 Eur	222,14

NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS IR GIMININGŲ DIAGNOZIŲ GRUPĖMS PRISKIRIAMŲ KAINŲ KOEFICIENTŲ SARAŠAS

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 mažiau nei minimali	Gydymo atvejo koeficientas****, kai gydymo trukmė ilgesnė arba lygi minimaliai ir trumpesnė arba lygi maksimaliai	Lovadienio kainos koeficientas, kai gydymo trukmė ilgesnė nei maksimali
801A	18	6	52	1,270	1,889	1,238	8,078	0,274
801B	18	7	54	0,815	1,032	0,435	3,643	0,112
801C	11	4	32	0,615	0,741	0,251	1,493	0,059
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	35	12	104	1,026	1,453	0,854	10,842	0,199
A06B	21	8	63	0,980	1,405	0,850	7,352	0,216
A06C	19	7	58	0,722	1,135	0,827	6,096	0,208
A06D	19	7	56	1,073	1,249	0,353	3,365	0,086
A07Z	34	12	103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A08A	28	10	83	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A08B	26	9	77	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A09A	28	10	82	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A09B	22	8	65	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A10Z	54	19	162	11,731	13,606	3,749	81,090	0,886
A11A	15	6	46	2,128	2,569	0,881	6,975	0,220
A11B	6	2	16	1,369	1,990	0,000	3,231	0,268

A12Z	3	2	9	1,456	1,841	0,000	2,611	0,339
A40Z	31	11	91	6,329	8,136	3,615	44,283	0,994
B01A	15	5	44	1,091	1,328	0,474	3,226	0,108
B01B	10	4	30	0,878	1,077	0,399	2,275	0,109
B02A	21	7	62	2,091	2,699	1,216	9,992	0,273
B02B	18	6	52	1,711	2,089	0,757	5,873	0,171
B02C	15	6	45	1,539	1,787	0,496	4,269	0,135
B03A	17	6	50	2,000	2,414	0,826	6,545	0,194
B03B	9	3	25	1,524	1,782	0,515	2,811	0,116
B04A	14	5	42	1,576	2,051	0,951	5,857	0,230
B04B	9	4	27	1,255	1,485	0,460	2,865	0,138
B05Z	1	1	3	0,372	0,000	0,000	0,457	0,115
B06A	11	4	32	1,179	1,717	1,076	4,945	0,262
B06B	2	1	6	0,827	0,000	0,000	1,124	0,201
B07A	11	4	32	1,163	1,489	0,653	3,448	0,159
B07B	4	2	12	0,819	0,959	0,000	1,239	0,095
B40Z	1	1	3	0,209	0,000	0,000	0,000	0,000
B41Z	3	1	8	0,848	0,000	0,000	1,683	0,436
B42A	9	3	26	1,357	2,634	2,554	7,742	0,669
B42B	6	3	19	0,961	1,786	1,649	5,083	0,650
B60A	10	4	30	1,838	2,876	2,076	9,104	0,629
B60B	12	4	35	0,713	1,077	0,729	3,265	0,188
B61A	17	6	50	1,166	1,623	0,914	6,190	0,248
B61B	11	4	33	0,619	0,836	0,436	2,143	0,124
B62Z	1	1	3	0,155	0,000	0,000	0,309	0,209
B63Z	21	7	62	0,182	0,356	0,348	2,446	0,090
B64A	17	6	52	0,253	0,491	0,476	2,874	0,130
B64B	15	6	45	0,118	0,231	0,227	1,368	0,071
B65Z	5	2	15	0,230	0,357	0,000	0,612	0,079
B66A	12	4	34	0,331	0,646	0,629	2,533	0,159

B66B	9	4	27	0,181	0,307	0,252	1,062	0,085
B67A	10	4	29	0,407	0,788	0,763	3,077	0,235
B67B	8	3	23	0,280	0,541	0,523	1,588	0,151
B67C	8	3	23	0,116	0,212	0,191	0,593	0,054
B68A	9	3	26	0,403	0,787	0,767	2,322	0,197
B68B	8	3	24	0,082	0,159	0,153	0,465	0,033
B69A	9	3	26	0,256	0,501	0,489	1,478	0,126
B69B	8	3	23	0,115	0,220	0,211	0,642	0,062
B70A	13	5	37	0,431	0,841	0,821	4,125	0,244
B70B	11	4	32	0,289	0,568	0,558	2,243	0,157
B70C	10	4	30	0,189	0,368	0,358	1,442	0,111
B70D	2	1	6	0,266	0,000	0,000	0,511	0,191
B71A	8	3	25	0,342	0,647	0,610	1,867	0,175
B71B	8	3	24	0,083	0,137	0,107	0,351	0,031
B72A	14	5	42	0,460	0,864	0,808	4,096	0,215
B72B	10	4	28	0,212	0,394	0,365	1,488	0,110
B73Z	9	3	26	0,154	0,303	0,298	0,898	0,076
B74A	3	2	10	0,307	0,609	0,000	1,212	0,310
B74B	6	3	18	0,077	0,151	0,147	0,445	0,058
B75Z	3	1	9	0,205	0,000	0,000	0,404	0,105
B76A	7	3	21	0,318	0,622	0,609	1,840	0,202
B76B	5	2	14	0,153	0,294	0,000	0,577	0,088
B77Z	5	2	13	0,106	0,200	0,000	0,386	0,058
B78A	11	4	33	0,370	0,726	0,712	2,863	0,202
B78B	9	3	26	0,189	0,364	0,349	1,062	0,091
B79A	5	2	16	0,406	0,805	0,000	1,605	0,251
B79B	4	2	13	0,174	0,328	0,000	0,637	0,121
B80Z	4	2	11	0,081	0,158	0,000	0,311	0,061
B81A	9	3	26	0,380	0,747	0,734	2,214	0,189
B81B	8	3	23	0,170	0,305	0,270	0,845	0,079

B82A	14	5	42	1,159	1,834	1,350	7,234	0,368
B82B	11	4	31	0,562	0,913	0,701	3,016	0,197
B82C	8	3	22	0,459	0,712	0,507	1,725	0,147
C01Z	7	3	22	0,888	1,098	0,420	1,938	0,121
C02Z	5	2	15	1,034	1,385	0,000	2,088	0,183
C03Z	4	2	11	0,627	0,746	0,000	0,985	0,078
C04Z	12	4	34	0,773	0,895	0,245	1,631	0,054
C05Z	2	1	6	0,836	0,000	0,000	1,093	0,174
C10Z	3	1	7	0,666	0,000	0,000	0,892	0,103
C11Z	3	1	7	0,612	0,000	0,000	0,810	0,090
C12Z	6	3	18	0,439	0,508	0,138	0,783	0,047
C13Z	1	1	4	0,347	0,000	0,000	0,485	0,189
C14Z	2	1	7	0,396	0,000	0,000	0,578	0,122
C15A	4	2	11	0,693	0,924	0,000	1,388	0,153
C15B	1	1	3	0,740	0,000	0,000	0,000	0,000
C16Z	2	1	4	0,521	0,000	0,000	0,684	0,111
C60A	9	3	26	0,397	0,781	0,768	2,317	0,192
C60B	9	3	25	0,227	0,438	0,423	1,284	0,107
C61A	5	2	15	0,310	0,591	0,000	1,153	0,173
C61B	4	2	11	0,180	0,326	0,000	0,619	0,113
C62Z	4	2	12	0,109	0,199	0,000	0,379	0,070
C63Z	5	2	14	0,191	0,306	0,000	0,534	0,070
D01Z	8	3	22	1,357	1,550	0,386	2,321	0,097
D02A	27	9	79	2,531	2,803	0,543	7,150	0,123
D02B	13	5	39	1,534	1,704	0,341	3,069	0,089
D02C	7	3	20	1,003	1,161	0,316	1,792	0,092
D03Z	6	2	16	0,979	1,224	0,000	1,715	0,113
D04A	8	3	25	1,345	1,593	0,495	2,582	0,126
D04B	6	2	16	1,018	1,214	0,000	1,605	0,089
D05Z	6	2	17	1,434	1,690	0,000	2,203	0,117

D06Z	4	2	11	0,864	1,017	0,000	1,323	0,102
D10Z	4	2	10	0,627	0,732	0,000	0,942	0,071
D11Z	3	1	7	0,508	0,000	0,000	0,702	0,088
D12Z	5	2	14	0,694	0,829	0,000	1,098	0,073
D13Z	2	1	5	0,316	0,000	0,000	0,429	0,077
D14Z	4	2	11	0,548	0,685	0,000	0,957	0,093
D15Z	9	3	25	1,529	1,707	0,356	2,419	0,078
D40Z	3	2	10	0,437	0,514	0,000	0,669	0,081
D60A	17	6	52	0,327	0,576	0,498	3,065	0,133
D60B	13	5	38	0,236	0,299	0,126	0,804	0,036
D61Z	6	3	19	0,089	0,173	0,168	0,509	0,066
D62Z	5	2	14	0,129	0,228	0,000	0,427	0,062
D63Z	4	2	12	0,130	0,244	0,000	0,472	0,088
D64Z	3	2	10	0,090	0,173	0,000	0,339	0,087
D65Z	3	1	7	0,266	0,000	0,000	0,404	0,072
D66A	6	3	18	0,285	0,469	0,368	1,205	0,139
D66B	6	2	16	0,178	0,252	0,000	0,400	0,038
D67A	5	2	13	0,248	0,432	0,000	0,801	0,113
D67B	1	1	3	0,277	0,000	0,000	0,000	0,000
E01A	20	7	60	1,469	1,850	0,763	6,425	0,179
E01B	15	5	44	1,221	1,475	0,508	3,506	0,115
E02A	17	6	50	0,852	1,300	0,896	5,780	0,207
E02B	10	4	29	0,676	0,905	0,458	2,278	0,122
E02C	5	2	16	0,484	0,621	0,000	0,895	0,075
E40A	9	4	27	1,066	2,056	1,981	8,000	0,684
E40B	7	3	21	1,071	2,087	2,032	6,151	0,678
E41Z	11	4	32	0,709	1,393	1,367	5,493	0,384
E42A	12	5	36	0,675	1,186	1,020	5,267	0,314
E42B	8	3	24	0,569	0,930	0,722	2,375	0,205
E42C	1	1	3	0,560	0,000	0,000	0,000	0,000

E60A	13	5	37	0,534	1,000	0,932	4,727	0,241
E60B	10	4	31	0,482	0,885	0,804	3,298	0,222
E61A	11	4	34	0,373	0,723	0,700	2,824	0,194
E61B	11	4	33	0,169	0,331	0,323	1,301	0,090
E62A	11	4	32	0,316	0,617	0,602	2,423	0,166
E62B	9	3	26	0,239	0,470	0,462	1,395	0,118
E62C	8	3	23	0,128	0,251	0,246	0,743	0,071
E63Z	2	1	4	0,280	0,000	0,000	0,558	0,219
E64A	10	4	31	0,318	0,616	0,597	2,409	0,184
E64B	9	4	27	0,167	0,327	0,320	1,286	0,109
E65A	9	4	28	0,287	0,560	0,545	2,194	0,185
E65B	9	3	25	0,197	0,386	0,379	1,145	0,096
E66A	12	4	35	0,408	0,794	0,773	3,113	0,200
E66B	7	3	20	0,251	0,490	0,477	1,443	0,159
E66C	6	2	16	0,183	0,360	0,000	0,712	0,092
E67A	6	3	18	0,195	0,374	0,358	1,091	0,137
E67B	4	2	11	0,125	0,232	0,000	0,445	0,083
E68A	8	3	24	0,307	0,589	0,565	1,719	0,165
E68B	6	2	17	0,189	0,370	0,000	0,732	0,094
E69A	7	3	20	0,186	0,364	0,357	1,078	0,118
E69B	6	2	16	0,115	0,227	0,000	0,450	0,058
E70A	6	3	18	0,282	0,558	0,552	1,661	0,216
E70B	6	2	17	0,178	0,353	0,000	0,704	0,092
E71A	9	3	26	0,386	0,757	0,741	2,238	0,186
E71B	7	3	20	0,203	0,389	0,372	1,133	0,120
E72Z	4	2	12	0,362	0,716	0,000	1,424	0,278
E73A	9	4	27	0,335	0,647	0,625	2,522	0,213
E73B	7	3	20	0,227	0,441	0,429	1,299	0,141
E73C	6	2	17	0,200	0,388	0,000	0,764	0,097
E74A	10	4	29	0,323	0,628	0,611	2,462	0,186

E74B	8	3	24	0,300	0,588	0,577	1,741	0,167
E74C	8	3	24	0,144	0,276	0,265	0,805	0,075
E75A	8	3	24	0,329	0,646	0,636	1,918	0,183
E75B	7	3	20	0,206	0,401	0,390	1,181	0,127
E75C	4	2	12	0,147	0,284	0,000	0,558	0,106
E76Z	4	2	13	0,761	1,514	0,000	3,019	0,565
F01A	11	4	32	7,349	8,127	1,556	12,796	0,385
F01B	9	3	26	6,515	6,921	0,812	8,545	0,186
F02Z	4	2	11	0,889	1,333	0,000	2,222	0,300
F03A	26	9	79	3,678	4,318	1,281	14,567	0,300
F03B	21	7	61	2,788	3,290	1,002	9,304	0,227
F04A	21	8	64	3,486	4,022	1,070	11,515	0,277
F04B	17	6	51	2,646	3,045	0,798	7,035	0,193
F05A	24	8	71	3,077	3,719	1,283	12,702	0,291
F05B	20	7	58	2,762	3,260	0,998	9,247	0,239
F06A	15	6	45	2,807	3,309	1,005	8,335	0,273
F06B	15	5	44	2,368	2,762	0,788	5,914	0,180
F07A	19	7	57	3,855	4,494	1,279	12,169	0,323
F07B	15	5	44	2,887	3,487	1,201	8,291	0,276
F07C	11	4	32	2,421	3,005	1,167	6,506	0,294
F08A	16	6	46	2,920	3,503	1,165	9,328	0,290
F08B	12	4	35	1,846	2,188	0,685	4,244	0,153
F09A	11	4	33	2,100	2,963	1,726	8,141	0,425
F09B	9	4	28	1,370	1,845	0,949	4,691	0,288
F09C	8	3	24	1,122	1,538	0,832	3,203	0,215
F10A	10	4	28	2,130	2,728	1,197	6,319	0,323
F10B	7	3	21	1,902	2,327	0,850	4,028	0,244
F11A	18	6	53	1,865	2,550	1,370	9,398	0,300
F11B	15	5	44	1,273	1,678	0,810	4,916	0,179
F12A	10	4	31	1,647	2,175	1,057	5,347	0,288

F12B	7	3	21	1,383	1,661	0,557	2,775	0,163
F13A	18	6	53	0,923	1,290	0,734	4,960	0,161
F13B	12	4	35	0,698	0,938	0,481	2,380	0,103
F14A	10	4	31	1,247	1,766	1,039	4,882	0,274
F14B	7	3	21	0,810	1,109	0,598	2,306	0,169
F14C	6	2	17	0,607	0,878	0,000	1,420	0,121
F15A	6	3	18	2,013	2,429	0,833	4,096	0,283
F15B	5	2	13	1,960	2,370	0,000	3,190	0,223
F16A	6	3	18	0,543	0,881	0,675	2,231	0,230
F16B	4	2	12	0,547	0,936	0,000	1,714	0,265
F17A	5	2	16	1,352	1,793	0,000	2,673	0,240
F17B	5	2	14	1,101	1,349	0,000	1,846	0,137
F18A	7	3	22	0,721	1,166	0,889	2,944	0,258
F18B	7	3	21	0,412	0,623	0,422	1,466	0,124
F19Z	7	3	20	2,325	2,692	0,734	4,160	0,218
F20Z	2	1	4	0,716	0,000	0,000	0,930	0,146
F21A	13	5	39	1,069	1,538	0,938	5,290	0,232
F21B	15	5	43	0,723	0,854	0,261	1,896	0,057
F40A	9	3	25	1,468	2,856	2,777	8,410	0,726
F40B	6	3	19	1,026	1,994	1,937	5,867	0,762
F41A	10	4	28	0,504	0,920	0,832	3,414	0,259
F41B	7	3	22	0,392	0,711	0,639	1,988	0,214
F42A	6	3	18	0,622	1,103	0,962	3,026	0,376
F42B	4	2	12	0,503	0,901	0,000	1,696	0,313
F42C	1	1	3	1,048	0,000	0,000	0,000	0,000
F43Z	12	4	35	0,643	1,262	1,238	4,975	0,321
F60A	10	4	30	0,343	0,669	0,652	2,624	0,201
F60B	7	3	22	0,183	0,358	0,350	1,058	0,116
F61A	21	7	61	0,528	0,978	0,899	6,375	0,225
F61B	11	4	34	0,434	0,812	0,755	3,079	0,205

F62A	10	4	31	0,339	0,663	0,649	2,609	0,199
F62B	8	3	25	0,195	0,384	0,379	1,142	0,110
F63A	10	4	31	0,242	0,470	0,457	1,841	0,138
F63B	8	3	23	0,139	0,272	0,268	0,808	0,076
F64A	11	4	33	0,359	0,698	0,677	2,730	0,187
F64B	9	4	27	0,173	0,323	0,300	1,224	0,101
F65A	7	3	22	0,344	0,657	0,626	1,908	0,204
F65B	6	2	17	0,206	0,366	0,000	0,686	0,081
F66A	8	3	23	0,223	0,418	0,391	1,200	0,114
F66B	7	3	20	0,081	0,153	0,145	0,444	0,048
F67A	8	3	23	0,274	0,526	0,504	1,535	0,145
F67B	6	3	18	0,100	0,194	0,187	0,567	0,073
F68A	6	2	17	0,453	0,867	0,000	1,693	0,216
F68B	4	2	11	0,481	0,620	0,000	0,897	0,110
F69A	9	4	28	0,223	0,429	0,411	1,662	0,142
F69B	5	2	15	0,114	0,213	0,000	0,410	0,062
F72A	9	3	25	0,209	0,406	0,396	1,198	0,102
F72B	7	3	21	0,101	0,196	0,192	0,580	0,064
F73A	7	3	20	0,229	0,451	0,444	1,339	0,148
F73B	4	2	13	0,122	0,239	0,000	0,473	0,092
F74Z	3	1	9	0,185	0,000	0,000	0,364	0,094
F75A	9	4	27	0,451	0,847	0,792	3,224	0,261
F75B	7	3	21	0,252	0,466	0,429	1,324	0,138
F75C	5	2	16	0,199	0,364	0,000	0,693	0,100
F76A	6	3	18	0,282	0,549	0,534	1,617	0,207
F76B	4	2	12	0,154	0,293	0,000	0,572	0,109
G01A	18	7	54	2,330	2,784	0,907	8,228	0,234
G01B	14	5	40	1,922	2,203	0,560	4,444	0,134
G02A	18	6	53	1,894	2,413	1,036	7,595	0,227
G02B	12	5	36	1,351	1,595	0,488	3,548	0,136

G03A	16	6	46	2,315	2,896	1,160	8,698	0,287
G03B	8	3	25	1,487	1,935	0,896	3,726	0,224
G03C	8	3	23	1,119	1,339	0,440	2,218	0,111
G04A	15	5	44	1,698	2,257	1,120	6,737	0,246
G04B	11	4	32	1,275	1,613	0,675	3,638	0,162
G04C	8	3	23	0,980	1,182	0,404	1,989	0,102
G05A	17	6	50	1,311	1,651	0,682	5,060	0,161
G05B	9	3	25	1,180	1,510	0,659	2,827	0,147
G05C	8	3	23	0,850	1,038	0,375	1,788	0,095
G06Z	3	2	10	0,747	1,085	0,000	1,760	0,311
G07A	7	3	19	0,950	1,220	0,541	2,303	0,157
G07B	4	2	11	0,734	0,928	0,000	1,317	0,132
G10A	7	3	21	0,965	1,216	0,501	2,217	0,145
G10B	3	1	8	0,729	0,000	0,000	0,948	0,099
G11Z	3	2	9	0,411	0,515	0,000	0,723	0,093
G12A	12	4	34	1,331	2,001	1,341	6,023	0,290
G12B	12	4	35	0,811	1,100	0,578	2,835	0,126
G12C	8	3	24	0,608	0,776	0,336	1,449	0,085
G46A	11	4	32	0,774	1,289	1,031	4,381	0,285
G46B	6	3	18	0,445	0,683	0,476	1,636	0,182
G46C	1	1	3	0,466	0,000	0,000	0,000	0,000
G47A	9	4	28	0,545	0,933	0,776	3,259	0,262
G47B	6	2	16	0,425	0,707	0,000	1,270	0,144
G47C	1	1	3	0,389	0,000	0,000	0,000	0,000
G48A	9	3	26	0,561	0,980	0,837	2,654	0,211
G48B	3	2	9	0,400	0,645	0,000	1,136	0,251
G48C	1	1	3	0,411	0,000	0,000	0,000	0,000
G60A	6	3	18	0,363	0,701	0,678	2,057	0,256
G60B	4	2	11	0,234	0,438	0,000	0,847	0,150
G61A	7	3	19	0,220	0,431	0,421	1,273	0,139

G61B	5	2	15	0,130	0,252	0,000	0,494	0,075
G62Z	6	3	18	0,259	0,485	0,452	1,390	0,164
G63Z	7	3	20	0,068	0,131	0,126	0,382	0,042
G64A	6	2	16	0,354	0,693	0,000	1,372	0,164
G64B	3	1	7	0,386	0,000	0,000	0,756	0,128
G65A	5	2	16	0,415	0,818	0,000	1,624	0,247
G65B	3	2	10	0,188	0,369	0,000	0,730	0,187
G66Z	2	1	7	0,192	0,000	0,000	0,378	0,146
G67A	4	2	11	0,351	0,694	0,000	1,379	0,262
G67B	3	2	10	0,098	0,193	0,000	0,382	0,098
G70A	4	2	11	0,361	0,705	0,000	1,393	0,262
G70B	3	2	10	0,125	0,230	0,000	0,440	0,109
H01A	25	9	75	2,400	2,796	0,793	9,141	0,185
H01B	13	5	38	1,691	1,951	0,520	4,029	0,134
H02A	25	9	75	1,417	1,740	0,647	6,914	0,153
H02B	15	6	45	1,135	1,365	0,461	3,668	0,123
H02C	14	5	40	1,053	1,254	0,402	2,861	0,096
H05A	14	5	42	1,530	2,102	1,143	6,674	0,271
H05B	10	4	29	0,801	0,968	0,333	1,968	0,090
H06A	20	7	60	0,898	1,306	0,817	6,210	0,187
H06B	13	5	38	0,385	0,576	0,381	2,101	0,095
H07A	21	7	62	1,595	1,938	0,686	6,051	0,152
H07B	10	4	29	1,227	1,439	0,425	2,716	0,115
H08A	8	3	24	1,245	1,569	0,647	2,863	0,164
H08B	3	2	10	0,947	1,128	0,000	1,490	0,164
H40A	10	4	31	1,061	1,605	1,088	4,870	0,330
H40B	6	2	17	0,717	1,208	0,000	2,190	0,245
H43A	12	4	34	0,608	0,999	0,782	3,345	0,198
H43B	7	3	21	0,323	0,480	0,313	1,107	0,104
H60A	10	4	30	0,482	0,911	0,858	3,485	0,260

H60B	9	4	27	0,195	0,346	0,303	1,256	0,104
H60C	7	3	21	0,168	0,245	0,155	0,555	0,051
H61A	7	3	20	0,418	0,816	0,795	2,405	0,259
H61B	4	2	11	0,297	0,566	0,000	1,105	0,201
H62A	10	4	29	0,338	0,650	0,625	2,524	0,192
H62B	7	3	20	0,156	0,298	0,285	0,867	0,095
H63A	8	3	24	0,426	0,815	0,779	2,373	0,221
H63B	5	2	14	0,213	0,378	0,000	0,710	0,102
H64A	7	3	22	0,268	0,513	0,489	1,491	0,161
H64B	5	2	14	0,139	0,266	0,000	0,521	0,080
I01A	24	9	73	2,565	2,906	0,683	8,369	0,170
I01B	11	4	32	1,930	2,217	0,574	3,939	0,140
I02A	24	8	71	3,683	4,172	0,980	11,029	0,217
I02B	15	5	43	1,620	1,847	0,454	3,664	0,102
I03A	17	6	51	1,449	1,785	0,671	5,139	0,160
I03B	9	4	28	1,357	1,600	0,486	3,059	0,146
I04A	10	4	28	1,461	1,751	0,580	3,490	0,157
I04B	9	3	25	1,416	1,692	0,553	2,798	0,125
I05A	11	4	32	1,736	2,081	0,691	4,153	0,170
I05B	7	3	22	1,447	1,671	0,449	2,570	0,130
I06Z	13	5	38	3,490	4,035	1,089	8,392	0,289
I07Z	23	8	70	1,590	1,947	0,715	6,950	0,162
I08A	17	6	50	1,351	1,720	0,739	5,414	0,175
I08B	10	4	29	1,150	1,433	0,566	3,132	0,153
I09A	23	8	68	2,798	3,171	0,747	8,398	0,175
I09B	11	4	34	2,207	2,480	0,547	4,122	0,135
I10A	17	6	51	1,410	1,661	0,502	4,171	0,119
I10B	9	4	27	1,116	1,253	0,274	2,075	0,083
I11Z	11	4	32	1,213	1,390	0,353	2,450	0,088
I12A	25	9	75	1,180	1,527	0,694	7,083	0,160

I12B	18	6	53	1,041	1,319	0,554	4,091	0,119
I12C	12	5	37	0,745	0,882	0,275	1,982	0,075
I13A	11	4	33	1,513	1,877	0,728	4,062	0,179
I13B	7	3	20	0,985	1,167	0,363	1,892	0,106
I15Z	11	4	33	1,733	2,024	0,582	3,770	0,143
I16Z	3	2	9	0,902	1,055	0,000	1,362	0,139
I17A	10	4	30	1,229	1,406	0,353	2,466	0,096
I17B	6	3	19	1,005	1,125	0,240	1,604	0,081
I18Z	2	1	4	0,619	0,000	0,000	0,807	0,128
I19A	7	3	20	1,152	1,437	0,569	2,576	0,166
I19B	4	2	10	0,895	1,064	0,000	1,402	0,115
I20Z	3	1	8	0,949	0,000	0,000	1,294	0,156
I21Z	4	2	10	0,711	0,865	0,000	1,173	0,105
I23Z	2	1	6	0,520	0,000	0,000	0,659	0,094
I24Z	2	1	5	0,595	0,000	0,000	0,773	0,120
I25A	11	4	33	0,596	1,005	0,817	3,457	0,198
I25B	5	2	14	0,558	0,820	0,000	1,342	0,136
I27A	10	4	30	0,963	1,283	0,641	3,206	0,171
I27B	3	2	10	0,602	0,739	0,000	1,015	0,125
I28A	12	5	37	0,907	1,197	0,580	3,519	0,161
I28B	4	2	12	0,745	0,915	0,000	1,254	0,115
I29Z	3	1	7	1,183	0,000	0,000	1,505	0,146
I30Z	2	1	5	0,700	0,000	0,000	0,889	0,128
I31A	17	6	51	2,614	3,159	1,090	8,608	0,257
I31B	12	4	35	1,996	2,376	0,759	4,653	0,169
I32A	27	10	81	2,353	2,716	0,726	9,248	0,178
I32B	19	7	55	1,860	2,073	0,425	4,626	0,105
I32C	13	5	38	1,777	2,028	0,503	4,038	0,130
I60Z	13	5	37	0,323	0,513	0,378	2,027	0,114
I61A	13	5	38	0,305	0,557	0,504	2,572	0,151

I61B	4	2	12	0,296	0,533	0,000	1,008	0,186
I63A	1	1	4	0,739	0,000	0,000	1,405	1,036
I63B	2	1	7	0,281	0,000	0,000	0,514	0,182
I64A	14	5	40	0,370	0,706	0,671	3,391	0,176
I64B	13	5	38	0,185	0,332	0,294	1,507	0,084
I65A	9	4	27	0,424	0,826	0,804	3,239	0,266
I65B	5	2	16	0,413	0,789	0,000	1,540	0,217
I66A	12	4	35	0,497	0,886	0,777	3,217	0,197
I66B	6	3	18	0,109	0,194	0,170	0,533	0,048
I67A	12	5	36	0,372	0,671	0,596	3,056	0,185
I67B	11	4	34	0,201	0,347	0,291	1,219	0,079
I68A	9	4	27	0,283	0,537	0,508	2,062	0,175
I68B	8	3	24	0,156	0,293	0,275	0,842	0,080
I68C	1	1	3	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000
I69A	10	4	28	0,245	0,475	0,460	1,855	0,142
I69B	6	3	18	0,109	0,194	0,170	0,533	0,061
I71A	5	2	16	0,407	0,799	0,000	1,584	0,243
I71B	5	2	16	0,148	0,258	0,000	0,480	0,069
I72A	9	4	28	0,286	0,540	0,508	2,063	0,173
I72B	6	2	16	0,183	0,319	0,000	0,592	0,070
I73A	10	4	29	0,404	0,741	0,675	2,766	0,207
I73B	4	2	10	0,245	0,403	0,000	0,721	0,121
I74Z	2	1	5	0,266	0,000	0,000	0,427	0,127
I75A	8	3	23	0,312	0,595	0,567	1,729	0,165
I75B	3	2	9	0,155	0,258	0,000	0,465	0,108
I76A	12	4	35	0,219	0,416	0,395	1,601	0,102
I76B	4	2	12	0,171	0,274	0,000	0,482	0,080
I77A	12	4	34	0,349	0,683	0,668	2,688	0,173
I77B	8	3	22	0,213	0,417	0,408	1,233	0,119
I78A	10	4	28	0,252	0,468	0,432	1,765	0,134

I78B	5	2	15	0,142	0,275	0,000	0,539	0,083
I79A	13	5	37	0,380	0,735	0,711	3,579	0,209
I79B	8	3	24	0,286	0,559	0,545	1,650	0,157
Y01Z	38	13	113	6,010	7,160	2,299	34,753	0,530
Y02A	29	10	86	1,627	1,946	0,639	7,694	0,149
Y02B	25	9	75	0,753	0,856	0,206	2,501	0,050
Y03Z	15	5	44	0,677	0,805	0,256	1,831	0,058
Y60Z	2	1	6	0,144	0,000	0,000	0,270	0,098
Y61Z	11	4	33	0,162	0,286	0,249	1,032	0,070
Y62A	7	3	21	0,249	0,482	0,467	1,415	0,156
Y62B	7	3	20	0,087	0,163	0,151	0,464	0,051
J01A	15	5	44	4,702	5,307	1,209	10,144	0,273
J01B	9	3	25	4,115	4,668	1,106	6,881	0,248
J06Z	7	3	22	0,951	1,118	0,333	1,783	0,097
J07Z	3	2	9	0,496	0,590	0,000	0,776	0,085
J08A	19	7	57	0,949	1,138	0,378	3,405	0,092
J08B	5	2	16	0,606	0,736	0,000	0,995	0,070
J09Z	4	2	11	0,531	0,665	0,000	0,934	0,091
J10Z	3	2	9	0,530	0,615	0,000	0,784	0,076
J11Z	3	2	10	0,326	0,385	0,000	0,505	0,054
J12A	15	6	45	1,058	1,520	0,924	6,141	0,238
J12B	16	6	48	0,909	1,182	0,546	3,911	0,135
J12C	11	4	32	0,586	0,819	0,467	2,220	0,111
J13A	12	4	34	1,001	1,384	0,767	3,687	0,171
J13B	7	3	20	0,595	0,755	0,321	1,398	0,094
J14Z	7	3	22	2,634	3,075	0,882	4,839	0,257
J60A	11	4	33	0,427	0,831	0,809	3,259	0,223
J60B	12	5	37	0,199	0,376	0,354	1,790	0,111
J60C	1	1	3	0,226	0,000	0,000	0,000	0,000
J62A	14	5	42	0,137	0,256	0,238	1,208	0,059

J62B	9	4	28	0,118	0,185	0,133	0,585	0,035
J63A	5	2	15	0,401	0,667	0,000	1,200	0,163
J63B	5	2	14	0,192	0,284	0,000	0,469	0,057
J64A	12	4	34	0,279	0,522	0,485	1,976	0,123
J64B	6	3	18	0,207	0,354	0,294	0,941	0,113
J65A	3	2	9	0,342	0,668	0,000	1,318	0,338
J65B	3	1	8	0,216	0,000	0,000	0,405	0,099
J67A	5	2	16	0,246	0,452	0,000	0,864	0,125
J67B	1	1	3	0,273	0,000	0,000	0,000	0,000
J68A	10	4	29	0,324	0,633	0,618	2,487	0,185
J68B	8	3	23	0,209	0,407	0,394	1,195	0,111
J68C	1	1	3	0,251	0,000	0,000	0,000	0,000
J69A	17	6	49	0,289	0,512	0,446	2,740	0,119
J69B	9	3	26	0,367	0,644	0,554	1,752	0,140
J69C	1	1	3	0,226	0,000	0,000	0,000	0,000
K01A	25	9	74	1,348	1,735	0,774	7,929	0,182
K01B	17	6	51	0,783	1,035	0,504	3,555	0,114
K02A	19	7	56	2,084	2,399	0,630	6,177	0,156
K02B	13	5	40	1,657	1,913	0,511	3,959	0,132
K03Z	9	4	28	1,690	2,029	0,677	4,059	0,202
K04A	6	2	17	1,937	2,559	0,000	3,803	0,276
K04B	3	1	8	1,195	0,000	0,000	1,542	0,152
K05A	11	4	33	1,282	1,613	0,661	3,596	0,162
K05B	5	2	14	0,895	1,080	0,000	1,451	0,100
K06A	8	3	24	1,606	1,937	0,663	3,263	0,169
K06B	4	2	12	1,161	1,383	0,000	1,828	0,151
K07Z	2	1	5	1,247	0,000	0,000	1,757	0,348
K08Z	1	1	3	0,885	0,000	0,000	1,158	0,374
K09A	18	7	54	0,906	1,326	0,839	6,363	0,212
K09B	14	5	41	0,616	0,849	0,465	2,709	0,106

K09C	9	3	26	0,810	1,049	0,478	2,005	0,098
K40A	14	5	43	0,698	1,240	1,084	5,576	0,298
K40B	9	4	27	0,400	0,632	0,465	2,026	0,159
K40C	1	1	3	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000
K60A	9	3	25	0,378	0,742	0,728	2,199	0,185
K60B	7	3	20	0,158	0,309	0,302	0,914	0,100
K61Z	8	3	22	0,536	1,063	1,053	3,170	0,305
K62A	6	3	19	0,296	0,584	0,575	1,733	0,220
K62B	3	2	10	0,159	0,305	0,000	0,596	0,149
K63A	6	2	17	0,360	0,698	0,000	1,373	0,169
K63B	3	2	9	0,147	0,272	0,000	0,523	0,122
K64A	7	3	21	0,410	0,792	0,763	2,317	0,247
K64B	4	2	13	0,226	0,442	0,000	0,875	0,163
L02A	14	5	41	1,026	1,387	0,722	4,275	0,166
L02B	2	1	6	0,935	0,000	0,000	1,308	0,243
L03A	17	6	51	2,539	3,051	1,024	8,172	0,241
L03B	11	4	31	2,234	2,669	0,869	5,276	0,211
L03C	9	3	26	1,813	2,155	0,685	3,526	0,155
L04A	15	6	45	1,219	1,650	0,862	5,958	0,222
L04B	9	4	28	1,086	1,371	0,570	3,081	0,167
L04C	7	3	21	0,978	1,162	0,369	1,901	0,107
L05A	10	4	29	1,010	1,392	0,764	3,684	0,204
L05B	5	2	15	0,742	0,962	0,000	1,402	0,119
L06A	13	5	40	0,789	1,047	0,515	3,107	0,131
L06B	6	3	18	0,482	0,592	0,219	1,030	0,074
L07A	6	3	18	0,689	0,915	0,453	1,821	0,152
L07B	4	2	13	0,509	0,622	0,000	0,847	0,076
L08A	7	3	19	0,717	0,933	0,431	1,795	0,122
L08B	5	2	14	0,487	0,594	0,000	0,807	0,058
L09A	20	7	59	1,152	1,572	0,839	6,606	0,187

L09B	11	4	32	0,937	1,122	0,369	2,229	0,086
L09C	7	3	20	0,684	0,781	0,194	1,170	0,055
L40Z	4	2	13	0,565	0,704	0,000	0,982	0,108
L41Z	1	1	3	0,289	0,000	0,000	0,000	0,000
L42Z	4	2	10	0,453	0,601	0,000	0,899	0,117
L60A	12	5	37	0,418	0,799	0,762	3,845	0,241
L60B	9	4	28	0,227	0,429	0,403	1,638	0,136
L60C	7	3	21	0,136	0,257	0,241	0,740	0,078
L61Z	1	1	3	0,066	0,000	0,000	0,128	0,088
L62A	11	4	31	0,256	0,478	0,444	1,812	0,122
L62B	6	2	17	0,244	0,393	0,000	0,693	0,074
L63A	10	4	31	0,250	0,487	0,472	1,904	0,145
L63B	7	3	20	0,119	0,227	0,217	0,662	0,072
L64Z	4	2	12	0,166	0,266	0,000	0,467	0,079
L65A	6	3	18	0,251	0,479	0,456	1,391	0,172
L65B	4	2	11	0,147	0,261	0,000	0,490	0,088
L66Z	4	2	10	0,320	0,428	0,000	0,644	0,084
L67A	10	4	28	0,299	0,563	0,528	2,146	0,159
L67B	5	2	14	0,141	0,248	0,000	0,460	0,064
L68Z	1	1	3	0,141	0,000	0,000	0,281	0,171
M01A	11	4	32	2,070	2,431	0,723	4,600	0,178
M01B	9	3	25	1,945	2,212	0,533	3,278	0,120
M02A	10	4	29	0,880	1,135	0,510	2,665	0,137
M02B	7	3	21	0,682	0,823	0,283	1,389	0,082
M03Z	3	2	9	0,573	0,689	0,000	0,920	0,105
M04Z	3	1	7	0,610	0,000	0,000	0,811	0,091
M05Z	2	1	4	0,439	0,000	0,000	0,555	0,079
M06A	5	2	15	1,067	1,581	0,000	2,610	0,276
M06B	4	2	10	0,852	1,154	0,000	1,756	0,205
M40Z	1	1	3	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000

M60A	17	6	50	0,158	0,292	0,267	1,626	0,069
M60B	22	8	65	0,182	0,206	0,048	0,546	0,013
M61Z	4	2	11	0,247	0,365	0,000	0,600	0,091
M62Z	5	2	16	0,198	0,354	0,000	0,666	0,096
M63Z	1	1	3	0,318	0,000	0,000	0,400	0,129
M64Z	3	1	8	0,229	0,000	0,000	0,368	0,072
N01Z	13	5	37	1,504	1,763	0,518	3,836	0,133
N04A	10	4	29	1,297	1,518	0,443	2,848	0,121
N04B	7	3	20	1,058	1,243	0,370	1,983	0,108
N05A	9	3	27	1,349	1,681	0,665	3,010	0,150
N05B	4	2	11	1,036	1,263	0,000	1,718	0,154
N06A	7	3	19	0,996	1,209	0,425	2,059	0,124
N06B	4	2	12	0,845	1,041	0,000	1,432	0,133
N07Z	2	1	7	0,697	0,000	0,000	0,931	0,158
N08Z	4	2	10	0,550	0,635	0,000	0,805	0,058
N09Z	2	1	5	0,405	0,000	0,000	0,546	0,095
N10Z	1	1	3	0,390	0,000	0,000	0,497	0,143
N11Z	8	3	25	0,370	0,496	0,251	0,997	0,061
N12A	20	7	61	1,690	1,940	0,499	4,934	0,117
N12B	11	4	33	1,206	1,415	0,418	2,669	0,103
N60A	10	4	30	0,337	0,645	0,615	2,489	0,183
N60B	9	4	27	0,164	0,278	0,229	0,965	0,074
N61Z	6	3	18	0,106	0,197	0,183	0,563	0,071
N62Z	2	1	7	0,183	0,000	0,000	0,315	0,103
O01A	7	3	22	0,900	1,264	0,728	2,721	0,213
O01B	5	2	16	0,853	1,211	0,000	1,927	0,196
O02A	4	2	12	0,824	1,268	0,000	2,155	0,302
O02B	4	2	13	0,496	0,802	0,000	1,414	0,209
O03A	3	2	9	0,923	1,195	0,000	1,738	0,247
O03B	3	2	10	0,664	0,832	0,000	1,168	0,153

O04A	6	3	18	0,903	1,258	0,710	2,677	0,240
O04B	4	2	10	0,424	0,553	0,000	0,812	0,088
O05Z	2	1	4	0,323	0,000	0,000	0,445	0,083
O60Z	4	2	11	0,270	0,519	0,000	1,018	0,196
O61Z	5	2	15	0,134	0,256	0,000	0,501	0,077
O63Z	2	1	7	0,166	0,000	0,000	0,320	0,120
O64Z	4	2	10	0,087	0,170	0,000	0,336	0,065
O66Z	4	2	12	0,084	0,157	0,000	0,304	0,057
P01Z	3	1	8	1,140	0,000	0,000	1,515	0,172
P02Z	20	7	59	5,344	7,000	3,312	26,869	0,799
P03Z	42	14	124	0,849	1,620	1,542	21,667	0,354
P04Z	25	9	73	1,024	1,877	1,706	15,523	0,423
P05Z	14	5	42	1,911	3,273	2,725	14,173	0,665
P06A	28	10	82	1,772	2,721	1,898	19,802	0,463
P06B	15	5	44	1,117	1,749	1,263	6,800	0,289
P60A	2	1	6	0,219	0,000	0,000	0,434	0,170
P60B	2	1	5	0,399	0,000	0,000	0,773	0,295
P61Z	73	25	219	1,138	2,161	2,046	51,259	0,554
P62Z	58	20	173	1,026	1,978	1,904	38,152	0,519
P63Z	35	12	105	0,424	0,832	0,816	9,810	0,221
P64Z	29	10	85	0,429	0,850	0,843	8,436	0,229
P65A	22	8	65	0,532	1,053	1,042	8,344	0,298
P65B	18	6	52	0,518	1,031	1,026	6,162	0,270
P65C	14	5	40	0,492	0,979	0,975	4,878	0,275
P65D	11	4	34	0,441	0,873	0,865	3,467	0,249
P66A	15	5	44	0,565	1,113	1,095	5,494	0,287
P66B	11	4	33	0,459	0,911	0,904	3,623	0,259
P66C	9	3	26	0,461	0,918	0,915	2,747	0,241
P66D	5	2	15	0,233	0,463	0,000	0,921	0,145
P67A	10	4	31	0,614	1,206	1,185	4,760	0,374

P67B	7	3	19	0,366	0,725	0,717	2,158	0,242
P67C	5	2	16	0,314	0,622	0,000	1,239	0,195
P67D	3	2	10	0,139	0,276	0,000	0,549	0,144
Q01Z	13	5	38	1,404	1,727	0,645	4,306	0,165
Q02A	13	5	38	1,058	1,575	1,035	5,716	0,244
Q02B	6	2	17	0,572	0,774	0,000	1,178	0,092
Q60A	8	3	24	0,438	0,851	0,827	2,506	0,214
Q60B	6	3	18	0,175	0,339	0,328	0,996	0,114
Q60C	4	2	13	0,102	0,183	0,000	0,344	0,059
Q61A	8	3	23	0,284	0,516	0,466	1,448	0,131
Q61B	6	2	16	0,150	0,234	0,000	0,402	0,039
Q62Z	6	2	16	0,174	0,336	0,000	0,659	0,079
R01A	22	8	65	1,740	2,323	1,166	10,482	0,261
R01B	15	6	46	0,938	1,111	0,346	2,843	0,091
R02A	14	5	42	2,444	3,030	1,172	7,716	0,277
R02B	11	4	32	1,646	1,968	0,643	3,896	0,156
R02C	11	4	33	1,295	1,474	0,357	2,544	0,088
R03A	20	7	60	0,977	1,483	1,012	7,553	0,214
R03B	7	3	19	0,583	0,765	0,364	1,492	0,101
R04A	12	5	36	0,716	0,923	0,413	2,575	0,115
R04B	7	3	21	0,747	0,936	0,378	1,692	0,111
R60A	14	5	43	0,848	1,608	1,520	7,687	0,349
R60B	6	3	19	0,229	0,414	0,371	1,156	0,124
R61A	8	3	25	0,870	1,703	1,666	5,035	0,425
R61B	7	3	20	0,338	0,649	0,623	1,896	0,169
R61C	1	1	3	0,299	0,000	0,000	0,000	0,000
R62A	6	2	16	0,443	0,830	0,000	1,602	0,193
R62B	6	2	17	0,300	0,482	0,000	0,844	0,088
R63Z	3	1	8	0,185	0,000	0,000	0,367	0,048
R64Z	26	9	77	0,079	0,105	0,052	0,523	0,014

S60Z	1	1	3	0,414	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
S65A	13	5	37	1,242	2,302	2,120	10,783	0,570	0,000	0,000
S65B	9	4	27	0,567	1,073	1,012	4,107	0,315	0,000	0,000
S65C	10	4	29	0,426	0,784	0,715	2,930	0,206	0,000	0,000
T01A	23	8	68	1,373	1,886	1,026	9,066	0,222	0,000	0,000
T01B	30	11	90	0,757	0,902	0,291	3,807	0,069	0,000	0,000
T01C	13	5	39	0,631	0,793	0,323	2,087	0,082	0,000	0,000
T40Z	11	4	32	1,103	2,089	1,972	8,006	0,554	0,000	0,000
T60A	13	5	39	0,360	0,691	0,661	3,335	0,190	0,000	0,000
T60B	12	5	37	0,176	0,333	0,315	1,593	0,098	0,000	0,000
T61A	12	4	34	0,275	0,513	0,476	1,940	0,120	0,000	0,000
T61B	9	3	26	0,184	0,336	0,304	0,943	0,077	0,000	0,000
T62A	6	3	18	0,240	0,468	0,456	1,379	0,169	0,000	0,000
T62B	6	2	17	0,140	0,273	0,000	0,538	0,069	0,000	0,000
T63Z	4	2	12	0,130	0,255	0,000	0,506	0,096	0,000	0,000
T64A	9	4	28	0,624	1,203	1,158	4,679	0,357	0,000	0,000
T64B	6	3	18	0,325	0,624	0,599	1,822	0,215	0,000	0,000
T64C	6	2	17	0,211	0,404	0,000	0,788	0,096	0,000	0,000
U40Z	1	1	3	0,198	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
U60Z	1	1	3	0,149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
U61Z	29	10	85	0,186	0,357	0,342	3,433	0,090	0,000	0,000
U62A	27	10	81	0,190	0,372	0,364	3,643	0,105	0,000	0,000
U62B	20	7	60	0,113	0,219	0,213	1,495	0,057	0,000	0,000
U63Z	23	8	68	0,232	0,410	0,356	2,899	0,096	0,000	0,000
U64Z	13	5	39	0,146	0,274	0,257	1,301	0,077	0,000	0,000
U65Z	6	3	18	0,199	0,389	0,379	1,146	0,147	0,000	0,000
U66Z	22	8	64	0,311	0,612	0,603	4,836	0,172	0,000	0,000
U67Z	9	3	26	0,232	0,458	0,452	1,362	0,117	0,000	0,000
U68Z	12	5	37	0,380	0,747	0,735	3,688	0,243	0,000	0,000
V60Z	5	2	15	0,104	0,206	0,000	0,410	0,064	0,000	0,000

V61Z	5	2	15	0,305	0,607	0,000	1,210	0,188
V62A	10	4	30	0,135	0,267	0,264	1,058	0,081
V62B	1	1	3	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000
V63Z	5	2	14	0,173	0,345	0,000	0,689	0,107
V64Z	7	3	22	0,117	0,232	0,231	0,695	0,078
W01Z	21	8	64	2,958	3,705	1,495	14,171	0,386
W02A	18	6	54	3,374	3,994	1,239	10,191	0,278
W02B	15	5	44	2,889	3,433	1,087	7,781	0,246
W03Z	11	4	33	2,279	2,945	1,333	6,944	0,329
W04A	22	8	67	2,637	3,136	0,997	10,113	0,247
W04B	15	5	43	2,052	2,485	0,866	5,950	0,196
W60Z	1	1	3	1,024	0,000	0,000	1,643	0,965
W61A	10	4	30	0,640	1,236	1,191	4,807	0,370
W61B	13	5	37	0,274	0,512	0,478	2,423	0,144
X02A	7	3	20	1,611	1,858	0,494	2,847	0,143
X02B	3	1	7	0,739	0,000	0,000	0,967	0,102
X04A	21	8	64	0,928	1,121	0,387	3,834	0,098
X04B	14	5	41	0,531	0,599	0,136	1,145	0,033
X05A	11	4	31	0,733	0,871	0,276	1,699	0,067
X05B	4	2	11	0,521	0,618	0,000	0,813	0,066
X06A	10	4	31	0,995	1,343	0,696	3,430	0,184
X06B	6	3	18	0,522	0,631	0,216	1,064	0,073
X07A	13	5	40	1,636	2,061	0,850	5,461	0,217
X07B	12	4	35	0,842	1,040	0,396	2,229	0,089
X40Z	7	3	22	0,883	1,705	1,645	4,996	0,557
X60A	8	3	23	0,241	0,465	0,448	1,362	0,131
X60B	4	2	13	0,106	0,183	0,000	0,335	0,060
X61Z	3	1	8	0,168	0,000	0,000	0,330	0,083
X62A	4	2	12	0,399	0,785	0,000	1,557	0,301
X62B	3	1	7	0,217	0,000	0,000	0,430	0,111

X63A	10	4	30	0,243	0,435	0,384	1,588	0,116
X63B	5	2	14	0,194	0,339	0,000	0,629	0,090
X64A	6	2	16	0,374	0,732	0,000	1,448	0,186
X64B	4	2	12	0,099	0,194	0,000	0,383	0,074
Z01A	17	6	50	0,617	0,761	0,287	2,197	0,068
Z01B	4	2	10	0,433	0,519	0,000	0,692	0,058
Z40Z	1	1	3	0,335	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	5	2	14	0,279	0,546	0,000	1,079	0,165
Z61B	1	1	3	0,276	0,000	0,000	0,000	0,000
Z63A	14	5	42	0,275	0,522	0,493	2,495	0,135
Z63B	6	2	17	0,276	0,531	0,000	1,040	0,131
Z64A	3	1	8	0,506	0,000	0,000	0,945	0,225
Z64B	1	1	3	0,254	0,000	0,000	0,000	0,000
Z65Z	6	2	17	0,404	0,741	0,000	1,417	0,176

* Dienos gydymo kainos koeficientas – tai gydymo atvejo kainos koeficientas, taikomas tada, kai pacientas atvyksta į asmens sveikatos priežiūros įstaigą ir išvyksta iš jos tą pačią dieną. Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos II paslaugų grupei priskiriamos paslaugos.

** Paros gydymo kainos koeficientas – tai gydymo atvejo kainos koeficientas, taikomas tada, kai pacientas vieną dieną atvyksta į asmens sveikatos priežiūros įstaigą, o kitą dieną – išvyksta. Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos III paslaugų grupei priskiriamos paslaugos.

*** Lovadienio kainos koeficientas – tai koeficientas, taikomas lovadienio kainai nustatyti.

**** Gydymo atvejo kainos koeficientas – tai koeficientas, taikomas gydymo atvejo kainai nustatyti. Taip pat šis koeficientas taikomas visais gydymo atvejais, kai teikiamos dienos chirurgijos IV–VI paslaugų grupėms priskiriamos paslaugos.

Pastaba:

1. Paslaugu, priskiriamų dienos chirurgijos I paslaugų grupei, išlaidos apmokamos fiksuotą 0,157 koeficientą dauginant iš aktyviojo gydymo atvejo bazinės kainos.
2. Gydymo atveju, kai teikiamos transplantacijos paslaugos, kainų koeficientai neskaiciuojami: 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.