

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2011 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-1118
(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2023 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. V-59 redakcija)

NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS IR GIMININGŲ DIAGNOZIŲ GRUPĖMS PRISKIRIAMŲ KAINŲ KOEFICIENTŲ SĄRAŠAS

Giminingų diagnozių grupių kodas	Vidutinė gydymo trukmė (lovadieniai)	Minimali gydymo trukmė (lovadieniai)	Maksimali gydymo trukmė (lovadieniai)	Dienos gydymo kainos koeficientas ¹	Paros gydymo kainos koeficientas ²	Lovadienio kainos koeficientas ³ , kai gydymo trukmė mažiau nei minimali	Gydymo atvejo (gydymo etapo) koeficientas ⁴ , kai gydymo trukmė ilgesnė arba lygi minimaliai ir trumpesnė arba lygi maksimaliai	Lovadienio kainos koeficientas, kai gydymo trukmė ilgesnė nei maksimali
A01Z	25	9	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A03Z	30	10	88	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A05Z	28	10	83	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A06A	43	15	128	1,769	2,447	1,356	21,430	0,327
A06B	27	9	79	1,385	2,096	1,422	13,474	0,329
A06C	18	6	52	1,164	1,815	1,303	8,331	0,302
A07A	43	15	128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A07B	22	8	65	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A08A	21	8	64	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A08B	5	2	15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A09A	12	5	36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A09B	8	3	23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A10Z	58	20	174	16,838	18,755	3,834	91,595	0,909
A11A	12	5	37	2,748	3,369	1,242	8,335	0,350

A11B	3	2	10	2,034	2,391	0,000	3,105	0,320
A12Z	7	3	20	2,200	2,428	0,456	3,340	0,134
A40A	36	13	109	8,581	11,700	6,239	86,569	1,779
A40B	20	7	59	5,276	7,302	4,053	31,621	1,125
B01A	10	4	30	1,749	2,282	1,065	5,476	0,293
B01B	7	3	21	1,224	1,486	0,524	2,535	0,156
B02A	19	7	57	2,943	3,896	1,906	15,335	0,486
B02B	14	5	40	2,198	2,694	0,992	6,661	0,245
B02C	13	5	38	1,776	2,073	0,595	4,452	0,159
B03A	14	5	42	2,378	2,832	0,908	6,464	0,221
B03B	6	2	17	2,012	2,421	0,000	3,240	0,188
B03C	8	3	22	1,526	1,702	0,352	2,406	0,091
B04A	13	5	37	2,167	2,818	1,300	8,020	0,347
B04B	9	4	27	1,914	2,356	0,882	5,002	0,272
B04C	6	2	16	1,744	2,190	0,000	3,083	0,207
B05Z	1	1	3	0,411	0,000	0,000	0,484	0,101
B06A	15	5	43	1,525	1,980	0,911	5,623	0,209
B06B	11	4	33	1,090	1,361	0,541	2,985	0,135
B06C	2	1	6	0,804	0,000	0,000	0,995	0,132
B07A	7	3	20	1,576	2,127	1,101	4,328	0,322
B07B	2	1	6	0,998	0,000	0,000	1,267	0,186
B40Z	1	1	3	0,235	0,000	0,000	0,000	0,000
B41Z	4	2	12	0,388	0,763	0,000	1,513	0,296
B42A	12	5	37	1,248	2,442	2,387	11,991	0,790
B42B	5	2	14	1,801	3,479	0,000	6,834	1,070
B60A	17	6	51	1,738	2,569	1,662	10,882	0,459
B60B	9	3	26	1,240	1,787	1,094	3,976	0,288
B61A	10	4	29	1,613	2,255	1,284	6,106	0,405
B61B	9	3	26	0,744	1,041	0,592	2,226	0,156
B62Z	1	1	3	0,138	0,000	0,000	0,270	0,185

B63A	18	6	53	0,244	0,482	0,476	2,863	0,125
B63B	15	6	46	0,113	0,225	0,224	1,347	0,071
B64A	17	6	52	0,172	0,338	0,331	1,991	0,092
B64B	8	3	22	0,113	0,224	0,222	0,668	0,066
B65A	5	2	15	0,496	0,849	0,000	1,554	0,219
B65B	3	2	10	0,190	0,276	0,000	0,449	0,070
B66A	10	4	30	0,313	0,603	0,582	2,348	0,180
B66B	7	3	21	0,199	0,348	0,297	0,942	0,098
B67A	8	3	24	0,415	0,813	0,795	2,403	0,233
B67B	6	3	19	0,151	0,280	0,259	0,797	0,101
B67C	7	3	19	0,064	0,117	0,106	0,330	0,036
B68A	5	2	15	0,308	0,600	0,000	1,185	0,171
B68B	3	2	10	0,088	0,170	0,000	0,335	0,047
B69A	7	3	20	0,200	0,395	0,390	1,174	0,132
B69B	5	2	14	0,130	0,258	0,000	0,513	0,081
B70A	14	5	43	0,434	0,849	0,831	4,174	0,234
B70B	10	4	30	0,257	0,507	0,500	2,008	0,158
B70C	8	3	25	0,190	0,371	0,364	1,098	0,107
B70D	2	1	5	0,315	0,000	0,000	0,627	0,247
B71A	7	3	22	0,207	0,368	0,323	1,014	0,109
B71B	6	3	18	0,076	0,132	0,113	0,358	0,045
B72A	12	5	36	0,492	0,924	0,864	4,379	0,277
B72B	9	3	25	0,207	0,394	0,374	1,143	0,096
B73Z	7	3	22	0,162	0,317	0,311	0,938	0,105
B74A	5	2	16	0,405	0,802	0,000	1,595	0,250
B74B	3	2	9	0,123	0,243	0,000	0,483	0,127
B75Z	3	2	10	0,103	0,201	0,000	0,396	0,104
B76A	6	3	18	0,273	0,536	0,526	1,588	0,207
B76B	4	2	11	0,118	0,228	0,000	0,446	0,086
B77A	6	3	18	0,126	0,236	0,220	0,675	0,087

B77B	4	2	13	0,067	0,127	0,000	0,249	0,048
B78A	11	4	33	0,383	0,750	0,734	2,953	0,211
B78B	8	3	23	0,189	0,370	0,362	1,093	0,108
B78C	2	1	6	0,279	0,000	0,000	0,555	0,219
B79A	7	3	20	0,249	0,481	0,464	1,410	0,158
B79B	3	2	9	0,133	0,249	0,000	0,481	0,123
B80A	6	2	17	0,194	0,384	0,000	0,764	0,100
B80B	3	1	8	0,115	0,000	0,000	0,228	0,060
B81A	8	3	23	0,341	0,666	0,651	1,967	0,192
B81B	7	3	20	0,131	0,235	0,209	0,654	0,071
B82A	17	6	50	1,356	2,060	1,408	9,102	0,390
B82B	10	4	29	0,532	0,834	0,605	2,648	0,190
B82C	8	3	25	0,357	0,521	0,329	1,179	0,097
C01A	7	3	22	1,354	1,629	0,550	2,728	0,160
C01B	6	3	18	0,786	0,904	0,236	1,375	0,080
C02Z	7	3	20	1,077	1,276	0,396	2,068	0,116
C03A	2	1	6	0,727	0,000	0,000	0,922	0,131
C03B	1	1	3	0,207	0,000	0,000	0,286	0,107
C04A	10	4	30	1,084	1,282	0,396	2,470	0,105
C04B	4	2	12	0,864	0,984	0,000	1,223	0,081
C05Z	1	1	4	0,833	0,000	0,000	1,027	0,266
C10Z	2	1	7	0,745	0,000	0,000	0,880	0,092
C11Z	2	1	4	0,583	0,000	0,000	0,721	0,095
C12Z	4	2	13	0,510	0,599	0,000	0,777	0,060
C13Z	5	2	13	0,325	0,375	0,000	0,475	0,028
C14A	4	2	11	0,555	0,841	0,000	1,413	0,191
C14B	2	1	4	0,369	0,000	0,000	0,458	0,061
C15Z	3	1	8	0,720	0,000	0,000	1,055	0,151
C16Z	1	1	3	0,451	0,000	0,000	0,566	0,157
C60A	11	4	31	0,256	0,501	0,490	1,972	0,137

C60B	9	3	27	0,170	0,334	0,327	0,988	0,084
C61A	5	2	15	0,282	0,532	0,000	1,033	0,158
C61B	4	2	11	0,147	0,263	0,000	0,494	0,091
C62A	4	2	13	0,190	0,366	0,000	0,717	0,139
C62B	4	2	13	0,084	0,145	0,000	0,266	0,048
C63A	6	3	18	0,224	0,399	0,349	1,096	0,136
C63B	5	2	14	0,160	0,255	0,000	0,445	0,058
C63C	4	2	11	0,093	0,138	0,000	0,227	0,035
D01Z	3	2	10	1,493	1,684	0,000	2,066	0,173
D02A	18	6	52	3,534	3,917	0,766	7,745	0,177
D02B	12	4	34	2,074	2,315	0,481	3,757	0,110
D02C	6	3	18	1,322	1,491	0,338	2,167	0,117
D03Z	5	2	16	1,450	1,721	0,000	2,264	0,151
D04A	6	3	18	1,572	1,773	0,401	2,575	0,138
D04B	6	3	19	1,013	1,112	0,199	1,510	0,069
D05Z	5	2	14	1,942	2,187	0,000	2,677	0,136
D06Z	3	1	7	1,238	0,000	0,000	1,506	0,122
D10Z	2	1	6	0,891	0,000	0,000	1,087	0,135
D11Z	2	1	5	0,589	0,000	0,000	0,791	0,139
D12A	6	3	18	1,012	1,288	0,552	2,392	0,190
D12B	3	1	8	0,730	0,000	0,000	0,923	0,089
D13Z	2	1	6	0,368	0,000	0,000	0,462	0,065
D14A	5	2	15	0,829	1,041	0,000	1,465	0,117
D14B	3	2	9	0,441	0,502	0,000	0,624	0,056
D15Z	4	2	12	1,894	2,120	0,000	2,572	0,153
D40Z	3	1	8	0,619	0,000	0,000	0,743	0,065
D60A	19	7	57	0,314	0,486	0,346	2,560	0,099
D60B	10	4	30	0,260	0,318	0,116	0,665	0,035
D61A	6	2	17	0,190	0,378	0,000	0,753	0,099
D61B	5	2	14	0,075	0,148	0,000	0,295	0,046

D62A	5	2	14	0,329	0,632	0,000	1,237	0,190
D62B	4	2	13	0,100	0,178	0,000	0,332	0,061
D63A	4	2	11	0,232	0,453	0,000	0,894	0,173
D63B	3	2	9	0,084	0,162	0,000	0,319	0,083
D64A	3	2	10	0,331	0,637	0,000	1,247	0,324
D64B	3	1	7	0,151	0,000	0,000	0,297	0,078
D65A	4	2	13	0,190	0,347	0,000	0,660	0,124
D65B	2	1	5	0,236	0,000	0,000	0,324	0,070
D66A	4	2	12	0,332	0,543	0,000	0,966	0,166
D66B	4	2	12	0,156	0,215	0,000	0,335	0,047
D67A	4	2	12	0,271	0,492	0,000	0,934	0,173
D67B	3	1	8	0,216	0,000	0,000	0,348	0,070
E01A	33	11	98	1,931	2,400	0,938	11,783	0,215
E01B	15	5	44	1,819	2,238	0,838	5,589	0,192
E01C	11	4	34	1,471	1,782	0,623	3,651	0,156
E02A	16	6	47	0,977	1,362	0,771	5,217	0,196
E02B	6	3	19	0,755	0,953	0,394	1,741	0,136
E02C	2	1	5	0,669	0,000	0,000	0,902	0,161
E40A	11	4	32	1,848	3,618	3,541	14,241	1,023
E40B	8	3	23	1,640	3,213	3,146	9,505	0,940
E41A	19	7	57	0,535	1,043	1,015	7,130	0,295
E41B	15	5	44	0,377	0,747	0,740	3,707	0,195
E42A	11	4	32	0,572	0,884	0,625	2,759	0,174
E42B	5	2	15	0,718	1,172	0,000	2,080	0,281
E60A	13	5	39	0,499	0,915	0,832	4,244	0,229
E60B	13	5	37	0,312	0,569	0,514	2,626	0,138
E61A	9	4	27	0,272	0,536	0,528	2,119	0,183
E61B	7	3	22	0,137	0,272	0,270	0,812	0,090
E62A	11	4	31	0,227	0,448	0,442	1,775	0,126
E62B	7	3	21	0,118	0,235	0,234	0,702	0,079

E63A	3	1	8	0,444	0,000	0,000	0,880	0,231
E63B	1	1	4	0,154	0,000	0,000	0,306	0,242
E64A	11	4	32	0,321	0,635	0,628	2,520	0,180
E64B	7	3	20	0,159	0,314	0,310	0,935	0,105
E65A	9	3	26	0,286	0,562	0,551	1,665	0,144
E65B	7	3	21	0,127	0,253	0,251	0,756	0,084
E66A	8	3	23	0,371	0,716	0,690	2,096	0,204
E66B	5	2	16	0,169	0,333	0,000	0,660	0,103
E67A	5	2	14	0,221	0,434	0,000	0,859	0,134
E67B	2	1	7	0,156	0,000	0,000	0,307	0,120
E68A	10	4	28	0,251	0,479	0,458	1,853	0,145
E68B	7	3	20	0,136	0,263	0,255	0,773	0,086
E69A	6	3	18	0,191	0,379	0,377	1,132	0,148
E69B	4	2	13	0,100	0,200	0,000	0,399	0,078
E70A	5	2	15	0,313	0,626	0,000	1,251	0,199
E70B	4	2	12	0,155	0,310	0,000	0,619	0,123
E71A	9	3	26	0,367	0,721	0,707	2,135	0,184
E71B	4	2	11	0,208	0,399	0,000	0,779	0,147
E72Z	4	2	10	0,205	0,410	0,000	0,818	0,162
E73A	12	5	36	0,289	0,554	0,529	2,671	0,172
E73B	10	4	29	0,161	0,313	0,304	1,225	0,095
E73C	6	2	17	0,136	0,261	0,000	0,511	0,065
E74A	11	4	33	0,207	0,409	0,404	1,622	0,115
E74B	5	2	15	0,151	0,295	0,000	0,582	0,084
E75A	7	3	20	0,200	0,394	0,388	1,171	0,130
E75B	3	1	8	0,217	0,000	0,000	0,429	0,111
E76A	5	2	15	1,143	2,278	0,000	4,548	0,698
E76B	5	2	14	0,504	1,002	0,000	1,996	0,307
F01A	9	3	26	4,972	6,338	2,732	11,801	0,633
F01B	6	3	18	3,425	3,679	0,507	4,694	0,177

F02Z	4	2	12	1,034	1,601	0,000	2,737	0,393
F03A	31	11	92	4,341	5,080	1,478	19,865	0,363
F03B	17	6	51	3,837	4,620	1,566	12,447	0,383
F04A	32	11	95	4,583	5,329	1,492	20,251	0,354
F04B	18	7	55	3,986	4,620	1,266	12,217	0,342
F04C	12	5	36	3,430	4,039	1,219	8,916	0,353
F05A	35	12	106	3,554	4,163	1,216	17,542	0,290
F05B	22	8	65	3,320	3,887	1,134	11,824	0,287
F06A	27	10	81	3,433	4,002	1,136	14,228	0,292
F06B	16	6	47	3,142	3,697	1,108	9,238	0,289
F07A	29	10	85	5,237	6,144	1,814	22,475	0,435
F07B	17	6	50	3,749	4,481	1,463	11,795	0,359
F07C	14	5	42	3,221	3,845	1,248	8,836	0,310
F08A	25	9	76	3,645	4,270	1,250	14,272	0,311
F08B	12	4	35	2,915	3,426	1,022	6,492	0,236
F08C	9	3	26	2,096	2,395	0,598	3,592	0,138
F09A	17	6	52	2,082	2,901	1,638	11,089	0,401
F09B	13	5	39	1,474	2,021	1,094	6,396	0,291
F09C	8	3	22	0,990	1,410	0,839	3,088	0,219
F10A	10	4	29	1,314	1,932	1,237	5,643	0,343
F10B	6	2	17	1,302	1,912	0,000	3,131	0,281
F11A	24	8	71	3,052	3,730	1,357	13,229	0,310
F11B	14	5	40	1,948	2,483	1,070	6,763	0,263
F12A	8	3	23	1,514	2,220	1,414	5,047	0,368
F12B	5	2	15	1,069	1,454	0,000	2,225	0,215
F13A	17	6	50	1,495	1,933	0,876	6,315	0,211
F13B	11	4	31	0,907	1,166	0,518	2,720	0,129
F14A	11	4	32	1,893	2,613	1,439	6,929	0,359
F14B	6	2	16	1,273	1,771	0,000	2,768	0,229
F14C	4	2	11	0,694	0,913	0,000	1,351	0,151

F15A	8	3	23	1,398	2,085	1,374	4,834	0,357
F15B	4	2	11	1,152	1,598	0,000	2,490	0,310
F16A	6	2	17	1,299	2,481	0,000	4,843	0,548
F16B	4	2	11	0,528	0,940	0,000	1,764	0,287
F17A	6	2	17	1,218	1,652	0,000	2,521	0,201
F17B	3	2	10	0,828	1,003	0,000	1,354	0,163
F18A	7	3	21	1,343	2,041	1,397	4,835	0,415
F18B	4	2	12	0,596	0,901	0,000	1,511	0,212
F19A	6	3	18	1,792	2,640	1,696	6,031	0,590
F19B	3	2	10	1,432	1,464	0,000	2,752	0,409
F20Z	1	1	3	0,927	0,000	0,000	1,131	0,283
F21A	15	6	46	1,055	1,509	0,908	6,048	0,246
F21B	10	4	30	0,812	1,021	0,418	2,273	0,114
F21C	7	3	21	0,773	0,896	0,247	1,390	0,072
F40A	9	3	26	2,109	4,093	3,968	12,028	1,052
F40B	6	2	18	1,862	3,645	0,000	7,212	0,948
F41A	9	4	28	0,516	0,983	0,934	3,786	0,329
F41B	6	2	16	0,522	1,006	0,000	1,975	0,256
F42A	6	3	18	0,465	0,847	0,765	2,377	0,303
F42B	3	2	9	0,492	0,890	0,000	1,686	0,422
F43A	20	7	59	0,635	1,233	1,195	8,402	0,331
F43B	11	4	32	0,589	1,161	1,143	4,591	0,329
F60A	9	3	26	0,291	0,576	0,571	1,718	0,150
F60B	1	1	4	0,353	0,000	0,000	0,705	0,558
F61A	19	7	55	0,499	0,929	0,861	6,096	0,245
F61B	13	5	39	0,257	0,478	0,443	2,251	0,131
F62A	10	4	29	0,306	0,605	0,597	2,397	0,188
F62B	8	3	23	0,167	0,333	0,331	0,994	0,098
F62C	2	1	7	0,263	0,000	0,000	0,525	0,207
F63A	10	4	30	0,177	0,343	0,332	1,340	0,103

F63B	6	3	18	0,080	0,155	0,151	0,458	0,059
F64A	9	4	28	0,353	0,684	0,663	2,673	0,230
F64B	7	3	21	0,198	0,378	0,361	1,100	0,121
F64C	6	2	17	0,168	0,290	0,000	0,536	0,065
F65A	8	3	23	0,326	0,602	0,552	1,705	0,162
F65B	5	2	14	0,197	0,324	0,000	0,577	0,079
F66A	8	3	25	0,245	0,482	0,473	1,427	0,139
F66B	6	2	17	0,103	0,204	0,000	0,405	0,053
F67A	7	3	19	0,226	0,446	0,441	1,328	0,148
F67B	5	2	14	0,085	0,169	0,000	0,337	0,053
F68A	4	2	11	0,334	0,608	0,000	1,154	0,216
F68B	3	1	7	0,296	0,000	0,000	0,503	0,110
F69A	9	4	27	0,244	0,473	0,457	1,845	0,160
F69B	5	2	14	0,100	0,183	0,000	0,349	0,053
F72A	8	3	24	0,203	0,401	0,397	1,195	0,117
F72B	6	2	16	0,127	0,254	0,000	0,507	0,067
F73A	6	3	19	0,204	0,405	0,401	1,207	0,158
F73B	4	2	10	0,101	0,196	0,000	0,387	0,076
F74A	3	2	9	0,148	0,295	0,000	0,588	0,154
F74B	4	2	13	0,060	0,119	0,000	0,238	0,047
F75A	11	4	31	0,511	0,967	0,911	3,698	0,257
F75B	8	3	25	0,287	0,547	0,521	1,590	0,153
F75C	5	2	14	0,185	0,344	0,000	0,663	0,100
F76A	6	2	17	0,373	0,735	0,000	1,459	0,190
F76B	3	1	8	0,240	0,000	0,000	0,467	0,119
G01A	28	10	82	3,966	4,601	1,269	16,020	0,311
G01B	17	6	49	3,287	3,760	0,945	8,487	0,230
G01C	10	4	31	2,750	3,119	0,737	5,330	0,203
G02A	27	10	82	3,050	3,653	1,205	14,494	0,305
G02B	14	5	43	2,235	2,651	0,831	5,975	0,204

G02C	10	4	29	1,666	1,917	0,502	3,424	0,138
G03A	19	7	56	3,807	4,595	1,577	14,057	0,400
G03B	10	4	30	2,261	2,743	0,962	5,629	0,265
G03C	5	2	16	1,661	2,034	0,000	2,779	0,206
G04A	18	7	54	1,987	2,433	0,891	7,781	0,237
G04B	9	3	26	1,602	1,955	0,707	3,370	0,162
G04C	5	2	14	1,159	1,380	0,000	1,823	0,122
G05A	12	4	35	1,557	1,997	0,879	4,634	0,201
G05B	7	3	20	1,077	1,256	0,358	1,971	0,106
G06Z	6	3	18	0,912	1,196	0,568	2,331	0,198
G07A	7	3	22	1,155	1,417	0,524	2,466	0,155
G07B	3	2	10	0,890	1,073	0,000	1,441	0,170
G10A	6	2	17	1,305	1,658	0,000	2,362	0,162
G10B	2	1	5	0,909	0,000	0,000	1,107	0,136
G11A	7	3	21	0,714	0,891	0,354	1,600	0,104
G11B	2	1	5	0,600	0,000	0,000	0,775	0,120
G12A	14	5	42	1,384	2,056	1,344	7,430	0,327
G12B	9	4	27	0,847	1,141	0,588	2,904	0,179
G12C	4	2	11	0,763	0,941	0,000	1,297	0,123
G46A	8	3	23	0,526	0,789	0,526	1,842	0,155
G46B	4	2	12	0,499	0,755	0,000	1,266	0,201
G47A	7	3	21	0,549	0,886	0,674	2,234	0,226
G47B	4	2	13	0,349	0,479	0,000	0,739	0,102
G47C	4	2	10	0,210	0,269	0,000	0,388	0,047
G48A	7	3	22	0,385	0,584	0,399	1,382	0,133
G48B	2	1	6	0,450	0,000	0,000	0,715	0,208
G60A	6	3	19	0,322	0,609	0,574	1,758	0,223
G60B	3	1	7	0,292	0,000	0,000	0,550	0,128
G61A	6	2	16	0,315	0,622	0,000	1,236	0,161
G61B	4	2	11	0,117	0,225	0,000	0,442	0,086

G64A	7	3	21	0,210	0,407	0,394	1,195	0,126
G64B	4	2	13	0,090	0,173	0,000	0,339	0,038
G65A	5	2	15	0,422	0,826	0,000	1,635	0,253
G65B	3	2	9	0,175	0,344	0,000	0,680	0,177
G66A	3	2	9	0,144	0,283	0,000	0,561	0,146
G66B	2	1	6	0,136	0,000	0,000	0,269	0,106
G67A	5	2	13	0,278	0,554	0,000	1,104	0,172
G67B	3	1	7	0,151	0,000	0,000	0,300	0,079
G70A	5	2	14	0,255	0,493	0,000	0,969	0,149
G70B	3	1	7	0,171	0,000	0,000	0,317	0,077
H01A	36	13	109	3,942	4,406	0,929	15,553	0,229
H01B	12	4	35	2,897	3,477	1,159	6,955	0,267
H01C	6	2	17	1,264	1,621	0,000	2,335	0,163
H02A	20	7	59	1,683	2,105	0,843	7,163	0,202
H02B	11	4	32	1,021	1,269	0,495	2,754	0,124
H05A	14	5	42	1,330	1,627	0,595	4,006	0,146
H05B	5	2	13	0,589	0,744	0,000	1,052	0,085
H06A	23	8	67	0,917	1,378	0,923	7,839	0,218
H06B	11	4	33	0,526	0,786	0,520	2,347	0,128
H06C	5	2	13	0,331	0,605	0,000	1,154	0,145
H07A	21	8	64	2,297	2,727	0,860	8,746	0,225
H07B	14	5	41	1,862	2,150	0,574	4,447	0,142
H07C	8	3	24	1,599	1,863	0,529	2,921	0,137
H08A	9	3	27	1,498	1,841	0,686	3,212	0,158
H08B	2	1	6	1,313	0,000	0,000	1,675	0,251
H40A	10	4	29	1,072	1,685	1,225	5,361	0,384
H40B	6	2	16	0,942	1,540	0,000	2,736	0,309
H40C	7	3	21	0,459	0,663	0,407	1,476	0,134
H43A	11	4	32	0,862	1,372	1,020	4,432	0,291
H43B	8	3	23	0,559	0,825	0,531	1,888	0,157

H43C	5	2	14	0,480	0,689	0,000	1,107	0,132
H60A	11	4	34	0,429	0,831	0,803	3,239	0,228
H60B	8	3	23	0,197	0,355	0,317	0,990	0,093
H60C	6	3	19	0,152	0,217	0,129	0,475	0,047
H61A	8	3	23	0,346	0,670	0,647	1,963	0,189
H61B	2	1	7	0,355	0,000	0,000	0,687	0,252
H62A	9	4	27	0,321	0,618	0,594	2,402	0,208
H62B	6	2	17	0,193	0,371	0,000	0,729	0,094
H63A	9	3	25	0,436	0,826	0,781	2,388	0,202
H63B	5	2	16	0,243	0,413	0,000	0,752	0,105
H63C	2	1	6	0,291	0,000	0,000	0,483	0,136
H64A	7	3	21	0,223	0,424	0,404	1,232	0,136
H64B	5	2	13	0,118	0,224	0,000	0,434	0,067
I01A	24	8	71	3,203	3,513	0,620	7,853	0,140
I01B	7	3	21	2,819	3,183	0,728	4,638	0,215
Y01Z	35	12	104	4,139	4,957	1,637	22,960	0,387
I02A	34	12	102	5,603	6,151	1,096	18,203	0,265
Y02A	41	14	122	1,742	1,986	0,488	8,335	0,114
I02B	15	5	44	3,419	3,883	0,927	7,590	0,213
Y02B	24	8	70	0,859	0,998	0,278	2,943	0,064
I02C	7	3	21	1,640	1,895	0,510	2,915	0,150
Y02C	19	7	56	0,429	0,481	0,103	1,098	0,026
I03A	16	6	46	2,012	2,334	0,643	5,550	0,166
Y03A	14	5	42	0,910	1,053	0,285	2,193	0,070
I03B	7	3	21	1,811	2,091	0,561	3,213	0,165
Y03B	11	4	33	0,516	0,600	0,168	1,103	0,042
I04A	11	4	34	2,010	2,358	0,697	4,448	0,175
I04B	6	3	18	1,770	2,004	0,468	2,941	0,161
I05A	13	5	38	2,613	2,884	0,542	5,050	0,143
I05B	4	2	12	2,191	2,454	0,000	2,982	0,182

I06Z	12	5	36	6,145	6,696	1,103	11,108	0,319
I07Z	24	8	70	2,170	2,549	0,757	7,847	0,172
I08A	15	5	44	1,877	2,286	0,817	5,554	0,187
I08B	9	3	26	1,380	1,697	0,635	2,967	0,146
I09A	26	9	79	4,326	4,749	0,846	11,515	0,202
I09B	10	4	30	3,726	4,112	0,771	6,426	0,213
I09C	7	3	19	2,951	3,224	0,546	4,316	0,162
I10A	13	5	37	1,858	2,139	0,562	4,387	0,149
I10B	6	3	19	1,293	1,452	0,317	2,086	0,110
I11Z	8	3	24	2,312	2,568	0,512	3,591	0,131
I12A	22	8	65	1,513	1,891	0,755	7,177	0,184
I12B	13	5	38	1,032	1,289	0,514	3,347	0,133
I12C	10	4	29	0,809	0,935	0,254	1,696	0,069
I13A	13	5	39	1,776	2,029	0,507	4,055	0,134
I13B	5	2	16	1,250	1,465	0,000	1,894	0,118
I15A	13	5	38	3,057	3,407	0,699	6,203	0,186
I15B	12	5	37	1,403	1,535	0,265	2,593	0,076
I16Z	1	1	3	1,331	0,000	0,000	1,614	0,392
I17A	12	4	34	1,926	2,152	0,453	3,510	0,105
I17B	5	2	15	1,126	1,281	0,000	1,592	0,086
I18A	4	2	13	0,844	1,005	0,000	1,328	0,112
I18B	1	1	3	0,651	0,000	0,000	0,766	0,160
I19A	10	4	28	1,535	1,748	0,425	3,022	0,117
I19B	3	1	7	1,233	0,000	0,000	1,517	0,131
I20A	6	2	17	1,513	1,889	0,000	2,643	0,173
I20B	1	1	4	1,038	0,000	0,000	1,285	0,339
I21Z	3	1	7	0,984	0,000	0,000	1,271	0,131
I23A	3	2	10	0,934	1,099	0,000	1,429	0,152
I23B	1	1	3	0,540	0,000	0,000	0,633	0,128
I24A	1	1	3	1,120	0,000	0,000	1,515	0,545

I24B	1	1	3	0,627	0,000	0,000	0,745	0,162
I25A	9	3	25	0,817	1,333	1,032	3,396	0,233
I25B	4	2	11	0,442	0,618	0,000	0,971	0,121
I27A	13	5	38	1,413	1,757	0,688	4,508	0,181
I27B	3	1	7	0,833	0,000	0,000	1,076	0,112
I28A	14	5	40	1,254	1,551	0,593	3,923	0,145
I28B	3	2	10	1,102	1,295	0,000	1,682	0,177
I28C	3	1	8	0,685	0,000	0,000	0,888	0,093
I29Z	1	1	3	1,460	0,000	0,000	1,735	0,379
I30Z	1	1	4	0,775	0,000	0,000	0,933	0,218
I31A	32	11	94	3,183	3,568	0,771	11,279	0,181
I31B	14	5	43	2,763	3,140	0,755	6,159	0,185
I31C	8	3	24	2,327	2,677	0,700	4,077	0,180
I32A	27	9	79	2,882	3,164	0,565	7,681	0,127
I32B	11	4	32	2,310	2,548	0,477	3,980	0,118
I40Z	1	1	3	0,255	0,000	0,000	0,000	0,000
I60Z	6	3	18	0,690	1,110	0,841	2,793	0,335
Y60Z	2	1	6	0,271	0,000	0,000	0,488	0,172
I61A	7	3	21	0,538	1,025	0,974	2,974	0,330
I61B	6	3	18	0,297	0,538	0,483	1,504	0,191
Y61Z	10	4	29	0,235	0,397	0,324	1,368	0,102
Y62A	7	3	22	0,265	0,484	0,437	1,359	0,148
Y62B	6	3	18	0,096	0,161	0,131	0,423	0,052
I63A	6	2	16	0,457	0,810	0,000	1,516	0,185
I63B	2	1	5	0,339	0,000	0,000	0,621	0,224
I64A	19	7	56	0,313	0,562	0,498	3,549	0,140
I64B	10	4	30	0,280	0,519	0,478	1,955	0,146
I65A	13	5	39	0,318	0,610	0,586	2,953	0,173
I65B	6	2	17	0,379	0,733	0,000	1,441	0,174
I66A	16	6	47	0,471	0,873	0,805	4,897	0,235

I66B	9	3	26	0,369	0,679	0,620	1,919	0,161
I66C	6	2	16	0,312	0,590	0,000	1,147	0,144
I67A	13	5	38	0,435	0,772	0,675	3,474	0,201
I67B	8	3	24	0,249	0,444	0,390	1,223	0,113
I68A	8	3	24	0,321	0,631	0,620	1,870	0,183
I68B	7	3	20	0,110	0,215	0,211	0,636	0,071
I69A	7	3	21	0,284	0,553	0,538	1,630	0,181
I69B	5	2	14	0,213	0,416	0,000	0,824	0,128
I71A	9	3	26	0,248	0,480	0,464	1,408	0,121
I71B	6	3	18	0,105	0,192	0,174	0,541	0,069
I72A	9	3	26	0,329	0,633	0,608	1,850	0,159
I72B	4	2	12	0,182	0,347	0,000	0,677	0,130
I73A	10	4	30	0,385	0,697	0,626	2,575	0,192
I73B	3	2	9	0,310	0,542	0,000	1,004	0,237
I74A	4	2	12	0,361	0,679	0,000	1,314	0,251
I74B	2	1	4	0,378	0,000	0,000	0,582	0,162
I75A	8	3	25	0,352	0,668	0,632	1,932	0,187
I75B	3	1	8	0,356	0,000	0,000	0,652	0,156
I76A	11	4	33	0,371	0,713	0,685	2,767	0,196
I76B	4	2	10	0,387	0,724	0,000	1,396	0,265
I76C	3	2	10	0,178	0,329	0,000	0,630	0,159
I77A	8	3	24	0,397	0,785	0,777	2,338	0,229
I77B	5	2	16	0,260	0,515	0,000	1,027	0,162
I78A	10	4	30	0,276	0,531	0,511	2,063	0,161
I78B	5	2	16	0,280	0,536	0,000	1,049	0,162
I79A	11	4	32	0,411	0,811	0,800	3,212	0,227
I79B	8	3	22	0,228	0,449	0,443	1,335	0,130
I80Z	1	1	3	0,131	0,000	0,000	0,261	0,205
I81Z	1	1	3	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000
I82Z	1	1	3	0,201	0,000	0,000	0,000	0,000

J01A	15	5	45	6,470	7,202	1,466	13,064	0,338
J01B	8	3	22	4,795	5,381	1,170	7,722	0,304
J06A	9	4	28	1,551	1,763	0,423	3,032	0,130
J06B	4	2	11	1,225	1,441	0,000	1,873	0,150
J07A	3	1	8	0,793	0,000	0,000	1,007	0,098
J07B	1	1	3	0,631	0,000	0,000	0,753	0,170
J08A	17	6	49	1,039	1,242	0,405	3,267	0,098
J08B	10	4	31	0,696	0,795	0,198	1,390	0,055
J08C	3	2	10	0,654	0,740	0,000	0,914	0,080
J09Z	2	1	4	0,734	0,000	0,000	0,957	0,154
J10A	4	2	10	0,799	0,929	0,000	1,188	0,089
J10B	2	1	5	0,610	0,000	0,000	0,732	0,085
J11A	6	3	18	0,510	0,600	0,179	0,958	0,061
J11B	2	1	4	0,414	0,000	0,000	0,505	0,063
J12A	17	6	50	1,102	1,507	0,810	5,559	0,194
J12B	10	4	29	0,604	0,811	0,412	2,047	0,112
J13A	6	3	19	1,033	1,375	0,683	2,740	0,235
J13B	3	2	9	0,659	0,834	0,000	1,185	0,162
J14Z	8	3	24	3,083	3,467	0,768	5,003	0,199
J60A	12	5	36	0,249	0,485	0,471	2,368	0,153
J60B	10	4	31	0,112	0,217	0,210	0,848	0,066
J60C	8	3	24	0,075	0,144	0,137	0,419	0,041
J62A	14	5	42	0,224	0,436	0,425	2,135	0,118
J62B	9	3	26	0,156	0,262	0,212	0,686	0,053
J63A	4	2	12	0,259	0,416	0,000	0,730	0,123
J63B	2	1	6	0,321	0,000	0,000	0,447	0,100
J64A	10	4	31	0,240	0,413	0,346	1,450	0,108
J64B	5	2	15	0,216	0,348	0,000	0,612	0,083
J65A	5	2	16	0,304	0,585	0,000	1,148	0,177
J65B	2	1	6	0,163	0,000	0,000	0,305	0,113

J67A	7	3	20	0,190	0,323	0,265	0,852	0,088
J67B	2	1	7	0,211	0,000	0,000	0,321	0,086
J68A	8	3	23	0,195	0,376	0,363	1,101	0,106
J68B	6	3	19	0,173	0,333	0,320	0,974	0,125
J69A	16	6	46	0,250	0,474	0,449	2,718	0,130
J69B	11	4	31	0,129	0,196	0,134	0,600	0,038
J69C	7	3	21	0,107	0,133	0,054	0,241	0,018
K01A	27	10	82	1,960	2,432	0,943	10,919	0,238
K01B	20	7	58	1,238	1,575	0,673	5,615	0,160
K01C	13	5	40	0,730	0,952	0,443	2,725	0,116
K02A	17	6	51	2,607	3,094	0,974	7,963	0,238
K02B	11	4	31	1,956	2,266	0,620	4,127	0,156
K03Z	9	4	28	2,010	2,376	0,732	4,574	0,222
K05A	8	3	23	1,615	1,964	0,700	3,364	0,179
K05B	2	1	7	1,245	0,000	0,000	1,603	0,247
K06A	5	2	14	2,239	2,756	0,000	3,790	0,286
K06B	3	2	9	1,368	1,568	0,000	1,966	0,184
K08Z	4	2	13	1,012	1,170	0,000	1,487	0,110
K09A	12	5	36	1,418	1,984	1,133	6,516	0,317
K09B	10	4	30	0,679	0,900	0,442	2,226	0,120
K10A	9	3	25	2,662	3,217	1,108	5,433	0,252
K10B	4	2	11	1,852	2,148	0,000	2,741	0,204
K11A	3	1	8	2,049	0,000	0,000	2,703	0,299
K11B	2	1	6	1,515	0,000	0,000	1,911	0,271
K12A	1	1	3	1,202	0,000	0,000	1,557	0,486
K12B	1	1	3	1,047	0,000	0,000	1,275	0,314
K13Z	2	1	5	1,737	0,000	0,000	2,338	0,412
K40A	9	3	25	0,558	0,906	0,696	2,299	0,182
K40B	7	3	20	0,494	0,776	0,566	1,908	0,191
K60A	8	3	24	0,386	0,763	0,754	2,271	0,223

K60B	7	3	20	0,139	0,272	0,265	0,802	0,089
K61A	9	3	26	0,604	1,194	1,180	3,554	0,309
K61B	7	3	20	0,258	0,508	0,501	1,510	0,168
K62A	8	3	22	0,394	0,779	0,771	2,321	0,228
K62B	6	2	17	0,220	0,435	0,000	0,865	0,111
K62C	4	2	13	0,073	0,140	0,000	0,273	0,050
K63A	6	2	17	0,387	0,751	0,000	1,478	0,182
K63B	3	2	9	0,075	0,139	0,000	0,268	0,063
K64A	4	2	13	0,377	0,743	0,000	1,475	0,286
K64B	3	2	9	0,104	0,193	0,000	0,373	0,093
L02A	17	6	51	0,986	1,258	0,544	3,977	0,129
L02B	2	1	7	0,820	0,000	0,000	1,083	0,178
L03A	22	8	65	3,717	4,187	0,939	10,762	0,235
L03B	10	4	31	2,703	3,062	0,719	5,219	0,199
L03C	6	2	17	1,953	2,290	0,000	2,962	0,155
L04A	15	5	44	1,796	2,314	1,036	6,459	0,236
L04B	7	3	21	1,194	1,431	0,475	2,381	0,140
L04C	3	2	9	0,842	0,960	0,000	1,195	0,108
L05A	10	4	30	1,090	1,402	0,624	3,273	0,171
L05B	4	2	12	0,813	1,001	0,000	1,376	0,129
L06A	14	5	42	1,555	1,951	0,792	5,119	0,195
L06B	7	3	20	0,942	1,132	0,381	1,895	0,112
L06C	5	2	14	0,626	0,748	0,000	0,994	0,068
L07A	6	2	16	1,059	1,444	0,000	2,214	0,176
L07B	2	1	7	0,656	0,000	0,000	0,837	0,124
L08A	5	2	15	1,114	1,403	0,000	1,983	0,159
L08B	3	1	7	0,730	0,000	0,000	0,897	0,077
L09A	18	6	53	1,373	1,957	1,168	7,795	0,262
L09B	11	4	32	0,992	1,223	0,463	2,613	0,113
L09C	4	2	12	0,864	0,974	0,000	1,195	0,075

L40Z	3	1	8	0,698	0,000	0,000	0,909	0,110
L41Z	1	1	3	0,265	0,000	0,000	0,000	0,000
L42Z	2	1	7	0,606	0,000	0,000	0,779	0,137
L60A	13	5	38	0,410	0,786	0,753	3,797	0,225
L60B	8	3	23	0,205	0,398	0,385	1,167	0,110
L60C	5	2	16	0,199	0,383	0,000	0,751	0,074
L61Z	1	1	3	0,041	0,000	0,000	0,082	0,061
L62A	8	3	24	0,418	0,755	0,674	2,104	0,197
L62B	4	2	11	0,240	0,383	0,000	0,667	0,109
L63A	9	4	27	0,188	0,364	0,352	1,421	0,123
L63B	6	3	18	0,085	0,164	0,159	0,483	0,063
L64A	5	2	14	0,331	0,491	0,000	0,811	0,101
L64B	3	1	7	0,183	0,000	0,000	0,312	0,068
L65A	6	3	18	0,246	0,464	0,435	1,334	0,170
L65B	3	2	10	0,120	0,210	0,000	0,389	0,094
L66Z	3	1	8	0,482	0,000	0,000	0,692	0,110
L67A	7	3	21	0,297	0,520	0,447	1,413	0,149
L67B	3	2	10	0,133	0,218	0,000	0,388	0,086
L67C	2	1	5	0,132	0,000	0,000	0,241	0,084
L68Z	1	1	3	0,055	0,000	0,000	0,107	0,076
M01A	12	5	36	2,925	3,193	0,536	5,337	0,154
M01B	7	3	21	2,574	2,792	0,435	3,661	0,129
M02A	8	3	22	1,162	1,473	0,621	2,716	0,160
M02B	5	2	14	0,859	1,042	0,000	1,407	0,101
M03A	9	3	25	1,020	1,147	0,254	1,656	0,059
M03B	3	2	10	0,728	0,816	0,000	0,993	0,081
M04Z	2	1	5	0,741	0,000	0,000	0,920	0,124
M05Z	1	1	3	0,592	0,000	0,000	0,709	0,163
M06A	6	2	16	1,022	1,456	0,000	2,325	0,200
M06B	2	1	6	1,139	0,000	0,000	1,521	0,264

M40Z	1	1	3	0,276	0,000	0,000	0,000	0,000
M60A	12	4	34	0,268	0,478	0,420	1,737	0,107
M60B	17	6	51	0,267	0,284	0,034	0,455	0,009
M61A	7	3	20	0,244	0,393	0,299	0,991	0,101
M61B	3	2	9	0,258	0,333	0,000	0,481	0,078
M62A	8	3	24	0,264	0,447	0,365	1,177	0,107
M62B	5	2	15	0,148	0,250	0,000	0,456	0,065
M63Z	1	1	3	0,428	0,000	0,000	0,512	0,132
M64A	7	3	20	0,194	0,291	0,195	0,681	0,066
M64B	2	1	5	0,193	0,000	0,000	0,303	0,087
N01A	14	5	41	2,548	2,999	0,903	6,611	0,223
N01B	8	3	24	1,745	2,021	0,551	3,124	0,141
N04A	8	3	25	1,910	2,190	0,560	3,310	0,145
N04B	5	2	14	1,536	1,758	0,000	2,202	0,123
N05A	9	3	27	1,584	1,840	0,513	2,865	0,118
N05B	2	1	7	1,329	0,000	0,000	1,622	0,202
N06A	8	3	25	1,412	1,611	0,398	2,406	0,103
N06B	3	2	9	0,965	1,120	0,000	1,430	0,143
N07A	2	1	6	1,045	0,000	0,000	1,274	0,158
N07B	1	1	3	0,514	0,000	0,000	0,608	0,130
N08Z	2	1	6	0,853	0,000	0,000	1,020	0,115
N09Z	2	1	6	0,516	0,000	0,000	0,653	0,095
N10Z	1	1	3	0,460	0,000	0,000	0,552	0,125
N11A	11	4	32	1,034	1,269	0,470	2,678	0,117
N11B	1	1	4	0,134	0,000	0,000	0,254	0,167
N12A	17	6	51	2,261	2,623	0,725	6,249	0,176
N12B	10	4	29	1,702	1,920	0,435	3,224	0,119
N12C	7	3	19	1,406	1,573	0,334	2,241	0,098
N60A	13	5	38	0,273	0,493	0,440	2,253	0,132
N60B	8	3	24	0,193	0,315	0,242	0,799	0,069

N61A	7	3	20	0,201	0,358	0,314	0,986	0,106
N61B	5	2	15	0,126	0,229	0,000	0,436	0,065
N62A	2	1	7	0,317	0,000	0,000	0,593	0,217
N62B	2	1	6	0,166	0,000	0,000	0,278	0,089
O01A	8	3	23	1,250	1,681	0,863	3,407	0,223
O01B	5	2	14	1,075	1,460	0,000	2,229	0,213
O01C	5	2	13	0,950	1,255	0,000	1,864	0,169
O02A	5	2	13	1,046	1,519	0,000	2,467	0,262
O02B	3	2	10	0,693	0,998	0,000	1,609	0,282
O03A	3	1	8	1,241	0,000	0,000	1,639	0,183
O03B	3	1	8	0,800	0,000	0,000	1,043	0,112
O04A	4	2	11	1,121	1,578	0,000	2,490	0,315
O04B	3	1	8	0,630	0,000	0,000	0,866	0,109
O05Z	2	1	5	0,442	0,000	0,000	0,562	0,082
O60A	5	2	13	0,482	0,847	0,000	1,576	0,231
O60B	4	2	10	0,300	0,553	0,000	1,058	0,200
O60C	3	2	9	0,204	0,391	0,000	0,765	0,198
O61A	5	2	16	0,370	0,712	0,000	1,394	0,216
O61B	4	2	11	0,136	0,257	0,000	0,499	0,096
O63A	2	1	6	0,314	0,000	0,000	0,591	0,218
O63B	2	1	5	0,126	0,000	0,000	0,243	0,093
O66A	3	2	10	0,175	0,316	0,000	0,599	0,149
O66B	3	2	9	0,048	0,093	0,000	0,184	0,048
P01Z	3	1	9	1,682	0,000	0,000	2,570	0,412
P02Z	32	11	95	6,473	8,130	3,315	41,282	0,794
P03A	65	22	195	1,127	2,108	1,960	43,272	0,461
P03B	45	15	134	0,884	1,732	1,696	25,478	0,394
P04A	47	16	141	2,060	3,206	2,292	37,580	0,541
P04B	35	12	104	0,707	1,399	1,385	16,633	0,330
P05A	45	15	133	3,018	4,347	2,658	41,556	0,613

P05B	22	8	66	1,077	1,856	1,558	12,758	0,393
P06A	32	11	96	2,391	3,567	2,352	27,083	0,560
P06B	14	5	41	1,302	2,208	1,811	9,452	0,449
P07Z	100	34	301	2,747	4,222	2,950	101,575	0,699
P08Z	78	27	234	2,595	3,785	2,380	65,669	0,572
P60A	2	1	5	0,798	0,000	0,000	1,582	0,624
P60B	2	1	4	0,434	0,000	0,000	0,858	0,337
P61Z	75	25	223	1,288	2,530	2,484	62,139	0,659
P62A	74	25	222	1,224	2,411	2,374	59,384	0,638
P62B	44	15	133	1,162	2,300	2,275	34,155	0,617
P63A	51	17	152	0,489	0,961	0,945	16,079	0,250
P63B	19	7	56	0,496	0,971	0,949	6,667	0,278
P64A	38	13	113	0,556	1,101	1,089	14,174	0,296
P64B	24	8	71	0,568	1,131	1,127	9,018	0,299
P65A	35	12	104	0,431	0,855	0,848	10,185	0,231
P65B	23	8	67	0,509	1,014	1,011	8,095	0,280
P65C	18	7	54	0,437	0,872	0,870	6,090	0,269
P65D	9	3	25	0,753	1,503	1,499	4,501	0,398
P66A	17	6	50	0,572	1,134	1,125	6,757	0,316
P66B	13	5	39	0,452	0,900	0,896	4,485	0,274
P66C	8	3	25	0,489	0,976	0,972	2,921	0,290
P66D	5	2	13	0,342	0,677	0,000	1,347	0,214
P67A	11	4	34	0,656	1,298	1,285	5,152	0,372
P67B	9	3	26	0,550	1,096	1,093	3,283	0,290
P67C	8	3	22	0,423	0,841	0,835	2,511	0,250
P67D	6	3	19	0,279	0,554	0,550	1,654	0,219
P68A	8	3	25	0,660	1,301	1,281	3,863	0,382
P68B	5	2	15	0,440	0,872	0,000	1,737	0,275
P68C	4	2	13	0,306	0,606	0,000	1,207	0,239
P68D	3	1	8	0,405	0,000	0,000	0,807	0,213

Q01A	13	5	39	2,489	3,345	1,710	10,185	0,455
Q01B	7	3	21	1,879	2,321	0,884	4,089	0,260
Q02A	12	4	35	1,310	1,940	1,261	5,724	0,281
Q02B	4	2	12	0,619	0,805	0,000	1,176	0,128
Q60A	7	3	20	0,305	0,591	0,572	1,736	0,183
Q60B	4	2	11	0,096	0,180	0,000	0,347	0,063
Q61A	7	3	21	0,228	0,399	0,342	1,083	0,113
Q61B	5	2	13	0,110	0,178	0,000	0,314	0,038
Q61C	2	1	6	0,036	0,000	0,000	0,068	0,023
Q62A	7	3	22	0,317	0,619	0,604	1,826	0,200
Q62B	5	2	14	0,122	0,236	0,000	0,465	0,068
R01A	22	8	64	1,828	2,394	1,132	10,320	0,269
R01B	9	4	27	0,966	1,162	0,392	2,338	0,118
R02A	12	5	37	3,117	3,647	1,060	7,886	0,303
R02B	8	3	25	2,285	2,687	0,803	4,293	0,208
R02C	7	3	19	1,341	1,535	0,387	2,308	0,115
R03A	25	9	74	1,116	1,642	1,053	10,068	0,245
R03B	11	4	33	0,837	1,184	0,695	3,269	0,166
R03C	5	2	15	0,596	0,776	0,000	1,136	0,097
R04A	14	5	42	1,271	1,531	0,521	3,615	0,128
R04B	4	2	12	0,732	0,905	0,000	1,251	0,120
R60A	17	6	49	0,659	1,206	1,094	6,678	0,276
R60B	8	3	22	0,127	0,224	0,193	0,611	0,050
R61A	8	3	22	0,589	1,139	1,099	3,336	0,297
R61B	5	2	15	0,450	0,875	0,000	1,724	0,234
R62A	8	3	24	0,396	0,714	0,635	1,983	0,185
R62B	4	2	12	0,319	0,554	0,000	1,025	0,180
R62C	4	2	11	0,191	0,327	0,000	0,597	0,106
R63Z	1	1	3	0,134	0,000	0,000	0,266	0,120
S65A	23	8	69	0,617	1,135	1,036	8,390	0,266

S65B	10	4	30	0,293	0,547	0,508	2,072	0,150
S65C	4	2	11	0,188	0,336	0,000	0,631	0,096
T01A	25	9	75	1,728	2,276	1,094	11,031	0,263
T01B	16	6	48	0,996	1,291	0,590	4,241	0,151
T01C	9	4	27	0,760	0,998	0,477	2,430	0,145
T40Z	9	3	26	2,105	4,112	4,013	12,138	1,058
T60A	17	6	49	0,497	0,944	0,894	5,412	0,245
T60B	12	4	34	0,340	0,659	0,638	2,572	0,167
T60C	8	3	25	0,228	0,449	0,441	1,331	0,130
T61A	12	5	36	0,215	0,374	0,317	1,644	0,103
T61B	7	3	21	0,149	0,265	0,232	0,729	0,078
T62A	8	3	23	0,282	0,550	0,537	1,625	0,155
T62B	5	2	13	0,143	0,284	0,000	0,566	0,088
T63A	4	2	13	0,306	0,607	0,000	1,208	0,229
T63B	3	2	9	0,096	0,191	0,000	0,382	0,101
T64A	15	5	44	0,622	1,182	1,120	5,664	0,277
T64B	9	4	27	0,293	0,560	0,534	2,161	0,181
T64C	7	3	20	0,181	0,335	0,308	0,952	0,101
U40Z	1	1	3	0,176	0,000	0,000	0,000	0,000
U60A	1	1	3	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000
U60B	1	1	3	0,117	0,000	0,000	0,000	0,000
U61A	28	10	83	0,380	0,718	0,675	6,795	0,190
U61B	23	8	68	0,238	0,465	0,454	3,644	0,125
U62A	22	8	64	0,340	0,656	0,634	5,093	0,182
U62B	18	6	52	0,212	0,422	0,420	2,520	0,111
U63A	24	9	72	0,447	0,778	0,662	6,073	0,196
U63B	17	6	51	0,273	0,508	0,470	2,860	0,131
U64A	12	5	37	0,302	0,579	0,555	2,798	0,183
U64B	11	4	34	0,179	0,351	0,344	1,383	0,099
U65A	9	3	26	0,379	0,749	0,740	2,230	0,195

U65B	8	3	23	0,156	0,309	0,306	0,920	0,091
U66A	28	10	85	0,334	0,649	0,631	6,324	0,179
U66B	21	7	62	0,287	0,568	0,562	3,938	0,148
U67A	12	5	37	0,272	0,529	0,515	2,589	0,170
U67B	8	3	24	0,209	0,415	0,413	1,241	0,123
U68A	12	5	37	0,357	0,690	0,665	3,350	0,220
U68B	9	4	27	0,247	0,468	0,442	1,793	0,156
V60A	9	4	28	0,160	0,316	0,314	1,257	0,110
V60B	7	3	21	0,084	0,168	0,168	0,504	0,057
V61A	12	5	36	0,305	0,602	0,594	2,977	0,196
V61B	8	3	24	0,259	0,517	0,517	1,550	0,153
V62A	8	3	23	0,511	1,013	1,003	3,020	0,298
V62B	7	3	22	0,158	0,315	0,315	0,944	0,107
V63Z	7	3	20	0,188	0,376	0,376	1,128	0,128
V64Z	9	4	28	0,150	0,299	0,299	1,195	0,105
V65Z	1	1	3	0,169	0,000	0,000	0,000	0,000
V66Z	1	1	3	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000
W01A	41	14	123	2,611	3,231	1,239	19,343	0,293
W01B	30	11	91	2,069	2,660	1,182	14,476	0,301
W01C	18	7	54	1,820	2,471	1,303	10,288	0,353
W02A	21	8	63	4,199	4,743	1,089	12,367	0,288
W02B	12	4	34	1,973	2,431	0,916	5,178	0,211
W03Z	14	5	41	2,262	2,846	1,168	7,517	0,288
W04A	21	7	62	3,398	4,089	1,383	12,388	0,320
W04B	17	6	49	2,049	2,403	0,708	5,941	0,173
W60A	2	1	5	1,905	0,000	0,000	3,179	1,015
W60B	2	1	6	0,964	0,000	0,000	1,641	0,539
W61A	13	5	38	0,489	0,935	0,892	4,505	0,272
W61B	9	4	27	0,310	0,591	0,562	2,277	0,198
X02A	13	5	40	2,013	2,215	0,403	3,826	0,107

X02B	4	2	11	0,816	0,924	0,000	1,139	0,074
X04A	25	9	75	1,234	1,383	0,298	3,766	0,074
X04B	16	6	47	0,554	0,603	0,097	1,087	0,025
X05A	5	2	16	0,871	1,046	0,000	1,395	0,096
X05B	6	2	16	0,424	0,485	0,000	0,608	0,028
X06A	19	7	58	1,420	1,722	0,604	5,349	0,152
X06B	6	3	18	0,861	1,069	0,416	1,902	0,143
X06C	3	2	10	0,572	0,695	0,000	0,943	0,113
X07A	22	8	66	2,583	2,993	0,819	8,726	0,203
X07B	20	7	59	1,106	1,272	0,331	3,261	0,080
X07C	8	3	22	0,929	1,136	0,414	1,964	0,107
X40A	9	3	25	1,630	3,189	3,119	9,426	0,828
X40B	8	3	22	1,099	2,149	2,100	6,348	0,628
X60A	9	3	26	0,170	0,317	0,295	0,907	0,077
X60B	3	2	9	0,105	0,172	0,000	0,306	0,071
X61A	3	2	9	0,199	0,390	0,000	0,771	0,200
X61B	3	1	7	0,106	0,000	0,000	0,211	0,055
X62A	5	2	16	0,487	0,965	0,000	1,921	0,303
X62B	3	2	9	0,119	0,237	0,000	0,472	0,125
X63A	8	3	23	0,312	0,546	0,469	1,485	0,138
X63B	4	2	13	0,149	0,256	0,000	0,470	0,084
X64A	6	3	18	0,266	0,525	0,517	1,558	0,205
X64B	4	2	12	0,083	0,165	0,000	0,328	0,065
Z01A	14	5	41	0,942	1,141	0,398	2,731	0,097
Z01B	2	1	6	0,568	0,000	0,000	0,716	0,102
Z40Z	1	1	3	0,291	0,000	0,000	0,000	0,000
Z60A	10	4	29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Z60B	7	3	21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Z61A	7	3	20	0,244	0,477	0,466	1,410	0,156
Z61B	6	2	17	0,153	0,280	0,000	0,533	0,066

Z61C	2	1	6	0,192	0,000	0,000	0,335	0,110
Z63A	14	5	41	0,217	0,410	0,387	1,958	0,108
Z63B	9	3	26	0,131	0,229	0,197	0,623	0,051
Z64A	9	3	25	0,180	0,276	0,192	0,660	0,050
Z64B	5	2	14	0,118	0,181	0,000	0,307	0,039
Z65Z	3	1	8	0,482	0,000	0,000	0,891	0,217
Z66Z	2	1	6	0,222	0,000	0,000	0,443	0,176
801A	22	8	65	1,518	2,092	1,148	10,129	0,285
801B	15	6	46	1,033	1,309	0,551	4,065	0,151
801C	6	3	18	0,609	0,708	0,198	1,105	0,068
960Z	4	2	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
961Z	2	1	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
963Z	3	1	9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Pastabos:

1. 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.
2. 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.
3. Lovadienio kainos koeficientas – tai koeficientas, taikomas lovadienio kainai nustatyti.
4. Gydymo atvejo kainos koeficientas – tai koeficientas, taikomas gydymo atvejo kainai nustatyti.
5. Dienos chirurgijos I paslaugų apmokėjimo grupei priskiriamoms paslaugoms taikomas fiksuotas gydymo kainos koeficientas – 0,147 (gali būti taikomas visoms Normatyvinių gydymo trukmių ir giminingų diagnozių grupėms priskiriamų kainų koeficientų sąrašė nurodytoms giminingų diagnozių grupėms (toliau – DRG), išskyrus DRG, kurių kodai A01Z, A03Z, A05Z, A07A, A07B, A08A, A08B, A09A, A09B, Z60A, Z60B, 960Z, 961Z, 963Z).
6. Gydymo atvejų, kai teikiamos transplantacijos paslaugos, kainų koeficientai neskaiciuojami: už šias paslaugas mokama teisės aktų nustatyta tvarka Privalomojo sveikatos draudimo fondo (toliau – PSDF) biudžeto lėšomis, neviršijant PSDF biudžeto lėšų, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. V-1462 „Dėl 2015-2025 metų transplantacijos programos patvirtinimo“.
7. Sveikam naujagimiui suteiktų paslaugų sąnaudos yra įskaičiuotos į aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų gretimų giminingų diagnozių grupėms, kurių kodai O01–O02 ir O60, bazinės kainas.