

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2011 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-1118
(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2022 m. sausio 10 d. įsakymo Nr. V-28 redakcija)

NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS IR GIMININGŲ DIAGNOZIŲ GRUPĖMS PRISKIRIAMŲ KAINŲ KOEFICIENTŲ 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 nei minimali	Gydymo atvejo (gydymo etapo) koeficientas****, kai gydymo trukmė ilgesnė arba lygi minimaliai ir trumpesnė arba lygi maksimaliai	Lovadienio kainos koeficientas, kai gydymo trukmė ilgesnė nei maksimali
801A	22	8	65	1,484	2,055	1,143	10,054	0,284
801B	15	6	45	1,008	1,283	0,551	4,037	0,151
801C	6	3	19	0,593	0,693	0,200	1,094	0,069
960Z	4	2	10	0	0	0	0	0
961Z	2	1	6	0	0	0	0	0
963Z	3	1	9	0	0	0	0	0
A01Z	25	9	75	0	0	0	0	0
A03Z	30	10	88	0	0	0	0	0
A05Z	28	10	83	0	0	0	0	0
A06A	47	16	140	1,691	2,317	1,253	21,109	0,294
A06B	28	10	85	1,288	1,919	1,261	13,272	0,312
A06C	19	7	55	1,050	1,601	1,101	8,207	0,282
A07A	43	15	128	0	0	0	0	0
A07B	22	8	65	0	0	0	0	0

A08A	21	8	64	0	0	0	0	0
A08B	5	2	15	0	0	0	0	0
A09A	12	5	36	0	0	0	0	0
A09B	8	3	23	0	0	0	0	0
A10Z	58	20	174	16,579	18,467	3,776	90,204	0,895
A11A	12	5	37	2,711	3,334	1,247	8,322	0,352
A11B	3	2	10	2,010	2,371	0,000	3,094	0,324
A12Z	8	3	24	2,170	2,398	0,456	3,309	0,118
A40A	46	16	138	7,762	10,250	4,976	84,886	1,366
A40B	19	7	55	5,130	7,117	3,975	30,966	1,161
B01A	10	4	30	1,714	2,249	1,071	5,462	0,295
B01B	6	3	18	1,198	1,464	0,532	2,528	0,185
B02A	20	7	61	2,866	3,804	1,877	15,063	0,454
B02B	15	5	43	2,140	2,632	0,984	6,567	0,227
B02C	13	5	39	1,727	2,023	0,593	4,394	0,158
B03A	20	7	59	2,190	2,516	0,651	6,420	0,155
B03B	6	3	19	1,833	2,108	0,549	3,206	0,190
B03C	9	3	26	1,493	1,671	0,357	2,385	0,082
B04A	12	5	36	2,110	2,754	1,288	7,906	0,372
B04B	10	4	28	1,860	2,297	0,874	4,918	0,243
B04C	6	3	18	1,548	1,842	0,588	3,019	0,204
B05Z	1	1	3	0,401	0,000	0,000	0,477	0,104
B06A	12	5	36	1,491	1,948	0,914	5,604	0,262
B06B	10	4	29	1,063	1,334	0,542	2,961	0,149
B06C	2	1	6	0,787	0,000	0,000	0,982	0,135
B07A	8	3	24	1,545	2,099	1,107	4,314	0,284
B07B	3	1	7	0,980	0,000	0,000	1,258	0,128
B40Z	1	1	3	0,242	0,000	0,000	0,000	0,000
B41Z	3	1	8	0,764	0,000	0,000	1,516	0,396
B42A	13	5	39	1,223	2,392	2,339	11,747	0,715

B42B	4	2	12	1,760	3,399	0,000	6,679	1,307
B60A	13	5	40	1,879	2,880	2,002	10,888	0,603
B60B	9	3	26	1,223	1,773	1,101	3,974	0,290
B61A	13	5	38	1,456	1,969	1,027	6,077	0,312
B61B	9	4	27	0,658	0,881	0,446	2,219	0,157
B62Z	1	1	3	0,141	0,000	0,000	0,276	0,190
B63A	18	7	54	0,212	0,419	0,413	2,900	0,127
B63B	15	5	44	0,138	0,275	0,274	1,369	0,072
B64A	18	7	54	0,151	0,294	0,288	2,020	0,088
B64B	8	3	24	0,116	0,231	0,229	0,689	0,068
B65A	7	3	19	0,375	0,612	0,473	1,557	0,157
B65B	4	2	11	0,187	0,273	0,000	0,446	0,052
B66A	11	4	32	0,314	0,608	0,587	2,367	0,165
B66B	8	3	24	0,198	0,348	0,300	0,947	0,087
B67A	8	3	25	0,419	0,821	0,804	2,428	0,236
B67B	6	3	18	0,153	0,284	0,263	0,811	0,103
B67C	6	3	18	0,066	0,122	0,112	0,347	0,044
B68A	6	3	18	0,212	0,409	0,395	1,199	0,144
B68B	3	2	9	0,089	0,172	0,000	0,339	0,048
B69A	7	3	21	0,203	0,402	0,396	1,194	0,134
B69B	6	2	16	0,134	0,265	0,000	0,528	0,069
B70A	13	5	39	0,436	0,855	0,837	4,204	0,254
B70B	10	4	29	0,260	0,512	0,506	2,029	0,160
B70C	8	3	25	0,192	0,377	0,369	1,116	0,109
B70D	2	1	5	0,320	0,000	0,000	0,637	0,251
B71A	8	3	22	0,208	0,372	0,329	1,031	0,097
B71B	7	3	19	0,079	0,138	0,119	0,375	0,040
B72A	11	4	33	0,601	1,144	1,086	4,400	0,303
B72B	9	3	26	0,210	0,401	0,382	1,166	0,098
B73Z	9	4	27	0,126	0,245	0,239	0,962	0,084

B74A	4	2	13	0,409	0,809	0,000	1,610	0,316
B74B	4	2	11	0,126	0,249	0,000	0,497	0,098
B75Z	2	1	6	0,207	0,000	0,000	0,410	0,161
B76A	6	2	17	0,407	0,804	0,000	1,600	0,209
B76B	4	2	11	0,122	0,235	0,000	0,460	0,089
B77A	6	3	18	0,128	0,241	0,225	0,691	0,089
B77B	4	2	13	0,070	0,134	0,000	0,261	0,051
B78A	13	5	38	0,311	0,607	0,592	2,974	0,180
B78B	8	3	22	0,193	0,377	0,369	1,116	0,110
B78C	2	1	5	0,286	0,000	0,000	0,569	0,224
B79A	6	3	19	0,252	0,487	0,471	1,429	0,186
B79B	3	2	9	0,137	0,257	0,000	0,497	0,127
B80A	7	3	21	0,134	0,265	0,261	0,786	0,088
B80B	3	2	9	0,062	0,122	0,000	0,242	0,064
B81A	8	3	23	0,344	0,673	0,658	1,989	0,194
B81B	7	3	20	0,131	0,238	0,213	0,663	0,072
B82A	17	6	50	1,336	2,042	1,412	9,101	0,391
B82B	8	3	25	0,628	1,033	0,810	2,654	0,239
B82C	8	3	22	0,352	0,518	0,332	1,182	0,097
C01A	7	3	21	1,321	1,601	0,560	2,720	0,163
C01B	7	3	19	0,766	0,887	0,242	1,371	0,071
C02Z	5	2	16	1,151	1,454	0,000	2,059	0,165
C03A	3	1	8	0,712	0,000	0,000	0,910	0,089
C03B	1	1	4	0,202	0,000	0,000	0,281	0,107
C04A	13	5	37	1,018	1,178	0,321	2,462	0,082
C04B	7	3	20	0,802	0,884	0,163	1,210	0,047
C05Z	1	1	4	0,815	0,000	0,000	1,013	0,272
C10Z	2	1	5	0,728	0,000	0,000	0,866	0,095
C11Z	1	1	4	0,572	0,000	0,000	0,714	0,196
C12Z	4	2	11	0,498	0,589	0,000	0,771	0,062

C13Z	6	2	17	0,316	0,368	0,000	0,470	0,024
C14A	3	1	8	0,841	0,000	0,000	1,422	0,259
C14B	2	1	4	0,362	0,000	0,000	0,453	0,062
C15Z	3	2	9	0,539	0,707	0,000	1,043	0,151
C16Z	1	1	3	0,445	0,000	0,000	0,562	0,161
C60A	13	5	37	0,209	0,408	0,398	1,998	0,117
C60B	9	3	26	0,173	0,340	0,333	1,006	0,086
C61A	4	2	12	0,284	0,539	0,000	1,047	0,200
C61B	3	1	7	0,266	0,000	0,000	0,501	0,123
C62A	5	2	13	0,195	0,375	0,000	0,737	0,114
C62B	5	2	13	0,086	0,151	0,000	0,279	0,041
C63A	6	2	16	0,314	0,579	0,000	1,111	0,138
C63B	5	2	14	0,160	0,257	0,000	0,451	0,060
C63C	3	1	8	0,138	0,000	0,000	0,230	0,048
D01Z	4	2	12	1,452	1,648	0,000	2,040	0,133
D02A	16	6	47	3,425	3,809	0,768	7,650	0,199
D02B	13	5	39	1,963	2,157	0,387	3,703	0,103
D02C	7	3	20	1,283	1,453	0,340	2,132	0,101
D03Z	6	2	17	1,411	1,685	0,000	2,232	0,127
D04A	7	3	21	1,530	1,733	0,406	2,545	0,120
D04B	6	2	17	1,035	1,187	0,000	1,491	0,070
D05Z	5	2	14	1,886	2,135	0,000	2,634	0,138
D06Z	3	1	8	1,210	0,000	0,000	1,484	0,125
D10Z	2	1	7	0,870	0,000	0,000	1,070	0,137
D11Z	2	1	5	0,578	0,000	0,000	0,783	0,141
D12A	7	3	21	0,987	1,263	0,552	2,368	0,163
D12B	3	1	8	0,715	0,000	0,000	0,913	0,091
D13Z	4	2	11	0,313	0,361	0,000	0,457	0,033
D14A	6	2	16	0,809	1,023	0,000	1,450	0,099
D14B	3	1	8	0,492	0,000	0,000	0,617	0,058

D15Z	5	2	14	1,840	2,071	0,000	2,532	0,125
D40Z	2	1	7	0,605	0,000	0,000	0,731	0,100
D60A	20	7	61	0,310	0,483	0,348	2,569	0,095
D60B	9	3	26	0,272	0,350	0,155	0,659	0,039
D61A	7	3	19	0,130	0,258	0,256	0,771	0,087
D61B	5	2	15	0,078	0,155	0,000	0,308	0,048
D62A	9	3	25	0,232	0,438	0,412	1,262	0,108
D62B	5	2	14	0,103	0,184	0,000	0,345	0,051
D63A	4	2	13	0,236	0,461	0,000	0,912	0,177
D63B	4	2	11	0,087	0,169	0,000	0,332	0,065
D64A	4	2	11	0,328	0,632	0,000	1,239	0,241
D64B	3	1	7	0,156	0,000	0,000	0,308	0,081
D65A	4	2	12	0,194	0,356	0,000	0,679	0,128
D65B	2	1	5	0,235	0,000	0,000	0,328	0,074
D66A	5	2	14	0,329	0,543	0,000	0,969	0,133
D66B	5	2	15	0,153	0,213	0,000	0,333	0,038
D67A	4	2	11	0,273	0,498	0,000	0,948	0,176
D67B	3	2	9	0,148	0,215	0,000	0,350	0,071
E01A	25	9	75	1,980	2,548	1,136	11,636	0,281
E01B	15	6	46	1,702	2,050	0,697	5,536	0,192
E01C	11	4	33	1,433	1,747	0,626	3,625	0,157
E02A	17	6	51	0,957	1,342	0,770	5,194	0,185
E02B	7	3	19	0,736	0,933	0,394	1,722	0,116
E02C	3	1	7	0,655	0,000	0,000	0,890	0,108
E40A	8	3	24	2,381	4,687	4,612	13,911	1,373
E40B	7	3	21	1,598	3,132	3,068	9,269	1,047
E41A	17	6	50	0,611	1,195	1,168	7,035	0,325
E41B	11	4	32	0,465	0,924	0,917	3,675	0,264
E42A	12	4	34	0,565	0,880	0,630	2,770	0,161
E42B	6	3	18	0,560	0,865	0,611	2,087	0,236

E60A	14	5	42	0,499	0,917	0,836	4,262	0,213
E60B	15	6	45	0,268	0,482	0,430	2,630	0,120
E61A	10	4	30	0,274	0,539	0,531	2,131	0,166
E61B	8	3	23	0,139	0,277	0,275	0,828	0,080
E62A	10	4	30	0,230	0,454	0,448	1,799	0,140
E62B	8	3	22	0,121	0,241	0,240	0,722	0,071
E63A	3	1	8	0,435	0,000	0,000	0,863	0,226
E63B	2	1	4	0,146	0,000	0,000	0,291	0,115
E64A	10	4	31	0,320	0,634	0,628	2,519	0,198
E64B	7	3	21	0,160	0,317	0,313	0,943	0,106
E65A	9	4	27	0,220	0,429	0,419	1,687	0,146
E65B	8	3	22	0,130	0,259	0,258	0,774	0,075
E66A	7	3	22	0,373	0,721	0,696	2,114	0,235
E66B	6	3	18	0,118	0,231	0,226	0,683	0,089
E67A	5	2	14	0,224	0,439	0,000	0,870	0,135
E67B	4	2	10	0,083	0,161	0,000	0,317	0,062
E68A	10	4	30	0,251	0,482	0,461	1,864	0,146
E68B	6	3	19	0,138	0,268	0,260	0,788	0,103
E69A	7	3	20	0,193	0,384	0,381	1,146	0,128
E69B	5	2	15	0,104	0,207	0,000	0,413	0,065
E70A	5	2	16	0,317	0,633	0,000	1,266	0,201
E70B	4	2	12	0,159	0,317	0,000	0,634	0,126
E71A	9	3	25	0,370	0,726	0,713	2,152	0,186
E71B	4	2	11	0,209	0,400	0,000	0,784	0,148
E72Z	4	2	10	0,204	0,407	0,000	0,813	0,161
E73A	12	4	36	0,357	0,691	0,667	2,692	0,174
E73B	8	3	24	0,214	0,419	0,411	1,241	0,121
E73C	5	2	14	0,138	0,265	0,000	0,519	0,079
E74A	9	4	27	0,209	0,414	0,409	1,641	0,142
E74B	6	2	17	0,153	0,299	0,000	0,590	0,071

E75A	8	3	23	0,204	0,402	0,396	1,193	0,116
E75B	4	2	10	0,114	0,224	0,000	0,445	0,087
E76A	5	2	14	1,153	2,299	0,000	4,590	0,704
E76B	3	2	9	0,510	1,014	0,000	2,021	0,519
F01A	12	4	35	4,669	5,665	1,992	11,641	0,461
F01B	7	3	22	3,485	3,725	0,480	4,686	0,143
F02Z	7	3	21	0,826	1,191	0,731	2,652	0,217
F03A	31	11	93	4,240	4,968	1,457	19,536	0,358
F03B	21	8	63	3,568	4,142	1,148	12,181	0,303
F04A	41	14	122	4,319	4,898	1,159	19,960	0,273
F04B	20	7	60	3,893	4,516	1,245	11,988	0,303
F04C	14	5	40	3,356	3,954	1,196	8,738	0,297
F05A	35	12	105	3,455	4,053	1,197	17,216	0,285
F05B	23	8	68	3,225	3,783	1,115	11,589	0,270
F06A	30	10	89	3,337	3,897	1,121	13,982	0,259
F06B	17	6	50	3,056	3,604	1,095	9,079	0,269
F07A	29	10	87	5,094	5,991	1,794	22,137	0,430
F07B	19	7	55	3,548	4,168	1,240	11,607	0,317
F07C	15	5	43	3,141	3,759	1,235	8,698	0,286
F08A	18	6	52	3,856	4,785	1,858	14,074	0,427
F08B	13	5	39	2,740	3,145	0,811	6,390	0,216
F08C	10	4	28	1,971	2,193	0,445	3,530	0,123
F09A	20	7	59	1,967	2,656	1,379	10,927	0,334
F09B	13	5	39	1,526	2,059	1,068	6,329	0,284
F09C	8	3	24	0,973	1,373	0,800	2,973	0,208
F10A	11	4	31	1,293	1,890	1,193	5,471	0,301
F10B	6	2	17	1,293	1,873	0,000	3,035	0,268
F11A	24	8	70	2,975	3,657	1,364	13,206	0,312
F11B	14	5	42	1,902	2,439	1,074	6,735	0,264
F12A	8	3	24	1,503	2,194	1,380	4,954	0,359

F12B	5	2	16	1,059	1,427	0,000	2,163	0,205
F13A	17	6	49	1,462	1,903	0,881	6,306	0,212
F13B	13	5	38	0,834	1,043	0,417	2,712	0,110
F14A	16	6	48	1,611	2,087	0,950	6,839	0,244
F14B	7	3	19	1,077	1,404	0,653	2,709	0,192
F14C	4	2	13	0,671	0,881	0,000	1,301	0,145
F15A	8	3	24	1,386	2,044	1,316	4,677	0,342
F15B	4	2	12	1,136	1,549	0,000	2,373	0,287
F16A	8	3	22	0,875	1,635	1,520	4,676	0,397
F16B	4	2	12	0,495	0,876	0,000	1,638	0,265
F17A	6	2	17	1,211	1,632	0,000	2,473	0,195
F17B	4	2	10	0,823	0,984	0,000	1,305	0,112
F18A	9	4	27	1,144	1,659	1,031	4,751	0,318
F18B	5	2	14	0,575	0,865	0,000	1,446	0,161
F19A	9	4	27	1,578	2,181	1,207	5,803	0,373
F19B	5	2	14	1,416	1,391	0,000	2,640	0,227
F20Z	1	1	3	0,903	0,000	0,000	1,108	0,285
F21A	20	7	61	0,970	1,360	0,780	6,037	0,184
F21B	12	4	34	0,793	1,003	0,421	2,265	0,096
F21C	9	4	28	0,719	0,810	0,183	1,360	0,056
F40A	10	4	28	1,576	3,030	2,908	11,755	0,925
F40B	6	2	17	1,811	3,546	0,000	7,016	0,923
F41A	10	4	28	0,504	0,960	0,912	3,696	0,289
F41B	6	2	17	0,504	0,971	0,000	1,905	0,247
F42A	6	3	19	0,451	0,822	0,742	2,305	0,294
F42B	4	2	11	0,473	0,855	0,000	1,618	0,303
F43A	14	5	42	0,862	1,688	1,651	8,292	0,467
F43B	12	4	36	0,582	1,146	1,129	4,534	0,298
F60A	9	3	26	0,291	0,578	0,573	1,724	0,151
F60B	1	1	4	0,354	0,000	0,000	0,707	0,560

F61A	19	7	57	0,497	0,927	0,861	6,096	0,245
F61B	14	5	42	0,256	0,479	0,445	2,260	0,122
F62A	9	4	27	0,308	0,609	0,602	2,414	0,210
F62B	8	3	24	0,170	0,338	0,337	1,012	0,099
F62C	2	1	7	0,269	0,000	0,000	0,537	0,212
F63A	10	4	29	0,179	0,348	0,337	1,358	0,105
F63B	7	3	22	0,082	0,159	0,155	0,470	0,052
F64A	10	4	30	0,356	0,692	0,671	2,703	0,210
F64B	8	3	23	0,199	0,381	0,364	1,108	0,107
F64C	7	3	20	0,123	0,202	0,159	0,519	0,054
F65A	6	2	17	0,465	0,882	0,000	1,715	0,217
F65B	5	2	15	0,194	0,320	0,000	0,572	0,079
F66A	9	3	25	0,246	0,483	0,475	1,432	0,124
F66B	6	3	18	0,071	0,140	0,137	0,415	0,054
F67A	7	3	20	0,228	0,450	0,445	1,339	0,149
F67B	5	2	15	0,088	0,175	0,000	0,349	0,055
F68A	4	2	11	0,333	0,608	0,000	1,157	0,217
F68B	3	2	9	0,186	0,287	0,000	0,488	0,107
F69A	8	3	25	0,320	0,625	0,610	1,845	0,180
F69B	4	2	12	0,101	0,185	0,000	0,354	0,067
F72A	8	3	24	0,204	0,404	0,399	1,203	0,118
F72B	6	3	18	0,087	0,173	0,172	0,518	0,068
F73A	6	3	19	0,208	0,412	0,408	1,228	0,161
F73B	4	2	10	0,104	0,203	0,000	0,400	0,078
F74A	5	2	15	0,152	0,302	0,000	0,602	0,094
F74B	3	1	8	0,126	0,000	0,000	0,252	0,066
F75A	12	5	36	0,418	0,782	0,728	3,694	0,236
F75B	9	4	27	0,221	0,418	0,392	1,595	0,137
F75C	5	2	14	0,185	0,346	0,000	0,667	0,101
F76A	6	2	17	0,374	0,738	0,000	1,466	0,191

F76B	3	2	9	0,129	0,243	0,000	0,473	0,121
G01A	27	10	81	3,848	4,480	1,264	15,854	0,321
G01B	17	6	51	3,190	3,663	0,946	8,396	0,231
G01C	11	4	33	2,672	3,045	0,745	5,279	0,187
G02A	29	10	86	2,962	3,561	1,198	14,339	0,282
G02B	15	6	46	2,104	2,452	0,695	5,924	0,191
G02C	10	4	31	1,621	1,875	0,509	3,403	0,140
G03A	18	6	52	3,825	4,735	1,821	13,838	0,418
G03B	12	4	34	2,200	2,681	0,962	5,568	0,221
G03C	7	3	20	1,494	1,745	0,501	2,747	0,148
G04A	17	6	51	2,006	2,525	1,037	7,711	0,251
G04B	9	3	26	1,562	1,920	0,715	3,350	0,164
G04C	5	2	14	1,132	1,359	0,000	1,813	0,125
G05A	18	7	55	1,331	1,583	0,504	4,609	0,134
G05B	7	3	21	1,049	1,231	0,364	1,958	0,108
G06Z	9	3	25	0,892	1,179	0,573	2,324	0,133
G07A	8	3	25	1,128	1,395	0,533	2,461	0,138
G07B	4	2	11	0,871	1,061	0,000	1,441	0,132
G10A	7	3	20	1,157	1,394	0,473	2,340	0,140
G10B	2	1	5	0,890	0,000	0,000	1,092	0,140
G11A	6	3	18	0,698	0,878	0,360	1,598	0,123
G11B	2	1	7	0,590	0,000	0,000	0,770	0,123
G12A	14	5	41	1,358	2,028	1,340	7,389	0,326
G12B	10	4	29	0,830	1,126	0,592	2,901	0,162
G12C	4	2	12	0,744	0,924	0,000	1,285	0,124
G46A	8	3	23	0,519	0,783	0,529	1,840	0,155
G46B	4	2	13	0,492	0,749	0,000	1,264	0,202
G47A	7	3	21	0,545	0,886	0,681	2,248	0,228
G47B	5	2	15	0,343	0,475	0,000	0,739	0,083
G47C	4	2	11	0,204	0,263	0,000	0,381	0,047

G48A	8	3	22	0,380	0,580	0,401	1,383	0,117
G48B	2	1	6	0,444	0,000	0,000	0,710	0,209
G60A	6	3	18	0,324	0,614	0,581	1,776	0,225
G60B	3	1	8	0,292	0,000	0,000	0,551	0,128
G61A	6	3	18	0,217	0,426	0,418	1,262	0,165
G61B	4	2	11	0,121	0,233	0,000	0,459	0,089
G64A	8	3	24	0,213	0,414	0,401	1,216	0,112
G64B	4	2	11	0,091	0,175	0,000	0,343	0,038
G65A	6	2	17	0,426	0,836	0,000	1,656	0,214
G65B	3	2	9	0,180	0,353	0,000	0,699	0,182
G66A	3	2	10	0,148	0,291	0,000	0,578	0,150
G66B	2	1	6	0,143	0,000	0,000	0,282	0,111
G67A	5	2	14	0,284	0,565	0,000	1,127	0,176
G67B	3	1	8	0,158	0,000	0,000	0,314	0,083
G70A	5	2	16	0,259	0,502	0,000	0,987	0,152
G70B	3	1	8	0,175	0,000	0,000	0,328	0,080
H01A	36	13	109	3,819	4,279	0,921	15,330	0,227
H01B	15	5	44	2,700	3,161	0,923	6,853	0,212
H01C	7	3	21	1,112	1,349	0,473	2,294	0,138
H02A	22	8	66	1,585	1,952	0,734	7,093	0,183
H02B	11	4	32	0,993	1,239	0,492	2,714	0,123
H05A	12	5	36	1,295	1,592	0,595	3,974	0,170
H05B	5	2	14	0,572	0,724	0,000	1,029	0,084
H06A	24	8	71	0,900	1,360	0,920	7,800	0,208
H06B	13	5	39	0,463	0,669	0,412	2,316	0,107
H06C	4	2	11	0,315	0,576	0,000	1,097	0,171
H07A	17	6	52	2,374	2,945	1,143	8,662	0,277
H07B	13	5	39	1,808	2,096	0,577	4,403	0,153
H07C	8	3	24	1,556	1,825	0,537	2,899	0,139
H08A	10	4	28	1,373	1,632	0,518	3,185	0,143

H08B	3	1	8	1,287	0,000	0,000	1,657	0,171
H40A	12	4	35	1,057	1,671	1,228	5,355	0,321
H40B	7	3	22	0,732	1,132	0,800	2,732	0,266
H40C	4	2	12	0,555	0,863	0,000	1,478	0,237
H43A	12	5	36	0,746	1,153	0,813	4,406	0,266
H43B	9	3	26	0,549	0,814	0,531	1,875	0,139
H43C	5	2	16	0,465	0,668	0,000	1,075	0,129
H60A	11	4	32	0,433	0,838	0,811	3,273	0,230
H60B	8	3	23	0,198	0,360	0,323	1,005	0,094
H60C	6	3	19	0,148	0,212	0,128	0,468	0,046
H61A	7	3	22	0,349	0,676	0,654	1,984	0,218
H61B	3	1	7	0,356	0,000	0,000	0,689	0,169
H62A	9	4	28	0,321	0,619	0,596	2,407	0,209
H62B	6	3	18	0,135	0,257	0,244	0,744	0,096
H63A	9	3	25	0,438	0,833	0,789	2,410	0,204
H63B	6	2	17	0,242	0,414	0,000	0,758	0,088
H63C	2	1	5	0,286	0,000	0,000	0,475	0,134
H64A	7	3	21	0,225	0,429	0,409	1,248	0,138
H64B	5	2	14	0,121	0,230	0,000	0,447	0,069
I01A	19	7	57	3,187	3,544	0,714	7,829	0,178
I01B	10	4	29	2,681	2,958	0,553	4,616	0,152
I02A	34	12	102	5,435	5,985	1,100	18,085	0,266
I02B	24	9	73	3,117	3,377	0,520	7,537	0,134
I02C	6	3	18	1,597	1,855	0,516	2,888	0,177
I03A	14	5	43	2,035	2,423	0,776	5,529	0,191
I03B	8	3	22	1,779	2,064	0,570	3,204	0,147
I04A	13	5	38	1,900	2,180	0,559	4,417	0,148
I04B	7	3	20	1,737	1,975	0,475	2,924	0,140
I05A	11	4	33	2,627	2,970	0,685	5,024	0,171
I05B	6	2	17	2,150	2,420	0,000	2,959	0,124

I06Z	12	4	35	6,221	6,908	1,374	11,030	0,318
I07Z	22	8	66	2,111	2,492	0,761	7,820	0,189
I08A	14	5	42	1,835	2,247	0,825	5,549	0,203
I08B	9	4	27	1,270	1,513	0,485	2,967	0,149
I09A	26	9	77	4,249	4,672	0,847	11,451	0,202
I09B	11	4	33	3,674	4,062	0,775	6,386	0,195
I09C	8	3	24	2,912	3,187	0,551	4,289	0,143
I10A	15	6	45	1,760	1,996	0,472	4,354	0,130
I10B	8	3	22	1,256	1,416	0,321	2,058	0,083
I11Z	10	4	30	2,198	2,392	0,387	3,553	0,106
I12A	23	8	70	1,477	1,857	0,761	7,181	0,177
I12B	14	5	43	1,008	1,269	0,521	3,352	0,125
I12C	9	4	27	0,787	0,916	0,257	1,687	0,078
I13A	12	5	37	1,731	1,988	0,514	4,045	0,147
I13B	6	3	18	1,148	1,294	0,293	1,881	0,101
I15A	13	5	39	2,971	3,322	0,702	6,131	0,187
I15B	11	4	33	1,397	1,563	0,333	2,563	0,084
I16Z	1	1	4	1,303	0,000	0,000	1,593	0,401
I17A	12	4	35	1,871	2,098	0,455	3,465	0,105
I17B	6	3	18	1,043	1,148	0,210	1,568	0,072
I18A	4	2	12	0,824	0,989	0,000	1,319	0,114
I18B	1	1	3	0,636	0,000	0,000	0,755	0,165
I19A	7	3	21	1,570	1,859	0,578	3,015	0,171
I19B	3	1	8	1,211	0,000	0,000	1,503	0,135
I20A	7	3	20	1,354	1,608	0,509	2,627	0,150
I20B	2	1	4	1,017	0,000	0,000	1,269	0,173
I21Z	2	1	7	0,963	0,000	0,000	1,253	0,198
I23A	4	2	11	0,910	1,077	0,000	1,411	0,115
I23B	1	1	3	0,527	0,000	0,000	0,621	0,131
I24A	1	1	3	1,102	0,000	0,000	1,505	0,555

I24B	1	1	3	0,612	0,000	0,000	0,734	0,167
I25A	8	3	23	0,810	1,330	1,040	3,410	0,264
I25B	4	2	12	0,433	0,611	0,000	0,965	0,122
I27A	14	5	41	1,378	1,724	0,692	4,491	0,169
I27B	3	2	9	0,694	0,819	0,000	1,068	0,115
I28A	14	5	41	1,226	1,525	0,598	3,918	0,146
I28B	4	2	12	1,077	1,274	0,000	1,668	0,136
I28C	4	2	12	0,569	0,674	0,000	0,882	0,072
I29Z	1	1	3	1,428	0,000	0,000	1,710	0,388
I30Z	2	1	4	0,758	0,000	0,000	0,920	0,112
I31A	30	11	90	3,108	3,496	0,774	11,240	0,193
I31B	14	5	41	2,706	3,087	0,763	6,140	0,187
I31C	9	3	26	2,284	2,640	0,712	4,064	0,163
I32A	31	11	93	2,770	3,004	0,467	7,674	0,112
I32B	13	5	39	2,218	2,413	0,389	3,969	0,102
I40Z	1	1	3	0,257	0,000	0,000	0,000	0,000
I60Z	6	3	18	0,685	1,111	0,851	2,812	0,338
I61A	7	3	21	0,540	1,032	0,983	2,999	0,333
I61B	6	3	18	0,299	0,543	0,490	1,523	0,194
I63A	4	2	12	0,459	0,819	0,000	1,538	0,283
I63B	2	1	5	0,348	0,000	0,000	0,642	0,233
I64A	17	6	51	0,355	0,647	0,585	3,574	0,158
I64B	11	4	33	0,281	0,523	0,484	1,974	0,134
I65A	16	6	47	0,270	0,515	0,492	2,973	0,142
I65B	6	2	17	0,380	0,736	0,000	1,448	0,175
I66A	21	7	61	0,414	0,762	0,696	4,936	0,181
I66B	9	4	27	0,293	0,530	0,474	1,952	0,164
I66C	6	2	17	0,317	0,601	0,000	1,170	0,147
I67A	13	5	38	0,434	0,775	0,681	3,498	0,203
I67B	10	4	28	0,200	0,349	0,297	1,239	0,092

I68A	8	3	23	0,324	0,638	0,628	1,893	0,185
I68B	7	3	20	0,112	0,220	0,216	0,652	0,073
I69A	7	3	22	0,289	0,563	0,548	1,659	0,184
I69B	5	2	15	0,219	0,430	0,000	0,851	0,133
I71A	8	3	23	0,252	0,488	0,473	1,434	0,139
I71B	5	2	15	0,152	0,286	0,000	0,554	0,085
I72A	9	4	27	0,255	0,487	0,463	1,874	0,161
I72B	6	2	17	0,185	0,354	0,000	0,692	0,089
I73A	13	5	37	0,323	0,576	0,507	2,603	0,149
I73B	4	2	11	0,311	0,546	0,000	1,016	0,180
I74A	5	2	16	0,366	0,691	0,000	1,341	0,205
I74B	2	1	4	0,380	0,000	0,000	0,591	0,168
I75A	7	3	20	0,356	0,676	0,641	1,958	0,217
I75B	3	2	9	0,210	0,362	0,000	0,667	0,161
I76A	12	5	36	0,304	0,580	0,552	2,789	0,181
I76B	4	2	11	0,391	0,733	0,000	1,416	0,269
I76C	4	2	11	0,182	0,338	0,000	0,649	0,123
I77A	9	3	26	0,402	0,795	0,787	2,370	0,206
I77B	6	3	18	0,178	0,353	0,349	1,050	0,138
I78A	9	3	27	0,364	0,708	0,688	2,084	0,181
I78B	6	2	16	0,284	0,545	0,000	1,067	0,138
I79A	13	5	39	0,333	0,656	0,646	3,241	0,194
I79B	8	3	24	0,230	0,455	0,449	1,354	0,132
I80Z	1	1	3	0,138	0,000	0,000	0,275	0,216
I81Z	1	1	3	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000
I82Z	1	1	3	0,208	0,000	0,000	0,000	0,000
Y01Z	35	12	104	4,041	4,852	1,622	22,696	0,384
Y02A	36	12	106	1,732	2,020	0,574	8,337	0,131
Y02B	23	8	67	0,836	0,977	0,282	2,952	0,068
Y02C	16	6	48	0,426	0,487	0,122	1,098	0,032

Y03A	17	6	51	0,861	0,982	0,241	2,185	0,058
Y03B	13	5	38	0,486	0,554	0,137	1,102	0,036
Y60Z	2	1	5	0,274	0,000	0,000	0,496	0,176
Y61Z	11	4	31	0,234	0,397	0,326	1,374	0,094
Y62A	8	3	25	0,266	0,488	0,443	1,373	0,131
Y62B	5	2	16	0,130	0,231	0,000	0,432	0,064
J01A	18	6	52	6,152	6,767	1,230	12,915	0,284
J01B	10	4	30	4,508	4,952	0,888	7,615	0,246
J06A	9	4	27	1,508	1,723	0,430	3,012	0,132
J06B	4	2	12	1,196	1,417	0,000	1,859	0,153
J07A	4	2	11	0,669	0,779	0,000	0,999	0,076
J07B	1	1	3	0,617	0,000	0,000	0,743	0,176
J08A	18	6	53	1,012	1,217	0,410	3,267	0,093
J08B	11	4	31	0,676	0,778	0,202	1,385	0,051
J08C	4	2	10	0,636	0,726	0,000	0,904	0,062
J09Z	2	1	6	0,720	0,000	0,000	0,949	0,157
J10A	4	2	13	0,779	0,911	0,000	1,177	0,092
J10B	2	1	4	0,597	0,000	0,000	0,723	0,088
J11A	7	3	20	0,498	0,589	0,183	0,955	0,054
J11B	2	1	4	0,406	0,000	0,000	0,500	0,065
J12A	25	9	75	0,945	1,218	0,545	5,578	0,133
J12B	11	4	32	0,594	0,803	0,418	2,058	0,104
J13A	10	4	30	0,927	1,187	0,519	2,745	0,143
J13B	3	2	10	0,645	0,823	0,000	1,180	0,165
J14Z	8	3	23	2,998	3,390	0,784	4,957	0,203
J60A	12	5	37	0,252	0,490	0,477	2,397	0,155
J60B	8	3	24	0,148	0,290	0,283	0,856	0,083
J60C	10	4	30	0,056	0,107	0,100	0,407	0,032
J62A	16	6	48	0,189	0,368	0,356	2,148	0,104
J62B	12	5	36	0,112	0,176	0,127	0,686	0,040

J63A	4	2	13	0,259	0,419	0,000	0,741	0,126
J63B	2	1	6	0,317	0,000	0,000	0,447	0,103
J64A	10	4	30	0,240	0,415	0,351	1,468	0,109
J64B	6	2	16	0,216	0,352	0,000	0,623	0,071
J65A	7	3	20	0,215	0,408	0,385	1,178	0,130
J65B	2	1	6	0,170	0,000	0,000	0,320	0,119
J67A	7	3	22	0,191	0,326	0,270	0,866	0,090
J67B	3	2	9	0,154	0,210	0,000	0,323	0,059
J68A	8	3	23	0,198	0,383	0,369	1,121	0,108
J68B	7	3	22	0,176	0,340	0,327	0,993	0,109
J69A	12	5	36	0,295	0,565	0,541	2,729	0,174
J69B	11	4	32	0,127	0,195	0,135	0,600	0,038
J69C	13	5	38	0,093	0,109	0,032	0,238	0,010
K01A	27	10	82	1,910	2,383	0,945	10,892	0,239
K01B	18	7	54	1,209	1,548	0,678	5,613	0,179
K01C	15	6	45	0,678	0,864	0,373	2,731	0,101
K02A	15	6	45	2,534	3,019	0,970	7,867	0,268
K02B	10	4	28	1,902	2,214	0,624	4,085	0,173
K03Z	11	4	32	1,953	2,319	0,733	4,518	0,182
K05A	9	3	26	1,572	1,924	0,704	3,331	0,160
K05B	3	2	10	1,038	1,220	0,000	1,584	0,168
K06A	7	3	21	2,007	2,353	0,691	3,736	0,205
K06B	3	2	9	1,331	1,534	0,000	1,940	0,187
K08Z	3	2	9	0,984	1,145	0,000	1,466	0,149
K09A	16	6	49	1,294	1,765	0,942	6,477	0,237
K09B	8	3	25	0,734	1,025	0,582	2,189	0,148
K10A	9	3	25	2,591	3,144	1,106	5,355	0,252
K10B	3	1	8	2,099	0,000	0,000	2,693	0,272
K11A	3	1	8	2,004	0,000	0,000	2,656	0,298
K11B	2	1	6	1,480	0,000	0,000	1,878	0,272

K12A	2	1	5	1,177	0,000	0,000	1,534	0,245
K12B	1	1	3	1,026	0,000	0,000	1,258	0,320
K13Z	1	1	4	1,704	0,000	0,000	2,313	0,835
K40A	8	3	25	0,551	0,900	0,698	2,296	0,206
K40B	7	3	19	0,487	0,771	0,567	1,905	0,191
K60A	8	3	24	0,387	0,765	0,757	2,278	0,223
K60B	7	3	20	0,141	0,276	0,269	0,815	0,091
K61A	9	4	27	0,460	0,907	0,894	3,588	0,312
K61B	6	2	17	0,388	0,769	0,000	1,531	0,199
K62A	7	3	22	0,395	0,783	0,775	2,332	0,261
K62B	6	2	17	0,224	0,443	0,000	0,881	0,113
K62C	4	2	11	0,075	0,143	0,000	0,279	0,052
K63A	6	3	19	0,268	0,513	0,490	1,493	0,184
K63B	3	2	10	0,076	0,141	0,000	0,271	0,064
K64A	5	2	13	0,376	0,742	0,000	1,474	0,229
K64B	3	2	9	0,105	0,196	0,000	0,378	0,095
L02A	9	3	26	1,235	1,781	1,092	3,964	0,244
L02B	3	1	8	0,803	0,000	0,000	1,069	0,120
L03A	19	7	58	3,671	4,207	1,072	10,639	0,272
L03B	12	4	35	2,624	2,987	0,725	5,161	0,167
L03C	7	3	20	1,790	2,018	0,456	2,930	0,135
L04A	16	6	48	1,664	2,095	0,861	6,401	0,220
L04B	8	3	25	1,163	1,402	0,478	2,358	0,123
L04C	4	2	10	0,819	0,938	0,000	1,176	0,082
L05A	10	4	29	1,066	1,382	0,631	3,274	0,173
L05B	6	2	17	0,794	0,985	0,000	1,367	0,088
L06A	14	5	41	1,518	1,918	0,800	5,117	0,196
L06B	7	3	21	0,920	1,114	0,389	1,892	0,114
L06C	6	2	17	0,611	0,737	0,000	0,987	0,058
L07A	7	3	21	0,910	1,169	0,519	2,207	0,153

L07B	3	1	8	0,643	0,000	0,000	0,828	0,085
L08A	4	2	12	1,087	1,380	0,000	1,965	0,201
L08B	3	1	7	0,713	0,000	0,000	0,884	0,079
L09A	21	7	61	1,262	1,763	1,001	7,767	0,225
L09B	13	5	38	0,921	1,108	0,374	2,603	0,096
L09C	6	2	16	0,839	0,951	0,000	1,175	0,051
L40Z	3	2	9	0,577	0,683	0,000	0,896	0,111
L41Z	1	1	3	0,261	0,000	0,000	0,000	0,000
L42Z	2	1	6	0,590	0,000	0,000	0,761	0,136
L60A	14	5	41	0,410	0,787	0,754	3,804	0,209
L60B	8	3	25	0,208	0,404	0,391	1,186	0,112
L60C	6	2	17	0,202	0,390	0,000	0,766	0,063
L61Z	1	1	3	0,041	0,000	0,000	0,082	0,062
L62A	9	4	28	0,334	0,590	0,511	2,124	0,177
L62B	4	2	11	0,237	0,380	0,000	0,666	0,109
L63A	9	4	27	0,190	0,369	0,358	1,443	0,125
L63B	6	3	19	0,087	0,169	0,165	0,499	0,065
L64A	5	2	14	0,329	0,492	0,000	0,819	0,103
L64B	3	1	8	0,188	0,000	0,000	0,324	0,072
L65A	7	3	20	0,248	0,469	0,442	1,352	0,148
L65B	3	2	10	0,122	0,215	0,000	0,400	0,097
L66Z	3	2	9	0,370	0,476	0,000	0,689	0,112
L67A	8	3	23	0,297	0,523	0,453	1,429	0,132
L67B	4	2	12	0,132	0,218	0,000	0,389	0,065
L67C	2	1	4	0,134	0,000	0,000	0,246	0,086
L68Z	1	1	3	0,055	0,000	0,000	0,108	0,076
M01A	14	5	42	2,834	3,105	0,541	5,270	0,134
M01B	8	3	22	2,497	2,721	0,446	3,613	0,116
M02A	10	4	30	1,057	1,292	0,471	2,704	0,129
M02B	6	2	16	0,839	1,025	0,000	1,397	0,086

M03A	8	3	25	0,990	1,119	0,258	1,635	0,067
M03B	3	2	9	0,708	0,798	0,000	0,979	0,083
M04Z	2	1	6	0,727	0,000	0,000	0,912	0,128
M05Z	1	1	3	0,579	0,000	0,000	0,700	0,168
M06A	9	4	28	0,784	1,000	0,432	2,296	0,132
M06B	2	1	6	1,111	0,000	0,000	1,490	0,262
M40Z	1	1	3	0,273	0,000	0,000	0,000	0,000
M60A	13	5	38	0,226	0,396	0,340	1,755	0,100
M60B	20	7	58	0,256	0,271	0,030	0,452	0,008
M61A	6	2	17	0,318	0,546	0,000	1,001	0,120
M61B	3	2	9	0,254	0,330	0,000	0,482	0,080
M62A	9	4	27	0,218	0,357	0,279	1,192	0,096
M62B	5	2	16	0,150	0,256	0,000	0,469	0,067
M63Z	1	1	3	0,420	0,000	0,000	0,507	0,138
M64A	3	1	8	0,391	0,000	0,000	0,690	0,156
M64B	2	1	6	0,195	0,000	0,000	0,310	0,091
N01A	16	6	48	2,401	2,779	0,756	6,561	0,196
N01B	8	3	24	1,699	1,980	0,563	3,106	0,144
N04A	11	4	31	1,785	1,998	0,426	3,276	0,107
N04B	5	2	15	1,495	1,722	0,000	2,177	0,126
N05A	7	3	22	1,540	1,800	0,519	2,838	0,153
N05B	3	2	9	1,150	1,301	0,000	1,604	0,139
N06A	7	3	21	1,372	1,574	0,403	2,381	0,119
N06B	4	2	10	0,941	1,099	0,000	1,414	0,109
N07A	2	1	7	1,023	0,000	0,000	1,259	0,163
N07B	1	1	3	0,502	0,000	0,000	0,600	0,134
N08Z	3	1	7	0,835	0,000	0,000	1,007	0,079
N09Z	2	1	6	0,507	0,000	0,000	0,649	0,098
N10Z	1	1	3	0,451	0,000	0,000	0,546	0,130
N11A	11	4	32	1,009	1,246	0,475	2,669	0,118

N11B	2	1	6	0,134	0,000	0,000	0,254	0,084
N12A	17	6	52	2,197	2,563	0,732	6,223	0,178
N12B	11	4	32	1,654	1,875	0,443	3,204	0,110
N12C	7	3	20	1,366	1,537	0,343	2,223	0,100
N60A	15	6	46	0,236	0,421	0,370	2,269	0,115
N60B	8	3	25	0,192	0,315	0,245	0,804	0,070
N61A	6	3	18	0,203	0,363	0,320	1,003	0,126
N61B	5	2	14	0,129	0,236	0,000	0,450	0,068
N62A	3	2	9	0,182	0,323	0,000	0,607	0,149
N62B	2	1	6	0,169	0,000	0,000	0,286	0,092
O01A	8	3	22	1,225	1,661	0,871	3,403	0,226
O01B	5	2	15	1,055	1,444	0,000	2,223	0,216
O01C	5	2	14	0,931	1,239	0,000	1,856	0,171
O02A	4	2	13	1,031	1,510	0,000	2,469	0,331
O02B	4	2	10	0,682	0,990	0,000	1,607	0,213
O03A	3	1	7	1,226	0,000	0,000	1,638	0,190
O03B	3	1	8	0,790	0,000	0,000	1,044	0,116
O04A	4	2	11	1,102	1,561	0,000	2,481	0,318
O04B	2	1	7	0,623	0,000	0,000	0,866	0,168
O05Z	2	1	4	0,435	0,000	0,000	0,560	0,086
O60A	5	2	14	0,481	0,849	0,000	1,585	0,233
O60B	4	2	10	0,300	0,554	0,000	1,063	0,202
O60C	3	2	9	0,204	0,392	0,000	0,769	0,199
O61A	6	3	19	0,257	0,486	0,458	1,402	0,181
O61B	4	2	12	0,138	0,260	0,000	0,506	0,097
O63A	2	1	6	0,320	0,000	0,000	0,604	0,224
O63B	2	1	6	0,131	0,000	0,000	0,254	0,097
O66A	3	2	10	0,176	0,318	0,000	0,604	0,151
O66B	3	2	9	0,049	0,095	0,000	0,187	0,048
P01Z	3	1	8	1,683	0,000	0,000	2,600	0,425

P02Z	35	12	104	6,138	7,628	2,980	40,412	0,712
P03A	65	22	193	1,097	2,051	1,909	42,141	0,449
P03B	33	11	97	1,161	2,288	2,253	24,818	0,523
P04A	47	16	141	2,001	3,120	2,238	36,687	0,528
P04B	31	11	94	0,751	1,488	1,474	16,230	0,364
P05A	45	15	133	2,926	4,223	2,593	40,518	0,598
P05B	19	7	55	1,160	2,032	1,744	12,497	0,446
P06A	32	11	96	2,322	3,472	2,299	26,463	0,547
P06B	17	6	50	1,121	1,859	1,476	9,238	0,362
P07Z	100	34	301	2,661	4,095	2,867	98,720	0,679
P08Z	78	27	234	2,516	3,676	2,319	63,961	0,557
P60A	2	1	7	0,786	0,000	0,000	1,558	0,615
P60B	2	1	5	0,428	0,000	0,000	0,846	0,333
P61Z	75	25	223	1,254	2,463	2,417	60,482	0,641
P62A	74	25	222	1,189	2,341	2,305	57,671	0,620
P62B	44	15	133	1,132	2,239	2,215	33,255	0,601
P63A	51	17	152	0,478	0,941	0,925	15,740	0,245
P63B	19	7	56	0,485	0,950	0,930	6,527	0,272
P64A	38	13	113	0,547	1,083	1,071	13,936	0,291
P64B	25	9	76	0,497	0,990	0,986	8,876	0,282
P65A	29	10	86	0,510	1,013	1,007	10,073	0,276
P65B	19	7	57	0,573	1,144	1,141	7,987	0,334
P65C	15	6	45	0,504	1,006	1,004	6,026	0,320
P65D	11	4	31	0,563	1,122	1,118	4,475	0,324
P66A	18	7	54	0,487	0,964	0,955	6,695	0,295
P66B	12	4	35	0,559	1,115	1,111	4,448	0,295
P66C	8	3	24	0,487	0,970	0,967	2,905	0,289
P66D	5	2	13	0,342	0,677	0,000	1,348	0,214
P67A	10	4	30	0,650	1,286	1,274	5,108	0,405
P67B	8	3	23	0,545	1,087	1,083	3,254	0,324

P67C	8	3	23	0,420	0,835	0,830	2,494	0,248
P67D	6	3	18	0,279	0,554	0,550	1,654	0,219
P68A	8	3	24	0,651	1,284	1,265	3,814	0,378
P68B	5	2	15	0,438	0,869	0,000	1,731	0,274
P68C	4	2	13	0,306	0,607	0,000	1,208	0,239
P68D	3	1	8	0,406	0,000	0,000	0,810	0,214
Q01A	16	6	48	2,286	2,993	1,415	10,070	0,367
Q01B	9	3	26	1,835	2,282	0,895	4,072	0,205
Q02A	12	4	35	1,288	1,920	1,264	5,711	0,282
Q02B	4	2	13	0,606	0,793	0,000	1,169	0,129
Q60A	7	3	20	0,310	0,601	0,583	1,767	0,186
Q60B	4	2	12	0,099	0,187	0,000	0,362	0,066
Q61A	7	3	20	0,230	0,405	0,351	1,107	0,115
Q61B	5	2	13	0,111	0,181	0,000	0,321	0,040
Q61C	2	1	6	0,037	0,000	0,000	0,069	0,023
Q62A	7	3	21	0,327	0,639	0,625	1,889	0,207
Q62B	5	2	14	0,127	0,247	0,000	0,487	0,072
R01A	23	8	70	1,790	2,359	1,138	10,325	0,259
R01B	9	4	28	0,942	1,140	0,396	2,330	0,119
R02A	13	5	37	3,028	3,558	1,062	7,805	0,280
R02B	9	3	26	2,222	2,627	0,809	4,244	0,186
R02C	7	3	19	1,304	1,500	0,392	2,283	0,116
R03A	28	10	84	1,047	1,524	0,954	10,113	0,220
R03B	13	5	39	0,754	1,035	0,562	3,283	0,142
R03C	6	2	16	0,586	0,771	0,000	1,140	0,083
R04A	15	6	45	1,193	1,411	0,436	3,591	0,120
R04B	5	2	14	0,707	0,874	0,000	1,208	0,093
R60A	17	6	49	0,664	1,221	1,114	6,791	0,281
R60B	7	3	20	0,129	0,229	0,199	0,627	0,059
R61A	9	3	26	0,593	1,147	1,108	3,362	0,266

R61B	5	2	16	0,454	0,884	0,000	1,743	0,237
R62A	9	4	27	0,315	0,555	0,479	1,992	0,165
R62B	4	2	12	0,309	0,537	0,000	0,992	0,174
R62C	3	2	9	0,187	0,319	0,000	0,585	0,138
R63Z	1	1	3	0,136	0,000	0,000	0,269	0,121
S65A	16	6	46	0,794	1,493	1,397	8,480	0,387
S65B	10	4	29	0,296	0,554	0,517	2,105	0,152
S65C	7	3	19	0,139	0,239	0,201	0,641	0,056
T01A	30	10	89	1,633	2,125	0,984	10,980	0,219
T01B	18	7	55	0,931	1,185	0,508	4,232	0,135
T01C	14	5	41	0,695	0,887	0,385	2,426	0,094
T40Z	8	3	23	2,059	4,023	3,928	11,880	1,165
T60A	17	6	52	0,495	0,942	0,893	5,406	0,245
T60B	13	5	37	0,276	0,532	0,512	2,580	0,154
T60C	9	3	26	0,231	0,454	0,446	1,346	0,117
T61A	20	7	59	0,169	0,284	0,229	1,660	0,062
T61B	11	4	31	0,120	0,209	0,178	0,742	0,051
T62A	12	4	35	0,218	0,422	0,410	1,651	0,105
T62B	5	2	13	0,148	0,293	0,000	0,584	0,091
T63A	5	2	14	0,312	0,619	0,000	1,232	0,187
T63B	3	2	10	0,100	0,199	0,000	0,398	0,105
T64A	15	5	44	0,621	1,183	1,123	5,677	0,278
T64B	9	4	27	0,295	0,564	0,539	2,182	0,183
T64C	7	3	20	0,183	0,339	0,313	0,965	0,103
U40Z	1	1	3	0,171	0,000	0,000	0,000	0,000
U60A	1	1	3	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000
U60B	1	1	3	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000
U61A	31	11	93	0,349	0,656	0,616	6,813	0,172
U61B	24	9	72	0,213	0,416	0,406	3,660	0,120
U62A	26	9	77	0,305	0,589	0,567	5,124	0,155

U62B	19	7	56	0,183	0,364	0,363	2,540	0,106
U63A	23	8	70	0,487	0,861	0,749	6,102	0,206
U63B	18	7	55	0,239	0,442	0,406	2,876	0,125
U64A	15	5	43	0,304	0,584	0,560	2,825	0,148
U64B	14	5	40	0,146	0,285	0,279	1,400	0,079
U65A	8	3	23	0,382	0,756	0,748	2,251	0,222
U65B	8	3	22	0,158	0,314	0,311	0,936	0,092
U66A	29	10	86	0,335	0,652	0,635	6,365	0,174
U66B	19	7	57	0,290	0,573	0,567	3,974	0,166
U67A	12	5	36	0,274	0,535	0,521	2,617	0,172
U67B	9	3	26	0,212	0,421	0,418	1,258	0,111
U68A	13	5	37	0,360	0,695	0,671	3,381	0,205
U68B	10	4	28	0,248	0,472	0,446	1,811	0,142
V60A	10	4	29	0,162	0,321	0,319	1,277	0,101
V60B	7	3	21	0,087	0,174	0,174	0,522	0,059
V61A	16	6	46	0,257	0,506	0,498	2,995	0,148
V61B	9	3	26	0,261	0,522	0,522	1,566	0,138
V62A	8	3	23	0,514	1,019	1,010	3,038	0,300
V62B	5	2	15	0,239	0,477	0,000	0,955	0,151
V63Z	8	3	24	0,189	0,378	0,378	1,134	0,112
V64Z	9	4	27	0,151	0,302	0,301	1,205	0,106
V65Z	1	1	3	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000
V66Z	1	1	3	0,186	0,000	0,000	0,000	0,000
W01A	41	14	123	2,555	3,166	1,223	19,063	0,289
W01B	32	11	96	2,022	2,606	1,166	14,267	0,279
W01C	22	8	66	1,701	2,264	1,125	10,141	0,285
W02A	27	9	80	4,023	4,509	0,971	12,279	0,224
W02B	14	5	43	1,839	2,209	0,741	5,173	0,183
W03Z	11	4	33	2,351	3,081	1,460	7,459	0,367
W04A	21	7	62	3,315	4,005	1,380	12,288	0,319

W04B	13	5	38	2,068	2,496	0,855	5,916	0,228
W60A	2	1	5	1,891	0,000	0,000	3,173	1,021
W60B	3	1	8	0,954	0,000	0,000	1,629	0,358
W61A	14	5	42	0,487	0,933	0,892	4,500	0,252
W61B	9	3	26	0,404	0,781	0,754	2,288	0,199
X02A	13	5	39	1,953	2,158	0,410	3,797	0,109
X02B	4	2	11	0,794	0,905	0,000	1,127	0,076
X04A	33	12	99	1,161	1,274	0,226	3,757	0,056
X04B	13	5	38	0,548	0,608	0,120	1,088	0,032
X05A	5	2	15	0,851	1,031	0,000	1,390	0,099
X05B	3	1	7	0,478	0,000	0,000	0,605	0,058
X06A	12	5	36	1,503	1,928	0,849	5,322	0,241
X06B	9	4	28	0,789	0,948	0,317	1,900	0,097
X06C	4	2	11	0,560	0,687	0,000	0,942	0,088
X07A	22	8	66	2,511	2,925	0,827	8,716	0,205
X07B	19	7	55	1,076	1,244	0,336	3,261	0,085
X07C	10	4	29	0,855	1,013	0,317	1,964	0,087
X40A	9	4	27	1,212	2,357	2,289	9,223	0,810
X40B	9	3	25	1,071	2,096	2,048	6,193	0,545
X60A	6	3	19	0,173	0,324	0,302	0,929	0,119
X60B	3	2	10	0,107	0,178	0,000	0,319	0,075
X61A	3	2	9	0,200	0,392	0,000	0,776	0,201
X61B	2	1	6	0,112	0,000	0,000	0,222	0,086
X62A	5	2	15	0,486	0,964	0,000	1,920	0,303
X62B	3	1	8	0,244	0,000	0,000	0,486	0,128
X63A	8	3	22	0,312	0,549	0,475	1,498	0,139
X63B	5	2	13	0,150	0,259	0,000	0,478	0,069
X64A	5	2	15	0,399	0,790	0,000	1,572	0,248
X64B	6	2	16	0,086	0,170	0,000	0,339	0,045
Z01A	13	5	39	0,917	1,116	0,398	2,710	0,105

Z01B	3	1	8	0,556	0,000	0,000	0,706	0,069
Z40Z	1	1	3	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000
Z60A	10	4	29	0	0	0	0	0
Z60B	7	3	21	0	0	0	0	0
Z61A	8	3	24	0,247	0,484	0,474	1,431	0,139
Z61B	4	2	12	0,156	0,285	0,000	0,545	0,101
Z61C	4	2	11	0,122	0,195	0,000	0,342	0,057
Z63A	10	4	31	0,266	0,510	0,487	1,972	0,152
Z63B	8	3	24	0,130	0,229	0,197	0,623	0,058
Z64A	9	3	26	0,178	0,275	0,194	0,662	0,051
Z64B	5	2	14	0,116	0,179	0,000	0,304	0,038
Z65Z	4	2	11	0,274	0,479	0,000	0,888	0,163
Z66Z	2	1	4	0,216	0,000	0,000	0,432	0,172

* 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. Paslaugų, priskiriamų dienos chirurgijos I paslaugų grupei, išlaidos apmokamos taikant fiksuotą 0,151 koeficientą dauginant iš aktyviojo gydymo atvejo bazinės 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.
3. Sveikam naujagimiui suteiktų paslaugų sąnaudos yra įskaičiuotos į aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų gretimų giminingų diagnozių grupėms, kurių kodai O01–O02 ir O60, bazinės kainas.

