

NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS IR KAINŲ KOEFICIENTŲ PAGAL GIMININGŲ DIAGNOZIŲ GRUPES SĄRAŠAS NUO 2021-01-01

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	1,492	2,062	1,14	10,042	0,282
801B	15	5	44	1,069	1,399	0,659	4,035	0,15
801C	7	3	21	0,594	0,694	0,2	1,095	0,059
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	1,707	2,332	1,25	21,084	0,293
A06B	30	10	89	1,299	1,928	1,259	13,255	0,29
A06C	20	7	59	1,058	1,607	1,099	8,199	0,267
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	17,878	19,743	3,728	90,583	0,882

A11A	12	5	37	2,873	3,501	1,255	8,521	0,353
A11B	3	2	10	2,145	2,507	0	3,23	0,323
A12Z	7	3	21	2,347	2,575	0,457	3,489	0,134
A40A	46	16	138	7,755	10,214	4,917	83,972	1,348
A40B	24	8	70	4,887	6,6	3,426	30,583	0,905
B01A	11	4	34	1,733	2,269	1,073	5,49	0,268
B01B	9	4	28	1,149	1,349	0,399	2,547	0,123
B02A	20	7	60	2,897	3,833	1,874	15,076	0,453
B02B	15	5	43	2,165	2,657	0,984	6,593	0,227
B02C	14	5	41	1,745	2,042	0,593	4,416	0,147
B03A	18	7	54	2,237	2,564	0,653	6,482	0,172
B03B	7	3	21	1,906	2,181	0,55	3,28	0,162
B03C	8	3	23	1,577	1,757	0,359	2,476	0,093
B04A	13	5	38	2,12	2,765	1,291	7,927	0,344
B04B	10	4	29	1,866	2,303	0,872	4,92	0,242
B04C	6	2	18	1,702	2,143	0	3,024	0,204
B05Z	1	1	3	0,401	0	0	0,477	0,105
B06A	12	5	37	1,501	1,96	0,918	5,631	0,262
B06B	9	3	25	1,161	1,522	0,723	2,967	0,165
B06C	2	1	4	0,788	0	0	0,984	0,135
B07A	10	4	30	1,411	1,828	0,833	4,326	0,227
B07B	3	2	9	0,842	0,981	0	1,26	0,128
B40Z	1	1	3	0,242	0	0	0	0
B41Z	3	1	8	0,764	0	0	1,516	0,396
B42A	15	5	44	1,213	2,371	2,317	11,64	0,613
B42B	5	2	15	1,74	3,361	0	6,602	1,033
B60A	12	5	36	1,902	2,911	2,019	10,987	0,657
B60B	8	3	24	1,24	1,792	1,103	3,997	0,327
B61A	10	4	28	1,61	2,255	1,289	6,123	0,407
B61B	10	4	28	0,672	0,895	0,448	2,238	0,141
B62Z	1	1	3	0,142	0	0	0,277	0,188

B63A	19	7	57	0,214	0,422	0,416	2,919	0,121
B63B	16	6	46	0,116	0,23	0,23	1,378	0,068
B64A	19	7	56	0,152	0,296	0,289	2,033	0,084
B64B	8	3	24	0,116	0,231	0,229	0,689	0,068
B65A	6	2	17	0,495	0,851	0	1,563	0,184
B65B	5	2	14	0,188	0,276	0	0,453	0,042
B66A	11	4	32	0,316	0,611	0,59	2,383	0,166
B66B	10	4	29	0,162	0,275	0,226	0,954	0,07
B67A	8	3	23	0,422	0,826	0,809	2,443	0,237
B67B	7	3	20	0,153	0,285	0,263	0,812	0,088
B67C	9	3	25	0,066	0,121	0,111	0,343	0,029
B68A	7	3	19	0,214	0,414	0,399	1,213	0,124
B68B	4	2	12	0,093	0,181	0	0,356	0,036
B69A	7	3	22	0,205	0,404	0,399	1,202	0,135
B69B	6	2	17	0,135	0,267	0	0,531	0,07
B70A	12	5	36	0,441	0,864	0,846	4,248	0,277
B70B	10	4	29	0,262	0,517	0,51	2,046	0,161
B70C	9	3	26	0,194	0,379	0,372	1,123	0,098
B70D	2	1	5	0,32	0	0	0,638	0,251
B71A	8	3	23	0,208	0,373	0,33	1,032	0,097
B71B	8	3	22	0,078	0,137	0,117	0,371	0,035
B72A	13	5	38	0,493	0,928	0,869	4,405	0,256
B72B	9	4	27	0,162	0,305	0,286	1,164	0,098
B73Z	9	3	26	0,164	0,323	0,316	0,955	0,083
B74A	5	2	14	0,408	0,808	0	1,607	0,252
B74B	4	2	11	0,125	0,247	0	0,492	0,097
B75Z	3	1	7	0,205	0	0	0,404	0,106
B76A	6	2	16	0,406	0,802	0	1,594	0,208
B76B	4	2	11	0,121	0,233	0	0,458	0,088
B77A	6	2	17	0,184	0,353	0	0,691	0,089
B77B	4	2	12	0,07	0,133	0	0,26	0,05

B78A	13	5	37	0,312	0,609	0,594	2,985	0,18
B78B	8	3	23	0,193	0,377	0,369	1,115	0,11
B78C	1	1	3	0,285	0	0	0,566	0,446
B79A	6	2	17	0,37	0,722	0	1,428	0,186
B79B	4	2	11	0,136	0,256	0	0,495	0,095
B80A	5	2	15	0,199	0,394	0	0,785	0,123
B80B	3	2	10	0,061	0,121	0	0,241	0,063
B81A	8	3	23	0,346	0,677	0,662	2,001	0,195
B81B	7	3	22	0,132	0,239	0,214	0,666	0,072
B82A	16	6	48	1,345	2,053	1,416	9,131	0,416
B82B	9	4	27	0,53	0,834	0,608	2,658	0,212
B82C	7	3	21	0,353	0,519	0,332	1,182	0,111
C01A	7	3	22	1,321	1,6	0,558	2,716	0,162
C01B	5	2	16	0,826	1,006	0	1,367	0,098
C02Z	6	2	17	1,152	1,454	0	2,058	0,137
C03A	3	1	8	0,711	0	0	0,908	0,088
C03B	2	1	6	0,202	0	0	0,28	0,053
C04A	10	4	29	1,07	1,271	0,402	2,478	0,106
C04B	2	1	6	0,977	0	0	1,222	0,166
C05Z	2	1	4	0,815	0	0	1,013	0,135
C10Z	2	1	5	0,726	0	0	0,864	0,094
C11Z	1	1	4	0,571	0	0	0,712	0,195
C12Z	4	2	12	0,498	0,589	0	0,77	0,061
C13Z	3	2	9	0,315	0,366	0	0,467	0,047
C14A	2	1	6	0,842	0	0	1,424	0,387
C14B	2	1	5	0,361	0	0	0,451	0,062
C15Z	4	2	11	0,536	0,7	0	1,029	0,11
C16Z	1	1	3	0,464	0	0	0,58	0,158
C60A	12	5	36	0,21	0,409	0,399	2,003	0,127
C60B	9	4	27	0,131	0,255	0,248	1	0,085
C61A	5	2	14	0,286	0,541	0	1,051	0,16

C61B	3	2	9	0,148	0,266	0	0,502	0,123
C62A	6	3	18	0,134	0,254	0,24	0,735	0,095
C62B	5	2	13	0,086	0,15	0	0,278	0,04
C63A	6	3	18	0,224	0,401	0,353	1,106	0,137
C63B	6	2	16	0,16	0,257	0	0,45	0,05
C63C	3	2	9	0,092	0,138	0	0,229	0,048
D01Z	5	2	15	1,454	1,656	0	2,058	0,109
D02A	18	7	54	3,37	3,7	0,658	7,65	0,177
D02B	11	4	33	2,013	2,255	0,483	3,704	0,121
D02C	7	3	20	1,283	1,453	0,339	2,131	0,101
D03Z	6	2	17	1,409	1,682	0	2,228	0,126
D04A	7	3	20	1,544	1,747	0,406	2,56	0,12
D04B	6	2	17	1,044	1,196	0	1,499	0,07
D05Z	6	2	16	1,883	2,131	0	2,628	0,114
D06Z	4	2	10	1,072	1,209	0	1,483	0,094
D10Z	3	1	7	0,868	0	0	1,068	0,091
D11Z	2	1	5	0,577	0	0	0,78	0,14
D12A	6	3	18	0,987	1,262	0,55	2,362	0,189
D12B	3	1	8	0,714	0	0	0,912	0,091
D13Z	4	2	11	0,313	0,361	0	0,457	0,033
D14A	5	2	14	0,807	1,019	0	1,444	0,117
D14B	2	1	6	0,491	0	0	0,615	0,086
D15Z	8	3	22	1,762	1,916	0,307	2,531	0,078
D40Z	3	1	7	0,606	0	0	0,734	0,067
D60A	21	7	61	0,31	0,485	0,349	2,578	0,09
D60B	9	3	26	0,272	0,349	0,154	0,658	0,039
D61A	6	3	19	0,13	0,258	0,257	0,772	0,101
D61B	5	2	15	0,078	0,154	0	0,307	0,048
D62A	6	3	19	0,23	0,435	0,41	1,254	0,16
D62B	5	2	14	0,102	0,182	0	0,341	0,05
D63A	5	2	13	0,234	0,458	0	0,905	0,14

D63B	4	2	12	0,086	0,167	0	0,328	0,064
D64A	4	2	11	0,324	0,623	0	1,221	0,238
D64B	3	1	8	0,154	0	0	0,303	0,079
D65A	3	1	8	0,355	0	0	0,678	0,17
D65B	2	1	5	0,234	0	0	0,327	0,073
D66A	5	2	13	0,328	0,54	0	0,964	0,132
D66B	6	2	17	0,151	0,21	0	0,327	0,031
D67A	4	2	12	0,272	0,496	0	0,943	0,175
D67B	4	2	10	0,146	0,211	0	0,342	0,052
E01A	27	10	82	1,927	2,436	1,018	11,6	0,259
E01B	16	6	47	1,709	2,056	0,694	5,528	0,179
E01C	12	4	35	1,44	1,752	0,624	3,625	0,143
E02A	14	5	42	1,038	1,501	0,926	5,204	0,224
E02B	7	3	20	0,735	0,931	0,391	1,712	0,115
E02C	2	1	5	0,654	0	0	0,888	0,161
E40A	11	4	33	1,786	3,496	3,42	13,757	0,987
E40B	9	3	26	1,577	3,09	3,026	9,141	0,803
E41A	13	5	39	0,722	1,417	1,39	6,979	0,421
E41B	8	3	23	0,613	1,218	1,212	3,642	0,359
E42A	11	4	32	0,565	0,879	0,629	2,765	0,175
E42B	7	3	19	0,558	0,862	0,608	2,078	0,201
E60A	14	5	43	0,504	0,928	0,847	4,318	0,214
E60B	11	4	34	0,377	0,701	0,648	2,645	0,163
E61A	11	4	32	0,273	0,538	0,53	2,128	0,15
E61B	9	3	26	0,139	0,276	0,275	0,826	0,071
E62A	10	4	29	0,23	0,454	0,449	1,8	0,14
E62B	8	3	22	0,121	0,24	0,239	0,719	0,07
E63A	3	2	9	0,214	0,421	0	0,834	0,218
E63B	1	1	4	0,135	0	0	0,269	0,212
E64A	10	4	30	0,318	0,631	0,624	2,504	0,197
E64B	7	3	20	0,159	0,313	0,31	0,933	0,105

E65A	9	4	28	0,22	0,429	0,419	1,686	0,145
E65B	8	3	23	0,13	0,258	0,257	0,772	0,075
E66A	8	3	24	0,373	0,722	0,697	2,115	0,206
E66B	6	2	17	0,174	0,343	0	0,681	0,089
E67A	8	3	23	0,151	0,293	0,285	0,863	0,084
E67B	3	2	9	0,081	0,158	0	0,311	0,081
E68A	11	4	31	0,251	0,48	0,459	1,859	0,132
E68B	7	3	19	0,137	0,267	0,259	0,784	0,088
E69A	7	3	21	0,191	0,381	0,378	1,138	0,127
E69B	5	2	16	0,103	0,205	0	0,409	0,064
E70A	6	2	16	0,314	0,628	0	1,255	0,166
E70B	5	2	13	0,157	0,314	0	0,627	0,1
E71A	8	3	25	0,37	0,728	0,714	2,156	0,209
E71B	4	2	11	0,209	0,401	0	0,785	0,148
E72Z	8	3	22	0,135	0,268	0,267	0,803	0,079
E73A	12	5	36	0,291	0,559	0,535	2,698	0,174
E73B	7	3	22	0,214	0,419	0,411	1,242	0,138
E73C	6	2	16	0,138	0,265	0	0,52	0,066
E74A	9	4	28	0,209	0,414	0,409	1,641	0,142
E74B	7	3	19	0,105	0,203	0,195	0,593	0,061
E75A	7	3	19	0,204	0,402	0,396	1,194	0,132
E75B	4	2	11	0,114	0,223	0	0,442	0,086
E76A	4	2	11	1,153	2,297	0	4,586	0,876
E76B	3	1	8	1,012	0	0	2,018	0,516
F01A	14	5	42	5,919	6,691	1,544	12,867	0,383
F01B	7	3	21	4,896	5,117	0,442	6,001	0,132
F02Z	11	4	33	0,766	1,027	0,52	2,588	0,131
F03A	31	11	93	4,463	5,179	1,432	19,503	0,351
F03B	23	8	67	3,828	4,385	1,113	12,18	0,268
F04A	37	13	109	4,602	5,219	1,234	20,031	0,299
F04B	21	8	63	4,027	4,563	1,071	12,06	0,283

F04C	15	5	44	3,576	4,161	1,17	8,841	0,271
F05A	30	11	91	3,602	4,243	1,283	17,078	0,326
F05B	22	8	64	3,302	3,849	1,093	11,501	0,276
F06A	25	9	73	3,483	4,099	1,232	13,954	0,308
F06B	15	6	46	3,139	3,681	1,083	9,098	0,301
F07A	30	10	90	5,228	6,117	1,778	22,115	0,411
F07B	28	10	85	3,48	3,91	0,859	11,64	0,213
F07C	14	5	42	3,272	3,883	1,221	8,767	0,303
F08A	22	8	64	3,683	4,376	1,387	14,085	0,348
F08B	14	5	40	2,804	3,208	0,81	6,447	0,2
F08C	10	4	30	2,037	2,261	0,449	3,607	0,124
F09A	18	6	54	2,1	2,893	1,585	10,819	0,366
F09B	13	5	37	1,428	1,948	1,039	6,102	0,276
F09C	8	3	25	1,119	1,491	0,745	2,98	0,194
F10A	11	4	34	1,583	2,152	1,138	5,567	0,286
F10B	6	3	19	1,399	1,758	0,718	3,194	0,248
F11A	25	9	74	2,912	3,521	1,218	13,266	0,3
F11B	15	5	44	1,905	2,444	1,077	6,753	0,246
F12A	9	4	27	1,563	2,065	1,003	5,073	0,309
F12B	6	2	17	1,269	1,612	0	2,297	0,159
F13A	26	9	77	1,327	1,622	0,59	6,342	0,139
F13B	12	4	35	0,89	1,152	0,524	2,726	0,119
F14A	12	4	34	1,867	2,58	1,427	6,862	0,326
F14B	7	3	19	1,097	1,426	0,658	2,743	0,194
F14C	4	2	12	0,687	0,901	0	1,328	0,148
F15A	9	3	25	1,686	2,304	1,236	4,775	0,285
F15B	4	2	13	1,431	1,795	0	2,522	0,253
F16A	6	2	17	1,208	2,295	0	4,47	0,504
F16B	4	2	12	0,459	0,796	0	1,468	0,234
F17A	7	3	20	1,309	1,576	0,533	2,642	0,159
F17B	4	2	11	1,048	1,187	0	1,464	0,097

F18A	8	3	24	1,327	1,996	1,339	4,674	0,348
F18B	5	2	16	0,567	0,835	0	1,371	0,149
F19A	9	3	26	1,884	2,631	1,494	5,62	0,346
F19B	3	1	8	2,023	0	0	2,757	0,341
F20Z	1	1	3	0,903	0	0	1,11	0,286
F21A	13	5	38	1,127	1,671	1,089	6,026	0,282
F21B	12	5	36	0,751	0,918	0,335	2,256	0,095
F21C	9	3	25	0,749	0,869	0,24	1,348	0,055
F40A	10	4	29	1,557	2,992	2,87	11,601	0,912
F40B	6	3	19	1,213	2,349	2,273	6,894	0,906
F41A	10	4	30	0,493	0,935	0,884	3,586	0,28
F41B	7	3	19	0,334	0,63	0,591	1,811	0,201
F42A	7	3	21	0,438	0,792	0,709	2,211	0,241
F42B	4	2	12	0,451	0,808	0	1,521	0,283
F43A	14	5	42	0,855	1,673	1,636	8,219	0,462
F43B	13	5	39	0,464	0,911	0,893	4,483	0,272
F60A	9	4	27	0,218	0,432	0,427	1,713	0,149
F60B	1	1	4	0,347	0	0	0,693	0,548
F61A	18	7	54	0,497	0,927	0,861	6,094	0,258
F61B	14	5	41	0,255	0,476	0,443	2,247	0,12
F62A	9	4	27	0,308	0,608	0,601	2,41	0,21
F62B	8	3	25	0,169	0,337	0,335	1,007	0,099
F62C	2	1	7	0,267	0	0	0,533	0,21
F63A	11	4	33	0,18	0,349	0,338	1,361	0,095
F63B	7	3	21	0,081	0,159	0,155	0,468	0,051
F64A	11	4	32	0,357	0,693	0,672	2,71	0,191
F64B	8	3	23	0,198	0,378	0,361	1,099	0,106
F64C	7	3	20	0,12	0,196	0,153	0,502	0,052
F65A	7	3	21	0,327	0,605	0,556	1,717	0,186
F65B	5	2	16	0,194	0,32	0	0,572	0,078
F66A	8	3	25	0,244	0,479	0,471	1,421	0,139

F66B	6	3	19	0,07	0,138	0,136	0,41	0,054
F67A	7	3	21	0,227	0,449	0,443	1,335	0,149
F67B	6	2	16	0,088	0,174	0	0,346	0,045
F68A	4	2	11	0,331	0,603	0	1,148	0,215
F68B	3	1	7	0,279	0	0	0,473	0,103
F69A	8	3	23	0,318	0,62	0,605	1,829	0,178
F69B	5	2	14	0,099	0,181	0	0,346	0,052
F72A	8	3	25	0,203	0,401	0,397	1,194	0,117
F72B	6	3	19	0,086	0,171	0,17	0,511	0,067
F73A	6	3	19	0,208	0,411	0,408	1,227	0,16
F73B	4	2	11	0,103	0,201	0	0,396	0,077
F74A	5	2	15	0,151	0,3	0	0,599	0,094
F74B	2	1	6	0,125	0	0	0,25	0,099
F75A	11	4	34	0,508	0,961	0,906	3,679	0,255
F75B	9	3	26	0,285	0,545	0,52	1,584	0,135
F75C	5	2	15	0,183	0,341	0	0,658	0,099
F76A	6	2	17	0,371	0,732	0	1,455	0,189
F76B	3	2	9	0,126	0,239	0	0,464	0,118
G01A	30	11	91	3,797	4,371	1,148	15,851	0,288
G01B	19	7	56	3,129	3,533	0,809	8,39	0,206
G01C	11	4	32	2,68	3,053	0,745	5,288	0,187
G02A	30	11	91	2,912	3,456	1,087	14,323	0,271
G02B	16	6	46	2,108	2,454	0,693	5,917	0,179
G02C	10	4	31	1,624	1,879	0,509	3,407	0,14
G03A	20	7	60	3,703	4,481	1,557	13,82	0,374
G03B	13	5	38	2,106	2,49	0,768	5,564	0,203
G03C	7	3	19	1,496	1,746	0,501	2,747	0,148
G04A	16	6	48	2,006	2,523	1,035	7,699	0,265
G04B	9	4	27	1,475	1,743	0,536	3,351	0,164
G04C	5	2	14	1,133	1,359	0	1,813	0,125
G05A	19	7	57	1,332	1,584	0,504	4,607	0,127

G05B	8	3	23	1,05	1,231	0,363	1,958	0,094
G06Z	7	3	20	0,889	1,172	0,567	2,307	0,17
G07A	8	3	23	1,127	1,392	0,532	2,456	0,138
G07B	4	2	11	0,87	1,059	0	1,438	0,131
G10A	7	3	21	1,159	1,395	0,472	2,339	0,139
G10B	2	1	6	0,893	0	0	1,095	0,14
G11A	7	3	20	0,697	0,876	0,358	1,592	0,105
G11B	2	1	6	0,589	0	0	0,768	0,123
G12A	14	5	43	1,36	2,031	1,341	7,394	0,325
G12B	9	4	28	0,831	1,127	0,592	2,903	0,18
G12C	5	2	13	0,745	0,926	0	1,287	0,1
G46A	8	3	24	0,517	0,778	0,523	1,825	0,154
G46B	4	2	13	0,489	0,742	0	1,249	0,199
G47A	8	3	23	0,543	0,882	0,678	2,238	0,198
G47B	5	2	15	0,34	0,469	0	0,728	0,081
G47C	4	2	12	0,201	0,257	0	0,368	0,044
G48A	7	3	21	0,377	0,575	0,396	1,368	0,132
G48B	2	1	6	0,438	0	0	0,697	0,203
G60A	7	3	20	0,325	0,616	0,583	1,781	0,193
G60B	3	1	8	0,292	0	0	0,551	0,127
G61A	6	2	17	0,32	0,632	0	1,256	0,164
G61B	4	2	11	0,12	0,231	0	0,454	0,088
G64A	8	3	24	0,214	0,415	0,402	1,218	0,112
G64B	5	2	13	0,095	0,182	0	0,357	0,031
G65A	5	2	15	0,426	0,836	0	1,655	0,256
G65B	3	2	9	0,179	0,351	0	0,695	0,181
G66A	3	2	9	0,148	0,29	0	0,575	0,149
G66B	2	1	6	0,142	0	0	0,281	0,11
G67A	4	2	12	0,283	0,563	0	1,123	0,218
G67B	3	1	8	0,156	0	0	0,311	0,082
G70A	5	2	15	0,258	0,5	0	0,985	0,151

G70B	3	1	8	0,174	0	0	0,325	0,079
H01A	34	12	103	3,869	4,367	0,997	15,339	0,24
H01B	15	5	43	2,708	3,168	0,92	6,849	0,211
H01C	9	3	26	1,116	1,354	0,475	2,305	0,108
H02A	22	8	66	1,59	1,959	0,737	7,118	0,183
H02B	13	5	38	0,948	1,146	0,395	2,727	0,104
H05A	16	6	47	1,246	1,493	0,494	3,964	0,127
H05B	6	3	18	0,517	0,614	0,195	1,004	0,067
H06A	23	8	68	0,903	1,364	0,921	7,81	0,217
H06B	16	6	48	0,433	0,606	0,347	2,339	0,088
H06C	5	2	14	0,333	0,607	0	1,155	0,143
H07A	17	6	50	2,372	2,942	1,141	8,645	0,276
H07B	13	5	38	1,807	2,094	0,575	4,394	0,153
H07C	9	4	27	1,489	1,691	0,404	2,902	0,124
H08A	10	4	28	1,373	1,631	0,516	3,179	0,142
H08B	3	1	7	1,289	0	0	1,66	0,171
H40A	13	5	39	0,931	1,418	0,975	5,317	0,293
H40B	8	3	24	0,727	1,123	0,791	2,706	0,229
H40C	8	3	23	0,449	0,65	0,403	1,455	0,116
H43A	12	5	37	0,746	1,15	0,807	4,379	0,263
H43B	9	3	26	0,546	0,807	0,521	1,85	0,137
H43C	6	3	18	0,392	0,52	0,257	1,035	0,102
H60A	12	5	36	0,351	0,676	0,649	3,271	0,21
H60B	9	3	26	0,197	0,357	0,32	0,998	0,083
H60C	7	3	20	0,146	0,208	0,124	0,457	0,038
H61A	8	3	23	0,351	0,679	0,657	1,992	0,191
H61B	3	1	8	0,358	0	0	0,693	0,169
H62A	10	4	29	0,32	0,617	0,593	2,397	0,187
H62B	6	3	19	0,134	0,255	0,242	0,739	0,095
H63A	9	4	27	0,339	0,634	0,591	2,406	0,203
H63B	6	3	18	0,184	0,297	0,227	0,751	0,087

H63C	1	1	3	0,281	0	0	0,465	0,257
H64A	7	3	22	0,224	0,428	0,408	1,244	0,137
H64B	5	2	14	0,12	0,228	0	0,443	0,068
I01A	19	7	57	3,362	3,722	0,721	8,047	0,179
I01B	10	4	29	2,844	3,123	0,558	4,796	0,153
I02A	34	12	102	5,467	6,019	1,103	18,155	0,266
I02B	27	10	81	3,111	3,346	0,469	7,566	0,119
I02C	8	3	25	1,604	1,864	0,519	2,901	0,133
I03A	17	6	50	2,04	2,365	0,649	5,61	0,157
I03B	8	3	23	1,857	2,144	0,574	3,293	0,148
I04A	13	5	38	1,98	2,261	0,561	4,505	0,149
I04B	7	3	20	1,819	2,058	0,479	3,016	0,141
I05A	9	4	28	2,739	3,083	0,689	5,15	0,21
I05B	6	2	17	2,249	2,522	0	3,069	0,125
I06Z	11	4	33	7,12	7,809	1,379	11,947	0,348
I07Z	23	8	68	2,119	2,5	0,762	7,832	0,181
I08A	16	6	48	1,79	2,135	0,69	5,587	0,178
I08B	9	4	28	1,286	1,53	0,487	2,992	0,149
I09A	21	8	63	4,659	5,137	0,956	11,827	0,25
I09B	12	5	36	4,03	4,341	0,623	6,832	0,179
I09C	8	3	24	3,27	3,548	0,556	4,659	0,144
I10A	14	5	43	1,821	2,106	0,569	4,383	0,14
I10B	8	3	24	1,261	1,422	0,324	2,07	0,084
I11Z	6	2	17	2,489	2,88	0	3,662	0,178
I12A	26	9	76	1,438	1,778	0,679	7,212	0,157
I12B	16	6	47	0,968	1,185	0,435	3,362	0,109
I12C	9	4	27	0,789	0,918	0,258	1,692	0,078
I13A	14	5	40	1,755	2,014	0,518	4,084	0,127
I13B	6	3	18	1,161	1,309	0,296	1,901	0,102
I15A	11	4	33	3,092	3,528	0,874	6,149	0,22
I15B	12	4	35	1,415	1,581	0,333	2,581	0,077

I16Z	2	1	5	1,315	0	0	1,608	0,202
I17A	7	3	20	1,961	2,265	0,607	3,478	0,18
I17B	8	3	24	1,051	1,156	0,211	1,578	0,054
I18A	4	2	11	0,825	0,991	0	1,323	0,115
I18B	1	1	3	0,637	0	0	0,757	0,166
I19A	9	3	26	1,593	1,884	0,582	3,048	0,134
I19B	3	2	9	1,083	1,231	0	1,527	0,136
I20A	6	2	16	1,496	1,88	0	2,649	0,176
I20B	2	1	4	1,027	0	0	1,282	0,175
I21Z	3	1	8	0,966	0	0	1,259	0,133
I23A	5	2	13	0,915	1,083	0	1,42	0,093
I23B	1	1	3	0,528	0	0	0,624	0,133
I24A	1	1	3	1,106	0	0	1,509	0,555
I24B	1	1	3	0,613	0	0	0,736	0,168
I25A	7	3	20	0,816	1,341	1,049	3,44	0,304
I25B	4	2	12	0,436	0,616	0	0,977	0,123
I27A	14	5	41	1,38	1,725	0,691	4,489	0,168
I27B	3	2	9	0,695	0,82	0	1,07	0,115
I28A	14	5	42	1,24	1,54	0,6	3,941	0,147
I28B	4	2	13	1,091	1,291	0	1,69	0,137
I28C	4	2	10	0,572	0,677	0	0,888	0,073
I29Z	1	1	3	1,446	0	0	1,731	0,394
I30Z	2	1	4	0,762	0	0	0,926	0,113
I31A	33	12	100	3,177	3,533	0,712	11,363	0,176
I31B	16	6	48	2,743	3,062	0,638	6,253	0,164
I31C	10	4	28	2,289	2,558	0,539	4,176	0,148
I32A	23	8	68	2,988	3,312	0,647	7,844	0,151
I32B	14	5	41	2,333	2,529	0,393	4,102	0,096
I40Z	1	1	3	0,265	0	0	0	0
I60Z	6	3	18	0,687	1,113	0,853	2,82	0,339
I61A	5	2	15	0,79	1,531	0	3,012	0,468

I61B	6	3	18	0,299	0,544	0,49	1,524	0,194
I63A	4	2	12	0,461	0,821	0	1,543	0,283
I63B	2	1	5	0,348	0	0	0,642	0,232
I64A	19	7	56	0,314	0,566	0,504	3,591	0,142
I64B	13	5	38	0,233	0,426	0,387	1,973	0,113
I65A	11	4	32	0,394	0,764	0,74	2,986	0,206
I65B	7	3	19	0,262	0,5	0,476	1,453	0,15
I66A	19	7	58	0,413	0,76	0,694	4,926	0,199
I66B	10	4	30	0,293	0,529	0,472	1,946	0,147
I66C	6	3	18	0,221	0,41	0,378	1,165	0,146
I67A	15	6	46	0,378	0,662	0,568	3,503	0,175
I67B	11	4	34	0,2	0,348	0,296	1,235	0,083
I68A	8	3	23	0,326	0,642	0,631	1,903	0,186
I68B	7	3	21	0,113	0,221	0,216	0,653	0,073
I69A	8	3	23	0,289	0,564	0,549	1,663	0,161
I69B	6	2	17	0,218	0,428	0	0,848	0,11
I71A	10	4	30	0,193	0,371	0,356	1,438	0,111
I71B	5	2	15	0,151	0,285	0	0,553	0,084
I72A	7	3	21	0,333	0,642	0,618	1,879	0,207
I72B	5	2	14	0,185	0,353	0	0,69	0,106
I73A	11	4	33	0,389	0,709	0,639	2,626	0,177
I73B	3	2	10	0,311	0,546	0	1,015	0,24
I74A	4	2	11	0,366	0,691	0	1,34	0,256
I74B	2	1	4	0,379	0	0	0,59	0,167
I75A	8	3	23	0,357	0,679	0,644	1,966	0,19
I75B	3	2	9	0,21	0,362	0	0,667	0,161
I76A	11	4	33	0,373	0,719	0,691	2,793	0,198
I76B	4	2	12	0,391	0,732	0	1,415	0,269
I76C	4	2	11	0,182	0,337	0	0,647	0,123
I77A	8	3	24	0,404	0,8	0,791	2,382	0,233
I77B	7	3	19	0,178	0,353	0,349	1,052	0,118

I78A	11	4	31	0,28	0,539	0,519	2,098	0,149
I78B	5	2	15	0,284	0,545	0	1,067	0,165
I79A	10	4	31	0,417	0,824	0,814	3,267	0,253
I79B	8	3	23	0,232	0,457	0,451	1,36	0,133
I80Z	1	1	3	0,137	0	0	0,271	0,213
I81Z	1	1	3	0,203	0	0	0	0
I82Z	1	1	3	0,206	0	0	0	0
Y01Z	35	12	104	4,06	4,869	1,618	22,667	0,382
Y02A	34	12	101	1,735	2,023	0,576	8,355	0,139
Y02B	26	9	78	0,821	0,947	0,252	2,961	0,06
Y02C	17	6	49	0,426	0,487	0,123	1,103	0,03
Y03A	13	5	39	0,886	1,03	0,289	2,187	0,076
Y03B	12	4	35	0,503	0,588	0,171	1,102	0,039
Y60Z	2	1	5	0,27	0	0	0,488	0,173
Y61Z	10	4	29	0,233	0,395	0,324	1,368	0,102
Y62A	9	3	26	0,266	0,487	0,442	1,37	0,116
Y62B	6	3	18	0,096	0,162	0,133	0,429	0,053
J01A	18	6	52	6,159	6,775	1,233	12,938	0,284
J01B	10	4	28	4,513	4,958	0,889	7,626	0,246
J06A	9	4	28	1,51	1,725	0,43	3,013	0,132
J06B	4	2	11	1,199	1,421	0	1,866	0,154
J07A	3	2	9	0,669	0,78	0	1,001	0,102
J07B	1	1	3	0,617	0	0	0,745	0,178
J08A	21	8	64	0,96	1,113	0,307	3,264	0,08
J08B	9	4	27	0,675	0,776	0,202	1,381	0,061
J08C	4	2	10	0,635	0,725	0	0,904	0,062
J09Z	2	1	5	0,719	0	0	0,946	0,156
J10A	3	2	9	0,778	0,911	0	1,177	0,122
J10B	2	1	5	0,596	0	0	0,723	0,088
J11A	6	3	18	0,497	0,588	0,183	0,953	0,062
J11B	1	1	4	0,406	0	0	0,5	0,13

J12A	26	9	78	0,947	1,221	0,547	5,6	0,128
J12B	11	4	32	0,594	0,804	0,419	2,062	0,104
J13A	7	3	21	1,014	1,361	0,694	2,749	0,204
J13B	4	2	13	0,644	0,822	0	1,178	0,123
J14Z	10	4	30	2,908	3,204	0,592	4,98	0,164
J60A	14	5	42	0,253	0,493	0,479	2,41	0,133
J60B	10	4	30	0,112	0,217	0,21	0,848	0,066
J60C	9	4	28	0,053	0,1	0,094	0,382	0,033
J62A	19	7	57	0,164	0,317	0,305	2,15	0,087
J62B	13	5	38	0,112	0,175	0,127	0,682	0,036
J63A	4	2	13	0,258	0,418	0	0,738	0,125
J63B	2	1	6	0,316	0	0	0,446	0,103
J64A	10	4	29	0,24	0,415	0,35	1,466	0,109
J64B	6	2	16	0,215	0,35	0	0,618	0,07
J65A	6	2	17	0,312	0,601	0	1,179	0,152
J65B	2	1	6	0,169	0	0	0,318	0,118
J67A	9	3	26	0,19	0,324	0,268	0,861	0,07
J67B	3	2	9	0,153	0,209	0	0,321	0,058
J68A	8	3	23	0,196	0,38	0,366	1,112	0,107
J68B	8	3	23	0,175	0,336	0,324	0,984	0,094
J69A	13	5	37	0,296	0,567	0,542	2,734	0,161
J69B	11	4	32	0,127	0,195	0,135	0,599	0,038
J69C	12	5	37	0,092	0,108	0,031	0,234	0,01
K01A	27	10	82	1,916	2,389	0,946	10,904	0,239
K01B	23	8	67	1,17	1,467	0,593	5,618	0,14
K01C	15	6	46	0,679	0,866	0,374	2,736	0,101
K02A	23	8	67	2,425	2,787	0,724	7,859	0,174
K02B	11	4	33	1,907	2,219	0,622	4,086	0,156
K03Z	8	3	25	2,075	2,563	0,976	4,514	0,249
K05A	12	4	35	1,483	1,746	0,526	3,323	0,119
K05B	3	1	8	1,218	0	0	1,581	0,167

K06A	5	2	16	2,176	2,691	0	3,722	0,285
K06B	3	2	9	1,33	1,532	0	1,936	0,186
K08Z	3	1	8	1,142	0	0	1,462	0,148
K09A	13	5	38	1,394	1,96	1,133	6,491	0,291
K09B	8	3	25	0,737	1,026	0,579	2,183	0,147
K10A	9	3	25	2,607	3,162	1,109	5,38	0,252
K10B	3	2	9	1,818	2,114	0	2,706	0,271
K11A	3	1	7	2,022	0	0	2,675	0,298
K11B	2	1	7	1,496	0	0	1,894	0,272
K12A	3	1	8	1,187	0	0	1,545	0,163
K12B	2	1	7	1,039	0	0	1,272	0,16
K13Z	1	1	3	1,705	0	0	2,315	0,835
K40A	9	3	26	0,55	0,897	0,695	2,287	0,182
K40B	7	3	19	0,485	0,767	0,563	1,894	0,19
K60A	8	3	23	0,384	0,76	0,751	2,262	0,221
K60B	7	3	20	0,14	0,274	0,267	0,807	0,09
K61A	9	4	28	0,463	0,912	0,898	3,606	0,313
K61B	7	3	22	0,262	0,518	0,511	1,541	0,171
K62A	7	3	22	0,394	0,781	0,773	2,326	0,26
K62B	6	2	16	0,223	0,442	0	0,878	0,113
K62C	4	2	11	0,074	0,142	0	0,279	0,051
K63A	4	2	13	0,39	0,758	0	1,493	0,274
K63B	5	2	14	0,075	0,14	0	0,27	0,038
K64A	4	2	13	0,377	0,745	0	1,479	0,286
K64B	4	2	10	0,105	0,196	0	0,379	0,071
L02A	9	3	26	1,236	1,782	1,092	3,967	0,243
L02B	3	1	8	0,806	0	0	1,074	0,121
L03A	20	7	58	3,677	4,212	1,07	10,633	0,258
L03B	13	5	37	2,557	2,847	0,581	5,17	0,154
L03C	7	3	21	1,794	2,023	0,458	2,939	0,136
L04A	17	6	50	1,668	2,099	0,863	6,413	0,207

L04B	8	3	25	1,168	1,409	0,481	2,37	0,124
L04C	4	2	12	0,822	0,942	0	1,184	0,083
L05A	11	4	31	1,065	1,38	0,629	3,268	0,157
L05B	5	2	16	0,792	0,981	0	1,359	0,104
L06A	16	6	47	1,453	1,786	0,666	5,117	0,172
L06B	9	3	26	0,922	1,117	0,389	1,895	0,089
L06C	6	2	16	0,613	0,738	0	0,989	0,058
L07A	7	3	22	0,91	1,17	0,519	2,209	0,152
L07B	3	2	9	0,551	0,644	0	0,83	0,085
L08A	5	2	16	1,087	1,38	0	1,967	0,161
L08B	3	2	9	0,627	0,713	0	0,884	0,079
L09A	23	8	68	1,202	1,641	0,877	7,779	0,205
L09B	13	5	40	0,923	1,11	0,375	2,61	0,096
L09C	5	2	16	0,841	0,953	0	1,178	0,061
L40Z	3	2	9	0,578	0,685	0	0,9	0,112
L41Z	1	1	3	0,261	0	0	0	0
L42Z	2	1	6	0,589	0	0	0,76	0,136
L60A	14	5	43	0,409	0,786	0,754	3,801	0,208
L60B	9	3	26	0,208	0,404	0,392	1,187	0,099
L60C	5	2	16	0,209	0,405	0	0,796	0,077
L61Z	1	1	3	0,041	0	0	0,081	0,061
L62A	9	4	27	0,335	0,591	0,513	2,13	0,177
L62B	4	2	13	0,239	0,383	0	0,672	0,11
L63A	9	4	27	0,191	0,369	0,358	1,443	0,124
L63B	6	3	19	0,087	0,168	0,164	0,496	0,064
L64A	5	2	15	0,329	0,492	0	0,819	0,103
L64B	3	1	8	0,188	0	0	0,323	0,071
L65A	7	3	19	0,247	0,468	0,441	1,349	0,147
L65B	3	1	8	0,214	0	0	0,398	0,096
L66Z	3	2	10	0,369	0,475	0	0,688	0,112
L67A	8	3	22	0,297	0,523	0,452	1,426	0,131

L67B	4	2	11	0,13	0,214	0	0,382	0,064
L67C	2	1	6	0,134	0	0	0,246	0,086
L68Z	1	1	3	0,055	0	0	0,107	0,075
M01A	12	4	34	2,904	3,242	0,677	5,273	0,156
M01B	8	3	23	2,498	2,722	0,448	3,617	0,116
M02A	9	4	27	1,056	1,29	0,47	2,699	0,143
M02B	6	2	17	0,837	1,022	0	1,392	0,085
M03A	8	3	25	0,989	1,117	0,257	1,631	0,067
M03B	2	1	7	0,799	0	0	0,98	0,125
M04Z	2	1	5	0,726	0	0	0,912	0,128
M05Z	1	1	3	0,579	0	0	0,701	0,169
M06A	10	4	29	0,788	1,005	0,435	2,309	0,12
M06B	3	1	7	1,105	0	0	1,474	0,17
M40Z	1	1	3	0,272	0	0	0	0
M60A	15	6	45	0,198	0,341	0,285	1,766	0,086
M60B	25	9	73	0,252	0,264	0,023	0,451	0,007
M61A	7	3	21	0,242	0,393	0,302	0,996	0,102
M61B	3	2	9	0,253	0,329	0	0,48	0,08
M62A	8	3	24	0,263	0,448	0,37	1,187	0,108
M62B	5	2	16	0,149	0,255	0	0,466	0,066
M63Z	1	1	3	0,42	0	0	0,508	0,139
M64A	5	2	14	0,242	0,39	0	0,688	0,093
M64B	2	1	6	0,194	0	0	0,308	0,091
N01A	18	6	52	2,401	2,78	0,757	6,567	0,174
N01B	9	4	27	1,628	1,84	0,424	3,111	0,129
N04A	10	4	28	1,784	1,996	0,425	3,273	0,117
N04B	5	2	16	1,494	1,722	0	2,177	0,126
N05A	8	3	22	1,538	1,797	0,518	2,833	0,134
N05B	3	1	8	1,301	0	0	1,605	0,139
N06A	8	3	22	1,375	1,576	0,403	2,383	0,104
N06B	4	2	11	0,944	1,103	0	1,419	0,109

N07A	2	1	7	1,023	0	0	1,26	0,163
N07B	1	1	3	0,502	0	0	0,6	0,135
N08Z	3	1	8	0,835	0	0	1,008	0,079
N09Z	2	1	5	0,506	0	0	0,648	0,098
N10Z	1	1	3	0,451	0	0	0,546	0,13
N11A	10	4	29	1,008	1,246	0,474	2,668	0,13
N11B	2	1	5	0,132	0	0	0,25	0,082
N12A	20	7	59	2,145	2,46	0,629	6,233	0,151
N12B	12	4	34	1,653	1,875	0,444	3,207	0,101
N12C	8	3	22	1,365	1,537	0,343	2,223	0,088
N60A	14	5	43	0,273	0,495	0,444	2,272	0,123
N60B	9	4	28	0,162	0,254	0,184	0,805	0,062
N61A	6	2	17	0,281	0,519	0	0,996	0,124
N61B	6	2	16	0,128	0,234	0	0,446	0,056
N62A	3	1	7	0,321	0	0	0,603	0,147
N62B	2	1	6	0,168	0	0	0,284	0,091
O01A	9	3	26	1,223	1,658	0,87	3,398	0,2
O01B	5	2	16	1,053	1,441	0	2,217	0,215
O01C	5	2	14	0,928	1,235	0	1,849	0,17
O02A	5	2	14	1,029	1,508	0	2,465	0,264
O02B	4	2	10	0,68	0,988	0	1,602	0,212
O03A	3	1	8	1,224	0	0	1,635	0,189
O03B	3	1	8	0,789	0	0	1,042	0,116
O04A	5	2	14	1,099	1,558	0	2,474	0,253
O04B	3	1	8	0,622	0	0	0,864	0,112
O05Z	2	1	5	0,434	0	0	0,559	0,085
O60A	5	2	15	0,479	0,845	0	1,576	0,231
O60B	4	2	11	0,298	0,55	0	1,055	0,2
O60C	3	2	9	0,203	0,389	0	0,762	0,197
O61A	8	3	24	0,256	0,484	0,456	1,396	0,135
O61B	4	2	13	0,137	0,259	0	0,502	0,097

O63A	2	1	6	0,319	0	0	0,603	0,223
O63B	2	1	6	0,13	0	0	0,252	0,096
O66A	4	2	10	0,175	0,317	0	0,601	0,112
O66B	3	2	9	0,048	0,094	0	0,185	0,048
P01Z	3	1	8	1,692	0	0	2,619	0,429
P02Z	31	11	91	6,256	7,86	3,207	39,929	0,792
P03A	60	20	179	1,176	2,209	2,067	41,486	0,479
P03B	27	10	82	1,256	2,478	2,443	24,467	0,629
P04A	47	16	141	1,986	3,09	2,208	36,209	0,52
P04B	29	10	86	0,813	1,612	1,597	15,988	0,383
P05A	45	15	133	2,907	4,184	2,554	39,94	0,588
P05B	17	6	50	1,294	2,298	2,009	12,341	0,492
P06A	32	11	96	2,309	3,443	2,269	26,135	0,54
P06B	15	6	45	1,111	1,84	1,457	9,125	0,404
P07Z	100	34	301	2,64	4,052	2,825	97,268	0,669
P08Z	78	27	234	2,503	3,642	2,279	62,902	0,547
P60A	2	1	7	0,774	0	0	1,535	0,605
P60B	2	1	6	0,422	0	0	0,834	0,328
P61Z	75	25	223	1,237	2,429	2,384	59,643	0,632
P62A	60	20	178	1,455	2,873	2,837	56,778	0,752
P62B	44	15	133	1,116	2,208	2,184	32,781	0,592
P63A	52	18	157	0,446	0,876	0,861	15,51	0,237
P63B	19	7	56	0,479	0,937	0,916	6,433	0,268
P64A	32	11	96	0,636	1,26	1,248	13,74	0,341
P64B	23	8	69	0,551	1,098	1,094	8,754	0,302
P65A	24	9	72	0,559	1,111	1,105	9,947	0,329
P65B	17	6	50	0,659	1,315	1,313	7,878	0,368
P65C	14	5	41	0,596	1,19	1,188	5,94	0,337
P65D	9	3	26	0,739	1,474	1,471	4,416	0,39
P66A	13	5	39	0,669	1,329	1,319	6,606	0,403
P66B	10	4	31	0,551	1,099	1,096	4,386	0,349

P66C	8	3	25	0,48	0,957	0,954	2,864	0,285
P66D	5	2	14	0,337	0,667	0	1,328	0,21
P67A	9	3	26	0,851	1,689	1,677	5,043	0,444
P67B	8	3	23	0,537	1,071	1,068	3,207	0,319
P67C	7	3	22	0,414	0,823	0,817	2,457	0,279
P67D	7	3	19	0,275	0,546	0,542	1,631	0,185
P68A	8	3	23	0,643	1,268	1,249	3,767	0,373
P68B	5	2	15	0,433	0,859	0	1,71	0,271
P68C	4	2	13	0,302	0,599	0	1,193	0,236
P68D	3	2	9	0,202	0,401	0	0,8	0,212
Q01A	13	5	38	2,424	3,266	1,683	10	0,447
Q01B	9	4	27	1,724	2,058	0,669	4,064	0,204
Q02A	12	5	37	1,165	1,671	1,012	5,72	0,281
Q02B	5	2	15	0,604	0,79	0	1,161	0,102
Q60A	7	3	20	0,311	0,603	0,585	1,772	0,186
Q60B	4	2	13	0,099	0,185	0	0,359	0,065
Q61A	7	3	21	0,229	0,404	0,349	1,103	0,115
Q61B	5	2	14	0,111	0,18	0	0,319	0,039
Q61C	2	1	6	0,037	0	0	0,069	0,023
Q62A	7	3	21	0,325	0,636	0,622	1,881	0,206
Q62B	5	2	13	0,127	0,247	0	0,486	0,071
R01A	22	8	66	1,808	2,382	1,147	10,41	0,271
R01B	11	4	33	0,945	1,144	0,398	2,338	0,097
R02A	17	6	51	2,942	3,384	0,885	7,81	0,214
R02B	12	4	35	2,121	2,424	0,606	4,243	0,139
R02C	8	3	23	1,303	1,499	0,392	2,282	0,101
R03A	25	9	73	1,112	1,647	1,071	10,218	0,247
R03B	14	5	42	0,758	1,041	0,566	3,307	0,132
R03C	4	2	12	0,587	0,773	0	1,145	0,125
R04A	12	5	36	1,238	1,5	0,524	3,595	0,15
R04B	4	2	12	0,696	0,853	0	1,166	0,108

R60A	16	6	46	0,671	1,235	1,127	6,868	0,299
R60B	7	3	19	0,13	0,231	0,201	0,633	0,059
R61A	8	3	25	0,599	1,16	1,121	3,401	0,3
R61B	6	2	16	0,461	0,898	0	1,77	0,198
R62A	9	3	26	0,395	0,714	0,638	1,99	0,165
R62B	4	2	12	0,298	0,514	0	0,947	0,164
R62C	4	2	11	0,18	0,307	0	0,559	0,098
R63Z	1	1	3	0,142	0	0	0,282	0,123
S65A	18	6	52	0,799	1,502	1,406	8,531	0,343
S65B	9	3	25	0,384	0,73	0,692	2,114	0,169
S65C	4	2	12	0,191	0,344	0	0,65	0,097
T01A	28	10	83	1,636	2,129	0,985	10,997	0,234
T01B	18	7	54	0,931	1,185	0,507	4,227	0,134
T01C	13	5	37	0,694	0,886	0,383	2,42	0,101
T40Z	10	4	30	1,552	3,009	2,914	11,75	0,921
T60A	19	7	55	0,431	0,813	0,764	5,397	0,218
T60B	13	5	37	0,275	0,53	0,51	2,569	0,153
T60C	11	4	31	0,174	0,34	0,333	1,339	0,095
T61A	14	5	41	0,215	0,375	0,321	1,657	0,089
T61B	9	3	26	0,149	0,266	0,235	0,736	0,061
T62A	10	4	31	0,218	0,422	0,41	1,652	0,126
T62B	6	3	18	0,099	0,195	0,193	0,58	0,075
T63A	5	2	15	0,311	0,617	0	1,229	0,186
T63B	4	2	11	0,099	0,197	0	0,394	0,078
T64A	17	6	50	0,529	0,999	0,94	5,697	0,244
T64B	9	4	27	0,294	0,563	0,538	2,178	0,182
T64C	7	3	20	0,182	0,337	0,311	0,96	0,102
U40Z	1	1	3	0,167	0	0	0	0
U60A	1	1	3	0,172	0	0	0	0
U60B	1	1	3	0,121	0	0	0	0
U61A	32	11	96	0,349	0,657	0,616	6,816	0,167

U61B	24	9	73	0,213	0,416	0,405	3,659	0,12
U62A	25	9	76	0,306	0,59	0,568	5,132	0,162
U62B	18	7	54	0,183	0,364	0,362	2,539	0,111
U63A	27	9	79	0,446	0,78	0,668	6,127	0,176
U63B	19	7	56	0,239	0,442	0,406	2,875	0,118
U64A	13	5	37	0,305	0,585	0,562	2,833	0,171
U64B	12	4	35	0,181	0,355	0,349	1,401	0,092
U65A	7	3	21	0,383	0,757	0,749	2,254	0,254
U65B	7	3	19	0,158	0,313	0,31	0,934	0,105
U66A	32	11	96	0,307	0,595	0,578	6,371	0,157
U66B	17	6	51	0,338	0,67	0,664	3,989	0,186
U67A	12	5	36	0,275	0,536	0,522	2,625	0,172
U67B	9	4	27	0,159	0,316	0,314	1,258	0,11
U68A	13	5	38	0,361	0,698	0,674	3,392	0,205
U68B	8	3	25	0,324	0,622	0,597	1,816	0,178
V60A	9	4	27	0,161	0,32	0,317	1,272	0,111
V60B	7	3	19	0,087	0,173	0,173	0,518	0,059
V61A	11	4	32	0,381	0,753	0,745	2,989	0,214
V61B	9	3	26	0,261	0,521	0,52	1,561	0,137
V62A	8	3	23	0,515	1,02	1,011	3,041	0,3
V62B	7	3	19	0,158	0,316	0,316	0,948	0,107
V63Z	7	3	22	0,189	0,377	0,377	1,131	0,128
V64Z	10	4	30	0,151	0,301	0,301	1,203	0,095
V65Z	1	1	3	0,18	0	0	0	0
V66Z	1	1	3	0,184	0	0	0	0
W01A	41	14	123	2,585	3,193	1,217	19,017	0,288
W01B	32	11	96	2,044	2,625	1,161	14,236	0,278
W01C	21	8	63	1,715	2,275	1,121	10,121	0,297
W02A	27	9	80	4,077	4,564	0,974	12,358	0,225
W02B	17	6	51	1,81	2,12	0,621	5,224	0,151
W03Z	13	5	38	2,211	2,795	1,167	7,461	0,31

W04A	21	7	62	3,375	4,067	1,384	12,372	0,32
W04B	19	7	57	1,969	2,275	0,612	5,947	0,156
W60A	2	1	5	1,888	0	0	3,159	1,013
W60B	1	1	3	0,952	0	0	1,623	1,067
W61A	14	5	41	0,488	0,934	0,892	4,502	0,252
W61B	11	4	31	0,31	0,592	0,564	2,284	0,163
X02A	9	3	25	2,09	2,431	0,683	3,797	0,157
X02B	5	2	14	0,793	0,904	0	1,125	0,061
X04A	22	8	64	1,222	1,392	0,339	3,762	0,084
X04B	14	5	41	0,548	0,608	0,12	1,088	0,03
X05A	5	2	14	0,851	1,031	0	1,391	0,099
X05B	3	1	8	0,477	0	0	0,605	0,059
X06A	19	7	57	1,384	1,686	0,604	5,313	0,152
X06B	8	3	23	0,842	1,052	0,421	1,895	0,109
X06C	4	2	10	0,559	0,686	0	0,941	0,087
X07A	22	8	66	2,513	2,927	0,828	8,721	0,205
X07B	19	7	55	1,075	1,243	0,335	3,254	0,085
X07C	8	3	23	0,907	1,118	0,422	1,963	0,109
X40A	13	5	39	0,972	1,877	1,809	9,111	0,554
X40B	7	3	21	1,057	2,067	2,02	6,106	0,69
X60A	8	3	24	0,173	0,325	0,303	0,931	0,09
X60B	4	2	11	0,107	0,177	0	0,317	0,056
X61A	4	2	11	0,198	0,387	0	0,767	0,149
X61B	3	1	7	0,11	0	0	0,219	0,057
X62A	5	2	15	0,482	0,956	0	1,904	0,3
X62B	3	2	9	0,121	0,241	0	0,481	0,127
X63A	8	3	22	0,311	0,547	0,472	1,491	0,138
X63B	4	2	11	0,148	0,256	0	0,471	0,085
X64A	6	2	17	0,398	0,788	0	1,569	0,206
X64B	4	2	11	0,085	0,168	0	0,335	0,066
Z01A	9	3	26	1,052	1,383	0,663	2,709	0,15

Z01B	2	1	6	0,557	0	0	0,707	0,103
Z40Z	1	1	3	0,278	0	0	0	0
Z60A	10	4	29	0	0	0	0	0
Z60B	7	3	21	0	0	0	0	0
Z61A	5	2	13	0,366	0,721	0	1,432	0,222
Z61B	6	2	17	0,155	0,285	0	0,544	0,067
Z61C	3	2	9	0,122	0,195	0	0,341	0,076
Z63A	13	5	37	0,219	0,415	0,393	1,985	0,117
Z63B	9	3	26	0,13	0,227	0,195	0,618	0,051
Z64A	3	2	10	0,225	0,369	0	0,657	0,15
Z64B	2	1	4	0,177	0	0	0,301	0,094
Z65Z	4	2	12	0,274	0,479	0	0,888	0,162
Z66Z	3	2	9	0,105	0,21	0	0,419	0,111

* 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 atveju, 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 atveju, priskiriamų gretimų giminingų diagnozių grupėms, kurių kodai O01–O02 ir O60, bazines kainas.