

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 mažiau 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	25	9	74	1,344	1,837	0,986	9,724	0,239
801B	17	6	51	0,921	1,189	0,536	3,868	0,128
801C	9	4	28	0,637	0,752	0,230	1,441	0,069
960Z	5	2	13	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
961Z	1	1	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
963Z	5	2	15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A01Z	25	9	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A03Z	28	10	83	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A05Z	33	12	99	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A06A	48	17	144	1,929	2,422	0,987	18,213	0,238
A06B	31	11	92	1,283	1,741	0,915	10,895	0,222
A06C	22	8	66	0,897	1,270	0,745	6,485	0,186
A07A	46	16	139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A07B	21	7	61	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A08A	21	7	62	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A08B	5	2	14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A09A	14	5	41	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

A09B	8	3	24	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
A10Z	52	18	157	9,004	10,808	3,608	72,152	0,851
A11A	12	5	36	4,363	6,234	3,742	21,202	1,071
A11B	3	1	8	2,273	0,000	0,000	3,331	0,467
A12Z	16	6	47	2,136	2,226	0,180	3,128	0,046
A40A	46	16	138	6,963	8,847	3,767	65,354	1,036
A40B	28	10	83	3,279	4,187	1,817	20,540	0,511
B01A	10	4	28	1,593	2,008	0,829	4,495	0,227
B01B	9	4	27	1,186	1,367	0,362	2,452	0,111
B02A	23	8	67	2,745	3,478	1,467	13,747	0,351
B02B	18	6	52	2,133	2,528	0,790	6,476	0,181
B02C	15	5	44	1,723	2,001	0,556	4,226	0,127
B03A	15	6	45	2,494	2,865	0,743	6,582	0,202
B03B	9	4	27	1,812	1,990	0,355	3,053	0,108
B03C	7	3	20	1,563	1,733	0,339	2,411	0,100
B04A	12	5	36	1,979	2,560	1,162	7,210	0,335
B04B	11	4	33	1,591	1,931	0,679	3,968	0,171
B04C	8	3	24	1,396	1,639	0,487	2,613	0,126
B05Z	1	1	3	0,379	0,000	0,000	0,454	0,103
B06A	5	2	16	2,049	3,111	0,000	5,236	0,577
B06B	6	3	18	1,020	1,333	0,627	2,586	0,213
B06C	2	1	6	0,748	0,000	0,000	0,965	0,149
B07A	11	4	34	1,274	1,670	0,792	4,046	0,196
B07B	3	2	9	0,790	0,933	0,000	1,217	0,130
B40Z	1	1	3	0,158	0,000	0,000	0,000	0,000
B41Z	2	1	7	0,712	0,000	0,000	1,412	0,551
B42A	14	5	42	1,057	2,038	1,963	9,889	0,555
B42B	6	2	17	1,489	2,874	0,000	5,645	0,734
B60A	14	5	43	1,729	2,629	1,800	9,830	0,500
B60B	11	4	33	0,829	1,182	0,707	3,302	0,202

B61A	13	5	38	1,451	1,999	1,095	6,379	0,330
B61B	11	4	32	0,604	0,828	0,449	2,176	0,128
B62Z	1	1	3	0,165	0,000	0,000	0,325	0,232
B63A	20	7	61	0,220	0,435	0,431	3,022	0,119
B63B	18	7	54	0,107	0,213	0,212	1,487	0,065
B64A	19	7	57	0,150	0,293	0,287	2,017	0,083
B64B	8	3	24	0,124	0,246	0,244	0,733	0,072
B65A	7	3	20	0,371	0,649	0,556	1,762	0,187
B65B	8	3	23	0,166	0,204	0,076	0,356	0,022
B66A	12	5	36	0,254	0,492	0,475	2,392	0,152
B66B	8	3	25	0,194	0,347	0,305	0,957	0,087
B67A	9	3	26	0,427	0,837	0,819	2,475	0,213
B67B	8	3	23	0,147	0,276	0,258	0,792	0,075
B67C	9	3	26	0,035	0,064	0,057	0,178	0,014
B68A	8	3	24	0,237	0,459	0,444	1,346	0,124
B68B	7	3	19	0,064	0,126	0,123	0,372	0,020
B69A	8	3	24	0,206	0,409	0,406	1,222	0,119
B69B	7	3	21	0,095	0,187	0,184	0,556	0,062
B70A	13	5	39	0,423	0,827	0,809	4,063	0,244
B70B	10	4	30	0,250	0,494	0,488	1,958	0,153
B70C	10	4	28	0,150	0,291	0,281	1,135	0,088
B70D	2	1	5	0,317	0,000	0,000	0,630	0,247
B71A	8	3	23	0,184	0,337	0,306	0,949	0,090
B71B	8	3	22	0,038	0,069	0,063	0,194	0,018
B72A	13	5	39	0,474	0,880	0,812	4,126	0,238
B72B	10	4	30	0,153	0,286	0,266	1,085	0,081
B73Z	10	4	29	0,125	0,245	0,239	0,962	0,075
B74A	5	2	13	0,392	0,776	0,000	1,543	0,240
B74B	2	1	7	0,237	0,000	0,000	0,472	0,184
B75Z	3	2	10	0,110	0,214	0,000	0,424	0,111

B76A	7	3	19	0,265	0,519	0,509	1,536	0,170
B76B	4	2	12	0,125	0,242	0,000	0,474	0,091
B77A	6	2	17	0,198	0,381	0,000	0,746	0,095
B77B	4	2	12	0,073	0,140	0,000	0,273	0,053
B78A	12	5	36	0,292	0,569	0,552	2,778	0,181
B78B	9	3	25	0,193	0,377	0,367	1,111	0,097
B78C	1	1	4	0,268	0,000	0,000	0,532	0,417
B79A	7	3	20	0,254	0,490	0,472	1,433	0,160
B79B	4	2	10	0,150	0,276	0,000	0,527	0,100
B80A	6	3	18	0,136	0,268	0,264	0,795	0,104
B80B	4	2	10	0,062	0,122	0,000	0,242	0,048
B81A	8	3	24	0,342	0,669	0,653	1,975	0,192
B81B	8	3	22	0,135	0,248	0,226	0,701	0,067
B82A	25	9	75	1,164	1,648	0,968	9,392	0,271
B82B	9	4	28	0,511	0,827	0,632	2,724	0,218
B82C	8	3	22	0,302	0,450	0,296	1,041	0,086
C01A	8	3	24	1,174	1,440	0,533	2,507	0,133
C01B	6	3	19	0,689	0,805	0,232	1,270	0,078
C02Z	6	2	17	1,121	1,466	0,000	2,155	0,153
C03A	4	2	10	0,598	0,705	0,000	0,918	0,070
C03B	3	1	7	0,248	0,000	0,000	0,340	0,039
C04A	15	6	46	0,931	1,048	0,236	2,227	0,062
C04B	1	1	3	0,889	0,000	0,000	1,111	0,296
C05Z	2	1	6	0,762	0,000	0,000	0,950	0,126
C10Z	3	1	7	0,691	0,000	0,000	0,837	0,066
C11Z	1	1	4	0,548	0,000	0,000	0,697	0,203
C12Z	4	2	12	0,464	0,553	0,000	0,732	0,060
C13Z	2	1	5	0,364	0,000	0,000	0,471	0,074
C14A	3	2	9	0,451	0,693	0,000	1,176	0,209
C14B	2	1	7	0,362	0,000	0,000	0,470	0,073

C15Z	4	2	11	0,517	0,676	0,000	0,995	0,106
C16Z	1	1	3	0,472	0,000	0,000	0,590	0,160
C60A	12	4	34	0,269	0,535	0,534	2,137	0,135
C60B	8	3	25	0,181	0,356	0,350	1,055	0,100
C61A	5	2	14	0,299	0,571	0,000	1,113	0,170
C61B	3	2	10	0,152	0,277	0,000	0,528	0,131
C62A	5	2	14	0,190	0,368	0,000	0,723	0,112
C62B	5	2	15	0,089	0,157	0,000	0,294	0,043
C63A	4	2	13	0,309	0,572	0,000	1,100	0,203
C63B	5	2	15	0,170	0,277	0,000	0,491	0,065
C63C	5	2	15	0,099	0,157	0,000	0,275	0,037
D01Z	7	3	20	1,224	1,347	0,246	1,840	0,071
D02A	19	7	56	3,028	3,373	0,690	7,513	0,168
D02B	15	5	44	1,822	2,020	0,397	3,610	0,091
D02C	7	3	20	1,078	1,238	0,320	1,878	0,094
D03Z	6	2	17	1,087	1,375	0,000	1,949	0,133
D04A	8	3	23	1,349	1,538	0,378	2,294	0,097
D04B	7	3	19	0,877	0,974	0,193	1,360	0,057
D05Z	6	2	17	1,731	1,977	0,000	2,469	0,113
D06Z	4	2	12	0,948	1,077	0,000	1,334	0,087
D10Z	3	1	8	0,776	0,000	0,000	0,973	0,089
D11Z	3	1	7	0,537	0,000	0,000	0,735	0,090
D12A	7	3	19	0,949	1,250	0,602	2,453	0,176
D12B	4	2	10	0,561	0,660	0,000	0,859	0,068
D13Z	2	1	4	0,343	0,000	0,000	0,436	0,064
D14A	5	2	14	0,747	0,952	0,000	1,364	0,113
D14B	3	1	8	0,473	0,000	0,000	0,609	0,062
D15Z	10	4	29	1,520	1,622	0,205	2,237	0,055
D40Z	3	1	8	0,547	0,000	0,000	0,664	0,061
D60A	20	7	60	0,288	0,460	0,344	2,523	0,092

D60B	11	4	31	0,232	0,292	0,121	0,656	0,033
D61A	7	3	20	0,132	0,263	0,261	0,785	0,088
D61B	5	2	16	0,082	0,162	0,000	0,323	0,051
D62A	6	2	17	0,293	0,559	0,000	1,091	0,138
D62B	5	2	15	0,101	0,182	0,000	0,342	0,050
D63A	5	2	14	0,253	0,496	0,000	0,980	0,151
D63B	4	2	12	0,089	0,173	0,000	0,340	0,066
D64A	4	2	12	0,290	0,562	0,000	1,106	0,216
D64B	3	2	9	0,074	0,145	0,000	0,285	0,075
D65A	4	2	13	0,215	0,383	0,000	0,720	0,133
D65B	2	1	6	0,237	0,000	0,000	0,331	0,075
D66A	5	2	15	0,307	0,509	0,000	0,912	0,125
D66B	6	2	17	0,154	0,215	0,000	0,336	0,032
D67A	4	2	13	0,288	0,521	0,000	0,985	0,178
D67B	5	2	13	0,153	0,224	0,000	0,366	0,045
E01A	29	10	85	1,843	2,279	0,870	10,110	0,203
E01B	16	6	47	1,556	1,896	0,681	5,300	0,174
E01C	13	5	38	1,227	1,466	0,479	3,381	0,126
E02A	13	5	39	1,010	1,469	0,918	5,141	0,236
E02B	7	3	21	0,713	0,918	0,410	1,739	0,121
E02C	2	1	6	0,588	0,000	0,000	0,807	0,150
E40A	7	3	21	1,874	3,683	3,618	10,918	1,227
E40B	9	4	27	0,977	1,894	1,834	7,395	0,646
E41A	18	6	53	0,570	1,112	1,083	6,527	0,282
E41B	12	4	34	0,449	0,881	0,864	3,472	0,226
E42A	11	4	34	0,582	0,923	0,682	2,970	0,188
E42B	7	3	21	0,573	0,901	0,657	2,215	0,215
E60A	12	5	36	0,490	0,906	0,831	4,229	0,235
E60B	9	3	26	0,510	0,978	0,937	2,853	0,204
E61A	11	4	33	0,262	0,515	0,505	2,029	0,142

E61B	10	4	28	0,115	0,228	0,226	0,906	0,069
E62A	10	4	30	0,236	0,464	0,457	1,835	0,142
E62B	8	3	24	0,128	0,255	0,254	0,763	0,074
E63A	3	1	7	0,353	0,000	0,000	0,701	0,183
E63B	2	1	4	0,135	0,000	0,000	0,268	0,106
E64A	11	4	32	0,294	0,579	0,571	2,292	0,162
E64B	10	4	28	0,135	0,262	0,255	1,027	0,080
E65A	10	4	29	0,215	0,425	0,420	1,684	0,130
E65B	8	3	24	0,136	0,271	0,270	0,811	0,078
E66A	9	3	26	0,328	0,642	0,628	1,897	0,164
E66B	6	2	17	0,162	0,320	0,000	0,635	0,083
E67A	8	3	23	0,148	0,288	0,281	0,850	0,082
E67B	6	2	16	0,090	0,176	0,000	0,347	0,045
E68A	11	4	32	0,266	0,510	0,489	1,977	0,140
E68B	7	3	21	0,143	0,277	0,269	0,814	0,091
E69A	7	3	21	0,191	0,379	0,376	1,130	0,126
E69B	6	2	16	0,104	0,208	0,000	0,416	0,054
E70A	6	3	18	0,210	0,417	0,414	1,245	0,164
E70B	5	2	14	0,165	0,329	0,000	0,658	0,105
E71A	7	3	20	0,367	0,725	0,717	2,158	0,237
E71B	5	2	14	0,224	0,435	0,000	0,856	0,129
E72Z	2	1	7	0,392	0,000	0,000	0,780	0,305
E73A	11	4	33	0,350	0,687	0,674	2,709	0,190
E73B	9	3	25	0,215	0,422	0,414	1,250	0,107
E73C	6	3	19	0,099	0,188	0,179	0,546	0,070
E74A	10	4	30	0,210	0,416	0,412	1,653	0,128
E74B	7	3	19	0,102	0,199	0,195	0,590	0,061
E75A	6	3	19	0,211	0,418	0,412	1,243	0,160
E75B	4	2	11	0,119	0,235	0,000	0,466	0,090
E76A	6	3	18	0,835	1,660	1,651	4,961	0,624

E76B	5	2	13	0,425	0,848	0,000	1,695	0,256
F01A	12	4	35	7,135	3,232	1,677	13,005	0,387
F01B	8	3	22	6,163	1,648	0,437	7,254	0,113
F02Z	4	2	11	0,924	1,346	0,000	2,191	0,290
F03A	39	14	117	4,155	4,626	0,941	16,865	0,232
F03B	23	8	68	3,160	3,618	0,917	10,034	0,220
F04A	23	8	67	4,877	5,754	1,753	18,028	0,419
F04B	25	9	75	3,729	4,127	0,796	10,493	0,198
F04C	19	7	55	3,325	3,690	0,730	8,071	0,186
F05A	42	15	127	3,228	3,616	0,775	14,463	0,191
F05B	22	8	65	3,004	3,483	0,959	10,197	0,241
F06A	33	12	99	3,161	3,558	0,794	12,296	0,200
F06B	16	6	47	2,931	3,376	0,889	7,819	0,231
F07A	18	7	55	5,108	6,097	1,980	17,975	0,531
F07B	22	8	65	3,593	4,078	0,971	10,875	0,245
F07C	16	6	48	3,068	3,525	0,915	8,102	0,238
F08A	17	6	50	3,543	4,372	1,660	12,670	0,403
F08B	13	5	39	2,589	2,995	0,812	6,242	0,215
F08C	10	4	29	1,864	2,093	0,457	3,464	0,126
F09A	22	8	65	1,695	2,227	1,065	9,680	0,267
F09B	14	5	41	1,421	1,894	0,946	5,676	0,233
F09C	9	4	27	1,140	1,411	0,543	3,040	0,166
F10A	11	4	31	1,819	2,339	1,041	5,461	0,260
F10B	7	3	20	1,676	2,010	0,669	3,348	0,196
F11A	19	7	57	2,714	3,427	1,426	11,985	0,357
F11B	15	5	44	1,832	2,374	1,083	6,705	0,245
F12A	8	3	25	1,742	2,327	1,169	4,666	0,303
F12B	6	3	18	1,311	1,523	0,424	2,370	0,147
F13A	22	8	64	1,279	1,623	0,688	6,438	0,169
F13B	13	5	38	0,815	1,043	0,456	2,869	0,119

F14A	11	4	33	1,751	2,422	1,342	6,447	0,333
F14B	7	3	20	0,992	1,329	0,673	2,674	0,197
F14C	5	2	15	0,649	0,880	0,000	1,342	0,126
F15A	8	3	24	1,915	2,433	1,036	4,506	0,268
F15B	5	2	14	1,720	2,040	0,000	2,681	0,177
F16A	7	3	19	0,649	1,169	1,040	3,249	0,308
F16B	5	2	14	0,426	0,760	0,000	1,428	0,185
F17A	5	2	14	1,677	2,190	0,000	3,214	0,283
F17B	4	2	13	1,246	1,371	0,000	1,620	0,087
F18A	9	3	25	2,357	1,797	1,350	4,498	0,309
F18B	6	3	18	0,429	0,598	0,336	1,270	0,116
F19A	8	3	24	2,391	3,001	1,221	5,443	0,317
F19B	5	2	15	1,752	2,079	0,000	2,733	0,181
F20Z	1	1	3	0,808	0,000	0,000	0,994	0,257
F21A	18	7	54	0,925	1,278	0,706	5,514	0,184
F21B	11	4	34	0,784	1,026	0,484	2,477	0,118
F21C	4	2	13	0,789	0,984	0,000	1,373	0,129
F40A	9	3	26	1,879	3,681	3,604	10,889	0,953
F40B	8	3	25	0,975	1,898	1,846	5,589	0,547
F41A	12	4	34	0,438	0,832	0,787	3,193	0,207
F41B	7	3	21	0,315	0,586	0,543	1,671	0,184
F42A	7	3	20	0,414	0,750	0,673	2,096	0,227
F42B	4	2	11	0,423	0,758	0,000	1,429	0,265
F43A	14	5	42	0,739	1,429	1,380	6,950	0,387
F43B	9	3	26	0,724	1,430	1,412	4,254	0,371
F60A	9	4	27	0,204	0,401	0,395	1,585	0,137
F60B	1	1	4	0,337	0,000	0,000	0,666	0,519
F61A	24	9	72	0,413	0,759	0,694	6,308	0,199
F61B	14	5	42	0,250	0,464	0,426	2,169	0,115
F62A	10	4	29	0,301	0,596	0,589	2,364	0,184

F62B	8	3	25	0,176	0,350	0,348	1,047	0,102
F62C	2	1	6	0,253	0,000	0,000	0,505	0,198
F63A	10	4	30	0,188	0,368	0,360	1,448	0,110
F63B	8	3	22	0,096	0,187	0,184	0,555	0,053
F64A	11	4	32	0,334	0,648	0,627	2,529	0,177
F64B	9	3	25	0,177	0,340	0,326	0,992	0,084
F64C	7	3	22	0,108	0,188	0,159	0,507	0,053
F65A	7	3	20	0,333	0,618	0,571	1,761	0,189
F65B	6	2	16	0,190	0,316	0,000	0,568	0,065
F66A	8	3	25	0,206	0,406	0,400	1,205	0,117
F66B	7	3	20	0,071	0,139	0,136	0,410	0,046
F67A	8	3	22	0,214	0,421	0,413	1,248	0,121
F67B	6	2	17	0,099	0,196	0,000	0,392	0,051
F68A	5	2	15	0,331	0,587	0,000	1,097	0,161
F68B	3	1	8	0,247	0,000	0,000	0,425	0,093
F69A	8	3	24	0,287	0,559	0,543	1,644	0,159
F69B	5	2	14	0,098	0,181	0,000	0,346	0,052
F72A	8	3	25	0,196	0,385	0,378	1,140	0,111
F72B	7	3	19	0,086	0,169	0,167	0,502	0,056
F73A	7	3	22	0,208	0,412	0,408	1,229	0,137
F73B	5	2	13	0,105	0,204	0,000	0,404	0,063
F74A	2	1	5	0,297	0,000	0,000	0,592	0,231
F74B	3	1	8	0,127	0,000	0,000	0,253	0,067
F75A	12	5	36	0,393	0,740	0,695	3,518	0,221
F75B	9	3	25	0,297	0,567	0,541	1,648	0,139
F75C	6	2	17	0,188	0,353	0,000	0,685	0,085
F76A	6	2	17	0,359	0,706	0,000	1,402	0,182
F76B	4	2	10	0,126	0,238	0,000	0,462	0,088
G01A	34	12	103	3,378	3,839	0,923	13,996	0,221
G01B	22	8	65	2,706	3,041	0,669	7,725	0,166

G01C	12	5	37	2,290	2,572	0,564	4,829	0,161
G02A	31	11	92	2,687	3,170	0,965	12,817	0,230
G02B	18	6	52	1,929	2,277	0,696	5,759	0,158
G02C	12	5	36	1,421	1,621	0,399	3,218	0,114
G03A	22	8	65	3,239	3,845	1,213	12,333	0,299
G03B	14	5	43	2,030	2,421	0,783	5,554	0,190
G03C	8	3	23	1,278	1,496	0,435	2,365	0,111
G04A	12	5	36	1,922	2,511	1,177	7,218	0,332
G04B	9	4	28	1,361	1,631	0,541	3,253	0,164
G04C	5	2	13	1,061	1,286	0,000	1,735	0,124
G05A	14	5	41	1,409	1,748	0,678	4,462	0,164
G05B	8	3	22	0,947	1,134	0,375	1,883	0,096
G06Z	3	2	10	0,931	1,313	0,000	2,078	0,355
G07A	8	3	25	1,037	1,303	0,533	2,369	0,137
G07B	4	2	12	0,813	1,004	0,000	1,386	0,132
G10A	7	3	20	1,070	1,291	0,443	2,178	0,130
G10B	2	1	7	0,804	0,000	0,000	0,996	0,132
G11A	10	4	29	0,625	0,760	0,269	1,567	0,073
G11B	3	1	7	0,552	0,000	0,000	0,732	0,082
G12A	14	5	41	1,297	1,949	1,304	7,165	0,312
G12B	11	4	32	0,801	1,093	0,585	2,847	0,144
G12C	6	2	17	0,710	0,902	0,000	1,286	0,088
G46A	8	3	25	0,515	0,785	0,541	1,866	0,158
G46B	5	2	14	0,489	0,752	0,000	1,278	0,165
G47A	8	3	23	0,499	0,815	0,632	2,078	0,184
G47B	5	2	16	0,318	0,448	0,000	0,708	0,081
G47C	4	2	12	0,195	0,255	0,000	0,375	0,047
G48A	7	3	20	0,378	0,585	0,414	1,413	0,137
G48B	2	1	6	0,425	0,000	0,000	0,682	0,200
G60A	5	2	16	0,461	0,896	0,000	1,767	0,267

G60B	3	2	9	0,171	0,305	0,000	0,574	0,132
G61A	7	3	19	0,209	0,410	0,402	1,215	0,134
G61B	4	2	13	0,116	0,224	0,000	0,440	0,085
G64A	7	3	20	0,212	0,413	0,402	1,218	0,125
G64B	2	1	4	0,256	0,000	0,000	0,510	0,102
G65A	5	2	14	0,408	0,806	0,000	1,601	0,247
G65B	3	2	10	0,182	0,358	0,000	0,708	0,183
G66A	3	2	10	0,154	0,304	0,000	0,604	0,157
G66B	2	1	6	0,153	0,000	0,000	0,304	0,119
G67A	4	2	12	0,288	0,573	0,000	1,143	0,222
G67B	3	1	8	0,168	0,000	0,000	0,335	0,088
G70A	5	2	15	0,265	0,513	0,000	1,010	0,155
G70B	3	1	8	0,179	0,000	0,000	0,335	0,082
H01A	37	13	111	3,334	3,786	0,903	14,626	0,212
H01B	16	6	49	2,416	2,775	0,718	6,364	0,184
H01C	10	4	29	1,088	1,289	0,402	2,495	0,110
H02A	24	8	70	1,466	1,818	0,704	6,743	0,160
H02B	14	5	43	0,976	1,189	0,427	2,896	0,104
H05A	16	6	46	1,251	1,499	0,497	3,983	0,126
H05B	10	4	29	0,432	0,510	0,156	0,979	0,043
H06A	23	8	69	0,794	1,207	0,826	6,987	0,193
H06B	17	6	51	0,491	0,683	0,384	2,603	0,090
H06C	9	4	27	0,234	0,419	0,369	1,526	0,109
H07A	19	7	57	2,006	2,438	0,864	7,624	0,217
H07B	15	6	45	1,564	1,798	0,469	4,145	0,129
H07C	9	3	26	1,426	1,697	0,543	2,783	0,124
H08A	9	4	27	1,238	1,485	0,495	2,971	0,151
H08B	3	2	9	1,000	1,180	0,000	1,541	0,166
H40A	13	5	39	0,818	1,258	0,880	4,779	0,263
H40B	8	3	24	0,639	0,960	0,642	2,243	0,185

H40C	3	1	8	0,768	0,000	0,000	1,295	0,270
H43A	11	4	34	0,786	1,262	0,952	4,119	0,271
H43B	9	3	26	0,511	0,775	0,529	1,834	0,138
H43C	7	3	21	0,331	0,441	0,219	0,879	0,074
H60A	12	4	34	0,436	0,847	0,821	3,309	0,212
H60B	9	4	28	0,150	0,271	0,242	0,998	0,083
H60C	7	3	21	0,131	0,196	0,130	0,457	0,043
H61A	8	3	24	0,366	0,710	0,687	2,083	0,198
H61B	3	2	9	0,234	0,443	0,000	0,860	0,210
H62A	10	4	29	0,302	0,583	0,562	2,267	0,176
H62B	7	3	19	0,138	0,264	0,251	0,766	0,085
H63A	10	4	29	0,337	0,638	0,602	2,444	0,186
H63B	7	3	20	0,182	0,303	0,242	0,787	0,080
H63C	2	1	6	0,241	0,000	0,000	0,396	0,119
H64A	7	3	21	0,228	0,438	0,419	1,275	0,140
H64B	5	2	14	0,121	0,232	0,000	0,453	0,070
I01A	30	10	88	2,973	3,221	0,497	7,698	0,111
I01B	9	4	27	2,538	2,794	0,514	4,335	0,156
I02A	38	13	113	4,541	5,027	0,971	16,684	0,224
I02B	26	9	77	2,899	3,165	0,533	7,433	0,125
I02C	11	4	32	1,322	1,518	0,392	2,693	0,097
I03A	12	4	35	2,042	2,499	0,915	5,244	0,208
I03B	8	3	24	1,720	2,022	0,604	3,230	0,154
I04A	9	4	28	1,891	2,245	0,707	4,366	0,215
I04B	8	3	22	1,689	1,936	0,495	2,926	0,127
I05A	11	4	33	2,409	2,745	0,671	4,759	0,167
I05B	7	3	21	1,944	2,134	0,378	2,891	0,111
I06Z	11	4	33	6,374	6,938	1,129	10,326	0,284
I07Z	29	10	86	1,812	2,135	0,646	7,950	0,150
I08A	17	6	50	1,676	2,018	0,683	5,432	0,164

I08B	10	4	28	1,190	1,441	0,502	2,948	0,137
I09A	29	10	86	4,562	4,899	0,673	10,958	0,159
I09B	15	6	46	4,074	4,328	0,508	6,865	0,139
I09C	10	4	30	3,284	3,498	0,428	4,780	0,118
I10A	19	7	55	1,613	1,811	0,397	4,192	0,100
I10B	8	3	24	1,200	1,358	0,316	1,990	0,081
I11Z	12	5	36	1,820	1,960	0,281	3,083	0,080
I12A	27	9	79	1,387	1,730	0,686	7,217	0,150
I12B	18	6	53	0,932	1,156	0,448	3,395	0,098
I12C	12	4	34	0,721	0,849	0,258	1,623	0,057
I13A	13	5	40	1,607	1,858	0,501	3,862	0,132
I13B	7	3	19	1,062	1,209	0,295	1,798	0,087
I15A	14	5	41	2,463	2,834	0,741	5,799	0,182
I15B	13	5	39	1,344	1,463	0,238	2,416	0,062
I16Z	2	1	6	1,181	0,000	0,000	1,462	0,193
I17A	5	2	14	1,933	2,479	0,000	3,571	0,301
I17B	6	2	17	0,975	1,125	0,000	1,424	0,068
I18A	4	2	12	0,776	0,951	0,000	1,300	0,120
I18B	1	1	3	0,588	0,000	0,000	0,712	0,171
I19A	11	4	32	1,395	1,619	0,448	2,963	0,112
I19B	3	2	10	0,991	1,138	0,000	1,431	0,135
I20A	6	3	18	1,299	1,569	0,539	2,646	0,184
I20B	2	1	6	0,948	0,000	0,000	1,206	0,177
I21Z	4	2	11	0,768	0,917	0,000	1,216	0,103
I23A	4	2	11	0,851	1,027	0,000	1,378	0,121
I23B	2	1	4	0,480	0,000	0,000	0,572	0,063
I24A	2	1	6	1,130	0,000	0,000	1,587	0,310
I24B	1	1	3	0,568	0,000	0,000	0,686	0,163
I25A	11	4	34	0,657	1,050	0,785	3,406	0,193
I25B	3	1	8	0,703	0,000	0,000	1,123	0,192

I27A	13	5	38	1,225	1,546	0,642	4,115	0,167
I27B	3	2	10	0,664	0,797	0,000	1,062	0,121
I28A	14	5	40	1,120	1,452	0,665	4,110	0,161
I28B	5	2	14	0,998	1,198	0,000	1,596	0,109
I28C	4	2	10	0,548	0,662	0,000	0,892	0,079
I29Z	2	1	5	1,285	0,000	0,000	1,557	0,186
I30Z	2	1	5	0,696	0,000	0,000	0,862	0,114
I31A	28	10	85	2,981	3,340	0,719	9,808	0,172
I31B	14	5	42	2,620	2,995	0,749	5,993	0,181
I31C	13	5	39	2,043	2,256	0,426	3,962	0,111
I32A	27	10	82	2,642	2,902	0,520	7,581	0,128
I32B	15	6	45	2,129	2,307	0,357	4,094	0,097
I40Z	1	1	3	0,326	0,000	0,000	0,000	0,000
I60Z	6	3	19	0,665	1,067	0,804	2,675	0,318
I61A	13	5	38	0,372	0,696	0,648	3,288	0,195
I61B	5	2	15	0,411	0,761	0,000	1,463	0,221
I63A	6	3	18	0,291	0,518	0,453	1,425	0,178
I63B	2	1	6	0,307	0,000	0,000	0,562	0,200
I64A	23	8	70	0,302	0,546	0,486	3,951	0,129
I64B	13	5	37	0,248	0,452	0,408	2,084	0,117
I65A	13	5	40	0,294	0,574	0,558	2,806	0,163
I65B	8	3	23	0,265	0,511	0,493	1,498	0,133
I66A	23	8	67	0,387	0,693	0,612	4,975	0,164
I66B	11	4	32	0,308	0,565	0,514	2,106	0,144
I66C	5	2	15	0,298	0,571	0,000	1,117	0,168
I67A	19	7	55	0,315	0,554	0,478	3,424	0,135
I67B	10	4	30	0,213	0,380	0,333	1,379	0,101
I68A	8	3	25	0,321	0,631	0,621	1,872	0,182
I68B	8	3	22	0,122	0,237	0,230	0,697	0,068
I69A	8	3	24	0,292	0,572	0,561	1,695	0,164

I69B	5	2	15	0,201	0,391	0,000	0,771	0,119
I71A	6	3	19	0,239	0,468	0,458	1,385	0,177
I71B	5	2	14	0,156	0,297	0,000	0,579	0,089
I72A	8	3	23	0,355	0,680	0,651	1,982	0,190
I72B	6	2	17	0,187	0,359	0,000	0,703	0,090
I73A	13	5	37	0,294	0,539	0,490	2,500	0,143
I73B	4	2	12	0,340	0,605	0,000	1,134	0,203
I74A	8	3	24	0,253	0,466	0,426	1,319	0,126
I74B	2	1	5	0,378	0,000	0,000	0,590	0,168
I75A	7	3	21	0,361	0,691	0,660	2,011	0,222
I75B	3	2	10	0,213	0,373	0,000	0,693	0,168
I76A	9	4	28	0,390	0,735	0,690	2,807	0,239
I76B	5	2	13	0,374	0,701	0,000	1,356	0,205
I76C	4	2	12	0,189	0,352	0,000	0,679	0,129
I77A	10	4	31	0,306	0,606	0,600	2,407	0,188
I77B	7	3	20	0,190	0,377	0,374	1,124	0,126
I78A	11	4	32	0,309	0,584	0,550	2,234	0,157
I78B	5	2	15	0,299	0,580	0,000	1,141	0,177
I79A	9	4	28	0,378	0,744	0,732	2,939	0,252
I79B	8	3	23	0,248	0,490	0,484	1,458	0,141
I80Z	1	1	3	0,139	0,000	0,000	0,276	0,216
I81Z	1	1	3	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000
I82Z	1	1	3	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000
Y01Z	38	13	115	7,888	9,526	3,276	48,839	0,770
Y02A	37	13	110	1,638	1,912	0,548	8,489	0,132
Y02B	28	10	84	0,714	0,828	0,228	2,876	0,055
Y02C	18	7	55	0,351	0,407	0,113	1,085	0,030
Y03A	19	7	56	0,744	0,844	0,200	2,045	0,050
Y03B	13	5	39	0,420	0,492	0,143	1,064	0,038
Y60Z	2	1	6	0,351	0,000	0,000	0,633	0,223

Y61Z	10	4	29	0,197	0,325	0,257	1,098	0,081
Y62A	9	4	27	0,193	0,353	0,319	1,311	0,111
Y62B	6	3	18	0,096	0,163	0,136	0,434	0,054
J01A	22	8	65	5,293	5,803	1,020	12,944	0,255
J01B	9	4	28	3,655	4,051	0,793	6,431	0,243
J06A	12	4	35	1,331	1,558	0,455	2,924	0,104
J06B	6	3	18	1,011	1,171	0,320	1,810	0,110
J07A	6	3	18	0,579	0,662	0,167	0,996	0,058
J07B	2	1	5	0,593	0,000	0,000	0,737	0,100
J08A	21	8	63	0,939	1,108	0,337	3,468	0,087
J08B	11	4	32	0,636	0,739	0,206	1,358	0,051
J08C	4	2	11	0,575	0,668	0,000	0,855	0,064
J09Z	3	2	9	0,556	0,668	0,000	0,892	0,102
J10A	5	2	13	0,704	0,834	0,000	1,095	0,071
J10B	2	1	6	0,553	0,000	0,000	0,688	0,093
J11A	7	3	21	0,455	0,544	0,179	0,902	0,052
J11B	2	1	5	0,374	0,000	0,000	0,474	0,069
J12A	28	10	83	0,977	1,226	0,499	5,722	0,120
J12B	14	5	41	0,580	0,764	0,368	2,236	0,088
J13A	11	4	32	0,923	1,207	0,568	2,910	0,141
J13B	6	3	18	0,559	0,685	0,254	1,193	0,087
J14Z	7	3	20	2,755	3,139	0,768	4,675	0,226
J60A	13	5	39	0,276	0,531	0,511	2,574	0,152
J60B	13	5	38	0,111	0,214	0,206	1,040	0,061
J60C	14	5	41	0,044	0,083	0,077	0,389	0,021
J62A	19	7	58	0,177	0,336	0,318	2,243	0,090
J62B	11	4	34	0,139	0,238	0,199	0,834	0,054
J63A	5	2	15	0,258	0,423	0,000	0,752	0,103
J63B	2	1	5	0,331	0,000	0,000	0,472	0,110
J64A	11	4	32	0,236	0,418	0,364	1,508	0,102

J64B	6	3	18	0,169	0,264	0,190	0,644	0,074
J65A	7	3	21	0,202	0,386	0,367	1,120	0,124
J65B	3	1	8	0,171	0,000	0,000	0,320	0,079
J67A	9	4	27	0,161	0,271	0,219	0,927	0,075
J67B	3	2	10	0,150	0,210	0,000	0,330	0,062
J68A	7	3	22	0,199	0,386	0,373	1,133	0,123
J68B	8	3	23	0,177	0,342	0,329	1,000	0,095
J69A	12	5	37	0,252	0,482	0,460	2,322	0,147
J69B	13	5	37	0,114	0,169	0,109	0,606	0,033
J69C	6	2	17	0,112	0,161	0,000	0,258	0,025
K01A	30	11	90	1,790	2,239	0,898	11,218	0,218
K01B	24	8	71	1,090	1,403	0,627	5,793	0,139
K01C	18	7	55	0,644	0,820	0,351	2,923	0,091
K02A	13	5	37	2,848	3,410	1,126	7,912	0,298
K02B	12	5	36	1,894	2,152	0,516	4,215	0,148
K03Z	9	4	27	1,760	2,093	0,665	4,087	0,201
K05A	7	3	19	1,402	1,730	0,655	3,041	0,190
K05B	3	2	9	0,952	1,122	0,000	1,460	0,154
K06A	8	3	23	1,828	2,173	0,691	3,555	0,178
K06B	4	2	11	1,223	1,421	0,000	1,817	0,136
K08Z	4	2	12	0,895	1,042	0,000	1,336	0,101
K09A	19	7	56	1,155	1,568	0,826	6,523	0,206
K09B	9	3	26	0,719	1,011	0,583	2,177	0,131
K10A	3	1	8	3,306	0,000	0,000	4,686	0,624
K10B	2	1	6	1,923	0,000	0,000	2,494	0,375
K11A	4	2	11	1,648	1,979	0,000	2,642	0,224
K11B	2	1	6	1,306	0,000	0,000	1,659	0,234
K12A	2	1	5	1,242	0,000	0,000	1,651	0,276
K12B	3	2	10	0,784	0,914	0,000	1,175	0,119
K13Z	2	1	4	1,579	0,000	0,000	2,222	0,434

K40A	10	4	29	0,462	0,730	0,535	2,335	0,167
K40B	9	3	25	0,485	0,775	0,579	1,933	0,151
K60A	9	3	25	0,360	0,711	0,700	2,111	0,182
K60B	7	3	22	0,139	0,271	0,264	0,799	0,088
K61A	8	3	23	0,572	1,123	1,103	3,329	0,322
K61B	6	2	17	0,401	0,800	0,000	1,598	0,206
K62A	7	3	21	0,392	0,774	0,765	2,304	0,256
K62B	5	2	16	0,232	0,461	0,000	0,919	0,143
K62C	4	2	10	0,082	0,160	0,000	0,315	0,058
K63A	5	2	13	0,393	0,762	0,000	1,500	0,226
K63B	3	1	9	0,134	0,000	0,000	0,261	0,063
K64A	5	2	14	0,400	0,786	0,000	1,559	0,238
K64B	4	2	12	0,112	0,214	0,000	0,418	0,078
L02A	8	3	24	1,233	1,761	1,056	3,873	0,262
L02B	5	2	15	0,648	0,782	0,000	1,050	0,071
L03A	21	7	62	3,159	3,651	0,985	9,562	0,224
L03B	14	5	43	2,233	2,506	0,545	4,684	0,133
L03C	8	3	25	1,644	1,891	0,493	2,877	0,127
L04A	16	6	49	1,429	1,805	0,751	5,562	0,190
L04B	9	3	25	1,026	1,261	0,469	2,200	0,107
L04C	5	2	16	0,746	0,868	0,000	1,113	0,067
L05A	8	3	22	1,049	1,424	0,749	2,923	0,191
L05B	7	3	20	0,686	0,824	0,275	1,373	0,081
L06A	18	7	54	1,292	1,586	0,589	5,118	0,156
L06B	9	4	27	0,779	0,943	0,327	1,922	0,099
L06C	7	3	20	0,520	0,604	0,168	0,940	0,049
L07A	6	3	19	0,823	1,076	0,506	2,087	0,172
L07B	4	2	11	0,502	0,600	0,000	0,796	0,067
L08A	6	3	18	0,851	0,981	0,260	1,501	0,089
L08B	4	2	12	0,576	0,664	0,000	0,840	0,060

L09A	21	7	62	1,187	1,641	0,909	7,097	0,202
L09B	16	6	46	0,890	1,055	0,329	2,701	0,082
L09C	6	3	18	0,749	0,822	0,146	1,114	0,049
L40Z	4	2	13	0,541	0,655	0,000	0,885	0,090
L41Z	1	1	3	0,247	0,000	0,000	0,000	0,000
L42Z	3	1	8	0,613	0,000	0,000	0,784	0,090
L60A	15	5	43	0,410	0,792	0,762	3,840	0,197
L60B	9	3	26	0,216	0,421	0,409	1,239	0,104
L60C	6	3	18	0,119	0,224	0,209	0,641	0,063
L61Z	1	1	3	0,044	0,000	0,000	0,088	0,065
L62A	10	4	30	0,387	0,677	0,582	2,422	0,181
L62B	7	3	19	0,181	0,284	0,206	0,695	0,067
L63A	9	4	28	0,198	0,384	0,373	1,504	0,129
L63B	6	3	19	0,094	0,183	0,179	0,540	0,070
L64A	5	2	15	0,318	0,485	0,000	0,821	0,105
L64B	3	2	9	0,118	0,189	0,000	0,332	0,075
L65A	6	2	17	0,353	0,683	0,000	1,343	0,170
L65B	4	2	11	0,123	0,220	0,000	0,415	0,076
L66Z	4	2	10	0,340	0,443	0,000	0,649	0,081
L67A	8	3	24	0,291	0,518	0,455	1,428	0,131
L67B	4	2	13	0,130	0,220	0,000	0,401	0,068
L67C	3	1	8	0,111	0,000	0,000	0,197	0,043
L68Z	1	1	3	0,102	0,000	0,000	0,202	0,141
M01A	11	4	32	2,588	2,924	0,671	4,936	0,167
M01B	9	3	25	2,249	2,489	0,479	3,447	0,110
M02A	11	4	32	0,966	1,208	0,486	2,665	0,120
M02B	6	3	19	0,719	0,854	0,269	1,391	0,092
M03A	8	3	24	1,008	1,175	0,335	1,845	0,086
M03B	3	2	9	0,655	0,740	0,000	0,910	0,078
M04Z	2	1	6	0,684	0,000	0,000	0,870	0,128

M05Z	1	1	3	0,521	0,000	0,000	0,635	0,158
M06A	5	2	15	0,946	1,411	0,000	2,342	0,252
M06B	3	1	8	0,698	0,000	0,000	0,907	0,096
M40Z	1	1	3	0,254	0,000	0,000	0,000	0,000
M60A	16	6	47	0,198	0,351	0,306	1,879	0,086
M60B	18	6	53	0,205	0,228	0,046	0,456	0,012
M61A	6	3	18	0,250	0,425	0,351	1,126	0,138
M61B	3	2	9	0,204	0,269	0,000	0,399	0,069
M62A	10	4	29	0,221	0,366	0,291	1,240	0,090
M62B	6	2	16	0,154	0,269	0,000	0,498	0,060
M63Z	1	1	3	0,416	0,000	0,000	0,511	0,150
M64A	5	2	14	0,267	0,445	0,000	0,800	0,111
M64B	3	1	7	0,198	0,000	0,000	0,316	0,063
N01A	26	9	79	2,087	2,361	0,549	6,753	0,130
N01B	9	4	28	1,468	1,702	0,468	3,105	0,142
N04A	11	4	32	1,657	1,866	0,417	3,117	0,104
N04B	6	3	18	1,304	1,459	0,311	2,081	0,107
N05A	10	4	29	1,410	1,612	0,405	2,826	0,111
N05B	3	2	10	1,071	1,237	0,000	1,569	0,152
N06A	8	3	25	1,266	1,474	0,416	2,307	0,107
N06B	4	2	12	0,859	1,012	0,000	1,317	0,105
N07A	3	1	8	0,978	0,000	0,000	1,228	0,114
N07B	1	1	4	0,477	0,000	0,000	0,582	0,143
N08Z	3	1	8	0,766	0,000	0,000	0,937	0,078
N09Z	2	1	6	0,486	0,000	0,000	0,635	0,102
N10Z	1	1	4	0,435	0,000	0,000	0,534	0,135
N11A	12	5	37	0,951	1,169	0,435	2,907	0,123
N11B	2	1	6	0,172	0,000	0,000	0,331	0,110
N12A	22	8	66	1,806	2,071	0,529	5,777	0,131
N12B	13	5	38	1,486	1,674	0,375	3,176	0,099

N12C	8	3	23	1,253	1,444	0,382	2,209	0,098
N60A	14	5	40	0,263	0,479	0,432	2,206	0,119
N60B	8	3	24	0,198	0,316	0,236	0,787	0,067
N61A	6	3	19	0,203	0,370	0,334	1,037	0,130
N61B	6	3	18	0,090	0,164	0,147	0,458	0,058
N62A	3	2	10	0,189	0,341	0,000	0,644	0,158
N62B	2	1	7	0,177	0,000	0,000	0,300	0,097
O01A	9	4	28	1,063	1,388	0,650	3,338	0,199
O01B	6	2	17	1,035	1,439	0,000	2,246	0,186
O01C	5	2	14	0,922	1,237	0,000	1,867	0,174
O02A	6	2	16	1,010	1,497	0,000	2,473	0,223
O02B	4	2	10	0,661	0,977	0,000	1,609	0,218
O03A	3	1	8	1,167	0,000	0,000	1,577	0,189
O03B	3	1	8	0,771	0,000	0,000	1,031	0,119
O04A	7	3	20	0,888	1,189	0,602	2,393	0,176
O04B	3	2	9	0,496	0,629	0,000	0,896	0,122
O05Z	2	1	5	0,412	0,000	0,000	0,539	0,086
O60A	6	2	17	0,481	0,868	0,000	1,641	0,204
O60B	4	2	11	0,303	0,566	0,000	1,091	0,208
O60C	3	2	9	0,206	0,397	0,000	0,779	0,202
O61A	7	3	20	0,243	0,456	0,424	1,304	0,143
O61B	4	2	12	0,134	0,254	0,000	0,495	0,095
O63A	3	1	7	0,345	0,000	0,000	0,653	0,161
O63B	2	1	6	0,137	0,000	0,000	0,265	0,101
O66A	4	2	11	0,175	0,321	0,000	0,613	0,115
O66B	4	2	10	0,053	0,104	0,000	0,207	0,040
P01Z	3	1	5	1,128	0,000	0,000	1,742	0,284
P02Z	27	9	79	5,183	6,583	2,801	28,992	0,648
P03A	60	20	179	0,919	1,743	1,649	33,071	0,382
P03B	31	11	93	0,906	1,780	1,749	19,269	0,431

P04A	49	17	147	1,312	2,091	1,558	27,026	0,374
P04B	29	10	87	0,688	1,333	1,291	12,954	0,309
P05A	44	15	130	1,900	2,857	1,915	29,665	0,452
P05B	18	6	54	1,109	1,961	1,704	10,479	0,394
P06A	30	10	89	2,064	3,101	2,074	21,766	0,476
P06B	17	6	49	0,933	1,559	1,253	7,822	0,305
P07Z	100	34	300	1,578	2,577	1,998	68,504	0,471
P08Z	81	28	243	1,775	2,685	1,819	51,795	0,433
P60A	3	1	7	0,653	0,000	0,000	1,298	0,342
P60B	2	1	6	0,359	0,000	0,000	0,713	0,281
P61Z	72	25	216	1,022	2,019	1,994	49,872	0,550
P62A	73	25	218	0,936	1,846	1,821	45,547	0,496
P62B	35	12	103	1,044	2,082	2,075	24,905	0,566
P63A	26	9	79	0,810	1,607	1,595	14,365	0,439
P63B	26	9	78	0,320	0,638	0,636	5,724	0,175
P64A	33	11	98	0,520	1,035	1,031	11,342	0,273
P64B	21	7	61	0,581	1,162	1,161	8,130	0,308
P65A	25	9	74	0,511	1,018	1,015	9,137	0,290
P65B	19	7	56	0,500	0,998	0,996	6,973	0,292
P65C	15	6	46	0,447	0,894	0,893	5,360	0,284
P65D	11	4	34	0,508	1,014	1,011	4,048	0,292
P66A	12	5	37	0,581	1,157	1,151	5,760	0,381
P66B	11	4	32	0,516	1,031	1,030	4,120	0,298
P66C	8	3	24	0,446	0,888	0,885	2,658	0,264
P66D	5	2	15	0,332	0,659	0,000	1,313	0,208
P67A	10	4	29	0,602	1,198	1,192	4,775	0,379
P67B	8	3	24	0,510	1,016	1,013	3,042	0,302
P67C	7	3	19	0,395	0,787	0,785	2,356	0,267
P67D	6	3	18	0,269	0,536	0,534	1,603	0,212
P68A	8	3	23	0,618	1,219	1,202	3,624	0,358

P68B	5	2	16	0,415	0,821	0,000	1,634	0,258
P68C	5	2	13	0,293	0,581	0,000	1,157	0,183
P68D	3	2	9	0,197	0,391	0,000	0,780	0,206
Q01A	14	5	41	2,342	3,081	1,479	8,998	0,360
Q01B	9	4	27	1,524	1,840	0,631	3,732	0,192
Q02A	12	4	35	1,282	1,982	1,399	6,180	0,299
Q02B	5	2	15	0,603	0,813	0,000	1,231	0,114
Q60A	6	2	17	0,471	0,921	0,000	1,823	0,218
Q60B	4	2	12	0,060	0,113	0,000	0,219	0,039
Q61A	8	3	22	0,214	0,380	0,334	1,047	0,095
Q61B	5	2	16	0,104	0,170	0,000	0,302	0,036
Q61C	1	1	3	0,039	0,000	0,000	0,076	0,053
Q62A	8	3	23	0,264	0,514	0,500	1,515	0,143
Q62B	5	2	13	0,117	0,225	0,000	0,441	0,064
R01A	23	8	68	1,927	2,513	1,173	10,721	0,256
R01B	11	4	33	1,026	1,239	0,426	2,517	0,103
R02A	15	6	45	2,860	3,322	0,923	7,937	0,251
R02B	11	4	33	2,002	2,312	0,619	4,169	0,155
R02C	8	3	23	1,260	1,466	0,411	2,289	0,106
R03A	28	10	84	1,032	1,562	1,061	11,108	0,235
R03B	19	7	55	0,659	0,907	0,496	3,882	0,114
R03C	7	3	20	0,575	0,723	0,294	1,311	0,084
R04A	10	4	30	1,081	1,411	0,659	3,388	0,179
R04B	6	2	17	0,633	0,785	0,000	1,088	0,070
R60A	15	6	45	0,677	1,226	1,099	6,723	0,302
R60B	7	3	20	0,150	0,268	0,235	0,738	0,066
R61A	10	4	29	0,500	0,962	0,925	3,737	0,258
R61B	6	3	18	0,349	0,674	0,650	1,974	0,215
R62A	7	3	22	0,402	0,741	0,678	2,096	0,220
R62B	4	2	12	0,265	0,450	0,000	0,819	0,138

R62C	4	2	12	0,148	0,246	0,000	0,442	0,073
R63Z	1	1	3	0,164	0,000	0,000	0,326	0,132
S65A	17	6	52	0,889	1,667	1,557	9,450	0,392
S65B	9	4	28	0,345	0,615	0,539	2,233	0,173
S65C	6	2	16	0,164	0,296	0,000	0,560	0,054
T01A	34	12	100	1,461	1,845	0,769	10,300	0,177
T01B	19	7	56	0,881	1,133	0,504	4,156	0,123
T01C	14	5	41	0,646	0,831	0,371	2,316	0,089
T40Z	8	3	24	1,874	3,621	3,493	10,607	1,030
T60A	19	7	57	0,427	0,797	0,741	5,242	0,208
T60B	13	5	39	0,279	0,535	0,512	2,583	0,152
T60C	10	4	31	0,174	0,340	0,331	1,332	0,102
T61A	15	6	45	0,193	0,331	0,275	1,708	0,085
T61B	12	4	34	0,122	0,213	0,180	0,754	0,047
T62A	9	4	27	0,228	0,440	0,426	1,717	0,144
T62B	7	3	20	0,106	0,210	0,206	0,622	0,068
T63A	5	2	16	0,344	0,677	0,000	1,341	0,200
T63B	4	2	11	0,104	0,207	0,000	0,414	0,081
T64A	12	5	37	0,621	1,201	1,160	5,842	0,346
T64B	9	3	26	0,393	0,762	0,738	2,239	0,185
T64C	7	3	19	0,216	0,379	0,327	1,033	0,105
U40Z	1	1	3	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000
U60A	1	1	3	0,148	0,000	0,000	0,000	0,000
U60B	1	1	3	0,134	0,000	0,000	0,000	0,000
U61A	32	11	96	0,325	0,610	0,569	6,304	0,154
U61B	26	9	78	0,199	0,387	0,377	3,406	0,102
U62A	25	9	75	0,298	0,575	0,554	5,010	0,157
U62B	19	7	56	0,184	0,365	0,363	2,541	0,105
U63A	26	9	79	0,426	0,752	0,652	5,965	0,178
U63B	20	7	60	0,241	0,448	0,414	2,932	0,114

U64A	13	5	39	0,280	0,542	0,524	2,639	0,159
U64B	12	4	35	0,170	0,337	0,333	1,334	0,088
U65A	7	3	22	0,384	0,761	0,754	2,268	0,255
U65B	6	3	19	0,168	0,334	0,332	0,997	0,131
U66A	29	10	86	0,362	0,713	0,702	7,035	0,192
U66B	22	8	65	0,252	0,492	0,479	3,844	0,138
U67A	12	4	35	0,337	0,661	0,647	2,603	0,170
U67B	9	3	26	0,208	0,413	0,412	1,237	0,109
U68A	13	5	40	0,372	0,729	0,714	3,585	0,218
U68B	10	4	29	0,239	0,468	0,458	1,843	0,146
V60A	9	3	25	0,209	0,414	0,412	1,238	0,108
V60B	7	3	20	0,087	0,173	0,172	0,516	0,058
V61A	10	4	30	0,372	0,737	0,729	2,925	0,230
V61B	7	3	19	0,263	0,524	0,523	1,570	0,177
V62A	6	3	18	0,388	0,767	0,758	2,282	0,299
V62B	5	2	15	0,317	0,633	0,000	1,265	0,200
V63Z	6	2	17	0,276	0,551	0,000	1,099	0,144
V64Z	5	2	15	0,260	0,520	0,000	1,040	0,164
V65Z	1	1	3	0,182	0,000	0,000	0,000	0,000
V66Z	1	1	3	0,164	0,000	0,000	0,000	0,000
W01A	44	15	130	6,175	7,520	2,690	45,178	0,632
W01B	31	11	93	4,105	5,239	2,267	27,906	0,558
W01C	28	10	82	2,749	3,506	1,513	17,119	0,374
W02A	21	7	62	4,263	4,978	1,429	13,549	0,329
W02B	21	7	62	1,668	1,948	0,561	5,314	0,128
W03Z	12	4	34	2,459	3,179	1,441	7,503	0,329
W04A	19	7	58	3,061	3,734	1,346	11,812	0,341
W04B	18	6	52	2,020	2,387	0,733	6,054	0,169
W60A	2	1	5	2,042	0,000	0,000	3,356	1,041
W60B	2	1	4	0,998	0,000	0,000	1,665	0,531

W61A	20	7	60	0,386	0,716	0,660	4,679	0,182
W61B	13	5	37	0,263	0,494	0,462	2,340	0,140
X02A	12	4	35	1,945	2,197	0,506	3,714	0,115
X02B	4	2	12	0,708	0,821	0,000	1,047	0,078
X04A	23	8	69	1,205	1,405	0,399	4,199	0,094
X04B	15	6	46	0,498	0,549	0,102	1,056	0,028
X05A	4	2	11	0,777	0,954	0,000	1,308	0,121
X05B	3	2	9	0,406	0,475	0,000	0,612	0,063
X06A	15	6	45	1,297	1,631	0,668	4,970	0,180
X06B	9	3	26	0,780	0,996	0,432	1,861	0,098
X06C	5	2	14	0,530	0,660	0,000	0,919	0,071
X07A	22	8	64	2,158	2,562	0,808	8,218	0,198
X07B	25	9	75	0,878	1,007	0,257	3,065	0,063
X07C	11	4	33	0,759	0,910	0,301	1,813	0,075
X40A	9	4	28	1,018	1,961	1,886	7,619	0,666
X40B	7	3	20	0,902	1,755	1,706	5,167	0,582
X60A	7	3	21	0,174	0,329	0,310	0,949	0,104
X60B	4	2	12	0,110	0,183	0,000	0,328	0,058
X61A	5	2	13	0,178	0,349	0,000	0,692	0,107
X61B	3	1	7	0,106	0,000	0,000	0,210	0,054
X62A	5	2	15	0,460	0,908	0,000	1,804	0,283
X62B	3	1	8	0,220	0,000	0,000	0,439	0,115
X63A	8	3	23	0,304	0,535	0,461	1,458	0,134
X63B	6	2	16	0,149	0,260	0,000	0,483	0,058
X64A	5	2	15	0,395	0,785	0,000	1,564	0,245
X64B	5	2	14	0,088	0,174	0,000	0,347	0,055
Z01A	8	3	24	0,860	1,141	0,562	2,265	0,142
Z01B	2	1	7	0,528	0,000	0,000	0,681	0,104
Z40Z	1	1	3	0,265	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	6	2	16	0,375	0,740	0,000	1,472	0,190
Z61B	6	2	16	0,158	0,293	0,000	0,563	0,070
Z61C	3	1	8	0,190	0,000	0,000	0,344	0,080
Z63A	9	3	25	0,322	0,623	0,603	1,830	0,156
Z63B	3	2	9	0,192	0,356	0,000	0,685	0,169
Z64A	3	1	7	0,353	0,000	0,000	0,629	0,143
Z64B	2	1	6	0,175	0,000	0,000	0,298	0,092
Z65Z	9	3	26	0,233	0,379	0,292	0,962	0,077
Z66Z	2	1	5	0,207	0,000	0,000	0,411	0,161

* 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 fiksuotą 0,150 koeficientą dauginant iš aktyviojo gydymo atvejo bazinės kainos.
2. Gydymo atvejų, kai teikiamos transplantacijos paslaugos, kainų koeficientai neskaiciuojami: už šias paslaugas mokama teisės aktų nustatyta tvarka Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, skirtomis Žmogaus audinių, ląstelių ir organų transplantacijų programos paprastosioms išlaidoms finansuoti.
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.