

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro  
2011 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-1118  
(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro  
2026 m. sausio 8 d. įsakymo Nr. V-14 redakcija)

**NORMATYVINĖS GYDYMO TRUKMĖS, GIMINGŲ DIAGNOZIŲ GRUPĖMS PRISKIRIAMŲ KAINŲ KOEFICIENTŲ IR DIENOS CHIRURGIJOS PASLAUGŲ III–V APMOKĖJIMO GRUPĖMS TAIKOMŲ KOMPENSACINIŲ PRIEDŲ SĄRAŠAS**

DRG kodas	Vidutinė gydymo trukmė (lovadieniai)	Minimali gydymo trukmė (lovadieniai)	Maksimali gydymo trukmė (lovadieniai)	Dienos gydymo kainos koeficientas <sup>1</sup>	Paros gydymo kainos koeficientas <sup>2</sup>	Lovadienio kainos koeficientas <sup>3</sup> , kai gydymo trukmė mažiau nei minimali	Gydymo atvejo (gydymo etapo) koeficientas <sup>4</sup> , kai gydymo trukmė ilgesnė arba lygi minimaliai ir trumpesnė arba lygi maksimaliai	Lovadienio kainos koeficientas, kai gydymo trukmė ilgesnė nei maksimali	Dienos chirurgijos 3 paslaugų grupės kompensacinis priedas (eur)	Dienos chirurgijos 4 ir 5 paslaugų grupių kompensacinis priedas (eur)
A01Z	25	9	75	0	0	0	0	0	0	0
A03Z	30	10	88	0	0	0	0	0	0	0
A05Z	28	10	83	0	0	0	0	0	0	0
A06A	42	15	126	1,918	2,574	1,313	20,962	0,325	0	0
A06B	27	10	82	1,411	2,031	1,241	13,2	0,319	0	0
A06C	17	6	50	1,23	1,862	1,263	8,179	0,311	0	0
A07A	43	15	128	0	0	0	0	0	0	0
A07B	22	8	65	0	0	0	0	0	0	0
A08A	21	8	64	0	0	0	0	0	0	0
A08B	5	2	15	0	0	0	0	0	0	0
A09A	12	5	36	0	0	0	0	0	0	0
A09B	8	3	23	0	0	0	0	0	0	0
A10Z	58	20	174	21,98	23,824	3,687	93,877	0,878	0	0

A11A	12	5	37	3,398	4,008	1,221	8,893	0,347	0	0
A11B	3	2	10	2,579	2,93	0	3,633	0,318	0	0
A12Z	5	2	13	3,006	3,347	0	4,028	0,188	0	0
A40A	39	13	117	9,083	12,061	5,956	83,535	1,572	0	0
A40B	20	7	58	5,628	7,573	3,891	30,919	1,082	0	0
B01A	8	3	22	2,087	2,778	1,382	5,542	0,358	0	0
B01B	4	2	11	1,497	1,882	0	2,651	0,268	0	0
B02A	19	7	57	3,218	4,145	1,854	15,269	0,474	0	0
B02B	13	5	39	2,436	2,921	0,969	6,795	0,259	0	0
B02C	11	4	31	2,05	2,414	0,729	4,6	0,184	0	0
B03A	17	6	51	2,567	2,936	0,739	6,631	0,179	0	0
B03B	6	2	17	2,265	2,672	0	3,486	0,188	0	649,59
B03C	5	2	15	1,785	2,049	0	2,577	0,146	0	368,39
B04A	14	5	42	2,339	2,974	1,271	8,06	0,316	0	0
B04B	8	3	25	2,225	2,799	1,149	5,097	0,3	0	0
B04C	5	2	16	1,897	2,336	0	3,214	0,244	0	0
B05Z	1	1	3	0,448	0	0	0,523	0,104	0	0
B06A	8	3	24	1,954	2,701	1,494	5,69	0,387	0	3314,78
B06B	8	3	22	1,285	1,643	0,716	3,075	0,185	0	1485,58
B06C	4	2	10	0,775	0,871	0	1,064	0,067	106,22	111,61
B07A	5	2	16	1,957	2,767	0	4,388	0,446	0	0
B07B	2	1	6	1,073	0	0	1,341	0,186	46,81	46,81
B40Z	1	1	3	0,219	0	0	0	0	0	0
B41Z	5	2	13	0,387	0,759	0	1,503	0,236	0	0
B42A	15	5	44	1,216	2,369	2,306	11,593	0,612	0	0
B42B	5	2	14	1,75	3,362	0	6,587	1,029	0	0
B60A	14	5	43	2,019	2,995	1,953	10,807	0,549	0	0
B60B	7	3	21	1,354	1,895	1,082	4,06	0,368	0	0
B61A	12	5	36	1,643	2,147	1,008	6,181	0,333	0	0
B61B	9	3	26	0,821	1,112	0,582	2,277	0,154	0	0
B62Z	1	1	3	0,129	0	0	0,25	0,175	0	0

B63A	15	6	46	0,242	0,477	0,471	2,832	0,149	0	0
B63B	13	5	40	0,134	0,266	0,265	1,326	0,081	0	0
B64A	17	6	50	0,17	0,332	0,324	1,951	0,09	0	0
B64B	8	3	24	0,109	0,215	0,213	0,641	0,063	0	0
B65A	5	2	13	0,508	0,856	0	1,55	0,217	0	0
B65B	3	1	8	0,277	0	0	0,44	0,07	0	0
B66A	10	4	30	0,309	0,593	0,569	2,301	0,178	0	0
B66B	7	3	20	0,199	0,343	0,287	0,917	0,096	118,77	697,33
B67A	8	3	23	0,411	0,802	0,782	2,367	0,231	0	0
B67B	5	2	15	0,213	0,402	0	0,779	0,118	0	0
B67C	3	2	9	0,085	0,158	0	0,305	0,077	0	0
B68A	5	2	15	0,296	0,574	0	1,132	0,167	0	0
B68B	2	1	5	0,143	0	0	0,28	0,064	0	0
B69A	7	3	20	0,195	0,384	0,378	1,139	0,128	0	0
B69B	5	2	14	0,124	0,245	0	0,487	0,077	0	0
B70A	14	5	40	0,431	0,841	0,82	4,12	0,232	0	0
B70B	10	4	29	0,254	0,499	0,491	1,971	0,155	0	0
B70C	8	3	24	0,186	0,362	0,353	1,068	0,105	0	0
B70D	2	1	5	0,302	0	0	0,6	0,237	0	0
B71A	7	3	21	0,206	0,362	0,312	0,986	0,105	130,5	759,71
B71B	6	3	19	0,074	0,126	0,104	0,335	0,041	0	0
B72A	12	4	34	0,587	1,108	1,041	4,231	0,269	0	0
B72B	8	3	23	0,2	0,378	0,356	1,091	0,104	0	0
B73Z	7	3	20	0,156	0,304	0,297	0,897	0,101	0	0
B74A	5	2	13	0,393	0,777	0	1,545	0,243	0	0
B74B	3	1	8	0,23	0	0	0,458	0,12	0	0
B75Z	3	2	9	0,098	0,191	0	0,377	0,099	0	0
B76A	6	2	17	0,392	0,774	0	1,536	0,201	0	0
B76B	3	2	10	0,114	0,217	0	0,424	0,109	0	0
B77A	5	2	15	0,175	0,333	0	0,649	0,1	0	0
B77B	4	2	10	0,063	0,119	0	0,231	0,045	0	0

B78A	11	4	34	0,375	0,733	0,716	2,88	0,206	0	0
B78B	7	3	20	0,183	0,356	0,347	1,049	0,118	0	0
B78C	2	1	6	0,262	0	0	0,519	0,205	0	0
B79A	6	2	17	0,355	0,691	0	1,362	0,178	0	0
B79B	3	2	9	0,128	0,238	0	0,456	0,116	0	0
B80A	5	2	15	0,186	0,368	0	0,73	0,115	0	0
B80B	3	2	9	0,053	0,106	0	0,21	0,055	0	0
B81A	8	3	24	0,336	0,655	0,637	1,93	0,189	0	0
B81B	7	3	22	0,13	0,232	0,202	0,636	0,069	85,05	493,16
B82A	23	8	69	1,257	1,775	1,035	9,019	0,284	0	0
B82B	9	4	27	0,559	0,855	0,591	2,627	0,207	0	0
B82C	7	3	21	0,378	0,539	0,323	1,185	0,109	89,21	730,11
C01A	7	3	20	1,465	1,736	0,54	2,816	0,158	0	0
C01B	7	3	20	0,858	0,975	0,233	1,442	0,069	0	0
C02Z	6	2	17	1,269	1,562	0	2,148	0,134	0	0
C03A	3	1	7	0,784	0	0	0,979	0,088	30,55	30,55
C03B	1	1	3	0,219	0	0	0,296	0,106	36,25	36,25
C04A	14	5	41	1,167	1,323	0,312	2,571	0,075	0	0
C04B	3	1	9	1,096	0	0	1,338	0,11	0	0
C05Z	2	1	4	0,903	0	0	1,099	0,135	0	0
C10Z	2	1	6	0,809	0	0	0,945	0,093	0	0
C11Z	1	1	3	0,629	0	0	0,767	0,191	6,28	6,28
C12Z	7	3	21	0,527	0,586	0,118	0,822	0,035	0,31	173,69
C13Z	2	1	6	0,402	0	0	0,501	0,068	0,31	173,69
C14A	7	3	21	0,483	0,669	0,372	1,412	0,108	205,81	841,85
C14B	2	1	4	0,397	0	0	0,486	0,061	6,82	6,82
C15Z	3	1	8	0,767	0	0	1,107	0,154	178,9	178,9
C16Z	2	1	6	0,49	0	0	0,605	0,08	9,11	9,11
C60A	10	4	31	0,251	0,49	0,478	1,922	0,148	0	0
C60B	8	3	23	0,165	0,323	0,316	0,954	0,092	0	0
C61A	7	3	21	0,196	0,358	0,323	1,003	0,109	0	0

C61B	4	2	11	0,146	0,257	0	0,478	0,087	0	0
C62A	4	2	13	0,185	0,353	0	0,691	0,134	0	0
C62B	4	2	12	0,082	0,139	0	0,252	0,045	0	0
C63A	5	2	15	0,309	0,562	0	1,069	0,159	0	0
C63B	5	2	14	0,163	0,254	0	0,435	0,056	0	0
C63C	3	2	9	0,096	0,139	0	0,226	0,045	0	0
D01Z	3	2	9	1,631	1,828	0	2,221	0,18	0	0
D02A	14	5	41	3,943	4,398	0,909	8,034	0,225	0	0
D02B	7	3	20	2,352	2,671	0,637	3,945	0,189	0	1056,9
D02C	4	2	12	1,531	1,784	0	2,288	0,175	0	416,64
D03Z	5	2	15	1,571	1,842	0	2,383	0,151	0	0
D04A	6	2	17	1,858	2,158	0	2,757	0,139	0	452,22
D04B	6	3	19	1,135	1,236	0,202	1,639	0,07	0	214,89
D05Z	5	2	15	2,124	2,373	0	2,873	0,138	0	0
D06Z	2	1	6	1,344	0	0	1,616	0,187	0	0
D10Z	2	1	6	0,966	0	0	1,165	0,137	0	0
D11Z	2	1	6	0,629	0	0	0,83	0,139	74,46	74,46
D12A	7	3	19	1,087	1,358	0,54	2,438	0,16	0	1127,08
D12B	3	1	8	0,787	0	0	0,981	0,089	28,2	28,2
D13Z	6	2	17	0,352	0,399	0	0,494	0,022	35,41	90,38
D14A	5	2	13	0,891	1,101	0	1,521	0,116	28,06	441,04
D14B	3	2	9	0,481	0,542	0	0,665	0,057	0	75,56
D15Z	4	2	13	2,073	2,301	0	2,759	0,156	0	0
D40Z	3	1	8	0,672	0	0	0,797	0,066	0	0
D60A	21	8	63	0,305	0,454	0,299	2,544	0,089	135,89	2155,99
D60B	12	4	35	0,28	0,338	0,115	0,682	0,03	0	337,9
D61A	6	3	18	0,123	0,244	0,242	0,727	0,096	0	0
D61B	5	2	14	0,071	0,14	0	0,278	0,044	0	0
D62A	6	2	18	0,319	0,609	0	1,189	0,152	0	0
D62B	5	2	13	0,099	0,172	0	0,319	0,047	0	0
D63A	4	2	12	0,224	0,436	0	0,86	0,167	0	0

D63B	4	2	10	0,08	0,154	0	0,303	0,059	69,27	222,19
D64A	4	2	10	0,322	0,615	0	1,201	0,233	0	0
D64B	2	1	7	0,143	0	0	0,281	0,11	0	0
D65A	5	2	15	0,187	0,337	0	0,637	0,095	0	0
D65B	2	1	4	0,248	0	0	0,333	0,068	41,17	41,17
D66A	4	2	13	0,338	0,543	0	0,954	0,162	154,9	566,9
D66B	4	2	12	0,167	0,227	0	0,348	0,048	24,63	141,51
D67A	4	2	13	0,269	0,482	0	0,91	0,168	0	0
D67B	4	2	10	0,159	0,225	0	0,358	0,053	0	0
E01A	27	9	80	2,192	2,749	1,114	11,662	0,256	0	0
E01B	14	5	42	1,983	2,392	0,819	5,667	0,202	0	0
E01C	9	4	27	1,609	1,914	0,611	3,746	0,188	0	0
E02A	14	5	42	1,114	1,565	0,901	5,168	0,22	93,97	3848,78
E02B	5	2	13	0,915	1,209	0	1,796	0,163	0	683,31
E02C	2	1	7	0,714	0	0	0,948	0,161	88,53	88,53
E40A	11	4	33	1,794	3,5	3,413	13,74	0,988	0	0
E40B	8	3	24	1,588	3,102	3,028	9,159	0,905	0	0
E41A	18	6	53	0,604	1,177	1,146	6,907	0,302	0	0
E41B	7	3	21	0,604	1,201	1,193	3,587	0,406	0	0
E42A	11	4	32	0,591	0,895	0,608	2,719	0,171	0	0
E42B	5	2	16	0,736	1,179	0	2,067	0,277	0	0
E60A	16	6	46	0,43	0,768	0,676	4,146	0,186	0	0
E60B	8	3	23	0,477	0,893	0,832	2,557	0,226	0	0
E61A	10	4	28	0,265	0,52	0,51	2,05	0,16	0	0
E61B	7	3	20	0,131	0,259	0,257	0,774	0,086	0	0
E62A	9	3	26	0,292	0,578	0,572	1,723	0,15	113,26	1405,77
E62B	7	3	20	0,113	0,225	0,224	0,673	0,076	103,86	558,73
E63A	3	1	8	0,466	0	0	0,923	0,242	0	0
E63B	1	1	3	0,178	0	0	0,354	0,281	0	0
E64A	10	4	29	0,312	0,617	0,609	2,445	0,193	0	0
E64B	7	3	21	0,155	0,306	0,302	0,909	0,102	0	0

E65A	9	4	27	0,213	0,414	0,402	1,622	0,141	0	0
E65B	7	3	22	0,123	0,243	0,241	0,726	0,081	0	0
E66A	8	3	23	0,363	0,698	0,67	2,038	0,199	0	0
E66B	5	2	15	0,161	0,316	0	0,626	0,098	0	0
E67A	6	3	18	0,148	0,286	0,276	0,839	0,109	0	0
E67B	2	1	7	0,151	0	0	0,296	0,116	0	0
E68A	8	3	24	0,319	0,614	0,59	1,794	0,175	0	0
E68B	5	2	14	0,191	0,373	0	0,738	0,116	0	0
E69A	6	3	19	0,184	0,366	0,363	1,092	0,143	0	0
E69B	5	2	13	0,095	0,189	0	0,378	0,06	89,68	283,51
E70A	5	2	15	0,304	0,607	0	1,213	0,193	0	0
E70B	4	2	11	0,149	0,298	0	0,596	0,119	0	0
E71A	10	4	29	0,275	0,535	0,52	2,094	0,163	287,69	1775,23
E71B	4	2	11	0,204	0,389	0	0,759	0,144	162,91	533,03
E72Z	3	1	7	0,401	0	0	0,801	0,212	0	0
E73A	9	4	27	0,348	0,669	0,642	2,594	0,224	0	0
E73B	7	3	21	0,205	0,4	0,391	1,182	0,132	0	0
E73C	5	2	14	0,132	0,252	0	0,492	0,075	108,16	351,66
E74A	7	3	21	0,269	0,533	0,528	1,589	0,178	100,72	1282,19
E74B	6	2	17	0,145	0,282	0	0,556	0,068	126,89	406,43
E75A	7	3	20	0,194	0,381	0,374	1,13	0,126	169,1	925,91
E75B	3	1	8	0,206	0	0	0,407	0,106	189,91	189,91
E76A	5	2	15	1,115	2,22	0	4,431	0,686	985,05	3196,06
E76B	4	2	13	0,49	0,972	0	1,937	0,376	433,78	1401,94
F01A	12	5	36	4,949	5,784	1,669	12,461	0,484	0	0
F01B	6	3	18	3,762	4,051	0,578	5,207	0,201	0	0
F02Z	8	3	24	1,045	1,448	0,806	3,06	0,21	0	0
F03A	29	10	86	4,952	5,754	1,604	20,194	0,384	0	0
F03B	15	6	46	4,486	5,281	1,591	13,238	0,442	0	0
F04A	37	13	109	5,036	5,65	1,229	20,403	0,299	0	0
F04B	18	6	53	4,61	5,338	1,456	12,618	0,338	0	0

F04C	13	5	40	3,927	4,537	1,219	9,411	0,327	0	0
F05A	31	11	92	3,928	4,581	1,307	17,647	0,323	0	0
F05B	21	8	64	3,602	4,165	1,126	12,051	0,299	0	0
F06A	23	8	69	3,86	4,551	1,382	14,222	0,334	0	0
F06B	15	5	44	3,499	4,147	1,297	9,334	0,301	0	0
F07A	24	8	71	5,913	7,01	2,193	22,363	0,509	0	0
F07B	19	7	57	3,955	4,561	1,212	11,83	0,311	0	0
F07C	15	5	43	3,476	4,081	1,212	8,927	0,281	0	0
F08A	21	7	61	4,293	5,074	1,562	14,443	0,361	0	0
F08B	12	4	34	3,34	3,842	1,004	6,852	0,232	0	2627,59
F08C	9	3	25	2,463	2,76	0,595	3,95	0,138	0	773,36
F09A	18	6	54	2,324	3,125	1,603	11,139	0,371	0	0
F09B	12	4	34	1,746	2,432	1,372	6,548	0,318	0	0
F09C	7	3	22	1,023	1,48	0,914	3,307	0,273	0	0
F10A	10	4	30	1,341	1,987	1,292	5,864	0,359	0	0
F10B	6	3	19	1,14	1,586	0,892	3,371	0,31	0	0
F11A	27	9	79	3,244	3,833	1,178	13,259	0,271	0	0
F11B	15	5	44	2,097	2,622	1,051	6,825	0,242	0	0
F12A	8	3	24	1,7	2,423	1,445	5,312	0,377	0	0
F12B	5	2	13	1,232	1,657	0	2,508	0,237	0	0
F13A	18	7	54	1,566	1,934	0,737	6,359	0,197	0	0
F13B	11	4	31	0,978	1,232	0,508	2,758	0,127	53,55	1567,16
F14A	11	4	33	2,046	2,748	1,403	6,956	0,352	0	0
F14B	5	2	15	1,396	1,888	0	2,873	0,272	0	0
F14C	4	2	10	0,779	0,999	0	1,439	0,153	27,31	453,93
F15A	8	3	22	1,459	2,2	1,481	5,163	0,386	0	0
F15B	4	2	11	1,245	1,774	0	2,832	0,369	0	0
F16A	6	3	18	0,97	1,796	1,652	5,101	0,576	0	0
F16B	4	2	11	0,64	1,126	0	2,099	0,34	0	0
F17A	6	2	17	1,381	1,841	0	2,762	0,214	0	0
F17B	3	2	10	0,975	1,193	0	1,628	0,203	0	0

F18A	16	6	47	1,148	1,504	0,712	5,063	0,186	0	0
F18B	5	2	16	0,702	1,042	0	1,723	0,19	0	0
F19A	8	3	24	1,941	2,877	1,873	6,623	0,49	0	0
F19B	3	1	8	2,218	0	0	3,243	0,477	0	0
F20Z	1	1	3	1,007	0	0	1,215	0,289	0	0
F21A	16	6	48	1,113	1,554	0,884	5,972	0,226	0	0
F21B	10	4	30	0,876	1,081	0,41	2,312	0,113	25,17	1244,63
F21C	8	3	24	0,852	0,979	0,256	1,491	0,066	0	411,14
F40A	9	4	28	1,583	3,025	2,884	11,677	1,021	0	0
F40B	8	3	23	1,243	2,396	2,307	7,011	0,691	0	0
F41A	10	4	30	0,536	1,009	0,947	3,85	0,301	0	0
F41B	6	3	18	0,388	0,728	0,68	2,088	0,271	0	0
F42A	6	3	19	0,498	0,897	0,798	2,492	0,317	0	0
F42B	4	2	10	0,545	0,977	0	1,84	0,344	0	0
F43A	12	5	36	0,855	1,667	1,624	8,163	0,537	0	0
F43B	12	4	35	0,577	1,132	1,111	4,464	0,294	0	0
F60A	8	3	24	0,282	0,559	0,553	1,665	0,164	0	0
F60B	2	1	4	0,333	0	0	0,664	0,263	0	0
F61A	26	9	77	0,401	0,726	0,65	5,928	0,175	0	0
F61B	12	5	37	0,254	0,468	0,429	2,185	0,138	0	0
F62A	9	4	27	0,299	0,59	0,582	2,335	0,204	0	0
F62B	8	3	24	0,162	0,321	0,32	0,96	0,095	0	0
F62C	3	1	7	0,25	0	0	0,498	0,131	0	0
F63A	9	3	26	0,226	0,44	0,427	1,295	0,111	0	0
F63B	7	3	19	0,077	0,149	0,144	0,438	0,048	0	0
F64A	11	4	32	0,349	0,673	0,648	2,618	0,185	0	0
F64B	8	3	25	0,198	0,376	0,355	1,086	0,105	0	0
F64C	6	2	17	0,181	0,312	0	0,574	0,069	0	0
F65A	7	3	20	0,324	0,591	0,535	1,662	0,18	0	0
F65B	4	2	12	0,203	0,327	0	0,575	0,097	0	0
F66A	8	3	23	0,239	0,468	0,458	1,385	0,136	0	0

F66B	6	2	17	0,099	0,195	0	0,387	0,051	0	0
F67A	7	3	20	0,219	0,431	0,425	1,281	0,143	0	0
F67B	5	2	16	0,081	0,16	0	0,318	0,05	0	0
F68A	5	2	13	0,336	0,604	0	1,141	0,17	0	0
F68B	2	1	5	0,316	0	0	0,534	0,174	0	0
F69A	8	3	24	0,315	0,613	0,595	1,804	0,177	0	0
F69B	5	2	13	0,101	0,183	0	0,345	0,052	0	0
F72A	7	3	21	0,196	0,387	0,382	1,151	0,129	0	0
F72B	6	2	16	0,121	0,241	0	0,48	0,063	0	0
F73A	6	3	19	0,199	0,393	0,389	1,172	0,154	0	0
F73B	3	2	10	0,099	0,19	0	0,372	0,097	0	0
F74A	3	2	10	0,141	0,28	0	0,557	0,146	0	0
F74B	3	2	9	0,055	0,11	0	0,218	0,058	0	0
F75A	13	5	38	0,415	0,768	0,705	3,587	0,212	0	0
F75B	8	3	23	0,281	0,533	0,503	1,54	0,149	221,86	1237,76
F75C	4	2	12	0,184	0,339	0	0,65	0,122	131,47	442,18
F76A	5	2	14	0,362	0,712	0	1,412	0,222	0	0
F76B	3	1	8	0,235	0	0	0,455	0,116	0	0
G01A	26	9	78	4,392	5,078	1,371	16,042	0,327	0	0
G01B	18	6	53	3,597	4,06	0,927	8,693	0,214	0	0
G01C	10	4	28	3,022	3,386	0,728	5,571	0,202	0	0
G02A	24	8	71	3,455	4,185	1,46	14,404	0,334	0	0
G02B	14	5	43	2,433	2,839	0,813	6,09	0,201	0	3127,62
G02C	9	4	27	1,824	2,072	0,495	3,559	0,152	0	1316,77
G03A	18	7	54	4,135	4,903	1,535	14,111	0,413	0	0
G03B	11	4	32	2,45	2,92	0,941	5,744	0,236	0	2771,8
G03C	6	2	16	1,801	2,172	0	2,914	0,171	0	713,98
G04A	16	6	48	2,214	2,719	1,011	7,775	0,261	0	0
G04B	8	3	25	1,735	2,083	0,695	3,472	0,18	0	1362,65
G04C	4	2	10	1,261	1,48	0	1,918	0,152	0	380,34
G05A	18	6	53	1,528	1,816	0,574	4,687	0,132	0	0

G05B	7	3	21	1,175	1,352	0,355	2,062	0,105	0	619,64
G06Z	5	2	15	1,106	1,52	0	2,348	0,231	0	0
G07A	8	3	23	1,243	1,499	0,512	2,523	0,133	4,8	1026,54
G07B	3	2	10	0,96	1,14	0	1,5	0,167	0	341,32
G10A	5	2	15	1,411	1,758	0	2,453	0,193	53,65	739,35
G10B	2	1	6	0,995	0	0	1,195	0,139	0	0
G11A	6	3	18	0,767	0,941	0,347	1,634	0,119	19,16	709,74
G11B	2	1	7	0,643	0	0	0,818	0,12	43,39	43,39
G12A	14	5	40	1,444	2,094	1,299	7,291	0,318	0	0
G12B	9	3	26	0,995	1,375	0,761	2,897	0,175	10,39	1727,57
G12C	4	2	12	0,825	1,001	0	1,354	0,122	3,69	350,44
G46A	7	3	21	0,554	0,814	0,521	1,856	0,176	155,49	1181,13
G46B	4	2	12	0,526	0,781	0	1,291	0,202	153,37	651,09
G47A	7	3	21	0,564	0,893	0,659	2,211	0,222	238,91	1551,88
G47B	4	2	13	0,373	0,504	0	0,766	0,104	53,83	307,07
G47C	4	2	10	0,23	0,294	0	0,423	0,051	7,52	123,43
G48A	7	3	20	0,403	0,601	0,396	1,392	0,133	122,9	900,16
G48B	3	2	9	0,339	0,474	0	0,744	0,142	149,38	321,32
G60A	7	3	20	0,318	0,598	0,56	1,717	0,187	241,31	1360,45
G60B	2	1	6	0,288	0	0	0,538	0,189	217,04	217,04
G61A	6	2	17	0,303	0,598	0	1,187	0,155	0	0
G61B	4	2	12	0,112	0,214	0	0,42	0,081	0	0
G64A	8	3	23	0,202	0,389	0,375	1,139	0,106	0	0
G64B	3	2	9	0,079	0,149	0	0,289	0,047	0	0
G65A	5	2	16	0,409	0,8	0	1,581	0,246	0	0
G65B	3	1	8	0,328	0	0	0,649	0,169	0	0
G66A	3	1	8	0,27	0	0	0,534	0,139	0	0
G66B	2	1	6	0,127	0	0	0,25	0,098	0	0
G67A	5	2	13	0,268	0,533	0	1,062	0,166	0	0
G67B	3	1	8	0,142	0	0	0,282	0,074	0	0
G70A	5	2	14	0,248	0,477	0	0,936	0,144	205,78	669,41

G70B	2	1	7	0,166	0	0	0,305	0,11	125,08	125,08
H01A	34	12	102	4,371	4,86	0,979	15,625	0,238	0	0
H01B	12	4	34	3,158	3,725	1,133	7,123	0,261	0	3279,94
H01C	5	2	15	1,363	1,713	0	2,413	0,193	70,72	766,16
H02A	19	7	57	1,818	2,23	0,823	7,169	0,209	0	0
H02B	9	3	25	1,193	1,521	0,656	2,832	0,151	0	0
H05A	13	5	37	1,443	1,737	0,588	4,09	0,156	0	2305,21
H05B	5	2	16	0,648	0,815	0	1,149	0,092	7,65	307,65
H06A	20	7	60	1,023	1,534	1,022	7,668	0,245	0	0
H06B	13	5	38	0,504	0,706	0,404	2,324	0,106	207,9	1728,33
H06C	4	2	10	0,337	0,599	0	1,124	0,175	216,39	751,12
H07A	22	8	64	2,484	2,903	0,836	8,756	0,21	0	0
H07B	13	5	37	2,024	2,306	0,564	4,561	0,15	0	0
H07C	7	3	20	1,738	2	0,523	3,045	0,155	0	0
H08A	9	3	26	1,616	1,952	0,673	3,298	0,155	5,06	1340,43
H08B	3	1	8	1,413	0	0	1,773	0,167	68	68
H40A	10	4	29	1,097	1,686	1,177	5,218	0,371	0	0
H40B	6	3	19	0,767	1,153	0,773	2,699	0,302	0	0
H40C	4	2	12	0,585	0,886	0	1,488	0,234	0	0
H43A	12	4	35	0,898	1,399	1,002	4,406	0,264	0	0
H43B	7	3	21	0,599	0,868	0,537	1,941	0,182	140,77	1176,14
H43C	5	2	14	0,532	0,76	0	1,215	0,145	82,44	489,58
H60A	11	4	33	0,419	0,806	0,775	3,132	0,221	0	0
H60B	8	3	23	0,196	0,35	0,308	0,966	0,09	128,9	747,4
H60C	7	3	19	0,163	0,23	0,134	0,498	0,043	31	282,29
H61A	8	3	23	0,339	0,653	0,627	1,907	0,184	277,49	1536,88
H61B	2	1	7	0,345	0	0	0,666	0,246	287,4	287,4
H62A	9	3	26	0,409	0,791	0,765	2,321	0,202	0	0
H62B	6	2	17	0,188	0,36	0	0,704	0,091	0	0
H63A	8	3	25	0,426	0,802	0,751	2,304	0,22	333,17	1854,58
H63B	5	2	16	0,247	0,413	0	0,745	0,103	128,97	459,16

H63C	3	2	9	0,209	0,307	0	0,502	0,096	108,43	239,19
H64A	7	3	22	0,217	0,412	0,389	1,189	0,131	0	0
H64B	5	2	14	0,115	0,215	0	0,415	0,064	90,93	295,47
I01A	24	9	73	3,943	4,213	0,541	8,538	0,139	0	0
I01B	6	3	18	3,519	3,882	0,727	5,335	0,251	0	0
Y01Z	28	10	84	4,685	5,64	1,909	22,824	0,472	0	0
I02A	34	12	102	6,215	6,751	1,071	18,53	0,26	0	0
Y02A	35	12	105	1,943	2,221	0,558	8,356	0,132	0	0
I02B	22	8	67	3,613	3,899	0,572	7,905	0,144	0	3394,99
Y02B	23	8	69	0,935	1,072	0,274	2,989	0,066	0	0
I02C	6	3	19	1,805	2,058	0,507	3,071	0,175	0	842,03
Y02C	14	5	41	0,489	0,56	0,142	1,128	0,035	0	0
I03A	15	6	46	2,376	2,692	0,632	5,85	0,175	0	0
Y03A	18	6	53	0,967	1,085	0,235	2,257	0,054	0	1066,02
I03B	6	3	18	2,182	2,461	0,558	3,576	0,193	0	0
Y03B	9	3	26	0,588	0,698	0,22	1,138	0,051	0	0
I04A	9	4	27	2,4	2,745	0,69	4,817	0,212	0	0
I04B	6	2	16	2,27	2,622	0	3,327	0,162	0	352,83
I05A	8	3	24	3,339	3,786	0,893	5,572	0,231	0	0
I05B	3	2	9	2,661	2,927	0	3,459	0,245	0	0
I06Z	12	4	34	7,513	8,193	1,36	12,272	0,315	0	0
I07Z	21	7	62	2,427	2,851	0,848	7,939	0,194	0	0
I08A	13	5	38	2,086	2,486	0,798	5,678	0,212	0	0
I08B	8	3	24	1,527	1,839	0,624	3,086	0,162	0	1200,28
I09A	19	7	57	5,231	5,762	1,061	12,128	0,27	0	0
I09B	11	4	33	4,317	4,699	0,763	6,986	0,192	0	0
I09C	7	3	22	3,431	3,703	0,544	4,791	0,162	0	0
I10A	14	5	40	2,057	2,334	0,553	4,548	0,137	0	1996,93
I10B	7	3	20	1,424	1,582	0,317	2,217	0,094	0	456,14
I11Z	3	2	9	2,916	3,3	0	4,068	0,353	0	0
I12A	24	9	72	1,588	1,914	0,652	7,127	0,165	0	0

I12B	15	6	46	1,073	1,282	0,418	3,374	0,114	68,24	2072,75
I12C	10	4	29	0,885	1,011	0,251	1,763	0,069	0	672,68
I13A	12	4	35	2,058	2,37	0,624	4,24	0,144	0	1672,45
I13B	5	2	15	1,39	1,603	0	2,029	0,118	0	306,75
I15A	10	4	30	3,519	3,947	0,855	6,512	0,237	0	0
I15B	10	4	30	1,62	1,784	0,329	2,771	0,091	0	0
I16Z	2	1	5	1,476	0	0	1,765	0,201	0	0
I17A	12	4	34	2,145	2,369	0,448	3,714	0,104	0	0
I17B	6	2	18	1,253	1,41	0	1,726	0,073	0	0
I18A	4	2	13	0,917	1,078	0	1,4	0,112	0	278,84
I18B	1	1	3	0,712	0	0	0,831	0,165	0	0
I19A	9	3	25	1,799	2,077	0,556	3,19	0,129	0	952,88
I19B	2	1	6	1,378	0	0	1,66	0,196	0	0
I20A	6	3	19	1,541	1,79	0,498	2,786	0,172	134,8	869,21
I20B	2	1	5	1,145	0	0	1,393	0,172	0	0
I21Z	4	2	11	0,916	1,06	0	1,347	0,099	159,34	224,43
I23A	4	2	10	1,026	1,19	0	1,518	0,114	0	256,6
I23B	2	1	4	0,59	0	0	0,685	0,066	0	0
I24A	3	2	9	1,007	1,204	0	1,597	0,181	217,97	361,39
I24B	1	1	3	0,684	0	0	0,805	0,167	0	0
I25A	7	3	19	0,837	1,339	1,003	3,345	0,294	372,23	2381,61
I25B	2	1	7	0,637	0	0	0,978	0,236	0	240,93
I27A	13	5	38	1,525	1,861	0,672	4,548	0,178	23,94	2703,44
I27B	3	2	10	0,775	0,895	0	1,137	0,111	132,78	190,5
I28A	14	5	43	1,388	1,679	0,583	4,009	0,143	0	2285,23
I28B	3	2	9	1,232	1,424	0	1,809	0,177	0	275,08
I28C	3	2	9	0,638	0,739	0	0,94	0,093	111,76	158,98
I29Z	2	1	5	1,63	0	0	1,911	0,195	0	0
I30Z	2	1	4	0,847	0	0	1,006	0,11	0	0
I31A	30	11	91	3,745	4,121	0,751	11,635	0,189	0	0
I31B	17	6	50	3,223	3,532	0,619	6,627	0,151	0	0

I31C	8	3	25	2,786	3,134	0,696	4,527	0,18	0	0
I32A	26	9	77	3,504	3,78	0,553	8,203	0,13	0	0
I32B	11	4	33	2,839	3,077	0,476	4,505	0,119	0	0
I40Z	1	1	3	0,231	0	0	0	0	0	0
I60Z	6	2	17	0,919	1,54	0	2,781	0,33	0	0
Y60Z	2	1	5	0,262	0	0	0,465	0,161	0	0
I61A	11	4	32	0,414	0,771	0,715	2,918	0,206	0	0
I61B	5	2	13	0,417	0,771	0	1,479	0,225	0	0
Y61Z	10	4	31	0,239	0,396	0,315	1,341	0,1	0	0
Y62A	9	3	26	0,265	0,478	0,426	1,33	0,112	0	0
Y62B	5	2	15	0,129	0,224	0	0,414	0,06	0	0
I63A	8	3	22	0,344	0,573	0,458	1,488	0,136	0	0
I63B	2	1	5	0,331	0	0	0,598	0,213	0	0
I64A	19	7	55	0,313	0,554	0,483	3,45	0,138	0	0
I64B	12	4	35	0,276	0,507	0,462	1,893	0,119	0	0
I65A	10	4	31	0,386	0,744	0,716	2,891	0,222	0	0
I65B	5	2	15	0,37	0,713	0	1,398	0,207	0	0
I66A	17	6	51	0,463	0,851	0,774	4,722	0,214	0	0
I66B	9	4	27	0,289	0,513	0,448	1,856	0,156	0	0
I66C	5	2	16	0,305	0,573	0	1,109	0,168	0	0
I67A	15	5	44	0,435	0,764	0,656	3,388	0,171	0	0
I67B	10	4	30	0,2	0,341	0,281	1,184	0,088	0	0
I68A	8	3	23	0,315	0,617	0,604	1,826	0,179	0	0
I68B	7	3	20	0,106	0,208	0,202	0,612	0,069	0	0
I69A	7	3	21	0,279	0,54	0,523	1,586	0,177	0	0
I69B	5	2	14	0,204	0,398	0	0,787	0,123	0	0
I71A	6	3	18	0,243	0,468	0,45	1,367	0,177	0	0
I71B	5	2	13	0,145	0,271	0	0,521	0,079	0	0
I72A	6	3	19	0,324	0,62	0,592	1,803	0,233	0	0
I72B	6	3	18	0,124	0,23	0,212	0,654	0,084	0	0
I73A	12	5	36	0,325	0,568	0,487	2,516	0,157	0	0

I73B	5	2	15	0,312	0,536	0	0,984	0,139	182,69	632,69
I74A	7	3	20	0,253	0,459	0,411	1,281	0,14	0	0
I74B	1	1	4	0,388	0	0	0,582	0,31	0	0
I75A	7	3	19	0,35	0,66	0,619	1,897	0,21	0	0
I75B	3	2	9	0,209	0,351	0	0,636	0,151	0	0
I76A	10	4	30	0,366	0,7	0,669	2,706	0,212	0	0
I76B	4	2	12	0,384	0,712	0	1,366	0,259	0	0
I76C	3	2	10	0,174	0,317	0	0,604	0,152	0	0
I77A	8	3	24	0,389	0,769	0,759	2,288	0,225	0	0
I77B	6	2	16	0,252	0,5	0	0,996	0,131	0	0
I78A	11	4	32	0,274	0,525	0,502	2,03	0,144	0	0
I78B	5	2	16	0,276	0,526	0	1,024	0,158	0	0
I79A	12	4	35	0,403	0,795	0,782	3,142	0,205	0	0
I79B	7	3	21	0,223	0,439	0,432	1,302	0,146	0	0
I80Z	1	1	3	0,12	0	0	0,237	0,186	0	0
I81Z	1	1	3	0,186	0	0	0	0	0	0
I82Z	1	1	3	0,196	0	0	0	0	0	0
J01A	15	5	45	7,091	7,816	1,45	13,617	0,336	0	0
J01B	8	3	25	5,26	5,846	1,172	8,19	0,305	0	0
J06A	7	3	21	1,767	2,046	0,557	3,16	0,166	0	998,03
J06B	4	2	12	1,337	1,55	0	1,977	0,148	0	344,94
J07A	3	2	9	0,744	0,849	0	1,059	0,097	116,18	157,6
J07B	2	1	5	0,683	0	0	0,806	0,085	0	0
J08A	15	6	45	1,122	1,32	0,397	3,303	0,109	0	0
J08B	7	3	21	0,789	0,919	0,261	1,442	0,077	0	480,85
J08C	3	1	8	0,8	0	0	0,975	0,081	0	5,06
J09Z	2	1	5	0,786	0	0	1,009	0,154	62,43	62,43
J10A	3	1	8	0,999	0	0	1,258	0,12	0	51,74
J10B	2	1	6	0,661	0	0	0,785	0,086	0	0
J11A	6	2	16	0,596	0,728	0	0,992	0,061	0	273,63
J11B	2	1	6	0,448	0	0	0,538	0,063	0	0

J12A	22	8	65	1,07	1,367	0,594	5,524	0,148	0	0
J12B	8	3	25	0,71	0,979	0,538	2,054	0,138	4,31	1208,19
J13A	7	3	22	1,101	1,438	0,674	2,787	0,2	0	0
J13B	3	2	9	0,708	0,882	0	1,231	0,161	28,93	370,81
J14Z	5	2	15	3,583	4,161	0	5,315	0,321	0	0
J60A	11	4	31	0,304	0,592	0,576	2,32	0,165	0	0
J60B	9	4	27	0,113	0,217	0,209	0,845	0,073	0	0
J60C	8	3	22	0,082	0,157	0,149	0,455	0,044	0	0
J62A	11	4	32	0,274	0,535	0,522	2,1	0,149	0	0
J62B	9	4	27	0,133	0,211	0,155	0,676	0,052	86,31	521,01
J63A	4	2	13	0,263	0,414	0	0,717	0,119	0	0
J63B	2	1	6	0,338	0	0	0,462	0,098	0	0
J64A	9	4	27	0,241	0,409	0,335	1,413	0,117	0	0
J64B	5	2	15	0,22	0,348	0	0,603	0,081	95,53	352,66
J65A	5	2	15	0,296	0,566	0	1,106	0,171	0	0
J65B	2	1	5	0,155	0	0	0,287	0,105	0	0
J67A	6	3	19	0,193	0,321	0,257	0,836	0,101	101,06	616,31
J67B	4	2	11	0,165	0,218	0	0,325	0,042	58,64	130,09
J68A	6	3	18	0,191	0,366	0,351	1,068	0,138	0	0
J68B	6	3	18	0,17	0,325	0,31	0,945	0,122	0	0
J69A	10	4	28	0,36	0,692	0,664	2,684	0,207	0	0
J69B	7	3	22	0,157	0,245	0,176	0,596	0,059	0	0
J69C	6	3	18	0,115	0,143	0,055	0,253	0,022	0	107,49
K01A	33	11	97	2,08	2,498	0,837	10,867	0,192	0	0
K01B	16	6	49	1,39	1,774	0,768	5,612	0,197	0	0
K01C	10	4	30	0,835	1,106	0,542	2,731	0,148	0	0
K02A	17	6	49	2,858	3,332	0,947	8,068	0,232	0	0
K02B	9	4	27	2,142	2,445	0,606	4,264	0,187	0	0
K03Z	7	3	21	2,301	2,779	0,957	4,693	0,282	0	0
K05A	7	3	20	1,742	2,084	0,684	3,453	0,202	0	0
K05B	3	1	8	1,336	0	0	1,691	0,164	83,07	83,07

K06A	6	2	17	2,414	2,923	0	3,942	0,236	13,3	1020,43
K06B	3	1	8	1,691	0	0	2,09	0,184	0	43,83
K08Z	3	2	9	1,101	1,259	0	1,576	0,147	0	230,1
K09A	14	5	41	1,502	2,048	1,092	6,414	0,264	0	0
K09B	7	3	21	0,805	1,09	0,57	2,23	0,167	0	1277,43
K10A	6	2	17	3,199	4,022	0	5,67	0,378	0	0
K10B	3	1	8	2,36	0	0	2,954	0,273	0	0
K11A	3	1	7	2,248	0	0	2,9	0,3	0	0
K11B	2	1	6	1,68	0	0	2,079	0,275	0	0
K12A	4	2	11	1,142	1,319	0	1,674	0,122	195,85	252,92
K12B	2	1	4	1,175	0	0	1,407	0,161	0	0
K13Z	2	1	4	1,856	0	0	2,458	0,415	0	0
K40A	8	3	24	0,577	0,921	0,688	2,297	0,204	0	0
K40B	7	3	19	0,514	0,795	0,561	1,917	0,19	187,09	1289,67
K60A	7	3	22	0,375	0,741	0,73	2,201	0,247	0	0
K60B	6	3	18	0,137	0,266	0,258	0,782	0,102	0	0
K61A	11	4	33	0,45	0,884	0,868	3,488	0,249	0	0
K61B	7	3	19	0,254	0,501	0,493	1,486	0,166	0	0
K62A	8	3	22	0,384	0,759	0,75	2,258	0,222	0	0
K62B	6	2	17	0,212	0,418	0	0,831	0,108	0	0
K62C	4	2	13	0,071	0,134	0	0,261	0,049	0	0
K63A	9	3	26	0,258	0,489	0,463	1,415	0,118	0	0
K63B	5	2	16	0,074	0,135	0	0,259	0,037	0	0
K64A	4	2	12	0,368	0,723	0	1,435	0,28	0	0
K64B	3	1	7	0,187	0	0	0,358	0,089	0	0
L02A	13	5	38	1,111	1,428	0,635	3,969	0,166	0	0
L02B	3	1	8	0,878	0	0	1,14	0,119	83,35	83,35
L03A	21	8	64	4,072	4,53	0,916	10,942	0,241	0	0
L03B	10	4	29	2,96	3,314	0,708	5,437	0,196	0	1808,15
L03C	5	2	15	2,135	2,469	0	3,137	0,185	0	522,66
L04A	16	6	47	1,841	2,26	0,838	6,452	0,216	0	0

L04B	7	3	21	1,303	1,536	0,466	2,469	0,138	0	877,36
L04C	3	1	8	1,042	0	0	1,277	0,109	0	10,98
L05A	8	3	22	1,266	1,673	0,813	3,3	0,211	0	0
L05B	5	2	13	0,877	1,063	0	1,435	0,103	4,59	369,85
L06A	16	6	47	1,607	1,929	0,644	5,149	0,167	122,16	3207,83
L06B	7	3	20	1,025	1,213	0,375	1,964	0,111	0	711,6
L06C	5	2	13	0,684	0,806	0	1,05	0,068	0	211,33
L07A	6	2	17	1,123	1,499	0	2,252	0,173	163,88	913,87
L07B	2	1	7	0,705	0	0	0,885	0,124	35,17	35,17
L08A	5	2	15	1,197	1,485	0	2,061	0,159	42,07	606,99
L08B	2	1	7	0,79	0	0	0,961	0,118	0	0
L09A	21	8	64	1,301	1,724	0,845	7,64	0,219	0	0
L09B	10	4	31	1,071	1,296	0,451	2,648	0,122	6,16	1360,04
L09C	4	2	12	0,948	1,059	0	1,282	0,076	0	114,99
L40Z	3	1	8	0,749	0	0	0,958	0,11	56,62	56,62
L41Z	1	1	3	0,285	0	0	0	0	0	0
L42Z	2	1	6	0,655	0	0	0,83	0,14	34	34
L60A	14	5	41	0,4	0,763	0,726	3,667	0,203	0	0
L60B	8	3	24	0,199	0,383	0,368	1,119	0,107	167,47	916,48
L60C	5	2	16	0,172	0,329	0	0,641	0,068	173,72	518,94
L61Z	13	5	39	0,008	0,016	0,015	0,077	0,005	0	0
L62A	8	3	23	0,419	0,748	0,657	2,062	0,193	271,76	1585,7
L62B	2	1	7	0,384	0	0	0,66	0,213	0	224,77
L63A	10	4	29	0,184	0,354	0,341	1,377	0,107	0	0
L63B	7	3	19	0,081	0,157	0,152	0,46	0,051	70,11	380,82
L64A	5	2	14	0,344	0,497	0	0,803	0,097	97,61	409,29
L64B	2	1	6	0,18	0	0	0,3	0,095	104,72	104,72
L65A	6	2	17	0,347	0,662	0	1,293	0,165	67,99	915,38
L65B	3	1	8	0,204	0	0	0,375	0,09	0	153,17
L66Z	4	2	10	0,406	0,51	0	0,719	0,083	0	0
L67A	7	3	21	0,297	0,512	0,431	1,373	0,144	177,86	1047,65

L67B	4	2	12	0,138	0,222	0	0,391	0,065	59,63	225,22
L67C	1	1	4	0,128	0	0	0,23	0,159	93,11	93,11
L68Z	1	1	3	0,051	0	0	0,1	0,073	0	0
M01A	13	5	37	3,209	3,473	0,529	5,588	0,141	0	0
M01B	7	3	19	2,826	3,043	0,433	3,91	0,129	0	0
M02A	7	3	20	1,246	1,551	0,611	2,774	0,181	0	0
M02B	4	2	13	0,928	1,11	0	1,473	0,126	0	0
M03A	6	2	17	1,177	1,368	0	1,752	0,089	0	310,62
M03B	4	2	12	0,8	0,889	0	1,067	0,062	0	82
M04Z	2	1	7	0,798	0	0	0,977	0,124	13,11	13,11
M05Z	1	1	3	0,642	0	0	0,762	0,166	0	0
M06A	7	3	19	0,943	1,228	0,569	2,366	0,169	0	0
M06B	2	1	6	1,247	0	0	1,644	0,275	101,68	101,68
M40Z	1	1	3	0,295	0	0	0	0	0	0
M60A	10	4	30	0,268	0,471	0,407	1,692	0,126	0	0
M60B	10	4	30	0,301	0,327	0,051	0,48	0,016	0	110,12
M61A	5	2	15	0,323	0,541	0	0,978	0,139	0	0
M61B	2	1	6	0,349	0	0	0,494	0,115	0	0
M62A	9	3	26	0,266	0,443	0,353	1,15	0,092	141,05	852,08
M62B	6	2	16	0,147	0,245	0	0,44	0,051	80,85	281,5
M63Z	1	1	3	0,465	0	0	0,55	0,135	0	0
M64A	5	2	15	0,248	0,389	0	0,671	0,089	9,03	388,89
M64B	2	1	6	0,196	0	0	0,3	0,083	78,26	78,26
N01A	16	6	47	2,689	3,059	0,74	6,757	0,192	0	0
N01B	9	3	26	1,897	2,17	0,547	3,265	0,126	0	0
N04A	9	3	26	2,078	2,355	0,554	3,463	0,128	0	924,68
N04B	5	2	14	1,673	1,896	0	2,342	0,123	0	293,61
N05A	7	3	20	1,719	1,972	0,506	2,983	0,15	0	888,48
N05B	3	1	8	1,436	0	0	1,729	0,135	0	0
N06A	8	3	24	1,547	1,746	0,398	2,542	0,103	0	631,73
N06B	4	2	12	1,063	1,219	0	1,531	0,108	0	216,63

N07A	3	1	8	1,129	0	0	1,357	0,105	0	0
N07B	1	1	3	0,559	0	0	0,654	0,132	0	0
N08Z	4	2	11	0,843	0,927	0	1,094	0,058	60,72	60,72
N09Z	3	1	8	0,553	0	0	0,689	0,063	24,14	24,14
N10Z	1	1	3	0,499	0	0	0,59	0,126	0	0
N11A	12	4	35	1,114	1,342	0,458	2,716	0,105	3,39	1375,77
N11B	3	1	8	0,133	0	0	0,251	0,055	100,24	100,24
N12A	17	6	49	2,456	2,811	0,712	6,37	0,174	0	0
N12B	8	3	25	1,927	2,213	0,573	3,358	0,148	0	1008
N12C	6	2	16	1,614	1,862	0	2,357	0,114	0	396,89
N60A	15	5	43	0,273	0,488	0,429	2,205	0,112	178,12	1892,37
N60B	8	3	23	0,197	0,313	0,233	0,78	0,067	88,83	560,25
N61A	7	3	19	0,2	0,35	0,301	0,953	0,102	0	0
N61B	5	2	15	0,123	0,221	0	0,417	0,062	0	0
N62A	3	2	9	0,177	0,309	0	0,572	0,138	146,06	381,74
N62B	2	1	5	0,165	0	0	0,271	0,084	88,2	88,2
O01A	7	3	22	1,326	1,749	0,846	3,442	0,251	0	0
O01B	5	2	15	1,141	1,521	0	2,282	0,211	0	0
O01C	4	2	12	1,013	1,315	0	1,919	0,21	0	0
O02A	4	2	12	1,095	1,559	0	2,486	0,321	0	0
O02B	4	2	10	0,728	1,03	0	1,632	0,209	166,54	761,66
O03A	3	1	8	1,316	0	0	1,702	0,178	140,26	140,26
O03B	2	1	6	0,85	0	0	1,087	0,163	75,37	75,37
O04A	5	2	15	1,178	1,621	0	2,506	0,246	233,54	1121,83
O04B	2	1	4	0,665	0	0	0,895	0,16	107,67	107,67
O05Z	2	1	5	0,472	0	0	0,589	0,081	25,13	25,13
O60A	5	2	14	0,487	0,844	0	1,559	0,227	0	0
O60B	4	2	11	0,3	0,548	0	1,044	0,197	0	0
O60C	3	2	9	0,203	0,386	0	0,754	0,195	0	0
O61A	8	3	23	0,254	0,476	0,444	1,363	0,132	0	0
O61B	4	2	12	0,135	0,252	0	0,487	0,093	100,94	336,65

O63A	2	1	5	0,307	0	0	0,574	0,211	235,95	235,95
O63B	2	1	5	0,119	0	0	0,228	0,087	105,01	105,01
O66A	3	2	10	0,175	0,312	0	0,586	0,145	0	0
O66B	3	1	8	0,09	0	0	0,177	0,046	0	0
P01Z	3	1	9	1,745	0	0	2,613	0,403	0	0
P02Z	31	11	91	6,937	8,53	3,185	40,375	0,788	0	0
P03A	65	22	195	1,109	2,056	1,892	41,796	0,446	0	0
P03B	45	16	135	0,808	1,576	1,536	24,614	0,381	0	0
P04A	67	23	201	1,781	2,549	1,536	36,351	0,366	0	0
P04B	36	13	108	0,634	1,251	1,234	16,062	0,311	0	0
P05A	45	15	133	3,145	4,422	2,553	40,17	0,591	0	0
P05B	20	7	60	1,194	2,054	1,719	12,37	0,419	0	0
P06A	32	11	96	2,48	3,612	2,264	26,251	0,54	0	0
P06B	15	5	44	1,312	2,184	1,745	9,164	0,405	0	0
P07Z	100	34	301	2,83	4,252	2,843	98,071	0,674	0	0
P08Z	78	27	234	2,711	3,85	2,279	63,091	0,549	0	0
P60A	2	1	5	0,768	0	0	1,52	0,599	0	0
P60B	2	1	4	0,419	0	0	0,827	0,325	0	0
P61Z	75	25	223	1,251	2,449	2,396	59,954	0,636	0	0
P62A	77	26	231	1,143	2,244	2,202	57,294	0,592	0	0
P62B	44	15	133	1,126	2,225	2,197	32,987	0,597	0	0
P63A	51	17	152	0,476	0,934	0,916	15,59	0,243	0	0
P63B	27	9	80	0,381	0,739	0,715	6,459	0,19	0	0
P64A	37	13	111	0,542	1,071	1,058	13,763	0,296	0	0
P64B	28	10	84	0,443	0,881	0,876	8,765	0,249	0	0
P65A	28	10	84	0,504	1,001	0,993	9,938	0,282	0	0
P65B	20	7	59	0,566	1,129	1,125	7,88	0,314	0	0
P65C	15	6	45	0,497	0,992	0,99	5,94	0,315	0	0
P65D	8	3	25	0,737	1,469	1,465	4,4	0,438	0	0
P66A	18	6	53	0,559	1,108	1,097	6,593	0,291	0	0
P66B	12	5	36	0,442	0,879	0,875	4,38	0,291	0	0

P66C	8	3	22	0,479	0,955	0,951	2,856	0,284	0	0
P66D	4	2	12	0,336	0,664	0	1,321	0,262	0	0
P67A	10	4	28	0,642	1,269	1,255	5,034	0,4	0	0
P67B	7	3	22	0,537	1,07	1,066	3,202	0,364	0	0
P67C	7	3	21	0,414	0,821	0,815	2,452	0,279	0	0
P67D	6	3	18	0,274	0,544	0,539	1,623	0,215	0	0
P68A	7	3	21	0,643	1,265	1,244	3,753	0,425	0	0
P68B	5	2	13	0,429	0,85	0	1,693	0,269	0	0
P68C	4	2	12	0,299	0,592	0	1,178	0,233	0	0
P68D	3	1	8	0,397	0	0	0,79	0,209	0	0
Q01A	13	5	38	2,641	3,46	1,638	10,014	0,437	0	0
Q01B	7	3	20	2,026	2,455	0,857	4,17	0,254	0	0
Q02A	11	4	33	1,367	1,975	1,216	5,622	0,299	0	0
Q02B	5	2	16	0,664	0,849	0	1,218	0,102	49,37	410,73
Q60A	6	3	18	0,292	0,563	0,542	1,646	0,205	252,54	1367,78
Q60B	3	1	7	0,168	0	0	0,322	0,079	0	152,09
Q61A	7	3	20	0,226	0,39	0,328	1,045	0,109	0	0
Q61B	4	2	12	0,111	0,174	0	0,301	0,046	0	0
Q61C	2	1	6	0,035	0	0	0,065	0,022	0	0
Q62A	8	3	22	0,3	0,583	0,566	1,716	0,166	0	0
Q62B	4	2	12	0,113	0,218	0	0,428	0,079	0	0
R01A	21	8	63	1,976	2,517	1,082	10,09	0,274	145,36	0
R01B	9	4	27	1,049	1,239	0,379	2,376	0,115	0	1116,53
R02A	17	6	51	3,303	3,737	0,867	8,07	0,211	0	0
R02B	7	3	21	2,484	2,881	0,795	4,471	0,236	0	1432,9
R02C	6	3	19	1,463	1,655	0,385	2,425	0,134	0	629,23
R03A	26	9	78	1,17	1,671	1,002	9,689	0,228	0	0
R03B	14	5	42	0,814	1,08	0,532	3,209	0,127	252,55	2283,36
R03C	5	2	16	0,633	0,806	0	1,15	0,094	55,42	406,07
R04A	10	4	31	1,442	1,763	0,642	3,69	0,177	0	1925,49
R04B	5	2	16	0,811	1,004	0	1,391	0,108	0	321,13

R60A	13	5	40	0,738	1,352	1,227	6,261	0,346	0	0
R60B	7	3	19	0,123	0,212	0,178	0,567	0,055	82,08	459,02
R61A	8	3	25	0,565	1,085	1,04	3,164	0,288	0	0
R61B	4	2	13	0,425	0,821	0	1,614	0,282	382	1208,93
R62A	7	3	20	0,399	0,711	0,624	1,959	0,209	253,95	1489,97
R62B	3	1	8	0,596	0	0	1,1	0,26	0	338,89
R62C	3	2	9	0,206	0,35	0	0,638	0,151	90,56	353,54
R63Z	1	1	3	0,114	0	0	0,225	0,11	0	0
S65A	18	7	54	0,678	1,244	1,133	8,041	0,331	0	0
S65B	9	3	25	0,368	0,692	0,649	1,99	0,163	0	0
S65C	3	2	9	0,18	0,316	0	0,589	0,123	0	0
T01A	29	10	86	1,791	2,267	0,951	10,823	0,222	0	0
T01B	17	6	51	1,066	1,353	0,574	4,223	0,139	0	0
T01C	12	4	35	0,809	1,041	0,464	2,434	0,107	76,91	1471,69
T40Z	8	3	23	2,037	3,964	3,855	11,674	1,147	0	0
T60A	17	6	51	0,487	0,918	0,862	5,227	0,238	0	0
T60B	12	4	35	0,331	0,639	0,616	2,485	0,162	0	0
T60C	9	4	28	0,168	0,327	0,319	1,283	0,112	0	0
T61A	14	5	43	0,216	0,37	0,307	1,599	0,086	0	0
T61B	8	3	23	0,148	0,26	0,224	0,707	0,066	0	0
T62A	9	4	27	0,208	0,401	0,386	1,56	0,133	0	0
T62B	4	2	12	0,136	0,27	0	0,537	0,105	0	0
T63A	5	2	15	0,292	0,579	0	1,153	0,177	0	0
T63B	3	2	10	0,091	0,181	0	0,361	0,095	0	0
T64A	12	5	37	0,603	1,137	1,069	5,413	0,337	0	0
T64B	9	3	26	0,372	0,715	0,686	2,086	0,176	0	0
T64C	7	3	20	0,179	0,327	0,297	0,922	0,099	0	0
U40Z	1	1	3	0,189	0	0	0	0	0	0
U60A	1	1	3	0,157	0	0	0	0	0	0
U60B	1	1	3	0,113	0	0	0	0	0	0
U61A	26	9	78	0,417	0,788	0,741	6,718	0,203	0	0

U61B	21	8	64	0,236	0,46	0,448	3,597	0,135	0	0
U62A	23	8	69	0,338	0,652	0,627	5,038	0,173	0	0
U62B	17	6	49	0,209	0,416	0,414	2,485	0,116	0	0
U63A	22	8	65	0,498	0,867	0,738	6,036	0,213	0	0
U63B	17	6	50	0,274	0,507	0,466	2,836	0,13	0	0
U64A	14	5	41	0,302	0,576	0,549	2,773	0,156	0	0
U64B	11	4	33	0,177	0,347	0,339	1,364	0,098	0	0
U65A	8	3	25	0,376	0,741	0,731	2,203	0,218	0	0
U65B	8	3	23	0,153	0,302	0,299	0,9	0,089	0	0
U66A	25	9	76	0,369	0,718	0,697	6,293	0,199	0	0
U66B	19	7	57	0,288	0,568	0,56	3,929	0,164	0	0
U67A	10	4	29	0,335	0,654	0,637	2,566	0,202	0	0
U67B	8	3	25	0,206	0,409	0,406	1,222	0,121	0	0
U68A	12	4	35	0,441	0,855	0,827	3,337	0,219	0	0
U68B	11	4	31	0,248	0,468	0,439	1,783	0,127	0	0
V60A	9	3	25	0,206	0,409	0,406	1,222	0,107	0	0
V60B	8	3	23	0,081	0,161	0,16	0,482	0,048	0	0
V61A	10	4	30	0,374	0,738	0,729	2,925	0,231	0	0
V61B	9	4	27	0,19	0,38	0,379	1,518	0,134	0	0
V62A	6	2	18	0,754	1,496	0	2,982	0,393	0	0
V62B	6	3	18	0,155	0,309	0,309	0,927	0,123	0	0
V63Z	5	2	16	0,278	0,555	0	1,11	0,176	0	0
V64Z	7	3	21	0,196	0,392	0,391	1,175	0,133	0	0
V65Z	1	1	3	0,154	0	0	0	0	0	0
V66Z	1	1	3	0,158	0	0	0	0	0	0
W01A	34	12	101	3,016	3,71	1,389	18,988	0,34	0	0
W01B	22	8	64	2,521	3,301	1,56	14,223	0,395	0	0
W01C	16	6	48	2,09	2,82	1,46	10,12	0,382	0	0
W02A	25	9	73	4,66	5,132	0,944	12,684	0,236	0	0
W02B	12	4	35	2,209	2,656	0,895	5,341	0,207	0	0
W03Z	9	3	27	2,821	3,765	1,888	7,542	0,436	0	0

W04A	21	7	61	3,831	4,506	1,351	12,61	0,313	0	0
W04B	12	5	37	2,351	2,765	0,827	6,075	0,24	0	0
W60A	2	1	6	1,918	0	0	3,121	0,959	0	0
W60B	2	1	6	0,97	0	0	1,612	0,511	0	0
W61A	12	4	35	0,59	1,133	1,084	4,386	0,287	0	0
W61B	9	4	28	0,304	0,576	0,544	2,207	0,192	0	0
X02A	9	3	25	2,338	2,671	0,666	4,002	0,154	0	0
X02B	4	2	11	0,89	0,999	0	1,216	0,075	0	0
X04A	32	11	96	1,334	1,453	0,238	3,834	0,056	0	0
X04B	14	5	42	0,616	0,673	0,114	1,128	0,028	0	377,15
X05A	4	2	11	0,941	1,113	0	1,459	0,119	0	0
X05B	3	1	8	0,521	0	0	0,642	0,056	0	15,72
X06A	18	6	52	1,587	1,93	0,686	5,362	0,157	0	0
X06B	7	3	20	0,928	1,132	0,407	1,947	0,121	14,4	825,75
X06C	4	2	10	0,617	0,738	0	0,982	0,084	0	235,79
X07A	39	13	116	2,659	2,908	0,497	8,875	0,114	0	0
X07B	14	5	43	1,27	1,5	0,459	3,336	0,113	0	0
X07C	7	3	21	1,003	1,208	0,41	2,028	0,121	0	0
X40A	10	4	28	1,205	2,332	2,254	9,095	0,719	0	0
X40B	6	2	17	1,569	3,083	0	6,113	0,806	0	0
X60A	5	2	16	0,238	0,452	0	0,879	0,135	0	0
X60B	3	2	9	0,104	0,167	0	0,292	0,066	0	0
X61A	3	2	9	0,19	0,371	0	0,733	0,19	0	0
X61B	2	1	6	0,098	0	0	0,194	0,076	0	0
X62A	4	2	13	0,472	0,933	0	1,857	0,367	0	0
X62B	3	1	8	0,225	0	0	0,448	0,119	0	0
X63A	6	3	19	0,313	0,541	0,455	1,451	0,179	0	0
X63B	3	2	10	0,151	0,255	0	0,464	0,11	0	0
X64A	5	2	15	0,387	0,765	0	1,521	0,24	0	0
X64B	5	2	15	0,08	0,158	0	0,315	0,05	0	0
Z01A	10	4	29	1,074	1,318	0,489	2,785	0,134	0	1471,65

Z01B	3	1	8	0,618	0	0	0,767	0,069	13,58	13,58
Z40Z	1	1	3	0,319	0	0	0	0	0	0
Z60A	10	4	29	0	0	0	0	0	0	0
Z60B	7	3	21	0	0	0	0	0	0	0
Z61A	8	3	23	0,239	0,467	0,455	1,377	0,134	0	0
Z61B	5	2	13	0,151	0,273	0	0,516	0,076	0	0
Z61C	3	2	9	0,123	0,191	0	0,326	0,07	0	0
Z63A	10	4	30	0,263	0,501	0,475	1,925	0,149	0	0
Z63B	9	3	26	0,135	0,232	0,195	0,623	0,051	0	0
Z64A	5	2	15	0,237	0,38	0	0,667	0,09	6,59	380,61
Z64B	2	1	6	0,188	0	0	0,314	0,098	0	91
Z65Z	3	2	10	0,28	0,481	0	0,882	0,213	0	0
Z66Z	1	1	4	0,235	0	0	0,47	0,374	0	0
801A	22	8	66	1,631	2,19	1,119	10,024	0,28	0	0
801B	15	5	44	1,184	1,508	0,65	4,107	0,149	0	2649,27
801C	6	3	19	0,667	0,766	0,198	1,162	0,069	0	338,25
960Z	4	2	10	0	0	0	0	0	0	0
961Z	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0
963Z	3	1	9	0	0	0	0	0	0	0

**Pastabos:**

1. Dienos gydymo kainos koeficientas – tai gydymo atvejo kainos koeficientas, taikomas, 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 paslaugų II–V apmokėjimo grupėms priskiriamos paslaugos.
2. Paros gydymo kainos koeficientas – tai gydymo atvejo kainos koeficientas, taikomas, kai pacientas vieną dieną atvyksta į asmens sveikatos priežiūros įstaigą, o kitą dieną – išvyksta.
3. Lovadienio kainos koeficientas – tai koeficientas, taikomas lovadienio kainai nustatyti.
4. Aktyviojo gydymo atvejo kainos koeficientas – tai koeficientas, taikomas aktyviojo gydymo atvejo kainai nustatyti.
5. Dienos chirurgijos paslaugų I apmokėjimo grupei priskiriamoms paslaugoms taikomas fiksuotas gydymo kainos koeficientas – 0,147 (gali būti taikomas visoms šiame sąrašė nurodytoms giminingų diagnozių grupėms, išskyrus giminingų diagnozių grupes, kurių kodai A01Z, A03Z, A05Z, A07A, A07B, A08A, A08B, A09A, A09B, Z60A, Z60B, 960Z, 961Z, 963Z).
6. Aktyviojo gydymo atvejų, kai teikiamos transplantacijos paslaugos, kainų koeficientai neskaičiuojami: už šias paslaugas mokama teisės aktų nustatyta tvarka.

7. Sveikam naujagimiui suteiktų paslaugų sąnaudos yra įskaičiuotos į aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų gretimų giminingų diagnozių grupėms, kurių kodai O01–O02 ir O60, bazines kainas.
  8. Dienos chirurgijos paslaugų III–V apmokėjimo grupėms kompensaciniai priedai taikomi vadovaujantis Dienos chirurgijos paslaugų teikimo ir apmokėjimo Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. V-668 „Dėl Dienos chirurgijos paslaugų teikimo ir apmokėjimo Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis reikalavimų aprašo patvirtinimo“.
- 
-