

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2011 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-1118
(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2023 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. V-1388 redakcija)

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

Giminingų diagnozių grupės kodas	Vidutinė gydymo trukmė (lovadieniai)	Minimali gydymo trukmė (lovadieniai)	Maksimali gydymo trukmė (lovadieniai)	Dienos gydymo kainos koeficientas ¹	Paros gydymo kainos koeficientas ²	Lovadienio kainos koeficientas ³ , kai gydymo trukmė mažesnė nei minimali	Aktyviojo gydymo atvejo (gydymo etapo) kainos koeficientas ⁴ , kai gydymo trukmė didesnė arba lygi minimaliai ir mažesnė arba lygi maksimaliai	Lovadienio kainos koeficientas, kai gydymo trukmė didesnė nei maksimali	Kompensacinis priedas (eurais), taikomas dienos chirurgijos paslaugų III apmokėjimo grupei	Kompensacinis priedas (eurais), taikomas dienos chirurgijos paslaugų IV ir V apmokėjimo grupėms
A01Z	25	9	75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A03Z	30	10	88	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A05Z	28	10	83	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A06A	41	14	122	1,923	2,641	1,436	21,307	0,339		
A06B	26	9	78	1,448	2,151	1,406	13,398	0,337		
A06C	18	7	55	1,116	1,667	1,103	8,283	0,298		

A07A	43	15	128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A07B	22	8	65	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A08A	21	8	64	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A08B	5	2	15	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A09A	12	5	36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A09B	8	3	23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
A10Z	58	20	174	18,427	20,250	3,646	89,530	0,865		
A11A	12	5	37	2,959	3,570	1,222	8,457	0,345		
A11B	3	2	10	2,212	2,566	0,000	3,275	0,318		
A12Z	4	2	11	2,534	2,872	0,000	3,549	0,233		
A40A	36	13	109	8,724	11,660	5,873	82,133	1,675		
A40B	21	7	61	5,367	7,279	3,824	30,223	1,011		
B01A	10	4	30	1,822	2,347	1,049	5,493	0,289		
B01B	6	2	17	1,419	1,810	0,000	2,593	0,181		
B02A	19	7	57	3,046	3,968	1,844	15,033	0,470		
B02B	13	5	40	2,300	2,785	0,970	6,665	0,258		
B02C	12	5	36	1,867	2,159	0,585	4,498	0,169		
B03A	14	5	40	2,498	2,945	0,894	6,522	0,218		
B03B	7	3	19	1,987	2,258	0,544	3,346	0,161	263,95	1 220,43
B03C	8	3	23	1,612	1,788	0,353	2,494	0,091	87,67	773,37
B04A	13	5	38	2,242	2,875	1,265	7,936	0,338		
B04B	9	4	27	1,991	2,420	0,858	4,995	0,265		
B04C	5	2	16	1,813	2,249	0,000	3,120	0,242		
B05Z	1	1	3	0,431	0,000	0,000	0,506	0,103	51,62	51,62
B06A	13	5	38	1,586	2,036	0,900	5,636	0,238	383,76	3 932,08
B06B	10	4	28	1,140	1,409	0,538	3,023	0,148	215,26	1 797,05
B06C	3	1	7	0,841	0,000	0,000	1,034	0,089	150,00	150,00
B07A	4	2	11	1,903	2,719	0,000	4,350	0,558		
B07B	2	1	7	1,040	0,000	0,000	1,309	0,187	221,10	221,10
B40Z	1	1	3	0,228	0,000	0,000	0,000	0,000		
B41Z	3	2	9	0,389	0,764	0,000	1,514	0,396		

B42A	14	5	41	1,191	2,323	2,264	11,381	0,643		
B42B	5	2	14	1,708	3,285	0,000	6,440	1,006		
B60A	16	6	48	1,786	2,604	1,636	10,786	0,481		
B60B	8	3	25	1,287	1,831	1,088	4,006	0,323		
B61A	13	5	37	1,546	2,051	1,010	6,091	0,307		
B61B	9	3	26	0,775	1,068	0,586	2,240	0,155		
B62Z	1	1	3	0,135	0,000	0,000	0,262	0,181		
B63A	17	6	52	0,245	0,483	0,477	2,870	0,133		
B63B	13	5	38	0,136	0,270	0,269	1,348	0,082		
B64A	16	6	49	0,172	0,337	0,330	1,984	0,097		
B64B	7	3	21	0,112	0,221	0,219	0,659	0,074		
B65A	5	2	15	0,503	0,854	0,000	1,556	0,219		
B65B	3	2	10	0,195	0,280	0,000	0,450	0,070		
B66A	9	3	26	0,409	0,795	0,772	2,339	0,200		
B66B	7	3	21	0,201	0,348	0,295	0,938	0,098		
B67A	8	3	23	0,415	0,811	0,792	2,395	0,233		
B67B	6	2	17	0,215	0,407	0,000	0,791	0,100		
B67C	5	2	16	0,088	0,166	0,000	0,320	0,048		
B68A	5	2	15	0,304	0,593	0,000	1,169	0,170		
B68B	3	1	7	0,162	0,000	0,000	0,317	0,046		
B69A	6	3	19	0,198	0,391	0,386	1,162	0,152		
B69B	5	2	14	0,128	0,253	0,000	0,504	0,079		
B70A	14	5	42	0,433	0,846	0,826	4,151	0,233		
B70B	10	4	30	0,256	0,504	0,496	1,993	0,157		
B70C	9	3	25	0,188	0,368	0,359	1,086	0,095		
B70D	2	1	6	0,308	0,000	0,000	0,612	0,241		
B71A	7	3	22	0,207	0,367	0,319	1,005	0,108		
B71B	6	3	19	0,076	0,131	0,110	0,350	0,043		
B72A	12	5	36	0,487	0,911	0,847	4,299	0,272		
B72B	9	3	26	0,205	0,389	0,368	1,124	0,095		
B73Z	9	4	27	0,121	0,236	0,229	0,922	0,080		

B74A	5	2	14	0,397	0,785	0,000	1,560	0,245		
B74B	3	2	9	0,119	0,235	0,000	0,467	0,123		
B75Z	3	1	8	0,196	0,000	0,000	0,387	0,101		
B76A	6	2	17	0,395	0,781	0,000	1,551	0,202		
B76B	4	2	11	0,116	0,223	0,000	0,437	0,084		
B77A	6	2	17	0,179	0,342	0,000	0,667	0,085		
B77B	4	2	11	0,066	0,124	0,000	0,242	0,047		
B78A	12	4	35	0,378	0,739	0,723	2,908	0,190		
B78B	7	3	20	0,186	0,363	0,354	1,071	0,120		
B78C	2	1	4	0,270	0,000	0,000	0,535	0,211		
B79A	6	2	17	0,359	0,699	0,000	1,381	0,180		
B79B	3	2	9	0,131	0,244	0,000	0,470	0,120		
B80A	7	3	20	0,128	0,252	0,248	0,749	0,084		
B80B	3	1	8	0,111	0,000	0,000	0,220	0,058		
B81A	8	3	23	0,340	0,664	0,647	1,959	0,191		
B81B	7	3	21	0,131	0,235	0,207	0,650	0,070	101,29	505,51
B82A	20	7	59	1,288	1,883	1,190	9,021	0,327		
B82B	9	4	27	0,543	0,840	0,595	2,625	0,208		
B82C	7	3	21	0,367	0,529	0,325	1,178	0,109		
C01A	9	3	26	1,415	1,688	0,547	2,783	0,124		
C01B	6	2	17	0,884	1,061	0,000	1,415	0,081		
C02Z	5	2	14	1,227	1,523	0,000	2,116	0,162		
C03A	2	1	7	0,758	0,000	0,000	0,954	0,132	159,74	159,74
C03B	1	1	3	0,213	0,000	0,000	0,292	0,107	71,11	71,11
C04A	10	4	30	1,142	1,340	0,397	2,530	0,106		
C04B	5	2	14	0,915	1,036	0,000	1,278	0,066		
C05Z	1	1	4	0,870	0,000	0,000	1,066	0,268		
C10Z	3	1	8	0,781	0,000	0,000	0,916	0,062	96,43	96,43
C11Z	2	1	5	0,609	0,000	0,000	0,747	0,095	109,09	109,09
C12Z	4	2	12	0,535	0,624	0,000	0,803	0,061		
C13Z	4	2	12	0,340	0,390	0,000	0,489	0,034		

C14A	4	2	11	0,569	0,854	0,000	1,424	0,191	264,93	822,07
C14B	2	1	5	0,385	0,000	0,000	0,474	0,061	71,11	71,11
C15Z	3	2	9	0,577	0,747	0,000	1,087	0,153	165,59	465,58
C16Z	1	1	3	0,472	0,000	0,000	0,587	0,158	91,56	91,56
C60A	12	4	35	0,256	0,500	0,489	1,968	0,126		
C60B	8	3	24	0,169	0,331	0,324	0,979	0,094		
C61A	6	2	17	0,282	0,530	0,000	1,027	0,130		
C61B	5	2	13	0,148	0,262	0,000	0,490	0,072		
C62A	4	2	13	0,188	0,361	0,000	0,707	0,137		
C62B	5	2	15	0,083	0,143	0,000	0,261	0,038		
C63A	6	3	18	0,225	0,398	0,345	1,088	0,134		
C63B	5	2	14	0,163	0,256	0,000	0,443	0,058		
C63C	4	2	11	0,095	0,139	0,000	0,228	0,035		
D01Z	3	1	8	1,765	0,000	0,000	2,154	0,177		
D02A	15	5	43	3,784	4,236	0,904	7,854	0,209		
D02B	13	5	37	2,130	2,321	0,381	3,844	0,101	180,19	1 584,72
D02C	4	2	12	1,471	1,722	0,000	2,223	0,174	19,48	677,91
D03Z	5	2	15	1,516	1,786	0,000	2,327	0,150		
D04A	6	3	18	1,659	1,859	0,400	2,658	0,138	111,04	892,20
D04B	6	2	17	1,122	1,273	0,000	1,575	0,070	0,00	377,92
D05Z	5	2	13	2,041	2,288	0,000	2,784	0,137		
D06Z	2	1	7	1,296	0,000	0,000	1,567	0,186	204,54	204,54
D10Z	2	1	6	0,932	0,000	0,000	1,130	0,136	150,97	150,97
D11Z	2	1	6	0,611	0,000	0,000	0,813	0,139	175,32	175,32
D12A	6	3	18	1,049	1,320	0,541	2,402	0,186	232,78	1 308,09
D12B	3	1	8	0,760	0,000	0,000	0,955	0,089	158,76	158,76
D13Z	5	2	14	0,338	0,385	0,000	0,479	0,026		
D14A	5	2	13	0,861	1,070	0,000	1,489	0,116	175,32	588,30
D14B	2	1	7	0,524	0,000	0,000	0,647	0,085	0,00	97,40
D15Z	5	2	14	1,991	2,219	0,000	2,675	0,124		
D40Z	3	1	8	0,648	0,000	0,000	0,772	0,065		

D60A	22	8	65	0,299	0,450	0,301	2,557	0,085	147,07	2 199,31
D60B	10	4	30	0,271	0,329	0,116	0,677	0,036	45,78	383,76
D61A	6	2	17	0,187	0,373	0,000	0,744	0,098		
D61B	5	2	14	0,074	0,145	0,000	0,288	0,045		
D62A	5	2	14	0,324	0,620	0,000	1,212	0,186		
D62B	5	2	14	0,100	0,176	0,000	0,328	0,048		
D63A	4	2	12	0,228	0,445	0,000	0,878	0,170		
D63B	4	2	10	0,083	0,159	0,000	0,313	0,061		
D64A	4	2	11	0,318	0,609	0,000	1,191	0,232		
D64B	2	1	7	0,146	0,000	0,000	0,288	0,113		
D65A	2	1	6	0,343	0,000	0,000	0,650	0,243		
D65B	2	1	5	0,243	0,000	0,000	0,330	0,070		
D66A	4	2	11	0,335	0,543	0,000	0,959	0,163	202,60	607,79
D66B	5	2	15	0,162	0,222	0,000	0,343	0,038	51,62	168,50
D67A	4	2	11	0,270	0,488	0,000	0,924	0,171		
D67B	3	2	9	0,155	0,221	0,000	0,354	0,070		
E01A	24	8	71	2,174	2,798	1,248	11,537	0,286		
E01B	15	5	44	1,895	2,305	0,820	5,584	0,188		
E01C	11	4	32	1,537	1,845	0,614	3,688	0,154		
E02A	14	5	41	1,082	1,536	0,908	5,168	0,221		
E02B	5	2	15	0,884	1,176	0,000	1,762	0,162	67,21	834,73
E02C	2	1	6	0,694	0,000	0,000	0,927	0,161	202,60	202,60
E40A	10	4	29	1,752	3,421	3,339	13,439	1,061		
E40B	8	3	23	1,548	3,026	2,956	8,938	0,883		
E41A	18	6	52	0,597	1,164	1,135	6,837	0,298		
E41B	13	5	37	0,363	0,718	0,711	3,560	0,216		
E42A	11	4	32	0,584	0,894	0,620	2,754	0,173		
E42B	5	2	14	0,730	1,182	0,000	2,085	0,280		
E60A	17	6	50	0,433	0,778	0,690	4,229	0,176		
E60B	13	5	39	0,314	0,569	0,511	2,613	0,139		
E61A	10	4	29	0,268	0,527	0,518	2,080	0,162		

E61B	7	3	22	0,134	0,267	0,265	0,797	0,088		
E62A	10	4	31	0,224	0,443	0,437	1,753	0,137	213,31	1 489,26
E62B	7	3	21	0,116	0,232	0,230	0,692	0,078	112,98	561,02
E63A	3	1	8	0,450	0,000	0,000	0,892	0,234		
E63B	1	1	4	0,164	0,000	0,000	0,327	0,259		
E64A	10	4	28	0,312	0,617	0,610	2,447	0,193		
E64B	7	3	20	0,155	0,307	0,303	0,912	0,102		
E65A	9	3	26	0,284	0,557	0,545	1,647	0,142		
E65B	7	3	21	0,126	0,249	0,248	0,745	0,083		
E66A	8	3	24	0,365	0,704	0,676	2,056	0,200		
E66B	5	2	15	0,166	0,325	0,000	0,645	0,101		
E67A	3	2	9	0,220	0,431	0,000	0,852	0,221		
E67B	3	1	8	0,154	0,000	0,000	0,303	0,079		
E68A	9	3	26	0,322	0,621	0,598	1,818	0,158		
E68B	6	3	18	0,133	0,258	0,249	0,756	0,099		
E69A	6	3	18	0,186	0,370	0,368	1,106	0,145		
E69B	5	2	13	0,098	0,195	0,000	0,390	0,061		
E70A	5	2	15	0,308	0,615	0,000	1,230	0,195		
E70B	4	2	11	0,153	0,305	0,000	0,610	0,121		
E71A	9	3	25	0,367	0,719	0,705	2,129	0,184	342,85	1 716,21
E71B	4	2	10	0,208	0,398	0,000	0,777	0,147	185,07	554,22
E72Z	2	1	6	0,399	0,000	0,000	0,796	0,315		
E73A	9	3	25	0,462	0,899	0,873	2,644	0,227		
E73B	7	3	22	0,209	0,410	0,401	1,212	0,135		
E73C	5	2	16	0,136	0,259	0,000	0,507	0,077		
E74A	8	3	24	0,273	0,541	0,536	1,614	0,158		
E74B	5	2	14	0,150	0,292	0,000	0,576	0,084		
E75A	7	3	19	0,198	0,390	0,383	1,157	0,128	187,01	934,08
E75B	3	2	9	0,109	0,213	0,000	0,421	0,109	101,29	303,89
E76A	6	2	17	1,137	2,266	0,000	4,523	0,580	1 099,66	3 298,00
E76B	4	2	13	0,501	0,995	0,000	1,983	0,383	481,16	1 443,48

F01A	14	5	41	4,681	5,487	1,612	11,935	0,400		
F01B	7	3	20	3,644	3,912	0,536	4,983	0,160		
F02Z	8	3	24	0,907	1,292	0,770	2,832	0,200		
F03A	31	11	91	4,567	5,284	1,434	19,627	0,352		
F03B	15	5	44	4,231	5,158	1,854	12,575	0,428		
F04A	32	11	95	4,817	5,535	1,434	19,878	0,341		
F04B	16	6	47	4,301	5,014	1,426	12,145	0,372		
F04C	12	4	35	3,772	4,514	1,484	8,967	0,344		
F05A	31	11	94	3,761	4,403	1,282	17,226	0,316		
F05B	21	8	64	3,462	4,013	1,102	11,728	0,292		
F06A	21	8	64	3,710	4,390	1,359	13,902	0,360		
F06B	15	6	46	3,267	3,798	1,063	9,114	0,296		
F07A	24	8	71	5,671	6,755	2,169	21,939	0,502		
F07B	19	7	56	3,794	4,393	1,198	11,579	0,307		
F07C	13	5	39	3,346	3,944	1,196	8,726	0,320		
F08A	23	8	68	3,910	4,589	1,358	14,096	0,326		
F08B	13	5	38	2,982	3,382	0,800	6,582	0,213	389,60	3 418,77
F08C	9	3	26	2,238	2,536	0,596	3,728	0,138	152,92	1 318,81
F09A	17	6	51	2,143	2,931	1,575	10,808	0,386		
F09B	12	4	35	1,631	2,298	1,334	6,300	0,308		
F09C	6	3	19	0,944	1,374	0,860	3,094	0,299		
F10A	10	4	30	1,341	1,959	1,235	5,663	0,343		
F10B	6	3	18	1,145	1,564	0,837	3,237	0,290		
F11A	23	8	70	3,186	3,856	1,341	13,241	0,320		
F11B	15	5	43	2,027	2,558	1,062	6,804	0,244		
F12A	8	3	25	1,579	2,280	1,402	5,084	0,365		
F12B	5	2	15	1,139	1,538	0,000	2,338	0,223		
F13A	22	8	65	1,452	1,780	0,657	6,377	0,163		
F13B	11	4	31	0,946	1,205	0,519	2,761	0,129	214,29	1 727,90
F14A	10	4	28	1,958	2,664	1,413	6,903	0,388		
F14B	6	2	17	1,329	1,829	0,000	2,828	0,230		

F14C	4	2	11	0,734	0,957	0,000	1,405	0,155		
F15A	8	3	24	1,444	2,144	1,402	4,948	0,365		
F15B	4	2	13	1,221	1,703	0,000	2,665	0,335		
F16A	6	2	17	1,315	2,502	0,000	4,875	0,551		
F16B	4	2	11	0,572	1,016	0,000	1,903	0,309		
F17A	4	2	12	1,288	1,730	0,000	2,614	0,307		
F17B	3	2	9	0,899	1,094	0,000	1,483	0,181		
F18A	11	4	34	1,220	1,742	1,042	4,868	0,263		
F18B	6	2	17	0,636	0,955	0,000	1,593	0,148		
F19A	5	2	14	2,304	3,624	0,000	6,266	0,736		
F19B	3	2	9	1,529	1,595	0,000	2,947	0,440		
F20Z	1	1	3	0,971	0,000	0,000	1,179	0,288	155,85	155,85
F21A	17	6	50	1,083	1,529	0,892	5,992	0,214		
F21B	11	4	32	0,846	1,053	0,415	2,297	0,103	170,45	1 389,91
F21C	7	3	22	0,814	0,940	0,252	1,443	0,074	79,87	561,03
F40A	10	4	30	1,543	2,952	2,819	11,409	0,897		
F40B	7	3	21	1,204	2,325	2,242	6,809	0,767		
F41A	9	4	28	0,515	0,976	0,922	3,742	0,325		
F41B	6	2	16	0,529	1,017	0,000	1,994	0,259		
F42A	6	3	19	0,474	0,859	0,770	2,400	0,306		
F42B	4	2	10	0,511	0,921	0,000	1,740	0,326		
F43A	20	7	59	0,614	1,187	1,147	8,070	0,318		
F43B	11	4	33	0,568	1,117	1,098	4,410	0,316		
F60A	8	3	25	0,283	0,561	0,556	1,673	0,164		
F60B	1	1	4	0,336	0,000	0,000	0,669	0,530		
F61A	18	7	55	0,496	0,920	0,848	6,007	0,255		
F61B	13	5	38	0,255	0,473	0,436	2,218	0,129		
F62A	9	4	27	0,302	0,596	0,588	2,359	0,206		
F62B	8	3	24	0,164	0,327	0,325	0,977	0,096		
F62C	2	1	6	0,255	0,000	0,000	0,509	0,201		
F63A	9	3	26	0,231	0,450	0,438	1,327	0,114		

F63B	7	3	20	0,079	0,154	0,149	0,452	0,050		
F64A	16	6	49	0,243	0,463	0,440	2,664	0,129		
F64B	8	3	23	0,199	0,379	0,360	1,100	0,106		
F64C	6	2	17	0,175	0,303	0,000	0,559	0,067		
F65A	8	3	22	0,326	0,599	0,546	1,690	0,160		
F65B	5	2	14	0,201	0,328	0,000	0,581	0,079		
F66A	8	3	24	0,240	0,471	0,462	1,394	0,136		
F66B	6	2	16	0,101	0,199	0,000	0,395	0,052		
F67A	7	3	19	0,222	0,438	0,432	1,301	0,145		
F67B	5	2	14	0,083	0,165	0,000	0,329	0,052		
F68A	3	2	9	0,335	0,606	0,000	1,146	0,285		
F68B	2	1	7	0,305	0,000	0,000	0,517	0,169		
F69A	7	3	21	0,316	0,616	0,599	1,813	0,203		
F69B	4	2	11	0,100	0,182	0,000	0,346	0,065		
F72A	8	3	23	0,198	0,391	0,386	1,162	0,114		
F72B	6	2	17	0,123	0,245	0,000	0,489	0,064		
F73A	6	2	17	0,301	0,598	0,000	1,192	0,156		
F73B	3	2	10	0,100	0,193	0,000	0,380	0,099		
F74A	3	1	9	0,288	0,000	0,000	0,573	0,150		
F74B	3	1	8	0,115	0,000	0,000	0,229	0,060		
F75A	13	5	37	0,415	0,771	0,711	3,615	0,213		
F75B	8	3	25	0,282	0,537	0,509	1,555	0,150	248,37	1 239,92
F75C	5	2	15	0,184	0,341	0,000	0,655	0,098	152,92	458,76
F76A	6	2	17	0,363	0,716	0,000	1,421	0,185		
F76B	3	2	9	0,125	0,236	0,000	0,456	0,116		
G01A	24	8	70	4,298	5,068	1,541	15,858	0,353		
G01B	16	6	47	3,443	3,905	0,926	8,534	0,240		
G01C	10	4	30	2,888	3,254	0,731	5,446	0,202		
G02A	29	10	86	3,175	3,759	1,167	14,262	0,275		
G02B	16	6	46	2,266	2,606	0,679	6,000	0,176	331,16	3 612,60
G02C	10	4	28	1,748	1,998	0,500	3,496	0,138	164,61	1 632,44

G03A	17	6	52	4,084	4,971	1,774	13,843	0,431		
G03B	12	4	35	2,354	2,824	0,940	5,643	0,216	378,89	3 189,88
G03C	6	2	17	1,734	2,104	0,000	2,845	0,171	292,21	1 017,84
G04A	14	5	43	2,237	2,844	1,214	7,702	0,297		
G04B	8	3	25	1,671	2,022	0,700	3,422	0,181	276,62	1 654,84
G04C	3	2	10	1,214	1,435	0,000	1,878	0,204	161,68	593,17
G05A	14	5	41	1,530	1,877	0,694	4,653	0,170		
G05B	7	3	21	1,130	1,309	0,359	2,026	0,106	122,73	819,14
G06Z	8	3	23	0,942	1,220	0,556	2,332	0,146		
G07A	8	3	23	1,203	1,462	0,519	2,500	0,134	208,44	1 230,18
G07B	4	2	10	0,929	1,113	0,000	1,479	0,127	140,25	498,69
G10A	6	2	16	1,358	1,706	0,000	2,402	0,160	292,20	977,90
G10B	2	1	5	0,954	0,000	0,000	1,154	0,138	149,02	149,02
G11A	6	3	18	0,743	0,919	0,351	1,621	0,120	144,15	834,73
G11B	2	1	5	0,625	0,000	0,000	0,801	0,121	146,10	146,10
G12A	15	5	43	1,410	2,065	1,311	7,308	0,298		
G12B	9	3	26	0,973	1,360	0,774	2,908	0,177	163,64	1 880,82
G12C	4	2	11	0,797	0,975	0,000	1,332	0,123	140,25	487,00
G46A	8	3	22	0,541	0,804	0,525	1,853	0,155	241,55	1 267,19
G46B	4	2	12	0,514	0,771	0,000	1,284	0,202	234,74	732,46
G47A	7	3	21	0,558	0,891	0,667	2,225	0,224	319,47	1 623,67
G47B	4	2	13	0,362	0,494	0,000	0,756	0,103	113,96	367,20
G47C	3	2	9	0,221	0,283	0,000	0,407	0,066	46,75	162,66
G48A	7	3	20	0,396	0,596	0,400	1,397	0,134	183,11	960,37
G48B	3	1	7	0,465	0,000	0,000	0,734	0,141	243,51	243,51
G60A	7	3	20	0,322	0,607	0,571	1,749	0,190	277,59	1 389,91
G60B	2	1	7	0,293	0,000	0,000	0,550	0,192	250,33	250,33
G61A	6	2	17	0,310	0,611	0,000	1,214	0,158		
G61B	4	2	11	0,115	0,221	0,000	0,434	0,084		
G64A	7	3	22	0,208	0,401	0,387	1,176	0,124		
G64B	4	2	12	0,087	0,166	0,000	0,324	0,037		

G65A	5	2	14	0,417	0,816	0,000	1,613	0,250		
G65B	3	1	8	0,339	0,000	0,000	0,670	0,174		
G66A	3	2	9	0,142	0,279	0,000	0,552	0,144		
G66B	2	1	5	0,133	0,000	0,000	0,262	0,103		
G67A	5	2	13	0,274	0,545	0,000	1,087	0,170		
G67B	3	1	8	0,147	0,000	0,000	0,293	0,077		
G70A	5	2	13	0,253	0,488	0,000	0,958	0,148	228,90	686,68
G70B	3	1	7	0,169	0,000	0,000	0,313	0,076	140,26	140,26
H01A	36	12	107	4,171	4,658	0,974	15,367	0,222		
H01B	13	5	38	2,906	3,357	0,900	6,957	0,239	439,28	3 943,77
H01C	7	3	20	1,196	1,431	0,470	2,371	0,138	228,89	1 109,39
H02A	21	7	61	1,751	2,167	0,831	7,152	0,190		
H02B	10	4	30	1,069	1,319	0,499	2,816	0,137		
H05A	16	6	46	1,339	1,585	0,492	4,044	0,127	239,61	2 597,68
H05B	5	2	14	0,621	0,782	0,000	1,104	0,089	119,80	419,80
H06A	26	9	78	0,885	1,286	0,803	7,709	0,189		
H06B	13	5	39	0,490	0,697	0,414	2,352	0,108	201,62	1 808,74
H06C	5	2	14	0,339	0,617	0,000	1,171	0,147	259,09	793,82
H07A	15	6	45	2,532	3,090	1,116	8,668	0,307		
H07B	12	5	37	1,948	2,231	0,566	4,494	0,163		
H07C	8	3	22	1,675	1,939	0,528	2,994	0,137		
H08A	9	4	27	1,475	1,729	0,508	3,254	0,156	247,40	1 691,86
H08B	2	1	7	1,370	0,000	0,000	1,734	0,252	297,08	297,08
H40A	9	3	25	1,274	2,062	1,576	5,215	0,412		
H40B	6	3	18	0,752	1,140	0,777	2,694	0,301		
H40C	7	3	19	0,473	0,674	0,404	1,482	0,134		
H43A	11	4	32	0,876	1,378	1,005	4,393	0,287		
H43B	7	3	20	0,580	0,848	0,537	1,922	0,181	238,63	1 274,00
H43C	5	2	13	0,506	0,726	0,000	1,164	0,139	178,24	585,38
H60A	12	4	35	0,424	0,818	0,789	3,184	0,205		
H60B	8	3	23	0,198	0,355	0,314	0,984	0,092	152,92	765,58

H60C	6	2	16	0,192	0,291	0,000	0,491	0,049	24,35	275,64
H61A	8	3	23	0,345	0,667	0,642	1,951	0,188	313,63	1 564,26
H61B	3	1	7	0,354	0,000	0,000	0,685	0,168	322,40	322,40
H62A	9	4	27	0,315	0,605	0,579	2,343	0,203		
H62B	6	2	17	0,192	0,369	0,000	0,722	0,093		
H63A	8	3	23	0,431	0,813	0,765	2,344	0,223	372,07	1 863,28
H63B	5	2	15	0,246	0,415	0,000	0,753	0,104	162,66	492,85
H63C	3	2	9	0,204	0,301	0,000	0,496	0,094	94,48	271,75
H64A	7	3	21	0,221	0,420	0,398	1,216	0,134		
H64B	4	2	13	0,118	0,221	0,000	0,428	0,082		
I01A	23	8	69	3,473	3,780	0,614	8,079	0,145		
I01B	6	3	18	3,059	3,421	0,725	4,872	0,250		
Y01Z	35	12	104	4,435	5,236	1,602	22,863	0,379		
I02A	34	12	102	5,902	6,440	1,077	18,282	0,261		
Y02A	38	13	112	1,844	2,103	0,518	8,320	0,122		
I02B	11	4	32	3,714	4,290	1,153	7,749	0,289	164,61	3 775,27
Y02B	19	7	58	0,919	1,076	0,315	2,968	0,080		
I02C	7	3	21	1,725	1,980	0,511	3,002	0,150	165,58	1 159,07
Y02C	17	6	51	0,459	0,519	0,119	1,115	0,029		
I03A	14	5	43	2,212	2,593	0,762	5,641	0,187		
Y03A	19	7	55	0,913	1,015	0,203	2,232	0,051		
I03B	7	3	20	1,946	2,227	0,561	3,348	0,166		
Y03B	9	3	25	0,568	0,679	0,222	1,123	0,051		
I04A	11	4	33	2,151	2,497	0,691	4,569	0,173		
I04B	6	3	18	1,909	2,144	0,470	3,084	0,162		
I05A	9	3	26	2,994	3,442	0,896	5,235	0,206		
I05B	4	2	12	2,363	2,629	0,000	3,160	0,183		
I06Z	13	5	37	6,615	7,154	1,079	11,469	0,288		
I07Z	20	7	61	2,327	2,755	0,855	7,887	0,205		
I08A	13	5	38	1,971	2,374	0,808	5,605	0,214		
I08B	8	3	23	1,448	1,765	0,633	3,030	0,164		

I09A	21	8	63	4,685	5,150	0,932	11,671	0,245		
I09B	10	4	31	3,976	4,357	0,763	6,645	0,211		
I09C	7	3	21	3,155	3,427	0,544	4,516	0,162		
I10A	12	5	36	1,954	2,233	0,559	4,468	0,160		
I10B	6	3	19	1,361	1,520	0,319	2,158	0,110	88,63	706,15
I11Z	5	2	14	2,618	3,004	0,000	3,775	0,212		
I12A	22	8	66	1,576	1,950	0,748	7,184	0,182		
I12B	14	5	40	1,077	1,333	0,513	3,386	0,124	206,49	2 211,00
I12C	9	3	26	0,892	1,061	0,339	1,739	0,077	41,88	783,10
I13A	11	4	32	1,939	2,255	0,631	4,148	0,158	87,66	2 061,00
I13B	5	2	16	1,317	1,533	0,000	1,964	0,119	144,15	562,00
I15A	15	5	43	3,226	3,567	0,683	6,300	0,158		
I15B	11	4	34	1,519	1,684	0,329	2,672	0,083		
I16Z	2	1	5	1,401	0,000	0,000	1,688	0,199	207,46	207,46
I17A	8	3	24	2,103	2,401	0,595	3,590	0,155		
I17B	7	3	20	1,136	1,241	0,210	1,661	0,062		
I18A	4	2	12	0,884	1,046	0,000	1,370	0,112	117,86	432,47
I18B	1	1	3	0,684	0,000	0,000	0,802	0,164	79,87	79,87
I19A	8	3	24	1,694	1,976	0,564	3,104	0,146	52,60	1 293,49
I19B	2	1	7	1,300	0,000	0,000	1,586	0,198	211,36	211,36
I20A	5	2	16	1,586	1,964	0,000	2,718	0,208	295,12	1 029,53
I20B	2	1	4	1,091	0,000	0,000	1,340	0,172	188,96	188,96
I21Z	3	1	7	1,025	0,000	0,000	1,315	0,132	239,61	239,61
I23A	3	2	9	0,980	1,146	0,000	1,476	0,152	115,91	437,33
I23B	1	1	4	0,568	0,000	0,000	0,662	0,131	63,31	63,31
I24A	6	3	18	0,900	1,032	0,264	1,560	0,091	128,57	599,02
I24B	1	1	3	0,657	0,000	0,000	0,778	0,165	85,72	85,72
I25A	5	2	15	1,090	1,861	0,000	3,404	0,419		
I25B	3	1	8	0,633	0,000	0,000	0,985	0,161	0,00	329,21
I27A	12	4	35	1,556	1,980	0,848	4,522	0,193	195,78	2 875,28
I27B	3	1	8	0,868	0,000	0,000	1,111	0,112	202,59	202,59

I28A	15	6	46	1,266	1,512	0,491	3,967	0,135		
I28B	3	2	10	1,163	1,357	0,000	1,745	0,178	128,57	505,51
I28C	3	1	8	0,715	0,000	0,000	0,919	0,094	168,50	168,50
I29Z	1	1	4	1,541	0,000	0,000	1,821	0,386	188,96	188,96
I30Z	2	1	4	0,814	0,000	0,000	0,973	0,110	115,91	115,91
I31A	32	11	94	3,398	3,777	0,757	11,349	0,178		
I31B	16	6	48	2,896	3,208	0,623	6,323	0,161		
I31C	9	3	25	2,497	2,846	0,698	4,243	0,160		
I32A	22	8	66	3,144	3,459	0,631	7,873	0,155		
I32B	13	5	38	2,452	2,643	0,383	4,176	0,101		
I40Z	1	1	3	0,248	0,000	0,000	0,000	0,000		
I60Z	5	2	15	0,916	1,548	0,000	2,811	0,402		
Y60Z	2	1	5	0,264	0,000	0,000	0,471	0,164		
I61A	7	3	20	0,538	1,023	0,969	2,961	0,328		
I61B	5	2	14	0,419	0,780	0,000	1,501	0,229		
Y61Z	10	4	30	0,236	0,395	0,318	1,349	0,101		
Y62A	8	3	24	0,265	0,480	0,431	1,342	0,128		
Y62B	5	2	15	0,129	0,226	0,000	0,419	0,061		
I63A	4	2	13	0,460	0,811	0,000	1,511	0,276		
I63B	2	1	5	0,337	0,000	0,000	0,615	0,220		
I64A	21	7	62	0,315	0,562	0,495	3,530	0,127		
I64B	13	5	38	0,233	0,422	0,379	1,940	0,112		
I65A	10	4	30	0,391	0,755	0,729	2,943	0,225		
I65B	5	2	16	0,378	0,730	0,000	1,434	0,209		
I66A	18	6	53	0,466	0,859	0,787	4,794	0,205		
I66B	9	4	28	0,291	0,521	0,459	1,898	0,159		
I66C	6	2	16	0,311	0,586	0,000	1,136	0,143		
I67A	16	6	46	0,382	0,661	0,558	3,452	0,162		
I67B	7	3	22	0,250	0,442	0,386	1,214	0,128		
I68A	8	3	24	0,320	0,627	0,616	1,859	0,182		
I68B	7	3	21	0,109	0,213	0,208	0,629	0,070		

I69A	7	3	22	0,283	0,550	0,534	1,619	0,180		
I69B	5	2	14	0,210	0,410	0,000	0,812	0,127		
I71A	7	3	21	0,247	0,478	0,460	1,399	0,155		
I71B	4	2	13	0,148	0,277	0,000	0,535	0,102		
I72A	9	3	26	0,328	0,630	0,603	1,836	0,158		
I72B	4	2	12	0,181	0,344	0,000	0,670	0,129		
I73A	12	5	36	0,326	0,575	0,499	2,572	0,160		
I73B	4	2	11	0,313	0,542	0,000	1,000	0,177	223,04	669,14
I74A	5	2	14	0,360	0,675	0,000	1,304	0,199		
I74B	2	1	4	0,385	0,000	0,000	0,586	0,159		
I75A	9	3	26	0,353	0,667	0,629	1,924	0,165		
I75B	3	1	8	0,355	0,000	0,000	0,648	0,154		
I76A	11	4	32	0,369	0,707	0,677	2,738	0,194		
I76B	4	2	12	0,387	0,720	0,000	1,386	0,262		
I76C	3	2	10	0,177	0,325	0,000	0,620	0,156		
I77A	9	3	26	0,396	0,783	0,774	2,331	0,203		
I77B	5	2	15	0,258	0,511	0,000	1,018	0,160		
I78A	10	4	30	0,277	0,532	0,510	2,062	0,161		
I78B	5	2	16	0,280	0,534	0,000	1,042	0,161		
I79A	10	4	29	0,410	0,810	0,799	3,206	0,249		
I79B	7	3	21	0,227	0,448	0,441	1,330	0,149		
I80Z	1	1	3	0,126	0,000	0,000	0,250	0,196		
I81Z	1	1	3	0,192	0,000	0,000	0,000	0,000		
I82Z	1	1	3	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000		
J01A	15	5	45	6,792	7,515	1,446	13,298	0,334		
J01B	9	3	25	5,038	5,621	1,167	7,955	0,270		
J06A	8	3	24	1,699	1,980	0,562	3,105	0,146	62,34	1 298,36
J06B	4	2	12	1,285	1,502	0,000	1,935	0,150	151,95	572,72
J07A	3	2	9	0,719	0,826	0,000	1,040	0,099	104,22	280,52
J07B	1	1	3	0,661	0,000	0,000	0,785	0,172	89,61	89,61
J08A	16	6	47	1,085	1,286	0,402	3,297	0,103		

J08B	8	3	23	0,762	0,894	0,264	1,423	0,068	32,14	611,67
J08C	4	2	11	0,686	0,774	0,000	0,949	0,061	52,60	222,08
J09Z	2	1	5	0,763	0,000	0,000	0,988	0,155	188,96	188,96
J10A	3	2	9	0,838	0,968	0,000	1,229	0,120	88,64	340,90
J10B	2	1	5	0,639	0,000	0,000	0,762	0,086	90,59	90,59
J11A	7	3	19	0,534	0,623	0,178	0,980	0,052	64,29	412,98
J11B	2	1	5	0,433	0,000	0,000	0,524	0,063	70,13	70,13
J12A	21	8	63	1,039	1,341	0,603	5,565	0,157		
J12B	9	4	27	0,627	0,833	0,412	2,068	0,125		
J13A	4	2	13	1,244	1,757	0,000	2,784	0,354		
J13B	3	2	10	0,687	0,863	0,000	1,216	0,163		
J14Z	9	3	26	3,244	3,631	0,773	5,178	0,179		
J60A	12	4	34	0,308	0,602	0,587	2,362	0,153		
J60B	8	3	23	0,148	0,289	0,281	0,852	0,083		
J60C	8	3	22	0,079	0,150	0,143	0,437	0,042		
J62A	13	5	39	0,224	0,436	0,423	2,129	0,127		
J62B	10	4	29	0,132	0,211	0,158	0,686	0,047		
J63A	4	2	11	0,263	0,418	0,000	0,729	0,122		
J63B	3	2	9	0,268	0,331	0,000	0,458	0,067		
J64A	9	4	27	0,242	0,413	0,342	1,439	0,119		
J64B	5	2	14	0,219	0,350	0,000	0,612	0,082	125,65	382,78
J65A	6	3	18	0,209	0,394	0,370	1,134	0,146		
J65B	2	1	6	0,160	0,000	0,000	0,298	0,109		
J67A	7	3	19	0,193	0,324	0,263	0,850	0,088	126,63	639,93
J67B	3	2	9	0,161	0,216	0,000	0,325	0,057	53,57	155,84
J68A	7	3	20	0,194	0,373	0,359	1,091	0,120		
J68B	7	3	19	0,173	0,331	0,317	0,966	0,106		
J69A	11	4	34	0,362	0,697	0,670	2,706	0,189		
J69B	8	3	22	0,155	0,244	0,179	0,602	0,052		
J69C	10	4	31	0,105	0,125	0,041	0,248	0,013		
K01A	29	10	87	2,042	2,507	0,930	10,880	0,219		

K01B	22	8	65	1,247	1,539	0,585	5,632	0,145		
K01C	11	4	34	0,814	1,090	0,552	2,747	0,137		
K02A	17	6	51	2,723	3,196	0,946	7,926	0,231		
K02B	10	4	31	2,049	2,354	0,610	4,183	0,169		
K03Z	8	3	24	2,215	2,691	0,952	4,595	0,244		
K05A	6	2	17	1,852	2,366	0,000	3,396	0,235		
K05B	2	1	7	1,293	0,000	0,000	1,648	0,246	301,95	301,95
K06A	7	3	20	2,157	2,495	0,674	3,843	0,200	329,21	1 590,56
K06B	3	1	8	1,633	0,000	0,000	2,030	0,183	0,00	324,34
K08Z	4	2	12	1,060	1,218	0,000	1,534	0,110	107,14	415,90
K09A	17	6	49	1,366	1,829	0,925	6,455	0,220		
K09B	7	3	20	0,779	1,071	0,584	2,239	0,170		
K10A	9	3	25	2,788	3,337	1,099	5,535	0,251		
K10B	3	1	8	2,244	0,000	0,000	2,832	0,270		
K11A	3	1	8	2,135	0,000	0,000	2,782	0,296		
K11B	2	1	6	1,590	0,000	0,000	1,988	0,273		
K12A	1	1	4	1,257	0,000	0,000	1,613	0,488	292,20	292,20
K12B	2	1	4	1,106	0,000	0,000	1,338	0,160	164,60	164,60
K13Z	1	1	4	1,804	0,000	0,000	2,408	0,830		
K40A	8	3	24	0,568	0,915	0,693	2,300	0,204		
K40B	6	3	18	0,505	0,787	0,564	1,916	0,222		
K60A	8	3	22	0,376	0,743	0,733	2,210	0,217		
K60B	6	3	18	0,138	0,268	0,261	0,790	0,103		
K61A	11	4	33	0,455	0,895	0,880	3,534	0,251		
K61B	6	3	18	0,258	0,508	0,500	1,509	0,196		
K62A	7	3	20	0,386	0,763	0,755	2,273	0,255		
K62B	6	2	16	0,216	0,427	0,000	0,849	0,109		
K62C	4	2	12	0,072	0,138	0,000	0,269	0,050		
K63A	4	2	11	0,380	0,734	0,000	1,444	0,267		
K63B	4	2	12	0,075	0,138	0,000	0,265	0,047		
K64A	4	2	12	0,373	0,735	0,000	1,460	0,283		

K64B	2	1	7	0,192	0,000	0,000	0,368	0,138		
L02A	17	6	51	1,024	1,293	0,537	3,979	0,128		
L02B	2	1	4	0,853	0,000	0,000	1,118	0,180	224,02	224,02
L03A	17	6	52	4,047	4,657	1,219	10,751	0,297		
L03B	11	4	31	2,834	3,188	0,708	5,312	0,178	222,08	2 323,02
L03C	6	2	17	2,048	2,384	0,000	3,055	0,155	235,71	890,25
L04A	14	5	42	1,860	2,368	1,015	6,427	0,248		
L04B	7	3	21	1,250	1,486	0,473	2,432	0,140	176,30	1 101,61
L04C	3	2	9	0,886	1,005	0,000	1,242	0,110	72,08	300,97
L05A	10	4	29	1,132	1,441	0,619	3,297	0,170		
L05B	5	2	14	0,849	1,036	0,000	1,412	0,104		
L06A	11	4	34	1,714	2,201	0,975	5,127	0,244		
L06B	6	3	18	0,986	1,176	0,381	1,938	0,131	142,21	885,38
L06C	5	2	14	0,656	0,780	0,000	1,026	0,068	89,61	329,22
L07A	6	3	18	0,967	1,221	0,508	2,238	0,175	247,40	1 214,59
L07B	3	1	8	0,684	0,000	0,000	0,866	0,084	149,03	149,03
L08A	4	2	12	1,161	1,451	0,000	2,031	0,200	235,71	800,63
L08B	2	1	6	0,764	0,000	0,000	0,934	0,118	129,55	129,55
L09A	19	7	57	1,325	1,814	0,978	7,681	0,243		
L09B	11	4	31	1,035	1,264	0,460	2,644	0,113	183,11	1 536,99
L09C	5	2	13	0,909	1,021	0,000	1,244	0,061	63,31	278,56
L40Z	3	1	8	0,727	0,000	0,000	0,938	0,111		
L41Z	1	1	3	0,277	0,000	0,000	0,000	0,000		
L42Z	2	1	6	0,633	0,000	0,000	0,807	0,139	142,20	142,20
L60A	14	5	40	0,403	0,770	0,734	3,705	0,204		
L60B	8	3	23	0,203	0,392	0,378	1,148	0,109	184,09	920,44
L60C	5	2	15	0,191	0,366	0,000	0,717	0,072	170,45	512,33
L61Z	1	1	3	0,040	0,000	0,000	0,080	0,060		
L62A	8	3	24	0,422	0,757	0,671	2,099	0,196	324,35	1 633,42
L62B	4	2	10	0,246	0,387	0,000	0,671	0,109	133,44	410,05
L63A	9	4	27	0,187	0,361	0,348	1,404	0,121		

L63B	6	3	18	0,084	0,162	0,157	0,476	0,062		
L64A	4	2	13	0,338	0,495	0,000	0,810	0,124	149,02	459,73
L64B	2	1	7	0,183	0,000	0,000	0,309	0,100	122,73	122,73
L65A	6	3	18	0,245	0,459	0,430	1,319	0,168	208,44	1 046,09
L65B	3	1	8	0,209	0,000	0,000	0,385	0,092	0,97	171,42
L66Z	3	1	7	0,498	0,000	0,000	0,709	0,111		
L67A	7	3	21	0,298	0,518	0,440	1,398	0,147	214,29	1 071,42
L67B	4	2	10	0,136	0,221	0,000	0,392	0,065	79,86	245,45
L67C	2	1	5	0,131	0,000	0,000	0,238	0,083	104,21	104,21
L68Z	1	1	3	0,053	0,000	0,000	0,105	0,074		
M01A	12	4	34	3,141	3,471	0,662	5,456	0,153		
M01B	7	3	20	2,710	2,927	0,435	3,798	0,129		
M02A	7	3	22	1,208	1,516	0,617	2,749	0,182		
M02B	5	2	14	0,898	1,081	0,000	1,447	0,101		
M03A	8	3	22	1,071	1,199	0,255	1,710	0,066	74,03	569,80
M03B	3	2	9	0,766	0,855	0,000	1,033	0,082	48,70	221,10
M04Z	2	1	6	0,773	0,000	0,000	0,953	0,124	143,18	143,18
M05Z	1	1	3	0,620	0,000	0,000	0,739	0,165	86,68	86,68
M06A	6	3	18	0,911	1,199	0,576	2,351	0,199		
M06B	2	1	6	1,193	0,000	0,000	1,583	0,270	319,48	319,48
M40Z	1	1	3	0,287	0,000	0,000	0,000	0,000		
M60A	12	4	34	0,270	0,478	0,417	1,730	0,106		
M60B	16	6	47	0,281	0,298	0,034	0,470	0,010		
M61A	6	2	17	0,322	0,544	0,000	0,988	0,117		
M61B	3	1	7	0,342	0,000	0,000	0,490	0,078		
M62A	8	3	23	0,266	0,447	0,361	1,169	0,106	176,29	879,53
M62B	5	2	16	0,149	0,250	0,000	0,452	0,064	98,37	295,12
M63Z	1	1	3	0,449	0,000	0,000	0,534	0,134		
M64A	2	1	6	0,390	0,000	0,000	0,678	0,226	0,00	280,52
M64B	2	1	6	0,196	0,000	0,000	0,304	0,086	104,22	104,22
N01A	14	5	41	2,662	3,107	0,891	6,672	0,220		

N01B	8	3	24	1,830	2,106	0,554	3,214	0,142		
N04A	9	3	26	2,001	2,280	0,558	3,395	0,128	184,09	1 274,98
N04B	5	2	14	1,612	1,836	0,000	2,284	0,124	142,21	574,67
N05A	6	2	16	1,784	2,166	0,000	2,929	0,176	54,55	1 052,91
N05B	3	1	7	1,389	0,000	0,000	1,685	0,136	226,94	226,94
N06A	9	3	25	1,484	1,684	0,400	2,484	0,092	123,70	898,04
N06B	4	2	11	1,015	1,172	0,000	1,485	0,108	102,27	404,21
N07A	2	1	7	1,092	0,000	0,000	1,322	0,159	177,27	177,27
N07B	1	1	3	0,538	0,000	0,000	0,633	0,131	68,18	68,18
N08Z	2	1	7	0,894	0,000	0,000	1,062	0,116	122,73	122,73
N09Z	2	1	6	0,537	0,000	0,000	0,675	0,095	112,99	112,99
N10Z	1	1	3	0,482	0,000	0,000	0,574	0,126	68,18	68,18
N11A	9	3	26	1,155	1,466	0,621	2,707	0,142	111,04	1 483,42
N11B	2	1	5	0,133	0,000	0,000	0,250	0,082	113,96	113,96
N12A	14	5	43	2,437	2,868	0,862	6,314	0,212		
N12B	9	3	26	1,859	2,148	0,579	3,306	0,132	59,42	1 329,53
N12C	6	2	17	1,559	1,810	0,000	2,312	0,115	13,64	664,28
N60A	13	5	39	0,274	0,493	0,436	2,239	0,131	213,31	1 913,93
N60B	8	3	23	0,196	0,316	0,239	0,795	0,069	115,90	583,43
N61A	6	3	19	0,201	0,356	0,309	0,973	0,121		
N61B	5	2	15	0,125	0,227	0,000	0,430	0,064		
N62A	3	1	8	0,315	0,000	0,000	0,586	0,142	263,96	263,96
N62B	2	1	5	0,167	0,000	0,000	0,277	0,087	107,14	107,14
O01A	8	3	22	1,295	1,724	0,860	3,443	0,223		
O01B	5	2	14	1,114	1,500	0,000	2,271	0,214		
O01C	4	2	13	0,987	1,293	0,000	1,904	0,212		
O02A	4	2	13	1,076	1,547	0,000	2,491	0,326		
O02B	4	2	10	0,715	1,020	0,000	1,632	0,212		
O03A	3	1	8	1,284	0,000	0,000	1,677	0,181	345,77	345,77
O03B	3	1	7	0,829	0,000	0,000	1,071	0,111	208,44	208,44
O04A	5	2	13	1,150	1,597	0,000	2,491	0,247	416,88	1 305,17

O04B	3	1	8	0,651	0,000	0,000	0,886	0,108	209,41	209,41
O05Z	2	1	5	0,459	0,000	0,000	0,579	0,082	100,32	100,32
O60A	5	2	14	0,488	0,852	0,000	1,579	0,231		
O60B	4	2	10	0,302	0,554	0,000	1,058	0,200		
O60C	3	2	9	0,205	0,391	0,000	0,765	0,198		
O61A	7	3	20	0,255	0,479	0,449	1,377	0,152		
O61B	4	2	12	0,136	0,256	0,000	0,496	0,095	116,88	350,64
O63A	2	1	7	0,312	0,000	0,000	0,585	0,215	265,91	265,91
O63B	2	1	5	0,123	0,000	0,000	0,237	0,090	111,04	111,04
O66A	3	2	10	0,176	0,316	0,000	0,596	0,148		
O66B	3	2	9	0,048	0,092	0,000	0,181	0,047		
P01Z	3	1	8	1,695	0,000	0,000	2,552	0,397		
P02Z	31	11	91	6,662	8,229	3,135	39,578	0,775		
P03A	63	22	190	1,079	2,003	1,847	40,797	0,449		
P03B	44	15	133	0,838	1,637	1,599	24,029	0,380		
P04A	47	16	141	2,050	3,133	2,166	35,622	0,511		
P04B	34	12	101	0,670	1,324	1,309	15,725	0,322		
P05A	45	15	133	3,037	4,289	2,503	39,326	0,577		
P05B	28	10	85	0,908	1,500	1,184	12,153	0,294		
P06A	32	11	96	2,397	3,509	2,224	25,748	0,530		
P06B	14	5	41	1,276	2,133	1,713	8,986	0,425		
P07Z	100	34	301	2,729	4,113	2,768	95,455	0,656		
P08Z	78	27	234	2,604	3,719	2,230	61,712	0,536		
P60A	2	1	6	0,760	0,000	0,000	1,506	0,593		
P60B	2	1	5	0,417	0,000	0,000	0,822	0,323		
P61Z	75	25	223	1,219	2,388	2,339	58,517	0,621		
P62A	78	26	233	1,112	2,184	2,145	55,797	0,569		
P62B	44	15	133	1,098	2,169	2,143	32,166	0,581		
P63A	51	17	152	0,467	0,916	0,899	15,304	0,238		
P63B	19	7	56	0,474	0,926	0,904	6,348	0,265		
P64A	36	12	106	0,578	1,143	1,130	13,574	0,300		

P64B	28	10	84	0,437	0,869	0,865	8,650	0,246		
P65A	30	10	89	0,500	0,992	0,985	9,860	0,261		
P65B	23	8	68	0,491	0,978	0,975	7,801	0,270		
P65C	17	6	49	0,493	0,984	0,981	5,890	0,276		
P65D	11	4	32	0,552	1,099	1,095	4,385	0,317		
P66A	17	6	50	0,555	1,100	1,089	6,547	0,306		
P66B	11	4	34	0,548	1,092	1,088	4,357	0,315		
P66C	8	3	24	0,478	0,952	0,948	2,849	0,283		
P66D	4	2	13	0,337	0,666	0,000	1,325	0,262		
P67A	10	4	29	0,637	1,261	1,247	5,002	0,397		
P67B	9	3	26	0,533	1,063	1,060	3,183	0,281		
P67C	8	3	23	0,412	0,819	0,813	2,444	0,243		
P67D	6	3	18	0,275	0,545	0,541	1,627	0,216		
P68A	8	3	22	0,637	1,253	1,232	3,717	0,368		
P68B	5	2	14	0,429	0,850	0,000	1,692	0,268		
P68C	4	2	13	0,300	0,594	0,000	1,182	0,234		
P68D	3	1	8	0,399	0,000	0,000	0,795	0,210		
Q01A	13	5	39	2,545	3,359	1,629	9,874	0,434		
Q01B	10	4	29	1,845	2,170	0,649	4,117	0,179		
Q02A	12	5	36	1,213	1,707	0,987	5,656	0,276		
Q02B	5	2	14	0,644	0,830	0,000	1,202	0,103	156,82	518,18
Q60A	6	3	19	0,301	0,582	0,562	1,705	0,210	273,69	1 367,51
Q60B	4	2	10	0,094	0,176	0,000	0,338	0,062	79,87	237,66
Q61A	7	3	20	0,228	0,397	0,337	1,072	0,111		
Q61B	4	2	12	0,112	0,178	0,000	0,311	0,048		
Q61C	2	1	6	0,036	0,000	0,000	0,067	0,023		
Q62A	8	3	23	0,310	0,604	0,589	1,782	0,171		
Q62B	5	2	13	0,119	0,230	0,000	0,452	0,067		
R01A	20	7	59	1,976	2,608	1,265	10,199	0,291		
R01B	10	4	30	1,009	1,203	0,387	2,363	0,105	149,02	1 294,46
R02A	17	6	51	3,171	3,605	0,868	7,945	0,211		

R02B	10	4	31	2,290	2,589	0,597	4,380	0,165	291,23	1 950,94
R02C	7	3	19	1,407	1,601	0,387	2,375	0,115	124,68	877,59
R03A	26	9	77	1,143	1,659	1,032	9,912	0,232		
R03B	13	5	37	0,793	1,068	0,549	3,265	0,140	267,85	2 407,75
R03C	6	3	19	0,559	0,678	0,238	1,153	0,081	115,91	562,01
R04A	12	5	36	1,328	1,587	0,519	3,661	0,149	197,72	2 227,56
R04B	4	2	12	0,774	0,958	0,000	1,324	0,127	127,60	464,61
R60A	16	6	48	0,653	1,188	1,070	6,540	0,289		
R60B	8	3	24	0,127	0,221	0,188	0,598	0,050		
R61A	8	3	23	0,583	1,123	1,080	3,283	0,294		
R61B	5	2	15	0,444	0,861	0,000	1,695	0,232	406,16	1 218,49
R62A	9	3	25	0,400	0,716	0,633	1,982	0,164	305,84	1 540,89
R62B	4	2	10	0,333	0,577	0,000	1,066	0,188	215,25	674,01
R62C	3	2	9	0,198	0,337	0,000	0,616	0,146	125,65	388,63
R63Z	1	1	3	0,128	0,000	0,000	0,253	0,117		
S65A	18	7	55	0,685	1,265	1,160	8,223	0,335		
S65B	8	3	23	0,376	0,711	0,669	2,049	0,186		
S65C	4	2	12	0,187	0,331	0,000	0,620	0,095		
T01A	28	10	85	1,732	2,212	0,961	10,864	0,230		
T01B	16	6	47	1,032	1,323	0,581	4,227	0,149		
T01C	11	4	33	0,786	1,021	0,470	2,432	0,117		
T40Z	9	4	27	1,524	2,943	2,839	11,459	0,999		
T60A	17	6	50	0,488	0,922	0,869	5,266	0,239		
T60B	11	4	33	0,332	0,643	0,621	2,507	0,177		
T60C	9	3	26	0,224	0,440	0,431	1,303	0,113		
T61A	11	4	31	0,256	0,453	0,393	1,631	0,111		
T61B	8	3	22	0,149	0,264	0,230	0,723	0,068		
T62A	6	2	17	0,412	0,809	0,000	1,604	0,205		
T62B	4	2	12	0,141	0,279	0,000	0,556	0,108		
T63A	5	2	14	0,301	0,596	0,000	1,187	0,181		
T63B	3	2	9	0,094	0,188	0,000	0,374	0,099		

T64A	13	5	39	0,613	1,160	1,095	5,541	0,314		
T64B	9	3	26	0,378	0,729	0,702	2,133	0,179		
T64C	7	3	20	0,181	0,333	0,305	0,943	0,100		
U40Z	1	1	3	0,183	0,000	0,000	0,000	0,000		
U60A	1	1	3	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000		
U60B	1	1	3	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000		
U61A	27	10	81	0,382	0,720	0,675	6,794	0,197		
U61B	21	7	62	0,270	0,529	0,518	3,635	0,136		
U62A	23	8	67	0,341	0,658	0,634	5,095	0,175		
U62B	17	6	51	0,212	0,421	0,419	2,516	0,117		
U63A	24	8	71	0,496	0,869	0,746	6,091	0,197		
U63B	17	6	50	0,275	0,510	0,471	2,863	0,132		
U64A	13	5	37	0,304	0,582	0,556	2,804	0,169		
U64B	12	5	36	0,145	0,282	0,275	1,384	0,091		
U65A	9	4	27	0,286	0,563	0,554	2,225	0,195		
U65B	8	3	23	0,155	0,307	0,304	0,915	0,090		
U66A	26	9	78	0,371	0,722	0,702	6,340	0,193		
U66B	17	6	50	0,336	0,664	0,658	3,953	0,184		
U67A	11	4	31	0,338	0,660	0,644	2,593	0,186		
U67B	8	3	24	0,209	0,415	0,412	1,239	0,123		
U68A	12	5	37	0,360	0,693	0,666	3,358	0,220		
U68B	9	4	27	0,249	0,470	0,442	1,796	0,156		
V60A	8	3	24	0,209	0,416	0,413	1,241	0,122		
V60B	7	3	20	0,083	0,165	0,165	0,495	0,056		
V61A	10	4	30	0,378	0,747	0,739	2,963	0,234		
V61B	8	3	25	0,257	0,514	0,513	1,539	0,152		
V62A	6	2	18	0,763	1,515	0,000	3,019	0,398		
V62B	6	2	16	0,235	0,469	0,000	0,938	0,124		
V63Z	6	2	16	0,281	0,562	0,000	1,123	0,148		
V64Z	9	4	28	0,149	0,298	0,297	1,189	0,105		
V65Z	1	1	3	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000		

V66Z	1	1	3	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000		
W01A	35	12	106	2,893	3,602	1,418	19,203	0,337		
W01B	24	8	70	2,417	3,214	1,594	14,370	0,370		
W01C	16	6	48	2,021	2,766	1,489	10,213	0,389		
W02A	28	10	85	4,322	4,749	0,852	12,419	0,211		
W02B	16	6	47	1,922	2,223	0,602	5,235	0,156		
W03Z	12	5	36	2,346	2,913	1,134	7,449	0,327		
W04A	26	9	76	3,422	3,946	1,048	12,328	0,252		
W04B	17	6	51	2,153	2,499	0,692	5,960	0,170		
W60A	2	1	4	1,881	0,000	0,000	3,090	0,964		
W60B	2	1	5	0,956	0,000	0,000	1,605	0,517		
W61A	16	6	46	0,408	0,770	0,724	4,391	0,215		
W61B	8	3	22	0,395	0,760	0,730	2,220	0,217		
X02A	9	4	28	2,167	2,419	0,503	3,927	0,154		
X02B	4	2	10	0,857	0,966	0,000	1,184	0,075		
X04A	25	9	75	1,297	1,445	0,295	3,801	0,073		
X04B	11	4	31	0,607	0,679	0,145	1,114	0,036		
X05A	3	2	10	0,910	1,085	0,000	1,435	0,161		
X05B	3	1	7	0,506	0,000	0,000	0,629	0,056		
X06A	14	5	43	1,598	2,013	0,830	5,332	0,203		
X06B	7	3	20	0,897	1,103	0,412	1,928	0,122	167,53	978,88
X06C	4	2	11	0,597	0,720	0,000	0,968	0,085	95,46	337,01
X07A	47	16	141	2,503	2,707	0,408	8,821	0,095		
X07B	20	7	59	1,160	1,326	0,331	3,314	0,080		
X07C	10	4	29	0,919	1,074	0,311	2,008	0,086		
X40A	9	3	26	1,545	3,015	2,940	8,895	0,781		
X40B	8	3	24	1,037	2,022	1,970	5,962	0,590		
X60A	6	3	18	0,170	0,316	0,292	0,899	0,115		
X60B	4	2	10	0,105	0,171	0,000	0,301	0,052		
X61A	3	2	9	0,191	0,373	0,000	0,736	0,190		
X61B	2	1	7	0,101	0,000	0,000	0,201	0,078		

X62A	5	2	16	0,471	0,933	0,000	1,857	0,293		
X62B	3	1	8	0,229	0,000	0,000	0,457	0,121		
X63A	8	3	22	0,313	0,544	0,463	1,469	0,136		
X63B	4	2	11	0,151	0,257	0,000	0,470	0,084		
X64A	5	2	16	0,389	0,769	0,000	1,530	0,241		
X64B	4	2	12	0,082	0,162	0,000	0,322	0,064		
Z01A	14	5	43	0,984	1,180	0,393	2,753	0,096	152,92	1 701,59
Z01B	2	1	6	0,595	0,000	0,000	0,744	0,103	117,85	117,85
Z40Z	1	1	3	0,306	0,000	0,000	0,000	0,000		
Z60A	10	4	29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Z60B	7	3	21	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Z61A	7	3	21	0,243	0,474	0,463	1,400	0,155		
Z61B	7	3	20	0,112	0,195	0,166	0,528	0,056		
Z61C	3	2	10	0,123	0,193	0,000	0,333	0,073		
Z63A	12	5	37	0,217	0,410	0,386	1,954	0,126		
Z63B	9	3	26	0,133	0,231	0,196	0,622	0,051		
Z64A	7	3	21	0,185	0,281	0,192	0,666	0,065	88,64	462,66
Z64B	4	2	12	0,122	0,185	0,000	0,312	0,049	57,47	180,19
Z65Z	3	1	8	0,480	0,000	0,000	0,884	0,214		
Z66Z	1	1	4	0,229	0,000	0,000	0,458	0,365		
801A	21	7	61	1,645	2,286	1,282	9,980	0,292		
801B	13	5	39	1,132	1,459	0,653	4,072	0,173	172,40	2 856,77
801C	6	3	19	0,639	0,739	0,199	1,136	0,069	67,21	453,89
960Z	4	2	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
961Z	2	1	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
963Z	3	1	9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Pastabos:

1. Dienos gydymo kainos koeficientas – tai gydymo atvejo kainos koeficientas, taikomas, 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 sąraše 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 Privalomojo sveikatos draudimo fondo (toliau – PSDF) biudžeto lėšomis, neviršijant PSDF biudžeto lėšų, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2014 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. V-1462 „Dėl 2015–2025 metų transplantacijos programos patvirtinimo“.
7. Sveikam naujagimiui suteiktų paslaugų sąnaudos yra įskaičiuotos į aktyviojo gydymo atvejų, priskiriamų gretimų giminingų diagnozių grupėms, kurių kodai O01–O02 ir O60, bazinės kainas.
8. Dienos chirurgijos paslaugų III–V apmokėjimo grupėms kompensaciniai priedai taikomi vadovaujantis 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“.