

ገጽ ላይ

+ገንዘብ/ገንዘብ ይገኛል/ = ግዴታ ቤታዎች (NPH) / +ገንዘብ/ገንዘብ ይገኛል ለሌሎች ቤታዎች +ገንዘብ ስጦታ (Allocation) (ከገንዘብ ይገኛል)

የ/የ - ለገንዘብ - 2016

ገንዘብ + ገንዘብ ለሌሎች - +ገንዘብ

+Co	ገንዘብ/ገንዘብ ይገኛል	+ገንዘብ + ገንዘብ				ገንዘብ ይገኛል ለሌሎች				= ግዴታ ቤታዎች (Non Priority Household)				ገንዘብ + ገንዘብ			
		ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ	ገንዘብ
1	+ገንዘብ	24	480	360	840	823	2469	1646	4115	341	3410	1705	5115	0	0	0	0
2	+ገንዘብ	1	20	15	35	55	165	110	275	54	540	270	810	0	0	0	0
3	+ገንዘብ	55	1100	825	1925	1764	5292	3528	8820	116	1160	580	1740	0	0	0	0
4	+ገንዘብ	22	440	330	770	353	1059	706	1765	26	260	130	390	0	0	0	0
5	+ገንዘብ	18	360	270	630	819	2457	1638	4095	32	320	160	480	2	20	0	20
6	+ገንዘብ	3	60	45	105	643	1929	1286	3215	145	1450	725	2175	0	0	0	0
7	+ገንዘብ	51	1020	765	1785	343	1029	686	1715	7	70	35	105	2	20	0	20
8	+ገንዘብ	25	500	375	875	938	2814	1876	4690	84	840	420	1260	5	50	0	50
9	+ገንዘብ	18	360	270	630	776	2328	1552	3880	84	840	420	1260	0	0	0	0
10	+ገንዘብ (ገንዘብ)	232	4640	3480	8120	3546	10638	7092	17730	1439	14390	7195	21585	0	0	0	0
11	+ገንዘብ (ገንዘብ)	56	1120	840	1960	1891	5673	3782	9455	1063	10630	5315	15945	0	0	0	0
12	+ገንዘብ	14	280	210	490	1062	3186	2124	5310	45	450	225	675	9	90	0	90
13	+ገንዘብ	21	420	315	735	727	2181	1454	3635	54	540	270	810	0	0	0	0
14	+ገንዘብ	33	660	495	1155	2265	6795	4530	11325	229	2290	1145	3435	4	40	0	40
15	+ገንዘብ	26	520	390	910	658	1974	1316	3290	64	640	320	960	0	0	0	0
16	+ገንዘብ	66	1320	990	2310	4184	12552	8368	20920	220	2200	1100	3300	10	100	0	100
17	+ገንዘብ	3	60	45	105	270	810	540	1350	52	520	260	780	0	0	0	0
18	+ገንዘብ	30	600	450	1050	927	2781	1854	4635	28	280	140	420	0	0	0	0

44	BEinfi	23	460	345	805	526	1578	1052	2630	23	230	115	345	2	20	0	20
45	iqoEbo	154	3080	2310	5390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	MnqEO	94	1880	1410	3290	1829	5487	3658	9145	72	720	360	1080	0	0	0	0
47	MhEBo	55	1100	825	1925	3343	10029	6686	16715	456	4560	2280	6840	4	40	0	40
48	MEaEEO	33	660	495	1155	387	1161	774	1935	51	510	255	765	0	0	0	0
49	PEJPE	20	400	300	700	692	2076	1384	3460	40	400	200	600	0	0	0	0
50	ME/pa	16	320	240	560	483	1449	966	2415	25	250	125	375	0	0	0	0
51	MEbaEbo	3	60	45	105	602	1806	1204	3010	8	80	40	120	0	0	0	0
52	MEqEbo	7	140	105	245	631	1893	1262	3155	49	490	245	735	0	0	0	0
53	PEEO	18	360	270	630	741	2223	1482	3705	67	670	335	1005	0	0	0	0
54	PEEPEEbo	14	280	210	490	679	2037	1358	3395	23	230	115	345	4	40	0	40
55	E/PEEAE	68	1360	1020	2380	1966	5898	3932	9830	82	820	410	1230	2	20	0	20
56	AEEO	56	1120	840	1960	1242	3726	2484	6210	71	710	355	1065	13	130	0	130
57	VESEEoEbo	18	360	270	630	629	1887	1258	3145	187	1870	935	2805	0	0	0	0
58	VEAE ^{3y}	38	760	570	1330	290	870	580	1450	39	390	195	585	2	20	0	20
59	VEE ^{3y} AE	11	220	165	385	575	1725	1150	2875	6	60	30	90	0	0	0	0
60	VE/MO ^{3y} ME ^{3y} Ebo	12	240	180	420	862	2586	1724	4310	48	480	240	720	0	0	0	0
61	VE ^{3y} E ^{3y} Ebo	6	120	90	210	487	1461	974	2435	25	250	125	375	0	0	0	0
62	JEE(E ^{3y})	27	540	405	945	535	1605	1070	2675	36	360	180	540	2	20	0	20
63	E ^{3y} PE ^{3y} E//	67	1340	1005	2345	2874	8622	5748	14370	85	850	425	1275	0	0	0	0
64	E ^{3y} PE ^{3y} JE//	70	1400	1050	2450	1171	3513	2342	5855	41	410	205	615	0	0	0	0
65	E ^{3y} PE ^{3y} E ^{3y}	27	540	405	945	1695	5085	3390	8475	45	450	225	675	0	0	0	0
66	E ^{3y} PE	34	680	510	1190	737	2211	1474	3685	61	610	305	915	13	130	0	130
67	E ^{3y} PE ^{3y} Ebo	4	80	60	140	186	558	372	930	18	180	90	270	0	0	0	0
68	E ^{3y} PE ^{3y} E ^{3y}	11	220	165	385	1086	3258	2172	5430	126	1260	630	1890	0	0	0	0

69	EdānE0	4	80	60	140	254	762	508	1270	76	760	380	1140	0	0	0	0
70	EdāoEbbθ	27	540	405	945	418	1254	836	2090	51	510	255	765	0	0	0	0
71	EdāpEā	31	620	465	1085	743	2229	1486	3715	92	920	460	1380	0	0	0	0
72	Eā ³ ME	27	540	405	945	944	2832	1888	4720	27	270	135	405	0	0	0	0
73	E0E ³ EāE	63	1260	945	2205	482	1446	964	2410	3	30	15	45	5	50	0	50
74	JEbEd0 =E/	14	280	210	490	414	1242	828	2070	21	210	105	315	0	0	0	0
75	JEbEd0 JE/	16	320	240	560	659	1977	1318	3295	71	710	355	1065	0	0	0	0
76	EdāE ³ y	35	700	525	1225	213	639	426	1065	7	70	35	105	0	0	0	0
77	EdāE]qā	15	300	225	525	396	1188	792	1980	74	740	370	1110	0	0	0	0
78	EdāE ³ y °EāE.	101	2020	1515	3535	3476	10428	6952	17380	22	220	110	330	0	0	0	0
79	Eā ³ y EdāE ³ y	3	60	45	105	715	2145	1430	3575	39	390	195	585	0	0	0	0
80	Eā ³ y + EāE0	13	260	195	455	659	1977	1318	3295	65	650	325	975	0	0	0	0
81	EdāE ³ y (EdE+EEd °EāE)	151	3020	2265	5285	2240	6720	4480	11200	79	790	395	1185	0	0	0	0
82	E0E0	28	560	420	980	885	2655	1770	4425	36	360	180	540	0	0	0	0
83	JāEāEbbθ	7	140	105	245	285	855	570	1425	53	530	265	795		0	0	0
84	JāEāEbbθ	16	320	240	560	371	1113	742	1855	33	330	165	495		0	0	0
85	EdāE ³ ya	31	620	465	1085	856	2568	1712	4280	87	870	435	1305	0	0	0	0
86	Eā ³ y ū ¹ /ME Ebbθ	47	940	705	1645	1123	3369	2246	5615	48	480	240	720	0	0	0	0
87	EJE ³ E ³	58	1160	870	2030	2244	6732	4488	11220	89	890	445	1335	3	30	0	30
88	EdE ³ hEāEbbθ	6	120	90	210	280	840	560	1400	54	540	270	810	0	0	0	0
89	EdE ³ E0	17	340	255	595	1041	3123	2082	5205	68	680	340	1020	0	0	0	0
90	±E ³ /ME JE/	31	620	465	1085	1474	4422	2948	7370	90	900	450	1350	0	0	0	0
91	E±E ³ ME	49	980	735	1715	1603	4809	3206	8015	32	320	160	480	0	0	0	0
92	±E ³ /ME =E/	24	480	360	840	705	2115	1410	3525	61	610	305	915	2	20	0	20
93	±E0MEAE	6	120	90	210	470	1410	940	2350	56	560	280	840	0	0	0	0

94	±E 1/3 y	23	460	345	805	303	909	606	1515	31	310	155	465	0	0	0	0
95	±E 1/3 y + E	20	400	300	700	447	1341	894	2235	25	250	125	375	0	0	0	0
96	E	7	140	105	245	540	1620	1080	2700	31	310	155	465	0	0	0	0
97	E	40	800	600	1400	1152	3456	2304	5760	137	1370	685	2055	0	0	0	0
98	E 1/3 y	23	460	345	805	900	2700	1800	4500	37	370	185	555	0	0	0	0
99	E 1/3 y	33	660	495	1155	458	1374	916	2290	61	610	305	915	5	50	0	50
100	E 3 y	9	180	135	315	623	1869	1246	3115	101	1010	505	1515	0	0	0	0
101	E + E	16	320	240	560	396	1188	792	1980	82	820	410	1230	0	0	0	0
102	E	18	360	270	630	266	798	532	1330	0	0	0	0	0	0	0	0
103	E 1/3 y	43	860	645	1505	920	2760	1840	4600	47	470	235	705	0	0	0	0
104	E	16	320	240	560	558	1674	1116	2790	2	20	10	30	0	0	0	0
105	E	20	400	300	700	959	2877	1918	4795	79	790	395	1185	0	0	0	0
106	E	44	880	660	1540	764	2292	1528	3820	14	140	70	210	2	20	0	20
107	E 1/3 y	12	240	180	420	646	1938	1292	3230	37	370	185	555	0	0	0	0
108	E	24	480	360	840	408	1224	816	2040	25	250	125	375	0	0	0	0
109	E 3 y	43	860	645	1505	1365	4095	2730	6825	74	740	370	1110	0	0	0	0
110	E 1/3 y	35	700	525	1225	590	1770	1180	2950	84	840	420	1260	0	0	0	0
111	E + E	5	100	75	175	1861	5583	3722	9305	167	1670	835	2505	0	0	0	0
112	E 3 y	30	600	450	1050	1566	4698	3132	7830	85	850	425	1275	0	0	0	0
113	E 3 y	14	280	210	490	808	2424	1616	4040	28	280	140	420	0	0	0	0
114	E	6	120	90	210	491	1473	982	2455	21	210	105	315	0	0	0	0
115	E	7	140	105	245	217	651	434	1085	58	580	290	870	0	0	0	0
116	E	47	940	705	1645	599	1797	1198	2995	76	760	380	1140	0	0	0	0
117	E	25	500	375	875	764	2292	1528	3820	41	410	205	615	0	0	0	0
118	E 3 y	38	760	570	1330	1312	3936	2624	6560	64	640	320	960	0	0	0	0

119	የገንዘብ አጠቃላይ	49	980	735	1715	2019	6057	4038	10095	127	1270	635	1905	1	10	0	10
120	የገንዘብ አጠቃላይ	123	2460	1845	4305	1522	4566	3044	7610	114	1140	570	1710	2	20	0	20
121	የገንዘብ አጠቃላይ	40	800	600	1400	522	1566	1044	2610	42	420	210	630	9	90	0	90
122	የገንዘብ አጠቃላይ	32	640	480	1120	1596	4788	3192	7980	49	490	245	735	3	30	0	30
123	የገንዘብ አጠቃላይ	15	300	225	525	1182	3546	2364	5910	112	1120	560	1680	3	30	0	30
124	የገንዘብ አጠቃላይ	15	300	225	525	502	1506	1004	2510	42	420	210	630	0	0	0	0
125	የገንዘብ አጠቃላይ	73	1460	1095	2555	1555	4665	3110	7775	154	1540	770	2310	6	60	0	60
126	የገንዘብ አጠቃላይ	25	500	375	875	409	1227	818	2045	6	60	30	90	0	0	0	0
127	የገንዘብ አጠቃላይ	40	800	600	1400	412	1236	824	2060	22	220	110	330	5	50	0	50
128	የገንዘብ አጠቃላይ	12	240	180	420	533	1599	1066	2665	35	350	175	525	0	0	0	0
129	የገንዘብ አጠቃላይ	21	420	315	735	840	2520	1680	4200	19	190	95	285	0	0	0	0
130	የገንዘብ አጠቃላይ	12	240	180	420	640	1920	1280	3200	36	360	180	540	0	0	0	0
131	የገንዘብ አጠቃላይ	39	780	585	1365	803	2409	1606	4015	46	460	230	690	0	0	0	0
132	የገንዘብ አጠቃላይ	18	360	270	630	455	1365	910	2275	8	80	40	120	0	0	0	0
133	የገንዘብ አጠቃላይ	10	200	150	350	565	1695	1130	2825	35	350	175	525	0	0	0	0
134	የገንዘብ አጠቃላይ	7	140	105	245	226	678	452	1130	45	450	225	675	0	0	0	0
135	የገንዘብ አጠቃላይ	19	380	285	665	1524	4572	3048	7620	88	880	440	1320	0	0	0	0
136	የገንዘብ አጠቃላይ	1	20	15	35	570	1710	1140	2850	51	510	255	765	0	0	0	0
137	የገንዘብ አጠቃላይ	25	500	375	875	883	2649	1766	4415	52	520	260	780	0	0	0	0
138	የገንዘብ አጠቃላይ	55	1100	825	1925	386	1158	772	1930	78	780	390	1170	0	0	0	0
139	የገንዘብ አጠቃላይ	16	320	240	560	592	1776	1184	2960	28	280	140	420	1	10	0	10
140	የገንዘብ አጠቃላይ	63	1260	945	2205	1562	4686	3124	7810	83	830	415	1245	7	70	0	70
141	የገንዘብ አጠቃላይ	5	100	75	175	875	2625	1750	4375	96	960	480	1440	0	0	0	0
142	የገንዘብ አጠቃላይ	4	80	60	140	169	507	338	845	6	60	30	90	0	0	0	0
143	የገንዘብ አጠቃላይ	110	2200	1650	3850	5453	16359	10906	27265	93	930	465	1395	6	60	0	60

144	ግድግዳ ገቢ	24	480	360	840	897	2691	1794	4485	69	690	345	1035	0	0	0	0
145	ግድግዳ ገቢ /	19	380	285	665	910	2730	1820	4550	51	510	255	765	0	0	0	0
146	ግድግዳ ገቢ /	56	1120	840	1960	1579	4737	3158	7895	100	1000	500	1500	0	0	0	0
147	ግድግዳ ገቢ	3	60	45	105	315	945	630	1575	10	100	50	150	0	0	0	0
148	ግድግዳ ገቢ	7	140	105	245	846	2538	1692	4230	34	340	170	510	0	0	0	0
149	ግድግዳ ገቢ	10	200	150	350	230	690	460	1150	10	100	50	150	0	0	0	0
150	ግድግዳ ገቢ	14	280	210	490	353	1059	706	1765	18	180	90	270	0	0	0	0
151	ግድግዳ ገቢ	33	660	495	1155	735	2205	1470	3675	18	180	90	270	0	0	0	0
152	ግድግዳ ገቢ /	20	400	300	700	901	2703	1802	4505	65	650	325	975	0	0	0	0
153	ግድግዳ ገቢ /	11	220	165	385	838	2514	1676	4190	79	790	395	1185	0	0	0	0
154	ግድግዳ ገቢ	18	360	270	630	1268	3804	2536	6340	20	200	100	300	0	0	0	0
155	ግድግዳ ገቢ	12	240	180	420	187	561	374	935	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ግድግዳ ገቢ	15	300	225	525	546	1638	1092	2730	46	460	230	690	0	0	0	0
157	ግድግዳ ገቢ	40	800	600	1400	420	1260	840	2100	43	430	215	645	0	0	0	0
158	ግድግዳ ገቢ	2	40	30	70	379	1137	758	1895	22	220	110	330	0	0	0	0
159	ግድግዳ ገቢ	24	480	360	840	1057	3171	2114	5285	95	950	475	1425	0	0	0	0
160	ግድግዳ ገቢ /	57	1140	855	1995	915	2745	1830	4575	23	230	115	345	0	0	0	0
161	ግድግዳ ገቢ	41	820	615	1435	862	2586	1724	4310	24	240	120	360	0	0	0	0
162	ግድግዳ ገቢ /	40	800	600	1400	75	225	150	375	6	60	30	90	0	0	0	0
163	ግድግዳ ገቢ	48	960	720	1680	393	1179	786	1965	23	230	115	345	0	0	0	0
164	ግድግዳ ገቢ	20	400	300	700	455	1365	910	2275	82	820	410	1230	0	0	0	0
165	ግድግዳ ገቢ	36	720	540	1260	738	2214	1476	3690	18	180	90	270	0	0	0	0
166	ግድግዳ ገቢ	27	540	405	945	587	1761	1174	2935	12	120	60	180	0	0	0	0
167	ግድግዳ ገቢ	50	1000	750	1750	1709	5127	3418	8545	121	1210	605	1815	0	0	0	0
168	ግድግዳ ገቢ	68	1360	1020	2380	3588	10764	7176	17940	71	710	355	1065	3	30	0	30

	BEÖHÉ	5805	116100	87075	203175	188411	565233	376822	942055	13785	137850	68925	206775	160	1600	0	1600
	IC Éjaf írfa		1161	870.75	2031.8		5652.33	3768.22	9420.55	137.85	1378.5	689.25	2067.75	1.6	16	0	16

42	VE' hEhEAE (E]o	980	980	980	735	735	735	6492	6492	6492	4328	4328	4328
43	nMb:EBθ	240	240	240	180	180	180	2610	2610	2610	1740	1740	1740
44	BEinE	460	460	460	345	345	345	1578	1578	1578	1052	1052	1052
45	jEj o'EBθ	3080	3080	3080	2310	2310	2310	0	0	0	0	0	0
46	MnEEO	1880	1880	1880	1410	1410	1410	5487	5487	5487	3658	3658	3658
47	MhEAE	1100	1100	1100	825	825	825	10029	10029	10029	6686	6686	6686
48	MEAE]EO	660	660	660	495	495	495	1161	1161	1161	774	774	774
49	PEE]E'θ	400	400	400	300	300	300	2076	2076	2076	1384	1384	1384
50	ME/θ	320	320	320	240	240	240	1449	1449	1449	966	966	966
51	MEbāEBθ	60	60	60	45	45	45	1806	1806	1806	1204	1204	1204
52	ME'EBθ	140	140	140	105	105	105	1893	1893	1893	1262	1262	1262
53	PEE]O	360	360	360	270	270	270	2223	2223	2223	1482	1482	1482
54	PEE]o'E'EBθ	280	280	280	210	210	210	2037	2037	2037	1358	1358	1358
55	E]p'E'AE	1360	1360	1360	1020	1020	1020	5898	5898	5898	3932	3932	3932
56	<AEθ	1120	1120	1120	840	840	840	3726	3726	3726	2484	2484	2484
57	VESEEO'EBθ	360	360	360	270	270	270	1887	1887	1887	1258	1258	1258
58	VEAE'j	760	760	760	570	570	570	870	870	870	580	580	580
59	VE' EMEAE	220	220	220	165	165	165	1725	1725	1725	1150	1150	1150
60	VE/ME'θ	240	240	240	180	180	180	2586	2586	2586	1724	1724	1724
61	VE'AE'EBθ	120	120	120	90	90	90	1461	1461	1461	974	974	974
62	JEE]E(Eθ	540	540	540	405	405	405	1605	1605	1605	1070	1070	1070
63	Eo'jE' Eθ/	1340	1340	1340	1005	1005	1005	8622	8622	8622	5748	5748	5748
64	Eo'jE' JEθ/	1400	1400	1400	1050	1050	1050	3513	3513	3513	2342	2342	2342
65	E]E]o'j	540	540	540	405	405	405	5085	5085	5085	3390	3390	3390
66	Eo'jE	680	680	680	510	510	510	2211	2211	2211	1474	1474	1474

67	Ed ³ yEbθ	80	80	80	60	60	60	558	558	558	372	372	372
68	EdE ³ (Eθ)	220	220	220	165	165	165	3258	3258	3258	2172	2172	2172
69	EdānEθ	80	80	80	60	60	60	762	762	762	508	508	508
70	EdēōEbθ	540	540	540	405	405	405	1254	1254	1254	836	836	836
71	EdāpEā	620	620	620	465	465	465	2229	2229	2229	1486	1486	1486
72	Eā ³ hE	540	540	540	405	405	405	2832	2832	2832	1888	1888	1888
73	Eθ ³ EāE	1260	1260	1260	945	945	945	1446	1446	1446	964	964	964
74	JEbEd θ//	280	280	280	210	210	210	1242	1242	1242	828	828	828
75	JEbEd Jθ//	320	320	320	240	240	240	1977	1977	1977	1318	1318	1318
76	EdāE ³ y	700	700	700	525	525	525	639	639	639	426	426	426
77	EdāE]āEā	300	300	300	225	225	225	1188	1188	1188	792	792	792
78	EdāE ³ y ^o EāE.	2020	2020	2020	1515	1515	1515	10428	10428	10428	6952	6952	6952
79	Eā ³) EdāE ³ y	60	60	60	45	45	45	2145	2145	2145	1430	1430	1430
80	Eā ³) + EāEθ	260	260	260	195	195	195	1977	1977	1977	1318	1318	1318
81	EdāE ³ y (EdE+EEd ³ EāE)	3020	3020	3020	2265	2265	2265	6720	6720	6720	4480	4480	4480
82	Eθ ³ θ	560	560	560	420	420	420	2655	2655	2655	1770	1770	1770
83	JθāEθ	140	140	140	105	105	105	855	855	855	570	570	570
84	JāEāEθ	320	320	320	240	240	240	1113	1113	1113	742	742	742
85	EdāE ³ hEā	620	620	620	465	465	465	2568	2568	2568	1712	1712	1712
86	Eā ³) ū ¹ /pE Ebθ	940	940	940	705	705	705	3369	3369	3369	2246	2246	2246
87	E]E ³ E ³	960	960	960	720	720	720	6732	6732	6732	4488	4488	4488
88	EdE ³ hEāEθ	20	20	20	15	15	15	840	840	840	560	560	560
89	EdāE ³ θ	340	340	340	255	255	255	3123	3123	3123	2082	2082	2082
90	±E ³ /pE Jθ//	620	620	620	465	465	465	4422	4422	4422	2948	2948	2948
91	E+E ³ nāE	980	980	980	735	735	735	4809	4809	4809	3206	3206	3206

92	±E/NE =E/	480	480	480	360	360	360	2115	2115	2115	1410	1410	1410
93	±E/MEAE	120	120	120	90	90	90	1410	1410	1410	940	940	940
94	±E/NE E/EAEPy	460	460	460	345	345	345	909	909	909	606	606	606
95	±E/NE + EAEB	400	400	400	300	300	300	1341	1341	1341	894	894	894
96	±E/NE E/EAEB	140	140	140	105	105	105	1620	1620	1620	1080	1080	1080
97	±E/NE E/EAEB	800	800	800	600	600	600	3456	3456	3456	2304	2304	2304
98	±E/NE E/EAEB	460	460	460	345	345	345	2700	2700	2700	1800	1800	1800
99	±E/NE E/EAEB	660	660	660	495	495	495	1374	1374	1374	916	916	916
100	±E/NE E/EAEB	180	180	180	135	135	135	1869	1869	1869	1246	1246	1246
101	±E/NE E/EAEB + EAEB	320	320	320	240	240	240	1188	1188	1188	792	792	792
102	±E/NE E/EAEB	360	360	360	270	270	270	798	798	798	532	532	532
103	±E/NE E/EAEB	860	860	860	645	645	645	2760	2760	2760	1840	1840	1840
104	±E/NE E/EAEB	320	320	320	240	240	240	1674	1674	1674	1116	1116	1116
105	±E/NE E/EAEB	400	400	400	300	300	300	2877	2877	2877	1918	1918	1918
106	±E/NE E/EAEB	880	880	880	660	660	660	2292	2292	2292	1528	1528	1528
107	±E/NE E/EAEB	240	240	240	180	180	180	1938	1938	1938	1292	1292	1292
108	±E/NE E/EAEB	480	480	480	360	360	360	1224	1224	1224	816	816	816
109	±E/NE E/EAEB	860	860	860	645	645	645	4095	4095	4095	2730	2730	2730
110	±E/NE E/EAEB	500	500	500	375	375	375	1770	1770	1770	1180	1180	1180
111	±E/NE E/EAEB	100	100	100	75	75	75	5583	5583	5583	3722	3722	3722
112	±E/NE E/EAEB	600	600	600	450	450	450	4698	4698	4698	3132	3132	3132
113	±E/NE E/EAEB	280	280	280	210	210	210	2424	2424	2424	1616	1616	1616
114	±E/NE E/EAEB	120	120	120	90	90	90	1473	1473	1473	982	982	982
115	±E/NE E/EAEB	140	140	140	105	105	105	651	651	651	434	434	434
116	±E/NE E/EAEB	840	840	840	630	630	630	1797	1797	1797	1198	1198	1198

117	{E@EiE(EO)	500	500	500	375	375	375	2292	2292	2292	1528	1528	1528
118	{E(E ³)MEAE xEE:de'Enb	760	760	760	570	570	570	3936	3936	3936	2624	2624	2624
119	{E(E ³)MEAE ExE(EEhEO)	980	980	980	735	735	735	6057	6057	6057	4038	4038	4038
120	{E(E ³)yEEO	2460	2460	2460	1845	1845	1845	4566	4566	4566	3044	3044	3044
121	{E(E ³)MEAE JEb:-	600	600	600	450	450	450	1566	1566	1566	1044	1044	1044
122	{E@E@}	640	640	640	480	480	480	4788	4788	4788	3192	3192	3192
123	{E(E ³)E:ha	200	200	200	150	150	150	3546	3546	3546	2364	2364	2364
124	{E;E@yEEO}	200	200	200	150	150	150	1506	1506	1506	1004	1004	1004
125	{E(E ³)yEa	1460	1460	1460	1095	1095	1095	4665	4665	4665	3110	3110	3110
126	{EOu'E'EEb@}	500	500	500	375	375	375	1227	1227	1227	818	818	818
127	{EESbx<C}	800	800	800	600	600	600	1236	1236	1236	824	824	824
128	{Eb@EaE	140	140	140	105	105	105	1599	1599	1599	1066	1066	1066
129	{E@E@}	420	420	420	315	315	315	2520	2520	2520	1680	1680	1680
130	{E ^o EaEEb@}	240	240	240	180	180	180	1920	1920	1920	1280	1280	1280
131	{Ee:he	780	780	780	585	585	585	2409	2409	2409	1606	1606	1606
132	{E(E ³)}	360	360	360	270	270	270	1365	1365	1365	910	910	910
133	{E ³ yEa	200	200	200	150	150	150	1695	1695	1695	1130	1130	1130
134	{E(E ³)EEb@}	140	140	140	105	105	105	678	678	678	452	452	452
135	{E(E ³)EEO}	180	180	180	135	135	135	4572	4572	4572	3048	3048	3048
136	{E(E ³)yE@'EEb@}	20	20	20	15	15	15	1710	1710	1710	1140	1140	1140
137	{E(E ³)EEb@}	300	300	300	225	225	225	2649	2649	2649	1766	1766	1766
138	{E(E ³)E'EEb@}	900	900	900	675	675	675	1158	1158	1158	772	772	772
139	@a	320	320	320	240	240	240	1776	1776	1776	1184	1184	1184
140	@EEb@	1260	1260	1260	945	945	945	4686	4686	4686	3124	3124	3124
141	@Enu=O/	100	100	100	75	75	75	2625	2625	2625	1750	1750	1750

142	ግንባታ	80	80	80	60	60	60	507	507	507	338	338	338
143	ግንባታ	2200	2200	2200	1650	1650	1650	16359	16359	16359	10906	10906	10906
144	ግንባታ	480	480	480	360	360	360	2691	2691	2691	1794	1794	1794
145	ግንባታ	380	380	380	285	285	285	2730	2730	2730	1820	1820	1820
146	ግንባታ	1120	1120	1120	840	840	840	4737	4737	4737	3158	3158	3158
147	ግንባታ	60	60	60	45	45	45	945	945	945	630	630	630
148	ግንባታ	140	140	140	105	105	105	2538	2538	2538	1692	1692	1692
149	ግንባታ	200	200	200	150	150	150	690	690	690	460	460	460
150	ግንባታ	280	280	280	210	210	210	1059	1059	1059	706	706	706
151	ግንባታ	660	660	660	495	495	495	2205	2205	2205	1470	1470	1470
152	ግንባታ	400	400	400	300	300	300	2703	2703	2703	1802	1802	1802
153	ግንባታ	220	220	220	165	165	165	2514	2514	2514	1676	1676	1676
154	ግንባታ	360	360	360	270	270	270	3804	3804	3804	2536	2536	2536
155	ግንባታ	240	240	240	180	180	180	561	561	561	374	374	374
156	ግንባታ	300	300	300	225	225	225	1638	1638	1638	1092	1092	1092
157	ግንባታ	800	800	800	600	600	600	1260	1260	1260	840	840	840
158	ግንባታ	40	40	40	30	30	30	1137	1137	1137	758	758	758
159	ግንባታ	480	480	480	360	360	360	3171	3171	3171	2114	2114	2114
160	ግንባታ	940	940	940	705	705	705	2745	2745	2745	1830	1830	1830
161	ግንባታ	720	720	720	540	540	540	2586	2586	2586	1724	1724	1724
162	ግንባታ	600	600	600	450	450	450	225	225	225	150	150	150
163	ግንባታ	860	860	860	645	645	645	1179	1179	1179	786	786	786
164	ግንባታ	200	200	200	150	150	150	1365	1365	1365	910	910	910
165	ግንባታ	620	620	620	465	465	465	2214	2214	2214	1476	1476	1476
166	ግንባታ	440	440	440	330	330	330	1761	1761	1761	1174	1174	1174

192	1200	1200	1200	900	900	900	7905	7905	7905	5270	5270	5270	
193	340	340	340	255	255	255	1113	1113	1113	742	742	742	
	BE01	111680	111680	111680	83760	83760	83760	565233	565233	565233	376822	376822	376822
	IC Eja'w'a	1116.8	1116.8	1116.8	837.6	837.6	837.6	5652.33	5652.33	5652.33	3768.2	3768.22	3768.22

42	VEE'EHOMAE (EE)O	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	nMb:EEbO	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	BEinE	230	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
45	iEa'OEbO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	MnOE	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	MhEEa	4560	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
48	MEa(E)O	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	PEE'OE'	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	ME/PA	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	MEbaEEbO	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	ME'EEbO	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	PEEaO	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	PEEb'OE'EEbO	230	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
55	E'p'E'OEAE	820	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
56	<AEbO	710	0	0	0	0	0	130	150	130	0	0	0
57	VEESE'OE'EEbO	1870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	VEEAE'3j	390	0	0	0	0	0	20	50	20	0	0	0
59	VEE'EMAE	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	VE'p'OE'OE'EEbO	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	VE'EAE'EEbO	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	JEE(E)	360	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
63	Eo'3p'E'AE/	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Eo'3p'E'JE/	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Ea'Ea'o'3y	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Eo'3AE	610	0	0	0	0	0	130	50	50	0	0	0

192	ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ	1770	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
193	ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BEᐱᐱ	137850	0	0	0	0	0	1600	550	460	0	0	0
	ᐱᐱᐱᐱᐱᐱ	1378.5	0	0	0	0	0	16	5.5	4.6	0	0	0