

*State Statistics Service of Ukraine*

*Statistical Publication*

**2017**

***UKRAINIAN INPUT OUTPUT TABLE  
AT BASIC PRICES FOR 2017***

**Kyiv  
2019**

• •

• • , • •

" " " " " "

2017

É : 01601, . -601, . , 3  
É : 289653663  
É : I.Nikitina@ukrstat.gov.ua  
É - : www.ukrstat.gov.ua

É : 01601, . ,  
. , 466, . 413, 419  
É / : 287603679, 289677662  
É : info@iaastat.kiev.ua  
É - : www.iaastat.kiev.ua

2017

" " " " ; ; ,  
- , ,

" " ( ), Ø

" " " " " "

2008 1,  
2010 2  
3,

---

<sup>1</sup> . [ ] , 2008. : <http://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/sna2008.asp>.  
<sup>2</sup> . [ ] . / The European System of Regional and National Accounts, 2010. Eurostat. Regulation (EU) No 549/2013 of 21 May 2013. URL: [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY\\_OF\\_FPUB/KS-02-13-269/EN/KS-02-13-269-EN.PDF](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OF_FPUB/KS-02-13-269/EN/KS-02-13-269-EN.PDF)  
<sup>3</sup> - . URL: [http://ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/metod\\_doc/2018/236/mp\\_tvv.pdf](http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2018/236/mp_tvv.pdf)

.....	3
" " .....	6
.....	16
.....	24
.....	34
.....	44
.....	46
.....	48
- .....	56
.....í .....	66
....í í í í .í í í í ...	76
.....í í í í í í í .....	86

**2017**

***UKRAINIAN INPUT OUTPUT TABLE  
AT BASIC PRICES FOR 2017***

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	165656	167	72	64	133751	470	8582	4	3	966	225
B05	576	1427	1	30	1801	2	131	33789		54	
B06	4534	21	5983	3833	15550	318	2236	243	34135	14531	208
B07- 09	415	535	1692	12553	2131	13	53	2	314	673	3
C10-C12	4291	16	113	31	50381	13	21	2		129	43
C13-C15	194	94	23	140	440	5330	475	23	8	131	39
C16-C18	1116	204	406	110	21846	272	26307	6	33	1307	1356
C19.1	705	146	153	852	632		233	631	21	1361	
C19.2	35546	1356	231	6865	8237	260	1264	78	1948	2703	21
C20	67352	176	4306	3074	11582	3567	13468	740	1851	22767	3326
C21	3830	3	1	5	1099	2	7	1	3	75	9597
C22	3584	419	48	1804	21909	395	4284	48	79	1887	552
C23	2299	125	169	637	8442	177	385	29	15	231	421
C24	1188	472	527	3774	2541	218	647	81	23	322	78
C25	1465	3787	3412	1450	6534	216	1244	19	241	334	92
C26	2088	19	220	164	2334	95	187	125	20	165	82
C27	409	32	26	288	452	72	189	12	5	44	34
C28	12692	8706	1395	5498	8491	194	1833	175	41	891	402
C29	12253	65	93	2046	1633	62	307	8	23	65	13
C30	1885	46	29	582	485		23	7		27	1
C31-C33	502	3907	275	2619	1653	80	482	46	99	431	142
D35	10895	9212	982	20822	21473	1155	5285	1033	2022	5971	520
E36-E39	678	177	10	346	1414	77	500	31	7	194	36
F41-F43	2456	230	958	1063	1994	112	697	37	65	329	145
G45-G47	38330	1545	4074	4159	91167	1538	7671	4403	1927	6361	2650

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	18	98	20	10	1	2	25	2	24	611	187
B05	23	2244	28785	5		3	12	1	1	8	64475
B06	113	3961	12966	446	25	270	1132	97	528	178	44314
B07- 09	42	9167	51718	155	8	13	90	6	9	118	64
C10-C12	3	9	66	9	1	3	16	6	10	28	28
C13-C15	183	62	152	70	5	17	51	34	87	1033	161
C16-C18	427	1950	291	543	40	312	301	103	70	1928	237
C19.1	5	1248	49951	33		1238	21	21	15	40	17
C19.2	313	3446	1851	283	40	139	259	114	252	605	3489
C20	16044	5292	3036	1639	141	685	700	160	249	1683	537
C21	294	16	9	33	1	1	3	2	5	34	9
C22	17791	1202	718	975	129	1848	1109	742	250	1714	359
C23	1737	17913	7918	546	99	327	325	85	136	788	329
C24	1427	4330	79702	15186	364	7910	13539	2249	3651	6007	15269
C25	1084	1201	8542	8067	377	544	3522	976	459	2843	670
C26	226	424	536	461	3763	1405	881	244	504	1098	800
C27	28	72	213	179	139	1357	260	87	35	631	248
C28	303	1638	6376	1625	431	3504	10108	2564	6435	6153	1911
C29	47	660	104	29	155	32	285	3955	97	207	197
C30	7	160	600	278	172	42	124	1750	4212	1736	159
C31-C33	103	586	2312	264	31	168	264	153	224	4310	1535
D35	1964	5799	26277	1774	311	966	2739	439	973	1233	27595
E36-E39	25	85	947	85	11	27	109	23	54	46	4337
F41-F43	118	1156	471	300	39	105	157	223	85	560	1158
G45-G47	4634	8210	31790	10772	3089	2500	3935	1332	5102	5464	13495

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21	
(	)	H49-H52	15273	1469	1173	10102	22371	660	2697	1789	1306	1764	439
		H53	60	2	3	7	64	12	29		1	8	10
		I55-I56	164	13	293	56	333	21	61	4	13	30	59
		J58-J60	111	5	15	27	2276	20	526	2	6	35	239
(	)	J61	533	14	94	110	602	58	199	13	8	107	62
		J62-J63	224	50	36	138	102	32	203	42	11	53	66
		K64-K66	6678	1650	1883	598	6414	253	1083	254	129	733	737
		L68	1376	261	1769	230	9393	231	660	17	276	516	1118
(	)	M69-M71	6330	1034	2940	3671	2456	174	1007	71	41	286	48
		M72	42	29	218	27	86	2	36	21		54	898
		M73-M75	1260	514	38	175	8285	127	530	4	82	752	302
		N77-N82	4094	942	600	2085	1133	69	475	49	3	218	196
		O84	741	29	88	1637	1474	37	107	126	141	348	170
		P85	51	20	5	85	110	2	19	6	2	30	29
		Q86-Q88	134	38	16	722	286	8	13	9	63	137	23
		R90-R93	32	14	1	11	42		89	2		7	2
		S94-S96, T97	195	226	26	136	187	40	40	3	2	34	15
			<b>412237</b>	<b>39197</b>	<b>34397</b>	<b>92626</b>	<b>473586</b>	<b>16384</b>	<b>84285</b>	<b>43985</b>	<b>44967</b>	<b>67061</b>	<b>24399</b>
		D.21	11166	195	212	360	2802	262	1051	359	359	535	225
		D.31											
		<b>P.2</b>	<b>423403</b>	<b>39392</b>	<b>34609</b>	<b>92986</b>	<b>476388</b>	<b>16646</b>	<b>85336</b>	<b>44344</b>	<b>45326</b>	<b>67596</b>	<b>24624</b>
		D.1	54657	19913	11451	19575	46236	10407	10370	2721	3451	7830	4813
		D.29	2773	112	219	323	1139	151	386	92	91	149	68
		D.39	-6047	-2338		-48	-416	-21					
		B.2g, B.3g	252566	5509	72750	49704	58370	6120	12962	2655	3609	623	5757
		<b>B.1g</b>	<b>303949</b>	<b>23196</b>	<b>84420</b>	<b>69554</b>	<b>105329</b>	<b>16657</b>	<b>23718</b>	<b>5468</b>	<b>7151</b>	<b>8602</b>	<b>10638</b>
		<b>P.1</b>	<b>727352</b>	<b>62588</b>	<b>119029</b>	<b>162540</b>	<b>581717</b>	<b>33303</b>	<b>109054</b>	<b>49812</b>	<b>52477</b>	<b>76198</b>	<b>35262</b>



		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
( )	H49-H52	1306	2750	12292	1398	245	1005	1819	958	910	1616	5627
	H53	6	11	8	10	6	5	11	3	2	18	41
	I55-I56	21	41	107	24	19	35	76	116	44	173	139
	J58-J60	17	78	165	28	14	9	90	26	35	61	203
( )	J61	75	143	149	93	32	33	106	19	85	127	371
	J62-J63	30	165	146	94	91	25	80	44	45	117	291
	K64-K66	367	857	1612	426	280	438	1174	175	1747	742	3184
	L68	271	580	826	394	113	191	454	196	179	965	
( )	M69-M71	201	1333	1313	325	96	215	462	575	378	1862	2283
	M72	5	8	31	48	27	9	86	5	123	14	127
	M73-M75	175	387	311	77	14	43	115	34	27	226	120
	N77-N82	84	944	815	122	26	59	125	262	21	211	528
	O84	81	96	297	89	34	79	134	31	90	128	1686
	P85	3	20	50	14	3	5	35	48	12	22	119
	Q86-Q88	12	52	347	16	6	21	47	23	26	64	217
	R90-R93	1	4	44	3	1	10	29	1	163	4	35
	S94-S96, T97	7	37	48	11	5	18	33	9	7	45	207
		<b>49621</b>	<b>78435</b>	<b>333912</b>	<b>46939</b>	<b>10384</b>	<b>25618</b>	<b>44843</b>	<b>17893</b>	<b>27361</b>	<b>45451</b>	<b>196758</b>
	D.21	484	629	1176	437	195	253	317	134	197	691	1257
	D.31											
	<b>P.2</b>	<b>50105</b>	<b>79064</b>	<b>335088</b>	<b>47376</b>	<b>10579</b>	<b>25871</b>	<b>45160</b>	<b>18027</b>	<b>27558</b>	<b>46142</b>	<b>198015</b>
	D.1	4275	9199	24623	9077	4018	5870	13118	6297	9214	14484	43444
	D.29	143	235	726	186	36	75	148	46	86	299	548
	D.39							-129				-1713
	B.2g, B.3g	4175	5958	32941	4222	349	4757	7308	-875	10144	11299	43691
	<b>B.1g</b>	<b>8593</b>	<b>15392</b>	<b>58290</b>	<b>13485</b>	<b>4403</b>	<b>10702</b>	<b>20445</b>	<b>5468</b>	<b>19444</b>	<b>26082</b>	<b>85970</b>
	<b>P.1</b>	<b>58698</b>	<b>94456</b>	<b>393378</b>	<b>60861</b>	<b>14982</b>	<b>36573</b>	<b>65605</b>	<b>23495</b>	<b>47002</b>	<b>72224</b>	<b>283985</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
A01- 03	49	172	18919	1019		2256		1	21		10	
B05	37	14	330	1734	1	6		2			13	
B06	141	647	6635	37876	4	404		26	39	19	4	3
B07- 09	96	11835	795	5295		70		1				157
C10-C12	5	16	4761	318		2250		15	3	67	3	230
C13-C15	26	147	1064	232	4	207		22	10	14	8	86
C16-C18	337	3904	8177	1234	103	355	2689	93	336	418		486
C19.1	26	224	587	735		3		1	50			21
C19.2	1420	10156	14365	33946	308	342		129	176	175	236	1018
C20	420		11421	1772	4	374		58	11	36	20	310
C21	5	2976	1246	40		52		2	22			30
C22	763	11072	6210	3307	44	132		67	23	54	46	448
C23	193	33515	1631	4976	5	171		9	7	22	10	980
C24	5371	21641	4664	1033		33		9	3	2	6	374
C25	273	18296	3232	2319	6	223		33	19	74	77	700
C26	67	3804	5898	854	9	84		260	1526	1518	279	357
C27	27	4040	1161	243	1	50		26	79	118	539	140
C28	258	3761	3911	2865	4	122		20	11	42	12	715
C29	334		8228	3436	29	34		10	44	30	21	323
C30	55	3171	1111	6557		4		4			54	57
C31-C33	111	1240	3405	5677	28	220		56	887	362	967	1464
D35	5326	2186	10857	20025	180	2473		212	2414	323	102	41
E36-E39	1486	189	1314	494	10	228		8	7	50	418	1045
F41-F43	333	80971	3854	5213	10	517		36	285	353	217	10267
G45-G47	2156	20768	125116	19341	140	1022		540	5370	683	366	3332

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03	46	6	85	327	2182	2121	697	31	14	<b>338914</b>
B05	1		1	659	504	755	155	44	3	<b>137627</b>
B06	181	38	12	422	1381	1978	917	279	141	<b>196769</b>
B07- 09	130	1	1	584		3	7	9	31	<b>98789</b>
C10-C12	25	8	10	57	831	807	327	18	25	<b>64995</b>
C13-C15	32	3	63	80	812	108	46	112	170	<b>11998</b>
C16-C18	458	55	584	205	4473	888	291	167	223	<b>84641</b>
C19.1	1			48			19	1	26	<b>59065</b>
C19.2	1190	99	148	1417	1566	432	447	92	312	<b>137274</b>
C20	226	360	68	305	1713	74	1045	69	437	<b>181098</b>
C21	9	7	159	10	362	51	13153	33	17	<b>33204</b>
C22	1885	50	313	375		99	222	45	55	<b>87056</b>
C23	1208	31	179	324	2999	57	180	27	50	<b>89707</b>
C24	782	148	195	212		29	20	11	49	<b>194087</b>
C25	1594	136	221	293	2937	69	79	105	70	<b>77835</b>
C26	937	1078	125	665	1102	615	438	51	827	<b>36335</b>
C27	544	108	35	109	184	115	117	22	71	<b>12541</b>
C28	734	692	69	489	800	52	60	41	77	<b>96101</b>
C29	160	2	28	359	594	266	90	17	53	<b>36394</b>
C30	168	27		195		81	4	3	4	<b>23820</b>
C31-C33	303	17	145	484	6674	348	409	83	146	<b>43212</b>
D35	1131	315	105	2565	6364	9457	6232	1575	656	<b>221979</b>
E36-E39	485	14	2	1289	343	432	521	66	132	<b>17752</b>
F41-F43	5056	174	246	1419	6660	144	727	68	172	<b>129180</b>
G45-G47	2238	620	1393	2783	4539	1855	7777	977	1223	<b>456387</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
H49-H52	1444	5997	34777	27039	254	482	280	188	428	192	830
H53	25	31	579	61	256	6	40	21	84	84	24
I55-I56	7	181	1861	420	2	1000	71	66	414	61	87
J58-J60	103	151	5950	290	23	129	10243	606	295	277	941
J61	246	561	3110	1535	37	301	722	10616	900	770	426
J62-J63	147	166	5938	971	4	139	368	326	50704	832	219
K64-K66	1129	2194	31395	5490	174	709	266	376	3331	24150	5106
L68	499		43847	4005	45	1329	223	1145	3081	1681	13061
M69-M71	1220	9816	11196	6866	24	719	442	262	1924	4408	9277
M72	114	201	368	61			1		346		14
M73-M75	137	613	17997	1160	2	433	861	433	592	1186	2381
N77-N82	1282	1900	3780	12859	57	929	189	328	1353	1507	8010
O84	695	270	2582	1095	9	126	7	63	57	244	517
P85	52	49	375	300	4	17	3	68	82	33	52
Q86-Q88	171	215	286	989		109	5	22	146	37	20
R90-R93	22	10	274	199		129	1705	6	337	10	221
S94-S96, T97	220	100	2485	384	8	184	29	61	343	419	268
	<b>26828</b>	<b>257200</b>	<b>415692</b>	<b>224265</b>	<b>1789</b>	<b>18373</b>	<b>19685</b>	<b>25650</b>	<b>68738</b>	<b>39694</b>	<b>64061</b>
D.21	396	4865	6664	3215	6	637	160	180	950	79	2406
D.31											
P.2	<b>27224</b>	<b>262065</b>	<b>422356</b>	<b>227480</b>	<b>1795</b>	<b>19010</b>	<b>19845</b>	<b>25830</b>	<b>69688</b>	<b>39773</b>	<b>66467</b>
D.1	9779	31614	153059	110545	2928	7805	6062	10156	20856	37211	19189
D.29	71	748	3732	2197	17	425	136	138	1539	2382	625
D.39	-655	-100		-3327	-2		-60	-183			
B.2g, B.3g	685	32169	253203	78387	464	10497	4011	22837	44804	41776	151860
B.1g	<b>9880</b>	<b>64431</b>	<b>409994</b>	<b>187802</b>	<b>3407</b>	<b>18727</b>	<b>10149</b>	<b>32948</b>	<b>67199</b>	<b>81369</b>	<b>171674</b>
P.1	<b>37104</b>	<b>326496</b>	<b>832350</b>	<b>415282</b>	<b>5202</b>	<b>37737</b>	<b>29994</b>	<b>58778</b>	<b>136887</b>	<b>121142</b>	<b>238141</b>

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97		
( )	H49-H52	2569	225	244	1133	4421	876	962	417	324	<b>172051</b>
	H53	67	5	30	26	79	60	25	2	17	<b>1839</b>
	I55-I56	920	71	133	468	910	104	220	436	67	<b>9341</b>
	J58-J60	627	16	5007	145		202	195	466	367	<b>30021</b>
( )	J61	1016	61	1462	727	3198	476	640	270	97	<b>30204</b>
	J62-J63	2149	66	2475	332	507	1314	606	99	285	<b>69732</b>
	K64-K66	3050	198	873	1802	1319	1511	1582	128	498	<b>116695</b>
	L68	15807	893	4901	366	120	458	628	307	253	<b>112665</b>
( - ):	M69-M71	6983	206	182	3826	3273	3971	1178	531	844	<b>94249</b>
	M72	595	692	67	5	973	90	34	5	10	<b>5472</b>
	M73-M75	753	16	960	1509		658	707	490	479	<b>44965</b>
	N77-N82	284	7	12	8502		1456	1296	1630	1390	<b>59832</b>
	O84	435	66	56	155	685	2970	1097	223	54	<b>19049</b>
	P85	599	16	38	38	472	7703	137	9	7	<b>10744</b>
	Q86-Q88	92	19		25	974	15	9274	92	16	<b>14787</b>
	R90-R93	509	2	131	18	1621	117	76	1300	2610	<b>9792</b>
	S94-S96, T97	532	20	32	123		102	401	117	191	<b>7350</b>
		<b>56511</b>	<b>6568</b>	<b>20790</b>	<b>34875</b>	<b>65572</b>	<b>42919</b>	<b>53038</b>	<b>10468</b>	<b>12493</b>	<b>3675548</b>
	D.21	724	254	246	474	7600	3879	2792	420	1045	<b>60288</b>
	D.31										
	P.2	<b>57235</b>	<b>6822</b>	<b>21036</b>	<b>35349</b>	<b>73172</b>	<b>46798</b>	<b>55830</b>	<b>10888</b>	<b>13538</b>	<b>3735836</b>
	D.1	27413	10560	7969	22716	148689	120015	63889	14626	10623	<b>1170747</b>
	D.29	685	62	352	472	65	100	175	97	443	<b>22492</b>
	D.39		-20					-289	-4193		<b>-19541</b>
	B.2g, B.3g	14628	5944	18944	12283	15044	13098	12365	6846	11424	<b>1345863</b>
	B.1g	<b>42726</b>	<b>16546</b>	<b>27265</b>	<b>35471</b>	<b>163798</b>	<b>133213</b>	<b>76140</b>	<b>17376</b>	<b>22490</b>	<b>2519561</b>
	P.1	<b>99961</b>	<b>23368</b>	<b>48301</b>	<b>70820</b>	<b>236970</b>	<b>180011</b>	<b>131970</b>	<b>28264</b>	<b>36028</b>	<b>6255397</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
A01- 03	<b>159001</b>	156276		2725	<b>32761</b>	2421	30340		244472	-47796	<b>727352</b>
B05	<b>4071</b>	3929		142	<b>-2308</b>		-2308		2728	-79530	<b>62588</b>
B06	<b>30497</b>	11585		18912	<b>3679</b>		3679		4692	-116608	<b>119029</b>
B07- 09	<b>1</b>			1	<b>-4711</b>		-4711		81373	-12912	<b>162540</b>
C10-C12	<b>356862</b>	354867	1029	966	<b>28423</b>		28423		229294	-97857	<b>581717</b>
C13-C15	<b>58915</b>	56814	942	1159	<b>6522</b>		6522		15389	-59521	<b>33303</b>
C16-C18	<b>14288</b>	14185		103	<b>6372</b>		6372		41876	-38123	<b>109054</b>
C19.1					<b>790</b>		790		2777	-12820	<b>49812</b>
C19.2	<b>32959</b>	32931		28	<b>-5345</b>		-5345		10028	-122439	<b>52477</b>
C20	<b>21206</b>	21138		68	<b>6328</b>		6328		36583	-169017	<b>76198</b>
C21	<b>43199</b>	42203	916	80	<b>7023</b>		7023		5938	-54102	<b>35262</b>
C22	<b>2133</b>	2061		72	<b>3174</b>		3174		9844	-43509	<b>58698</b>
C23	<b>13985</b>	13974		11	<b>2956</b>		2956		10545	-22737	<b>94456</b>
C24	<b>189</b>	182		7	<b>404</b>		404		248664	-49966	<b>393378</b>
C25	<b>3049</b>	3042		7	<b>15812</b>	14013	1799		13277	-49112	<b>60861</b>
C26	<b>23559</b>	23157		402	<b>31866</b>	28894	2972		9104	-85882	<b>14982</b>
C27	<b>21052</b>	21052			<b>18061</b>	16525	1536		23709	-38790	<b>36573</b>
C28	<b>1407</b>	1291		116	<b>77794</b>	68701	9093		45445	-155142	<b>65605</b>
C29	<b>42470</b>	41173		1297	<b>45341</b>	41762	3579		10823	-111533	<b>23495</b>
C30	<b>756</b>	756			<b>22453</b>	23904	-1451		7373	-7400	<b>47002</b>
C31-C33	<b>32544</b>	32477		67	<b>2388</b>	1809	512	67	22395	-28315	<b>72224</b>
D35	<b>54889</b>	22031		32858					8424	-1307	<b>283985</b>
E36-E39	<b>18873</b>	3368		15505					1606	-1127	<b>37104</b>
F41-F43	<b>2867</b>	2867			<b>193481</b>	194510	-1029		2544	-1576	<b>326496</b>
G45-G47	<b>350263</b>	347117		3146	<b>27512</b>	20840	6649	23	1448	-3260	<b>832350</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
( ) H49-H52	<b>131873</b>	102843	99	28931	<b>10566</b>	7405	3158	3	198412	-97620	<b>415282</b>
H53	<b>1182</b>	1079		103					2448	-267	<b>5202</b>
I55-I56	<b>51296</b>	51296							5628	-28528	<b>37737</b>
J58-J60	<b>3398</b>	2053		1345					877	-4302	<b>29994</b>
( ) J61	<b>31478</b>	31478							8297	-11201	<b>58778</b>
J62-J63	<b>2706</b>	2706			<b>8049</b>	8049			73269	-16869	<b>136887</b>
K64-K66	<b>18139</b>	18139							2662	-16354	<b>121142</b>
L68	<b>127577</b>	124878	1668	1031	<b>4006</b>	4006			1500	-7607	<b>238141</b>
M69-M71	<b>349</b>	147		202	<b>690</b>	690			13911	-9238	<b>99961</b>
M72	<b>8465</b>			8465	<b>4707</b>	5130	-423		7150	-2426	<b>23368</b>
M73-M75	<b>3867</b>	3306		561					5678	-6209	<b>48301</b>
N77-N82	<b>20299</b>	19633		666					7922	-17233	<b>70820</b>
O84	<b>229099</b>	822		228277					1124	-12302	<b>236970</b>
P85	<b>169452</b>	19502	661	149289					146	-331	<b>180011</b>
Q86-Q88	<b>118895</b>	20414	4499	93982					521	-2233	<b>131970</b>
R90-R93	<b>27209</b>	12053	307	14849	<b>31</b>			31	3141	-11909	<b>28264</b>
S94-S96, T97	<b>31129</b>	17644	13460	25	<b>254</b>	254			4413	-7118	<b>36028</b>
	<b>2265448</b>	<b>1636469</b>	<b>23581</b>	<b>605398</b>	<b>549079</b>	<b>438913</b>	<b>110042</b>	<b>124</b>	<b>1427450</b>	<b>-1662128</b>	<b>6255397</b>
D.21	<b>361441</b>	349934	284	11223	<b>46115</b>	31414	14688	13	5240		<b>473084</b>
D.31	<b>-8763</b>	-8763									<b>-8763</b>
	<b>2618126</b>	<b>1977640</b>	<b>23865</b>	<b>616621</b>	<b>595194</b>	<b>470327</b>	<b>124730</b>	<b>137</b>	<b>1432690</b>	<b>-1662128</b>	<b>6719718</b>

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	22,8	0,3	0,1	0,0	23,0	1,4	7,9	0,0	0,0	1,3	0,6
B05	0,1	2,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	67,8		0,1	
B06	0,6	0,0	5,0	2,4	2,7	1,0	2,2	0,5	65,0	19,1	0,6
B07- 09	0,1	0,9	1,4	7,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,9	0,0
C10-C12	0,6	0,0	0,1	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0		0,2	0,1
C13-C15	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	16,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,1
C16-C18	0,2	0,3	0,3	0,1	3,8	0,8	24,1	0,0	0,1	1,7	3,9
C19.1	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1		0,2	1,3	0,0	1,8	
C19.2	4,9	2,2	0,2	4,2	1,4	0,8	1,2	0,2	3,7	3,5	0,1
C20	9,2	0,3	3,7	1,9	2,0	10,8	12,3	1,5	3,5	29,9	9,5
C21	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	27,2
C22	0,5	0,7	0,0	1,1	3,8	1,2	3,9	0,1	0,2	2,5	1,6
C23	0,3	0,2	0,1	0,4	1,5	0,5	0,4	0,1	0,0	0,3	1,2
C24	0,2	0,8	0,4	2,3	0,4	0,7	0,6	0,2	0,0	0,4	0,2
C25	0,2	6,1	2,9	0,9	1,1	0,6	1,1	0,0	0,5	0,4	0,3
C26	0,3	0,0	0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2
C27	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1
C28	1,7	13,8	1,2	3,4	1,5	0,6	1,7	0,4	0,1	1,2	1,1
C29	1,7	0,1	0,1	1,3	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0
C30	0,3	0,1	0,0	0,4	0,1		0,0	0,0		0,0	0,0
C31-C33	0,1	6,2	0,2	1,6	0,3	0,2	0,4	0,1	0,2	0,6	0,4
D35	1,5	14,7	0,8	12,7	3,7	3,5	4,8	2,1	3,9	7,8	1,5
E36-E39	0,1	0,3	0,0	0,2	0,2	0,2	0,5	0,1	0,0	0,3	0,1
F41-F43	0,3	0,4	0,8	0,7	0,3	0,3	0,6	0,1	0,1	0,4	0,4
G45-G47	5,2	2,5	3,5	2,6	15,7	4,6	7,0	8,8	3,7	8,2	7,5



	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	0,1
B05	0,0	2,4	7,3	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7
B06	0,2	4,2	3,3	0,7	0,2	0,7	1,7	0,4	1,1	0,2	15,6
B07- 09	0,1	9,7	13,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0
C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13-C15	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	1,4	0,1
C16-C18	0,7	2,1	0,1	0,9	0,3	0,9	0,5	0,5	0,1	2,7	0,1
C19.1	0,0	1,3	12,8	0,1		3,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
C19.2	0,5	3,7	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,8	1,2
C20	27,4	5,6	0,8	2,7	0,9	1,9	1,1	0,7	0,5	2,3	0,2
C21	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	30,3	1,3	0,2	1,6	0,9	5,1	1,7	3,2	0,5	2,4	0,1
C23	3,1	19,0	2,0	0,9	0,7	0,9	0,5	0,4	0,3	1,1	0,1
C24	2,4	4,6	20,3	25,0	2,5	21,6	20,6	9,6	7,8	8,3	5,4
C25	1,9	1,3	2,2	13,3	2,5	1,5	5,4	4,2	1,0	3,9	0,2
C26	0,4	0,4	0,1	0,8	25,1	3,8	1,4	1,0	1,1	1,5	0,3
C27	0,0	0,1	0,1	0,3	0,9	3,7	0,4	0,4	0,1	0,9	0,1
C28	0,5	1,7	1,6	2,7	2,9	9,6	15,4	10,9	13,7	8,5	0,7
C29	0,1	0,7	0,0	0,0	1,0	0,1	0,4	16,8	0,2	0,3	0,1
C30	0,0	0,2	0,2	0,5	1,1	0,1	0,2	7,5	9,0	2,4	0,1
C31-C33	0,2	0,6	0,6	0,4	0,2	0,5	0,4	0,7	0,5	6,0	0,5
D35	3,3	6,1	6,7	2,9	2,1	2,7	4,2	1,9	2,1	1,7	9,7
E36-E39	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	1,5
F41-F43	0,2	1,2	0,1	0,5	0,3	0,3	0,2	0,9	0,2	0,8	0,4
G45-G47	8,0	8,7	8,1	17,7	20,6	6,8	6,0	5,7	10,8	7,6	4,8

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21	
( )	H49-H52	2,1	2,3	1,0	6,2	3,8	2,0	2,5	3,6	2,5	2,3	1,2
	H53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I55-I56	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
	J58-J60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,7
( )	J61	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2
	J62-J63	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2
	K64-K66	0,9	2,6	1,6	0,4	1,1	0,8	1,0	0,5	0,2	1,0	2,1
	L68	0,2	0,4	1,5	0,1	1,6	0,7	0,6	0,0	0,5	0,7	3,2
( - ):	M69-M71	0,9	1,7	2,6	2,3	0,4	0,5	0,9	0,1	0,1	0,4	0,1
	M72	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,5	
	M73-M75	0,2	0,8	0,0	0,1	1,4	0,4	0,5	0,0	0,2	1,0	0,9
	N77-N82	0,6	1,5	0,5	1,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,3	0,6
	O84	0,1	0,0	0,1	1,0	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5
	P85	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	Q86-Q88	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
	R90-R93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	S94-S96, T97	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		<b>56,7</b>	<b>62,6</b>	<b>28,9</b>	<b>57,0</b>	<b>81,5</b>	<b>49,2</b>	<b>77,2</b>	<b>88,3</b>	<b>85,6</b>	<b>88,0</b>	<b>69,3</b>
	D.21	1,5	0,3	0,2	0,2	0,5	0,8	1,0	0,7	0,7	0,7	0,6
	D.31											
	<b>P.2</b>	<b>58,2</b>	<b>62,9</b>	<b>29,1</b>	<b>57,2</b>	<b>82,0</b>	<b>50,0</b>	<b>78,2</b>	<b>89,0</b>	<b>86,3</b>	<b>88,7</b>	<b>69,9</b>
	D.1	7,5	31,8	9,6	12,0	7,9	31,2	9,5	5,5	6,6	10,3	13,6
	D.29	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
	D.39	-0,8	-3,7		0,0	-0,1	-0,1					
	B.2g, B.3g	34,7	8,8	61,1	30,6	10,0	18,4	11,9	5,3	6,9	0,8	16,3
	<b>B.1g</b>	<b>41,8</b>	<b>37,1</b>	<b>70,9</b>	<b>42,8</b>	<b>18,0</b>	<b>50,0</b>	<b>21,8</b>	<b>11,0</b>	<b>13,7</b>	<b>11,3</b>	<b>30,1</b>
	<b>P.1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
(	H49-H52	2,3	2,9	3,1	2,3	1,6	2,7	2,8	4,1	1,9	2,3	2,0
	H53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I55-I56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,2	0,0
	J58-J60	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
(	J61	0,1	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
	J62-J63	0,1	0,2	0,0	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
	K64-K66	0,7	0,9	0,4	0,7	1,9	1,2	1,8	0,7	3,7	1,0	1,1
	L68	0,5	0,6	0,2	0,7	0,8	0,5	0,7	0,8	0,4	1,3	
(	M69-M71	0,3	1,4	0,3	0,5	0,7	0,6	0,7	2,4	0,8	2,6	0,9
	M72	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0
	M73-M75	0,3	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,0
	N77-N82	0,1	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,1	0,0	0,3	0,2
	O84	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,6
	P85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
	Q86-Q88	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	R90-R93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
	S94-S96, T97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
		<b>84,6</b>	<b>83,1</b>	<b>84,8</b>	<b>77,2</b>	<b>69,4</b>	<b>70,0</b>	<b>68,4</b>	<b>76,1</b>	<b>58,2</b>	<b>62,9</b>	<b>69,3</b>
	D.21	0,8	0,7	0,3	0,7	1,3	0,7	0,5	0,6	0,4	1,0	0,4
	D.31											
	<b>P.2</b>	<b>85,4</b>	<b>83,8</b>	<b>85,1</b>	<b>77,9</b>	<b>70,7</b>	<b>70,7</b>	<b>68,9</b>	<b>76,7</b>	<b>58,6</b>	<b>63,9</b>	<b>69,7</b>
	D.1	7,3	9,7	6,3	14,9	26,8	16,1	20,0	26,8	19,6	20,1	15,3
	D.29	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2
	D.39							-0,2				-0,6
	B.2g, B.3g	7,1	6,3	8,4	6,9	2,3	13,0	11,1	-3,7	21,6	15,6	15,4
	<b>B.1g</b>	<b>14,6</b>	<b>16,2</b>	<b>14,9</b>	<b>22,1</b>	<b>29,3</b>	<b>29,3</b>	<b>31,1</b>	<b>23,3</b>	<b>41,4</b>	<b>36,1</b>	<b>30,3</b>
	<b>P.1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03	0,1	0,1	2,3	0,2		6,0		0,0	0,0		0,0
B05	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0		0,0			0,0
B06	0,4	0,2	0,8	9,1	0,1	1,1		0,1	0,1	0,0	0,0
B07- 09	0,2	3,5	0,1	1,2		0,2		0,0			0,1
C10-C12	0,0	0,0	0,6	0,1		6,0		0,1	0,0	0,0	0,0
C13-C15	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5		0,1	0,0	0,0	0,0
C16-C18	0,9	1,2	1,0	0,3	2,0	0,9		9,1	0,2	0,2	0,3
C19.1	0,1	0,1	0,1	0,2		0,0		0,0	0,1		0,0
C19.2	3,8	3,1	1,7	8,2	5,9	0,9		0,4	0,3	0,1	0,2
C20	1,1		1,4	0,4	0,1	1,0		0,2	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,9	0,1	0,0		0,1		0,0	0,0		0,0
C22	2,1	3,4	0,7	0,8	0,8	0,3		0,2	0,0	0,0	0,0
C23	0,5	10,2	0,2	1,2	0,1	0,5		0,0	0,0	0,0	0,0
C24	14,5	6,5	0,6	0,2		0,1		0,0	0,0	0,0	0,0
C25	0,7	5,6	0,4	0,6	0,1	0,6		0,1	0,0	0,1	0,1
C26	0,2	1,2	0,7	0,2	0,2	0,2		0,9	2,6	1,1	0,2
C27	0,1	1,1	0,1	0,1	0,0	0,1		0,1	0,1	0,1	0,4
C28	0,7	1,2	0,5	0,7	0,1	0,3		0,1	0,0	0,0	0,0
C29	0,9		1,0	0,8	0,6	0,1		0,0	0,1	0,0	0,0
C30	0,1	1,0	0,1	1,6		0,0		0,0			0,0
C31-C33	0,3	0,4	0,4	1,4	0,5	0,6		0,2	1,5	0,3	0,8
D35	14,4	0,7	1,3	4,7	3,5	6,7		0,7	4,1	0,2	0,1
E36-E39	4,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,6		0,0	0,0	0,0	0,3
F41-F43	0,9	24,8	0,5	1,3	0,2	1,4		0,1	0,5	0,3	0,2
G45-G47	5,7	6,4	15,0	4,7	2,7	2,7		1,8	9,2	0,6	0,4

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94- S96, T97	
A01- 03	0,0	0,0	0,2	0,5	0,9	1,2	0,5	0,1	0,0	<b>5,4</b>
B05	0,0		0,0	1,0	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	<b>2,2</b>
B06	0,2	0,2	0,0	0,6	0,6	1,2	0,7	1,0	0,4	<b>3,1</b>
B07- 09	0,1	0,0	0,0	0,8		0,0	0,0	0,0	0,1	<b>1,6</b>
C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	<b>1,0</b>
C13-C15	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,4	0,5	<b>0,2</b>
C16-C18	0,5	0,2	1,2	0,3	1,9	0,5	0,2	0,6	0,6	<b>1,4</b>
C19.1	0,0			0,1			0,0	0,0	0,1	<b>0,9</b>
C19.2	1,2	0,4	0,3	2,0	0,7	0,2	0,3	0,3	0,9	<b>2,2</b>
C20	0,2	1,5	0,1	0,4	0,7	0,0	0,8	0,2	1,2	<b>2,9</b>
C21	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	10,1	0,1	0,0	<b>0,5</b>
C22	1,9	0,2	0,6	0,5		0,1	0,2	0,2	0,2	<b>1,4</b>
C23	1,2	0,1	0,4	0,5	1,3	0,0	0,1	0,1	0,1	<b>1,4</b>
C24	0,8	0,6	0,4	0,3		0,0	0,0	0,0	0,1	<b>3,1</b>
C25	1,6	0,6	0,5	0,4	1,2	0,0	0,1	0,4	0,2	<b>1,2</b>
C26	0,9	4,6	0,3	0,9	0,5	0,3	0,3	0,2	2,3	<b>0,6</b>
C27	0,5	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	<b>0,2</b>
C28	0,7	3,0	0,1	0,7	0,3	0,0	0,0	0,1	0,2	<b>1,5</b>
C29	0,2	0,0	0,1	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>0,6</b>
C30	0,2	0,1		0,3		0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,4</b>
C31-C33	0,3	0,1	0,3	0,7	2,8	0,2	0,3	0,3	0,4	<b>0,7</b>
D35	1,1	1,3	0,2	3,6	2,7	5,3	4,8	5,6	1,8	<b>3,5</b>
E36-E39	0,5	0,1	0,0	1,8	0,1	0,2	0,4	0,2	0,4	<b>0,3</b>
F41-F43	5,1	0,7	0,5	2,0	2,8	0,1	0,6	0,2	0,5	<b>2,1</b>
G45-G47	2,2	2,7	3,0	3,9	1,9	1,0	5,9	3,5	3,4	<b>7,3</b>

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
( )	H49-H52	3,9	1,8	4,2	6,5	4,9	1,3		0,9	0,3	0,3	0,2	0,4
	H53	0,1	0,0	0,1	0,0	4,9	0,0		0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
	I55-I56	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	2,6		0,2	0,1	0,3	0,1	0,0
	J58-J60	0,3	0,0	0,7	0,1	0,4	0,3	34,2	1,0	0,2	0,2	0,4	
( )	J61	0,7	0,2	0,4	0,4	0,7	0,8	2,4	18,1	0,7	0,6	0,2	
	J62-J63	0,4	0,1	0,7	0,2	0,1	0,4	1,2	0,6	37,0	0,8	0,1	
	K64-K66	3,0	0,7	3,9	1,3	3,2	1,9	0,9	0,7	2,5	19,9	2,1	
	L68	1,3		5,3	1,0	0,9	3,6	0,7	1,9	2,3	1,4	5,5	
( - ):													
	M69-M71	3,3	3,0	1,3	1,7	0,5	1,9		1,5	0,4	1,5	3,7	3,9
	M72	0,3	0,1	0,0	0,0				0,0		0,3		0,0
	M73-M75	0,4	0,2	2,2	0,3	0,0	1,1	2,9	0,7	0,4	1,0	1,1	
	N77-N82	3,5	0,6	0,5	3,1	1,1	2,5	0,6	0,7	1,0	1,2	3,4	
	O84	1,9	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	
	P85	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	
	Q86-Q88	0,5	0,1	0,0	0,2		0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
	R90-R93	0,1	0,0	0,0	0,0		0,3	5,7	0,0	0,2	0,0	0,1	
	S94-S96,	0,6	0,0	0,3	0,1	0,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	
	T97												
		<b>72,3</b>	<b>78,7</b>	<b>50,0</b>	<b>54,0</b>	<b>34,4</b>	<b>48,7</b>	<b>65,6</b>	<b>43,6</b>	<b>50,3</b>	<b>32,7</b>	<b>26,8</b>	
	D.21	1,1	1,5	0,8	0,8	0,1	1,7	0,5	0,3	0,7	0,1	1,0	
	D.31												
	<b>P.2</b>	<b>73,4</b>	<b>80,2</b>	<b>50,8</b>	<b>54,8</b>	<b>34,5</b>	<b>50,4</b>	<b>66,1</b>	<b>43,9</b>	<b>51,0</b>	<b>32,8</b>	<b>27,8</b>	
	D.1	26,4	9,7	18,4	26,6	56,3	20,7	20,2	17,3	15,2	30,7	8,1	
	D.29	0,2	0,2	0,4	0,5	0,3	1,1	0,5	0,2	1,1	2,0	0,3	
	D.39	-1,8	0,0		-0,8	0,0		-0,2	-0,3				
	B.2g, B.3g	1,8	9,9	30,4	18,9	8,9	27,8	13,4	38,9	32,7	34,5	63,8	
	<b>B.1g</b>	<b>26,6</b>	<b>19,8</b>	<b>49,2</b>	<b>45,2</b>	<b>65,5</b>	<b>49,6</b>	<b>33,9</b>	<b>56,1</b>	<b>49,0</b>	<b>67,2</b>	<b>72,2</b>	
	<b>P.1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97		
( )	H49-H52	2,6	1,0	0,5	1,6	1,9	0,5	0,7	1,5	0,9	<b>2,8</b>
	H53	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	I55-I56	0,9	0,3	0,3	0,7	0,4	0,1	0,2	1,5	0,2	<b>0,1</b>
	I58-J60	0,6	0,1	10,4	0,2		0,1	0,1	1,6	1,1	<b>0,5</b>
( )	J61	1,0	0,3	3,0	1,0	1,3	0,3	0,5	1,0	0,3	<b>0,5</b>
	J62-J63	2,2	0,3	5,1	0,5	0,2	0,7	0,5	0,4	0,8	<b>1,1</b>
	K64-K66	3,1	0,8	1,8	2,5	0,6	0,8	1,2	0,5	1,5	<b>1,9</b>
	L68	15,8	3,8	10,1	0,5	0,1	0,3	0,5	1,1	0,7	<b>1,8</b>
	M69-M71	7,0	0,9	0,4	5,4	1,4	2,2	0,9	1,9	2,3	<b>1,5</b>
	M72	0,6	3,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,1</b>
	M73-M75	0,8	0,1	2,0	2,1		0,4	0,5	1,7	1,3	<b>0,7</b>
	N77-N82	0,3	0,0	0,0	12,0		0,8	1,0	5,8	3,9	<b>1,0</b>
	O84	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	1,6	0,8	0,8	0,2	<b>0,3</b>
	P85	0,6	0,1	0,1	0,1	0,2	4,3	0,1	0,0	0,0	<b>0,2</b>
	Q86-Q88	0,1	0,1		0,0	0,4	0,0	7,0	0,3	0,0	<b>0,2</b>
	R90-R93	0,5	0,0	0,3	0,0	0,7	0,1	0,1	4,6	7,2	<b>0,2</b>
	S94-S96, T97	0,5	0,1	0,1	0,2		0,1	0,3	0,4	0,5	<b>0,1</b>
		<b>56,6</b>	<b>28,1</b>	<b>43,1</b>	<b>49,2</b>	<b>27,8</b>	<b>23,7</b>	<b>40,2</b>	<b>37,1</b>	<b>34,7</b>	<b>58,7</b>
	D.21	0,7	1,1	0,5	0,7	3,2	2,2	2,1	1,5	2,9	<b>1,0</b>
	D.31										
	<b>P.2</b>	<b>57,3</b>	<b>29,2</b>	<b>43,6</b>	<b>49,9</b>	<b>31,0</b>	<b>25,9</b>	<b>42,3</b>	<b>38,6</b>	<b>37,6</b>	<b>59,7</b>
	D.1	27,4	45,2	16,5	32,1	62,7	66,7	48,4	51,7	29,5	<b>18,7</b>
	D.29	0,7	0,3	0,7	0,7	0,0	0,1	0,1	0,3	1,2	<b>0,4</b>
	D.39		-0,1					-0,2	-14,8		<b>-0,3</b>
	B.2g, B.3g	14,6	25,4	39,2	17,3	6,3	7,3	9,4	24,2	31,7	<b>21,5</b>
	<b>B.1g</b>	<b>42,7</b>	<b>70,8</b>	<b>56,4</b>	<b>50,1</b>	<b>69,0</b>	<b>74,1</b>	<b>57,7</b>	<b>61,4</b>	<b>62,4</b>	<b>40,3</b>
	<b>P.1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	22,8	0,0	0,0	0,0	18,4	0,1	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0
B05	0,9	2,3	0,0	0,0	2,9	0,0	0,2	54,1		0,1	
B06	3,8	0,0	5,0	3,2	13,1	0,3	1,9	0,2	28,7	12,2	0,2
B07- 09	0,3	0,3	1,0	7,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0
C10-C12	0,7	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
C13-C15	0,6	0,3	0,1	0,4	1,4	16,0	1,4	0,1	0,0	0,4	0,1
C16-C18	1,0	0,2	0,4	0,1	20,1	0,2	24,1	0,0	0,0	1,2	1,2
C19.1	1,4	0,3	0,3	1,7	1,3		0,5	1,3	0,0	2,7	
C19.2	67,6	2,6	0,4	13,1	15,7	0,5	2,4	0,1	3,7	5,2	0,0
C20	88,3	0,2	5,7	4,0	15,2	4,7	17,7	1,0	2,4	29,9	4,4
C21	11,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	27,2
C22	6,1	0,7	0,1	3,1	37,3	0,7	7,3	0,1	0,1	3,2	0,9
C23	2,4	0,1	0,2	0,7	8,9	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	0,4
C24	0,3	0,1	0,1	1,0	0,6	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
C25	2,4	6,2	5,6	2,4	10,7	0,4	2,0	0,0	0,4	0,5	0,2
C26	13,9	0,1	1,5	1,1	15,6	0,6	1,2	0,8	0,1	1,1	0,5
C27	1,1	0,1	0,1	0,8	1,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1
C28	19,3	13,3	2,1	8,4	12,9	0,3	2,8	0,3	0,1	1,4	0,6
C29	52,2	0,3	0,4	8,7	7,1	0,3	1,3	0,0	0,1	0,3	0,1
C30	4,0	0,1	0,1	1,2	1,0		0,0	0,0		0,1	0,0
C31-C33	0,7	5,4	0,4	3,6	2,3	0,1	0,8	0,1	0,1	0,6	0,2
D35	3,8	3,2	0,3	7,3	7,6	0,4	1,9	0,4	0,7	2,1	0,2
E36-E39	1,8	0,6	0,0	1,0	3,8	0,2	1,3	0,1	0,0	0,5	0,1
F41-F43	0,9	0,1	0,3	0,3	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
G45-G47	4,6	0,2	0,5	0,5	11,0	0,2	0,9	0,5	0,2	0,8	0,3



	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
B05	0,0	3,6	46,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,0
B06	0,1	3,3	11,0	0,4	0,0	0,2	1,0	0,1	0,4	0,1	37,2
B07- 09	0,0	5,6	31,8	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13-C15	0,5	0,2	0,5	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	3,1	0,5
C16-C18	0,4	1,8	0,3	0,5	0,0	0,3	0,3	0,1	0,1	1,8	0,2
C19.1	0,0	2,5	100,3	0,1		2,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
C19.2	0,6	6,6	3,5	0,5	0,1	0,3	0,5	0,2	0,5	1,2	6,6
C20	21,1	6,9	4,0	2,2	0,2	0,9	0,9	0,2	0,3	2,2	0,7
C21	0,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
C22	30,3	2,0	1,2	1,7	0,2	3,1	1,9	1,3	0,4	2,9	0,6
C23	1,9	19,0	8,5	0,6	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,8	0,3
C24	0,4	1,1	20,3	3,9	0,1	2,0	3,4	0,6	0,9	1,5	3,9
C25	1,8	2,0	14,0	13,3	0,6	0,9	5,8	1,6	0,8	4,7	1,1
C26	1,5	2,8	3,6	3,1	25,1	9,4	5,9	1,6	3,4	7,3	5,3
C27	0,1	0,2	0,6	0,5	0,4	3,7	0,7	0,2	0,1	1,7	0,7
C28	0,5	2,5	9,6	2,5	0,7	5,3	15,4	3,9	9,8	9,4	2,9
C29	0,2	2,9	0,4	0,1	0,7	0,1	1,2	16,8	0,4	0,9	0,8
C30	0,0	0,3	1,3	0,6	0,4	0,1	0,3	3,7	9,0	3,7	0,3
C31-C33	0,1	0,8	3,2	0,4	0,0	0,2	0,4	0,2	0,3	6,0	2,1
D35	0,7	2,0	9,3	0,6	0,1	0,3	1,0	0,2	0,3	0,4	9,7
E36-E39	0,1	0,2	2,6	0,2	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	11,8
F41-F43	0,0	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,4
( ) G45-G47	0,6	1,0	3,8	1,3	0,4	0,3	0,5	0,2	0,6	0,7	1,6

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	3,7	0,4	0,3	2,4	5,4	0,2	0,6	0,4	0,3	0,4	0,1
H53	1,2	0,0	0,1	0,1	1,2	0,2	0,6		0,0	0,2	0,2
I55-I56	0,4	0,0	0,7	0,1	0,9	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2
J58-J60	0,4	0,0	0,1	0,1	7,6	0,1	1,8	0,0	0,0	0,1	0,8
J61	0,9	0,0	0,2	0,2	1,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1
J62-J63	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
K64-K66	5,5	1,4	1,6	0,5	5,3	0,2	0,9	0,2	0,1	0,7	0,6
L68	0,5	0,1	0,7	0,1	3,9	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,5
M69-M71	6,3	1,0	2,9	3,7	2,5	0,2	1,0	0,1	0,0	0,3	0,0
M72	0,2	0,1	0,9	0,1	0,4	0,0	0,2	0,1		0,2	3,8
M73-M75	2,5	1,1	0,1	0,4	17,1	0,3	1,1	0,0	0,2	1,6	0,6
N77-N82	5,8	1,3	0,8	2,9	1,6	0,1	0,7	0,1	0,0	0,3	0,3
O84	0,3	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
P85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Q86-Q88	0,1	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
R90-R93	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1		0,3	0,0		0,0	0,0
S94-S96, T97	0,5	0,6	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
	<b>6,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>7,7</b>	<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>
D.21	2,4	0,0	0,0	0,1	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
D.31											
<b>P.2</b>	<b>6,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>1,4</b>	<b>7,1</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	0,3	0,7	3,0	0,3	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	1,4
H53	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,3	0,8
I55-I56	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,5	0,4
J58-J60	0,1	0,3	0,6	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,7
J61	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,6
J62-J63	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2
K64-K66	0,3	0,7	1,4	0,4	0,2	0,4	1,0	0,1	1,4	0,6	2,6
L68	0,1	0,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	
M69-M71	0,2	1,3	1,3	0,3	0,1	0,2	0,5	0,6	0,4	1,9	2,3
M72	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,4	0,0	0,5	0,1	0,5
M73-M75	0,4	0,8	0,6	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5	0,2
N77-N82	0,1	1,3	1,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,4	0,0	0,3	0,7
O84	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,8
P85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Q86-Q88	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
R90-R93	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	0,0	0,1
S94-S96, T97	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,7
	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>5,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>3,1</b>
D.21	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3
D.31											
<b>P.2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>5,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>2,9</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03	0,0	0,0	2,7	0,1		0,3		0,0	0,0		0,0
B05	0,1	0,0	0,5	2,8	0,0	0,0		0,0			0,0
B06	0,1	0,5	5,6	31,9	0,0	0,3		0,0	0,0	0,0	0,0
B07- 09	0,1	7,3	0,5	3,3		0,0		0,0			0,1
C10-C12	0,0	0,0	0,9	0,1		0,4		0,0	0,0	0,0	0,0
C13-C15	0,1	0,4	3,2	0,7	0,0	0,6		0,1	0,0	0,0	0,3
C16-C18	0,3	3,6	7,5	1,1	0,1	0,3		2,5	0,1	0,3	0,4
C19.1	0,1	0,4	1,2	1,5		0,0		0,0	0,1		0,0
C19.2	2,7	19,4	27,4	64,7	0,6	0,7		0,2	0,3	0,3	0,4
C20	0,6		15,0	2,3	0,0	0,5		0,1	0,0	0,0	0,4
C21	0,0	8,5	3,6	0,1		0,1		0,0	0,1		0,1
C22	1,3	18,9	10,7	5,6	0,1	0,2		0,1	0,0	0,1	0,1
C23	0,2	35,6	1,7	5,4	0,0	0,2		0,0	0,0	0,0	1,0
C24	1,4	5,5	1,2	0,3		0,0		0,0	0,0	0,0	0,1
C25	0,4	30,1	5,3	3,8	0,0	0,4		0,1	0,0	0,1	0,1
C26	0,4	25,4	39,5	5,7	0,1	0,6		1,7	10,2	10,1	1,9
C27	0,1	11,0	3,2	0,7	0,0	0,1		0,1	0,2	0,3	1,5
C28	0,4	5,7	5,9	4,4	0,0	0,2		0,0	0,0	0,1	0,0
C29	1,4		35,0	14,7	0,1	0,1		0,0	0,2	0,1	0,1
C30	0,1	6,6	2,4	14,0		0,0		0,0		0,1	0,1
C31-C33	0,2	1,7	4,7	7,9	0,0	0,3		0,1	1,2	0,5	1,3
D35	1,9	0,8	3,8	7,1	0,1	0,9		0,1	0,9	0,1	0,0
E36-E39	4,0	0,5	3,5	1,3	0,0	0,6		0,0	0,0	0,1	1,1
F41-F43	0,1	24,8	1,2	1,6	0,0	0,2		0,0	0,1	0,1	0,1
G45-G47	0,3	2,5	15,0	2,3	0,0	0,1		0,1	0,6	0,1	0,0

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	<b>46,6</b>
B05	0,0		0,0	1,1	0,8	1,2	0,2	0,1	0,0	<b>219,9</b>
B06	0,2	0,0	0,0	0,4	1,2	1,7	0,8	0,2	0,1	<b>165,4</b>
B07- 09	0,1	0,0	0,0	0,4		0,0	0,0	0,0	0,0	<b>60,7</b>
C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	<b>11,1</b>
C13-C15	0,1	0,0	0,2	0,2	2,4	0,3	0,1	0,3	0,5	<b>36,0</b>
C16-C18	0,4	0,1	0,5	0,2	4,1	0,8	0,3	0,2	0,2	<b>77,7</b>
C19.1	0,0			0,1			0,0	0,0	0,1	<b>118,5</b>
C19.2	2,3	0,2	0,3	2,7	3,0	0,8	0,9	0,2	0,6	<b>261,5</b>
C20	0,3	0,5	0,1	0,4	2,2	0,1	1,4	0,1	0,6	<b>237,7</b>
C21	0,0	0,0	0,5	0,0	1,0	0,1	37,4	0,1	0,0	<b>94,2</b>
C22	3,2	0,1	0,5	0,6		0,2	0,4	0,1	0,1	<b>148,3</b>
C23	1,3	0,0	0,2	0,3	3,2	0,1	0,2	0,0	0,1	<b>95,0</b>
C24	0,2	0,0	0,0	0,1		0,0	0,0	0,0	0,0	<b>49,4</b>
C25	2,6	0,2	0,4	0,5	4,8	0,1	0,1	0,2	0,1	<b>127,9</b>
C26	6,3	7,2	0,8	4,4	7,4	4,1	2,9	0,3	5,5	<b>242,4</b>
C27	1,5	0,3	0,1	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,2	<b>34,3</b>
C28	1,1	1,1	0,1	0,7	1,2	0,1	0,1	0,1	0,1	<b>146,4</b>
C29	0,7	0,0	0,1	1,5	2,5	1,1	0,4	0,1	0,2	<b>155,0</b>
C30	0,4	0,1		0,4		0,2	0,0	0,0	0,0	<b>50,6</b>
C31-C33	0,4	0,0	0,2	0,7	9,2	0,5	0,6	0,1	0,2	<b>59,8</b>
D35	0,4	0,1	0,0	0,9	2,2	3,3	2,2	0,6	0,2	<b>78,1</b>
E36-E39	1,3	0,0	0,0	3,5	0,9	1,2	1,4	0,2	0,4	<b>47,8</b>
F41-F43	1,5	0,1	0,1	0,4	2,0	0,0	0,2	0,0	0,1	<b>39,5</b>
G45-G47	0,3	0,1	0,2	0,3	0,5	0,2	0,9	0,1	0,1	<b>54,8</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	0,3	1,4	8,3	6,5	0,1	0,1		0,1	0,0	0,1	0,0	0,2
H53	0,5	0,6	11,0	1,2	4,9	0,1		0,8	0,4	1,6	1,6	0,5
I55-I56	0,0	0,5	4,8	1,1	0,0	2,6		0,2	0,2	1,1	0,2	0,2
J58-J60	0,3	0,5	19,7	0,9	0,1	0,4		34,2	2,0	0,9	0,9	3,1
J61	0,4	1,0	5,3	2,6	0,1	0,5		1,2	18,1	1,5	1,3	0,7
J62-J63	0,1	0,2	4,3	0,7	0,0	0,1		0,3	0,2	37,0	0,6	0,2
K64-K66	0,9	1,8	25,9	4,5	0,1	0,6		0,2	0,3	2,7	19,9	4,2
L68	0,2		18,5	1,7	0,0	0,6		0,1	0,5	1,3	0,7	5,5
M69-M71	1,2	9,8	11,3	6,9	0,0	0,7		0,4	0,3	1,9	4,4	9,3
M72	0,5	0,9	1,6	0,3				0,0		1,5		0,1
M73-M75	0,3	1,3	37,2	2,4	0,0	0,9		1,8	0,9	1,2	2,5	4,8
N77-N82	1,8	2,7	5,3	18,2	0,1	1,3		0,3	0,5	1,9	2,1	11,3
O84	0,3	0,1	1,1	0,5	0,0	0,1		0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
P85	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Q86-Q88	0,1	0,3	0,2	0,8		0,1		0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
R90-R93	0,1	0,0	1,0	0,7		0,5		6,1	0,0	1,2	0,0	0,9
S94-S96, T97	0,6	0,3	6,9	1,1	0,0	0,5		0,1	0,2	1,0	1,2	0,7
	<b>0,4</b>	<b>4,1</b>	<b>6,7</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>		<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>
D.21	0,1	1,0	1,4	0,7	0,0	0,1		0,0	0,0	0,2	0,0	0,5
D.31												
<b>P.2</b>	<b>0,4</b>	<b>3,8</b>	<b>6,3</b>	<b>3,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>		<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>1,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	0,6	0,1	0,1	0,3	1,1	0,2	0,2	0,1	0,1	<b>41,3</b>
H53	1,3	0,1	0,6	0,5	1,5	1,2	0,5	0,0	0,3	<b>35,3</b>
I55-I56	2,4	0,2	0,4	1,2	2,4	0,3	0,6	1,2	0,2	<b>24,8</b>
J58-J60	2,1	0,1	16,7	0,5		0,7	0,7	1,6	1,2	<b>100,1</b>
J61	1,7	0,1	2,5	1,2	5,5	0,8	1,1	0,5	0,2	<b>51,4</b>
J62-J63	1,6	0,0	1,9	0,3	0,4	1,0	0,4	0,1	0,2	<b>50,9</b>
K64-K66	2,5	0,2	0,8	1,5	1,1	1,2	1,3	0,1	0,4	<b>96,3</b>
L68	6,6	0,4	2,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	<b>47,4</b>
M69-M71	7,0	0,2	0,2	3,8	3,3	4,0	1,2	0,5	0,8	<b>94,3</b>
M72	2,5	3,0	0,3	0,0	4,3	0,4	0,1	0,0	0,0	<b>23,4</b>
M73-M75	1,6	0,0	2,0	3,1		1,4	1,5	1,0	1,0	<b>93,1</b>
N77-N82	0,4	0,0	0,0	12,0		2,1	1,8	2,3	2,0	<b>84,5</b>
O84	0,2	0,0	0,0	0,1	0,3	1,3	0,5	0,1	0,0	<b>8,1</b>
P85	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	4,3	0,1	0,0	0,0	<b>6,0</b>
Q86-Q88	0,1	0,0		0,0	0,8	0,0	7,0	0,1	0,0	<b>11,2</b>
R90-R93	1,8	0,0	0,5	0,1	5,8	0,4	0,3	4,6	9,2	<b>34,7</b>
S94-S96, T97	1,5	0,1	0,1	0,3		0,3	1,2	0,3	0,5	<b>20,4</b>
	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>58,7</b>
D.21	0,2	0,1	0,1	0,1	1,7	0,8	0,6	0,1	0,2	<b>12,7</b>
D.31										
P.2	<b>0,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>55,5</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
A01- 03	<b>21,9</b>	21,5		0,4	<b>4,5</b>	0,3	4,2		33,6	-6,6	<b>100,0</b>
B05	<b>6,5</b>	6,3		0,2	<b>-3,7</b>		-3,7		4,4	-127,1	<b>100,0</b>
B06	<b>25,6</b>	9,7		15,9	<b>3,1</b>		3,1		3,9	-98,0	<b>100,0</b>
B07- 09	<b>0,0</b>			0,0	<b>-2,9</b>		-2,9		50,1	-7,9	<b>100,0</b>
C10-C12	<b>61,4</b>	61,0	0,2	0,2	<b>4,9</b>		4,9		39,4	-16,8	<b>100,0</b>
C13-C15	<b>176,9</b>	170,6	2,8	3,5	<b>19,6</b>		19,6		46,2	-178,7	<b>100,0</b>
C16-C18	<b>13,1</b>	13,0		0,1	<b>5,8</b>		5,8		38,4	-35,0	<b>100,0</b>
C19.1					<b>1,6</b>		1,6		5,6	-25,7	<b>100,0</b>
C19.2	<b>62,9</b>	62,8		0,1	<b>-10,2</b>		-10,2		19,1	-233,3	<b>100,0</b>
C20	<b>27,8</b>	27,7		0,1	<b>8,3</b>		8,3		48,0	-221,8	<b>100,0</b>
C21	<b>122,5</b>	119,7	2,6	0,2	<b>19,9</b>		19,9		16,8	-153,4	<b>100,0</b>
C22	<b>3,6</b>	3,5		0,1	<b>5,4</b>		5,4		16,8	-74,1	<b>100,0</b>
C23	<b>14,8</b>	14,8		0,0	<b>3,1</b>		3,1		11,2	-24,1	<b>100,0</b>
C24	<b>0,0</b>	0,0		0,0	<b>0,1</b>		0,1		63,2	-12,7	<b>100,0</b>
C25	<b>5,0</b>	5,0		0,0	<b>26,0</b>	23,0	3,0		21,8	-80,7	<b>100,0</b>
C26	<b>157,3</b>	154,6		2,7	<b>212,7</b>	192,9	19,8		60,8	-573,2	<b>100,0</b>
C27	<b>57,6</b>	57,6			<b>49,4</b>	45,2	4,2		64,8	-106,1	<b>100,0</b>
C28	<b>2,2</b>	2,0		0,2	<b>118,6</b>	104,7	13,9		69,3	-236,5	<b>100,0</b>
C29	<b>180,7</b>	175,2		5,5	<b>192,9</b>	177,7	15,2		46,1	-474,7	<b>100,0</b>
C30	<b>1,6</b>	1,6			<b>47,8</b>	50,9	-3,1		15,7	-15,7	<b>100,0</b>
C31-C33	<b>45,1</b>	45,0		0,1	<b>3,3</b>	2,5	0,7	0,1	31,0	-39,2	<b>100,0</b>
D35	<b>19,4</b>	7,8		11,6					3,0	-0,5	<b>100,0</b>
E36-E39	<b>50,9</b>	9,1		41,8					4,3	-3,0	<b>100,0</b>
F41-F43	<b>0,9</b>	0,9			<b>59,3</b>	59,6	-0,3		0,8	-0,5	<b>100,0</b>
G45-G47	<b>42,1</b>	41,7		0,4	<b>3,3</b>	2,5	0,8	0,0	0,2	-0,4	<b>100,0</b>



	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
H49-H52	<b>31,8</b>	24,8	0,0	7,0	<b>2,6</b>	1,8	0,8	0,0	47,8	-23,5	<b>100,0</b>
H53	<b>22,7</b>	20,7		2,0					47,1	-5,1	<b>100,0</b>
I55-I56	<b>135,9</b>	135,9							14,9	-75,6	<b>100,0</b>
J58-J60	<b>11,3</b>	6,8		4,5					2,9	-14,3	<b>100,0</b>
J61	<b>53,6</b>	53,6							14,1	-19,1	<b>100,0</b>
J62-J63	<b>2,0</b>	2,0			<b>5,9</b>	5,9			53,5	-12,3	<b>100,0</b>
K64-K66	<b>15,0</b>	15,0							2,2	-13,5	<b>100,0</b>
L68	<b>53,5</b>	52,4	0,7	0,4	<b>1,7</b>	1,7			0,6	-3,2	<b>100,0</b>
M69-M71	<b>0,3</b>	0,1		0,2	<b>0,7</b>	0,7			13,9	-9,2	<b>100,0</b>
M72	<b>36,2</b>			36,2	<b>20,2</b>	22,0	-1,8		30,6	-10,4	<b>100,0</b>
M73-M75	<b>8,0</b>	6,8		1,2					11,8	-12,9	<b>100,0</b>
N77-N82	<b>28,6</b>	27,7		0,9					11,2	-24,3	<b>100,0</b>
O84	<b>96,6</b>	0,3		96,3					0,5	-5,2	<b>100,0</b>
P85	<b>94,1</b>	10,8	0,4	82,9					0,1	-0,2	<b>100,0</b>
Q86-Q88	<b>90,1</b>	15,5	3,4	71,2					0,4	-1,7	<b>100,0</b>
R90-R93	<b>96,2</b>	42,6	1,1	52,5	<b>0,1</b>			0,1	11,1	-42,1	<b>100,0</b>
S94-S96, T97	<b>86,5</b>	49,0	37,4	0,1	<b>0,7</b>	0,7			12,2	-19,8	<b>100,0</b>
	<b>36,3</b>	<b>26,2</b>	<b>0,4</b>	<b>9,7</b>	<b>8,8</b>	<b>7,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>	<b>22,8</b>	<b>-26,6</b>	<b>100,0</b>
D.21	<b>76,5</b>	74,0	0,1	2,4	<b>9,7</b>	6,6	3,1	0,0	1,1		<b>100,0</b>
D.31	<b>100,0</b>	100,0									<b>100,0</b>
	<b>39,0</b>	<b>29,4</b>	<b>0,4</b>	<b>9,2</b>	<b>8,9</b>	<b>7,0</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>21,3</b>	<b>-24,7</b>	<b>100,0</b>

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	39,1	0,4	0,2	0,1	28,2	2,8	10,1	0,0	0,0	1,4	0,9
B05	0,1	3,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	76,2		0,1	
B06	1,1	0,1	17,3	4,1	3,3	1,9	2,6	0,5	75,2	21,4	0,8
B07- 09	0,1	1,4	4,9	13,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,7	1,0	0,0
C10-C12	1,0	0,0	0,3	0,0	10,6	0,1	0,0	0,0		0,2	0,2
C13-C15	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	32,0	0,6	0,1	0,0	0,2	0,2
C16-C18	0,3	0,5	1,2	0,1	4,7	1,6	30,8	0,0	0,1	1,9	5,5
C19.1	0,2	0,4	0,4	0,9	0,1		0,3	1,4	0,0	2,0	
C19.2	8,5	3,4	0,7	7,5	1,7	1,6	1,5	0,2	4,3	4,1	0,1
C20	15,9	0,4	12,4	3,3	2,4	21,4	15,8	1,7	4,0	33,7	13,5
C21	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	39,0
C22	0,8	1,1	0,1	1,9	4,6	2,4	5,0	0,1	0,2	2,8	2,2
C23	0,5	0,3	0,5	0,7	1,8	1,1	0,5	0,1	0,1	0,3	1,7
C24	0,3	1,2	1,5	4,1	0,5	1,3	0,8	0,2	0,2	0,5	0,3
C25	0,3	9,7	9,9	1,6	1,4	1,3	1,5	0,0	0,5	0,5	0,4
C26	0,5	0,0	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	0,3	0,0	0,2	0,3
C27	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1
C28	3,0	22,1	4,1	5,9	1,8	1,2	2,1	0,4	0,1	1,3	1,6
C29	2,9	0,2	0,3	2,2	0,3	0,4	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1
C30	0,4	0,1	0,1	0,6	0,1		0,0	0,0		0,0	0,0
C31-C33	0,1	9,9	0,8	2,8	0,3	0,5	0,6	0,1	0,2	0,6	0,6
D35	2,6	23,5	2,8	22,5	4,5	6,9	6,2	2,3	4,5	8,8	2,1
E36-E39	0,2	0,4	0,0	0,4	0,3	0,5	0,6	0,1	0,0	0,3	0,1
F41-F43	0,6	0,6	2,9	1,1	0,5	0,7	0,8	0,1	0,1	0,5	0,6
G45-G47	9,1	3,9	11,8	4,5	19,1	9,3	8,9	10,0	4,3	9,4	10,8

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	1,3	0,1
B05	0,0	2,8	8,6	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6
B06	0,2	4,9	3,9	0,9	0,2	1,0	2,5	0,5	1,9	0,4	22,3
B07- 09	0,1	11,6	15,4	0,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0
C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
C13-C15	0,4	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	2,2	0,1
C16-C18	0,9	2,5	0,1	1,1	0,4	1,2	0,7	0,6	0,3	4,3	0,1
C19.1	0,0	1,6	15,0	0,1		4,8	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
C19.2	0,6	4,4	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0	1,3	1,8
C20	32,1	6,7	0,9	3,5	1,3	2,6	1,6	0,9	0,9	3,6	0,3
C21	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
C22	35,5	1,5	0,2	2,1	1,2	7,1	2,5	4,1	0,9	3,7	0,2
C23	3,5	22,7	2,4	1,2	0,9	1,3	0,7	0,5	0,5	1,7	0,2
C24	2,9	5,5	23,8	32,1	3,4	30,7	29,9	12,6	13,3	13,0	7,7
C25	2,2	1,5	2,5	17,0	3,7	2,1	7,8	5,4	1,7	6,2	0,3
C26	0,5	0,5	0,2	1,0	35,6	5,4	2,0	1,5	1,8	2,4	0,4
C27	0,1	0,1	0,1	0,4	1,3	5,2	0,6	0,5	0,1	1,4	0,1
C28	0,6	2,1	1,9	3,4	4,1	13,6	22,4	14,2	23,4	13,3	1,0
C29	0,1	0,8	0,0	0,1	1,5	0,1	0,6	21,9	0,4	0,4	0,1
C30	0,0	0,2	0,2	0,6	1,6	0,2	0,3	9,7	15,3	3,8	0,1
C31-C33	0,2	0,7	0,7	0,6	0,3	0,7	0,6	0,8	0,8	9,3	0,8
D35	3,9	7,3	7,9	3,7	2,9	3,7	6,1	2,4	3,5	2,7	13,9
E36-E39	0,0	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	2,2
F41-F43	0,2	1,5	0,1	0,6	0,4	0,4	0,3	1,2	0,3	1,2	0,6
G45-G47	9,3	10,3	9,5	22,6	29,3	9,7	8,6	7,5	18,5	11,8	6,7

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
(	H49-H52	3,6	3,7	3,4	10,9	4,7	4,0	3,2	4,0	3,0	2,6	1,8
	H53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0		0,0	0,0	0,0
	I55-I56	0,0	0,0	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
	J58-J60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,6	0,0	0,0	0,1	1,0
(	J61	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,3
	J62-J63	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,3
	K64-K66	1,7	4,2	5,4	0,6	1,3	1,5	1,3	0,6	0,3	1,1	3,1
	L68	0,3	0,7	5,1	0,2	2,0	1,4	0,8	0,0	0,6	0,8	4,5
(	M69-M71	1,5	2,6	8,5	3,9	0,5	1,0	1,2	0,2	0,1	0,4	0,2
	M72	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1	3,6
	M73-M75	0,3	1,3	0,1	0,2	1,7	0,8	0,6	0,0	0,2	1,1	1,2
	N77-N82	1,0	2,4	1,7	2,2	0,2	0,4	0,6	0,1	0,0	0,3	0,8
	O84	0,2	0,1	0,3	1,8	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,5	0,7
	P85	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	Q86-Q88	0,0	0,1	0,0	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
	R90-R93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1	0,0		0,0	0,0
	S94-S96, T97	0,0	0,6	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
		<b>97,4</b>	<b>99,5</b>	<b>99,4</b>	<b>99,6</b>	<b>99,4</b>	<b>98,4</b>	<b>98,8</b>	<b>99,2</b>	<b>99,2</b>	<b>99,2</b>	<b>99,1</b>
	D.21	2,6	0,5	0,6	0,4	0,6	1,6	1,2	0,8	0,8	0,8	0,9
	D.31											
	<b>P.2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
(	H49-H52	2,6	3,5	3,7	3,0	2,3	3,9	4,0	5,3	3,3	3,5	2,8
	H53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I55-I56	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,6	0,2	0,4	0,1
	J58-J60	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
(	J61	0,1	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2
	J62-J63	0,1	0,2	0,0	0,2	0,9	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1
	K64-K66	0,7	1,1	0,5	0,9	2,6	1,8	2,6	1,0	6,3	1,6	1,6
	L68	0,5	0,7	0,2	0,8	1,1	0,7	1,0	1,1	0,6	2,1	
(	M69-M71	0,4	1,7	0,4	0,7	0,9	0,8	1,0	3,3	1,4	4,0	1,2
	M72	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,1
	M73-M75	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,5	0,1
	N77-N82	0,2	1,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	1,5	0,1	0,5	0,3
	O84	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,9
	P85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1
	Q86-Q88	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	R90-R93	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	0,0	0,0
	S94-S96, T97	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
		<b>99,0</b>	<b>99,2</b>	<b>99,6</b>	<b>99,1</b>	<b>98,2</b>	<b>99,0</b>	<b>99,3</b>	<b>99,3</b>	<b>99,3</b>	<b>98,5</b>	<b>99,4</b>
	D.21	1,0	0,8	0,4	0,9	1,8	1,0	0,7	0,7	0,7	1,5	0,6
	D.31											
	<b>P.2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03	0,2	0,1	4,5	0,4		11,8		0,0	0,0		0,0
B05	0,1	0,0	0,1	0,8	0,1	0,0		0,0			0,0
B06	0,5	0,2	1,6	16,8	0,2	2,1		0,1	0,2	0,0	0,0
B07- 09	0,4	4,5	0,2	2,3		0,4		0,0			0,2
C10-C12	0,0	0,0	1,1	0,1		11,7		0,1	0,0	0,1	0,0
C13-C15	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	1,1		0,1	0,0	0,0	0,1
C16-C18	1,2	1,5	1,8	0,5	5,7	1,9	13,7	0,4	0,5	1,1	0,7
C19.1	0,1	0,1	0,1	0,3		0,0	0,0	0,2			0,0
C19.2	5,3	3,9	3,4	14,9	17,1	1,8	0,7	0,7	0,3	0,6	1,5
C20	1,5		2,7	0,8	0,2	2,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,5
C21	0,0	1,1	0,3	0,0		0,3		0,0	0,0		0,0
C22	2,8	4,2	1,5	1,5	2,5	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1	0,7
C23	0,7	12,8	0,4	2,2	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
C24	19,7	8,3	1,1	0,5		0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
C25	1,0	7,0	0,8	1,0	0,3	1,2	0,2	0,1	0,1	0,2	1,1
C26	0,2	1,5	1,4	0,4	0,5	0,4	1,3	5,9	2,1	0,7	0,5
C27	0,1	1,5	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2	1,4	0,2
C28	0,9	1,4	0,9	1,3	0,2	0,6	0,1	0,0	0,1	0,0	1,1
C29	1,2		1,9	1,5	1,6	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,5
C30	0,2	1,2	0,3	2,9		0,0	0,0			0,1	0,1
C31-C33	0,4	0,5	0,8	2,5	1,6	1,2	0,3	3,4	0,5	2,3	2,2
D35	19,7	0,8	2,6	8,8	10,0	12,9	1,1	9,3	0,5	0,3	0,1
E36-E39	5,5	0,1	0,3	0,2	0,6	1,2	0,0	0,0	0,1	1,1	1,6
F41-F43	1,2	30,9	0,9	2,3	0,6	2,7	0,2	1,1	0,5	0,5	15,4
G45-G47	7,9	7,9	29,6	8,5	7,8	5,4	2,7	20,8	1,0	0,9	5,0

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94- S96, T97	
A01- 03	0,1	0,1	0,4	0,9	3,0	4,5	1,2	0,3	0,1	<b>9,1</b>
B05	0,0		0,0	1,9	0,7	1,6	0,3	0,4	0,0	<b>3,7</b>
B06	0,3	0,6	0,1	1,2	1,9	4,2	1,7	2,6	1,0	<b>5,3</b>
B07- 09	0,2	0,0	0,0	1,7		0,0	0,0	0,1	0,2	<b>2,6</b>
C10-C12	0,0	0,1	0,0	0,2	1,1	1,7	0,6	0,2	0,2	<b>1,7</b>
C13-C15	0,1	0,0	0,3	0,2	1,1	0,2	0,1	1,0	1,3	<b>0,3</b>
C16-C18	0,8	0,8	2,8	0,6	6,2	1,9	0,5	1,5	1,6	<b>2,3</b>
C19.1	0,0			0,1			0,0	0,0	0,2	<b>1,6</b>
C19.2	2,1	1,5	0,7	4,0	2,1	0,9	0,8	0,8	2,3	<b>3,7</b>
C20	0,4	5,3	0,3	0,8	2,3	0,2	1,9	0,6	3,2	<b>4,8</b>
C21	0,0	0,1	0,8	0,0	0,5	0,1	23,7	0,3	0,1	<b>0,9</b>
C22	3,3	0,7	1,5	1,1		0,2	0,4	0,4	0,4	<b>2,3</b>
C23	2,1	0,5	0,9	0,9	4,1	0,1	0,3	0,2	0,4	<b>2,4</b>
C24	1,4	2,2	0,9	0,6		0,1	0,0	0,1	0,4	<b>5,2</b>
C25	2,8	2,0	1,0	0,8	4,0	0,1	0,1	1,0	0,5	<b>2,1</b>
C26	1,6	15,8	0,6	1,9	1,5	1,3	0,8	0,5	6,1	<b>1,0</b>
C27	1,0	1,6	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,5	<b>0,3</b>
C28	1,3	10,2	0,3	1,4	1,1	0,1	0,1	0,4	0,6	<b>2,6</b>
C29	0,3	0,0	0,1	1,0	0,8	0,6	0,2	0,2	0,4	<b>1,0</b>
C30	0,3	0,4		0,6		0,2	0,0	0,0	0,0	<b>0,6</b>
C31-C33	0,5	0,2	0,7	1,4	9,1	0,7	0,7	0,8	1,1	<b>1,2</b>
D35	2,0	4,6	0,5	7,3	8,7	20,3	11,3	14,5	4,8	<b>5,9</b>
E36-E39	0,8	0,2	0,0	3,6	0,5	0,9	0,9	0,6	1,0	<b>0,5</b>
F41-F43	8,8	2,6	1,2	4,0	9,1	0,3	1,3	0,6	1,3	<b>3,5</b>
G45-G47	3,8	9,1	6,5	7,9	6,3	4,1	13,9	9,0	9,0	<b>12,2</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	5,4	2,3	8,2	11,9	14,2	2,5		1,4	0,7	0,6	0,5	1,2
H53	0,1	0,0	0,1	0,0	14,3	0,0		0,2	0,1	0,1	0,2	0,0
I55-I56	0,0	0,1	0,4	0,2	0,1	5,3		0,4	0,3	0,6	0,2	0,1
J58-J60	0,4	0,1	1,4	0,1	1,3	0,7	51,6	2,3	0,4	0,7	1,4	
J61	0,9	0,2	0,7	0,7	2,1	1,6	3,6	41,1	1,3	1,9	0,6	
J62-J63	0,5	0,1	1,4	0,4	0,2	0,7	1,9	1,3	72,8	2,1	0,3	
K64-K66	4,1	0,8	7,4	2,3	9,7	3,7	1,3	1,5	4,8	60,7	7,8	
L68	1,8		10,4	1,8	2,5	7,0	1,2	4,5	4,4	4,2	19,7	
M69-M71	4,5	3,7	2,7	3,0	1,3	3,8	2,2	1,0	2,8	11,1	14,0	
M72	0,4	0,1	0,1	0,0			0,0		0,5		0,0	
M73-M75	0,5	0,2	4,3	0,5	0,1	2,3	4,3	1,7	0,8	3,0	3,6	
N77-N82	4,7	0,7	0,9	5,7	3,2	4,9	1,0	1,3	1,9	3,8	12,2	
O84	2,6	0,1	0,6	0,5	0,5	0,7	0,0	0,2	0,1	0,6	0,8	
P85	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	
Q86-Q88	0,6	0,1	0,1	0,4		0,6	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	
R90-R93	0,1	0,0	0,1	0,1		0,7	8,6	0,0	0,5	0,0	0,3	
S94-S96, T97	0,8	0,0	0,6	0,2	0,4	1,0	0,1	0,2	0,5	1,1	0,4	
	<b>98,5</b>	<b>98,1</b>	<b>98,4</b>	<b>98,6</b>	<b>99,7</b>	<b>96,6</b>	<b>99,2</b>	<b>99,3</b>	<b>98,6</b>	<b>99,8</b>	<b>96,4</b>	
D.21	1,5	1,9	1,6	1,4	0,3	3,4	0,8	0,7	1,4	0,2	3,6	
D.31												
<b>P.2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	



	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97		
H49-H52	4,5	3,3	1,2	3,2	6,0	1,9	1,7	3,8	2,4	<b>4,6</b>	
H53	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	<b>0,0</b>	
I55-I56	1,6	1,0	0,6	1,3	1,2	0,2	0,4	4,0	0,5	<b>0,3</b>	
J58-J60	1,1	0,2	23,7	0,4		0,4	0,3	4,3	2,7	<b>0,8</b>	
J61	1,8	0,9	6,9	2,1	4,4	1,0	1,1	2,5	0,7	<b>0,8</b>	
J62-J63	3,8	1,0	11,8	0,9	0,7	2,9	1,1	0,9	2,2	<b>1,9</b>	
K64-K66	5,4	2,9	4,2	5,1	1,8	3,2	2,8	1,2	3,7	<b>3,1</b>	
L68	27,6	13,1	23,3	1,0	0,2	1,0	1,1	2,8	1,9	<b>3,0</b>	
M69-M71	12,2	3,0	0,9	10,8	4,5	8,5	2,1	4,9	6,2	<b>2,5</b>	
M72	1,0	10,1	0,3	0,0	1,3	0,2	0,1	0,0	0,1	<b>0,1</b>	
M73-M75	1,3	0,2	4,6	4,3		1,4	1,3	4,5	3,5	<b>1,2</b>	
N77-N82	0,5	0,1	0,1	24,1		3,1	2,3	15,0	10,3	<b>1,6</b>	
O84	0,8	1,0	0,3	0,4	0,9	6,3	2,0	2,0	0,4	<b>0,5</b>	
P85	1,0	0,2	0,2	0,1	0,6	16,5	0,2	0,1	0,1	<b>0,3</b>	
Q86-Q88	0,2	0,3		0,1	1,3	0,0	16,7	0,8	0,1	<b>0,4</b>	
R90-R93	0,9	0,0	0,6	0,1	2,2	0,3	0,1	11,9	19,3	<b>0,3</b>	
S94-S96, T97	0,9	0,3	0,2	0,3		0,2	0,7	1,1	1,4	<b>0,2</b>	
	<b>98,7</b>	<b>96,3</b>	<b>98,8</b>	<b>98,7</b>	<b>89,6</b>	<b>91,7</b>	<b>95,0</b>	<b>96,1</b>	<b>92,3</b>	<b>98,4</b>	
D.21	1,3	3,7	1,2	1,3	10,4	8,3	5,0	3,9	7,7	<b>1,6</b>	
D.31											
<b>P.2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
A01- 03	<b>6,1</b>	7,9		0,4	<b>5,5</b>	0,5	24,3		17,0	2,9	<b>10,9</b>
B05	<b>0,2</b>	0,2		0,0	<b>-0,4</b>		-1,9		0,2	4,8	<b>0,9</b>
B06	<b>1,2</b>	0,6		3,2	<b>0,6</b>		2,9		0,3	7,0	<b>1,8</b>
B07- 09	<b>0,0</b>			0,0	<b>-0,8</b>		-3,8		5,7	0,8	<b>2,4</b>
C10-C12	<b>13,6</b>	17,9	4,3	0,2	<b>4,8</b>		22,8		16,0	5,9	<b>8,7</b>
C13-C15	<b>2,3</b>	2,9	3,9	0,2	<b>1,1</b>		5,3		1,1	3,6	<b>0,5</b>
C16-C18	<b>0,5</b>	0,7		0,0	<b>1,1</b>		5,1		2,9	2,3	<b>1,6</b>
C19.1					<b>0,1</b>		0,6		0,2	0,8	<b>0,7</b>
C19.2	<b>1,3</b>	1,7		0,0	<b>-0,9</b>		-4,3		0,7	7,4	<b>0,8</b>
C20	<b>0,8</b>	1,1		0,0	<b>1,1</b>		5,1		2,6	10,2	<b>1,1</b>
C21	<b>1,6</b>	2,1	3,8	0,0	<b>1,2</b>		5,7		0,4	3,3	<b>0,5</b>
C22	<b>0,1</b>	0,1		0,0	<b>0,5</b>		2,5		0,7	2,6	<b>0,9</b>
C23	<b>0,5</b>	0,7		0,0	<b>0,5</b>		2,4		0,7	1,4	<b>1,4</b>
C24	<b>0,0</b>	0,0		0,0	<b>0,1</b>		0,3		17,3	3,0	<b>5,9</b>
C25	<b>0,1</b>	0,2		0,0	<b>2,7</b>	3,0	1,4		0,9	3,0	<b>0,9</b>
C26	<b>1,0</b>	1,2		0,1	<b>5,4</b>	6,1	2,5		0,6	5,2	<b>0,2</b>
C27	<b>0,8</b>	1,1			<b>3,0</b>	3,5	1,2		1,7	2,3	<b>0,5</b>
C28	<b>0,1</b>	0,1		0,0	<b>13,1</b>	14,6	7,3		3,2	9,2	<b>1,0</b>
C29	<b>1,6</b>	2,1		0,2	<b>7,6</b>	8,9	2,9		0,8	6,7	<b>0,3</b>
C30	<b>0,0</b>	0,0			<b>3,8</b>	5,1	-1,2		0,5	0,4	<b>0,7</b>
C31-C33	<b>1,2</b>	1,6		0,0	<b>0,4</b>	0,4	0,4	48,9	1,6	1,7	<b>1,1</b>
D35	<b>2,1</b>	1,1		5,3					0,6	0,1	<b>4,2</b>
E36-E39	<b>0,7</b>	0,2		2,6					0,1	0,1	<b>0,6</b>
F41-F43	<b>0,1</b>	0,1			<b>32,5</b>	41,3	-0,8		0,2	0,1	<b>4,9</b>
G45-G47	<b>13,4</b>	17,5		0,5	<b>4,5</b>	4,4	5,3	16,8	0,1	0,2	<b>12,4</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
H49-H52	<b>5,0</b>	5,2	0,4	4,7	<b>1,8</b>	1,6	2,5	2,2	13,7	5,8	<b>6,2</b>
H53	<b>0,0</b>	0,1		0,0					0,2	0,0	<b>0,1</b>
I55-I56	<b>2,0</b>	2,6							0,4	1,7	<b>0,6</b>
J58-J60	<b>0,1</b>	0,1		0,2					0,1	0,3	<b>0,4</b>
J61	<b>1,2</b>	1,6							0,6	0,7	<b>0,9</b>
J62-J63	<b>0,1</b>	0,1			<b>1,4</b>	1,7			5,1	1,0	<b>2,0</b>
K64-K66	<b>0,7</b>	0,9							0,2	1,0	<b>1,8</b>
L68	<b>4,9</b>	6,3	7,0	0,2	<b>0,7</b>	0,9			0,1	0,5	<b>3,5</b>
M69-M71	<b>0,0</b>	0,0		0,0	<b>0,1</b>	0,1			1,0	0,6	<b>1,5</b>
M72	<b>0,3</b>			1,4	<b>0,8</b>	1,1	-0,3		0,5	0,1	<b>0,3</b>
M73-M75	<b>0,1</b>	0,2		0,1					0,4	0,4	<b>0,7</b>
N77-N82	<b>0,8</b>	1,0		0,1					0,6	1,0	<b>1,1</b>
O84	<b>8,8</b>	0,0		37,0					0,1	0,7	<b>3,5</b>
P85	<b>6,5</b>	1,0	2,8	24,2					0,0	0,0	<b>2,7</b>
Q86-Q88	<b>4,5</b>	1,0	18,9	15,2					0,0	0,1	<b>2,0</b>
R90-R93	<b>1,0</b>	0,6	1,3	2,4	<b>0,0</b>			22,6	0,2	0,7	<b>0,4</b>
S94-S96, T97	<b>1,2</b>	0,9	56,4	0,0	<b>0,0</b>	0,1			0,3	0,4	<b>0,5</b>
	<b>86,5</b>	<b>82,7</b>	<b>98,8</b>	<b>98,2</b>	<b>92,3</b>	<b>93,3</b>	<b>88,2</b>	<b>90,5</b>	<b>99,6</b>	<b>100,0</b>	<b>93,1</b>
D.21	<b>13,8</b>	17,7	1,2	1,8	<b>7,7</b>	6,7	11,8	9,5	0,4		<b>7,0</b>
D.31	<b>-0,3</b>	-0,4									<b>-0,1</b>
	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
A01- 03	18,0	0,9	-2,0	83,1	100,0
B05	85,9	0,5	-10,1	23,7	100,0
B06	13,5	0,3		86,2	100,0
B07- 09	28,1	0,5	-0,1	71,5	100,0
C10-C12	43,9	1,1	-0,4	55,4	100,0
C13-C15	62,5	0,9	-0,1	36,7	100,0
C16-C18	43,7	1,6		54,7	100,0
C19.1	49,7	1,7		48,6	100,0
C19.2	48,3	1,3		50,4	100,0
C20	91,1	1,7		7,2	100,0
C21	45,3	0,6		54,1	100,0
C22	49,7	1,7		48,6	100,0
C23	59,8	1,5		38,7	100,0
C24	42,3	1,2		56,5	100,0
C25	67,3	1,4		31,3	100,0
C26	91,3	0,8		7,9	100,0
C27	54,9	0,7		44,4	100,0
C28	64,2	0,7	-0,6	35,7	100,0
C29	115,2	0,8		-16,0	100,0
C30	47,4	0,4		52,2	100,0
C31-C33	55,6	1,1		43,3	100,0
D35	50,5	0,6	-2,0	50,9	100,0
E36-E39	99,0	0,7	-6,6	6,9	100,0
F41-F43	49,1	1,2	-0,2	49,9	100,0
G45-G47	37,3	0,9		61,8	100,0

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
H49-H52	58,9	1,2	-1,8	41,7	<b>100,0</b>
H53	85,9	0,5	-0,1	13,7	<b>100,0</b>
I55-I56	41,6	2,3		56,1	<b>100,0</b>
J58-J60	59,7	1,3	-0,6	39,6	<b>100,0</b>
J61	30,9	0,4	-0,6	69,3	<b>100,0</b>
J62-J63	31,0	2,3		66,7	<b>100,0</b>
K64-K66	45,7	2,9		51,4	<b>100,0</b>
L68	11,2	0,4		88,4	<b>100,0</b>
M69-M71	64,2	1,6		34,2	<b>100,0</b>
M72	63,8	0,4	-0,1	35,9	<b>100,0</b>
M73-M75	29,2	1,3		69,5	<b>100,0</b>
N77-N82	64,1	1,3		34,6	<b>100,0</b>
O84	90,8	0,0		9,2	<b>100,0</b>
P85	90,1	0,1		9,8	<b>100,0</b>
Q86-Q88	83,9	0,2	-0,4	16,3	<b>100,0</b>
R90-R93	84,1	0,6	-24,1	39,4	<b>100,0</b>
S94-S96,					
T97	47,2	2,0		50,8	<b>100,0</b>
	<b>46,5</b>	<b>0,9</b>	<b>-0,8</b>	<b>53,4</b>	<b>100,0</b>

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	<b>B.1g</b>
A01- 03	4,7	12,3	30,9	18,9	<b>12,1</b>
B05	1,7	0,5	12,0	0,4	<b>0,9</b>
B06	1,0	1,0		5,4	<b>3,4</b>
B07- 09	1,7	1,4	0,2	3,7	<b>2,7</b>
C10-C12	3,9	5,1	2,1	4,3	<b>4,2</b>
C13-C15	0,9	0,7	0,1	0,5	<b>0,7</b>
C16-C18	0,9	1,7		1,0	<b>0,9</b>
C19.1	0,2	0,4		0,2	<b>0,2</b>
C19.2	0,3	0,4		0,3	<b>0,3</b>
C20	0,7	0,7		0,0	<b>0,3</b>
C21	0,4	0,3		0,4	<b>0,4</b>
C22	0,4	0,6		0,3	<b>0,3</b>
C23	0,8	1,0		0,4	<b>0,6</b>
C24	2,1	3,2		2,4	<b>2,4</b>
C25	0,8	0,8		0,3	<b>0,5</b>
C26	0,3	0,2		0,0	<b>0,2</b>
C27	0,5	0,3		0,4	<b>0,4</b>
C28	1,1	0,7	0,7	0,5	<b>0,8</b>
C29	0,5	0,2		-0,1	<b>0,2</b>
C30	0,8	0,4		0,8	<b>0,8</b>
C31-C33	1,2	1,3		0,8	<b>1,1</b>
D35	3,7	2,4	8,8	3,2	<b>3,4</b>
E36-E39	0,8	0,3	3,4	0,1	<b>0,4</b>
F41-F43	2,7	3,3	0,5	2,4	<b>2,6</b>
G45-G47	13,1	16,7		18,9	<b>16,3</b>

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
H49-H52	9,4	9,8	17,0	5,8	7,5
H53	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1
I55-I56	0,7	1,9		0,8	0,7
I58-J60	0,5	0,6	0,3	0,3	0,4
J61	0,9	0,6	0,9	1,7	1,3
J62-J63	1,8	6,8		3,3	2,7
K64-K66	3,2	10,6		3,1	3,2
L68	1,6	2,8		11,4	6,8
M69-M71	2,3	3,0		1,1	1,6
M72	0,9	0,3	0,1	0,4	0,7
M73-M75	0,7	1,6		1,4	1,1
N77-N82	1,9	2,1		0,9	1,4
O84	12,7	0,3		1,1	6,5
P85	10,3	0,4		1,0	5,3
Q86-Q88	5,5	0,8	1,5	0,9	3,0
R90-R93	1,2	0,4	21,5	0,5	0,7
S94-S96,					
T97	0,9	2,0		0,8	0,9
	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	1,30866	0,01346	0,00706	0,00889	0,34832	0,03359	0,15141	0,01494	0,00930	0,04052	0,03330
B05	0,02987	1,10401	0,01732	0,07148	0,04602	0,03346	0,05679	0,77096	0,03068	0,07735	0,03208
B06	0,13448	0,10111	1,09002	0,14356	0,14534	0,10479	0,17458	0,10311	0,77236	0,40678	0,10553
B07- 09	0,01539	0,03670	0,02557	1,10643	0,02475	0,01459	0,02319	0,02994	0,02905	0,03685	0,01685
C10-C12	0,01030	0,00200	0,00223	0,00183	1,10003	0,00241	0,00399	0,00251	0,00230	0,00558	0,00455
C13-C15	0,00197	0,00484	0,00110	0,00302	0,00360	1,19212	0,00948	0,00447	0,00157	0,00528	0,00418
C16-C18	0,01523	0,01801	0,01090	0,01137	0,07188	0,02448	1,33795	0,01686	0,01257	0,04696	0,08680
C19.1	0,01153	0,02211	0,00804	0,02065	0,01395	0,01065	0,01956	1,03087	0,00943	0,03800	0,01170
C19.2	0,08809	0,04710	0,01397	0,07230	0,06329	0,03257	0,05684	0,04427	1,05810	0,08097	0,02880
C20	0,20876	0,04985	0,07133	0,06972	0,15128	0,22114	0,32299	0,06712	0,11170	1,50848	0,24666
C21	0,01084	0,00160	0,00087	0,00207	0,00766	0,00171	0,00367	0,00173	0,00139	0,00451	1,37618
C22	0,02793	0,03199	0,01079	0,03370	0,08518	0,03752	0,10156	0,02888	0,01567	0,07037	0,05529
C23	0,01411	0,01720	0,00871	0,01789	0,03496	0,01644	0,02202	0,01590	0,00969	0,01961	0,03190
C24	0,04243	0,13487	0,03702	0,09548	0,06165	0,04374	0,07179	0,10692	0,04071	0,06834	0,04498
C25	0,02224	0,10772	0,04478	0,03783	0,04003	0,02471	0,04527	0,08035	0,04208	0,04232	0,02428
C26	0,01194	0,01323	0,00704	0,01008	0,01732	0,01063	0,01392	0,01541	0,00780	0,01445	0,01496
C27	0,00264	0,00435	0,00168	0,00444	0,00377	0,00430	0,00519	0,00399	0,00192	0,00361	0,00393
C28	0,04977	0,20818	0,02676	0,07599	0,05488	0,02831	0,06114	0,15446	0,02794	0,05631	0,04326
C29	0,03066	0,00732	0,00364	0,02127	0,01800	0,00704	0,01361	0,00788	0,00498	0,00877	0,00664
C30	0,00877	0,00725	0,00237	0,01032	0,00744	0,00302	0,00571	0,00692	0,00315	0,00534	0,00363
C31-C33	0,00919	0,08177	0,00745	0,03101	0,01540	0,01103	0,01925	0,06070	0,01109	0,02270	0,01582
D35	0,07128	0,23243	0,03601	0,20843	0,11234	0,09324	0,14870	0,19818	0,08725	0,18702	0,08133
E36-E39	0,00463	0,00981	0,00218	0,00820	0,00800	0,00641	0,01203	0,00883	0,00342	0,00962	0,00596
F41-F43	0,01709	0,01979	0,01957	0,02377	0,02294	0,01548	0,02806	0,01919	0,01944	0,02652	0,02318
G45-G47	0,15334	0,14066	0,08355	0,11589	0,31541	0,13360	0,22803	0,22287	0,12690	0,24164	0,20837



	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	0,02686	0,01989	0,01377	0,01875	0,01715	0,01406	0,01262	0,01369	0,01162	0,02760	0,01053
B05	0,06990	0,11380	0,27616	0,10700	0,03922	0,12151	0,09963	0,07477	0,05413	0,05977	0,30442
B06	0,21809	0,20245	0,15244	0,11338	0,06486	0,10735	0,11120	0,09611	0,07572	0,08724	0,24961
B07- 09	0,03776	0,16298	0,20579	0,07483	0,02300	0,06456	0,06525	0,04876	0,03416	0,04043	0,03112
C10-C12	0,00402	0,00296	0,00277	0,00352	0,00345	0,00256	0,00257	0,00311	0,00242	0,00291	0,00199
C13-C15	0,00867	0,00378	0,00350	0,00419	0,00246	0,00324	0,00330	0,00477	0,00414	0,02033	0,00296
C16-C18	0,04179	0,04983	0,01613	0,02936	0,01840	0,02644	0,02000	0,02199	0,01308	0,05114	0,01269
C19.1	0,02808	0,04090	0,17765	0,05951	0,01645	0,08769	0,05251	0,03890	0,02724	0,03050	0,02042
C19.2	0,05842	0,08580	0,04758	0,03977	0,02754	0,03552	0,03306	0,03677	0,02676	0,03611	0,03941
C20	0,62356	0,16580	0,06848	0,10450	0,06081	0,10482	0,07184	0,07957	0,04521	0,10062	0,04379
C21	0,01275	0,00269	0,00195	0,00308	0,00207	0,00227	0,00187	0,00248	0,00157	0,00279	0,00140
C22	1,47506	0,05021	0,02787	0,04960	0,03537	0,09887	0,04816	0,07990	0,02596	0,06040	0,01919
C23	0,06840	1,25251	0,04539	0,03493	0,02276	0,03407	0,02721	0,02752	0,01701	0,03195	0,01418
C24	0,11144	0,14692	1,34606	0,42637	0,10575	0,37525	0,38054	0,26802	0,19301	0,20323	0,13708
C25	0,06231	0,05548	0,07628	1,19133	0,06039	0,06187	0,10604	0,09876	0,04359	0,08071	0,04864
C26	0,01927	0,01892	0,01385	0,02350	1,34679	0,06518	0,03104	0,03145	0,02631	0,03332	0,01252
C27	0,00384	0,00451	0,00411	0,00673	0,01552	1,04223	0,00779	0,00853	0,00386	0,01293	0,00353
C28	0,05113	0,07584	0,10008	0,08393	0,07474	0,16640	1,22733	0,20912	0,20432	0,14504	0,07847
C29	0,00981	0,01957	0,01037	0,00978	0,02432	0,00925	0,01284	1,21038	0,00914	0,01078	0,00623
C30	0,00565	0,00932	0,00886	0,01178	0,02235	0,00767	0,00847	0,10468	1,10297	0,03328	0,00515
C31-C33	0,01984	0,02779	0,03806	0,02392	0,01334	0,02396	0,02178	0,02406	0,01689	1,07638	0,03341
D35	0,16578	0,18435	0,21506	0,13724	0,08002	0,13232	0,14209	0,11151	0,08482	0,09326	1,20083
E36-E39	0,00772	0,00809	0,01044	0,00793	0,00506	0,00678	0,00778	0,00700	0,00543	0,00557	0,02214
F41-F43	0,02408	0,03947	0,02032	0,02406	0,01821	0,01926	0,01829	0,03277	0,01421	0,02659	0,02034
G45-G47	0,28756	0,24582	0,24269	0,36607	0,39882	0,22954	0,20982	0,22148	0,22614	0,21079	0,14748

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	0,05861	0,06733	0,02751	0,10480	0,09444	0,05157	0,08100	0,09665	0,05719	0,07888	0,05318
H53	0,00040	0,00043	0,00021	0,00035	0,00066	0,00072	0,00083	0,00046	0,00028	0,00060	0,00084
I55-I56	0,00209	0,00251	0,00372	0,00251	0,00318	0,00218	0,00321	0,00254	0,00338	0,00351	0,00442
J58-J60	0,00535	0,00690	0,00315	0,00483	0,01726	0,00599	0,01759	0,00742	0,00442	0,01001	0,02282
J61	0,00491	0,00556	0,00346	0,00526	0,00809	0,00603	0,00904	0,00595	0,00407	0,00841	0,00882
J62-J63	0,00638	0,00928	0,00454	0,00773	0,01081	0,00705	0,01275	0,01069	0,00571	0,01082	0,01261
K64-K66	0,03776	0,06440	0,03355	0,03097	0,05430	0,03190	0,05183	0,06186	0,03507	0,05495	0,06465
L68	0,02519	0,03087	0,03179	0,02493	0,05520	0,02777	0,04091	0,03295	0,03544	0,04557	0,07444
M69-M71	0,02866	0,04195	0,03792	0,04663	0,03245	0,02140	0,03835	0,03746	0,03307	0,03647	0,02407
M72	0,00131	0,00183	0,00260	0,00141	0,00157	0,00094	0,00192	0,00203	0,00210	0,00284	0,03713
M73-M75	0,01074	0,01698	0,00503	0,00827	0,02967	0,01238	0,01954	0,01598	0,00831	0,02517	0,02383
N77-N82	0,01692	0,02905	0,01154	0,02696	0,01810	0,01097	0,02033	0,02548	0,01191	0,01889	0,02061
O84	0,00477	0,00513	0,00269	0,01496	0,00763	0,00459	0,00668	0,00741	0,00608	0,01134	0,01073
P85	0,00074	0,00122	0,00051	0,00143	0,00107	0,00060	0,00113	0,00121	0,00062	0,00141	0,00188
Q86-Q88	0,00145	0,00213	0,00079	0,00654	0,00205	0,00140	0,00193	0,00208	0,00236	0,00419	0,00228
R90-R93	0,00099	0,00178	0,00069	0,00126	0,00208	0,00098	0,00306	0,00171	0,00084	0,00168	0,00230
S94-S96, T97	0,00168	0,00565	0,00115	0,00253	0,00260	0,00266	0,00258	0,00466	0,00139	0,00278	0,00238

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	0,09166	0,09544	0,10515	0,08852	0,06391	0,08752	0,08445	0,10457	0,06124	0,07030	0,06185
H53	0,00068	0,00062	0,00047	0,00072	0,00108	0,00059	0,00061	0,00062	0,00045	0,00070	0,00049
I55-I56	0,00329	0,00337	0,00282	0,00300	0,00404	0,00331	0,00349	0,00876	0,00302	0,00486	0,00273
I58-J60	0,01000	0,00976	0,00779	0,00966	0,01055	0,00733	0,00882	0,00939	0,00745	0,00849	0,00621
J61	0,00903	0,00846	0,00613	0,00809	0,00904	0,00650	0,00728	0,00733	0,00704	0,00756	0,00603
J62-J63	0,01122	0,01305	0,00969	0,01274	0,02236	0,00972	0,01013	0,01296	0,00911	0,01122	0,00839
K64-K66	0,05389	0,05269	0,04833	0,05083	0,06622	0,05234	0,05766	0,05148	0,07954	0,04650	0,04979
L68	0,04554	0,04337	0,03430	0,04502	0,04682	0,03546	0,03606	0,04456	0,03092	0,04576	0,02579
M69-M71	0,03412	0,04991	0,03681	0,03354	0,03070	0,03149	0,03226	0,05725	0,02913	0,05101	0,03594
M72	0,00217	0,00171	0,00160	0,00226	0,00355	0,00167	0,00276	0,00203	0,00405	0,00162	0,00193
M73-M75	0,02162	0,01767	0,01321	0,01546	0,01448	0,01234	0,01197	0,01280	0,00994	0,01358	0,00974
N77-N82	0,01823	0,03064	0,02228	0,01787	0,01413	0,01620	0,01598	0,02938	0,01119	0,01560	0,01725
O84	0,00912	0,00778	0,00784	0,00705	0,00685	0,00734	0,00697	0,00655	0,00572	0,00612	0,01018
P85	0,00113	0,00134	0,00119	0,00119	0,00106	0,00103	0,00145	0,00362	0,00101	0,00123	0,00124
Q86-Q88	0,00281	0,00308	0,00363	0,00227	0,00171	0,00252	0,00260	0,00304	0,00189	0,00248	0,00226
R90-R93	0,00159	0,00170	0,00160	0,00163	0,00167	0,00166	0,00192	0,00205	0,00519	0,00165	0,00141
S94-S96,											
T97	0,00261	0,00298	0,00313	0,00278	0,00272	0,00273	0,00262	0,00269	0,00203	0,00262	0,00334

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03	0,01412	0,01689	0,04357	0,01164	0,00728	0,10823	0,02561	0,00800	0,00384	0,00261	0,00418
B05	0,10381	0,06996	0,02018	0,03927	0,02050	0,03569	0,01964	0,02318	0,00621	0,00550	0,01008
B06	0,13253	0,12758	0,06683	0,21173	0,08133	0,07632	0,05147	0,03263	0,01321	0,01160	0,02179
B07- 09	0,04940	0,10913	0,01186	0,03139	0,00769	0,01443	0,00806	0,00641	0,00355	0,00347	0,01043
C10-C12	0,00237	0,00268	0,00873	0,00253	0,00093	0,06902	0,00257	0,00162	0,00166	0,00048	0,00179
C13-C15	0,00318	0,00343	0,00297	0,00225	0,00196	0,00815	0,00379	0,00143	0,00076	0,00069	0,00120
C16-C18	0,02590	0,04104	0,02481	0,01362	0,03341	0,02560	0,18913	0,01145	0,00926	0,00954	0,00926
C19.1	0,03618	0,03434	0,00729	0,01007	0,00385	0,00707	0,00550	0,00495	0,00192	0,00215	0,00420
C19.2	0,07147	0,08032	0,03832	0,10721	0,07801	0,03211	0,02337	0,01439	0,00762	0,00745	0,01461
C20	0,07140	0,09475	0,05572	0,04788	0,02986	0,05971	0,06214	0,01741	0,00974	0,00887	0,01680
C21	0,00274	0,01904	0,00379	0,00180	0,00071	0,00453	0,00152	0,00104	0,00108	0,00048	0,00151
C22	0,05031	0,09284	0,02477	0,02556	0,02144	0,02251	0,02552	0,00929	0,00608	0,00629	0,01280
C23	0,02566	0,18790	0,01155	0,02607	0,00690	0,01724	0,00849	0,00605	0,00448	0,00412	0,01778
C24	0,25207	0,20937	0,03567	0,04614	0,02029	0,03708	0,02514	0,02317	0,01087	0,01194	0,02450
C25	0,04181	0,11994	0,01868	0,02903	0,01216	0,02349	0,01581	0,01111	0,00660	0,00621	0,01477
C26	0,01359	0,03383	0,01698	0,01048	0,00673	0,01055	0,02542	0,04750	0,02708	0,00745	0,00708
C27	0,00392	0,02061	0,00355	0,00280	0,00149	0,00352	0,00347	0,00348	0,00271	0,00674	0,00265
C28	0,05083	0,06556	0,02327	0,03505	0,01365	0,02538	0,01806	0,01456	0,00691	0,00645	0,01319
C29	0,01773	0,00954	0,01771	0,01488	0,00982	0,00697	0,00482	0,00492	0,00201	0,00146	0,00375
C30	0,00774	0,02042	0,00591	0,02247	0,00306	0,00352	0,00282	0,00284	0,00143	0,00179	0,00260
C31-C33	0,02101	0,02174	0,01182	0,02401	0,01166	0,01447	0,01037	0,02460	0,00739	0,01287	0,01065
D35	0,24491	0,10701	0,04739	0,09848	0,06585	0,11353	0,05504	0,07509	0,01552	0,01166	0,01828
E36-E39	1,04974	0,00638	0,00477	0,00536	0,00468	0,01095	0,00422	0,00276	0,00226	0,00583	0,00698
F41-F43	0,03176	1,35081	0,02027	0,03094	0,01052	0,03228	0,01479	0,01586	0,01306	0,01077	0,06913
G45-G47	0,18119	0,24447	1,23027	0,12478	0,07234	0,10621	0,10100	0,17063	0,03365	0,02343	0,04935

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97
A01- 03	0,00870	0,00550	0,01062	0,01470	0,02091	0,02100	0,01747	0,00971	0,00738
B05	0,02371	0,01671	0,01073	0,04007	0,02287	0,02578	0,02657	0,02857	0,01740
B06	0,05289	0,03240	0,02497	0,06613	0,04580	0,03852	0,05163	0,04883	0,04036
B07- 09	0,01982	0,00915	0,00670	0,02340	0,01146	0,00469	0,00772	0,00790	0,00809
C10-C12	0,00233	0,00148	0,00154	0,00279	0,00506	0,00585	0,00459	0,00288	0,00201
C13-C15	0,00186	0,00091	0,00273	0,00286	0,00551	0,00138	0,00169	0,00608	0,00693
C16-C18	0,01794	0,00861	0,04122	0,01390	0,03225	0,01087	0,01801	0,01772	0,01692
C19.1	0,00925	0,00643	0,00395	0,00818	0,00577	0,00275	0,00481	0,00414	0,00492
C19.2	0,03198	0,01404	0,01335	0,04068	0,02030	0,01027	0,01672	0,01604	0,02030
C20	0,04122	0,03898	0,02682	0,03577	0,03658	0,01416	0,05390	0,02330	0,03640
C21	0,00245	0,00129	0,00552	0,00178	0,00393	0,00100	0,14832	0,00305	0,00169
C22	0,04476	0,01214	0,01893	0,02289	0,01226	0,00639	0,01540	0,01121	0,01161
C23	0,03534	0,00843	0,01126	0,01854	0,02584	0,00427	0,01018	0,00746	0,00799
C24	0,05506	0,03926	0,02206	0,04430	0,03240	0,01620	0,02332	0,02359	0,02254
C25	0,03898	0,01912	0,01387	0,02325	0,02787	0,00809	0,01169	0,01496	0,01259
C26	0,02242	0,06788	0,01193	0,02170	0,01204	0,00796	0,01048	0,00846	0,03612
C27	0,00905	0,00675	0,00238	0,00434	0,00274	0,00161	0,00254	0,00228	0,00377
C28	0,02824	0,04851	0,01126	0,03007	0,02070	0,01059	0,01584	0,01502	0,01462
C29	0,00606	0,00321	0,00328	0,01098	0,00599	0,00372	0,00423	0,00375	0,00486
C30	0,00596	0,00382	0,00175	0,00724	0,00338	0,00191	0,00213	0,00230	0,00254
C31-C33	0,01190	0,00532	0,00872	0,01640	0,03530	0,00662	0,01001	0,00958	0,00939
D35	0,05013	0,03791	0,02436	0,08323	0,05689	0,07635	0,08367	0,09067	0,04790
E36-E39	0,00903	0,00256	0,00231	0,02487	0,00372	0,00484	0,00748	0,00664	0,00696
F41-F43	0,09181	0,01814	0,01979	0,04397	0,04476	0,00761	0,01687	0,01408	0,01590
G45-G47	0,09550	0,08039	0,07560	0,10984	0,07081	0,03833	0,12596	0,08258	0,08429

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
H49-H52	0,09008	0,08371	0,07073	1,09788	0,07036	0,04114	0,03906	0,02202	0,01302	0,00949	0,01675
H53	0,00119	0,00062	0,00114	0,00045	1,05197	0,00048	0,00250	0,00075	0,00119	0,00105	0,00031
I55-I56	0,00303	0,00352	0,00419	0,00325	0,00155	1,02904	0,00689	0,00268	0,00590	0,00171	0,00178
J58-J60	0,01177	0,00901	0,02063	0,00593	0,01012	0,01240	1,53408	0,02470	0,00888	0,00841	0,01075
J61	0,01492	0,00903	0,01019	0,00885	0,01196	0,01467	0,05147	1,22416	0,01538	0,01226	0,00577
J62-J63	0,01604	0,01142	0,02047	0,00992	0,00522	0,01283	0,03996	0,01668	1,59258	0,01803	0,00692
K64-K66	0,07365	0,04868	0,07236	0,04121	0,05707	0,04623	0,03781	0,02746	0,05688	1,25733	0,03958
L68	0,04715	0,03855	0,08418	0,03378	0,02253	0,06025	0,03863	0,04309	0,04958	0,03272	1,07481
M69-M71	0,06473	0,07049	0,03390	0,03980	0,01788	0,03978	0,04090	0,01795	0,03323	0,05514	0,05573
M72	0,00477	0,00282	0,00136	0,00131	0,00052	0,00096	0,00098	0,00059	0,00457	0,00056	0,00073
M73-M75	0,01483	0,01470	0,03207	0,01016	0,00519	0,02033	0,05346	0,01594	0,01069	0,01526	0,01518
N77-N82	0,05553	0,02446	0,01680	0,04606	0,02018	0,03887	0,02515	0,01392	0,02305	0,02124	0,04499
O84	0,02476	0,00665	0,00597	0,00597	0,00379	0,00661	0,00346	0,00329	0,00180	0,00351	0,00377
P85	0,00262	0,00132	0,00113	0,00144	0,00123	0,00113	0,00086	0,00186	0,00136	0,00084	0,00079
Q86-Q88	0,00694	0,00294	0,00124	0,00373	0,00068	0,00410	0,00131	0,00099	0,00213	0,00071	0,00057
R90-R93	0,00299	0,00172	0,00261	0,00166	0,00112	0,00551	0,09250	0,00218	0,00535	0,00149	0,00233
S94-S96, T97	0,00857	0,00273	0,00473	0,00239	0,00256	0,00649	0,00320	0,00242	0,00479	0,00502	0,00213

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97
H49-H52	0,05277	0,02561	0,02041	0,04351	0,03697	0,01597	0,02793	0,03299	0,02628
H53	0,00109	0,00042	0,00115	0,00078	0,00054	0,00051	0,00050	0,00036	0,00077
I55-I56	0,01183	0,00415	0,00468	0,00967	0,00512	0,00157	0,00334	0,01835	0,00469
J58-J60	0,01715	0,00403	0,16628	0,01212	0,00315	0,00433	0,00878	0,03307	0,02327
J61	0,01835	0,00557	0,04590	0,01947	0,01889	0,00565	0,01001	0,01739	0,00853
J62-J63	0,04323	0,00844	0,09068	0,01763	0,00712	0,01531	0,01332	0,01274	0,01940
K64-K66	0,06397	0,02459	0,04104	0,05735	0,02003	0,02057	0,03591	0,02283	0,03313
L68	0,19858	0,05373	0,12617	0,03581	0,01419	0,01392	0,02694	0,03045	0,02636
M69-M71	1,10005	0,01974	0,02151	0,08225	0,02590	0,03225	0,02259	0,03601	0,03951
M72	0,00746	1,03113	0,00224	0,00127	0,00489	0,00112	0,00479	0,00093	0,00102
M73-M75	0,01668	0,00498	1,03104	0,03137	0,00432	0,00674	0,01311	0,02543	0,02098
N77-N82	0,01973	0,00626	0,01199	1,14589	0,00615	0,01337	0,01913	0,07543	0,05465
O84	0,00768	0,00462	0,00296	0,00563	1,00482	0,01864	0,01183	0,01045	0,00401
P85	0,00731	0,00109	0,00131	0,00155	0,00251	1,04511	0,00174	0,00090	0,00075
Q86-Q88	0,00203	0,00143	0,00060	0,00142	0,00507	0,00054	1,07633	0,00433	0,00131
R90-R93	0,00807	0,00082	0,01362	0,00217	0,00780	0,00153	0,00197	1,05121	0,07835
S94-S96, T97	0,00731	0,00170	0,00203	0,00371	0,00089	0,00131	0,00445	0,00559	1,00674

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	127	20	4	7	28148	124	2032			62	16
B05	96			5	301		21	5642		9	
B06	307	2	150	260	1055	21	153	16	2314	985	14
B07- 09	59	76	240	541	302	2	7		45	96	
C10-C12	443	2	12	3	2480	2	2			14	4
C13-C15	23	10	2	16	52	464	57	2		16	4
C16-C18	75	15	14	9	1318	21	1746		1	95	87
C19.1	151	31	33	183	135		51	135	5	291	
C19.2	7557	288	49	1459	1751	56	269	17	236	575	4
C20	11637	30	745	531	2002	616	2326	128	321	3485	574
C21	843			1	243		1			16	1934
C22	318	37	4	160	1949	36	379	4	7	168	48
C23	320	17	23	89	1180	24	53	4	2	32	58
C24	183	72	81	581	391	33	100	12	4	50	12
C25	144	375	338	144	648	21	123	2	24	33	9
C26	390	4	41	30	439	18	34	23	4	30	16
C27	68	5	5	48	76	13	30	2	1	8	5
C28	1482	1016	164	641	992	23	217	21	5	105	47
C29	1503	9	12	250	201	8	40	1	3	8	1
C30	91	2	1	28	24		1			1	
C31-C33	1	1		1	4		1			1	1
D35											
E36-E39											
F41-F43											
G45-G47											



	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	1	11	2	1			2		2	75	21
B05	4	374	4805	1			3			1	10765
B06	8	269	880	31	2	18	77	7	36	13	3007
B07- 09	6	1299	7325	22	1	2	12		1	17	9
C10-C12		1	7	1			2		2	3	3
C13-C15	20	6	18	8		2	6	4	10	119	18
C16-C18	25	147	22	41	2	23	23	8	6	158	17
C19.1	1	268	10718	8		265	5	4	3	8	4
C19.2	66	732	393	60	8	30	55	25	53	130	741
C20	2773	914	524	284	24	118	120	27	43	291	93
C21	64	3	2	7					1	7	2
C22	1542	107	63	86	11	164	99	66	22	154	32
C23	243	2458	1107	77	13	45	45	12	18	109	46
C24	220	666	9848	2335	56	1217	2082	345	561	923	2347
C25	108	119	847	516	37	54	349	96	46	282	67
C26	42	79	101	86	705	264	165	46	95	207	151
C27	5	12	35	30	24	227	44	15	6	104	41
C28	36	193	744	192	51	413	1180	299	750	719	225
C29	6	85	13	4	20	4	37	484	13	27	26
C30		7	29	13	9	2	6	84	203	84	7
C31-C33			1							54	
D35											
E36-E39											
F41-F43											
G45-G47											

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52											
H53											
I55-I56											
J58-J60											
J61											
J62-J63											
K64-K66											
L68											
M69-M71											
M72											
M73-M75											
N77-N82											
O84											
P85											
Q86-Q88											
R90-R93											
S94-S96,											
T97											
	<b>25818</b>	<b>2012</b>	<b>1918</b>	<b>4987</b>	<b>43691</b>	<b>1482</b>	<b>7643</b>	<b>6009</b>	<b>2972</b>	<b>6080</b>	<b>2834</b>

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52											
H53											
I55-I56											
J58-J60											
J61											
J62-J63											
K64-K66											
L68											
M69-M71											
M72											
M73-M75											
N77-N82											
O84											
P85											
Q86-Q88											
R90-R93											
S94-S96,											
T97											
	5170	7750	37484	3803	963	2848	4312	1522	1871	3485	17622

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03	3	21	2642	142		292			3		
B05	6	3	54	291		1					1
B06	9	44	449	2569		28		2	3	2	
B07- 09	14	1676	112	750		10					22
C10-C12		2	660	45		312		3		9	33
C13-C15	4	16	168	37		32		4	2	2	1
C16-C18	20	184	966	162	13	52		184	10	28	45
C19.1	5	48	166	210		1			15		6
C19.2	302	2158	3644	8611	77	87		33	45	45	60
C20	71		2369	367	1	78		13	2	7	3
C21	1	656	336	11		13				6	8
C22	68	984	654	348	4	14		6	3	5	5
C23	27	4678	277	848	1	29		1	1	4	1
C24	826	3327	1287	284		8		2	1		1
C25	26	1815	468	334		33		5	3	11	11
C26	13	713	1104	159	1	16		49	286	284	52
C27	5	673	194	39		9		4	14	20	89
C28	31	444	462	336		14		2	1	5	
C29	43		1009	423	4	4		2	5	4	3
C30	3	152	53	316							3
C31-C33		1	30	4		2				3	2
D35											
E36-E39											
F41-F43											
G45-G47											

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03	5	1	11	44	434	436	154	7	5	<b>34855</b>
B05				110	84	126	26	7		<b>22736</b>
B06	11	3		28	94	134	62	18	8	<b>13089</b>
B07- 09	18			83			1	1	4	<b>12753</b>
C10-C12	4	1	1	7	286	278	113	7	9	<b>4751</b>
C13-C15	6		10	12	231	31	13	33	48	<b>1520</b>
C16-C18	54	8	53	22	396	187	54	38	38	<b>6428</b>
C19.1				12			8		11	<b>12781</b>
C19.2	302	25	38	360	540	148	154	32	108	<b>31582</b>
C20	48	75	15	63	485	20	297	19	124	<b>31726</b>
C21	2	2	42	2	138	19	5003	13	6	<b>9382</b>
C22	199	5	33	37		16	35	7	8	<b>7934</b>
C23	206	6	30	55	823	16	49	8	14	<b>13217</b>
C24	216	40	55	58		7	5	3	13	<b>28357</b>
C25	231	19	32	42	427	10	11	15	10	<b>7984</b>
C26	174	202	24	123	206	115	83	8	154	<b>6803</b>
C27	90	18	7	17	31	19	20	2	13	<b>2091</b>
C28	86	82	7	58	95	6	7	5	8	<b>11249</b>
C29	21		4	46	76	35	12	2	7	<b>4498</b>
C30	8	1		9		4				<b>1144</b>
C31-C33	5			1	232	17	8	1	2	<b>377</b>
D35										
E36-E39 F41-F43										
G45-G47										

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
H49-H52											
H53											
I55-I56											
J58-J60											
J61											
J62-J63											
K64-K66											
L68											
M69-M71											
M72											
M73-M75											
N77-N82											
O84											
P85											
Q86-Q88											
R90-R93											
S94-S96,											
T97											
	<b>1477</b>	<b>17595</b>	<b>17104</b>	<b>16286</b>	<b>101</b>	<b>1035</b>	<b>310</b>	<b>391</b>	<b>438</b>	<b>276</b>	<b>1110</b>

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97
H49-H52									
H53									
I55-I56									
J58-J60									
J61									
J62-J63									
K64-K66 L68									
M69-M71									
M72									
M73-M75									
N77-N82									
O84 P85									
Q86-Q88									
R90-R93 S94-S96, T97									
	<b>1686</b>	<b>488</b>	<b>362</b>	<b>1189</b>	<b>4578</b>	<b>1624</b>	<b>6115</b>	<b>226</b>	<b>590 265257</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7
A01- 03	<b>54814</b>	54164		650	<b>1193</b>	89	1104		8310	<b>99172</b>
B05	<b>681</b>	639		42	<b>-319</b>		-319		111	<b>23209</b>
B06	<b>2702</b>	723		1979	<b>249</b>		249		118	<b>16158</b>
B07- 09					<b>-667</b>		-667		3509	<b>15595</b>
C10-C12	<b>171676</b>	171321	25	330	<b>2949</b>		2949		5780	<b>185156</b>
C13-C15	<b>23682</b>	23303	52	327	<b>751</b>		751		850	<b>26803</b>
C16-C18	<b>4674</b>	4669		5	<b>527</b>		527		1024	<b>12653</b>
C19.1					<b>226</b>		226		118	<b>13125</b>
C19.2	<b>31097</b>	31087		10	<b>-933</b>		-933		420	<b>62166</b>
C20	<b>14440</b>	14421		19	<b>884</b>		884		939	<b>47989</b>
C21	<b>19608</b>	19556	22	30	<b>1302</b>		1302		135	<b>30427</b>
C22	<b>345</b>	336		9	<b>319</b>		319		225	<b>8823</b>
C23	<b>3856</b>	3854		2	<b>472</b>		472		237	<b>17782</b>
C24	<b>96</b>	95		1	<b>111</b>		111		9833	<b>38397</b>
C25	<b>854</b>	853		1	<b>2284</b>	2024	260		685	<b>11807</b>
C26	<b>12103</b>	11930		173	<b>6934</b>	6313	621		256	<b>26096</b>
C27	<b>11347</b>	11347			<b>3605</b>	3323	282		691	<b>17734</b>
C28	<b>592</b>	566		26	<b>10248</b>	9074	1174		1661	<b>23750</b>
C29	<b>21199</b>	20863		336	<b>6419</b>	5926	493		269	<b>32385</b>
C30	<b>78</b>	78			<b>1335</b>	1402	-67		236	<b>2793</b>
C31-C33	<b>7610</b>	7604		6	<b>189</b>	94	69	26	439	<b>8615</b>
D35										
E36-E39 F41-F43										
G45-G47										



P.3 P.31; S.14 P.31; S.15 P.31, P.32; S.13 P.5g P.51g P.52 P.53 P.6 P.7

	H49-H52										
	H53										
	I55-I56										
	J58-J60										
( )	J61										
	J62-J63										
	K64-K66 L68										
( - )											
	M69-M71										
	M72										
	M73-M75										
	N77-N82										
	O84 P85										
	Q86-Q88										
	R90-R93 S94-S96, T97										
		<b>381454</b>	<b>377409</b>	<b>99</b>	<b>3946</b>	<b>38078</b>	<b>28245</b>	<b>9807</b>	<b>26</b>	<b>35846</b>	<b>720635</b>

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	1641				363	5	134			1	1
B05	43	11			23		2	337		1	
B06	307		56	34	181	7	28	2	312	135	4
B07- 09	27	1	3	19	9		1			1	
C10-C12	257		1		343					1	
C13-C15	9	1		1	9	89	3			1	
C16-C18	49	1	1		196	3	278			7	15
C19.1	55	1	1	3	7		5			6	
C19.2	374	14	2	72	86	3	13	1	19	28	
C20	3482	2	53	38	167	76	256	9	23	282	57
C21	50				11					1	96
C22	248	3		14	241	9	77		1	16	8
C23	154		1	2	56	4	6			1	5
C24	49	1	1	8	12	2	7			1	
C25	67	31	28	12	66	4	20		2	3	1
C26	157		8	6	96	4	7	5		6	3
C27	36	1	1	8	22	7	5			4	1
C28	664	112	32	68	125	6	56	4		21	11
C29	576	4	2	19	29	5	14		1	4	1
C30	62			2	6						
C31-C33	21	2		1	4	1	3				1
D35	666	2		5	69	16	64			3	4
E36-E39	29				4	1	1				
F41-F43	124		1	1	6	1	9				1
G45-G47	966	1	12	2	506	7	22			8	1

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03											7
B05		31	288								643
B06	1	49	116	7		2	11	1	5	4	397
B07- 09		49	78	1							1
C10-C12											
C13-C15	1		1						1	20	1
C16-C18	1	14	1	4		1	1			25	1
C19.1		11	194			6					
C19.2	3	36	19	3		1	3	1	3	6	37
C20	226	79	38	27	2	8	10	2	3	38	7
C21	3										
C22	189	15	6	14	1	16	10	6	2	41	3
C23	11	134	28	6		1	1			15	1
C24	6	21	172	98	1	20	41	5	9	71	34
C25	11	13	70	95	3	4	32	8	4	49	5
C26	8	17	20	19	144	53	34	10	18	49	30
C27	1	3	8	8	5	50	9	3	1	28	9
C28	8	42	79	45	10	83	133	33	81	131	45
C29	3	43	6	2	10	2	18	48	6	14	12
C30			3	3				8	21	18	
C31-C33		2	1	1						61	1
D35	5	23	6	11		1	3			18	6
E36-E39			1								6
F41-F43		5		2						6	1
G45-G47	5	20	18	84	19	3	9	5	41	50	9

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	407	2	2	38	81	1	8	1	1	3	
H53	1										
I55-I56	7				1						
J58-J60	3				6		3				1
J61	30				2	1	2				
J62-J63	1										
K64-K66	107				5	1	3				2
L68	65		1		28	2	4				7
M69-M71	204	5	6	6	16	6	11			1	
M72											2
M73-M75	44				24	1	4				2
N77-N82	181			1	2		5				1
O84											
P85											
Q86-Q88											
R90-R93	1										
S94-S96, T97	2										
	<b>11166</b>	<b>195</b>	<b>212</b>	<b>360</b>	<b>2802</b>	<b>262</b>	<b>1051</b>	<b>359</b>	<b>359</b>	<b>535</b>	<b>225</b>

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52		6	14	2		1	1	1		2	2
H53											
I55-I56										1	
J58-J60											
J61				1						2	
J62-J63											
K64-K66		1								3	
L68	1	2	1	2						11	
M69-M71	1	9	7	2		1	1	3	2	17	7
M72											
M73-M75		1								1	
N77-N82		3	1							2	
O84											
P85											
Q86-Q88											
R90-R93											
S94-S96, T97											
	<b>484</b>	<b>629</b>	<b>1176</b>	<b>437</b>	<b>195</b>	<b>253</b>	<b>317</b>	<b>134</b>	<b>197</b>	<b>691</b>	<b>1257</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03		2	91	6		63			1		
B05			6	31							1
B06	4	18	129	1163		22			1		
B07- 09	2	258	7	59		3					8
C10-C12			86	3		111			3		13
C13-C15		3	25	5		8					4
C16-C18	4	61	176	13		12	55		11	1	20
C19.1	1	6	16	10							1
C19.2	15	107	158	369	3	4	2	2	2	2	11
C20	12		287	33		17	2		1		15
C21		32	15			1					
C22	16	314	152	95		8	1		3		29
C23	4	820	30	63		10			1		64
C24	48	344	38	18		1					16
C25	6	380	55	44		9			3	1	30
C26	2	189	280	40		5	11	58	101	10	25
C27	1	215	55	11		3		3	9	20	11
C28	9	138	126	84		6			2		41
C29	24		197	102	1	3		3	3	1	31
C30		47	15	76							1
C31-C33	1	21	52	63		7		1	14		59
D35	130	44	424	386	1	119	2	2	15		
E36-E39	20	3	27	5		8			2	4	42
F41-F43	5	1451	103	53		21			14		485
G45-G47	18	179	1973	92		10	6	95	15	1	121

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03			2	2	201	193	55	1	2	<b>2771</b>
B05				29	97	143	25	3		<b>1714</b>
B06	2	2		7	243	342	132	18	21	<b>3763</b>
B07- 09				12			1		4	<b>544</b>
C10-C12					163	154	53	1	5	<b>1194</b>
C13-C15				1	121	16	5	7	22	<b>354</b>
C16-C18	7	2	8		596	117	32	7	25	<b>1745</b>
C19.1							4		6	<b>333</b>
C19.2	13	1	2	16	18	5	5	2	3	<b>1464</b>
C20	3	17	2	5	224	9	115	3	48	<b>5678</b>
C21			1		8	2	255			<b>475</b>
C22	54	3	10	10		20	36	3	9	<b>1683</b>
C23	10	2	10	8	628	11	30	1	8	<b>2126</b>
C24	4	6	6	3		4	2		5	<b>1054</b>
C25	17	5	4	6	347	8	8	5	6	<b>1462</b>
C26	39	75	11	32	156	86	54	4	70	<b>1942</b>
C27	23	8	2	5	33	20	18		10	<b>657</b>
C28	21	40	2	19	107	8	7	1	6	<b>2406</b>
C29	11		2	27	93	42	13		8	<b>1380</b>
C30	2	1		3		6				<b>274</b>
C31-C33	2	1	2	6	827	42	41	3	13	<b>1254</b>
D35	19	16	4	27	1138	1651	899	93	103	<b>5975</b>
E36-E39	8			8	45	55	56	2	14	<b>341</b>
F41-F43	27	8	11	11	1002	21	83	3	24	<b>3479</b>
G45-G47	18	10	24	38	134	66	259	42	58	<b>4947</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	10	12	360	189		5		1	7		16	
H53			5		1				2			
I55-I56		2	18	2		34			13		4	
J58-J60	1	2	66	3		4		65	8		37	
J61	6	10	61	24		14		2	13	40	1	21
J62-J63			15	1		1		1	386		1	
K64-K66	7	12	197	18		9		1	42	5	57	
L68	8		871	29		50		4	2	114	4	545
M69-M71	18	155	183	60		19		3	1	50	27	266
M72		1	1							3		
M73-M75	1	10	262	7		17		3		23	1	103
N77-N82	22	28	91	57		29				47	1	324
O84												
P85												
Q86-Q88												
R90-R93			1			2		1	6		2	
S94-S96,												
T97	1	1	10	1		2			8		2	
	<b>396</b>	<b>4865</b>	<b>6664</b>	<b>3215</b>	<b>6</b>	<b>637</b>		<b>160</b>	<b>180</b>	<b>950</b>	<b>79</b>	<b>2406</b>



	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	31	2	1	12	253	36	28	9	15	<b>1560</b>
H53					5	4	1		1	<b>20</b>
I55-I56	12	2	3	11	105	12	20	17	7	<b>271</b>
J58-J60	9		45	1		21	20	18	40	<b>353</b>
J61	15	3	18	9	529	77	85	14	13	<b>993</b>
J62-J63	5		5		9	23	9		4	<b>461</b>
K64-K66	16	3	4	10	57	64	55	1	19	<b>699</b>
L68	251	35	45	7	16	59	67	14	29	<b>2274</b>
M69-M71	80	5	5	38	316	300	75	16	54	<b>1976</b>
M72	3	6			25	2	1			<b>44</b>
M73-M75	13		16	22		60	66	23	49	<b>753</b>
N77-N82	4			89		181	133	70	145	<b>1417</b>
O84										
P85						1				<b>1</b>
Q86-Q88					3		28			<b>31</b>
R90-R93	2		1		101	6	4	38	194	<b>359</b>
S94-S96, T97	3	1				12	12	1	5	<b>61</b>
	<b>724</b>	<b>254</b>	<b>246</b>	<b>474</b>	<b>7600</b>	<b>3879</b>	<b>2792</b>	<b>420</b>	<b>1045</b>	<b>60288</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7
A01- 03	<b>5288</b>	5285		3	<b>2313</b>	2	2311		837	<b>11209</b>
B05	<b>1707</b>	1676		31	<b>381</b>		381		24	<b>3826</b>
B06	<b>4503</b>	1051		3452	<b>649</b>		649		40	<b>8955</b>
B07- 09					<b>-7</b>		<b>-7</b>		110	<b>647</b>
C10-C12	<b>164385</b>	164044	153	188	<b>4570</b>		4570		970	<b>171119</b>
C13-C15	<b>16043</b>	15756	115	172	<b>842</b>		842		102	<b>17341</b>
C16-C18	<b>4341</b>	4328		13	<b>745</b>		745		151	<b>6982</b>
C19.1					<b>181</b>		181		9	<b>523</b>
C19.2	<b>31297</b>	31297			<b>-54</b>		-54		91	<b>32798</b>
C20	<b>7925</b>	7916		9	<b>736</b>		736		396	<b>14735</b>
C21	<b>13365</b>	13348	15	2	<b>127</b>		127		49	<b>14016</b>
C22	<b>496</b>	481		15	<b>603</b>		603		74	<b>2856</b>
C23	<b>4834</b>	4832		2	<b>563</b>		563		34	<b>7557</b>
C24	<b>63</b>	62		1	<b>52</b>		52		493	<b>1662</b>
C25	<b>772</b>	771		1	<b>1705</b>	1493	212		138	<b>4077</b>
C26	<b>7680</b>	7623		57	<b>2464</b>	2111	353		113	<b>12199</b>
C27	<b>7234</b>	7234			<b>2534</b>	2304	230		186	<b>10611</b>
C28	<b>525</b>	509		16	<b>4766</b>	3660	1106		516	<b>8213</b>
C29	<b>11799</b>	11652		147	<b>2661</b>	2298	363		113	<b>15953</b>
C30	<b>244</b>	244			<b>5765</b>	5665	100		18	<b>6301</b>
C31-C33	<b>5654</b>	5646		8	<b>795</b>	157	627	11	55	<b>7758</b>
D35	<b>7584</b>	1707		5877					1	<b>13560</b>
E36-E39	<b>840</b>	276		564					1	<b>1182</b>
F41-F43	<b>103</b>	103			<b>12466</b>	12467	-1		2	<b>16050</b>
G45-G47	<b>119</b>	118		1					20	<b>5086</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7
H49-H52	8835	8514		321					605	11000
H53	270	263		7						290
I55-I56	1395	1395							1	1667
J58-J60	556	414		142						909
J61	6268	6268							2	7263
J62-J63	1221	1221			312	312			20	2014
K64-K66	4031	4031								4730
L68	24739	24670	1	68	267	267			1	27281
M69-M71	66	47		19	3	3			49	2094
M72	12			12	674	675	-1		11	741
M73-M75	464	381		83					3	1220
N77-N82	1791	1790		1					4	3212
O84										
P85	2940	2938		2						2941
Q86-Q88	2355	2347		8						2386
R90-R93	544	543		1	2			2		905
S94-S96,										
T97	390	390							1	452
	352678	341171	284	11223	46115	31414	14688	13	5240	464321

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	4104				22763	142				39	39
B05								31812			
B06	2290	11	3021	1935	7851	161	1129	123	17235	7337	105
B07- 09	3	42	12	85	164				2	144	1
C10-C12	830	5	1	9	19883		6	1		24	7
C13-C15	47	17	8	50	111	5098	153	11	3	16	15
C16-C18	205	27	1	27	6867	35	17850	1	1	244	147
C19.1	1	4		5				3		4	
C19.2	30800	818	139	4142	4970	157	763	47	1087	1631	12
C20	66992	142	1486	1323	11049	1624	6453	256	639	22561	1384
C21	2484	2	1	3	713	1	5	1	2	49	6224
C22	1134	130	30	516	7528	136	1281	16	61	1173	106
C23	214	23	11	38	757	17	34	4	1	183	180
C24	22	8	36	58	40	3	9	3	3	7	1
C25	190	263	237	1420	2510	15	87	1	17	23	6
C26	1986	15	181	135	2239	78	154	103	16	136	68
C27	117	9	8	82	131	22	53	3	1	13	10
C28	12589	5975	405	4953	6859	56	532	51	12	570	117
C29	12198	1	2	1971	1621	1	5			1	
C30											
C31-C33	53	425	30	285	178	10	51	5	11	46	15
D35											
E36-E39	19	9		20	77	5	33	1		10	2
F41-F43	12	1	5	5	10	1	4			2	1
G45-G47	218	3	33	8	731	6	22			18	1

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	2	1	1						1	42	1
B05			15906								31812
B06	57	2000	6547	225	13	136	572	49	267	90	22375
B07- 09		1716	9740	1			1			1	
C10-C12		1	3	1	1	1	3		5	2	9
C13-C15	15	25	61	19	2	5	16	8	19	299	74
C16-C18	54	291	35	76	6	35	42	13	5	1464	48
C19.1		1	12789			2					
C19.2	188	2079	1116	171	24	84	156	69	152	365	2105
C20	12775	4926	2214	566	49	237	242	59	86	581	204
C21	191	10	6	21	1	1	2	1	3	22	6
C22	16773	426	252	502	40	436	929	303	73	1044	213
C23	825	1703	1378	56	67	144	287	60	5	72	72
C24	19	73	19127	4386	10	4531	6954	1467	1046	1038	225
C25	75	83	5507	6928	215	540	3465	890	433	2548	127
C26	186	350	442	380	3154	1184	727	202	415	905	660
C27	8	21	203	51	94	1018	101	25	28	612	240
C28	88	1623	6362	1514	390	3389	8629	2477	6382	5001	1853
C29	1	12	2	1	3	1	228	3907	68	165	4
C30									65		
C31-C33	11	64	251	28	3	18	28	16	24	1073	167
D35											
E36-E39	1	5	55	5	1	1	6	1	3	3	270
F41-F43	1	6	2	1		1	1	1		2	6
G45-G47	6	30	44	103	30	4	12	3	49	39	12

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	2901	555	195	2317	4668	307	433	46	89	244	81
H53	5			1	7	1	2			1	1
I55-I56	77	6	138	26	157	10	29	2	6	14	28
J58-J60	31	2	5	6	102	4	149	1	2	10	11
J61	97	3	17	20	109	11	36	2	1	19	11
J62-J63	46	10	8	29	21	7	43	9	2	11	14
K64-K66	896	160	228	71	795	33	137	36	19	73	82
L68	44	8	55	7	294	7	21	1	9	16	35
M69-M71	780	105	95	188	272	23	124	9	3	28	4
M72	9	7	52	6	20		9	5		13	214
M73-M75	76		4	17	1186	16	74		12	101	44
N77-N82	426	55	47	139	100	9	40	1		11	28
O84											
P85		1		1	1						
Q86-Q88	8	2	1	45	18			1	4	8	1
R90-R93	18	7		2	13		68			2	
S94-S96, T97	53	5	8	13	47	12	10			2	1
	<b>141975</b>	<b>8856</b>	<b>6500</b>	<b>19958</b>	<b>104862</b>	<b>8008</b>	<b>29799</b>	<b>32555</b>	<b>19238</b>	<b>34784</b>	<b>8996</b>

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	115	310	1070	168	45	113	375	491	232	423	220
H53	1	1	1	1	1		1			2	4
I55-I56	10	19	50	11	9	16	36	55	21	81	65
J58-J60	4	23	13	9	2	2	26	8	8	17	57
J61	14	26	27	17	6	6	19	3	15	23	67
J62-J63	6	35	31	20	19	5	17	9	9	24	61
K64-K66	50	114	159	44	26	49	83	19	160	87	405
L68	8	18	26	12	4	6	14	6	6	30	
M69-M71	22	158	149	26	6	18	29	60	38	63	133
M72	1	2	7	11	6	2	20	1	29	3	30
M73-M75	25	51	5	6	2	5	14	3	2	22	6
N77-N82	6	104	26	13	4	8	21	12	1	20	23
O84											
P85			1					1			1
Q86-Q88	1	3	22	1		1	3	1	2	4	13
R90-R93		2	17			7	4		8		10
S94-S96, T97	2	8	10	2	1	5	4	2	2	11	46
	<b>31541</b>	<b>16320</b>	<b>83657</b>	<b>15376</b>	<b>4234</b>	<b>12011</b>	<b>23067</b>	<b>10222</b>	<b>9662</b>	<b>16178</b>	<b>61624</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03	2	3	8	1		155					2
B05											
B06	71	327	3350	19125	2	204		13	20	10	2
B07- 09		949	6	38		1					1
C10-C12	1	15	504	53		789		5	1	1	9
C13-C15	12	40	372	110	3	43		4	7	2	2
C16-C18	65	972	1271	274	2	18		243	19	24	82
C19.1		1	3	3							4
C19.2	857	6127	8962	21176	191	214		81	110	110	147
C20	145		8985	612	1	129		20	4	12	7
C21	3	1930	807	26		34			1	14	20
C22	189	3346	1470	1189	25	63		42	8	7	15
C23	35	12439	174	296	1	56		1	1	1	2
C24	113	10104	72	471							1
C25	19	14282	224	691		15		2	1	5	5
C26	55	3237	5808	704	7	69		215	1284	1277	230
C27	8	3681	332	68		14		7	23	34	153
C28	75	2657	2478	1499	1	35		6	3	12	4
C29	6		8126	3389	25	1			1	1	6
C30				134							
C31-C33	12	133	405	617	3	22		5	97	37	103
D35											
E36-E39	82	12	76	26		12				3	27
F41-F43	2	392	19	25		3		1	2	1	50
G45-G47	12	98	1405	85	1	2		4	61	4	2



	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03	12			1	51	47	18	2		<b>27437</b>
B05										<b>79530</b>
B06	92	19	6	214	697	999	463	141	71	<b>99357</b>
B07- 09	1			4						<b>12912</b>
C10-C12	6	1	4	9	136	241	53	7	6	<b>22633</b>
C13-C15	5	2	16	29	234	57	32	35	37	<b>7137</b>
C16-C18	56	12	60	32	341	259	40	23	12	<b>31349</b>
C19.1										<b>12820</b>
C19.2	743	62	93	885	1048	289	298	63	208	<b>93375</b>
C20	78	124	24	105	673	26	360	23	151	<b>147434</b>
C21	6	5	104	6	235	33	8528	21	11	<b>21533</b>
C22	148	42	69	84				10	19	<b>39828</b>
C23	126	4	2	23	217			3	5	<b>19517</b>
C24	17	3	4	2					1	<b>49854</b>
C25	111	9	15	20	204	5	5	8	5	<b>41255</b>
C26	769	890	107	548	1066	507	361	42	682	<b>31868</b>
C27	156	31	10	30	53	33	34	6	21	<b>7583</b>
C28	264	201	20	142	231	15	18	12	22	<b>77730</b>
C29	3			6	11	5	2		1	<b>31775</b>
C30										<b>199</b>
C31-C33	30	2	15	52	539	25	37	9	13	<b>5105</b>
D35										
E36-E39	31	1		84	19	26	30	4	7	<b>1028</b>
F41-F43	24	1	1	6	32	1	4		1	<b>627</b>
G45-G47	12	3	14	21	12	6	26	10	9	<b>3188</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	323	658	11689	10695	175	254		96	112	347	45	316
H53	2	3	53	5	23	1		3	2	8	8	3
I55-I56	3	85	876	197	1	470		33	31	195	29	41
J58-J60	28	21	1152	87	7	25	1038	92	86	83	32	
J61	45	102	564	279	7	55	132	1928	163	140	77	
J62-J63	31	35	1244	203	1	29	78	68	10648	174	46	
K64-K66	110	268	4288	646	25	98	35	51	474	2288	671	
L68	16		1371	125	1	42	7	36	96	53	409	
M69-M71	84	210	1438	707	2	89	60	13	260	594	1197	
M72	27	48	87	15					82		4	
M73-M75	11	87	2664	102		63	131	61	84	177	325	
N77-N82	65	188	423	1565	1	363	58	22	227	120	331	
O84												
P85		1	4	3				1	1			
Q86-Q88	11	13	17	61		7		1	9	2	1	
R90-R93	12	2	171	84		88	1308	2	220	8	18	
S94-S96, T97	58	25	634	91		54	9	17	91	124	78	
	<b>2590</b>	<b>62491</b>	<b>71532</b>	<b>65477</b>	<b>505</b>	<b>3517</b>	<b>3636</b>	<b>4079</b>	<b>14547</b>	<b>4628</b>	<b>5316</b>	

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	1283	139	184	673	2843	667	298	269	166	<b>46630</b>
H53	6		2	2	8	6	3		1	<b>169</b>
I55-I56	433	33	63	220	428	49	104	204	32	<b>4393</b>
J58-J60	179	5	658	40		53	14	31	87	<b>4210</b>
J61	184	11	265	131	581	86	116	49	19	<b>5483</b>
J62-J63	450	14	519	69	106	275	127	21	60	<b>14634</b>
K64-K66	378	24	119	210	196	171	183	16	68	<b>14045</b>
L68	495	28	153	11	4	14	20	10	8	<b>3526</b>
M69-M71	631	3	9	490	227	520	145	63	95	<b>9170</b>
M72	142	165	16	1	232	21	8	1	2	<b>1298</b>
M73-M75	99	2	108	225		32	65	69	45	<b>6021</b>
N77-N82	33		1	1571		162	112	383	292	<b>7011</b>
O84										
P85	7				5	83	1			<b>112</b>
Q86-Q88	6	1		1	60	1	575	6	1	<b>912</b>
R90-R93	36		48	6	844	61	45	467	1585	<b>5163</b>
S94-S96, T97	126	4	9	36		29	119	35	57	<b>1840</b>
	<b>7178</b>	<b>1841</b>	<b>2718</b>	<b>5989</b>	<b>11333</b>	<b>4804</b>	<b>12244</b>	<b>2043</b>	<b>3800</b>	<b>989691</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53
A01- 03	<b>18694</b>	18694			<b>1665</b>	1648	17	<b>47796</b>
B05								<b>79530</b>
B06	<b>15396</b>	5847		9549	<b>1855</b>		1855	<b>116608</b>
B07- 09								<b>12912</b>
C10-C12	<b>75224</b>	75099	101	24				<b>97857</b>
C13-C15	<b>51387</b>	50736	281	370	<b>997</b>		997	<b>59521</b>
C16-C18	<b>6530</b>	6528		2	<b>244</b>		244	<b>38123</b>
C19.1								<b>12820</b>
C19.2	<b>32188</b>	32169		19	<b>-3124</b>		-3124	<b>122439</b>
C20	<b>19397</b>	19374		23	<b>2186</b>		2186	<b>169017</b>
C21	<b>28015</b>	27369	594	52	<b>4554</b>		4554	<b>54102</b>
C22	<b>1877</b>	1853		24	<b>1804</b>		1804	<b>43509</b>
C23	<b>2696</b>	2695		1	<b>524</b>		524	<b>22737</b>
C24	<b>8</b>	8			<b>104</b>		104	<b>49966</b>
C25	<b>1266</b>	1266			<b>6591</b>	6466	125	<b>49112</b>
C26	<b>22612</b>	22238		374	<b>31402</b>	28479	2923	<b>85882</b>
C27	<b>15885</b>	15885			<b>15322</b>	14086	1236	<b>38790</b>
C28	<b>411</b>	401		10	<b>77001</b>	67921	9080	<b>155142</b>
C29	<b>35468</b>	34222		1246	<b>44290</b>	41114	3176	<b>111533</b>
C30	<b>541</b>	541			<b>6660</b>	6660		<b>7400</b>
C31-C33	<b>22385</b>	22381		4	<b>825</b>	783	37	5 <b>28315</b>
D35	<b>1307</b>	1307						<b>1307</b>
E36-E39	<b>99</b>	99						<b>1127</b>
F41-F43	<b>13</b>	13			<b>936</b>	941	-5	<b>1576</b>
G45-G47	<b>72</b>	72						<b>3260</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53
H49-H52	50990	50990						97620
H53	98	98						267
I55-I56	24135	24135						28528
I58-I60	92	92						4302
J61	5718	5718						11201
J62-J63	485	485			1750	1750		16869
K64-K66	2309	2309						16354
L68	3958	3906	52		123	123		7607
M69-M71	1	1			67	67		9238
M72					1128	1227	-99	2426
M73-M75	188	188						6209
N77-N82	10222	10222						17233
O84	12302			12302				12302
P85	219	211	8					331
Q86-Q88	1321	1250	71					2233
R90-R93	6722	6486	236		24		24	11909
S94-S96, T97	5201	5201			77	77		7118
	475432	450089	1343	24000	197005	171342	25634	29 1662128

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	161552	167	72	64	110988	328	8582	4	3	927	186
B05	576	1427	1	30	1801	2	131	1977		54	
B06	2244	10	2962	1898	7699	157	1107	120	16900	7194	103
B07- 09	412	493	1680	12468	1967	13	53	2	312	529	2
C10-C12	3461	11	112	22	30498	13	15	1		105	36
C13-C15	147	77	15	90	329	232	322	12	5	115	24
C16-C18	911	177	405	83	14979	237	8457	5	32	1063	1209
C19.1	704	142	153	847	632		233	628	21	1357	
C19.2	4746	538	92	2723	3267	103	501	31	861	1072	9
C20	360	34	2820	1751	533	1943	7015	484	1212	206	1942
C21	1346	1		2	386	1	2		1	26	3373
C22	2450	289	18	1288	14381	259	3003	32	18	714	446
C23	2085	102	158	599	7685	160	351	25	14	48	241
C24	1166	464	491	3716	2501	215	638	78	20	315	77
C25	1275	3524	3175	30	4024	201	1157	18	224	311	86
C26	102	4	39	29	95	17	33	22	4	29	14
C27	292	23	18	206	321	50	136	9	4	31	24
C28	103	2731	990	545	1632	138	1301	124	29	321	285
C29	55	64	91	75	12	61	302	8	23	64	13
C30	1885	46	29	582	485		23	7		27	1
C31-C33	449	3482	245	2334	1475	70	431	41	88	385	127
D35	10895	9212	982	20822	21473	1155	5285	1033	2022	5971	520
E36-E39	659	168	10	326	1337	72	467	30	7	184	34
F41-F43	2444	229	953	1058	1984	111	693	37	65	327	144
G45-G47	38112	1542	4041	4151	90436	1532	7649	4403	1927	6343	2649

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	16	97	19	10	1	2	25	2	23	569	186
B05	23	2244	12879	5		3	12	1	1	8	32663
B06	56	1961	6419	221	12	134	560	48	261	88	21939
B07- 09	42	7451	41978	154	8	13	89	6	9	117	64
C10-C12	3	8	63	8		2	13	6	5	26	19
C13-C15	168	37	91	51	3	12	35	26	68	734	87
C16-C18	373	1659	256	467	34	277	259	90	65	464	189
C19.1	5	1247	37162	33		1236	21	21	15	40	17
C19.2	125	1367	735	112	16	55	103	45	100	240	1384
C20	3269	366	822	1073	92	448	458	101	163	1102	333
C21	103	6	3	12			1	1	2	12	3
C22	1018	776	466	473	89	1412	180	439	177	670	146
C23	912	16210	6540	490	32	183	38	25	131	716	257
C24	1408	4257	60575	10800	354	3379	6585	782	2605	4969	15044
C25	1009	1118	3035	1139	162	4	57	86	26	295	543
C26	40	74	94	81	609	221	154	42	89	193	140
C27	20	51	10	128	45	339	159	62	7	19	8
C28	215	15	14	111	41	115	1479	87	53	1152	58
C29	46	648	102	28	152	31	57	48	29	42	193
C30	7	160	600	278	172	42	124	1750	4147	1736	159
C31-C33	92	522	2061	236	28	150	236	137	200	3237	1368
D35	1964	5799	26277	1774	311	966	2739	439	973	1233	27595
E36-E39	24	80	892	80	10	26	103	22	51	43	4067
F41-F43	117	1150	469	299	39	104	156	222	85	558	1152
G45-G47	4628	8180	31746	10669	3059	2496	3923	1329	5053	5425	13483

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	12372	914	978	7785	17703	353	2264	1743	1217	1520	358
H53	55	2	3	6	57	11	27		1	7	9
I55-I56	87	7	155	30	176	11	32	2	7	16	31
J58-J60	80	3	10	21	2174	16	377	1	4	25	228
J61	436	11	77	90	493	47	163	11	7	88	51
J62-J63	178	40	28	109	81	25	160	33	9	42	52
K64-K66	5782	1490	1655	527	5619	220	946	218	110	660	655
L68	1332	253	1714	223	9099	224	639	16	267	500	1083
M69-M71	5550	929	2845	3483	2184	151	883	62	38	258	44
M72	33	22	166	21	66	2	27	16		41	684
M73-M75	1184	514	34	158	7099	111	456	4	70	651	258
N77-N82	3668	887	553	1946	1033	60	435	48	3	207	168
O84	741	29	88	1637	1474	37	107	126	141	348	170
P85	51	19	5	84	109	2	19	6	2	30	29
Q86-Q88	126	36	15	677	268	8	13	8	59	129	22
R90-R93	14	7	1	9	29		21	2		5	2
S94-S96, T97	142	221	18	123	140	28	30	3	2	32	14
	<b>270262</b>	<b>30341</b>	<b>27897</b>	<b>72668</b>	<b>368724</b>	<b>8376</b>	<b>54486</b>	<b>11430</b>	<b>25729</b>	<b>32277</b>	<b>15403</b>



	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	1191	2440	11222	1230	200	892	1444	467	678	1193	5407
H53	5	10	7	9	5	5	10	3	2	16	37
I55-I56	11	22	57	13	10	19	40	61	23	92	74
J58-J60	13	55	152	19	12	7	64	18	27	44	146
J61	61	117	122	76	26	27	87	16	70	104	304
J62-J63	24	130	115	74	72	20	63	35	36	93	230
K64-K66	317	743	1453	382	254	389	1091	156	1587	655	2779
L68	263	562	800	382	109	185	440	190	173	935	
M69-M71	179	1175	1164	299	90	197	433	515	340	1799	2150
M72	4	6	24	37	21	7	66	4	94	11	97
M73-M75	150	336	306	71	12	38	101	31	25	204	114
N77-N82	78	840	789	109	22	51	104	250	20	191	505
O84	81	96	297	89	34	79	134	31	90	128	1686
P85	3	20	49	14	3	5	35	47	12	22	118
Q86-Q88	11	49	325	15	6	20	44	22	24	60	204
R90-R93	1	2	27	3	1	3	25	1	155	4	25
S94-S96, T97	5	29	38	9	4	13	29	7	5	34	161
	<b>18080</b>	<b>62115</b>	<b>250255</b>	<b>31563</b>	<b>6150</b>	<b>13607</b>	<b>21776</b>	<b>7671</b>	<b>17699</b>	<b>29273</b>	<b>135134</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
A01- 03	47	169	18911	1018		2101		1	21		8	
B05	37	14	330	1734	1	6		2			13	
B06	70	320	3285	18751	2	200		13	19	9	2	1
B07- 09	96	10886	789	5257		69		1				156
C10-C12	4	1	4257	265		1461		10	2	66	3	221
C13-C15	14	107	692	122	1	164		18	3	12	6	63
C16-C18	272	2932	6906	960	101	337	2446	74	312	336		416
C19.1	26	223	584	732		3		1	50			17
C19.2	563	4029	5403	12770	117	128		48	66	65	89	382
C20	275		2436	1160	3	245		38	7	24	13	203
C21	2	1046	439	14		18		1	8			10
C22	574	7726	4740	2118	19	69		25	15	47	31	448
C23	158	21076	1457	4680	4	115		8	6	21	8	980
C24	5258	11537	4592	562		33		9	3	2	5	374
C25	254	4014	3008	1628	6	208		31	18	69	72	651
C26	12	567	90	150	2	15		45	242	241	49	63
C27	19	359	829	175	1	36		19	56	84	386	101
C28	183	1104	1433	1366	3	87		14	8	30	8	507
C29	328		102	47	4	33		10	43	29	21	317
C30	55	3171	1111	6423		4		4			54	57
C31-C33	99	1107	3000	5060	25	198		51	790	325	864	1307
D35	5326	2186	10857	20025	180	2473		212	2414	323	102	41
E36-E39	1404	177	1238	468	10	216		8	7	47	391	984
F41-F43	331	80579	3835	5188	10	514		36	284	351	216	10217
G45-G47	2144	20670	123711	19256	139	1020		536	5309	679	364	3303

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03	34	6	85	326	2131	2074	679	29	14	<b>311477</b>
B05	1		1	659	504	755	155	44	3	<b>58097</b>
B06	89	19	6	208	684	979	454	138	70	<b>97412</b>
B07- 09	129	1	1	580		3	7	9	31	<b>85877</b>
C10-C12	19	7	6	48	695	566	274	11	19	<b>42362</b>
C13-C15	27	1	47	51	578	51	14	77	133	<b>4861</b>
C16-C18	402	43	524	173	4132	629	251	144	211	<b>53292</b>
C19.1	1			48			19	1	26	<b>46245</b>
C19.2	447	37	55	532	518	143	149	29	104	<b>43899</b>
C20	148	236	44	200	1040	48	685	46	286	<b>33664</b>
C21	3	2	55	4	127	18	4625	12	6	<b>11671</b>
C22	1737	8	244	291		99	222	35	36	<b>47228</b>
C23	1082	27	177	301	2782	57	180	24	45	<b>70190</b>
C24	765	145	191	210		29	20	11	48	<b>144233</b>
C25	1483	127	206	273	2733	64	74	97	65	<b>36580</b>
C26	168	188	18	117	36	108	77	9	145	<b>4467</b>
C27	388	77	25	79	131	82	83	16	50	<b>4958</b>
C28	470	491	49	347	569	37	42	29	55	<b>18371</b>
C29	157	2	28	353	583	261	88	17	52	<b>4619</b>
C30	168	27		195		81	4	3	4	<b>23621</b>
C31-C33	273	15	130	432	6135	323	372	74	133	<b>38107</b>
D35	1131	315	105	2565	6364	9457	6232	1575	656	<b>221979</b>
E36-E39	454	13	2	1205	324	406	491	62	125	<b>16724</b>
F41-F43	5032	173	245	1413	6628	143	723	68	171	<b>128553</b>
G45-G47	2226	617	1379	2762	4527	1849	7751	967	1214	<b>453199</b>

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	1121	5339	23088	16344	79	228		184	76	81	147	514
H53	23	28	526	56	233	5		37	19	76	76	21
I55-I56	4	96	985	223	1	530		38	35	219	32	46
J58-J60	75	130	4798	203	16	104		9205	514	209	194	909
J61	201	459	2546	1256	30	246		590	8688	737	630	349
J62-J63	116	131	4694	768	3	110		290	258	40056	658	173
K64-K66	1019	1926	27107	4844	149	611		231	325	2857	21862	4435
L68	483		42476	3880	44	1287		216	1109	2985	1628	12652
M69-M71	1136	9606	9758	6159	22	630		382	249	1664	3814	8080
M72	87	153	281	46				1		264		10
M73-M75	126	526	15333	1058	2	370		730	372	508	1009	2056
N77-N82	1217	1712	3357	11294	56	566		131	306	1126	1387	7679
O84	695	270	2582	1095	9	126		7	63	57	244	517
P85	52	48	371	297	4	17		3	67	81	33	52
Q86-Q88	160	202	269	928		102		5	21	137	35	19
R90-R93	10	8	103	115		41		397	4	117	2	203
S94-S96, T97	162	75	1851	293	8	130		20	44	252	295	190
	<b>24238</b>	<b>194709</b>	<b>344160</b>	<b>158788</b>	<b>1284</b>	<b>14856</b>		<b>16049</b>	<b>21571</b>	<b>54191</b>	<b>35066</b>	<b>58745</b>

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	1286	86	60	460	1578	209	664	148	158	<b>125421</b>
H53	61	5	28	24	71	54	22	2	16	<b>1670</b>
I55-I56	487	38	70	248	482	55	116	232	35	<b>4948</b>
J58-J60	448	11	4349	105		149	181	435	280	<b>25811</b>
J61	832	50	1197	596	2617	390	524	221	78	<b>24721</b>
J62-J63	1699	52	1956	263	401	1039	479	78	225	<b>55098</b>
K64-K66	2672	174	754	1592	1123	1340	1399	112	430	<b>102650</b>
L68	15312	865	4748	355	116	444	608	297	245	<b>109139</b>
M69-M71	6352	203	173	3336	3046	3451	1033	468	749	<b>85079</b>
M72	453	527	51	4	741	69	26	4	8	<b>4174</b>
M73-M75	654	14	852	1284		626	642	421	434	<b>38944</b>
N77-N82	251	7	11	6931		1294	1184	1247	1098	<b>52821</b>
O84	435	66	56	155	685	2970	1097	223	54	<b>19049</b>
P85	592	16	38	38	467	7620	136	9	7	<b>10632</b>
Q86-Q88	86	18		24	914	14	8699	86	15	<b>13875</b>
R90-R93	473	2	83	12	777	56	31	833	1025	<b>4629</b>
S94-S96, T97	406	16	23	87		73	282	82	134	<b>5510</b>
	<b>49333</b>	<b>4727</b>	<b>18072</b>	<b>28886</b>	<b>54239</b>	<b>38115</b>	<b>40794</b>	<b>8425</b>	<b>8693</b>	<b>2685857</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	
A01- 03	<b>140307</b>	137582		2725	<b>31096</b>	773	30323		244472	<b>727352</b>
B05	<b>4071</b>	3929		142	<b>-2308</b>		-2308		2728	<b>62588</b>
B06	<b>15101</b>	5738		9363	<b>1824</b>		1824		4692	<b>119029</b>
B07- 09	<b>1</b>			1	<b>-4711</b>		-4711		81373	<b>162540</b>
C10-C12	<b>281638</b>	279768	928	942	<b>28423</b>		28423		229294	<b>581717</b>
C13-C15	<b>7528</b>	6078	661	789	<b>5525</b>		5525		15389	<b>33303</b>
C16-C18	<b>7758</b>	7657		101	<b>6128</b>		6128		41876	<b>109054</b>
C19.1					<b>790</b>		790		2777	<b>49812</b>
C19.2	<b>771</b>	762		9	<b>-2221</b>		-2221		10028	<b>52477</b>
C20	<b>1809</b>	1764		45	<b>4142</b>		4142		36583	<b>76198</b>
C21	<b>15184</b>	14834	322	28	<b>2469</b>		2469		5938	<b>35262</b>
C22	<b>256</b>	208		48	<b>1370</b>		1370		9844	<b>58698</b>
C23	<b>11289</b>	11279		10	<b>2432</b>		2432		10545	<b>94456</b>
C24	<b>181</b>	174		7	<b>300</b>		300		248664	<b>393378</b>
C25	<b>1783</b>	1776		7	<b>9221</b>	7547	1674		13277	<b>60861</b>
C26	<b>947</b>	919		28	<b>464</b>	415	49		9104	<b>14982</b>
C27	<b>5167</b>	5167			<b>2739</b>	2439	300		23709	<b>36573</b>
C28	<b>996</b>	890		106	<b>793</b>	780	13		45445	<b>65605</b>
C29	<b>7002</b>	6951		51	<b>1051</b>	648	403		10823	<b>23495</b>
C30	<b>215</b>	215			<b>15793</b>	17244	-1451		7373	<b>47002</b>
C31-C33	<b>10159</b>	10096		63	<b>1563</b>	1026	475	62	22395	<b>72224</b>
D35	<b>53582</b>	20724		32858					8424	<b>283985</b>
E36-E39	<b>18774</b>	3269		15505					1606	<b>37104</b>
F41-F43	<b>2854</b>	2854			<b>192545</b>	193569	-1024		2544	<b>326496</b>
( ) G45-G47	<b>350191</b>	347045		3146	<b>27512</b>	20840	6649	23	1448	<b>832350</b>

	P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	
H49-H52	<b>80883</b>	51853	99	28931	<b>10566</b>	7405	3158	3	198412	<b>415282</b>
H53	<b>1084</b>	981		103					2448	<b>5202</b>
I55-I56	<b>27161</b>	27161							5628	<b>37737</b>
J58-J60	<b>3306</b>	1961		1345					877	<b>29994</b>
J61	<b>25760</b>	25760							8297	<b>58778</b>
J62-J63	<b>2221</b>	2221			<b>6299</b>	6299			73269	<b>136887</b>
K64-K66	<b>15830</b>	15830							2662	<b>121142</b>
L68	<b>123619</b>	120972	1616	1031	<b>3883</b>	3883			1500	<b>238141</b>
M69-M71	<b>348</b>	146		202	<b>623</b>	623			13911	<b>99961</b>
M72	<b>8465</b>			8465	<b>3579</b>	3903	-324		7150	<b>23368</b>
M73-M75	<b>3679</b>	3118		561					5678	<b>48301</b>
N77-N82	<b>10077</b>	9411		666					7922	<b>70820</b>
O84	<b>216797</b>	822		215975					1124	<b>236970</b>
P85	<b>169233</b>	19291	653	149289					146	<b>180011</b>
Q86-Q88	<b>117574</b>	19164	4428	93982					521	<b>131970</b>
R90-R93	<b>20487</b>	5567	71	14849	<b>7</b>			7	3141	<b>28264</b>
S94-S96, T97	<b>25928</b>	12443	13460	25	<b>177</b>	177			4413	<b>36028</b>
	<b>1790016</b>	<b>1186380</b>	<b>22238</b>	<b>581398</b>	<b>352074</b>	<b>267571</b>	<b>84408</b>	<b>95</b>	<b>1427450</b>	<b>6255397</b>