

State Statistics Service of Ukraine

Statistical Publication

2018

*TABLE INPUT OUTPUT OF UKRAINE
FOR 2018 AT BASIC PRICES*

Kyiv
2020

• •

• • , • •

" " " "

2018

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

É : 01601, . ,
É / : 287603679, 289677662
É : info@iaastat.kiev.ua
Í : www.iaastat.kiev.ua

.....	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 í	86

2018

***TABLE INPUT OUTPUT OF UKRAINE
FOR 2018 AT BASIC PRICES***

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	223200	240	28	96	164056	497	11031	1	10	1588	292
B05	728	2793		15	2001	1	194	36681		71	
B06	4502	93	6491	4366	17444	253	2351	181	36684	16348	231
B07- 09	363	867	2236	10188	1905	12	31	3	1167	617	5
C10-C12	5293	15	11	256	49715	9	13	3		61	55
C13-C15	141	396	108	359	1416	7300	1201	61	13	452	163
C16-C18	1428	454	82	130	26565	257	34063	8	98	1075	1572
C19.1	115	119	71	842	345	1	148	1020	5	1555	1
C19.2	47889	2286	660	11520	9587	301	2062	89	2284	1435	239
C20	71116	270	4205	4587	14925	4589	15917	1378	2138	25780	1516
C21	1731	2		3	120	1	2	2	2	19	11141
C22	3784	861	123	2451	22134	690	5186	50	102	2404	480
C23	3034	134	238	589	8032	111	413	72	46	350	544
C24	1110	676	1565	4253	2857	64	419	255	61	393	145
C25	1403	5354	3763	2012	7154	131	927	25	76	298	175
C26	1876	45	343	203	2789	121	386	31	14	226	186
C27	224	66	32	513	416	53	135	21	2	63	61
C28	10121	9181	1300	5854	6075	166	2087	179	39	526	568
C29	9023	47	97	1607	1079	37	264	3	14	72	19
C30	1797	39	35	603	464		27	2		33	2
C31-C33	622	4023	1085	2432	1523	54	419	68	124	175	337
D35	16862	11408	1147	25798	23548	1939	5920	1546	1983	8900	551
E36-E39	493	104	6	292	1057	41	398	32	4	116	65
F41-F43	2249	322	2128	976	1914	87	273	51	12	591	160
G45-G47	49994	3109	4882	6575	78823	2259	10249	4632	2293	8981	2991

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	28	179	49	18	4	4	35	2	55	953	466
B05	19	3492	33512	4		3	19	2	1	11	82663
B06	157	6698	23224	538	38	362	1715	132	926	209	60234
B07- 09	55	10963	60400	116	6	19	124	16	12	82	61
C10-C12	2	9	11	9	1	3	9	23	18	51	26
C13-C15	404	177	472	213	26	60	132	83	330	1686	595
C16-C18	846	2042	472	821	87	452	349	153	131	3039	457
C19.1	5	817	53087	18		866	25	3	4	9	4
C19.2	371	4068	3188	413	61	390	727	190	367	1195	8197
C20	16301	5891	2097	1693	108	1182	1000	393	399	2330	547
C21	7	5	3	9	1	1	2	2	3	12	3
C22	21140	1738	694	2239	192	2209	1185	1284	588	2031	541
C23	2008	23592	7221	659	110	696	618	122	207	987	469
C24	1491	3459	91624	25597	559	9854	14515	2685	5017	5373	14555
C25	1304	1541	5592	9487	504	872	4380	1729	887	3227	982
C26	201	379	593	571	5289	3132	1315	428	867	1747	895
C27	47	82	389	257	124	1783	439	220	106	879	537
C28	306	1780	6375	1842	794	3893	10829	2965	8886	5430	3622
C29	47	373	69	18	11	47	388	3452	180	292	375
C30	7	109	487	676	16	75	81	1644	3511	3539	175
C31-C33	116	1072	3320	317	74	242	320	285	373	4991	2477
D35	2357	7602	38267	2583	335	1488	3722	614	1993	1628	29601
E36-E39	20	78	1382	71	16	27	88	17	67	40	7722
F41-F43	139	1207	1006	635	42	97	223	182	188	759	1370
G45-G47	5496	10551	34308	5367	3337	3310	4254	2191	5329	7663	16446

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21	
()	H49-H52	15059	1810	924	12228	22152	619	3171	1966	1504	1904	482
		H53	45	2	5	6	72	9	18		1	8	8
		I55-I56	171	6	17	38	67	4	9	2	2	9	34
		J58-J60	112	5	20	29	2164	19	530	5	8	38	519
()	J61	354	13	81	95	404	31	138	19	8	72	219
		J62-J63	239	69	49	203	138	29	221	97	18	56	382
		K64-K66	6237	1946	2492	937	4943	182	756	502	123	646	1122
		L68	1261	408	2062	340	7116	191	710	19	224	561	1153
()	M69-M71	6549	1460	2170	4455	1786	137	717	74	59	228	115
		M72	176	163	156	193	77	5	93	36		69	1275
		M73-M75	1891	836	30	300	9779	127	634	6	183	944	1112
		N77-N82	4922	1461	391	2751	979	58	430	68	4	215	299
		O84	1077	132	235	898	2255	23	198	114	210	343	309
		P85	34	104	7	67	74	1	15	3	1	13	22
		Q86-Q88	68	107	14	200	90	3	11	4	33	46	16
		R90-R93	30	21	1	3	24		125	1		5	1
		S94-S96, T97	151	47	39	33	142	19	27	3	1	15	10
			497474	51494	39329	109296	498206	20431	101919	49313	49550	77301	28577
		D.21	13324	344	196	578	3120	311	1247	344	368	527	238
		D.31											
		P.2	510798	51838	39525	109874	501326	20742	103166	49657	49918	77828	28815
		D.1	74229	22647	14168	25853	56125	12799	12279	2680	4741	8192	6925
		D.29	2974	135	225	330	1079	172	439	90	90	155	68
		D.39	-3161	-2711		-92	-1901	-109			-1		
		B.2g, B.3g	287131	11259	84903	57543	55321	6714	15834	3011	3181	1863	5656
		B.1g	361173	31330	99296	83634	110624	19576	28552	5781	8011	10210	12649
		P.1	871971	83168	138821	193508	611950	40318	131718	55438	57929	88038	41464

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
()	H49-H52	1424	3417	14642	2023	334	1409	1968	908	1327	1855	7566
	H53	6	8	6	11	5	9	10	6	4	19	44
	I55-I56	24	10	34	9	9	20	17	36	18	65	51
	J58-J60	6	91	176	41	11	16	106	48	21	93	284
()	J61	116	109	115	88	18	38	85	25	32	140	448
	J62-J63	73	201	186	144	77	49	100	92	29	207	549
	K64-K66	385	725	1846	404	397	468	1176	269	2851	768	3715
	L68	304	469	826	449	107	252	447	242	259	796	3035
()	M69-M71	203	1405	1494	419	67	228	512	757	2111	1386	1771
	M72	15	33	54	137	49	17	98	51	56	16	219
	M73-M75	284	660	498	143	18	71	191	66	47	241	127
	N77-N82	105	750	1186	181	24	72	168	421	34	176	501
	O84	172	155	565	180	33	125	204	49	163	212	2582
	P85		15	45	14	1	4	24	37	10	16	85
	Q86-Q88	9	28	223	12	3	12	26	14	17	36	116
	R90-R93	1	7	51		1	10	24	1	155	3	35
	S94-S96, T97	3	22	46	8	2	9	24	5	8	32	164
		56004	96009	389835	58434	12891	33876	51674	21844	37587	54224	254312
	D.21	494	707	1232	466	121	271	419	317	332	829	1558
	D.31											
	P.2	56498	96716	391067	58900	13012	34147	52093	22161	37919	55053	255870
	D.1	5033	12277	29149	11169	4615	8218	15911	8940	12791	19520	52791
	D.29	143	259	747	211	40	85	145	50	96	348	498
	D.39							-405				-1315
	B.2g, B.3g	4591	6452	39007	5514	886	5736	8025	-1749	6787	11473	59882
	B.1g	9767	18988	68903	16894	5541	14039	23676	7241	19674	31341	111856
	P.1	66265	115704	459970	75794	18553	48186	75769	29402	57593	86394	367726

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03	25	201	30687	4359		3603		1	3		294
B05	107	26	219	111	1	33		3			11
B06	173	667	6728	35634	92	472	19	64	16	1	8
B07- 09	172	14501	1199	5271		55		2			130
C10-C12	6	23	2794	206		3624	12	3	73	5	52
C13-C15	81	514	3028	792	25	206	79	18	40	8	468
C16-C18	527	2552	7323	1866	16	265	3379	122	315	177	647
C19.1	2	251	167	569	52	2	65		2	1	3
C19.2	1857	14638	20445	47729	303	356	97	114	115	72	1515
C20	689	4033	9129	1107	1	502	98	3	44	8	328
C21	3	7	236	10		14			11		10
C22	709	15151	6759	2654	60	186	191	51	57	25	500
C23	101	44772	2796	3928	9	177	6	8	4	6	700
C24	5231	27602	4675	1124	1	21	5	11			476
C25	270	26034	3319	2237	20	331	24	71	10	27	743
C26	127	6600	7805	1026	10	116	394	1444	3252	106	396
C27	37	7188	1108	308	5	65	30	175	104	2837	266
C28	216	4808	5978	2671	8	93	14	16	48	4	567
C29	277	1014	7535	4210	38	47	8	19	24	5	398
C30	55	1046	1199	10092		11	7			2	92
C31-C33	121	1857	4168	6734	11	374	65	1302	263	861	960
D35	7388	2709	16335	25247	131	2951	303	3285	454	26	49
E36-E39	1529	686	709	402	3	259	6	7	11	4	1023
F41-F43	399	106560	6147	5873	25	583	105	247	3619	62	12941
G45-G47	3553	25130	121372	29238	181	2090	880	4962	2109	2757	3838

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03	8	22	26	519	2780	2915	1189	51	25	449540
B05	6		1	895	503	1031	214	59	3	165433
B06	179	55	12	338	1440	1839	849	346	178	232287
B07- 09	68	1	2	588		40	23	7	104	111411
C10-C12	21	9	13	87	659	695	419	16	30	64340
C13-C15	40	9	212	305	1577	224	248	142	221	24025
C16-C18	421	65	1204	469	8131	1130	817	265	483	104755
C19.1		1		21		2	8	1	34	60241
C19.2	1385	143	255	1672	1855	769	1742	126	365	193072
C20	111	630	322	491	1487	161	2095	212	596	200409
C21	4	2	154	6	119	13	20259	9	7	33935
C22	1066	122	411	719		217	448	75	93	101600
C23	1738	21	129	374	3141	120	298	26	78	108684
C24	1132	149	173	109		24	56	14	84	227414
C25	1394	321	94	438	3258	170	201	192	131	91108
C26	826	1316	202	771	1370	392	354	85	1361	49590
C27	648	191	39	164	253	100	210	45	83	20305
C28	1056	469	109	491	770	118	141	27	195	100617
C29	70	3	8	518	501	213	204	18	220	32844
C30	95	44		508		120	8	7	6	26614
C31-C33	502	23	281	831	8195	334	577	84	141	52133
D35	1480	315	207	3225	6062	9824	5865	1672	1200	278520
E36-E39	74	5		1938	292	314	297	63	135	19893
F41-F43	5057	148	184	1485	6049	189	631	84	361	165360
G45-G47	7935	752	1611	4055	5491	5330	11662	703	1026	507715

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	1302	8100	41151	33732	481	461		257	276	359	226	573
H53	29	30	578	114	477	8		28	19	75	22	19
I55-I56	3	91	490	139	2	588		23	25	105	7	22
J58-J60	122	289	7214	387	72	156	10649	883	311	122		784
J61	237	622	3895	1283	92	259	743	12934	550	349		271
J62-J63	183	304	8651	1527	22	181	748	543	67223	834		223
K64-K66	1675	2740	36846	5805	171	832	316	487	2029	27560		7309
L68	677	1465	44845	3629	83	1820	756	1525	4819	4318		16257
M69-M71	1294	12485	17282	7332	41	767	689	849	2053	7783		9203
M72	365	840	706	295		16	5		1097			68
M73-M75	220	1219	29410	1776	9	779	1143	1001	780	1918		4832
N77-N82	1501	2487	6583	17375	77	1363	425	579	1614	1335		9219
O84	836	739	5819	1729	11	218	105	138	80	184		692
P85	33	60	385	202	1	14	11	67	43	15		35
Q86-Q88	150	265	224	475		66	12	19	85	3		13
R90-R93	17	11	390	177		99	1451	7	247			158
S94-S96, T97	167	134	2756	304	8	113	35	63	128	36		196
	32466	340451	479085	269679	2539	24176	23183	31343	92172	51706		76289
D.21	502	6300	7451	3842	10	895	187	78	1277	102		3121
D.31												
P.2	32968	346751	486536	273521	2549	25071	23370	31421	93449	51808		79410
D.1	11355	41595	195824	147233	3363	9827	7664	12225	27647	47274		23300
D.29	74	906	4074	2487	20	581	173	150	2111	2436		935
D.39	-1127	-37		-3575			-122	-370				-50
B.2g, B.3g	1092	38795	271946	76975	753	14704	5081	25177	59092	48097		181900
B.1g	11394	81259	471844	223120	4136	25112	12796	37182	88850	97807		206085
P.1	44362	428010	958380	496641	6685	50183	36166	68603	182299	149615		285495

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97		
()	H49-H52	1510	319	231	1358	4469	898	1348	499	289	196531
	H53	43	4	32	39	80	49	60	4	19	2031
	I55-I56	616	78	28	740	841	26	97	687	21	5281
	J58-J60	547	9	7004	433		358	532	698	588	35500
()	J61	838	116	1357	1307	3266	580	699	513	95	32654
	J62-J63	2800	172	4484	754	834	2193	1278	223	444	96829
	K64-K66	8701	379	2049	1566	1900	1981	3326	261	619	139442
	L68	16295	848	8805	1444	144	449	2236	329	541	132516
(-):	M69-M71	8080	526	588	3812	3706	3364	1478	422	576	110433
	M72	709	806	27	33	1963	480	139	47	29	10613
	M73-M75	547	17	2604	2253		1038	1346	607	681	70368
	N77-N82	144	5	246	12838		2346	1976	1669	1303	78281
	O84	372	86	131	346	652	3824	1642	538	86	28462
	P85	333	9	27	59	337	6598	207	7	6	9041
	Q86-Q88	47	10	3	25	529	12	11946	55	11	15038
	R90-R93	678	3	233	32	1860	166	156	2200	3275	11659
	S94-S96, T97	651	11	19	109		111	725	100	315	6791
		68227	8214	33517	48165	74514	50757	78006	13188	16058	4403315
	D.21	843	271	347	622	8549	4736	3721	471	1296	71964
	D.31										
	P.2	69070	8485	33864	48787	83063	55493	81727	13659	17354	4475279
	D.1	31160	14199	13184	29044	192600	142888	69475	17708	13704	1472321
	D.29	942	43	476	604	69	146	233	147	580	25566
	D.39		-68					-165	-5132		-20341
	B.2g, B.3g	17966	8193	27259	18923	20120	15586	7587	7652	14726	1540644
	B.1g	50068	22367	40919	48571	212789	158620	77130	20375	29010	3018190
	P.1	119138	30852	74783	97358	295852	214113	158857	34034	46364	7493469

	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	182716	179445		3271	25532	3102	22430		267614	-53431	871971
B05	5513	5374		139	801		801		228	-88807	83168
B06	25751	18796		6955	-3687		-3687		4673	-120203	138821
B07- 09	1			1	4135		4135		91126	-13165	193508
C10-C12	436977	434669	1184	1124	-10981		-10981		239389	-117775	611950
C13-C15	73970	71304	1095	1571	-3751		-3751		18111	-72037	40318
C16-C18	15596	15357		239	4669		4669		50753	-44055	131718
C19.1					-202		-202		2780	-7381	55438
C19.2	23353	23353			-6647		-6647		12356	-164205	57929
C20	27700	27543		157	-3776		-3776		45246	-181541	88038
C21	59966	58717	1066	183	1078		1078		6698	-60213	41464
C22	2359	2193		166	648		648		11518	-49860	66265
C23	17640	17615		25	2972		2972		12671	-26263	115704
C24	257	242		15	2466		2466		292414	-62581	459970
C25	3575	3559		16	18952	18262	690		15294	-53135	75794
C26	29635	28644		991	48684	42599	6085		8778	-118134	18553
C27	27095	27095			25776	25511	265		29127	-54117	48186
C28	2125	1849		276	100282	93250	7032		45193	-172448	75769
C29	51022	50083		939	55846	55887	-41		12363	-122673	29402
C30	967	967			32308	33354	-1046		8676	-10972	57593
C31-C33	38593	38440		153	4021	2476	1214	331	25329	-33682	86394
D35	79339	34327		45012					11426	-1559	367726
E36-E39	24087	4888		19199					1787	-1405	44362
F41-F43	3085	3085			256847	256387	460		4201	-1483	428010
G45-G47	427031	424399		2632	26109	25024	900	185	1631	-4106	958380

	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	188525	138700	112	49713	12059	10086	1956	17	207397	-107871	496641
H53	1497	1393		104					3647	-490	6685
I55-I56	70722	70722							6547	-32367	50183
J58-J60	4651	3379		1272					1307	-5292	36166
() J61	39162	39162							8463	-11676	68603
J62-J63	4601	4601			9408	9408			94407	-22946	182299
K64-K66	24202	24202							3836	-17865	149615
L68	155254	152549	2459	246	4609	4609			1747	-8631	285495
M69-M71	488	196		292	639	639			19248	-11670	119138
M72	9547			9547	7267	7720	-453		6226	-2801	30852
M73-M75	5394	4260		1134					7195	-8174	74783
N77-N82	29372	28286		1086					9754	-20049	97358
O84	276026	1163		274863					669	-9305	295852
P85	205296	25429	664	179203					184	-408	214113
Q86-Q88	145764	30598	5762	109404					621	-2566	158857
R90-R93	33331	15338	369	17624	178			178	2950	-14084	34034
S94-S96, T97	41179	23230	17925	24	295	295			6535	-8436	46364
	2793364	2035152	30636	727576	616537	588609	27217	711	1600115	-1919862	7493469
D.21	423994	411692	341	11961	45264	39687	5504	73	9250		550472
D.31	-8066	-8066									-8066
	3209292	2438778	30977	739537	661801	628296	32721	784	1609365	-1919862	8035875

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	25,6	0,3	0,0	0,0	26,8	1,2	8,4	0,0	0,0	1,8	0,7
B05	0,1	3,4		0,0	0,3	0,0	0,2	66,2		0,1	
B06	0,5	0,1	4,7	2,3	2,8	0,6	1,8	0,3	63,3	18,6	0,6
B07- 09	0,1	1,0	1,6	5,3	0,3	0,0	0,0	0,0	2,0	0,7	0,0
C10-C12	0,6	0,0	0,0	0,1	8,1	0,0	0,0	0,0		0,1	0,1
C13-C15	0,0	0,5	0,1	0,2	0,2	18,1	0,9	0,1	0,0	0,5	0,4
C16-C18	0,2	0,6	0,1	0,1	4,3	0,6	25,9	0,0	0,2	1,2	3,8
C19.1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	1,8	0,0	1,8	0,0
C19.2	5,5	2,8	0,5	6,0	1,6	0,8	1,6	0,2	3,9	1,6	0,6
C20	8,2	0,3	3,0	2,4	2,4	11,4	12,1	2,5	3,7	29,3	3,7
C21	0,2	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9
C22	0,4	1,0	0,1	1,3	3,6	1,7	3,9	0,1	0,2	2,7	1,2
C23	0,4	0,2	0,2	0,3	1,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,4	1,3
C24	0,1	0,8	1,1	2,2	0,5	0,2	0,3	0,5	0,1	0,4	0,3
C25	0,2	6,4	2,7	1,0	1,2	0,3	0,7	0,1	0,1	0,3	0,4
C26	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	0,3	0,3	0,1	0,0	0,3	0,4
C27	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
C28	1,2	11,0	0,9	3,0	1,0	0,4	1,6	0,3	0,1	0,6	1,4
C29	1,0	0,1	0,1	0,8	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
C30	0,2	0,1	0,0	0,3	0,1		0,0	0,0		0,0	0,0
C31-C33	0,1	4,8	0,8	1,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,8
D35	1,9	13,7	0,8	13,3	3,8	4,8	4,5	2,8	3,4	10,1	1,3
E36-E39	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,2
F41-F43	0,3	0,4	1,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,7	0,4
G45-G47	5,7	3,7	3,5	3,4	12,9	5,6	7,8	8,4	4,0	10,2	7,2

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	0,1
B05	0,0	3,0	7,3	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5
B06	0,2	5,8	5,1	0,7	0,2	0,8	2,3	0,4	1,6	0,2	16,4
B07- 09	0,1	9,5	13,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
C13-C15	0,6	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	2,0	0,2
C16-C18	1,3	1,8	0,1	1,1	0,5	0,9	0,5	0,5	0,2	3,5	0,1
C19.1	0,0	0,7	11,5	0,0		1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C19.2	0,6	3,5	0,7	0,6	0,3	0,8	1,0	0,6	0,6	1,4	2,2
C20	24,6	5,1	0,5	2,2	0,6	2,5	1,3	1,3	0,7	2,7	0,2
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	31,9	1,5	0,2	3,0	1,0	4,6	1,6	4,4	1,0	2,4	0,2
C23	3,0	20,4	1,6	0,9	0,6	1,4	0,8	0,4	0,4	1,1	0,1
C24	2,3	3,0	19,9	33,8	3,0	20,5	19,2	9,1	8,7	6,2	4,0
C25	2,0	1,3	1,2	12,5	2,7	1,8	5,8	5,9	1,5	3,7	0,3
C26	0,3	0,3	0,1	0,8	28,5	6,5	1,7	1,5	1,5	2,0	0,2
C27	0,1	0,1	0,1	0,3	0,7	3,7	0,6	0,7	0,2	1,0	0,1
C28	0,5	1,5	1,4	2,4	4,3	8,1	14,3	10,1	15,4	6,3	1,0
C29	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	11,7	0,3	0,3	0,1
C30	0,0	0,1	0,1	0,9	0,1	0,2	0,1	5,6	6,1	4,1	0,1
C31-C33	0,2	0,9	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4	1,0	0,6	5,8	0,7
D35	3,6	6,6	8,3	3,4	1,8	3,1	4,9	2,1	3,5	1,9	8,0
E36-E39	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,1
F41-F43	0,2	1,0	0,2	0,8	0,2	0,2	0,3	0,6	0,3	0,9	0,4
G45-G47	8,3	9,1	7,5	7,1	18,0	6,9	5,6	7,5	9,3	8,9	4,5

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21	
()	H49-H52	1,7	2,2	0,7	6,3	3,6	1,5	2,4	3,6	2,6	2,2	1,2
	H53	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	J58-J60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	1,3
()	J61	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,5
	J62-J63	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,9
	K64-K66	0,7	2,3	1,8	0,5	0,8	0,5	0,6	0,9	0,2	0,7	2,7
	L68	0,2	0,5	1,5	0,2	1,2	0,5	0,5	0,0	0,4	0,6	2,8
(-):	M69-M71	0,8	1,8	1,6	2,3	0,3	0,3	0,5	0,1	0,1	0,3	0,3
	M72	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1		0,1	3,1
	M73-M75	0,2	1,0	0,0	0,2	1,6	0,3	0,5	0,0	0,3	1,1	2,7
	N77-N82	0,6	1,8	0,3	1,4	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,7
	O84	0,1	0,2	0,2	0,5	0,4	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	0,7
	P85	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	Q86-Q88	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		57,1	62,0	28,3	56,4	81,4	50,6	77,4	89,0	85,4	87,8	68,9
	D.21	1,5	0,4	0,1	0,3	0,5	0,8	1,0	0,6	0,7	0,6	0,6
	D.31											
	P.2	58,6	62,4	28,4	56,7	81,9	51,4	78,4	89,6	86,1	88,4	69,5
	D.1	8,5	27,2	10,2	13,4	9,2	31,8	9,3	4,8	8,2	9,3	16,7
	D.29	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
	D.39	-0,4	-3,3		0,0	-0,3	-0,3			0,0		
	B.2g, B.3g	32,9	13,5	61,2	29,7	9,0	16,7	12,0	5,4	5,5	2,1	13,6
	B.1g	41,4	37,6	71,6	43,3	18,1	48,6	21,6	10,4	13,9	11,6	30,5
	P.1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
(H49-H52	2,1	3,0	3,2	2,7	1,8	2,9	2,6	3,1	2,3	2,2	2,1
	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	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
	J58-J60	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1
(J61	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
	J62-J63	0,1	0,2	0,0	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2
	K64-K66	0,6	0,6	0,4	0,5	2,1	1,0	1,6	0,9	5,0	0,9	1,0
	L68	0,5	0,4	0,2	0,6	0,6	0,5	0,6	0,8	0,4	0,9	0,8
(M69-M71	0,3	1,2	0,3	0,6	0,4	0,5	0,7	2,6	3,7	1,6	0,5
	M72	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1
	M73-M75	0,4	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,0
	N77-N82	0,2	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	1,4	0,1	0,2	0,1
	O84	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,7
	P85		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
	Q86-Q88	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R90-R93	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		84,6	83,0	84,7	77,1	69,4	70,2	68,1	74,2	65,2	62,7	69,2
	D.21	0,7	0,6	0,3	0,6	0,7	0,6	0,6	1,1	0,6	1,0	0,4
	D.31											
	P.2	85,3	83,6	85,0	77,7	70,1	70,8	68,7	75,3	65,8	63,7	69,6
	D.1	7,6	10,6	6,3	14,7	24,9	17,1	21,0	30,4	22,2	22,6	14,4
	D.29	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1
	D.39							-0,5				-0,4
	B.2g, B.3g	6,9	5,6	8,5	7,3	4,8	11,9	10,6	-5,9	11,8	13,3	16,3
	B.1g	14,7	16,4	15,0	22,3	29,9	29,2	31,3	24,7	34,2	36,3	30,4
	P.1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	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	3,2	0,9		7,2		0,0	0,0		0,1
B05	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		0,0			0,0
B06	0,4	0,2	0,7	7,2	1,4	0,9		0,1	0,1	0,0	0,0
B07- 09	0,4	3,4	0,1	1,1		0,1		0,0			0,1
C10-C12	0,0	0,0	0,3	0,0		7,2		0,0	0,0	0,0	0,0
C13-C15	0,2	0,1	0,3	0,2	0,4	0,4		0,2	0,0	0,0	0,2
C16-C18	1,2	0,6	0,8	0,4	0,2	0,5		9,3	0,2	0,2	0,1
C19.1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,8	0,0		0,2		0,0	0,0
C19.2	4,2	3,4	2,1	9,6	4,5	0,7		0,3	0,2	0,1	0,1
C20	1,5	0,9	1,0	0,2	0,0	1,0		0,3	0,0	0,0	0,1
C21	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0				0,0	0,0
C22	1,6	3,5	0,7	0,5	0,9	0,4		0,5	0,1	0,0	0,2
C23	0,2	10,5	0,3	0,8	0,1	0,4		0,0	0,0	0,0	0,3
C24	11,8	6,5	0,5	0,2	0,0	0,0		0,0	0,0		0,2
C25	0,6	6,1	0,4	0,4	0,3	0,7		0,1	0,1	0,0	0,3
C26	0,3	1,5	0,8	0,2	0,2	0,2		1,1	2,1	1,8	0,1
C27	0,1	1,7	0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	0,3	0,1	1,9
C28	0,5	1,1	0,6	0,5	0,1	0,2		0,0	0,0	0,0	0,2
C29	0,6	0,2	0,8	0,8	0,6	0,1		0,0	0,0	0,0	0,1
C30	0,1	0,2	0,1	2,0		0,0		0,0		0,0	0,0
C31-C33	0,3	0,4	0,4	1,4	0,2	0,8		0,2	1,9	0,2	0,6
D35	16,7	0,6	1,7	5,1	2,0	5,9		0,8	4,8	0,2	0,0
E36-E39	3,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,5		0,0	0,0	0,0	0,4
F41-F43	0,9	24,9	0,6	1,2	0,4	1,2		0,3	0,4	2,0	0,0
G45-G47	8,0	5,9	12,7	5,9	2,7	4,2		2,4	7,2	1,2	1,9

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

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
()	H49-H52	2,9	1,9	4,3	6,8	7,2	0,9	0,7	0,4	0,2	0,2	0,2
		H53	0,1	0,0	0,1	0,0	7,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		I55-I56	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
		J58-J60	0,3	0,1	0,8	0,1	1,1	0,3	29,4	1,3	0,2	0,1	0,3
()	J61	0,5	0,1	0,4	0,3	1,4	0,5	2,1	18,9	0,3	0,2	0,1
		J62-J63	0,4	0,1	0,9	0,3	0,3	0,4	2,1	0,8	36,9	0,6	0,1
		K64-K66	3,8	0,6	3,8	1,2	2,6	1,7	0,9	0,7	1,1	18,4	2,6
		L68	1,5	0,3	4,7	0,7	1,2	3,6	2,1	2,2	2,6	2,9	5,7
		M69-M71	2,9	2,9	1,8	1,5	0,6	1,5	1,9	1,2	1,1	5,2	3,2
		M72	0,8	0,2	0,1	0,1		0,0	0,0		0,6		0,0
		M73-M75	0,5	0,3	3,1	0,4	0,1	1,6	3,2	1,5	0,4	1,3	1,7
		N77-N82	3,4	0,6	0,7	3,5	1,2	2,7	1,2	0,9	0,9	0,9	3,2
		O84	1,9	0,2	0,6	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2
		P85	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
		Q86-Q88	0,3	0,1	0,0	0,1		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
		R90-R93	0,0	0,0	0,0	0,0		0,2	4,0	0,0	0,1		0,1
		S94-S96,											
		T97	0,4	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
			73,1	79,5	50,0	54,3	38,0	48,1	64,1	45,7	50,5	34,6	26,7
		D.21	1,1	1,5	0,8	0,8	0,1	1,8	0,5	0,1	0,7	0,1	1,1
		D.31											
		P.2	74,2	81,0	50,8	55,1	38,1	49,9	64,6	45,8	51,2	34,7	27,8
		D.1	25,6	9,7	20,4	29,6	50,3	19,6	21,2	17,8	15,2	31,6	8,2
		D.29	0,2	0,2	0,4	0,5	0,3	1,2	0,5	0,2	1,2	1,6	0,3
		D.39	-2,5	0,0		-0,7			-0,3	-0,5			0,0
		B.2g, B.3g	2,5	9,1	28,4	15,5	11,3	29,3	14,0	36,7	32,4	32,1	63,7
		B.1g	25,8	19,0	49,2	44,9	61,9	50,1	35,4	54,2	48,8	65,3	72,2
		P.1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97		
()	H49-H52	1,3	1,0	0,3	1,4	1,5	0,4	0,9	1,5	0,6	2,6
	H53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	I55-I56	0,5	0,3	0,0	0,8	0,3	0,0	0,1	2,0	0,0	0,1
	I58-J60	0,5	0,0	9,4	0,5		0,2	0,3	2,1	1,3	0,5
()	J61	0,7	0,4	1,8	1,4	1,1	0,3	0,5	1,5	0,2	0,4
	J62-J63	2,3	0,6	6,0	0,8	0,3	1,0	0,8	0,7	0,9	1,3
	K64-K66	7,3	1,2	2,7	1,6	0,6	0,9	2,1	0,8	1,3	1,9
	L68	13,7	2,8	11,8	1,5	0,0	0,2	1,4	1,0	1,2	1,8
	M69-M71	6,8	1,7	0,8	3,9	1,3	1,6	0,9	1,2	1,2	1,5
	M72	0,6	2,6	0,0	0,0	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
	M73-M75	0,5	0,1	3,5	2,3		0,5	0,9	1,8	1,5	0,9
	N77-N82	0,1	0,0	0,3	13,2		1,1	1,2	4,9	2,8	1,0
	O84	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	1,8	1,0	1,6	0,2	0,4
	P85	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	3,1	0,1	0,0	0,0	0,1
	Q86-Q88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	7,5	0,2	0,0	0,2
	R90-R93	0,6	0,0	0,3	0,0	0,6	0,1	0,1	6,5	7,1	0,2
	S94-S96, T97	0,5	0,0	0,0	0,1		0,0	0,5	0,3	0,7	0,1
		57,2	26,6	44,8	49,6	25,2	23,7	49,2	38,8	34,6	58,8
	D.21	0,7	0,9	0,5	0,6	2,9	2,2	2,3	1,4	2,8	1,0
	D.31										
	P.2	57,9	27,5	45,3	50,2	28,1	25,9	51,5	40,2	37,4	59,8
	D.1	26,2	46,0	17,6	29,8	65,1	66,7	43,7	52,0	29,6	19,6
	D.29	0,8	0,1	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,4	1,2	0,3
	D.39		-0,2					-0,1	-15,1		-0,3
	B.2g, B.3g	15,1	26,6	36,5	19,4	6,8	7,3	4,8	22,5	31,8	20,6
	B.1g	42,1	72,5	54,7	49,8	71,9	74,1	48,5	59,8	62,6	40,2
	P.1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	25,6	0,0	0,0	0,0	18,8	0,1	1,3	0,0	0,0	0,2	0,0
B05	0,9	3,4		0,0	2,4	0,0	0,2	44,1		0,1	
B06	3,2	0,1	4,7	3,2	12,6	0,2	1,7	0,1	26,4	11,8	0,2
B07- 09	0,2	0,5	1,2	5,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	0,0
C10-C12	0,9	0,0	0,0	0,1	8,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0
C13-C15	0,3	1,0	0,3	0,9	3,5	18,1	3,0	0,2	0,0	1,1	0,4
C16-C18	1,1	0,3	0,1	0,1	20,2	0,2	25,9	0,0	0,1	0,8	1,2
C19.1	0,2	0,2	0,1	1,5	0,6	0,0	0,3	1,8	0,0	2,8	0,0
C19.2	82,7	4,0	1,1	19,9	16,6	0,5	3,6	0,2	3,9	2,5	0,4
C20	80,8	0,3	4,8	5,2	16,9	5,2	18,1	1,6	2,4	29,3	1,7
C21	4,2	0,0		0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	26,9
C22	5,7	1,3	0,2	3,7	33,4	1,0	7,8	0,1	0,2	3,6	0,7
C23	2,6	0,1	0,2	0,5	6,9	0,1	0,4	0,1	0,0	0,3	0,5
C24	0,2	0,2	0,3	0,9	0,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
C25	1,8	7,1	5,0	2,7	9,4	0,2	1,2	0,0	0,1	0,4	0,2
C26	10,1	0,2	1,8	1,1	15,0	0,7	2,1	0,2	0,1	1,2	1,0
C27	0,5	0,1	0,1	1,1	0,9	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1
C28	13,4	12,1	1,7	7,7	8,0	0,2	2,8	0,2	0,1	0,7	0,7
C29	30,7	0,2	0,3	5,5	3,7	0,1	0,9	0,0	0,0	0,2	0,1
C30	3,1	0,1	0,1	1,1	0,8		0,0	0,0		0,1	0,0
C31-C33	0,7	4,6	1,3	2,8	1,8	0,1	0,5	0,1	0,1	0,2	0,4
D35	4,6	3,1	0,3	7,0	6,4	0,5	1,6	0,4	0,5	2,4	0,2
E36-E39	1,1	0,2	0,0	0,7	2,4	0,1	0,9	0,1	0,0	0,3	0,1
F41-F43	0,5	0,1	0,5	0,2	0,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
G45-G47	5,2	0,3	0,5	0,7	8,2	0,2	1,1	0,5	0,2	0,9	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	0,1
B05	0,0	4,2	40,3	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,4
B06	0,1	4,8	16,7	0,4	0,0	0,3	1,2	0,1	0,7	0,2	43,4
B07- 09	0,0	5,7	31,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	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	1,0	0,4	1,2	0,5	0,1	0,1	0,3	0,2	0,8	4,2	1,5
C16-C18	0,6	1,5	0,4	0,6	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	2,3	0,3
C19.1	0,0	1,5	95,8	0,0		1,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
C19.2	0,6	7,0	5,5	0,7	0,1	0,7	1,3	0,3	0,6	2,1	14,2
C20	18,5	6,7	2,4	1,9	0,1	1,3	1,1	0,4	0,5	2,6	0,6
C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	31,9	2,6	1,0	3,4	0,3	3,3	1,8	1,9	0,9	3,1	0,8
C23	1,7	20,4	6,2	0,6	0,1	0,6	0,5	0,1	0,2	0,9	0,4
C24	0,3	0,8	19,9	5,6	0,1	2,1	3,2	0,6	1,1	1,2	3,2
C25	1,7	2,0	7,4	12,5	0,7	1,1	5,8	2,3	1,2	4,3	1,3
C26	1,1	2,0	3,2	3,1	28,5	16,9	7,1	2,3	4,7	9,4	4,8
C27	0,1	0,2	0,8	0,5	0,3	3,7	0,9	0,5	0,2	1,8	1,1
C28	0,4	2,4	8,4	2,4	1,1	5,1	14,3	3,9	11,7	7,2	4,8
C29	0,2	1,3	0,2	0,1	0,0	0,2	1,3	11,7	0,6	1,0	1,3
C30	0,0	0,2	0,8	1,2	0,0	0,1	0,1	2,9	6,1	6,1	0,3
C31-C33	0,1	1,2	3,8	0,4	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4	5,8	2,9
D35	0,6	2,1	10,4	0,7	0,1	0,4	1,0	0,2	0,5	0,5	8,0
E36-E39	0,0	0,2	3,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	17,4
F41-F43	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3
() G45-G47	0,6	1,1	3,6	0,6	0,3	0,3	0,4	0,2	0,6	0,8	1,7

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	3,0	0,4	0,2	2,5	4,5	0,1	0,6	0,4	0,3	0,4	0,1
H53	0,7	0,0	0,1	0,1	1,1	0,1	0,3		0,0	0,1	0,1
I55-I56	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
J58-J60	0,3	0,0	0,1	0,1	6,0	0,1	1,5	0,0	0,0	0,1	1,4
J61	0,5	0,0	0,1	0,1	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,3
J62-J63	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
K64-K66	4,2	1,3	1,7	0,6	3,3	0,1	0,5	0,3	0,1	0,4	0,7
L68	0,4	0,1	0,7	0,1	2,5	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,4
M69-M71	5,5	1,2	1,8	3,7	1,5	0,1	0,6	0,1	0,0	0,2	0,1
M72	0,6	0,5	0,5	0,6	0,2	0,0	0,3	0,1		0,2	4,1
M73-M75	2,5	1,1	0,0	0,4	13,1	0,2	0,9	0,0	0,2	1,3	1,5
N77-N82	5,1	1,5	0,4	2,8	1,0	0,1	0,4	0,1	0,0	0,2	0,3
O84	0,4	0,0	0,1	0,3	0,8	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
P85	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Q86-Q88	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
R90-R93	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1		0,4	0,0		0,0	0,0
S94-S96, T97	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	6,6	0,7	0,5	1,5	6,6	0,3	1,4	0,7	0,7	1,0	0,4
D.21	2,4	0,1	0,0	0,1	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
D.31											
P.2	6,4	0,6	0,5	1,4	6,2	0,3	1,3	0,6	0,6	1,0	0,4

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

	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	3,5	0,5		0,4		0,0	0,0		0,0
B05	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0		0,0			0,0
B06	0,1	0,5	4,9	25,7	0,1	0,3		0,0	0,1	0,0	0,0
B07- 09	0,1	7,5	0,6	2,7		0,0		0,0			0,1
C10-C12	0,0	0,0	0,5	0,0		0,6		0,0	0,0	0,0	0,0
C13-C15	0,2	1,3	7,5	2,0	0,1	0,5		0,2	0,0	0,1	0,0
C16-C18	0,4	1,9	5,6	1,4	0,0	0,2		2,6	0,1	0,2	0,1
C19.1	0,0	0,5	0,3	1,0	0,1	0,0		0,1		0,0	0,0
C19.2	3,2	25,3	35,3	82,4	0,5	0,6		0,2	0,2	0,2	0,1
C20	0,8	4,6	10,4	1,3	0,0	0,6		0,1	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,6	0,0		0,0				0,0	0,0
C22	1,1	22,9	10,2	4,0	0,1	0,3		0,3	0,1	0,1	0,0
C23	0,1	38,7	2,4	3,4	0,0	0,2		0,0	0,0	0,0	0,0
C24	1,1	6,0	1,0	0,3	0,0	0,0		0,0	0,0		0,1
C25	0,4	34,3	4,4	3,0	0,0	0,4		0,0	0,1	0,0	0,0
C26	0,7	35,6	42,1	5,5	0,1	0,6		2,1	7,8	17,5	0,6
C27	0,1	14,9	2,3	0,6	0,0	0,1		0,1	0,4	0,2	5,9
C28	0,3	6,3	7,9	3,5	0,0	0,1		0,0	0,0	0,1	0,0
C29	0,9	3,5	25,6	14,3	0,1	0,2		0,0	0,1	0,1	0,0
C30	0,1	1,8	2,1	17,5		0,0		0,0			0,0
C31-C33	0,1	2,1	4,8	7,8	0,0	0,4		0,1	1,5	0,3	1,0
D35	2,0	0,7	4,5	6,9	0,0	0,8		0,1	0,9	0,1	0,0
E36-E39	3,4	1,6	1,6	0,9	0,0	0,6		0,0	0,0	0,0	0,0
F41-F43	0,1	24,9	1,4	1,4	0,0	0,1		0,0	0,1	0,9	0,0
G45-G47	0,4	2,6	12,7	3,1	0,0	0,2		0,1	0,5	0,2	0,3

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	51,4
B05	0,0		0,0	1,1	0,6	1,2	0,3	0,1	0,0	198,8
B06	0,1	0,0	0,0	0,2	1,0	1,3	0,6	0,3	0,1	167,4
B07- 09	0,0	0,0	0,0	0,3		0,0	0,0	0,0	0,1	57,6
C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	10,5
C13-C15	0,1	0,0	0,5	0,8	3,9	0,6	0,6	0,4	0,5	59,6
C16-C18	0,3	0,0	0,9	0,4	6,2	0,9	0,6	0,2	0,4	79,5
C19.1		0,0		0,1		0,0	0,0	0,0	0,1	108,7
C19.2	2,4	0,3	0,4	2,9	3,2	1,3	3,0	0,2	0,6	333,4
C20	0,1	0,7	0,4	0,6	1,7	0,2	2,4	0,2	0,7	227,6
C21	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,0	48,9	0,0	0,0	81,7
C22	1,6	0,2	0,6	1,1		0,3	0,7	0,1	0,1	153,3
C23	1,5	0,0	0,1	0,3	2,7	0,1	0,3	0,0	0,1	93,9
C24	0,3	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	49,4
C25	1,8	0,4	0,1	0,6	4,3	0,2	0,3	0,3	0,2	120,2
C26	4,4	7,1	1,1	4,2	7,4	2,1	1,9	0,5	7,3	267,3
C27	1,4	0,4	0,1	0,3	0,5	0,2	0,4	0,1	0,2	42,2
C28	1,4	0,6	0,1	0,7	1,0	0,2	0,2	0,0	0,3	132,8
C29	0,2	0,0	0,0	1,8	1,7	0,7	0,7	0,1	0,7	111,7
C30	0,2	0,1		0,9		0,2	0,0	0,0	0,0	46,2
C31-C33	0,6	0,0	0,3	1,0	9,5	0,4	0,7	0,1	0,2	60,3
D35	0,4	0,1	0,1	0,9	1,7	2,7	1,6	0,5	0,3	75,8
E36-E39	0,2	0,0		4,4	0,7	0,7	0,7	0,1	0,3	44,9
F41-F43	1,2	0,0	0,0	0,4	1,4	0,1	0,2	0,0	0,1	38,6
G45-G47	0,8	0,1	0,2	0,4	0,6	0,6	1,2	0,1	0,1	52,9

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	0,3	1,6	8,3	6,8	0,1	0,1		0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
H53	0,4	0,4	8,6	1,7	7,1	0,1		0,4	0,3	1,1	0,3	0,3
I55-I56	0,0	0,2	1,0	0,3	0,0	1,2		0,1	0,1	0,2	0,0	0,0
J58-J60	0,3	0,8	20,0	1,1	0,2	0,4	29,4	2,4	0,9	0,3	2,2	
J61	0,3	0,9	5,7	1,9	0,1	0,4	1,1	18,9	0,8	0,5	0,4	
J62-J63	0,1	0,2	4,8	0,8	0,0	0,1	0,4	0,3	36,9	0,5	0,1	
K64-K66	1,1	1,8	24,6	3,9	0,1	0,6	0,2	0,3	1,4	18,4	4,9	
L68	0,2	0,5	15,7	1,3	0,0	0,6	0,3	0,5	1,7	1,5	5,7	
M69-M71	1,1	10,5	14,5	6,2	0,0	0,6	0,6	0,7	1,7	6,5	7,7	
M72	1,2	2,7	2,3	1,0		0,1	0,0		3,6		0,2	
M73-M75	0,3	1,6	39,3	2,4	0,0	1,0	1,5	1,3	1,0	2,6	6,5	
N77-N82	1,5	2,6	6,8	17,8	0,1	1,4	0,4	0,6	1,7	1,4	9,5	
O84	0,3	0,2	2,0	0,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	
P85	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Q86-Q88	0,1	0,2	0,2	0,3		0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	
R90-R93	0,0	0,0	1,1	0,5		0,3	4,3	0,0	0,7		0,5	
S94-S96, T97	0,4	0,3	5,9	0,7	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	
	0,4	4,5	6,4	3,6	0,0	0,3	0,3	0,4	1,2	0,7	1,0	
D.21	0,1	1,1	1,3	0,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	
D.31												
P.2	0,4	4,3	6,1	3,4	0,0	0,3	0,3	0,4	1,2	0,6	1,0	

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	0,3	0,1	0,0	0,3	0,9	0,2	0,3	0,1	0,0	39,6
H53	0,6	0,1	0,5	0,6	1,2	0,7	0,9	0,1	0,3	30,3
I55-I56	1,2	0,2	0,1	1,5	1,7	0,1	0,2	1,4	0,0	10,6
J58-J60	1,5	0,0	19,4	1,2		1,0	1,5	1,9	1,6	98,2
J61	1,2	0,2	2,0	1,9	4,8	0,8	1,0	0,8	0,1	47,6
J62-J63	1,5	0,1	2,5	0,4	0,5	1,2	0,7	0,1	0,3	53,1
K64-K66	5,8	0,2	1,4	1,0	1,3	1,3	2,2	0,2	0,4	93,1
L68	5,7	0,3	3,1	0,5	0,0	0,2	0,8	0,1	0,2	46,4
M69-M71	6,8	0,4	0,5	3,2	3,1	2,8	1,2	0,4	0,5	92,7
M72	2,3	2,6	0,1	0,1	6,4	1,6	0,5	0,1	0,1	34,5
M73-M75	0,7	0,0	3,5	3,0		1,4	1,8	0,8	0,9	94,1
N77-N82	0,1	0,0	0,3	13,2		2,4	2,0	1,7	1,3	80,4
O84	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	1,3	0,6	0,2	0,0	9,6
P85	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	3,1	0,1	0,0	0,0	4,2
Q86-Q88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	7,5	0,0	0,0	9,4
R90-R93	2,0	0,0	0,7	0,1	5,5	0,5	0,5	6,5	9,6	34,2
S94-S96, T97	1,4	0,0	0,0	0,2		0,2	1,7	0,2	0,7	14,6
	0,9	0,1	0,4	0,6	1,0	0,7	1,0	0,2	0,2	58,6
D.21	0,1	0,0	0,1	0,1	1,6	0,9	0,7	0,1	0,2	13,0
D.31										
P.2	0,9	0,1	0,4	0,6	1,0	0,7	1,0	0,2	0,2	55,8

	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	21,0	20,6		0,4	3,0	0,4	2,6		30,7	-6,1	100,0
B05	6,7	6,5		0,2	1,0		1,0		0,3	-106,8	100,0
B06	18,5	13,5		5,0	-2,7		-2,7		3,4	-86,6	100,0
B07- 09	0,0			0,0	2,1		2,1		47,1	-6,8	100,0
C10-C12	71,4	71,0	0,2	0,2	-1,8		-1,8		39,1	-19,2	100,0
C13-C15	183,5	176,9	2,7	3,9	-9,3		-9,3		44,9	-178,7	100,0
C16-C18	11,9	11,7		0,2	3,5		3,5		38,5	-33,4	100,0
C19.1					-0,4		-0,4		5,0	-13,3	100,0
C19.2	40,3	40,3			-11,5		-11,5		21,3	-283,5	100,0
C20	31,5	31,3		0,2	-4,3		-4,3		51,4	-206,2	100,0
C21	144,7	141,6	2,6	0,5	2,6		2,6		16,2	-145,2	100,0
C22	3,5	3,3		0,2	1,0		1,0		17,4	-75,2	100,0
C23	15,2	15,2		0,0	2,6		2,6		11,0	-22,7	100,0
C24	0,1	0,1		0,0	0,5		0,5		63,6	-13,6	100,0
C25	4,7	4,7		0,0	25,0	24,1	0,9		20,2	-70,1	100,0
C26	159,7	154,4		5,3	262,4	229,6	32,8		47,3	-636,7	100,0
C27	56,2	56,2			53,5	52,9	0,6		60,4	-112,3	100,0
C28	2,8	2,4		0,4	132,4	123,1	9,3		59,6	-227,6	100,0
C29	173,5	170,3		3,2	190,0	190,1	-0,1		42,0	-417,2	100,0
C30	1,7	1,7			56,1	57,9	-1,8		15,1	-19,1	100,0
C31-C33	44,7	44,5		0,2	4,7	2,9	1,4	0,4	29,3	-39,0	100,0
D35	21,5	9,3		12,2					3,1	-0,4	100,0
E36-E39	54,3	11,0		43,3					4,0	-3,2	100,0
F41-F43	0,7	0,7			60,0	59,9	0,1		1,0	-0,3	100,0
G45-G47	44,6	44,3		0,3	2,7	2,6	0,1	0,0	0,2	-0,4	100,0

	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	37,9	27,9	0,0	10,0	2,4	2,0	0,4	0,0	41,8	-21,7	100,0
H53	22,4	20,8		1,6					54,6	-7,3	100,0
I55-I56	140,9	140,9							13,0	-64,5	100,0
J58-J60	12,8	9,3		3,5					3,6	-14,6	100,0
J61	57,1	57,1							12,3	-17,0	100,0
J62-J63	2,5	2,5			5,2	5,2			51,8	-12,6	100,0
K64-K66	16,2	16,2							2,6	-11,9	100,0
L68	54,4	53,4	0,9	0,1	1,6	1,6			0,6	-3,0	100,0
M69-M71	0,4	0,2		0,2	0,5	0,5			16,2	-9,8	100,0
M72	30,9			30,9	23,5	25,0	-1,5		20,2	-9,1	100,0
M73-M75	7,2	5,7		1,5					9,6	-10,9	100,0
N77-N82	30,2	29,1		1,1					10,0	-20,6	100,0
O84	93,3	0,4		92,9					0,2	-3,1	100,0
P85	95,9	11,9	0,3	83,7					0,1	-0,2	100,0
Q86-Q88	91,8	19,3	3,6	68,9					0,4	-1,6	100,0
R90-R93	98,0	45,1	1,1	51,8	0,5			0,5	8,7	-41,4	100,0
S94-S96, T97	88,9	50,1	38,7	0,1	0,6	0,6			14,1	-18,2	100,0
	37,3	27,2	0,4	9,7	8,3	7,9	0,4	0,0	21,4	-25,6	100,0
D.21	77,1	74,8	0,1	2,2	8,2	7,2	1,0	0,0	1,7		100,0
D.31	100,0	100,0									100,0
	39,9	30,3	0,4	9,2	8,2	7,8	0,4	0,0	20,0	-23,9	100,0

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	43,7	0,5	0,1	0,1	32,7	2,4	10,7	0,0	0,0	2,0	1,0
B05	0,1	5,4		0,0	0,4	0,0	0,2	73,9		0,1	
B06	0,9	0,2	16,4	4,0	3,5	1,2	2,3	0,4	73,5	21,0	0,8
B07- 09	0,1	1,7	5,7	9,3	0,4	0,1	0,0	0,1	2,3	0,8	0,0
C10-C12	1,0	0,0	0,0	0,2	9,9	0,0	0,0	0,0		0,1	0,2
C13-C15	0,0	0,8	0,3	0,3	0,3	35,2	1,2	0,1	0,0	0,6	0,6
C16-C18	0,3	0,9	0,2	0,1	5,3	1,2	33,0	0,0	0,2	1,4	5,4
C19.1	0,0	0,2	0,2	0,8	0,1	0,0	0,2	2,1	0,0	2,0	0,0
C19.2	9,4	4,4	1,7	10,5	1,9	1,5	2,0	0,2	4,6	1,9	0,8
C20	13,9	0,5	10,6	4,2	3,0	22,1	15,4	2,8	4,3	33,1	5,3
C21	0,3	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	38,7
C22	0,7	1,7	0,3	2,2	4,4	3,3	5,0	0,1	0,2	3,1	1,7
C23	0,6	0,3	0,6	0,5	1,6	0,5	0,4	0,1	0,2	0,5	1,9
C24	0,2	1,3	4,0	3,9	0,6	0,3	0,4	0,5	0,2	0,5	0,5
C25	0,3	10,3	9,5	1,8	1,4	0,6	0,9	0,1	0,2	0,4	0,6
C26	0,4	0,1	0,9	0,2	0,6	0,6	0,4	0,1	0,0	0,3	0,6
C27	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2
C28	2,0	17,7	3,3	5,3	1,2	0,8	2,0	0,4	0,1	0,7	2,0
C29	1,8	0,1	0,2	1,5	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1
C30	0,4	0,1	0,1	0,5	0,1		0,0	0,0		0,0	0,0
C31-C33	0,1	7,8	2,7	2,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	1,2
D35	3,3	22,0	2,9	23,5	4,7	9,4	5,7	3,1	4,0	11,4	1,9
E36-E39	0,1	0,2	0,0	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,2
F41-F43	0,4	0,6	5,4	0,9	0,4	0,4	0,3	0,1	0,0	0,8	0,5
G45-G47	9,8	6,0	12,4	6,0	15,7	10,9	10,0	9,3	4,6	11,5	10,4

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	1,7	0,2
B05	0,0	3,6	8,6	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3
B06	0,3	6,9	5,9	0,9	0,3	1,1	3,3	0,6	2,4	0,4	23,5
B07- 09	0,1	11,3	15,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
C13-C15	0,7	0,3	0,1	0,4	0,2	0,2	0,3	0,4	0,9	3,1	0,2
C16-C18	1,5	2,1	0,1	1,4	0,7	1,3	0,7	0,7	0,3	5,5	0,2
C19.1	0,0	0,8	13,7	0,0		2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C19.2	0,7	4,2	0,8	0,7	0,5	1,1	1,4	0,9	1,0	2,2	3,2
C20	28,9	6,1	0,5	2,9	0,8	3,5	1,9	1,8	1,1	4,2	0,2
C21	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C22	37,4	1,8	0,2	3,8	1,5	6,5	2,3	5,8	1,6	3,7	0,2
C23	3,6	24,4	1,9	1,1	0,8	2,0	1,2	0,5	0,5	1,8	0,2
C24	2,6	3,6	23,4	43,5	4,3	28,9	27,9	12,1	13,2	9,8	5,7
C25	2,3	1,6	1,4	16,1	3,9	2,6	8,4	7,8	2,3	5,9	0,4
C26	0,4	0,4	0,2	1,0	40,6	9,2	2,5	1,9	2,3	3,2	0,4
C27	0,1	0,1	0,1	0,4	1,0	5,2	0,8	1,0	0,3	1,6	0,2
C28	0,5	1,8	1,6	3,1	6,1	11,4	20,8	13,4	23,4	9,9	1,4
C29	0,1	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	15,6	0,5	0,5	0,1
C30	0,0	0,1	0,1	1,2	0,1	0,2	0,2	7,4	9,3	6,4	0,1
C31-C33	0,2	1,1	0,8	0,5	0,6	0,7	0,6	1,3	1,0	9,1	1,0
D35	4,2	7,9	9,9	4,4	2,6	4,4	7,1	2,8	5,3	3,0	11,6
E36-E39	0,0	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	3,0
F41-F43	0,3	1,2	0,3	1,1	0,3	0,3	0,4	0,8	0,5	1,4	0,5
G45-G47	9,7	10,9	8,8	9,1	25,6	9,7	8,2	9,9	14,1	13,9	6,4

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21	
()	H49-H52	3,0	3,5	2,3	11,1	4,4	3,0	3,1	4,0	3,1	2,4	1,7
	H53	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	J58-J60	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	1,8
()	J61	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,8
	J62-J63	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	1,3
	K64-K66	1,2	3,7	6,3	0,8	1,0	0,9	0,8	1,0	0,2	0,8	3,9
	L68	0,3	0,8	5,2	0,3	1,4	0,9	0,7	0,0	0,4	0,7	4,0
(-):	M69-M71	1,3	2,8	5,5	4,1	0,4	0,7	0,7	0,1	0,1	0,3	0,4
	M72	0,0	0,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1		0,1	4,4
	M73-M75	0,4	1,6	0,1	0,3	2,0	0,6	0,6	0,0	0,4	1,2	3,9
	N77-N82	1,0	2,8	1,0	2,5	0,2	0,3	0,4	0,1	0,0	0,3	1,0
	O84	0,2	0,3	0,6	0,8	0,5	0,1	0,2	0,2	0,4	0,4	1,1
	P85	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	Q86-Q88	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	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	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		97,4	99,3	99,5	99,5	99,4	98,5	98,8	99,3	99,3	99,3	99,2
	D.21	2,6	0,7	0,5	0,5	0,6	1,5	1,2	0,7	0,7	0,7	0,8
	D.31											
	P.2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

	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	6,3	1,6		14,4		0,0	0,0		0,4
B05	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		0,0			0,0
B06	0,5	0,2	1,4	13,0	3,6	1,9		0,1	0,2	0,0	0,0
B07- 09	0,5	4,2	0,2	1,9		0,2		0,0			0,2
C10-C12	0,0	0,0	0,6	0,1		14,5		0,1	0,0	0,1	0,0
C13-C15	0,2	0,2	0,6	0,3	1,0	0,8		0,3	0,1	0,0	0,0
C16-C18	1,6	0,7	1,5	0,7	0,6	1,1		14,5	0,4	0,3	0,3
C19.1	0,0	0,1	0,0	0,2	2,1	0,0		0,3		0,0	0,0
C19.2	5,6	4,2	4,2	17,5	11,9	1,4		0,4	0,4	0,1	0,1
C20	2,1	1,2	1,9	0,4	0,0	2,0		0,4	0,0	0,0	0,0
C21	0,0	0,0	0,1	0,0		0,1				0,0	0,0
C22	2,1	4,4	1,4	1,0	2,4	0,7		0,8	0,2	0,1	0,1
C23	0,3	12,9	0,6	1,4	0,4	0,7		0,0	0,0	0,0	0,0
C24	15,9	8,0	1,0	0,4	0,0	0,1		0,0	0,0		0,6
C25	0,8	7,5	0,7	0,8	0,8	1,3		0,1	0,2	0,0	0,1
C26	0,4	1,9	1,6	0,4	0,4	0,5		1,7	4,6	3,5	0,2
C27	0,1	2,1	0,2	0,1	0,2	0,3		0,1	0,6	0,1	5,5
C28	0,7	1,4	1,2	1,0	0,3	0,4		0,1	0,0	0,1	0,0
C29	0,8	0,3	1,5	1,5	1,5	0,2		0,0	0,1	0,0	0,0
C30	0,2	0,3	0,2	3,7		0,0		0,0			0,0
C31-C33	0,4	0,5	0,9	2,5	0,4	1,5		0,3	4,1	0,3	1,7
D35	22,4	0,8	3,4	9,2	5,1	11,8		1,3	10,5	0,5	0,1
E36-E39	4,6	0,2	0,1	0,1	0,1	1,0		0,0	0,0	0,0	0,0
F41-F43	1,2	30,7	1,3	2,1	1,0	2,3		0,5	0,8	3,9	0,1
G45-G47	10,8	7,2	24,9	10,7	7,1	8,3		3,8	15,8	2,3	5,3

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94- S96, T97	
A01- 03	0,0	0,3	0,1	1,1	3,3	5,3	1,5	0,4	0,1	10,0
B05	0,0		0,0	1,8	0,6	1,9	0,3	0,4	0,0	3,7
B06	0,3	0,7	0,0	0,7	1,7	3,3	1,0	2,5	1,0	5,2
B07- 09	0,1	0,0	0,0	1,2		0,1	0,0	0,1	0,6	2,5
C10-C12	0,0	0,1	0,0	0,2	0,8	1,3	0,5	0,1	0,2	1,4
C13-C15	0,1	0,1	0,6	0,6	1,9	0,4	0,3	1,0	1,3	0,5
C16-C18	0,6	0,8	3,6	1,0	9,8	2,0	1,0	1,9	2,8	2,3
C19.1		0,0		0,0		0,0	0,0	0,0	0,2	1,4
C19.2	2,0	1,7	0,8	3,4	2,2	1,4	2,1	0,9	2,1	4,3
C20	0,2	7,4	1,0	1,0	1,8	0,3	2,6	1,6	3,4	4,5
C21	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1	0,0	24,8	0,1	0,0	0,8
C22	1,6	1,4	1,2	1,5		0,4	0,5	0,6	0,5	2,3
C23	2,5	0,2	0,4	0,8	3,8	0,2	0,4	0,2	0,5	2,4
C24	1,6	1,8	0,5	0,2		0,0	0,1	0,1	0,5	5,1
C25	2,0	3,8	0,3	0,9	3,9	0,3	0,2	1,4	0,8	2,0
C26	1,2	15,5	0,6	1,6	1,7	0,7	0,4	0,6	7,8	1,1
C27	0,9	2,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5
C28	1,5	5,5	0,3	1,0	0,9	0,2	0,2	0,2	1,1	2,3
C29	0,1	0,0	0,0	1,1	0,6	0,4	0,2	0,1	1,3	0,7
C30	0,1	0,5		1,0		0,2	0,0	0,1	0,0	0,6
C31-C33	0,7	0,3	0,8	1,7	9,9	0,6	0,7	0,6	0,8	1,2
D35	2,1	3,7	0,6	6,6	7,3	17,7	7,2	12,2	6,9	6,2
E36-E39	0,1	0,1		4,0	0,4	0,6	0,4	0,5	0,8	0,4
F41-F43	7,3	1,7	0,5	3,0	7,3	0,3	0,8	0,6	2,1	3,7
G45-G47	11,5	8,9	4,8	8,3	6,6	9,6	14,3	5,2	5,9	11,3

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	3,9	2,3	8,5	12,3	18,9	1,8		1,1	0,9	0,4	0,4	0,7
H53	0,1	0,0	0,1	0,0	18,7	0,0		0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
I55-I56	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	2,3		0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
J58-J60	0,4	0,1	1,5	0,1	2,8	0,6		45,6	2,8	0,3	0,2	1,0
J61	0,7	0,2	0,8	0,5	3,6	1,0		3,2	41,2	0,6	0,7	0,3
J62-J63	0,6	0,1	1,8	0,6	0,9	0,7		3,2	1,7	71,9	1,6	0,3
K64-K66	5,1	0,8	7,6	2,1	6,7	3,3		1,4	1,5	2,2	53,2	9,2
L68	2,1	0,4	9,2	1,3	3,3	7,3		3,2	4,9	5,2	8,3	20,5
M69-M71	3,9	3,6	3,6	2,7	1,6	3,1		2,9	2,7	2,2	15,0	11,6
M72	1,1	0,2	0,1	0,1		0,1		0,0		1,2		0,1
M73-M75	0,7	0,4	6,0	0,7	0,4	3,1		4,9	3,2	0,8	3,7	6,1
N77-N82	4,6	0,7	1,4	6,4	3,0	5,4		1,8	1,8	1,7	2,6	11,6
O84	2,5	0,2	1,2	0,6	0,4	0,9		0,5	0,4	0,1	0,4	0,9
P85	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1		0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Q86-Q88	0,5	0,1	0,0	0,2		0,3		0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
R90-R93	0,1	0,0	0,1	0,1		0,4		6,2	0,0	0,3		0,2
S94-S96, T97	0,5	0,0	0,6	0,1	0,3	0,4		0,1	0,2	0,1	0,1	0,3
	98,5	98,2	98,5	98,6	99,6	96,4		99,2	99,8	98,6	99,8	96,1
D.21	1,5	1,8	1,5	1,4	0,4	3,6		0,8	0,2	1,4	0,2	3,9
D.31												
P.2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	2,2	3,8	0,7	2,8	5,4	1,6	1,6	3,7	1,7	4,4
H53	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
I55-I56	0,9	0,9	0,1	1,5	1,0	0,0	0,1	5,0	0,1	0,1
J58-J60	0,8	0,1	20,7	0,9		0,6	0,6	5,1	3,4	0,8
J61	1,2	1,4	4,0	2,7	3,9	1,0	0,9	3,8	0,5	0,7
J62-J63	4,1	2,0	13,2	1,5	1,0	4,0	1,6	1,6	2,6	2,2
K64-K66	12,7	4,5	6,0	3,2	2,3	3,6	4,1	1,9	3,6	3,1
L68	23,6	10,0	26,0	3,0	0,2	0,8	2,7	2,4	3,1	3,0
M69-M71	11,7	6,2	1,7	7,8	4,5	6,1	1,8	3,1	3,3	2,5
M72	1,0	9,5	0,1	0,1	2,4	0,9	0,2	0,4	0,2	0,2
M73-M75	0,8	0,2	7,7	4,6		1,9	1,6	4,5	3,9	1,6
N77-N82	0,2	0,1	0,7	26,3		4,2	2,4	12,2	7,5	1,8
O84	0,5	1,0	0,4	0,7	0,8	6,9	2,0	3,9	0,5	0,6
P85	0,5	0,1	0,1	0,1	0,4	11,9	0,2	0,1	0,0	0,2
Q86-Q88	0,1	0,1	0,0	0,1	0,6	0,0	14,6	0,4	0,1	0,3
R90-R93	1,0	0,0	0,7	0,1	2,2	0,3	0,2	16,1	18,9	0,3
S94-S96, T97	0,9	0,1	0,1	0,2		0,2	0,9	0,7	1,8	0,2
	98,8	96,8	99,0	98,7	89,7	91,5	95,4	96,6	92,5	98,4
D.21	1,2	3,2	1,0	1,3	10,3	8,5	4,6	3,4	7,5	1,6
D.31										
P.2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	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	5,7	7,4		0,5	3,9	0,5	68,6		16,6	2,8	10,9
B05	0,2	0,2		0,0	0,1		2,4		0,0	4,6	1,0
B06	0,8	0,8		1,0	-0,6		-11,3		0,3	6,3	1,7
B07- 09	0,0			0,0	0,6		12,6		5,7	0,7	2,4
C10-C12	13,6	17,8	3,8	0,2	-1,7		-33,6		14,9	6,1	7,6
C13-C15	2,3	2,9	3,5	0,2	-0,6		-11,5		1,1	3,7	0,5
C16-C18	0,5	0,6		0,0	0,7		14,3		3,2	2,3	1,6
C19.1					0,0		-0,6		0,2	0,4	0,7
C19.2	0,7	1,0			-1,0		-20,3		0,8	8,6	0,7
C20	0,9	1,1		0,0	-0,6		-11,5		2,8	9,5	1,1
C21	1,9	2,4	3,4	0,0	0,2		3,3		0,4	3,1	0,5
C22	0,1	0,1		0,0	0,1		2,0		0,7	2,6	0,8
C23	0,6	0,7		0,0	0,5		9,1		0,8	1,4	1,4
C24	0,0	0,0		0,0	0,4		7,5		18,2	3,3	5,7
C25	0,1	0,1		0,0	2,9	2,9	2,1		1,0	2,8	0,9
C26	0,9	1,2		0,1	7,4	6,8	18,6		0,5	6,2	0,2
C27	0,8	1,1			3,9	4,1	0,8		1,8	2,8	0,6
C28	0,1	0,1		0,0	15,2	14,8	21,5		2,8	9,0	0,9
C29	1,6	2,0		0,1	8,4	8,9	-0,1		0,8	6,4	0,4
C30	0,0	0,0			4,9	5,3	-3,2		0,5	0,6	0,7
C31-C33	1,2	1,6		0,0	0,6	0,4	3,7	42,2	1,6	1,8	1,1
D35	2,5	1,4		6,1					0,7	0,1	4,6
E36-E39	0,8	0,2		2,6					0,1	0,1	0,6
F41-F43	0,1	0,1			38,8	40,8	1,4		0,3	0,1	5,3
G45-G47	13,3	17,4		0,4	4,0	4,0	2,8	23,6	0,1	0,2	11,9

	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	5,9	5,7	0,4	6,7	1,8	1,6	6,0	2,2	12,9	5,6	6,2
H53	0,1	0,1		0,0					0,2	0,0	0,1
I55-I56	2,2	2,9							0,4	1,7	0,6
J58-J60	0,1	0,1		0,2					0,1	0,3	0,4
J61	1,2	1,6							0,5	0,6	0,9
J62-J63	0,1	0,2			1,4	1,5			5,9	1,2	2,3
K64-K66	0,8	1,0							0,2	0,9	1,9
L68	4,8	6,3	7,9	0,0	0,7	0,7			0,1	0,4	3,6
M69-M71	0,0	0,0		0,0	0,1	0,1			1,2	0,6	1,5
M72	0,3			1,3	1,1	1,2	-1,4		0,4	0,1	0,4
M73-M75	0,2	0,2		0,2					0,4	0,4	0,9
N77-N82	0,9	1,2		0,2					0,6	1,0	1,2
O84	8,6	0,0		37,2					0,0	0,5	3,7
P85	6,4	1,0	2,2	24,2					0,0	0,0	2,7
Q86-Q88	4,5	1,3	18,6	14,8					0,0	0,1	2,0
R90-R93	1,0	0,6	1,2	2,4	0,0			22,7	0,2	0,7	0,4
S94-S96, T97	1,3	1,0	57,9	0,0	0,0	0,1			0,4	0,4	0,6
	87,1	83,4	98,9	98,4	93,2	93,7	83,2	90,7	99,4	100,0	93,2
D.21	13,2	16,9	1,1	1,6	6,8	6,3	16,8	9,3	0,6		6,9
D.31	-0,3	-0,3									-0,1
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
A01- 03	20,6	0,8	-0,9	79,5	100,0
B05	72,3	0,4	-8,6	35,9	100,0
B06	14,3	0,2		85,5	100,0
B07- 09	30,9	0,4	-0,1	68,8	100,0
C10-C12	50,7	1,0	-1,7	50,0	100,0
C13-C15	65,4	0,9	-0,6	34,3	100,0
C16-C18	43,0	1,5		55,5	100,0
C19.1	46,4	1,5		52,1	100,0
C19.2	59,2	1,1	0,0	39,7	100,0
C20	80,2	1,5		18,3	100,0
C21	54,8	0,5		44,7	100,0
C22	51,5	1,5		47,0	100,0
C23	64,6	1,4		34,0	100,0
C24	42,3	1,1		56,6	100,0
C25	66,1	1,3		32,6	100,0
C26	83,3	0,7		16,0	100,0
C27	58,5	0,6		40,9	100,0
C28	67,2	0,6	-1,7	33,9	100,0
C29	123,5	0,7		-24,2	100,0
C30	65,0	0,5		34,5	100,0
C31-C33	62,3	1,1		36,6	100,0
D35	47,2	0,5	-1,2	53,5	100,0
E36-E39	99,7	0,6	-9,9	9,6	100,0
F41-F43	51,2	1,1	0,0	47,7	100,0
G45-G47	41,5	0,9		57,6	100,0

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
H49-H52	66,0	1,1	-1,6	34,5	100,0
H53	81,3	0,5		18,2	100,0
I55-I56	39,1	2,3		58,6	100,0
J58-J60	59,9	1,4	-1,0	39,7	100,0
J61	32,9	0,4	-1,0	67,7	100,0
J62-J63	31,1	2,4		66,5	100,0
K64-K66	48,3	2,5		49,2	100,0
L68	11,3	0,4	0,0	88,3	100,0
M69-M71	62,2	1,9		35,9	100,0
M72	63,5	0,2	-0,3	36,6	100,0
M73-M75	32,2	1,2		66,6	100,0
N77-N82	59,8	1,2		39,0	100,0
O84	90,5	0,0		9,5	100,0
P85	90,1	0,1		9,8	100,0
Q86-Q88	90,1	0,3	-0,2	9,8	100,0
R90-R93	86,9	0,7	-25,2	37,6	100,0
S94-S96,					
T97	47,2	2,0		50,8	100,0
	48,8	0,8	-0,6	51,0	100,0

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
A01- 03	5,0	11,6	15,5	18,6	12,0
B05	1,5	0,5	13,3	0,7	1,0
B06	1,0	0,9		5,5	3,3
B07- 09	1,8	1,3	0,5	3,8	2,8
C10-C12	3,8	4,2	9,4	3,6	3,7
C13-C15	0,9	0,7	0,5	0,4	0,6
C16-C18	0,8	1,7		1,0	0,9
C19.1	0,2	0,3		0,2	0,2
C19.2	0,3	0,4	0,0	0,2	0,3
C20	0,5	0,6		0,1	0,3
C21	0,5	0,3		0,4	0,4
C22	0,3	0,5		0,3	0,3
C23	0,8	1,0		0,4	0,6
C24	2,0	2,9		2,5	2,3
C25	0,8	0,8		0,4	0,6
C26	0,3	0,1		0,1	0,2
C27	0,6	0,3		0,4	0,5
C28	1,1	0,6	2,0	0,5	0,8
C29	0,6	0,2		-0,1	0,2
C30	0,9	0,4		0,4	0,7
C31-C33	1,3	1,4		0,8	1,0
D35	3,6	1,9	6,5	3,9	3,7
E36-E39	0,8	0,3	5,5	0,1	0,4
F41-F43	2,8	3,5	0,2	2,5	2,7
G45-G47	13,3	15,9		17,6	15,6

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
H49-H52	10,0	9,7	17,6	5,0	7,4
H53	0,2	0,1		0,0	0,1
I55-I56	0,7	2,3		1,0	0,8
I58-J60	0,5	0,7	0,6	0,3	0,4
J61	0,8	0,6	1,8	1,6	1,2
J62-J63	1,9	8,3		3,9	3,0
K64-K66	3,2	9,5		3,1	3,2
L68	1,6	3,6	0,3	11,8	6,8
M69-M71	2,1	3,7		1,2	1,7
M72	1,0	0,2	0,3	0,5	0,7
M73-M75	0,9	1,9		1,8	1,4
N77-N82	2,0	2,4		1,2	1,6
O84	13,1	0,3		1,3	7,0
P85	9,7	0,6		1,0	5,3
Q86-Q88	4,7	0,9	0,8	0,5	2,6
R90-R93	1,2	0,6	25,2	0,5	0,7
S94-S96,					
T97	0,9	2,3		1,0	1,0
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	1,36204	0,01762	0,00723	0,01306	0,42094	0,03673	0,17542	0,02018	0,01175	0,05546	0,03724
B05	0,02901	1,10930	0,01860	0,06835	0,04565	0,03674	0,05358	0,76360	0,03043	0,08313	0,02733
B06	0,13317	0,10957	1,08724	0,15710	0,15215	0,10466	0,17173	0,11185	0,75465	0,38443	0,07970
B07- 09	0,01485	0,03738	0,02906	1,07801	0,02358	0,01250	0,02059	0,03101	0,04630	0,03422	0,01506
C10-C12	0,00987	0,00120	0,00061	0,00240	1,09253	0,00137	0,00261	0,00145	0,00087	0,00269	0,00332
C13-C15	0,00391	0,01167	0,00307	0,00656	0,00897	1,22515	0,02125	0,01084	0,00397	0,01430	0,01150
C16-C18	0,01330	0,02147	0,00650	0,01120	0,07984	0,02096	1,36655	0,01905	0,01089	0,03675	0,08584
C19.1	0,00831	0,01802	0,00782	0,01707	0,01117	0,00870	0,01511	1,03421	0,00851	0,03569	0,00835
C19.2	0,09791	0,05941	0,01785	0,09528	0,07288	0,03207	0,06363	0,05457	1,06531	0,05982	0,03244
C20	0,18829	0,05139	0,06119	0,07542	0,15413	0,23523	0,31654	0,08179	0,10652	1,48930	0,12443
C21	0,00399	0,00065	0,00018	0,00053	0,00188	0,00043	0,00095	0,00065	0,00042	0,00109	1,36800
C22	0,02682	0,03918	0,01231	0,03681	0,08512	0,04925	0,10622	0,03428	0,01787	0,07722	0,04505
C23	0,01458	0,01678	0,01055	0,01615	0,03350	0,01313	0,02102	0,01674	0,01147	0,02247	0,03347
C24	0,03601	0,12554	0,04912	0,08748	0,05783	0,03355	0,06031	0,10356	0,04738	0,06712	0,04470
C25	0,01893	0,10788	0,04273	0,03686	0,03786	0,01908	0,03565	0,07947	0,03595	0,03802	0,02395
C26	0,01153	0,01487	0,00870	0,01127	0,01914	0,01202	0,01738	0,01454	0,00909	0,01693	0,02147
C27	0,00287	0,00602	0,00263	0,00625	0,00441	0,00386	0,00505	0,00571	0,00279	0,00502	0,00611
C28	0,03558	0,16544	0,02277	0,06409	0,04253	0,02238	0,05213	0,12273	0,02394	0,04174	0,04085
C29	0,01910	0,00544	0,00281	0,01396	0,01224	0,00462	0,00987	0,00587	0,00394	0,00707	0,00490
C30	0,00653	0,00735	0,00251	0,00904	0,00649	0,00261	0,00508	0,00691	0,00339	0,00508	0,00350
C31-C33	0,00861	0,06604	0,01334	0,02620	0,01442	0,00917	0,01628	0,04977	0,01514	0,01838	0,02032
D35	0,07954	0,22201	0,03867	0,21052	0,12010	0,11759	0,15117	0,20043	0,08753	0,22024	0,07119
E36-E39	0,00382	0,00833	0,00179	0,00795	0,00668	0,00505	0,00949	0,00789	0,00314	0,00849	0,00564
F41-F43	0,01685	0,02140	0,02936	0,02255	0,02318	0,01505	0,02244	0,02133	0,02499	0,03433	0,02301
G45-G47	0,15788	0,14100	0,08123	0,12330	0,27931	0,15006	0,23946	0,21798	0,12813	0,26360	0,19032

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	0,03652	0,02596	0,01784	0,02036	0,02224	0,01902	0,01618	0,01903	0,01654	0,03826	0,01404
B05	0,07071	0,11266	0,26565	0,12948	0,04091	0,10515	0,09629	0,07160	0,06236	0,05358	0,29435
B06	0,20507	0,22365	0,18328	0,13683	0,06955	0,12043	0,13198	0,10582	0,09938	0,09635	0,26441
B07- 09	0,03617	0,15545	0,19916	0,09043	0,02487	0,06121	0,06243	0,04647	0,03804	0,03473	0,02908
C10-C12	0,00204	0,00173	0,00155	0,00156	0,00173	0,00140	0,00130	0,00243	0,00155	0,00209	0,00101
C13-C15	0,01935	0,00887	0,00820	0,01036	0,00681	0,00774	0,00763	0,01038	0,01196	0,03076	0,00734
C16-C18	0,04777	0,04500	0,01606	0,03133	0,02123	0,02823	0,02015	0,02417	0,01528	0,06371	0,01338
C19.1	0,02451	0,02742	0,15977	0,06815	0,01624	0,06374	0,04536	0,03307	0,02701	0,02327	0,01549
C19.2	0,05368	0,09078	0,05978	0,04889	0,03268	0,04590	0,04532	0,04326	0,03628	0,04630	0,05588
C20	0,57102	0,15536	0,06249	0,10167	0,05309	0,10627	0,07223	0,09283	0,05329	0,10602	0,04190
C21	0,00093	0,00063	0,00059	0,00069	0,00054	0,00052	0,00050	0,00065	0,00049	0,00072	0,00043
C22	1,51130	0,05635	0,02907	0,07445	0,04062	0,09551	0,04924	0,10130	0,03769	0,06351	0,02165
C23	0,07242	1,27368	0,03855	0,03731	0,02300	0,03994	0,03028	0,02786	0,02109	0,03217	0,01374
C24	0,10914	0,11971	1,33205	0,55002	0,12243	0,35429	0,36157	0,25616	0,21348	0,17127	0,11599
C25	0,06138	0,05355	0,06079	1,18178	0,06455	0,06042	0,10604	0,11366	0,05320	0,07393	0,04674
C26	0,01983	0,01868	0,01461	0,02523	1,41173	0,10754	0,03948	0,04065	0,03671	0,04396	0,01339
C27	0,00539	0,00568	0,00580	0,00867	0,01379	1,04354	0,01125	0,01431	0,00788	0,01558	0,00527
C28	0,04174	0,06391	0,08123	0,07988	0,09222	0,13977	1,20567	0,17972	0,21935	0,11459	0,06725
C29	0,00757	0,01132	0,00723	0,00632	0,00665	0,00691	0,01144	1,13918	0,00911	0,00942	0,00523
C30	0,00542	0,00753	0,00801	0,01669	0,00563	0,00725	0,00712	0,07361	1,06969	0,05084	0,00503
C31-C33	0,01799	0,03028	0,03544	0,02530	0,01604	0,02268	0,02121	0,02675	0,02014	1,07333	0,03112
D35	0,18084	0,19099	0,23268	0,17024	0,08352	0,14180	0,15609	0,12045	0,11471	0,09914	1,17861
E36-E39	0,00705	0,00750	0,01133	0,00831	0,00481	0,00653	0,00739	0,00627	0,00590	0,00489	0,02748
F41-F43	0,02774	0,03845	0,02345	0,03145	0,01878	0,02008	0,02116	0,02902	0,02135	0,02849	0,02270
G45-G47	0,29327	0,24521	0,22288	0,23479	0,35864	0,22347	0,19009	0,22662	0,21125	0,21678	0,13953

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	0,05175	0,06338	0,02369	0,10304	0,08852	0,04600	0,07805	0,09384	0,05662	0,07462	0,04678
H53	0,00030	0,00033	0,00017	0,00029	0,00053	0,00051	0,00056	0,00036	0,00024	0,00051	0,00062
I55-I56	0,00081	0,00094	0,00050	0,00100	0,00094	0,00056	0,00090	0,00092	0,00058	0,00092	0,00197
J58-J60	0,00503	0,00656	0,00273	0,00471	0,01515	0,00546	0,01516	0,00721	0,00435	0,00957	0,03540
J61	0,00361	0,00443	0,00251	0,00421	0,00605	0,00394	0,00652	0,00505	0,00321	0,00632	0,01443
J62-J63	0,00737	0,01097	0,00485	0,00944	0,01255	0,00770	0,01407	0,01406	0,00687	0,01293	0,03309
K64-K66	0,03412	0,05967	0,03614	0,03347	0,04772	0,02779	0,04414	0,06337	0,03622	0,05214	0,07277
L68	0,02364	0,03286	0,02974	0,02639	0,04734	0,02568	0,03944	0,03429	0,03295	0,04575	0,07156
M69-M71	0,02554	0,04091	0,02769	0,04434	0,02872	0,01777	0,03041	0,03695	0,02615	0,03096	0,02553
M72	0,00150	0,00381	0,00196	0,00259	0,00182	0,00122	0,00271	0,00376	0,00179	0,00308	0,04456
M73-M75	0,01366	0,02159	0,00598	0,01115	0,03505	0,01437	0,02338	0,02070	0,01187	0,03052	0,05204
N77-N82	0,01689	0,03231	0,00882	0,02869	0,01781	0,01000	0,01875	0,02835	0,01056	0,01810	0,02295
O84	0,00573	0,00726	0,00391	0,00999	0,01022	0,00479	0,00850	0,00901	0,00826	0,01197	0,01463
P85	0,00041	0,00190	0,00030	0,00090	0,00065	0,00035	0,00068	0,00152	0,00038	0,00078	0,00118
Q86-Q88	0,00061	0,00214	0,00040	0,00185	0,00085	0,00057	0,00088	0,00175	0,00114	0,00152	0,00108
R90-R93	0,00080	0,00137	0,00052	0,00095	0,00158	0,00073	0,00278	0,00134	0,00070	0,00134	0,00245
S94-S96, T97	0,00112	0,00173	0,00086	0,00123	0,00172	0,00141	0,00164	0,00178	0,00099	0,00172	0,00146

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	0,08842	0,09283	0,10190	0,09443	0,06591	0,08710	0,08046	0,08895	0,06827	0,06742	0,05920
H53	0,00057	0,00047	0,00036	0,00053	0,00079	0,00057	0,00047	0,00063	0,00041	0,00059	0,00039
I55-I56	0,00135	0,00103	0,00092	0,00094	0,00137	0,00121	0,00097	0,00247	0,00125	0,00156	0,00079
I58-J60	0,00928	0,00925	0,00715	0,00778	0,00897	0,00702	0,00816	0,00978	0,00688	0,00821	0,00582
J61	0,00852	0,00639	0,00487	0,00613	0,00611	0,00535	0,00554	0,00625	0,00501	0,00621	0,00500
J62-J63	0,01478	0,01495	0,01144	0,01382	0,02013	0,01193	0,01163	0,01715	0,01151	0,01376	0,01006
K64-K66	0,05136	0,04852	0,04736	0,04531	0,06960	0,04910	0,05338	0,05402	0,09878	0,04571	0,04743
L68	0,04507	0,04057	0,03376	0,03800	0,04147	0,03501	0,03426	0,04414	0,03813	0,03927	0,03454
M69-M71	0,03109	0,04475	0,03491	0,03311	0,02723	0,02898	0,03082	0,05799	0,06493	0,04027	0,03007
M72	0,00250	0,00248	0,00250	0,00404	0,00522	0,00239	0,00328	0,00416	0,00291	0,00194	0,00275
M73-M75	0,02788	0,02330	0,01664	0,01733	0,01816	0,01595	0,01544	0,01759	0,01408	0,01651	0,01214
N77-N82	0,01845	0,02621	0,02389	0,01988	0,01407	0,01660	0,01678	0,03302	0,01333	0,01456	0,01740
O84	0,01183	0,00877	0,00888	0,00943	0,00763	0,00894	0,00874	0,00820	0,00831	0,00790	0,01247
P85	0,00064	0,00087	0,00100	0,00090	0,00056	0,00070	0,00095	0,00215	0,00082	0,00073	0,00100
Q86-Q88	0,00121	0,00131	0,00184	0,00129	0,00081	0,00120	0,00127	0,00143	0,00105	0,00116	0,00133
R90-R93	0,00131	0,00140	0,00129	0,00121	0,00123	0,00132	0,00148	0,00164	0,00432	0,00136	0,00110
S94-S96,											
T97	0,00166	0,00176	0,00162	0,00154	0,00169	0,00151	0,00156	0,00169	0,00156	0,00167	0,00166

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03	0,01841	0,02040	0,05883	0,02374	0,00725	0,13774	0,02995	0,00984	0,00474	0,00388	0,00616
B05	0,10012	0,07102	0,01985	0,03397	0,02213	0,03296	0,02084	0,02466	0,00759	0,00612	0,00930
B06	0,14103	0,14117	0,06783	0,20091	0,08560	0,07362	0,04906	0,03522	0,01553	0,01172	0,02198
B07- 09	0,04402	0,10557	0,01235	0,02933	0,00902	0,01257	0,00799	0,00666	0,00608	0,00402	0,00946
C10-C12	0,00145	0,00153	0,00454	0,00145	0,00053	0,08113	0,00158	0,00082	0,00111	0,00038	0,00061
C13-C15	0,00761	0,00824	0,00705	0,00555	0,00692	0,00839	0,00878	0,00310	0,00171	0,00128	0,00362
C16-C18	0,02992	0,03025	0,02144	0,01425	0,01072	0,02116	0,18862	0,01296	0,00819	0,00621	0,00888
C19.1	0,02691	0,03081	0,00559	0,00794	0,01183	0,00557	0,00715	0,00351	0,00242	0,00265	0,00341
C19.2	0,08025	0,09077	0,04551	0,12714	0,06883	0,03383	0,02280	0,01525	0,00925	0,00696	0,01613
C20	0,07157	0,10533	0,04722	0,04246	0,02425	0,05881	0,06399	0,01670	0,01146	0,00895	0,01617
C21	0,00117	0,00066	0,00086	0,00052	0,00016	0,00128	0,00054	0,00030	0,00039	0,00014	0,00023
C22	0,04472	0,10101	0,02421	0,02286	0,02259	0,02366	0,03281	0,01085	0,00844	0,00692	0,01249
C23	0,01978	0,19460	0,01309	0,02111	0,00819	0,01568	0,00924	0,00653	0,00935	0,00508	0,01600
C24	0,20956	0,21495	0,03424	0,04473	0,02054	0,03327	0,02395	0,02397	0,01632	0,01601	0,02324
C25	0,03564	0,12496	0,01734	0,02574	0,01413	0,02259	0,01403	0,01216	0,00898	0,00588	0,01361
C26	0,01643	0,04418	0,02005	0,01201	0,00778	0,01152	0,03106	0,04306	0,04430	0,00713	0,00748
C27	0,00585	0,02803	0,00466	0,00384	0,00306	0,00429	0,00412	0,00566	0,00347	0,02555	0,00407
C28	0,04070	0,05919	0,02262	0,03021	0,01269	0,02000	0,01626	0,01432	0,00838	0,00755	0,01029
C29	0,01233	0,00995	0,01314	0,01379	0,00940	0,00557	0,00346	0,00285	0,00158	0,00117	0,00324
C30	0,00649	0,00983	0,00518	0,02696	0,00365	0,00340	0,00257	0,00269	0,00122	0,00120	0,00200
C31-C33	0,01965	0,02279	0,01189	0,02434	0,00823	0,01553	0,00992	0,03003	0,00550	0,01007	0,00744
D35	0,26592	0,11594	0,05306	0,10138	0,05040	0,10524	0,05575	0,08547	0,01774	0,01169	0,01788
E36-E39	1,04443	0,00742	0,00338	0,00504	0,00265	0,00966	0,00360	0,00306	0,00151	0,00113	0,00572
F41-F43	0,03244	1,35413	0,02365	0,03129	0,01477	0,02946	0,01987	0,01604	0,04965	0,01088	0,07135
G45-G47	0,19828	0,22832	1,20033	0,13736	0,07515	0,12031	0,10972	0,14268	0,05206	0,04899	0,04782

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97
A01- 03	0,01131	0,00755	0,01059	0,01944	0,02406	0,02546	0,02676	0,01330	0,00963
B05	0,02201	0,01464	0,00983	0,03762	0,01895	0,02375	0,02511	0,02684	0,01970
B06	0,04884	0,03324	0,02464	0,06126	0,04142	0,03632	0,05906	0,05037	0,04218
B07- 09	0,01749	0,00806	0,00572	0,01929	0,00951	0,00460	0,00884	0,00740	0,01001
C10-C12	0,00147	0,00097	0,00081	0,00258	0,00321	0,00417	0,00438	0,00289	0,00145
C13-C15	0,00350	0,00211	0,00619	0,00742	0,00920	0,00275	0,00584	0,00797	0,00846
C16-C18	0,01516	0,00794	0,04537	0,01743	0,04348	0,01184	0,02633	0,02199	0,02347
C19.1	0,00758	0,00528	0,00318	0,00605	0,00431	0,00214	0,00446	0,00362	0,00486
C19.2	0,03215	0,01518	0,01396	0,03965	0,02029	0,01322	0,03006	0,01804	0,02060
C20	0,03097	0,04510	0,02956	0,03734	0,03316	0,01461	0,05640	0,02940	0,03876
C21	0,00039	0,00030	0,00311	0,00049	0,00108	0,00028	0,18889	0,00097	0,00051
C22	0,02950	0,01517	0,01881	0,02644	0,01225	0,00712	0,01951	0,01307	0,01372
C23	0,03639	0,00720	0,00873	0,01665	0,02188	0,00447	0,01285	0,00710	0,00885
C24	0,05288	0,03448	0,01782	0,03874	0,02769	0,01401	0,02497	0,02258	0,02565
C25	0,03132	0,02247	0,00918	0,02170	0,02387	0,00774	0,01362	0,01659	0,01431
C26	0,02098	0,06632	0,01362	0,02127	0,01266	0,00653	0,01214	0,01052	0,04747
C27	0,01142	0,00878	0,00317	0,00536	0,00318	0,00183	0,00445	0,00345	0,00430
C28	0,02646	0,02981	0,00978	0,02505	0,01595	0,00910	0,01698	0,01239	0,01736
C29	0,00394	0,00182	0,00192	0,00989	0,00397	0,00267	0,00467	0,00286	0,00744
C30	0,00369	0,00310	0,00144	0,00957	0,00311	0,00183	0,00242	0,00242	0,00227
C31-C33	0,01236	0,00496	0,00886	0,01814	0,03403	0,00598	0,01217	0,00937	0,00846
D35	0,04849	0,03452	0,02444	0,08056	0,04819	0,06728	0,07645	0,08461	0,05761
E36-E39	0,00360	0,00173	0,00195	0,02663	0,00287	0,00375	0,00538	0,00600	0,00596
F41-F43	0,08028	0,01485	0,02065	0,03690	0,03409	0,00765	0,01788	0,01391	0,01954
G45-G47	0,13877	0,07270	0,06583	0,11285	0,06387	0,05460	0,15201	0,06739	0,07240

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
H49-H52	0,07648	0,08400	0,06985	1,10036	0,09756	0,03600	0,03407	0,02233	0,01292	0,01022	0,01351
H53	0,00109	0,00048	0,00095	0,00050	1,07701	0,00042	0,00147	0,00059	0,00082	0,00032	0,00021
I55-I56	0,00131	0,00133	0,00124	0,00119	0,00082	1,01269	0,00296	0,00103	0,00145	0,00071	0,00083
J58-J60	0,01139	0,00869	0,02043	0,00606	0,01970	0,01156	1,43117	0,02881	0,00712	0,00589	0,00897
J61	0,01229	0,00745	0,00957	0,00697	0,02091	0,01029	0,04158	1,23586	0,00789	0,00577	0,00408
J62-J63	0,01851	0,01379	0,02601	0,01264	0,01110	0,01429	0,05924	0,02386	1,58895	0,01739	0,00800
K64-K66	0,08375	0,04899	0,07300	0,04063	0,04827	0,04344	0,03866	0,02963	0,03331	1,24022	0,04587
L68	0,05146	0,04115	0,07894	0,03184	0,02897	0,06186	0,06046	0,04938	0,05649	0,05607	1,07716
M69-M71	0,05910	0,06835	0,03876	0,03609	0,01998	0,03380	0,04540	0,02875	0,02888	0,07526	0,04775
M72	0,01075	0,00483	0,00197	0,00193	0,00074	0,00150	0,00173	0,00095	0,01045	0,00081	0,00108
M73-M75	0,01992	0,01960	0,04429	0,01361	0,00837	0,02734	0,05776	0,02735	0,01202	0,02070	0,02376
N77-N82	0,05488	0,02484	0,01966	0,05118	0,02298	0,04143	0,03191	0,01887	0,02126	0,01693	0,04367
O84	0,02604	0,00884	0,00978	0,00780	0,00429	0,00834	0,00829	0,00527	0,00219	0,00284	0,00425
P85	0,00151	0,00089	0,00083	0,00085	0,00044	0,00068	0,00088	0,00154	0,00059	0,00044	0,00041
Q86-Q88	0,00465	0,00181	0,00067	0,00160	0,00035	0,00187	0,00099	0,00066	0,00098	0,00018	0,00029
R90-R93	0,00229	0,00146	0,00235	0,00138	0,00133	0,00345	0,06254	0,00202	0,00306	0,00099	0,00161
S94-S96, T97	0,00542	0,00196	0,00403	0,00162	0,00190	0,00323	0,00252	0,00197	0,00161	0,00100	0,00134

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97
H49-H52	0,03701	0,02497	0,01638	0,03895	0,03106	0,01476	0,03195	0,03165	0,02281
H53	0,00067	0,00028	0,00078	0,00074	0,00042	0,00037	0,00071	0,00035	0,00064
I55-I56	0,00634	0,00299	0,00117	0,00957	0,00337	0,00059	0,00149	0,02279	0,00271
J58-J60	0,01324	0,00298	0,14252	0,01529	0,00279	0,00513	0,01491	0,03749	0,02557
J61	0,01307	0,00646	0,02933	0,02294	0,01540	0,00539	0,01068	0,02436	0,00734
J62-J63	0,04822	0,01341	0,10836	0,02454	0,00853	0,02071	0,02476	0,01963	0,02326
K64-K66	0,11983	0,02944	0,05293	0,04687	0,02006	0,02235	0,05373	0,02634	0,03249
L68	0,17852	0,04273	0,14920	0,04568	0,01268	0,01385	0,04345	0,02983	0,02986
M69-M71	1,09798	0,02763	0,02684	0,06429	0,02263	0,02475	0,02627	0,02751	0,02605
M72	0,00785	1,02768	0,00176	0,00191	0,00758	0,00314	0,00797	0,00249	0,00170
M73-M75	0,01788	0,00598	1,04909	0,03646	0,00507	0,00932	0,02457	0,02809	0,02372
N77-N82	0,01648	0,00561	0,01655	1,16166	0,00543	0,01680	0,02502	0,06758	0,04275
O84	0,00693	0,00481	0,00439	0,00777	1,00436	0,02013	0,01577	0,01966	0,00544
P85	0,00344	0,00053	0,00070	0,00120	0,00141	1,03202	0,00189	0,00058	0,00043
Q86-Q88	0,00089	0,00060	0,00036	0,00083	0,00222	0,00029	1,08176	0,00224	0,00068
R90-R93	0,00822	0,00067	0,01024	0,00206	0,00722	0,00159	0,00280	1,07163	0,07765
S94-S96, T97	0,00689	0,00091	0,00110	0,00239	0,00054	0,00101	0,00589	0,00391	1,00770

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	157	35	2	13	32658	125	3035			105	25
B05	113			3	311		30	5714		11	
B06	315	6	161	305	1218	18	163	13	2562	1141	16
B07- 09	45	110	286	441	243	2	3		149	79	
C10-C12	591	2	2	28	2581	1	1			7	7
C13-C15	16	43	11	39	153	578	129	7	2	48	17
C16-C18	121	45	3	12	2003	21	2835		6	97	111
C19.1	26	28	16	197	81		34	239	1	363	
C19.2	11812	563	162	2841	2365	74	508	21	308	354	59
C20	12741	47	753	822	2675	822	2851	246	382	4119	271
C21	340			1	24					3	1971
C22	386	88	13	251	2265	71	530	5	10	246	49
C23	462	20	36	90	1225	17	62	11	7	54	82
C24	155	94	218	594	400	8	59	36	8	55	21
C25	171	653	460	246	873	16	113	3	9	36	21
C26	302	8	56	33	448	19	62	5	2	37	30
C27	33	10	5	78	63	8	20	3		9	9
C28	1065	962	136	613	637	18	220	19	4	55	59
C29	946	4	10	164	114	4	28		1	7	2
C30	89	2	2	31	23		2			2	
C31-C33			1		1						
D35											
E36-E39											
F41-F43											
G45-G47											

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	2	23	6	2			5		3	130	59
B05	3	543	5220				3			1	12877
B06	11	468	1622	38	3	26	119	9	65	15	4207
B07- 09	8	1398	7703	14	1	3	16	2	2	11	8
C10-C12		2	2	2			1	3	2	6	3
C13-C15	43	19	50	22	2	6	14	9	34	182	64
C16-C18	55	182	48	71	7	44	32	15	13	321	42
C19.1	1	192	12411	4		202	5		1	1	1
C19.2	93	1003	787	101	15	96	178	48	91	294	2022
C20	2922	1055	375	304	19	213	180	71	72	418	98
C21	1	1	1	2					1	3	1
C22	2114	178	71	229	20	226	121	131	60	208	55
C23	307	3536	1100	100	17	105	94	19	31	149	72
C24	209	484	10098	3577	79	1377	2029	376	701	750	2034
C25	159	189	683	821	62	107	535	212	108	395	119
C26	33	61	96	92	851	504	211	68	139	280	144
C27	7	13	58	39	18	269	66	34	16	132	80
C28	32	187	668	193	83	407	1129	311	930	569	380
C29	4	39	7	1	1	5	41	360	19	30	39
C30		6	25	34	1	4	4	82	176	178	9
C31-C33										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											
	29886	2720	2333	6802	50361	1802	10685	6322	3451	6828	2750

	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											
	6004	9579	41031	5646	1179	3594	4783	1750	2464	4127	22314

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
A01- 03	1	29	4109	585		453					40	
B05	16	4	33	17		5					1	
B06	11	46	470	2488	6	33		5	1			
B07- 09	22	1849	153	673		8					16	
C10-C12		3	415	31		537		2	11		8	
C13-C15	8	55	437	114	3	30		12	3	5	65	
C16-C18	42	277	1017	331	1	50		245	17	28	23	102
C19.1		59	52	179	17			19				
C19.2	458	3610	6098	14222	91	107		28	34	35	22	451
C20	124	722	1971	238		108		22	1	9	2	70
C21		1	55	2		3				2		2
C22	73	1549	827	325	7	23		23	6	6	2	62
C23	15	6818	523	734	1	34		2	1	1	1	130
C24	731	3856	1143	274		5		1	2			117
C25	33	3181	643	434	4	64		4	14	1	5	145
C26	19	1061	1256	165	1	19		65	232	523	17	63
C27	6	1082	167	46		10		4	26	16	427	40
C28	23	504	624	280	1	10			2	5		59
C29	29	106	788	439	4	4			2	3		43
C30	3	53	60	504								5
C31-C33		2	18	2		2				2		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		3	4	70	525	573	266	12	10	43065
B05				139	78	160	34	9		25325
B06	11	3		23	100	128	59	25	13	15923
B07- 09	8			74		5	3		11	13346
C10-C12	4	1	2	11	251	264	160	7	11	4959
C13-C15	6	2	31	43	398	57	60	35	56	2908
C16-C18	68	11	85	72	768	277	186	67	106	9857
C19.1		2		7		1	4		19	14162
C19.2	412	44	78	497	768	319	714	53	133	51969
C20	23	136	69	106	441	48	622	62	177	36407
C21			35	1	39	4	6677	3	2	9175
C22	131	15	50	87		41	84	14	18	10670
C23	325	5	24	69	960	36	90	8	23	17396
C24	277	36	42	27		6	13	2	20	29914
C25	269	63	18	85	631	32	38	38	24	11717
C26	132	212	33	124	220	63	57	14	218	7975
C27	98	29	5	23	39	15	31	7	11	3052
C28	110	50	12	51	81	13	15	3	20	10540
C29	8			55	52	22	21	1	22	3425
C30	5	2		25		6				1333
C31-C33	2		4	1	337	12	15		2	457
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											
	1614	24867	20859	22083	136	1505	427	345	648	499	1421

	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									
	1889	614	492	1590	5688	2082	9149	360	896 323575

	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	59128	58332		796	961	116	845		9467	112621
B05	948	911		37	125		125		9	26407
B06	1980	1224		756	-156		-156		116	17863
B07- 09					529		529		3939	17814
C10-C12	224182	223731	28	423	-890		-890		5752	234003
C13-C15	25470	25021	60	389	-174		-174		999	29203
C16-C18	9038	9024		14	526		526		1210	20631
C19.1					-48		-48		117	14231
C19.2	32560	32560			-1008		-1008		524	84045
C20	20102	20056		46	-429		-429		1131	57211
C21	23434	23350	24	60	180		180		154	32943
C22	447	422		25	77		77		261	11455
C23	5416	5410		6	521		521		282	23615
C24	107	103		4	603		603		11579	42203
C25	1510	1507		3	3671	3537	134		768	17666
C26	12364	12008		356	8877	7767	1110		261	29477
C27	12693	12693			4387	4341	46		891	21023
C28	635	581		54	11539	10730	809		1680	24394
C29	18874	18678		196	6513	6516	-3		327	29139
C30	102	102			1929	1951	-22		294	3658
C31-C33	13293	13279		14	435	152	81	202	489	14674
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										
	462283	458992	112	3179	38168	35110	2856	202	40250	864276

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21	
A01- 03	2182				430	4	183			1	2	
B05	53	14			23		2	318		1		
B06	303	1	53		35	188	5	28	1	302	137	4
B07- 09	22	1	3		16	7		1		1	1	
C10-C12	494				4	816				1	1	
C13-C15	5	3	1		3	18	124	11		3	2	
C16-C18	64	2				209	4	356		5	20	
C19.1	8				2	3		3	2	4		
C19.2	726	35	10		175	147	4	31	1	36	22	4
C20	3622	3	48		52	203	94	290	16	24	295	24
C21	22					4						103
C22	266	7	1		19	238	15	96		1	19	8
C23	205		1		2	53	2	7		1	6	
C24	45	1	3		9	16	1	3	1	1	1	
C25	62	39	27		15	67	2	15		1	2	2
C26	94	1	5		3	44	3	9			3	4
C27	16	1	1		12	16	2	4			1	1
C28	694	224	31		143	159	6	65	4		13	17
C29	804	2	5		41	67	2	15		1	4	1
C30	72	2	2		5	3		2			2	
C31-C33	26	1				3		2				2
D35	1036				3	73	27	73			3	4
E36-E39	21					2						
F41-F43	112					5	1	3				1
G45-G47	1306	1	2		1	147	10	14			3	4

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03										12	
B05		44	291								728
B06	1	78	188	7		3	16	1	7	5	488
B07- 09		54	74	1							2
C10-C12											
C13-C15	2	1	3	2			1	1	2	36	4
C16-C18	2	13	2	7		2	2			42	2
C19.1		6	114			3					
C19.2	6	62	49	6	1	4	9	3	6	18	124
C20	213	81	24	26	1	14	12	4	5	51	6
C21											
C22	217	20	5	31	1	18	10	10	4	47	4
C23	11	166	22	6		2	3		1	18	1
C24	6	17	197	164	2	26	44	7	12	65	32
C25	11	15	41	104	4	6	35	13	6	53	7
C26	3	6	8	10	81	46	20	6	12	37	13
C27	1	2	9	7	3	41	10	5	2	28	12
C28	9	48	156	52	20	96	223	74	219	176	89
C29	2	20	3	1	1	2	20	180	9	17	19
C30		8	13	7	1	5	5	8	36	54	12
C31-C33		3	1	1						55	
D35	6	28	3	16		1	5		1	24	2
E36-E39											3
F41-F43		4		3						8	
G45-G47	1	13	2	7	6		2	3	6	50	2

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	379	2		32	101		9	1	2	3	
H53	1										
I55-I56	7										
J58-J60	4				6		3				3
J61	20				1		1				2
J62-J63	2										1
K64-K66	100				4	1	2				2
L68	69		2		24	2	5			1	8
M69-M71	190	1	1	4	9	1	5				
M72	1										1
M73-M75	73	2			32	1	5			1	8
N77-N82	216	1		2	2		4				2
O84											
P85											
Q86-Q88											
R90-R93	1										
S94-S96, T97	1										
	13324	344	196	578	3120	311	1247	344	368	527	238

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	1	7	22	3		2	2	1	1	5	4
H53											
I55-I56											
J58-J60										1	
J61				1						2	
J62-J63											1
K64-K66		1								2	
L68	1	2	1	2						9	3
M69-M71		4	2	2				1	3	9	2
M72											
M73-M75	1	2	1							2	
N77-N82		2	1							1	
O84											
P85											
Q86-Q88											
R90-R93											
S94-S96, T97											
	494	707	1232	466	121	271	419	317	332	829	1558

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01- 03		3	154	5		101					11
B05	2	1	4	3		2					1
B06	4	18	133	1048	1	26		1	1		1
B07- 09	3	308	10	57		3					8
C10-C12			82	3		227			4		3
C13-C15	1	11	87	13		9			1		9
C16-C18	7	40	169	21		11	67		10		29
C19.1		7	2	6							
C19.2	29	222	345	754	4	6	1	2	2	1	24
C20	21	98	171	20		22	2		2		17
C21			2								
C22	18	429	183	65		10	5		3		36
C23	2	1083	46	52		10					67
C24	46	434	38	18		1					23
C25	5	524	57	46		14		1			37
C26	3	174	188	24		5	7	22	140	1	21
C27	1	280	39	11		3		4	6	64	19
C28	8	180	191	93		5			3		36
C29	16	64	475	268	2	3		1	2		35
C30	3	52	30	135		1					7
C31-C33	2	27	72	62		12		1	9		62
D35	195	54	685	487		142	3	3	22		2
E36-E39	18	11	22	3		10					47
F41-F43	7	1857	139	50		24			24		660
G45-G47	23	113	1048	99		23	7	19	63	2	96

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03				2	252	261	93	2	2	3700
B05				38	95	191	33	3		1847
B06	2	3		7	253	316	122	23	26	3836
B07- 09				13		7	1		4	597
C10-C12				2	144	149	75	1	6	2012
C13-C15			3	4	240	32	19	7	32	690
C16-C18	3	2	19	8	1075	164	93	13	59	2522
C19.1							2		9	171
C19.2	21	3	4	26	32	13	9	2	6	2985
C20	1	28	15	7	195	21	229	11	65	6033
C21			1		2		364			498
C22	16	8	13	17		44	75	5	16	1980
C23	13	1	4	8	671	25	52	1	13	2555
C24	11	5	1			3	6		9	1248
C25	14	13	2	6	397	20	21	8	13	1705
C26	14	59	8	16	157	44	34	4	82	1411
C27	18	12	1	4	41	16	29	3	10	735
C28	27	27	6	19	102	14	16	1	21	3267
C29	3			33	72	30	25	1	28	2274
C30	7	2		6		7	1			488
C31-C33	1	1	4	9	1008	41	57	2	12	1476
D35	27	16	8	35	1083	1713	842	99	185	6906
E36-E39	1			11	38	40	31	2	15	275
F41-F43	40	6	4	16	1068	28	43	4	38	4145
G45-G47	112	11	17	36	136	496	356	14	24	4275

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
H49-H52	10	20	493	293	1	2		1	4		8
H53			5		2				1		
I55-I56		1	6			20			3		1
J58-J60	2	4	100	3		5	77		9		36
J61	6	12	75	19		12	2	16	25	1	16
J62-J63		2	46	6		1	2	1	527	2	1
K64-K66	11	14	254	17		10			25	5	98
L68	14		1151	30		79	6	3	247	11	759
M69-M71	15	184	270	37		17	3	1	44	12	263
M72	1	2	1						7		1
M73-M75	3	22	494	14		32	4	2	31	2	246
N77-N82	26	48	165	78		44			55	1	438
O84											
P85											
Q86-Q88											
R90-R93			1	1		2	1		4		2
S94-S96,											
T97		1	18	1		1			3		1
	502	6300	7451	3842	10	895	187	78	1277	102	3121

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	14	4		15	243	33	28	9	8	1763
H53					5	3	3		1	21
I55-I56	10	3		19	99	3	9	29	2	212
J58-J60	8		59	4		37	52	29	63	505
J61	14	6	17	16	540	94	93	28	13	1032
J62-J63	14	1	16	3	17	43	22	1	9	718
K64-K66	51	4	8	7	82	83	117	4	22	924
L68	306	34	94	22	19	93	282	15	80	3374
M69-M71	72	15	9	18	335	245	94	10	34	1912
M72	2	6			44	10	3			79
M73-M75	10	1	30	33		107	129	28	72	1388
N77-N82	2		3	162		288	200	70	126	1937
O84										
P85						1				1
Q86-Q88					2		37			39
R90-R93	5		1		102	9	7	41	183	360
S94-S96, T97	4					12	17	1	8	68
	843	271	347	622	8549	4736	3721	471	1296	71964

	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	6640	6637		3	1707	3	1704		708	12755
B05	2398	2370		28	152		152		2	4399
B06	2856	1589		1267	-29		-29		36	6699
B07- 09					731		731		101	1429
C10-C12	190817	190394	189	234	-106		-106		2186	194909
C13-C15	18440	18080	133	227	-25		-25		122	19227
C16-C18	5381	5351		30	549		549		179	8631
C19.1									5	176
C19.2	29559	29559			-381		-381		639	32802
C20	9887	9866		21	-41		-41		449	16328
C21	16921	16901	16	4	18		18		51	17488
C22	535	502		33	125		125		82	2722
C23	5877	5872		5	571		571		35	9038
C24	75	73		2	311		311		586	2220
C25	935	933		2	1957	1873	84		133	4730
C26	8118	7985		133	1805	1095	710		111	11445
C27	8395	8395			1476	1433	43		591	11197
C28	513	473		40	4732	3792	940		1037	9549
C29	13070	12922		148	3617	3619	-2		597	19558
C30	239	239			7944	8015	-71		594	9265
C31-C33	7859	7839		20	398	183	153	62	63	9796
D35	10457	2414		8043						17363
E36-E39	1131	446		685						1406
F41-F43	289	289			17337	17269	68		1	21772
G45-G47	128	126		2					6	4409

	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	13631	12991		640					650	16044
H53	325	318		7					1	347
I55-I56	2296	2296							9	2517
J58-J60	815	680		135					1	1321
J61	7466	7466							1	8499
J62-J63	1591	1591			439	439			225	2973
K64-K66 L68	5014 30997	5014 30978	3	16	420	420			2	5938 34793
M69-M71	97	69		28	1	1			20	2030
M72					1544	1544				1623
M73-M75	850	681		169					6	2244
N77-N82	3232	3231		1					7	5176
O84 P85	3618	3605		13						3619
Q86-Q88	3927	3910		17						3966
R90-R93 S94-S96, T97	914 635	906 635		8	11			11	1	1286
	415928	403626	341	11961	45264	39687	5504	73	9250	542406

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	4879				24251	150	2			36	36
B05								26642			
B06	2126	5	3067	2062	8241	120	1110	86	17330	7723	109
B07- 09	3	82	13	87	256				2	234	1
C10-C12	992	5	1	11	23644	1	7	1		24	8
C13-C15	61	119	28	128	501	6754	417	22	5	130	59
C16-C18	234	31	2	31	7854	40	20521	1	1	282	169
C19.1	2	6	1	7	1		1	4		6	
C19.2	37437	1787	416	9006	7595	236	1612	70	1789	1292	17
C20	69648	203	1547	1688	13491	1783	7707	507	787	25671	975
C21	1097	1		2	76	1	1	1	1	12	7063
C22	1299	149	34	590	8615	155	1468	19	69	1385	121
C23	259	28	13	46	915	20	41	5	1	215	211
C24	28	10	46	73	50	4	10	3	4	9	1
C25	104	398	279	1950	2751	10	69	1	6	22	13
C26	1488	36	222	161	2212	96	306	25	11	179	108
C27	159	12	10	111	177	29	72	5	2	18	13
C28	9923	2909	412	5601	5788	53	662	57	12	167	180
C29	8992	1	2	1565	966	1	5			1	
C30											
C31-C33	68	517	35	264	168	9	46	7	13	20	16
D35											
E36-E39	15	5		17	61	3	27	1		7	4
F41-F43	8	1	7	3	7		1			2	1
G45-G47	408	6	36	13	655	14	28	1		52	5

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	3	1	1						1	53	1
B05			17762								44403
B06	74	3164	10971	254	18	171	810	62	438	99	28466
B07- 09		2206	9127	1			1			1	
C10-C12		1	3	1	1	1	3	1	5	2	9
C13-C15	143	63	172	76	9	22	48	30	117	678	212
C16-C18	66	335	40	88	7	40	48	15	6	1799	55
C19.1		2	7338			2					
C19.2	290	3180	2492	322	48	204	367	149	287	934	6508
C20	14014	5652	2068	623	40	435	368	149	147	857	231
C21	4	3	2	6	1	1	1	1	2	8	2
C22	19228	488	288	574	45	499	1073	346	83	1202	243
C23	1024	2042	1780	67	77	109	431	69	6	85	87
C24	23	93	24555	5417	12	5683	8610	1790	1313	1276	285
C25	97	114	5476	7244	266	640	3682	877	488	2973	129
C26	159	301	470	453	4245	2524	1043	339	688	1385	710
C27	11	28	325	70	122	1371	135	34	44	721	399
C28	97	985	5207	1763	252	2946	10666	2072	8805	4762	3591
C29	1	13	2	1	3	1	274	3394	72	205	4
C30									80		
C31-C33	13	117	360	34	8	26	34	30	41	1334	269
D35											
E36-E39	1	5	91	4	1	2	5	1	4	3	494
F41-F43		4	4	2			1	1	1	2	5
G45-G47	15	49	54	21	40	8	19	12	61	76	13

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	2467	623	56	2677	3848	145	319	40	98	240	57
H53	6		1	1	11	1	2			1	1
I55-I56	72	3	7	16	29	2	3	1	1	4	14
J58-J60	30	1	6	6	111	4	149	1	2	10	58
J61	58	2	13	15	66	5	23	3	1	12	36
J62-J63	49	14	10	42	29	6	46	10	2	12	49
K64-K66	731	180	270	98	549	20	85	64	15	58	103
L68	38	12	61	10	210	6	21	1	7	17	34
M69-M71	850	157	59	221	201	19	93	10	5	23	10
M72	27	26	24	30	12	1	15	6		11	200
M73-M75	106		3	25	1173	13	76		23	107	135
N77-N82	497	77	29	165	89	7	30	2		11	42
O84											
P85		2		1	1						
Q86-Q88	4	6	1	11	5				2	3	1
R90-R93	16	9			7		89			1	
S94-S96, T97	41	6	11	4	36	6	8			1	1
	144222	7429	6722	26738	114652	9714	35072	27596	20189	37998	9851

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	84	348	1427	161	53	142	237	156	324	407	216
H53	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	6
I55-I56	10	4	14	4	4	9	7	15	8	28	22
J58-J60		27	16	12	1	4	31	14	4	24	79
J61	19	18	19	14	3	6	14	4	5	23	73
J62-J63	10	42	39	30	16	22	21	19	6	43	114
K64-K66	46	84	158	37	34	48	80	26	234	81	413
L68	9	14	24	13	3	7	13	7	8	24	90
M69-M71	23	175	176	35	4	19	32	81	287	47	104
M72	2	5	8	21	8	3	15	8	9	3	34
M73-M75	34	74	8	10	2	8	20	5	2	20	6
N77-N82	8	70	34	18	4	7	28	19	2	16	19
O84											
P85			1								1
Q86-Q88		2	12	1		1	1	1	1	2	6
R90-R93		4	22			7	4		9		12
S94-S96, T97	1	7	10	2		3	4	1	2	9	37
	35510	19721	90557	17381	5328	14972	28127	9729	13591	19184	87348

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
A01- 03		6	8	1		245						
B05												
B06	81	315	3198	16872	13	223		9	30	8	3	
B07- 09		1099	6	39		1					1	
C10-C12	1	16	523	55		523		5	1	2	10	
C13-C15	29	183	1071	284	9	74		28	6	14	2	140
C16-C18	74	1161	1486	328	2	21		339	21	27	37	80
C19.1		1	3	4								3
C19.2	1452	11643	16098	37412	237	279		76	89	90	57	1184
C20	253	1576	8986	408		185		36	1	16	3	120
C21	2	4	149	6		9				7		6
C22	216	5682	1683	1493	28	71		48	9	9	12	
C23	43	13758	210	358	1	71		1	1	1	2	
C24	143	12306	90	607					1			
C25	20	15576	246	770	1	25		2	5	1	2	67
C26	101	6166	6193	814	8	92		313	1145	2580	84	314
C27	11	5247	450	94		19		10	31	46	208	54
C28	69	4060	3495	1503	1	29		4	5	15	1	180
C29	6		3387	3562	26	1			1	1		7
C30				172								
C31-C33	13	201	520	733	1	39		7	141	29	95	105
D35												
E36-E39	120	18	45	22		14				1		63
F41-F43	2	372	22	21		2			1	12		45
G45-G47	33	87	1725	180	1	15		9	98	36	9	42

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03				1	57	30	20	3		29785
B05										88807
B06	85	26	5	158	682	869	401	165	84	109733
B07- 09	1			4						13165
C10-C12	6	1	4	10	140	243	56	7	6	26330
C13-C15	15	3	71	133	572	81	83	65	82	12739
C16-C18	65	13	69	38	394	298	45	26	14	36203
C19.1										7381
C19.2	1132	112	150	1527	1530	601	846	98	285	150936
C20	90	232	49	180	671	59	771	78	220	162525
C21	2	1	97	4	75	8	12844	6	5	21511
C22	170	49	79	96				11	21	47650
C23	152	5	3	28	261			3	5	22434
C24	22	4	5	3					1	62477
C25	101	14	7	32	252	3	5	15	9	44742
C26	655	1140	161	686	1269	311	281	67	1140	40681
C27	216	42	8	43	72	45	45	8	28	10545
C28	334	149	24	157	244	27	35	8	41	77291
C29	3			7	11	5	2		1	22523
C30										252
C31-C33	58	2	25	90	597	35	48	10	15	6193
D35										
E36-E39	4			134	17	20	16	3	8	1236
F41-F43	17	1		5	22	1	2		2	577
G45-G47	44	4	20	39	14	27	53	7	4	4033

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	233	678	12153	10206	436	54		75	87	231	35	117
H53	4	4	83	16	68	1		4	3	11	3	3
I55-I56	1	39	208	58	1	250		10	11	45	3	10
J58-J60	34	39	1444	115	22	32		1087	143	89	37	32
J61	38	101	634	208	15	42		121	2103	89	56	44
J62-J63	38	63	1826	318	2	37		155	112	13917	173	46
K64-K66	155	295	4391	609	21	98		37	57	250	2601	848
L68	20	43	1328	107	2	54		23	45	144	127	480
M69-M71	92	269	2408	784	3	99		100	85	296	1132	1245
M72	57	132	110	46		3		1		172		10
M73-M75	15	146	3640	139	1	95		142	119	92	240	565
N77-N82	65	236	630	2048	2	431		123	36	243	158	384
O84												
P85		1	5	3					1			
Q86-Q88	9	15	12	26		4			1	5		
R90-R93	9	1	241	80		66		1057	1	165		17
S94-S96, T97	44	36	695	73		33		9	19	37	11	55
	3483	81575	79402	80574	901	3237		3831	4409	18681	5088	6280

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	484	226	101	720	1759	556	290	232	60	42858
H53	6	1	5	5	12	8	10		2	291
I55-I56	262	33	12	315	358	11	41	293	9	2247
J58-J60	152	3	873	119		94	50	75	144	5174
J61	136	19	221	213	531	94	114	83	16	5310
J62-J63	580	36	929	156	173	454	265	46	92	20049
K64-K66	1044	45	254	171	241	203	323	28	72	15157
L68	483	25	260	42	4	14	67	10	16	3923
M69-M71	854	15	59	509	255	460	188	52	63	11599
M72	111	126	4	5	308	75	22	8	5	1663
M73-M75	62	2	296	277		60	102	68	52	7963
N77-N82	16		10	3009		242	176	377	365	9725
O84										
P85	3				4	78	2			103
Q86-Q88	2	1		1	29	1	659	3		828
R90-R93	50	1	86	12	1042	89	93	1030	2028	6248
S94-S96, T97	159	2	6	30		35	206	28	94	1762
	7576	2333	3893	8959	11596	5137	18161	2913	4989	1134649

	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	21548	21548			2098	2098		53431
B05								88807
B06	12166	8881		3285	-1696		-1696	120203
B07- 09								13165
C10-C12	91445	91301	110	34				117775
C13-C15	60533	59578	401	554	-1235		-1235	72037
C16-C18	7569	7566		3	283		283	44055
C19.1								7381
C19.2	18220	18220			-4951		-4951	164205
C20	20368	20310		58	-1352		-1352	181541
C21	38019	37227	676	116	683		683	60213
C22	2009	1982		27	201		201	49860
C23	3196	3195		1	633		633	26263
C24	8	8			96		96	62581
C25	1510	1509		1	6883	6832	51	53135
C26	28832	28046		786	48621	42092	6529	118134
C27	21559	21559			22013	22013		54117
C28	233	204		29	94924	92307	2617	172448
C29	45201	44287		914	54949	54949		122673
C30	293	293			10427	10427		10972
C31-C33	26437	26433		4	1052	983	63	6 33682
D35	1559	1559						1559
E36-E39	169	169						1405
F41-F43	10	10			896	894	2	1483
G45-G47	73	73						4106

	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	65013		65013						107871
H53	199		199						490
I55-I56	30120		30120						32367
J58-J60	118		118						5292
J61	6366		6366						11676
J62-J63	869		869		2028	2028			22946
K64-K66	2708		2708						17865
L68	4570		4497	73	138	138			8631
M69-M71					71	71			11670
M72					1138	1207	-69		2801
M73-M75	211		211						8174
N77-N82	10324		10324						20049
O84	9305			9305					9305
P85	305	296		9					408
Q86-Q88	1738	1667		71					2566
R90-R93	7706	7437		269	130			130	14084
S94-S96, T97	6593	6593			81	81			8436
	547102	530376	1609	15117	238111	236120	1855	136	1919862

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	218321	240	28	96	139805	347	11029	1	10	1552	256
B05	728	2793		15	2001	1	194	10039		71	
B06	2376	88	3424	2304	9203	133	1241	95	19354	8625	122
B07- 09	360	785	2223	10101	1649	12	31	3	1165	383	4
C10-C12	4301	10	10	245	26071	8	6	2		37	47
C13-C15	80	277	80	231	915	546	784	39	8	322	104
C16-C18	1194	423	80	99	18711	217	13542	7	97	793	1403
C19.1	113	113	70	835	344	1	147	1016	5	1549	1
C19.2	10452	499	244	2514	1992	65	450	19	495	143	222
C20	1468	67	2658	2899	1434	2806	8210	871	1351	109	541
C21	634	1		1	44		1	1	1	7	4078
C22	2485	712	89	1861	13519	535	3718	31	33	1019	359
C23	2775	106	225	543	7117	91	372	67	45	135	333
C24	1082	666	1519	4180	2807	60	409	252	57	384	144
C25	1299	4956	3484	62	4403	121	858	24	70	276	162
C26	388	9	121	42	577	25	80	6	3	47	78
C27	65	54	22	402	239	24	63	16		45	48
C28	198	6272	888	253	287	113	1425	122	27	359	388
C29	31	46	95	42	113	36	259	3	14	71	19
C30	1797	39	35	603	464		27	2		33	2
C31-C33	554	3506	1050	2168	1355	45	373	61	111	155	321
D35	16862	11408	1147	25798	23548	1939	5920	1546	1983	8900	551
E36-E39	478	99	6	275	996	38	371	31	4	109	61
F41-F43	2241	321	2121	973	1907	87	272	51	12	589	159
G45-G47	49586	3103	4846	6562	78168	2245	10221	4631	2293	8929	2986

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03	25	178	48	18	4	4	35	2	54	900	465
B05	19	3492	15750	4		3	19	2	1	11	38260
B06	83	3534	12253	284	20	191	905	70	488	110	31768
B07- 09	55	8757	51273	115	6	19	123	16	12	81	61
C10-C12	2	8	8	8		2	6	22	13	49	17
C13-C15	261	114	300	137	17	38	84	53	213	1008	383
C16-C18	780	1707	432	733	80	412	301	138	125	1240	402
C19.1	5	815	45749	18		864	25	3	4	9	4
C19.2	81	888	696	91	13	186	360	41	80	261	1689
C20	2287	239	29	1070	68	747	632	244	252	1473	316
C21	3	2	1	3			1	1	1	4	1
C22	1912	1250	406	1665	147	1710	112	938	505	829	298
C23	984	21550	5441	592	33	587	187	53	201	902	382
C24	1468	3366	67069	20180	547	4171	5905	895	3704	4097	14270
C25	1207	1427	116	2243	238	232	698	852	399	254	853
C26	42	78	123	118	1044	608	272	89	179	362	185
C27	36	54	64	187	2	412	304	186	62	158	138
C28	209	795	1168	79	542	947	163	893	81	668	31
C29	46	360	67	17	8	46	114	58	108	87	371
C30	7	109	487	676	16	75	81	1644	3431	3539	175
C31-C33	103	955	2960	283	66	216	286	255	332	3657	2208
D35	2357	7602	38267	2583	335	1488	3722	614	1993	1628	29601
E36-E39	19	73	1291	67	15	25	83	16	63	37	7228
F41-F43	139	1203	1002	633	42	97	222	181	187	757	1365
(G45-G47)	5481	10502	34254	5346	3297	3302	4235	2179	5268	7587	16433

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	12592	1187	868	9551	18304	474	2852	1926	1406	1664	425
H53	39	2	4	5	61	8	16		1	7	7
I55-I56	99	3	10	22	38	2	6	1	1	5	20
J58-J60	82	4	14	23	2053	15	381	4	6	28	461
J61	296	11	68	80	338	26	115	16	7	60	183
J62-J63	190	55	39	161	109	23	175	87	16	44	333
K64-K66	5506	1766	2222	839	4394	162	671	438	108	588	1019
L68	1223	396	2001	330	6906	185	689	18	217	544	1119
M69-M71	5699	1303	2111	4234	1585	118	624	64	54	205	105
M72	149	137	132	163	65	4	78	30		58	1075
M73-M75	1785	836	27	275	8606	114	558	6	160	837	977
N77-N82	4425	1384	362	2586	890	51	400	66	4	204	257
O84	1077	132	235	898	2255	23	198	114	210	343	309
P85	34	102	7	66	73	1	15	3	1	13	22
Q86-Q88	64	101	13	189	85	3	11	4	31	43	15
R90-R93	14	12	1	3	17		36	1		4	1
S94-S96, T97	110	41	28	29	106	13	19	3	1	14	9
	353252	44065	32607	82558	383554	10717	66847	21717	29361	39303	18726

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	1340	3069	13215	1862	281	1267	1731	752	1003	1448	7350
H53	5	7	5	9	4	8	9	5	3	17	38
I55-I56	14	6	20	5	5	11	10	21	10	37	29
J58-J60	6	64	160	29	10	12	75	34	17	69	205
J61	97	91	96	74	15	32	71	21	27	117	375
J62-J63	63	159	147	114	61	27	79	73	23	164	435
K64-K66	339	641	1688	367	363	420	1096	243	2617	687	3302
L68	295	455	802	436	104	245	434	235	251	772	2945
M69-M71	180	1230	1318	384	63	209	480	676	1824	1339	1667
M72	13	28	46	116	41	14	83	43	47	13	185
M73-M75	250	586	490	133	16	63	171	61	45	221	121
N77-N82	97	680	1152	163	20	65	140	402	32	160	482
O84	172	155	565	180	33	125	204	49	163	212	2582
P85		15	44	14	1	4	24	37	10	16	84
Q86-Q88	9	26	211	11	3	11	25	13	16	34	110
R90-R93	1	3	29		1	3	20	1	146	3	23
S94-S96, T97	2	15	36	6	2	6	20	4	6	23	127
	20494	76288	299278	41053	7563	18904	23547	12115	23996	35040	166964

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
A01- 03	25	195	30679	4358		3358		1	3		294	
B05	107	26	219	111	1	33		3			11	
B06	92	352	3530	18762	79	249		10	34	8	1	5
B07- 09	172	13402	1193	5232		54		2				129
C10-C12	5	7	2271	151		3101		7	2	71	5	42
C13-C15	52	331	1957	508	16	132		51	12	26	6	328
C16-C18	453	1391	5837	1538	14	244	3040	101	288	140		567
C19.1	2	250	164	565	52	2	65		2	1		
C19.2	405	2995	4347	10317	66	77	21	25	25	15		331
C20	436	2457	143	699	1	317	62	2	28	5		208
C21	1	3	87	4		5			4			4
C22	493	9469	5076	1161	32	115	143	42	48	13		500
C23	58	31014	2586	3570	8	106	5	7	3	4		700
C24	5088	15296	4585	517	1	21	5	10				476
C25	250	10458	3073	1467	19	306	22	66	9	25		676
C26	26	434	1612	212	2	24	81	299	672	22		82
C27	26	1941	658	214	5	46	20	144	58	2629		212
C28	147	748	2483	1168	7	64	10	11	33	3		387
C29	271	1014	4148	648	12	46	8	18	23	5		391
C30	55	1046	1199	9920		11	7			2		92
C31-C33	108	1656	3648	6001	10	335	58	1161	234	766		855
D35	7388	2709	16335	25247	131	2951	303	3285	454	26		49
E36-E39	1409	668	664	380	3	245	6	7	10	4		960
F41-F43	397	106188	6125	5852	25	581	105	246	3607	62		12896
G45-G47	3520	25043	119647	29058	180	2075	871	4864	2073	2748		3796

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
A01- 03	8	22	26	518	2723	2885	1169	48	25	419755
B05	6		1	895	503	1031	214	59	3	76626
B06	94	29	7	180	758	970	448	181	94	122554
B07- 09	67	1	2	584		40	23	7	104	98246
C10-C12	15	8	9	77	519	452	363	9	24	38010
C13-C15	25	6	141	172	1005	143	165	77	139	11286
C16-C18	356	52	1135	431	7737	832	772	239	469	68552
C19.1		1		21		2	8	1	34	52860
C19.2	253	31	105	145	325	168	896	28	80	42136
C20	21	398	273	311	816	102	1324	134	376	37884
C21	2	1	57	2	44	5	7415	3	2	12424
C22	896	73	332	623		217	448	64	72	53950
C23	1586	16	126	346	2880	120	298	23	73	86250
C24	1110	145	168	106		24	56	14	83	164937
C25	1293	307	87	406	3006	167	196	177	122	46366
C26	171	176	41	85	101	81	73	18	221	8909
C27	432	149	31	121	181	55	165	37	55	9760
C28	722	320	85	334	526	91	106	19	154	23326
C29	67	3	8	511	490	208	202	18	219	10321
C30	95	44		508		120	8	7	6	26362
C31-C33	444	21	256	741	7598	299	529	74	126	45940
D35	1480	315	207	3225	6062	9824	5865	1672	1200	278520
E36-E39	70	5		1804	275	294	281	60	127	18657
F41-F43	5040	147	184	1480	6027	188	629	84	359	164783
G45-G47	7891	748	1591	4016	5477	5303	11609	696	1022	503682

	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	1069	7422	28998	23526	45	407		182	189	128	191	456
H53	25	26	495	98	409	7		24	16	64	19	16
I55-I56	2	52	282	81	1	338		13	14	60	4	12
J58-J60	88	250	5770	272	50	124		9562	740	222	85	752
J61	199	521	3261	1075	77	217		622	10831	461	293	227
J62-J63	145	241	6825	1209	20	144		593	431	53306	661	177
K64-K66	1520	2445	32455	5196	150	734		279	430	1779	24959	6461
L68	657	1422	43517	3522	81	1766		733	1480	4675	4191	15777
M69-M71	1202	12216	14874	6548	38	668		589	764	1757	6651	7958
M72	308	708	596	249		13		4		925		58
M73-M75	205	1073	25770	1637	8	684		1001	882	688	1678	4267
N77-N82	1436	2251	5953	15327	75	932		302	543	1371	1177	8835
O84	836	739	5819	1729	11	218		105	138	80	184	692
P85	33	59	380	199	1	14		11	66	43	15	35
Q86-Q88	141	250	212	449		62		12	18	80	3	13
R90-R93	8	10	149	97		33		394	6	82		141
S94-S96,												
T97	123	98	2061	231	8	80		26	44	91	25	141
	28983	258876	399683	189105	1638	20939		19352	26934	73491	46618	70009

	M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52	1026	93	130	638	2710	342	1058	267	229	153673
H53	37	3	27	34	68	41	50	4	17	1740
I55-I56	354	45	16	425	483	15	56	394	12	3034
J58-J60	395	6	6131	314		264	482	623	444	30326
J61	702	97	1136	1094	2735	486	585	430	79	27344
J62-J63	2220	136	3555	598	661	1739	1013	177	352	76780
K64-K66	7657	334	1795	1395	1659	1778	3003	233	547	124285
L68	15812	823	8545	1402	140	435	2169	319	525	128593
M69-M71	7226	511	529	3303	3451	2904	1290	370	513	98834
M72	598	680	23	28	1655	405	117	39	24	8950
M73-M75	485	15	2308	1976		978	1244	539	629	62405
N77-N82	128	5	236	9829		2104	1800	1292	938	68556
O84	372	86	131	346	652	3824	1642	538	86	28462
P85	330	9	27	59	333	6520	205	7	6	8938
Q86-Q88	45	9	3	24	500	11	11287	52	11	14210
R90-R93	628	2	147	20	818	77	63	1170	1247	5411
S94-S96, T97	492	9	13	79		76	519	72	221	5029
	60651	5881	29624	39206	62918	45620	59845	10275	11069	3268666

	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	161168	157897		3271	23434	1004	22430		267614	871971
B05	5513	5374		139	801		801		228	83168
B06	13585	9915		3670	-1991		-1991		4673	138821
B07- 09	1			1	4135		4135		91126	193508
C10-C12	345532	343368	1074	1090	-10981		-10981		239389	611950
C13-C15	13437	11726	694	1017	-2516		-2516		18111	40318
C16-C18	8027	7791		236	4386		4386		50753	131718
C19.1					-202		-202		2780	55438
C19.2	5133	5133			-1696		-1696		12356	57929
C20	7332	7233		99	-2424		-2424		45246	88038
C21	21947	21490	390	67	395		395		6698	41464
C22	350	211		139	447		447		11518	66265
C23	14444	14420		24	2339		2339		12671	115704
C24	249	234		15	2370		2370		292414	459970
C25	2065	2050		15	12069	11430	639		15294	75794
C26	803	598		205	63	507	-444		8778	18553
C27	5536	5536			3763	3498	265		29127	48186
C28	1892	1645		247	5358	943	4415		45193	75769
C29	5821	5796		25	897	938	-41		12363	29402
C30	674	674			21881	22927	-1046		8676	57593
C31-C33	12156	12007		149	2969	1493	1151	325	25329	86394
D35	77780	32768		45012					11426	367726
E36-E39	23918	4719		19199					1787	44362
F41-F43	3075	3075			255951	255493	458		4201	428010
(G45-G47)	426958	424326		2632	26109	25024	900	185	1631	958380

	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	123512	73687	112	49713	12059	10086	1956	17	207397	496641
H53	1298	1194		104					3647	6685
I55-I56	40602	40602							6547	50183
J58-J60	4533	3261		1272					1307	36166
J61	32796	32796							8463	68603
J62-J63	3732	3732			7380	7380			94407	182299
K64-K66	21494	21494							3836	149615
L68	150684	148052	2386	246	4471	4471			1747	285495
M69-M71	488	196		292	568	568			19248	119138
M72	9547			9547	6129	6513	-384		6226	30852
M73-M75	5183	4049		1134					7195	74783
N77-N82	19048	17962		1086					9754	97358
O84	266721	1163		265558					669	295852
P85	204991	25133	655	179203					184	214113
Q86-Q88	144026	28931	5691	109404					621	158857
R90-R93	25625	7901	100	17624	48			48	2950	34034
S94-S96, T97	34586	16637	17925	24	214	214			6535	46364
	2246262	1504776	29027	712459	378426	352489	25362	575	1600115	7493469