

**STATE STATISTICS SERVICE OF UKRAINE**

**2015**

***UKRAINIAN INPUT OUTPUT TABLE  
AT BASIC PRICES FOR 2015***

(  
*(statistical publication)*)

*Kyiv*  
2017

• •

• • , • •

" " " " 2015

" "

;"

,

;

,

-

,

,

.

- : 01601, . -601, . , 3
- : (044) 289653663
- : I.Nikitina@ukrstat.gov.ua
- - : www.ukrstat.gov.ua

" - "

- : 01601, . , . , 466, . 419/2
- / : (044) 287603679, 289677662
- : info@iaastat.kiev.ua

© , 2017

© State Statistics Service of Ukraine, 2017

18.05.2017 02.3-14/22-17

2015

" " "

" " ";

;

， - 。

，

。

" "

。

( )， Ø

，

，

。

" "

，

，

，

。

" "

，

，

。

.....	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
" " .....	96

**2015**

***UKRAINIAN INPUT OUTPUT TABLE  
AT BASIC PRICES FOR 2015***

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	145095	138	19	32	86927	426	3943	3	10	1282	83
B05	235	1218		12	177	1	20	18727		22	1
B06	3573	36	1773	3494	10032	221	1883	265	16977	21598	147
B07- 09	205	265	708	7476	701	9	15	1	14	702	16
C10-C12	3609	27	17	73	78216	9	32	6	1	188	68
C13-C15	93	32	21	83	246	3436	59	21	5	45	25
C16-C18	1469	273	223	66	17417	152	20414	5	20	982	792
C19.1	178	12	110	355	68	1	190	471		619	36
C19.2	21756	462	545	3594	4203	64	565	133	212	477	114
C20	53936	92	2942	2448	9154	1755	9744	258	1648	20471	862
C21	4137	1	1	7	1707	1	9	1	3	108	7576
C22	2176	189	81	1178	14696	472	2072	61	42	1285	493
C23	875	65	59	259	5574	26	277	30	6	266	187
C24	478	195	436	1386	763	64	212	63	77	196	46
C25	861	1786	1227	1619	2505	113	643	20	34	288	59
C26	716	91	70	61	699	16	100	10	8	57	27
C27	192	30	22	397	239	53	99	22	4	82	9
C28	5045	2161	312	1833	2205	58	627	122	20	236	124
C29	6729	41	55	785	858	14	145	6	10	59	6
C30	374	10	6	83	95		3	2		9	1
C31-C33	423	1305	201	1143	1153	53	249	51	46	154	56
D35	5898	5069	1526	13465	10003	555	2539	359	1151	5128	209
E36-E39	518	109	115	166	853	47	302	32	10	111	20
F41-F43	637	70	632	397	448	38	83	12	1	118	19
G45-G47	19734	650	837	2512	37804	854	5211	3063	3048	5080	1863

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
	A01- 03	4	49	51	21	1	3	14	3	33	285	117
	B05	1	1248	13663	11		6	10			6	27199
	B06	118	4817	19649	386	74	319	1005	121	404	218	42731
	B07- 09	19	5364	33233	79	1	26	52	3	5	38	99
	C10-C12	4	13	25	13	2	6	24	10	24	15	69
	C13-C15	26	47	136	30	3	12	37	22	51	592	103
	C16-C18	687	1340	222	443	42	194	205	66	49	1766	188
	C19.1	2	386	33317	43	2	644	18		71	3	115
	C19.2	161	1064	1579	247	30	184	264	82	274	415	1456
	C20	11525	4156	2108	1183	97	780	642	159	145	1685	451
	C21	33	19	8	38	1	1	3	3	5	74	13
	C22	12149	914	653	1291	82	1499	953	727	142	722	369
	C23	632	9110	9237	320	51	201	297	71	51	422	335
	C24	301	1398	38508	10057	228	5593	8172	1373	1944	2332	7645
	C25	789	755	4099	4781	188	449	2207	1098	350	1725	539
	C26	156	270	187	122	2152	1105	371	107	296	528	345
	C27	41	160	375	183	211	944	264	72	130	698	445
	C28	93	651	2197	612	244	1497	4347	1782	2639	1510	823
	C29	14	213	101	42	11	23	95	1695	63	129	182
	C30	1	18	203	148	3	12	14	272	889	295	52
	C31-C33	42	564	1353	201	61	74	217	47	108	2936	1486
	D35	1096	4023	23037	1282	270	723	1952	308	623	1036	11462
	E36-E39	18	62	1051	58	19	24	64	18	51	57	4447
	F41-F43	14	147	155	215	26	13	34	15	44	512	536
(	G45-G47	2779	3630	16527	2194	1310	1553	2800	825	3399	3725	7909

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
(	H49-H52	10388	1338	1062	9245	16541	337	2007	1210	930	1858	268
	H53	46	1	7	5	72	7	29		1	11	8
	I55-I56	149	18	114	82	485	31	67	8	18	87	88
	J58-J60	105	13	14	13	1827	22	362	2	5	42	116
(	J61	353	39	59	68	521	40	127	8	5	90	31
	J62-J63	213	177	32	105	829	38	185	47	10	59	48
	K64-K66	6599	399	331	1409	7207	730	1053	1661	189	2197	774
	L68	9247	71	514	125	3444	273	695	12	89	372	144
	M69-M71	1268	264	2357	482	2395	69	308	59	61	198	121
	M72	22	17	113	16	42	1	17	12		26	351
	M73-M75	255	132	35	23	6834	53	174	3	137	548	744
	N77-N82	1298	367	874	480	1392	38	206	60	6	233	60
	O84	173	24	59	149	479	11	27	31	40	102	49
	P85	3	4	1	2	8		1			2	3
	Q86-Q88	49	46	13	92	120	2	3	2	26	56	11
	R90-R93	25	30	1	2	54		140	1		7	2
	S94-S96, T97	87	60	19	27	101	46	12	1		23	10
		<b>309222</b>	<b>17327</b>	<b>17543</b>	<b>55249</b>	<b>329094</b>	<b>10136</b>	<b>54849</b>	<b>26861</b>	<b>24864</b>	<b>65474</b>	<b>15667</b>
	D.21	9760	163	233	538	3172	232	1097	536	853	1705	282
	D.31											
	<b>P.2</b>	<b>318982</b>	<b>17490</b>	<b>17776</b>	<b>55787</b>	<b>332266</b>	<b>10368</b>	<b>55946</b>	<b>27397</b>	<b>25717</b>	<b>67179</b>	<b>15949</b>
	<b>B.1g</b>											
	D.1	35131	15253	6083	12883	33233	6782	7638	2021	3007	6606	3453
	D.29	3176	249	368	647	2182	160	479	165	150	405	121
	D.39	-1787	-1598		-51	-243	-11					
	B.2g, B.3g	203286	-3532	36234	28605	39091	3783	7954	1079	853	1221	3428
	<b>B.1g</b>	<b>239806</b>	<b>10372</b>	<b>42685</b>	<b>42084</b>	<b>74263</b>	<b>10714</b>	<b>16071</b>	<b>3265</b>	<b>4010</b>	<b>8232</b>	<b>7002</b>
	<b>P.1</b>	<b>558788</b>	<b>27862</b>	<b>60461</b>	<b>97871</b>	<b>406529</b>	<b>21082</b>	<b>72017</b>	<b>30662</b>	<b>29727</b>	<b>75411</b>	<b>22951</b>







		M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
	A01- 03	6	13	6	275	1899	2660	522	28	10	<b>256018</b>
	B05	2		1		250	545	64	19	1	<b>64736</b>
	B06	347	31	17	183	993	2088	625	196	128	<b>158311</b>
	B07- 09	253	2		153		4	4	3	13	<b>56727</b>
	C10-C12	14	13	22	91	1542	2175	618	32	32	<b>95195</b>
	C13-C15	7	4	31	72	528	66	20	96	57	<b>7151</b>
	C16-C18	203	38	562	194	4471	1173	195	116	202	<b>62331</b>
	C19.1	1			26		20	17	4	6	<b>38220</b>
	C19.2	1243	222	110	846	889	609	258	72	156	<b>84916</b>
	C20	93	355	56	314	1259	118	670	77	259	<b>146627</b>
	C21	4	14	187	18	442	90	13517	33	17	<b>30222</b>
	C22	91	57	158	298		161	111	24	63	<b>57288</b>
	C23	255	48	21	186	1897	122	55	14	29	<b>52003</b>
	C24	264	110	11	62		17	14	3	23	<b>99046</b>
	C25	743	114	95	156	2162	139	47	20	52	<b>48661</b>
	C26	68	684	33	310	518	179	67	55	523	<b>13328</b>
	C27	426	247	29	149	247	137	102	27	53	<b>10977</b>
	C28	86	280	7	81	300	39	18	10	45	<b>33536</b>
	C29	53	9	10	365	415	278	58	14	26	<b>20076</b>
	C30	441	39		64		29	1	1	2	<b>8442</b>
	C31-C33	470	21	94	305	4879	349	217	39	129	<b>27270</b>
	D35	731	224	82	1351	3604	7831	2979	831	438	<b>153683</b>
	E36-E39	120	17	4	1404	224	406	308	59	142	<b>16762</b>
	F41-F43	1645	42	25	711	2822	74	45	25	61	<b>55385</b>
(	G45-G47	1008	946	1203	1685	3985	3672	6229	474	516	<b>278008</b>

E36-E39 F41-F43 G45-G47 H49-H52 H53 I55-I56 J58-J60 J61 J62-J63 K64-K66 L68														
(	)	H49-H52	859	4390	22288	27074	187	276		102	175	101	234	594
		H53	44	46	555	84	284	7		35	42	47	96	60
		I55-I56	16	364	1836	840	5	392		39	140	83	73	185
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														
;														

" - " 2015

		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
	A01- 03	<b>136136</b>	134380		1756	<b>23004</b>	2323	20681		178390	-34760	<b>558788</b>
	B05	<b>2186</b>	2057		129	<b>1105</b>		1105		1132	-41297	<b>27862</b>
	B06	<b>18383</b>	13645		4738	<b>-2131</b>		-2131		2494	-116596	<b>60461</b>
	B07- 09	<b>1</b>			1	<b>-998</b>		-998		54609	-12468	<b>97871</b>
	C10-C12	<b>225169</b>	223780	879	510	<b>4004</b>		4004		143932	-61771	<b>406529</b>
	C13-C15	<b>41071</b>	39572	818	681	<b>1158</b>		1158		10209	-38507	<b>21082</b>
	C16-C18	<b>6941</b>	6831		110	<b>1164</b>		1164		28621	-27040	<b>72017</b>
	C19.1					<b>-99</b>		-99		2150	-9609	<b>30662</b>
	C19.2	<b>31553</b>	31528		25	<b>2001</b>		2001		5636	-94379	<b>29727</b>
	C20	<b>12418</b>	12339		79	<b>-5804</b>		-5804		38224	-116054	<b>75411</b>
	C21	<b>29497</b>	28910	473	114	<b>-4493</b>		-4493		3869	-36144	<b>22951</b>
	C22	<b>1432</b>	1349		83	<b>3723</b>		3723		6610	-29641	<b>39412</b>
	C23	<b>6181</b>	6168		13	<b>3871</b>		3871		8093	-14758	<b>55390</b>
	C24	<b>164</b>	157		7	<b>755</b>		755		189499	-29158	<b>260306</b>
	C25	<b>1395</b>	1386		9	<b>8494</b>	8050	444		10422	-34242	<b>34730</b>
	C26	<b>13993</b>	13551		442	<b>20323</b>	14691	5632		6975	-46198	<b>8421</b>
	C27	<b>8278</b>	8278			<b>9745</b>	9115	630		17344	-20956	<b>25388</b>
	C28	<b>1000</b>	871		129	<b>41163</b>	35445	5718		38879	-73070	<b>41508</b>
	C29	<b>9263</b>	8557		706	<b>19571</b>	20321	-750		8359	-43724	<b>13545</b>
	C30	<b>731</b>	731			<b>10877</b>	11394	-517		10132	-3631	<b>26551</b>
	C31-C33	<b>15025</b>	14951		74	<b>2146</b>	1184	893	69	15201	-17225	<b>42417</b>
	D35	<b>30622</b>	22323		8299					7719	-15256	<b>176768</b>
	E36-E39	<b>9932</b>	4384		5548					1124	-836	<b>26982</b>
	F41-F43	<b>1532</b>	1532			<b>125833</b>	125316	517		6212	-367	<b>188595</b>
(	G45-G47	<b>257669</b>	255696		1973	<b>14834</b>	12496	2283	55	1037	-2385	<b>549163</b>

		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
(	H49-H52	65291	58074	76	7141	5128	3734	1390	4	138431	-50273	290906
	H53	915	686		229					1829	-130	4728
	I55-I56	24806	24806							3923	-14732	25458
	J58-J60	3029	2928		101					834	-3784	19261
(	J61	27571	27571							10768	-13902	51805
	J62-J63	1023	1023			4953	4953			42165	-12514	71157
	K64-K66	13096	13096							4715	-22507	107764
	L68	80963	79765	795	403	2388	2388			680	-1511	176078
	M69-M71	158	33		125	368	368			9841	-6570	48426
	M72	7334			7334	3772	3824	-52		7718	-1098	21454
	M73-M75	2307	1875		432					4111	-4403	37244
	N77-N82	18879	18103		776					5571	-9703	43370
	O84	150956	725		150231					926	-10453	147578
	P85	118803	14610	313	103880					120	-170	119928
	Q86-Q88	84518	12946	3617	67955					382	-1152	88636
	R90-R93	16521	7601	145	8775	42			42	1831	-6446	20436
	S94-S96, T97	19991	11551	8418	22	98	98			3708	-4018	22475
		1496733	1108369	15534	372830	296995	255700	41125	170	1034425	-1083438	4189241
	D.21	215667	211928	254	3485	19846	13722	6106	18	11503		302344
	D.31	-3187	-3187									-3187
	P.2	1709213	1317110	15788	376315	316841	269422	47231	188	1045928	-1083438	4488398

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
	A01- 03	26,0	0,5	0,0	0,0	21,4	2,0	5,5	0,0	0,0	1,7	0,4
	B05	0,0	4,4		0,0	0,0	0,0	0,0	61,1		0,0	0,0
	B06	0,6	0,1	2,9	3,6	2,5	1,0	2,7	1,0	57,1	28,6	0,6
	B07- 09	0,0	1,0	1,2	7,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1
	C10-C12	0,6	0,1	0,0	0,1	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
	C13-C15	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	16,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
	C16-C18	0,3	1,0	0,5	0,1	4,3	0,7	28,3	0,0	0,1	1,3	3,5
	C19.1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,3	1,5		0,9	0,2
	C19.2	3,9	1,7	0,9	3,7	1,0	0,3	0,8	0,4	0,7	0,6	0,5
	C20	9,7	0,3	4,9	2,5	2,3	8,4	13,5	0,8	5,6	27,1	3,8
	C21	0,7	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	33,0
	C22	0,4	0,7	0,1	1,2	3,6	2,2	2,9	0,2	0,1	1,7	2,1
	C23	0,2	0,2	0,1	0,3	1,4	0,1	0,5	0,1	0,1	0,4	0,8
	C24	0,1	0,7	0,7	1,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
	C25	0,2	6,4	2,0	1,7	0,6	0,5	1,0	0,1	0,1	0,4	0,3
	C26	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
	C27	0,0	0,1	0,0	0,4	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
	C28	0,9	7,8	0,5	1,9	0,5	0,3	0,9	0,4	0,1	0,3	0,6
	C29	1,2	0,2	0,1	0,8	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
	C30	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0
	C31-C33	0,1	4,7	0,3	1,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
	D35	1,1	18,2	2,5	13,7	2,5	2,6	3,5	1,2	3,9	6,8	0,9
	E36-E39	0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1
	F41-F43	0,1	0,3	1,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1
( )	G45-G47	3,5	2,3	1,4	2,5	9,4	4,1	7,2	10,0	10,3	6,7	8,1



		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
	A01- 03	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	0,1
	B05	0,0	2,3	5,2	0,0		0,0	0,0			0,0	15,4
	B06	0,3	8,7	7,5	1,1	0,9	1,3	2,4	0,9	1,5	0,5	24,2
	B07- 09	0,1	9,7	12,8	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
	C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
	C13-C15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	1,4	0,1
	C16-C18	1,7	2,4	0,1	1,3	0,5	0,8	0,5	0,5	0,2	4,2	0,1
	C19.1	0,0	0,7	12,9	0,1	0,0	2,5	0,0		0,3	0,0	0,1
	C19.2	0,4	1,9	0,6	0,7	0,4	0,7	0,6	0,6	1,0	1,0	0,8
	C20	29,3	7,5	0,8	3,5	1,2	3,1	1,6	1,2	0,6	4,0	0,2
	C21	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
	C22	30,8	1,7	0,3	3,7	1,0	5,9	2,4	5,4	0,5	1,7	0,2
	C23	1,6	16,4	3,5	0,9	0,6	0,8	0,8	0,5	0,2	1,0	0,2
	C24	0,8	2,5	14,8	29,0	2,8	22,0	19,7	10,1	7,3	5,5	4,3
	C25	2,0	1,4	1,7	13,8	2,2	1,8	5,3	8,1	1,3	4,1	0,3
	C26	0,4	0,5	0,1	0,4	25,6	4,4	0,9	0,8	1,1	1,2	0,2
	C27	0,1	0,3	0,1	0,5	2,5	3,7	0,6	0,5	0,5	1,6	0,3
	C28	0,2	1,2	0,9	1,8	2,9	5,9	10,5	13,2	9,9	3,6	0,5
	C29	0,0	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	12,5	0,2	0,3	0,1
	C30	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	2,0	3,3	0,7	0,0
	C31-C33	0,1	1,0	0,5	0,6	0,7	0,3	0,5	0,3	0,4	6,9	0,8
	D35	2,8	7,3	8,8	3,7	3,2	2,9	4,7	2,3	2,3	2,4	6,5
	E36-E39	0,0	0,1	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	2,5
	F41-F43	0,0	0,3	0,1	0,7	0,4	0,1	0,1	0,1	0,2	1,2	0,3
(	G45-G47	7,1	6,6	6,3	6,3	15,6	6,1	6,7	6,1	12,9	8,8	4,5

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
( , )	H49-H52	1,9	4,8	1,8	9,4	4,1	1,6	2,8	3,9	3,1	2,5	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	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4
	J58-J60	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,5	0,0	0,0	0,1	0,5
( , ' )	J61	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1
	J62-J63	0,0	0,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2
	K64-K66	1,2	1,4	0,5	1,4	1,8	3,5	1,5	5,5	0,6	2,9	3,4
	L68	1,7	0,3	0,9	0,1	0,8	1,3	1,0	0,1	0,3	0,5	0,6
( - );												
	M69-M71	0,2	0,9	3,9	0,5	0,6	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3	0,5
	M72	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	1,6
	M73-M75	0,1	0,5	0,1	0,0	1,7	0,3	0,2	0,0	0,5	0,7	3,3
	N77-N82	0,2	1,3	1,4	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,0	0,3	0,3
	O84	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
	P85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			0,0	0,0
	Q86-Q88	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
	R90-R93	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0		0,2	0,0		0,0	0,0
	S94-S96, T97	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0		0,0	0,0
		<b>55,3</b>	<b>62,2</b>	<b>29,0</b>	<b>56,5</b>	<b>81,0</b>	<b>48,1</b>	<b>76,2</b>	<b>87,7</b>	<b>83,6</b>	<b>86,8</b>	<b>68,4</b>
	D.21	1,7	0,6	0,4	0,5	0,8	1,1	1,5	1,7	2,9	2,3	1,2
	D.31											
	<b>P.2</b>	<b>57,0</b>	<b>62,8</b>	<b>29,4</b>	<b>57,0</b>	<b>81,8</b>	<b>49,2</b>	<b>77,7</b>	<b>89,4</b>	<b>86,5</b>	<b>89,1</b>	<b>69,6</b>
	<b>B.1g</b>											
	D.1	6,3	54,7	10,1	13,2	8,2	32,2	10,6	6,6	10,1	8,8	15,0
	D.29	0,6	0,9	0,6	0,7	0,5	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
	D.39	-0,3	-5,7		-0,1	-0,1	-0,1					
	B.2g, B.3g	36,4	-12,7	59,9	29,2	9,6	17,9	11,0	3,5	2,9	1,6	14,9
	<b>B.1g</b>	<b>43,0</b>	<b>37,2</b>	<b>70,6</b>	<b>43,0</b>	<b>18,2</b>	<b>50,8</b>	<b>22,3</b>	<b>10,6</b>	<b>13,5</b>	<b>10,9</b>	<b>30,4</b>
	<b>P.1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



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

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

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
( )	H49-H52	3,2	2,3	4,1	9,3	4,0	1,1		0,5	0,3	0,1	0,2	0,3
	H53	0,2	0,0	0,1	0,0	6,0	0,0		0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
	I55-I56	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	1,5		0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
( )	J58-J60	0,3	0,1	0,6	0,2	1,4	0,2		33,6	1,8	0,1	0,1	0,5
	J61	0,6	0,3	0,4	0,6	1,8	0,5		2,5	25,2	0,3	0,2	0,3
	J62-J63	0,5	0,1	0,7	0,4	0,2	0,3		1,8	1,1	27,6	0,4	0,2
	K64-K66	4,5	1,7	5,2	1,8	3,0	1,7		1,1	1,1	1,2	20,6	2,7
	L68	1,8	0,9	6,7	1,7	2,0	8,0		3,1	3,4	2,5	2,5	7,1
( )	M69-M71	1,1	1,8	1,5	0,6	0,1	0,6		0,9	0,5	0,3	1,2	1,3
	M72	0,2	0,1	0,0	0,0				0,0		0,1		0,0
	M73-M75	0,1	0,1	2,5	0,1	0,0	0,4		1,5	0,9	0,1	0,3	0,5
	N77-N82	1,8	0,5	0,7	1,9	0,4	1,3		0,6	1,0	0,3	0,6	1,6
	O84	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1		0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
( )	P85	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			0,0	0,0	0,0	0,0
	Q86-Q88	0,2	0,0	0,0	0,2		0,1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R90-R93	0,1	0,0	0,0	0,1		0,3		7,9	0,0	0,1	0,0	0,1
	S94-S96, T97	0,3	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2		0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
		69,4	77,6	49,3	53,6	33,7	51,1		65,5	44,7	46,3	37,3	29,2
( )	D.21	1,2	1,8	0,8	1,1	0,3	2,0		0,6	0,1	0,9	0,0	0,9
	D.31												
	P.2	70,6	79,4	50,1	54,7	34,0	53,1		66,1	44,8	47,2	37,3	30,1
	B.1g												
	D.1	29,8	10,6	18,5	24,3	54,0	23,0		21,1	19,5	17,0	25,1	9,1
( )	D.29	0,5	0,9	0,7	0,9	0,6	1,2		0,8	5,1	1,5	1,6	0,4
	D.39	-3,7	0,0		-0,5	0,0			-1,1	-1,4			
	B.2g, B.3g	2,8	9,1	30,7	20,6	11,4	22,7		13,1	32,0	34,3	36,0	60,4
	B.1g	29,4	20,6	49,9	45,3	66,0	46,9		33,9	55,2	52,8	62,7	69,9
	P.1	100,0	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	26,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,1	0,7	0,0	0,0	0,2	0,0
B05	0,8	4,4		0,0	0,6	0,0	0,1	67,2		0,1	0,0
B06	5,9	0,1	2,9	5,8	16,6	0,4	3,1	0,4	28,1	35,7	0,2
B07- 09	0,2	0,3	0,7	7,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
C10-C12	0,9	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C13-C15	0,5	0,2	0,1	0,4	1,3	16,3	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1
C16-C18	2,0	0,4	0,3	0,1	24,1	0,2	28,3	0,0	0,0	1,4	1,1
C19.1	0,6	0,0	0,4	1,2	0,2	0,0	0,6	1,5		2,0	0,1
C19.2	73,3	1,6	1,8	12,1	14,1	0,2	1,9	0,4	0,7	1,6	0,4
C20	71,6	0,1	3,9	3,2	12,1	2,3	13,0	0,3	2,2	27,1	1,1
C21	18,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	33,0
C22	5,5	0,5	0,2	3,0	37,3	1,2	5,3	0,2	0,1	3,3	1,3
C23	1,6	0,1	0,1	0,5	10,1	0,0	0,5	0,1	0,0	0,5	0,3
C24	0,2	0,1	0,2	0,5	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
C25	2,5	5,1	3,5	4,7	7,2	0,3	1,9	0,1	0,1	0,8	0,2
C26	8,5	1,1	0,8	0,7	8,3	0,2	1,2	0,1	0,1	0,7	0,3
C27	0,8	0,1	0,1	1,6	0,9	0,2	0,4	0,1	0,0	0,3	0,0
C28	12,2	5,2	0,8	4,5	5,4	0,1	1,5	0,3	0,0	0,6	0,3
C29	49,7	0,3	0,4	5,8	6,2	0,1	1,1	0,0	0,1	0,4	0,0
C30	1,4	0,0	0,0	0,3	0,4		0,0	0,0		0,0	0,0
C31-C33	1,0	3,1	0,5	2,7	2,7	0,1	0,7	0,1	0,1	0,4	0,1
D35	3,3	2,9	0,9	7,7	5,7	0,3	1,4	0,2	0,7	2,9	0,1
E36-E39	1,9	0,5	0,4	0,7	3,2	0,2	1,1	0,1	0,0	0,4	0,1
F41-F43	0,3	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
G45-G47	3,5	0,1	0,2	0,5	6,8	0,2	0,9	0,6	0,6	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	0,0
	B05	0,0	4,5	49,0	0,0		0,0	0,0			0,0	97,6
	B06	0,2	8,0	32,5	0,6	0,1	0,5	1,7	0,2	0,7	0,4	70,7
	B07- 09	0,0	5,5	33,9	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
	C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	C13-C15	0,1	0,2	0,7	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	2,9	0,5
	C16-C18	1,0	1,8	0,3	0,5	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	2,4	0,3
	C19.1	0,0	1,3	108,6	0,1	0,0	2,1	0,1		0,2	0,0	0,4
	C19.2	0,5	3,6	5,3	0,8	0,1	0,6	0,9	0,3	0,9	1,4	4,9
	C20	15,4	5,5	2,8	1,6	0,1	1,0	0,9	0,2	0,2	2,2	0,6
	C21	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
	C22	30,8	2,3	1,7	3,3	0,2	3,8	2,4	1,8	0,4	1,8	0,9
	C23	1,2	16,4	16,7	0,6	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,8	0,6
	C24	0,1	0,5	14,8	3,9	0,1	2,1	3,1	0,5	0,7	0,9	2,9
	C25	2,3	2,2	11,8	13,8	0,5	1,3	6,3	3,2	1,0	5,0	1,6
	C26	1,8	3,2	2,2	1,4	25,6	13,1	4,4	1,3	3,5	6,3	4,1
	C27	0,2	0,6	1,6	0,7	0,8	3,7	1,0	0,3	0,5	2,7	1,8
	C28	0,2	1,5	5,3	1,5	0,5	3,6	10,5	4,3	6,4	3,6	2,0
	C29	0,1	1,5	0,7	0,3	0,1	0,2	0,7	12,5	0,5	1,0	1,3
	C30	0,0	0,1	0,9	0,6	0,0	0,0	0,1	1,0	3,3	1,1	0,2
	C31-C33	0,1	1,3	3,2	0,5	0,1	0,2	0,5	0,2	0,3	6,9	3,5
	D35	0,6	2,3	13,1	0,7	0,2	0,4	1,1	0,2	0,4	0,6	6,5
	E36-E39	0,1	0,2	3,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	16,6
	F41-F43	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3
(	G45-G47	0,5	0,7	3,0	0,4	0,2	0,3	0,5	0,2	0,6	0,7	1,4

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
, ( ) ,	H49-H52	3,6	0,5	0,4	3,2	5,6	0,1	0,7	0,4	0,3	0,5	0,1
	H53	1,0	0,0	0,1	0,1	1,5	0,1	0,6		0,0	0,2	0,2
	I55-I56	0,6	0,1	0,4	0,3	1,9	0,1	0,3	0,0	0,1	0,3	0,3
( , ' ) ,	J58-J60	0,5	0,1	0,1	0,1	9,5	0,1	1,9	0,0	0,0	0,2	0,6
	J61	0,6	0,1	0,1	0,1	1,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1
	J62-J63	0,3	0,2	0,0	0,1	1,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1
	K64-K66	6,1	0,4	0,3	1,3	6,7	0,7	1,0	1,5	0,2	2,1	0,7
	L68	5,2	0,0	0,3	0,1	2,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1
( - );	M69-M71	2,6	0,5	4,9	1,0	4,9	0,1	0,6	0,1	0,1	0,4	0,2
	M72	0,1	0,1	0,6	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1		0,1	1,7
;	M73-M75	0,7	0,4	0,1	0,1	18,3	0,1	0,5	0,0	0,4	1,4	2,0
	N77-N82	3,0	0,8	2,0	1,1	3,2	0,1	0,5	0,1	0,0	0,5	0,1
;	O84	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	P85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			0,0	0,0
	Q86-Q88	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
, ,	R90-R93	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3		0,7	0,0		0,0	0,0
	S94-S96, T97	0,4	0,3	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,0		0,1	0,0
		<b>7,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>7,9</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,6</b>	<b>0,4</b>
,	D.21	3,2	0,1	0,1	0,2	1,0	0,1	0,4	0,2	0,3	0,6	0,1
	D.31											
	P.2	<b>7,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>	<b>7,5</b>	<b>0,2</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
<p>                     , ( ) ,                      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                      ,                      D.21                      D.31                      P.2                 </p>		0,3	0,7	3,6	0,4	0,1	0,3	0,4	0,2	0,2	0,3	1,2
		0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,6	1,0
		0,2	0,3	1,3	0,2	0,2	0,3	0,7	0,4	1,0	1,3	1,1
		0,1	0,4	0,5	0,2	0,0	0,1	0,6	0,3	0,1	0,4	1,4
		0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,7
		0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5
		0,5	1,2	3,1	0,5	0,2	0,4	1,0	0,2	1,1	0,6	3,4
		0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,4	0,3
	M69-M71	0,2	0,8	1,6	0,4	0,1	0,2	0,8	0,2	2,0	2,1	2,0
	M72	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,3
	M73-M75	0,2	0,3	0,5	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,2	0,4	0,1
	N77-N82	0,1	0,6	1,6	0,3	0,0	0,1	0,4	0,1	0,2	0,5	0,8
	O84	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	P85		0,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Q86-Q88	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	R90-R93 S94-S96, T97	0,0	0,0	0,2	0,0		0,1	0,1		0,9	0,0	0,1
		<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>5,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>2,9</b>
	D.21	0,2	0,3	1,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,0
	D.31											
	P.2	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>4,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>2,7</b>

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	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	
	A01- 03	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,1	0,0	0,0	<b>45,9</b>
	B05	0,0		0,0		0,9	2,0	0,2	0,1	0,0	<b>232,2</b>
	B06	0,6	0,1	0,0	0,3	1,6	3,5	1,0	0,3	0,2	<b>261,8</b>
	B07- 09	0,3	0,0		0,2		0,0	0,0	0,0	0,0	<b>57,9</b>
	C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,3	0,0	0,0	<b>23,5</b>
	C13-C15	0,0	0,0	0,1	0,3	2,5	0,3	0,1	0,5	0,3	<b>34,0</b>
	C16-C18	0,3	0,1	0,8	0,3	6,2	1,6	0,3	0,2	0,3	<b>86,5</b>
	C19.1	0,0			0,1		0,1	0,1	0,0	0,0	<b>124,6</b>
	C19.2	4,2	0,7	0,4	2,8	3,0	2,0	0,9	0,2	0,5	<b>285,6</b>
	C20	0,1	0,5	0,1	0,4	1,7	0,2	0,9	0,1	0,3	<b>194,4</b>
	C21	0,0	0,1	0,8	0,1	1,9	0,4	58,9	0,1	0,1	<b>131,6</b>
	C22	0,2	0,1	0,4	0,8		0,4	0,3	0,1	0,2	<b>145,4</b>
	C23	0,5	0,1	0,0	0,3	3,4	0,2	0,1	0,0	0,1	<b>93,9</b>
	C24	0,1	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	<b>38,0</b>
	C25	2,1	0,3	0,3	0,4	6,2	0,4	0,1	0,1	0,1	<b>140,1</b>
	C26	0,8	8,1	0,4	3,7	6,2	2,1	0,8	0,7	6,2	<b>158,3</b>
	C27	1,7	1,0	0,1	0,6	1,0	0,5	0,4	0,1	0,2	<b>43,2</b>
	C28	0,2	0,7	0,0	0,2	0,7	0,1	0,0	0,0	0,1	<b>80,7</b>
	C29	0,4	0,1	0,1	2,7	3,1	2,1	0,4	0,1	0,2	<b>148,2</b>
	C30	1,7	0,1		0,2		0,1	0,0	0,0	0,0	<b>31,7</b>
	C31-C33	1,1	0,0	0,2	0,7	11,5	0,8	0,5	0,1	0,3	<b>64,3</b>
	D35	0,4	0,1	0,0	0,8	2,0	4,4	1,7	0,5	0,2	<b>86,9</b>
	E36-E39	0,4	0,1	0,0	5,2	0,8	1,5	1,1	0,2	0,5	<b>62,1</b>
	F41-F43	1,0	0,0	0,0	0,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>29,4</b>
	G45-G47	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,7	1,1	0,1	0,1	<b>50,5</b>

Таблица 1. Расчеты по методу Монте-Карло												
Параметры	Распределение вероятностей											
	E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
Сценарий 1	H49-H52	0,3	1,5	7,6	9,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2
	H53	0,9	1,0	11,7	1,8	6,0	0,1	0,7	0,9	1,0	2,0	1,3
	I55-I56	0,1	1,4	7,3	3,3	0,0	1,5	0,2	0,5	0,3	0,3	0,7
	J58-J60	0,5	0,8	16,9	2,5	0,3	0,3	33,6	4,8	0,7	0,7	4,9
	J61	0,3	1,0	4,0	3,4	0,2	0,2	0,9	25,2	0,4	0,5	0,9
	J62-J63	0,2	0,3	5,5	1,8	0,0	0,1	0,5	0,8	27,6	0,5	0,4
	K64-K66	1,1	2,9	26,3	4,9	0,1	0,4	0,2	0,5	0,8	20,6	4,3
	L68	0,3	1,0	20,7	2,9	0,1	1,2	0,3	1,0	1,0	1,5	7,1
	M69-M71	0,6	7,1	17,5	3,5	0,0	0,3	0,4	0,5	0,5	2,7	4,9
	M72	0,3	0,8	0,8	0,1			0,0		0,4		0,0
Сценарий 2	M73-M75	0,1	0,6	37,1	1,0	0,0	0,3	0,8	1,3	0,2	0,9	2,4
	N77-N82	1,1	2,4	8,6	12,6	0,0	0,8	0,3	1,2	0,5	1,5	6,7
	O84	0,1	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
	P85	0,0	0,0	0,0	0,1		0,0		0,0	0,0	0,0	0,0
	Q86-Q88	0,1	0,1	0,1	0,7		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	R90-R93	0,1	0,0	0,9	1,2		0,5	7,5	0,0	0,3	0,0	0,9
	S94-S96, T97	0,4	0,2	3,8	1,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5
		0,5	3,5	6,5	3,7	0,0	0,3	0,3	0,6	0,8	1,0	1,2
	D.21	0,1	1,1	1,4	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5
	D.31	0,4	3,3	6,1	3,5	0,0	0,3	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2



		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
,	A01- 03	<b>24,3</b>	24,0		0,3	<b>4,1</b>	0,4	3,7		31,9	-6,2	<b>100,0</b>
	B05	<b>7,9</b>	7,4		0,5	<b>4,0</b>		4,0		4,1	-148,2	<b>100,0</b>
	B06	<b>30,4</b>	22,6		7,8	<b>-3,5</b>		-3,5		4,1	-192,8	<b>100,0</b>
;	B07- 09	<b>0,0</b>			0,0	<b>-1,0</b>		-1,0		55,8	-12,7	<b>100,0</b>
	C10-C12	<b>55,3</b>	55,0	0,2	0,1	<b>1,0</b>		1,0		35,4	-15,2	<b>100,0</b>
	C13-C15	<b>194,8</b>	187,7	3,9	3,2	<b>5,5</b>		5,5		48,4	-182,7	<b>100,0</b>
;	C16-C18	<b>9,7</b>	9,5		0,2	<b>1,6</b>		1,6		39,7	-37,5	<b>100,0</b>
	C19.1					<b>-0,3</b>		-0,3		7,0	-31,3	<b>100,0</b>
	C19.2	<b>106,2</b>	106,1		0,1	<b>6,7</b>		6,7		19,0	-317,5	<b>100,0</b>
	C20	<b>16,5</b>	16,4		0,1	<b>-7,7</b>		-7,7		50,7	-153,9	<b>100,0</b>
	C21	<b>128,6</b>	126,0	2,1	0,5	<b>-19,6</b>		-19,6		16,9	-157,5	<b>100,0</b>
	C22	<b>3,6</b>	3,4		0,2	<b>9,4</b>		9,4		16,8	-75,2	<b>100,0</b>
	C23	<b>11,1</b>	11,1		0,0	<b>7,0</b>		7,0		14,6	-26,6	<b>100,0</b>
	C24	<b>0,1</b>	0,1		0,0	<b>0,3</b>		0,3		72,8	-11,2	<b>100,0</b>
	C25	<b>4,0</b>	4,0		0,0	<b>24,5</b>	23,2	1,3		30,0	-98,6	<b>100,0</b>
	C26	<b>166,1</b>	160,9		5,2	<b>241,4</b>	174,5	66,9		82,8	-548,6	<b>100,0</b>
	C27	<b>32,6</b>	32,6			<b>38,4</b>	35,9	2,5		68,3	-82,5	<b>100,0</b>
	C28	<b>2,4</b>	2,1		0,3	<b>99,2</b>	85,4	13,8		93,7	-176,0	<b>100,0</b>
;	C29	<b>68,4</b>	63,2		5,2	<b>144,5</b>	150,0	-5,5		61,7	-322,8	<b>100,0</b>
	C30	<b>2,8</b>	2,8			<b>41,0</b>	42,9	-1,9		38,2	-13,7	<b>100,0</b>
	C31-C33	<b>35,4</b>	35,2		0,2	<b>5,1</b>	2,8	2,1	0,2	35,8	-40,6	<b>100,0</b>
;	D35	<b>17,3</b>	12,6		4,7					4,4	-8,6	<b>100,0</b>
	E36-E39	<b>36,8</b>	16,2		20,6					4,2	-3,1	<b>100,0</b>
	F41-F43	<b>0,8</b>	0,8			<b>66,7</b>	66,4	0,3		3,3	-0,2	<b>100,0</b>
(	G45-G47	<b>47,0</b>	46,6		0,4	<b>2,7</b>	2,3	0,4	0,0	0,2	-0,4	<b>100,0</b>



		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
, ( ) ,	H49-H52	22,5	20,0	0,0	2,5	1,8	1,3	0,5	0,0	47,6	-17,3	100,0
	H53	19,3	14,5		4,8					38,7	-2,7	100,0
	I55-I56	97,4	97,4							15,4	-57,9	100,0
( , ' ) ,	J58-J60	15,7	15,2		0,5					4,3	-19,6	100,0
	J61	53,2	53,2							20,8	-26,8	100,0
	J62-J63	1,4	1,4			7,0	7,0			59,3	-17,6	100,0
	K64-K66	12,2	12,2							4,4	-20,9	100,0
	L68	46,0	45,3	0,5	0,2	1,4	1,4			0,4	-0,9	100,0
, ( - );	M69-M71	0,4	0,1		0,3	0,8	0,8			20,3	-13,6	100,0
	M72	34,2			34,2	17,6	17,8	-0,2		36,0	-5,1	100,0
, ;	M73-M75	6,2	5,0		1,2					11,0	-11,8	100,0
	N77-N82	43,5	41,7		1,8					12,8	-22,4	100,0
, ; ,	O84	102,3	0,5		101,8					0,6	-7,1	100,0
	P85	99,1	12,2	0,3	86,6					0,1	-0,1	100,0
	Q86-Q88	95,4	14,6	4,1	76,7					0,4	-1,3	100,0
	R90-R93	80,8	37,2	0,7	42,9	0,2			0,2	9,0	-31,5	100,0
	S94-S96, T97	89,0	51,4	37,5	0,1	0,4	0,4			16,5	-17,9	100,0
		35,8	26,5	0,4	8,9	7,1	6,1	1,0	0,0	24,7	-25,9	100,0
, ,	D.21	71,4	70,1	0,1	1,2	6,5	4,5	2,0	0,0	3,8		100,0
	D.31	100,0	100,0									100,0
	P.2	38,1	29,3	0,4	8,4	7,1	6,0	1,1	0,0	23,3	-24,1	100,0

( )												

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
, ,	A01- 03		0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	0,1
	B05	0,0	2,7	6,2	0,0		0,0	0,0			0,0	22,0
	B06	0,4	10,5	8,8	1,4	1,2	1,8	3,5	1,2	2,6	0,8	34,6
, ;												
	B07- 09	0,1	11,6	15,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1
	C10-C12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
, , ;												
	C13-C15	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	2,2	0,1
	C16-C18	2,0	3,0	0,1	1,6	0,7	1,1	0,7	0,6	0,3	6,6	0,2
, ;	C19.1	0,0	0,8	15,1	0,2	0,0	3,6	0,1		0,5	0,0	0,1
	C19.2	0,5	2,3	0,7	0,9	0,5	1,0	0,9	0,8	1,9	1,5	1,2
	C20	34,3	9,0	0,8	4,5	1,6	4,3	2,2	1,5	0,9	6,3	0,4
, ,												
	C21	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
	C22	36,1	2,0	0,3	4,8	1,4	8,3	3,3	7,0	0,9	2,7	0,3
, ,	C23	1,9	19,7	4,2	1,2	0,9	1,1	1,0	0,7	0,3	1,6	0,3
	C24	0,9	3,0	17,3	37,1	3,8	31,2	28,7	13,3	12,4	8,7	6,2
	C25	2,3	1,7	1,8	17,7	3,2	2,5	7,7	10,5	2,2	6,4	0,4
, ,												
	C26	0,5	0,6	0,1	0,5	36,1	6,2	1,3	1,0	1,9	2,0	0,3
	C27	0,1	0,3	0,2	0,7	3,6	5,3	0,9	0,7	0,9	2,6	0,4
, ,												
	C28	0,3	1,4	1,0	2,3	4,1	8,4	15,2	17,1	16,9	5,6	0,7
	C29	0,0	0,5	0,0	0,2	0,2	0,1	0,3	16,2	0,5	0,5	0,1
, ;												
	C30	0,0	0,0	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0	2,6	5,7	1,1	0,0
	C31-C33	0,1	1,2	0,6	0,7	1,0	0,4	0,8	0,5	0,7	10,9	1,2
, , ;												
	D35	3,3	8,7	10,5	4,7	4,5	4,0	6,9	3,0	4,0	3,8	9,3
	E36-E39	0,1	0,1	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	3,6
, ;	F41-F43	0,0	0,3	0,1	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1	0,3	1,9	0,4
(	G45-G47	8,3	7,9	7,4	8,1	22,0	8,6	9,8	7,9	21,7	13,7	6,4

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
(	H49-H52	3,3	7,7	6,0	16,7	5,0	3,3	3,6	4,4	3,7	2,8	1,7
	H53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1		0,0	0,0	0,1
	I55-I56	0,0	0,1	0,6	0,1	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6
	J58-J60	0,0	0,1	0,1	0,0	0,5	0,2	0,7	0,0	0,0	0,1	0,7
(	J61	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2
	J62-J63	0,1	1,0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,0	0,1	0,3
	K64-K66	2,0	2,3	1,9	2,5	2,2	7,0	1,9	6,1	0,7	3,3	4,8
	L68	2,9	0,4	2,9	0,2	1,0	2,6	1,2	0,0	0,3	0,6	0,9
	M69-M71	0,4	1,5	13,3	0,9	0,7	0,7	0,6	0,2	0,2	0,3	0,7
	M72	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	2,2
	M73-M75	0,1	0,8	0,2	0,0	2,1	0,5	0,3	0,0	0,5	0,8	4,6
	N77-N82	0,4	2,1	4,9	0,9	0,4	0,4	0,4	0,2	0,0	0,3	0,4
	O84	0,1	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3
	P85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			0,0	0,0
	Q86-Q88	0,0	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
	R90-R93	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0		0,3	0,0		0,0	0,0
	S94-S96, T97	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0		0,0	0,1
		<b>96,9</b>	<b>99,1</b>	<b>98,7</b>	<b>99,0</b>	<b>99,0</b>	<b>97,8</b>	<b>98,0</b>	<b>98,0</b>	<b>96,7</b>	<b>97,5</b>	<b>98,2</b>
	D.21	3,1	0,9	1,3	1,0	1,0	2,2	2,0	2,0	3,3	2,5	1,8
	D.31											
	<b>P.2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
1	A01- 03	0,1	0,2	3,2	0,9	0,2	7,4		0,0	1,2	0,0	0,5	
	B05	0,1	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0		0,0	0,0		0,0	
	B06	0,6	0,3	0,4	12,7	4,4	1,7		0,1	0,2	0,0	0,0	2,8
	B07- 09	0,3	3,4	0,2	0,9		2,1		0,0				0,1
	C10-C12	0,0	0,1	1,2	0,4		29,7		0,1	0,0	0,1	0,0	0,2
	C13-C15	0,1	0,1	0,2	0,1	0,6	0,4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	C16-C18	1,6	0,9	1,4	0,4	1,4	3,0		10,1	0,3	0,4	0,5	0,6
	C19.1	0,1	0,2	0,1	0,5	12,6	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0
2	C19.2	5,9	3,9	2,4	17,7	4,9	0,7		0,3	0,5	0,1	0,2	1,1
	C20	2,2	2,3	4,3	0,4	0,1	1,1		0,8	0,0	0,0	0,0	0,4
	C21	0,0	0,0	0,7	0,0		0,3		0,0	0,0			0,1
	C22	1,4	5,2	1,2	1,3	2,5	0,3		0,7	0,1	0,0	0,1	1,0
	C23	0,4	12,2	0,3	0,7	0,3	0,3		0,0	0,0		0,0	1,2
	C24	15,2	8,3	0,3	0,5		0,1		0,0	0,1		0,0	0,2
	C25	8,1	8,8	0,6	1,3	0,1	0,9		0,2	0,1	0,0	0,1	0,6
	C26	0,1	0,7	0,5	0,3	0,4	0,1		0,6	0,9	0,5	0,1	0,2
	C27	0,1	2,3	0,2	0,2	0,1	0,2		0,2	0,3	0,0	0,1	0,3
	C28	0,4	0,6	0,5	0,5		0,2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
3	C29	1,2	0,7	1,1	2,0	1,4	0,1		0,1	0,1	0,0	0,0	0,5
	C30	0,1	0,2	0,0	1,4		0,0		0,0			6,8	0,0
	C31-C33	0,5	0,9	0,4	2,6	0,9	1,1		0,8	2,6	0,1	1,2	1,6
	D35	19,4	1,1	2,3	10,9	5,3	7,4		0,6	6,3	0,2	0,1	23,0
	E36-E39	10,3	1,1	0,2	0,4	0,6	0,9		0,1	0,0	0,0	0,0	2,0
	F41-F43	1,2	26,4	0,4	1,2	0,3	0,8		0,1	0,2	0,1	0,0	5,7
	G45-G47	6,6	7,6	29,9	8,5	6,1	6,7		2,9	7,3	26,9	20,0	4,4

		M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
	A01- 03	0,0	0,2	0,0	1,3	3,6	7,2	1,4	0,3	0,1	<b>10,3</b>
	B05	0,0		0,0		0,5	1,5	0,2	0,2	0,0	<b>2,6</b>
	B06	1,3	0,4	0,1	0,8	1,9	5,6	1,7	2,5	1,6	<b>6,4</b>
	B07- 09	1,0	0,0		0,7		0,0	0,0	0,0	0,2	<b>2,3</b>
	C10-C12	0,1	0,2	0,1	0,4	2,9	5,9	1,7	0,4	0,4	<b>3,9</b>
	C13-C15	0,0	0,1	0,2	0,3	1,0	0,2	0,1	1,2	0,7	<b>0,3</b>
	C16-C18	0,8	0,5	3,3	0,9	8,5	3,2	0,5	1,4	2,4	<b>2,5</b>
	C19.1	0,0			0,1		0,1	0,0	0,0	0,1	<b>1,5</b>
	C19.2	4,6	2,8	0,7	3,9	1,7	1,6	0,7	0,9	1,9	<b>3,4</b>
	C20	0,4	4,4	0,3	1,5	2,4	0,3	1,8	1,0	3,2	<b>5,9</b>
	C21	0,0	0,2	1,1	0,1	0,8	0,2	36,3	0,4	0,2	<b>1,3</b>
	C22	0,3	0,7	0,9	1,4		0,4	0,3	0,3	0,8	<b>2,3</b>
	C23	1,0	0,6	0,1	0,9	3,6	0,3	0,1	0,2	0,4	<b>2,1</b>
	C24	1,0	1,4	0,1	0,3		0,0	0,0	0,0	0,3	<b>4,0</b>
	C25	2,7	1,4	0,7	0,7	4,1	0,4	0,1	0,2	0,6	<b>1,9</b>
	C26	0,3	8,6	0,2	1,4	1,0	0,5	0,2	0,7	6,4	<b>0,5</b>
	C27	1,6	3,1	0,2	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,7	<b>0,4</b>
	C28	0,3	3,4	0,0	0,4	0,6	0,1	0,0	0,1	0,6	<b>1,3</b>
	C29	0,2	0,1	0,1	1,7	0,8	0,7	0,2	0,2	0,3	<b>0,8</b>
	C30	1,7	0,5		0,3		0,1	0,0	0,0	0,0	<b>0,3</b>
	C31-C33	1,8	0,3	0,6	1,4	9,3	0,9	0,6	0,5	1,6	<b>1,1</b>
	D35	2,8	2,8	0,5	6,2	6,8	21,1	8,1	10,4	5,4	<b>6,1</b>
	E36-E39	0,5	0,2	0,0	6,5	0,4	1,1	0,8	0,7	1,7	<b>0,7</b>
	F41-F43	6,2	0,5	0,1	3,3	5,4	0,2	0,1	0,3	0,8	<b>2,2</b>
( )	G45-G47	3,7	11,9	7,1	7,7	7,6	9,8	16,8	5,9	6,4	<b>11,1</b>

													E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60		J61	J62-J63	K64-K66	L68
, ( ) ,	H49-H52	4,5	3,0	8,1	17,0	11,6	2,0		0,8	0,8	0,3	0,6	1,1											
	H53	0,2	0,0	0,2	0,1	17,7	0,1		0,3	0,2	0,1	0,2	0,1											
	I55-I56	0,1	0,2	0,7	0,5	0,3	2,9		0,3	0,6	0,2	0,2	0,3											
	;																							
	, - ;																							
( , ' ) ,	J58-J60	0,5	0,1	1,2	0,3	4,2	0,5		50,8	4,0	0,3	0,3	1,8											
	J61	0,9	0,3	0,7	1,1	5,4	0,8		3,7	56,1	0,7	0,7	0,9											
	J62-J63	0,8	0,1	1,4	0,8	0,4	0,5		2,6	2,5	58,4	1,0	0,6											
	K64-K66	6,4	2,1	10,3	3,3	9,0	3,2		1,6	2,4	2,5	55,2	8,7											
	L68	2,6	1,2	13,3	3,2	5,9	15,0		4,7	7,4	5,1	6,6	23,5											
;																								
( - );																								
;																								
;	M69-M71	1,6	2,3	3,1	1,1	0,2	1,2		1,4	1,1	0,7	3,2	4,5											
	M72	0,3	0,1	0,1	0,0				0,0		0,3		0,0											
	,																							
	;																							
	;																							
;	M73-M75	0,2	0,2	5,0	0,2	0,1	0,8		2,3	2,1	0,2	0,9	1,7											
	N77-N82	2,6	0,7	1,3	3,4	1,2	2,5		0,9	2,2	0,7	1,6	5,3											
	O84	0,8	0,0	0,2	0,3	0,1	0,2		0,0	0,1	0,0	0,1	0,4											
	P85	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0			0,0	0,0	0,0	0,0											
	Q86-Q88	0,3	0,0	0,0	0,4		0,2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											
, ,	R90-R93	0,1	0,0	0,1	0,2		0,6		12,0	0,0	0,2	0,0	0,4											
	S94-S96, T97	0,4	0,0	0,3	0,2	0,2	0,3		0,1	0,1	0,1	0,1	0,2											
		98,3	97,8	98,4	97,9	99,1	96,3		99,2	99,8	98,2	99,9	96,9											
	D.21	1,7	2,2	1,6	2,1	0,9	3,7		0,8	0,2	1,8	0,1	3,1											
	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,	
	H49-H52	3,9	4,1	0,9	3,3	6,5	2,1	2,0	9,8	2,0	<b>5,3</b>
	H53	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3	0,2	0,1	0,0	0,2	<b>0,1</b>
	I55-I56	2,8	1,9	0,9	2,1	3,3	0,7	0,4	11,4	1,0	<b>0,5</b>
	J58-J60	1,1	0,5	9,6	1,0		0,6	0,3	4,2	4,0	<b>0,8</b>
	J61	1,4	1,7	2,4	3,5	5,7	1,0	1,1	2,2	1,2	<b>1,1</b>
	J62-J63	3,6	2,4	5,9	2,0	1,2	3,8	1,4	1,1	4,7	<b>1,4</b>
	K64-K66	9,8	6,2	7,9	7,7	2,0	2,6	2,5	3,1	4,4	<b>4,5</b>
	L68	8,1	3,0	9,5	8,2	0,6	1,7	2,3	10,4	7,1	<b>3,7</b>
	M69-M71	30,1	13,8	2,5	5,8	1,0	4,7	1,3	0,9	1,3	<b>1,8</b>
	M72	1,3	16,3	0,2	0,0	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0	<b>0,1</b>
	M73-M75	2,4	1,1	41,0	2,3		0,8	0,7	0,9	0,7	<b>1,4</b>
	N77-N82	1,4	1,0	0,9	18,6		1,5	1,2	3,2	2,7	<b>1,1</b>
	O84	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	3,7	1,6	2,9	0,1	<b>0,2</b>
	P85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	2,7	0,0	0,0		<b>0,0</b>
	Q86-Q88	0,0	0,1	0,0	0,1	0,8	0,0	7,4	0,5	0,1	<b>0,2</b>
	R90-R93	0,2	0,0	0,7	0,1	3,2	0,8	0,2	17,3	24,8	<b>0,3</b>
	S94-S96, T97	0,2	0,1	0,1	0,3		0,4	0,3	0,5	1,6	<b>0,1</b>
		<b>98,9</b>	<b>96,9</b>	<b>99,3</b>	<b>98,7</b>	<b>89,3</b>	<b>89,4</b>	<b>94,9</b>	<b>96,5</b>	<b>92,7</b>	<b>97,8</b>
	D.21	1,1	3,1	0,7	1,3	10,7	10,6	5,1	3,5	7,3	<b>2,2</b>
	D.31										
	<b>P.2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7	
	A01- 03	<b>8,0</b>	10,2		0,5	<b>7,3</b>	0,9	43,8		17,0	3,2	<b>12,3</b>
	B05	<b>0,1</b>	0,2		0,0	<b>0,3</b>		2,4		0,1	3,8	<b>0,6</b>
	B06	<b>1,1</b>	1,0		1,4	<b>-0,7</b>		-4,6		0,2	10,8	<b>1,3</b>
	B07- 09	<b>0,0</b>			0,0	<b>-0,3</b>		-2,1		5,2	1,2	<b>2,2</b>
	C10-C12	<b>13,1</b>	17,0	5,6	0,1	<b>1,3</b>		8,5		13,8	5,7	<b>9,1</b>
	C13-C15	<b>2,5</b>	3,0	5,2	0,2	<b>0,4</b>		2,5		1,0	3,6	<b>0,5</b>
	C16-C18	<b>0,4</b>	0,5		0,0	<b>0,4</b>		2,5		2,7	2,5	<b>1,6</b>
	C19.1					<b>0,0</b>		-0,2		0,2	0,9	<b>0,7</b>
	C19.2	<b>1,8</b>	2,4		0,0	<b>0,6</b>		4,2		0,5	8,7	<b>0,7</b>
	C20	<b>0,7</b>	0,9		0,0	<b>-1,8</b>		-12,3		3,7	10,7	<b>1,7</b>
	C21	<b>1,7</b>	2,2	3,0	0,0	<b>-1,4</b>		-9,5		0,4	3,3	<b>0,5</b>
	C22	<b>0,1</b>	0,1		0,0	<b>1,2</b>		7,9		0,6	2,7	<b>0,9</b>
	C23	<b>0,4</b>	0,5		0,0	<b>1,2</b>		8,2		0,8	1,4	<b>1,2</b>
	C24	<b>0,0</b>	0,0		0,0	<b>0,2</b>		1,6		18,0	2,7	<b>5,8</b>
	C25	<b>0,1</b>	0,1		0,0	<b>2,7</b>	3,0	0,9		1,0	3,2	<b>0,8</b>
	C26	<b>0,7</b>	1,0		0,1	<b>6,4</b>	5,5	11,9		0,7	4,3	<b>0,2</b>
	C27	<b>0,5</b>	0,6			<b>3,1</b>	3,4	1,3		1,7	1,9	<b>0,6</b>
	C28	<b>0,1</b>	0,1		0,0	<b>12,9</b>	13,2	12,1		3,7	6,7	<b>0,9</b>
	C29	<b>0,5</b>	0,6		0,2	<b>6,2</b>	7,5	-1,6		0,8	4,0	<b>0,3</b>
	C30	<b>0,0</b>	0,1			<b>3,4</b>	4,2	-1,1		1,0	0,3	<b>0,6</b>
	C31-C33	<b>0,9</b>	1,1		0,0	<b>0,7</b>	0,4	1,9	36,7	1,5	1,6	<b>0,9</b>
	D35	<b>1,8</b>	1,7		2,2					0,7	1,4	<b>3,9</b>
	E36-E39	<b>0,6</b>	0,3		1,6					0,1	0,1	<b>0,6</b>
	F41-F43	<b>0,1</b>	0,1			<b>39,6</b>	46,6	1,1		0,6	0,0	<b>4,2</b>
(	G45-G47	<b>15,1</b>	19,4		0,5	<b>4,7</b>	4,6	4,9	29,3	0,1	0,2	<b>12,2</b>

[illegible]

		D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
	A01- 03	14,6	1,3	-0,7	84,8	100,0
	B05	147,1	2,4	-15,4	-34,1	100,0
	B06	14,3	0,9		84,8	100,0
	B07- 09	30,6	1,5	-0,1	68,0	100,0
	C10-C12	44,8	2,9	-0,3	52,6	100,0
	C13-C15	63,3	1,5	-0,1	35,3	100,0
	C16-C18	47,5	3,0		49,5	100,0
	C19.1	61,9	5,1		33,0	100,0
	C19.2	75,0	3,7		21,3	100,0
	C20	80,2	4,9		14,9	100,0
	C21	49,3	1,7		49,0	100,0
	C22	57,7	4,0		38,3	100,0
	C23	72,2	3,7		24,1	100,0
	C24	50,9	3,7		45,4	100,0
	C25	70,8	2,9		26,3	100,0
	C26	84,5	2,0		13,5	100,0
	C27	56,9	1,9		41,2	100,0
	C28	71,6	2,0	-0,4	26,8	100,0
	C29	108,9	2,5		-11,4	100,0
	C30	59,1	1,4		39,5	100,0
	C31-C33	64,6	2,1		33,3	100,0
	D35	61,1	2,6	-9,5	45,8	100,0
	E36-E39	101,3	1,7	-12,7	9,7	100,0
	F41-F43	51,5	4,3	-0,1	44,3	100,0
	G45-G47	37,1	1,4		61,5	100,0

Таблица 1. Расчеты по методу Монте-Карло (по 1000000 испытаний)						
Исходные данные	Исходные данные	Расчетные значения				
		D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
Исходные данные	H49-H52	53,6	2,1	-1,1	45,4	100,0
	H53	81,8	0,9	0,0	17,3	100,0
	I55-I56	49,0	2,6		48,4	100,0
Исходные данные	J58-J60	62,3	2,3	-3,4	38,8	100,0
	J61	35,4	9,2	-2,6	58,0	100,0
	J62-J63	32,2	2,8		65,0	100,0
Исходные данные	K64-K66	40,0	2,6		57,4	100,0
	L68	13,0	0,6		86,4	100,0
Исходные данные	M69-M71	69,4	5,8		24,8	100,0
	M72	51,5	0,3		48,2	100,0
	M73-M75	33,5	1,5		65,0	100,0
Исходные данные	N77-N82	68,0	3,7	0,0	28,3	100,0
	O84	90,8	0,1		9,1	100,0
	P85	90,3	0,2		9,5	100,0
Исходные данные	Q86-Q88	83,6	1,0	-0,3	15,7	100,0
	R90-R93	82,4	0,6	-19,4	36,4	100,0
	S94-S96, T97	47,2	3,5		49,3	100,0
Итого		46,0	1,9	-0,9	53,0	100,0

		D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
	A01- 03	4,5	10,0	12,0	22,7	14,2
	B05	1,9	0,8	10,8	-0,4	0,6
	B06	0,8	1,2		4,0	2,5
	B07- 09	1,7	2,0	0,3	3,2	2,5
	C10-C12	4,3	6,9	1,6	4,4	4,4
	C13-C15	0,9	0,5	0,1	0,4	0,6
	C16-C18	1,0	1,5		0,9	1,0
	C19.1	0,3	0,5		0,1	0,2
	C19.2	0,4	0,5		0,1	0,2
	C20	0,8	1,3		0,1	0,5
	C21	0,4	0,4		0,4	0,4
	C22	0,4	0,7		0,2	0,3
	C23	0,9	1,1		0,2	0,5
	C24	2,5	4,5		1,9	2,4
	C25	0,7	0,7		0,2	0,5
	C26	0,3	0,2		0,0	0,1
	C27	0,5	0,4		0,3	0,4
	C28	1,2	0,8	0,3	0,4	0,8
	C29	0,4	0,2		0,0	0,2
	C30	0,8	0,5		0,5	0,6
	C31-C33	1,3	1,0		0,6	0,9
	D35	4,2	4,4	34,0	2,7	3,2
	E36-E39	1,0	0,4	6,8	0,1	0,5
	F41-F43	2,6	5,2	0,3	1,9	2,3
	G45-G47	13,0	12,6		18,8	16,2

	D.1	D.29	D.39	B.2g, B.3g	B.1g
H49-H52	9,0	8,7	10,0	6,7	7,8
H53	0,3	0,1	0,0	0,1	0,2
I55-I56	0,8	1,0		0,6	0,7
J58-J60	0,5	0,5	1,5	0,3	0,4
J61	1,3	8,3	5,0	1,9	1,7
J62-J63	1,6	3,3		2,7	2,2
K64-K66	3,5	5,6		4,3	4,0
L68	2,1	2,4		12,0	7,3
M69-M71	2,0	4,0		0,6	1,3
M72	0,9	0,1		0,7	0,8
M73-M75	0,9	1,0		1,6	1,2
N77-N82	1,9	2,5	0,0	0,7	1,3
O84	11,1	0,4		1,0	5,6
P85	9,6	0,4		0,9	4,9
Q86-Q88	5,5	1,6	1,1	0,9	3,0
R90-R93 S94-S96, T97	1,3 0,9	0,2 1,6	16,2	0,5 0,8	0,7 0,9
	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	1,36457	0,01744	0,00648	0,00923	0,37750	0,04298	0,12079	0,01648	0,01167	0,04490	0,02617
B05	0,01607	1,10484	0,01647	0,04799	0,02415	0,01700	0,03205	0,69240	0,02315	0,04171	0,01685
B06	0,13717	0,13499	1,09306	0,17736	0,15666	0,10366	0,20757	0,12316	0,68569	0,50529	0,09370
B07- 09	0,00985	0,03087	0,02174	1,09841	0,01597	0,00892	0,01579	0,02266	0,01782	0,03049	0,01079
C10-C12	0,01349	0,00440	0,00234	0,00382	1,24534	0,00350	0,00607	0,00479	0,00360	0,00818	0,01005
C13-C15	0,00117	0,00375	0,00110	0,00251	0,00242	1,19556	0,00289	0,00368	0,00147	0,00241	0,00314
C16-C18	0,01606	0,02943	0,01181	0,01183	0,09167	0,02193	1,41420	0,02280	0,01374	0,03865	0,08636
C19.1	0,00618	0,01515	0,00758	0,01445	0,00772	0,00549	0,01333	1,02711	0,00744	0,01945	0,00785
C19.2	0,06675	0,04163	0,02081	0,06532	0,04976	0,01696	0,03735	0,04009	1,02965	0,03345	0,02333
C20	0,21677	0,06010	0,09047	0,08467	0,17155	0,18288	0,34257	0,06434	0,14649	1,45679	0,14373
C21	0,01665	0,00234	0,00097	0,00181	0,01450	0,00198	0,00419	0,00263	0,00230	0,00554	1,49566
C22	0,02248	0,03231	0,01184	0,03398	0,08654	0,05044	0,07918	0,02792	0,01585	0,04936	0,06225
C23	0,00825	0,01512	0,00752	0,01245	0,02973	0,00738	0,01599	0,01296	0,00755	0,01454	0,02119
C24	0,02400	0,09753	0,03285	0,06393	0,03421	0,02388	0,04133	0,07155	0,03275	0,04109	0,02454
C25	0,01609	0,10539	0,03455	0,04157	0,02826	0,01850	0,03500	0,07128	0,02770	0,03239	0,01785
C26	0,00513	0,01115	0,00388	0,00536	0,00797	0,00400	0,00738	0,00894	0,00430	0,00606	0,00697
C27	0,00243	0,00630	0,00263	0,00772	0,00385	0,00489	0,00515	0,00563	0,00281	0,00468	0,00324
C28	0,02319	0,10841	0,01218	0,03682	0,02296	0,01082	0,02685	0,07509	0,01221	0,01900	0,01757
C29	0,02128	0,00637	0,00315	0,01413	0,01255	0,00373	0,00899	0,00626	0,00440	0,00603	0,00402
C30	0,00359	0,00452	0,00216	0,00466	0,00442	0,00300	0,00382	0,00589	0,00277	0,00429	0,00391
C31-C33	0,00651	0,06468	0,00854	0,02392	0,01256	0,00834	0,01423	0,04508	0,01038	0,01345	0,01030
D35	0,05989	0,26916	0,05871	0,21419	0,09475	0,07197	0,12288	0,19601	0,09884	0,15995	0,05788
E36-E39	0,00518	0,01531	0,00586	0,01058	0,00899	0,00676	0,01303	0,01245	0,00669	0,01024	0,00557
F41-F43	0,00774	0,01279	0,01954	0,01366	0,01042	0,00781	0,01117	0,01123	0,01466	0,01559	0,00771
G45-G47	0,11601	0,12048	0,05490	0,10565	0,23155	0,11006	0,21012	0,21955	0,18117	0,18333	0,20990



		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03		0,02871	0,01873	0,01289	0,01572	0,01472	0,01374	0,01251	0,01448	0,01338	0,02724	0,01023
B05		0,03745	0,07977	0,21164	0,09210	0,03305	0,08796	0,07084	0,05797	0,03793	0,03688	0,20210
B06		0,27265	0,27371	0,23013	0,17193	0,09513	0,15217	0,15104	0,13790	0,09627	0,11398	0,34162
B07- 09		0,02499	0,14728	0,18497	0,07472	0,02003	0,05617	0,05379	0,04383	0,02612	0,02730	0,02387
C10-C12		0,00616	0,00477	0,00435	0,00479	0,00641	0,00479	0,00515	0,00670	0,00669	0,00563	0,00361
C13-C15		0,00299	0,00320	0,00297	0,00324	0,00212	0,00247	0,00291	0,00422	0,00381	0,01936	0,00235
C16-C18		0,05902	0,05696	0,01827	0,03732	0,02271	0,02785	0,02245	0,02691	0,01436	0,07690	0,01506
C19.1		0,01482	0,02378	0,16380	0,06201	0,01575	0,07239	0,04412	0,03549	0,02357	0,02003	0,01528
C19.2		0,03382	0,05472	0,04369	0,03849	0,02489	0,03443	0,03215	0,03451	0,03040	0,03253	0,03134
C20		0,64881	0,20208	0,07880	0,13827	0,07396	0,13352	0,08953	0,11427	0,05136	0,13017	0,05567
C21		0,00565	0,00319	0,00243	0,00436	0,00297	0,00252	0,00241	0,00301	0,00261	0,00545	0,00177
C22		1,47761	0,05271	0,02737	0,08431	0,03862	0,11080	0,05732	0,11788	0,02534	0,05074	0,01831
C23		0,03899	1,20916	0,06029	0,04028	0,02059	0,03254	0,03006	0,02837	0,01485	0,02732	0,01266
C24		0,05769	0,08764	1,23494	0,44164	0,09805	0,32989	0,31651	0,25097	0,14702	0,13009	0,09648
C25		0,05687	0,04939	0,06034	1,19458	0,05426	0,05584	0,09519	0,14347	0,03997	0,07393	0,04008
C26		0,01287	0,01353	0,00746	0,01174	1,35012	0,06675	0,01880	0,02038	0,02101	0,02402	0,00763
C27		0,00551	0,00818	0,00656	0,01099	0,03826	1,04437	0,01158	0,01197	0,00941	0,02270	0,00599
C28		0,01941	0,03758	0,04459	0,04662	0,05743	0,09081	1,13717	0,18967	0,12744	0,05895	0,03231
C29		0,00603	0,01139	0,00739	0,00718	0,00658	0,00616	0,00758	1,14848	0,00694	0,00827	0,00520
C30		0,00426	0,00505	0,00549	0,00951	0,00451	0,00467	0,00490	0,02837	1,03922	0,01156	0,00369
C31-C33		0,01295	0,02769	0,02873	0,02297	0,01909	0,01792	0,01936	0,01781	0,01389	1,08428	0,02653
D35		0,14306	0,19054	0,23138	0,16350	0,10126	0,13670	0,14754	0,12544	0,08581	0,09651	1,15820
E36-E39		0,00894	0,01091	0,01585	0,01191	0,00909	0,00948	0,01024	0,00976	0,00769	0,00806	0,03524
F41-F43		0,01183	0,01557	0,01236	0,01873	0,01260	0,00954	0,01024	0,01138	0,01032	0,02514	0,01467
G45-G47		0,23953	0,19313	0,19539	0,20787	0,31763	0,19767	0,18869	0,20474	0,23217	0,20115	0,12329

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
, ( ) ,	H49-H52	0,05508	0,09969	0,03941	0,14678	0,10267	0,04514	0,08781	0,11912	0,07430	0,08068	0,05127
	H53	0,00053	0,00070	0,00046	0,00056	0,00101	0,00084	0,00130	0,00078	0,00063	0,00090	0,00128
	I55-I56	0,00280	0,00492	0,00429	0,00417	0,00534	0,00387	0,00521	0,00476	0,00468	0,00570	0,00913
; , , ;	J58-J60	0,00416	0,00638	0,00305	0,00427	0,01643	0,00547	0,01657	0,00676	0,00522	0,00724	0,02067
	J61	0,00458	0,00794	0,00443	0,00592	0,00867	0,00637	0,00933	0,00775	0,00539	0,00800	0,00876
	J62-J63	0,00522	0,01696	0,00506	0,00765	0,01226	0,00736	0,01257	0,01612	0,00708	0,00922	0,01336
( , ' ) ,	K64-K66	0,04980	0,06068	0,02828	0,05340	0,07783	0,07895	0,07531	0,12409	0,04575	0,09137	0,10235
	L68	0,04243	0,02889	0,02272	0,02284	0,05114	0,03514	0,04766	0,03519	0,03290	0,03905	0,04192
; ( - ); ;	M69-M71	0,01790	0,03232	0,05685	0,02500	0,02997	0,01713	0,02959	0,03040	0,04380	0,03971	0,02690
	M72	0,00104	0,00190	0,00286	0,00119	0,00138	0,00071	0,00156	0,00193	0,00207	0,00232	0,02514
	M73-M75	0,00930	0,01424	0,00561	0,00733	0,03856	0,01080	0,01719	0,01497	0,01554	0,02245	0,07057
; , ;	N77-N82	0,01111	0,02608	0,02149	0,01659	0,01689	0,00925	0,01672	0,02295	0,01752	0,02050	0,01302
	O84	0,00166	0,00306	0,00184	0,00348	0,00327	0,00172	0,00256	0,00351	0,00321	0,00385	0,00447
	P85	0,00005	0,00022	0,00005	0,00008	0,00008	0,00003	0,00008	0,00016	0,00005	0,00010	0,00024
, ,	Q86-Q88	0,00069	0,00270	0,00060	0,00191	0,00114	0,00058	0,00093	0,00201	0,00160	0,00180	0,00125
	R90-R93	0,00087	0,00272	0,00067	0,00103	0,00252	0,00114	0,00502	0,00226	0,00101	0,00152	0,00287
	S94-S96, T97	0,00081	0,00330	0,00079	0,00115	0,00134	0,00320	0,00127	0,00253	0,00095	0,00146	0,00148

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52		0,09764	0,11250	0,12766	0,11093	0,07333	0,09981	0,09355	0,10790	0,06930	0,07377	0,06807
	H53	0,00100	0,00101	0,00075	0,00096	0,00127	0,00099	0,00097	0,00094	0,00086	0,00148	0,00085
	I55-I56	0,00593	0,00593	0,00573	0,00591	0,01379	0,00806	0,00881	0,01353	0,01463	0,01166	0,00521
J58-J60		0,00771	0,00885	0,00655	0,00818	0,00838	0,00658	0,01019	0,01486	0,00799	0,00955	0,00678
	J61	0,00916	0,00922	0,00705	0,00992	0,00995	0,00814	0,00909	0,01087	0,00839	0,01075	0,00786
	J62-J63	0,01000	0,01312	0,01061	0,01367	0,02556	0,01121	0,01166	0,02134	0,01059	0,01446	0,01057
K64-K66		0,08756	0,08631	0,07855	0,07791	0,08776	0,07671	0,08420	0,07800	0,10060	0,06890	0,06313
	L68	0,04963	0,04245	0,03548	0,04581	0,05345	0,03911	0,04506	0,05432	0,03635	0,05223	0,02760
M69-M71		0,03166	0,03749	0,03172	0,03195	0,02799	0,02777	0,03288	0,03344	0,06275	0,05025	0,03467
	M72	0,00162	0,00154	0,00154	0,00233	0,00384	0,00156	0,00262	0,00175	0,00492	0,00150	0,00197
	M73-M75	0,02052	0,01487	0,01231	0,01389	0,01534	0,01257	0,01388	0,01280	0,01476	0,01613	0,00864
N77-N82		0,01749	0,02085	0,01999	0,01847	0,01412	0,01518	0,01721	0,01935	0,01381	0,01648	0,01695
	O84	0,00366	0,00287	0,00303	0,00315	0,00222	0,00341	0,00302	0,00256	0,00327	0,00328	0,00492
	P85	0,00007	0,00010	0,00011	0,00011	0,00005	0,00007	0,00015	0,00025	0,00010	0,00011	0,00012
Q86-Q88		0,00135	0,00150	0,00201	0,00136	0,00083	0,00157	0,00150	0,00147	0,00146	0,00189	0,00156
	R90-R93	0,00153	0,00177	0,00172	0,00167	0,00149	0,00209	0,00223	0,00235	0,00935	0,00189	0,00162
	S94-S96, T97	0,00133	0,00154	0,00160	0,00137	0,00125	0,00166	0,00161	0,00133	0,00129	0,00192	0,00190

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
A01-	03	0,01218	0,01747	0,03455	0,01548	0,00627	0,12083	0,01856	0,01430	0,00750	0,00491	0,00585
B05		0,06905	0,05230	0,01427	0,02631	0,04220	0,01912	0,01105	0,01183	0,00418	0,00434	0,01967
B06		0,15821	0,15921	0,06096	0,20343	0,06169	0,08143	0,05123	0,03058	0,01634	0,01569	0,05249
B07-	09	0,03750	0,08434	0,00710	0,01683	0,00462	0,01973	0,00502	0,00337	0,00199	0,00252	0,00635
C10-C12		0,00382	0,00608	0,01125	0,00583	0,00161	0,20052	0,00564	0,00230	0,00303	0,00185	0,00236
C13-C15		0,00247	0,00291	0,00244	0,00223	0,00336	0,00356	0,00213	0,00089	0,00059	0,00059	0,00104
C16-C18		0,03076	0,03474	0,01951	0,01320	0,01409	0,04366	0,14903	0,01072	0,00837	0,00699	0,00824
C19.1		0,02907	0,03036	0,00410	0,00868	0,04865	0,00459	0,00360	0,00222	0,00118	0,00176	0,00323
C19.2		0,06901	0,06990	0,02807	0,12070	0,02898	0,02342	0,01408	0,00939	0,00703	0,00689	0,01162
C20		0,08171	0,14054	0,06462	0,05254	0,02491	0,06629	0,06281	0,01564	0,01499	0,01218	0,01973
C21		0,00279	0,00304	0,00791	0,00217	0,00076	0,00623	0,00189	0,00110	0,00179	0,00103	0,00101
C22		0,03573	0,10543	0,01968	0,02306	0,01992	0,02475	0,02344	0,00617	0,00505	0,00520	0,01129
C23		0,02029	0,16258	0,00735	0,01213	0,00467	0,01122	0,00509	0,00320	0,00215	0,00233	0,01030
C24		0,19878	0,18201	0,01811	0,03340	0,01324	0,02219	0,01476	0,01201	0,00543	0,00948	0,01914
C25		0,09615	0,13239	0,01370	0,02597	0,01006	0,01847	0,01184	0,00666	0,00386	0,00488	0,01199
C26		0,00651	0,01715	0,00643	0,00577	0,00397	0,00450	0,01135	0,00898	0,00531	0,00284	0,00285
C27		0,00520	0,02958	0,00334	0,00411	0,00182	0,00348	0,00429	0,00329	0,00128	0,00162	0,00273
C28		0,02244	0,03026	0,01016	0,01507	0,00794	0,01128	0,00704	0,00463	0,00290	0,00630	0,00835
C29		0,01496	0,01375	0,00960	0,01675	0,00766	0,00524	0,00357	0,00201	0,00208	0,00170	0,00335
C30		0,00576	0,00715	0,00425	0,01127	0,00255	0,00270	0,00236	0,00155	0,00157	0,03417	0,00222
C31-C33		0,01744	0,02356	0,00805	0,02349	0,00923	0,01299	0,01429	0,01988	0,00330	0,00762	0,00977
D35		0,23569	0,11391	0,04766	0,11205	0,04956	0,08781	0,04577	0,05853	0,01569	0,01440	0,09946
E36-E39		1,08947	0,01900	0,00498	0,00839	0,00537	0,01104	0,00516	0,00357	0,00184	0,00180	0,01163
F41-F43		0,02166	1,27595	0,00919	0,01657	0,00528	0,01293	0,00688	0,00554	0,00369	0,00374	0,02706
G45-G47		0,15776	0,20804	1,22572	0,12299	0,06494	0,11529	0,09253	0,08021	0,22365	0,13098	0,04752

		M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97
	A01- 03	0,00865	0,00746	0,00781	0,01843	0,03142	0,04224	0,01996	0,01356	0,00762
	B05	0,01663	0,01161	0,00582	0,01877	0,01615	0,02257	0,01424	0,01600	0,01120
	B06	0,07335	0,04707	0,02549	0,07030	0,05861	0,06360	0,05387	0,05576	0,04531
	B07- 09	0,01854	0,00751	0,00304	0,01355	0,00904	0,00466	0,00492	0,00527	0,00533
	C10-C12	0,00602	0,00419	0,00352	0,00736	0,01721	0,02483	0,01245	0,01331	0,00496
	C13-C15	0,00128	0,00089	0,00184	0,00318	0,00562	0,00131	0,00131	0,00683	0,00423
	C16-C18	0,01719	0,00952	0,03837	0,01704	0,05215	0,02061	0,02187	0,01826	0,02112
	C19.1	0,00690	0,00512	0,00192	0,00615	0,00470	0,00288	0,00333	0,00286	0,00327
	C19.2	0,04518	0,02181	0,01022	0,03672	0,01880	0,01455	0,01381	0,01571	0,01518
	C20	0,03603	0,04628	0,02554	0,04539	0,04920	0,02646	0,04931	0,02714	0,03735
	C21	0,00151	0,00219	0,01011	0,00225	0,00660	0,00253	0,23648	0,00421	0,00234
	C22	0,01727	0,01335	0,01443	0,02325	0,01334	0,00927	0,01682	0,00936	0,01161
	C23	0,01900	0,00804	0,00386	0,01389	0,02291	0,00484	0,00663	0,00487	0,00539
	C24	0,04079	0,02941	0,00922	0,03134	0,02566	0,01477	0,01356	0,01378	0,01600
	C25	0,03628	0,01698	0,00889	0,02078	0,02941	0,00971	0,00894	0,00933	0,01074
	C26	0,00673	0,04859	0,00374	0,01400	0,00800	0,00407	0,00376	0,00619	0,03388
	C27	0,01415	0,01588	0,00235	0,00692	0,00448	0,00262	0,00276	0,00304	0,00473
	C28	0,01227	0,02281	0,00388	0,01180	0,01080	0,00660	0,00681	0,00593	0,00789
	C29	0,00439	0,00256	0,00194	0,01366	0,00589	0,00478	0,00312	0,00318	0,00314
	C30	0,01530	0,00477	0,00258	0,00544	0,00203	0,00175	0,00195	0,00193	0,00181
	C31-C33	0,01876	0,00598	0,00699	0,01485	0,04057	0,00777	0,00752	0,00771	0,01025
	D35	0,05710	0,03877	0,02303	0,07730	0,05677	0,09175	0,06229	0,07464	0,04818
	E36-E39	0,00768	0,00375	0,00249	0,04292	0,00508	0,00757	0,00733	0,00774	0,01027
	F41-F43	0,05735	0,00892	0,00540	0,03024	0,02854	0,00503	0,00499	0,00705	0,00763
	G45-G47	0,09138	0,10097	0,08421	0,10680	0,07921	0,06988	0,14112	0,06564	0,06810

[illegible]

[illegible]

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	90	28		4	17207	106	1801			88	7
B05	48			2	35		3	3747		5	
B06	226	2	45	220	633	14	120	17	1072	1363	9
B07- 09	24	31	83	328	83	1	1		1	83	2
C10-C12	435	3	3	9	4439	1	4			22	8
C13-C15	11	4	3	10	32	349	6	3		5	3
C16-C18	129	26	12	7	1447	12	1738			85	62
C19.1	32	1	19	66	12		35	83		110	7
C19.2	3588	76	90	592	693	10	93	22	21	79	19
C20	8728	15	476	395	1482	284	1576	41	267	2904	140
C21	900			1	371		2			24	1505
C22	184	16	7	101	1255	40	177	5	4	110	42
C23	133	10	9	39	852	4	41	5	1	41	29
C24	69	29	64	202	112	9	30	8	11	29	7
C25	97	202	139	183	286	13	73	2	4	33	7
C26	140	18	14	12	139	4	19	1	1	11	5
C27	42	7	5	88	53	12	23	5	1	19	2
C28	643	275	40	234	281	7	78	16	3	31	16
C29	1005	6	8	118	129	2	22	1	1	8	1
C30	16			4	4						
C31-C33	2				7		1				
D35											
E36-E39											
F41-F43											
G45-G47											



	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03		7	8	2			2		2	49	19
B05		249	2732	2		1	2			1	5443
B06	7	304	1241	24	5	20	63	8	26	15	2698
B07- 09	2	628	3892	10		3	6			4	12
C10-C12		2	3	2		1	3	1	3	2	8
C13-C15	3	6	17	4		2	5	3	7	76	14
C16-C18	53	117	20	39	2	17	18	6	4	168	17
C19.1		68	5897	7		114	3		13		21
C19.2	26	175	260	40	5	30	43	13	45	68	240
C20	1867	672	342	191	16	126	104	25	23	273	74
C21	7	4	2	8					1	16	2
C22	1009	78	56	110	7	128	81	61	12	60	31
C23	96	1369	1411	49	7	31	45	11	8	64	51
C24	44	204	4475	1461	33	813	1187	200	282	338	1111
C25	90	86	465	374	21	51	251	124	40	196	61
C26	31	53	37	24	424	218	73	22	59	104	67
C27	9	36	84	40	46	210	59	17	28	155	99
C28	12	83	280	78	31	191	554	227	336	193	105
C29	2	32	15	6	1	4	14	254	9	19	27
C30		1	9	6			1	11	40	12	2
C31-C33		1	1							41	1
D35											
E36-E39											
F41-F43											
G45-G47											



" - " 2015											

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
A	A01- 03	1	53	1173	185	1	127		37			35	
	B05	2	2	232	13	1							
	B06	7	24	76	1289	5	15		1			35	
B													
	B07- 09	7	582	52	175		32					1	
C	C10-C12		23	527	98		650		3	1	3	21	
	C13-C15	2	14	122	42	1	10		1			10	
C	C16-C18	24	125	504	104	4	73		133	8	12	21	44
	C19.1	5	56	49	169	47	1						
	C19.2	183	968	1249	5409	15	19		5	21	4	16	113
C	C20	70	567	2316	152		30		19	1	1	2	41
	C21		6	531	8		9				1		9
	C22	23	662	324	205	4	4		8	1	1	5	51
C	C23	12	2767	178	219	1	8		1			1	119
	C24	420	1811	206	193		1		7			1	30
C	C25	173	1501	287	360		19		4	3		4	59
	C26	5	200	161	48		3		9	23	16	7	9
C	C27	6	781	89	48		4		3	8	1	4	18
	C28	10	117	116	63		3						37
C													
	C29	34	151	258	290	3	1		1			1	23
	C30	1	14	5	86							108	
C													
	C31-C33		5	22	6		3				1	2	5
D	D35												
	E36-E39 F41-F43												
G	G45-G47												

[illegible]



" - " 2015										

		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7
	A01- 03	<b>44108</b>	43358		750	<b>870</b>	88	782		6284	<b>73327</b>
	B05	<b>499</b>	451		48	<b>221</b>		221		45	<b>13385</b>
	B06	<b>1318</b>	865		453	<b>-135</b>		-135		63	<b>11022</b>
	B07- 09					<b>-117</b>		-117		2385	<b>8331</b>
	C10-C12	<b>133590</b>	133348	23	219	<b>483</b>		483		3731	<b>145982</b>
	C13-C15	<b>21636</b>	21353	42	241	<b>147</b>		147		519	<b>23362</b>
	C16-C18	<b>4521</b>	4507		14	<b>138</b>		138		693	<b>11670</b>
	C19.1					<b>-23</b>		-23		95	<b>6907</b>
	C19.2	<b>17067</b>	17061		6	<b>278</b>		278		257	<b>32795</b>
	C20	<b>7539</b>	7519		20	<b>-766</b>		-766		1016	<b>31791</b>
	C21	<b>13223</b>	13170	11	42	<b>-825</b>		-825		87	<b>21227</b>
	C22	<b>216</b>	206		10	<b>356</b>		356		153	<b>5699</b>
	C23	<b>1901</b>	1898		3	<b>678</b>		678		181	<b>11115</b>
	C24	<b>79</b>	77		2	<b>194</b>		194		7340	<b>21130</b>
	C25	<b>507</b>	506		1	<b>1483</b>	1406	77		531	<b>8345</b>
	C26	<b>7833</b>	7624		209	<b>4583</b>	3314	1269		198	<b>14858</b>
	C27	<b>7261</b>	7261			<b>2493</b>	2332	161		503	<b>12442</b>
	C28	<b>434</b>	401		33	<b>5834</b>	5024	810		1440	<b>11839</b>
	C29	<b>12121</b>	11880		241	<b>3338</b>	3465	-127		180	<b>18193</b>
	C30	<b>53</b>	53			<b>494</b>	517	-23		353	<b>1241</b>
	C31-C33	<b>6789</b>	6780		9	<b>238</b>	84	95	59	282	<b>7722</b>
	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
A01- 03	1876				568	5	74			5	
B05	22	27			7			500		1	
B06	384	2	80	163	492	13	96	12	794	1013	8
B07- 09	13	2	4	40	9					4	
C10-C12	218				508					1	
C13-C15	4	1		2	10	97	1			1	
C16-C18	79	3	1	1	338	3	385			13	17
C19.1	18		3	10	3		7	10		17	1
C19.2	573	12	14	95	112	2	15	3	5	13	3
C20	3678	3	84	70	282	66	346	7	47	581	29
C21	117				44					3	188
C22	179	4	2	24	344	17	62	1	1	26	14
C23	64	1	1	3	70		5			3	4
C24	20	1	2	7	7	1	3			1	
C25	51	41	28	37	69	4	20		1	7	1
C26	53	3	3	2	27	1	4			2	1
C27	14	1		8	10	2	3			2	
C28	345	60	9	51	63	3	23	3	1	7	4
C29	376	1	1	18	25		4			1	
C30	13				5						
C31-C33	17	1			8		1				
D35	358			2	33	8	27			2	2
E36-E39	22				2						
F41-F43	32				1		1				
G45-G47	334			1	67	2	2		4	2	1

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03										3	
B05		38	365								727
B06	6	242	915	20	3	15	48	6	19	13	1992
B07- 09		50	189								1
C10-C12											
C13-C15		1	3	1			1		1	19	2
C16-C18	8	23	2	7		2	2	1		31	2
C19.1		12	890	1		17			2		3
C19.2	4	28	42	6	1	5	7	2	7	11	38
C20	350	129	60	39	3	22	19	5	4	65	13
C21	1			1						2	
C22	281	23	13	34	2	32	21	15	3	26	8
C23	8	125	90	5		2	3	1	1	11	3
C24	3	11	190	94	1	30	48	7	10	34	38
C25	19	19	95	126	4	10	53	25	8	56	12
C26	6	11	7	5	82	41	14	4	11	23	13
C27	1	4	8	5	4	20	5	2	3	22	9
C28	3	20	61	20	7	43	125	50	73	55	23
C29		5	2	1		1	2	39	1	4	4
C30			1	1				1	5	4	
C31-C33		1	1	1						36	1
D35	3	15	3	8			2			14	
E36-E39 F41-F43				1						5	4
G45-G47		2	2	3	2		3		6	29	1

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
H49-H52	220				4	21	4				
H53	1										
I55-I56	6					1					
J58-J60	3					5	2				1
J61	19					1	1	1			
J62-J63	1										
K64-K66	105					5	3	2			2
L68	439					10	3	5			1
M69-M71	44		1			4	1				
M72											
M73-M75	8					19	1	1			5
N77-N82	53					2	2				
O84 P85											
Q86-Q88											
R90-R93 S94-S96, T97	1										
	9760	163	233	538	3172	232	1097	536	853	1705	282

2015											

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
	A01- 03		4	73	10		32		1			6
	B05			41	3							1
	B06	7	26	86	1392	3	22		2			122
	B07- 09	1	127	6	19		15					1
	C10-C12		5	53	4		199			1		4
	C13-C15		4	20	7		3					2
	C16-C18	7	24	124	14		15	34	1	5	2	10
	C19.1	1	16	17	29	7						
	C19.2	29	154	174	757	2	3	1	3	1	2	16
	C20	18	146	425	29		10	4				11
	C21		1	52			1					1
	C22	10	320	136	84	1	3	4			1	31
	C23	1	562	23	24		2					36
	C24	33	233	8	11							5
	C25	45	476	57	65		7	1			1	17
	C26	1	51	61	16		2	2	7	9	2	6
	C27		133	22	10		2		1		1	6
	C28	2	38	45	24		2					23
	C29	8	34	90	106	1						10
	C30		5	1	26						14	
	C31-C33	1	21	28	43		5			1		23
	D35	98	32	252	225		48	1	1	3		472
	E36-E39	21	25	17	5		5					31
	F41-F43	4	710	23	22		4			1		101
	G45-G47	6	65	719	72		3	4	3	371	5	51

Table 1: Summary of the number of cases by age group, sex, and region, by date of onset, for the period 2019-2020												
Region	Age group	Sex	Date of onset									
			M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	Total
Region A	A01- 03	M				4	179	247	42		1	3130
	B05	F					50	109	11	1		1903
	B06	M	23	2	1	11	213	442	115	20	25	8848
	B07- 09	F	2			3		1			1	488
	C10-C12	M		1		3	319	441	103	2	6	1868
	C13-C15	F				3	92	11	2	7	8	303
	C16-C18	M	4	2	9	3	662	187	24	8	25	2078
Region B	C19.1	F				1		6	4		1	1076
	C19.2	M	34	6	3	22	25	17	7	2	4	2260
	C20	F	3	22	3	10	186	18	85	5	31	6908
	C21	M			5		16	4	491	1		928
	C22	F	3	4	5	11		33	19	1	11	1809
	C23	M	6	3	1	4	422	26	11	1	6	1528
	C24	F	2	5				2	2		3	812
	C25	M	25	7	4	4	299	18	5	1	6	1724
Region C	C26	F	2	44	3	14	69	23	7	4	41	677
	C27	M	9	15		4	39	21	13	2	6	407
	C28	F	3	17		3	40	5	2		4	1257
	C29	M	2			12	45	30	5		1	829
	C30	F	7	1		1		2				87
	C31-C33	M	4	1		3	630	44	23	1	11	906
Region D	D35	F	13	11	2	13	644	1366	429	49	66	4202
	E36-E39	M	2			8	28	51	31	2	16	270
	F41-F43	F	7	2	1	6	425	11	6	1	9	1373
	G45-G47	M	4	29	16	22	83	239	100	10	17	2280

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68
.	H49-H52	3	11	164	135		1			1		7
	H53			6		1				1		1
	I55-I56		5	17	7		14			3		5
(	J58-J60	1	2	47	5		2	48		3		27
	J61	4	10	44	29		5	2	15	10		16
	J62-J63			13	1			1		114		1
	K64-K66	8	16	148	15		5			10	5	42
	L68	7	28	1173	43		75	3	2	64	2	377
(	M69-M71	3	14	120	11		3			4	1	60
	M72		1							1		
	M73-M75		4	117	3		4	1		2		16
(	N77-N82	8	15	75	27		11			8		80
	O84											
	P85											
(	Q86-Q88											
	R90-R93						1	1		1		1
	S94-S96, T97			7	1		1			1		1
		327	3318	4484	3274	15	505	107	36	615	36	1620



		M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
H49-H52		5	5		7	173	19	14	18	7	828
H53						9	5	2		1	27
I55-I56		7	5	2	10	199	29	15	37	8	372
J58-J60		3	1	14	2		24	12	14	35	252
J61		5	6	5	10	499	62	54	10	11	821
J62-J63		2	1	2		11	25	8		5	185
K64-K66		11	7	4	6	46	40	34	4	13	535
L68		31	9	19	19	42	81	91	37	63	2636
M69-M71		65	21	6	5	51	201	38	2	6	669
M72		1	11			10	2	1			27
M73-M75		9	3	13	8		7	12	3	5	242
N77-N82		5	2		50		66	45	10	20	481
O84 P85											
Q86-Q88						2		9			11
R90-R93 S94-S96, T97						93	15	2	27	112	253
						18	4			4	38
		299	243	118	282	5601	3948	1878	280	589	55328

		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7
	A01- 03	<b>3294</b>	3286		8	<b>1657</b>	10	1647		1125	<b>9206</b>
	B05	<b>1027</b>	995		32	<b>241</b>		241		26	<b>3197</b>
	B06	<b>3250</b>	2179		1071	<b>-99</b>		-99		112	<b>12111</b>
	B07- 09					<b>-6</b>		-6		289	<b>771</b>
	C10-C12	<b>88048</b>	87811	131	106	<b>652</b>		652		560	<b>91128</b>
	C13-C15	<b>11892</b>	11666	109	117	<b>165</b>		165		176	<b>12536</b>
	C16-C18	<b>2053</b>	2038		15	<b>125</b>		125		254	<b>4510</b>
	C19.1					<b>-3</b>		-3		51	<b>1124</b>
	C19.2	<b>21343</b>	21342		1	<b>51</b>		51		133	<b>23787</b>
	C20	<b>4152</b>	4141		11	<b>-162</b>		-162		969	<b>11867</b>
	C21	<b>8085</b>	8067	14	4	<b>-108</b>		-108		81	<b>8986</b>
	C22	<b>243</b>	226		17	<b>758</b>		758		128	<b>2938</b>
	C23	<b>2278</b>	2276		2	<b>776</b>		776		70	<b>4652</b>
	C24	<b>38</b>	37		1	<b>98</b>		98		864	<b>1812</b>
	C25	<b>373</b>	372		1	<b>771</b>	709	62		253	<b>3121</b>
	C26	<b>3161</b>	3084		77	<b>1535</b>	714	821		223	<b>5596</b>
	C27	<b>3202</b>	3202			<b>725</b>	617	108		304	<b>4638</b>
	C28	<b>222</b>	202		20	<b>2500</b>	1699	801		996	<b>4975</b>
	C29	<b>12885</b>	12790		95	<b>654</b>	671	-17		170	<b>14538</b>
	C30	<b>98</b>	98			<b>1566</b>	1569	-3		54	<b>1805</b>
	C31-C33	<b>2793</b>	2783		10	<b>213</b>	76	122	15	85	<b>3997</b>
	D35	<b>3980</b>	2496		1484					1	<b>8183</b>
	E36-E39	<b>799</b>	597		202						<b>1069</b>
	F41-F43	<b>109</b>	109			<b>6823</b>	6746	77		4	<b>8309</b>
	G45-G47	<b>826</b>	825		1					2	<b>3108</b>

		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	P.7
, ,	H49-H52	5181	5124		57					4543	10552
	H53	164	149		15						191
	I55-I56	1872	1872							1	2245
, ,											
	J58-J60	311	300		11						563
	J61	4882	4882							1	5704
, ,	J62-J63	595	595			15	15			11	806
	K64-K66	2688	2688								3223
	L68	15726	15700		26	128	128				18490
, ,											
	M69-M71	109	86		23					7	785
	M72	6			6	768	768			6	807
, ,											
	M73-M75	360	296		64					2	604
	N77-N82	1610	1609		1					1	2092
, ,	O84										
	P85	2664	2663		1						2664
	Q86-Q88	1434	1429		5						1445
, ,	R90-R93	502	501		1	3			3		758
	S94-S96,										
	T97	225	225							1	264
		212480	208741	254	3485	19846	13722	6106	18	11503	299157

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	2347				14830	251				27	27
B05								16500			
B06	2386	24	1184	2334	6701	148	1258	177	11339	14426	98
B07- 09	2	95	8	86	229					217	13
C10-C12	547	4	1	6	12413		3			15	5
C13-C15	55	30	13	62	149	3023	31	17	4	42	19
C16-C18	319	44	9	10	6270	31	12603	1	1	236	225
C19.1	1	1		3				2		2	
C19.2	17332	368	434	2863	3348	51	450	106	169	380	91
C20	51961	91	1030	853	5110	666	4648	99	574	19860	480
C21	2708	1	1	5	1116	1	6	1	2	71	4957
C22	691	60	26	374	4667	150	683	19	13	724	157
C23	80	6	5	24	511	2	26	3	1	128	126
C24	13	5	12	39	21	2	6	2	2	5	1
C25	54	113	78	837	1251	7	41	1	2	18	4
C26	687	91	69	23	694	6	37	4	3	21	10
C27	62	10	7	128	77	17	32	7	1	26	3
C28	5007	2087	240	1761	2182	16	353	33	5	63	33
C29	6574	1	1	422	732		3			1	
C30											
C31-C33	73	237	37	208	198	9	43	9	8	27	9
D35											
E36-E39	9	4	2	6	30	2	16			4	1
F41-F43	1		1	1	1						
G45-G47	87	2	1	5	241	4	8		35	17	2

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
A01- 03			2							37	
B05			8250								16523
B06	79	3217	13124	258	49	213	671	81	270	145	28541
B07- 09		1005	9914	1			1				1
C10-C12		1	2	1		1	2		3	1	6
C13-C15	25	42	129	24	3	11	33	18	42	412	95
C16-C18	90	318	25	75	5	45	40	14	7	824	35
C19.1		1	9596			1					
C19.2	128	848	1258	197	24	147	210	65	218	331	1160
C20	7479	3123	1682	966	34	272	251	58	51	596	258
C21	22	12	5	25	1	1	2	2	3	49	9
C22	11131	290	207	410	26	476	835	231	45	544	117
C23	587	890	1244	29	45	77	230	39	5	61	31
C24	8	39	10785	2363	6	3330	3858	1350	731	563	210
C25	50	48	2701	3812	130	436	2045	1034	293	1383	65
C26	144	268	186	120	2149	1104	368	106	296	520	337
C27	13	52	184	178	95	828	255	24	108	641	301
C28	25	519	2182	604	30	1294	4335	1758	2618	1421	580
C29		5	2	26		1	2	1598	2	3	5
C30									108		
C31-C33	6	101	245	36	11	14	39	8	19	1127	269
D35											
E36-E39 F41-F43	1	2	43	2	1	1	2	1	2	2 1	208 1
G45-G47	4	6	15	5	13	1	17	1	49	37	11

		A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
·	H49-H52	2160	332	232	2625	3713	52	344	105	124	278	36
	H53	2				4		1			1	
	I55-I56	61	7	46	33	197	13	28	3	7	35	36
( - )	J58-J60	35	5	5	4	162	6	120	1	1	14	9
	J61	89	10	15	17	132	10	33	2	1	23	8
	J62-J63	64	53	10	32	252	11	56	14	3	18	14
	K64-K66	1331	73	60	244	1330	151	201	337	40	338	122
	L68	141	1	8	2	53	4	11		1	6	2
( - )	M69-M71	247	45	141	43	449	13	60	12	8	32	17
	M72	3	2	18	2	6		3	2		4	52
	M73-M75	14		3	2	867	6	21		18	65	95
	N77-N82	186	30	97	38	167	5	24	2	1	18	21
	O84 P85											
·	Q86-Q88	3	3	1	6	8				2	4	1
	R90-R93	10	11			14		73			2	
	S94-S96, T97	18	3	6	3	27	15	2			1	1
		<b>95360</b>	<b>3849</b>	<b>3801</b>	<b>13101</b>	<b>68152</b>	<b>4672</b>	<b>21224</b>	<b>17459</b>	<b>12365</b>	<b>37149</b>	<b>6675</b>

	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
H49-H52	117	350	2056	161	25	104	236	71	122	228	209
H53		1					1			1	2
I55-I56	16	28	130	17	25	34	72	40	103	119	116
J58-J60	4	28	13	13	1	4	39	22	8	27	92
J61	12	24	22	21	5	10	24	9	13	37	90
J62-J63	8	44	35	33	24	13	29	32	12	53	112
K64-K66	101	255	468	83	30	73	130	34	184	126	701
L68	5	7	13	5	1	2	8	3	1	11	9
M69-M71	17	72	145	28	5	16	41	16	158	65	101
M72			2	4	2	1	8		13	1	11
M73-M75	11	13	3	3	1	3	11		3	13	1
N77-N82	7	34	25	16	3	8	33	4	11	27	16
O84 P85											
Q86-Q88		1	9			1	1		1	2	6
R90-R93		2	14			8	2		10		8
S94-S96, T97		5	5	1		4	3		2	12	22
	20090	11651	64721	9517	2744	8534	13834	6619	5511	9420	50259

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
A	A01- 03		1	3			49						
	B05												
	B06	75	256	808	13555	47	157		8	29	1	6	996
B													
	B07- 09		877	5	17		3						
C													
	C10-C12	1	13	327	34		332		1		1		7
	C13-C15	11	72	286	131	6	47		4	3		1	36
C													
	C16-C18	96	851	929	269	7	20		504	15	19	43	29
	C19.1				2								
C													
	C19.2	889	4672	5182	22409	62	78		26	85	19	71	467
	C20	149	2884	8445	278	1	54		35	1	2	4	76
C													
	C21	4	17	1311	23		24			1	5		24
	C22	85	2492	1023	964	13	14		27	6	2	16	164
C													
	C23	7	7825	88	111		37			1			58
	C24	80	5381	21	267					1			4
C													
	C25	97	12755	105	499		7		1	1		2	22
	C26	8	994	1202	365	2	18		74	194	136	57	71
C													
	C27	8	3284	218	121	1	9		8	21	4	11	45
	C28	19	876	993	523		8			1	1	2	116
C													
	C29	6	761	1943	3104	1							6
	C30				179								
C													
	C31-C33	16	237	219	739	3	24		18	109	6	78	146
D	D35												
	E36-E39	85	83	25	19		4						44
	F41-F43		80	3	3								6
G													
	G45-G47	7	53	1258	83		1		3	36	145	52	30



</										

. ,													
		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
( , ' ) ,	H49-H52	172	683	7130	10291	109	30		22	47	60	48	150
	H53	2	2	26	4	13			1	2	2	4	2
	I55-I56	7	148	746	341	2	159		16	57	34	30	75
	J58-J60	31	33	849	169	24	17		885	203	36	48	59
	J61	44	132	521	448	22	29		120	3301	57	69	115
( - );	J62-J63	44	62	1180	384	2	21		98	173	5924	117	91
	K64-K66	199	624	5616	918	31	88		41	106	176	3377	904
	L68	7	27	555	77	1	31		9	26	26	40	189
	M69-M71	40	121	1699	278		32		38	23	47	270	470
	M72	9	28	24	4						13		
, ,	M73-M75	2	30	1803	30		14		38	60	8	44	107
	N77-N82	34	140	586	894		139		46	50	47	70	182
	O84 P85												
	Q86-Q88	3	5	6	36		2			1	1		1
	R90-R93	6	2	76	85		40		799	1	31	2	18
, ,	S94-S96, T97	23	11	224	48		13		5	8	9	16	36
		2266	46512	45435	57702	347	1501		2827	4562	6812	4478	4746

Table 1: Summary of Data for Various Categories											
Category	Sub-Category	Main Data Group									Total
		M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
Category A	H49-H52	433	149	63	233	1032	164	78	468	43	35085
	H53	2	1	2	5	7	5	3			96
	I55-I56	300	62	62	186	695	102	63	371	34	4656
	J58-J60	95	15	313	71		74	14	48	95	3692
	J61	97	34	104	194	764	96	103	46	24	6927
	J62-J63	290	58	298	132	193	424	155	26	117	10711
	K64-K66	502	94	280	329	228	152	154	45	73	20349
	L68	32	4	24	27	5	10	13	12	9	1418
Category B	M69-M71	868	36	62	256	59	357	97	15	19	6518
	M72	52	190	6		64	16	6			546
	M73-M75	68	9	874	67		15	21	9	4	4356
	N77-N82	77	23	45	829		113	64	69	74	4255
	O84 P85						12				12
	Q86-Q88				1	27	1	175	2		310
	R90-R93 S94-S96, T97	2		32	8	691	118	25	465	916	3471
		16	2	3	21		50	32	11	40	698
	4557	1907	2609	3829	8396	4378	11127	2023	2369	705090	

2015								
	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	15622	15622			1480	1480		34760
B05	24	24						41297
B06	12280	9115		3165	-1423		-1423	116596
B07- 09					-11		-11	12468
C10-C12	47744	47662	66	16				61771
C13-C15	32897	32386	382	129	145		145	38507
C16-C18	2046	2044		2	10		10	27040
C19.1								9609
C19.2	25139	25119		20	1594		1594	94379
C20	4638	4610		28	-2021		-2021	116054
C21	19304	18919	310	75	-2941		-2941	36144
C22	1345	1319		26	1302		1302	29641
C23	1888	1887		1	353		353	14758
C24	6	6			36		36	29158
C25	636	635		1	5491	5463	28	34242
C26	13940	13520		420	20088	14390	5698	46198
C27	5526	5526			8192	7989	203	20956
C28	987	866		121	42167	35315	6852	73070
C29	8590	8554		36	19905	19924	-19	43724
C30	725	725			2619	2619		3631
C31-C33	11282	11278		4	807	768	31	8 17225
D35	15256	15256						15256
E36-E39	115	115						836
F41-F43	5	5			254	253	1	367
G45-G47	40	40						2385

		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	15188	15188						50273
	H53	34	34						130
	I55-I56	10076	10076						14732
	J58-J60	92	92						3784
( )	J61	6975	6975						13902
	J62-J63	310	310			1493	1493		12514
	K64-K66	2158	2158						22507
	L68	57	45	12		36	36		1511
	M69-M71					52	52		6570
	M72					552	560	-8	1098
	M73-M75	47	47						4403
	N77-N82	5448	5448						9703
	O84	10453			10453				10453
	P85	158	155	3					170
	Q86-Q88	842	807	35					1152
	R90-R93	2953	2877	76		22			6446
	S94-S96, T97	3294	3294			26	26		4018
		278120	262739	884	14497	100228	90368	9830	30 1083438

	A01- 03	B05	B06	B07- 09	C10-C12	C13-C15	C16-C18	C19.1	C19.2	C20	C21
A01- 03	142748	138	19	32	72097	175	3943	3	10	1255	56
B05	235	1218		12	177	1	20	2227		22	1
B06	1187	12	589	1160	3331	73	625	88	5638	7172	49
B07- 09	203	170	700	7390	472	9	15	1	14	485	3
C10-C12	3062	23	16	67	65803	9	29	6	1	173	63
C13-C15	38	2	8	21	97	413	28	4	1	3	6
C16-C18	1150	229	214	56	11147	121	7811	4	19	746	567
C19.1	177	11	110	352	68	1	190	469		617	36
C19.2	4424	94	111	731	855	13	115	27	43	97	23
C20	1975	1	1912	1595	4044	1089	5096	159	1074	611	382
C21	1429			2	591		3		1	37	2619
C22	1485	129	55	804	10029	322	1389	42	29	561	336
C23	795	59	54	235	5063	24	251	27	5	138	61
C24	465	190	424	1347	742	62	206	61	75	191	45
C25	807	1673	1149	782	1254	106	602	19	32	270	55
C26	29		1	38	5	10	63	6	5	36	17
C27	130	20	15	269	162	36	67	15	3	56	6
C28	38	74	72	72	23	42	274	89	15	173	91
C29	155	40	54	363	126	14	142	6	10	58	6
C30	374	10	6	83	95		3	2		9	1
C31-C33	350	1068	164	935	955	44	206	42	38	127	47
D35	5898	5069	1526	13465	10003	555	2539	359	1151	5128	209
E36-E39	509	105	113	160	823	45	286	32	10	107	19
F41-F43	636	70	631	396	447	38	83	12	1	118	19
G45-G47	19647	648	836	2507	37563	850	5203	3063	3013	5063	1861

		C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28	C29	C30	C31-C33	D35
	A01- 03	4	49	49	21	1	3	14	3	33	248	117
	B05	1	1248	5413	11		6	10			6	10676
	B06	39	1600	6525	128	25	106	334	40	134	73	14190
	B07- 09	19	4359	23319	78	1	26	51	3	5	38	98
	C10-C12	4	12	23	12	2	5	22	10	21	14	63
	C13-C15	1	5	7	6		1	4	4	9	180	8
	C16-C18	597	1022	197	368	37	149	165	52	42	942	153
	C19.1	2	385	23721	43	2	643	18		71	3	115
	C19.2	33	216	321	50	6	37	54	17	56	84	296
	C20	4046	1033	426	217	63	508	391	101	94	1089	193
	C21	11	7	3	13			1	1	2	25	4
	C22	1018	624	446	881	56	1023	118	496	97	178	252
	C23	45	8220	7993	291	6	124	67	32	46	361	304
	C24	293	1359	27723	7694	222	2263	4314	23	1213	1769	7435
	C25	739	707	1398	969	58	13	162	64	57	342	474
	C26	12	2	1	2	3	1	3	1		8	8
	C27	28	108	191	5	116	116	9	48	22	57	144
	C28	68	132	15	8	214	203	12	24	21	89	243
	C29	14	208	99	16	11	22	93	97	61	126	177
	C30	1	18	203	148	3	12	14	272	781	295	52
	C31-C33	36	463	1108	165	50	60	178	39	89	1809	1217
	D35	1096	4023	23037	1282	270	723	1952	308	623	1036	11462
	E36-E39	17	60	1008	56	18	23	62	17	49	55	4239
	F41-F43	14	147	155	215	26	13	34	15	44	511	535
(	G45-G47	2775	3624	16512	2189	1297	1552	2783	824	3350	3688	7898

[illegible]



[illegible]

		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
A	A01- 03	13	287	8851	1374	4	954		2	275	4	243	
	B05	16	15	1163	66	9	2		1	1		24	
	B06	37	127	403	6730	24	78		3	15	1	3	503
	B07- 09	50	4080	444	1481		274		1			32	
	C10-C12	6	183	2907	568		3663		16	4	17	4	121
	C13-C15	6	38	378	91	4	4		1	1	1		24
	C16-C18	207	455	2568	400	15	390		778	50	112	136	269
	C19.1	23	317	212	735	202	5		1	3		2	3
	C19.2	226	1192	1323	5720	16	20		7	22	5	19	120
	C20	275	620	3524	512	1	101		64	3	5	8	143
	C21	2	9	692	13		12				2		12
	C22	183	5287	2200	1080	28	31		58	14	5	36	351
	C23	71	10304	863	1066	5	4		2	8		4	571
	C24	2817	7084	778	482		7		2	30		3	118
	C25	1438	461	1551	1567	1	108		23	19	2	25	314
	C26	12	19	171	37	4			2	5	4	3	19
	C27	17	228	457	249	1	20		17	44	8	24	93
	C28	52	46	345	201		23		2	1	4	5	314
C29	222	248	887	91	21	9		11	12	1	9	240	
C30	14	314	132	1978		1		2			2739	16	
C31-C33	80	1097	920	3375	11	125		86	486	37	347	685	
D35	3692	1619	6250	17368	86	996		80	1468	55	36	12248	
E36-E39	1880	1500	541	552	10	117		9	8	5	7	1037	
F41-F43	233	39409	989	1850	5	109		9	44	19	18	2992	
G45-G47	1258	11314	81009	13485	98	904		366	1675	8909	7986	2311	

		M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
	A01- 03	6	13	6	275	1870	2622	507	26	10	<b>238360</b>
	B05	2		1		250	545	64	19	1	<b>23463</b>
	B06	115	10	5	61	330	693	208	65	43	<b>52572</b>
	B07- 09	250	2		151		4	4	3	13	<b>44248</b>
	C10-C12	13	12	19	88	1450	2018	583	27	29	<b>81168</b>
	C13-C15	1		6	31	184	36	1	16	17	<b>1686</b>
	C16-C18	146	28	506	148	3929	974	175	84	189	<b>37347</b>
	C19.1	1			26		20	17	4	6	<b>28611</b>
	C19.2	253	45	23	172	181	124	52	15	32	<b>17270</b>
	C20	60	231	37	204	755	77	273	29	169	<b>33190</b>
	C21	2	5	64	6	153	31	4673	11	5	<b>10441</b>
	C22	56	39	108	204		110	76	16	42	<b>30294</b>
	C23	232	44	19	169	1723	111	50	12	27	<b>39486</b>
	C24	257	107	11	61		17	14	3	23	<b>69930</b>
	C25	696	107	89	147	2025	130	44	19	48	<b>20546</b>
	C26	42	1	21	197	120	114	42	35	59	<b>1158</b>
	C27	288	167	19	101	167	93	69	18	36	<b>3739</b>
	C28	63	205	5	59	220	30	13	7	33	<b>3620</b>
	C29	51	9	10	356	405	277	51	14	25	<b>4847</b>
	C30	441	39		64		29	1	1	2	<b>8155</b>
	C31-C33	388	18	77	248	4321	317	186	34	106	<b>22134</b>
	D35	731	224	82	1351	3604	7831	2979	831	438	<b>153683</b>
	E36-E39	115	17	4	1330	216	390	297	57	136	<b>16041</b>
	F41-F43	1642	42	25	710	2816	74	45	25	61	<b>55277</b>
	G45-G47	1000	935	1186	1670	3976	3645	6213	465	512	<b>275663</b>

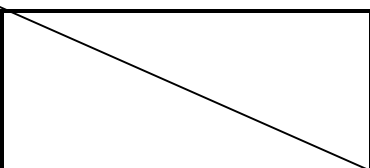
		E36-E39	F41-F43	G45-G47	H49-H52	H53	I55-I56	J58-J60	J61	J62-J63	K64-K66	L68	
H49-H52	(												
	)	H49-H52	687	3707	15158	16783	78	246	80	128	41	186	444
	,	H53	42	44	529	80	271	7	34	40	45	92	58
	,	I55-I56	9	216	1090	499	3	233	23	83	49	43	110
	;												
	-												
	,												
	,												
	;												
J58-J60		J58-J60	62	126	2415	311	43	45	5578	723	70	89	880
	(	J61	130	391	1536	1323	65	85	354	9743	170	199	340
	,												
	,	J62-J63	102	144	2735	889	5	50	227	402	13725	272	212
	)	K64-K66	1024	2521	22754	4411	113	343	164	443	667	18857	3768
J62-J63		L68	481	1726	36105	4968	94	1994	591	1721	1700	2630	12269
	;												
	(												
	-												
	);												
J61	;												
	;												
	;												
	;												
	;												
J62-J63		M69-M71	267	3298	6711	1429	4	133	141	225	174	1020	1892
		M72	55	154	143	24			1		73		6
	;												
	;												
	;												
J62-J63		M73-M75	36	208	12003	337	1	92	251	424	59	303	778
		N77-N82	462	886	3101	4571	19	204	69	480	176	563	2668
	;												
	;												
J62-J63		O84	158	63	583	467	2	21	5	17	4	22	191
		P85	3	3	16	36		1		4	1	1	4
		Q86-Q88	47	66	89	526		25	4	9	9	5	10
	;												
J62-J63		R90-R93	8	5	92	155		41	726	3	36	2	173
		S94-S96,											
		T97	62	26	637	191	4	29	9	18	22	40	85
		16465	99837	225255	98071	1247	11506	9798	18652	26218	35738	46691	

Table 1: Summary of the 2023-2024 Project Performance by Department and Region												
Region	Department	Project Name	Performance Metrics (Q1-Q4 2023)									Total Score
			M69-M71	M72	M73-M75	N77-N82	O84	P85	Q86-Q88	R90-R93	S94-S96, T97	
North America	Engineering	H49-H52	601	181	87	479	2366	599	664	324	116	97244
		H53	48	11	43	93	127	80	44	3	20	2018
		I55-I56	440	91	89	270	1017	150	91	543	48	6805
	Marketing	J58-J60	194	28	1289	140		155	110	294	226	15490
		J61	287	101	309	572	2254	285	303	134	70	20441
		J62-J63	672	134	692	306	447	983	360	61	271	24819
	Sales	K64-K66	2071	398	1061	1355	828	802	790	204	286	92111
		L68	2076	233	1586	1758	314	619	836	825	570	92140
Europe	Operations	M69-M71	7103	1061	364	1008	443	1373	396	59	85	38111
		M72	301	1105	33	2	375	91	33	2	2	3182
	Finance	M73-M75	569	81	6039	443		299	229	62	49	30873
		N77-N82	304	53	115	3215		436	385	192	147	24368
	Human Resources	O84	31	18	15	75	213	1379	603	238	12	6149
		P85	7	1	2	4	32	995	7	1		1163
		Q86-Q88	7	6	1	13	402	13	2561	38	7	4578
		R90-R93 S94-S96, T97	41	2	89	19	983	169	31	932	1104	5017
			44	8	6	54		84	71	28	86	1998
			21647	5812	14143	17635	38496	28824	24151	5776	5161	1739436

		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	
	A01- 03	<b>120514</b>	118758		1756	<b>21524</b>	843	20681		178390	<b>558788</b>
	B05	<b>2162</b>	2033		129	<b>1105</b>		1105		1132	<b>27862</b>
	B06	<b>6103</b>	4530		1573	<b>-708</b>		-708		2494	<b>60461</b>
	B07- 09	<b>1</b>			1	<b>-987</b>		-987		54609	<b>97871</b>
	C10-C12	<b>177425</b>	176118	813	494	<b>4004</b>		4004		143932	<b>406529</b>
	C13-C15	<b>8174</b>	7186	436	552	<b>1013</b>		1013		10209	<b>21082</b>
	C16-C18	<b>4895</b>	4787		108	<b>1154</b>		1154		28621	<b>72017</b>
	C19.1					<b>-99</b>		-99		2150	<b>30662</b>
	C19.2	<b>6414</b>	6409		5	<b>407</b>		407		5636	<b>29727</b>
	C20	<b>7780</b>	7729		51	<b>-3783</b>		-3783		38224	<b>75411</b>
	C21	<b>10193</b>	9991	163	39	<b>-1552</b>		-1552		3869	<b>22951</b>
	C22	<b>87</b>	30		57	<b>2421</b>		2421		6610	<b>39412</b>
	C23	<b>4293</b>	4281		12	<b>3518</b>		3518		8093	<b>55390</b>
	C24	<b>158</b>	151		7	<b>719</b>		719		189499	<b>260306</b>
	C25	<b>759</b>	751		8	<b>3003</b>	2587	416		10422	<b>34730</b>
	C26	<b>53</b>	31		22	<b>235</b>	301	-66		6975	<b>8421</b>
	C27	<b>2752</b>	2752			<b>1553</b>	1126	427		17344	<b>25388</b>
	C28	<b>13</b>	5		8	<b>-1004</b>	130	-1134		38879	<b>41508</b>
	C29	<b>673</b>	3		670	<b>-334</b>	397	-731		8359	<b>13545</b>
	C30	<b>6</b>	6			<b>8258</b>	8775	-517		10132	<b>26551</b>
	C31-C33	<b>3743</b>	3673		70	<b>1339</b>	416	862	61	15201	<b>42417</b>
	D35	<b>15366</b>	7067		8299					7719	<b>176768</b>
	E36-E39	<b>9817</b>	4269		5548					1124	<b>26982</b>
	F41-F43	<b>1527</b>	1527			<b>125579</b>	125063	516		6212	<b>188595</b>
(	G45-G47	<b>257629</b>	255656		1973	<b>14834</b>	12496	2283	55	1037	<b>549163</b>

		P.3	P.31; S.14	P.31; S.15	P.31, P.32; S.13	P.5g	P.51g	P.52	P.53	P.6	
, ( ) ,	H49-H52	50103	42886	76	7141	5128	3734	1390	4	138431	290906
	H53	881	652		229					1829	4728
	I55-I56	14730	14730							3923	25458
( ' ) ,	J58-J60	2937	2836		101					834	19261
	J61	20596	20596							10768	51805
	J62-J63	713	713			3460	3460			42165	71157
	K64-K66	10938	10938							4715	107764
	L68	80906	79720	783	403	2352	2352			680	176078
( - );	M69-M71	158	33		125	316	316			9841	48426
	M72	7334			7334	3220	3264	-44		7718	21454
	M73-M75	2260	1828		432					4111	37244
; ;	N77-N82	13431	12655		776					5571	43370
	O84	140503	725		139778					926	147578
	P85	118645	14455	310	103880					120	119928
	Q86-Q88	83676	12139	3582	67955					382	88636
	R90-R93 S94-S96, T97	13568 16697	4724 8257	69 8418	8775 22	20 72			20	1831 3708	20436 22475
		1218613	845630	14650	358333	196767	165332	31295	140	1034425	4189241

1

						-
				-	(-)	
( ) ,						
, q ,						











,

.

"

"

.

,

.

,

,

.

,

,

,

.

.

.

.

.

.

-

,

,

.

.

,

"

"

.

"

",

.

,

(

,

,

).

.