Profile

	Cluster1	Cluster2	Cluster3	Cluster4	Cluster5	Cluster6	Cluster7
Cluster Size	0,1779	0,1372	0,1341	0,1236	0,0712	0,0694	0,0693
Indicators							
op_socexp			0.0100		00-		0.0400
cut expenditure	0,2347	0,0748	0,6499	0,2409	0,5587	0,0399	0,2138
neither-nor	0,4103	0,1181	0,0451	0,1007	0,2514	0,685	0,5331
raise expenditure	0,355	0,8071	0,305	0,6585	0,1899	0,275	0,2531
op_tax_highinc	0.6546	0.0460	0.6005	0.7004	0.6746	0.5004	0.7000
higher taxes	0,6546	0,9468	0,6935	0,7901	0,6746	0,5294	0,7223
neither-nor	0,221	0,0331	0,0151	0,0288	0,1546	0,4008	0,1674
lower taxes	0,1244	0,0201	0,2914	0,1811	0,1708	0,0698	0,1102
op_state_market	0.2240	0.5202	0.4066	0.2407	0.2222	0.054	0.4534
state interventionism	0,2348	0,5392	0,4066	0,3497	0,2323	0,054	0,1534
neither-nor	0,2427	0,1304	0,0483	0,08	0,0115	0,497	0,4029
free market	0,5225	0,3303	0,5451	0,5703	0,7562	0,449	0,4437
op_army	0.2005	0.0046	0.6240	0.4205	0.0076	0 5 4 4 4	0.7657
strong army	0,3965	0,0646	0,6318	0,4285	0,8876	0,5414	0,7657
neither-nor	0,3191	0,0515	0,075	0,1088	0,0931	0,3886	0,2327
no army	0,2845	0,8839	0,2931	0,4627	0,0193	0,0699	0,0016
op_eu	0.51.61	0.0111	0 2220	0.0202	0.2626	0.0700	0.0167
join the EU	0,5161	0,9111	0,2338	0,9292	0,3636	0,8709	0,0167
neither-nor	0,0863	0,0203	0,034	0,0291	0,0167	0,1277	0,2561
stay out	0,3976	0,0685	0,7321	0,0417	0,6198	0,0014	0,7272
op_foreign	0.4000	0.0670	0.2252	0.4602	0.2620	0.4062	0.0542
equal chances	0,4889	0,9678	0,2352	0,4682	0,2629	0,4962	0,0543
neither-nor	0,1265	0,005	0,0003	0,12	0,0002	0,1693	0,098
better chances for Swiss	0,3846	0,0272	0,7645	0,4118	0,7369	0,3345	0,8477
op_traditions	0,7171	0,2566	0,8785	0,5037	0,9697	0,5072	0,9371
defend traditions		-					-
neither-nor questions traditions	0,0954 0,1875	0,0673 0,6761	0,0274 0,0941	0,0029 0,4934	0,0266 0,0037	0,2671 0,2257	0,061 0,0019
·	0,1673	0,0701	0,0541	0,4554	0,0037	0,2237	0,0019
op_env_vs_growth environmental protection	0,5219	0,9024	0,6942	0,5708	0,3745	0,2665	0,2321
neither-nor	0,3213	0,0572	0,0736	0,1151	0,2798	0,6254	0,5745
economic growth	0,0782	0,0372	0,2321	0,3141	0,2758	0,1081	0,1934
op_nucl	0,0762	0,0404	0,2321	0,3141	0,5457	0,1001	0,1334
for nuclear energy	0,0004	0,0733	0,1312	0,3173	0,7676	0,5374	0,1349
neither-nor	0,0559	0,0304	0,0002	0,0117	0,1307	0,2891	0,1343
agains nuclear energy	0,9437	0,8963	0,8686	0,671	0,1017	0,2331	0,5764
Covariates	0,5457	0,0303	0,0000	0,071	0,1017	0,1733	0,3704
age <i></i>							
18 - 32	0,1738	0,2898	0,2028	0,2477	0,1519	0,1273	0,1539
33 - 41	0,175	0,2615	0,1927	0,2108	0,2071	0,1273	0,1215
42 - 52	0,1909	0,2013	0,1749	0,1859	0,1662	0,1702	0,1787
53 - 65	0,1303	0,224	0,2259	0,1833	0,2205	0,2404	0,2121
66 - 97	0,2207	0,0661	0,2233	0,1571	0,2543	0,2788	0,3338
Mean		41,7564	49,0573	46,1938	51,4041	52,7018	54,6538
IAICAII	75,5520	71,7304	70,0073	+U,1JJU	J±,7U41	52,7010	J-7,0JJ0

sex <l></l>							
male	0,412	0,4085	0,4244	0,4158	0,5936	0,4936	0,4541
female	0,588	0,5915	0,5756	0,5842	0,4064	0,5064	0,5459
income <i></i>	0,500	0,3313	0,3730	0,3012	0, 100 1	0,5001	0,5 155
01-mars	0,2451	0,1655	0,2813	0,1934	0,2295	0,2005	0,3379
04-avr	0,1204	0,1187	0,151	0,1377	0,1422	0,091	0,1412
05-juin	0,2098	0,2424	0,201	0,2388	0,2093	0,2203	0,1412
07-août	0,1248	0,2724	0,115	0,1403	0,1335	0,146	0,1033
09-nov	0,1428	0,222	0,0985	0,1797	0,1576	0,1859	0,0695
	0,1572	0,08	0,0583	0,1101	0,1370	0,1564	0,0633
Mean	5,3537	6,2037	4,8671	5,7747	5,5399	5,9274	4,502
income_subj <i></i>	3,3337	0,2037	4,0071	3,7747	3,3333	3,3274	4,302
Much below	0,0847	0,0526	0,115	0,0495	0,0704	0,0583	0,1377
Somewhat below	0,0847	0,0320	0,113	0,0493	0,0704	0,0383	0,1377
Average	0,3664	0,3241	0,1348	0,3688	0,1022	0,1378	0,2002
Somewhat above	0,3004	0,3241	0,4300	0,3688	0,3813	0,3074	0,3718
Much above	0,2233	0,3081	0,1809	0,2017	0,2200	0,2423	0,1039
Width above	0,0923	0,132	0,0082	0,1080	0,0982	0,1202	0,0348
manage_income <i></i>	0,001	0,0343	0,0443	0,0336	0,0011	0,008	0,0710
Yes	0,5782	0,6449	0,4996	0,6118	0,6199	0,6428	0,4872
More or less	0,3782	0,0449	0,4330	0,0118	0,0199	0,0428	0,4872
No	0,2348	0,2078	0,3371	0,287	0,2882	0,2003	0,342
NO	0,1138	0,0136	0,1311	0,0871	0,0765	0,0777	0,1327
educr <l></l>	0,0132	0,0130	0,0121	0,014	0,0130	0,019	0,0161
compuls educ	0,1554	0,0699	0,2252	0,1148	0,159	0,1042	0,2023
basic voc training	0,1334	0,0055	0,2232	0,0325	0,133	0,1042	0,2023
voc education	0,4161	0,2629	0,4363	0,3922	0,4937	0,4008	0,4907
diploma school	0,4101	0,2025	0,4363	0,3322	0,0973	0,0918	0,1035
high school	0,1302	0,1055	0,1000	0,0684	0,0373	0,0656	0,1033
high voc training	0,0330	0,1200	0,0230	0,0084	0,0271	0,0030	0,027
high voc college	0,0403	0,0711	0,0323	0,0444	0,0303	0,0704	0,0146
university	0,0403	0,0711	0,0303	0,0444	0,0403	0,0704	0,0140
university	0,0033	0,0052	0,0063	0,0045	0,005	0,0103	0,0326
situath <i></i>	0,0073	0,0032	0,0003	0,0043	0,003	0,0103	0,0110
Employee	0,423	0,486	0,3641	0,4451	0,3364	0,439	0,3778
Senior employee	0,3664	0,3521	0,419	0,3835	0,4081	0,3553	0,3463
Self-employed	0,1403	0,126	0,1525	0,1144	0,1641	0,136	0,1469
sen employed	0,0703	0,0358	0,0644	0,0569	0,0914	0,0696	0,129
situatr <i></i>	0,0703	0,0330	0,0011	0,0303	0,0311	0,0050	0,123
Employee	0,4346	0,4808	0,3762	0,4503	0,3369	0,4396	0,3852
Senior employee	0,3288	0,308	0,3713	0,3248	0,3753	0,3224	0,3237
Self-employed	0,133	0,1035	0,1403	0,1093	0,1598	0,136	0,1318
Jen employed	0,1036	0,1033	0,1403	0,1055	0,1338	0,102	0,1592
classxm <l></l>	0,1000	0,1077	0,1122	0,1100	5,120	5,102	0,1002
farmers	0,0151	0,0038	0,0304	0,0055	0,0357	0,0086	0,0313
trad. professionals	0,0183	0,0258	0,0115	0,0174	0,0199	0,0175	0,0126
other self-employed	0,1069	0,0250	0,1106	0,0174	0,1085	0,1099	0,103
managers	0,154	0,2283	0,1545	0,2118	0,1391	0,2194	0,1108
craft specialists	0,1171	0,0734	0,1424	0,099	0,1692	0,0916	0,131
technical specialists	0,0387	0,049	0,0217	0,0536	0,0348	0,0399	0,0233
teeliniedi specialists	5,5507	3,043	0,0211	5,5550	5,0040	5,5555	0,0200

administrative/commerc.	0,0755	0,0776	0,0779	0,0781	0,0685	0,0435	0,0618
social-cultural specialists	0,0705	0,1646	0,0282	0,0806	0,0212	0,0788	0,027
skilled workers/employees	0,2167	0,1921	0,1943	0,2218	0,1981	0,2402	0,2507
unskilled workers/employees	0,1141	0,0513	0,1593	0,0821	0,1134	0,0793	0,1172
	0,0731	0,0376	0,0692	0,0585	0,0917	0,0713	0,1313
interest_politis <i></i>							
Very interested	0,1193	0,2014	0,1024	0,1156	0,2161	0,1703	0,1236
Rather interested	0,4853	0,5013	0,3996	0,4535	0,4855	0,5432	0,4433
Rather not interested	0,2665	0,2048	0,3278	0,2843	0,2038	0,2106	0,2836
Not interested at all	0,1275	0,0922	0,17	0,1463	0,0911	0,0757	0,1462
	0,0013	0,0003	0,0002	0,0003	0,0035	0,0003	0,0034
Mean	2,4027	2,1879	2,5655	2,4615	2,1705	2,1917	2,4539
participation_1995 <i></i>	, -	,	,	,	,	, -	,
Yes	0,5728	0,566	0,5371	0,5071	0,6494	0,6703	0,5642
No	0,2708	0,2947	0,2947	0,3406	0,2214	0,2086	0,2581
Wasn't entitled to	0,0283	0,0574	0,0362	0,0487	0,0254	0,0153	0,0206
	0,128	0,0819	0,132	0,1036	0,1038	0,1058	0,1571
vote_1999 <i></i>	0,110	0,000	0,202	0,2000	0,2000	0,2000	0,2072
FDP/PRD	0,1581	0,0675	0,1456	0,1446	0,1958	0,2388	0,1336
CVP/PDC	0,1084	0,0552	0,1184	0,1167	0,1258	0,1158	0,1009
SP/PS	0,209	0,4984	0,1038	0,2744	0,0751	0,215	0,0875
SVP/UDC	0,1482	0,0213	0,2541	0,0864	0,3461	0,0979	0,3513
LP/PL	0,0246	0,012	0,0186	0,0421	0,0337	0,0416	0,012
LdU/AdI	0,0058	0,004	0,0039	0,004	0,0007	0,0037	0,0016
EVP/PEP	0,0138	0,0084	0,0147	0,0108	0,006	0,0278	0,0101
CSP/PCS	0,0015	0,0001	0,0001	0,0004	0,0001	0,0023	0
PdA/PdT	0,0061	0,0287	0,0053	0,0191	0,0082	0,0065	0,0018
POCH/POB	0,0001	0	0,002	0,0001	0	0	0
FGA: Women, Alternative Green	0,0062	0,0155	0,0018	0,0044	0,0022	0,0046	0,0002
GPS/PES	0,0306	0,0841	0,0137	0,0296	0,0015	0,0137	0,0125
SD/DS	0,0027	0	0,0059	0,0008	0,0075	0,0007	0,0069
EDU/UDF	0,0054	0,0019	0,0057	0,0021	0,0116	0,0004	0,0023
FPS/PSL	0,0014	0	0,0005	0,0003	0	0	0,0034
Lega	0,0238	0,0068	0,0542	0,0096	0,0207	0,0037	0,0352
Solidarites/Alliance de Gauche	0,0036	0,0183	0,0011	0,0039	0	0,0002	0
Left parties	0,0063	0,0136	0,0022	0,0082	0,0006	0,0063	0,0009
Right parties	0,004	0,0004	0,0041	0,0037	0,0058	0,0011	0,0046
Others	0,003	0,0071	0,0002	0,0042	0,0039	0,0005	0,0005
·	0,2375	0,1566	0,2441	0,2346	0,1545	0,2194	0,2346
mostImpProbl <i></i>	0,2373	0,1300	0,2111	0,2310	0,13 13	0,2131	0,2310
unemployment	0,16	0,1803	0,1437	0,1981	0,1333	0,1521	0,1057
refugees	0,2342	0,1179	0,3072	0,1915	0,376	0,1977	0,3694
Europe	0,2342	0,1173	0,0712	0,1403	0,0881	0,1915	0,101
deficit, debt	0,038	0,0357	0,0324	0,0323	0,0591	0,0539	0,0357
foreigners	0,065	0,0337	0,0324	0,0563	0,0351	0,0333	0,0337
health	0,0621	0,0615	0,0459	0,0707	0,0443	0,0473	0,0599
security, crime	0,0021	0,0013	0,0433	0,0707	0,006	0,0473	0,005
pensions	0,0425	0,0008	0,0414	0,0328	0,029	0,0122	0,0402
international situation, neutrality	0,0423	0,0096	0,0414	0,0024	0,0063	0,0287	0,0482
drugs, addiction	0,004	0,0030	0,0043	0,0024	0,0003	0,0033	0,0083
ui uzs. auuictioii	0,0130	0,0004	ひ,ひとひろ	0,01/	0,0134	0,0132	$_{0,0131}$

equal rights	0,0021	0,0013	0,0004	0,0037	0,0008	0,0045	0,0001
economic crisis	0,0153	0,0207	0,007	0,0127	0,0142	0,0261	0,0073
politics, politicians	0,0142	0,0121	0,0134	0,0084	0,0078	0,0241	0,0042
high taxes	0,0147	0,0137	0,0166	0,0164	0,0183	0,0101	0,0119
environment	0,0286	0,0213	0,0165	0,0118	0,0113	0,0268	0,0187
maternity insurance	0,0129	0,0191	0,0049	0,0189	0,007	0,0038	0,0024
AIDS	0,0014	0	0,0005	0,0004	0,0006	0,0002	0,0007
R?stigraben	0,0003	0,004	0,0013	0,0027	0,0014	0	0,0001
social security	0,0331	0,0866	0,0262	0,0453	0,021	0,0404	0,0125
left-right polarisation	0,007	0,0141	0,0023	0,0035	0,001	0,0089	0,0018
income inequalities	0,0088	0,0388	0,0128	0,018	0,0071	0,0138	0,0056
image of Switzerland	0,0029	0,004	0,0064	0,0049	0,0006	0,0003	0,001
transport, roads	0,0205	0,0031	0,0201	0,011	0,017	0,0167	0,0156
family	0,0043	0,0005	0,0004	0,0012	0,0001	0,0001	0,0047
political system	0,0062	0,0013	0,0023	0,0015	0,0018	0,0006	0,0008
agricultural policy	0,0016	0	0,0033	0,001	0,0036	0	0,0024
education	0,0132	0,011	0,0096	0,0095	0,001	0,0078	0,0138
cost of living	0,0021	0,0021	0,0036	0,0041	0,0002	0,0004	0,0007
intolerance, racism	0,0031	0,0209	0,0044	0,0043	0,0023	0,0068	0,0001
army	0,0002	0,0002	0,0017	0	0	0	0
direct democracy	0,0002	0	0,0006	0,0012	0	0	0
cultural policy	0,0008	0,0008	0,0011	0,001	0	0	0
national cohesion	0,0014	0,0003	0,0028	0,0004	0,0028	0,0003	0,0004
relation Ticino/Switzerland	0,0002	0,0004	0,0022	0,0018	0,0001	0	0
diverse	0,0165	0,0273	0,0159	0,0173	0,0143	0,012	0,0067
none	0,0004	0,0009	0	0,0001	0	0	0
incomprehensible	0,0008	0	0	0	0,0001	0	0,0003
	0,0448	0,0286	0,0501	0,0501	0,0337	0,0485	0,0373
trust_natcounc <i></i>							
0 - 4	0,1801	0,1715	0,228	0,1714	0,225	0,1077	0,2493
05-mai	0,2071	0,1637	0,2463	0,1901	0,1837	0,1641	0,2068
06-juil	0,2685	0,3553	0,2286	0,2641	0,2579	0,2952	0,206
08-août	0,201	0,2095	0,1476	0,2328	0,1699	0,2758	0,1752
09-oct	0,1125	0,0852	0,1205	0,1194	0,1397	0,1414	0,1225
	0,0307	0,0148	0,029	0,0223	0,0238	0,0158	0,0402
Mean	6,1168	6,1655	5,7768	6,2578	5,9662	6,7336	5,8351
trust_assembly <i></i>							
0 - 4	0,1838	0,2062	0,2134	0,1677	0,1569	0,0977	0,2028
05-mai	0,2553	0,2357	0,2409	0,2519	0,2365	0,2492	0,2192
06-juin	0,1445	0,1819	0,132	0,1261	0,167	0,1383	0,1435
07-juil							
08-oct	0,1482	0,1699	0,1302	0,1643	0,1493	0,2294	0,1536
	0,1482 0,2141	0,1699 0,1754	0,2243	0,243	0,1493 0,2425	0,2294 0,2565	0,208
Mean	0,2141	0,1754	0,2243	0,243	0,2425	0,2565	0,208
Mean trust_polparties <i></i>	0,2141 0,054 5,7627	0,1754 0,0308 5,6707	0,2243 0,0592 5,7079	0,243 0,047 5,9202	0,2425 0,0478 5,9987	0,2565 0,0289 6,2659	0,208 0,0729 5,7066
Mean trust_polparties <i> 0 - 3</i>	0,2141 0,054 5,7627 0,1668	0,1754 0,0308 5,6707 0,1389	0,2243 0,0592 5,7079	0,243 0,047 5,9202 0,1462	0,2425 0,0478 5,9987 0,1314	0,2565 0,0289 6,2659 0,1007	0,208 0,0729 5,7066 0,1717
Mean trust_polparties <i></i>	0,2141 0,054 5,7627 0,1668 0,0941	0,1754 0,0308 5,6707 0,1389 0,111	0,2243 0,0592 5,7079 0,177 0,0746	0,243 0,047 5,9202 0,1462 0,0888	0,2425 0,0478 5,9987 0,1314 0,0698	0,2565 0,0289 6,2659 0,1007 0,0815	0,208 0,0729 5,7066 0,1717 0,0687
Mean trust_polparties <i> 0 - 3</i>	0,2141 0,054 5,7627 0,1668 0,0941 0,2754	0,1754 0,0308 5,6707 0,1389 0,111 0,2582	0,2243 0,0592 5,7079 0,177 0,0746 0,2721	0,243 0,047 5,9202 0,1462 0,0888 0,2794	0,2425 0,0478 5,9987 0,1314 0,0698 0,272	0,2565 0,0289 6,2659 0,1007 0,0815 0,3169	0,208 0,0729 5,7066 0,1717 0,0687 0,269
Mean trust_polparties <i> 0 - 3 04-avr 05-mai 06-juil</i>	0,2141 0,054 5,7627 0,1668 0,0941 0,2754 0,2686	0,1754 0,0308 5,6707 0,1389 0,111 0,2582 0,328	0,2243 0,0592 5,7079 0,177 0,0746 0,2721 0,2694	0,243 0,047 5,9202 0,1462 0,0888 0,2794 0,2802	0,2425 0,0478 5,9987 0,1314 0,0698 0,272 0,2973	0,2565 0,0289 6,2659 0,1007 0,0815 0,3169 0,3026	0,208 0,0729 5,7066 0,1717 0,0687 0,269 0,2599
Mean trust_polparties <i> 0 - 3</i>	0,2141 0,054 5,7627 0,1668 0,0941 0,2754	0,1754 0,0308 5,6707 0,1389 0,111 0,2582	0,2243 0,0592 5,7079 0,177 0,0746 0,2721	0,243 0,047 5,9202 0,1462 0,0888 0,2794	0,2425 0,0478 5,9987 0,1314 0,0698 0,272	0,2565 0,0289 6,2659 0,1007 0,0815 0,3169	0,208 0,0729 5,7066 0,1717 0,0687 0,269

	0,0722	0,0526	0,0722	0,068	0,0635	0,0682	0,0979
Mean	5,1934	5,3374	5,2611	5,3314	5,5243	5,5342	5,2407
trust_cantauth <i></i>							
0 - 4	0,1744	0,2033	0,1851	0,1826	0,1384	0,1196	0,1542
05-mai	0,2066	0,2318	0,2487	0,2325	0,2391	0,2066	0,2644
06-juin	0,1567	0,1626	0,1264	0,1472	0,1337	0,1445	0,1143
07-juil	0,1704	0,1919	0,1365	0,1664	0,1548	0,2096	0,1549
08-oct	0,253	0,1847	0,2657	0,2431	0,3114	0,2833	0,26
	0,0388	0,0256	0,0377	0,0282	0,0226	0,0364	0,0522
Mean	5,989	5,7492	5,9707	5,922	6,1877	6,296	6,0456
trust_commauth <i></i>							
0 - 4	0,163	0,1728	0,19	0,1629	0,1522	0,1165	0,1666
05-mai	0,1656	0,1836	0,181	0,189	0,1616	0,1488	0,1999
06-juil	0,2612	0,2967	0,248	0,2365	0,2382	0,2344	0,2356
08-août	0,2176	0,1982	0,1684	0,2316	0,2134	0,2717	0,1985
09-oct	0,1517	0,103	0,1813	0,1419	0,2151	0,1706	0,1628
	0,0408	0,0457	0,0313	0,0381	0,0194	0,058	0,0366
Mean	6,3964	6,2017	6,2927	6,3577	6,5948	6,7936	6,3313
statisfaction_dem <i></i>							
satisfied	0,073	0,0748	0,0698	0,0843	0,101	0,0826	0,0613
fairly satisfied	0,6927	0,6301	0,6284	0,6602	0,6611	0,7399	0,6451
not very satisfied	0,1836	0,2434	0,2401	0,2061	0,1824	0,1559	0,2371
not at all satisfied	0,04	0,0421	0,0489	0,0318	0,0419	0,016	0,0451
	0,0108	0,0096	0,0127	0,0176	0,0137	0,0056	0,0113
Mean	2,1927	2,2553	2,2715	2,1888	2,1674	2,106	2,269
symp_prd <i></i>							
0 - 3	0,1786	0,3437	0,2011	0,1985	0,1326	0,1212	0,1435
04-avr	0,0753	0,1451	0,0685	0,0746	0,0945	0,0717	0,0606
05-juin	0,3152	0,2834	0,3021	0,3088	0,2865	0,302	0,3334
07-juil	0,0977	0,0754	0,0879	0,1165	0,1425	0,1205	0,0896
08-oct	0,1911	0,0669	0,214	0,1728	0,283	0,2741	0,2181
	0,1422	0,0855	0,1264	0,1289	0,0609	0,1105	0,1549
Mean	5,4063	4,1095	5,4361	5,2889	5,9576	5,9996	5,6593
symp_pdc <i></i>							
0 - 2	0,1413	0,178	0,1785	0,1375	0,1523	0,107	0,1664
03-avr	0,1997	0,2536	0,1753	0,1928	0,174	0,1269	0,1617
05-mai	0,2057	0,2179	0,2116	0,1956	0,2029	0,2294	0,2359
06-juil	0,1786	0,1888	0,1602	0,2037	0,2386	0,2829	0,1605
08-oct	0,1389	0,0805	0,159	0,149	0,1747	0,1532	0,1435
	0,1359	0,0813	0,1154	0,1215	0,0576	0,1007	0,1319
Mean	4,9305	4,4348	4,8423	5,0154	5,1866	5,4304	4,8544
symp_ps <i></i>							
0 - 2	0,1238	0,0307	0,2167	0,0876	0,2751	0,0955	0,2722
03-avr	0,1437	0,0686	0,1927	0,144	0,2322	0,1688	0,1825
05-juin	0,2925	0,1576	0,2805	0,2793	0,2872	0,3147	0,2631
07-août	0,2196	0,3654	0,1377	0,2473	0,1069	0,2129	0,073
09-oct	0,1104	0,3198	0,0663	0,1575	0,0446	0,1125	0,0612
	0,11	0,0579	0,1061	0,0842	0,0539	0,0956	0,1479
Mean	5,5027	7,4112	4,5179	5,9866	4,0618	5,6323	4,004
symp_udc <i></i>							

0 - 0	0 107	0 5007	0,0896	0 2225	0.0575	0 2440	0,0676
	0,187	0,5007		0,2335	0,0575	0,2448	•
01-févr	0,1202	0,1667	0,0714	0,1438	0,0569	0,1194	0,0473
03-mai	0,27	0,1776	0,3009	0,3137	0,2686	0,2935	0,2178
06-juil	0,1366	0,0415	0,1494	0,1075	0,211	0,1597	0,1592
08-oct	0,1526	0,021	0,2722	0,0774	0,3498	0,0851	0,3757
•	0,1336	0,0925	0,1166	0,124	0,0562	0,0975	0,1324
Mean	4,1049	1,5469	5,4519	3,2875	6,1247	3,5424	6,272
symp_greens <i></i>							
0 - 1	0,1523	0,0304	0,2668	0,1339	0,3239	0,1418	0,3198
02-mars	0,1665	0,0645	0,1864	0,1731	0,2652	0,2313	0,1998
04-mai	0,2457	0,1929	0,2198	0,2554	0,2375	0,2881	0,224
06-juil	0,1827	0,2584	0,1223	0,1887	0,0866	0,1631	0,0903
08-oct	0,1417	0,4065	0,0914	0,1606	0,025	0,1049	0,0423
•	0,1112	0,0474	0,1133	0,0883	0,0619	0,0708	0,1237
Mean	4,5275	6,6465	3,5254	4,6808	2,7746	4,1656	2,9576
state_economy <l></l>							
very good	0,0359	0,0362	0,0391	0,0384	0,0425	0,0203	0,0315
good	0,444	0,3972	0,4118	0,403	0,5354	0,5263	0,4467
neither good nor bad	0,4075	0,4194	0,4045	0,4386	0,3294	0,3542	0,4092
bad	0,0909	0,1238	0,1227	0,1044	0,0749	0,0755	0,082
very bad	0,0138	0,0056	0,0138	0,007	0,0091	0,0076	0,0136
	0,0081	0,0178	0,0081	0,0086	0,0086	0,0162	0,017
Mean	2,5995	2,6592	2,6575	2,6353	2,468	2,5159	2,5928
polknow_people <i></i>							
members of parliament know what							
ordinary people think	0,1032	0,0635	0,1074	0,0871	0,0991	0,0982	0,0876
2	0,1996	0,2664	0,1912	0,2412	0,1945	0,2845	0,19
3	0,3693	0,3676	0,3212	0,3539	0,3982	0,3915	0,3512
4	0,1495	0,1838	0,1561	0,1744	0,1465	0,0981	0,1564
members of parliament don't know							
what ordinary people think	0,1403	0,0878	0,1896	0,1179	0,1136	0,0974	0,1595
,, ,	0,0381	0,0309	0,0345	0,0254	0,0481	0,0304	0,0553
r< >	,	,	,	-,-	-,-	,	-,
0 - 3	0,1618	0,5388	0,1038	0,2101	0,0459	0,165	0,0533
04-avr	0,0825	0,1477	0,0418	0,1076	0,0279	0,0892	0,0309
05-mai	0,3587	0,1736	0,3344	0,34	0,2696	0,2932	0,3349
06-juil	0,1771	0,0605	0,2063	0,173	0,3197	0,239	0,2412
08-oct	0,1106	0,0279	0,1967	0,0978	0,2768	0,1193	0,214
	0,1094	0,0515	0,1171	0,0715	0,0601	0,0943	0,1257
Mean	5,1147	3,1359	5,7703	4,8448	6,43	5,2485	6,1347
proud_swiss <i></i>	3,11.7	3,2333	3,7700	.,00	0, .5	3,2 .03	0,20 .,
very proud	0,2882	0,0949	0,4315	0,2376	0,4981	0,2805	0,4875
rather proud	0,5686	0,5286	0,4698	0,5836	0,4491	0,5734	0,4232
little proud	0,0968	0,2441	0,0752	0,1295	0,036	0,0957	0,068
not proud at all	0,0368	0,2441	0,0732	0,1255	0,0093	0,0337	0,0146
not product an	0,0233	0,0320	0,0055	0,0233	0,0033	0,0130	0,0069
mostimp_problem <i></i>	0,0212	0,0430	0,0000	0,0234	0,0074	0,0307	0,0003
maintain order	0,2146	0,0533	0,3074	0,1671	0,286	0,2019	0,2884
give the people more to say	0,2146	0,0333	0,3074	0,1671	0,286	0,2019	0,2664
fight rising prices	0,1316		0,1013	0,169		0,1699	
right rising prices	0,144	0,1113	0,1915	0,1015	0,1373	0,1180	0,1671

protect freedom of speach	0,4649	0,6492	0,33	0,4894	0,4177	0,4905	0,3463
protect freedom of speach	0,4049	0,0492	0,0098	0,4894	0,4177	0,4903	0,0345
religion_better <i></i>	0,0240	0,0134	0,0038	0,0131	0,0223	0,0131	0,0343
protestant	0,5475	0,3905	0,5844	0,4636	0,5541	0,5269	0,5767
catholic	0,3002	0,3453	0,3122	0,385	0,3586	0,3339	0,336
other	0,039	0,0398	0,028	0,0283	0,0297	0,0434	0,0274
none	0,1073	0,2201	0,0728	0,0203	0,0237	0,0907	0,0552
	0,0059	0,0043	0,0027	0,0031	0,0045	0,0051	0,0047
church_att_better <i></i>	0,0033	0,0043	0,0027	0,0031	0,0043	0,0031	0,0047
0 - 0	0,2101	0,3326	0,165	0,2318	0,119	0,1665	0,1198
01-janv	0,3416	0,2603	0,3635	0,3126	0,4087	0,3902	0,3883
02-mars	0,2248	0,2662	0,2222	0,2921	0,2546	0,261	0,209
04-mai	0,2135	0,1337	0,2442	0,2321	0,2124	0,1721	0,2668
	0,2133	0,0071	0,0051	0,0071	0,0054	0,0103	0,0161
Mean	1,785	1,4462	1,9163	1,6374	1,9181	1,7526	2,0706
tradeunion <l></l>	1,703	1,4402	1,5105	1,0374	1,5101	1,7320	2,0700
Yes	0,1504	0,2367	0,1151	0,1556	0,1467	0,1763	0,1297
No	0,1304	0,7623	0,8814	0,8426	0,8528	0,822	0,8699
	0,0021	0,001	0,0035	0,0018	0,0005	0,0017	0,0004
workingsituation <i></i>	0,0021	0,001	0,0033	0,0010	0,0003	0,0017	0,000-
Works full-time	0,3994	0,4406	0,406	0,454	0,4785	0,4246	0,35
Works part-time	0,1624	0,2684	0,1379	0,1893	0,1068	0,1244	0,0867
In training	0,031	0,0827	0,0269	0,0553	0,0291	0,033	0,0144
Family business	0,0048	0,004	0,0132	0,0042	0,0108	0,0068	0,0147
In household	0,1245	0,0896	0,0132	0,0822	0,0698	0,1095	0,1362
Retired	0,2105	0,0818	0,2005	0,1627	0,2598	0,2712	0,3161
Disabled	0,0468	0,0015	0,0447	0,0276	0,0232	0,0225	0,0538
Unemployed	0,0102	0,0074	0,0258	0,0094	0,0123	0,0223	0,0197
Other	0,0102	0,0074	0,0258	0,0034	0,0123	0,0042	0,0137
Other	0,0079	0,0002	0,0016	0,0123	0,0009	0,0015	0,0025
workingposition <i></i>	0,0023	0,0002	0,0010	0,0021	0,0005	0,0023	0,0033
Employee	0,265	0,3758	0,2327	0,3348	0,2126	0,2656	0,1893
Senior employee	0,1904	0,2365	0,2327	0,2276	0,2495	0,185	0,16
Self-employed	0,1036	0,0912	0,0951	0,0802	0,1232	0,0974	0,0843
	0,441	0,2966	0,4567	0,3575	0,4147	0,452	0,5664
region <i></i>	0,	0,2300	0, 1007	0,007.0	0, 12 17	0, 102	0,500 .
big city;>100'000 inhab.	0,5102	0,6337	0,4556	0,5568	0,4122	0,5628	0,4054
small/middle city;5'000-100'00							•
inhab.	0,2973	0,2292	0,3111	0,2652	0,2957	0,2514	0,3393
countryside;< 5000 inhab.	0,1925	0,1371	0,2333	0,1779	0,2921	0,1858	0,2553
language <i></i>	,	,	,	,	,	,	,
German	0,517	0,3803	0,4899	0,4246	0,7099	0,592	0,6649
French	0,2445	0,481	0,2088	0,4259	0,1777	0,3022	0,1291
Italian	0,2385	0,1387	0,3013	0,1495	0,1124	0,1058	0,2061
size_community <i></i>		-	-	-		-	•
_ , 01-janv	0,388	0,5439	0,3146	0,4732	0,3288	0,4486	0,2754
02-mars	0,2038	0,1662	0,2111	0,1801	0,1847	0,2429	0,1989
04-juin	0,2158	0,1528	0,241	0,1688	0,1944	0,1227	0,2705
07-sept	0,1925	0,1371	0,2333	0,1779	0,2921	0,1858	0,2553
Mean	3,3729	2,7264	3,7381	3,076	4,0029	3,1142	4,0081

type	comm	nunity	/< >
------	------	--------	-----------------

01 Grosszentren	0,1271	0,2485	0,101	0,1734	0,0882	0,1509	0,0984
02 Mittelzentren	0,0934	0,0958	0,078	0,102	0,0889	0,0846	0,0937
03 Kleinzentren	0,0462	0,0375	0,052	0,0501	0,0426	0,0365	0,0742
04 Peripheriezentren	0,0062	0,0043	0,012	0,0101	0,0165	0,0125	0,0154
05 Reiche Gemeinden	0,0574	0,0768	0,0466	0,0932	0,0623	0,1205	0,0463
06 Touristische Gem.	0,0106	0,0105	0,0135	0,0094	0,0179	0,0135	0,0181
07 Semitour. Gem.	0,009	0,0014	0,0129	0,0054	0,0051	0,0048	0,0068
08 Heim- und Anst.G.	0,0125	0,004	0,0103	0,0111	0,0047	0,0089	0,0038
09 Arbeitspl.gross.R	0,093	0,0953	0,0755	0,0792	0,0578	0,0637	0,0647
10 Sub.Wohng.gross.R	0,0918	0,1046	0,0672	0,1016	0,0881	0,0904	0,0483
11 Periur.G.grossz.R	0,0288	0,0325	0,0297	0,0379	0,0465	0,035	0,0248
12 Arb.nichtgr.Reg.	0,0776	0,0439	0,0955	0,0605	0,0916	0,0738	0,0842
13 Sub.WG nich.g.Reg	0,0471	0,0291	0,0561	0,0311	0,0407	0,0545	0,0385
14 Peri.G nich.g.Reg	0,1185	0,0961	0,1487	0,0947	0,0921	0,0769	0,1255
15 Zuz?gerg.m.Wegpn.	0,0259	0,0316	0,0376	0,0254	0,0502	0,0311	0,0376
16 Einheim.m/h.Wegp.	0,0282	0,0161	0,0372	0,0164	0,0359	0,0328	0,0248
17 indter. Erw.Bv.	0,0443	0,0164	0,0404	0,0309	0,0645	0,0213	0,0518
18 industr. Erw.Bev.	0,0246	0,0178	0,0234	0,0218	0,0254	0,0342	0,0387
19 agrind. Erw.Bv.	0,0293	0,0165	0,0284	0,0169	0,0363	0,0219	0,0537
20 agrter. Erw.Bv.	0,0176	0,0196	0,0156	0,0207	0,0259	0,0191	0,0253
21 agrar. Erw. Bev.	0,0074	0,0001	0,0133	0,0056	0,0144	0,0064	0,0154
22 stark.Bevr?ckg.	0,0034	0,0018	0,0051	0,0023	0,0043	0,007	0,0101
urban_rural							
urban	0,7664	0,8406	0,727	0,7913	0,6632	0,7773	0,6716
rural	0,2336	0,1594	0,273	0,2087	0,3368	0,2227	0,3284

Bourgeois group

	ВО	urgeois group			
Cluster8	Cluster9	Cluster10	Cluster11	Cluster12	Overall
0,0595	0,0491	0,0489	0,0333	0,0264	
0.0701	0.7330	0.7522	0.1013	0.2222	0.2102
0,0701	0,7339	0,7533	0,1913	0,3232	0,3183
0,4665	0,2589	0,2195	0,6377	0,1982	0,2878
0,4634	0,0072	0,0272	0,171	0,4787	0,3939
0,6451	0,0023	0,284	0,5199	0,9553	0,6668
0,3292	0,5807	0,292	0,419	0,0433	0,1774
0,0257	0,417	0,424	0,0611	0,0014	0,1558
0,1965	0,0911	0,0515	0,0246	0,4105	0,2748
0,4848	0,1689	0,0042	0,7912	0,5866	0,2199
0,3186	0,74	0,9443	0,1842	0,0029	0,5054
0.0017	0.0706	0.4244	0.2020	0.2062	0.4527
0,0017	0,8796	0,4211	0,2929	0,3062	0,4527
0,3019	0,0414	0,2086	0,5663	0,2978	0,194
0,6963	0,079	0,3703	0,1408	0,396	0,3533
0,8715	0,212	0,8114	0,2811	0,1832	0,5667
0,1267	0,1048	0,0822	0,2874	0,5476	0,0948
0,0019	0,6831	0,1064	0,4316	0,2692	0,3385
0,0023	0,0001	0,100 .	0) 1010	0,2032	0,5505
0,8419	0,3434	0,5626	0,0189	0,1578	0,4654
0,1258	0,2488	0,1007	0,5395	0,3667	0,1089
0,0322	0,4078	0,3368	0,4415	0,4755	0,4257
0,0636	0,8617	0,2515	0,2182	0,6056	0,5938
0,2972	0,1063	0,0528	0,7002	0,2042	0,1091
0,6392	0,032	0,6957	0,0815	0,1902	0,2971
0.4000	0.2227	0.4110	0 1 4 7 1	0.0003	0.5300
0,4899 0,5094	0,2237	0,4119	0,1471	0,9092	0,5308
	0,5291	0,0829	0,8522	0,0338	0,2959
0,0006	0,2472	0,5051	0,0007	0,057	0,1733
0,0786	0,6383	0,4921	0,1652	0,0013	0,2339
0,0807	0,0557	0,0882	0,5131	0,0969	0,0965
0,8406	0,306	0,4197	0,3217	0,9018	0,6696
C 1===	0.445=		0.10.55		
0,1775	0,1137	0,2212	0,1269	0,1855	0,1949
0,2628	0,1906	0,226	0,2198	0,1835	0,2066
0,2517	0,1606	0,2747	0,1741	0,1791	0,194
0,191	0,272	0,173	0,1976	0,186	0,2087
0,117	0,2632	0,1051	0,2816	0,2658	0,1958
45,6944	53,4266	44,8603	52,3887	51,1137	48,6402

0,4265	0,6084	0,5543	0,4143	0,3434	0,4509		
0,5735	0,3916	0,4457	0,5857	0,6566	0,5491		
,	,	ŕ	,	•	,		
0,1568	0,1802	0,0916	0,2608	0,3035	0,221		
0,1162	0,1173	0,098	0,122	0,1293	0,1262		
0,2243	0,1565	0,1801	0,1816	0,2083	0,2112		
0,1589	0,1497	0,1809	0,1431	0,0921	0,1381		
0,2097	0,242	0,3376	0,1328	0,1015	0,1682		
0,1341	0,1543	0,1117	0,1597	0,1654	0,1354		
6,2135	6,2533	7,2385	5,4199	4,7767	5,6256		
0,2133	0,2333	7,2303	3,4133	4,7707	3,0230		
0,0721	0,0782	0,0478	0,1078	0,1252	0,0798		
0,0721	0,1195	0,0476	0,1597	0,1664	0,1556		
0,1303	0,2991	0,3169	0,3609	0,1004	0,3616		
0,2784	0,2301	0,3109	0,3009	0,172	0,3010		
	•	•		0,172			
0,1667	0,1926	0,2547	0,1073	•	0,1139		
0,0581	0,0805	0,0414	0,0704	0,0685	0,0534		
0.000	0.7001	0.7000	0.5701	0.5415	0.5000		
0,6832	0,7001	0,7089	0,5781	0,5415	0,5998		
0,2302	0,2325	0,2102	0,3232	0,3154	0,2867		
0,065	0,0602	0,0652	0,0878	0,1398	0,0994		
0,0216	0,0072	0,0157	0,0109	0,0034	0,0141		
0,086	0,1426	0,0658	0,1721	0,2005	0,1406		
0,0084	0,01	0,0184	0,0297	0,0391	0,0292		
0,2794	0,3876	0,3076	0,4492	0,4156	0,3907		
0,1091	0,1206	0,1322	0,0556	0,0925	0,1102		
0,1204	0,0588	0,0524	0,0637	0,0684	0,0648		
0,1049	0,098	0,1678	0,0801	0,0969	0,0964		
0,0722	0,0587	0,0762	0,053	0,0224	0,0485		
0,2104	0,1204	0,1772	0,086	0,0426	0,1126		
0,0093	0,0032	0,0025	0,0107	0,0221	0,0071		
0,425	0,278	0,2881	0,4673	0,4545	0,407		
0,3411	0,3754	0,5001	0,2966	0,3651	0,3775		
0,167	0,2709	0,1736	0,114	0,0564	0,1452		
0,0668	0,0757	0,0383	0,122	0,124	0,0703		
0,4307	0,2819	0,283	0,4771	0,4815	0,4125		
0,305	0,3423	0,4643	0,2444	0,3272	0,3367		
0,1495	0,2769	0,1874	0,128	0,0551	0,1375		
0,1149	0,099	0,0653	0,1504	0,1361	0,1133		
0,0111	0,0298	0,0111	0,0169	0,014	0,0169	0,0135	
0,043	0,0548	0,0304	0,0196	0,0041	0,0215	-0,01	
0,1129	0,1862	0,1321	0,0775	0,0383	0,1068	0,0038	
0,2206	0,1819	0,3417	0,1611	0,1418	0,1863	-0,0318	
0,0683	0,1155	0,0921	0,102	0,1069	0,1102	0,0322	
0,0403	0,0222	0,0327	0,0293	0,0293	0,0368	-0,0151	

0,0677	0,0666	0,0861	0,0329	0,074	0,0709	0,007	
0,1257	0,0266	0,0382	0,0691	0,1246	0,074	-0,0458	
0,1891	0,1691	0,1527	0,2606	0,2094	0,2078	-0,0135	
0,0513	0,0716	0,0445	0,1086	0,1306	0,0964	0,0629	
0,07	0,0757	0,0385	0,1226	0,1269	0,0724	5,55=5	
0,07	0,0737	0,0303	0,1220	0,1203	0,0724		
0,2094	0,3104	0,1884	0,1433	0,1067	0,1572		
0,5321	0,4883	0,4802	0,5006	0,4259	0,4748		
0,2047	0,1419	0,2296	0,2367	0,3213	0,2502		
0,0534	0,0594	0,1015	0,1194	0,1446	0,1169		
0,0004	0	0,0003	0	0,0015	0,0009		
2,1021	1,9503	2,2443	2,3322	2,5046	2,3272		
2,1021	1,3303	2,2	2,0022	2,30 .0	2,3272		
0,6433	0,7358	0,6703	0,5541	0,5233	0,5856		
0,2118	0,1489	0,2082	0,3014	0,2991	0,2664		
0,0498	0,0117	0,0273	0,0115	0,0282	0,0341		
0,095	0,1036	0,0942	0,133	0,1494	0,1139		
0,1182	0,2681	0,3446	0,1678	0,1146	0,1602		
0,0614	0,095	0,1156	0,0634	0,0954	0,0998		
0,5113	0,0295	0,0919	0,1684	0,1935	0,2268		
0,0252	0,3773	0,1213	0,2177	0,1141	0,1661		
0,0136	0,0336	0,0814	0,0266	0,0176	0,0276		
0,0021	0,0052	0,0017	0,0133	0,0023	0,004		
0,0061	0,0095	0,0066	0,0098	0,0083	0,0117		
0,0003	0	0,0001	0,0022	0,0002	0,0006		
0,0167	0,0003	0,0048	0,0028	0,0058	0,0107		
0	0	0,0003	0	0,0001	0,0003		
0,0098	0	0,0012	0,0002	0,0027	0,0052		
0,0576	0,0021	0,004	0,0168	0,0526	0,0301		
0,0003	0,0083	0,004	0,0039	0,0076	0,0034		
0,0001	0,0157	0,0071	0,0101	0,0069	0,0049		
0	0,0061	0,0001	0,0001	0,0001	0,0009		
0,0027	0,0272	0,0179	0,0109	0,0245	0,0212		
0,0058	0	0,0005	0,0105	0,0046	0,0043		
0,0046	0,0001	0,0004	0,0015	0,0126	0,0055		
0,0040	0,0001	0,0004	0,0013	0,0169	0,0033		
0,0001	0,0048	0,0005	0,0004	0,0013	0,0034		
0,0003	0,0033	0,0003		0,3183	0,0028		
0,105	0,1117	0,1932	0,2838	0,3163	0,2100		
0,1827	0,0907	0,1374	0,1535	0,2033	0,1568		
0,1883	0,2683	0,2506	0,3275	0,2546	0,2431		
0,1959	0,12	0,2022	0,1113	0,0585	0,132		
0,0221	0,1036	0,0644	0,0564	0,0192	0,0424		
0,0253	0,0758	0,0523	0,0409	0,0504	0,0629		
0,0503	0,0484	0,0345	0,0539	0,0779	0,0559		
0,0075	0,0063	0,0066	0,0154	0,0239	0,0086		
0,0175	0,0245	0,0232	0,0437	0,0406	0,0338		
0,0173	0,0056	0,0003	0,0437	0,0108	0,0055		
0,0063	0,0036	0,0122	0,0054	0,0103	0,0129		
0,0003	0,0000	0,0122	0,0054	0,0103	0,0123		

0,0004	0	0,0004	0	0,0017	0,0015	
0,0273	0,0403	0,0274	0,0205	0,0066	0,0172	
0,0185	0,0138	0,0131	0,031	0,0075	0,0132	
0,0053	0,0172	0,0316	0,0051	0,022	0,015	
0,0282	0,0165	0,0066	0,0168	0,0464	0,0203	
0,0158	0,0094	0,0161	0,0068	0,0155	0,0117	
0	0,0024	0,0003	0	0,0001	0,0006	
0,0042	0,0061	0,0017	0,0001	0	0,0018	
0,0466	0,0298	0,0291	0,0131	0,0442	0,0393	
0,0065	0,0002	0,0102	0,0026	0,0043	0,0058	
0,0268	0,003	0,0047	0,0107	0,012	0,0153	
0,0026	0,0033	0,0036	0,0063	0,0002	0,0034	
0,0044	0,0066	0,0076	0,0042	0,008	0,0129	
0	0,0019	0,0003	0,0006	0,0009	0,0015	
0,004	0,0011	0,0027	0,0003	0,0011	0,0025	
0	0,0101	0,0009	0,0002	0,0005	0,0018	
0,0184	0,0041	0,0021	0,0081	0,0099	0,0098	
0	0,0002	0,0007	0,0013	0,0004	0,0018	
0,0184	0,0014	0,001	0,0002	0,0011	0,0064	
0	0	0	0	0,0004	0,0003	
0	0	0,001	0	0	0,0003	
0	0,0001	0,0014	0	0,0004	0,0006	
0,0041	0	0,0004	0	0	0,0012	
0	0	0,0059	0	0,0005	0,0009	
0,0222	0,0432	0,0108	0,0046	0,0158	0,0178	
0,0065	0	0,0002	0	0	0,0006	
0	0,0027	0	0	0	0,0003	
0,036	0,0402	0,0363	0,0493	0,0511	0,0421	
2,222	2,2 . 2 _	2,5555	5,5 .5 5	3,33	3,5 :==	
0,1497	0,1978	0,1804	0,1931	0,2221	0,1878	
0,1897	0,1963	0,191	0,1872	0,2585	0,198	
0,3381	0,2901	0,2894	0,2184	0,2491	0,2753	
0,21	0,1814	0,2383	0,1992	0,1731	0,2007	
0,0843	0,11	0,0845	0,1399	0,0501	0,1114	
0,0282	0,0244	0,0165	0,0622	0,0471	0,0267	
6,227	6,056	6,0863	6,142	5,6488	6,0985	
0,1983	0,1342	0,1959	0,1626	0,2373	0,182	
0,2193	0,2384	0,2213	0,2363	0,2872	0,2416	
0,1825	0,1712	0,1342	0,1507	0,1457	0,1501	
0,2083	0,1727	0,1966	0,1895	0,1155	0,1645	
0,1589	0,2299	0,2294	0,1904	0,1229	0,2133	
0,0327	0,0537	0,0225	0,0705	0,0914	0,0485	
5,7788	6,0652	5,8108	5,8309	5,2556	5,8171	
0,1469	0,1198	0,1623	0,1692	0,2457	0,1535	
0,1172	0,0824	0,113	0,0963	0,0809	0,0902	
0,2679	0,2832	0,276	0,3017	0,2681	0,2759	
0,3053	0,2954	0,3036	0,241	0,221	0,2851	
0,0976	0,1641	0,1183	0,1195	0,0697	0,1277	

0,0651	0,0552	0,0268	0,0723	0,1145	0,0675
5,1765	5,5881	5,198	5,119	4,667	5,2921
•	·	·	•	·	·
0,1836	0,1314	0,188	0,1703	0,2159	0,1731
0,1945	0,1644	0,2305	0,2278	0,2791	0,2262
0,1819	0,1848	0,1526	0,1603	0,1151	0,1486
0,191	0,1698	0,1882	0,1608	0,1733	0,1707
0,2042	0,3129	0,2239	0,2255	0,1497	0,2459
0,0449	0,0366	0,0168	0,0554	0,0669	0,0356
5,9272	6,313	5,8043	5,9071	5,498	5,9723
0,1562	0,1502	0,1677	0,1919	0,2152	0,1657
0,1631	0,1466	0,1784	0,1865	0,1591	0,174
0,2783	0,2493	0,2735	0,249	0,2846	0,2572
0,2474	0,2599	0,215	0,1486	0,1944	0,213
0,1032	0,1652	0,1393	0,1733	0,0921	0,1507
0,0518	0,0288	0,026	0,0507	0,0545	0,0393
6,3949	6,6669	6,2897	6,2042	5,9178	6,3772
0,0623	0,1053	0,069	0,0643	0,0462	0,0758
0,6661	0,6372	0,6678	0,6519	0,6251	0,6605
0,2245	0,2157	0,1966	0,2082	0,2538	0,2112
0,0322	0,0282	0,0569	0,0585	0,0477	0,0399
0,0149	0,0136	0,0097	0,0172	0,0273	0,0126
2,2301	2,1692	2,2438	2,2654	2,3114	2,218
·	·	•	•	·	
0,2551	0,0871	0,088	0,1144	0,2407	0,1921
0,1235	0,0615	0,0379	0,0449	0,1049	0,0841
0,3679	0,2492	0,2848	0,3324	0,309	0,3054
0,0776	0,1845	0,1564	0,1104	0,062	0,1053
0,1089	0,3559	0,3701	0,19	0,1124	0,1989
0,067	0,0619	0,0628	0,208	0,1709	0,1142
4,6939	6,5157	6,5693	5,7284	4,7715	5,3788
·	·	•	•	·	·
0,1299	0,1291	0,1148	0,1133	0,1822	0,1486
0,2495	0,1787	0,1537	0,1305	0,1454	0,1894
0,2421	0,2396	0,247	0,2097	0,2161	0,2167
0,2312	0,1997	0,2529	0,2667	0,1453	0,2007
0,0779	0,1938	0,14	0,092	0,1401	0,1363
0,0695	0,0592	0,0916	0,1878	0,1709	0,1083
4,7204	5,1979	5,2005	5,1042	4,7208	4,9229
0,046	0,398	0,1961	0,1551	0,1043	0,151
0,0629	0,2157	0,2156	0,1639	0,1482	0,1538
0,2175	0,2279	0,3352	0,2614	0,2247	0,2615
0,3474	0,0796	0,1435	0,1718	0,2157	0,2087
0,2749	0,0185	0,0525	0,0644	0,1447	0,1329
0,0514	0,0603	0,0573	0,1834	0,1624	0,0921
7,0855	3,2905	4,4797	4,9629	5,8285	5,4209
	•	•			•

0,4743	0,0732	0,1799	0,1026	0,1532	0,2167
0,2255	0,0303	0,0955	0,0933	0,1158	0,113
0,1679	0,2145	0,3413	0,2953	0,3153	0,2615
0,0552	0,2004	0,18	0,1249	0,112	0,1295
0,013	0,4118	0,1227	0,193	0,1149	0,1694
0,0641	0,0697	0,0806	0,1909	0,1887	0,1099
1,5685	6,4198	4,2286	4,9072	4,0178	4,0818
,	-,	,	,	,	,
0,0504	0,3498	0,1873	0,1705	0,13	0,1771
0,1063	0,2388	0,2488	0,1983	0,0993	0,1731
0,211	0,2398	0,2866	0,2319	0,2147	0,2354
0,2708	0,0698	0,1543	0,133	0,188	0,1679
0,3126	0,0246	0,0668	0,1003	0,2143	0,1571
0,049	0,0771	0,0562	0,1659	0,1538	0,0893
6,0361	2,6823	3,8537	3,9993	5,2466	4,4115
0,0301	2,0023	3,0337	3,3333	3,2 100	1,1113
0,0323	0,0587	0,0274	0,0328	0,0269	0,0359
0,4409	0,5957	0,5583	0,4613	0,3601	0,4518
0,4022	0,3039	0,3458	0,3838	0,4386	0,395
0,0982	0,0378	0,0583	0,0857	0,1242	0,0955
0,0078	0,0011	0,001	0,014	0,0284	0,0098
0,0186	0,0029	0,0091	0,0224	0,0218	0,012
2,6009	2,325	2,4421	2,5771	2,7619	2,5867
_,0000	_,0_0	_,	_,0	_,, 0_0	_,000;
0,0869	0,0865	0,1043	0,1226	0,0603	0,0924
0,2297	0,2221	0,2688	0,1652	0,2134	0,2231
0,4173	0,3728	0,3556	0,3444	0,3834	0,3649
0,1562	0,1435	0,1696	0,094	0,149	0,1541
0,0756	0,1171	0,0887	0,1833	0,1659	0,128
0,0730	0,1171	0,0867	0,1833	0,1039	0,128
0,0344	0,058	0,0131	0,0905	0,028	0,0374
0,4321	0,028	0,0683	0,1133	0,2559	0,202
0,1641	0,0203	0,0628	0,0489	0,0535	0,081
0,2332	0,2152	0,298	0,3646	0,2932	0,2962
0,0729	0,3192	0,3203	0,2118	0,1355	0,1912
0,0346	0,3513	0,2006	0,1501	0,0978	0,1415
0,0631	0,066	0,05	0,1114	0,1641	0,0881
3,6574	6,8063	5,9932	5,5818	4,7745	5,1174
0.0075	0.4310	0 2117	0.3003	0.2716	0.2027
0,0875	0,4218	0,2117	0,3003	0,2716	0,2937
0,5618	0,5003	0,5755	0,5419	0,4994	0,5273
0,2201	0,0436	0,166	0,1142	0,151	0,1219
0,0774	0,0153	0,0398	0,0145	0,038	0,0328
0,0532	0,019	0,007	0,0291	0,0399	0,0242
0,059	0,2675	0,1636	0,1991	0,2571	0,1998
0,172	0,1425	0,1441	0,229	0,1653	0,1621
0,0831	0,0994	0,1295	0,1098	0,1638	0,1403
-,	,	-, 	, -	·,	,

0,6633	0,4634	0,549	0,4166	0,3789	0,4773
0,0226	0,0272	0,0138	0,0455	0,035	0,0206
0,4292	0,5679	0,4762	0,524	0,4921	0,5098
0,3354	0,2885	0,3496	0,3403	0,3461	0,3339
0,0421	0,0541	0,018	0,046	0,0275	0,035
0,1791	0,0879	0,1514	0,0835	0,1164	0,116
0,0141	0,0016	0,0047	0,0061	0,0179	0,0052
-,-	-,	-,	-,	-,-	,
0,306	0,1324	0,2797	0,177	0,2155	0,2121
0,2824	0,3929	0,3082	0,3409	0,3426	0,3386
0,2893	0,2175	0,2679	0,2591	0,233	0,2489
0,1057	0,2534	0,1353	0,2055	0,1904	0,1912
0,0166	0,0039	0,0089	0,0174	0,0185	0,0092
1,398	2,0157	1,4684	1,8371	1,7346	1,7382
1,330	2,0137	1,4004	1,0371	1,7540	1,7302
0,2019	0,1235	0,137	0,1043	0,1597	0,1581
0,2019	0,8751	0,137	0,1043	0,8393	0,1381
0,007	0,0015	0,0046	0,0007	0,0009	0,0021
0,007	0,0013	0,0040	0,0007	0,0009	0,0021
0,4942	0,5039	0,6198	0,4207	0,3185	0,4368
0,4942	0,0822	0,0198	0,4207	0,3183	0,4308
•	•		-	•	
0,0559	0,0182	0,0271	0,0217	0,0133	0,0393
0,001	0,0043	0,0024	0,0071	0,0062	0,0068
0,0943	0,0895	0,0864	0,1009	0,1669	0,1071
0,1189	0,2642	0,0948	0,2754	0,2566	0,1955
0,0087	0,022	0,0197	0,0141	0,047	0,031
0,0146	0,0034	0,0044	0,0152	0,0093	0,012
0,0116	0,0106	0,0043	0,009	0,0214	0,0083
0,0068	0,0017	0,0045	0,0009	0,0008	0,0025
0,3119	0,1641	0,2231	0,3121	0,24	0,2722
0,2341	0,2133	0,362	0,1426	0,193	0,217
0,1367	0,2061	0,1653	0,0948	0,0419	0,1056
0,3173	0,4165	0,2496	0,4505	0,5251	0,4052
0,6188	0,4623	0,5822	0,5036	0,5221	0,5227
0,2335	0,304	0,2556	0,2771	0,2516	0,2781
0,2333	0,301	0,2330	0,2771	0,2310	0,2701
0,1478	0,2338	0,1621	0,2194	0,2263	0,1992
0,4767	0,6973	0,5686	0,6929	0,5211	0,5273
0,3562	0,1396	0,2579	0,19	0,2524	0,2864
0,1672	0,1631	0,1735	0,1172	0,2265	0,1863
0,494	0,3568	0,4625	0,4119	0,3931	0,4116
0,2245	0,2281	0,2199	0,1941	0,2092	0,2007
0,1337	0,1813	0,1554	0,1747	0,1714	0,1885
0,1478	0,2338	0,1621	0,2194	0,2263	0,1992
2,8304	3,5717	2,9977	3,4372	3,4789	3,3315
		•		-	•

0,193	0,0839	0,1438	0,1759	0,17	0,1482
0,11	0,0924	0,0844	0,0764	0,0946	0,0918
0,0334	0,0308	0,05	0,0438	0,053	0,046
0,0031	0,0158	0,0097	0,0265	0,0054	0,0101
0,0832	0,1057	0,105	0,0498	0,0483	0,0727
0,0069	0,0151	0,0059	0,0205	0,0032	0,012
0,0049	0,0041	0,0112	0,0062	0,0052	0,0068
0,0069	0,0154	0,0236	0,0028	0,0024	0,0092
0,0939	0,082	0,0534	0,0681	0,0812	0,0792
0,098	0,0624	0,1228	0,0744	0,0852	0,0878
0,0352	0,0401	0,0463	0,0496	0,0139	0,0341
0,0536	0,0747	0,0796	0,0481	0,0596	0,0715
0,0541	0,0279	0,0406	0,0518	0,0485	0,0427
0,1007	0,1373	0,101	0,1095	0,124	0,1111
0,0247	0,0626	0,0426	0,0284	0,0393	0,0341
0,0167	0,0278	0,0195	0,0079	0,0304	0,0252
0,0272	0,0416	0,0222	0,0354	0,0245	0,0356
0,0233	0,0245	0,0049	0,0437	0,0168	0,0242
0,0112	0,0288	0,0182	0,037	0,0608	0,027
0,015	0,0174	0,0087	0,0113	0,0296	0,0187
0,0002	0,0053	0,0014	0,0287	0,0008	0,0077
0,0048	0,0044	0,0051	0,004	0,0032	0,0043
0,8281	0,7288	0,8006	0,7358	0,7541	0,7633
0,1719	0,2712	0,1994	0,2642	0,2459	0,2367