

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								
	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								
	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								
	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								
	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								
	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								
	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								
	defend traditions	0,7171	0,2566	0,8785	0,5037	0,9697	0,5072	0,9371
	neither-nor	0,0954	0,0673	0,0274	0,0029	0,0266	0,2671	0,061
	questions traditions	0,1875	0,6761	0,0941	0,4934	0,0037	0,2257	0,0019
op_env_vs_growth								
	environmental protection	0,5219	0,9024	0,6942	0,5708	0,3745	0,2665	0,2321
	neither-nor	0,3999	0,0572	0,0736	0,1151	0,2798	0,6254	0,5745
	economic growth	0,0782	0,0404	0,2321	0,3141	0,3457	0,1081	0,1934
op_nucl								
	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	0,2887
	agains nuclear energy	0,9437	0,8963	0,8686	0,671	0,1017	0,1735	0,5764
Covariates								
age<I>								
	18 - 32	0,1738	0,2898	0,2028	0,2477	0,1519	0,1273	0,1539
	33 - 41	0,195	0,2615	0,1927	0,2108	0,2071	0,1832	0,1215
	42 - 52	0,1909	0,224	0,1749	0,1859	0,1662	0,1702	0,1787
	53 - 65	0,2267	0,1586	0,2259	0,1986	0,2205	0,2404	0,2121
	66 - 97	0,2136	0,0661	0,2037	0,1571	0,2543	0,2788	0,3338
	Mean	49,9328	41,7564	49,0573	46,1938	51,4041	52,7018	54,6538

sex<I>	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>	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	0,1807
	07-août	0,1248	0,1714	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	0,1532	0,1101	0,1279	0,1564	0,1674
	Mean	5,3537	6,2037	4,8671	5,7747	5,5399	5,9274	4,502
income_subj<I>	Much below	0,0847	0,0526	0,115	0,0495	0,0704	0,0583	0,1377
	Somewhat below	0,1699	0,1484	0,1548	0,1776	0,1622	0,1378	0,2002
	Average	0,3664	0,3241	0,4366	0,3688	0,3815	0,3674	0,3718
	Somewhat above	0,2255	0,3081	0,1809	0,2617	0,2266	0,2423	0,1639
	Much above	0,0925	0,132	0,0682	0,1086	0,0982	0,1262	0,0548
	.	0,061	0,0349	0,0445	0,0338	0,0611	0,068	0,0716
manage_income<I>	Yes	0,5782	0,6449	0,4996	0,6118	0,6199	0,6428	0,4872
	More or less	0,2948	0,2678	0,3371	0,287	0,2882	0,2605	0,342
	No	0,1138	0,0737	0,1511	0,0871	0,0763	0,0777	0,1527
	.	0,0132	0,0136	0,0121	0,014	0,0156	0,019	0,0181
educr<I>	compuls educ	0,1554	0,0699	0,2252	0,1148	0,159	0,1042	0,2023
	basic voc training	0,0408	0,0151	0,0466	0,0325	0,0192	0,0158	0,0457
	voc education	0,4161	0,2629	0,4363	0,3922	0,4937	0,4008	0,4907
	diploma school	0,1302	0,1095	0,1066	0,1137	0,0973	0,0918	0,1035
	high school	0,0596	0,1266	0,0256	0,0684	0,0271	0,0656	0,027
	high voc training	0,0814	0,102	0,0823	0,1072	0,0903	0,1114	0,0718
	high voc college	0,0403	0,0711	0,0303	0,0444	0,0403	0,0704	0,0146
	university	0,0688	0,2377	0,0407	0,1224	0,0681	0,1297	0,0328
situath<I>	.	0,0073	0,0052	0,0063	0,0045	0,005	0,0103	0,0116
	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
	.	0,0703	0,0358	0,0644	0,0569	0,0914	0,0696	0,129
situatr<I>	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
	.	0,1036	0,1077	0,1122	0,1156	0,128	0,102	0,1592
classxm<I>	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	0,0964	0,1106	0,0916	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

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>							
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>							
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>							
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>							
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	0,1121	0,1887	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	0,03	0,0987	0,0563	0,0765	0,0478	0,1125
health	0,0621	0,0615	0,0459	0,0707	0,0443	0,0473	0,0599
security, crime	0,0104	0,0068	0,008	0,0072	0,006	0,0122	0,005
pensions	0,0425	0,028	0,0414	0,0328	0,029	0,0287	0,0402
international situation, neutrality	0,004	0,0096	0,0043	0,0024	0,0063	0,0033	0,0083
drugs, addiction	0,0138	0,0084	0,0209	0,017	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< >								
	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< >								
	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	0,1482	0,1699	0,1302	0,1643	0,1493	0,2294	0,1536
	08-oct	0,2141	0,1754	0,2243	0,243	0,2425	0,2565	0,208
	.	0,054	0,0308	0,0592	0,047	0,0478	0,0289	0,0729
	Mean	5,7627	5,6707	5,7079	5,9202	5,9987	6,2659	5,7066
trust_polparties< >								
	0 - 3	0,1668	0,1389	0,177	0,1462	0,1314	0,1007	0,1717
	04-avr	0,0941	0,111	0,0746	0,0888	0,0698	0,0815	0,0687
	05-mai	0,2754	0,2582	0,2721	0,2794	0,272	0,3169	0,269
	06-juil	0,2686	0,328	0,2694	0,2802	0,2973	0,3026	0,2599
	08-oct	0,1229	0,1113	0,1346	0,1374	0,166	0,1301	0,1327

trust_cantauth<I>	.	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
	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>	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
	satisfaction_dem<I>	satisfied	0,073	0,0748	0,0698	0,0843	0,101	0,0826
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>	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>	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>	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>								

	0 - 0	0,187	0,5007	0,0896	0,2335	0,0575	0,2448	0,0676
	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>								
	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<I>								
	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>								
	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
lr<I>								
	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>								
	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	0,0253	0,0826	0,018	0,0259	0,0093	0,0136	0,0146
	.	0,0212	0,0498	0,0055	0,0234	0,0074	0,0367	0,0069
mostimp_problem<I>								
	maintain order	0,2146	0,0533	0,3074	0,1671	0,286	0,2019	0,2884
	give the people more to say	0,1516	0,1708	0,1613	0,169	0,1366	0,1699	0,1636
	fight rising prices	0,144	0,1113	0,1915	0,1615	0,1373	0,1186	0,1671

protect freedom of speech	0,4649	0,6492	0,33	0,4894	0,4177	0,4905	0,3463
.	0,0248	0,0154	0,0098	0,0131	0,0225	0,0191	0,0345
religion_better<I>							
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	0,1201	0,053	0,0907	0,0552
.	0,0059	0,0043	0,0027	0,0031	0,0045	0,0051	0,0047
church_att_better<I>							
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	0,1565	0,2124	0,1721	0,2668
.	0,01	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<I>							
Yes	0,1504	0,2367	0,1151	0,1556	0,1467	0,1763	0,1297
No	0,8475	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
worksituation<I>							
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	0,138	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	0,015	0,0447	0,0276	0,0232	0,0225	0,0538
Unemployed	0,0102	0,0074	0,0258	0,0094	0,0123	0,0042	0,0197
Other	0,0075	0,0105	0,0054	0,0129	0,0088	0,0013	0,0029
.	0,0029	0,0002	0,0016	0,0024	0,0009	0,0025	0,0055
workingposition<I>							
Employee	0,265	0,3758	0,2327	0,3348	0,2126	0,2656	0,1893
Senior employee	0,1904	0,2365	0,2155	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>							
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>							
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>							
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_community<I>

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 ind.-ter. 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 agr.-ind. Erw.Bv.	0,0293	0,0165	0,0284	0,0169	0,0363	0,0219	0,0537
20 agr.-ter. 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.Bev.-r?ckg.	0,0034	0,0018	0,0051	0,0023	0,0043	0,007	0,0101

urban_rural<I>

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

Cluster8	Cluster9	Cluster10	Cluster11	Cluster12	Overall
0,0595	0,0491	0,0489	0,0333	0,0264	
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	0,8796	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
0,8419	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
0,4899	0,2237	0,4119	0,1471	0,9092	0,5308
0,5094	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
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

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

0,0721	0,0782	0,0478	0,1078	0,1252	0,0798
0,1303	0,1195	0,0815	0,1597	0,1664	0,1556
0,2784	0,2991	0,3169	0,3609	0,4	0,3616
0,2945	0,2301	0,2577	0,1939	0,172	0,2357
0,1667	0,1926	0,2547	0,1073	0,0678	0,1139
0,0581	0,0805	0,0414	0,0704	0,0685	0,0534

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	
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	
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	0,0046	0,0043	
0,0046	0,0001	0,0004	0,0015	0,0126	0,0055	
0,001	0,0048	0,0009	0,0004	0,0169	0,0034	
0,0003	0,0055	0,0005	0,0001	0,0013	0,0028	
0,163	0,1117	0,1952	0,2838	0,3183	0,2106	
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	
0,0077	0,0056	0,0003	0,01	0,0108	0,0055	
0,0063	0,0036	0,0122	0,0054	0,0103	0,0129	

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
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
0,0323	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
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
0,0344	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
0,0875	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
0,2019	0,1235	0,137	0,1043	0,1597	0,1581
0,7911	0,8751	0,8584	0,895	0,8393	0,8398
0,007	0,0015	0,0046	0,0007	0,0009	0,0021
0,4942	0,5039	0,6198	0,4207	0,3185	0,4368
0,1941	0,0822	0,1365	0,135	0,16	0,1608
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
0,1478	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