

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ДИНАМИКА И СТРУКТУРА ПУБЛИКАЦИЙ В ECONLIT В 1991—2010 гг.

Обозначения в таблице:

DE — код предметной области согласно классификации JEL;

1991–95 — число публикаций с кодом DE в 1991—1995 гг., аналогично следующие три столбца справа;

S — число публикаций с кодом DE за период 1991—2010 гг.;

D1 — процентное отношение числа публикаций с кодом DE за 1991—1995 гг. к общему числу микрокодов публикаций за тот же период; D2, D3, D4, DS — показатели, аналогичные D1, но исчисленные за периоды 1996—2000, 2001—2005, 2006—2010 и 1991—2010 гг., соответственно;

T — темп роста числа публикаций за 2001—2010 гг. по отношению к периоду 1991—2000 гг., Если знаменатель равен нулю, то проставлено слово NEW;

IN — индекс инновационности области исследований. Определяется для областей, превышающих средний темп роста $T = 2,02$. $IN = 8$ если нет четко выраженного роста по пятилетиям относительных показателей D_i относительно первого. $IN = 3$ — рост по трем пятилетиям; $IN = 2$ — рост в двух последовательных периодах; $IN = 1$ — рост только в последней пятилетке. Соответствующие значения D_i выделены курсивом и жирным шрифтом.

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
A	4065	5063	3831	4150	17109	1,57	1,18	0,64	0,53	0,82	0,87	
A1	2996	3774	2590	2505	11865	1,16	0,88	0,43	0,32	0,57	0,75	
A10	431	295	191	131	1048	0,166	0,069	0,032	0,017	0,050	0,44	
A11	587	827	755	690	2859	0,226	0,193	0,126	0,088	0,138	1,02	
A12	906	1169	777	623	3475	0,349	0,273	0,129	0,079	0,167	0,67	
A13	787	1073	455	521	2836	0,304	0,250	0,076	0,066	0,137	0,52	
A14	285	401	408	537	1631	0,110	0,094	0,068	0,068	0,079	1,38	
A19	0	9	4	3	16	0,000	0,002	0,001	0,000	0,001	0,78	
A2	1065	1285	1163	1510	5023	0,41	0,30	0,19	0,19	0,24	1,14	
A20	330	171	190	250	941	0,127	0,040	0,032	0,032	0,045	0,88	
A21	92	31	65	43	231	0,035	0,007	0,011	0,005	0,011	0,88	
A22	457	784	627	771	2639	0,176	0,183	0,104	0,098	0,127	1,13	
A23	170	289	277	445	1181	0,066	0,067	0,046	0,056	0,057	1,57	
A29	16	10	4	1	31	0,006	0,002	0,001	0,000	0,001	0,19	
A3	4	4	78	135	221	0,0	0,0	0,01	0,02	0,01	26,6	2
A30	2	1	2	1	6	0,001	0,00	0,00	0,00	0,000	1,00	
A31	1	2	34	28	65	0,0	0,0	0,006	0,004	0,003	20,7	8
A32	0	1	39	12	52	0,0	0,0	0,006	0,002	0,003	51	8
A33	0	0	0	93	93	0,0	0,0	0,000	0,012	0,004	NEW	1
A39	1	0	3	1	5	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000	4,0	1
B	10051	9733	10782	9669	40235	3,88	2,27	1,80	1,23	1,94	1,03	
B00	141	135	156	76	508	0,054	0,032	0,026	0,010	0,024	0,84	
B1	2173	1806	2144	1598	7721	0,84	0,42	0,36	0,20	0,37	0,94	
B10	194	141	142	107	584	0,075	0,033	0,024	0,014	0,028	0,74	
B11	311	214	274	231	1030	0,120	0,050	0,046	0,029	0,050	0,96	
B12	555	541	566	431	2093	0,214	0,126	0,094	0,055	0,101	0,91	
B13	476	437	533	378	1824	0,184	0,102	0,089	0,048	0,088	1,00	
B14	240	203	194	194	831	0,093	0,047	0,032	0,025	0,040	0,88	
B15	210	153	334	142	839	0,081	0,036	0,056	0,018	0,040	1,31	
B16	1	0	14	65	80	0,0	0,0	0,002	0,008	0,004	79	2
B19	186	117	87	50	440	0,072	0,027	0,014	0,006	0,021	0,45	
B2	2542	2403	1833	1385	8163	0,98	0,56	0,31	0,18	0,39	0,65	
B20	205	236	180	135	756	0,079	0,055	0,030	0,017	0,036	0,71	
B21	324	274	250	196	1044	0,125	0,064	0,042	0,025	0,050	0,75	
B22	611	834	702	509	2656	0,236	0,195	0,117	0,065	0,128	0,84	
B23	88	146	120	132	486	0,034	0,034	0,020	0,017	0,023	1,08	
B24	418	267	109	98	892	0,161	0,062	0,018	0,012	0,043	0,30	
B25	696	557	380	265	1898	0,268	0,130	0,063	0,034	0,091	0,51	
B26	0	0	0	22	22	0	0	0,0	0,003	0,001	NEW	1
B29	200	89	92	28	409	0,077	0,021	0,015	0,004	0,020	0,42	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
B3	3650	3503	3322	3484	13959	1,41	0,82	0,55	0,44	0,67	0,95	
B30	174	19	44	76	313	0,067	0,004	0,007	0,010	0,015	0,62	
B31	3476	3483	3223	3128	13310	1,341	0,813	0,537	0,397	0,641	0,91	
B32	0	1	55	280	336	0,0	0,0	0,009	0,036	0,016	335	1
B4	1537	1609	1207	1053	5406	0,59	0,38	0,20	0,13	0,26	0,72	
B40	282	302	101	167	852	0,109	0,070	0,017	0,021	0,041	0,46	
B41	1230	1302	1098	883	4513	0,474	0,304	0,183	0,112	0,217	0,78	
B49	25	5	8	3	41	0,010	0,001	0,001	0,000	0,002	0,37	
B5	8	277	2120	2073	4478	0,00	0,06	0,35	0,26	0,22	14,7	2
B50	1	21	97	154	273	0,0	0,005	0,016	0,020	0,013	11,4	3
B51	2	79	586	437	1104	0,001	0,018	0,098	0,055	0,053	12,6	8
B52	0	131	1037	1074	2242	0,000	0,031	0,173	0,136	0,108	16,1	8
B53	3	37	303	255	598	0,001	0,009	0,050	0,032	0,029	14,0	8
B54	1	1	64	136	202	0,000	0,000	0,011	0,017	0,010	100	2
B59	1	8	33	17	59	0,000	0,002	0,005	0,002	0,003	5,6	8
C	9802	18394	19444	27263	74903	3,78	4,29	3,24	3,46	3,61	1,66	
C0	92	188	116	321	717	0,04	0,04	0,02	0,04	0,03	1,56	
C00	90	187	96	110	483	0,035	0,044	0,016	0,014	0,023	0,74	
C01	1	0	12	157	170	0,0	0,0	0,002	0,020	0,008	169	2
C02	1	1	8	54	64	0,0	0,0	0,001	0,007	0,003	31	2
C1	910	2215	1846	2531	7502	0,35	0,52	0,31	0,32	0,36	1,40	
C10	218	575	266	242	1301	0,084	0,134	0,044	0,031	0,063	0,64	
C11	221	274	150	295	940	0,085	0,064	0,025	0,037	0,045	0,90	
C12	114	260	351	430	1155	0,044	0,061	0,058	0,055	0,056	2,09	8
C13	104	371	342	496	1313	0,040	0,087	0,057	0,063	0,063	1,76	
C14	144	305	337	628	1414	0,056	0,071	0,056	0,080	0,068	2,15	8
C15	56	327	281	337	1001	0,022	0,076	0,047	0,043	0,048	1,61	
C16	0	2	69	0	71	0,000	0,00	0,011	0,000	0,003	35	8
C18	0	0	0	26	26	0,000	0,000	0,000	0,003	0,001	NEW	1
C19	53	101	50	77	281	0,020	0,024	0,008	0,010	0,014	0,82	
C2	1742	2794	3428	4210	12174	0,67	0,65	0,57	0,53	0,59	1,68	
C20	373	483	405	441	1702	0,144	0,113	0,067	0,056	0,082	0,99	
C21	94	162	299	678	1233	0,036	0,038	0,050	0,086	0,059	3,82	3
C22	875	1422	1831	1804	5932	0,337	0,332	0,305	0,229	0,286	1,58	
C23	172	372	498	716	1758	0,066	0,087	0,083	0,091	0,085	2,23	3
C24	82	93	108	114	397	0,032	0,022	0,018	0,014	0,019	1,27	
C25	133	254	277	403	1067	0,051	0,059	0,046	0,051	0,051	1,76	
C26	0	0	0	42	42	0	0	0	0,005	0,002	NEW	1
C29	13	8	10	12	43	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	1,05	
C3	740	1344	1880	2578	6542	0,29	0,31	0,31	0,33	0,32	2,14	3
C30	182	224	252	283	941	0,070	0,052	0,042	0,036	0,045	1,32	
C31	24	36	110	237	407	0,009	0,008	0,018	0,030	0,020	5,78	8
C32	412	812	1010	1214	3448	0,159	0,190	0,168	0,154	0,166	1,82	
C33	50	154	263	324	791	0,019	0,036	0,044	0,041	0,038	2,88	8
C34	31	37	26	30	124	0,012	0,009	0,004	0,004	0,006	0,82	
C35	39	74	127	176	416	0,015	0,017	0,021	0,022	0,020	2,68	3
C36	0	0	0	24	24	0	0	0	0,003	0,001	NEW	1
C38	0	0	0	113	113	0	0	0	0,014	0,005	NEW	1
C39	2	7	92	177	278	0,001	0,002	0,015	0,022	0,013	30	3
C4	476	1287	1241	2187	5191	0,18	0,30	0,21	0,28	0,25	1,94	
C40	45	86	47	37	215	0,017	0,020	0,008	0,005	0,010	0,64	
C41	55	159	172	182	568	0,021	0,037	0,029	0,023	0,027	1,65	
C42	0	2	6	30	38	0,000	0,000	0,001	0,004	0,002	18,0	1
C43	201	406	429	519	1555	0,078	0,095	0,071	0,066	0,075	1,56	
C44	100	381	397	998	1876	0,039	0,089	0,066	0,127	0,090	2,90	8
C45	50	215	135	170	570	0,019	0,050	0,022	0,022	0,027	1,15	
C46	0	0	21	232	253	0,000	0,000	0,003	0,029	0,012	NEW	2
C49	25	38	34	19	116	0,010	0,009	0,006	0,002	0,006	0,84	
C5	1975	3361	3324	5322	13982	0,76	0,78	0,55	0,67	0,67	1,62	
C50	245	446	292	203	1186	0,094	0,104	0,049	0,026	0,057	0,72	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
C51	766	1411	1306	2004	5487	0,295	0,329	0,218	0,254	0,264	1,52	
C52	451	685	510	725	2371	0,174	0,160	0,085	0,092	0,114	1,09	
C53	510	815	1208	1857	4390	0,197	0,190	0,201	0,236	0,211	2,31	8
C54	0	0	0	5	5	0	0	0	0,001	0,000	NEW	1
C58	0	0	1	524	525	0	0	0,0	0,066	0,025	NEW	1
C59	3	4	7	4	18	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1,57	
C6	848	2012	1827	2801	7488	0,33	0,47	0,30	0,36	0,36	1,62	
C60	119	215	145	176	655	0,046	0,050	0,024	0,022	0,032	0,96	
C61	331	1008	743	903	2985	0,128	0,235	0,124	0,115	0,144	1,23	
C62	157	220	229	499	1105	0,061	0,051	0,038	0,063	0,053	1,93	
C63	92	337	372	863	1664	0,035	0,079	0,062	0,109	0,080	2,9	8
C65	0	6	134	122	262	0,000	0,001	0,022	0,015	0,013	43	8
C67	91	132	87	88	398	0,035	0,031	0,014	0,011	0,019	0,78	
C68	19	77	98	144	338	0,007	0,018	0,016	0,018	0,016	2,52	8
C69	39	17	19	6	81	0,015	0,004	0,003	0,001	0,004	0,45	
C7	1925	3586	3922	4535	13968	0,74	0,84	0,65	0,58	0,67	1,53	
C70	301	634	566	554	2055	0,116	0,148	0,094	0,070	0,099	1,20	
C71	247	486	655	702	2090	0,095	0,113	0,109	0,089	0,101	1,85	
C72	679	1330	1255	1513	4777	0,262	0,310	0,209	0,192	0,230	1,38	
C73	323	522	652	808	2305	0,125	0,122	0,109	0,102	0,111	1,73	
C78	343	585	755	909	2592	0,132	0,137	0,126	0,115	0,125	1,79	
C79	32	29	39	49	149	0,012	0,007	0,006	0,006	0,007	1,44	
C8	821	1105	1220	1465	4611	0,32	0,26	0,20	0,19	0,22	1,39	
C80	130	191	169	278	768	0,050	0,045	0,028	0,035	0,037	1,39	
C81	198	259	500	381	1338	0,076	0,060	0,083	0,048	0,064	1,93	
C82	158	110	173	159	600	0,061	0,026	0,029	0,020	0,029	1,24	
C83	112	197	209	452	970	0,043	0,046	0,035	0,057	0,047	2,14	8
C87	92	138	88	67	385	0,035	0,032	0,015	0,008	0,019	0,67	
C88	122	198	76	116	512	0,047	0,046	0,013	0,015	0,025	0,60	
C89	9	12	5	12	38	0,003	0,003	0,001	0,002	0,002	0,81	
C9	273	502	640	1313	2728	0,11	0,12	0,11	0,17	0,13	2,52	8
C90	92	214	226	360	892	0,035	0,050	0,038	0,046	0,043	1,92	
C91	107	161	224	484	976	0,041	0,038	0,037	0,061	0,047	2,64	8
C92	36	77	118	233	464	0,014	0,018	0,020	0,030	0,022	3,11	3
C93	34	40	67	229	370	0,013	0,009	0,011	0,029	0,018	4,00	8
C99	4	10	5	7	26	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,86	
D	22114	36021	43651	60798	162584	8,53	8,41	7,27	7,71	7,83	1,80	
D0	239	479	930	2233	3881	0,09	0,11	0,15	0,28	0,19	4,41	3
D00	239	471	335	153	1198	0,092	0,110	0,056	0,019	0,058	0,69	
D01	0	8	350	685	1043	0	0,002	0,058	0,087	0,050	129	3
D02	0	0	243	919	1162	0	0	0,040	0,117	0,056	NEW	2
D03	0	0	1	459	460	0	0	0	0,058	0,022	NEW	1
D04	0	0	1	17	18	0	0	0	0,002	0,001	NEW	1
D1	2861	4418	6152	9671	23102	1,10	1,03	1,02	1,23	1,11	2,17	8
D10	208	230	354	495	1287	0,080	0,054	0,059	0,063	0,062	1,94	
D11	779	1159	994	1014	3946	0,300	0,271	0,166	0,129	0,190	1,04	
D12	1371	2293	2893	4432	10989	0,529	0,535	0,482	0,562	0,529	2,00	
D13	230	390	524	696	1840	0,089	0,091	0,087	0,088	0,089	1,97	
D14	0	3	833	2378	3214	0	0,001	0,139	0,302	0,155	1070	3
D18	245	326	536	640	1747	0,094	0,076	0,089	0,081	0,084	2,06	8
D19	28	17	18	16	79	0,011	0,004	0,003	0,002	0,004	0,76	
D2	3104	4778	5432	8057	21371	1,20	1,12	0,90	1,02	1,03	1,71	
D20	146	143	178	142	609	0,056	0,033	0,030	0,018	0,029	1,11	
D21	570	1001	1014	1301	3886	0,220	0,234	0,169	0,165	0,187	1,47	
D22	0	0	3	90	93	0	0	0,000	0,011	0,004	NEW	1
D23	1129	1800	1922	2665	7516	0,435	0,420	0,320	0,338	0,362	1,57	
D24	1256	1826	2309	3855	9246	0,484	0,426	0,385	0,489	0,445	2,00	
D29	3	8	6	4	21	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,91	
D3	1166	2127	2462	3100	8855	0,45	0,50	0,41	0,39	0,43	1,69	
D30	110	76	92	94	372	0,042	0,018	0,015	0,012	0,018	1,00	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
D31	937	1937	2276	2915	8065	0,361	0,452	0,379	0,370	0,388	1,81	
D33	117	112	91	84	404	0,045	0,026	0,015	0,011	0,019	0,76	
D39	2	2	3	7	14	0,001	0,0	0,000	0,001	0,001	2,50	8
D4	1836	2657	3200	3972	11665	0,71	0,62	0,53	0,50	0,56	1,60	
D40	233	370	382	390	1375	0,090	0,086	0,064	0,049	0,066	1,28	
D41	101	131	103	79	414	0,039	0,031	0,017	0,010	0,020	0,78	
D42	206	266	267	444	1183	0,079	0,062	0,044	0,056	0,057	1,51	
D43	714	915	999	1480	4108	0,275	0,214	0,166	0,188	0,198	1,52	
D44	291	656	1031	1318	3296	0,112	0,153	0,172	0,167	0,159	2,48	8
D45	58	79	201	163	501	0,022	0,018	0,033	0,021	0,024	2,66	8
D46	206	227	207	84	724	0,079	0,053	0,034	0,011	0,035	0,67	
D49	27	13	10	14	64	0,010	0,003	0,002	0,002	0,003	0,60	
D5	1448	2167	1533	1592	6740	0,56	0,51	0,26	0,20	0,32	0,86	
D50	261	326	288	206	1081	0,101	0,076	0,048	0,026	0,052	0,84	
D51	474	777	472	352	2075	0,183	0,181	0,079	0,045	0,100	0,66	
D52	108	184	204	221	717	0,042	0,043	0,034	0,028	0,035	1,46	
D53	0	0	15	138	153	0	0	0,002	0,018	0,007	NEW	2
D57	285	372	273	334	1264	0,110	0,087	0,045	0,042	0,061	0,92	
D58	312	500	277	338	1427	0,120	0,117	0,046	0,043	0,069	0,76	
D59	8	8	4	3	23	0,003	0,002	0,001	0,000	0,001	0,44	
D6	2229	3805	3711	4580	14325	0,86	0,89	0,62	0,58	0,69	1,37	
D60	317	332	267	336	1252	0,122	0,077	0,044	0,043	0,060	0,93	
D61	520	803	778	1021	3122	0,201	0,187	0,130	0,129	0,150	1,36	
D62	238	452	415	518	1623	0,092	0,106	0,069	0,066	0,078	1,35	
D63	970	1711	1439	1768	5888	0,374	0,399	0,240	0,224	0,284	1,20	
D64	169	502	808	928	2407	0,065	0,117	0,135	0,118	0,116	2,59	8
D69	15	5	4	9	33	0,006	0,001	0,001	0,001	0,002	0,65	
D7	4975	8730	10385	13317	37407	1,92	2,04	1,73	1,69	1,80	1,73	
D70	396	428	353	302	1479	0,153	0,100	0,059	0,038	0,071	0,79	
D71	698	1225	1305	1219	4447	0,269	0,286	0,217	0,155	0,214	1,31	
D72	1995	3849	5477	8025	19346	0,769	0,898	0,912	1,018	0,932	2,31	3
D73	465	919	1037	1289	3710	0,179	0,215	0,173	0,163	0,179	1,68	
D74	980	1642	1768	1888	6278	0,378	0,383	0,294	0,239	0,302	1,39	
D78	434	661	441	588	2124	0,167	0,154	0,073	0,075	0,102	0,94	
D79	7	6	4	6	23	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,77	
D8	3286	5644	8065	12646	29641	1,27	1,32	1,34	1,60	1,43	2,32	3
D80	150	526	612	624	1912	0,058	0,123	0,102	0,079	0,092	1,83	
D81	1107	1651	2026	2573	7357	0,427	0,385	0,337	0,326	0,354	1,67	
D82	985	1593	2203	3820	8601	0,380	0,372	0,367	0,484	0,414	2,34	8
D83	717	1453	2298	3392	7860	0,277	0,339	0,383	0,430	0,379	2,62	3
D84	316	409	577	525	1827	0,122	0,095	0,096	0,067	0,088	1,52	
D85	0	2	151	735	888	0,0	0,0	0,025	0,093	0,043	443	2
D86	0	0	180	795	975	0,0	0,0	0,030	0,101	0,047	NEW	2
D87	0	0	1	165	166	0,0	0,0	0,000	0,021	0,008	NEW	2
D89	11	10	17	17	55	0,004	0,002	0,003	0,002	0,003	1,62	
D9	970	1216	1781	1630	5597	0,37	0,28	0,30	0,21	0,27	1,56	
D90	208	244	334	149	935	0,080	0,057	0,056	0,019	0,045	1,07	
D91	464	719	1105	1091	3379	0,179	0,168	0,184	0,138	0,163	1,86	
D92	281	246	335	387	1249	0,108	0,057	0,056	0,049	0,060	1,37	
D99	17	7	7	3	34	0,007	0,002	0,001	0,000	0,002	0,42	
E	21031	32265	41285	54268	148849	8,11	7,53	6,88	6,88	7,17	1,79	
E0	124	202	657	901	1884	0,048	0,047	0,109	0,114	0,091	4,78	8
E00	124	201	290	282	897	0,048	0,047	0,048	0,036	0,043	1,76	
E01	0	1	367	580	948	0,000	0,0	0,061	0,074	0,046	947	2
E02	0	0	0	39	39	0,000	0,0	0,000	0,005	0,002	NEW	1
E1	2378	2984	2167	2396	9925	0,92	0,70	0,36	0,30	0,48	0,85	
E10	708	984	654	225	2571	0,273	0,230	0,109	0,029	0,124	0,52	
E11	194	366	110	69	739	0,075	0,085	0,018	0,009	0,036	0,32	
E12	742	922	607	964	3235	0,286	0,215	0,101	0,122	0,156	0,94	
E13	240	314	424	829	1807	0,093	0,073	0,071	0,105	0,087	2,26	8

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
E17	464	387	369	305	1525	0,179	0,090	0,061	0,039	0,073	0,79	
E19	30	11	3	4	48	0,012	0,003	0,000	0,001	0,002	0,17	
E2	4411	7227	8015	13713	33366	1,70	1,69	1,34	1,74	1,61	1,87	
E20	188	331	277	312	1108	0,073	0,077	0,046	0,040	0,053	1,13	
E21	975	1345	1478	2071	5869	0,376	0,314	0,246	0,263	0,283	1,53	
E22	846	1438	1837	2018	6139	0,326	0,336	0,306	0,256	0,296	1,69	
E23	269	603	767	4585	6224	0,104	0,141	0,128	0,582	0,300	6,14	8
E24	1746	3043	2927	3549	11265	0,673	0,710	0,488	0,450	0,543	1,35	
E25	300	258	294	357	1209	0,116	0,060	0,049	0,045	0,058	1,17	
E26	0	84	273	400	757	0,0	0,020	0,045	0,051	0,036	8,01	3
E27	86	119	161	419	785	0,033	0,028	0,027	0,053	0,038	2,83	8
E29	1	6	1	2	10	0,0	0,001	0,000	0,000	0,000	0,43	
E3	4128	6104	8725	11994	30951	1,59	1,42	1,45	1,52	1,49	2,02	8
E30	192	237	320	355	1104	0,074	0,055	0,053	0,045	0,053	1,57	
E31	1874	2872	4477	5377	14600	0,723	0,670	0,746	0,682	0,703	2,08	8
E32	1903	2765	3518	5646	13832	0,734	0,645	0,586	0,716	0,666	1,96	
E37	156	223	408	608	1395	0,060	0,052	0,068	0,077	0,067	2,68	8
E39	3	7	2	8	20	0,001	0,002	0,000	0,001	0,001	1,00	
E4	2767	4612	6320	8717	22416	1,07	1,08	1,05	1,11	1,08	2,04	8
E40	379	438	621	526	1964	0,146	0,102	0,103	0,067	0,095	1,40	
E41	583	696	516	477	2272	0,225	0,162	0,086	0,060	0,109	0,78	
E42	476	944	1200	1066	3686	0,184	0,220	0,200	0,135	0,178	1,60	
E43	861	1458	2224	3269	7812	0,332	0,340	0,370	0,415	0,376	2,37	3
E44	410	1009	1667	3215	6301	0,158	0,236	0,278	0,408	0,303	3,44	3
E47	54	59	88	162	363	0,021	0,014	0,015	0,021	0,017	2,21	8
E49	4	8	4	2	18	0,002	0,002	0,001	0,000	0,001	0,50	
E5	3418	5918	8845	10251	28432	1,32	1,38	1,47	1,30	1,37	2,05	8
E50	293	468	485	405	1651	0,113	0,109	0,081	0,051	0,080	1,17	
E51	722	808	811	842	3183	0,278	0,189	0,135	0,107	0,153	1,08	
E52	1417	2872	5633	6305	16227	0,547	0,670	0,938	0,800	0,781	2,78	8
E58	985	1761	1912	2695	7353	0,380	0,411	0,318	0,342	0,354	1,68	
E59	1	9	4	4	18	0,000	0,002	0,001	0,001	0,001	0,80	
E6	3805	5218	6556	6296	21875	1,47	1,22	1,09	0,80	1,05	1,42	
E60	277	453	596	500	1826	0,107	0,106	0,099	0,063	0,088	1,50	
E61	322	348	328	404	1402	0,124	0,081	0,055	0,051	0,068	1,09	
E62	1508	2592	3444	3597	11141	0,582	0,605	0,574	0,456	0,537	1,72	
E63	643	674	732	589	2638	0,248	0,157	0,122	0,075	0,127	1,00	
E64	121	158	95	63	437	0,047	0,037	0,016	0,008	0,021	0,57	
E65	311	329	518	552	1710	0,120	0,077	0,086	0,070	0,082	1,67	
E66	620	661	842	586	2709	0,239	0,154	0,140	0,074	0,130	1,11	
E69	3	3	1	5	12	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	1,00	
F	25753	41746	52548	56155	176202	9,93	9,74	8,75	7,12	8,49	1,61	
F0	2397	4038	3642	2171	12248	0,92	0,94	0,61	0,28	0,59	0,90	
F00	215	176	123	107	621	0,083	0,041	0,020	0,014	0,030	0,59	
F01	291	263	149	169	872	0,112	0,061	0,025	0,021	0,042	0,57	
F02	1891	3599	3370	1895	10755	0,729	0,840	0,561	0,240	0,518	0,96	
F1	9610	14336	17082	18500	59528	3,71	3,35	2,85	2,35	2,87	1,49	
F10	643	553	593	860	2649	0,248	0,129	0,099	0,109	0,128	1,21	
F11	473	691	688	518	2370	0,182	0,161	0,115	0,066	0,114	1,04	
F12	582	613	714	780	2689	0,224	0,143	0,119	0,099	0,129	1,25	
F13	3709	5195	6183	5800	20887	1,431	1,213	1,030	0,736	1,006	1,35	
F14	2202	3255	4089	5807	15353	0,849	0,760	0,681	0,737	0,739	1,81	
F15	1831	2544	2872	3383	10630	0,706	0,594	0,478	0,429	0,512	1,43	
F16	11	936	1151	803	2901	0,004	0,218	0,192	0,102	0,140	2,06	8
F17	96	97	56	80	329	0,037	0,023	0,009	0,010	0,016	0,70	
F18	4	434	724	443	1605	0,002	0,101	0,121	0,056	0,077	2,66	8
F19	59	18	12	26	115	0,023	0,004	0,002	0,003	0,006	0,49	
F2	3983	7911	10529	11997	34420	1,54	1,85	1,75	1,52	1,66	1,89	
F20	195	186	190	182	753	0,075	0,043	0,032	0,023	0,036	0,98	
F21	1447	2443	3053	2975	9918	0,558	0,570	0,509	0,377	0,478	1,55	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
F22	574	997	1083	1061	3715	0,221	0,233	0,180	0,135	0,179	1,36	
F23	1765	4281	6147	7385	19578	0,681	0,999	1,024	0,937	0,943	2,24	8
F24	0	1	55	388	444	0,000	0,000	0,009	0,049	0,021	443	2
F29	2	3	1	6	12	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	1,40	
F3	7619	12613	16864	16219	53315	2,94	2,94	2,81	2,06	2,57	1,64	
F30	394	574	1168	766	2902	0,152	0,134	0,195	0,097	0,140	2,00	
F31	2843	4026	5293	5351	17513	1,097	0,940	0,882	0,679	0,843	1,55	
F32	628	2056	2540	2370	7594	0,242	0,480	0,423	0,301	0,366	1,83	
F33	1295	2351	3354	3316	10316	0,499	0,549	0,559	0,421	0,497	1,83	
F34	1007	1035	1753	1374	5169	0,388	0,242	0,292	0,174	0,249	1,53	
F35	490	714	987	1347	3538	0,189	0,167	0,164	0,171	0,170	1,94	
F36	956	1775	1658	1420	5809	0,369	0,414	0,276	0,180	0,280	1,13	
F37	0	74	108	271	453	0,000	0,017	0,018	0,034	0,022	5,12	3
F39	6	8	3	4	21	0,002	0,002	0,000	0,001	0,001	0,50	
F4	2144	2841	3667	3277	11929	0,83	0,66	0,61	0,42	0,57	1,39	
F40	134	169	250	262	815	0,052	0,039	0,042	0,033	0,039	1,69	
F41	1119	1253	1575	1343	5290	0,432	0,292	0,262	0,170	0,255	1,23	
F42	512	622	858	645	2637	0,197	0,145	0,143	0,082	0,127	1,33	
F43	324	744	890	825	2783	0,125	0,174	0,148	0,105	0,134	1,61	
F44	0	0	1	111	112	0,000	0,000	0,000	0,014	0,005	NEW	1
F47	53	49	91	89	282	0,020	0,011	0,015	0,011	0,014	1,76	
F49	2	4	2	2	10	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,67	
F5	0	7	764	3991	4762	0	0,0	0,13	0,51	0,23	679	2
F50	0	1	111	937	1049	0	0,0	0,018	0,119	0,051	1048	2
F51	0	2	150	832	984	0	0,0	0,025	0,106	0,047	491	2
F52	0	1	90	391	482	0	0,0	0,015	0,050	0,023	481	2
F53	0	1	355	998	1354	0	0,0	0,059	0,127	0,065	1353	2
F54	0	1	45	269	315	0	0,0	0,007	0,034	0,015	314	2
F55	0	0	11	525	536	0	0,0	0,002	0,067	0,026	NEW	2
F59	0	1	2	39	42	0	0,0	0,000	0,005	0,002	41	2
G	17748	29994	48713	69315	165770	6,85	7,00	8,11	8,79	7,98	2,47	3
G0	129	176	289	2842	3436	0,05	0,04	0,05	0,36	0,17	10,3	8
G00	129	176	286	218	809	0,050	0,041	0,048	0,028	0,039	1,65	8
G01	0	0	3	2624	2627	0,0	0,00	0,000	0,333	0,127	NEW	2
G1	7908	13070	19611	25789	66378	3,05	3,05	3,27	3,27	3,20	2,16	8
G10	610	1017	1335	1549	4511	0,235	0,237	0,222	0,196	0,217	1,77	
G11	926	1642	2554	4389	9511	0,357	0,383	0,425	0,557	0,458	2,70	3
G12	2430	4444	6941	8139	21954	0,937	1,037	1,156	1,032	1,057	2,19	8
G13	1266	2043	2534	3142	8985	0,488	0,477	0,422	0,399	0,433	1,72	
G14	1294	1666	2942	3988	9890	0,499	0,389	0,490	0,506	0,476	2,34	8
G15	1039	1764	2540	3172	8515	0,401	0,412	0,423	0,402	0,410	2,04	8
G17	0	0	4	452	456	0,00	0,000	0,001	0,057	0,022	NEW	2
G18	272	470	740	939	2421	0,105	0,110	0,123	0,119	0,117	2,26	8
G19	71	24	21	19	135	0,027	0,006	0,003	0,002	0,007	0,42	
G2	5946	9487	16410	21725	53568	2,29	2,21	2,73	2,76	2,58	2,47	8
G20	469	601	938	816	2824	0,181	0,140	0,156	0,103	0,136	1,64	
G21	3004	4499	7048	9427	23978	1,159	1,050	1,174	1,196	1,155	2,20	8
G22	857	1374	2205	2491	6927	0,331	0,321	0,367	0,316	0,334	2,10	8
G23	263	699	1610	2487	5059	0,101	0,163	0,268	0,315	0,244	4,26	3
G24	151	581	1542	2181	4455	0,058	0,136	0,257	0,277	0,215	5,09	3
G28	1180	1715	3055	4307	10257	0,455	0,400	0,509	0,546	0,494	2,54	8
G29	22	18	12	16	68	0,008	0,004	0,002	0,002	0,003	0,70	
G3	3765	7261	12403	18959	42388	1,45	1,69	2,07	2,40	2,04	2,84	3
G30	259	392	713	477	1841	0,100	0,092	0,119	0,060	0,089	1,83	
G31	671	1152	1735	2629	6187	0,259	0,269	0,289	0,333	0,298	2,39	3
G32	1425	2750	4715	8672	17562	0,550	0,642	0,785	1,100	0,846	3,21	3
G33	264	531	701	851	2347	0,102	0,124	0,117	0,108	0,113	1,95	
G34	846	1920	3736	4986	11488	0,326	0,448	0,622	0,632	0,553	3,15	3
G35	182	354	406	642	1584	0,070	0,083	0,068	0,081	0,076	1,96	
G38	100	152	387	695	1334	0,039	0,035	0,064	0,088	0,064	4,29	8

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
G39	18	10	10	7	45	0,007	0,002	0,002	0,001	0,002	0,61	
H	11570	19690	26882	34513	92655	4,46	4,60	4,48	4,38	4,46	1,96	
H00	68	86	199	176	529	<i>0,026</i>	<i>0,020</i>	<i>0,033</i>	<i>0,022</i>	0,025	2,44	8
H1	473	1155	1972	2113	5713	<i>0,182</i>	<i>0,270</i>	<i>0,328</i>	<i>0,268</i>	0,275	2,51	8
H10	82	107	168	148	505	0,032	0,025	0,028	0,019	0,024	1,67	
H11	386	1042	1800	1926	5154	0,149	0,243	0,300	0,244	0,248	2,61	
H12	0	0	0	29	29	0,0	0,0	<i>0,0</i>	<i>0,004</i>	0,001	NEW	1
H19	5	6	4	10	25	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	1,27	
H2	3607	5885	7481	9060	26033	1,39	1,37	1,25	1,15	1,25	1,74	
H20	550	725	776	839	2890	0,212	0,169	0,129	0,106	0,139	1,27	
H21	719	947	803	878	3347	0,277	0,221	0,134	0,111	0,161	1,01	
H22	237	368	320	328	1253	0,091	0,086	0,053	0,042	0,060	1,07	
H23	460	1144	1651	1751	5006	<i>0,177</i>	<i>0,267</i>	<i>0,275</i>	<i>0,222</i>	0,241	2,12	8
H24	594	1279	1717	2033	5623	0,229	0,299	0,286	0,258	0,271	2,00	
H25	764	959	1554	2421	5698	<i>0,295</i>	<i>0,224</i>	<i>0,259</i>	<i>0,307</i>	0,274	2,31	8
H26	233	327	544	716	1820	<i>0,090</i>	<i>0,076</i>	<i>0,091</i>	<i>0,091</i>	0,088	2,25	8
H27	1	58	84	84	227	<i>0,000</i>	<i>0,014</i>	<i>0,014</i>	<i>0,011</i>	0,011	2,85	8
H29	49	78	32	10	169	0,019	0,018	0,005	0,001	0,008	0,33	
H3	921	1167	1163	1283	4534	0,36	0,27	0,19	0,16	0,22	1,17	
H30	254	373	287	210	1124	0,098	0,087	0,048	0,027	0,054	0,79	
H31	362	456	555	530	1903	0,140	0,106	0,092	0,067	0,092	1,33	
H32	300	330	314	535	1479	0,116	0,077	0,052	0,068	0,071	1,35	
H39	5	8	7	8	28	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	1,15	
H4	708	1334	1698	2170	5910	0,27	0,31	0,28	0,28	0,28	1,89	
H40	99	150	206	149	604	0,038	0,035	0,034	0,019	0,029	1,43	
H41	427	797	1054	1367	3645	0,165	0,186	0,176	0,173	0,176	1,98	
H42	58	103	95	130	386	0,022	0,024	0,016	0,016	0,019	1,40	
H43	124	282	330	356	1092	0,048	0,066	0,055	0,045	0,053	1,69	
H44	0	0	11	162	173	0,0	<i>0</i>	<i>0,002</i>	<i>0,021</i>	0,008	NEW	2
H49	0	2	2	6	10	0,0	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	0,000	4,00	2
H5	2735	5006	6627	7543	21911	1,05	1,17	1,10	0,96	1,06	1,83	
H50	352	620	897	889	2758	0,136	0,145	0,149	0,113	0,133	1,84	
H51	229	377	424	742	1772	0,088	0,088	0,071	0,094	0,085	1,92	
H52	85	186	325	538	1134	0,033	0,043	0,054	0,068	0,055	3,18	3
H53	151	287	212	219	869	0,058	0,067	0,035	0,028	0,042	0,98	
H54	232	494	699	1084	2509	<i>0,089</i>	<i>0,115</i>	<i>0,116</i>	<i>0,137</i>	0,121	2,46	8
H55	590	1774	2216	1824	6404	0,228	0,414	0,369	0,231	0,308	1,71	
H56	921	1060	1566	1943	5490	0,355	0,247	0,261	0,246	0,264	1,77	
H57	144	190	279	269	882	0,056	0,044	0,046	0,034	0,042	1,64	
H59	31	18	9	35	93	0,012	0,004	0,001	0,004	0,004	0,90	
H6	994	1234	1771	2830	6829	<i>0,38</i>	<i>0,29</i>	<i>0,29</i>	<i>0,36</i>	0,33	2,07	8
H60	87	105	253	235	680	<i>0,034</i>	<i>0,025</i>	<i>0,042</i>	<i>0,030</i>	0,033	2,54	8
H61	291	388	527	951	2157	<i>0,112</i>	<i>0,091</i>	<i>0,088</i>	<i>0,121</i>	0,104	2,18	8
H62	315	332	384	660	1691	0,121	0,077	0,064	0,084	0,081	1,61	
H63	295	408	607	932	2242	<i>0,114</i>	<i>0,095</i>	<i>0,101</i>	<i>0,118</i>	0,108	2,19	8
H68	1	0	0	52	53	0,0	0,0	<i>0,000</i>	<i>0,007</i>	0,003	52	1
H69	5	1	0	0	6	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	
H7	1519	2968	4347	7105	15939	<i>0,59</i>	<i>0,69</i>	<i>0,72</i>	<i>0,90</i>	0,77	2,55	3
H70	200	425	537	444	1606	0,077	0,099	0,089	0,056	0,077	1,57	
H71	433	717	988	1360	3498	<i>0,167</i>	<i>0,167</i>	<i>0,165</i>	<i>0,172</i>	0,168	2,04	8
H72	310	549	723	872	2454	0,120	0,128	0,120	0,111	0,118	1,86	
H73	152	306	489	504	1451	<i>0,059</i>	<i>0,071</i>	<i>0,081</i>	<i>0,064</i>	0,070	2,17	8
H74	46	34	117	192	389	0,018	0,008	0,019	0,024	0,019	3,86	8
H75	0	4	107	1268	1379	0,000	<i>0,001</i>	<i>0,018</i>	<i>0,161</i>	0,066	344	8
H76	0	0	45	697	742	0,000	<i>0,000</i>	<i>0,007</i>	<i>0,088</i>	0,036	NEW	2
H77	372	927	1331	1736	4366	<i>0,143</i>	<i>0,216</i>	<i>0,222</i>	<i>0,220</i>	0,210	2,36	8
H79	6	6	10	32	54	<i>0,002</i>	<i>0,001</i>	<i>0,002</i>	<i>0,004</i>	0,003	3,50	8
H8	545	855	1624	2233	5257	<i>0,21</i>	<i>0,20</i>	<i>0,27</i>	<i>0,28</i>	0,25	2,76	8
H80	18	10	22	15	65	0,007	0,002	0,004	0,002	0,003	1,32	
H81	25	26	85	100	236	<i>0,010</i>	<i>0,006</i>	<i>0,014</i>	<i>0,013</i>	0,011	3,63	8

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
H82	7	21	112	157	297	<i>0,003</i>	<i>0,005</i>	<i>0,019</i>	<i>0,020</i>	0,014	9,61	3
H83	0	0	548	1188	1736	0,0	<i>0,000</i>	<i>0,091</i>	<i>0,151</i>	0,084	NEW	2
H87	490	794	854	770	2908	0,189	0,185	0,142	0,098	0,140	1,26	
H89	5	4	3	3	15	0,002	0,001	0,000	0,000	0,001	0,67	
I	8434	15390	26019	31923	81766	3,25	3,59	4,33	4,05	3,94	2,43	8
I00	23	48	60	75	206	0,009	0,011	0,010	0,010	0,010	1,90	
I1	4526	7475	11046	12864	35911	1,75	1,74	1,84	1,63	1,73	1,99	
I10	363	447	717	1101	2628	<i>0,140</i>	<i>0,104</i>	<i>0,119</i>	<i>0,140</i>	0,127	2,24	8
I11	1720	2945	3648	3258	11571	0,663	0,687	0,608	0,413	0,557	1,48	
I12	1231	2407	3253	4655	11546	<i>0,475</i>	<i>0,562</i>	<i>0,542</i>	<i>0,590</i>	0,556	2,17	8
I14	0	0	0	4	4	0	0	<i>0</i>	<i>0,001</i>	0,000	NEW	1
I15	0	0	0	5	5	0	0	<i>0</i>	<i>0,001</i>	0,000	NEW	1
I18	1197	1659	3395	3792	10043	<i>0,462</i>	<i>0,387</i>	<i>0,566</i>	<i>0,481</i>	0,484	2,52	8
I19	15	17	33	49	114	<i>0,006</i>	<i>0,004</i>	<i>0,005</i>	<i>0,006</i>	0,005	2,56	8
I2	1773	3512	7017	10551	22853	0,68	0,82	1,17	1,34	1,10	3,32	3
I20	239	336	595	1562	2732	<i>0,092</i>	<i>0,078</i>	<i>0,099</i>	<i>0,198</i>	0,132	3,75	8
I21	1103	2179	3877	3615	10774	<i>0,425</i>	<i>0,509</i>	<i>0,646</i>	<i>0,458</i>	0,519	2,28	8
I22	216	532	706	699	2153	0,083	0,124	0,118	0,089	0,104	1,88	
I23	0	0	300	2779	3079	0	<i>0</i>	<i>0,050</i>	<i>0,352</i>	0,148	NEW	8
I24	0	0	0	1	1	0	0	<i>0</i>	<i>0,000</i>	0,000	NEW	1
I25	0	0	0	4	4	0	0	<i>0</i>	<i>0,001</i>	0,000	NEW	1
I28	203	448	1516	1874	4041	<i>0,078</i>	<i>0,105</i>	<i>0,253</i>	<i>0,238</i>	0,195	5,21	8
I29	12	17	23	17	69	0,005	0,004	0,004	0,002	0,003	1,38	
I3	2112	4355	7896	8433	22796	0,81	1,02	1,32	1,07	1,10	2,52	8
I30	259	265	425	924	1873	<i>0,100</i>	<i>0,062</i>	<i>0,071</i>	<i>0,117</i>	0,090	2,57	8
I31	370	763	1396	1794	4323	<i>0,143</i>	<i>0,178</i>	<i>0,233</i>	<i>0,228</i>	0,208	2,82	8
I32	856	1524	2072	2429	6881	0,330	0,356	0,345	0,308	0,331	1,89	
I38	618	1794	3997	3279	9688	<i>0,238</i>	<i>0,419</i>	<i>0,666</i>	<i>0,416</i>	0,467	3,02	8
I39	9	9	6	7	31	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,72	
J	22813	36880	52335	61679	173707	8,80	8,61	8,72	7,82	8,37	1,91	
J0	108	134	328	1106	1676	0,042	0,031	0,055	0,140	0,081	5,93	8
J00	108	132	157	159	556	0,042	0,031	0,026	0,020	0,027	1,32	
J01	0	0	18	144	162	0	<i>0</i>	<i>0,003</i>	<i>0,018</i>	0,008	NEW	2
J08	0	2	153	803	958	0	<i>0,000</i>	<i>0,025</i>	<i>0,102</i>	0,046	478	3
J1	6439	11514	16941	21156	56050	2,48	2,69	2,82	2,68	2,70	2,12	8
J10	379	265	272	303	1219	0,146	0,062	0,045	0,038	0,059	0,89	
J11	715	1382	2354	3160	7611	<i>0,276</i>	<i>0,323</i>	<i>0,392</i>	<i>0,401</i>	0,367	2,63	3
J12	367	976	1449	2004	4796	<i>0,142</i>	<i>0,228</i>	<i>0,241</i>	<i>0,254</i>	0,231	2,57	8
J13	1094	2223	3360	4386	11063	<i>0,422</i>	<i>0,519</i>	<i>0,560</i>	<i>0,556</i>	0,533	2,34	8
J14	555	966	1688	1954	5163	<i>0,214</i>	<i>0,225</i>	<i>0,281</i>	<i>0,248</i>	0,249	2,39	8
J15	809	1918	2873	3190	8790	<i>0,312</i>	<i>0,448</i>	<i>0,479</i>	<i>0,405</i>	0,423	2,22	8
J16	2063	3306	4216	5095	14680	0,796	0,772	0,702	0,646	0,707	1,73	
J17	238	229	251	208	926	0,092	0,053	0,042	0,026	0,045	0,98	
J18	205	245	473	846	1769	<i>0,079</i>	<i>0,057</i>	<i>0,079</i>	<i>0,107</i>	0,085	2,93	8
J19	14	4	5	10	33	0,005	0,001	0,001	0,001	0,002	0,83	
J2	5109	8592	13022	15993	42716	1,97	2,01	2,17	2,03	2,06	2,12	8
J20	363	298	323	275	1259	0,140	0,070	0,054	0,035	0,061	0,90	
J21	897	1170	1156	1063	4286	0,346	0,273	0,193	0,135	0,206	1,07	
J22	775	1392	2337	3316	7820	<i>0,299</i>	<i>0,325</i>	<i>0,389</i>	<i>0,421</i>	0,377	2,61	3
J23	471	854	1367	1843	4535	<i>0,182</i>	<i>0,199</i>	<i>0,228</i>	<i>0,234</i>	0,218	2,42	3
J24	1815	3380	5788	7218	18201	<i>0,700</i>	<i>0,789</i>	<i>0,964</i>	<i>0,915</i>	0,877	2,50	8
J26	298	803	1303	1377	3781	<i>0,115</i>	<i>0,187</i>	<i>0,217</i>	<i>0,175</i>	0,182	2,43	8
J28	479	679	741	891	2790	0,185	0,158	0,123	0,113	0,134	1,41	
J29	11	16	7	10	44	0,004	0,004	0,001	0,001	0,002	0,63	
J3	2853	4608	6445	7541	21447	1,10	1,08	1,07	0,96	1,03	1,87	
J30	192	289	356	322	1159	0,074	0,067	0,059	0,041	0,056	1,41	
J31	1542	2864	4099	4974	13479	<i>0,595</i>	<i>0,669</i>	<i>0,683</i>	<i>0,631</i>	0,649	2,06	8
J32	441	582	895	1188	3106	<i>0,170</i>	<i>0,136</i>	<i>0,149</i>	<i>0,151</i>	0,150	2,04	8
J33	264	272	436	458	1430	0,102	0,063	0,073	0,058	0,069	1,67	
J38	410	596	655	595	2256	0,158	0,139	0,109	0,075	0,109	1,24	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
J39	4	5	4	4	17	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,89	
J4	1421	1970	2895	3337	9623	0,55	0,46	0,48	0,42	0,46	1,84	
J40	102	114	109	81	406	0,039	0,027	0,018	0,010	0,020	0,88	
J41	511	662	919	855	2947	0,197	0,155	0,153	0,108	0,142	1,51	
J42	88	138	152	219	597	0,034	0,032	0,025	0,028	0,029	1,64	
J43	135	194	335	277	941	0,052	0,045	0,056	0,035	0,045	1,86	
J44	260	452	721	1046	2479	0,100	0,106	0,120	0,133	0,119	2,48	8
J45	312	395	634	783	2124	0,120	0,092	0,106	0,099	0,102	2,00	8
J47	0	0	0	23	23	0	0	0,0	0,003	0,001	NEW	1
J48	0	0	15	48	63	0	0	0,002	0,006	0,003	NEW	2
J49	13	15	10	5	43	0,005	0,004	0,002	0,001	0,002	0,54	
J5	3226	3547	3648	3353	13774	1,24	0,83	0,61	0,43	0,66	1,03	
J50	276	316	295	175	1062	0,106	0,074	0,049	0,022	0,051	0,79	
J51	1105	1274	1462	1450	5291	0,426	0,297	0,244	0,184	0,255	1,22	
J52	416	557	749	800	2522	0,160	0,130	0,125	0,101	0,121	1,59	
J53	842	931	783	682	3238	0,325	0,217	0,130	0,086	0,156	0,83	
J54	370	240	107	124	841	0,143	0,056	0,018	0,016	0,041	0,38	
J58	209	217	249	120	795	0,081	0,051	0,041	0,015	0,038	0,87	
J59	8	12	3	2	25	0,003	0,003	0,000	0,000	0,001	0,25	
J6	2601	5363	7311	7191	22466	1,00	1,25	1,22	0,91	1,08	1,82	
J60	193	218	222	174	807	0,074	0,051	0,037	0,022	0,039	0,96	
J61	591	1449	2256	2577	6873	0,228	0,338	0,376	0,327	0,331	2,37	8
J62	151	318	463	569	1501	0,058	0,074	0,077	0,072	0,072	2,20	8
J63	277	568	810	880	2535	0,107	0,133	0,135	0,112	0,122	2,00	
J64	845	1554	1712	1464	5575	0,326	0,363	0,285	0,186	0,268	1,32	
J65	223	375	621	610	1829	0,086	0,088	0,103	0,077	0,088	2,06	8
J68	317	873	1225	910	3325	0,122	0,204	0,204	0,115	0,160	1,79	
J69	4	8	2	7	21	0,002	0,002	0,000	0,001	0,001	0,75	
J7	1054	1141	1088	1016	4299	0,41	0,27	0,18	0,13	0,21	0,96	
J70	57	52	116	119	344	0,022	0,012	0,019	0,015	0,017	2,16	8
J71	912	936	827	781	3456	0,352	0,218	0,138	0,099	0,166	0,87	
J78	84	153	145	116	498	0,032	0,036	0,024	0,015	0,024	1,10	
J79	1	0	0	0	1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	
J8	2	11	657	986	1656	0,001	0,003	0,109	0,125	0,080	126	3
J80	0	9	283	228	520	0,000	0,002	0,047	0,029	0,025	57	8
J81	0	0	57	219	276	0	0	0,009	0,028	0,013	NEW	2
J82	0	0	213	366	579	0	0	0,035	0,046	0,028	NEW	2
J83	2	0	37	105	144	0,001	0,000	0,006	0,013	0,007	71	8
J88	0	2	66	68	136	0	0,000	0,011	0,009	0,007	67	2
J89	0	0	1	0	1	0	0	0,000	0,000	0,000	NEW	1
K	3801	6369	9325	14221	33716	1,47	1,49	1,55	1,80	1,62	2,32	3
K00	137	337	297	260	1031	0,053	0,079	0,049	0,033	0,050	1,18	
K1	956	1586	2249	3430	8221	0,37	0,37	0,37	0,44	0,40	2,23	8
K10	234	519	681	984	2418	0,090	0,121	0,113	0,125	0,116	2,21	8
K11	159	277	586	1180	2202	0,061	0,065	0,098	0,150	0,106	4,05	8
K12	115	211	240	341	907	0,044	0,049	0,040	0,043	0,044	1,78	
K13	353	432	579	666	2030	0,136	0,101	0,096	0,084	0,098	1,59	
K14	58	137	133	245	573	0,022	0,032	0,022	0,031	0,028	1,94	
K19	37	10	30	14	91	0,014	0,002	0,005	0,002	0,004	0,94	
K2	755	1080	1787	2952	6574	0,29	0,25	0,30	0,37	0,32	2,58	8
K20	90	124	184	130	528	0,035	0,029	0,031	0,016	0,025	1,47	
K21	357	467	851	1396	3071	0,138	0,109	0,142	0,177	0,148	2,73	8
K22	210	383	642	1232	2467	0,081	0,089	0,107	0,156	0,119	3,16	3
K23	83	96	103	181	463	0,032	0,022	0,017	0,023	0,022	1,59	
K29	15	10	7	13	45	0,006	0,002	0,001	0,002	0,002	0,80	
K3	1124	1578	2651	3542	8895	0,43	0,37	0,44	0,45	0,43	2,29	8
K30	55	20	17	20	112	0,021	0,005	0,003	0,003	0,005	0,49	
K31	368	282	517	759	1926	0,142	0,066	0,086	0,096	0,093	1,96	
K32	234	450	599	632	1915	0,090	0,105	0,100	0,080	0,092	1,80	
K33	210	521	1126	1470	3327	0,081	0,122	0,188	0,186	0,160	3,55	8

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
K34	223	276	335	438	1272	0,086	0,064	0,056	0,056	0,061	1,55	
K35	0	4	33	71	108	0,000	0,001	0,005	0,009	0,005	26	3
K36	0	1	1	133	135	0,000	0,000	0,000	0,017	0,007	134	8
K39	34	24	23	19	100	0,013	0,006	0,004	0,002	0,005	0,72	
K4	829	1788	2341	4037	8995	0,32	0,42	0,39	0,51	0,43	2,44	8
K40	103	222	384	616	1325	0,040	0,052	0,064	0,078	0,064	3,08	3
K41	234	392	322	690	1638	0,090	0,092	0,054	0,088	0,079	1,62	
K42	487	1172	1619	2721	5999	0,188	0,274	0,270	0,345	0,289	2,62	8
K49	5	2	16	10	33	0,002	0,000	0,003	0,001	0,002	3,71	8
L	20862	37853	53080	79483	191278	8,05	8,84	8,84	10,08	9,21	2,26	2
L00	54	62	91	112	319	0,021	0,014	0,015	0,014	0,015	1,75	
L1	3789	7509	10112	14802	36212	1,46	1,75	1,68	1,88	1,74	2,21	8
L10	246	278	424	375	1323	0,095	0,065	0,071	0,048	0,064	1,52	
L11	1484	2936	3445	4946	12811	0,572	0,685	0,574	0,627	0,617	1,90	
L12	394	697	881	1151	3123	0,152	0,163	0,147	0,146	0,150	1,86	
L13	852	1515	1945	2306	6618	0,329	0,354	0,324	0,292	0,319	1,80	
L14	488	1183	2090	4403	8164	0,188	0,276	0,348	0,558	0,393	3,89	3
L15	202	497	558	531	1788	0,078	0,116	0,093	0,067	0,086	1,56	
L16	113	396	703	899	2111	0,044	0,092	0,117	0,114	0,102	3,15	8
L17	0	0	56	190	246	0	0,000	0,009	0,024	0,012	NEW	2
L19	10	7	10	1	28	0,004	0,002	0,002	0,000	0,001	0,65	
L2	1717	3953	8182	19202	33054	0,66	0,92	1,36	2,44	1,59	4,83	3
L20	184	263	243	220	910	0,071	0,061	0,040	0,028	0,044	1,04	
L21	268	849	666	1070	2853	0,103	0,198	0,111	0,136	0,137	1,55	
L22	693	1457	968	935	4053	0,267	0,340	0,161	0,119	0,195	0,89	
L23	517	1089	972	1396	3974	0,199	0,254	0,162	0,177	0,191	1,47	
L24	5	187	1377	1837	3406	0,002	0,044	0,229	0,233	0,164	16,7	3
L25	45	103	3748	9959	13855	0,017	0,024	0,624	1,263	0,667	92,6	3
L26	0	0	202	3779	3981	0	0,000	0,034	0,479	0,192	NEW	2
L29	5	5	6	6	22	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	1,20	
L3	2290	3421	3604	3928	13243	0,88	0,80	0,60	0,50	0,64	1,32	
L30	128	44	70	45	287	0,049	0,010	0,012	0,006	0,014	0,67	
L31	282	611	973	1559	3425	0,109	0,143	0,162	0,198	0,165	2,84	3
L32	338	590	558	849	2335	0,130	0,138	0,093	0,108	0,112	1,52	
L33	1542	2176	1999	1405	7122	0,595	0,508	0,333	0,178	0,343	0,92	
L38	0	0	0	69	69	0	0	0,000	0,009	0,003	NEW	1
L39	0	0	4	1	5	0	0	0,001	0,000	0,000	NEW	8
L4	1205	1590	1597	2039	6431	0,46	0,37	0,27	0,26	0,31	1,30	
L40	391	468	904	1015	2778	0,151	0,109	0,151	0,129	0,134	2,23	8
L41	276	445	360	400	1481	0,106	0,104	0,060	0,051	0,071	1,05	
L42	109	157	137	197	600	0,042	0,037	0,023	0,025	0,029	1,26	
L43	374	459	161	166	1160	0,144	0,107	0,027	0,021	0,056	0,39	
L44	48	58	32	257	395	0,019	0,014	0,005	0,033	0,019	2,73	8
L49	7	3	3	4	17	0,003	0,001	0,000	0,001	0,001	0,70	
L5	2070	3379	4149	6077	15675	0,80	0,79	0,69	0,77	0,75	1,88	
L50	181	100	151	127	559	0,070	0,023	0,025	0,016	0,027	0,99	
L51	1053	2210	3004	4151	10418	0,406	0,516	0,500	0,526	0,502	2,19	8
L52	832	1068	838	1017	3755	0,321	0,249	0,140	0,129	0,181	0,98	
L53	0	0	153	771	924	0	0	0,025	0,098	0,044	NEW	2
L59	4	1	3	11	19	0,002	0,000	0,000	0,001	0,001	2,80	8
L6	3629	6117	8201	10318	28265	1,40	1,43	1,37	1,31	1,36	1,90	
L60	1275	1905	2622	3207	9009	0,492	0,445	0,437	0,407	0,434	1,83	
L61	260	369	393	587	1609	0,100	0,086	0,065	0,074	0,077	1,56	
L62	556	820	874	1122	3372	0,214	0,191	0,146	0,142	0,162	1,45	
L63	372	578	898	871	2719	0,143	0,135	0,150	0,110	0,131	1,86	
L64	116	186	270	390	962	0,045	0,043	0,045	0,049	0,046	2,19	8
L65	317	838	1314	1498	3967	0,122	0,196	0,219	0,190	0,191	2,43	8
L66	328	807	1107	1799	4041	0,127	0,188	0,184	0,228	0,195	2,56	8
L67	316	432	565	662	1975	0,122	0,101	0,094	0,084	0,095	1,64	
L68	51	134	97	144	426	0,020	0,031	0,016	0,018	0,021	1,30	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
L69	38	48	61	38	185	0,015	0,011	0,010	0,005	0,009	1,15	
L7	912	1426	1544	2237	6119	0,35	0,33	0,26	0,28	0,29	1,62	
L70	45	73	73	56	247	0,017	0,017	0,012	0,007	0,012	1,09	
L71	519	775	735	1278	3307	0,200	0,181	0,122	0,162	0,159	1,56	
L72	153	268	252	350	1023	0,059	0,063	0,042	0,044	0,049	1,43	
L73	86	180	268	252	786	0,033	0,042	0,045	0,032	0,038	1,95	
L74	107	129	193	233	662	0,041	0,030	0,032	0,030	0,032	1,81	
L78	0	0	23	67	90	0	0	0,004	0,008	0,004	NEW	2
L79	2	1	0	1	4	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,33	
L8	2058	4685	7876	11077	25696	0,79	1,09	1,31	1,40	1,24	2,81	3
L80	313	447	610	739	2109	0,121	0,104	0,102	0,094	0,102	1,78	
L81	251	472	1207	1926	3856	0,097	0,110	0,201	0,244	0,186	4,33	3
L82	250	837	1032	1800	3919	0,096	0,195	0,172	0,228	0,189	2,61	8
L83	482	1291	1837	3344	6954	0,186	0,301	0,306	0,424	0,335	2,92	3
L84	181	337	550	1025	2093	0,070	0,079	0,092	0,130	0,101	3,04	3
L85	109	94	92	163	458	0,042	0,022	0,015	0,021	0,022	1,26	
L86	412	1134	2255	1358	5159	0,159	0,265	0,376	0,172	0,248	2,3	8
L87	0	23	83	214	320	0,000	0,005	0,014	0,027	0,015	12,9	3
L88	0	0	175	498	673	0	0,000	0,029	0,063	0,032	NEW	2
L89	60	50	35	10	155	0,023	0,012	0,006	0,001	0,007	0,41	
L9	3138	5711	7724	9691	26264	1,21	1,33	1,29	1,23	1,26	1,97	
L90	172	88	145	108	513	0,066	0,021	0,024	0,014	0,025	0,97	
L91	142	145	119	162	568	0,055	0,034	0,020	0,021	0,027	0,98	
L92	429	855	1261	2011	4556	0,165	0,200	0,210	0,255	0,219	2,55	3
L93	290	362	624	800	2076	0,112	0,084	0,104	0,101	0,100	2,18	8
L94	521	1081	1236	2003	4841	0,201	0,252	0,206	0,254	0,233	2,02	8
L95	163	243	405	643	1454	0,063	0,057	0,067	0,082	0,070	2,58	8
L96	938	1679	2042	1812	6471	0,362	0,392	0,340	0,230	0,312	1,47	
L97	1	99	157	164	421	0,000	0,023	0,026	0,021	0,020	3,21	8
L98	478	1151	1735	1987	5351	0,184	0,269	0,289	0,252	0,258	2,28	8
L99	4	8	0	1	13	0,002	0,002	0,000	0,000	0,001	0,08	
M	5973	9714	16478	24632	56797	2,30	2,27	2,74	3,12	2,74	2,62	8
M00	17	25	23	7	72	0,007	0,006	0,004	0,001	0,003	0,71	
M1	3119	5048	7333	11696	27196	1,20	1,18	1,22	1,48	1,31	2,33	8
M10	702	924	971	2196	4793	0,271	0,216	0,162	0,279	0,231	1,95	
M11	819	1316	1476	2602	6213	0,316	0,307	0,246	0,330	0,299	1,91	
M12	635	1267	1416	2188	5506	0,245	0,296	0,236	0,278	0,265	1,89	
M13	519	892	2087	1549	5047	0,200	0,208	0,348	0,196	0,243	2,58	8
M14	418	623	1280	2076	4397	0,161	0,145	0,213	0,263	0,212	3,22	8
M15	0	0	43	459	502	0	0	0,007	0,058	0,024	NEW	2
M16	0	0	44	622	666	0	0	0,007	0,079	0,032	NEW	2
M19	26	26	16	4	72	0,010	0,006	0,003	0,001	0,003	0,38	
M2	584	615	395	335	1929	0,23	0,14	0,07	0,04	0,09	0,61	
M20	81	111	83	176	451	0,031	0,026	0,014	0,022	0,022	1,35	
M21	498	503	312	156	1469	0,192	0,117	0,052	0,020	0,071	0,47	
M29	5	1	0	3	9	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,50	
M3	1177	1898	2599	4448	10122	0,45	0,44	0,43	0,56	0,49	2,29	8
M30	44	57	69	103	273	0,017	0,013	0,011	0,013	0,013	1,70	
M31	822	1385	1771	3177	7155	0,317	0,323	0,295	0,403	0,345	2,24	8
M37	311	454	757	1154	2676	0,120	0,106	0,126	0,146	0,129	2,50	8
M38	0	0	0	13	13	0	0	0	0,002	0,001	NEW	1
M39	0	2	2	1	5	0	0,000	0,000	0,000	0,000	1,50	
M4	1075	1707	2349	3437	8568	0,41	0,40	0,39	0,44	0,41	2,08	8
M40	93	26	48	87	254	0,036	0,006	0,008	0,011	0,012	1,13	
M41	975	1674	2014	2507	7170	0,376	0,391	0,335	0,318	0,345	1,71	
M42	0	0	266	440	706	0	0	0,044	0,056	0,034	NEW	2
M48	0	0	17	401	418	0	0	0,003	0,051	0,020	NEW	2
M49	7	7	4	2	20	0,003	0,002	0,001	0,000	0,001	0,43	
M5	1	421	3779	4709	8910	0,0	0,10	0,63	0,60	0,43	20,1	8
M50	0	63	424	502	989	0,0	0,015	0,071	0,064	0,048	14,7	8

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
M51	0	39	514	620	1173	0,0	0,009	0,086	0,079	0,056	29,1	8
M52	1	73	912	1177	2163	0,0	0,017	0,152	0,149	0,104	28,2	8
M53	0	109	598	645	1352	0,0	0,025	0,100	0,082	0,065	11,4	8
M54	0	117	1125	1515	2757	0,0	0,027	0,187	0,192	0,133	22,6	3
M55	0	18	200	244	462	0,0	0,004	0,033	0,031	0,022	24,7	8
M59	0	2	6	6	14	0,0	0,000	0,001	0,001	0,001	6,0	8
N	8260	10224	12411	12812	43707	3,19	2,39	2,07	1,62	2,10	1,36	
N0	226	173	193	172	764	0,087	0,040	0,032	0,022	0,037	0,91	
N00	82	73	69	73	297	0,032	0,017	0,011	0,009	0,014	0,92	
N01	144	100	124	99	467	0,056	0,023	0,021	0,013	0,022	0,91	
N1	1496	1833	1848	1742	6919	0,58	0,43	0,31	0,22	0,33	1,08	
N10	320	307	383	431	1441	0,123	0,072	0,064	0,055	0,069	1,30	
N11	145	148	169	156	618	0,056	0,035	0,028	0,020	0,030	1,11	
N12	186	222	275	321	1004	0,072	0,052	0,046	0,041	0,048	1,46	
N13	376	452	340	293	1461	0,145	0,106	0,057	0,037	0,070	0,76	
N14	317	378	303	230	1228	0,122	0,088	0,050	0,029	0,059	0,77	
N15	89	196	214	153	652	0,034	0,046	0,036	0,019	0,031	1,29	
N16	33	84	108	117	342	0,013	0,020	0,018	0,015	0,016	1,92	
N17	30	46	56	41	173	0,012	0,011	0,009	0,005	0,008	1,28	
N2	956	940	1505	1390	4791	0,37	0,22	0,25	0,18	0,23	1,53	
N20	134	139	287	333	893	0,052	0,032	0,048	0,042	0,043	2,27	8
N21	149	157	175	188	669	0,057	0,037	0,029	0,024	0,032	1,19	
N22	136	145	225	214	720	0,052	0,034	0,037	0,027	0,035	1,56	
N23	241	247	317	310	1115	0,093	0,058	0,053	0,039	0,054	1,28	
N24	208	149	282	163	802	0,080	0,035	0,047	0,021	0,039	1,25	
N25	66	48	115	89	318	0,025	0,011	0,019	0,011	0,015	1,79	
N26	8	34	70	67	179	0,003	0,008	0,012	0,008	0,009	3,26	8
N27	14	21	34	26	95	0,005	0,005	0,006	0,003	0,005	1,71	
N3	1920	2054	2562	2672	9208	0,74	0,48	0,43	0,34	0,44	1,32	
N30	268	178	263	446	1155	0,103	0,042	0,044	0,057	0,056	1,59	
N31	450	447	508	424	1829	0,174	0,104	0,085	0,054	0,088	1,04	
N32	323	472	522	487	1804	0,125	0,110	0,087	0,062	0,087	1,27	
N33	492	401	454	503	1850	0,190	0,094	0,076	0,064	0,089	1,07	
N34	183	244	321	343	1091	0,071	0,057	0,053	0,044	0,053	1,56	
N35	106	165	286	255	812	0,041	0,039	0,048	0,032	0,039	2,00	
N36	50	94	113	125	382	0,019	0,022	0,019	0,016	0,018	1,65	
N37	48	53	95	89	285	0,019	0,012	0,016	0,011	0,014	1,82	
N4	1122	1494	2200	2307	7123	0,43	0,35	0,37	0,29	0,34	1,72	
N40	144	181	259	428	1012	0,056	0,042	0,043	0,054	0,049	2,11	8
N41	177	191	327	308	1003	0,068	0,045	0,054	0,039	0,048	1,73	
N42	171	253	376	362	1162	0,066	0,059	0,063	0,046	0,056	1,74	
N43	239	256	363	419	1277	0,092	0,060	0,060	0,053	0,061	1,58	
N44	216	321	453	337	1327	0,083	0,075	0,075	0,043	0,064	1,47	
N45	110	198	231	242	781	0,042	0,046	0,038	0,031	0,038	1,54	
N46	37	55	107	131	330	0,014	0,013	0,018	0,017	0,016	2,59	8
N47	28	39	84	80	231	0,011	0,009	0,014	0,010	0,011	2,45	8
N5	663	795	847	943	3248	0,26	0,19	0,14	0,12	0,16	1,23	
N50	77	71	82	145	375	0,030	0,017	0,014	0,018	0,018	1,53	
N51	103	142	139	136	520	0,040	0,033	0,023	0,017	0,025	1,12	
N52	54	102	91	114	361	0,021	0,024	0,015	0,014	0,017	1,31	
N53	155	185	219	186	745	0,060	0,043	0,036	0,024	0,036	1,19	
N54	66	55	93	104	318	0,025	0,013	0,015	0,013	0,015	1,63	
N55	100	145	95	93	433	0,039	0,034	0,016	0,012	0,021	0,77	
N56	55	47	73	88	263	0,021	0,011	0,012	0,011	0,013	1,58	
N57	53	48	55	77	233	0,020	0,011	0,009	0,010	0,011	1,31	
N6	979	847	721	675	3222	0,38	0,20	0,12	0,09	0,16	0,76	
N60	112	70	54	80	316	0,043	0,016	0,009	0,010	0,015	0,74	
N61	165	112	94	63	434	0,064	0,026	0,016	0,008	0,021	0,57	
N62	144	135	106	104	489	0,056	0,032	0,018	0,013	0,024	0,75	
N63	282	239	166	140	827	0,109	0,056	0,028	0,018	0,040	0,59	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
N64	169	173	143	161	646	0,065	0,040	0,024	0,020	0,031	0,89	
N65	86	82	99	90	357	0,033	0,019	0,016	0,011	0,017	1,13	
N66	10	10	37	30	87	0,004	0,002	0,006	0,004	0,004	3,35	8
N67	11	26	22	7	66	0,004	0,006	0,004	0,001	0,003	0,78	
N7	890	1292	1146	1443	4771	0,34	0,30	0,19	0,18	0,23	1,19	
N70	138	167	196	355	856	0,053	0,039	0,033	0,045	0,041	1,81	
N71	116	174	150	172	612	0,045	0,041	0,025	0,022	0,029	1,11	
N72	92	140	153	167	552	0,035	0,033	0,025	0,021	0,027	1,38	
N73	250	378	239	318	1185	0,096	0,088	0,040	0,040	0,057	0,89	
N74	120	194	203	210	727	0,046	0,045	0,034	0,027	0,035	1,32	
N75	112	136	88	111	447	0,043	0,032	0,015	0,014	0,022	0,80	
N76	25	67	71	71	234	0,010	0,016	0,012	0,009	0,011	1,54	
N77	37	36	46	39	158	0,014	0,008	0,008	0,005	0,008	1,16	
N8	8	657	739	737	2141	0,0	0,15	0,12	0,09	0,10	2,22	8
N80	0	57	53	99	209	0,0	0,013	0,009	0,013	0,010	2,67	8
N81	1	90	86	60	237	0,0	0,021	0,014	0,008	0,011	1,60	
N82	1	136	134	116	387	0,0	0,032	0,022	0,015	0,019	1,82	
N83	4	157	150	156	467	0,0	0,037	0,025	0,020	0,022	1,90	
N84	2	137	195	197	531	0,0	0,032	0,032	0,025	0,026	2,82	8
N85	0	47	82	58	187	0,0	0,011	0,014	0,007	0,009	2,98	8
N86	0	12	23	23	58	0,0	0,003	0,004	0,003	0,003	3,83	8
N87	0	21	16	28	65	0,0	0,005	0,003	0,004	0,003	2,10	8
N9	0	139	650	731	1520	0,0	0,03	0,11	0,09	0,07	9,9	8
N90	0	3	11	49	63	0,0	0,001	0,002	0,006	0,003	20,0	3
N91	0	16	157	137	310	0,0	0,004	0,026	0,017	0,015	18,4	8
N92	0	12	156	150	318	0,0	0,003	0,026	0,019	0,015	25,5	8
N93	0	36	140	176	352	0,0	0,008	0,023	0,022	0,017	8,78	8
N94	0	40	83	100	223	0,0	0,009	0,014	0,013	0,011	4,58	8
N95	0	5	51	62	118	0,0	0,001	0,008	0,008	0,006	22,6	8
N96	0	5	41	40	86	0,0	0,001	0,007	0,005	0,004	16,2	8
N97	0	22	11	17	50	0,0	0,005	0,002	0,002	0,002	1,27	8
O	27807	54270	82319	96585	260981	10,72	12,67	13,71	12,25	12,57	2,18	8
O1	16019	33915	51292	60203	161429	6,18	7,92	8,54	7,64	7,77	2,23	8
O10	1362	1482	1501	1876	6221	0,525	0,346	0,250	0,238	0,300	1,19	
O11	1296	2411	2574	3834	10115	0,500	0,563	0,429	0,486	0,487	1,73	
O12	667	688	1017	1175	3547	0,257	0,161	0,169	0,149	0,171	1,62	
O13	2384	4896	6164	8350	21794	0,919	1,143	1,027	1,059	1,050	1,99	
O14	793	1681	3398	3382	9254	0,306	0,392	0,566	0,429	0,446	2,74	8
O15	2867	7064	10895	10767	31593	1,106	1,649	1,815	1,366	1,521	2,18	8
O16	1161	4297	6636	8353	20447	0,448	1,003	1,105	1,059	0,985	2,75	8
O17	781	2737	5066	7853	16437	0,301	0,639	0,844	0,996	0,792	3,67	3
O18	1141	1785	3459	5639	12024	0,440	0,417	0,576	0,715	0,579	3,11	8
O19	3567	6874	10582	8974	29997	1,376	1,605	1,763	1,138	1,445	1,87	
O2	2350	2892	6781	7627	19650	0,91	0,68	1,13	0,97	0,95	2,75	8
O20	301	397	737	395	1830	0,116	0,093	0,123	0,050	0,088	1,62	
O21	889	808	690	847	3234	0,343	0,189	0,115	0,107	0,156	0,91	
O22	416	298	205	197	1116	0,160	0,070	0,034	0,025	0,054	0,56	
O23	720	1309	2452	2529	7010	0,278	0,306	0,408	0,321	0,338	2,45	8
O24	2	71	2691	3344	6108	0,001	0,017	0,448	0,424	0,294	83	8
O25	0	1	5	313	319	0,000	0,000	0,001	0,040	0,015	318	3
O29	22	8	1	2	33	0,008	0,002	0,000	0,000	0,002	0,10	
O3	5008	9575	14925	18606	48114	1,93	2,23	2,49	2,36	2,32	2,30	8
O30	471	630	1817	3673	6591	0,182	0,147	0,303	0,466	0,317	5,0	8
O31	882	1860	1358	2300	6400	0,340	0,434	0,226	0,292	0,308	1,33	
O32	928	2910	4095	2961	10894	0,358	0,679	0,682	0,376	0,525	1,84	
O33	2012	2623	4311	5321	14267	0,776	0,612	0,718	0,675	0,687	2,08	8
O34	339	793	1936	2487	5555	0,131	0,185	0,322	0,315	0,268	3,91	8
O38	373	750	1403	1858	4384	0,144	0,175	0,234	0,236	0,211	2,90	3
O39	3	9	5	6	23	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,92	
O4	2850	5567	7634	8852	24903	1,10	1,30	1,27	1,12	1,20	1,96	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
O40	800	969	835	970	3574	0,309	0,226	0,139	0,123	0,172	1,02	
O41	935	1680	1698	1686	5999	0,361	0,392	0,283	0,214	0,289	1,29	
O42	69	103	104	99	375	0,027	0,024	0,017	0,013	0,018	1,18	
O43	0	1	0	313	314	0	0,000	0,000	0,040	0,015	313	1
O44	0	0	0	35	35	0	0,0	0,000	0,004	0,002	NEW	1
O47	1025	2806	4991	5743	14565	0,395	0,655	0,831	0,728	0,701	2,80	8
O49	21	8	6	6	41	0,008	0,002	0,001	0,001	0,002	0,41	
O5	1580	2321	1687	1297	6885	0,61	0,54	0,28	0,16	0,33	0,76	
O50	236	53	90	102	481	0,091	0,012	0,015	0,013	0,023	0,66	
O51	33	84	62	52	231	0,013	0,020	0,010	0,007	0,011	0,97	
O52	283	388	322	230	1223	0,109	0,091	0,054	0,029	0,059	0,82	
O53	431	876	545	282	2134	0,166	0,204	0,091	0,036	0,103	0,63	
O54	217	249	151	134	751	0,084	0,058	0,025	0,017	0,036	0,61	
O55	160	203	105	93	561	0,062	0,047	0,017	0,012	0,027	0,55	
O56	21	81	44	18	164	0,008	0,019	0,007	0,002	0,008	0,61	
O57	199	387	368	386	1340	0,077	0,090	0,061	0,049	0,065	1,29	
P	12299	18770	26241	27802	85112	4,74	4,38	4,37	3,53	4,10	1,74	
P00	21	32	29	32	114	0,008	0,007	0,005	0,004	0,005	1,15	
P1	1911	3452	3870	3762	12995	0,74	0,81	0,64	0,48	0,63	1,42	
P10	239	103	78	160	580	0,092	0,024	0,013	0,020	0,028	0,70	
P11	412	261	69	183	925	0,159	0,061	0,011	0,023	0,045	0,37	
P12	153	236	310	195	894	0,059	0,055	0,052	0,025	0,043	1,30	
P13	99	105	323	456	983	0,038	0,025	0,054	0,058	0,047	3,82	8
P14	0	52	447	477	976	0,000	0,012	0,074	0,060	0,047	17,8	8
P16	743	2371	2573	2252	7939	0,287	0,553	0,429	0,286	0,382	1,55	
P17	257	321	66	36	680	0,099	0,075	0,011	0,005	0,033	0,18	
P19	8	3	4	3	18	0,003	0,001	0,001	0,000	0,001	0,64	
P2	7413	7789	9850	11235	36287	2,86	1,82	1,64	1,42	1,75	1,39	
P20	363	272	269	211	1115	0,140	0,063	0,045	0,027	0,054	0,76	
P21	4257	2634	1501	1198	9590	1,642	0,615	0,250	0,152	0,462	0,39	
P22	172	110	33	26	341	0,066	0,026	0,005	0,003	0,016	0,21	
P23	370	940	2258	2635	6203	0,143	0,219	0,376	0,334	0,299	3,74	8
P24	173	1098	1782	1938	4991	0,067	0,256	0,297	0,246	0,240	2,93	8
P25	8	195	1819	2468	4490	0,003	0,046	0,303	0,313	0,216	21,1	3
P26	541	932	778	992	3243	0,209	0,218	0,130	0,126	0,156	1,20	
P27	1499	1448	654	231	3832	0,578	0,338	0,109	0,029	0,185	0,30	
P28	4	121	696	1393	2214	0,002	0,028	0,116	0,177	0,107	16,7	3
P29	26	39	60	143	268	0,010	0,009	0,010	0,018	0,013	3,12	8
P3	2404	6879	11564	11883	32730	0,93	1,61	1,93	1,51	1,58	2,53	8
P30	194	200	170	114	678	0,075	0,047	0,028	0,014	0,033	0,72	
P31	674	2340	2216	2309	7539	0,260	0,546	0,369	0,293	0,363	1,50	
P32	122	618	862	736	2338	0,047	0,144	0,144	0,093	0,113	2,16	8
P33	734	1844	3840	3544	9962	0,283	0,430	0,640	0,449	0,480	2,86	8
P34	440	1022	1733	2032	5227	0,170	0,239	0,289	0,258	0,252	2,58	8
P35	214	457	844	694	2209	0,083	0,107	0,141	0,088	0,106	2,29	8
P36	4	255	1067	1591	2917	0,002	0,060	0,178	0,202	0,140	10,3	3
P37	0	90	714	771	1575	0,000	0,021	0,119	0,098	0,076	16,5	8
P39	22	53	118	92	285	0,008	0,012	0,020	0,012	0,014	2,80	8
P4	249	310	738	728	2025	0,10	0,07	0,12	0,09	0,10	2,62	8
P40	87	80	82	93	342	0,034	0,019	0,014	0,012	0,016	1,05	
P41	59	55	25	10	149	0,023	0,013	0,004	0,001	0,007	0,31	
P42	31	31	113	36	211	0,012	0,007	0,019	0,005	0,010	2,40	8
P43	38	57	166	393	654	0,015	0,013	0,028	0,050	0,031	5,88	8
P44	0	6	70	40	116	0,000	0,001	0,012	0,005	0,006	18,3	8
P45	0	31	116	44	191	0,000	0,007	0,019	0,006	0,009	5,16	8
P46	1	9	39	12	61	0,000	0,002	0,006	0,002	0,003	5,10	8
P47	29	27	37	6	99	0,011	0,006	0,006	0,001	0,005	0,77	
P48	0	9	55	86	150	0,000	0,002	0,009	0,011	0,007	15,7	3
P49	4	5	35	8	52	0,002	0,001	0,006	0,001	0,003	4,78	8
P5	301	308	190	162	961	0,12	0,07	0,03	0,02	0,05	0,58	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
P50	40	35	54	80	209	0,015	0,008	0,009	0,010	0,010	1,79	
P51	101	118	66	52	337	0,039	0,028	0,011	0,007	0,016	0,54	
P52	156	154	65	27	402	0,060	0,036	0,011	0,003	0,019	0,30	
P59	4	1	5	3	13	0,002	0,000	0,001	0,000	0,001	1,60	
Q	18161	28377	41595	59180	147313	7,00	6,62	6,93	7,51	7,09	2,17	8
Q0	33	345	1121	1156	2655	0,01	0,08	0,19	0,15	0,13	6,02	8
Q00	32	63	72	50	217	0,012	0,015	0,012	0,006	0,010	1,28	
Q01	1	282	1049	1103	2435	0,000	0,066	0,175	0,140	0,117	7,60	8
Q02	0	0	0	3	3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	NEW	1
Q1	7704	9911	13723	16353	47691	2,97	2,31	2,29	2,07	2,30	1,71	
Q10	550	335	307	438	1630	0,212	0,078	0,051	0,056	0,078	0,84	
Q11	1061	1547	1649	1834	6091	0,409	0,361	0,275	0,233	0,293	1,34	
Q12	1228	1127	1868	2575	6798	0,474	0,263	0,311	0,327	0,327	1,89	
Q13	595	1101	1415	1986	5097	0,229	0,257	0,236	0,252	0,245	2,01	
Q14	177	351	402	424	1354	0,068	0,082	0,067	0,054	0,065	1,56	
Q15	898	1382	1817	2004	6101	0,346	0,323	0,303	0,254	0,294	1,68	
Q16	665	1092	1871	2199	5827	0,256	0,255	0,312	0,279	0,281	2,32	8
Q17	892	1075	1654	1595	5216	0,344	0,251	0,276	0,202	0,251	1,65	
Q18	1598	1885	2727	3280	9490	0,616	0,440	0,454	0,416	0,457	1,72	
Q19	40	16	13	18	87	0,015	0,004	0,002	0,002	0,004	0,55	
Q2	8025	14883	11969	8641	43518	3,10	3,47	1,99	1,10	2,10	0,90	
Q20	1631	2638	762	304	5335	0,629	0,616	0,127	0,039	0,257	0,25	
Q21	471	1030	824	356	2681	0,182	0,240	0,137	0,045	0,129	0,79	
Q22	368	683	1185	1072	3308	0,142	0,159	0,197	0,136	0,159	2,15	8
Q23	398	721	1215	1211	3545	0,154	0,168	0,202	0,154	0,171	2,17	8
Q24	394	825	1204	989	3412	0,152	0,193	0,201	0,125	0,164	1,80	
Q25	1694	3279	2558	2076	9607	0,653	0,765	0,426	0,263	0,463	0,93	
Q26	430	995	738	670	2833	0,166	0,232	0,123	0,085	0,136	0,99	
Q27	0	76	143	35	254	0,000	0,018	0,024	0,004	0,012	2,34	8
Q28	2556	4583	3325	1924	12388	0,986	1,070	0,554	0,244	0,597	0,74	
Q29	83	53	15	4	155	0,032	0,012	0,002	0,001	0,007	0,14	
Q3	864	852	1005	1397	4118	0,33	0,20	0,17	0,18	0,20	1,40	
Q30	162	194	182	247	785	0,062	0,045	0,030	0,031	0,038	1,21	
Q31	329	257	246	201	1033	0,127	0,060	0,041	0,025	0,050	0,76	
Q32	69	155	255	319	798	0,027	0,036	0,042	0,040	0,038	2,56	8
Q33	63	57	106	250	476	0,024	0,013	0,018	0,032	0,023	2,97	8
Q34	0	0	60	185	245	0	0	0,010	0,023	0,012	NEW	2
Q38	235	186	154	189	764	0,091	0,043	0,026	0,024	0,037	0,81	
Q39	6	3	2	6	17	0,002	0,001	0,000	0,001	0,001	0,89	
Q4	1483	2319	2518	7125	13445	0,57	0,54	0,42	0,90	0,65	2,54	8
Q40	139	145	193	353	830	0,054	0,034	0,032	0,045	0,040	1,92	
Q41	634	1205	1162	2934	5935	0,245	0,281	0,194	0,372	0,286	2,23	8
Q42	208	263	295	1501	2267	0,080	0,061	0,049	0,190	0,109	3,81	8
Q43	125	193	243	715	1276	0,048	0,045	0,040	0,091	0,061	3,01	8
Q47	0	0	0	60	60	0,0	0,0	0,000	0,008	0,003	NEW	1
Q48	361	507	624	1559	3051	0,139	0,118	0,104	0,198	0,147	2,51	8
Q49	16	6	1	3	26	0,006	0,001	0,000	0,000	0,001	0,18	
Q5	52	67	11259	24508	35886	0,02	0,02	1,88	3,11	1,73	301	3
Q50	3	3	255	588	849	0,001	0,001	0,042	0,075	0,041	141	2
Q51	0	3	1177	1876	3056	0,000	0,001	0,196	0,238	0,147	1018	3
Q52	0	1	604	1078	1683	0,000	0,000	0,101	0,137	0,081	1682	2
Q53	17	4	1466	3586	5073	0,007	0,001	0,244	0,455	0,244	241	8
Q54	2	12	1183	4650	5847	0,001	0,003	0,197	0,590	0,282	417	3
Q55	8	2	319	755	1084	0,003	0,000	0,053	0,096	0,052	107	8
Q56	6	19	1608	2762	4395	0,002	0,004	0,268	0,350	0,212	175	3
Q57	1	10	1043	2546	3600	0,000	0,002	0,174	0,323	0,173	326	3
Q58	15	13	3597	6646	10271	0,006	0,003	0,599	0,843	0,495	366	8
Q59	0	0	7	21	28	0,000	0,000	0,001	0,003	0,001	NEW	2
R	8411	16334	26157	35953	86855	3,24	3,81	4,36	4,56	4,18	2,51	3
R00	98	100	131	130	459	0,038	0,023	0,022	0,016	0,022	1,32	

DE	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	S	D1	D2	D3	D4	DS	T	IN
R1	3102	5923	7217	8899	25141	1,20	1,38	1,20	1,13	1,21	1,79	
R10	296	379	359	307	1341	0,114	0,088	0,060	0,039	0,065	0,99	
R11	1583	2606	3538	4071	11798	0,611	0,608	0,589	0,516	0,568	1,82	
R12	672	1988	2333	3151	8144	0,259	0,464	0,389	0,400	0,392	2,06	8
R13	120	147	135	92	494	0,046	0,034	0,022	0,012	0,024	0,85	
R14	138	330	370	406	1244	0,053	0,077	0,062	0,051	0,060	1,66	
R15	270	456	467	867	2060	0,104	0,106	0,078	0,110	0,099	1,84	
R19	23	17	15	5	60	0,009	0,004	0,002	0,001	0,003	0,50	
R2	1306	2262	4562	8425	16555	0,50	0,53	0,76	1,07	0,80	3,64	3
R20	52	56	64	87	259	0,020	0,013	0,011	0,011	0,012	1,40	
R21	349	365	497	1260	2471	0,135	0,085	0,083	0,160	0,119	2,46	8
R22	39	84	85	113	321	0,015	0,020	0,014	0,014	0,015	1,61	
R23	851	1754	3912	6817	13334	0,328	0,409	0,652	0,865	0,642	4,12	3
R28	0	0	1	147	148	0,0	0,0	0,000	0,019	0,007	NEW	1
R29	15	3	3	1	22	0,006	0,001	0,000	0,000	0,001	0,22	
R3	2064	3641	6088	7467	19260	0,80	0,85	1,01	0,95	0,93	2,38	8
R30	184	188	293	431	1096	0,071	0,044	0,049	0,055	0,053	1,95	
R31	937	1456	1587	2445	6425	0,361	0,340	0,264	0,310	0,309	1,68	
R32	459	960	2914	3260	7593	0,177	0,224	0,485	0,413	0,366	4,35	8
R33	219	352	386	356	1313	0,084	0,082	0,064	0,045	0,063	1,30	
R34	17	25	8	2	52	0,007	0,006	0,001	0,000	0,003	0,24	
R38	245	657	897	968	2767	0,094	0,153	0,149	0,123	0,133	2,07	8
R39	3	3	3	5	14	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	1,33	
R4	717	2185	3671	4750	11323	0,28	0,51	0,61	0,60	0,55	2,90	8
R40	64	209	248	281	802	0,025	0,049	0,041	0,036	0,039	1,94	
R41	447	1273	2129	2848	6697	0,172	0,297	0,355	0,361	0,323	2,89	3
R42	65	198	317	585	1165	0,025	0,046	0,053	0,074	0,056	3,43	8
R48	139	485	971	1029	2624	0,054	0,113	0,162	0,131	0,126	3,21	8
R49	2	20	6	7	35	0,001	0,005	0,001	0,001	0,002	0,59	
R5	1124	2223	4488	6282	14117	0,43	0,52	0,75	0,80	0,68	3,22	3
R50	130	234	408	553	1325	0,050	0,055	0,068	0,070	0,064	2,64	3
R51	135	264	462	718	1579	0,052	0,062	0,077	0,091	0,076	2,96	3
R52	118	204	638	898	1858	0,046	0,048	0,106	0,114	0,089	4,77	3
R53	43	225	381	784	1433	0,017	0,053	0,063	0,099	0,069	4,35	3
R58	679	1282	2585	3327	7873	0,262	0,299	0,431	0,422	0,379	3,01	8
R59	19	14	14	2	49	0,007	0,003	0,002	0,000	0,002	0,48	
Y	0	10	2647	19025	21682	0	0,002	0,441	2,413	1,044	2167	3
Y10	0	0	93	611	704	0	0,000	0,015	0,077	0,034	NEW	2
Y20	0	6	1367	8613	9986	0	0,001	0,228	1,092	0,481	1663	3
Y30	0	0	460	3915	4375	0	0,000	0,077	0,497	0,211	NEW	2
Y40	0	0	38	71	109	0	0,000	0,006	0,009	0,005	NEW	2
Y50	0	0	2	74	76	0	0,000	0,000	0,009	0,004	NEW	2
Y60	0	0	50	253	303	0	0,000	0,008	0,032	0,015	NEW	2
Y70	0	0	0	25	25	0	0,000	0,000	0,003	0,001	NEW	1
Y80	0	4	481	4742	5227	0	0,001	0,080	0,601	0,252	1306	3
Y90	0	0	156	673	829	0	0,000	0,026	0,085	0,040	NEW	2
Y91	0	0	0	48	48	0	0	0,000	0,006	0,002	NEW	1
Z	318	1318	4610	9019	15265	0,12	0,31	0,77	1,14	0,74	8,33	3
Z00	9	9	10	15	43	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	1,39	
Z1	309	1309	4600	9004	15222	0,12	0,31	0,77	1,14	0,73	8,41	3
Z10	301	492	273	205	1271	0,116	0,115	0,045	0,026	0,061	0,60	
Z11	5	157	410	522	1094	0,002	0,037	0,068	0,066	0,053	5,75	8
Z12	1	160	760	1514	2435	0,000	0,037	0,127	0,192	0,117	14,1	3
Z13	2	499	3156	6755	10412	0,001	0,116	0,526	0,857	0,501	19,8	3
Z19	0	1	1	8	10	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	9,0	2