

nach Bezirken und Kreisen 1960

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Ehe- Schließ- un- gen	Leb- end- ge- borene	Ges- tor- bene	Tot- ge- borene	An- stalts- ge- borene	Ge- storbene Säuglinge je 100 Lebend- geborene	Lfd. Nr.
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge									
Anstaltsgeborene			Hausgeborene						Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich							
Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	Je 100 Geborene												
27 116	13871	13 245	2345	1225	1120	26475	12 566	13 909	855	501	354	9,8	15,3	14,0	1,6	92,0	3,0	173
1901	998	903	489	242	247	1 694	845	849	58	34	24	9,6	18,0	12,9	1,5	79,5	2,5	174
1 176	612	564	97	54	43	995	476	519	26	15	11	9,0	17,0	13,4	1,4	92,4	2,1	175
860	433	427	18	9	9	683	326	357	19	14	5	16,4	16,6	13,1	2,1	97,9	2,2	176
1 730	889	841	230	133	97	1884	875	1 009	60	31	29	8,2	14,6	14,1	1,0	88,3	3,1	177
1 319	672	647	157	81	76	1353	691	662	34	20	14	9,2	14,2	13,3	1,9	89,4	2,3	178
596	320	276	24	16	8	539	255	284	18	11	7	8,5	13,7	13,9	1,5	96,1	2,9	179
895	476	419	36	21	15	560	281	279	26	16	10	9,0	19,6	12,0	1,6	96,1	2,8	180
955	476	479	258	134	124	838	407	431	40	22	18	9,5	19,0	13,4	2,1	78,7	3,4	181
1 661	821	840	58	32	26	1751	817	934	71	36	35	8,5	15,0	15,0	1,6	96,6	4,2	182
1 940	1 028	912	195	105	90	1 861	844	1 017	97	56	41	9,7	15,8	14,0	1,3	90,9	4,6	183
577	283	294	218	118	100	547	275	272	27	21	6	8,8	19,0	13,3	1,6	72,6	3,5	184
1 826	949	877	41	16	25	1 665	816	849	51	38	13	12,8	14,7	13,4	2,2	97,8	2,8	185
1 596	784	812	67	37	30	1 059	529	530	61	39	22	9,9	18,1	11,8	2,2	96,0	3,7	186
930	460	470	29	7	22	792	413	379	29	23	6	8,1	17,1	14,4	1,8	97,0	3,1	187
1 339	692	647	247	128	119	1 560	741	819	36	20	16	10,8	14,2	14,2	1,6	84,4	2,3	188
6 535	3 323	3 212	51	27	24	7 115	3 288	3 827	157	82	75	9,5	13,1	14,4	1,7	99,2	2,4	189
1280	655	625	130	65	65	1 579	687	892	45	23	22	10,2	15,4	17,5	1,3	90,8	3,2	190
20665	10707	9 958	3 068	1517	1551	21449	10558	10 891	822	472	350	9,6	15,3	14,1	1,5	87,1	3,5	191
1411	757	654	392	182	210	1519	760	759	97	63	34	9,9	15,4	13,2	1,8	78,3	5,5	192
1 206	640	566	352	188	164	1 126	576	550	70	36	34	8,8	15,8	11,6	1,2	77,4	4,5	193
846	440	406	201	107	94	769	382	387	38	23	15	9,9	17,8	13,3	1,5	80,8	3,7	194
1 657	861	796	23	14	9	1 507	741	760	59	31	28	9,3	15,1	13,8	1,9	98,6	3,6	195
908	472	436	84	34	50	619	306	313	36	18	18	10,5	19,8	12,6	1,5	91,5	3,7	196
556	298	258	103	52	51	518	268	250	21	10	11	8,2	16,3	13,0	1,4	84,4	3,2	197
965	507	458	215	97	118	929	465	464	33	23	10	8,5	16,3	12,9	1,0	81,8	2,8	198
2 290	1 192	1 098	364	173	191	2 312	1 177	1 135	85	50	35	10,2	14,6	12,9	1,3	86,3	3,2	199
940	489	451	15	6	9	743	368	375	33	15	18	8,8	16,4	13,0	1,5	98,4	3,5	200
665	340	325	33	20	13	629	303	326	39	20	19	7,8	16,6	15,2	1,3	95,3	5,7	201
733	390	343	356	185	171	669	346	323	48	28	20	9,7	18,4	11,4	1,3	67,3	4,5	202
836	412	424	106	46	60	843	405	438	35	17	18	8,7	16,2	14,8	2,0	88,7	M	203
7 652	3 909	3 743	824	413	411	9 266	4 461	4 805	228	138	90	10,0	14,1	15,7	1,6	90,3	2,7	204
28 111	14470	13 641	1920	975	915	28592	13 902	14690	927	543	384	8,8	14,0	13,5	1,6	93,6	3,1	205
1 443	763	680	45	28	17	1 348	652	696	68	42	26	9,8	15,3	14,1	1,8	97,0	4,7	206
2 197	1 098	1 099	88	39	49	1 601	813	788	87	56	31	8,3	16,0	11,4	1,4	96,1	3,9	207
1 053	563	490	81	38	43	1230	589	641	33	25	8	8,1	12,8	14,1	1,6	92,9	3,0	208
611	300	311	38	13	25	453	242	211	7	5	2	6,6	16,1	11,4	1,1	94,1	1,1	209
847	456	391	78	36	42	818	369	449	23	18	5	8,5	14,8	13,2	0,9	91,6	2,5	210
1 355	696	659	54	30	24	1 084	485	599	48	37	11	10,0	15,9	12,4	1,3	96,2	3,5	211
1 151	566	585	5	3	2	1 105	530	575	45	25	20	8,0	14,0	13,6	1,6	99,6	4,0	212
1 201	614	587	21	10	11	1 071	543	528	38	22	16	8,9	14,7	13,2	2,1	98,3	3,2	213
917	464	453	8	3	5	915	460	455	38	27	11	8,6	12,9	13,0	1,5	99,1	4,2	214
1 566	800	766	70	32	38	1 713	796	917	31	17	14	7,9	12,0	12,8	1,9	95,7	1,9	215
421	226	195	65	36	29	606	297	309	13	9	4	6,9	11,2	14,2	1,0	86,6	2,7	216
1 000	528	472	128	65	63	887	428	459	36	17	19	9,0	15,4	12,3	1,5	88,7	3,2	217
600	307	293	16	8	8	682	331	351	17	10	7	10,8	12,8	14,3	1,0	97,4	2,8	218
357	174	183	41	18	23	464	232	232	10	4	6	5,3	14,5	17,0	1,0	89,7	2,5	219
829	422	407	47	23	24	1 087	534	553	29	13	16	8,0	12,2	15,4	1,5	94,6	3,4	220
867	448	419	28	17	11	799	383	416	23	15	8	7,0	14,7	13,3	1,9	96,9	2,6	221
1 008	527	481	131	62	69	699	355	344	32	17	15	8,3	19,0	11,8	1,4	88,5	2,8	222
1 419	718	701	26	14	12	1 281	644	637	50	22	28	8,7	14,3	12,8	1,5	98,2	3,5	223
1 065	539	526	167	72	95	1 424	661	763	53	21	32	8,5	13,0	15,4	2,3	86,4	4,4	224
855	422	433	97	58	39	727	346	381	26	10	16	8,7	15,4	12,0	1,8	89,8	2,8	225
1 405	711	694	65	35	30	1 428	731	697	39	24	15	6,1	13,1	13,0	1,8	95,6	2,7	226
3 387	1 772	1 615	313	166	147	4 202	2 017	2 185	90	58	32	10,1	12,8	14,7	1,3	91,5	2,5	227
872	466	406	159	82	77	1 228	581	647	25	16	9	11,7	12,8	15,5	1,2	84,6	2,5	228
1 685	890	795	149	87	62	1 740	883	857	66	33	33	11,2	13,9	13,5	2,0	91,9	3,7	229
14820	7 628	7192	989	521	468	18 668	8 718	9 950	617	348	269	10,7	14,5	17,3	1,5	93,7	4,0	230