

nach Bezirken und Kreisen 1958

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Auf 1000 der Bevölkerung			Je 100 Geborene		Je 100 Lebendgeborene Säuuglinge	Lfd. Nr.
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Ehe- schli- e- bungen	Le- bend- ge- borene	Ges- torbene	Tot- ge- borene	An- stalts- ge- borene		
Anstaltsgeborene			Hausgeborene						Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich							
Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	Ins- gesamt	männ- lich	weib- lich													
23509	12124	11445	3499	1820	1079	24590	11748	12848	925	529	396	8,7	14,0	13,0	1,0	87,1	3,5	173
1707	897	810	646	322	324	1592	794	798	91	56	35	9,1	17,6	12,1	1,7	72,5	3,9	174
1001	512	489	221	115	106	968	469	499	41	21	20	9,0	16,2	13,0	1,0	81,9	3,4	175
813	417	396	26	13	13	601	292	309	30	14	16	15,5	15,8	11,4	1,1	96,9	3,6	176
1512	769	743	258	124	134	1804	867	937	56	37	19	6,9	13,0	13,4	1,6	85,4	3,2	177
1047	505	542	305	175	130	1333	661	672	46	29	17	8,2	12,8	12,9	2,0	77,4	3,5	178
561	301	260	66	33	33	467	228	239	23	12	11	8,2	15,4	11,8	2,6	89,5	3,8	179
832	434	398	82	45	37	571	254	317	30	16	14	8,0	19,0	12,1	2,0	91,0	3,3	180
995	504	491	252	140	112	750	375	375	44	27	17	9,5	19,6	12,0	1,3	79,8	3,6	181
1483	755	728	136	79	57	1596	739	857	63	31	32	7,5	13,9	14,0	1,8	91,6	4,0	182
1670	853	817	274	144	130	1727	840	887	90	55	35	8,7	14,2	12,8	1,6	85,9	4,7	183
521	283	238	243	121	122	566	287	279	40	21	19	7,6	18,2	13,5	1,0	68,2	5,3	184
1632	882	750	69	33	36	1463	727	736	47	30	17	10,9	13,5	11,8	1,3	95,9	2,8	185
1349	686	663	148	76	72	1009	481	528	63	30	33	8,1	16,4	11,2	2,1	90,1	4,3	186
783	401	382	70	38	32	694	342	352	28	19	9	8,0	15,1	12,5	1,5	81,8	3,3	187
1217	599	618	281	144	137	1520	716	804	40	19	21	9,4	13,2	13,6	1,5	81,2	2,7	188
5575	2887	2688	167	87	80	6557	3028	3529	155	88	67	8,3	11,5	13,3	1,5	97,1	2,7	189
871	439	432	255	131	124	1378	648	730	38	24	14	8,1	12,1	15,1	1,5	77,4	3,4	190
17979	9360	8013	4010	2015	1995	20739	10071	10668	857	489	308	8,0	14,1	13,5	1,4	81,8	4,4	191
1318	695	623	356	187	169	1479	714	765	101	53	46	9,1	14,3	12,8	0,9	78,7	6,1	192
1029	511	518	404	191	213	996	492	504	58	32	26	7,6	14,3	10,1	1,3	71,8	1,1	193
713	359	354	269	140	129	661	333	328	39	22	17	8,5	16,6	11,3	0,7	72,6	4,0	194
1417	742	675	182	93	89	1151	694	757	64	39	25	8,4	14,3	13,1	1,4	88,6	4,1	195
561	295	266	288	159	129	629	318	311	10	20	20	8,1	7,7	12,8	1,4	66,1	4,8	196
560	294	266	76	38	38	482	221	261	23	9	14	7,9	15,5	11,9	1,3	88,1	3,7	197
919	488	431	228	116	112	919	449	470	16	29	17	7,7	15,8	12,8	1,1	80,1	4,1	198
2033	1073	960	425	213	212	2200	1099	1101	79	48	31	8,2	13,3	12,1	1,7	82,7	3,3	199
979	496	483	27	7	20	744	349	395	48	31	17	7,6	17,2	12,9	1,1	97,3	4,8	200
594	310	284	86	38	48	578	273	305	34	19	15	8,2	15,8	13,6	1,3	87,4	5,1	201
549	304	245	523	266	257	680	326	354	54	32	22	8,4	17,7	11,5	2,1	51,2	5,1	202
704	368	336	164	82	82	803	406	397	31	21	10	8,6	15,0	14,1	1,5	81,1	3,6	203
6603	3431	3172	982	485	497	9117	4397	4720	240	132	108	9,1	12,5	15,3	1,6	87,1	3,2	204
24753	12779	11974	3005	1781	1824	26524	12027	12897	1020	591	435	8,3	13,1	12,4	1,7	87,3	3,7	205
1273	639	634	115	57	58	1202	544	658	58	35	23	9,0	14,1	12,4	1,7	91,7	4,2	206
1552	811	741	197	87	110	1180	566	614	66	40	26	8,3	15,6	10,7	1,3	88,7	3,8	207
908	469	439	201	85	116	1201	565	636	33	18	15	7,5	12,4	13,5	1,1	81,9	3,0	208
530	286	244	111	66	56	434	219	215	15	8	7	6,9	15,5	10,7	2,0	82,7	2,4	209
733	387	346	136	69	67	795	396	399	26	12	14	8,4	13,6	12,7	1,0	84,3	3,0	210
1098	548	550	201	111	90	1013	492	521	41	22	19	9,5	14,6	11,6	1,8	84,5	3,2	211
1066	562	504	49	27	22	1017	496	521	44	17	27	7,6	13,3	12,4	1,9	95,0	4,0	212
1045	551	494	109	52	57	962	471	491	33	19	14	8,3	13,9	11,8	1,8	90,0	2,9	213
912	474	438	12	4	8	888	427	461	37	16	21	8,5	12,9	12,5	1,1	98,7	4,0	214
1393	734	659	143	76	67	1737	834	903	48	25	23	7,5	11,1	12,8	2,0	90,7	3,2	215
400	225	175	92	49	43	539	275	264	30	15	15	6,0	11,2	12,4	1,1	81,3	0,2	216
896	491	405	219	105	114	864	418	446	36	16	20	8,8	15,1	11,9	1,9	80,4	3,3	217
532	254	278	63	31	32	633	312	321	20	12	8	10,1	12,1	13,1	1,2	89,1	3,4	218
305	141	164	74	35	39	409	196	213	16	7	9	5,6	13,5	14,8	1,6	80,5	4,3	219
793	403	390	75	43	32	939	427	512	33	25	8	7,4	11,9	13,1	1,5	91,4	3,9	220
845	408	437	38	22	16	754	353	401	22	13	9	7,7	14,4	12,4	1,2	95,7	2,5	221
923	488	435	252	117	135	627	320	307	40	23	17	8,2	18,6	10,1	1,4	78,6	3,5	222
1301	685	616	96	44	52	1171	539	632	49	31	18	8,5	13,6	11,6	2,3	93,1	3,0	223
1013	497	516	238	116	122	1328	595	733	80	50	30	7,7	13,0	14,0	1,1	81,1	0,5	224
705	368	337	128	62	66	676	309	367	22	13	9	8,2	13,4	11,1	2,0	84,0	2,7	225
1219	630	589	145	61	84	1247	596	651	56	34	22	6,1	11,9	11,1	2,3	89,4	4,2	226
2629	1354	1275	476	236	240	3906	1855	2051	89	55	34	8,7	10,7	13,0	1,7	84,7	2,9	227
781	399	382	166	88	78	1110	495	615	34	17	17	11,0	11,0	13,8	2,0	82,5	3,7	228
596	315	281	40	18	22	277	158	119	22	17	5	7,9	23,7	10,4	1,3	93,7	3,5	229
1305	660	645	229	131	98	1615	769	846	76	51	25	9,7	11,7	12,5	1,6	85,1	5,0	230
12221	6347	5874	1443	727	710	17350	8154	9190	527	299	228	9,8	12,2	15,8	1,7	89,4	3,9	231