

nach Bezirken und Kreisen 1957

rene						Gestorbene (ohne Totgeborene)						Auf 1000 der Bevölkerung			Je 100 Geborene		Je 100 Lebendgeborene gestorbene Säuglinge	Lfd. Nr.					
Nach Anstalts- und Hausgeborenen						Ins- ge- sam	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			Ehe- schlie- bun- gen	Le- bend- ge- borene	Ges- torbene	Tot- ge- borene	An- stalts- ge- borene							
Anstaltsgeborene			Hausgeborene						Ins- ge- sam	männ- lich	weib- lich								Ehe- schlie- bun- gen	Le- bend- ge- borene	Ges- torbene	Tot- ge- borene	An- stalts- ge- borene
Ins- ge- sam	männ- lich	weib- lich	Ins- ge- sam	männ- lich	weib- lich																		
24198	12490	11702	7772	3935	3837	24887	12579	12308	1537	853	684	8,4	15,6	12,4	1,7	75,7	4,9	110					
516	270	246	586	301	285	827	416	411	54	31	23	8,0	17,0	12,9	1,7	46,8	5,0	111					
1010	541	469	200	86	114	1129	546	583	59	32	27	8,8	14,9	14,1	1,6	83,5	5,0	112					
1371	715	656	253	142	111	1358	710	648	73	37	36	8,3	16,4	14,0	2,1	84,4	4,6	113					
1601	816	785	546	278	268	1616	810	806	113	58	55	8,3	14,8	11,3	2,0	74,6	5,4	114					
1301	689	612	466	238	228	1156	596	560	75	40	35	8,9	16,9	11,2	1,4	73,6	4,3	115					
546	284	262	141	72	69	443	254	189	23	14	9	7,7	15,6	10,2	1,7	79,5	3,4	116					
752	381	371	304	156	148	811	387	424	46	24	22	8,0	16,1	12,5	1,2	71,2	4,4	117					
714	358	356	106	55	51	502	265	237	43	19	24	8,4	18,8	11,7	1,8	87,1	5 ³	118					
1007	517	490	612	287	325	1288	642	646	114	62	52	8,2	15,8	12,9	2,3	62,2	7,2	119					
1805	906	899	541	260	281	1584	835	749	115	69	46	8,5	15,4	10,5	1,4	76,9	5,0	120					
938	460	478	253	125	128	951	445	506	48	31	17	9,2	16,9	13,7	1,8	78,8	4,1	121					
554	283	271	100	50	50	409	219	190	31	19	12	6,2	18,4	11,8	2,4	84,7	4,9	122					
1229	649	580	274	131	143	1353	698	655	75	46	29	7,8	14,4	13,1	1,6	81,8	5,1	123					
614	289	325	158	77	81	462	241	221	34	20	14	7,3	18,8	11,4	1,0	79,5	4,5	124					
566	314	252	113	44	69	560	292	268	23	15	8	8,0	14,9	12,5	1,5	83,4	3,4	125					
1199	647	552	410	208	202	1056	540	516	66	33	33	7,9	17,0	11,4	1,7	74,5	4,2	126					
847	456	391	534	287	247	923	455	468	70	37	33	8,5	17,5	11,8	1,4	61,3	5,1	127					
869	447	422	496	271	225	1080	565	515	80	46	34	9,0	15,9	12,8	1,8	63,7	6,0	128					
952	486	466	572	299	273	1308	645	663	69	37	32	9,5	15,1	13,2	1,8	62,5	4,6	129					
1475	769	706	169	89	80	1317	682	635	92	60	32	8,5	16,0	13,0	1,9	89,7	5,7	130					
1045	528	517	306	159	147	1157	610	547	88	51	37	9,0	14,3	12,4	1,3	77,4	6,6	131					
3287	1691	1596	632	320	312	3597	1726	1871	146	72	74	8,7	13,7	12,7	1,4	83,9	3,8	132					
14494	7510	0984	7127	3097	3430	10106	8019	8147	1074	617	457	8,5	16,7	12,7	1,7	67,0	5,1	133					
765	407	358	93	43	50	722	363	359	43	27	16	7,7	15,1	12,8	1,4	89,2	5,1	134					
807	427	380	305	154	151	851	413	438	49	28	21	8,2	15,7	12,2	1,8	72,6	4,5	135					
1211	628	583	751	391	360	1458	740	718	86	42	44	9,3	16,0	12,2	1,9	61,7	4,5	136					
575	299	276	516	277	239	746	397	349	51	35	16	6,4	18,1	12,7	2,3	52,7	4,8	137					
1497	748	749	1115	572	543	2026	1005	1021	140	75	65	8,9	16,3	12,9	2,0	57,3	5,5	138					
558	273	285	280	144	136	600	283	317	51	31	20	6,5	18,3	13,9	2,0	66,6	6,2	139					
640	334	306	381	212	169	723	372	351	57	31	26	8,3	18,9	13,6	1,7	62,7	5,7	140					
1116	570	546	749	397	352	1429	654	775	100	55	45	9,0	17,9	13,9	1,5	59,8	5,4	141					
1466	784	682	441	235	206	1438	733	705	80	45	35	8,5	16,2	12,5	2,1	76,9	4,3	142					
875	462	413	387	213	174	823	403	420	75	47	28	8,1	18,2	12,0	1,3	69,3	6,0	143					
485	253	232	616	314	302	826	410	416	57	34	23	8,4	18,1	13,8	1,5	44,1	5,3	144					
755	415	340	114	49	65	492	256	236	35	20	15	6,0	17,8	10,2	1,0	86,9	4,1	145					
631	307	324	757	385	372	956	447	509	77	40	37	7,0	19,8	13,9	1,7	45,5	5,6	146					
2270	1177	1093	500	255	245	2324	1183	1141	138	86	52	9,4	14,7	12,5	1,7	81,9	5,1	147					
843	426	417	122	56	66	752	360	392	35	21	14	10,5	14,7	11,6	1,1	87,4	3,7	148					
9150	4710	4440	2323	1178	1145	9316	4543	4773	456	253	203	8,8	15,4	12,7	1,6	79,8	4,0	149					
425	229	196	202	110	92	540	265	275	22	13	9	8,8	16,1	14,1	1,9	67,8	3,6	150					
1085	527	558	143	64	79	945	449	496	46	23	23	7,6	16,3	12,8	1,9	88,4	3,8	151					
643	349	294	302	145	157	903	416	487	48	30	18	8,7	13,7	13,2	1,1	68,0	5,1	152					
592	301	291	136	63	73	476	242	234	30	16	14	7,0	17,8	11,8	1,0	81,3	4,2	153					
489	260	229	47	18	29	449	219	230	18	13	5	7,7	17,7	15,1	1,7	91,2	3,4	154					
764	420	344	241	119	122	824	408	416	41	21	20	8,0	15,8	13,2	1,7	76,0	4,1	155					
1096	541	555	104	52	52	915	442	473	62	30	32	10,9	17,5	13,6	1,9	91,3	5,7	156					
599	315	284	397	205	192	720	386	334	46	26	20	9,3	16,5	12,2	1,6	60,1	4,3	157					
452	242	210	179	103	76	442	204	238	25	14	11	9,6	16,4	11,6	1,3	71,6	4,0	158					
345	192	153	135	72	63	308	150	158	13	7	6	8,3	16,3	10,6	1,3	71,9	2,7	159					
•516	274	242	148	75	73	566	283	283	25	16	9	7,6	14,8	12,7	1,1	77,7	3,8	160					
1176	588	588	197	105	92	1354	656	698	48	26	22	9,8	13,7	13,8	1,7	85,7	3,6	161					
968	472	496	92	47	45	874	423	451	32	18	14	9,3	12,7	10,7	2,3	91,3	3,1	162					
5G34	2958	2070	3044	1900	1744	6573	3339	3234	347	195	152	9,3	16,8	12,1	1,4	60,7	3,8	163					
1166	631	535	501	272	229	1028	540	488	63	34	29	8,5	19,2	12,0	1,4	69,9	3,8	164					
838	438	400	500	248	252	784	398	386	55	31	24	9,8	20,6	12,2	1,0	62,6	4,2	165					
690	342	348	288	154	134	802	405	397	32	21	11	n,1	14,2	11,8	1,4	70,6	3,3	166					
687	364	323	726	385	341	841	439	402	44	24	20	8,8	19,5	11,8	1,3	48,6	3,2	167					
466	236	230	123	63	60	548	257	291	20	10	10	9,7	13,4	12,7	1,9	79,1	3,5	168					
363	187	176	724	375	349	828	439	389	47	28	19	9,5	15,9	12,3	1,1	33,4	4,4	169					
610	317	293	445	239	206	808	380	428	33	15	18	9,1	15,8	12,3	1,7	57,8	3,2	170					
814	443	371	337	164	173	934	481	453	53	32	21	8,6	14,2	11,7	1,7	70,7	4,7	171					