

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-samt	männ-lich	weib-lich	darunter Säuglinge			Ehe-schlie-ßun-gen	Leb-ende-gebore-ne	Ges-tor-bene	Tot-gebore-ne	An-stalts-gebore-ne	Lfd. Nr.						
Anstaltsgeborene			Hausgeborene						Ins-ge-samt	männ-lich	weib-lich								Ehe-schlie-ßun-gen	Leb-ende-gebore-ne	Ges-tor-bene	Tot-gebore-ne	An-stalts-gebore-ne
Ins-ge-samt	männ-lich	weib-lich	Ins-ge-samt	männ-lich	weib-lich																		
22758	11739	11019	4523	2335	2188	25161	12003	13158	1009	595	414	8*5	14,0	13,2	1,7	83,4	3,8	172					
1656	848	808	810	443	397	1655	766	889	101	57	44	8,6	18,6	12,5	1,6	66,3	4,1	173					
957	510	447	281	138	143	1005	473	532	38	25	13	8,6	16,3	13,4	1,4	77,3	3,1	174					
719	369	350	33	15	18	600	296	304	22	37	5	15,4	13,9	11,3	2,1	95,6	3,0	175					
1517	795	722	331	183	148	1832	862	970	69	46	23	7,6	13,4	13,5	2,0	82,1	3,8	176					
987	524	463	348	189	159	1295	659	636	40	18	22	7,7	12,5	12,3	1,8	73,9	3,1	177					
584	280	304	109	43	66	506	256	250	20	13	7	7,8	17,2	12,8	2,2	84,3	2,9	178					
818	426	392	137	59	78	591	292	299	45	26	19	9,4	19,7	12,4	1,7	85,7	4,8	179					
876	467	409	332	177	155	755	375	380	49	28	21	8,2	18,9	12,0	1,6	72,5	4,1	180					
1514	748	766	178	102	76	1595	761	834	53	32	21	8,0	14,4	13,8	1,8	89,5	3,2	181					
1623	850	773	379	184	195	1726	797	929	102	53	49	8,6	14,5	12,7	1,6	81,1	5,2	182					
439	219	220	273	134	139	518	267	251	17	10	7	8,2	16,6	12,4	2,1	61,7	2,4	183					
1519	781	738	178	87	91	1566	754	812	58	26	32	10,3	13,4	12,6	1,6	89,5	3,5	184					
1377	710	667	182	84	98	1040	527	513	82	45	37	8,7	17,0	11,5	1,8	88,3	5,4	185					
799	405	394	56	29	27	714	332	382	24	14	10	8,4	15,2	12,8	0,8	93,5	2,8	186					
1179	608	571	362	199	163	1654	785	869	70	48	22	9,1	13,4	14,6	1,4	76,5	4,6	187					
5296	2732	2564	200	100	100	6753	3206	3547	180	113	67	7,7	11,0	13,7	1,9	96,4	3,3	188					
898	467	431	304	169	135	1356	595	761	39	24	15	7,8	12,8	14,6	1,2	74,7	3,3	189					
17151	8928	8223	4790	2424	2366	20365	10040	10325	948	555	393	8,2	14,0	13,1	1,2	78,2	4,4	190					
1388	737	651	362	178	184	1444	702	742	91	63	28	9,0	14,8	12,4	1,7	79,3	5,3	191					
1067	574	493	511	261	250	1017	502	515	80	43	37	7,1	15,7	10,2	1,3	67,6	5,1	192					
680	362	318	322	165	157	717	375	342	46	27	19	8,5	16,7	12,1	1,0	67,9	4,6	193					
1236	674	562	366	194	172	1408	687	721	67	42	25	8,1	14,2	12,6	1,0	77,2	4,2	194					
554	281	273	337	165	172	650	318	332	46	28	18	8,7	18,0	13,2	0,9	62,2	5,2	195					
577	280	297	73	37	36	478	249	229	23	12	11	6,7	15,8	11,7	0,9	88,8	3,6	196					
842	438	404	236	118	118	857	447	410	52	32	20	7,9	14,7	11,8	0,9	78,1	4,9	197					
1862	981	881	541	278	263	2202	1110	1092	99	55	44	7,9	13,0	12,0	0,9	77,5	4,2	198					
988	521	467	38	22	16	670	344	326	46	33	13	8,5	17,5	11,5	0,7	96,3	4,5	199					
553	280	273	109	52	57	594	304	290	35	19	16	7,1	15,3	13,9	1,2	83,5	5,4	200					
614	346	268	554	289	265	715	377	338	58	38	20	8,4	19,3	11,9	1,0	52,6	5,0	201					
706	355	351	205	107	98	779	397	382	38	24	14	8,2	15,7	13,5	1,1	77,5	4,2	202					
6084	3099	2985	1136	558	578	8834	4228	4606	267	139	128	8,5	11,8	14,6	1,3	84,3	3,7	203					
21369	12561	11808	5321	2670	2651	26377	12947	13430	1088	013	475	7,9	13,5	12,2	1,7	82,1	3,7	204					
1364	706	658	167	83	84	1224	612	612	64	32	32	8,2	15,3	12,4	1,8	89,1	4,3	205					
1546	800	746	283	144	135	1177	593	584	58	26	32	7,8	16,0	10,4	1,3	84,5	3,2	206					
974	496	478	276	137	139	1167	552	615	51	29	22	7,5	13,7	13,0	1,7	77,9	4,1	207					
500	245	255	232	113	119	422	214	208	17	10	7	7,8	17,5	10,3	1,9	68,3	2,4	208					
723	357	366	215	109	106	726	332	394	31	17	14	8,6	14,5	11,4	1,7	77,1	3,4	209					
869	445	424	431	211	220	991	485	506	41	23	18	8,6	14,5	11,2	1,4	66,8	3,2	210					
1014	493	521	120	47	73	1030	485	545	54	31	23	7,4	13,4	12,4	1,6	89,4	4,8	211					
1004	524	480	158	85	73	927	457	470	29	14	15	7,9	13,9	11,3	1,5	86,4	2,5	212					
896	468	428	21	11	10	909	441	468	31	14	17	7,9	12,5	12,7	2,1	97,7	3,5	213					
1356	679	677	290	149	141	1668	833	835	41	25	16	7,2	11,8	12,2	1,6	82,4	2,5	214					
417	210	207	142	66	76	576	284	292	26	13	13	6,9	12,5	13,1	1,6	74,6	4,7	215					
922	477	445	241	126	115	881	439	442	41	26	15	7,7	15,7	12,1	1,2	79,3	3,6	216					
565	272	293	103	49	54	653	313	340	23	14	9	8,6	13,3	13,3	2,4	84,6	3,5	217					
286	141	145	84	43	41	392	205	187	16	6	10	5,5	13,0	14,0	1,4	77,3	4,4	218					
751	437	314	130	68	62	931	450	481	50	35	15	7,1	11,9	12,8	1,7	85,2	5,8	219					
842	417	425	48	20	28	722	351	371	35	17	18	7,9	14,4	11,8	1,2	94,6	4,0	220					
1030	532	498	324	177	147	613	316	297	52	38	14	8,7	20,0	9,2	1,9	76,1	3,9	221					
1307	675	632	189	104	85	1202	595	607	64	37	27	7,6	14,5	11,9	1,5	87,4	4,3	222					
929	497	432	260	133	127	1326	641	685	59	38	21	7,5	12,0	13,6	2,0	78,1	5,1	223					
746	389	357	214	98	116	666	329	337	33	20	13	7,6	15,3	10,9	2,5	77,7	3,5	224					
1249	655	594	213	107	106	1376	717	659	69	38	31	6,4	12,7	12,1	1,7	85,4	4,8	225					
2485	1323	1162	617	316	301	3836	1836	2000	88	49	39	8,0	10,6	13,3	1,8	80,1	2,9	226					
766	383	383	208	103	105	1111	526	585	34	21	13	10,2	11,9	13,8	1,6	78,6	3,5	227					
612	325	287	66	32	34	308	160	148	29	16	13	10,0	23,2	10,8	2,2	90,3	4,4	228					
1216	615	601	289	139	150	1543	781	762	52	24	28	8,7	11,2	11,7	1,9	80,8	3,5	229					