

nach Bezirken und Kreisen 1958

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	Le-bend-gebore-ne	Ges-tor-bene	Tot-ge-borene	An-stalts-ge-borene		
Anstaltsgeborene			Hausgeborene						Ins-ge-samt	männ-lich	weib-lich						Ehe-schlie-ßun-gen	Le-bend-gebore-ne
Ins-ge-samt	männ-lich	weib-lich	Ins-ge-samt	männ-lich	weib-lich													
228639	118040	109993	47154	24020	23128	221113	107963	113150	11987	6915	5072	8,9	15,6	12,7	1,6	82,9	4,4	1
14033	7211	0822	2028	1344	1284	9252	4582	4670	688	393	295	9,9	19,8	11,2	1,6	84,2	4,2	2
»88	406	492	78	46	32	607	289	318	31	15	16	9,9	19,0	11,0	2,0	92,7	3,0	3
1252	66»	583	221	106	115	852	419	433	52	31	21	9,5	19,5	11,5	1,6	85,0	3,6	4
948	467	481	97	48	4»	552	272	280	44	25	19	8,8	19,7	10,6	1,8	90,7	4,3	5
784	383	401	33	15	18	440	224	216	53	27	26	9,5	21,3	11,7	2,0	96,0	6,6	6
1107	580	527	316	157	159	910	431	479	52	28	24	10,2	19,8	12,9	2,0	77,8	3,7	7
718	376	342	195	102	93	457	217	240	31	17	14	9,7	22,1	11,2	1,6	78,6	3,5	8
15(57	817	750	536	272	264	996	513	483	116	64	52	10,7	22,6	10,9	1,8	74,5	5,6	9
571	282	289	195	107	88	408	201	207	39	22	17	8,1	22,2	12,0	1,6	74,5	5,2	10
695	390	305	93	53	40	399	219	180	29	19	10	7,2	20,6	10,6	1,4	88,2	3,7	11
1310	654	656	80	39	41	805	378	427	64	33	31	11,3	20,6	12,1	1,1	94,2	4,7	12
2346	1230	1116	469	233	236	1551	793	758	87	58	29	10,2	18,5	10,3	1,2	83,3	3,1	13
1067	547	520	125	67	58	731	342	389	50	31	19	11,7	18,3	11,4	1,4	89,5	4,3	14
680	320	360	190	99	91	544	284	260	40	23	17	8,9	16,0	10,1	0,9	78,2	4,6	15
10001	5211	4790	1501	802	759	7339	3630	3709	488	278	210	8,6	18,0	11,6	1,4	8640	4,3	16
634	331	303	77	37	40	375	189	186	30	16	14	8,2	19,1	10,2	1,7	89,2	4,3	17
61»	368	281	41	18	23	353	186	167	33	16	17	8,5	21,6	11,2	1,2	94,1	4,8	18
1327	678	649	97	44	53	828	415	413	52	35	17	7,6	18,1	10,7	1,3	93,2	3,7	19
1473	793	680	196	88	108	1073	545	528	79	49	30	9,3	19,0	12,4	1,4	88,3	4,8	20
1083	562	521	119	63	56	823	412	411	42	22	20	8,5	17,3	12,0	1,5	90,1	3,5	21
5»2	298	294	125	65	60	516	243	273	31	16	15	9,3	17,7	13,0	2,4	82,6	4,4	22
68»	352	337	113	66	47	518	261	257	39	20	19	7,9	18,2	12,0	1,8	86,0	5,0	23
1208	606	602	231	127	104	1062	517	545	62	38	24	8,2	15,9	11,9	1,3	83,9	4,4	24
»»5	360	335	150	85	65	439	230	209	42	24	18	7,9	20,1	10,6	1,7	82,2	5,1	25
4»1	265	226	52	21	31	263	132	131	30	17	13	7,9	20,7	10,1	0,7	90,4	5,6	26
1160	598	562	360	188	172	1089	500	589	48	25	23	9,7	16,3	11,8	1,1	76,3	3,2	27
12177	0278	5899	2220	1143	1077	7530	3809	3721	613	368	245	9,2	21,3	11,3	1,6	84,6	4,3	28
663	340	323	19	6	13	348	178	170	34	24	10	7,9	22,1	11,5	2,1	97,2	5,1	29
727	366	361	364	194	170	598	296	302	52	31	21	9,5	20,6	11,4	1,3	66,6	4,8	30
12 52	629	633	17	6	11	789	408	381	53	30	23	9,3	20,9	13,0	1,1	98,7	4,2	31
7»2	402	390	66	31	35	508	255	253	31	18	13	7,7	19,0	11,5	1,9	92,3	3,7	32
1133	596	537	312	168	144	648	343	305	60	39	21	9,9	21,3	9,7	1,9	78,4	4,2	33
1036	55»	507	258	133	125	750	352	398	42	23	19	9,0	20,5	11,7	1,4	80,5	3,2	34
10»»	581	518	98	70	43	570	308	262	65	-36	29	10,1	22,5	10,8	1,2	91,8	0,0	35
1085	537	548	61	39	22	532	278	254	43	28	15	9,0	22,1	10,4	1,4	»4,7	3,8	36
441	236	205	16	11	5	227	113	114	14	11	3	8,2	22,6	11,4	2,0	»6,5	3,1	37
788	381	407	19	5	14	377	192	185	32	19	13	10,9	24,3	11,6	1,9	97,6	4,0	38
705	358	347	101	42	59	494	243	251	35	18	17	9,3	20,5	12,8	1,5	87,5	4,4	39
»»8	375	323	127	55	72	462	209	253	28	12	16	7,7	19,5	11,2	2,4	84,6	3,5	40
763	404	359	565	301	264	628	345	283	77	51	26	9,5	23,2	11,2	1,7	57,5	5,9	41
»55	514	441	197	100	100	599	289	310	47	28	19	9,0	20,5	10,9	1,9	82,9	4,2	42
17431	9154	8297	2330	1200	1130	15027	7393	7634	920	553	367	9,0	16,5	12,7	u	88,2	4,7	43
657	315	342	73	38	35	495	247	248	37	26	11	9,1	18,1	12,4	1,8	90,0	5,2	44
698	357	341	159	77	82	584	286	298	33	20	13	7,5	17,5	12,1	1,4	81,4	3,9	45
»5»	518	441	43	24	19	631	313	318	53	32	21	7,8	18,2	11,6	1,4	95,7	5,4	46
762	424	338	25	13	12	579	262	317	41	23	18	9,8	17,6	13,2	1,8	96,8	5,3	47
»67	475	492	22	210	212	1202	607	595	76	47	29	9,2	15,3	13,3	1,1	69,6	0,5	48
602	299	303	148	85	63	562	294	268	31	21	10	8,1	17,8	13,4	0,9	80,3	4,2	49
700	361	339	85	43	42	704	326	378	40	24	16	8,3	15,4	14,1	1,5	89,2	5,2	50
1506	823	683	109	52	57	1341	704	639	101	53	48	9,1	16,2	13,6	1,2	93,3	6,3	51
1153	598	»»»	117	63	54	901	454	447	70	35	35	9,1	18,0	12,9	1,2	90,8	5,6	52
2111	1083	1028	92	44	48	1708	833	875	96	69	27	9,1	15,7	12,3	1,4	95,8	4,4	53
1656	»»9	747	114	63	51	1253	610	643	78	46	32	8,7	16,4	11,8	1,4	93,6	4,5	54
712	360	352	43	21	22	462	23»	223	28	18	10	8,2	19,1	11,9	2,1	94,3	3,8	55
716	405	311	391	215	176	764	393	371	57	36	»21	9,2	17,1	12,1	2,4	64,7	5,3	56
447	223	224	29	14	15	409	192	217	18	10	8	9,1	19,6	17,3	2,9	93,9	3,9	57
1055	547	508	189	103	86	1064	512	552	37	22	15	8,8	16,4	14,2	1,4	84,8	3,0	58
1217	633	584	206	92	114	970	482	488	69	34	35	9,7	16,6	11,5	1,5	85,5	4,9	59
1533	824	709	91	49	42	1396	639	7»7	03	37	18	9,9	13,9	12,1	1,5	94,4	3,4	60