

Institut für Medizinische Statistik und Datenverarbeitung: Mitteilungen. Sterbetafeln 1986/89 DDR und Bezirke. XXVI Jahrgang, Sonderheft, Berlin, August 1990, p. 32-35.

ALLGEMEINE STERBETAFEL 1986/1989

MAENNLICHE BEVOELKERUNG

BEZIRK: COTTBUS

(06)

VOLLENDETES ALTER	UEBERLEBENDE IM ALTER X	GESTORBENE IM ALTER X	STERBEWAHR- SCHENLICHKEIT VOM ALTER X BIS X+1	VON DEN UEBERLEBENDEN IM ALTER X		DURCHSCHNITTL. LEBENSERWARTUNG IM ALTER X IN JAHREN
X	LX	DX	QX	BIS ZUM ALTER X+1 DURCHLEBTE JAHRE	INSGESAMT NOCH ZU DURCHLEBENDE JAHRE	EX
MONATE		WAEREND EINES MONATS	FUER EINEN MONAT	LLX	TX	
0	100000	658	0.00658037	8306	6932169	69,32
1	99342	76	0.00076013	8275	6923863	69,70
2	99266	49	0.00049002	8270	6915588	69,67
3	99218	27	0.00027181	8267	6907318	69,62
4	99191	43	0.00043502	8264	6899051	69,55
5	99148	27	0.00027201	8261	6890786	69,50
6	99121	32	0.00032650	8259	6882525	69,44
7	99088	32	0.00032660	8256	6874267	69,38
8	99056	11	0.00010890	8254	6866011	69,31
9	99046	27	0.00027229	8253	6857756	69,24
10	99018	32	0.00032683	8250	6849504	69,17
11	98986	22	0.00021796	8248	6841254	69,11
JAHRE		WAEREND EINES JAHRES	FUER EIN JAHR			
0	100000	1036	0.01035599	99164	6932169	69,32
1	98964	78	0.00079252	98925	6833006	69,05
2	98886	51	0.00051773	98660	6734080	68,10
3	98835	50	0.00050799	98510	6635220	67,13
4	98785	40	0.00040120	98765	6536410	66,17
5	98746	31	0.00031124	98730	6437666	65,19
6	98714	28	0.00027872	98700	6338916	64,21
7	98687	27	0.00027191	98673	6240216	63,23
8	98660	24	0.00024778	98648	6141542	62,25
9	98635	24	0.00023979	98624	6042895	61,26
10	98612	26	0.00025919	98599	5944271	60,28
11	98586	24	0.00024805	98574	5845072	59,30
12	98562	24	0.00024471	98550	5747098	58,31
13	98538	35	0.00035923	98520	5648548	57,32
14	98502	55	0.00056046	98475	5550029	56,34
15	98447	70	0.00071082	98412	5451554	55,38
16	98377	77	0.00078129	98339	5353142	54,41
17	98300	86	0.00087227	98257	5254803	53,46
18	98214	102	0.00103476	98164	5156546	52,50
19	98113	116	0.00117756	98055	5058382	51,56
20	97997	119	0.00121409	97938	4960327	50,62
21	97878	118	0.00120339	97819	4862389	49,68
22	97761	120	0.00122434	97701	4764570	48,74
23	97641	122	0.00124855	97580	4666869	47,80
24	97519	121	0.00123735	97459	4569290	46,86
25	97398	120	0.00123443	97338	4471831	45,91
26	97278	128	0.00131229	97214	4374603	44,97
27	97150	142	0.00140434	97079	4277279	44,03
28	97008	153	0.00158111	96931	4180199	43,09
29	96855	152	0.00156828	96779	4083268	42,16
30	96703	146	0.00150681	96630	3986489	41,22
31	96557	151	0.00156863	96481	3889859	40,29
32	96406	164	0.00170160	96324	3793378	39,35
33	96242	167	0.00173778	96158	3697054	38,41
34	96074	170	0.00177220	95989	3600896	37,48
35	95904	191	0.00199134	95809	3504907	36,53
36	95713	226	0.00236374	95600	3409099	35,62
37	95487	256	0.00267869	95359	3313409	34,70
38	95231	258	0.00270486	95102	3218140	33,79
39	94974	239	0.00251494	94654	3123037	32,88

WEIBLICHE BEVÖLKERUNG

BEZIRK: COTTBUS

(06)

VOLLENDETES ALTER	UEBERLEBENDE IM ALTER X	GESTORBENE IM ALTER X	STERBEWAHR- SCHEINLICHKEIT VOM ALTER X BIS X+1	VON DEN UEBERLEBENDEN IM ALTER X BIS ZUM ALTER X+1 DURCHLEBTE JAHRE	INSGESAMT NOCH ZU DURCHLEBENDE JAHRE	DURCHSCHNITTL. LEBENSERWARTUNG IM ALTER X IN JAHREN
X	LX	DX	QX	LLX	TX	EX
MONATE		WAEREND EINES MONATS	FUER EINEN MONAT			
0	100000	634	0.00634226	8307	7587165	75.87
1	99366	45	0.00045188	8279	7578858	76.27
2	99321	39	0.00039557	8275	7570580	76.22
3	99282	51	0.00050879	8271	7562305	76.17
4	99231	22	0.00022624	8268	7554033	76.13
5	99209	17	0.00016972	8267	7545765	76.06
6	99192	17	0.00016975	8265	7537498	75.99
7	99175	6	0.00005659	8264	7529233	75.92
8	99169	11	0.00011319	8264	7520969	75.84
9	99158	22	0.00022641	8262	7512705	75.76
10	99136	11	0.00011323	8261	7504443	75.70
11	99124	11	0.00011324	8260	7496182	75.62
JAHRE		WAEREND EINES JAHRES	FUER EIN JAHR			
0	100000	687	0.00686794	99243	7587165	75.87
1	99113	76	0.00076767	99075	7487922	75.55
2	99037	70	0.00070541	99002	7388847	74.61
3	98967	56	0.00056134	98939	7289846	73.66
4	98912	28	0.00028541	98898	7190908	72.70
5	98883	10	0.00010547	98876	7092008	71.72
6	98873	6	0.00006050	98870	6993129	70.73
7	98867	12	0.00012161	98861	6894259	69.73
8	98855	19	0.00018959	98846	6795398	68.74
9	98836	16	0.00017817	98827	6696552	67.75
10	98819	12	0.00011053	98813	6597725	66.77
11	98807	8	0.00008342	98803	6498912	65.77
12	98799	11	0.00011411	98793	6400109	64.78
13	98788	19	0.00019047	98778	6301516	63.79
14	98769	26	0.00026029	98756	6202537	62.80
15	98743	29	0.00029345	98729	6103781	61.81
16	98714	32	0.00032618	98698	6005053	60.83
17	98682	36	0.00036251	98663	5906355	59.85
18	98644	41	0.00041231	98624	5807692	58.88
19	98606	39	0.00039698	98584	5709068	57.90
20	98568	39	0.00039819	98545	5610484	56.92
21	98525	40	0.00040147	98505	5511939	55.94
22	98485	36	0.00036320	98468	5413434	54.97
23	98450	35	0.00035295	98432	5314967	53.99
24	98415	44	0.00044310	98393	5216534	53.01
25	98371	54	0.00055128	98344	5118141	52.03
26	98317	57	0.00057716	98289	5019797	51.06
27	98260	54	0.00054710	98233	4921509	50.09
28	98207	55	0.00056247	98179	4823275	49.11
29	98151	66	0.00066778	98119	4725096	48.14
30	98086	74	0.00075568	98049	4626978	47.17
31	98012	71	0.00072445	97976	4528929	46.21
32	97941	66	0.00067420	97906	4430953	45.26
33	97875	69	0.00070866	97840	4333045	44.30
34	97805	77	0.00078837	97767	4235205	43.34
35	97728	92	0.00093849	97682	4137439	42.38
36	97636	117	0.00120041	97578	4039756	41.42
37	97519	139	0.00142368	97450	3942179	40.48
38	97380	144	0.00147934	97308	3844729	39.54
39	97236	140	0.00144475	97166	3747420	38.54

ALLGEMEINE STERBETAFEL 1986/1989

MAENNLICHE BEVOELKERUNG

BEZIRK: COTTBUS

(000)

X	LX	DX	QX	LLX	TX	EX
JAHRE		WAEREND EINES JAHRES	FUER EIN JAHR			
40	94735	242	0.00255417	94614	3028183	31.96
41	94493	293	0.00309953	94346	2933969	31.05
42	94200	365	0.00387387	94017	2839223	30.14
43	93835	406	0.00432628	93632	2745206	29.23
44	93429	401	0.00429675	93228	2651374	28.38
45	93027	401	0.00431514	92827	2558346	27.50
46	92626	457	0.00493051	92398	2465519	26.62
47	92169	554	0.00600608	91693	2373121	25.75
48	91616	650	0.00709158	91291	2281229	24.90
49	90966	727	0.00799410	90602	2189938	24.07
50	90239	775	0.00858758	89851	2099935	23.26
51	89464	790	0.00882716	89069	2009484	22.46
52	88674	833	0.00939804	88258	1920415	21.66
53	87841	975	0.01110042	87353	1832157	20.86
54	86866	1153	0.01327483	86289	1744604	20.09
55	85713	1258	0.01468113	85084	1658215	19.33
56	84454	1306	0.01545866	83802	1573831	18.63
57	83149	1352	0.01625718	82473	1489629	17.92
58	81797	1397	0.01707961	81098	1407157	17.20
59	80400	1459	0.01814576	79670	1326058	16.49
60	78941	1566	0.01985826	78157	1246388	15.79
61	77373	1703	0.02201292	76522	1168230	15.10
62	75670	1838	0.02429462	74751	1091709	14.43
63	73832	1984	0.02687395	72640	1016958	13.77
64	71848	2167	0.03015809	70764	944118	13.14
65	69681	2366	0.03397699	68497	873354	12.53
66	67313	2508	0.03726427	66059	804857	11.96
67	64805	2549	0.03934101	63530	738798	11.40
68	62235	2542	0.04083521	60984	675268	10.83
69	59713	2550	0.04270567	58438	614283	10.29
70	57163	2508	0.04566031	55859	555845	9.76
71	54555	2526	0.04996722	53192	499986	9.21
72	51829	2577	0.05550150	50390	446795	8.66
73	48952	3033	0.06190279	47436	396404	8.10
74	45919	3185	0.06935095	44327	368969	7.60
75	42734	3314	0.07753771	41078	304842	7.11
76	39421	3405	0.08637874	37718	263564	6.69
77	36016	3444	0.09562232	34294	225846	6.27
78	32572	3402	0.10443355	30871	191552	5.88
79	29170	3396	0.11300311	27522	160681	5.51
80	25874	3318	0.12435607	24265	133159	5.15
81	22656	3154	0.13921654	21079	108894	4.81
82	19502	2887	0.15318498	18008	87815	4.50
83	16515	2622	0.16725162	15134	69506	4.23
84	13753	2495	0.18141158	12505	54673	3.98
85	11258	2203	0.19565971	10156	42167	3.75
86	9055	1601	0.20994063	8104	32011	3.54
87	7154	1605	0.22439871	6351	23907	3.31
88	5548	1325	0.23887809	4886	17556	3.16
89	4223	1070	0.25342267	3688	12670	3.00
90	3153	845	0.26802610	2730	8982	2.85
91	2308	652	0.28266179	1982	6252	2.71
92	1655	492	0.29738292	1409	4270	2.58
93	1163	363	0.31212244	982	2861	2.46
94	800	262	0.32689307	669	1880	2.35
95	539	184	0.34168731	447	1210	2.25
96	355	126	0.35649744	291	764	2.15
97	226	85	0.37131552	186	472	2.00
98	143	55	0.38613343	116	287	1.96
99	88	35	0.40094284	70	171	1.91
100	53	22	0.41573925	42	100	1.86

ALLGEMEINE STERBETAFEL 1986/1989

WEIBLICHE BEVÖLKERUNG

BEZIRK: COTTBUS

(06)

X	LX	DX	QX	LLX	TX	EX
JAHRE		WAHREND EINES JAHRES	FÜR EIN JAHR			
40	97096	138	0.00142033	97027	3650254	37.59
41	96958	143	0.00147490	96886	3553227	36.66
42	96815	160	0.00165180	96733	3456341	35.70
43	96655	181	0.00187051	96585	3359606	34.76
44	96474	202	0.00209260	96373	3263041	33.82
45	96272	226	0.00234763	96159	3166668	32.89
46	96046	239	0.00249037	95927	3070909	31.97
47	95807	239	0.00249624	95688	2974582	31.05
48	95566	255	0.00267257	95440	2878895	30.12
49	95313	296	0.00310258	95165	2783454	29.20
50	95017	335	0.00352598	94849	2688290	28.29
51	94682	367	0.00387531	94498	2593440	27.39
52	94315	410	0.00433042	94110	2498942	26.50
53	93905	467	0.00497580	93671	2404832	25.61
54	93437	505	0.00540207	93185	2311161	24.73
55	92933	506	0.00547134	92678	2217976	23.87
56	92424	524	0.00567207	92162	2125208	23.00
57	91900	582	0.00633305	91609	2033136	22.12
58	91318	644	0.00705263	90996	1941527	21.26
59	90674	694	0.00765287	90327	1850531	20.44
60	89980	775	0.00861284	89592	1760204	19.56
61	89205	894	0.01001898	88758	1670612	18.73
62	88311	998	0.01130060	87812	1581854	17.91
63	87313	1078	0.01235070	86774	1494042	17.11
64	86235	1178	0.01365800	85546	1407268	16.32
65	85057	1306	0.01536026	84404	1321622	15.54
66	83751	1458	0.01741116	83021	1237218	14.77
67	82292	1645	0.01998890	81470	1154196	14.03
68	80647	1856	0.02301667	79719	1072727	13.30
69	78791	2068	0.02625103	77757	993007	12.60
70	76723	2261	0.02947250	75592	915250	11.93
71	74462	2418	0.03246904	73253	839958	11.28
72	72044	2582	0.03583833	70753	766605	10.64
73	69462	2795	0.04024353	68064	695652	10.01
74	66667	2971	0.04456061	65181	627588	9.41
75	63696	3066	0.04813617	62163	562407	8.83
76	60630	3241	0.05345682	59009	500244	8.25
77	57389	3555	0.06193871	55611	441235	7.69
78	53834	3813	0.07083454	51927	385623	7.16
79	50021	3936	0.07867845	48053	333696	6.67
80	46085	4053	0.08794335	44059	285613	6.20
81	42032	4209	0.10013934	39928	241584	5.75
82	37823	4329	0.11446511	35659	201656	5.33
83	33494	4360	0.13016448	31314	165997	4.96
84	29134	4229	0.14515500	27020	134683	4.62
85	24905	3903	0.15671097	22954	107664	4.32
86	21002	3504	0.16682962	19250	84710	4.03
87	17498	3153	0.18019158	15922	65660	3.74
88	14345	2636	0.19771862	12927	49538	3.35
89	11509	2519	0.21887111	10250	36611	3.03
90	8990	2183	0.24278207	7899	26361	2.71
91	6807	1817	0.26690082	5699	18662	2.41
92	4491	1464	0.29329087	4259	12563	2.12
93	3527	1133	0.32127830	2960	8305	1.83
94	2394	811	0.33699749	1988	5344	1.53
95	1582	549	0.34708857	1308	3356	1.23
96	1033	375	0.36290323	846	2049	1.03
97	658	262	0.39743590	527	1203	0.83
98	397	194	0.48837209	300	676	0.70
99	203	86	0.42500000	160	376	0.85
100	117	50	0.42500000	92	216	0.85