# **Bevölkerungsprognose bis 2041: Stadt Prichsenstadt**

Stand 31.12.2021

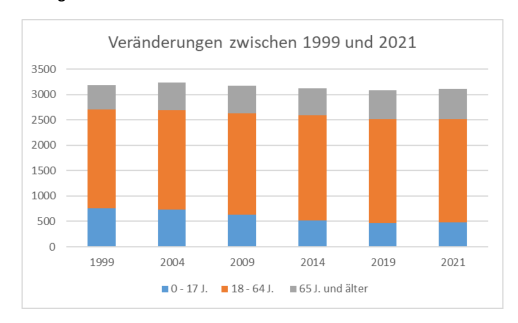
### 1. Anteile von Altersgruppen

Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)

Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)

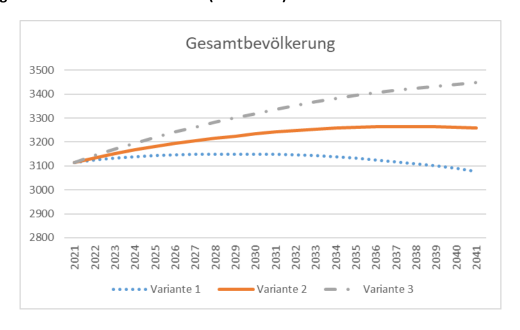
Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

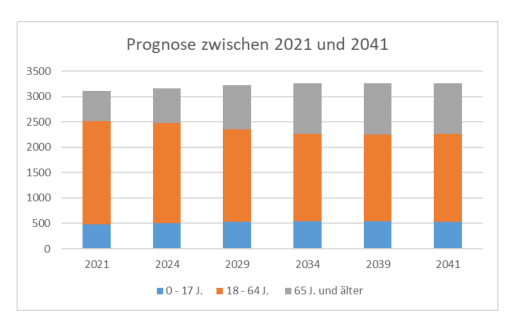
#### a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	759	733	629	521	472	482
18 - 64 J.	1945	1965	2003	2071	2040	2039
65 J. und älter	484	540	542	535	575	593

#### b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)





	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	482	506	532	539	538	532
18 - 64 J.	2039	1979	1821	1722	1708	1726
65 J. und älter	593	682	872	998	1018	1001

## 2. Bevölkerungsentwicklung: Prichsenstadt

Variante 1: Prognose mit einer ungünstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	26	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25
1-2	68	59	55	56	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	53	53	52	52	51	50	50
3-5	74	81	96	95	89	83	85	84	83	82	82	82	82	82	82	81	81	80	80	79	78
6-9	114	112	103	109	111	117	124	126	118	113	114	113	112	111	111	111	111	111	110	110	109
10-13	100	100	108	101	116	114	105	111	113	119	126	128	120	115	116	115	114	113	113	113	113
14-17	100	112	107	110	102	101	110	103	118	116	107	113	115	121	128	130	122	117	118	117	116
18-20	111	102	87	78	85	91	85	88	74	86	84	89	91	91	89	83	91	105	104	98	92
21-26	209	207	214	223	215	214	206	204	195	180	190	183	188	190	181	194	193	195	191	199	211
27-44	659	662	662	661	658	655	660	657	662	664	651	638	638	637	639	627	628	618	633	631	619
45-64	1060	1046	1032	1008	982	956	925	884	859	834	821	794	781	755	743	732	724	723	708	719	719
65-74	342	358	374	398	420	431	463	499	516	529	528	551	543	545	532	523	501	464	440	403	392
75-79	72	80	91	94	112	128	130	131	145	155	159	168	179	187	196	202	218	237	242	245	239
80+	179	176	177	178	170	174	175	183	184	191	205	207	213	224	236	249	257	269	284	300	314
Gesamt	3114	3124	3132	3138	3143	3146	3148	3149	3150	3149	3148	3146	3143	3138	3132	3126	3118	3109	3099	3089	3077
	I I		ſ	ſ	_ 1	ı		<u> </u>			ı			ı	_	<u> </u>	1	ı		<u> </u>	
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	0,8 2,2	0,9	0,9	0,9	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,7	0,8 1,7	0,9	0,9	0,9	0,9 1,7	0,8 1,7	0,8	0,8 1,7	0,8	0,8 1,7	0,8 1,7	0,8 1,6	0,8 1,6	0,8 1,6
1-2 3-5	0,8 2,2 2,4	0,9 1,9 2,6	0,9 1,7 3,1	0,9 1,8 3,0	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,6	0,9 1,7 2,7	0,8 1,7 2,7	0,9 1,7 2,6	0,9 1,7 2,6	0,9 1,7 2,6	0,9 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6	0,8 1,6 2,6	0,8 1,6 2,6	0,8 1,6 2,5
1-2 3-5 6-9	0,8 2,2 2,4 3,7	0,9 1,9 2,6 3,6	0,9 1,7 3,1 3,3	0,9 1,8 3,0 3,5	0,9 1,8 2,8 3,5	0,9 1,8 2,6 3,7	0,9 1,7 2,7 3,9	0,8 1,7 2,7 4,0	0,9 1,7 2,6 3,8	0,9 1,7 2,6 3,6	0,9 1,7 2,6 3,6	0,9 1,7 2,6 3,6	0,8 1,7 2,6 3,6	0,8 1,7 2,6 3,5	0,8 1,7 2,6 3,5	0,8 1,7 2,6 3,5	0,8 1,7 2,6 3,6	0,8 1,7 2,6 3,6	0,8 1,6 2,6 3,6	0,8 1,6 2,6 3,6	0,8 1,6 2,5 3,6
1-2 3-5 6-9 10-13	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4 3,4	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2 3,5	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7 3,2	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6 3,2	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3 3,5	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5 3,3	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6 3,7	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0 3,4	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1 3,6	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 3,8	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6 3,8	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6 3,8	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7 3,8	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7 3,8
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4 3,4 2,8	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2 3,5 2,5	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7 3,2 2,7	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6 3,2 2,9	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3 3,5 2,7	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5 3,3 2,8	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6 3,7 2,4	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,7	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0 3,4 2,7	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1 3,6 2,8	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,9	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 3,8 2,9	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,8	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 2,9	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7 3,8 3,2	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7 3,8 3,0
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,6	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4 3,4 2,8 6,8	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2 3,5 2,5 7,1	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7 3,2 2,7 6,8	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6 3,2 2,9 6,8	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3 3,5 2,7 6,5	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5 3,3 2,8 6,5	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6 3,7 2,4 6,2	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,7 5,7	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0 3,4 2,7 6,1	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1 3,6 2,8 5,8	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,9 6,0	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 3,8 2,9 6,0	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,8 5,8	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,7 6,2	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 2,9 6,2	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,3	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,2	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7 3,8 3,2 6,4	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7 3,8 3,0 6,8
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7 21,2	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,6 21,2	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4 3,4 2,8 6,8 21,1	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2 3,5 2,5 7,1 21,1	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7 3,2 2,7 6,8 20,9	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6 3,2 2,9 6,8 20,8	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3 3,5 2,7 6,5	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5 3,3 2,8 6,5 20,9	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6 3,7 2,4 6,2 21,0	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,7 5,7	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0 3,4 2,7 6,1 20,7	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1 3,6 2,8 5,8 20,3	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,9 6,0 20,3	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 3,8 2,9 6,0 20,3	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,8 5,8 20,4	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,7 6,2 20,1	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 2,9 6,2 20,1	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,3	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,2 20,4	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7 3,8 3,2 6,4 20,4	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7 3,8 3,0 6,8 20,1
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,6 21,2 33,5	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4 3,4 2,8 6,8 21,1 32,9	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2 3,5 2,5 7,1 21,1 32,1	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7 3,2 2,7 6,8 20,9 31,2	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6 3,2 2,9 6,8 20,8 30,4	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3 3,5 2,7 6,5 21,0 29,4	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5 3,3 2,8 6,5 20,9 28,1	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6 3,7 2,4 6,2 21,0 27,3	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,7 5,7 21,1 26,5	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0 3,4 2,7 6,1 20,7 26,1	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1 3,6 2,8 5,8 20,3 25,3	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,9 6,0 20,3 24,8	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 3,8 2,9 6,0 20,3 24,0	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,8 5,8 20,4 23,7	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,7 6,2 20,1 23,4	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 2,9 6,2 20,1 23,2	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,3 19,9 23,2	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,2 20,4 22,8	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7 3,8 3,2 6,4 20,4 23,3	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7 3,8 3,0 6,8 20,1 23,4
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,6 21,2 33,5 11,5	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4 3,4 2,8 6,8 21,1 32,9 11,9	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2 3,5 2,5 7,1 21,1 32,1 12,7	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7 3,2 2,7 6,8 20,9 31,2 13,4	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6 3,2 2,9 6,8 20,8 30,4 13,7	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3 3,5 2,7 6,5 21,0 29,4 14,7	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5 3,3 2,8 6,5 20,9 28,1 15,8	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6 3,7 2,4 6,2 21,0 27,3 16,4	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,7 5,7 21,1 26,5 16,8	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0 3,4 2,7 6,1 20,7 26,1 16,8	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1 3,6 2,8 5,8 20,3 25,3 17,5	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,9 6,0 20,3 24,8 17,3	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 3,8 2,9 6,0 20,3 24,0 17,4	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,8 5,8 20,4 23,7 17,0	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,7 6,2 20,1 23,4 16,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 2,9 6,2 20,1 23,2 16,1	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,3 19,9 23,2 14,9	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,2 20,4 22,8 14,2	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7 3,8 3,2 6,4 20,4 23,3 13,0	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7 3,8 3,0 6,8 20,1 23,4 12,7
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74 75-79	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0 2,3	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,6 21,2 33,5 11,5 2,5	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4 3,4 2,8 6,8 21,1 32,9 11,9 2,9	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2 3,5 2,5 7,1 21,1 32,1 12,7 3,0	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7 3,2 2,7 6,8 20,9 31,2 13,4 3,6	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6 3,2 2,9 6,8 20,8 30,4 13,7 4,1	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3 3,5 2,7 6,5 21,0 29,4 14,7 4,1	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5 3,3 2,8 6,5 20,9 28,1 15,8 4,2	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6 3,7 2,4 6,2 21,0 27,3 16,4 4,6	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,7 5,7 21,1 26,5 16,8 4,9	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0 3,4 2,7 6,1 20,7 26,1 16,8 5,1	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1 3,6 2,8 5,8 20,3 25,3 17,5 5,3	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,9 6,0 20,3 24,8 17,3 5,7	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 3,8 2,9 6,0 20,3 24,0 17,4 6,0	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,8 5,8 20,4 23,7 17,0 6,2	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,7 6,2 20,1 23,4 16,7 6,5	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 2,9 6,2 20,1 23,2 16,1 7,0	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,3 19,9 23,2 14,9 7,6	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,2 20,4 22,8 14,2 7,8	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7 3,8 3,2 6,4 20,4 23,3 13,0 7,9	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7 3,8 3,0 6,8 20,1 23,4 12,7 7,8
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0	0,9 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,6 21,2 33,5 11,5	0,9 1,7 3,1 3,3 3,4 3,4 2,8 6,8 21,1 32,9 11,9	0,9 1,8 3,0 3,5 3,2 3,5 2,5 7,1 21,1 32,1 12,7	0,9 1,8 2,8 3,5 3,7 3,2 2,7 6,8 20,9 31,2 13,4	0,9 1,8 2,6 3,7 3,6 3,2 2,9 6,8 20,8 30,4 13,7	0,9 1,7 2,7 3,9 3,3 3,5 2,7 6,5 21,0 29,4 14,7	0,8 1,7 2,7 4,0 3,5 3,3 2,8 6,5 20,9 28,1 15,8	0,9 1,7 2,6 3,8 3,6 3,7 2,4 6,2 21,0 27,3 16,4	0,9 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,7 5,7 21,1 26,5 16,8	0,9 1,7 2,6 3,6 4,0 3,4 2,7 6,1 20,7 26,1 16,8	0,9 1,7 2,6 3,6 4,1 3,6 2,8 5,8 20,3 25,3 17,5	0,8 1,7 2,6 3,6 3,8 3,7 2,9 6,0 20,3 24,8 17,3	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 3,8 2,9 6,0 20,3 24,0 17,4	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,8 5,8 20,4 23,7 17,0	0,8 1,7 2,6 3,5 3,7 4,1 2,7 6,2 20,1 23,4 16,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 2,9 6,2 20,1 23,2 16,1	0,8 1,7 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,3 19,9 23,2 14,9	0,8 1,6 2,6 3,6 3,6 3,8 3,4 6,2 20,4 22,8 14,2	0,8 1,6 2,6 3,6 3,7 3,8 3,2 6,4 20,4 23,3 13,0	0,8 1,6 2,5 3,6 3,7 3,8 3,0 6,8 20,1 23,4 12,7

Jugendhilfeplanung Landkreis Kitzingen Datenquelle: Einwohnermeldeamt Prichsenstadt Berechnung: Institut MODUS, Bamberg

Variante 2: Prognose mit der aktuellen Situation der beeinflussenden Faktoren (Geburten/Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	26	30	29	29	29	29	28	28	28	28	29	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27
1-2	68	59	57	60	59	59	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	55	55	54
3-5	74	82	96	96	91	87	91	89	89	88	87	87	87	87	87	87	87	86	86	85	84
6-9	114	112	103	109	112	118	125	129	124	120	123	121	120	119	119	119	119	119	119	119	118
10-13	100	100	108	101	117	115	106	112	115	121	128	132	127	123	126	124	123	122	122	122	122
14-17	100	113	107	111	103	103	111	104	120	118	109	115	118	124	131	135	130	126	129	127	126
18-20	111	103	88	80	87	94	87	91	77	89	88	92	95	95	93	88	95	110	109	105	101
21-26	209	208	217	228	222	222	216	216	207	193	204	197	202	204	196	210	209	211	208	216	229
27-44	659	663	664	663	661	660	666	665	673	677	667	657	660	662	667	657	662	655	672	674	665
45-64	1060	1046	1032	1009	983	958	927	887	863	838	825	799	786	761	750	739	732	732	718	730	731
65-74	342	360	376	401	424	436	469	505	522	536	535	558	551	553	541	532	509	472	448	411	400
75-79	72	80	92	96	115	131	134	136	150	161	166	176	187	196	205	211	228	248	253	256	250
<b>80</b> +	179	178	181	184	178	184	187	197	200	208	225	228	236	249	263	278	287	301	318	336	351
Gesamt	3114	3134	3151	3167	3181	3194	3205	3216	3225	3234	3241	3249	3254	3259	3262	3264	3265	3265	3264	3262	3259
			1										1				T				
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	<b>2035</b> 0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1-2	0,8 2,2	1,0 1,9	0,9 1,8	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,7	0,8 1,7	0,8 1,7	0,8 1,7	0,8 1,7	0,8 1,7	0,8 1,7
1-2 3-5	0,8 2,2 2,4	1,0 1,9 2,6	0,9 1,8 3,0	0,9 1,9 3,0	0,9 1,9 2,9	0,9 1,8 2,7	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,7	0,9 1,8 2,7	0,9 1,8 2,7	0,9 1,8 2,7	0,9 1,8 2,7	0,9 1,8 2,7	0,9 1,7 2,7	0,8 1,7 2,7	0,8 1,7 2,7	0,8 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6	0,8 1,7 2,6
1-2 3-5 6-9	0,8 2,2 2,4 3,7	1,0 1,9 2,6 3,6	0,9 1,8 3,0 3,3	0,9 1,9 3,0 3,4	0,9 1,9 2,9 3,5	0,9 1,8 2,7 3,7	0,9 1,8 2,8 3,9	0,9 1,8 2,8 4,0	0,9 1,8 2,7 3,8	0,9 1,8 2,7 3,7	0,9 1,8 2,7 3,8	0,9 1,8 2,7 3,7	0,9 1,8 2,7 3,7	0,9 1,8 2,7 3,7	0,9 1,7 2,7 3,6	0,8 1,7 2,7 3,6	0,8 1,7 2,7 3,6	0,8 1,7 2,6 3,7	0,8 1,7 2,6 3,6	0,8 1,7 2,6 3,6	0,8 1,7 2,6 3,6
1-2 3-5 6-9 10-13	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6	0,9 1,8 2,7 3,7 3,7	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2 3,5	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 3,2	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3 3,5	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5 3,2	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6 3,7	0,9 1,8 2,7 3,7 3,7 3,6	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0 3,4	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1 3,5	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 3,6	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8 3,8	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9 4,0	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,1	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,0	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7 3,9	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 4,0	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4 2,8	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2 3,5 2,5	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,7	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 3,2 2,9	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3 3,5 2,7	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5 3,2 2,8	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6 3,7 2,4	0,9 1,8 2,7 3,7 3,7 3,6 2,8	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0 3,4 2,7	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1 3,5 2,8	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 3,6 2,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8 3,8 2,9	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9 4,0 2,9	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,1 2,7	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,0 2,9	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7 3,9 3,4	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 4,0 3,3	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,2	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,1
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4 2,8 6,9	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2 3,5 2,5 7,2	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,7 7,0	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 3,2 2,9 7,0	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3 3,5 2,7 6,7	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5 3,2 2,8 6,7	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6 3,7 2,4 6,4	0,9 1,8 2,7 3,7 3,7 3,6 2,8 6,0	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0 3,4 2,7 6,3	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1 3,5 2,8 6,1	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 3,6 2,9 6,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8 3,8 2,9 6,3	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9 4,0 2,9 6,0	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,1 2,7 6,4	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,0 2,9 6,4	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7 3,9 3,4 6,5	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 4,0 3,3 6,4	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,2 6,6	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,1 7,0
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7 21,2	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,2	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4 2,8 6,9 21,1	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2 3,5 2,5 7,2 20,9	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,7 7,0 20,8	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 3,2 2,9 7,0 20,7	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3 3,5 2,7 6,7 20,8	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5 3,2 2,8 6,7 20,7	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6 3,7 2,4 6,4 20,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,7 3,6 2,8 6,0 20,9	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0 3,4 2,7 6,3 20,6	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1 3,5 2,8 6,1 20,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 3,6 2,9 6,2 20,3	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8 3,8 2,9 6,3 20,3	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9 4,0 2,9 6,0 20,4	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,1 2,7 6,4 20,1	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,0 2,9 6,4 20,3	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7 3,9 3,4 6,5 20,1	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 4,0 3,3 6,4 20,6	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,2 6,6 20,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,1 7,0 20,4
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,2 33,4	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4 2,8 6,9 21,1 32,8	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2 3,5 2,5 7,2 20,9 31,9	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,7 7,0 20,8 30,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 3,2 2,9 7,0 20,7 30,0	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3 3,5 2,7 6,7 20,8 28,9	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5 3,2 2,8 6,7 20,7 27,6	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6 3,7 2,4 6,4 20,9 26,8	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 2,8 6,0 20,9 25,9	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0 3,4 2,7 6,3 20,6 25,5	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1 3,5 2,8 6,1 20,2 24,6	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 3,6 2,9 6,2 20,3 24,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8 3,8 2,9 6,3 20,3 23,3	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9 4,0 2,9 6,0 20,4 23,0	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,1 2,7 6,4 20,1 22,7	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,0 2,9 6,4 20,3 22,4	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7 3,9 3,4 6,5 20,1 22,4	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 4,0 3,3 6,4 20,6 22,0	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,2 6,6 20,7 22,4	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,1 7,0 20,4 22,4
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,2 33,4 11,5	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4 2,8 6,9 21,1 32,8 11,9	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2 3,5 2,5 7,2 20,9 31,9 12,7	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,7 7,0 20,8 30,9 13,3	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 3,2 2,9 7,0 20,7 30,0 13,6	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3 3,5 2,7 6,7 20,8 28,9 14,6	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5 3,2 2,8 6,7 20,7 27,6 15,7	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6 3,7 2,4 6,4 20,9 26,8 16,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 2,8 6,0 20,9 25,9 16,6	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0 3,4 2,7 6,3 20,6 25,5 16,5	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1 3,5 2,8 6,1 20,2 24,6 17,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 3,6 2,9 6,2 20,3 24,2 16,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8 3,8 2,9 6,3 20,3 23,3 17,0	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9 4,0 2,9 6,0 20,4 23,0 16,6	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,1 2,7 6,4 20,1 22,7 16,3	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,0 2,9 6,4 20,3 22,4 15,6	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7 3,9 3,4 6,5 20,1 22,4 14,4	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 4,0 3,3 6,4 20,6 22,0 13,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,2 6,6 20,7 22,4 12,6	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,1 7,0 20,4 22,4 12,3
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74 75-79	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0 2,3	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,2 33,4 11,5 2,6	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4 2,8 6,9 21,1 32,8 11,9 2,9	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2 3,5 2,5 7,2 20,9 31,9 12,7 3,0	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,7 7,0 20,8 30,9 13,3 3,6	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 3,2 2,9 7,0 20,7 30,0 13,6 4,1	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3 3,5 2,7 6,7 20,8 28,9 14,6 4,2	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5 3,2 2,8 6,7 20,7 27,6 15,7 4,2	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6 3,7 2,4 6,4 20,9 26,8 16,2 4,6	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 2,8 6,0 20,9 25,9 16,6 5,0	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0 3,4 2,7 6,3 20,6 25,5 16,5 5,1	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1 3,5 2,8 6,1 20,2 24,6 17,2 5,4	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 3,6 2,9 6,2 20,3 24,2 16,9 5,7	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8 3,8 2,9 6,3 20,3 23,3 17,0 6,0	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9 4,0 2,9 6,0 20,4 23,0 16,6 6,3	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,1 2,7 6,4 20,1 22,7 16,3 6,5	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,0 2,9 6,4 20,3 22,4 15,6 7,0	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7 3,9 3,4 6,5 20,1 22,4 14,4 7,6	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 4,0 3,3 6,4 20,6 22,0 13,7 7,8	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,2 6,6 20,7 22,4 12,6 7,9	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,1 7,0 20,4 22,4 12,3 7,7
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,2 33,4 11,5	0,9 1,8 3,0 3,3 3,4 2,8 6,9 21,1 32,8 11,9	0,9 1,9 3,0 3,4 3,2 3,5 2,5 7,2 20,9 31,9 12,7	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,7 7,0 20,8 30,9 13,3	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 3,2 2,9 7,0 20,7 30,0 13,6	0,9 1,8 2,8 3,9 3,3 3,5 2,7 6,7 20,8 28,9 14,6	0,9 1,8 2,8 4,0 3,5 3,2 2,8 6,7 20,7 27,6 15,7	0,9 1,8 2,7 3,8 3,6 3,7 2,4 6,4 20,9 26,8 16,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,6 2,8 6,0 20,9 25,9 16,6	0,9 1,8 2,7 3,8 4,0 3,4 2,7 6,3 20,6 25,5 16,5	0,9 1,8 2,7 3,7 4,1 3,5 2,8 6,1 20,2 24,6 17,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 3,6 2,9 6,2 20,3 24,2 16,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,8 3,8 2,9 6,3 20,3 23,3 17,0	0,9 1,7 2,7 3,6 3,9 4,0 2,9 6,0 20,4 23,0 16,6	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,1 2,7 6,4 20,1 22,7 16,3	0,8 1,7 2,7 3,6 3,8 4,0 2,9 6,4 20,3 22,4 15,6	0,8 1,7 2,6 3,7 3,7 3,9 3,4 6,5 20,1 22,4 14,4	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 4,0 3,3 6,4 20,6 22,0 13,7	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,2 6,6 20,7 22,4 12,6	0,8 1,7 2,6 3,6 3,7 3,9 3,1 7,0 20,4 22,4 12,3

Variante 3: Prognose mit einer günstigeren Entwicklung der beeinflussenden Faktoren (Geburten/ Sterbefälle...)

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	26	32	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29
1-2	68	59	59	64	63	62	61	61	60	60	61	61	61	61	61	61	60	60	59	59	59
3-5	74	82	96	96	93	92	97	95	94	93	92	92	93	93	93	93	93	93	92	92	91
6-9	114	112	104	110	113	119	127	132	129	127	132	130	129	127	127	127	127	128	128	128	128
10-13	100	100	109	102	118	116	108	114	117	123	131	136	133	131	136	134	133	132	131	131	132
14-17	100	113	108	112	104	104	113	106	122	120	112	118	121	127	135	140	137	135	140	138	137
18-20	111	104	90	82	89	96	90	94	81	92	91	96	99	100	97	92	100	115	114	112	110
21-26	209	210	220	233	229	231	226	227	220	206	217	211	217	220	211	226	226	229	226	235	248
27-44	659	664	665	665	664	665	672	673	683	690	683	676	682	687	695	689	696	693	714	718	713
45-64	1060	1047	1033	1010	985	959	929	890	866	842	830	804	792	767	757	747	741	741	728	741	744
65-74	342	361	378	405	428	441	474	511	529	543	542	566	559	562	549	540	518	480	456	419	408
75-79	72	81	93	97	117	134	138	140	155	167	172	183	195	204	214	220	238	258	264	267	261
<b>80</b> +	179	180	185	190	186	193	198	209	215	225	243	248	258	272	289	306	317	333	351	371	389
Gesamt	3114	3143	3170	3195	3219	3241	3262	3282	3300	3318	3336	3352	3367	3381	3394	3406	3416	3425	3434	3441	3448
			1						T					T	T						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	0,8	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9
1-2	0,8 2,2	1,0 1,9	1,0 1,8	1,0 2,0	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,7	0,9 1,7	0,8 1,7	0,9 1,7
1-2 3-5	0,8 2,2 2,4	1,0 1,9 2,6	1,0 1,8 3,0	1,0 2,0 3,0	0,9 1,9 2,9	0,9 1,9 2,8	0,9 1,9 3,0	0,9 1,8 2,9	0,9 1,8 2,9	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,8	0,9 1,8 2,7	0,9 1,8 2,7	0,9 1,7 2,7	0,9 1,7 2,7	0,8 1,7 2,7	0,9 1,7 2,6
1-2 3-5 6-9	0,8 2,2 2,4 3,7	1,0 1,9 2,6 3,6	1,0 1,8 3,0 3,3	1,0 2,0 3,0 3,4	0,9 1,9 2,9 3,5	0,9 1,9 2,8 3,7	0,9 1,9 3,0 3,9	0,9 1,8 2,9 4,0	0,9 1,8 2,9 3,9	0,9 1,8 2,8 3,8	0,9 1,8 2,8 3,9	0,9 1,8 2,8 3,9	0,9 1,8 2,8 3,8	0,9 1,8 2,8 3,8	0,9 1,8 2,8 3,7	0,9 1,8 2,7 3,7	0,9 1,8 2,7 3,7	0,9 1,7 2,7 3,7	0,9 1,7 2,7 3,7	0,8 1,7 2,7 3,7	0,9 1,7 2,6 3,7
1-2 3-5 6-9 10-13	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2 3,5	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6 3,2	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3 3,5	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5 3,2	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5 3,7	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7 3,6	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9 3,4	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1 3,5	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,6	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,8	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0 4,0	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,1	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,0	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 3,9	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 4,1	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8 4,0	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8 4,0
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4 2,8	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2 3,5 2,6	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,8	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6 3,2 3,0	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3 3,5 2,8	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5 3,2 2,9	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5 3,7 2,4	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7 3,6 2,8	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9 3,4 2,7	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1 3,5 2,9	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,6 2,9	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,8 2,9	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0 4,0 2,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,1 2,7	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,0 2,9	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 3,9 3,3	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 4,1 3,3	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8 4,0 3,3	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8 4,0 3,2
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4 2,8 6,9	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2 3,5 2,6 7,3	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,8 7,1	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6 3,2 3,0 7,1	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3 3,5 2,8 6,9	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5 3,2 2,9 6,9	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5 3,7 2,4 6,7	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7 3,6 2,8 6,2	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9 3,4 2,7 6,5	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1 3,5 2,9 6,3	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,6 2,9 6,4	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,8 2,9 6,5	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0 4,0 2,9 6,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,1 2,7 6,6	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,0 2,9 6,6	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 3,9 3,3 6,7	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 4,1 3,3 6,6	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8 4,0 3,3 6,8	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8 4,0 3,2 7,2
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7 21,2	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,1	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4 2,8 6,9 21,0	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2 3,5 2,6 7,3 20,8	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,8 7,1 20,6	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6 3,2 3,0 7,1 20,5	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3 3,5 2,8 6,9 20,6	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5 3,2 2,9 6,9 20,5	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5 3,7 2,4 6,7 20,7	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7 3,6 2,8 6,2 20,8	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9 3,4 2,7 6,5 20,5	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1 3,5 2,9 6,3 20,2	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,6 2,9 6,4 20,2	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,8 2,9 6,5 20,3	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0 4,0 2,9 6,2 20,5	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,1 2,7 6,6 20,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,0 2,9 6,6 20,4	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 3,9 3,3 6,7 20,2	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 4,1 3,3 6,6 20,8	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8 4,0 3,3 6,8 20,9	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8 4,0 3,2 7,2 20,7
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,1 33,3	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4 3,4 2,8 6,9 21,0 32,6	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2 3,5 2,6 7,3 20,8 31,6	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,8 7,1 20,6 30,6	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6 3,2 3,0 7,1 20,5 29,6	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3 3,5 2,8 6,9 20,6 28,5	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5 3,2 2,9 6,9 20,5 27,1	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5 3,7 2,4 6,7 20,7 26,2	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7 3,6 2,8 6,2 20,8 25,4	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9 3,4 2,7 6,5 20,5 24,9	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1 3,5 2,9 6,3 20,2 24,0	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,6 2,9 6,4 20,2 23,5	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,8 2,9 6,5 20,3 22,7	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0 4,0 2,9 6,2 20,5 22,3	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,1 2,7 6,6 20,2 21,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,0 2,9 6,6 20,4 21,7	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 3,9 3,3 6,7 20,2 21,6	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 4,1 3,3 6,6 20,8 21,2	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8 4,0 3,3 6,8 20,9 21,5	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8 4,0 3,2 7,2 20,7 21,6
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,1 33,3 11,5	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4 2,8 6,9 21,0 32,6 11,9	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2 3,5 2,6 7,3 20,8 31,6 12,7	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,8 7,1 20,6 30,6 13,3	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6 3,2 3,0 7,1 20,5 29,6 13,6	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3 3,5 2,8 6,9 20,6 28,5 14,5	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5 3,2 2,9 6,9 20,5 27,1 15,6	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5 3,7 2,4 6,7 20,7 26,2 16,0	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7 3,6 2,8 6,2 20,8 25,4 16,4	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9 3,4 2,7 6,5 20,5 24,9 16,3	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1 3,5 2,9 6,3 20,2 24,0 16,9	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,6 2,9 6,4 20,2 23,5 16,6	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,8 2,9 6,5 20,3 22,7 16,6	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0 4,0 2,9 6,2 20,5 22,3 16,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,1 2,7 6,6 20,2 21,9 15,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,0 2,9 6,6 20,4 21,7 15,2	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 3,9 3,3 6,7 20,2 21,6 14,0	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 4,1 3,3 6,6 20,8 21,2 13,3	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8 4,0 3,3 6,8 20,9 21,5 12,2	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8 4,0 3,2 7,2 20,7 21,6 11,8
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74 75-79	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0 2,3	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,1 33,3 11,5 2,6	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4 2,8 6,9 21,0 32,6 11,9 2,9	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2 3,5 2,6 7,3 20,8 31,6 12,7 3,0	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,8 7,1 20,6 30,6 13,3 3,6	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6 3,2 3,0 7,1 20,5 29,6 13,6 4,1	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3 3,5 2,8 6,9 20,6 28,5 14,5 4,2	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5 3,2 2,9 6,9 20,5 27,1 15,6 4,3	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5 3,7 2,4 6,7 20,7 26,2 16,0 4,7	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7 3,6 2,8 6,2 20,8 25,4 16,4 5,0	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9 3,4 2,7 6,5 20,5 24,9 16,3 5,2	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1 3,5 2,9 6,3 20,2 24,0 16,9 5,5	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,6 2,9 6,4 20,2 23,5 16,6 5,8	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,8 2,9 6,5 20,3 22,7 16,6 6,0	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0 4,0 2,9 6,2 20,5 22,3 16,2 6,3	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,1 2,7 6,6 20,2 21,9 15,9 6,5	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,0 2,9 6,6 20,4 21,7 15,2 7,0	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 3,9 3,3 6,7 20,2 21,6 14,0 7,5	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 4,1 3,3 6,6 20,8 21,2 13,3 7,7	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8 4,0 3,3 6,8 20,9 21,5 12,2 7,8	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8 4,0 3,2 7,2 20,7 21,6 11,8 7,6
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	0,8 2,2 2,4 3,7 3,2 3,6 6,7 21,2 34,0 11,0	1,0 1,9 2,6 3,6 3,2 3,6 3,3 6,7 21,1 33,3 11,5	1,0 1,8 3,0 3,3 3,4 2,8 6,9 21,0 32,6 11,9	1,0 2,0 3,0 3,4 3,2 3,5 2,6 7,3 20,8 31,6 12,7	0,9 1,9 2,9 3,5 3,7 3,2 2,8 7,1 20,6 30,6 13,3	0,9 1,9 2,8 3,7 3,6 3,2 3,0 7,1 20,5 29,6 13,6	0,9 1,9 3,0 3,9 3,3 3,5 2,8 6,9 20,6 28,5 14,5	0,9 1,8 2,9 4,0 3,5 3,2 2,9 6,9 20,5 27,1 15,6	0,9 1,8 2,9 3,9 3,5 3,7 2,4 6,7 20,7 26,2 16,0	0,9 1,8 2,8 3,8 3,7 3,6 2,8 6,2 20,8 25,4 16,4	0,9 1,8 2,8 3,9 3,9 3,4 2,7 6,5 20,5 24,9 16,3	0,9 1,8 2,8 3,9 4,1 3,5 2,9 6,3 20,2 24,0 16,9	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,6 2,9 6,4 20,2 23,5 16,6	0,9 1,8 2,8 3,8 3,9 3,8 2,9 6,5 20,3 22,7 16,6	0,9 1,8 2,8 3,7 4,0 4,0 2,9 6,2 20,5 22,3 16,2	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,1 2,7 6,6 20,2 21,9 15,9	0,9 1,8 2,7 3,7 3,9 4,0 2,9 6,6 20,4 21,7 15,2	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 3,9 3,3 6,7 20,2 21,6 14,0	0,9 1,7 2,7 3,7 3,8 4,1 3,3 6,6 20,8 21,2 13,3	0,8 1,7 2,7 3,7 3,8 4,0 3,3 6,8 20,9 21,5 12,2	0,9 1,7 2,6 3,7 3,8 4,0 3,2 7,2 20,7 21,6 11,8