Bevölkerungsprognose bis 2041: Gemeinde Nordheim a. M.

Stand 31.12.2021

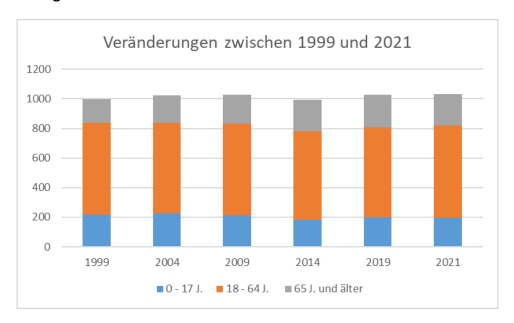
1. Anteile von Altersgruppen

Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)

Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)

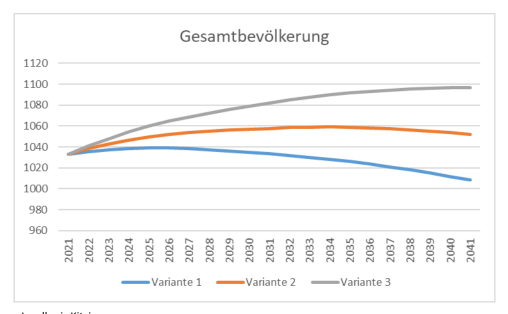
Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021

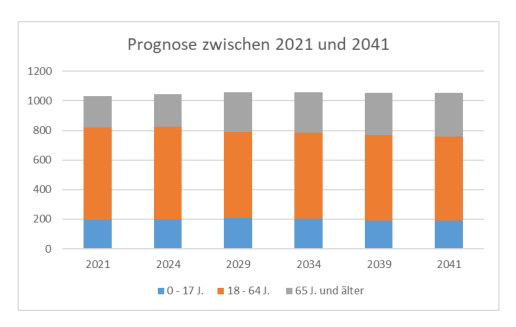


	1999	2004	2009	2014	2019	2021
0 - 17 J.	215	224	214	182	200	197
18 - 64 J.	620	611	619	597	608	624
65 J. und älter	163	188	195	215	221	212

b) Prognose zwischen 2021 und 2041 (Variante 2)



Jugendhilfeplanung Landkreis Kitzingen Datenquelle: Einwohnermeldeamt VG Volkach Berechnung: Institut MODUS, Bamberg



	2021	2024	2029	2034	2039	2041
0 - 17 J.	197	202	208	205	193	189
18 - 64 J.	624	621	579	580	577	571
65 J. und älter	212	224	269	274	286	292

2. Bevölkerungsentwicklung: Nordheim

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	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9
1-2	24	23	23	22	21	21	20	20	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	19	18	18
3-5	36	40	38	36	34	34	32	32	31	30	29	29	29	29	30	30	30	30	29	29	28
6-9	47	48	48	50	49	51	51	47	45	45	43	42	41	40	39	39	40	40	40	40	40
10-13	36	32	37	41	47	48	49	51	50	52	51	48	46	45	43	42	41	40	40	40	40
14-17	42	39	38	39	36	32	38	42	48	49	49	51	50	52	51	48	46	46	44	43	42
18-20	44	44	41	32	28	31	32	29	25	25	30	34	40	37	38	38	42	40	38	36	36
21-26	52	63	64	72	81	82	79	76	75	67	60	60	61	63	63	69	70	75	81	81	81
27-44	223	211	213	208	204	198	193	197	198	203	207	206	209	208	206	203	199	200	197	206	207
45-64	305	310	305	306	300	302	300	289	276	278	276	266	261	263	261	256	258	248	247	239	231
65-74	107	107	107	109	111	112	115	120	134	129	135	144	139	137	136	139	134	131	120	122	129
75-79	34	32	42	42	51	44	47	49	50	50	45	42	41	41	44	48	53	59	70	64	63
80+	71	75	70	70	66	73	73	76	76	78	78	80	84	83	85	81	79	81	81	85	85
Gesamt	1033	1036	1037	1039	1039	1039	1038	1037	1036	1035	1033	1032	1030	1028	1026	1024	1021	1018	1015	1012	1008
	1						1		- 1	I											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
0	1,2 2,3	1,1	1,0	1,0	1,0 2,0	1,0 2,0	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	0,9 1,9	0,9	0,9 1,9	0,9 1,8	0,9 1,8	0,9 1,8
0 1-2 3-5	1,2 2,3 3,5	1,1 2,2 3,9	1,0 2,2 3,7	1,0 2,1 3,5	1,0 2,0 3,3	1,0 2,0 3,3	0,9 1,9 3,1	0,9 1,9 3,1	0,9 1,9 3,0	0,9 1,9 2,9	1,0 1,9 2,8	1,0 1,9 2,8	1,0 1,9 2,8	1,0 1,9 2,9	1,0 1,9 2,9	0,9 1,9 2,9	0,9 1,9 2,9	0,9 1,9 2,9	0,9 1,8 2,9	0,9 1,8 2,9	0,9 1,8 2,8
0 1-2 3-5 6-9	1,2 2,3 3,5 4,5	1,1 2,2 3,9 4,6	1,0 2,2 3,7 4,6	1,0 2,1 3,5 4,8	1,0 2,0 3,3 4,8	1,0 2,0 3,3 5,0	0,9 1,9 3,1 4,9	0,9 1,9 3,1 4,6	0,9 1,9 3,0 4,4	0,9 1,9 2,9 4,3	1,0 1,9 2,8 4,2	1,0 1,9 2,8 4,1	1,0 1,9 2,8 4,0	1,0 1,9 2,9 3,9	1,0 1,9 2,9 3,8	0,9 1,9 2,9 3,8	0,9 1,9 2,9 3,9	0,9 1,9 2,9 3,9	0,9 1,8 2,9 3,9	0,9 1,8 2,9 4,0	0,9 1,8 2,8 4,0
0 1-2 3-5 6-9 10-13	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6 3,7	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0 3,8	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,5	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7 3,1	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7 3,6	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9 4,0	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8 4,6	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0 4,7	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9 4,7	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6 4,9	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4 4,9	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4 5,1	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1 4,7	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9 4,3	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,2	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0 4,1
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,5 2,7	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7 3,1 3,0	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7 3,6 3,1	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9 4,0 2,8	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8 4,6 2,4	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0 4,7 2,4	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9 4,7 2,9	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6 4,9 3,3	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4 4,9 3,9	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4 5,1 3,6	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0 3,7	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1 4,7 3,7	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 4,1	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 3,9	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9 4,3 3,7	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,2 3,5	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0 4,1 3,5
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,0	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 6,9	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,5 2,7 7,8	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7 3,1 3,0 7,8	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7 3,6 3,1 7,6	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9 4,0 2,8 7,3	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8 4,6 2,4 7,2	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0 4,7 2,4 6,5	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9 4,7 2,9 5,8	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6 4,9 3,3 5,8	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4 4,9 3,9 5,9	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4 5,1 3,6 6,1	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0 3,7 6,1	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1 4,7 3,7 6,7	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 4,1 6,9	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 3,9 7,4	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9 4,3 3,7 8,0	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,2 3,5 8,1	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0 4,1 3,5 8,0
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,0 20,4	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,6	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 6,9 20,1	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,5 2,7 7,8 19,6	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7 3,1 3,0 7,8	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7 3,6 3,1 7,6	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9 4,0 2,8 7,3	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8 4,6 2,4 7,2 19,1	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0 4,7 2,4 6,5	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9 4,7 2,9 5,8 20,0	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6 4,9 3,3 5,8	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4 4,9 3,9 5,9 20,3	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4 5,1 3,6 6,1 20,2	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0 3,7 6,1 20,1	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1 4,7 3,7 6,7 19,9	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 4,1 6,9	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 3,9 7,4	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9 4,3 3,7 8,0	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,2 3,5 8,1 20,4	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0 4,1 3,5 8,0 20,6
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,0 20,4 30,0	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,6 29,4	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 6,9 20,1 29,5	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,5 2,7 7,8 19,6 28,9	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7 3,1 3,0 7,8 19,1 29,0	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7 3,6 3,1 7,6 18,6 28,9	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9 4,0 2,8 7,3 19,0 27,9	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8 4,6 2,4 7,2 19,1 26,6	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0 4,7 2,4 6,5 19,6 26,8	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9 4,7 2,9 5,8 20,0 26,7	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6 4,9 3,3 5,8 19,9 25,8	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4 4,9 3,9 5,9 20,3 25,3	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4 5,1 3,6 6,1 20,2 25,6	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0 3,7 6,1 20,1 25,5	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1 4,7 3,7 6,7 19,9 25,1	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 4,1 6,9 19,5 25,3	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 3,9 7,4 19,6 24,4	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9 4,3 3,7 8,0 19,4 24,3	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,2 3,5 8,1 20,4 23,6	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0 4,1 3,5 8,0 20,6 22,9
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,0 20,4 30,0 10,3	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,6 29,4 10,4	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 6,9 20,1 29,5 10,5	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,5 2,7 7,8 19,6 28,9 10,7	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7 3,1 3,0 7,8 19,1 29,0 10,8	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7 3,6 3,1 7,6 18,6 28,9 11,0	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9 4,0 2,8 7,3 19,0 27,9 11,6	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8 4,6 2,4 7,2 19,1 26,6 13,0	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0 4,7 2,4 6,5 19,6 26,8 12,5	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9 4,7 2,9 5,8 20,0 26,7 13,0	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6 4,9 3,3 5,8 19,9 25,8 13,9	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4 4,9 3,9 5,9 20,3 25,3 13,5	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4 5,1 3,6 6,1 20,2 25,6 13,3	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0 3,7 6,1 20,1 25,5 13,2	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1 4,7 3,7 6,7 19,9 25,1 13,6	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 4,1 6,9 19,5 25,3 13,1	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 3,9 7,4 19,6 24,4 12,9	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9 4,3 3,7 8,0 19,4 24,3 11,8	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,2 3,5 8,1 20,4 23,6 12,1	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0 4,1 3,5 8,0 20,6 22,9 12,8
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74 75-79	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4 3,3	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,0 20,4 30,0 10,3 3,1	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,6 29,4 10,4 4,0	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 6,9 20,1 29,5 10,5 4,1	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,5 2,7 7,8 19,6 28,9 10,7 4,9	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7 3,1 3,0 7,8 19,1 29,0 10,8 4,3	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7 3,6 3,1 7,6 18,6 28,9 11,0 4,6	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9 4,0 2,8 7,3 19,0 27,9 11,6 4,7	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8 4,6 2,4 7,2 19,1 26,6 13,0 4,8	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0 4,7 2,4 6,5 19,6 26,8 12,5 4,8	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9 4,7 2,9 5,8 20,0 26,7 13,0 4,4	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6 4,9 3,3 5,8 19,9 25,8 13,9 4,1	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4 4,9 3,9 5,9 20,3 25,3 13,5 4,0	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4 5,1 3,6 6,1 20,2 25,6 13,3 4,0	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0 3,7 6,1 20,1 25,5 13,2 4,3	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1 4,7 3,7 6,7 19,9 25,1 13,6 4,7	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 4,1 6,9 19,5 25,3 13,1 5,2	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 3,9 7,4 19,6 24,4 12,9 5,8	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9 4,3 3,7 8,0 19,4 24,3 11,8 6,9	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,2 3,5 8,1 20,4 23,6 12,1 6,3	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0 4,1 3,5 8,0 20,6 22,9 12,8 6,3
0 1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,0 20,4 30,0 10,3	1,0 2,2 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,6 29,4 10,4	1,0 2,1 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 6,9 20,1 29,5 10,5	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,5 2,7 7,8 19,6 28,9 10,7	1,0 2,0 3,3 5,0 4,7 3,1 3,0 7,8 19,1 29,0 10,8	0,9 1,9 3,1 4,9 4,7 3,6 3,1 7,6 18,6 28,9 11,0	0,9 1,9 3,1 4,6 4,9 4,0 2,8 7,3 19,0 27,9 11,6	0,9 1,9 3,0 4,4 4,8 4,6 2,4 7,2 19,1 26,6 13,0	0,9 1,9 2,9 4,3 5,0 4,7 2,4 6,5 19,6 26,8 12,5	1,0 1,9 2,8 4,2 4,9 4,7 2,9 5,8 20,0 26,7 13,0	1,0 1,9 2,8 4,1 4,6 4,9 3,3 5,8 19,9 25,8 13,9	1,0 1,9 2,8 4,0 4,4 4,9 3,9 5,9 20,3 25,3 13,5	1,0 1,9 2,9 3,9 4,4 5,1 3,6 6,1 20,2 25,6 13,3	1,0 1,9 2,9 3,8 4,2 5,0 3,7 6,1 20,1 25,5 13,2	0,9 1,9 2,9 3,8 4,1 4,7 3,7 6,7 19,9 25,1 13,6	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 4,1 6,9 19,5 25,3 13,1	0,9 1,9 2,9 3,9 4,0 4,5 3,9 7,4 19,6 24,4 12,9	0,9 1,8 2,9 3,9 3,9 4,3 3,7 8,0 19,4 24,3 11,8	0,9 1,8 2,9 4,0 3,9 4,2 3,5 8,1 20,4 23,6 12,1	0,9 1,8 2,8 4,0 4,0 4,1 3,5 8,0 20,6 22,9 12,8

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	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9
1-2	24	23	24	23	23	22	21	21	20	20	20	21	21	21	21	21	21	20	20	20	19
3-5	36	40	38	36	35	35	34	34	33	32	31	31	31	31	31	32	32	32	31	31	30
6-9	47	48	48	50	50	52	51	48	47	47	46	45	43	42	42	42	42	42	43	43	43
10-13	36	32	37	41	48	49	49	51	50	52	51	49	47	48	46	45	44	43	42	42	43
14-17	42	39	38	39	37	33	38	42	48	49	49	52	51	53	52	50	48	48	47	46	45
18-20	44	45	41	32	28	31	33	30	26	26	31	35	41	37	38	39	43	41	39	37	38
21-26	52	63	65	73	82	83	81	78	77	70	63	62	63	66	66	72	73	78	85	85	84
27-44	223	211	214	209	204	199	194	198	200	205	210	209	213	213	211	209	205	207	205	214	216
45-64	305	310	305	306	300	302	300	290	276	278	277	267	262	264	263	258	260	250	249	241	233
65-74	107	107	108	110	112	113	116	121	136	131	137	146	141	139	138	141	136	133	122	124	131
75-79	34	32	42	43	52	45	49	51	52	51	47	44	43	43	46	50	56	62	73	66	66
80 +	71	75	72	72	69	77	78	81	81	85	85	88	92	92	94	90	89	91	91	95	95
Gesamt	1033	1038	1043	1047	1050	1052	1054	1055	1056	1057	1058	1058	1059	1059	1059	1058	1057	1056	1055	1054	1052
F																					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
1-2	1,2 2,3	1,1 2,2	1,1 2,3	1,1 2,2	1,0 2,1	1,0 2,1	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 1,9	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 1,9	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,8
1-2 3-5	1,2 2,3 3,5	1,1 2,2 3,9	1,1 2,3 3,7	1,1 2,2 3,5	1,0 2,1 3,3	1,0 2,1 3,4	1,0 2,0 3,3	1,0 2,0 3,2	1,0 1,9 3,1	1,0 1,9 3,0	1,0 1,9 2,9	1,0 2,0 2,9	1,0 2,0 2,9	1,0 2,0 2,9	1,0 2,0 3,0	1,0 2,0 3,0	1,0 1,9 3,0	0,9 1,9 3,0	0,9 1,9 3,0	0,9 1,9 2,9	0,9 1,8 2,9
1-2 3-5 6-9	1,2 2,3 3,5 4,5	1,1 2,2 3,9 4,6	1,1 2,3 3,7 4,6	1,1 2,2 3,5 4,8	1,0 2,1 3,3 4,7	1,0 2,1 3,4 4,9	1,0 2,0 3,3 4,8	1,0 2,0 3,2 4,6	1,0 1,9 3,1 4,4	1,0 1,9 3,0 4,5	1,0 1,9 2,9 4,3	1,0 2,0 2,9 4,2	1,0 2,0 2,9 4,1	1,0 2,0 2,9 4,0	1,0 2,0 3,0 3,9	1,0 2,0 3,0 3,9	1,0 1,9 3,0 4,0	0,9 1,9 3,0 4,0	0,9 1,9 3,0 4,0	0,9 1,9 2,9 4,1	0,9 1,8 2,9 4,1
1-2 3-5 6-9 10-13	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9	1,0 1,9 2,9 4,3 4,9	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1	0,9 1,9 3,0 4,0 4,0	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0 3,8	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5 3,5	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6 3,1	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,6	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8 4,0	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7 4,6	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9	1,0 1,9 2,9 4,3 4,9	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6 4,9	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5 4,8	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5 5,0	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4 4,9	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3 4,7	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2 4,5	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1 4,6	0,9 1,9 3,0 4,0 4,0 4,5	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0 4,4	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0 4,2
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5 3,5 2,7	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6 3,1 3,0	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,6 3,1	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8 4,0 2,8	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7 4,6 2,4	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9 4,7 2,5	1,0 1,9 2,9 4,3 4,9 4,7 2,9	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6 4,9 3,3	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5 4,8 3,9	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5 5,0 3,5	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4 4,9 3,6	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3 4,7 3,6	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2 4,5 4,0	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1 4,6 3,9	0,9 1,9 3,0 4,0 4,0 4,5 3,7	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0 4,4 3,6	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0 4,2 3,6
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 7,0	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5 3,5 2,7 7,8	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6 3,1 3,0 7,9	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,6 3,1 7,7	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8 4,0 2,8 7,4	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7 4,6 2,4 7,3	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9 4,7 2,5 6,6	1,0 1,9 2,9 4,3 4,9 4,7 2,9 5,9	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6 4,9 3,3 5,9	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5 4,8 3,9 6,0	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5 5,0 3,5 6,2	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4 4,9 3,6 6,2	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3 4,7 3,6 6,8	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2 4,5 4,0 6,9	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1 4,6 3,9 7,4	0,9 1,9 3,0 4,0 4,0 4,5 3,7 8,0	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0 4,4 3,6 8,0	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0 4,2 3,6 8,0
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,5	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 7,0 20,0	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5 3,5 2,7 7,8 19,5	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6 3,1 3,0 7,9 18,9	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,6 3,1 7,7	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8 4,0 2,8 7,4 18,8	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7 4,6 2,4 7,3 18,9	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9 4,7 2,5 6,6 19,4	1,0 1,9 2,9 4,3 4,9 4,7 2,9 5,9 19,8	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6 4,9 3,3 5,9	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5 4,8 3,9 6,0 20,1	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5 5,0 3,5 6,2 20,1	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4 4,9 3,6 6,2 20,0	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3 4,7 3,6 6,8 19,8	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2 4,5 4,0 6,9 19,4	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1 4,6 3,9 7,4 19,6	0,9 1,9 3,0 4,0 4,0 4,5 3,7 8,0	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0 4,4 3,6 8,0 20,3	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0 4,2 3,6 8,0 20,5
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3 29,9	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,5 29,2	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 7,0 20,0 29,3	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5 3,5 2,7 7,8 19,5 28,6	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6 3,1 3,0 7,9 18,9 28,7	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,6 3,1 7,7 18,4 28,5	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8 4,0 2,8 7,4 18,8 27,5	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7 4,6 2,4 7,3 18,9 26,2	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9 4,7 2,5 6,6 19,4 26,3	1,0 1,9 2,9 4,3 4,7 2,9 5,9 19,8 26,2	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6 4,9 3,3 5,9 19,8 25,2	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5 4,8 3,9 6,0 20,1 24,7	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5 5,0 3,5 6,2 20,1 25,0	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4 4,9 3,6 6,2 20,0 24,8	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3 4,7 3,6 6,8 19,8 24,4	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2 4,5 4,0 6,9 19,4 24,6	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1 4,6 3,9 7,4 19,6 23,6	0,9 1,9 3,0 4,0 4,0 4,5 3,7 8,0 19,4 23,6	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0 4,4 3,6 8,0 20,3 22,9	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0 4,2 3,6 8,0 20,5 22,2
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3 29,9 10,4	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,5 29,2 10,4	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 7,0 20,0 29,3 10,5	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5 3,5 2,7 7,8 19,5 28,6 10,7	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6 3,1 3,0 7,9 18,9 28,7 10,7	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,6 3,1 7,7 18,4 28,5 11,0	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8 4,0 2,8 7,4 18,8 27,5 11,5	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7 4,6 2,4 7,3 18,9 26,2 12,9	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9 4,7 2,5 6,6 19,4 26,3 12,4	1,0 1,9 2,9 4,3 4,9 4,7 2,9 5,9 19,8 26,2 12,9	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6 4,9 3,3 5,9 19,8 25,2 13,8	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5 4,8 3,9 6,0 20,1 24,7 13,3	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5 5,0 3,5 6,2 20,1 25,0 13,1	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4 4,9 3,6 6,2 20,0 24,8 13,0	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3 4,7 3,6 6,8 19,8 24,4 13,3	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2 4,5 4,0 6,9 19,4 24,6 12,9	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1 4,6 3,9 7,4 19,6 23,6 12,6	0,9 1,9 3,0 4,0 4,0 4,5 3,7 8,0 19,4 23,6 11,5	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0 4,4 3,6 8,0 20,3 22,9 11,8	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0 4,2 3,6 8,0 20,5 22,2 12,4
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74 75-79	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4 3,3	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3 29,9 10,4 3,1	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,5 29,2 10,4 4,0	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 7,0 20,0 29,3 10,5 4,1	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5 3,5 2,7 7,8 19,5 28,6 10,7 4,9	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6 3,1 3,0 7,9 18,9 28,7 10,7 4,3	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,6 3,1 7,7 18,4 28,5 11,0 4,6	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8 4,0 2,8 7,4 18,8 27,5 11,5 4,8	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7 4,6 2,4 7,3 18,9 26,2 12,9 4,9	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9 4,7 2,5 6,6 19,4 26,3 12,4 4,9	1,0 1,9 2,9 4,3 4,9 4,7 2,9 5,9 19,8 26,2 12,9 4,4	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6 4,9 3,3 5,9 19,8 25,2 13,8 4,2	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5 4,8 3,9 6,0 20,1 24,7 13,3 4,0	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5 5,0 3,5 6,2 20,1 25,0 13,1 4,0	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4 4,9 3,6 6,2 20,0 24,8 13,0 4,3	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3 4,7 3,6 6,8 19,8 24,4 13,3 4,8	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2 4,5 4,0 6,9 19,4 24,6 12,9 5,3	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1 4,6 3,9 7,4 19,6 23,6 12,6 5,8	0,9 1,9 3,0 4,0 4,5 3,7 8,0 19,4 23,6 11,5 6,9	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0 4,4 3,6 8,0 20,3 22,9 11,8 6,3	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0 4,2 3,6 8,0 20,5 22,2 12,4 6,3
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4	1,1 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3 29,9 10,4	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,5 29,2 10,4	1,1 2,2 3,5 4,8 4,0 3,8 3,1 7,0 20,0 29,3 10,5	1,0 2,1 3,3 4,7 4,5 3,5 2,7 7,8 19,5 28,6 10,7	1,0 2,1 3,4 4,9 4,6 3,1 3,0 7,9 18,9 28,7 10,7	1,0 2,0 3,3 4,8 4,6 3,6 3,1 7,7 18,4 28,5 11,0	1,0 2,0 3,2 4,6 4,8 4,0 2,8 7,4 18,8 27,5 11,5	1,0 1,9 3,1 4,4 4,7 4,6 2,4 7,3 18,9 26,2 12,9	1,0 1,9 3,0 4,5 4,9 4,7 2,5 6,6 19,4 26,3 12,4	1,0 1,9 2,9 4,3 4,9 4,7 2,9 5,9 19,8 26,2 12,9	1,0 2,0 2,9 4,2 4,6 4,9 3,3 5,9 19,8 25,2 13,8	1,0 2,0 2,9 4,1 4,5 4,8 3,9 6,0 20,1 24,7 13,3	1,0 2,0 2,9 4,0 4,5 5,0 3,5 6,2 20,1 25,0 13,1	1,0 2,0 3,0 3,9 4,4 4,9 3,6 6,2 20,0 24,8 13,0	1,0 2,0 3,0 3,9 4,3 4,7 3,6 6,8 19,8 24,4 13,3	1,0 1,9 3,0 4,0 4,2 4,5 4,0 6,9 19,4 24,6 12,9	0,9 1,9 3,0 4,0 4,1 4,6 3,9 7,4 19,6 23,6 12,6	0,9 1,9 3,0 4,0 4,0 4,5 3,7 8,0 19,4 23,6 11,5	0,9 1,9 2,9 4,1 4,0 4,4 3,6 8,0 20,3 22,9 11,8	0,9 1,8 2,9 4,1 4,0 4,2 3,6 8,0 20,5 22,2 12,4

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	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
1-2	24	23	24	24	24	23	22	22	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21
3-5	36	40	38	36	36	37	37	36	35	33	33	32	33	33	33	34	34	34	33	33	32
6-9	47	48	48	51	50	52	51	49	49	49	49	47	46	45	44	44	44	45	45	45	45
10-13	36	32	37	42	48	49	49	51	50	53	52	50	49	50	50	48	47	46	45	45	45
14-17	42	39	38	40	37	33	38	42	48	50	50	52	51	53	53	51	50	51	50	49	48
18-20	44	45	41	33	29	32	33	30	26	27	32	36	42	38	39	39	44	42	40	39	40
21-26	52	63	65	74	83	85	83	80	80	72	65	65	66	68	69	75	76	82	88	88	87
27-44	223	211	214	209	205	200	195	200	202	208	213	213	217	217	217	215	212	214	212	223	225
45-64	305	310	305	307	301	302	301	291	277	279	278	268	263	266	264	259	262	252	251	243	236
65-74	107	108	109	110	113	114	117	123	137	132	138	148	143	141	140	143	138	135	123	126	133
75-79	34	32	42	43	53	46	50	52	53	53	48	46	44	45	48	53	58	64	76	69	69
80 +	71	76	73	74	71	80	81	86	86	90	92	95	100	100	102	99	98	100	100	105	105
Gesamt	1033	1041	1048	1054	1060	1065	1068	1072	1076	1079	1082	1085	1088	1090	1092	1093	1094	1095	1096	1096	1097
<u> </u>					ı		1	-	-			ı		1	ı	ı					
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
0	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9
1-2	1,2 2,3	1,2 2,2	1,1 2,3	1,1 2,3	1,1 2,3	1,0 2,2	1,0 2,1	1,0 2,0	0,9 1,9	0,9 1,9	0,9 1,9										
1-2 3-5	1,2 2,3 3,5	1,2 2,2 3,9	1,1 2,3 3,7	1,1 2,3 3,4	1,1 2,3 3,4	1,0 2,2 3,5	1,0 2,1 3,4	1,0 2,0 3,3	1,0 2,0 3,2	1,0 2,0 3,1	1,0 2,0 3,0	1,0 2,0 3,0	1,0 2,0 3,0	1,0 2,0 3,0	1,0 2,0 3,0	1,0 2,0 3,1	1,0 2,0 3,1	1,0 2,0 3,1	0,9 1,9 3,0	0,9 1,9 3,0	0,9 1,9 3,0
1-2 3-5 6-9	1,2 2,3 3,5 4,5	1,2 2,2 3,9 4,6	1,1 2,3 3,7 4,6	1,1 2,3 3,4 4,8	1,1 2,3 3,4 4,7	1,0 2,2 3,5 4,9	1,0 2,1 3,4 4,8	1,0 2,0 3,3 4,6	1,0 2,0 3,2 4,5	1,0 2,0 3,1 4,6	1,0 2,0 3,0 4,5	1,0 2,0 3,0 4,4	1,0 2,0 3,0 4,2	1,0 2,0 3,0 4,1	1,0 2,0 3,0 4,0	1,0 2,0 3,1 4,0	1,0 2,0 3,1 4,1	1,0 2,0 3,1 4,1	0,9 1,9 3,0 4,1	0,9 1,9 3,0 4,1	0,9 1,9 3,0 4,1
1-2 3-5 6-9 10-13	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9 3,7	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5 3,5	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6 3,1	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6 3,6	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8 3,9	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7 4,5	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9 4,6	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8 4,6	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6 4,8	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5 4,7	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6 4,9	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5 4,8	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4 4,7	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3 4,6	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2 4,6	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,6	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,5	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,3
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9 3,7 3,1	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5 3,5 2,7	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6 3,1 3,0	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6 3,6 3,1	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8 3,9 2,8	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7 4,5 2,5	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9 4,6 2,5	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8 4,6 2,9	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6 4,8 3,3	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5 4,7 3,9	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6 4,9 3,5	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5 4,8 3,6	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4 4,7 3,6	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3 4,6 4,0	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2 4,6 3,8	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,6 3,6	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,5 3,6	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,3 3,7
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9 3,7 3,1 7,0	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5 3,5 2,7 7,9	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6 3,1 3,0 8,0	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6 3,6 3,1 7,8	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8 3,9 2,8 7,4	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7 4,5 2,5 7,4	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9 4,6 2,5 6,7	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8 4,6 2,9 6,1	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6 4,8 3,3 6,0	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5 4,7 3,9 6,1	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6 4,9 3,5 6,3	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5 4,8 3,6 6,3	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4 4,7 3,6 6,9	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3 4,6 4,0 7,0	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2 4,6 3,8 7,4	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,6 3,6 8,0	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,5 3,6 8,0	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,3 3,7 8,0
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,4	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9 3,7 3,1 7,0 19,9	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5 3,5 2,7 7,9 19,4	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6 3,1 3,0 8,0	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6 3,6 3,1 7,8 18,3	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8 3,9 2,8 7,4 18,6	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7 4,5 2,5 7,4 18,7	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9 4,6 2,5 6,7 19,2	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8 4,6 2,9 6,1 19,7	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6 4,8 3,3 6,0 19,6	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5 4,7 3,9 6,1 20,0	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6 4,9 3,5 6,3 20,0	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5 4,8 3,6 6,3 19,9	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4 4,7 3,6 6,9 19,7	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3 4,6 4,0 7,0 19,3	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2 4,6 3,8 7,4 19,5	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,6 3,6 8,0	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,5 3,6 8,0 20,3	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,3 3,7 8,0 20,5
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3 29,8	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,4 29,1	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9 3,7 3,1 7,0 19,9 29,1	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5 3,5 2,7 7,9 19,4 28,4	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6 3,1 3,0 8,0 18,8 28,4	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6 3,6 3,1 7,8 18,3 28,1	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8 3,9 2,8 7,4 18,6 27,1	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7 4,5 2,5 7,4 18,7 25,8	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9 4,6 2,5 6,7 19,2 25,9	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8 4,6 2,9 6,1 19,7 25,7	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6 4,8 3,3 6,0 19,6 24,7	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5 4,7 3,9 6,1 20,0 24,2	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6 4,9 3,5 6,3 20,0 24,4	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5 4,8 3,6 6,3 19,9 24,2	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4 4,7 3,6 6,9 19,7 23,7	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3 4,6 4,0 7,0 19,3 23,9	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2 4,6 3,8 7,4 19,5 23,0	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,6 3,6 8,0 19,4 22,9	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,5 3,6 8,0 20,3 22,2	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,3 3,7 8,0 20,5 21,5
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3 29,8 10,4	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,4 29,1 10,4	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9 3,7 3,1 7,0 19,9 29,1 10,5	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5 3,5 2,7 7,9 19,4 28,4 10,7	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6 3,1 3,0 8,0 18,8 28,4 10,7	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6 3,6 3,1 7,8 18,3 28,1 11,0	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8 3,9 2,8 7,4 18,6 27,1 11,4	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7 4,5 2,5 7,4 18,7 25,8 12,8	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9 4,6 2,5 6,7 19,2 25,9 12,3	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8 4,6 2,9 6,1 19,7 25,7 12,8	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6 4,8 3,3 6,0 19,6 24,7 13,6	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5 4,7 3,9 6,1 20,0 24,2 13,1	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6 4,9 3,5 6,3 20,0 24,4 12,9	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5 4,8 3,6 6,3 19,9 24,2 12,8	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4 4,7 3,6 6,9 19,7 23,7 13,1	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3 4,6 4,0 7,0 19,3 23,9 12,6	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2 4,6 3,8 7,4 19,5 23,0 12,4	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,6 3,6 8,0 19,4 22,9 11,3	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,5 3,6 8,0 20,3 22,2 11,5	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,3 3,7 8,0 20,5 21,5 12,1
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74 75-79	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4 3,3	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3 29,8 10,4 3,1	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,4 29,1 10,4 4,0	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9 3,7 3,1 7,0 19,9 29,1 10,5 4,1	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5 3,5 2,7 7,9 19,4 28,4 10,7 5,0	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6 3,1 3,0 8,0 18,8 28,4 10,7 4,4	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6 3,6 3,1 7,8 18,3 28,1 11,0 4,7	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8 3,9 2,8 7,4 18,6 27,1 11,4 4,9	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7 4,5 2,5 7,4 18,7 25,8 12,8 5,0	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9 4,6 2,5 6,7 19,2 25,9 12,3 4,9	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8 4,6 2,9 6,1 19,7 25,7 12,8 4,5	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6 4,8 3,3 6,0 19,6 24,7 13,6 4,2	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5 4,7 3,9 6,1 20,0 24,2 13,1 4,1	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6 4,9 3,5 6,3 20,0 24,4 12,9 4,1	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5 4,8 3,6 6,3 19,9 24,2 12,8 4,4	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4 4,7 3,6 6,9 19,7 23,7 13,1 4,8	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3 4,6 4,0 7,0 19,3 23,9 12,6 5,3	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2 4,6 3,8 7,4 19,5 23,0 12,4 5,9	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,6 3,6 8,0 19,4 22,9 11,3 6,9	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,5 3,6 8,0 20,3 22,2 11,5 6,3	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,3 3,7 8,0 20,5 21,5 12,1 6,3
1-2 3-5 6-9 10-13 14-17 18-20 21-26 27-44 45-64 65-74	1,2 2,3 3,5 4,5 3,5 4,1 4,3 5,0 21,6 29,5 10,4	1,2 2,2 3,9 4,6 3,1 3,8 4,3 6,1 20,3 29,8 10,4	1,1 2,3 3,7 4,6 3,6 3,7 3,9 6,2 20,4 29,1 10,4	1,1 2,3 3,4 4,8 3,9 3,7 3,1 7,0 19,9 29,1 10,5	1,1 2,3 3,4 4,7 4,5 3,5 2,7 7,9 19,4 28,4 10,7	1,0 2,2 3,5 4,9 4,6 3,1 3,0 8,0 18,8 28,4 10,7	1,0 2,1 3,4 4,8 4,6 3,6 3,1 7,8 18,3 28,1 11,0	1,0 2,0 3,3 4,6 4,8 3,9 2,8 7,4 18,6 27,1 11,4	1,0 2,0 3,2 4,5 4,7 4,5 2,5 7,4 18,7 25,8 12,8	1,0 2,0 3,1 4,6 4,9 4,6 2,5 6,7 19,2 25,9 12,3	1,0 2,0 3,0 4,5 4,8 4,6 2,9 6,1 19,7 25,7 12,8	1,0 2,0 3,0 4,4 4,6 4,8 3,3 6,0 19,6 24,7 13,6	1,0 2,0 3,0 4,2 4,5 4,7 3,9 6,1 20,0 24,2 13,1	1,0 2,0 3,0 4,1 4,6 4,9 3,5 6,3 20,0 24,4 12,9	1,0 2,0 3,0 4,0 4,5 4,8 3,6 6,3 19,9 24,2 12,8	1,0 2,0 3,1 4,0 4,4 4,7 3,6 6,9 19,7 23,7 13,1	1,0 2,0 3,1 4,1 4,3 4,6 4,0 7,0 19,3 23,9 12,6	1,0 2,0 3,1 4,1 4,2 4,6 3,8 7,4 19,5 23,0 12,4	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,6 3,6 8,0 19,4 22,9 11,3	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,5 3,6 8,0 20,3 22,2 11,5	0,9 1,9 3,0 4,1 4,1 4,3 3,7 8,0 20,5 21,5 12,1