

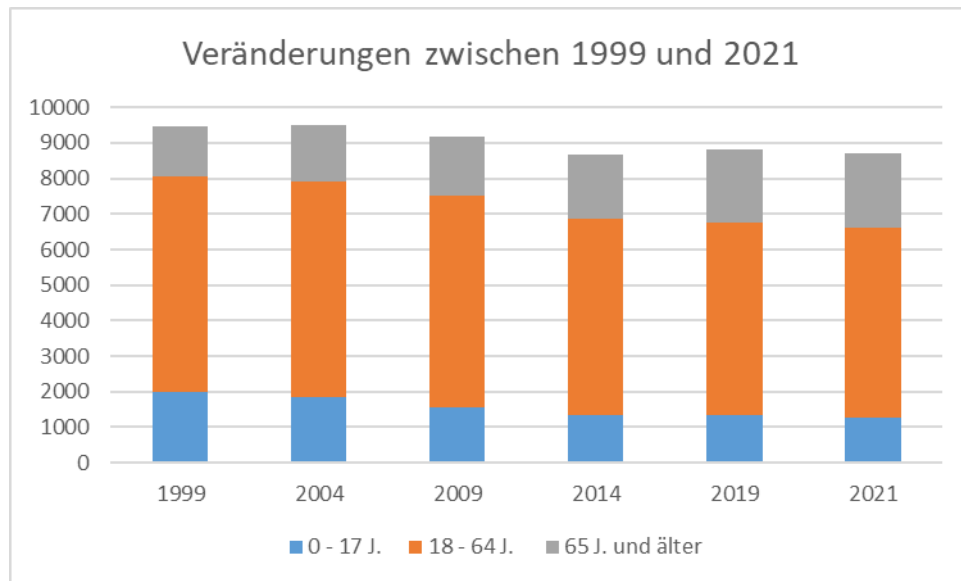
# Bevölkerungsprognose bis 2041: Stadt Volkach

Stand 31.12.2021

## 1. Anteile von Altersgruppen

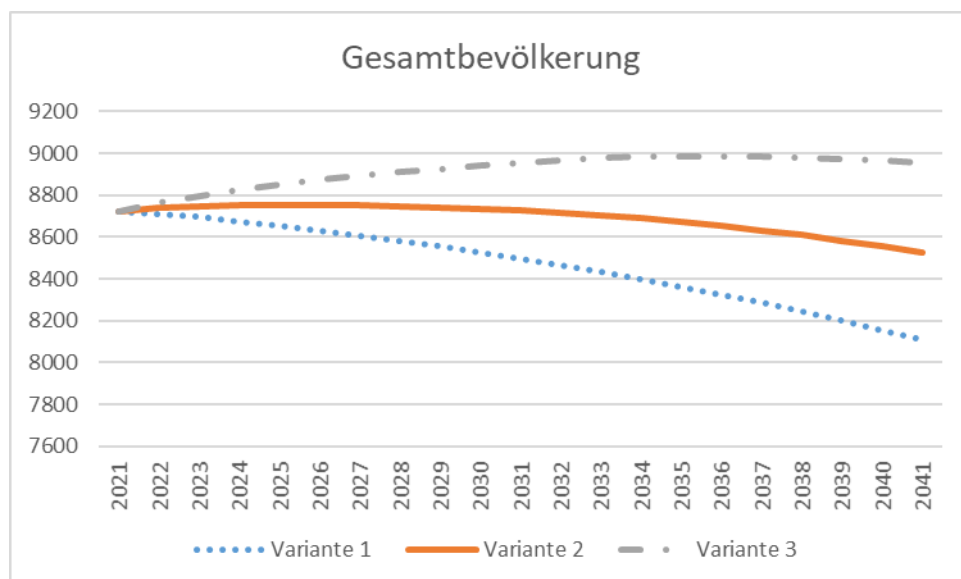
Altersgruppen: minderjährigen Einwohner (0-17 J.)  
 Einwohner im Erwerbsalter (18 -64 J.)  
 Einwohner im Seniorenalter (65 J. und älter)

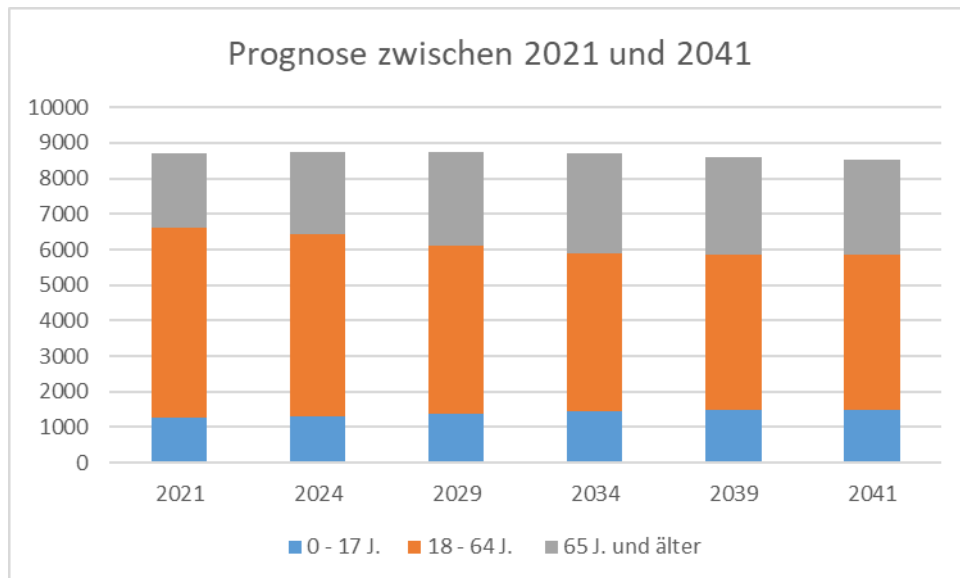
### a) Veränderungen zwischen 1999 und 2021



	1999	2004	2009	2014	2019	2021
<b>0 - 17 J.</b>	1989	1856	1567	1330	1342	1277
<b>18 - 64 J.</b>	6082	6062	5934	5534	5427	5334
<b>65 J. und älter</b>	1405	1569	1678	1806	2037	2113

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





	<b>2021</b>	<b>2024</b>	<b>2029</b>	<b>2034</b>	<b>2039</b>	<b>2041</b>
<b>0 - 17 J.</b>	1277	1305	1391	1452	1472	1467
<b>18 - 64 J.</b>	5334	5145	4709	4422	4373	4384
<b>65 J. und älter</b>	2113	2300	2642	2817	2738	2676

## 2. Bevölkerungsentwicklung: Volkach

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
<b>0</b>	77	75	74	73	73	73	74	75	75	76	76	76	76	75	75	75	74	73	72	71	70
<b>1-2</b>	136	146	152	149	148	147	147	148	149	150	151	152	152	152	151	151	150	149	147	146	144
<b>3-5</b>	229	231	224	215	223	228	224	223	222	222	224	226	228	229	230	230	229	228	227	226	224
<b>6-9</b>	285	293	291	312	300	304	306	294	301	306	302	300	300	301	304	306	308	309	310	309	309
<b>10-13</b>	259	245	269	263	289	297	295	316	304	308	310	298	305	310	306	304	304	305	307	310	312
<b>14-17</b>	291	289	278	274	263	249	273	267	293	301	299	320	308	312	314	302	309	313	309	308	308
<b>18-20</b>	258	260	232	233	224	230	208	216	198	201	207	220	242	229	239	247	248	242	232	240	245
<b>21-26</b>	527	529	539	538	533	524	525	518	496	475	473	462	443	456	451	476	469	491	521	510	513
<b>27-44</b>	1798	1787	1805	1805	1810	1812	1802	1776	1782	1769	1766	1733	1717	1690	1663	1623	1621	1571	1550	1557	1541
<b>45-64</b>	2751	2700	2608	2549	2491	2389	2311	2251	2177	2116	2053	2005	1983	1951	1933	1935	1910	1934	1933	1917	1921
<b>65-74</b>	1129	1146	1200	1208	1221	1270	1306	1329	1370	1385	1403	1419	1383	1373	1360	1287	1232	1163	1090	1034	980
<b>75-79</b>	318	324	339	379	420	449	461	489	483	496	493	497	514	526	524	566	591	595	616	629	605
<b>80+</b>	666	685	682	676	660	660	675	680	705	720	739	759	784	796	815	824	839	870	886	898	938
<b>Gesamt</b>	<b>8724</b>	<b>8711</b>	<b>8694</b>	<b>8675</b>	<b>8655</b>	<b>8632</b>	<b>8607</b>	<b>8581</b>	<b>8554</b>	<b>8526</b>	<b>8496</b>	<b>8467</b>	<b>8435</b>	<b>8400</b>	<b>8363</b>	<b>8325</b>	<b>8285</b>	<b>8244</b>	<b>8200</b>	<b>8155</b>	<b>8109</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	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
<b>1-2</b>	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>3-5</b>	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
<b>6-9</b>	3,3	3,4	3,3	3,6	3,5	3,5	3,6	3,4	3,5	3,6	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8
<b>10-13</b>	3,0	2,8	3,1	3,0	3,3	3,4	3,4	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8
<b>14-17</b>	3,3	3,3	3,2	3,2	3,0	2,9	3,2	3,1	3,4	3,5	3,5	3,8	3,7	3,7	3,8	3,6	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8
<b>18-20</b>	3,0	3,0	2,7	2,7	2,6	2,7	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,6	2,9	2,7	2,9	3,0	3,0	2,9	2,8	2,9	3,0
<b>21-26</b>	6,0	6,1	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	5,8	5,6	5,6	5,5	5,3	5,4	5,4	5,7	5,7	6,0	6,3	6,3	6,3
<b>27-44</b>	20,6	20,5	20,8	20,8	20,9	21,0	20,9	20,7	20,8	20,8	20,8	20,5	20,4	20,1	19,9	19,5	19,6	19,1	18,9	19,1	19,0
<b>45-64</b>	31,5	31,0	30,0	29,4	28,8	27,7	26,9	26,2	25,4	24,8	24,2	23,7	23,5	23,2	23,1	23,2	23,0	23,5	23,6	23,5	23,7
<b>65-74</b>	12,9	13,2	13,8	13,9	14,1	14,7	15,2	15,5	16,0	16,2	16,5	16,8	16,4	16,3	16,3	15,5	14,9	14,1	13,3	12,7	12,1
<b>75-79</b>	3,6	3,7	3,9	4,4	4,8	5,2	5,4	5,7	5,6	5,8	5,8	5,9	6,1	6,3	6,3	6,8	7,1	7,2	7,5	7,7	7,5
<b>80+</b>	7,6	7,9	7,8	7,8	7,6	7,6	7,8	7,9	8,2	8,4	8,7	9,0	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,6	10,8	11,0	11,6
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**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
<b>0</b>	77	79	78	78	77	77	78	79	79	80	80	80	80	80	80	79	79	78	77	76	76
<b>1-2</b>	136	147	157	159	157	156	155	156	157	159	160	161	161	161	161	161	160	159	158	156	154
<b>3-5</b>	229	231	225	216	229	238	239	237	236	236	237	239	241	243	244	244	244	244	243	242	240
<b>6-9</b>	285	293	292	313	302	306	309	302	314	323	323	321	320	321	323	326	328	330	331	331	331
<b>10-13</b>	259	245	270	264	291	299	298	319	308	312	315	308	320	329	329	327	326	327	329	332	334
<b>14-17</b>	291	289	279	275	265	251	276	270	297	305	304	325	314	318	320	314	325	334	335	332	332
<b>18-20</b>	258	262	235	237	228	235	213	221	204	208	214	227	249	237	247	255	257	251	242	255	264
<b>21-26</b>	527	532	545	547	546	540	544	539	520	500	499	488	470	484	479	505	500	523	553	543	547
<b>27-44</b>	1798	1788	1808	1810	1817	1821	1815	1792	1802	1795	1796	1770	1759	1738	1716	1682	1686	1641	1626	1640	1629
<b>45-64</b>	2751	2701	2610	2551	2494	2393	2316	2257	2183	2124	2062	2015	1994	1964	1946	1950	1926	1952	1953	1938	1944
<b>65-74</b>	1129	1150	1206	1217	1232	1282	1320	1345	1386	1402	1421	1437	1401	1392	1379	1307	1251	1181	1108	1052	997
<b>75-79</b>	318	326	343	385	427	459	473	503	498	514	512	517	536	548	547	590	616	620	642	656	631
<b>80+</b>	666	693	697	698	689	694	716	727	757	779	804	830	860	877	901	914	933	969	988	1003	1047
<b>Gesamt</b>	<b>8724</b>	<b>8737</b>	<b>8745</b>	<b>8751</b>	<b>8753</b>	<b>8754</b>	<b>8751</b>	<b>8747</b>	<b>8741</b>	<b>8735</b>	<b>8726</b>	<b>8717</b>	<b>8706</b>	<b>8691</b>	<b>8673</b>	<b>8654</b>	<b>8633</b>	<b>8609</b>	<b>8583</b>	<b>8556</b>	<b>8526</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>1-2</b>	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>3-5</b>	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
<b>6-9</b>	3,3	3,4	3,3	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9
<b>10-13</b>	3,0	2,8	3,1	3,0	3,3	3,4	3,4	3,7	3,5	3,6	3,6	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9
<b>14-17</b>	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	3,2	3,1	3,4	3,5	3,5	3,7	3,6	3,7	3,7	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9
<b>18-20</b>	3,0	3,0	2,7	2,7	2,6	2,7	2,4	2,5	2,3	2,4	2,4	2,6	2,9	2,7	2,8	2,9	3,0	2,9	2,8	3,0	3,1
<b>21-26</b>	6,0	6,1	6,2	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	5,9	5,7	5,7	5,6	5,4	5,6	5,5	5,8	5,8	6,1	6,4	6,3	6,4
<b>27-44</b>	20,6	20,5	20,7	20,7	20,8	20,8	20,7	20,5	20,6	20,5	20,6	20,3	20,2	20,0	19,8	19,4	19,5	19,1	18,9	19,2	19,1
<b>45-64</b>	31,5	30,9	29,8	29,2	28,5	27,3	26,5	25,8	25,0	24,3	23,6	23,1	22,9	22,6	22,4	22,5	22,3	22,7	22,7	22,7	22,8
<b>65-74</b>	12,9	13,2	13,8	13,9	14,1	14,7	15,1	15,4	15,9	16,1	16,3	16,5	16,1	16,0	15,9	15,1	14,5	13,7	12,9	12,3	11,7
<b>75-79</b>	3,6	3,7	3,9	4,4	4,9	5,2	5,4	5,8	5,7	5,9	5,9	5,9	6,2	6,3	6,3	6,8	7,1	7,2	7,5	7,7	7,4
<b>80+</b>	7,6	7,9	8,0	8,0	7,9	7,9	8,2	8,3	8,7	8,9	9,2	9,5	9,9	10,1	10,4	10,6	10,8	11,3	11,5	11,7	12,3
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**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
<b>0</b>	77	84	83	82	81	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	84	84	83	83	82	81
<b>1-2</b>	136	147	162	168	166	165	164	164	166	167	169	170	171	171	171	171	170	169	168	167	166
<b>3-5</b>	229	231	226	217	235	249	255	252	250	250	251	253	256	257	259	259	260	260	259	258	257
<b>6-9</b>	285	294	293	315	304	309	311	310	327	340	345	342	340	341	343	346	349	351	352	353	353
<b>10-13</b>	259	246	271	266	293	302	301	323	312	317	319	318	335	348	353	350	348	349	351	354	357
<b>14-17</b>	291	290	280	277	267	254	279	274	301	309	309	330	319	324	327	326	342	356	360	358	356
<b>18-20</b>	258	264	239	241	233	240	219	227	210	214	221	234	257	245	256	264	266	261	252	270	284
<b>21-26</b>	527	534	551	557	559	557	564	561	544	525	525	515	498	513	509	536	531	555	586	577	582
<b>27-44</b>	1798	1790	1811	1814	1823	1830	1827	1809	1823	1820	1828	1807	1802	1786	1771	1743	1753	1714	1705	1725	1720
<b>45-64</b>	2751	2701	2611	2553	2497	2397	2320	2262	2190	2131	2071	2025	2005	1976	1961	1966	1944	1971	1973	1961	1968
<b>65-74</b>	1129	1153	1213	1226	1243	1296	1335	1360	1403	1420	1440	1456	1421	1412	1400	1327	1271	1201	1127	1070	1016
<b>75-79</b>	318	328	346	390	435	468	484	517	514	531	531	537	557	571	569	614	642	646	668	683	658
<b>80+</b>	666	700	709	717	713	724	752	768	805	832	862	895	931	953	982	1000	1024	1064	1087	1106	1154
<b>Gesamt</b>	<b>8724</b>	<b>8762</b>	<b>8794</b>	<b>8823</b>	<b>8849</b>	<b>8872</b>	<b>8892</b>	<b>8910</b>	<b>8926</b>	<b>8941</b>	<b>8953</b>	<b>8966</b>	<b>8976</b>	<b>8982</b>	<b>8984</b>	<b>8985</b>	<b>8984</b>	<b>8980</b>	<b>8973</b>	<b>8964</b>	<b>8953</b>

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041
<b>0</b>	0,9	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	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>1-2</b>	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
<b>3-5</b>	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,8	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
<b>6-9</b>	3,3	3,4	3,3	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
<b>10-13</b>	3,0	2,8	3,1	3,0	3,3	3,4	3,4	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0
<b>14-17</b>	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	2,9	3,1	3,1	3,4	3,5	3,4	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>18-20</b>	3,0	3,0	2,7	2,7	2,6	2,7	2,5	2,5	2,3	2,4	2,5	2,6	2,9	2,7	2,8	2,9	3,0	2,9	2,8	3,0	3,2
<b>21-26</b>	6,0	6,1	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,1	5,9	5,9	5,7	5,6	5,7	5,7	6,0	5,9	6,2	6,5	6,4	6,5
<b>27-44</b>	20,6	20,4	20,6	20,6	20,6	20,6	20,5	20,3	20,4	20,4	20,4	20,1	20,1	19,9	19,7	19,4	19,5	19,1	19,0	19,2	19,2
<b>45-64</b>	31,5	30,8	29,7	28,9	28,2	27,0	26,1	25,4	24,5	23,8	23,1	22,6	22,3	22,0	21,8	21,9	21,6	21,9	22,0	21,9	22,0
<b>65-74</b>	12,9	13,2	13,8	13,9	14,1	14,6	15,0	15,3	15,7	15,9	16,1	16,2	15,8	15,7	15,6	14,8	14,1	13,4	12,6	11,9	11,3
<b>75-79</b>	3,6	3,7	3,9	4,4	4,9	5,3	5,4	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	6,2	6,4	6,3	6,8	7,1	7,2	7,4	7,6	7,3
<b>80+</b>	7,6	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,5	8,6	9,0	9,3	9,6	10,0	10,4	10,6	10,9	11,1	11,4	11,9	12,1	12,3	12,9
<b>Gesamt</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>