

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2013 ^{a)}	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Muži	5 164 349	5 175 734	5 186 305	5 196 088	5 205 230	5 213 729	5 221 578	5 228 756	5 235 227
0	55 576	54 885	53 829	52 831	52 010	51 218	50 446	49 683	48 913
1	55 997	55 779	55 089	54 034	53 038	52 220	51 429	50 659	49 897
2	61 356	56 142	55 925	55 236	54 183	53 188	52 370	51 580	50 811
3	61 912	61 450	56 239	56 023	55 336	54 283	53 290	52 473	51 684
4	62 983	61 978	61 517	56 310	56 096	55 410	54 359	53 366	52 551
5	60 409	63 039	62 034	61 575	56 371	56 159	55 473	54 423	53 432
6	56 032	60 463	63 091	62 087	61 630	56 429	56 219	55 534	54 485
7	52 790	56 089	60 517	63 143	62 139	61 684	56 486	56 277	55 593
8	50 596	52 850	56 147	60 571	63 195	62 191	61 738	56 543	56 336
9	48 471	50 659	52 911	56 205	60 626	63 248	62 245	61 793	56 601
10	48 013	48 537	50 724	52 974	56 265	60 684	63 304	62 301	61 851
11	47 064	48 084	48 607	50 793	53 041	56 330	60 745	63 364	62 361
12	47 063	47 141	48 163	48 683	50 867	53 114	56 400	60 813	63 430
13	45 852	47 147	47 224	48 243	48 766	50 948	53 193	56 477	60 887
14	46 415	45 945	47 239	47 316	48 335	48 857	51 038	53 281	56 562
15	46 593	46 525	46 055	47 348	47 425	48 443	48 964	51 144	53 385
16	46 780	46 737	46 669	46 199	47 492	47 569	48 586	49 107	51 285
17	49 824	46 977	46 934	46 867	46 398	47 691	47 767	48 784	49 304
18	55 564	50 090	47 248	47 207	47 140	46 672	47 964	48 041	49 057
19	62 793	55 908	50 449	47 616	47 578	47 512	47 044	48 336	48 412
20	63 495	63 226	56 362	50 926	48 106	48 071	48 007	47 540	48 830
21	67 406	63 973	63 717	56 882	51 475	48 671	48 641	48 578	48 113
22	67 989	67 843	64 424	64 183	57 380	52 006	49 220	49 195	49 133
23	67 613	68 408	68 267	64 862	64 638	57 867	52 527	49 760	49 739
24	70 593	68 042	68 839	68 703	65 312	65 104	58 367	53 061	50 312
25	70 601	71 011	68 468	69 267	69 136	65 758	65 567	58 863	53 590
26	72 280	71 009	71 423	68 889	69 689	69 563	66 198	66 023	59 352
27	73 965	72 673	71 409	71 827	69 301	70 102	69 982	66 630	66 469
28	74 581	74 339	73 055	71 796	72 219	69 701	70 504	70 388	67 048
29	74 933	74 928	74 689	73 412	72 159	72 587	70 075	70 880	70 768
30	76 435	75 242	75 239	75 004	73 734	72 487	72 918	70 414	71 220
31	77 078	76 702	75 514	75 514	75 282	74 018	72 777	73 212	70 716
32	82 143	77 298	76 932	75 749	75 751	75 522	74 265	73 030	73 470
33	90 146	82 301	77 484	77 127	75 949	75 954	75 728	74 478	73 248
34	92 830	90 236	82 432	77 638	77 290	76 118	76 125	75 902	74 658
35	94 142	92 870	90 297	82 526	77 763	77 424	76 256	76 266	76 045
36	96 607	94 143	92 882	90 330	82 595	77 859	77 528	76 366	76 378
37	97 881	96 566	94 114	92 865	90 334	82 636	77 926	77 605	76 447
38	99 274	97 799	96 495	94 056	92 818	90 308	82 648	77 966	77 653
39	93 382	99 161	97 687	96 394	93 969	92 742	90 253	82 631	77 977
40	84 399	93 268	99 016	97 544	96 262	93 850	92 636	90 167	82 585
41	79 350	84 300	93 120	98 837	97 368	96 096	93 699	92 497	90 050
42	76 198	79 251	84 167	92 938	98 623	97 156	95 896	93 514	92 324
43	73 510	76 090	79 122	84 002	92 723	98 375	96 912	95 664	93 296
44	69 730	73 394	75 955	78 966	83 811	92 479	98 099	96 639	95 403
45	69 858	69 608	73 252	75 795	78 784	83 593	92 210	97 796	96 341
46	70 352	69 711	69 460	73 085	75 609	78 576	83 351	91 915	97 468
47	73 088	70 167	69 534	69 284	72 888	75 395	78 341	83 081	91 592
48	76 412	72 844	69 947	69 324	69 075	72 660	75 149	78 075	82 781
49	73 174	76 107	72 565	69 693	69 080	68 833	72 398	74 871	77 778
50	65 791	72 847	75 763	72 249	69 403	68 801	68 557	72 103	74 560

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2013 ^{*)}	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
51	63 833	65 471	72 480	75 379	71 895	69 076	68 485	68 246	71 772
52	62 729	63 486	65 112	72 072	74 955	71 503	68 713	68 135	67 901
53	61 695	62 339	63 095	64 711	71 621	74 489	71 071	68 313	67 749
54	65 586	61 258	61 907	62 665	64 271	71 131	73 984	70 604	67 879
55	70 467	65 060	60 786	61 440	62 201	63 799	70 609	73 449	70 109
56	71 980	69 837	64 500	60 282	60 942	61 708	63 300	70 060	72 887
57	72 381	71 268	69 167	63 904	59 744	60 414	61 183	62 771	69 481
58	72 031	71 586	70 506	68 449	63 263	59 166	59 845	60 621	62 206
59	72 148	71 154	70 737	69 693	67 684	62 580	58 549	59 240	60 025
60	72 695	71 189	70 234	69 847	68 841	66 882	61 865	57 903	58 607
61	71 727	71 644	70 188	69 274	68 920	67 954	66 048	61 121	57 231
62	70 159	70 590	70 541	69 139	68 268	67 950	67 028	65 178	60 345
63	67 222	68 961	69 418	69 403	68 058	67 234	66 952	66 076	64 284
64	68 822	65 985	67 728	68 214	68 235	66 948	66 173	65 930	65 101
65	69 689	67 453	64 712	66 461	66 976	67 036	65 811	65 086	64 884
66	65 964	68 197	66 053	63 411	65 166	65 712	65 813	64 649	63 977
67	51 457	64 433	66 661	64 611	62 072	63 834	64 413	64 555	63 457
68	52 920	50 172	62 870	65 092	63 140	60 704	62 474	63 086	63 272
69	50 187	51 497	48 864	61 279	63 496	61 642	59 312	61 089	61 735
70	43 122	48 717	50 035	47 519	59 643	61 856	60 102	57 880	59 664
71	40 036	41 757	47 221	48 546	46 149	57 976	60 182	58 529	56 417
72	38 211	38 661	40 367	45 696	47 028	44 752	56 276	58 473	56 924
73	31 910	36 784	37 263	38 952	44 144	45 481	43 328	54 542	56 731
74	29 598	30 613	35 335	35 841	37 512	42 563	43 904	41 874	52 770
75	26 697	28 281	29 293	33 859	34 390	36 041	40 948	42 293	40 387
76	24 793	25 390	26 940	27 949	32 355	32 912	34 543	39 300	40 646
77	23 768	23 451	24 060	25 576	26 580	30 821	31 403	33 011	37 614
78	22 600	22 358	22 105	22 725	24 202	25 199	29 271	29 875	31 457
79	21 315	21 131	20 953	20 762	21 389	22 826	23 811	27 711	28 333
80	20 785	19 792	19 672	19 554	19 422	20 054	21 446	22 419	26 141
81	18 675	19 150	18 288	18 228	18 167	18 089	18 722	20 068	21 022
82	17 142	17 036	17 529	16 794	16 789	16 781	16 754	17 385	18 680
83	14 630	15 483	15 447	15 951	15 334	15 379	15 418	15 437	16 061
84	12 647	13 091	13 913	13 935	14 443	13 932	14 017	14 094	14 151
85	10 496	11 180	11 627	12 412	12 482	12 986	12 570	12 688	12 797
86	8 817	9 147	9 796	10 240	10 980	11 089	11 581	11 250	11 394
87	7 307	7 573	7 905	8 513	8 943	9 633	9 769	10 241	9 984
88	5 847	6 187	6 455	6 778	7 338	7 745	8 380	8 532	8 976
89	4 786	4 870	5 190	5 450	5 755	6 262	6 640	7 213	7 371
90	3 501	3 912	4 012	4 306	4 549	4 829	5 280	5 622	6 131
91	2 534	2 794	3 151	3 257	3 519	3 740	3 991	4 383	4 686
92	1 648	1 973	2 197	2 499	2 603	2 830	3 024	3 242	3 576
93	1 022	1 261	1 524	1 713	1 962	2 055	2 246	2 410	2 594
94	397	770	959	1 169	1 321	1 521	1 601	1 756	1 891
95	280	293	574	720	883	1 003	1 160	1 225	1 348
96	207	201	213	420	530	653	746	865	917
97	163	145	142	152	302	383	474	542	631
98	146	112	100	99	106	212	270	335	385
99	108	97	75	68	67	73	145	185	231
100+	150	162	164	151	138	129	128	175	234

^{*)} reálné údaje

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Muži	5 240 937	5 245 826	5 249 836	5 252 930	5 255 114	5 256 441	5 257 003	5 256 911	5 256 298
0	48 120	47 296	46 443	45 584	44 764	44 032	43 426	42 969	42 672
1	49 128	48 336	47 514	46 663	45 805	44 986	44 256	43 651	43 195
2	50 051	49 283	48 492	47 671	46 820	45 963	45 146	44 416	43 812
3	50 916	50 157	49 390	48 600	47 780	46 930	46 074	45 258	44 529
4	51 763	50 996	50 237	49 471	48 682	47 863	47 015	46 160	45 344
5	52 618	51 831	51 065	50 307	49 542	48 754	47 936	47 089	46 234
6	53 494	52 681	51 895	51 130	50 373	49 609	48 822	48 005	47 159
7	54 545	53 556	52 744	51 959	51 194	50 439	49 675	48 889	48 073
8	55 652	54 606	53 618	52 806	52 022	51 259	50 504	49 741	48 956
9	56 396	55 713	54 667	53 680	52 870	52 087	51 324	50 570	49 808
10	56 662	56 457	55 776	54 731	53 745	52 936	52 153	51 391	50 638
11	61 913	56 726	56 524	55 843	54 799	53 814	53 005	52 224	51 463
12	62 428	61 981	56 797	56 595	55 915	54 872	53 888	53 081	52 300
13	63 503	62 500	62 055	56 874	56 673	55 994	54 952	53 969	53 162
14	60 969	63 583	62 581	62 137	56 959	56 759	56 081	55 040	54 057
15	56 664	61 067	63 680	62 678	62 236	57 060	56 862	56 184	55 144
16	53 524	56 800	61 200	63 811	62 810	62 369	57 196	57 000	56 322
17	51 481	53 717	56 990	61 387	63 996	62 995	62 556	57 388	57 193
18	49 577	51 751	53 985	57 254	61 647	64 253	63 253	62 817	57 653
19	49 427	49 945	52 116	54 346	57 608	61 992	64 593	63 594	63 161
20	48 905	49 918	50 433	52 598	54 819	58 070	62 440	65 032	64 034
21	49 400	49 472	50 482	50 993	53 149	55 358	58 593	62 945	65 526
22	48 668	49 952	50 022	51 029	51 534	53 681	55 876	59 092	63 422
23	49 679	49 215	50 495	50 562	51 565	52 065	54 201	56 381	59 578
24	50 296	50 237	49 773	51 051	51 114	52 114	52 608	54 733	56 899
25	50 859	50 848	50 791	50 327	51 601	51 662	52 658	53 146	55 260
26	54 112	51 399	51 392	51 336	50 873	52 143	52 201	53 193	53 676
27	59 828	54 622	51 926	51 924	51 869	51 406	52 673	52 728	53 716
28	66 902	60 293	55 115	52 435	52 437	52 384	51 921	53 185	53 238
29	67 440	67 309	60 729	55 580	52 916	52 922	52 870	52 408	53 669
30	71 113	67 797	67 679	61 128	56 008	53 360	53 370	53 319	52 857
31	71 523	71 420	68 115	68 012	61 489	56 398	53 766	53 778	53 729
32	70 980	71 789	71 690	68 397	68 307	61 812	56 750	54 132	54 149
33	73 692	71 210	72 019	71 924	68 644	68 566	62 100	57 066	54 463
34	73 434	73 881	71 407	72 217	72 126	68 857	68 793	62 354	57 349
35	74 808	73 590	74 041	71 574	72 385	72 298	69 041	68 989	62 579
36	76 160	74 930	73 717	74 171	71 712	72 524	72 441	69 195	69 155
37	76 461	76 247	75 023	73 816	74 274	71 822	72 635	72 555	69 322
38	76 501	76 517	76 306	75 089	73 888	74 349	71 905	72 719	72 643
39	77 673	76 527	76 545	76 337	75 127	73 933	74 397	71 961	72 774
40	77 959	77 664	76 524	76 545	76 340	75 137	73 949	74 417	71 990
41	82 508	77 911	77 626	76 491	76 515	76 313	75 118	73 936	74 407
42	89 899	82 399	77 833	77 556	76 428	76 454	76 256	75 068	73 894
43	92 119	89 717	82 257	77 723	77 456	76 334	76 363	76 168	74 989
44	93 051	91 886	89 507	82 093	77 587	77 329	76 214	76 246	76 054
45	95 117	92 781	91 628	89 272	81 903	77 429	77 179	76 071	76 106
46	96 018	94 806	92 486	91 347	89 013	81 690	77 247	77 006	75 905
47	97 112	95 668	94 469	92 166	91 040	88 730	81 453	77 043	76 811
48	91 239	96 726	95 290	94 105	91 821	90 709	88 423	81 194	76 816
49	82 450	90 855	96 310	94 883	93 714	91 449	90 351	88 090	80 910
50	77 447	82 087	90 439	95 862	94 445	93 292	91 048	89 966	87 730

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	74 214	77 084	81 692	89 991	95 383	93 980	92 843	90 620	89 555
52	71 409	73 836	76 689	81 266	89 512	94 874	93 485	92 366	90 167
53	67 523	71 011	73 426	76 262	80 810	89 004	94 338	92 966	91 867
54	67 331	67 114	70 585	72 988	75 811	80 331	88 475	93 782	92 430
55	67 420	66 888	66 683	70 137	72 531	75 340	79 837	87 932	93 214
56	69 590	66 938	66 425	66 232	69 672	72 059	74 859	79 331	87 381
57	72 297	69 045	66 432	65 939	65 761	69 186	71 567	74 360	78 810
58	68 866	71 672	68 468	65 897	65 426	65 264	68 678	71 054	73 841
59	61 608	68 218	71 015	67 863	65 337	64 890	64 748	68 150	70 526
60	59 402	60 986	67 546	70 337	67 238	64 759	64 337	64 217	67 611
61	57 948	58 755	60 342	66 852	69 637	66 595	64 165	63 771	63 673
62	56 532	57 264	58 085	59 675	66 137	68 919	65 936	63 558	63 194
63	59 548	55 814	56 563	57 399	58 995	65 409	68 189	65 265	62 943
64	63 370	58 734	55 080	55 847	56 700	58 303	64 669	67 449	64 591
65	64 104	62 435	57 902	54 331	55 118	55 988	57 600	63 920	66 701
66	63 818	63 089	61 485	57 056	53 571	54 378	55 267	56 889	63 163
67	62 839	62 724	62 049	60 511	56 190	52 792	53 621	54 531	56 163
68	62 240	61 678	61 608	60 987	59 517	55 305	51 996	52 847	53 778
69	61 964	61 000	60 494	60 470	59 904	58 502	54 402	51 184	52 057
70	60 346	60 619	59 724	59 276	59 299	58 789	57 458	53 472	50 346
71	58 207	58 922	59 240	58 414	58 024	58 093	57 640	56 379	52 509
72	54 921	56 717	57 467	57 828	57 072	56 740	56 856	56 460	55 270
73	55 285	53 394	55 194	55 978	56 383	55 699	55 425	55 588	55 249
74	54 949	53 606	51 828	53 631	54 447	54 896	54 281	54 066	54 275
75	50 956	53 122	51 884	50 219	52 023	52 871	53 362	52 819	52 662
76	38 866	49 100	51 252	50 119	48 569	50 372	51 251	51 785	51 313
77	38 960	37 307	47 196	49 331	48 304	46 870	48 670	49 580	50 154
78	35 900	37 242	35 715	45 248	47 360	46 437	45 118	46 910	47 846
79	29 885	34 163	35 496	34 094	43 257	45 341	44 520	43 314	45 094
80	26 779	28 296	32 403	33 724	32 444	41 228	43 279	42 556	41 461
81	24 564	25 212	26 691	30 620	31 924	30 763	39 154	41 164	40 537
82	19 614	22 968	23 624	25 060	28 804	30 086	29 042	37 025	38 989
83	17 300	18 209	21 371	22 028	23 415	26 965	28 217	27 287	34 847
84	14 762	15 941	16 817	19 781	20 433	21 762	25 109	26 322	25 498
85	12 885	13 477	14 590	15 428	18 187	18 825	20 089	23 222	24 388
86	11 527	11 640	12 207	13 248	14 041	16 589	17 207	18 399	21 308
87	10 144	10 294	10 424	10 960	11 923	12 667	14 997	15 587	16 697
88	8 780	8 948	9 106	9 245	9 744	10 624	11 310	13 418	13 971
89	7 781	7 635	7 803	7 961	8 102	8 559	9 352	9 975	11 855
90	6 286	6 658	6 551	6 713	6 865	7 003	7 413	8 115	8 671
91	5 129	5 277	5 606	5 531	5 682	5 825	5 954	6 315	6 926
92	3 838	4 215	4 350	4 633	4 583	4 719	4 848	4 965	5 275
93	2 871	3 091	3 404	3 522	3 760	3 726	3 844	3 956	4 058
94	2 042	2 266	2 445	2 698	2 797	2 991	2 969	3 067	3 160
95	1 455	1 575	1 752	1 894	2 093	2 173	2 327	2 313	2 392
96	1 012	1 095	1 188	1 323	1 433	1 586	1 649	1 768	1 760
97	671	742	804	874	975	1 058	1 172	1 220	1 310
98	449	478	529	575	625	699	758	842	877
99	265	310	330	367	399	434	485	527	585
100+	301	367	438	497	558	617	678	751	825

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Muži	5 255 314	5 253 629	5 251 421	5 248 866	5 246 136	5 243 378	5 240 704	5 238 166	5 235 750
0	42 542	42 568	42 766	43 126	43 631	44 251	44 937	45 624	46 243
1	42 899	42 769	42 796	42 994	43 354	43 859	44 478	45 164	45 852
2	43 357	43 061	42 931	42 958	43 156	43 516	44 021	44 640	45 326
3	43 926	43 471	43 176	43 046	43 073	43 271	43 630	44 135	44 754
4	44 616	44 014	43 559	43 264	43 135	43 162	43 359	43 719	44 223
5	45 420	44 693	44 091	43 637	43 342	43 213	43 240	43 437	43 797
6	46 305	45 491	44 766	44 164	43 711	43 416	43 287	43 314	43 512
7	47 227	46 375	45 562	44 837	44 236	43 783	43 489	43 360	43 387
8	48 140	47 296	46 444	45 632	44 908	44 307	43 855	43 561	43 432
9	49 024	48 209	47 365	46 515	45 703	44 979	44 380	43 927	43 634
10	49 877	49 094	48 280	47 437	46 587	45 776	45 053	44 453	44 002
11	50 710	49 950	49 167	48 354	47 512	46 662	45 852	45 130	44 531
12	51 540	50 788	50 028	49 246	48 433	47 592	46 743	45 934	45 212
13	52 382	51 622	50 871	50 112	49 331	48 519	47 678	46 830	46 021
14	53 251	52 472	51 713	50 963	50 205	49 424	48 613	47 773	46 925
15	54 163	53 358	52 579	51 821	51 071	50 314	49 534	48 724	47 884
16	55 284	54 303	53 499	52 722	51 964	51 216	50 459	49 680	48 871
17	56 517	55 479	54 500	53 697	52 921	52 165	51 417	50 661	49 883
18	57 461	56 786	55 750	54 773	53 971	53 196	52 441	51 695	50 940
19	58 006	57 818	57 145	56 111	55 137	54 337	53 564	52 812	52 067
20	63 608	58 465	58 283	57 613	56 584	55 613	54 817	54 048	53 299
21	64 529	64 111	58 984	58 811	58 144	57 120	56 155	55 365	54 600
22	65 991	64 994	64 587	59 478	59 314	58 652	57 634	56 675	55 890
23	63 886	66 441	65 446	65 049	59 959	59 806	59 151	58 137	57 184
24	60 075	64 361	66 904	65 910	65 524	60 453	60 308	59 656	58 651
25	57 411	60 568	64 831	67 361	66 368	65 994	60 941	60 807	60 158
26	55 779	57 916	61 053	65 294	67 812	66 820	66 457	61 423	61 298
27	54 193	56 287	58 410	61 528	65 748	68 254	67 263	66 910	61 894
28	54 222	54 694	56 778	58 888	61 989	66 188	68 683	67 693	67 350
29	53 719	54 701	55 168	57 242	59 340	62 423	66 603	69 087	68 099
30	54 115	54 162	55 141	55 604	57 669	59 754	62 821	66 982	69 455
31	53 268	54 523	54 568	55 544	56 002	58 059	60 131	63 182	67 323
32	54 101	53 641	54 893	54 936	55 909	56 363	58 411	60 472	63 506
33	54 484	54 438	53 978	55 228	55 269	56 239	56 689	58 728	60 777
34	54 761	54 786	54 741	54 283	55 530	55 569	56 536	56 981	59 012
35	57 601	55 029	55 058	55 015	54 557	55 802	55 839	56 803	57 244
36	62 774	57 825	55 269	55 302	55 260	54 803	56 045	56 080	57 042
37	69 294	62 942	58 022	55 481	55 518	55 478	55 022	56 262	56 296
38	69 422	69 407	63 085	58 193	55 668	55 709	55 671	55 217	56 454
39	72 704	69 497	69 495	63 202	58 340	55 831	55 876	55 840	55 387
40	72 805	72 738	69 545	69 556	63 294	58 461	55 968	56 018	55 984
41	71 989	72 807	72 745	69 566	69 590	63 359	58 557	56 081	56 135
42	74 369	71 961	72 780	72 724	69 559	69 597	63 398	58 627	56 168
43	73 821	74 301	71 905	72 726	72 675	69 526	69 577	63 411	58 671
44	74 883	73 725	74 209	71 824	72 647	72 603	69 470	69 534	63 402
45	75 918	74 757	73 608	74 097	71 725	72 550	72 512	69 396	69 473
46	75 943	75 761	74 611	73 472	73 967	71 608	72 436	72 403	69 305
47	75 718	75 761	75 586	74 447	73 318	73 819	71 474	72 304	72 279
48	76 594	75 512	75 561	75 392	74 265	73 147	73 653	71 323	72 156
49	76 566	76 355	75 284	75 340	75 179	74 064	72 957	73 470	71 154
50	80 600	76 292	76 093	75 035	75 097	74 944	73 842	72 747	73 266

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
51	87 345	80 268	75 997	75 810	74 764	74 833	74 689	73 600	72 518
52	89 119	86 937	79 915	75 680	75 506	74 473	74 551	74 415	73 340
53	89 693	88 664	86 510	79 542	75 345	75 183	74 165	74 251	74 124
54	91 352	89 204	88 195	86 069	79 156	74 997	74 847	73 843	73 937
55	91 885	90 827	88 704	87 709	85 616	78 758	74 635	74 498	73 508
56	92 640	91 329	90 290	88 192	87 220	85 148	78 344	74 258	74 132
57	86 817	92 047	90 753	89 733	87 660	86 705	84 660	77 911	73 861
58	78 273	86 226	91 428	90 153	89 151	87 104	86 168	84 149	77 456
59	73 308	77 713	85 614	90 786	89 530	88 549	86 527	85 610	83 618
60	69 987	72 755	77 131	84 979	90 121	88 886	87 925	85 931	85 033
61	67 060	69 424	72 177	76 526	84 319	89 432	88 218	87 278	85 311
62	63 122	66 488	68 840	71 579	75 899	83 637	88 719	87 528	86 610
63	62 611	62 549	65 894	68 235	70 959	75 250	82 932	87 983	86 816
64	62 321	62 004	61 953	65 276	67 605	70 314	74 576	82 199	87 219
65	63 908	61 675	61 373	61 335	64 635	66 952	69 646	73 878	81 442
66	65 946	63 199	61 005	60 719	60 692	63 969	66 274	68 953	73 156
67	62 392	65 155	62 455	60 301	60 032	60 018	63 271	65 564	68 227
68	55 422	61 581	64 323	61 673	59 560	59 308	59 308	62 536	64 816
69	53 009	54 643	60 729	63 448	60 850	58 781	58 548	58 562	61 764
70	51 242	52 193	53 816	59 825	62 520	59 977	57 954	57 739	57 769
71	49 478	50 373	51 324	52 934	58 861	61 529	59 045	57 070	56 876
72	51 518	48 562	49 457	50 406	52 004	57 845	60 486	58 062	56 138
73	54 132	50 477	47 598	48 493	49 441	51 026	56 776	59 389	57 029
74	53 993	52 923	49 371	46 574	47 468	48 415	49 986	55 639	58 222
75	52 917	52 665	51 645	48 200	45 490	46 384	47 329	48 885	54 435
76	51 214	51 488	51 269	50 301	46 969	44 349	45 242	46 186	47 725
77	49 754	49 686	49 979	49 794	48 880	45 666	43 142	44 033	44 974
78	48 459	48 102	48 065	48 378	48 227	47 370	44 281	41 858	42 746
79	46 051	46 673	46 361	46 358	46 691	46 576	45 778	42 820	40 502
80	43 222	44 175	44 807	44 542	44 572	44 925	44 847	44 111	41 290
81	39 550	41 267	42 212	42 855	42 637	42 701	43 075	43 035	42 361
82	38 454	37 556	39 226	40 164	40 812	40 643	40 741	41 132	41 132
83	36 754	36 291	35 483	37 100	38 028	38 682	38 561	38 693	39 104
84	32 615	34 444	34 052	33 334	34 895	35 808	36 465	36 390	36 554
85	23 664	30 312	32 056	31 733	31 104	32 602	33 497	34 152	34 122
86	22 417	21 785	27 949	29 600	29 344	28 803	30 231	31 102	31 751
87	19 372	20 416	19 875	25 540	27 092	26 900	26 443	27 795	28 636
88	14 993	17 429	18 403	17 948	23 105	24 551	24 417	24 041	25 308
89	12 365	13 298	15 491	16 390	16 015	20 655	21 987	21 905	21 603
90	10 322	10 792	11 633	13 581	14 399	14 098	18 218	19 428	19 390
91	7 413	8 847	9 272	10 018	11 721	12 454	12 218	15 818	16 900
92	5 795	6 220	7 442	7 818	8 466	9 927	10 569	10 389	13 475
93	4 318	4 756	5 118	6 139	6 464	7 016	8 243	8 794	8 660
94	3 246	3 464	3 826	4 128	4 963	5 238	5 697	6 708	7 170
95	2 467	2 542	2 721	3 014	3 259	3 929	4 156	4 529	5 343
96	1 822	1 886	1 949	2 092	2 324	2 520	3 044	3 227	3 525
97	1 305	1 356	1 408	1 460	1 572	1 751	1 904	2 306	2 450
98	942	942	983	1 024	1 066	1 151	1 285	1 401	1 700
99	610	659	662	693	725	756	819	917	1 002
100+	910	987	1 073	1 135	1 201	1 268	1 338	1 430	1 562

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Muži	5 233 388	5 230 993	5 228 475	5 225 758	5 222 785	5 219 509	5 215 897	5 211 923	5 207 570
0	46 733	47 064	47 236	47 262	47 160	46 953	46 660	46 298	45 885
1	46 470	46 960	47 292	47 464	47 490	47 389	47 182	46 889	46 528
2	46 013	46 631	47 120	47 452	47 624	47 650	47 549	47 343	47 050
3	45 439	46 125	46 742	47 232	47 563	47 735	47 761	47 661	47 454
4	44 841	45 526	46 211	46 828	47 317	47 648	47 820	47 847	47 746
5	44 300	44 918	45 602	46 287	46 904	47 392	47 723	47 895	47 921
6	43 870	44 374	44 991	45 674	46 359	46 975	47 463	47 793	47 965
7	43 584	43 943	44 443	45 063	45 745	46 429	47 045	47 533	47 863
8	43 460	43 657	44 015	44 517	45 134	45 816	46 500	47 115	47 602
9	43 505	43 533	43 730	44 088	44 590	45 206	45 888	46 571	47 185
10	43 709	43 580	43 608	43 804	44 162	44 664	45 280	45 961	46 644
11	44 080	43 787	43 659	43 686	43 883	44 240	44 742	45 357	46 038
12	44 614	44 163	43 870	43 742	43 769	43 966	44 324	44 825	45 440
13	45 300	44 702	44 252	43 960	43 832	43 859	44 056	44 413	44 914
14	46 117	45 397	44 800	44 349	44 058	43 930	43 957	44 154	44 511
15	47 038	46 231	45 511	44 914	44 465	44 173	44 046	44 074	44 270
16	48 032	47 187	46 381	45 661	45 066	44 617	44 326	44 198	44 226
17	49 075	48 238	47 393	46 588	45 870	45 275	44 826	44 536	44 409
18	50 163	49 356	48 520	47 677	46 873	46 156	45 562	45 115	44 825
19	51 315	50 540	49 735	48 902	48 061	47 259	46 544	45 952	45 505
20	52 558	51 809	51 037	50 236	49 406	48 569	47 770	47 058	46 469
21	53 855	53 118	52 374	51 607	50 810	49 985	49 152	48 358	47 650
22	55 130	54 391	53 659	52 920	52 158	51 366	50 546	49 719	48 930
23	56 405	55 650	54 916	54 189	53 455	52 699	51 912	51 098	50 276
24	57 705	56 931	56 182	55 453	54 732	54 003	53 251	52 471	51 662
25	59 160	58 221	57 453	56 709	55 985	55 269	54 546	53 800	53 025
26	60 654	59 662	58 729	57 967	57 229	56 510	55 799	55 081	54 340
27	61 778	61 139	60 154	59 227	58 470	57 737	57 024	56 318	55 604
28	62 352	62 245	61 610	60 630	59 709	58 958	58 230	57 521	56 820
29	67 766	62 784	62 685	62 054	61 081	60 166	59 420	58 696	57 992
30	68 468	68 145	63 180	63 089	62 462	61 494	60 585	59 844	59 126
31	69 786	68 801	68 487	63 538	63 456	62 833	61 871	60 968	60 232
32	67 629	70 076	69 097	68 792	63 860	63 786	63 168	62 211	61 313
33	63 794	67 899	70 341	69 358	69 063	64 148	64 081	63 467	62 516
34	61 049	64 051	68 137	70 568	69 587	69 302	64 403	64 344	63 734
35	59 266	61 292	64 278	68 346	70 767	69 788	69 511	64 629	64 578
36	57 479	59 493	61 507	64 477	68 527	70 938	69 961	69 693	64 828
37	57 255	57 688	59 693	61 696	64 651	68 681	71 084	70 109	69 851
38	56 486	57 443	57 872	59 870	61 861	64 801	68 815	71 207	70 233
39	56 621	56 652	57 607	58 033	60 022	62 002	64 926	68 923	71 305
40	55 533	56 765	56 794	57 746	58 169	60 150	62 120	65 028	69 007
41	56 103	55 654	56 883	56 912	57 861	58 281	60 253	62 212	65 106
42	56 226	56 196	55 749	56 976	57 004	57 951	58 367	60 331	62 279
43	56 229	56 292	56 265	55 820	57 045	57 071	58 017	58 429	60 386
44	58 694	56 269	56 337	56 313	55 870	57 092	57 119	58 062	58 472
45	63 376	58 699	56 293	56 365	56 344	55 904	57 127	57 151	58 093
46	69 395	63 333	58 688	56 299	56 377	56 359	55 923	57 142	57 169
47	69 198	69 301	63 274	58 662	56 291	56 374	56 359	55 926	57 144
48	72 142	69 076	69 192	63 200	58 619	56 266	56 354	56 344	55 915
49	71 991	71 980	68 937	69 066	63 108	58 559	56 224	56 318	56 312
50	70 966	71 807	71 804	68 779	68 921	62 999	58 481	56 163	56 264

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
51	73 043	70 760	71 605	71 610	68 606	68 760	62 873	58 386	56 087
52	72 271	72 804	70 538	71 387	71 401	68 418	68 584	62 733	58 277
53	73 064	72 009	72 548	70 301	71 155	71 178	68 215	68 394	62 579
54	73 821	72 776	71 734	72 281	70 052	70 911	70 943	68 003	68 193
55	73 611	73 505	72 474	71 448	72 000	69 790	70 654	70 695	67 776
56	73 156	73 267	73 170	72 153	71 139	71 700	69 508	70 376	70 426
57	73 746	72 784	72 903	72 815	71 812	70 812	71 378	69 205	70 077
58	73 443	73 339	72 392	72 519	72 440	71 452	70 466	71 038	68 885
59	76 982	73 008	72 915	71 982	72 118	72 049	71 076	70 104	70 683
60	83 068	76 490	72 554	72 473	71 556	71 700	71 641	70 684	69 727
61	84 433	82 497	75 978	72 081	72 012	71 111	71 265	71 216	70 275
62	84 672	83 814	81 907	75 449	71 593	71 536	70 651	70 815	70 777
63	85 919	84 011	83 174	81 296	74 901	71 087	71 042	70 175	70 349
64	86 076	85 203	83 325	82 510	80 663	74 333	70 561	70 529	69 680
65	86 430	85 312	84 462	82 617	81 824	80 008	73 744	70 017	69 998
66	80 659	85 614	84 523	83 698	81 885	81 116	79 331	73 137	69 454
67	72 399	79 838	84 759	83 696	82 897	81 119	80 373	78 623	72 500
68	67 463	71 602	78 975	83 860	82 827	82 054	80 312	79 591	77 876
69	64 030	66 660	70 765	78 069	82 916	81 914	81 168	79 464	78 770
70	60 942	63 194	65 806	69 875	77 105	81 913	80 943	80 227	78 562
71	56 920	60 064	62 300	64 892	68 922	76 073	80 838	79 902	79 216
72	55 964	56 025	59 137	61 356	63 928	67 917	74 985	79 704	78 804
73	55 158	55 006	55 084	58 163	60 365	62 914	66 862	73 842	78 514
74	55 929	54 115	53 986	54 082	57 124	59 308	61 834	65 736	72 623
75	56 985	54 764	53 009	52 904	53 019	56 023	58 187	60 689	64 542
76	53 168	55 683	53 537	51 845	51 764	51 899	54 863	57 005	59 480
77	46 497	51 824	54 302	52 234	50 608	50 553	50 708	53 628	55 748
78	43 684	45 187	50 392	52 829	50 844	49 286	49 258	49 434	52 307
79	41 388	42 322	43 804	48 878	51 272	49 373	47 888	47 887	48 085
80	39 082	39 964	40 893	42 353	47 289	49 637	47 829	46 419	46 447
81	39 684	37 590	38 467	39 390	40 825	45 615	47 913	46 200	44 868
82	40 523	37 994	36 020	36 890	37 805	39 213	43 847	46 091	44 475
83	39 139	38 596	36 220	34 368	35 229	36 134	37 511	41 979	44 163
84	36 981	37 052	36 574	34 356	32 631	33 480	34 371	35 712	40 001
85	34 314	34 754	34 858	34 445	32 390	30 795	31 627	32 500	33 800
86	31 763	31 981	32 429	32 564	32 214	30 325	28 862	29 673	30 522
87	29 273	29 323	29 562	30 013	30 175	29 886	28 166	26 837	27 621
88	26 113	26 733	26 816	27 071	27 520	27 704	27 472	25 922	24 727
89	22 779	23 539	24 134	24 243	24 508	24 948	25 147	24 966	23 588
90	19 155	20 230	20 938	21 499	21 628	21 894	22 318	22 525	22 394
91	16 896	16 720	17 687	18 334	18 854	18 994	19 255	19 653	19 861
92	14 422	14 443	14 315	15 167	15 745	16 214	16 357	16 603	16 968
93	11 253	12 064	12 101	12 012	12 745	13 250	13 663	13 801	14 026
94	7 073	9 207	9 887	9 933	9 875	10 492	10 922	11 278	11 406
95	5 721	5 655	7 372	7 929	7 978	7 943	8 451	8 809	9 106
96	4 166	4 470	4 425	5 779	6 225	6 273	6 254	6 663	6 953
97	2 681	3 175	3 413	3 385	4 427	4 777	4 820	4 812	5 133
98	1 811	1 986	2 356	2 537	2 521	3 302	3 568	3 606	3 604
99	1 219	1 301	1 430	1 700	1 834	1 825	2 394	2 591	2 622
100+	1 712	1 965	2 195	2 440	2 794	3 128	3 346	3 893	4 403

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
Muži	5 202 826	5 197 683	5 192 140	5 185 489	5 177 746	5 168 919	5 159 014	5 148 040	5 136 015
0	45 440	44 979	44 516	43 931	43 371	42 842	42 349	41 897	41 492
1	46 116	45 671	45 211	44 749	44 164	43 605	43 076	42 584	42 132
2	46 689	46 278	45 834	45 373	44 912	44 328	43 769	43 241	42 749
3	47 162	46 802	46 391	45 947	45 487	45 026	44 443	43 884	43 357
4	47 540	47 248	46 888	46 477	46 034	45 575	45 115	44 531	43 973
5	47 821	47 615	47 324	46 964	46 553	46 111	45 652	45 192	44 609
6	47 992	47 891	47 686	47 395	47 035	46 626	46 183	45 725	45 265
7	48 035	48 061	47 961	47 756	47 465	47 106	46 696	46 254	45 796
8	47 932	48 104	48 130	48 030	47 825	47 535	47 176	46 767	46 325
9	47 672	48 002	48 174	48 200	48 100	47 895	47 605	47 247	46 838
10	47 258	47 745	48 074	48 246	48 272	48 172	47 968	47 678	47 319
11	46 720	47 334	47 820	48 150	48 321	48 348	48 248	48 043	47 754
12	46 120	46 802	47 415	47 901	48 231	48 402	48 428	48 329	48 124
13	45 528	46 209	46 890	47 503	47 989	48 318	48 489	48 516	48 416
14	45 012	45 626	46 306	46 987	47 599	48 085	48 414	48 585	48 611
15	44 627	45 128	45 741	46 421	47 101	47 713	48 198	48 527	48 698
16	44 423	44 780	45 280	45 893	46 572	47 252	47 864	48 349	48 677
17	44 442	44 634	44 990	45 490	46 103	46 781	47 461	48 072	48 557
18	44 698	44 727	44 924	45 280	45 780	46 392	47 069	47 748	48 359
19	45 217	45 091	45 120	45 316	45 672	46 171	46 782	47 458	48 136
20	46 024	45 737	45 613	45 641	45 837	46 192	46 689	47 298	47 973
21	47 064	46 623	46 337	46 214	46 242	46 437	46 791	47 285	47 892
22	48 227	47 644	47 206	46 923	46 800	46 829	47 023	47 374	47 866
23	49 493	48 794	48 216	47 781	47 499	47 377	47 406	47 599	47 948
24	50 846	50 068	49 374	48 800	48 367	48 087	47 966	47 995	48 187
25	52 221	51 411	50 638	49 949	49 378	48 948	48 670	48 550	48 579
26	53 571	52 773	51 968	51 200	50 515	49 948	49 521	49 245	49 125
27	54 869	54 105	53 312	52 515	51 749	51 068	50 505	50 080	49 806
28	56 112	55 381	54 622	53 834	53 039	52 280	51 603	51 043	50 621
29	57 296	56 592	55 866	55 112	54 328	53 538	52 783	52 110	51 553
30	58 427	57 735	57 036	56 314	55 564	54 785	53 999	53 248	52 579
31	59 518	58 823	58 136	57 441	56 724	55 977	55 203	54 421	53 675
32	60 583	59 874	59 184	58 501	57 809	57 096	56 354	55 584	54 807
33	61 624	60 899	60 195	59 509	58 830	58 142	57 433	56 695	55 930
34	62 789	61 903	61 182	60 482	59 800	59 125	58 442	57 737	57 004
35	63 972	63 033	62 152	61 436	60 740	60 063	59 392	58 713	58 012
36	64 785	64 183	63 249	62 374	61 663	60 971	60 297	59 631	58 956
37	65 002	64 967	64 369	63 441	62 571	61 864	61 176	60 507	59 844
38	69 984	65 152	65 125	64 532	63 611	62 743	62 041	61 358	60 692
39	70 334	70 094	65 279	65 259	64 669	63 751	62 891	62 194	61 515
40	71 379	70 410	70 180	65 382	65 370	64 783	63 870	63 016	62 323
41	69 066	71 428	70 463	70 241	65 460	65 455	64 872	63 965	63 116
42	65 157	69 099	71 452	70 488	70 275	65 512	65 514	64 936	64 034
43	62 323	65 186	69 109	71 452	70 490	70 285	65 541	65 550	64 976
44	60 421	62 348	65 195	69 100	71 431	70 472	70 276	65 550	65 567
45	58 501	60 442	62 358	65 190	69 076	71 397	70 440	70 253	65 546
46	58 109	58 515	60 450	62 355	65 172	69 039	71 350	70 396	70 217
47	57 172	58 112	58 517	60 443	62 338	65 139	68 989	71 290	70 339
48	57 132	57 162	58 101	58 503	60 421	62 306	65 093	68 925	71 217
49	55 888	57 105	57 140	58 073	58 473	60 383	62 258	65 031	68 846
50	56 262	55 844	57 060	57 092	58 026	58 424	60 327	62 193	64 953

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
51	56 194	56 198	55 785	56 999	57 030	57 963	58 358	60 254	62 112
52	55 996	56 109	56 119	55 708	56 920	56 952	57 882	58 276	60 165
53	58 153	55 890	56 010	56 022	55 615	56 824	56 856	57 785	58 178
54	62 413	58 018	55 773	55 896	55 910	55 506	56 713	56 746	57 673
55	67 978	62 233	57 868	55 637	55 763	55 780	55 379	56 583	56 618
56	67 528	67 740	62 031	57 692	55 476	55 605	55 625	55 228	56 430
57	70 135	67 259	67 481	61 805	57 493	55 292	55 425	55 448	55 055
58	69 760	69 827	66 973	67 201	61 559	57 274	55 089	55 225	55 251
59	68 549	69 430	69 505	66 670	66 904	61 295	57 038	54 869	55 007
60	70 313	68 199	69 084	69 164	66 348	66 589	61 014	56 785	54 631
61	69 333	69 926	67 834	68 718	68 803	66 007	66 251	60 713	56 513
62	69 852	68 927	69 526	67 451	68 335	68 423	65 648	65 897	60 396
63	70 322	69 415	68 506	69 107	67 049	67 932	68 025	65 271	65 524
64	69 864	69 849	68 959	68 062	68 663	66 623	67 505	67 602	64 870
65	69 168	69 363	69 360	68 481	67 594	68 196	66 175	67 055	67 155
66	69 450	68 639	68 845	68 846	67 979	67 103	67 705	65 702	66 580
67	68 865	68 874	68 084	68 292	68 299	67 443	66 578	67 180	65 197
68	71 827	68 242	68 266	67 488	67 699	67 710	66 867	66 014	66 616
69	77 090	71 121	67 587	67 616	66 851	67 065	67 082	66 251	65 412
70	77 895	76 254	70 367	66 880	66 913	66 161	66 380	66 402	65 586
71	77 593	76 955	75 354	69 544	66 103	66 145	65 408	65 631	65 659
72	78 150	76 571	75 963	74 391	68 664	65 273	65 322	64 601	64 828
73	77 651	77 032	75 499	74 907	73 365	67 725	64 388	64 443	63 738
74	77 243	76 421	75 837	74 336	73 763	72 253	66 706	63 427	63 489
75	71 330	75 896	75 115	74 551	73 085	72 531	71 056	65 610	62 393
76	63 282	69 966	74 474	73 718	73 175	71 747	71 213	69 775	64 437
77	58 194	61 941	68 512	72 938	72 209	71 689	70 301	69 789	68 390
78	54 400	56 814	60 501	66 932	71 268	70 569	70 073	68 729	68 241
79	50 907	52 972	55 352	58 955	65 235	69 475	68 806	68 336	67 039
80	46 667	49 434	51 470	53 794	57 308	63 425	67 561	66 925	66 482
81	44 925	45 166	47 875	49 858	52 122	55 539	61 481	65 506	64 904
82	43 224	43 310	43 574	46 199	48 124	50 321	53 633	59 386	63 289
83	42 648	41 477	41 595	41 859	44 393	46 256	48 380	51 577	57 124
84	42 117	40 707	39 626	39 746	40 010	42 444	44 237	46 281	49 354
85	37 893	39 934	38 631	37 616	37 742	38 004	40 328	42 044	44 000
86	31 774	35 657	37 612	36 397	35 452	35 582	35 840	38 044	39 675
87	28 441	29 639	33 293	35 130	34 005	33 133	33 265	33 517	35 588
88	25 478	26 264	27 399	30 786	32 494	31 463	30 664	30 795	31 036
89	22 528	23 238	23 981	25 025	28 127	29 696	28 761	28 039	28 166
90	21 181	20 253	20 916	21 592	22 538	25 340	26 762	25 928	25 285
91	19 769	18 721	17 921	18 515	19 121	19 967	22 457	23 726	22 995
92	17 168	17 109	16 220	15 534	16 056	16 589	17 330	19 500	20 611
93	14 352	14 537	14 503	13 756	13 181	13 630	14 089	14 726	16 578
94	11 605	11 888	12 055	12 032	11 419	10 947	11 326	11 713	12 248
95	9 221	9 393	9 632	9 772	9 760	9 267	8 889	9 201	9 521
96	7 197	7 296	7 440	7 634	7 750	7 744	7 358	7 061	7 314
97	5 364	5 559	5 641	5 757	5 911	6 004	6 004	5 707	5 481
98	3 850	4 028	4 179	4 244	4 334	4 453	4 527	4 530	4 309
99	2 624	2 807	2 940	3 052	3 102	3 170	3 260	3 316	3 320
100+	4 770	5 016	5 308	5 598	5 874	6 096	6 294	6 492	6 667

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066
Muži	5 122 977	5 108 976	5 094 069	5 078 318	5 061 795	5 044 581	5 026 774	5 008 493	4 989 868
0	41 140	40 844	40 611	40 443	40 341	40 305	40 330	40 411	40 538
1	41 728	41 375	41 080	40 847	40 679	40 578	40 542	40 567	40 648
2	42 298	41 894	41 542	41 247	41 014	40 846	40 745	40 709	40 734
3	42 865	42 414	42 011	41 659	41 365	41 132	40 964	40 863	40 827
4	43 446	42 955	42 505	42 102	41 750	41 456	41 224	41 057	40 955
5	44 052	43 525	43 035	42 585	42 182	41 831	41 537	41 305	41 138
6	44 683	44 126	43 600	43 110	42 661	42 258	41 908	41 614	41 382
7	45 337	44 756	44 200	43 674	43 184	42 735	42 333	41 983	41 690
8	45 868	45 409	44 828	44 272	43 747	43 258	42 809	42 407	42 057
9	46 397	45 939	45 481	44 901	44 345	43 821	43 332	42 884	42 482
10	46 911	46 470	46 013	45 556	44 975	44 420	43 896	43 408	42 960
11	47 396	46 987	46 547	46 090	45 633	45 053	44 499	43 975	43 487
12	47 830	47 477	47 069	46 629	46 173	45 716	45 137	44 583	44 059
13	48 212	47 922	47 565	47 157	46 718	46 262	45 805	45 226	44 673
14	48 512	48 307	48 018	47 661	47 254	46 815	46 359	45 903	45 324
15	48 724	48 625	48 421	48 132	47 776	47 369	46 929	46 474	46 019
16	48 848	48 874	48 775	48 571	48 283	47 926	47 523	47 081	46 626
17	48 885	49 056	49 082	48 983	48 780	48 491	48 135	47 729	47 291
18	48 843	49 171	49 342	49 368	49 269	49 066	48 778	48 423	48 017
19	48 745	49 228	49 556	49 726	49 753	49 654	49 451	49 164	48 810
20	48 648	49 255	49 736	50 063	50 233	50 259	50 161	49 959	49 673
21	48 563	49 235	49 839	50 318	50 643	50 812	50 839	50 741	50 538
22	48 469	49 136	49 805	50 406	50 883	51 206	51 374	51 400	51 303
23	48 437	49 037	49 701	50 365	50 963	51 437	51 758	51 925	51 952
24	48 534	49 021	49 617	50 276	50 937	51 532	52 003	52 322	52 489
25	48 770	49 115	49 599	50 191	50 847	51 508	52 095	52 564	52 881
26	49 154	49 344	49 687	50 168	50 758	51 410	52 063	52 651	53 117
27	49 687	49 716	49 905	50 246	50 725	51 311	51 959	52 609	53 194
28	50 348	50 231	50 259	50 447	50 787	51 263	51 846	52 491	53 137
29	51 133	50 862	50 745	50 774	50 961	51 299	51 773	52 353	52 994
30	52 025	51 613	51 338	51 222	51 251	51 437	51 774	52 245	52 822
31	53 009	52 459	52 044	51 776	51 661	51 689	51 875	52 210	52 679
32	54 065	53 403	52 855	52 443	52 177	52 062	52 091	52 276	52 609
33	55 157	54 419	53 761	53 216	52 807	52 542	52 429	52 457	52 641
34	56 243	55 474	54 740	54 086	53 545	53 138	52 875	52 762	52 791
35	57 283	56 526	55 762	55 032	54 382	53 844	53 439	53 180	53 067
36	58 259	57 534	56 782	56 022	55 297	54 651	54 116	53 714	53 455
37	59 173	58 481	57 761	57 013	56 258	55 537	54 894	54 363	53 963
38	60 034	59 367	58 679	57 963	57 220	56 469	55 753	55 114	54 586
39	60 854	60 200	59 537	58 854	58 142	57 404	56 657	55 945	55 310
40	61 649	60 992	60 342	59 684	59 005	58 298	57 564	56 823	56 115
41	62 428	61 759	61 106	60 461	59 807	59 133	58 430	57 701	56 965
42	63 191	62 508	61 843	61 196	60 555	59 906	59 236	58 538	57 814
43	64 080	63 243	62 565	61 905	61 262	60 626	59 982	59 316	58 624
44	64 996	64 107	63 275	62 603	61 948	61 310	60 679	60 039	59 379
45	65 569	65 003	64 120	63 294	62 627	61 977	61 344	60 717	60 083
46	65 529	65 559	64 998	64 120	63 301	62 639	61 994	61 366	60 744
47	70 169	65 499	65 536	64 979	64 108	63 294	62 637	61 997	61 374
48	70 270	70 107	65 456	65 499	64 947	64 081	63 274	62 622	61 987
49	71 130	70 186	70 030	65 398	65 447	64 899	64 040	63 238	62 592
50	68 752	71 026	70 086	69 938	65 324	65 379	64 836	63 982	63 186

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066
51	64 859	68 642	70 909	69 973	69 832	65 236	65 297	64 758	63 911
52	62 015	64 750	68 518	70 777	69 845	69 711	65 134	65 200	64 666
53	60 060	61 902	64 626	68 379	70 626	69 704	69 576	65 018	65 090
54	58 065	59 941	61 776	64 489	68 228	70 473	69 551	69 430	64 890
55	57 544	57 935	59 806	61 633	64 336	68 061	70 299	69 383	69 268
56	56 467	57 391	57 782	59 647	61 468	64 160	67 872	70 104	69 193
57	56 255	56 293	57 216	57 608	59 467	61 282	63 964	67 662	69 888
58	54 862	56 060	56 101	57 023	57 415	59 268	61 077	63 749	67 434
59	55 037	54 653	55 849	55 892	56 813	57 205	59 053	60 856	63 518
60	54 773	54 805	54 426	55 619	55 665	56 585	56 978	58 820	60 616
61	54 375	54 520	54 556	54 182	55 372	55 420	56 339	56 733	58 568
62	56 225	54 103	54 252	54 291	53 922	55 109	55 160	56 077	56 472
63	60 061	55 920	53 815	53 966	54 008	53 645	54 828	54 882	55 797
64	65 127	59 704	55 594	53 506	53 660	53 705	53 347	54 527	54 584
65	64 447	64 707	59 325	55 252	53 178	53 334	53 382	53 030	54 206
66	66 684	63 999	64 263	58 924	54 879	52 828	52 987	53 038	52 691
67	66 073	66 181	63 520	63 787	58 493	54 484	52 451	52 613	52 667
68	64 655	65 528	65 639	63 006	63 276	58 029	54 058	52 046	52 209
69	66 013	64 075	64 945	65 061	62 456	62 729	57 533	53 601	51 611
70	64 760	65 362	63 448	64 315	64 436	61 861	62 138	56 997	53 108
71	64 859	64 049	64 651	62 764	63 628	63 753	61 212	61 492	56 412
72	64 862	64 078	63 285	63 886	62 028	62 888	63 018	60 513	60 796
73	63 969	64 009	63 242	62 466	63 065	61 238	62 093	62 228	59 761
74	62 802	63 036	63 084	62 335	61 577	62 175	60 380	61 230	61 370
75	62 462	61 794	62 032	62 087	61 358	60 619	61 216	59 456	60 300
76	61 287	61 363	60 715	60 958	61 020	60 311	59 593	60 188	58 466
77	63 168	60 090	60 174	59 548	59 795	59 865	59 179	58 484	59 076
78	66 885	61 789	58 790	58 881	58 279	58 531	58 609	57 948	57 277
79	66 576	65 266	60 305	57 388	57 489	56 912	57 169	57 257	56 621
80	65 234	64 797	63 535	58 718	55 889	56 000	55 449	55 710	55 807
81	64 489	63 292	62 882	61 672	57 009	54 274	54 393	53 870	54 136
82	62 722	62 336	61 194	60 812	59 656	55 159	52 525	52 653	52 158
83	60 894	60 365	60 009	58 924	58 571	57 472	53 152	50 627	50 763
84	54 676	58 301	57 809	57 484	56 460	56 137	55 098	50 970	48 561
85	46 935	52 012	55 476	55 024	54 731	53 771	53 478	52 504	48 584
86	41 533	44 317	49 125	52 413	52 001	51 738	50 846	50 584	49 677
87	37 125	38 875	41 493	46 008	49 101	48 729	48 497	47 674	47 441
88	32 964	34 396	36 028	38 463	42 661	45 540	45 207	45 003	44 251
89	28 395	30 166	31 486	32 988	35 228	39 082	41 731	41 436	41 259
90	25 407	25 621	27 228	28 427	29 792	31 824	35 316	37 720	37 464
91	22 433	22 550	22 748	24 183	25 256	26 478	28 293	31 408	33 558
92	19 985	19 504	19 614	19 794	21 052	21 995	23 068	24 660	27 385
93	17 530	17 005	16 604	16 705	16 865	17 944	18 757	19 680	21 046
94	13 795	14 595	14 164	13 836	13 927	14 067	14 973	15 658	16 436
95	9 961	11 224	11 881	11 536	11 274	11 353	11 473	12 218	12 782
96	7 572	7 926	8 936	9 464	9 193	8 989	9 057	9 157	9 756
97	5 680	5 884	6 163	6 952	7 367	7 160	7 005	7 061	7 143
98	4 141	4 294	4 451	4 664	5 265	5 582	5 429	5 314	5 360
99	3 161	3 039	3 154	3 271	3 431	3 875	4 111	4 000	3 918
100+	6 790	6 761	6 655	6 666	6 762	6 947	7 397	7 880	8 136

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075
Muži	4 971 048	4 952 194	4 933 472	4 915 047	4 897 063	4 879 644	4 862 887	4 846 860	4 831 596
0	40 700	40 883	41 073	41 255	41 417	41 546	41 635	41 678	41 672
1	40 775	40 937	41 120	41 310	41 492	41 654	41 783	41 872	41 915
2	40 815	40 942	41 104	41 287	41 477	41 659	41 821	41 950	42 039
3	40 853	40 933	41 060	41 222	41 405	41 595	41 777	41 938	42 068
4	40 920	40 945	41 026	41 153	41 314	41 497	41 687	41 869	42 030
5	41 037	41 001	41 026	41 107	41 234	41 395	41 578	41 767	41 949
6	41 215	41 114	41 079	41 104	41 184	41 311	41 473	41 655	41 844
7	41 458	41 291	41 190	41 155	41 180	41 261	41 387	41 548	41 731
8	41 764	41 533	41 366	41 266	41 230	41 255	41 336	41 462	41 623
9	42 132	41 840	41 609	41 442	41 341	41 306	41 331	41 412	41 538
10	42 559	42 209	41 917	41 686	41 519	41 419	41 384	41 409	41 489
11	43 039	42 638	42 289	41 997	41 766	41 600	41 500	41 464	41 489
12	43 571	43 124	42 724	42 375	42 083	41 852	41 686	41 586	41 550
13	44 149	43 662	43 215	42 815	42 466	42 175	41 944	41 778	41 678
14	44 771	44 248	43 761	43 315	42 915	42 567	42 275	42 045	41 879
15	45 440	44 888	44 365	43 879	43 433	43 033	42 685	42 394	42 164
16	46 171	45 593	45 041	44 519	44 033	43 587	43 188	42 840	42 549
17	46 837	46 382	45 805	45 253	44 732	44 246	43 801	43 402	43 054
18	47 579	47 126	46 672	46 095	45 544	45 023	44 538	44 094	43 695
19	48 405	47 968	47 516	47 062	46 487	45 937	45 418	44 934	44 490
20	49 320	48 916	48 481	48 031	47 579	47 006	46 458	45 941	45 459
21	50 256	49 904	49 503	49 070	48 622	48 173	47 603	47 058	46 543
22	51 104	50 821	50 471	50 073	49 643	49 197	48 751	48 184	47 642
23	51 855	51 657	51 376	51 029	50 633	50 205	49 762	49 319	48 755
24	52 515	52 419	52 222	51 943	51 598	51 205	50 780	50 340	49 900
25	53 047	53 073	52 978	52 783	52 506	52 163	51 772	51 350	50 912
26	53 433	53 601	53 623	53 529	53 335	53 060	52 719	52 331	51 911
27	53 657	53 971	54 135	54 161	54 068	53 875	53 601	53 263	52 876
28	53 719	54 180	54 492	54 655	54 682	54 589	54 397	54 125	53 789
29	53 637	54 216	54 675	54 986	55 148	55 174	55 082	54 892	54 621
30	53 460	54 100	54 676	55 132	55 442	55 604	55 630	55 538	55 349
31	53 253	53 888	54 525	55 098	55 552	55 860	56 021	56 047	55 957
32	53 075	53 647	54 279	54 913	55 483	55 935	56 242	56 402	56 428
33	52 973	53 437	54 006	54 635	55 266	55 833	56 283	56 588	56 748
34	52 974	53 305	53 767	54 333	54 959	55 587	56 152	56 599	56 903
35	53 095	53 278	53 607	54 067	54 631	55 254	55 879	56 441	56 887
36	53 344	53 373	53 555	53 883	54 341	54 902	55 522	56 144	56 704
37	53 706	53 596	53 825	53 807	54 134	54 590	55 148	55 766	56 385
38	54 189	53 933	53 825	53 854	54 036	54 361	54 815	55 371	55 986
39	54 786	54 391	54 138	54 030	54 060	54 241	54 565	55 018	55 572
40	55 484	54 963	54 571	54 320	54 213	54 244	54 425	54 748	55 198
41	56 261	55 635	55 117	54 728	54 479	54 374	54 405	54 585	54 907
42	57 082	56 384	55 762	55 248	54 862	54 614	54 511	54 542	54 723
43	57 907	57 178	56 485	55 867	55 356	54 974	54 728	54 626	54 659
44	58 691	57 978	57 256	56 567	55 954	55 447	55 068	54 825	54 724
45	59 428	58 745	58 036	57 320	56 636	56 027	55 525	55 148	54 908
46	60 114	59 464	58 787	58 083	57 372	56 693	56 088	55 590	55 216
47	60 757	60 132	59 487	58 815	58 116	57 410	56 736	56 136	55 641
48	61 369	60 757	60 137	59 496	58 828	58 133	57 434	56 765	56 170
49	61 962	61 348	60 741	60 126	59 490	58 828	58 139	57 443	56 779
50	62 545	61 920	61 312	60 709	60 099	59 468	58 811	58 127	57 436

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075
51	63 120	62 485	61 865	61 261	60 663	60 057	59 431	58 779	58 101
52	63 825	63 040	62 410	61 795	61 196	60 603	60 002	59 381	58 734
53	64 560	63 725	62 946	62 321	61 711	61 117	60 529	59 933	59 317
54	64 967	64 442	63 613	62 841	62 221	61 616	61 027	60 444	59 853
55	64 748	64 830	64 310	63 487	62 721	62 106	61 507	60 923	60 345
56	69 085	64 585	64 672	64 158	63 342	62 582	61 973	61 379	60 801
57	68 984	68 882	64 403	64 495	63 987	63 177	62 424	61 822	61 234
58	69 653	68 760	68 661	64 204	64 301	63 798	62 996	62 250	61 653
59	67 188	69 401	68 511	68 422	63 987	64 089	63 592	62 797	62 058
60	63 268	66 925	69 131	68 248	68 165	63 753	63 860	63 369	62 582
61	60 359	63 000	66 642	68 841	67 966	67 889	63 501	63 612	63 127
62	58 301	60 084	62 715	66 342	68 533	67 667	67 595	63 232	63 347
63	56 193	58 015	59 792	62 411	66 022	68 206	67 347	67 281	62 944
64	55 497	55 893	57 708	59 478	62 085	65 679	67 854	67 004	66 944
65	54 265	55 175	55 572	57 379	59 141	61 735	65 311	67 477	66 636
66	53 862	53 923	54 831	55 228	57 026	58 780	61 360	64 916	67 072
67	52 325	53 491	53 556	54 460	54 858	56 646	58 390	60 956	64 491
68	52 267	51 931	53 092	53 159	54 060	54 458	56 237	57 971	60 522
69	51 777	51 838	51 509	52 664	52 734	53 632	54 030	55 801	57 523
70	51 141	51 310	51 375	51 053	52 202	52 276	53 170	53 569	55 326
71	52 568	50 627	50 800	50 868	50 555	51 697	51 775	52 665	53 065
72	55 780	51 985	50 071	50 247	50 320	50 014	51 149	51 231	52 117
73	60 047	55 099	51 357	49 471	49 649	49 727	49 429	50 556	50 642
74	58 943	59 232	54 358	50 670	48 817	48 999	49 080	48 792	49 909
75	60 446	58 063	58 355	53 560	49 935	48 113	48 298	48 384	48 106
76	59 304	59 455	57 119	57 415	52 704	49 144	47 358	47 546	47 637
77	57 394	58 226	58 384	56 098	56 397	51 777	48 288	46 539	46 731
78	57 867	56 229	57 054	57 218	54 987	55 289	50 769	47 355	45 648
79	55 976	56 563	54 972	55 789	55 959	53 787	54 093	49 680	46 348
80	55 198	54 580	55 163	53 622	54 429	54 606	52 497	52 806	48 507
81	54 241	53 661	53 071	53 650	52 162	52 959	53 142	51 100	51 411
82	52 428	52 542	51 992	51 432	52 004	50 573	51 357	51 546	49 576
83	50 298	50 570	50 692	50 174	49 645	50 210	48 839	49 607	49 802
84	48 704	48 271	48 544	48 674	48 188	47 692	48 247	46 941	47 691
85	46 301	46 450	46 049	46 322	46 458	46 007	45 545	46 087	44 852
86	45 981	43 832	43 986	43 618	43 889	44 030	43 614	43 188	43 713
87	46 603	43 148	41 143	41 298	40 964	41 229	41 372	40 992	40 602
88	44 046	43 279	40 080	38 227	38 380	38 079	38 334	38 477	38 132
89	40 579	40 402	39 708	36 782	35 090	35 239	34 970	35 213	35 352
90	37 315	36 710	36 559	35 941	33 301	31 778	31 921	31 686	31 915
91	33 341	33 219	32 691	32 567	32 027	29 683	28 334	28 471	28 269
92	29 271	29 092	28 997	28 547	28 449	27 987	25 949	24 778	24 906
93	23 382	25 001	24 859	24 787	24 412	24 338	23 951	22 215	21 221
94	17 584	19 544	20 906	20 796	20 744	20 438	20 384	20 068	18 621
95	13 423	14 367	15 975	17 096	17 013	16 978	16 734	16 696	16 444
96	10 212	10 729	11 489	12 780	13 683	13 622	13 600	13 411	13 386
97	7 614	7 974	8 382	8 980	9 994	10 706	10 663	10 650	10 507
98	5 425	5 786	6 062	6 376	6 834	7 610	8 156	8 127	8 122
99	3 954	4 004	4 273	4 480	4 714	5 056	5 633	6 040	6 022
100+	8 250	8 352	8 459	8 727	9 064	9 467	9 991	10 768	11 598

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
Muži	4 817 099	4 803 345	4 790 289	4 777 883	4 766 076	4 754 818	4 744 072	4 733 808	4 724 007
0	41 615	41 511	41 363	41 175	40 954	40 706	40 439	40 159	39 875
1	41 909	41 853	41 749	41 601	41 414	41 193	40 945	40 678	40 398
2	42 082	42 076	42 020	41 916	41 768	41 581	41 360	41 113	40 846
3	42 157	42 200	42 193	42 137	42 034	41 886	41 699	41 479	41 231
4	42 159	42 248	42 291	42 285	42 229	42 125	41 978	41 791	41 571
5	42 110	42 240	42 329	42 371	42 365	42 309	42 206	42 059	41 872
6	42 026	42 187	42 316	42 405	42 448	42 442	42 386	42 283	42 135
7	41 920	42 101	42 262	42 391	42 480	42 523	42 517	42 461	42 358
8	41 806	41 995	42 176	42 337	42 466	42 560	42 597	42 591	42 536
9	41 699	41 881	42 070	42 251	42 412	42 541	42 629	42 672	42 666
10	41 615	41 776	41 958	42 147	42 328	42 489	42 617	42 706	42 749
11	41 570	41 696	41 857	42 039	42 227	42 408	42 569	42 697	42 786
12	41 576	41 656	41 782	41 943	42 124	42 313	42 494	42 654	42 783
13	41 642	41 668	41 748	41 874	42 035	42 216	42 405	42 586	42 746
14	41 779	41 743	41 769	41 848	41 975	42 135	42 317	42 505	42 686
15	41 998	41 898	41 862	41 888	41 968	42 094	42 254	42 436	42 624
16	42 320	42 154	42 054	42 019	42 044	42 124	42 250	42 411	42 592
17	42 764	42 534	42 369	42 269	42 234	42 259	42 339	42 465	42 625
18	43 348	43 058	42 829	42 664	42 564	42 529	42 555	42 635	42 761
19	44 093	43 747	43 457	43 229	43 064	42 965	42 930	42 956	43 036
20	45 017	44 621	44 276	43 988	43 760	43 596	43 498	43 463	43 489
21	46 063	45 624	45 230	44 887	44 600	44 374	44 211	44 113	44 078
22	47 130	46 653	46 216	45 825	45 484	45 199	44 974	44 812	44 715
23	48 217	47 709	47 235	46 800	46 411	46 073	45 789	45 566	45 405
24	49 339	48 804	48 299	47 828	47 396	47 010	46 673	46 392	46 170
25	50 475	49 918	49 386	48 884	48 416	47 988	47 604	47 269	46 990
26	51 476	51 042	50 488	49 960	49 461	48 996	48 570	48 189	47 857
27	52 460	52 028	51 596	51 046	50 521	50 025	49 563	49 136	48 760
28	53 405	52 991	52 561	52 133	51 585	51 063	50 570	50 111	49 690
29	54 287	53 905	53 493	53 066	52 641	52 096	51 577	51 087	50 630
30	55 080	54 748	54 368	53 959	53 534	53 111	52 569	52 054	51 566
31	55 768	55 501	55 171	54 794	54 386	53 964	53 544	53 005	52 492
32	56 338	56 151	55 886	55 557	55 182	54 777	54 358	53 940	53 404
33	56 775	56 685	56 500	56 236	55 909	55 536	55 134	54 717	54 301
34	57 063	57 089	57 001	56 816	56 554	56 230	55 859	55 459	55 044
35	57 190	57 349	57 380	57 288	57 105	56 844	56 522	56 154	55 756
36	57 148	57 450	57 608	57 636	57 549	57 367	57 108	56 788	56 422
37	56 943	57 385	57 686	57 844	57 871	57 785	57 605	57 348	57 030
38	56 603	57 158	57 599	57 898	58 056	58 084	57 999	57 820	57 565
39	56 184	56 798	57 351	57 790	58 088	58 246	58 274	58 190	58 013
40	55 750	56 360	56 971	57 522	57 959	58 257	58 414	58 443	58 360
41	55 356	55 905	56 513	57 122	57 671	58 106	58 403	58 560	58 590
42	55 044	55 495	56 038	56 643	57 250	57 796	58 230	58 526	58 683
43	54 839	55 159	55 604	56 150	56 752	57 357	57 901	58 334	58 629
44	54 757	54 937	55 257	55 701	56 244	56 845	57 447	57 989	58 421
45	54 809	54 843	55 023	55 342	55 785	56 326	56 925	57 525	58 066
46	54 978	54 881	54 916	55 097	55 415	55 857	56 397	56 993	57 591
47	55 271	55 036	54 941	54 977	55 158	55 475	55 916	56 455	57 050
48	55 679	55 312	55 079	54 986	55 023	55 204	55 522	55 962	56 499
49	56 188	55 701	55 337	55 107	55 015	55 054	55 237	55 553	55 993
50	56 777	56 190	55 707	55 347	55 119	55 029	55 069	55 252	55 569

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
51	57 414	56 760	56 178	55 698	55 341	55 117	55 029	55 070	55 254
52	58 060	57 379	56 729	56 151	55 676	55 323	55 100	55 015	55 058
53	58 675	58 006	57 330	56 685	56 112	55 640	55 290	55 071	54 988
54	59 242	58 604	57 941	57 270	56 630	56 061	55 594	55 247	55 031
55	59 759	59 153	58 521	57 863	57 197	56 562	55 998	55 535	55 192
56	60 229	59 648	59 048	58 421	57 773	57 108	56 478	55 919	55 461
57	60 662	60 095	59 520	58 925	58 304	57 658	57 003	56 378	55 824
58	61 071	60 505	59 944	59 375	58 786	58 171	57 530	56 881	56 262
59	61 468	60 892	60 332	59 777	59 214	58 630	58 021	57 386	56 743
60	61 849	61 266	60 696	60 142	59 592	59 035	58 458	57 854	57 225
61	62 347	61 622	61 045	60 482	59 933	59 390	58 839	58 268	57 670
62	62 869	62 096	61 378	60 808	60 251	59 708	59 171	58 626	58 061
63	63 063	62 591	61 826	61 116	60 552	60 001	59 465	58 935	58 396
64	62 633	62 757	62 291	61 534	60 832	60 274	59 730	59 201	58 676
65	66 581	62 298	62 426	61 967	61 218	60 523	59 972	59 435	58 912
66	66 240	66 190	61 937	62 068	61 616	60 875	60 188	59 644	59 113
67	66 637	65 813	65 768	61 548	61 682	61 236	60 504	59 825	59 289
68	64 034	66 168	65 355	65 315	61 129	61 267	60 828	60 105	59 435
69	60 057	63 546	65 668	64 866	64 831	60 681	60 823	60 391	59 678
70	57 040	59 557	63 021	65 130	64 340	64 311	60 200	60 346	59 923
71	54 810	56 513	59 011	62 448	64 544	63 766	63 744	59 675	59 825
72	52 517	54 249	55 939	58 417	61 825	63 905	63 142	63 126	59 102
73	51 522	51 923	53 640	55 316	57 771	61 147	63 210	62 461	62 451
74	49 999	50 874	51 275	52 976	54 637	57 067	60 407	62 452	61 718
75	49 213	49 307	50 176	50 577	52 261	53 905	56 309	59 611	61 641
76	47 369	48 465	48 564	49 426	49 828	51 493	53 119	55 495	58 756
77	46 827	46 571	47 655	47 760	48 614	49 016	50 661	52 268	54 613
78	45 844	45 946	45 702	46 773	46 883	47 729	48 132	49 755	51 341
79	44 685	44 885	44 992	44 761	45 819	45 934	46 771	47 173	48 772
80	45 263	43 647	43 851	43 964	43 746	44 788	44 909	45 736	46 137
81	47 236	44 085	42 521	42 727	42 846	42 642	43 667	43 793	44 608
82	49 889	45 847	42 799	41 289	41 498	41 622	41 433	42 437	42 568
83	47 909	48 222	44 326	41 388	39 937	40 148	40 277	40 103	41 083
84	47 890	46 081	46 394	42 655	39 837	38 450	38 662	38 796	38 636
85	45 578	45 781	44 063	44 374	40 808	38 122	36 803	37 016	37 153
86	42 553	43 255	43 457	41 837	42 143	38 766	36 224	34 980	35 190
87	41 107	40 025	40 696	40 897	39 381	39 679	36 509	34 123	32 958
88	37 778	38 256	37 258	37 891	38 086	36 683	36 969	34 023	31 806
89	35 044	34 726	35 174	34 264	34 853	35 041	33 757	34 027	31 322
90	32 049	31 776	31 496	31 910	31 092	31 635	31 813	30 655	30 907
91	28 482	28 610	28 375	28 133	28 511	27 788	28 281	28 447	27 419
92	24 739	24 933	25 053	24 856	24 652	24 992	24 366	24 806	24 960
93	21 338	21 202	21 376	21 487	21 326	21 158	21 457	20 926	21 311
94	17 794	17 899	17 792	17 944	18 044	17 914	17 780	18 037	17 597
95	15 264	14 592	14 684	14 601	14 732	14 819	14 718	14 613	14 829
96	13 189	12 248	11 713	11 792	11 730	11 840	11 914	11 837	11 757
97	10 492	10 343	9 608	9 193	9 258	9 214	9 304	9 366	9 309
98	8 016	8 008	7 898	7 340	7 026	7 079	7 048	7 120	7 171
99	6 020	5 945	5 942	5 863	5 452	5 221	5 263	5 242	5 297
100+	12 156	12 535	12 735	12 865	12 894	12 616	12 254	12 035	11 875

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093
Muži	4 714 658	4 705 752	4 697 279	4 689 225	4 681 560	4 674 239	4 667 201	4 660 377	4 653 687
0	39 593	39 322	39 065	38 829	38 618	38 434	38 280	38 157	38 064
1	40 114	39 833	39 562	39 306	39 070	38 859	38 675	38 521	38 398
2	40 567	40 283	40 002	39 731	39 475	39 240	39 029	38 845	38 691
3	40 964	40 686	40 402	40 122	39 851	39 595	39 360	39 149	38 966
4	41 324	41 057	40 778	40 495	40 215	39 945	39 689	39 454	39 244
5	41 652	41 405	41 139	40 861	40 578	40 298	40 027	39 772	39 538
6	41 949	41 729	41 483	41 217	40 939	40 656	40 376	40 106	39 851
7	42 211	42 025	41 805	41 559	41 293	41 015	40 733	40 454	40 184
8	42 433	42 286	42 100	41 880	41 634	41 369	41 091	40 809	40 530
9	42 611	42 508	42 361	42 175	41 956	41 710	41 444	41 167	40 885
10	42 743	42 687	42 584	42 438	42 252	42 033	41 787	41 522	41 245
11	42 829	42 823	42 767	42 665	42 518	42 332	42 114	41 868	41 603
12	42 871	42 914	42 908	42 853	42 750	42 603	42 418	42 199	41 954
13	42 874	42 963	43 006	43 000	42 944	42 842	42 695	42 510	42 292
14	42 846	42 975	43 063	43 106	43 100	43 045	42 942	42 796	42 611
15	42 805	42 965	43 093	43 181	43 224	43 218	43 163	43 061	42 914
16	42 780	42 960	43 120	43 249	43 337	43 380	43 374	43 319	43 217
17	42 807	42 995	43 175	43 335	43 463	43 552	43 594	43 589	43 534
18	42 921	43 104	43 290	43 470	43 630	43 758	43 847	43 889	43 884
19	43 161	43 321	43 502	43 690	43 870	44 030	44 158	44 246	44 289
20	43 569	43 694	43 854	44 034	44 221	44 401	44 560	44 687	44 776
21	44 104	44 184	44 309	44 467	44 647	44 833	45 012	45 171	45 298
22	44 681	44 706	44 786	44 910	45 068	45 247	45 432	45 610	45 768
23	45 308	45 275	45 300	45 379	45 503	45 660	45 838	46 026	46 200
24	46 010	45 914	45 881	45 906	45 985	46 108	46 265	46 442	46 625
25	46 769	46 611	46 515	46 482	46 508	46 586	46 709	46 865	47 041
26	47 579	47 360	47 202	47 108	47 075	47 101	47 179	47 301	47 456
27	48 430	48 154	47 937	47 780	47 686	47 654	47 679	47 757	47 879
28	49 313	48 985	48 711	48 494	48 339	48 246	48 214	48 239	48 317
29	50 212	49 837	49 511	49 238	49 023	48 869	48 776	48 744	48 770
30	51 112	50 696	50 323	49 999	49 728	49 514	49 361	49 269	49 238
31	52 007	51 556	51 142	50 772	50 449	50 180	49 967	49 815	49 724
32	52 894	52 412	51 963	51 552	51 183	50 863	50 595	50 384	50 232
33	53 768	53 261	52 782	52 336	51 927	51 561	51 242	50 976	50 766
34	54 632	54 101	53 597	53 121	52 677	52 271	51 905	51 590	51 326
35	55 344	54 934	54 406	53 905	53 432	52 991	52 587	52 225	51 910
36	56 027	55 617	55 210	54 685	54 187	53 717	53 278	52 877	52 517
37	56 666	56 274	55 866	55 462	54 940	54 445	53 978	53 542	53 143
38	57 249	56 888	56 498	56 093	55 691	55 173	54 680	54 216	53 783
39	57 760	57 446	57 087	56 700	56 298	55 899	55 383	54 894	54 432
40	58 184	57 933	57 622	57 265	56 880	56 481	56 085	55 573	55 087
41	58 508	58 334	58 085	57 775	57 422	57 039	56 643	56 250	55 741
42	58 714	58 633	58 461	58 214	57 907	57 556	57 177	56 783	56 393
43	58 786	58 817	58 738	58 568	58 323	58 019	57 670	57 294	56 903
44	58 716	58 873	58 905	58 827	58 659	58 416	58 115	57 769	57 396
45	58 496	58 790	58 948	58 981	58 905	58 738	58 498	58 199	57 857
46	58 131	58 560	58 855	59 013	59 050	58 972	58 808	58 570	58 274
47	57 646	58 185	58 613	58 907	59 066	59 101	59 029	58 866	58 631
48	57 093	57 688	58 225	58 653	58 947	59 107	59 143	59 072	58 912
49	56 529	57 121	57 715	58 251	58 679	58 973	59 134	59 171	59 102
50	56 009	56 544	57 135	57 728	58 264	58 691	58 986	59 147	59 186

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093
51	55 572	56 011	56 546	57 136	57 728	58 263	58 691	58 986	59 149
52	55 243	55 561	56 000	56 535	57 125	57 716	58 251	58 679	58 975
53	55 033	55 219	55 538	55 977	56 512	57 102	57 693	58 228	58 656
54	54 951	54 997	55 184	55 505	55 944	56 479	57 069	57 660	58 196
55	54 979	54 901	54 950	55 139	55 460	55 901	56 436	57 026	57 618
56	55 122	54 912	54 837	54 889	55 079	55 402	55 844	56 380	56 971
57	55 370	55 036	54 830	54 758	54 812	55 005	55 330	55 773	56 310
58	55 713	55 264	54 934	54 732	54 664	54 720	54 916	55 242	55 687
59	56 130	55 586	55 142	54 816	54 618	54 553	54 613	54 810	55 139
60	56 588	55 981	55 443	55 003	54 682	54 487	54 426	54 488	54 688
61	57 047	56 416	55 815	55 282	54 848	54 531	54 340	54 282	54 347
62	57 470	56 853	56 228	55 632	55 105	54 676	54 363	54 177	54 122
63	57 835	57 251	56 641	56 022	55 432	54 911	54 487	54 179	53 996
64	58 143	57 591	57 012	56 408	55 796	55 212	54 696	54 277	53 974
65	58 394	57 867	57 321	56 749	56 151	55 545	54 968	54 458	54 045
66	58 597	58 085	57 565	57 026	56 460	55 869	55 270	54 699	54 195
67	58 765	58 255	57 750	57 237	56 704	56 145	55 561	54 969	54 404
68	58 906	58 390	57 887	57 390	56 884	56 358	55 806	55 230	54 644
69	59 017	58 496	57 988	57 493	57 003	56 505	55 987	55 443	54 874
70	59 220	58 569	58 057	57 558	57 071	56 590	56 099	55 589	55 051
71	59 412	58 721	58 081	57 578	57 088	56 611	56 138	55 657	55 156
72	59 257	58 853	58 174	57 545	57 053	56 572	56 105	55 642	55 170
73	58 477	58 636	58 241	57 575	56 958	56 476	56 006	55 548	55 095
74	61 715	57 794	57 957	57 573	56 921	56 317	55 846	55 386	54 940
75	60 918	60 923	57 059	57 226	56 854	56 216	55 626	55 167	54 719
76	60 759	60 059	60 072	56 269	56 441	56 081	55 458	54 883	54 437
77	57 830	59 810	59 129	59 149	55 412	55 590	55 243	54 637	54 077
78	53 652	56 822	58 776	58 116	58 145	54 480	54 663	54 330	53 742
79	50 336	52 611	55 728	57 654	57 016	57 054	53 467	53 655	53 337
80	47 710	49 248	51 482	54 542	56 437	55 822	55 870	52 366	52 560
81	45 008	46 551	48 061	50 251	53 248	55 108	54 518	54 575	51 161
82	43 369	43 767	45 277	46 754	48 895	51 821	53 642	53 078	53 144
83	41 220	42 004	42 399	43 870	45 311	47 396	50 242	52 018	51 482
84	39 590	39 730	40 495	40 885	42 313	43 713	45 733	48 490	50 215
85	37 009	37 932	38 075	38 817	39 200	40 578	41 930	43 878	46 534
86	35 329	35 201	36 087	36 232	36 948	37 317	38 642	39 938	41 803
87	33 165	33 303	33 190	34 034	34 178	34 861	35 220	36 476	37 708
88	30 727	30 926	31 062	30 963	31 756	31 898	32 541	32 883	34 062
89	29 288	28 300	28 489	28 620	28 534	29 272	29 408	30 007	30 329
90	28 457	26 614	25 723	25 901	26 025	25 953	26 630	26 759	27 311
91	27 653	25 467	23 825	23 033	23 198	23 316	23 257	23 869	23 991
92	24 066	24 278	22 366	20 930	20 240	20 392	20 501	20 455	21 000
93	21 451	20 689	20 878	19 240	18 010	17 422	17 558	17 658	17 623
94	17 927	18 050	17 415	17 580	16 206	15 175	14 684	14 803	14 892
95	14 473	14 749	14 856	14 337	14 478	13 351	12 506	12 105	12 207
96	11 936	11 653	11 880	11 970	11 556	11 674	10 768	10 090	9 770
97	9 250	9 394	9 175	9 357	9 431	9 109	9 205	8 494	7 961
98	7 130	7 087	7 201	7 036	7 178	7 238	6 993	7 069	6 526
99	5 337	5 310	5 280	5 367	5 246	5 354	5 401	5 220	5 279
100+	11 811	11 805	11 791	11 767	11 820	11 776	11 830	11 909	11 838

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101
Muži	4 647 055	4 640 409	4 633 683	4 626 828	4 619 813	4 612 629	4 605 290	4 597 824
0	38 001	37 967	37 957	37 967	37 994	38 033	38 077	38 122
1	38 306	38 243	38 209	38 199	38 210	38 237	38 275	38 319
2	38 568	38 476	38 414	38 379	38 369	38 380	38 407	38 446
3	38 812	38 689	38 597	38 535	38 500	38 491	38 501	38 529
4	39 061	38 907	38 784	38 692	38 630	38 596	38 586	38 597
5	39 327	39 144	38 991	38 868	38 776	38 714	38 680	38 670
6	39 617	39 407	39 224	39 071	38 948	38 857	38 795	38 760
7	39 929	39 695	39 485	39 302	39 149	39 027	38 935	38 873
8	40 259	40 006	39 772	39 562	39 380	39 227	39 104	39 013
9	40 606	40 337	40 083	39 849	39 639	39 457	39 304	39 182
10	40 963	40 685	40 416	40 162	39 928	39 718	39 536	39 384
11	41 326	41 045	40 766	40 497	40 244	40 010	39 801	39 619
12	41 689	41 413	41 132	40 853	40 585	40 331	40 098	39 889
13	42 047	41 782	41 505	41 225	40 947	40 678	40 425	40 191
14	42 392	42 147	41 883	41 607	41 326	41 048	40 780	40 527
15	42 729	42 511	42 267	42 003	41 726	41 446	41 168	40 897
16	43 071	42 886	42 668	42 423	42 160	41 884	41 604	41 326
17	43 432	43 286	43 101	42 884	42 639	42 376	42 100	41 820
18	43 829	43 727	43 581	43 397	43 180	42 936	42 673	42 398
19	44 283	44 229	44 127	43 982	43 798	43 581	43 338	43 075
20	44 818	44 813	44 758	44 657	44 513	44 330	44 114	43 871
21	45 386	45 428	45 423	45 369	45 268	45 124	44 942	44 728
22	45 894	45 982	46 024	46 019	45 966	45 866	45 723	45 542
23	46 357	46 483	46 570	46 612	46 607	46 554	46 455	46 313
24	46 801	46 957	47 083	47 169	47 212	47 207	47 154	47 056
25	47 223	47 398	47 554	47 678	47 765	47 807	47 802	47 750
26	47 631	47 812	47 987	48 141	48 266	48 351	48 393	48 389
27	48 033	48 207	48 388	48 561	48 715	48 839	48 924	48 966
28	48 438	48 591	48 765	48 945	49 117	49 270	49 394	49 479
29	48 847	48 968	49 121	49 293	49 472	49 644	49 797	49 920
30	49 263	49 340	49 460	49 613	49 785	49 963	50 134	50 286
31	49 693	49 718	49 795	49 915	50 066	50 238	50 415	50 586
32	50 142	50 111	50 137	50 214	50 333	50 484	50 654	50 831
33	50 616	50 526	50 496	50 521	50 598	50 717	50 867	51 037
34	51 117	50 968	50 879	50 849	50 875	50 951	51 070	51 220
35	51 647	51 440	51 292	51 204	51 175	51 201	51 280	51 395
36	52 205	51 943	51 738	51 591	51 503	51 474	51 501	51 577
37	52 785	52 475	52 215	52 011	51 865	51 779	51 751	51 777
38	53 386	53 031	52 723	52 467	52 262	52 117	52 032	52 004
39	54 002	53 608	53 255	52 949	52 693	52 492	52 348	52 264
40	54 628	54 200	53 809	53 459	53 154	52 901	52 701	52 559
41	55 258	54 802	54 377	53 989	53 641	53 339	53 087	52 889
42	55 887	55 408	54 955	54 533	54 147	53 802	53 502	53 252
43	56 516	56 014	55 538	55 088	54 670	54 287	53 944	53 647
44	57 008	56 624	56 126	55 653	55 207	54 792	54 411	54 072
45	57 487	57 102	56 721	56 226	55 757	55 314	54 902	54 525
46	57 935	57 567	57 186	56 808	56 316	55 851	55 411	55 002
47	58 338	58 001	57 637	57 259	56 884	56 396	55 934	55 498
48	58 680	58 389	58 056	57 694	57 319	56 948	56 463	56 005
49	58 945	58 715	58 427	58 096	57 738	57 366	56 998	56 517
50	59 119	58 964	58 737	58 452	58 124	57 769	57 400	57 035

Věkové složení obyvatelstva podle jednotek věku, muži (k 1.1.)

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101
51	59 189	59 124	58 971	58 747	58 465	58 140	57 791	57 423
52	59 139	59 181	59 119	58 968	58 746	58 467	58 146	57 797
53	58 953	59 119	59 163	59 103	58 955	58 736	58 460	58 142
54	58 624	58 923	59 090	59 136	59 078	58 933	58 717	58 445
55	58 154	58 584	58 883	59 052	59 101	59 046	58 904	58 691
56	57 564	58 101	58 532	58 834	59 005	59 056	59 004	58 865
57	56 902	57 496	58 034	58 467	58 771	58 945	58 999	58 950
58	56 225	56 818	57 413	57 953	58 388	58 694	58 870	58 928
59	55 585	56 124	56 719	57 315	57 856	58 293	58 601	58 780
60	55 019	55 466	56 007	56 603	57 200	57 743	58 181	58 492
61	54 550	54 882	55 331	55 873	56 470	57 069	57 613	58 053
62	54 190	54 395	54 729	55 180	55 723	56 321	56 921	57 466
63	53 945	54 016	54 223	54 559	55 011	55 553	56 154	56 755
64	53 796	53 748	53 822	54 031	54 369	54 822	55 367	55 967
65	53 746	53 572	53 527	53 604	53 815	54 155	54 609	55 155
66	53 787	53 493	53 322	53 281	53 360	53 573	53 914	54 369
67	53 907	53 504	53 215	53 049	53 010	53 092	53 308	53 649
68	54 087	53 596	53 199	52 915	52 753	52 719	52 804	53 021
69	54 297	53 747	53 263	52 872	52 594	52 437	52 406	52 494
70	54 494	53 925	53 383	52 907	52 523	52 251	52 099	52 072
71	54 630	54 079	53 519	52 987	52 518	52 142	51 876	51 730
72	54 679	54 162	53 621	53 071	52 548	52 088	51 720	51 461
73	54 633	54 152	53 645	53 114	52 574	52 061	51 610	51 250
74	54 497	54 045	53 575	53 079	52 559	52 030	51 527	51 086
75	54 284	53 853	53 412	52 953	52 469	51 961	51 443	50 952
76	54 002	53 579	53 159	52 731	52 284	51 812	51 316	50 811
77	53 645	53 223	52 814	52 407	51 992	51 558	51 099	50 617
78	53 200	52 783	52 376	51 980	51 588	51 187	50 767	50 323
79	52 769	52 245	51 843	51 452	51 072	50 694	50 308	49 903
80	52 257	51 709	51 204	50 820	50 445	50 080	49 718	49 348
81	51 360	51 074	50 548	50 063	49 696	49 338	48 991	48 645
82	49 829	50 033	49 764	49 260	48 801	48 449	48 109	47 779
83	51 556	48 351	48 558	48 306	47 827	47 388	47 058	46 737
84	49 708	49 790	46 705	46 915	46 681	46 228	45 812	45 504
85	48 200	47 724	47 814	44 860	45 073	44 858	44 432	44 042
86	44 344	45 942	45 498	45 594	42 787	42 999	42 804	42 406
87	39 477	41 885	43 404	42 994	43 094	40 450	40 659	40 482
88	35 220	36 880	39 137	40 564	40 188	40 290	37 824	38 027
89	31 422	32 496	34 034	36 124	37 448	37 108	37 209	34 938
90	27 609	28 610	29 592	31 001	32 912	34 125	33 822	33 921
91	24 492	24 765	25 670	26 559	27 828	29 550	30 647	30 382
92	21 113	21 560	21 807	22 609	23 399	24 524	26 048	27 022
93	18 098	18 201	18 591	18 810	19 508	20 194	21 171	22 493
94	14 867	15 272	15 364	15 698	15 887	16 481	17 066	17 897
95	12 284	12 268	12 605	12 685	12 965	13 124	13 619	14 107
96	9 855	9 921	9 911	10 187	10 254	10 484	10 616	11 020
97	7 712	7 782	7 836	7 831	8 051	8 107	8 291	8 399
98	6 119	5 929	5 985	6 029	6 027	6 199	6 244	6 388
99	4 875	4 573	4 432	4 476	4 510	4 510	4 640	4 676
100+	11 834	11 542	11 121	10 728	10 494	10 365	10 286	10 335