

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2013 ^{a)}	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Celkem	10 516 125	10 535 229	10 552 926	10 569 257	10 584 491	10 598 611	10 611 586	10 623 359	10 633 844
0	108 692	106 604	104 551	102 611	101 015	99 475	97 974	96 491	94 994
1	109 146	109 091	107 006	104 955	103 018	101 427	99 889	98 391	96 910
2	119 504	109 428	109 376	107 292	105 245	103 310	101 720	100 184	98 688
3	121 413	119 687	109 618	109 568	107 487	105 441	103 509	101 921	100 386
4	122 945	121 542	119 819	109 757	109 710	107 632	105 589	103 658	102 072
5	118 385	123 054	121 651	119 933	109 876	109 833	107 755	105 714	103 787
6	108 825	118 490	123 155	121 754	120 039	109 989	109 949	107 874	105 835
7	102 991	108 936	118 595	123 256	121 855	120 144	110 100	110 063	107 989
8	98 257	103 109	109 049	118 701	123 358	121 957	120 250	110 211	110 177
9	94 370	98 381	103 229	109 163	118 808	123 462	122 062	120 358	110 324
10	93 457	94 500	98 509	103 352	109 282	118 921	123 571	122 171	120 471
11	91 609	93 596	94 638	98 644	103 484	109 408	119 041	123 688	122 289
12	90 888	91 760	93 749	94 787	98 790	103 627	109 546	119 173	123 817
13	89 486	91 053	91 923	93 909	94 949	98 948	103 781	109 696	119 318
14	90 328	89 668	91 234	92 104	94 088	95 127	99 124	103 954	109 863
15	90 847	90 544	89 884	91 448	92 318	94 301	95 338	99 333	104 158
16	91 102	91 131	90 828	90 168	91 733	92 602	94 583	95 619	99 611
17	96 985	91 493	91 523	91 221	90 563	92 127	92 995	94 975	96 010
18	108 522	97 532	92 049	92 081	91 780	91 123	92 686	93 554	95 533
19	122 809	109 205	98 242	92 775	92 812	92 512	91 856	93 419	94 285
20	123 795	123 638	110 072	99 152	93 709	93 753	93 456	92 801	94 361
21	131 438	124 700	124 567	111 053	100 185	94 770	94 822	94 526	93 874
22	133 541	132 266	125 552	125 444	111 983	101 171	95 786	95 846	95 552
23	132 888	134 335	133 071	126 379	126 298	112 890	102 133	96 779	96 845
24	138 424	133 684	135 135	133 881	127 211	127 156	113 801	103 100	97 774
25	137 429	139 199	134 470	135 924	134 681	128 032	128 003	114 701	104 052
26	140 264	138 181	139 955	135 238	136 695	135 462	128 833	128 830	115 579
27	143 772	140 980	138 906	140 684	135 977	137 438	136 214	129 607	129 625
28	144 657	144 439	141 659	139 592	141 375	136 679	138 142	136 927	130 338
29	145 371	145 266	145 053	142 283	140 223	142 011	137 323	138 790	137 583
30	148 802	145 909	145 807	145 599	142 839	140 787	142 578	137 901	139 370
31	149 860	149 265	146 380	146 282	146 078	143 328	141 283	143 078	138 411
32	158 733	150 246	149 664	146 787	146 694	146 494	143 753	141 716	143 516
33	175 078	159 023	150 575	150 007	147 138	147 049	146 853	144 123	142 092
34	180 640	175 265	159 268	150 854	150 298	147 439	147 352	147 161	144 440
35	183 343	180 751	175 407	159 460	151 088	150 544	147 692	147 610	147 421
36	188 043	183 396	180 820	175 507	159 613	151 277	150 748	147 902	147 823
37	191 271	188 035	183 406	180 847	175 565	159 724	151 424	150 906	148 069
38	193 224	191 203	187 984	183 373	180 830	175 579	159 792	151 530	151 023
39	180 943	193 111	191 091	187 888	183 297	180 770	175 549	159 817	151 593
40	164 006	180 828	192 952	190 934	187 747	183 175	180 667	175 475	159 800
41	154 561	163 910	180 665	192 745	190 730	187 558	183 008	180 517	175 358
42	148 533	154 463	163 766	180 454	192 488	190 475	187 322	182 793	180 321
43	142 743	148 420	154 321	163 576	180 196	192 183	190 176	187 041	182 533
44	135 950	142 619	148 270	154 142	163 350	179 898	191 840	189 837	186 722
45	136 114	135 817	142 460	148 085	153 929	163 089	179 568	191 462	189 465
46	137 655	135 946	135 649	142 267	147 867	153 681	162 796	179 203	191 052
47	142 979	137 432	135 736	135 442	142 034	147 609	153 396	162 466	178 802
48	149 406	142 671	137 159	135 480	135 189	141 756	147 308	153 069	162 095
49	144 136	149 009	142 313	136 837	135 174	134 888	141 431	146 961	152 698
50	129 703	143 702	148 556	141 898	136 462	134 818	134 538	141 057	146 566

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2013 ^{*)}	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
51	126 427	129 274	143 209	148 044	141 432	136 033	134 408	134 137	140 631
52	123 901	125 956	128 790	142 658	147 476	140 910	135 554	133 949	133 687
53	122 352	123 372	125 426	128 249	142 050	146 851	140 334	135 023	133 442
54	131 941	121 761	122 787	124 843	127 655	141 388	146 173	139 710	134 447
55	141 736	131 213	121 112	122 151	124 211	127 015	140 679	145 450	139 044
56	146 035	140 854	130 431	120 416	121 466	123 532	126 329	139 924	144 682
57	147 395	145 026	139 909	129 591	119 667	120 732	122 801	125 596	139 121
58	147 599	146 260	143 939	138 891	128 682	118 856	119 935	122 013	124 806
59	148 111	146 336	145 040	142 772	137 797	127 706	117 982	119 083	121 168
60	150 373	146 727	145 007	143 756	141 543	136 645	126 677	117 061	118 178
61	150 261	148 845	145 274	143 611	142 410	140 255	135 438	125 599	116 095
62	146 846	148 602	147 241	143 751	142 147	141 000	138 908	134 176	124 471
63	142 106	145 092	146 878	145 574	142 169	140 631	139 537	137 512	132 869
64	145 561	140 268	143 263	145 082	143 839	140 522	139 053	138 018	136 062
65	149 515	143 513	138 353	141 360	143 213	142 036	138 814	137 415	136 443
66	142 990	147 240	141 386	136 367	139 385	141 274	140 167	137 040	135 717
67	113 779	140 628	144 871	139 170	134 298	137 330	139 258	138 223	135 199
68	117 323	111 748	138 172	142 409	136 871	132 150	135 197	137 166	136 209
69	112 262	115 035	109 635	135 621	139 854	134 485	129 923	132 987	135 000
70	97 418	109 864	112 649	107 431	132 963	137 195	132 003	127 606	130 690
71	91 498	95 156	107 386	110 184	105 154	130 218	134 447	129 438	125 214
72	87 900	89 177	92 813	104 818	107 631	102 796	127 377	131 603	126 786
73	75 819	85 437	86 758	90 370	102 142	104 967	100 339	124 418	128 643
74	70 967	73 490	82 879	84 242	87 829	99 358	102 197	97 781	121 338
75	65 118	68 547	71 061	80 212	81 618	85 178	96 456	99 310	95 113
76	62 071	62 647	66 024	68 531	77 433	78 884	82 418	93 431	96 299
77	60 140	59 459	60 088	63 412	65 908	74 553	76 048	79 552	90 289
78	58 486	57 325	56 767	57 451	60 716	63 199	71 576	73 115	76 585
79	56 151	55 444	54 438	54 004	54 741	57 945	60 410	68 511	70 090
80	55 856	52 891	52 332	51 482	51 172	51 961	55 100	57 543	65 357
81	51 917	52 221	49 566	49 154	48 460	48 272	49 111	52 176	54 595
82	49 088	48 131	48 540	46 193	45 923	45 382	45 312	46 197	49 183
83	42 693	45 099	44 354	44 858	42 810	42 676	42 280	42 321	43 245
84	38 479	38 866	41 200	40 650	41 235	39 468	39 454	39 189	39 328
85	33 192	34 663	35 141	37 389	37 013	37 663	36 158	36 250	36 104
86	29 154	29 507	30 949	31 504	33 649	33 431	34 130	32 871	33 055
87	24 894	25 566	26 004	27 400	28 008	30 037	29 952	30 681	29 648
88	21 180	21 530	22 235	22 729	24 059	24 695	26 592	26 614	27 351
89	17 662	18 042	18 448	19 159	19 680	20 927	21 567	23 315	23 416
90	13 706	14 788	15 211	15 644	16 335	16 860	18 007	18 630	20 216
91	10 334	11 248	12 227	12 664	13 098	13 751	14 260	15 293	15 882
92	6 890	8 306	9 116	9 980	10 405	10 821	11 417	11 890	12 802
93	4 273	5 421	6 595	7 297	8 041	8 434	8 814	9 342	9 768
94	1 735	3 283	4 208	5 166	5 756	6 381	6 731	7 066	7 521
95	1 357	1 303	2 493	3 225	3 989	4 473	4 985	5 284	5 568
96	968	996	968	1 868	2 435	3 030	3 418	3 825	4 072
97	847	692	721	707	1 376	1 805	2 259	2 558	2 875
98	750	591	488	514	507	992	1 309	1 646	1 872
99	475	508	405	339	358	356	699	927	1 170
100+	731	768	822	791	729	703	688	915	1 228

^{*)} reálné údaje

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Celkem	10 642 925	10 650 476	10 656 376	10 660 542	10 662 977	10 663 768	10 663 070	10 661 079	10 658 023
0	93 452	91 851	90 193	88 523	86 929	85 507	84 329	83 440	82 862
1	95 415	93 875	92 277	90 622	88 954	87 362	85 943	84 767	83 879
2	97 210	95 716	94 178	92 582	90 928	89 262	87 673	86 255	85 080
3	98 892	97 416	95 924	94 388	92 794	91 142	89 477	87 890	86 474
4	100 540	99 048	97 572	96 082	94 548	92 955	91 306	89 643	88 057
5	102 203	100 672	99 182	97 708	96 220	94 688	93 097	91 450	89 788
6	103 908	102 327	100 798	99 309	97 837	96 351	94 820	93 231	91 586
7	105 952	104 029	102 449	100 922	99 434	97 965	96 480	94 951	93 364
8	108 105	106 071	104 149	102 571	101 045	99 560	98 092	96 608	95 081
9	110 294	108 223	106 191	104 271	102 695	101 171	99 687	98 220	96 738
10	110 443	110 413	108 346	106 315	104 397	102 822	101 299	99 817	98 352
11	120 592	110 568	110 543	108 476	106 447	104 530	102 957	101 436	99 955
12	122 418	120 724	110 705	110 681	108 616	106 589	104 674	103 103	101 583
13	123 959	122 559	120 868	110 855	110 833	108 769	106 744	104 831	103 261
14	119 479	124 116	122 718	121 029	111 021	111 001	108 939	106 916	105 004
15	110 063	119 672	124 306	122 908	121 223	111 220	111 203	109 142	107 121
16	104 433	110 332	119 935	124 565	123 168	121 486	111 489	111 474	109 415
17	100 000	104 816	110 710	120 306	124 933	123 536	121 858	111 868	111 856
18	96 567	100 552	105 364	111 250	120 838	125 460	124 064	122 391	112 409
19	96 261	97 292	101 270	106 074	111 947	121 518	126 129	124 735	123 068
20	95 224	97 195	98 220	102 187	106 973	112 824	122 367	126 960	125 566
21	95 431	96 287	98 252	99 268	103 219	107 982	113 803	123 311	127 884
22	94 900	96 452	97 304	99 262	100 269	104 203	108 942	114 730	124 199
23	96 554	95 904	97 450	98 296	100 247	101 245	105 161	109 875	115 631
24	97 848	97 558	96 909	98 453	99 291	101 237	102 225	106 123	110 814
25	98 755	98 836	98 549	97 900	99 439	100 273	102 215	103 190	107 071
26	104 982	99 713	99 801	99 516	98 868	100 402	101 230	103 162	104 132
27	116 422	105 878	100 635	100 730	100 447	99 799	101 329	102 152	104 076
28	130 380	117 225	106 727	101 509	101 610	101 329	100 682	102 208	103 027
29	131 013	131 077	117 967	107 514	102 321	102 428	102 149	101 503	103 025
30	138 172	131 622	131 704	118 638	108 230	103 061	103 173	102 896	102 250
31	139 882	138 692	132 158	132 263	119 240	108 875	103 730	103 846	103 571
32	138 857	140 332	139 150	132 633	132 757	119 776	109 455	104 331	104 454
33	143 896	139 247	140 723	139 548	133 050	133 193	120 254	109 975	104 873
34	142 416	144 223	139 585	141 063	139 896	133 414	133 576	120 678	110 442
35	144 710	142 694	144 504	139 876	141 356	140 196	133 732	133 911	121 055
36	147 639	144 937	142 928	144 741	140 123	141 605	140 453	134 005	134 202
37	147 994	147 815	145 122	143 121	144 938	140 329	141 814	140 667	134 238
38	148 196	148 124	147 949	145 267	143 273	145 093	140 495	141 981	140 842
39	151 099	148 281	148 213	148 042	145 370	143 385	145 208	140 621	142 107
40	151 615	151 133	148 324	148 261	148 095	145 433	143 456	145 283	140 708
41	159 740	151 595	151 126	148 327	148 268	148 107	145 456	143 488	145 318
42	175 194	159 636	151 533	151 077	148 288	148 234	148 078	145 439	143 481
43	180 081	174 988	159 489	151 429	150 987	148 209	148 159	148 009	145 383
44	182 237	179 803	174 744	159 307	151 293	150 861	148 095	148 051	147 905
45	186 369	181 908	179 493	174 468	159 099	151 122	150 705	147 951	147 912
46	189 062	185 985	181 549	179 154	174 162	158 859	150 925	150 522	147 780
47	190 605	188 624	185 568	181 158	178 783	173 827	158 590	150 702	150 312
48	178 361	190 119	188 150	185 116	180 734	178 381	173 461	158 293	150 448
49	161 680	177 877	189 592	187 636	184 628	180 274	177 943	173 061	157 962
50	152 278	161 219	177 347	189 019	187 079	184 096	179 773	177 468	172 623

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	146 121	151 812	160 713	176 772	188 402	186 482	183 526	179 235	176 955
52	140 160	145 630	151 300	160 162	176 153	187 744	185 844	182 917	178 661
53	133 192	139 642	145 096	150 745	159 571	175 495	187 048	185 173	182 277
54	132 890	132 655	139 083	144 521	150 155	158 945	174 805	186 322	184 474
55	133 831	132 299	132 081	138 489	143 914	149 531	158 292	174 087	185 570
56	138 336	133 176	131 673	131 473	137 863	143 278	148 883	157 613	173 348
57	143 867	137 585	132 480	131 008	130 830	137 202	142 608	148 203	156 906
58	138 260	142 997	136 783	131 738	130 299	130 144	136 503	141 901	147 490
59	123 961	137 343	142 072	135 931	130 950	129 548	129 420	135 765	141 161
60	120 278	123 073	136 383	141 105	135 040	130 126	128 761	128 664	134 998
61	117 232	119 346	122 146	135 381	140 098	134 114	129 269	127 946	127 880
62	115 086	116 245	118 375	121 181	134 344	139 058	133 158	128 387	127 108
63	123 303	114 041	115 225	117 373	120 187	133 277	137 991	132 176	127 483
64	131 513	122 093	112 958	114 169	116 336	119 162	132 177	136 893	131 172
65	134 560	130 108	120 838	111 837	113 077	115 265	118 103	131 045	135 765
66	134 811	133 004	128 655	119 540	110 679	111 948	114 159	117 013	129 880
67	133 954	133 117	131 391	127 148	118 195	109 478	110 780	113 017	115 885
68	133 291	132 129	131 364	129 722	125 590	116 805	108 237	109 573	111 837
69	134 123	131 319	130 243	129 554	128 000	123 984	115 373	106 961	108 334
70	132 751	131 960	129 273	128 289	127 681	126 219	122 325	113 894	105 643
71	128 318	130 426	129 725	127 160	126 270	125 745	124 379	120 610	112 365
72	122 737	125 863	128 023	127 414	124 974	124 182	123 744	122 478	118 837
73	124 025	120 161	123 310	125 523	125 011	122 705	122 014	121 667	120 504
74	125 563	121 151	117 477	120 651	122 917	122 507	120 336	119 752	119 498
75	118 127	122 350	118 154	114 678	117 877	120 199	119 893	117 865	117 390
76	92 330	114 779	119 000	115 028	111 757	114 981	117 360	117 164	115 284
77	93 170	89 435	111 294	115 512	111 770	108 711	111 958	114 395	114 310
78	87 033	89 923	86 429	107 674	111 881	108 377	105 533	108 801	111 293
79	73 521	83 668	86 564	83 315	103 916	108 110	104 847	102 223	105 509
80	66 974	70 361	80 193	83 092	80 091	100 025	104 200	101 182	98 780
81	62 111	63 761	67 100	76 601	79 496	76 746	95 980	100 127	97 359
82	51 570	58 774	60 453	63 733	72 885	75 768	73 271	91 769	95 879
83	46 141	48 487	55 365	57 061	60 271	69 052	71 910	69 662	87 383
84	40 280	43 075	45 364	51 898	53 598	56 721	65 104	67 918	65 910
85	36 327	37 293	39 973	42 192	48 362	50 048	53 065	61 019	63 770
86	33 014	33 310	34 279	36 830	38 963	44 749	46 408	49 302	56 797
87	29 905	29 953	30 305	31 263	33 669	35 703	41 085	42 697	45 446
88	26 515	26 825	26 942	27 332	28 262	30 506	32 421	37 378	38 921
89	24 141	23 475	23 817	23 983	24 392	25 279	27 345	29 122	33 631
90	20 370	21 067	20 544	20 900	21 097	21 509	22 336	24 210	25 834
91	17 297	17 486	18 136	17 735	18 089	18 303	18 702	19 460	21 132
92	13 342	14 580	14 783	15 371	15 070	15 408	15 623	15 997	16 674
93	10 555	11 034	12 095	12 296	12 815	12 592	12 902	13 107	13 446
94	7 892	8 556	8 969	9 858	10 046	10 492	10 331	10 605	10 791
95	5 948	6 261	6 806	7 152	7 879	8 046	8 418	8 303	8 537
96	4 305	4 613	4 868	5 303	5 585	6 165	6 306	6 607	6 528
97	3 071	3 255	3 497	3 699	4 037	4 259	4 709	4 824	5 061
98	2 109	2 259	2 399	2 584	2 737	2 993	3 160	3 500	3 589
99	1 333	1 506	1 617	1 721	1 856	1 968	2 154	2 277	2 525
100+	1 603	1 964	2 320	2 629	2 900	3 168	3 420	3 713	3 989

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Celkem	10 654 159	10 648 718	10 641 998	10 634 306	10 625 949	10 617 190	10 608 239	10 599 201	10 590 060
0	82 608	82 659	83 043	83 741	84 722	85 926	87 258	88 592	89 794
1	83 303	83 049	83 102	83 486	84 185	85 165	86 368	87 700	89 035
2	84 194	83 618	83 365	83 417	83 801	84 500	85 480	86 682	88 014
3	85 301	84 415	83 841	83 587	83 640	84 024	84 721	85 701	86 903
4	86 642	85 471	84 586	84 012	83 760	83 812	84 195	84 893	85 872
5	88 205	86 791	85 620	84 737	84 163	83 911	83 964	84 346	85 045
6	89 926	88 344	86 933	85 763	84 881	84 307	84 055	84 108	84 492
7	91 719	90 062	88 481	87 071	85 903	85 021	84 449	84 197	84 250
8	93 495	91 853	90 197	88 618	87 209	86 041	85 161	84 589	84 337
9	95 212	93 628	91 987	90 333	88 755	87 347	86 182	85 301	84 730
10	96 871	95 347	93 765	92 125	90 473	88 896	87 490	86 324	85 445
11	98 491	97 012	95 489	93 908	92 270	90 618	89 043	87 638	86 474
12	100 104	98 641	97 163	95 642	94 061	92 425	90 775	89 201	87 797
13	101 743	100 264	98 803	97 326	95 806	94 227	92 592	90 943	89 371
14	103 435	101 919	100 442	98 982	97 507	95 988	94 411	92 777	91 129
15	105 211	103 644	102 129	100 653	99 194	97 721	96 203	94 628	92 995
16	107 396	105 488	103 923	102 410	100 935	99 479	98 006	96 490	94 916
17	109 799	107 782	105 877	104 313	102 799	101 330	99 874	98 404	96 889
18	112 402	110 347	108 333	106 431	104 869	103 360	101 890	100 437	98 968
19	113 101	113 101	111 050	109 041	107 143	105 585	104 080	102 614	101 164
20	123 912	113 968	113 980	111 936	109 935	108 044	106 493	104 994	103 534
21	126 491	124 854	114 938	114 966	112 928	110 937	109 056	107 515	106 024
22	128 751	127 358	125 740	115 855	115 898	113 869	111 889	110 018	108 486
23	125 062	129 591	128 201	126 601	116 746	116 806	114 788	112 817	110 956
24	116 536	125 930	130 438	129 049	127 468	117 644	117 717	115 706	113 748
25	111 737	117 428	126 785	131 271	129 884	128 322	118 526	118 616	116 612
26	107 996	112 639	118 298	127 618	132 085	130 698	129 155	119 389	119 493
27	105 037	108 886	113 507	119 135	128 421	132 868	131 483	129 957	120 219
28	104 944	105 897	109 731	114 331	119 931	129 183	133 610	132 228	130 719
29	103 838	105 751	106 697	110 515	115 095	120 667	129 888	134 299	132 918
30	103 768	104 577	106 485	107 423	111 227	115 787	121 334	130 525	134 918
31	102 927	104 442	105 246	107 149	108 080	111 871	116 411	121 933	131 092
32	104 181	103 538	105 049	105 850	107 747	108 672	112 450	116 972	122 468
33	105 002	104 731	104 089	105 597	106 394	108 287	109 205	112 970	117 474
34	105 362	105 496	105 227	104 587	106 092	106 885	108 773	109 684	113 437
35	110 859	105 802	105 937	105 675	105 035	106 538	107 327	109 210	110 116
36	121 387	111 232	106 198	106 343	106 078	105 440	106 939	107 725	109 604
37	134 452	121 678	111 565	106 551	106 702	106 439	105 803	107 299	108 083
38	134 431	134 662	121 931	111 857	106 866	107 022	106 762	106 128	107 621
39	140 978	134 586	134 834	122 144	112 113	107 144	107 305	107 048	106 415
40	142 198	141 074	134 702	134 968	122 321	112 330	107 384	107 552	107 297
41	140 755	142 249	141 133	134 780	135 064	122 460	112 513	107 590	107 763
42	145 315	140 765	142 261	141 154	134 821	135 123	122 564	112 660	107 760
43	143 433	145 272	140 738	142 235	141 138	134 826	135 146	122 632	112 772
44	145 291	143 354	145 196	140 676	142 176	141 089	134 799	135 136	122 669
45	147 773	145 173	143 246	145 093	140 589	142 092	141 014	134 748	135 101
46	147 747	147 615	145 029	143 114	144 966	140 478	141 985	140 915	134 673
47	147 583	147 557	147 433	144 861	142 958	144 815	140 345	141 854	140 796
48	150 074	147 359	147 340	147 223	144 667	142 776	144 638	140 186	141 699
49	150 164	149 803	147 103	147 092	146 984	144 443	142 566	144 434	139 999
50	157 595	149 842	149 496	146 812	146 809	146 710	144 185	142 321	144 195

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
51	172 149	157 191	149 486	149 153	146 486	146 490	146 401	143 893	142 045
52	176 408	171 639	156 754	149 093	148 776	146 126	146 140	146 060	143 569
53	178 058	175 829	171 096	156 284	148 670	148 368	145 736	145 760	145 690
54	181 611	177 425	175 221	170 524	155 787	148 222	147 934	145 321	145 354
55	183 753	180 917	176 764	174 579	169 926	155 265	147 746	147 474	144 881
56	184 799	183 004	180 195	176 075	173 920	169 298	154 713	147 244	146 988
57	172 584	183 991	182 218	179 437	175 351	173 220	168 636	154 130	146 709
58	156 168	171 772	183 137	181 388	178 635	174 585	172 481	167 936	153 510
59	146 743	155 384	170 914	182 235	180 511	177 790	173 777	171 702	167 197
60	140 391	145 954	154 555	170 011	181 285	179 591	176 902	172 930	170 884
61	134 204	139 578	145 120	153 683	169 062	180 292	178 627	175 973	172 042
62	127 078	133 373	138 729	144 251	152 774	168 074	179 257	177 625	175 007
63	126 252	126 237	132 504	137 842	143 344	151 827	167 047	178 182	176 584
64	126 557	125 351	125 353	131 591	136 909	142 391	150 833	165 968	177 055
65	130 138	125 580	124 397	124 424	130 631	135 929	141 389	149 789	164 838
66	134 605	129 049	124 552	123 403	123 443	129 619	134 897	140 335	148 693
67	128 678	133 379	127 898	123 464	122 346	122 407	128 550	133 808	139 224
68	114 725	127 410	132 086	126 684	122 317	121 230	121 314	127 423	132 659
69	110 626	113 503	126 076	130 724	125 405	121 108	120 056	120 163	126 236
70	107 056	109 346	112 211	124 664	129 285	124 052	119 828	118 810	118 942
71	104 281	105 699	107 987	110 838	123 166	127 755	122 615	118 468	117 489
72	110 785	102 837	104 261	106 545	109 384	121 579	126 137	121 093	117 027
73	117 000	109 106	101 302	102 732	105 014	107 839	119 894	124 419	119 478
74	118 443	115 030	107 306	99 656	101 092	103 371	106 182	118 085	122 575
75	117 233	116 237	112 924	105 378	97 894	99 337	101 612	104 407	116 148
76	114 922	114 811	113 879	110 672	103 318	96 009	97 460	99 732	102 509
77	112 583	112 279	112 215	111 351	108 256	101 106	93 987	95 444	97 709
78	111 321	109 688	109 444	109 432	108 638	105 664	98 732	91 815	93 279
79	108 052	108 131	106 600	106 422	106 463	105 745	102 899	96 199	89 498
80	102 078	104 608	104 743	103 319	103 209	103 308	102 670	99 961	93 508
81	95 182	98 425	100 937	101 132	99 821	99 784	99 942	99 390	96 824
82	93 360	91 350	94 535	97 028	97 280	96 090	96 126	96 345	95 883
83	91 437	89 110	87 274	90 391	92 860	93 174	92 109	92 220	92 504
84	82 801	86 730	84 601	82 944	85 987	88 424	88 800	87 861	88 048
85	61 991	77 960	81 749	79 825	78 350	81 308	83 704	84 139	83 331
86	59 464	57 883	72 879	76 512	74 797	73 506	76 366	78 710	79 201
87	52 453	54 996	53 614	67 587	71 050	69 543	68 434	71 183	73 461
88	41 505	47 981	50 386	49 197	62 104	65 378	64 075	63 144	65 763
89	35 086	37 481	43 405	45 657	44 655	56 451	59 516	58 412	57 649
90	29 880	31 238	33 434	38 791	40 877	40 052	50 710	53 547	52 631
91	22 591	26 181	27 430	29 419	34 199	36 107	35 446	44 948	47 540
92	18 138	19 440	22 575	23 706	25 479	29 679	31 396	30 881	39 222
93	14 036	15 309	16 451	19 145	20 153	21 708	25 340	26 860	26 472
94	11 090	11 609	12 696	13 680	15 955	16 837	18 177	21 264	22 585
95	8 699	8 970	9 416	10 328	11 158	13 043	13 797	14 928	17 500
96	6 721	6 873	7 110	7 486	8 234	8 922	10 451	11 083	12 019
97	5 006	5 175	5 310	5 514	5 823	6 424	6 981	8 196	8 714
98	3 769	3 744	3 887	4 004	4 173	4 420	4 890	5 330	6 271
99	2 592	2 735	2 730	2 846	2 943	3 077	3 270	3 629	3 966
100+	4 340	4 646	4 970	5 203	5 460	5 718	6 007	6 356	6 868

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Celkem	10 580 711	10 571 020	10 560 854	10 550 119	10 538 762	10 526 756	10 514 097	10 500 794	10 486 868
0	90 745	91 388	91 722	91 772	91 574	91 172	90 603	89 900	89 098
1	90 235	91 186	91 831	92 165	92 215	92 019	91 617	91 048	90 347
2	89 348	90 548	91 498	92 142	92 476	92 526	92 330	91 930	91 361
3	88 233	89 565	90 764	91 715	92 358	92 692	92 742	92 547	92 146
4	87 072	88 402	89 733	90 931	91 880	92 523	92 857	92 908	92 712
5	86 022	87 222	88 550	89 880	91 077	92 025	92 668	93 002	93 052
6	85 187	86 165	87 364	88 690	90 020	91 216	92 163	92 805	93 138
7	84 632	85 329	86 302	87 503	88 828	90 156	91 352	92 299	92 940
8	84 391	84 774	85 469	86 444	87 641	88 966	90 293	91 488	92 433
9	84 479	84 532	84 915	85 610	86 585	87 781	89 105	90 431	91 623
10	84 875	84 624	84 677	85 058	85 753	86 728	87 923	89 246	90 572
11	85 596	85 026	84 776	84 828	85 210	85 904	86 878	88 073	89 392
12	86 634	85 757	85 187	84 937	84 990	85 372	86 066	87 039	88 233
13	87 968	86 806	85 930	85 361	85 111	85 164	85 546	86 239	87 212
14	89 558	88 157	86 996	86 119	85 552	85 302	85 355	85 737	86 430
15	91 350	89 780	88 380	87 219	86 345	85 777	85 529	85 583	85 963
16	93 285	91 642	90 074	88 674	87 516	86 642	86 076	85 826	85 880
17	95 317	93 689	92 046	90 480	89 083	87 926	87 052	86 487	86 239
18	97 456	95 885	94 259	92 619	91 055	89 660	88 504	87 633	87 068
19	99 700	98 191	96 624	95 003	93 366	91 806	90 414	89 262	88 392
20	102 091	100 632	99 129	97 570	95 954	94 324	92 770	91 384	90 236
21	104 571	103 135	101 685	100 190	98 638	97 031	95 409	93 863	92 484
22	107 002	105 559	104 131	102 689	101 203	99 659	98 060	96 448	94 910
23	109 433	107 957	106 522	105 102	103 668	102 191	100 656	99 066	97 463
24	111 897	110 382	108 916	107 489	106 078	104 652	103 182	101 657	100 076
25	114 665	112 825	111 319	109 861	108 442	107 039	105 621	104 160	102 643
26	117 497	115 562	113 730	112 234	110 784	109 373	107 977	106 568	105 115
27	120 337	118 350	116 424	114 603	113 114	111 673	110 270	108 882	107 479
28	121 009	121 140	119 160	117 243	115 431	113 951	112 517	111 121	109 741
29	131 425	121 740	121 883	119 910	118 004	116 201	114 729	113 301	111 913
30	133 539	132 062	122 402	122 558	120 592	118 693	116 899	115 435	114 016
31	135 470	134 093	132 631	122 995	123 164	121 200	119 316	117 530	116 073
32	131 599	135 955	134 584	133 136	123 526	123 706	121 755	119 874	118 097
33	122 945	132 048	136 394	135 019	133 586	124 001	124 192	122 247	120 375
34	117 923	123 371	132 445	136 774	135 402	133 985	124 423	124 625	122 687
35	113 855	118 325	123 749	132 796	137 110	135 741	134 336	124 799	125 012
36	110 503	114 231	118 684	124 085	133 104	137 404	136 037	134 645	125 132
37	109 957	110 851	114 566	119 002	124 382	133 372	137 659	136 295	134 918
38	108 402	110 272	111 160	114 865	119 284	124 641	133 607	137 879	136 515
39	107 905	108 683	110 550	111 433	115 125	119 528	124 864	133 803	138 060
40	106 667	108 154	108 929	110 791	111 670	115 351	119 738	125 051	133 964
41	107 511	106 884	108 367	109 141	110 998	111 873	115 541	119 912	125 204
42	107 939	107 689	107 064	108 546	109 317	111 171	112 040	115 696	120 052
43	107 895	108 080	107 834	107 212	108 691	109 459	111 310	112 173	115 819
44	112 854	108 001	108 192	107 950	107 330	108 806	109 573	111 420	112 280
45	122 682	112 910	108 083	108 279	108 041	107 425	108 901	109 664	111 509
46	135 043	122 673	112 945	108 141	108 345	108 110	107 499	108 971	109 735
47	134 577	134 964	122 641	112 958	108 178	108 388	108 157	107 550	109 020
48	140 655	134 457	134 860	122 585	112 946	108 189	108 405	108 180	107 577
49	141 517	140 478	134 309	134 730	122 501	112 905	108 172	108 395	108 175
50	139 780	141 301	140 274	134 130	134 565	122 386	112 832	108 123	108 354

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
51	143 923	139 529	141 055	140 039	133 922	134 371	122 240	112 728	108 045
52	141 736	143 621	139 249	140 778	139 775	133 685	134 149	122 067	112 600
53	143 218	141 401	143 291	138 942	140 477	139 486	133 423	133 903	121 870
54	145 297	142 844	141 043	142 940	138 614	140 154	139 176	133 143	133 636
55	144 925	144 880	142 446	140 664	142 565	138 264	139 810	138 845	132 842
56	144 413	144 468	144 434	142 020	140 254	142 164	137 887	139 438	138 487
57	146 466	143 913	143 980	143 958	141 564	139 816	141 731	137 480	139 038
58	146 139	145 912	143 382	143 460	143 451	141 078	139 350	141 272	137 049
59	152 855	145 538	145 327	142 819	142 911	142 916	140 566	138 858	140 788
60	166 420	152 166	144 903	144 709	142 228	142 333	142 352	140 027	138 340
61	170 027	165 608	151 444	144 236	144 061	141 605	141 726	141 761	139 462
62	171 120	169 136	164 763	150 692	143 543	143 387	140 958	141 096	141 148
63	174 001	170 160	168 210	163 882	149 909	142 820	142 683	140 284	140 438
64	175 492	172 949	169 154	167 239	162 961	149 089	142 061	141 945	139 576
65	175 875	174 348	171 846	168 101	166 223	161 995	148 227	141 265	141 170
66	163 653	174 636	173 149	170 690	166 997	165 158	160 982	147 325	140 429
67	147 536	162 402	173 331	171 885	169 472	165 835	164 035	159 916	146 374
68	138 053	146 319	161 087	171 959	170 558	168 193	164 613	162 856	158 796
69	131 449	136 818	145 035	159 702	170 513	169 158	166 842	163 324	161 611
70	124 977	130 166	135 509	143 675	158 232	168 981	167 673	165 410	161 955
71	117 644	123 640	128 803	134 119	142 229	156 672	167 353	166 097	163 888
72	116 087	116 270	122 222	127 358	132 646	140 699	155 020	165 629	164 427
73	115 498	114 599	114 812	120 719	125 827	131 084	139 077	153 270	163 804
74	117 742	113 856	113 002	113 245	119 103	124 180	129 405	137 333	151 388
75	120 599	115 884	112 096	111 289	111 564	117 371	122 415	127 605	135 463
76	114 078	118 488	113 898	110 215	109 458	109 768	115 520	120 527	125 680
77	100 470	111 852	116 218	111 761	108 190	107 487	107 833	113 523	118 492
78	95 537	98 277	109 459	113 776	109 460	106 009	105 362	105 746	111 371
79	90 970	93 222	95 940	106 907	111 172	107 007	103 683	103 096	103 522
80	87 036	88 516	90 759	93 455	104 194	108 405	104 400	101 211	100 689
81	90 634	84 406	85 893	88 126	90 795	101 289	105 440	101 606	98 560
82	93 471	87 559	81 590	83 085	85 305	87 945	98 174	102 260	98 605
83	92 132	89 880	84 262	78 572	80 067	82 271	84 876	94 817	98 828
84	88 396	88 116	86 031	80 724	75 328	76 823	79 003	81 566	91 191
85	83 591	84 000	83 812	81 902	76 921	71 836	73 325	75 474	77 987
86	78 523	78 853	79 319	79 222	77 489	72 849	68 090	69 566	71 673
87	74 001	73 450	73 844	74 359	74 349	72 794	68 509	64 091	65 543
88	67 961	68 540	68 110	68 559	69 116	69 184	67 808	63 887	59 822
89	60 121	62 218	62 826	62 508	63 000	63 586	63 723	62 521	58 975
90	52 025	54 332	56 311	56 932	56 718	57 238	57 842	58 036	57 007
91	46 798	46 336	48 461	50 303	50 924	50 799	51 334	51 939	52 177
92	41 554	40 967	40 630	42 556	44 243	44 846	44 795	45 327	45 918
93	33 679	35 741	35 291	35 060	36 775	38 295	38 867	38 872	39 388
94	22 304	28 422	30 214	29 879	29 735	31 235	32 577	33 105	33 153
95	18 624	18 431	23 523	25 047	24 807	24 729	26 013	27 173	27 646
96	14 120	15 059	14 932	19 088	20 359	20 193	20 164	21 240	22 221
97	9 471	11 151	11 916	11 841	15 159	16 197	16 088	16 091	16 973
98	6 686	7 283	8 593	9 201	9 162	11 748	12 572	12 507	12 529
99	4 677	4 998	5 458	6 453	6 924	6 908	8 871	9 509	9 472
100+	7 479	8 428	9 332	10 301	11 705	13 036	13 954	16 027	17 957

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
Celkem	10 472 341	10 457 236	10 441 573	10 424 056	10 404 724	10 383 599	10 360 688	10 335 989	10 309 495
0	88 234	87 338	86 440	85 304	84 216	83 189	82 232	81 354	80 568
1	89 547	88 683	87 789	86 892	85 756	84 670	83 644	82 688	81 811
2	90 660	89 861	88 999	88 105	87 209	86 075	84 989	83 964	83 009
3	91 579	90 879	90 081	89 219	88 326	87 431	86 298	85 213	84 189
4	92 312	91 746	91 046	90 248	89 388	88 496	87 602	86 469	85 386
5	92 858	92 458	91 892	91 193	90 396	89 537	88 645	87 752	86 621
6	93 190	92 995	92 596	92 031	91 332	90 537	89 677	88 787	87 895
7	93 274	93 325	93 130	92 732	92 167	91 470	90 674	89 815	88 926
8	93 074	93 408	93 459	93 264	92 866	92 302	91 605	90 811	89 953
9	92 569	93 210	93 543	93 594	93 400	93 002	92 438	91 742	90 948
10	91 764	92 709	93 349	93 682	93 733	93 539	93 142	92 579	91 882
11	90 719	91 911	92 855	93 495	93 827	93 879	93 685	93 287	92 726
12	89 554	90 877	92 068	93 012	93 652	93 984	94 035	93 842	93 444
13	88 404	89 726	91 048	92 238	93 182	93 821	94 153	94 205	94 011
14	87 402	88 595	89 915	91 237	92 426	93 369	94 007	94 339	94 390
15	86 656	87 629	88 819	90 139	91 460	92 648	93 590	94 228	94 560
16	86 262	86 955	87 926	89 116	90 435	91 755	92 943	93 884	94 522
17	86 298	86 675	87 366	88 337	89 527	90 844	92 163	93 350	94 291
18	86 820	86 876	87 257	87 949	88 919	90 107	91 422	92 741	93 927
19	87 827	87 583	87 638	88 019	88 710	89 678	90 864	92 177	93 493
20	89 370	88 810	88 566	88 620	89 000	89 689	90 654	91 836	93 146
21	91 342	90 482	89 924	89 680	89 736	90 114	90 800	91 760	92 938
22	93 539	92 403	91 548	90 994	90 752	90 808	91 184	91 866	92 822
23	95 934	94 570	93 441	92 590	92 039	91 799	91 854	92 229	92 907
24	98 481	96 960	95 604	94 481	93 634	93 086	92 848	92 903	93 276
25	101 070	99 485	97 972	96 623	95 506	94 664	94 119	93 882	93 937
26	103 606	102 042	100 465	98 960	97 618	96 507	95 669	95 127	94 891
27	106 035	104 534	102 978	101 412	99 911	98 576	97 471	96 637	96 098
28	108 346	106 909	105 416	103 867	102 305	100 815	99 485	98 385	97 556
29	110 540	109 152	107 722	106 236	104 694	103 140	101 656	100 333	99 237
30	112 634	111 268	109 887	108 463	106 984	105 450	103 902	102 424	101 107
31	114 660	113 285	111 926	110 551	109 134	107 661	106 134	104 592	103 122
32	116 648	115 242	113 874	112 521	111 151	109 741	108 274	106 754	105 219
33	118 606	117 165	115 766	114 404	113 056	111 693	110 289	108 828	107 315
34	120 824	119 064	117 628	116 236	114 879	113 538	112 182	110 783	109 330
35	123 080	121 222	119 473	118 045	116 658	115 309	113 973	112 623	111 230
36	125 357	123 432	121 585	119 840	118 419	117 038	115 696	114 365	113 021
37	125 428	125 663	123 744	121 906	120 169	118 753	117 378	116 041	114 717
38	135 152	125 686	125 932	124 021	122 192	120 459	119 050	117 682	116 350
39	136 701	135 351	125 909	126 165	124 259	122 436	120 712	119 311	117 949
40	138 207	136 850	135 514	126 096	126 363	124 462	122 647	120 932	119 536
41	134 090	138 318	136 966	135 642	126 249	126 525	124 631	122 824	121 116
42	125 321	134 180	138 395	137 044	135 733	126 366	126 651	124 765	122 965
43	120 159	125 406	134 235	138 438	137 089	135 791	126 450	126 745	124 865
44	115 914	120 238	125 463	134 267	138 451	137 107	135 822	126 506	126 812
45	112 365	115 987	120 295	125 499	134 275	138 445	137 103	135 832	126 543
46	111 576	112 429	116 042	120 334	125 517	134 264	138 420	137 083	135 824
47	109 785	111 624	112 475	116 076	120 353	125 513	134 235	138 377	137 044
48	109 047	109 812	111 649	112 495	116 085	120 348	125 489	134 184	138 314
49	107 578	109 047	109 816	111 646	112 489	116 068	120 316	125 438	134 108
50	108 138	107 548	109 016	109 781	111 611	112 451	116 020	120 255	125 358

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
51	108 283	108 074	107 489	108 956	109 719	111 546	112 383	115 942	120 165
52	107 939	108 184	107 982	107 400	108 865	109 628	111 451	112 287	115 836
53	112 444	107 808	108 061	107 862	107 286	108 747	109 510	111 331	112 164
54	121 653	112 271	107 659	107 915	107 720	107 147	108 607	109 370	111 184
55	133 349	121 416	112 075	107 484	107 744	107 553	106 985	108 442	109 206
56	132 513	133 033	121 151	111 848	107 278	107 542	107 356	106 792	108 248
57	138 099	132 156	132 690	120 854	111 591	107 041	107 311	107 128	106 570
58	138 611	137 687	131 776	132 318	120 530	111 305	106 778	107 052	106 874
59	136 592	138 164	137 255	131 370	131 919	120 179	110 994	106 489	106 766
60	140 280	136 114	137 693	136 792	130 935	131 493	119 802	110 658	106 174
61	137 797	139 746	135 612	137 191	136 299	130 471	131 033	119 395	110 293
62	138 874	137 234	139 191	135 081	136 660	135 776	129 978	130 547	118 962
63	140 507	138 261	136 646	138 604	134 518	136 096	135 221	129 454	130 029
64	139 747	139 835	137 618	136 018	137 974	133 914	135 491	134 626	128 891
65	138 833	139 023	139 131	136 931	135 346	137 301	133 269	134 844	133 987
66	140 359	138 055	138 264	138 378	136 197	134 628	136 581	132 576	134 149
67	139 551	139 503	137 235	137 449	137 571	135 409	133 856	135 806	131 831
68	145 374	138 625	138 603	136 357	136 576	136 704	134 563	133 028	134 975
69	157 611	144 318	137 646	137 633	135 409	135 635	135 771	133 651	132 136
70	160 288	156 353	143 193	136 588	136 582	134 383	134 616	134 760	132 665
71	160 500	158 883	155 015	141 976	135 439	135 446	133 273	133 514	133 667
72	162 276	158 959	157 394	153 573	140 666	134 202	134 221	132 076	132 325
73	162 660	160 572	157 330	155 793	152 023	139 256	132 871	132 901	130 786
74	161 840	160 758	158 736	155 546	154 041	150 326	137 712	131 413	131 455
75	149 370	159 735	158 717	156 735	153 602	152 132	148 478	136 029	129 825
76	133 463	147 213	157 484	156 502	154 564	151 493	150 060	146 472	134 206
77	123 604	131 305	144 884	155 017	154 074	152 185	149 182	147 790	144 274
78	116 295	121 360	128 973	142 331	152 313	151 414	149 577	146 650	145 303
79	109 076	113 953	118 970	126 453	139 573	149 391	148 538	146 758	143 911
80	101 157	106 635	111 463	116 392	123 735	136 596	146 237	145 433	143 714
81	98 105	98 617	104 013	108 748	113 582	120 771	133 350	142 797	142 046
82	95 710	95 325	95 884	101 152	105 784	110 511	117 532	129 802	139 034
83	95 363	92 624	92 316	92 882	98 007	102 526	107 134	113 968	125 895
84	95 115	91 852	89 285	89 006	89 578	94 545	98 935	103 411	110 037
85	87 261	91 087	88 033	85 600	85 357	85 932	90 722	94 967	99 294
86	74 124	83 014	86 723	83 845	81 555	81 347	81 923	86 516	90 598
87	67 596	69 973	78 437	81 965	79 273	77 136	76 963	77 536	81 907
88	61 239	63 224	65 510	73 461	76 788	74 295	72 317	72 178	72 741
89	55 276	56 643	58 543	60 680	68 073	71 177	68 892	67 085	66 978
90	53 835	50 506	51 811	53 574	55 549	62 342	65 206	63 140	61 509
91	51 308	48 512	45 555	46 751	48 366	50 170	56 330	58 938	57 097
92	46 185	45 465	43 039	40 427	41 507	42 967	44 588	50 089	52 428
93	39 951	40 231	39 647	37 553	35 284	36 241	37 543	38 978	43 812
94	33 637	34 158	34 439	33 954	32 182	30 247	31 087	32 222	33 471
95	27 720	28 162	28 630	28 884	28 494	27 027	25 411	26 132	27 107
96	22 634	22 722	23 114	23 515	23 742	23 435	22 247	20 925	21 534
97	17 785	18 137	18 228	18 561	18 898	19 096	18 862	17 920	16 865
98	13 234	13 888	14 178	14 263	14 538	14 815	14 985	14 813	14 087
99	9 504	10 052	10 564	10 795	10 871	11 092	11 315	11 456	11 333
100+	19 278	20 208	21 246	22 354	23 309	24 039	24 719	25 373	25 946

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066
Celkem	10 281 218	10 251 187	10 219 438	10 186 025	10 151 021	10 114 526	10 076 678	10 037 657	9 997 675
0	79 884	79 310	78 857	78 531	78 333	78 263	78 312	78 469	78 715
1	81 026	80 341	79 768	79 316	78 990	78 793	78 723	78 772	78 929
2	82 133	81 348	80 665	80 092	79 640	79 314	79 118	79 048	79 097
3	83 234	82 359	81 575	80 892	80 321	79 869	79 543	79 347	79 277
4	84 363	83 409	82 535	81 752	81 069	80 498	80 047	79 723	79 526
5	85 539	84 516	83 564	82 690	81 908	81 226	80 655	80 205	79 880
6	86 765	85 683	84 662	83 710	82 838	82 056	81 376	80 805	80 355
7	88 035	86 906	85 826	84 805	83 854	82 982	82 201	81 521	80 952
8	89 065	88 174	87 046	85 966	84 947	83 997	83 126	82 345	81 666
9	90 092	89 203	88 314	87 187	86 108	85 090	84 140	83 270	82 490
10	91 089	90 233	89 346	88 458	87 330	86 253	85 237	84 287	83 417
11	92 030	91 237	90 382	89 495	88 607	87 481	86 405	85 388	84 440
12	92 878	92 188	91 396	90 541	89 655	88 768	87 643	86 568	85 551
13	93 614	93 052	92 358	91 566	90 713	89 828	88 941	87 817	86 742
14	94 197	93 800	93 239	92 546	91 755	90 902	90 017	89 132	88 008
15	94 611	94 419	94 022	93 461	92 769	91 979	91 126	90 242	89 358
16	94 854	94 904	94 712	94 316	93 756	93 064	92 278	91 422	90 539
17	94 928	95 260	95 311	95 119	94 724	94 164	93 472	92 684	91 833
18	94 867	95 503	95 835	95 886	95 694	95 299	94 740	94 050	93 262
19	94 676	95 614	96 250	96 581	96 633	96 438	96 047	95 489	94 801
20	94 457	95 636	96 570	97 204	97 534	97 585	97 394	97 002	96 446
21	94 241	95 546	96 720	97 650	98 281	98 609	98 661	98 471	98 079
22	93 994	95 290	96 589	97 758	98 684	99 312	99 638	99 689	99 500
23	93 858	95 025	96 316	97 608	98 771	99 693	100 317	100 642	100 694
24	93 951	94 901	96 059	97 342	98 629	99 787	100 704	101 325	101 650
25	94 308	94 980	95 923	97 077	98 355	99 640	100 788	101 701	102 319
26	94 945	95 315	95 985	96 922	98 073	99 345	100 619	101 766	102 675
27	95 863	95 918	96 286	96 952	97 886	99 031	100 297	101 566	102 708
28	97 019	96 786	96 840	97 207	97 871	98 801	99 940	101 201	102 464
29	98 411	97 877	97 645	97 700	98 065	98 726	99 653	100 788	102 043
30	100 016	99 200	98 662	98 432	98 487	98 851	99 510	100 432	101 562
31	101 810	100 725	99 906	99 377	99 148	99 202	99 565	100 222	101 141
32	103 755	102 449	101 367	100 553	100 027	99 798	99 853	100 215	100 869
33	105 787	104 328	103 028	101 951	101 142	100 617	100 391	100 445	100 806
34	107 822	106 300	104 848	103 554	102 482	101 676	101 154	100 928	100 983
35	109 783	108 282	106 767	105 320	104 032	102 965	102 161	101 644	101 419
36	111 634	110 192	108 698	107 189	105 750	104 467	103 404	102 605	102 089
37	113 378	111 998	110 564	109 075	107 573	106 140	104 861	103 804	103 005
38	115 032	113 699	112 325	110 897	109 415	107 919	106 492	105 220	104 167
39	116 623	115 311	113 984	112 617	111 194	109 720	108 229	106 808	105 541
40	118 181	116 861	115 555	114 235	112 873	111 457	109 989	108 506	107 091
41	119 728	118 379	117 065	115 766	114 451	113 097	111 687	110 225	108 750
42	121 266	119 885	118 542	117 235	115 943	114 635	113 286	111 883	110 428
43	123 075	121 384	120 009	118 674	117 373	116 087	114 786	113 443	112 048
44	124 938	123 157	121 474	120 107	118 779	117 485	116 206	114 911	113 576
45	126 858	124 991	123 219	121 544	120 185	118 863	117 576	116 303	115 016
46	126 562	126 886	125 027	123 263	121 597	120 245	118 931	117 651	116 385
47	135 798	126 562	126 895	125 043	123 289	121 630	120 285	118 978	117 705
48	136 985	135 750	126 542	126 883	125 038	123 291	121 642	120 305	119 004
49	138 226	136 901	135 678	126 496	126 845	125 007	123 270	121 628	120 299
50	134 004	138 109	136 789	135 578	126 422	126 779	124 949	123 219	121 586

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066
51	125 250	133 872	137 966	136 652	135 451	126 321	126 686	124 863	123 143
52	120 046	125 114	133 713	137 796	136 487	135 297	126 195	126 566	124 752
53	115 704	119 902	124 954	133 530	137 598	136 300	135 120	126 045	126 425
54	112 020	115 551	119 738	124 775	133 328	137 391	136 095	134 926	125 878
55	111 022	111 853	115 376	119 551	124 574	133 105	137 158	135 870	134 711
56	109 013	110 827	111 657	115 172	119 338	124 345	132 855	136 900	135 619
57	108 024	108 790	110 602	111 433	114 940	119 096	124 089	132 578	136 614
58	106 321	107 773	108 542	110 352	111 183	114 681	118 827	123 807	132 275
59	106 594	106 047	107 498	108 268	110 076	110 908	114 399	118 535	123 501
60	106 456	106 287	105 747	107 193	107 968	109 775	110 607	114 090	118 216
61	105 832	106 118	105 955	105 422	106 868	107 642	109 447	110 280	113 754
62	109 903	105 465	105 756	105 598	105 071	106 515	107 292	109 094	109 929
63	118 499	109 485	105 072	105 366	105 213	104 694	106 134	106 914	108 713
64	129 471	118 001	109 033	104 645	104 944	104 795	104 283	105 721	106 503
65	128 287	128 872	117 463	108 549	104 184	104 486	104 343	103 839	105 274
66	133 302	127 638	128 228	116 885	108 017	103 685	103 991	103 853	103 356
67	133 402	132 565	126 938	127 533	116 258	107 447	103 143	103 454	103 321
68	131 032	132 600	131 772	126 188	126 787	115 586	106 833	102 560	102 874
69	134 079	130 171	131 736	130 920	125 379	125 983	114 861	106 169	101 931
70	131 170	133 110	129 239	130 801	129 998	124 504	125 114	114 077	105 453
71	131 598	130 125	132 062	128 232	129 790	129 000	123 557	124 172	113 228
72	132 487	130 445	128 997	130 930	127 143	128 698	127 921	122 534	123 153
73	131 043	131 215	129 202	127 780	129 707	125 967	127 517	126 754	121 426
74	129 373	129 638	129 822	127 842	126 447	128 369	124 678	126 224	125 477
75	129 880	127 835	128 110	128 306	126 360	124 995	126 912	123 276	124 816
76	128 102	128 172	126 166	126 452	126 661	124 753	123 420	125 330	121 756
77	132 206	126 214	126 299	124 337	124 635	124 858	122 993	121 697	123 599
78	141 867	130 016	124 147	124 248	122 334	122 646	122 884	121 066	119 809
79	142 613	139 262	127 646	121 907	122 028	120 166	120 491	120 747	118 978
80	140 953	139 708	136 448	125 085	119 486	119 628	117 821	118 160	118 434
81	140 393	137 724	136 537	133 375	122 288	116 841	117 004	115 257	115 612
82	138 338	136 756	134 187	133 057	130 005	119 221	113 939	114 124	112 440
83	134 890	134 254	132 748	130 287	129 221	126 285	115 832	110 732	110 938
84	121 584	130 313	129 738	128 314	125 971	124 973	122 164	112 076	107 173
85	105 687	116 812	125 241	124 731	123 394	121 177	120 251	117 581	107 896
86	94 756	100 889	111 542	119 637	119 192	117 947	115 865	115 014	112 493
87	85 806	89 774	95 615	105 745	113 463	113 084	111 935	109 996	109 222
88	76 867	80 557	84 314	89 828	99 379	106 671	106 360	105 310	103 521
89	67 528	71 381	74 841	78 359	83 514	92 425	99 253	99 002	98 053
90	61 431	61 961	65 520	68 727	71 986	76 751	84 970	91 289	91 099
91	55 646	55 598	56 102	59 347	62 282	65 264	69 611	77 096	82 872
92	50 817	49 550	49 528	50 003	52 918	55 567	58 255	62 164	68 878
93	45 876	44 491	43 406	43 406	43 845	46 421	48 777	51 163	54 622
94	37 644	39 435	38 267	37 356	37 373	37 775	40 012	42 071	44 153
95	28 174	31 707	33 232	32 269	31 521	31 551	31 912	33 820	35 586
96	22 355	23 249	26 184	27 458	26 681	26 080	26 121	26 438	28 035
97	17 367	18 046	18 782	21 169	22 212	21 600	21 130	21 176	21 449
98	13 265	13 671	14 219	14 809	16 706	17 540	17 072	16 714	16 762
99	10 790	10 166	10 487	10 918	11 382	12 851	13 502	13 153	12 889
100+	26 267	26 100	25 524	25 363	25 597	26 142	27 662	29 270	30 178

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075
Celkem	9 956 982	9 915 857	9 874 592	9 833 490	9 792 835	9 752 894	9 713 908	9 676 072	9 639 537
0	79 030	79 385	79 754	80 108	80 422	80 673	80 846	80 929	80 917
1	79 176	79 490	79 846	80 215	80 568	80 882	81 133	81 306	81 390
2	79 254	79 500	79 815	80 170	80 539	80 893	81 207	81 458	81 630
3	79 327	79 483	79 730	80 044	80 399	80 768	81 121	81 434	81 686
4	79 457	79 506	79 663	79 909	80 222	80 578	80 947	81 300	81 612
5	79 684	79 615	79 664	79 821	80 067	80 380	80 735	81 102	81 456
6	80 030	79 835	79 766	79 815	79 971	80 217	80 531	80 885	81 252
7	80 502	80 178	79 982	79 913	79 962	80 119	80 364	80 677	81 032
8	81 097	80 648	80 324	80 129	80 059	80 108	80 265	80 510	80 823
9	81 811	81 243	80 794	80 471	80 275	80 206	80 255	80 412	80 657
10	82 639	81 960	81 392	80 944	80 620	80 425	80 357	80 406	80 561
11	83 571	82 792	82 115	81 547	81 099	80 777	80 582	80 513	80 561
12	84 603	83 735	82 958	82 281	81 714	81 266	80 943	80 749	80 679
13	85 726	84 780	83 912	83 135	82 458	81 892	81 444	81 122	80 928
14	86 934	85 919	84 973	84 107	83 330	82 654	82 088	81 641	81 319
15	88 234	87 162	86 147	85 203	84 337	83 560	82 885	82 319	81 873
16	89 655	88 533	87 461	86 448	85 504	84 638	83 863	83 188	82 623
17	90 951	90 067	88 947	87 875	86 863	85 920	85 056	84 281	83 606
18	92 412	91 531	90 649	89 529	88 459	87 448	86 506	85 643	84 869
19	94 015	93 166	92 288	91 407	90 290	89 222	88 214	87 274	86 412
20	95 760	94 980	94 132	93 257	92 379	91 267	90 203	89 198	88 262
21	97 528	96 845	96 066	95 225	94 354	93 482	92 374	91 315	90 315
22	99 113	98 563	97 883	97 109	96 272	95 405	94 538	93 436	92 383
23	100 505	100 120	99 573	98 897	98 127	97 294	96 432	95 570	94 473
24	101 700	101 514	101 130	100 586	99 914	99 148	98 320	97 462	96 605
25	102 642	102 693	102 507	102 126	101 586	100 917	100 154	99 331	98 477
26	103 291	103 615	103 662	103 478	103 099	102 561	101 896	101 137	100 318
27	103 612	104 225	104 545	104 596	104 413	104 036	103 500	102 839	102 083
28	103 602	104 503	105 113	105 432	105 483	105 301	104 925	104 393	103 735
29	103 301	104 434	105 332	105 940	106 257	106 308	106 127	105 754	105 223
30	102 813	104 066	105 195	106 088	106 695	107 011	107 062	106 882	106 510
31	102 267	103 513	104 761	105 885	106 776	107 380	107 695	107 746	107 568
32	101 784	102 906	104 148	105 392	106 511	107 399	108 001	108 315	108 366
33	101 457	102 369	103 488	104 724	105 964	107 079	107 964	108 563	108 877
34	101 343	101 993	102 902	104 016	105 248	106 484	107 596	108 476	109 074
35	101 473	101 833	102 480	103 386	104 497	105 725	106 956	108 064	108 943
36	101 866	101 921	102 279	102 925	103 829	104 935	106 159	107 386	108 491
37	102 495	102 273	102 329	102 687	103 331	104 231	105 334	106 555	107 778
38	103 375	102 863	102 644	102 700	103 057	103 699	104 597	105 697	106 913
39	104 494	103 705	103 197	102 979	103 035	103 392	104 032	104 928	106 025
40	105 830	104 787	104 002	103 497	103 280	103 338	103 694	104 333	105 225
41	107 340	106 086	105 047	104 266	103 764	103 550	103 608	103 963	104 601
42	108 959	107 557	106 308	105 276	104 497	103 996	103 787	103 845	104 201
43	110 603	109 138	107 744	106 501	105 472	104 701	104 203	103 993	104 053
44	112 187	110 747	109 292	107 904	106 667	105 644	104 877	104 383	104 175
45	113 688	112 306	110 873	109 426	108 044	106 814	105 797	105 033	104 544
46	115 104	113 783	112 409	110 982	109 542	108 168	106 943	105 932	105 172
47	116 446	115 172	113 858	112 491	111 072	109 639	108 271	107 053	106 047
48	117 738	116 486	115 219	113 911	112 550	111 137	109 713	108 352	107 141
49	119 005	117 745	116 500	115 240	113 939	112 586	111 180	109 761	108 408
50	120 263	118 977	117 725	116 486	115 232	113 938	112 592	111 194	109 782

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075
51	121 517	120 203	118 924	117 678	116 445	115 198	113 911	112 572	111 182
52	123 040	121 423	120 116	118 843	117 605	116 379	115 139	113 859	112 524
53	124 617	122 914	121 306	120 006	118 741	117 509	116 291	115 057	113 785
54	126 264	124 464	122 770	121 171	119 879	118 621	117 396	116 185	114 959
55	125 691	126 084	124 292	122 607	121 017	119 731	118 482	117 264	116 060
56	134 470	125 479	125 878	124 096	122 420	120 838	119 561	118 319	117 109
57	135 342	134 202	125 241	125 646	123 873	122 207	120 634	119 366	118 132
58	136 302	135 042	133 910	124 979	125 391	123 626	121 970	120 407	119 147
59	131 946	135 965	134 710	133 591	124 692	125 110	123 355	121 708	120 155
60	123 168	131 592	135 602	134 356	133 247	124 380	124 804	123 058	121 423
61	117 871	122 808	131 209	135 210	133 974	132 875	124 042	124 471	122 735
62	113 394	117 499	122 422	130 800	134 790	133 566	132 476	123 678	124 112
63	109 549	113 004	117 100	122 007	130 360	134 340	133 126	132 049	123 285
64	108 300	109 136	112 582	116 667	121 558	129 883	133 852	132 649	131 580
65	106 058	107 850	108 688	112 123	116 195	121 068	129 365	133 322	132 131
66	104 787	105 572	107 362	108 200	111 623	115 681	120 535	128 800	132 744
67	102 832	104 259	105 047	106 831	107 670	111 080	115 122	119 957	128 188
68	102 748	102 267	103 690	104 475	106 259	107 099	110 495	114 522	119 336
69	102 249	102 129	101 657	103 075	103 867	105 643	106 483	109 868	113 876
70	101 249	101 572	101 459	100 998	102 411	103 207	104 977	105 819	109 185
71	104 674	100 510	100 839	100 733	100 284	101 691	102 489	104 255	105 098
72	112 306	103 831	99 709	100 043	99 945	99 506	100 908	101 710	103 470
73	122 051	111 311	102 918	98 840	99 178	99 089	98 663	100 058	100 863
74	120 213	120 844	110 219	101 914	97 886	98 231	98 150	97 738	99 126
75	124 088	118 894	119 531	109 032	100 827	96 849	97 200	97 130	96 733
76	123 290	122 581	117 463	118 107	107 743	99 645	95 725	96 083	96 023
77	120 090	121 619	120 932	115 897	116 549	106 333	98 352	94 494	94 860
78	121 704	118 266	119 790	119 126	114 182	114 842	104 790	96 935	93 146
79	117 763	119 649	116 289	117 807	117 168	112 323	112 991	103 115	95 399
80	116 717	115 548	117 423	114 147	115 656	115 044	110 306	110 983	101 297
81	115 903	114 244	113 123	114 987	111 801	113 301	112 719	108 096	108 780
82	112 811	113 121	111 525	110 453	112 304	109 216	110 704	110 153	105 657
83	109 325	109 711	110 039	108 511	107 498	109 328	106 347	107 819	107 303
84	107 402	105 865	106 265	106 613	105 156	104 202	106 009	103 145	104 599
85	103 211	103 461	102 005	102 418	102 783	101 405	100 515	102 291	99 557
86	103 252	98 802	99 072	97 703	98 128	98 508	97 213	96 390	98 128
87	106 858	98 104	93 911	94 197	92 920	93 351	93 743	92 536	91 782
88	102 825	100 630	92 409	88 492	88 789	87 609	88 042	88 442	87 327
89	96 421	95 806	93 789	86 149	82 530	82 836	81 756	82 187	82 588
90	90 255	88 786	88 248	86 420	79 400	76 097	76 405	75 432	75 855
91	82 739	82 000	80 699	80 242	78 605	72 239	69 265	69 573	68 706
92	74 081	74 002	73 369	72 238	71 859	70 420	64 737	62 103	62 406
93	60 551	65 164	65 134	64 602	63 637	63 332	62 088	57 094	54 802
94	47 163	52 308	56 331	56 341	55 904	55 097	54 859	53 804	49 493
95	37 369	39 939	44 320	47 764	47 805	47 456	46 798	46 619	45 744
96	29 522	31 022	33 176	36 836	39 729	39 792	39 521	38 996	38 869
97	22 759	23 986	25 222	26 991	29 988	32 370	32 446	32 242	31 835
98	16 992	18 042	19 031	20 027	21 446	23 844	25 760	25 842	25 695
99	12 935	13 123	13 944	14 723	15 506	16 618	18 489	19 993	20 074
100+	30 626	30 978	31 379	32 299	33 568	35 088	37 030	39 846	43 020

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
Celkem	9 604 416	9 570 760	9 538 567	9 507 809	9 478 432	9 450 368	9 423 561	9 397 957	9 373 517
0	80 807	80 605	80 317	79 953	79 523	79 042	78 523	77 979	77 428
1	81 378	81 269	81 067	80 780	80 416	79 987	79 506	78 987	78 444
2	81 714	81 702	81 593	81 392	81 104	80 741	80 312	79 832	79 313
3	81 859	81 942	81 930	81 821	81 620	81 333	80 970	80 543	80 062
4	81 863	82 036	82 119	82 108	81 999	81 798	81 512	81 149	80 721
5	81 768	82 020	82 193	82 275	82 263	82 155	81 955	81 669	81 306
6	81 605	81 918	82 168	82 341	82 424	82 413	82 304	82 104	81 817
7	81 399	81 751	82 064	82 314	82 487	82 570	82 558	82 450	82 250
8	81 178	81 545	81 897	82 205	82 459	82 637	82 714	82 702	82 595
9	80 970	81 323	81 690	82 042	82 354	82 605	82 776	82 859	82 848
10	80 806	81 119	81 472	81 839	82 191	82 503	82 752	82 925	83 008
11	80 718	80 963	81 276	81 629	81 995	82 346	82 658	82 907	83 080
12	80 729	80 885	81 130	81 442	81 794	82 161	82 512	82 823	83 074
13	80 858	80 908	81 064	81 309	81 621	81 973	82 340	82 691	83 002
14	81 124	81 055	81 105	81 260	81 505	81 817	82 170	82 535	82 886
15	81 551	81 357	81 288	81 338	81 493	81 738	82 049	82 402	82 767
16	82 178	81 856	81 662	81 593	81 642	81 798	82 043	82 355	82 707
17	83 042	82 596	82 275	82 081	82 013	82 062	82 218	82 462	82 773
18	84 195	83 632	83 187	82 867	82 673	82 605	82 655	82 811	83 055
19	85 640	84 969	84 406	83 962	83 642	83 450	83 382	83 432	83 588
20	87 404	86 635	85 965	85 405	84 963	84 644	84 453	84 386	84 436
21	89 383	88 530	87 764	87 098	86 541	86 101	85 785	85 594	85 527
22	91 388	90 460	89 611	88 850	88 188	87 633	87 196	86 881	86 692
23	93 425	92 437	91 514	90 669	89 912	89 253	88 701	88 267	87 954
24	95 513	94 471	93 487	92 570	91 729	90 976	90 320	89 772	89 340
25	97 625	96 539	95 502	94 523	93 610	92 775	92 026	91 373	90 828
26	99 469	98 621	97 540	96 509	95 535	94 627	93 795	93 051	92 402
27	101 269	100 425	99 581	98 505	97 479	96 510	95 607	94 775	94 037
28	102 983	102 173	101 331	100 493	99 421	98 400	97 435	96 537	95 713
29	104 568	103 820	103 012	102 176	101 342	100 276	99 259	98 299	97 404
30	105 983	105 331	104 586	103 783	102 950	102 119	101 057	100 046	99 089
31	107 197	106 672	106 023	105 283	104 482	103 653	102 827	101 769	100 762
32	108 188	107 820	107 298	106 651	105 914	105 117	104 293	103 470	102 417
33	108 929	108 749	108 386	107 866	107 222	106 488	105 696	104 874	104 054
34	109 388	109 439	109 264	108 899	108 382	107 742	107 011	106 221	105 403
35	109 539	109 852	109 908	109 729	109 367	108 852	108 215	107 487	106 701
36	109 367	109 962	110 273	110 326	110 153	109 792	109 280	108 646	107 921
37	108 879	109 752	110 346	110 657	110 709	110 538	110 180	109 670	109 039
38	108 133	109 231	110 102	110 693	111 004	111 057	110 887	110 531	110 024
39	107 237	108 453	109 548	110 416	111 006	111 317	111 370	111 201	110 848
40	106 319	107 528	108 740	109 832	110 698	111 287	111 597	111 652	111 484
41	105 491	106 581	107 787	108 996	110 085	110 948	111 536	111 845	111 902
42	104 837	105 729	106 812	108 014	109 220	110 305	111 166	111 753	112 063
43	104 408	105 043	105 928	107 013	108 211	109 414	110 497	111 356	111 942
44	104 235	104 590	105 225	106 108	107 189	108 386	109 584	110 664	111 522
45	104 337	104 400	104 754	105 388	106 269	107 348	108 541	109 737	110 815
46	104 686	104 482	104 546	104 902	105 534	106 414	107 491	108 680	109 873
47	105 292	104 810	104 609	104 674	105 030	105 660	106 539	107 614	108 802
48	106 140	105 390	104 910	104 712	104 778	105 135	105 766	106 644	107 716
49	107 202	106 207	105 461	104 985	104 789	104 858	105 216	105 846	106 723
50	108 435	107 236	106 246	105 506	105 038	104 839	104 910	105 268	105 899

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
51	109 776	108 436	107 243	106 258	105 522	105 054	104 864	104 935	105 295
52	111 143	109 745	108 411	107 224	106 246	105 515	105 050	104 863	104 937
53	112 460	111 083	109 692	108 365	107 185	106 212	105 485	105 025	104 841
54	113 693	112 375	111 006	109 622	108 302	107 128	106 161	105 439	104 983
55	114 841	113 583	112 272	110 910	109 534	108 221	107 054	106 093	105 376
56	115 913	114 701	113 451	112 148	110 798	109 425	108 119	106 959	106 004
57	116 931	115 742	114 538	113 295	112 000	110 655	109 293	107 995	106 841
58	117 921	116 728	115 547	114 352	113 116	111 829	110 491	109 138	107 848
59	118 904	117 686	116 502	115 329	114 142	112 914	111 635	110 305	108 960
60	119 879	118 637	117 428	116 252	115 086	113 907	112 689	111 417	110 096
61	121 110	119 577	118 344	117 144	115 975	114 820	113 649	112 439	111 176
62	122 388	120 773	119 249	118 026	116 835	115 675	114 528	113 366	112 164
63	123 725	122 010	120 407	118 895	117 681	116 498	115 348	114 211	113 057
64	122 857	123 303	121 600	120 008	118 507	117 302	116 130	114 990	113 860
65	131 072	122 390	122 842	121 150	119 570	118 080	116 885	115 724	114 592
66	131 565	130 516	121 879	122 335	120 655	119 088	117 610	116 426	115 274
67	132 118	130 951	129 912	121 324	121 784	120 116	118 562	117 097	115 925
68	127 530	131 444	130 292	129 264	120 725	121 191	119 536	117 996	116 545
69	118 666	126 823	130 722	129 584	128 567	120 083	120 554	118 913	117 392
70	113 179	117 946	126 062	129 943	128 822	127 818	119 392	119 869	118 244
71	108 448	112 423	117 164	125 237	129 101	127 996	127 007	118 643	119 126
72	104 314	107 646	111 601	116 315	124 341	128 185	127 100	126 124	117 827
73	102 616	103 462	106 774	110 707	115 390	123 365	127 187	126 121	125 161
74	99 934	101 680	102 527	105 819	109 728	114 377	122 295	126 094	125 050
75	98 113	98 925	100 664	101 513	104 781	108 664	113 279	121 136	124 915
76	95 642	97 014	97 831	99 561	100 413	103 656	107 511	112 088	119 879
77	94 812	94 449	95 813	96 635	98 356	99 210	102 427	106 251	110 787
78	93 521	93 487	93 143	94 497	95 325	97 037	97 894	101 082	104 873
79	91 686	92 067	92 047	91 724	93 069	93 902	95 603	96 462	99 618
80	93 730	90 094	90 488	90 482	90 181	91 515	92 353	94 043	94 904
81	99 304	91 899	88 351	88 753	88 764	88 486	89 808	90 650	92 326
82	106 350	97 102	89 876	86 423	86 834	86 861	86 609	87 915	88 762
83	102 944	103 644	94 650	87 622	84 273	84 693	84 737	84 512	85 799
84	104 118	99 912	100 618	91 905	85 096	81 863	82 291	82 354	82 155
85	100 984	100 541	96 504	97 214	88 815	82 252	79 145	79 581	79 660
86	95 533	96 932	96 525	92 674	93 382	85 334	79 045	76 079	76 518
87	93 472	91 027	92 386	92 018	88 370	89 072	81 414	75 429	72 616
88	86 644	88 272	85 990	87 299	86 968	83 544	84 234	77 009	71 360
89	81 571	80 961	82 516	80 409	81 657	81 365	78 182	78 853	72 105
90	76 252	75 334	74 798	76 267	74 345	75 524	75 269	72 346	72 990
91	69 116	69 506	68 691	68 229	69 601	67 872	68 971	68 752	66 102
92	61 650	62 042	62 418	61 708	61 320	62 586	61 056	62 067	61 885
93	55 094	54 444	54 813	55 172	54 565	54 247	55 398	54 067	54 984
94	47 534	47 809	47 264	47 604	47 940	47 429	47 177	48 207	47 070
95	42 093	40 452	40 708	40 259	40 569	40 876	40 458	40 265	41 169
96	38 158	35 126	33 779	34 012	33 651	33 927	34 203	33 868	33 725
97	31 749	31 186	28 718	27 638	27 844	27 561	27 802	28 045	27 783
98	25 387	25 334	24 899	22 939	22 092	22 271	22 055	22 261	22 470
99	19 970	19 746	19 718	19 391	17 873	17 227	17 378	17 218	17 388
100+	45 375	46 976	47 932	48 573	48 768	47 742	46 493	45 709	45 044

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093
Celkem	9 350 220	9 328 064	9 307 047	9 287 153	9 268 343	9 250 556	9 233 706	9 217 669	9 202 285
0	76 881	76 354	75 856	75 397	74 987	74 630	74 331	74 092	73 912
1	77 893	77 347	76 820	76 323	75 865	75 455	75 098	74 799	74 560
2	78 771	78 220	77 675	77 149	76 652	76 195	75 785	75 428	75 130
3	79 543	79 003	78 452	77 908	77 382	76 885	76 428	76 019	75 663
4	80 242	79 724	79 182	78 633	78 089	77 564	77 067	76 611	76 203
5	80 879	80 400	79 883	79 342	78 793	78 250	77 724	77 229	76 774
6	81 456	81 029	80 551	80 034	79 494	78 945	78 402	77 877	77 382
7	81 964	81 603	81 176	80 698	80 182	79 642	79 094	78 552	78 028
8	82 395	82 110	81 748	81 322	80 844	80 329	79 790	79 242	78 700
9	82 740	82 541	82 255	81 894	81 469	80 991	80 475	79 937	79 390
10	82 996	82 888	82 688	82 404	82 043	81 618	81 141	80 626	80 088
11	83 163	83 151	83 043	82 845	82 560	82 199	81 775	81 298	80 783
12	83 245	83 332	83 317	83 210	83 010	82 725	82 365	81 941	81 465
13	83 251	83 423	83 507	83 495	83 387	83 189	82 904	82 544	82 121
14	83 197	83 447	83 619	83 702	83 690	83 584	83 384	83 100	82 741
15	83 118	83 429	83 678	83 850	83 933	83 921	83 815	83 616	83 332
16	83 072	83 422	83 733	83 983	84 154	84 237	84 226	84 119	83 921
17	83 126	83 491	83 841	84 152	84 401	84 573	84 656	84 646	84 539
18	83 366	83 720	84 083	84 433	84 743	84 992	85 164	85 247	85 236
19	83 831	84 142	84 493	84 858	85 208	85 518	85 767	85 938	86 021
20	84 591	84 834	85 145	85 495	85 858	86 207	86 516	86 763	86 935
21	85 577	85 732	85 975	86 282	86 632	86 993	87 341	87 649	87 896
22	86 626	86 675	86 830	87 071	87 378	87 726	88 086	88 431	88 738
23	87 765	87 700	87 749	87 903	88 143	88 449	88 795	89 157	89 498
24	89 028	88 841	88 776	88 825	88 979	89 218	89 523	89 868	90 224
25	90 398	90 089	89 902	89 838	89 888	90 040	90 279	90 582	90 925
26	91 859	91 432	91 123	90 939	90 875	90 925	91 077	91 314	91 617
27	93 392	92 852	92 427	92 121	91 937	91 874	91 923	92 074	92 312
28	94 975	94 333	93 797	93 372	93 068	92 886	92 823	92 872	93 023
29	96 584	95 850	95 211	94 678	94 255	93 952	93 770	93 707	93 757
30	98 199	97 382	96 651	96 015	95 483	95 064	94 763	94 582	94 520
31	99 809	98 923	98 110	97 383	96 749	96 220	95 802	95 503	95 323
32	101 414	100 466	99 583	98 774	98 049	97 419	96 892	96 477	96 178
33	103 006	102 007	101 064	100 185	99 380	98 659	98 031	97 506	97 093
34	104 589	103 543	102 549	101 610	100 735	99 933	99 213	98 590	98 069
35	105 887	105 076	104 035	103 045	102 110	101 239	100 441	99 726	99 104
36	107 139	106 328	105 522	104 485	103 499	102 569	101 701	100 906	100 195
37	108 317	107 539	106 731	105 929	104 896	103 915	102 989	102 125	101 334
38	109 395	108 678	107 903	107 099	106 300	105 272	104 294	103 372	102 513
39	110 343	109 718	109 003	108 233	107 433	106 637	105 613	104 641	103 722
40	111 132	110 630	110 009	109 297	108 530	107 734	106 943	105 924	104 955
41	111 735	111 386	110 887	110 268	109 561	108 797	108 005	107 218	106 203
42	112 120	111 955	111 608	111 112	110 497	109 794	109 034	108 246	107 463
43	112 251	112 309	112 147	111 803	111 310	110 698	109 998	109 242	108 458
44	112 107	112 417	112 476	112 315	111 974	111 484	110 876	110 180	109 429
45	111 671	112 255	112 565	112 626	112 468	112 128	111 641	111 038	110 347
46	110 949	111 804	112 388	112 699	112 764	112 605	112 269	111 786	111 185
47	109 993	111 067	111 920	112 504	112 816	112 879	112 726	112 392	111 913
48	108 903	110 091	111 163	112 016	112 600	112 913	112 977	112 827	112 496
49	107 794	108 978	110 165	111 235	112 088	112 672	112 986	113 052	112 904
50	106 776	107 845	109 028	110 213	111 283	112 135	112 720	113 035	113 103

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093
51	105 927	106 803	107 872	109 053	110 237	111 306	112 158	112 743	113 061
52	105 299	105 930	106 806	107 875	109 056	110 239	111 307	112 160	112 746
53	104 918	105 281	105 914	106 789	107 858	109 038	110 221	111 290	112 142
54	104 803	104 882	105 246	105 881	106 757	107 826	109 006	110 188	111 258
55	104 924	104 747	104 830	105 197	105 832	106 710	107 779	108 959	110 142
56	105 293	104 846	104 673	104 759	105 127	105 765	106 644	107 714	108 895
57	105 893	105 188	104 746	104 577	104 666	105 038	105 678	106 558	107 629
58	106 701	105 759	105 060	104 623	104 459	104 551	104 927	105 569	106 451
59	107 678	106 538	105 603	104 910	104 478	104 319	104 416	104 793	105 438
60	108 764	107 485	106 354	105 424	104 738	104 310	104 156	104 256	104 637
61	109 863	108 535	107 269	106 145	105 223	104 542	104 121	103 971	104 075
62	110 911	109 606	108 287	107 029	105 913	104 998	104 323	103 908	103 763
63	111 862	110 619	109 324	108 013	106 764	105 656	104 749	104 081	103 671
64	112 716	111 533	110 297	109 011	107 710	106 469	105 370	104 470	103 809
65	113 473	112 338	111 164	109 938	108 662	107 370	106 139	105 048	104 159
66	114 153	113 043	111 918	110 755	109 539	108 273	106 991	105 770	104 688
67	114 783	113 672	112 573	111 459	110 305	109 100	107 844	106 573	105 361
68	115 384	114 254	113 154	112 067	110 963	109 820	108 625	107 382	106 121
69	115 951	114 802	113 685	112 597	111 521	110 430	109 299	108 116	106 884
70	116 735	115 313	114 179	113 075	112 000	110 937	109 858	108 739	107 567
71	117 519	116 028	114 622	113 502	112 413	111 353	110 303	109 238	108 133
72	118 317	116 728	115 255	113 867	112 763	111 689	110 644	109 609	108 558
73	116 938	117 434	115 862	114 410	113 041	111 953	110 896	109 866	108 847
74	124 107	115 963	116 466	114 915	113 485	112 137	111 067	110 026	109 015
75	123 889	122 964	114 906	115 416	113 889	112 482	111 156	110 107	109 085
76	123 626	122 631	121 726	113 762	114 280	112 778	111 396	110 095	109 067
77	118 508	122 225	121 259	120 374	112 508	113 041	111 565	110 211	108 937
78	109 363	117 007	120 693	119 758	118 897	111 146	111 685	110 239	108 916
79	103 374	107 816	115 375	119 025	118 123	117 289	109 658	110 208	108 794
80	98 025	101 741	106 128	113 593	117 205	116 338	115 532	108 032	108 593
81	93 189	96 271	99 942	104 270	111 632	115 200	114 372	113 594	106 238
82	90 421	91 285	94 323	97 942	102 202	109 447	112 966	112 178	111 432
83	86 650	88 289	89 153	92 138	95 698	99 881	106 992	110 453	109 710
84	83 421	84 272	85 887	86 748	89 674	93 165	97 257	104 214	107 607
85	79 490	80 730	81 580	83 164	84 020	86 873	90 283	94 270	101 048
86	76 614	76 473	77 679	78 523	80 071	80 913	83 686	86 998	90 861
87	73 058	73 166	73 054	74 220	75 053	76 552	77 382	80 052	83 248
88	68 717	69 154	69 276	69 191	70 306	71 122	72 562	73 369	75 920
89	66 830	64 371	64 800	64 930	64 871	65 929	66 719	68 090	68 868
90	66 760	61 887	59 626	60 043	60 179	60 143	61 135	61 893	63 185
91	66 716	61 035	56 592	54 540	54 939	55 080	55 068	55 984	56 703
92	59 521	60 097	54 994	51 001	49 167	49 546	49 689	49 698	50 533
93	54 835	52 759	53 292	48 780	45 247	43 634	43 987	44 129	44 155
94	47 888	47 769	45 978	46 463	42 540	39 467	38 073	38 397	38 534
95	40 219	40 935	40 844	39 327	39 761	36 415	33 793	32 611	32 902
96	34 506	33 727	34 344	34 276	33 018	33 399	30 596	28 400	27 417
97	27 683	28 344	27 719	28 239	28 192	27 169	27 497	25 198	23 395
98	22 271	22 203	22 751	22 262	22 692	22 661	21 849	22 124	20 282
99	17 562	17 417	17 375	17 817	17 445	17 791	17 772	17 144	17 370
100+	44 719	44 658	44 550	44 478	44 800	44 788	45 077	45 308	45 014

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101
Celkem	9 187 389	9 172 809	9 158 363	9 143 887	9 129 240	9 114 310	9 099 041	9 083 414
0	73 790	73 723	73 703	73 723	73 776	73 851	73 937	74 024
1	74 381	74 260	74 193	74 174	74 195	74 247	74 322	74 407
2	74 891	74 712	74 591	74 524	74 504	74 526	74 578	74 653
3	75 364	75 126	74 947	74 826	74 759	74 741	74 761	74 814
4	75 847	75 549	75 310	75 132	75 011	74 945	74 925	74 947
5	76 365	76 009	75 712	75 473	75 295	75 174	75 108	75 089
6	76 928	76 520	76 164	75 867	75 629	75 451	75 331	75 264
7	77 533	77 079	76 671	76 316	76 019	75 782	75 603	75 483
8	78 175	77 683	77 228	76 821	76 467	76 170	75 932	75 755
9	78 848	78 325	77 832	77 378	76 969	76 617	76 320	76 083
10	79 541	79 001	78 478	77 985	77 531	77 124	76 770	76 475
11	80 245	79 700	79 158	78 636	78 144	77 690	77 284	76 931
12	80 950	80 414	79 868	79 327	78 806	78 313	77 861	77 455
13	81 645	81 131	80 593	80 049	79 509	78 987	78 496	78 042
14	82 317	81 841	81 328	80 792	80 247	79 707	79 186	78 695
15	82 972	82 549	82 075	81 562	81 025	80 481	79 942	79 418
16	83 637	83 278	82 855	82 380	81 869	81 333	80 789	80 250
17	84 340	84 057	83 698	83 276	82 802	82 290	81 755	81 211
18	85 130	84 932	84 649	84 291	83 870	83 396	82 885	82 351
19	86 010	85 904	85 707	85 425	85 068	84 647	84 174	83 664
20	87 017	87 007	86 901	86 704	86 424	86 069	85 649	85 178
21	88 066	88 148	88 138	88 034	87 838	87 558	87 204	86 788
22	88 984	89 154	89 236	89 226	89 122	88 928	88 650	88 298
23	89 804	90 049	90 218	90 300	90 290	90 187	89 994	89 717
24	90 567	90 871	91 115	91 283	91 366	91 356	91 253	91 062
25	91 280	91 621	91 925	92 167	92 336	92 417	92 408	92 307
26	91 958	92 311	92 652	92 953	93 196	93 362	93 444	93 435
27	92 613	92 952	93 305	93 643	93 944	94 185	94 352	94 433
28	93 259	93 559	93 898	94 250	94 586	94 885	95 127	95 293
29	93 908	94 143	94 442	94 779	95 129	95 466	95 764	96 004
30	94 569	94 720	94 954	95 253	95 590	95 938	96 273	96 570
31	95 262	95 311	95 461	95 696	95 992	96 328	96 676	97 010
32	96 000	95 939	95 993	96 139	96 372	96 669	97 002	97 349
33	96 796	96 619	96 559	96 608	96 758	96 991	97 286	97 620
34	97 657	97 362	97 186	97 126	97 176	97 325	97 558	97 853
35	98 584	98 175	97 881	97 706	97 648	97 698	97 850	98 079
36	99 576	99 058	98 651	98 360	98 185	98 127	98 178	98 327
37	100 625	100 009	99 494	99 089	98 798	98 626	98 569	98 620
38	101 724	101 019	100 407	99 896	99 491	99 202	99 031	98 974
39	102 866	102 082	101 380	100 770	100 260	99 860	99 572	99 403
40	104 041	103 188	102 408	101 710	101 102	100 596	100 197	99 912
41	105 239	104 329	103 481	102 705	102 010	101 406	100 901	100 505
42	106 453	105 494	104 588	103 743	102 971	102 279	101 678	101 177
43	107 679	106 675	105 720	104 818	103 979	103 211	102 523	101 925
44	108 649	107 874	106 875	105 925	105 028	104 194	103 428	102 745
45	109 600	108 824	108 053	107 058	106 114	105 221	104 391	103 631
46	110 499	109 755	108 984	108 218	107 228	106 288	105 400	104 574
47	111 317	110 633	109 895	109 128	108 367	107 381	106 446	105 564
48	112 021	111 428	110 749	110 014	109 252	108 495	107 514	106 585
49	112 578	112 105	111 516	110 841	110 111	109 353	108 601	107 625
50	112 958	112 638	112 166	111 581	110 910	110 184	109 430	108 682

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101
51	113 131	112 988	112 668	112 204	111 623	110 956	110 237	109 486
52	113 065	113 137	112 999	112 681	112 220	111 644	110 982	110 265
53	112 729	113 051	113 126	112 991	112 677	112 220	111 648	110 991
54	112 110	112 700	113 023	113 101	112 969	112 659	112 206	111 639
55	111 212	112 067	112 657	112 982	113 065	112 936	112 631	112 182
56	110 080	111 150	112 006	112 600	112 928	113 014	112 889	112 588
57	108 812	109 997	111 069	111 928	112 524	112 856	112 945	112 824
58	107 523	108 707	109 893	110 967	111 828	112 427	112 762	112 856
59	106 322	107 395	108 581	109 769	110 844	111 708	112 309	112 648
60	105 285	106 170	107 246	108 433	109 622	110 700	111 565	112 170
61	104 460	105 109	105 997	107 074	108 262	109 454	110 533	111 401
62	103 871	104 259	104 911	105 801	106 880	108 070	109 263	110 343
63	103 530	103 643	104 034	104 689	105 581	106 659	107 852	109 047
64	103 406	103 270	103 387	103 781	104 439	105 333	106 414	107 607
65	103 503	103 105	102 974	103 096	103 493	104 154	105 049	106 132
66	103 805	103 157	102 765	102 640	102 765	103 165	103 828	104 725
67	104 290	103 414	102 775	102 390	102 268	102 398	102 803	103 466
68	104 921	103 858	102 992	102 360	101 982	101 867	102 002	102 409
69	105 636	104 447	103 396	102 539	101 916	101 545	101 436	101 575
70	106 352	105 116	103 940	102 900	102 054	101 441	101 078	100 975
71	106 978	105 773	104 552	103 390	102 361	101 527	100 924	100 570
72	107 469	106 328	105 139	103 933	102 784	101 770	100 948	100 355
73	107 812	106 738	105 613	104 439	103 249	102 116	101 116	100 307
74	108 013	106 994	105 938	104 831	103 674	102 501	101 386	100 400
75	108 093	107 110	106 109	105 071	103 983	102 846	101 691	100 594
76	108 067	107 095	106 131	105 152	104 134	103 066	101 948	100 815
77	107 933	106 955	106 006	105 065	104 108	103 112	102 066	100 972
78	107 672	106 694	105 742	104 816	103 900	102 967	101 996	100 975
79	107 505	106 291	105 340	104 417	103 518	102 627	101 721	100 775
80	107 213	105 959	104 779	103 860	102 965	102 094	101 231	100 352
81	106 810	105 468	104 253	103 109	102 221	101 358	100 519	99 686
82	104 235	104 818	103 517	102 342	101 243	100 386	99 556	98 749
83	108 993	101 978	102 571	101 313	100 184	99 125	98 308	97 515
84	106 911	106 234	99 415	100 017	98 806	97 727	96 713	95 938
85	104 361	103 715	103 077	96 480	97 091	95 933	94 907	93 944
86	97 431	100 648	100 054	99 456	93 113	93 728	92 627	91 657
87	86 965	93 289	96 392	95 853	95 296	89 240	89 854	88 812
88	78 979	82 526	88 563	91 530	91 046	90 533	84 797	85 405
89	71 282	74 180	77 531	83 239	86 048	85 621	85 151	79 776
90	63 926	66 184	68 900	72 033	77 372	80 001	79 632	79 208
91	57 905	58 603	60 692	63 210	66 100	71 034	73 468	73 156
92	51 208	52 312	52 962	54 867	57 171	59 802	64 301	66 523
93	44 906	45 530	46 528	47 125	48 837	50 911	53 271	57 314
94	38 574	39 235	39 804	40 693	41 230	42 743	44 583	46 664
95	33 031	33 082	33 654	34 163	34 940	35 416	36 730	38 332
96	27 674	27 794	27 851	28 338	28 784	29 452	29 867	30 987
97	22 595	22 818	22 925	22 984	23 390	23 774	24 337	24 691
98	18 836	18 199	18 388	18 482	18 540	18 872	19 194	19 658
99	15 929	14 798	14 303	14 459	14 539	14 592	14 857	15 122
100+	44 982	43 876	42 204	40 614	39 605	38 973	38 602	38 577