

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2013 <sup>a)</sup>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Ženy</b>	<b>5 351 776</b>	<b>5 359 495</b>	<b>5 366 621</b>	<b>5 373 169</b>	<b>5 379 261</b>	<b>5 384 882</b>	<b>5 390 008</b>	<b>5 394 603</b>	<b>5 398 617</b>
0	53 116	51 719	50 722	49 780	49 005	48 257	47 528	46 808	46 081
1	53 149	53 312	51 917	50 921	49 980	49 207	48 460	47 732	47 013
2	58 148	53 286	53 451	52 056	51 062	50 122	49 350	48 604	47 877
3	59 501	58 237	53 379	53 545	52 151	51 158	50 219	49 448	48 702
4	59 962	59 564	58 302	53 447	53 614	52 222	51 230	50 292	49 521
5	57 976	60 015	59 617	58 358	53 505	53 674	52 282	51 291	50 355
6	52 793	58 027	60 064	59 667	58 409	53 560	53 730	52 340	51 350
7	50 201	52 847	58 078	60 113	59 716	58 460	53 614	53 786	52 396
8	47 661	50 259	52 902	58 130	60 163	59 766	58 512	53 668	53 841
9	45 899	47 722	50 318	52 958	58 182	60 214	59 817	58 565	53 723
10	45 444	45 963	47 785	50 378	53 017	58 237	60 267	59 870	58 620
11	44 545	45 512	46 031	47 851	50 443	53 078	58 296	60 324	59 928
12	43 825	44 619	45 586	46 104	47 923	50 513	53 146	58 360	60 387
13	43 634	43 906	44 699	45 666	46 183	48 000	50 588	53 219	58 431
14	43 913	43 723	43 995	44 788	45 753	46 270	48 086	50 673	53 301
15	44 254	44 019	43 829	44 100	44 893	45 858	46 374	48 189	50 773
16	44 322	44 394	44 159	43 969	44 241	45 033	45 997	46 512	48 326
17	47 161	44 516	44 589	44 354	44 165	44 436	45 228	46 191	46 706
18	52 958	47 442	44 801	44 874	44 640	44 451	44 722	45 513	46 476
19	60 016	53 297	47 793	45 159	45 234	45 000	44 812	45 083	45 873
20	60 300	60 412	53 710	48 226	45 603	45 682	45 449	45 261	45 531
21	64 032	60 727	60 850	54 171	48 710	46 099	46 181	45 948	45 761
22	65 552	64 423	61 128	61 261	54 603	49 165	46 566	46 651	46 419
23	65 275	65 927	64 804	61 517	61 660	55 023	49 606	47 019	47 106
24	67 831	65 642	66 296	65 178	61 899	62 052	55 434	50 039	47 462
25	66 828	68 188	66 002	66 657	65 545	62 274	62 436	55 838	50 462
26	67 984	67 172	68 532	66 349	67 006	65 899	62 635	62 807	56 227
27	69 807	68 307	67 497	68 857	66 676	67 336	66 232	62 977	63 156
28	70 076	70 100	68 604	67 796	69 156	66 978	67 638	66 539	63 290
29	70 438	70 338	70 364	68 871	68 064	69 424	67 248	67 910	66 815
30	72 367	70 667	70 568	70 595	69 105	68 300	69 660	67 487	68 150
31	72 782	72 563	70 866	70 768	70 796	69 310	68 506	69 866	67 695
32	76 590	72 948	72 732	71 038	70 943	70 972	69 488	68 686	70 046
33	84 932	76 722	73 091	72 880	71 189	71 095	71 125	69 645	68 844
34	87 810	85 029	76 836	73 216	73 008	71 321	71 227	71 259	69 782
35	89 201	87 881	85 110	76 934	73 325	73 120	71 436	71 344	71 376
36	91 436	89 253	87 938	85 177	77 018	73 418	73 220	71 536	71 445
37	93 390	91 469	89 292	87 982	85 231	77 088	73 498	73 301	71 622
38	93 950	93 404	91 489	89 317	88 012	85 271	77 144	73 564	73 370
39	87 561	93 950	93 404	91 494	89 328	88 028	85 296	77 186	73 616
40	79 607	87 560	93 936	93 390	91 485	89 325	88 031	85 308	77 215
41	75 211	79 610	87 545	93 908	93 362	91 462	89 309	88 020	85 308
42	72 335	75 212	79 599	87 516	93 865	93 319	91 426	89 279	87 997
43	69 233	72 330	75 199	79 574	87 473	93 808	93 264	91 377	89 237
44	66 220	69 225	72 315	75 176	79 539	87 419	93 741	93 198	91 319
45	66 256	66 209	69 208	72 290	75 145	79 496	87 358	93 666	93 124
46	67 303	66 235	66 189	69 182	72 258	75 105	79 445	87 288	93 584
47	69 891	67 265	66 202	66 158	69 146	72 214	75 055	79 385	87 210
48	72 994	69 827	67 212	66 156	66 114	69 096	72 159	74 994	79 314
49	70 962	72 902	69 748	67 144	66 094	66 055	69 033	72 090	74 920
50	63 912	70 855	72 793	69 649	67 059	66 017	65 981	68 954	72 006

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2013 <sup>*)</sup>	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
51	62 594	63 803	70 729	72 665	69 537	66 957	65 923	65 891	68 859
52	61 172	62 470	63 678	70 586	72 521	69 407	66 841	65 814	65 786
53	60 657	61 033	62 331	63 538	70 429	72 362	69 263	66 710	65 693
54	66 355	60 503	60 880	62 178	63 384	70 257	72 189	69 106	66 568
55	71 269	66 153	60 326	60 711	62 010	63 216	70 070	72 001	68 935
56	74 055	71 017	65 931	60 134	60 524	61 824	63 029	69 864	71 795
57	75 014	73 758	70 742	65 687	59 923	60 318	61 618	62 825	69 640
58	75 568	74 674	73 433	70 442	65 419	59 690	60 090	61 392	62 600
59	75 963	75 182	74 303	73 079	70 113	65 126	59 433	59 843	61 143
60	77 678	75 538	74 773	73 909	72 702	69 763	64 812	59 158	59 571
61	78 534	77 201	75 086	74 337	73 490	72 301	69 390	64 478	58 864
62	76 687	78 012	76 700	74 612	73 879	73 050	71 880	68 998	64 126
63	74 884	76 131	77 460	76 171	74 111	73 397	72 585	71 436	68 585
64	76 739	74 283	75 535	76 868	75 604	73 574	72 880	72 088	70 961
65	79 826	76 060	73 641	74 899	76 237	75 000	73 003	72 329	71 559
66	77 026	79 043	75 333	72 956	74 219	75 562	74 354	72 391	71 740
67	62 322	76 195	78 210	74 559	72 226	73 496	74 845	73 668	71 742
68	64 403	61 576	75 302	77 317	73 731	71 446	72 723	74 080	72 937
69	62 075	63 538	60 771	74 342	76 358	72 843	70 611	71 898	73 265
70	54 296	61 147	62 614	59 912	73 320	75 339	71 901	69 726	71 026
71	51 462	53 399	60 165	61 638	59 005	72 242	74 265	70 909	68 797
72	49 689	50 516	52 446	59 122	60 603	58 044	71 101	73 130	69 862
73	43 909	48 653	49 495	51 418	57 998	59 486	57 011	69 876	71 912
74	41 369	42 877	47 544	48 401	50 317	56 795	58 293	55 907	68 568
75	38 421	40 266	41 768	46 353	47 228	49 137	55 508	57 017	54 726
76	37 278	37 257	39 084	40 582	45 078	45 972	47 875	54 131	55 653
77	36 372	36 008	36 028	37 836	39 328	43 732	44 645	46 541	52 675
78	35 886	34 967	34 662	34 726	36 514	38 000	42 305	43 240	45 128
79	34 836	34 313	33 485	33 242	33 352	35 119	36 599	40 800	41 757
80	35 071	33 099	32 660	31 928	31 750	31 907	33 654	35 124	39 216
81	33 242	33 071	31 278	30 926	30 293	30 183	30 389	32 108	33 573
82	31 946	31 095	31 011	29 399	29 134	28 601	28 558	28 812	30 503
83	28 063	29 616	28 907	28 907	27 476	27 297	26 862	26 884	27 184
84	25 832	25 775	27 287	26 715	26 792	25 536	25 437	25 095	25 177
85	22 696	23 483	23 514	24 977	24 531	24 677	23 588	23 562	23 307
86	20 337	20 360	21 153	21 264	22 669	22 342	22 549	21 621	21 661
87	17 587	17 993	18 099	18 887	19 065	20 404	20 183	20 440	19 664
88	15 333	15 343	15 780	15 951	16 721	16 950	18 212	18 082	18 375
89	12 876	13 172	13 258	13 709	13 925	14 665	14 927	16 102	16 045
90	10 205	10 876	11 199	11 338	11 786	12 031	12 727	13 008	14 085
91	7 800	8 454	9 076	9 407	9 579	10 011	10 269	10 910	11 196
92	5 242	6 333	6 919	7 481	7 802	7 991	8 393	8 648	9 226
93	3 251	4 160	5 071	5 584	6 079	6 379	6 568	6 932	7 174
94	1 338	2 513	3 249	3 997	4 435	4 860	5 130	5 310	5 630
95	1 077	1 010	1 919	2 505	3 106	3 470	3 825	4 059	4 220
96	761	795	755	1 448	1 905	2 377	2 672	2 960	3 155
97	684	547	579	555	1 074	1 422	1 785	2 016	2 244
98	604	479	388	415	401	780	1 039	1 311	1 487
99	367	411	330	271	291	283	554	742	939
100+	581	606	658	640	591	574	560	740	994

<sup>\*)</sup> reálné údaje

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Ženy</b>	<b>5 401 988</b>	<b>5 404 650</b>	<b>5 406 540</b>	<b>5 407 612</b>	<b>5 407 863</b>	<b>5 407 327</b>	<b>5 406 067</b>	<b>5 404 168</b>	<b>5 401 725</b>
0	45 332	44 555	43 750	42 939	42 165	41 475	40 903	40 471	40 190
1	46 287	45 539	44 763	43 959	43 149	42 376	41 687	41 116	40 684
2	47 159	46 433	45 686	44 911	44 108	43 299	42 527	41 839	41 268
3	47 976	47 259	46 534	45 788	45 014	44 212	43 403	42 632	41 945
4	48 777	48 052	47 335	46 611	45 866	45 092	44 291	43 483	42 713
5	49 585	48 841	48 117	47 401	46 678	45 934	45 161	44 361	43 554
6	50 414	49 646	48 903	48 179	47 464	46 742	45 998	45 226	44 427
7	51 407	50 473	49 705	48 963	48 240	47 526	46 805	46 062	45 291
8	52 453	51 465	50 531	49 765	49 023	48 301	47 588	46 867	46 125
9	53 898	52 510	51 524	50 591	49 825	49 084	48 363	47 650	46 930
10	53 781	53 956	52 570	51 584	50 652	49 886	49 146	48 426	47 714
11	58 679	53 842	54 019	52 633	51 648	50 716	49 952	49 212	48 492
12	59 990	58 743	53 908	54 086	52 701	51 717	50 786	50 022	49 283
13	60 456	60 059	58 813	53 981	54 160	52 775	51 792	50 862	50 099
14	58 510	60 533	60 137	58 892	54 062	54 242	52 858	51 876	50 947
15	53 399	58 605	60 626	60 230	58 987	54 160	54 341	52 958	51 977
16	50 909	53 532	58 735	60 754	60 358	59 117	54 293	54 474	53 093
17	48 519	51 099	53 720	58 919	60 937	60 541	59 302	54 480	54 663
18	46 990	48 801	51 379	53 996	59 191	61 207	60 811	59 574	54 756
19	46 834	47 347	49 154	51 728	54 339	59 526	61 536	61 141	59 907
20	46 319	47 277	47 787	49 589	52 154	54 754	59 927	61 928	61 532
21	46 031	46 815	47 770	48 275	50 070	52 624	55 210	60 366	62 358
22	46 232	46 500	47 282	48 233	48 735	50 522	53 066	55 638	60 777
23	46 875	46 689	46 955	47 734	48 682	49 180	50 960	53 494	56 053
24	47 552	47 321	47 136	47 402	48 177	49 123	49 617	51 390	53 915
25	47 896	47 988	47 758	47 573	47 838	48 611	49 557	50 044	51 811
26	50 870	48 314	48 409	48 180	47 995	48 259	49 029	49 969	50 456
27	56 594	51 256	48 709	48 806	48 578	48 393	48 656	49 424	50 360
28	63 478	56 932	51 612	49 074	49 173	48 945	48 761	49 023	49 789
29	63 573	63 768	57 238	51 934	49 405	49 506	49 279	49 095	49 356
30	67 059	63 825	64 025	57 510	52 222	49 701	49 803	49 577	49 393
31	68 359	67 272	64 043	64 251	57 751	52 477	49 964	50 068	49 842
32	67 877	68 543	67 460	64 236	64 450	57 964	52 705	50 199	50 305
33	70 204	68 037	68 704	67 624	64 406	64 627	58 154	52 909	50 410
34	68 982	70 342	68 178	68 846	67 770	64 557	64 783	58 324	53 093
35	69 902	69 104	70 463	68 302	68 971	67 898	64 691	64 922	58 476
36	71 479	70 007	69 211	70 570	68 411	69 081	68 012	64 810	65 047
37	71 533	71 568	70 099	69 305	70 664	68 507	69 179	68 112	64 916
38	71 695	71 607	71 643	70 178	69 385	70 744	68 590	69 262	68 199
39	73 426	71 754	71 668	71 705	70 243	69 452	70 811	68 660	69 333
40	73 656	73 469	71 800	71 716	71 755	70 296	69 507	70 866	68 718
41	77 232	73 684	73 500	71 836	71 753	71 794	70 338	69 552	70 911
42	85 295	77 237	73 700	73 521	71 860	71 780	71 822	70 371	69 587
43	87 962	85 271	77 232	73 706	73 531	71 875	71 796	71 841	70 394
44	89 186	87 917	85 237	77 214	73 706	73 532	71 881	71 805	71 851
45	91 252	89 127	87 865	85 196	77 196	73 693	73 526	71 880	71 806
46	93 044	91 179	89 063	87 807	85 149	77 169	73 678	73 516	71 875
47	93 493	92 956	91 099	88 992	87 743	85 097	77 137	73 659	73 501
48	87 122	93 393	92 860	91 011	88 913	87 672	85 038	77 099	73 632
49	79 230	87 022	93 282	92 753	90 914	88 825	87 592	84 971	77 052
50	74 831	79 132	86 908	93 157	92 634	90 804	88 725	87 502	84 893

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	71 907	74 728	79 021	86 781	93 019	92 502	90 683	88 615	87 400
52	68 751	71 794	74 611	78 896	86 641	92 870	92 359	90 551	88 494
53	65 669	68 631	71 670	74 483	78 761	86 491	92 710	92 207	90 410
54	65 559	65 541	68 498	71 533	74 344	78 614	86 330	92 540	92 044
55	66 411	65 411	65 398	68 352	71 383	74 191	78 455	86 155	92 356
56	68 746	66 238	65 248	65 241	68 191	71 219	74 024	78 282	85 967
57	71 570	68 540	66 048	65 069	65 069	68 016	71 041	73 843	78 096
58	69 394	71 325	68 315	65 841	64 873	64 880	67 825	70 847	73 649
59	62 353	69 125	71 057	68 068	65 613	64 658	64 672	67 615	70 635
60	60 876	62 087	68 837	70 768	67 802	65 367	64 424	64 447	67 387
61	59 284	60 591	61 804	68 529	70 461	67 519	65 104	64 175	64 207
62	58 554	58 981	60 290	61 506	68 207	70 139	67 222	64 829	63 914
63	63 755	58 227	58 662	59 974	61 192	67 868	69 802	66 911	64 540
64	68 143	63 359	57 878	58 322	59 636	60 859	67 508	69 444	66 581
65	70 456	67 673	62 936	57 506	57 959	59 277	60 503	67 125	69 064
66	70 993	69 915	67 170	62 484	57 108	57 570	58 892	60 124	66 717
67	71 115	70 393	69 342	66 637	62 005	56 686	57 159	58 486	59 722
68	71 051	70 451	69 756	68 735	66 073	61 500	56 241	56 726	58 059
69	72 159	70 319	69 749	69 084	68 096	65 482	60 971	55 777	56 277
70	72 405	71 341	69 549	69 013	68 382	67 430	64 867	60 422	55 297
71	70 111	71 504	70 485	68 746	68 246	67 652	66 739	64 231	59 856
72	67 816	69 146	70 556	69 586	67 902	67 442	66 888	66 018	63 567
73	68 740	66 767	68 116	69 545	68 628	67 006	66 589	66 079	65 255
74	70 614	67 545	65 649	67 020	68 470	67 611	66 055	65 686	65 223
75	67 171	69 228	66 270	64 459	65 854	67 328	66 531	65 046	64 728
76	53 464	65 679	67 748	64 909	63 188	64 609	66 109	65 379	63 971
77	54 210	52 128	64 098	66 181	63 466	61 841	63 288	64 815	64 156
78	51 133	52 681	50 714	62 426	64 521	61 940	60 415	61 891	63 447
79	43 636	49 505	51 068	49 221	60 659	62 769	60 327	58 909	60 415
80	40 195	42 065	47 790	49 368	47 647	58 797	60 921	58 626	57 319
81	37 547	38 549	40 409	45 981	47 572	45 983	56 826	58 963	56 822
82	31 956	35 806	36 829	38 673	44 081	45 682	44 229	54 744	56 890
83	28 841	30 278	33 994	35 033	36 856	42 087	43 693	42 375	52 536
84	25 518	27 134	28 547	32 117	33 165	34 959	39 995	41 596	40 412
85	23 442	23 816	25 383	26 764	30 175	31 223	32 976	37 797	39 382
86	21 487	21 670	22 072	23 582	24 922	28 160	29 201	30 903	35 489
87	19 761	19 659	19 881	20 303	21 746	23 036	26 088	27 110	28 749
88	17 735	17 877	17 836	18 087	18 518	19 882	21 111	23 960	24 950
89	16 360	15 840	16 014	16 022	16 290	16 720	17 993	19 147	21 776
90	14 084	14 409	13 993	14 187	14 232	14 506	14 923	16 095	17 163
91	12 168	12 209	12 530	12 204	12 407	12 478	12 748	13 145	14 206
92	9 504	10 365	10 433	10 738	10 487	10 689	10 775	11 032	11 399
93	7 684	7 943	8 691	8 774	9 055	8 866	9 058	9 151	9 388
94	5 850	6 290	6 524	7 160	7 249	7 501	7 362	7 538	7 631
95	4 493	4 686	5 054	5 258	5 786	5 873	6 091	5 990	6 145
96	3 293	3 518	3 680	3 980	4 152	4 579	4 657	4 839	4 768
97	2 400	2 513	2 693	2 825	3 062	3 201	3 537	3 604	3 751
98	1 660	1 781	1 870	2 009	2 112	2 294	2 402	2 658	2 712
99	1 068	1 196	1 287	1 354	1 457	1 534	1 669	1 750	1 940
100+	1 302	1 597	1 882	2 132	2 342	2 551	2 742	2 962	3 164

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
<b>Ženy</b>	<b>5 398 845</b>	<b>5 395 089</b>	<b>5 390 577</b>	<b>5 385 440</b>	<b>5 379 813</b>	<b>5 373 812</b>	<b>5 367 535</b>	<b>5 361 035</b>	<b>5 354 310</b>
0	40 066	40 091	40 277	40 615	41 091	41 675	42 321	42 968	43 551
1	40 404	40 280	40 306	40 492	40 831	41 306	41 890	42 536	43 183
2	40 837	40 557	40 434	40 459	40 645	40 984	41 459	42 042	42 688
3	41 375	40 944	40 665	40 541	40 567	40 753	41 091	41 566	42 149
4	42 026	41 457	41 027	40 748	40 625	40 650	40 836	41 174	41 649
5	42 785	42 098	41 529	41 100	40 821	40 698	40 724	40 909	41 248
6	43 621	42 853	42 167	41 599	41 170	40 891	40 768	40 794	40 980
7	44 492	43 687	42 919	42 234	41 667	41 238	40 960	40 837	40 863
8	45 355	44 557	43 753	42 986	42 301	41 734	41 306	41 028	40 905
9	46 188	45 419	44 622	43 818	43 052	42 368	41 802	41 374	41 096
10	46 994	46 253	45 485	44 688	43 886	43 120	42 437	41 871	41 443
11	47 781	47 062	46 322	45 554	44 758	43 956	43 191	42 508	41 943
12	48 564	47 853	47 135	46 396	45 628	44 833	44 032	43 267	42 585
13	49 361	48 642	47 932	47 214	46 475	45 708	44 914	44 113	43 350
14	50 184	49 447	48 729	48 019	47 302	46 564	45 798	45 004	44 204
15	51 048	50 286	49 550	48 832	48 123	47 407	46 669	45 904	45 111
16	52 112	51 185	50 424	49 688	48 971	48 263	47 547	46 810	46 045
17	53 282	52 303	51 377	50 616	49 878	49 165	48 457	47 743	47 006
18	54 941	53 561	52 583	51 658	50 898	50 164	49 449	48 742	48 028
19	55 095	55 283	53 905	52 930	52 006	51 248	50 516	49 802	49 097
20	60 304	55 503	55 697	54 323	53 351	52 431	51 676	50 946	50 235
21	61 962	60 743	55 954	56 155	54 784	53 817	52 901	52 150	51 424
22	62 760	62 364	61 153	56 377	56 584	55 217	54 255	53 343	52 596
23	61 176	63 150	62 755	61 552	56 787	57 000	55 637	54 680	53 772
24	56 461	61 569	63 534	63 139	61 944	57 191	57 409	56 050	55 097
25	54 326	56 860	61 954	63 910	63 516	62 328	57 585	57 809	56 454
26	52 217	54 723	57 245	62 324	64 273	63 878	62 698	57 966	58 195
27	50 844	52 599	55 097	57 607	62 673	64 614	64 220	63 047	58 325
28	50 722	51 203	52 953	55 443	57 942	62 995	64 927	64 535	63 369
29	50 119	51 050	51 529	53 273	55 755	58 244	63 285	65 212	64 819
30	49 653	50 415	51 344	51 819	53 558	56 033	58 513	63 543	65 463
31	49 659	49 919	50 678	51 605	52 078	53 812	56 280	58 751	63 769
32	50 080	49 897	50 156	50 914	51 838	52 309	54 039	56 500	58 962
33	50 518	50 293	50 111	50 369	51 125	52 048	52 516	54 242	56 697
34	50 601	50 710	50 486	50 304	50 562	51 316	52 237	52 703	54 425
35	53 258	50 773	50 879	50 660	50 478	50 736	51 488	52 407	52 872
36	58 613	53 407	50 929	51 041	50 818	50 637	50 894	51 645	52 562
37	65 158	58 736	53 543	51 070	51 184	50 961	50 781	51 037	51 787
38	65 009	65 255	58 846	53 664	51 198	51 313	51 091	50 911	51 167
39	68 274	65 089	65 339	58 942	53 773	51 313	51 429	51 208	51 028
40	69 393	68 336	65 157	65 412	59 027	53 869	51 416	51 534	51 313
41	68 766	69 442	68 388	65 214	65 474	59 101	53 956	51 509	51 628
42	70 946	68 804	69 481	68 430	65 262	65 526	59 166	54 033	51 592
43	69 612	70 971	68 833	69 509	68 463	65 300	65 569	59 221	54 101
44	70 408	69 629	70 987	68 852	69 529	68 486	65 329	65 602	59 267
45	71 855	70 416	69 638	70 996	68 864	69 542	68 502	65 352	65 628
46	71 804	71 854	70 418	69 642	70 999	68 870	69 549	68 512	65 368
47	71 865	71 796	71 847	70 414	69 640	70 996	68 871	69 550	68 517
48	73 480	71 847	71 779	71 831	70 402	69 629	70 985	68 863	69 543
49	73 598	73 448	71 819	71 752	71 805	70 379	69 609	70 964	68 845
50	76 995	73 550	73 403	71 777	71 712	71 766	70 343	69 574	70 929

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
51	84 804	76 923	73 489	73 343	71 722	71 657	71 712	70 293	69 527
52	87 289	84 702	76 839	73 413	73 270	71 653	71 589	71 645	70 229
53	88 365	87 165	84 586	76 742	73 325	73 185	71 571	71 509	71 566
54	90 259	88 221	87 026	84 455	76 631	73 225	73 087	71 478	71 417
55	91 868	90 090	88 060	86 870	84 310	76 507	73 111	72 976	71 373
56	92 159	91 675	89 905	87 883	86 700	84 150	76 369	72 986	72 856
57	85 767	91 944	91 465	89 704	87 691	86 515	83 976	76 219	72 848
58	77 895	85 546	91 709	91 235	89 484	87 481	86 313	83 787	76 054
59	73 435	77 671	85 300	91 449	90 981	89 241	87 250	86 092	83 579
60	70 404	73 199	77 424	85 032	91 164	90 705	88 977	86 999	85 851
61	67 144	70 154	72 943	77 157	84 743	90 860	90 409	88 695	86 731
62	63 956	66 885	69 889	72 672	76 875	84 437	90 538	90 097	88 397
63	63 641	63 688	66 610	69 607	72 385	76 577	84 115	90 199	89 768
64	64 236	63 347	63 400	66 315	69 304	72 077	76 257	83 769	89 836
65	66 230	63 905	63 024	63 089	65 996	68 977	71 743	75 911	83 396
66	68 659	65 850	63 547	62 684	62 751	65 650	68 623	71 382	75 537
67	66 286	68 224	65 443	63 163	62 314	62 389	65 279	68 244	70 997
68	59 303	65 829	67 763	65 011	62 757	61 922	62 006	64 887	67 843
69	57 617	58 860	65 347	67 276	64 555	62 327	61 508	61 601	64 472
70	55 814	57 153	58 395	64 839	66 765	64 075	61 874	61 071	61 173
71	54 803	55 326	56 663	57 904	64 305	66 226	63 570	61 398	60 613
72	59 267	54 275	54 804	56 139	57 380	63 734	65 651	63 031	60 889
73	62 868	58 629	53 704	54 239	55 573	56 813	63 118	65 030	62 449
74	64 450	62 107	57 935	53 082	53 624	54 956	56 196	62 446	64 353
75	64 316	63 572	61 279	57 178	52 404	52 953	54 283	55 522	61 713
76	63 708	63 323	62 610	60 371	56 349	51 660	52 218	53 546	54 784
77	62 829	62 593	62 236	61 557	59 376	55 440	50 845	51 411	52 735
78	62 862	61 586	61 379	61 054	60 411	58 294	54 451	49 957	50 533
79	62 001	61 458	60 239	60 064	59 772	59 169	57 121	53 379	48 996
80	58 856	60 433	59 936	58 777	58 637	58 383	57 823	55 850	52 218
81	55 632	57 158	58 725	58 277	57 184	57 083	56 867	56 355	54 463
82	54 906	53 794	55 309	56 864	56 468	55 447	55 385	55 213	54 751
83	54 683	52 819	51 791	53 291	54 832	54 492	53 548	53 527	53 400
84	50 186	52 286	50 549	49 610	51 092	52 616	52 335	51 471	51 494
85	38 327	47 648	49 693	48 092	47 246	48 706	50 207	49 987	49 209
86	37 047	36 098	44 930	46 912	45 453	44 703	46 135	47 608	47 450
87	33 081	34 580	33 739	42 047	43 958	42 643	41 991	43 388	44 825
88	26 512	30 552	31 983	31 249	38 999	40 827	39 658	39 103	40 455
89	22 721	24 183	27 914	29 267	28 640	35 796	37 529	36 507	36 046
90	19 558	20 446	21 801	25 210	26 478	25 954	32 492	34 119	33 241
91	15 178	17 334	18 158	19 401	22 478	23 653	23 228	29 130	30 640
92	12 343	13 220	15 133	15 888	17 013	19 752	20 827	20 492	25 747
93	9 718	10 553	11 333	13 006	13 689	14 692	17 097	18 066	17 812
94	7 844	8 145	8 870	9 552	10 992	11 599	12 480	14 556	15 415
95	6 232	6 428	6 695	7 314	7 899	9 114	9 641	10 399	12 157
96	4 899	4 987	5 161	5 394	5 910	6 402	7 407	7 856	8 494
97	3 701	3 819	3 902	4 054	4 251	4 673	5 077	5 890	6 264
98	2 827	2 802	2 904	2 980	3 107	3 269	3 605	3 929	4 571
99	1 982	2 076	2 068	2 153	2 218	2 321	2 451	2 712	2 964
100+	3 430	3 659	3 897	4 068	4 259	4 450	4 669	4 926	5 306

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
<b>Ženy</b>	<b>5 347 323</b>	<b>5 340 027</b>	<b>5 332 379</b>	<b>5 324 361</b>	<b>5 315 977</b>	<b>5 307 247</b>	<b>5 298 200</b>	<b>5 288 871</b>	<b>5 279 298</b>
0	44 012	44 324	44 486	44 510	44 414	44 219	43 943	43 602	43 213
1	43 765	44 226	44 539	44 701	44 725	44 630	44 435	44 159	43 819
2	43 335	43 917	44 378	44 690	44 852	44 876	44 781	44 587	44 311
3	42 794	43 440	44 022	44 483	44 795	44 957	44 981	44 886	44 692
4	42 231	42 876	43 522	44 103	44 563	44 875	45 037	45 061	44 966
5	41 722	42 304	42 948	43 593	44 173	44 633	44 945	45 107	45 131
6	41 317	41 791	42 373	43 016	43 661	44 241	44 700	45 012	45 173
7	41 048	41 386	41 859	42 440	43 083	43 727	44 307	44 766	45 077
8	40 931	41 117	41 454	41 927	42 507	43 150	43 793	44 373	44 831
9	40 974	40 999	41 185	41 522	41 995	42 575	43 217	43 860	44 438
10	41 166	41 044	41 069	41 254	41 591	42 064	42 643	43 285	43 928
11	41 516	41 239	41 117	41 142	41 327	41 664	42 136	42 716	43 354
12	42 020	41 594	41 317	41 195	41 221	41 406	41 742	42 214	42 793
13	42 668	42 104	41 678	41 401	41 279	41 305	41 490	41 826	42 298
14	43 441	42 760	42 196	41 770	41 494	41 372	41 398	41 583	41 919
15	44 312	43 549	42 869	42 305	41 880	41 604	41 483	41 509	41 693
16	45 253	44 455	43 693	43 013	42 450	42 025	41 750	41 628	41 654
17	46 242	45 451	44 653	43 892	43 213	42 651	42 226	41 951	41 830
18	47 293	46 529	45 739	44 942	44 182	43 504	42 942	42 518	42 243
19	48 385	47 651	46 889	46 101	45 305	44 547	43 870	43 310	42 887
20	49 533	48 823	48 092	47 334	46 548	45 755	45 000	44 326	43 767
21	50 716	50 017	49 311	48 583	47 828	47 046	46 257	45 505	44 834
22	51 872	51 168	50 472	49 769	49 045	48 293	47 514	46 729	45 980
23	53 028	52 307	51 606	50 913	50 213	49 492	48 744	47 968	47 187
24	54 192	53 451	52 734	52 036	51 346	50 649	49 931	49 186	48 414
25	55 505	54 604	53 866	53 152	52 457	51 770	51 075	50 360	49 618
26	56 843	55 900	55 001	54 267	53 555	52 863	52 178	51 487	50 775
27	58 559	57 211	56 270	55 376	54 644	53 936	53 246	52 564	51 875
28	58 657	58 895	57 550	56 613	55 722	54 993	54 287	53 600	52 921
29	63 659	58 956	59 198	57 856	56 923	56 035	55 309	54 605	53 921
30	65 071	63 917	59 222	59 469	58 130	57 199	56 314	55 591	54 890
31	65 684	65 292	64 144	59 457	59 708	58 367	57 445	56 562	55 841
32	63 970	65 879	65 487	64 344	59 666	59 920	58 587	57 663	56 784
33	59 151	64 149	66 053	65 661	64 523	59 853	60 111	58 780	57 859
34	56 874	59 320	64 308	66 206	65 815	64 683	60 020	60 281	58 953
35	54 589	57 033	59 471	64 450	66 343	65 953	64 825	60 170	60 434
36	53 024	54 738	57 177	59 608	64 577	66 466	66 076	64 952	60 304
37	52 702	53 163	54 873	57 306	59 731	64 691	66 575	66 186	65 067
38	51 916	52 829	53 288	54 995	57 423	59 840	64 792	66 672	66 282
39	51 284	52 031	52 943	53 400	55 103	57 526	59 938	64 880	66 755
40	51 134	51 389	52 135	53 045	53 501	55 201	57 618	60 023	64 957
41	51 408	51 230	51 484	52 229	53 137	53 592	55 288	57 700	60 098
42	51 713	51 493	51 315	51 570	52 313	53 220	53 673	55 365	57 773
43	51 666	51 788	51 569	51 392	51 646	52 388	53 293	53 744	55 433
44	54 160	51 732	51 855	51 637	51 460	51 714	52 454	53 358	53 808
45	59 306	54 211	51 790	51 914	51 697	51 521	51 774	52 513	53 416
46	65 648	59 340	54 257	51 842	51 968	51 751	51 576	51 829	52 566
47	65 379	65 663	59 367	54 296	51 887	52 014	51 798	51 624	51 876
48	68 513	65 381	65 668	59 385	54 327	51 923	52 051	51 836	51 662
49	69 526	68 498	65 372	65 664	59 393	54 346	51 948	52 077	51 863
50	68 814	69 494	68 470	65 351	65 644	59 387	54 351	51 960	52 090

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
51	70 880	68 769	69 450	68 429	65 316	65 611	59 367	54 342	51 958
52	69 465	70 817	68 711	69 391	68 374	65 267	65 565	59 334	54 323
53	70 154	69 392	70 743	68 641	69 322	68 308	65 208	65 509	59 291
54	71 476	70 068	69 309	70 659	68 562	69 243	68 233	65 140	65 443
55	71 314	71 375	69 972	69 216	70 565	68 474	69 156	68 150	65 066
56	71 257	71 201	71 264	69 867	69 115	70 464	68 379	69 062	68 061
57	72 720	71 129	71 077	71 143	69 752	69 004	70 353	68 275	68 961
58	72 696	72 573	70 990	70 941	71 011	69 626	68 884	70 234	68 164
59	75 873	72 530	72 412	70 837	70 793	70 867	69 490	68 754	70 105
60	83 352	75 676	72 349	72 236	70 672	70 633	70 711	69 343	68 613
61	85 594	83 111	75 466	72 155	72 049	70 494	70 461	70 545	69 187
62	86 448	85 322	82 856	75 243	71 950	71 851	70 307	70 281	70 371
63	88 082	86 149	85 036	82 586	75 008	71 733	71 641	70 109	70 089
64	89 416	87 746	85 829	84 729	82 298	74 756	71 500	71 416	69 896
65	89 445	89 036	87 384	85 484	84 399	81 987	74 483	71 248	71 172
66	82 994	89 022	88 626	86 992	85 112	84 042	81 651	74 188	70 975
67	75 137	82 564	88 572	88 189	86 575	84 716	83 662	81 293	73 874
68	70 590	74 717	82 112	88 099	87 731	86 139	84 301	83 265	80 920
69	67 419	70 158	74 270	81 633	87 597	87 244	85 674	83 860	82 841
70	64 035	66 972	69 703	73 800	81 127	87 068	86 730	85 183	83 393
71	60 724	63 576	66 503	69 227	73 307	80 599	86 515	86 195	84 672
72	60 123	60 245	63 085	66 002	68 718	72 782	80 035	85 925	85 623
73	60 340	59 593	59 728	62 556	65 462	68 170	72 215	79 428	85 290
74	61 813	59 741	59 016	59 163	61 979	64 872	67 571	71 597	78 765
75	63 614	61 120	59 087	58 385	58 545	61 348	64 228	66 916	70 921
76	60 910	62 805	60 361	58 370	57 694	57 869	60 657	63 522	66 200
77	53 973	60 028	61 916	59 527	57 582	56 934	57 125	59 895	62 744
78	51 853	53 090	59 067	60 947	58 616	56 723	56 104	56 312	59 064
79	49 582	50 900	52 136	58 029	59 900	57 634	55 795	55 209	55 437
80	47 954	48 552	49 866	51 102	56 905	58 768	56 571	54 792	54 242
81	50 950	46 816	47 426	48 736	49 970	55 674	57 527	55 406	53 692
82	52 948	49 565	45 570	46 195	47 500	48 732	54 327	56 169	54 130
83	52 993	51 284	48 042	44 204	44 838	46 137	47 365	52 838	54 665
84	51 415	51 064	49 457	46 368	42 697	43 343	44 632	45 854	51 190
85	49 277	49 246	48 954	47 457	44 531	41 041	41 698	42 974	44 187
86	46 760	46 872	46 890	46 658	45 275	42 524	39 228	39 893	41 151
87	44 728	44 127	44 282	44 346	44 174	42 908	40 343	37 254	37 922
88	41 848	41 807	41 294	41 488	41 596	41 480	40 336	37 965	35 095
89	37 342	38 679	38 692	38 265	38 492	38 638	38 576	37 555	35 387
90	32 870	34 102	35 373	35 433	35 090	35 344	35 524	35 511	34 613
91	29 902	29 616	30 774	31 969	32 070	31 805	32 079	32 286	32 316
92	27 132	26 524	26 315	27 389	28 498	28 632	28 438	28 724	28 950
93	22 426	23 677	23 190	23 048	24 030	25 045	25 204	25 071	25 362
94	15 231	19 215	20 327	19 946	19 860	20 743	21 655	21 827	21 747
95	12 903	12 776	16 151	17 118	16 829	16 786	17 562	18 364	18 540
96	9 954	10 589	10 507	13 309	14 134	13 920	13 910	14 577	15 268
97	6 790	7 976	8 503	8 456	10 732	11 420	11 268	11 279	11 840
98	4 875	5 297	6 237	6 664	6 641	8 446	9 004	8 901	8 925
99	3 458	3 697	4 028	4 753	5 090	5 083	6 477	6 918	6 850
100+	5 767	6 463	7 137	7 861	8 911	9 908	10 608	12 134	13 554



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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
<b>Ženy</b>	<b>5 269 515</b>	<b>5 259 553</b>	<b>5 249 433</b>	<b>5 238 567</b>	<b>5 226 978</b>	<b>5 214 680</b>	<b>5 201 674</b>	<b>5 187 949</b>	<b>5 173 480</b>
0	42 794	42 359	41 924	41 373	40 845	40 347	39 883	39 457	39 076
1	43 431	43 012	42 578	42 143	41 592	41 065	40 568	40 104	39 679
2	43 971	43 583	43 165	42 732	42 297	41 747	41 220	40 723	40 260
3	44 417	44 077	43 690	43 272	42 839	42 405	41 855	41 329	40 832
4	44 772	44 498	44 158	43 771	43 354	42 921	42 487	41 938	41 413
5	45 037	44 843	44 568	44 229	43 843	43 426	42 993	42 560	42 012
6	45 198	45 104	44 910	44 636	44 297	43 911	43 494	43 062	42 630
7	45 239	45 264	45 169	44 976	44 702	44 364	43 978	43 561	43 130
8	45 142	45 304	45 329	45 234	45 041	44 767	44 429	44 044	43 628
9	44 897	45 208	45 369	45 394	45 300	45 107	44 833	44 495	44 110
10	44 506	44 964	45 275	45 436	45 461	45 367	45 174	44 901	44 563
11	43 999	44 577	45 035	45 345	45 506	45 531	45 437	45 244	44 972
12	43 434	44 075	44 653	45 111	45 421	45 582	45 607	45 513	45 320
13	42 876	43 517	44 158	44 735	45 193	45 503	45 664	45 689	45 595
14	42 390	42 969	43 609	44 250	44 827	45 284	45 593	45 754	45 779
15	42 029	42 501	43 078	43 718	44 359	44 935	45 392	45 701	45 862
16	41 839	42 175	42 646	43 223	43 863	44 503	45 079	45 535	45 845
17	41 856	42 041	42 376	42 847	43 424	44 063	44 702	45 278	45 734
18	42 122	42 149	42 333	42 669	43 139	43 715	44 353	44 993	45 568
19	42 610	42 492	42 518	42 703	43 038	43 507	44 082	44 719	45 357
20	43 346	43 073	42 953	42 979	43 163	43 497	43 965	44 538	45 173
21	44 278	43 859	43 587	43 466	43 494	43 677	44 009	44 475	45 046
22	45 312	44 759	44 342	44 071	43 952	43 979	44 161	44 492	44 956
23	46 441	45 776	45 225	44 809	44 540	44 422	44 448	44 630	44 959
24	47 635	46 892	46 230	45 681	45 267	44 999	44 882	44 908	45 089
25	48 849	48 074	47 334	46 674	46 128	45 716	45 449	45 332	45 358
26	50 035	49 269	48 497	47 760	47 103	46 559	46 148	45 882	45 766
27	51 166	50 429	49 666	48 897	48 162	47 508	46 966	46 557	46 292
28	52 234	51 528	50 794	50 033	49 266	48 535	47 882	47 342	46 935
29	53 244	52 560	51 856	51 124	50 366	49 602	48 873	48 223	47 684
30	54 207	53 533	52 851	52 149	51 420	50 665	49 903	49 176	48 528
31	55 142	54 462	53 790	53 110	52 410	51 684	50 931	50 171	49 447
32	56 065	55 368	54 690	54 020	53 342	52 645	51 920	51 170	50 412
33	56 982	56 266	55 571	54 895	54 226	53 551	52 856	52 133	51 385
34	58 035	57 161	56 446	55 754	55 079	54 413	53 740	53 046	52 326
35	59 108	58 189	57 321	56 609	55 918	55 246	54 581	53 910	53 218
36	60 572	59 249	58 336	57 466	56 756	56 067	55 399	54 734	54 065
37	60 426	60 696	59 375	58 465	57 598	56 889	56 202	55 534	54 873
38	65 168	60 534	60 807	59 489	58 581	57 716	57 009	56 324	55 658
39	66 367	65 257	60 630	60 906	59 590	58 685	57 821	57 117	56 434
40	66 828	66 440	65 334	60 714	60 993	59 679	58 777	57 916	57 213
41	65 024	66 890	66 503	65 401	60 789	61 070	59 759	58 859	58 000
42	60 164	65 081	66 943	66 556	65 458	60 854	61 137	59 829	58 931
43	57 836	60 220	65 126	66 986	66 599	65 506	60 909	61 195	59 889
44	55 493	57 890	60 268	65 167	67 020	66 635	65 546	60 956	61 245
45	53 864	55 545	57 937	60 309	65 199	67 048	66 663	65 579	60 997
46	53 467	53 914	55 592	57 979	60 345	65 225	67 070	66 687	65 607
47	52 613	53 512	53 958	55 633	58 015	60 374	65 246	67 087	66 705
48	51 915	52 650	53 548	53 992	55 664	58 042	60 396	65 259	67 097
49	51 690	51 942	52 676	53 573	54 016	55 685	58 058	60 407	65 262
50	51 876	51 704	51 956	52 689	53 585	54 027	55 693	58 062	60 405

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057
51	52 089	51 876	51 704	51 957	52 689	53 583	54 025	55 688	58 053
52	51 943	52 075	51 863	51 692	51 945	52 676	53 569	54 011	55 671
53	54 291	51 918	52 051	51 840	51 671	51 923	52 654	53 546	53 986
54	59 240	54 253	51 886	52 019	51 810	51 641	51 894	52 624	53 511
55	65 371	59 183	54 207	51 847	51 981	51 773	51 606	51 859	52 588
56	64 985	65 293	59 120	54 156	51 802	51 937	51 731	51 564	51 818
57	67 964	64 897	65 209	59 049	54 098	51 749	51 886	51 680	51 515
58	68 851	67 860	64 803	65 117	58 971	54 031	51 689	51 827	51 623
59	68 043	68 734	67 750	64 700	65 015	58 884	53 956	51 620	51 759
60	69 967	67 915	68 609	67 628	64 587	64 904	58 788	53 873	51 543
61	68 464	69 820	67 778	68 473	67 496	64 464	64 782	58 682	53 780
62	69 022	68 307	69 665	67 630	68 325	67 353	64 330	64 650	58 566
63	70 185	68 846	68 140	69 497	67 469	68 164	67 196	64 183	64 505
64	69 883	69 986	68 659	67 956	69 311	67 291	67 986	67 024	64 021
65	69 665	69 660	69 771	68 450	67 752	69 105	67 094	67 789	66 832
66	70 909	69 416	69 419	69 532	68 218	67 525	68 876	66 874	67 569
67	70 686	70 629	69 151	69 157	69 272	67 966	67 278	68 626	66 634
68	73 547	70 383	70 337	68 869	68 877	68 994	67 696	67 014	68 359
69	80 521	73 197	70 059	70 017	68 558	68 570	68 689	67 400	66 724
70	82 393	80 099	72 826	69 708	69 669	68 222	68 236	68 358	67 079
71	82 907	81 928	79 661	72 432	69 336	69 301	67 865	67 883	68 008
72	84 126	82 388	81 431	79 182	72 002	68 929	68 899	67 475	67 497
73	85 009	83 540	81 831	80 886	78 658	71 531	68 483	68 458	67 048
74	84 597	84 337	82 899	81 210	80 278	78 073	71 006	67 986	67 966
75	78 040	83 839	83 602	82 184	80 517	79 601	77 422	70 419	67 432
76	70 181	77 247	83 010	82 784	81 389	79 746	78 847	76 697	69 769
77	65 410	69 364	76 372	82 079	81 865	80 496	78 881	78 001	75 884
78	61 895	64 546	68 472	75 399	81 045	80 845	79 504	77 921	77 062
79	58 169	60 981	63 618	67 498	74 338	79 916	79 732	78 422	76 872
80	54 490	57 201	59 993	62 598	66 427	73 171	78 676	78 508	77 232
81	53 180	53 451	56 138	58 890	61 460	65 232	71 869	77 291	77 142
82	52 486	52 015	52 310	54 953	57 660	60 190	63 899	70 416	75 745
83	52 715	51 147	50 721	51 023	53 614	56 270	58 754	62 391	68 771
84	52 998	51 145	49 659	49 260	49 568	52 101	54 698	57 130	60 683
85	49 368	51 153	49 402	47 984	47 615	47 928	50 394	52 923	55 294
86	42 350	47 357	49 111	47 448	46 103	45 765	46 083	48 472	50 923
87	39 155	40 334	45 144	46 835	45 268	44 003	43 698	44 019	46 319
88	35 761	36 960	38 111	42 675	44 294	42 832	41 653	41 383	41 705
89	32 748	33 405	34 562	35 655	39 946	41 481	40 131	39 046	38 812
90	32 654	30 253	30 895	31 982	33 011	37 002	38 444	37 212	36 224
91	31 539	29 791	27 634	28 236	29 245	30 203	33 873	35 212	34 102
92	29 017	28 356	26 819	24 893	25 451	26 378	27 258	30 589	31 817
93	25 599	25 694	25 144	23 797	22 103	22 611	23 454	24 252	27 234
94	22 032	22 270	22 384	21 922	20 763	19 300	19 761	20 509	21 223
95	18 499	18 769	18 998	19 112	18 734	17 760	16 522	16 931	17 586
96	15 437	15 426	15 674	15 881	15 992	15 691	14 889	13 864	14 220
97	12 421	12 578	12 587	12 804	12 987	13 092	12 858	12 213	11 384
98	9 384	9 860	9 999	10 019	10 204	10 362	10 458	10 283	9 778
99	6 880	7 245	7 624	7 743	7 769	7 922	8 055	8 140	8 013
100+	14 508	15 192	15 938	16 756	17 435	17 943	18 425	18 881	19 279

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066
<b>Ženy</b>	<b>5 158 241</b>	<b>5 142 211</b>	<b>5 125 369</b>	<b>5 107 707</b>	<b>5 089 226</b>	<b>5 069 945</b>	<b>5 049 904</b>	<b>5 029 164</b>	<b>5 007 807</b>
0	38 744	38 466	38 246	38 088	37 992	37 958	37 982	38 058	38 177
1	39 298	38 966	38 688	38 469	38 311	38 215	38 181	38 205	38 281
2	39 835	39 454	39 123	38 845	38 626	38 468	38 373	38 339	38 363
3	40 369	39 945	39 564	39 233	38 956	38 737	38 579	38 484	38 450
4	40 917	40 454	40 030	39 650	39 319	39 042	38 823	38 666	38 571
5	41 487	40 991	40 529	40 105	39 726	39 395	39 118	38 900	38 742
6	42 082	41 557	41 062	40 600	40 177	39 798	39 468	39 191	38 973
7	42 698	42 150	41 626	41 131	40 670	40 247	39 868	39 538	39 262
8	43 197	42 765	42 218	41 694	41 200	40 739	40 317	39 938	39 609
9	43 695	43 264	42 833	42 286	41 763	41 269	40 808	40 386	40 008
10	44 178	43 763	43 333	42 902	42 355	41 833	41 341	40 879	40 457
11	44 634	44 250	43 835	43 405	42 974	42 428	41 906	41 413	40 953
12	45 048	44 711	44 327	43 912	43 482	43 052	42 506	41 985	41 492
13	45 402	45 130	44 793	44 409	43 995	43 566	43 136	42 591	42 069
14	45 685	45 493	45 221	44 885	44 501	44 087	43 658	43 229	42 684
15	45 887	45 794	45 601	45 329	44 993	44 610	44 197	43 768	43 339
16	46 006	46 030	45 937	45 745	45 473	45 138	44 755	44 341	43 913
17	46 043	46 204	46 229	46 136	45 944	45 673	45 337	44 955	44 542
18	46 024	46 332	46 493	46 518	46 425	46 233	45 962	45 627	45 245
19	45 931	46 386	46 694	46 855	46 880	46 784	46 596	46 325	45 991
20	45 809	46 381	46 834	47 141	47 301	47 326	47 233	47 043	46 773
21	45 678	46 311	46 881	47 332	47 638	47 797	47 822	47 730	47 541
22	45 525	46 154	46 784	47 352	47 801	48 106	48 264	48 289	48 197
23	45 421	45 988	46 615	47 243	47 808	48 256	48 559	48 717	48 742
24	45 417	45 880	46 442	47 066	47 692	48 255	48 701	49 003	49 161
25	45 538	45 865	46 324	46 886	47 508	48 132	48 693	49 137	49 438
26	45 791	45 971	46 298	46 754	47 315	47 935	48 556	49 115	49 558
27	46 176	46 202	46 381	46 706	47 161	47 720	48 338	48 957	49 514
28	46 671	46 555	46 581	46 760	47 084	47 538	48 094	48 710	49 327
29	47 278	47 015	46 900	46 926	47 104	47 427	47 880	48 435	49 049
30	47 991	47 587	47 324	47 210	47 236	47 414	47 736	48 187	48 740
31	48 801	48 266	47 862	47 601	47 487	47 513	47 690	48 012	48 462
32	49 690	49 046	48 512	48 110	47 850	47 736	47 762	47 939	48 260
33	50 630	49 909	49 267	48 735	48 335	48 075	47 962	47 988	48 165
34	51 579	50 826	50 108	49 468	48 937	48 538	48 279	48 166	48 192
35	52 500	51 756	51 005	50 288	49 650	49 121	48 722	48 464	48 352
36	53 375	52 658	51 916	51 167	50 453	49 816	49 288	48 891	48 634
37	54 205	53 517	52 803	52 062	51 315	50 603	49 967	49 441	49 042
38	54 998	54 332	53 646	52 934	52 195	51 450	50 739	50 106	49 581
39	55 769	55 111	54 447	53 763	53 052	52 316	51 572	50 863	50 231
40	56 532	55 869	55 213	54 551	53 868	53 159	52 425	51 683	50 976
41	57 300	56 620	55 959	55 305	54 644	53 964	53 257	52 524	51 785
42	58 075	57 377	56 699	56 039	55 388	54 729	54 050	53 345	52 614
43	58 995	58 141	57 444	56 769	56 111	55 461	54 804	54 127	53 424
44	59 942	59 050	58 199	57 504	56 831	56 175	55 527	54 872	54 197
45	61 289	59 988	59 099	58 250	57 558	56 886	56 232	55 586	54 933
46	61 033	61 327	60 029	59 143	58 296	57 606	56 937	56 285	55 641
47	65 629	61 063	61 359	60 064	59 181	58 336	57 648	56 981	56 331
48	66 715	65 643	61 086	61 384	60 091	59 210	58 368	57 683	57 017
49	67 096	66 715	65 648	61 098	61 398	60 108	59 230	58 390	57 707
50	65 252	67 083	66 703	65 640	61 098	61 400	60 113	59 237	58 400

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066
51	60 391	65 230	67 057	66 679	65 619	61 085	61 389	60 105	59 232
52	58 031	60 364	65 195	67 019	66 642	65 586	61 061	61 366	60 086
53	55 644	58 000	60 328	65 151	66 972	66 596	65 544	61 027	61 335
54	53 955	55 610	57 962	60 286	65 100	66 918	66 544	65 496	60 988
55	53 478	53 918	55 570	57 918	60 238	65 044	66 859	66 487	65 443
56	52 546	53 436	53 875	55 525	57 870	60 185	64 983	66 796	66 426
57	51 769	52 497	53 386	53 825	55 473	57 814	60 125	64 916	66 726
58	51 459	51 713	52 441	53 329	53 768	55 413	57 750	60 058	64 841
59	51 557	51 394	51 649	52 376	53 263	53 703	55 346	57 679	59 983
60	51 683	51 482	51 321	51 574	52 303	53 190	53 629	55 270	57 600
61	51 457	51 598	51 399	51 240	51 496	52 222	53 108	53 547	55 186
62	53 678	51 362	51 504	51 307	51 149	51 406	52 132	53 017	53 457
63	58 438	53 565	51 257	51 400	51 205	51 049	51 306	52 032	52 916
64	64 344	58 297	53 439	51 139	51 284	51 090	50 936	51 194	51 919
65	63 840	64 165	58 138	53 297	51 006	51 152	50 961	50 809	51 068
66	66 618	63 639	63 965	57 961	53 138	50 857	51 004	50 815	50 665
67	67 329	66 384	63 418	63 746	57 765	52 963	50 692	50 841	50 654
68	66 377	67 072	66 133	63 182	63 511	57 557	52 775	50 514	50 665
69	68 066	66 096	66 791	65 859	62 923	63 254	57 328	52 568	50 320
70	66 410	67 748	65 791	66 486	65 562	62 643	62 976	57 080	52 345
71	66 739	66 076	67 411	65 468	66 162	65 247	62 345	62 680	56 816
72	67 625	66 367	65 712	67 044	65 115	65 810	64 903	62 021	62 357
73	67 074	67 206	65 960	65 314	66 642	64 729	65 424	64 526	61 665
74	66 571	66 602	66 738	65 507	64 870	66 194	64 298	64 994	64 107
75	67 418	66 041	66 078	66 219	65 002	64 376	65 696	63 820	64 516
76	66 815	66 809	65 451	65 494	65 641	64 442	63 827	65 142	63 290
77	69 038	66 124	66 125	64 789	64 840	64 993	63 814	63 213	64 523
78	74 982	68 227	65 357	65 367	64 055	64 115	64 275	63 118	62 532
79	76 037	73 996	67 341	64 519	64 539	63 254	63 322	63 490	62 357
80	75 719	74 911	72 913	66 367	63 597	63 628	62 372	62 450	62 627
81	75 904	74 432	73 655	71 703	65 279	62 567	62 611	61 387	61 476
82	75 616	74 420	72 993	72 245	70 349	64 062	61 414	61 471	60 282
83	73 996	73 889	72 739	71 363	70 650	68 813	62 680	60 105	60 175
84	66 908	72 012	71 929	70 830	69 511	68 836	67 066	61 106	58 612
85	58 752	64 800	69 765	69 707	68 663	67 406	66 773	65 077	59 312
86	53 223	56 572	62 417	67 224	67 191	66 209	65 019	64 430	62 816
87	48 681	50 899	54 122	59 737	64 362	64 355	63 438	62 322	61 781
88	43 903	46 161	48 286	51 365	56 718	61 131	61 153	60 307	59 270
89	39 133	41 215	43 355	45 371	48 286	53 343	57 522	57 566	56 794
90	36 024	36 340	38 292	40 300	42 194	44 927	49 654	53 569	53 635
91	33 213	33 048	33 354	35 164	37 026	38 786	41 318	45 688	49 314
92	30 832	30 046	29 914	30 209	31 866	33 572	35 187	37 504	41 493
93	28 346	27 486	26 802	26 701	26 980	28 477	30 020	31 483	33 576
94	23 849	24 840	24 103	23 520	23 446	23 708	25 039	26 413	27 717
95	18 213	20 483	21 351	20 733	20 247	20 198	20 439	21 602	22 804
96	14 783	15 323	17 248	17 994	17 488	17 091	17 064	17 281	18 279
97	11 687	12 162	12 619	14 217	14 845	14 440	14 125	14 115	14 306
98	9 124	9 377	9 768	10 145	11 441	11 958	11 643	11 400	11 402
99	7 629	7 127	7 333	7 647	7 951	8 976	9 391	9 153	8 971
100+	19 477	19 339	18 869	18 697	18 835	19 195	20 265	21 390	22 042

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075
<b>Ženy</b>	<b>4 985 934</b>	<b>4 963 663</b>	<b>4 941 120</b>	<b>4 918 443</b>	<b>4 895 772</b>	<b>4 873 250</b>	<b>4 851 021</b>	<b>4 829 212</b>	<b>4 807 941</b>
0	38 330	38 502	38 681	38 853	39 005	39 127	39 211	39 251	39 245
1	38 401	38 553	38 726	38 905	39 076	39 228	39 350	39 434	39 475
2	38 439	38 558	38 711	38 883	39 062	39 234	39 386	39 508	39 591
3	38 474	38 550	38 670	38 822	38 994	39 173	39 344	39 496	39 618
4	38 537	38 561	38 637	38 756	38 908	39 081	39 260	39 431	39 582
5	38 647	38 614	38 638	38 714	38 833	38 985	39 157	39 335	39 507
6	38 815	38 721	38 687	38 711	38 787	38 906	39 058	39 230	39 408
7	39 044	38 887	38 792	38 758	38 782	38 858	38 977	39 129	39 301
8	39 333	39 115	38 958	38 863	38 829	38 853	38 929	39 048	39 200
9	39 679	39 403	39 185	39 029	38 934	38 900	38 924	39 000	39 119
10	40 080	39 751	39 475	39 258	39 101	39 006	38 973	38 997	39 072
11	40 532	40 154	39 826	39 550	39 333	39 177	39 082	39 049	39 072
12	41 032	40 611	40 234	39 906	39 631	39 414	39 257	39 163	39 129
13	41 577	41 118	40 697	40 320	39 992	39 717	39 500	39 344	39 250
14	42 163	41 671	41 212	40 792	40 415	40 087	39 813	39 596	39 440
15	42 794	42 274	41 782	41 324	40 904	40 527	40 200	39 925	39 709
16	43 484	42 940	42 420	41 929	41 471	41 051	40 675	40 348	40 074
17	44 114	43 685	43 142	42 622	42 131	41 674	41 255	40 879	40 552
18	44 833	44 405	43 977	43 434	42 915	42 425	41 968	41 549	41 174
19	45 610	45 198	44 772	44 345	43 803	43 285	42 796	42 340	41 922
20	46 440	46 064	45 651	45 226	44 800	44 261	43 745	43 257	42 803
21	47 272	46 941	46 563	46 155	45 732	45 309	44 771	44 257	43 772
22	48 009	47 742	47 412	47 036	46 629	46 208	45 787	45 252	44 741
23	48 650	48 463	48 197	47 868	47 494	47 089	46 670	46 251	45 718
24	49 185	49 095	48 908	48 643	48 316	47 943	47 540	47 122	46 705
25	49 595	49 620	49 529	49 343	49 080	48 754	48 382	47 981	47 565
26	49 858	50 014	50 039	49 949	49 764	49 501	49 177	48 806	48 407
27	49 955	50 254	50 410	50 435	50 345	50 161	49 899	49 576	49 207
28	49 883	50 323	50 621	50 777	50 801	50 712	50 528	50 268	49 946
29	49 664	50 218	50 657	50 954	51 109	51 134	51 045	50 862	50 602
30	49 353	49 966	50 519	50 956	51 253	51 407	51 432	51 344	51 161
31	49 014	49 625	50 236	50 787	51 224	51 520	51 674	51 699	51 611
32	48 709	49 259	49 869	50 479	51 028	51 464	51 759	51 913	51 938
33	48 484	48 932	49 482	50 089	50 698	51 246	51 681	51 975	52 129
34	48 369	48 688	49 135	49 683	50 289	50 897	51 444	51 877	52 171
35	48 378	48 555	48 873	49 319	49 866	50 471	51 077	51 623	52 056
36	48 522	48 548	48 724	49 042	49 488	50 033	50 637	51 242	51 787
37	48 789	48 677	48 704	48 880	49 197	49 641	50 186	50 789	51 393
38	49 186	48 930	48 819	48 846	49 021	49 338	49 782	50 326	50 927
39	49 708	49 314	49 059	48 949	48 975	49 151	49 467	49 910	50 453
40	50 346	49 824	49 431	49 177	49 067	49 094	49 269	49 585	50 027
41	51 079	50 451	49 930	49 538	49 285	49 176	49 203	49 378	49 694
42	51 877	51 173	50 546	50 028	49 635	49 382	49 276	49 303	49 478
43	52 696	51 960	51 259	50 634	50 116	49 727	49 475	49 367	49 394
44	53 496	52 769	52 036	51 337	50 713	50 197	49 809	49 558	49 451
45	54 260	53 561	52 837	52 106	51 408	50 787	50 272	49 885	49 636
46	54 990	54 319	53 622	52 899	52 170	51 475	50 855	50 342	49 956
47	55 689	55 040	54 371	53 676	52 956	52 229	51 535	50 917	50 406
48	56 369	55 729	55 082	54 415	53 722	53 004	52 279	51 587	50 971
49	57 043	56 397	55 759	55 114	54 449	53 758	53 041	52 318	51 629
50	57 718	57 057	56 413	55 777	55 133	54 470	53 781	53 067	52 346

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075
51	58 397	57 718	57 059	56 417	55 782	55 141	54 480	53 793	53 081
52	59 215	58 383	57 706	57 048	56 409	55 776	55 137	54 478	53 790
53	60 057	59 189	58 360	57 685	57 030	56 392	55 762	55 124	54 468
54	61 297	60 022	59 157	58 330	57 658	57 005	56 369	55 741	55 106
55	60 943	61 254	59 982	59 120	58 296	57 625	56 975	56 341	55 715
56	65 385	60 894	61 206	59 938	59 078	58 256	57 588	56 940	56 308
57	66 358	65 320	60 838	61 151	59 886	59 030	58 210	57 544	56 898
58	66 649	66 282	65 249	60 775	61 090	59 828	58 974	58 157	57 494
59	64 758	66 564	66 199	65 169	60 705	61 021	59 763	58 911	58 097
60	59 900	64 667	66 471	66 108	65 082	60 627	60 944	59 689	58 841
61	57 512	59 808	64 567	66 369	66 008	64 986	60 541	60 859	59 608
62	55 093	57 415	59 707	64 458	66 257	65 899	64 881	60 446	60 765
63	53 356	54 989	57 308	59 596	64 338	66 134	65 779	64 768	60 341
64	52 803	53 243	54 874	57 189	59 473	64 204	65 998	65 645	64 636
65	51 793	52 675	53 116	54 744	57 054	59 333	64 054	65 845	65 495
66	50 925	51 649	52 531	52 972	54 597	56 901	59 175	63 884	65 672
67	50 507	50 768	51 491	52 371	52 812	54 434	56 732	59 001	63 697
68	50 481	50 336	50 598	51 316	52 199	52 641	54 258	56 551	58 814
69	50 472	50 291	50 148	50 411	51 133	52 011	52 453	54 067	56 353
70	50 108	50 262	50 084	49 945	50 209	50 931	51 807	52 250	53 859
71	52 106	49 883	50 039	49 865	49 729	49 994	50 714	51 590	52 033
72	56 526	51 846	49 638	49 796	49 625	49 492	49 759	50 479	51 353
73	62 004	56 212	51 561	49 369	49 529	49 362	49 234	49 502	50 221
74	61 270	61 612	55 861	51 244	49 069	49 232	49 070	48 946	49 217
75	63 642	60 831	61 176	55 472	50 892	48 736	48 902	48 746	48 627
76	63 986	63 126	60 344	60 692	55 039	50 501	48 367	48 537	48 386
77	62 696	63 393	62 548	59 799	60 152	54 556	50 064	47 955	48 129
78	63 837	62 037	62 736	61 908	59 195	59 553	54 021	49 580	47 498
79	61 787	63 086	61 317	62 018	61 209	58 536	58 898	53 435	49 051
80	61 519	60 968	62 260	60 525	61 227	60 438	57 809	58 177	52 790
81	61 662	60 583	60 052	61 337	59 639	60 342	59 577	56 996	57 369
82	60 383	60 579	59 533	59 021	60 300	58 643	59 347	58 607	56 081
83	59 027	59 141	59 347	58 337	57 853	59 118	57 508	58 212	57 501
84	58 698	57 594	57 721	57 939	56 968	56 510	57 762	56 204	56 908
85	56 910	57 011	55 956	56 096	56 325	55 398	54 970	56 204	54 705
86	57 271	54 970	55 086	54 085	54 239	54 478	53 599	53 202	54 415
87	60 255	54 956	52 768	52 899	51 956	52 122	52 371	51 544	51 180
88	58 779	57 351	52 329	50 265	50 409	49 530	49 708	49 965	49 195
89	55 842	55 404	54 081	49 367	47 440	47 597	46 786	46 974	47 236
90	52 940	52 076	51 689	50 479	46 099	44 319	44 484	43 746	43 940
91	49 398	48 781	48 008	47 675	46 578	42 556	40 931	41 102	40 437
92	44 810	44 910	44 372	43 691	43 410	42 433	38 788	37 325	37 500
93	37 169	40 163	40 275	39 815	39 225	38 994	38 137	34 879	33 581
94	29 579	32 764	35 425	35 545	35 160	34 659	34 475	33 736	30 872
95	23 946	25 572	28 345	30 668	30 792	30 478	30 064	29 923	29 300
96	19 310	20 293	21 687	24 056	26 046	26 170	25 921	25 585	25 483
97	15 145	16 012	16 840	18 011	19 994	21 664	21 783	21 592	21 328
98	11 567	12 256	12 969	13 651	14 612	16 234	17 604	17 715	17 573
99	8 981	9 119	9 671	10 243	10 792	11 562	12 856	13 953	14 052
100+	22 376	22 626	22 920	23 572	24 504	25 621	27 039	29 078	31 422

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
<b>Ženy</b>	<b>4 787 317</b>	<b>4 767 415</b>	<b>4 748 278</b>	<b>4 729 926</b>	<b>4 712 356</b>	<b>4 695 550</b>	<b>4 679 489</b>	<b>4 664 149</b>	<b>4 649 510</b>
0	39 192	39 094	38 954	38 778	38 569	38 336	38 084	37 820	37 553
1	39 469	39 416	39 318	39 179	39 002	38 794	38 561	38 309	38 046
2	39 632	39 626	39 573	39 476	39 336	39 160	38 952	38 719	38 467
3	39 702	39 742	39 737	39 684	39 586	39 447	39 271	39 064	38 831
4	39 704	39 788	39 828	39 823	39 770	39 673	39 534	39 358	39 150
5	39 658	39 780	39 864	39 904	39 898	39 846	39 749	39 610	39 434
6	39 579	39 731	39 852	39 936	39 976	39 971	39 918	39 821	39 682
7	39 479	39 650	39 802	39 923	40 007	40 047	40 041	39 989	39 892
8	39 372	39 550	39 721	39 868	39 993	40 077	40 117	40 111	40 059
9	39 271	39 442	39 620	39 791	39 942	40 064	40 147	40 187	40 182
10	39 191	39 343	39 514	39 692	39 863	40 014	40 135	40 219	40 259
11	39 148	39 267	39 419	39 590	39 768	39 938	40 089	40 210	40 294
12	39 153	39 229	39 348	39 499	39 670	39 848	40 018	40 169	40 291
13	39 216	39 240	39 316	39 435	39 586	39 757	39 935	40 105	40 256
14	39 345	39 312	39 336	39 412	39 530	39 682	39 853	40 030	40 200
15	39 553	39 459	39 426	39 450	39 525	39 644	39 795	39 966	40 143
16	39 858	39 702	39 608	39 574	39 598	39 674	39 793	39 944	40 115
17	40 278	40 062	39 906	39 812	39 779	39 803	39 879	39 997	40 148
18	40 847	40 574	40 358	40 203	40 109	40 076	40 100	40 176	40 294
19	41 547	41 222	40 949	40 733	40 578	40 485	40 452	40 476	40 552
20	42 387	42 014	41 689	41 417	41 203	41 048	40 955	40 923	40 947
21	43 320	42 906	42 534	42 211	41 941	41 727	41 574	41 481	41 449
22	44 258	43 807	43 395	43 025	42 704	42 434	42 222	42 069	41 977
23	45 208	44 728	44 279	43 869	43 501	43 180	42 912	42 701	42 549
24	46 174	45 667	45 188	44 742	44 333	43 966	43 647	43 380	43 170
25	47 150	46 621	46 116	45 639	45 194	44 787	44 422	44 104	43 838
26	47 993	47 579	47 052	46 549	46 074	45 631	45 225	44 862	44 545
27	48 809	48 397	47 985	47 459	46 958	46 485	46 044	45 639	45 277
28	49 578	49 182	48 770	48 360	47 836	47 337	46 865	46 426	46 023
29	50 281	49 915	49 519	49 110	48 701	48 180	47 682	47 212	46 774
30	50 903	50 583	50 218	49 824	49 416	49 008	48 488	47 992	47 523
31	51 429	51 171	50 852	50 489	50 096	49 689	49 283	48 764	48 270
32	51 850	51 669	51 412	51 094	50 732	50 340	49 935	49 530	49 013
33	52 154	52 064	51 886	51 630	51 313	50 952	50 562	50 157	49 753
34	52 325	52 350	52 263	52 083	51 828	51 512	51 152	50 762	50 359
35	52 349	52 503	52 528	52 441	52 262	52 008	51 693	51 333	50 945
36	52 219	52 512	52 665	52 690	52 604	52 425	52 172	51 858	51 499
37	51 936	52 367	52 660	52 813	52 838	52 753	52 575	52 322	52 009
38	51 530	52 073	52 503	52 795	52 948	52 973	52 888	52 711	52 459
39	51 053	51 655	52 197	52 626	52 918	53 071	53 096	53 011	52 835
40	50 569	51 168	51 769	52 310	52 739	53 030	53 183	53 209	53 124
41	50 135	50 676	51 274	51 874	52 414	52 842	53 133	53 285	53 312
42	49 793	50 234	50 774	51 371	51 970	52 509	52 936	53 227	53 380
43	49 569	49 884	50 324	50 863	51 459	52 057	52 596	53 022	53 313
44	49 478	49 653	49 968	50 407	50 945	51 541	52 137	52 675	53 101
45	49 528	49 557	49 731	50 046	50 484	51 022	51 616	52 212	52 749
46	49 708	49 601	49 630	49 805	50 119	50 557	51 094	51 687	52 282
47	50 021	49 774	49 668	49 697	49 872	50 185	50 623	51 159	51 752
48	50 461	50 078	49 831	49 726	49 755	49 931	50 244	50 682	51 217
49	51 014	50 506	50 124	49 878	49 774	49 804	49 979	50 293	50 730
50	51 658	51 046	50 539	50 159	49 919	49 810	49 841	50 016	50 330

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
51	52 362	51 676	51 065	50 560	50 181	49 937	49 835	49 865	50 041
52	53 083	52 366	51 682	51 073	50 570	50 192	49 950	49 848	49 879
53	53 785	53 077	52 362	51 680	51 073	50 572	50 195	49 954	49 853
54	54 451	53 771	53 065	52 352	51 672	51 067	50 567	50 192	49 952
55	55 082	54 430	53 751	53 047	52 337	51 659	51 056	50 558	50 184
56	55 684	55 053	54 403	53 727	53 025	52 317	51 641	51 040	50 543
57	56 269	55 647	55 018	54 370	53 696	52 997	52 290	51 617	51 017
58	56 850	56 223	55 603	54 977	54 330	53 658	52 961	52 257	51 586
59	57 436	56 794	56 170	55 552	54 928	54 284	53 614	52 919	52 217
60	58 030	57 371	56 732	56 110	55 494	54 872	54 231	53 563	52 871
61	58 763	57 955	57 299	56 662	56 042	55 430	54 810	54 171	53 506
62	59 519	58 677	57 871	57 218	56 584	55 967	55 357	54 740	54 103
63	60 662	59 419	58 581	57 779	57 129	56 497	55 883	55 276	54 661
64	60 224	60 546	59 309	58 474	57 675	57 028	56 400	55 789	55 184
65	64 491	60 092	60 416	59 183	58 352	57 557	56 913	56 289	55 680
66	65 325	64 326	59 942	60 267	59 039	58 213	57 422	56 782	56 161
67	65 481	65 138	64 144	59 776	60 102	58 880	58 058	57 272	56 636
68	63 496	65 276	64 937	63 949	59 596	59 924	58 708	57 891	57 110
69	58 609	63 277	65 054	64 718	63 736	59 402	59 731	58 522	57 714
70	56 139	58 389	63 041	64 813	64 482	63 507	59 192	59 523	58 321
71	53 638	55 910	58 153	62 789	64 557	64 230	63 263	58 968	59 301
72	51 797	53 397	55 662	57 898	62 516	64 280	63 958	62 998	58 725
73	51 094	51 539	53 134	55 391	57 619	62 218	63 977	63 660	62 710
74	49 935	50 806	51 252	52 843	55 091	57 310	61 888	63 642	63 332
75	48 900	49 618	50 488	50 936	52 520	54 759	56 970	61 525	63 274
76	48 273	48 549	49 267	50 135	50 585	52 163	54 392	56 593	61 123
77	47 985	47 878	48 158	48 875	49 742	50 194	51 766	53 983	56 174
78	47 677	47 541	47 441	47 724	48 442	49 308	49 762	51 327	53 532
79	47 001	47 182	47 055	46 963	47 250	47 968	48 832	49 289	50 846
80	48 467	46 447	46 637	46 518	46 435	46 727	47 444	48 307	48 767
81	52 068	47 814	45 830	46 026	45 918	45 844	46 141	46 857	47 718
82	56 461	51 255	47 077	45 134	45 336	45 239	45 176	45 478	46 194
83	55 035	55 422	50 324	46 234	44 336	44 545	44 460	44 409	44 716
84	56 228	53 831	54 224	49 250	45 259	43 413	43 629	43 558	43 519
85	55 406	54 760	52 441	52 840	48 007	44 130	42 342	42 565	42 507
86	52 980	53 677	53 068	50 837	51 239	46 568	42 821	41 099	41 328
87	52 365	51 002	51 690	51 121	48 989	49 393	44 905	41 306	39 658
88	48 866	50 016	48 732	49 408	48 882	46 861	47 265	42 986	39 554
89	46 527	46 235	47 342	46 145	46 804	46 324	44 425	44 826	40 783
90	44 203	43 558	43 302	44 357	43 253	43 889	43 456	41 691	42 083
91	40 634	40 896	40 316	40 096	41 090	40 084	40 690	40 305	38 683
92	36 911	37 109	37 365	36 852	36 668	37 594	36 690	37 261	36 925
93	33 756	33 242	33 437	33 685	33 239	33 089	33 941	33 141	33 673
94	29 740	29 910	29 472	29 660	29 896	29 515	29 397	30 170	29 473
95	26 829	25 860	26 024	25 658	25 837	26 057	25 740	25 652	26 340
96	24 969	22 878	22 066	22 220	21 921	22 087	22 289	22 031	21 968
97	21 257	20 843	19 110	18 445	18 586	18 347	18 498	18 679	18 474
98	17 371	17 326	17 001	15 599	15 066	15 192	15 007	15 141	15 299
99	13 950	13 801	13 776	13 528	12 421	12 006	12 115	11 976	12 091
100+	33 219	34 441	35 197	35 708	35 874	35 126	34 239	33 674	33 169



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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093
<b>Ženy</b>	<b>4 635 562</b>	<b>4 622 312</b>	<b>4 609 768</b>	<b>4 597 928</b>	<b>4 586 783</b>	<b>4 576 317</b>	<b>4 566 505</b>	<b>4 557 292</b>	<b>4 548 598</b>
0	37 288	37 032	36 791	36 568	36 369	36 196	36 051	35 935	35 848
1	37 779	37 514	37 258	37 017	36 795	36 596	36 423	36 278	36 162
2	38 204	37 937	37 673	37 418	37 177	36 955	36 756	36 583	36 439
3	38 579	38 317	38 050	37 786	37 531	37 290	37 068	36 870	36 697
4	38 918	38 667	38 404	38 138	37 874	37 619	37 378	37 157	36 959
5	39 227	38 995	38 744	38 481	38 215	37 952	37 697	37 457	37 236
6	39 507	39 300	39 068	38 817	38 555	38 289	38 026	37 771	37 531
7	39 753	39 578	39 371	39 139	38 889	38 627	38 361	38 098	37 844
8	39 962	39 824	39 648	39 442	39 210	38 960	38 699	38 433	38 170
9	40 129	40 033	39 894	39 719	39 513	39 281	39 031	38 770	38 505
10	40 253	40 201	40 104	39 966	39 791	39 585	39 354	39 104	38 843
11	40 334	40 328	40 276	40 180	40 042	39 867	39 661	39 430	39 180
12	40 374	40 418	40 409	40 357	40 260	40 122	39 947	39 742	39 511
13	40 377	40 460	40 501	40 495	40 443	40 347	40 209	40 034	39 829
14	40 351	40 472	40 556	40 596	40 590	40 539	40 442	40 304	40 130
15	40 313	40 464	40 585	40 669	40 709	40 703	40 652	40 555	40 418
16	40 292	40 462	40 613	40 734	40 817	40 857	40 852	40 800	40 704
17	40 319	40 496	40 666	40 817	40 938	41 021	41 062	41 057	41 005
18	40 445	40 616	40 793	40 963	41 113	41 234	41 317	41 358	41 352
19	40 670	40 821	40 991	41 168	41 338	41 488	41 609	41 692	41 732
20	41 022	41 140	41 291	41 461	41 637	41 806	41 956	42 076	42 159
21	41 473	41 548	41 666	41 815	41 985	42 160	42 329	42 478	42 598
22	41 945	41 969	42 044	42 161	42 310	42 479	42 654	42 821	42 970
23	42 457	42 425	42 449	42 524	42 640	42 789	42 957	43 131	43 298
24	43 018	42 927	42 895	42 919	42 994	43 110	43 258	43 426	43 599
25	43 629	43 478	43 387	43 356	43 380	43 454	43 570	43 717	43 884
26	44 280	44 072	43 921	43 831	43 800	43 824	43 898	44 013	44 161
27	44 962	44 698	44 490	44 341	44 251	44 220	44 244	44 317	44 433
28	45 662	45 348	45 086	44 878	44 729	44 640	44 609	44 633	44 706
29	46 372	46 013	45 700	45 440	45 232	45 083	44 994	44 963	44 987
30	47 087	46 686	46 328	46 016	45 755	45 550	45 402	45 313	45 282
31	47 802	47 367	46 968	46 611	46 300	46 040	45 835	45 688	45 599
32	48 520	48 054	47 620	47 222	46 866	46 556	46 297	46 093	45 946
33	49 238	48 746	48 282	47 849	47 453	47 098	46 789	46 530	46 327
34	49 957	49 442	48 952	48 489	48 058	47 662	47 308	47 000	46 743
35	50 543	50 142	49 629	49 140	48 678	48 248	47 854	47 501	47 194
36	51 112	50 711	50 312	49 800	49 312	48 852	48 423	48 029	47 678
37	51 651	51 265	50 865	50 467	49 956	49 470	49 011	48 583	48 191
38	52 146	51 790	51 405	51 006	50 609	50 099	49 614	49 156	48 730
39	52 583	52 272	51 916	51 533	51 135	50 738	50 230	49 747	49 290
40	52 948	52 697	52 387	52 032	51 650	51 253	50 858	50 351	49 868
41	53 227	53 052	52 802	52 493	52 139	51 758	51 362	50 968	50 462
42	53 406	53 322	53 147	52 898	52 590	52 238	51 857	51 463	51 070
43	53 465	53 492	53 409	53 235	52 987	52 679	52 328	51 948	51 555
44	53 391	53 544	53 571	53 488	53 315	53 068	52 761	52 411	52 033
45	53 175	53 465	53 617	53 645	53 563	53 390	53 143	52 839	52 490
46	52 818	53 244	53 533	53 686	53 714	53 633	53 461	53 216	52 911
47	52 347	52 882	53 307	53 597	53 750	53 778	53 697	53 526	53 282
48	51 810	52 403	52 938	53 363	53 653	53 806	53 834	53 755	53 584
49	51 265	51 857	52 450	52 984	53 409	53 699	53 852	53 881	53 802
50	50 767	51 301	51 893	52 485	53 019	53 444	53 734	53 888	53 917

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093
51	50 355	50 792	51 326	51 917	52 509	53 043	53 467	53 757	53 912
52	50 056	50 369	50 806	51 340	51 931	52 523	53 056	53 481	53 771
53	49 885	50 062	50 376	50 812	51 346	51 936	52 528	53 062	53 486
54	49 852	49 885	50 062	50 376	50 813	51 347	51 937	52 528	53 062
55	49 945	49 846	49 880	50 058	50 372	50 809	51 343	51 933	52 524
56	50 171	49 934	49 836	49 870	50 048	50 363	50 800	51 334	51 924
57	50 523	50 152	49 916	49 819	49 854	50 033	50 348	50 785	51 319
58	50 988	50 495	50 126	49 891	49 795	49 831	50 011	50 327	50 764
59	51 548	50 952	50 461	50 094	49 860	49 766	49 803	49 983	50 299
60	52 176	51 504	50 911	50 421	50 056	49 823	49 730	49 768	49 949
61	52 816	52 119	51 454	50 863	50 375	50 011	49 781	49 689	49 728
62	53 441	52 753	52 059	51 397	50 808	50 322	49 960	49 731	49 641
63	54 027	53 368	52 683	51 991	51 332	50 745	50 262	49 902	49 675
64	54 573	53 942	53 285	52 603	51 914	51 257	50 674	50 193	49 835
65	55 079	54 471	53 843	53 189	52 511	51 825	51 171	50 590	50 114
66	55 556	54 958	54 353	53 729	53 079	52 404	51 721	51 071	50 493
67	56 018	55 417	54 823	54 222	53 601	52 955	52 283	51 604	50 957
68	56 478	55 864	55 267	54 677	54 079	53 462	52 819	52 152	51 477
69	56 934	56 306	55 697	55 104	54 518	53 925	53 312	52 673	52 010
70	57 515	56 744	56 122	55 517	54 929	54 347	53 759	53 150	52 516
71	58 107	57 307	56 541	55 924	55 325	54 742	54 165	53 581	52 977
72	59 060	57 875	57 081	56 322	55 710	55 117	54 539	53 967	53 388
73	58 461	58 798	57 621	56 835	56 083	55 477	54 890	54 318	53 752
74	62 392	58 169	58 509	57 342	56 564	55 820	55 221	54 640	54 075
75	62 971	62 041	57 847	58 190	57 035	56 266	55 530	54 940	54 366
76	62 867	62 572	61 654	57 493	57 839	56 697	55 938	55 212	54 630
77	60 678	62 415	62 130	61 225	57 096	57 451	56 322	55 574	54 860
78	55 711	60 185	61 917	61 642	60 752	56 666	57 022	55 909	55 174
79	53 038	55 205	59 647	61 371	61 107	60 235	56 191	56 553	55 457
80	50 315	52 493	54 646	59 051	60 768	60 516	59 662	55 666	56 033
81	48 181	49 720	51 881	54 019	58 384	60 092	59 854	59 019	55 077
82	47 052	47 518	49 046	51 188	53 307	57 626	59 324	59 100	58 288
83	45 430	46 285	46 754	48 268	50 387	52 485	56 750	58 435	58 228
84	43 831	44 542	45 392	45 863	47 361	49 452	51 524	55 724	57 392
85	42 481	42 798	43 505	44 347	44 820	46 295	48 353	50 392	54 514
86	41 285	41 272	41 592	42 291	43 123	43 596	45 044	47 060	49 058
87	39 893	39 863	39 864	40 186	40 875	41 691	42 162	43 576	45 540
88	37 990	38 228	38 214	38 228	38 550	39 224	40 021	40 486	41 858
89	37 542	36 071	36 311	36 310	36 337	36 657	37 311	38 083	38 539
90	38 303	35 273	33 903	34 142	34 154	34 190	34 505	35 134	35 874
91	39 063	35 568	32 767	31 507	31 741	31 764	31 811	32 115	32 712
92	35 455	35 819	32 628	30 071	28 927	29 154	29 188	29 243	29 533
93	33 384	32 070	32 414	29 540	27 237	26 212	26 429	26 471	26 532
94	29 961	29 719	28 563	28 883	26 334	24 292	23 389	23 594	23 642
95	25 746	26 186	25 988	24 990	25 283	23 064	21 287	20 506	20 695
96	22 570	22 074	22 464	22 306	21 462	21 725	19 828	18 310	17 647
97	18 433	18 950	18 544	18 882	18 761	18 060	18 292	16 704	15 434
98	15 141	15 116	15 550	15 226	15 514	15 423	14 856	15 055	13 756
99	12 225	12 107	12 095	12 450	12 199	12 437	12 371	11 924	12 091
100+	32 908	32 853	32 759	32 711	32 980	33 012	33 247	33 399	33 176

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101
<b>Ženy</b>	<b>4 540 334</b>	<b>4 532 400</b>	<b>4 524 680</b>	<b>4 517 059</b>	<b>4 509 427</b>	<b>4 501 681</b>	<b>4 493 751</b>	<b>4 485 590</b>
0	35 789	35 756	35 746	35 756	35 782	35 818	35 860	35 902
1	36 075	36 017	35 984	35 975	35 985	36 010	36 047	36 088
2	36 323	36 236	36 177	36 145	36 135	36 146	36 171	36 207
3	36 552	36 437	36 350	36 291	36 259	36 250	36 260	36 285
4	36 786	36 642	36 526	36 440	36 381	36 349	36 339	36 350
5	37 038	36 865	36 721	36 605	36 519	36 460	36 428	36 419
6	37 311	37 113	36 940	36 796	36 681	36 594	36 536	36 504
7	37 604	37 384	37 186	37 014	36 870	36 755	36 668	36 610
8	37 916	37 677	37 456	37 259	37 087	36 943	36 828	36 742
9	38 242	37 988	37 749	37 529	37 330	37 160	37 016	36 901
10	38 578	38 316	38 062	37 823	37 603	37 406	37 234	37 091
11	38 919	38 655	38 392	38 139	37 900	37 680	37 483	37 312
12	39 261	39 001	38 736	38 474	38 221	37 982	37 763	37 566
13	39 598	39 349	39 088	38 824	38 562	38 309	38 071	37 851
14	39 925	39 694	39 445	39 185	38 921	38 659	38 406	38 168
15	40 243	40 038	39 808	39 559	39 299	39 035	38 774	38 521
16	40 566	40 392	40 187	39 957	39 709	39 449	39 185	38 924
17	40 908	40 771	40 597	40 392	40 163	39 914	39 655	39 391
18	41 301	41 205	41 068	40 894	40 690	40 460	40 212	39 953
19	41 727	41 675	41 580	41 443	41 270	41 066	40 836	40 589
20	42 199	42 194	42 143	42 047	41 911	41 739	41 535	41 307
21	42 680	42 720	42 715	42 665	42 570	42 434	42 262	42 060
22	43 090	43 172	43 212	43 207	43 156	43 062	42 927	42 756
23	43 447	43 566	43 648	43 688	43 683	43 633	43 539	43 404
24	43 766	43 914	44 032	44 114	44 154	44 149	44 099	44 006
25	44 057	44 223	44 371	44 489	44 571	44 610	44 606	44 557
26	44 327	44 499	44 665	44 812	44 930	45 011	45 051	45 046
27	44 580	44 745	44 917	45 082	45 229	45 346	45 428	45 467
28	44 821	44 968	45 133	45 305	45 469	45 615	45 733	45 814
29	45 061	45 175	45 321	45 486	45 657	45 822	45 967	46 084
30	45 306	45 380	45 494	45 640	45 805	45 975	46 139	46 284
31	45 569	45 593	45 666	45 781	45 926	46 090	46 261	46 424
32	45 858	45 828	45 856	45 925	46 039	46 185	46 348	46 518
33	46 180	46 093	46 063	46 087	46 160	46 274	46 419	46 583
34	46 540	46 394	46 307	46 277	46 301	46 374	46 488	46 633
35	46 937	46 735	46 589	46 502	46 473	46 497	46 570	46 684
36	47 371	47 115	46 913	46 769	46 682	46 653	46 677	46 750
37	47 840	47 534	47 279	47 078	46 933	46 847	46 818	46 843
38	48 338	47 988	47 684	47 429	47 229	47 085	46 999	46 970
39	48 864	48 474	48 125	47 821	47 567	47 368	47 224	47 139
40	49 413	48 988	48 599	48 251	47 948	47 695	47 496	47 353
41	49 981	49 527	49 104	48 716	48 369	48 067	47 814	47 616
42	50 566	50 086	49 633	49 210	48 824	48 477	48 176	47 925
43	51 163	50 661	50 182	49 730	49 309	48 924	48 579	48 278
44	51 641	51 250	50 749	50 272	49 821	49 402	49 017	48 673
45	52 113	51 722	51 332	50 832	50 357	49 907	49 489	49 106
46	52 564	52 188	51 798	51 410	50 912	50 437	49 989	49 572
47	52 979	52 632	52 258	51 869	51 483	50 985	50 512	50 066
48	53 341	53 039	52 693	52 320	51 933	51 547	51 051	50 580
49	53 633	53 390	53 089	52 745	52 373	51 987	51 603	51 108
50	53 839	53 674	53 429	53 129	52 786	52 415	52 030	51 647

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

Varianta: VYSOKÁ

Věk	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101
51	53 942	53 864	53 697	53 457	53 158	52 816	52 446	52 063
52	53 926	53 956	53 880	53 713	53 474	53 177	52 836	52 468
53	53 776	53 932	53 963	53 888	53 722	53 484	53 188	52 849
54	53 486	53 777	53 933	53 965	53 891	53 726	53 489	53 194
55	53 058	53 483	53 774	53 930	53 964	53 890	53 727	53 491
56	52 516	53 049	53 474	53 766	53 923	53 958	53 885	53 723
57	51 910	52 501	53 035	53 461	53 753	53 911	53 946	53 874
58	51 298	51 889	52 480	53 014	53 440	53 733	53 892	53 928
59	50 737	51 271	51 862	52 454	52 988	53 415	53 708	53 868
60	50 266	50 704	51 239	51 830	52 422	52 957	53 384	53 678
61	49 910	50 227	50 666	51 201	51 792	52 385	52 920	53 348
62	49 681	49 864	50 182	50 621	51 157	51 749	52 342	52 877
63	49 585	49 627	49 811	50 130	50 570	51 106	51 698	52 292
64	49 610	49 522	49 565	49 750	50 070	50 511	51 047	51 640
65	49 757	49 533	49 447	49 492	49 678	49 999	50 440	50 977
66	50 018	49 664	49 443	49 359	49 405	49 592	49 914	50 356
67	50 383	49 910	49 560	49 341	49 258	49 306	49 495	49 817
68	50 834	50 262	49 793	49 445	49 229	49 148	49 198	49 388
69	51 339	50 700	50 133	49 667	49 322	49 108	49 030	49 081
70	51 858	51 191	50 557	49 993	49 531	49 190	48 979	48 903
71	52 348	51 694	51 033	50 403	49 843	49 385	49 048	48 840
72	52 790	52 166	51 518	50 862	50 236	49 682	49 228	48 894
73	53 179	52 586	51 968	51 325	50 675	50 055	49 506	49 057
74	53 516	52 949	52 363	51 752	51 115	50 471	49 859	49 314
75	53 809	53 257	52 697	52 118	51 514	50 885	50 248	49 642
76	54 065	53 516	52 972	52 421	51 850	51 254	50 632	50 004
77	54 288	53 732	53 192	52 658	52 116	51 554	50 967	50 355
78	54 472	53 911	53 366	52 836	52 312	51 780	51 229	50 652
79	54 736	54 046	53 497	52 965	52 446	51 933	51 413	50 872
80	54 956	54 250	53 575	53 040	52 520	52 014	51 513	51 004
81	55 450	54 394	53 705	53 046	52 525	52 020	51 528	51 041
82	54 406	54 785	53 753	53 082	52 442	51 937	51 447	50 970
83	57 437	53 627	54 013	53 007	52 357	51 737	51 250	50 778
84	57 203	56 444	52 710	53 102	52 125	51 499	50 901	50 434
85	56 161	55 991	55 263	51 620	52 018	51 075	50 475	49 902
86	53 087	54 706	54 556	53 862	50 326	50 729	49 823	49 251
87	47 488	51 404	52 988	52 859	52 202	48 790	49 195	48 330
88	43 759	45 646	49 426	50 966	50 858	50 243	46 973	47 378
89	39 860	41 684	43 497	47 115	48 600	48 513	47 942	44 838
90	36 317	37 574	39 308	41 032	44 460	45 876	45 810	45 287
91	33 413	33 838	35 022	36 651	38 272	41 484	42 821	42 774
92	30 095	30 752	31 155	32 258	33 772	35 278	38 253	39 501
93	26 808	27 329	27 937	28 315	29 329	30 717	32 100	34 821
94	23 707	23 963	24 440	24 995	25 343	26 262	27 517	28 767
95	20 747	20 814	21 049	21 478	21 975	22 292	23 111	24 225
96	17 819	17 873	17 940	18 151	18 530	18 968	19 251	19 967
97	14 883	15 036	15 089	15 153	15 339	15 667	16 046	16 292
98	12 717	12 270	12 403	12 453	12 513	12 673	12 950	13 270
99	11 054	10 225	9 871	9 983	10 029	10 082	10 217	10 446
100+	33 148	32 334	31 083	29 886	29 111	28 608	28 316	28 242