

Befolkningsprognos 2021 till 2031

Ålder	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
0	1 160	1 168	1 192	1 220	1 249	1 277	1 308	1 339	1 366	1 393	1 418
1	1 116	1 182	1 196	1 221	1 247	1 273	1 303	1 332	1 359	1 385	1 411
2	1 182	1 141	1 207	1 223	1 246	1 270	1 298	1 328	1 354	1 380	1 406
3	1 275	1 210	1 178	1 242	1 257	1 279	1 305	1 333	1 359	1 385	1 411
4	1 240	1 304	1 248	1 220	1 280	1 295	1 319	1 346	1 371	1 397	1 423
5	1 372	1 273	1 338	1 287	1 261	1 319	1 336	1 361	1 385	1 410	1 436
6	1 402	1 397	1 307	1 371	1 323	1 298	1 356	1 374	1 397	1 421	1 446
7	1 466	1 423	1 423	1 337	1 399	1 353	1 332	1 389	1 405	1 428	1 453
8	1 434	1 482	1 445	1 445	1 363	1 423	1 381	1 361	1 416	1 433	1 456
9	1 560	1 451	1 501	1 466	1 466	1 387	1 448	1 408	1 388	1 442	1 459
10	1 447	1 574	1 471	1 521	1 486	1 488	1 412	1 472	1 433	1 414	1 467
11	1 529	1 465	1 591	1 492	1 541	1 508	1 511	1 439	1 496	1 459	1 442
12	1 526	1 543	1 484	1 608	1 512	1 560	1 529	1 533	1 462	1 519	1 483
13	1 517	1 539	1 559	1 502	1 623	1 530	1 578	1 550	1 553	1 484	1 540
14	1 434	1 526	1 551	1 571	1 516	1 634	1 545	1 593	1 564	1 568	1 503
15	1 442	1 446	1 538	1 563	1 582	1 530	1 646	1 560	1 606	1 579	1 584
16	1 370	1 455	1 462	1 552	1 576	1 596	1 547	1 660	1 577	1 622	1 597
17	1 384	1 393	1 479	1 487	1 574	1 598	1 619	1 573	1 681	1 602	1 647
18	1 372	1 417	1 431	1 515	1 523	1 606	1 632	1 654	1 609	1 713	1 640
19	1 784	1 694	1 758	1 781	1 857	1 866	1 955	1 986	2 002	1 967	2 067
20	2 448	2 417	2 393	2 464	2 490	2 556	2 593	2 682	2 701	2 724	2 711
21	3 062	2 986	3 012	3 016	3 078	3 104	3 190	3 235	3 300	3 327	3 362
22	3 338	3 384	3 369	3 409	3 418	3 472	3 523	3 606	3 636	3 699	3 736
23	3 299	3 379	3 450	3 455	3 492	3 503	3 570	3 621	3 681	3 712	3 774
24	3 066	3 187	3 285	3 350	3 359	3 390	3 421	3 482	3 517	3 569	3 603
25	2 550	2 868	2 986	3 074	3 123	3 133	3 175	3 207	3 249	3 281	3 329
26	2 179	2 390	2 652	2 750	2 818	2 856	2 880	2 919	2 940	2 975	3 008
27	2 113	2 057	2 237	2 443	2 518	2 573	2 614	2 638	2 665	2 685	2 719
28	1 983	1 984	1 959	2 105	2 265	2 325	2 379	2 416	2 432	2 456	2 477
29	1 831	1 879	1 896	1 882	1 999	2 128	2 185	2 232	2 259	2 275	2 299

30	1 842	1 764	1 817	1 837	1 827	1 923	2 037	2 087	2 124	2 149	2 166
31	1 847	1 783	1 731	1 780	1 798	1 791	1 880	1 978	2 018	2 051	2 076
32	1 822	1 797	1 755	1 715	1 758	1 775	1 777	1 855	1 937	1 974	2 005
33	1 680	1 782	1 772	1 739	1 706	1 744	1 765	1 770	1 837	1 909	1 945
34	1 646	1 664	1 764	1 759	1 731	1 702	1 743	1 764	1 767	1 828	1 895
35	1 642	1 639	1 665	1 758	1 754	1 730	1 709	1 748	1 766	1 771	1 828
36	1 617	1 639	1 645	1 671	1 756	1 753	1 737	1 720	1 754	1 772	1 779
37	1 603	1 618	1 645	1 654	1 678	1 757	1 759	1 746	1 730	1 763	1 781
38	1 511	1 608	1 628	1 655	1 664	1 688	1 765	1 768	1 756	1 742	1 774
39	1 659	1 523	1 619	1 639	1 665	1 675	1 700	1 774	1 776	1 766	1 755
40	1 621	1 660	1 538	1 630	1 649	1 674	1 687	1 712	1 780	1 784	1 776
41	1 566	1 623	1 665	1 552	1 639	1 658	1 684	1 698	1 721	1 787	1 791
42	1 635	1 571	1 629	1 671	1 565	1 648	1 668	1 694	1 707	1 730	1 794
43	1 528	1 636	1 579	1 636	1 676	1 576	1 657	1 677	1 702	1 715	1 738
44	1 499	1 533	1 640	1 587	1 642	1 681	1 587	1 666	1 685	1 709	1 723
45	1 493	1 505	1 542	1 645	1 595	1 647	1 687	1 599	1 674	1 692	1 717
46	1 471	1 498	1 513	1 550	1 649	1 601	1 653	1 693	1 608	1 680	1 699
47	1 536	1 475	1 504	1 520	1 556	1 651	1 608	1 659	1 696	1 615	1 686
48	1 509	1 537	1 481	1 510	1 527	1 561	1 655	1 614	1 662	1 699	1 622
49	1 485	1 509	1 539	1 486	1 515	1 531	1 566	1 657	1 617	1 665	1 701
50	1 506	1 484	1 510	1 541	1 490	1 517	1 535	1 570	1 657	1 619	1 666
51	1 370	1 502	1 484	1 510	1 540	1 491	1 519	1 538	1 570	1 655	1 620
52	1 370	1 369	1 499	1 482	1 508	1 537	1 491	1 520	1 537	1 569	1 652
53	1 375	1 367	1 369	1 495	1 479	1 503	1 534	1 490	1 517	1 535	1 566
54	1 469	1 369	1 363	1 366	1 488	1 473	1 498	1 528	1 485	1 512	1 530
55	1 430	1 457	1 363	1 358	1 362	1 479	1 466	1 490	1 519	1 479	1 505
56	1 401	1 418	1 446	1 356	1 351	1 355	1 470	1 457	1 481	1 510	1 471
57	1 385	1 388	1 406	1 434	1 347	1 343	1 349	1 459	1 447	1 470	1 499
58	1 229	1 371	1 376	1 393	1 421	1 337	1 334	1 341	1 447	1 436	1 459
59	1 199	1 218	1 357	1 363	1 380	1 407	1 327	1 325	1 331	1 434	1 424
60	1 163	1 188	1 208	1 344	1 349	1 366	1 394	1 317	1 314	1 321	1 421
61	1 173	1 152	1 178	1 197	1 329	1 335	1 351	1 379	1 304	1 302	1 309
62	1 127	1 160	1 141	1 166	1 186	1 313	1 320	1 336	1 363	1 291	1 289

63	1 170	1 114	1 147	1 129	1 154	1 173	1 298	1 305	1 320	1 347	1 278
64	1 107	1 154	1 102	1 134	1 117	1 141	1 160	1 282	1 289	1 304	1 331
65	1 107	1 093	1 140	1 090	1 121	1 105	1 129	1 148	1 266	1 273	1 288
66	1 109	1 092	1 080	1 126	1 078	1 108	1 093	1 118	1 136	1 251	1 258
67	1 109	1 095	1 080	1 068	1 114	1 067	1 097	1 083	1 107	1 125	1 237
68	1 144	1 095	1 083	1 068	1 058	1 103	1 058	1 088	1 074	1 098	1 115
69	1 131	1 130	1 084	1 072	1 058	1 048	1 093	1 050	1 079	1 066	1 089
70	1 160	1 117	1 117	1 073	1 062	1 048	1 040	1 083	1 042	1 070	1 058
71	1 103	1 145	1 104	1 105	1 062	1 051	1 039	1 031	1 074	1 034	1 062
72	1 078	1 088	1 130	1 091	1 092	1 051	1 041	1 029	1 022	1 064	1 026
73	1 059	1 062	1 074	1 115	1 078	1 079	1 040	1 031	1 019	1 013	1 054
74	1 074	1 042	1 046	1 058	1 098	1 063	1 065	1 027	1 018	1 007	1 002
75	1 095	1 058	1 029	1 033	1 045	1 085	1 051	1 053	1 017	1 008	998
76	1 116	1 076	1 041	1 013	1 017	1 029	1 069	1 036	1 038	1 004	996
77	1 027	1 091	1 053	1 020	994	998	1 011	1 049	1 018	1 021	988
78	984	1 001	1 064	1 028	996	972	977	989	1 027	998	1 001
79	913	956	973	1 035	1 001	970	948	953	966	1 003	975
80	724	884	926	943	1 003	971	942	922	926	939	976
81	627	699	852	894	910	968	939	911	893	897	911
82	547	603	672	818	859	875	931	904	878	861	865
83	524	522	576	642	781	821	836	890	865	841	826
84	464	497	495	547	609	741	779	793	845	822	800
85	449	436	469	465	514	573	696	733	747	796	776
86	365	418	405	437	433	479	534	649	684	697	743
87	316	336	384	373	404	399	442	493	599	632	644
88	289	286	305	349	339	368	363	403	449	546	576
89	255	258	256	273	313	304	331	326	362	404	490
90	235	222	225	223	239	274	266	290	286	318	355
91	192	200	189	192	191	205	235	228	250	246	274
92	141	160	168	159	161	161	173	198	193	212	207
93	122	116	131	138	131	133	133	143	164	159	176
94	94	98	93	106	111	105	107	107	116	133	129
95	70	74	77	74	83	87	83	84	85	92	105

96	68	54	57	59	57	64	67	64	65	65	71
97	39	50	40	42	44	42	47	50	48	48	49
98	29	28	36	29	30	32	31	34	36	34	35
99	23	20	20	25	20	21	22	21	24	25	24
100	27	33	34	35	39	39	39	40	40	42	44
Totalsumma	127 376	128 826	130 719	132 649	134 438	136 103	138 003	139 897	141 520	143 128	144 796
Förändring/år		1 450	1 893	1 929	1 790	1 664	1 901	1 893	1 623	1 608	1 668