

Väestönkehitys

Ikäryhmät	Ikä	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0-6v	0-2v	1 462	1 426	1 414	1 404	1 386	1 362	1 265	1 287	1 323	1 360	1 383	1 332	1 337	1 361	1 388	1 410	1 429	1 442	1 454	1 469	1 477
	3-5v	1 517	1 512	1 505	1 518	1 506	1 523	1 516	1 483	1 431	1 349	1 329	1 401	1 445	1 488	1 476	1 505	1 539	1 561	1 575	1 590	1 602
	6-v	447	522	500	494	531	513	535	496	509	525	469	448	447	452	529	505	508	520	531	538	543
0-6v Summa		3 426	3 460	3 419	3 416	3 423	3 398	3 316	3 266	3 263	3 234	3 181	3 180	3 229	3 301	3 394	3 419	3 476	3 523	3 560	3 598	3 623
7-12v	7-8v	941	921	975	1 046	1 047	1 062	1 062	1 049	1 040	1 027	1 045	1 001	929	908	917	1 001	1 053	1 033	1 048	1 072	1 090
	9--12v	1 807	1 857	1 927	1 910	1 970	2 039	2 079	2 172	2 155	2 153	2 145	2 121	2 134	2 080	2 029	1 975	1 916	1 974	2 032	2 097	2 166
7-12v Summa		2 748	2 778	2 902	2 956	3 017	3 101	3 141	3 221	3 195	3 180	3 190	3 123	3 063	2 988	2 946	2 976	2 969	3 007	3 080	3 169	3 256
13-15v	13-15v	1 342	1 351	1 310	1 349	1 418	1 505	1 513	1 468	1 574	1 618	1 701	1 680	1 663	1 683	1 668	1 673	1 669	1 633	1 573	1 504	1 487
13-15v Summa		1 342	1 351	1 310	1 349	1 418	1 505	1 513	1 468	1 574	1 618	1 701	1 680	1 663	1 683	1 668	1 673	1 669	1 633	1 573	1 504	1 487
16-18v	16-18v	1 510	1 458	1 463	1 495	1 502	1 417	1 450	1 519	1 606	1 629	1 543	1 638	1 691	1 767	1 775	1 767	1 783	1 763	1 754	1 751	1 706
16-18v Summa		1 510	1 458	1 463	1 495	1 502	1 417	1 450	1 519	1 606	1 629	1 543	1 638	1 691	1 767	1 775	1 767	1 783	1 763	1 754	1 751	1 706
19-24v	19-24v	3 148	3 184	3 192	3 073	3 128	3 171	2 991	2 920	2 889	2 854	2 956	2 945	3 021	3 112	3 317	3 434	3 495	3 526	3 512	3 542	3 512
19-24v Summa		3 148	3 184	3 192	3 073	3 128	3 171	2 991	2 920	2 889	2 854	2 956	2 945	3 021	3 112	3 317	3 434	3 495	3 526	3 512	3 542	3 512
25-64v	25-34v	5 224	5 278	5 334	5 484	5 727	5 891	5 922	6 151	6 304	6 365	6 358	6 337	6 303	6 283	6 351	6 396	6 452	6 452	6 510	6 597	6 694
	35-44v	5 258	5 301	5 374	5 533	5 772	5 952	6 107	6 174	6 339	6 415	6 535	6 617	6 831	7 035	7 171	7 327	7 510	7 656	7 734	7 854	7 879
	45-54v	5 929	5 892	5 834	5 720	5 626	5 591	5 462	5 487	5 443	5 484	5 515	5 563	5 672	5 856	6 146	6 393	6 583	6 692	6 829	6 887	7 030
	55-64v	5 515	5 473	5 474	5 559	5 624	5 738	5 778	5 851	5 858	5 831	5 927	5 930	5 876	5 811	5 732	5 728	5 714	5 769	5 780	5 869	5 928
25-64v Summa		21 926	21 944	22 016	22 296	22 749	23 172	23 269	23 663	23 944	24 095	24 335	24 447	24 681	24 985	25 399	25 844	26 259	26 569	26 854	27 207	27 531
65v-	65-74v	3 722	3 972	4 240	4 406	4 713	4 875	5 112	5 199	5 226	5 213	5 169	5 196	5 276	5 389	5 504	5 644	5 735	5 828	5 898	5 962	6 083
	75-84v	1 650	1 754	1 794	1 928	1 979	2 102	2 227	2 437	2 731	2 977	3 214	3 416	3 614	3 761	4 002	4 137	4 310	4 399	4 445	4 512	4 499
	85v-	481	489	564	610	643	669	692	762	798	830	903	979	1 032	1 132	1 154	1 223	1 321	1 461	1 674	1 840	2 009
65v- Summa		5 853	6 215	6 598	6 944	7 335	7 646	8 031	8 398	8 755	9 020	9 287	9 592	9 922	10 282	10 660	11 004	11 366	11 689	12 017	12 314	12 592
Kaikki yhteensä		39 953	40 390	40 900	41 529	42 572	43 410	43 711	44 455	45 226	45 630	46 192	46 605	47 270	48 119	49 159	50 117	51 016	51 710	52 349	53 085	53 705