

2. Népesség, népmozgalom *Population and vital events*

Népesség – Population		
2.1.	A népesség nem szerint, január 1	26
	<i>Population by sex, 1 January</i>	
2.2.	A népesség korcsoportok szerint, január 1	26
	<i>Population by age groups, 1 January</i>	
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1	27
	<i>Number of females per thousand males by age groups, 1 January</i>	
2.4.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1	27
	<i>Dependency ratios and ageing index, 1 January</i>	
2.5.	A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint, január 1	28
	<i>Population aged 15 years and over by marital status, 1 January</i>	
	Vándorlás – Migration	
2.6.	Belföldi vándorlások.....	29
	<i>Internal migrations</i>	
2.7.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint.....	29
	<i>Foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex</i>	
2.8.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint.....	30
	<i>Foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex</i>	
2.9.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1	31
	<i>Foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1 January</i>	
2.10.	Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint	31
	<i>People naturalized in Hungary by previous citizenship</i>	
2.11.	A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása.....	32
	<i>Hungarian citizens' international migration</i>	
	Házasságkötések, válások – Marriages, divorces	
2.12.	A házasodók családi állapota.....	32
	<i>Marital status of marrying persons</i>	
2.13.	Első házasságkötések és újraházasodások	32
	<i>First marriages and remarriages</i>	
2.14.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2015	33
	<i>Registered partnerships, 2015</i>	
2.15.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok	33
	<i>Marriages ceased and divorce rates</i>	
2.16.	Válások a házasság időtartama szerint.....	33
	<i>Divorces by duration of marriage</i>	
	Élveszületések, várható élettartam – Live births, life expectancy	
2.17.	Élveszületési és termékenységi mutatók	34
	<i>Indicators of live birth and fertility</i>	
2.18.	Elveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint	34
	<i>Live birth by mother's and born infant's characteristics</i>	
2.19.	Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint.....	35
	<i>Live birth rate by age group of mother</i>	
2.20.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam.....	35
	<i>Average life expectancy at birth and selected ages</i>	
	Magzati veszteségek, halálozások – Foetal losses, mortality	
2.21.	Magzati veszteségek, születés körüli halálozás.....	36
	<i>Foetal losses, perinatal mortality</i>	
2.22.	Terhességmegszakítások	36
	<i>Induced abortions</i>	
2.23.	Halálozások	36
	<i>Mortality</i>	
2.24.	Halálozások a gyakoribb halálokok szerint	37
	<i>Mortality by frequent causes of death</i>	

2.25.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2015	38
	<i>Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2015</i>	
2.26.	Csecsemőhalálozás	39
	<i>Infant deaths</i>	
2.27.	Öngyilkosságok korcsoport és családi állapot szerint.....	39
	<i>Suicides by age groups and marital status</i>	
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
2.28.	A népesség életkor szerint, január 1	www
	<i>Population by age, 1 January</i>	
2.29.	A települések száma és népessége, január 1	www
	<i>Number and population of settlements, 1 January</i>	
2.30.	A belföldi vándorlások irányá, 2015.....	www
	<i>Directions of internal migrations, 2015</i>	
2.31.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint.....	www
	<i>Foreign citizens immigrating to Hungary by age groups</i>	
2.32.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint	www
	<i>Foreign citizens emigrating from Hungary by age groups</i>	
2.33.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint, január 1	www
	<i>Foreign citizens residing in Hungary by age group and sex, 1 January</i>	
2.34.	Magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport és nem szerint.....	www
	<i>People naturalized in Hungary by age group and sex</i>	
2.35.	A népességszámot alakító tényezők	www
	<i>Factors affecting population number</i>	
2.36.	Házasságkötések a házasodók családi állapota szerint, 2015	www
	<i>Marriages by previous marital status, 2015</i>	
2.37.	A házasságkötések arányszáma a házasodók életkora szerint	www
	<i>Age-specific marriage rates</i>	
2.38.	Válási arányszámok az elváltak életkora szerint	www
	<i>Age-specific divorce rates</i>	
2.39.	A válasok száma a közös gyermekek száma szerint és a közös kiskorú gyermekek száma....	www
	<i>Number of divorces by number of common children and number of common minor children</i>	
2.40.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint	www
	<i>Live births by age group of mother</i>	
2.41.	Élveszületések az élveszületési sorrend szerint	www
	<i>Live births by live birth order</i>	
2.42.	Élveszületések a születéskori súly szerint	www
	<i>Live births by birth weight</i>	
2.43.	Élveszületések a terhesség tartama szerint.....	www
	<i>Live births by the length of the gestation period</i>	
2.44.	A 15–49 éves nők számának megoszlása az élve született gyermekek száma szerint, január 1.....	www
	<i>Distribution of females aged 15–49 years by the number of live-born children, 1st January</i>	
2.45.	Ikerszülések.....	www
	<i>Multiple births</i>	
2.46.	Terhességmegszakítások a nő előző terhessége szerint, korcsoportonként, 2015	www
	<i>Induced abortions by previous pregnancy of the female by age groups, 2015</i>	
2.47.	Halálozások nemek és korcsoportok szerint.....	www
	<i>Mortality by sex and age groups</i>	
2.48.	Halálozások a halál oka szerint, 2015	www
	<i>Mortality by causes of death, 2015</i>	
2.49.	Csecsemőhalálozás haláloki csoportok szerint.....	www
	<i>Infant deaths by groups of causes of death</i>	
2.50.	Öngyilkosságok az elkövetés módja szerint.....	www
	<i>Suicides by the way of committal</i>	

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.1.	Népesség, népmozgalm	2
	<i>Population, vital events</i>	
7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1.....	390
	<i>Number of towns and villages, population, area, population density , 1 January</i>	
7.2.	Népmozgalmi arányszámok	391
	<i>Indicators of vital events</i>	

7.27.	A településhálózat jellemzői, 2016. január 1.....	www <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January, 2016</i>
7.28.	A városok népessége, január 1	www <i>Population of towns, 1 January</i>
7.29.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2016. január 1.	www <i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2016</i>
7.30.	A települések népessége népességnagyság-csoportok szerint, 2016. január 1.	www <i>Population of settlements by population size-groups, 1 January 2016</i>
7.31.	A népesség korcsoport és nemek szerint, 2016. január 1.	www <i>Population by age groups, sex, 1 January 2016</i>
7.32.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2015	www <i>Suicides by place of residence, 2015</i>
8.1.	Terület, népesség, főváros	420 <i>Area, population, capital</i>
8.2.	Népmozgalmi arányszámok.....	424 <i>Vital statistical rates</i>
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam	425 <i>Average life expectancy at birth</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	40
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	41

2.1. A népesség nem szerint, január 1. *Population by sex, 1 January*

Év Year	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total	Férfiak Share of males	Nők Share of females	Ezer férfira jutó nő Females per thousand males	Népsűrűség, 1 km ² -re Population density per km ²
				aránya, % percentage			
1949	4 423 420	4 781 379	9 204 799	48,1	51,9	1 081	98,9
1960	4 804 043	5 157 001	9 961 044	48,2	51,8	1 073	107,1
1970	5 003 651	5 318 448	10 322 099	48,5	51,5	1 063	111,0
1980	5 188 709	5 520 754	10 709 463	48,4	51,6	1 064	115,1
1990	4 984 904	5 389 919	10 374 823	48,0	52,0	1 081	111,5
2001	4 851 012	5 349 286	10 200 298	47,6	52,4	1 103	109,6
2005	4 793 115	5 304 434	10 097 549	47,5	52,5	1 107	108,5
2010	4 756 900	5 257 424	10 014 324	47,5	52,5	1 105	107,6
2015	4 695 779	5 159 792	9 855 571	47,6	52,4	1 099	106,0
2016	4 688 519	5 141 966	9 830 485	47,7	52,3	1 097	105,7

2.2. A népesség korcsoportok szerint, január 1. *Population by age group, 1 January*

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – year-old							
Férfi – Males								
1949	1 161 281	389 362	748 924	585 165	1 066 053	297 793	174 842	4 423 420
1960	1 290 969	378 491	684 325	725 293	1 134 809	365 581	224 575	4 804 043
1970	1 119 402	469 624	767 690	675 480	1 214 571	477 674	279 210	5 003 651
1980	1 205 392	334 752	867 333	739 865	1 283 593	408 568	349 206	5 188 709
1990	1 090 427	393 404	660 532	812 132	1 241 089	481 039	306 281	4 984 904
2001	865 698	341 130	815 481	660 496	1 365 105	431 947	371 155	4 851 012
2005	809 502	323 730	782 841	724 218	1 323 832	443 467	385 525	4 793 115
2010	757 690	308 679	688 876	817 854	1 313 737	478 669	391 395	4 756 900
2015	732 757	268 291	636 389	747 834	1 331 701	555 909	422 898	4 695 779
2016	731 304	259 846	633 369	719 337	1 342 217	575 647	426 799	4 688 519
Nő – Females								
1949	1 128 809	387 072	806 837	652 406	1 205 838	377 464	222 953	4 781 379
1960	1 238 484	375 000	717 134	782 174	1 261 704	465 745	316 760	5 157 001
1970	1 057 105	447 510	752 424	708 696	1 349 798	573 082	429 833	5 318 448
1980	1 135 781	315 740	838 135	736 691	1 422 049	519 490	552 868	5 520 754
1990	1 040 122	373 452	638 411	809 624	1 355 784	634 553	537 973	5 389 919
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286
2005	770 195	310 598	751 022	707 432	1 442 059	604 743	718 385	5 304 434
2010	719 166	295 114	660 715	787 326	1 412 202	631 134	751 767	5 257 424
2015	694 429	253 806	601 964	729 949	1 385 649	704 579	789 416	5 159 792
2016	693 144	245 347	597 792	700 527	1 385 918	727 102	792 136	5 141 966
Összesen – Total								
1949	2 290 090	776 434	1 555 761	1 237 571	2 271 891	675 257	397 795	9 204 799
1960	2 529 453	753 491	1 401 459	1 507 467	2 396 513	831 326	541 335	9 961 044
1970	2 176 507	917 134	1 520 114	1 384 176	2 564 369	1 050 756	709 043	10 322 099
1980	2 341 173	650 492	1 705 468	1 476 556	2 705 642	928 058	902 074	10 709 463
1990	2 130 549	766 856	1 298 943	1 621 756	2 596 873	1 115 592	844 254	10 374 823
2001	1 691 997	668 392	1 596 872	1 312 185	2 851 628	1 025 989	1 053 235	10 200 298
2005	1 579 697	634 328	1 533 863	1 431 650	2 765 891	1 048 210	1 103 910	10 097 549
2010	1 476 856	603 793	1 349 591	1 605 180	2 725 939	1 109 803	1 143 162	10 014 324
2015	1 427 186	522 097	1 238 353	1 477 783	2 717 350	1 260 488	1 212 314	9 855 571
2016	1 424 448	505 193	1 231 161	1 419 864	2 728 135	1 302 749	1 218 935	9 830 485

**2.3. Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1.
Number of females per thousand males by age group, 1 January**

Év Year	0–4	5–14	15–19	20–39	40–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – year-old							
1949	962	978	994	1 094	1 131	1 268	1 275	1 081
1960	952	963	991	1 064	1 112	1 274	1 410	1 073
1970	939	947	953	1 012	1 111	1 200	1 539	1 063
1980	944	941	943	980	1 108	1 271	1 583	1 064
1990	954	954	949	983	1 092	1 319	1 756	1 081
2001	951	956	959	971	1 089	1 375	1 838	1 103
2005	948	953	959	968	1 089	1 364	1 863	1 107
2010	949	949	956	961	1 075	1 319	1 921	1 105
2015	947	948	946	962	1 041	1 267	1 867	1 099
2016	945	949	944	960	1 033	1 263	1 856	1 097

**2.4. Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1.*
Dependency ratios and ageing index, 1 January***

Év Year	0–14	15–64	65–	A gyermek-népesség <i>Youth</i>	Az idős népesség <i>Old-age</i>	Az eltartott népesség rátája <i>Total dependency ratio</i>	Öregedési index <i>Ageing index</i>	(%)		
	évesek aránya <i>year-old's proportion</i>			eltartottsági rátája <i>dependency ratio</i>						
1949	24,9	67,6	7,5	36,8	11,1	47,9	30,3			
1960	25,4	65,7	8,9	38,7	13,6	52,3	35,2			
1970	21,1	67,4	11,5	31,3	17,0	48,3	54,4			
1980	21,9	64,6	13,5	33,8	20,9	54,8	61,9			
1990	20,5	66,2	13,2	31,0	20,0	51,0	64,5			
2001	16,6	68,3	15,1	24,3	22,2	46,5	91,3			
2005	15,6	68,7	15,6	22,8	22,7	45,5	99,9			
2010	14,7	68,6	16,6	21,5	24,2	45,7	112,6			
2015	14,5	67,6	17,9	21,4	26,5	47,9	123,6			
2016	14,5	67,2	18,3	21,6	27,2	48,7	126,1			

* Lásd Fogalomtárt. – See Glossary.

2.5. A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint, január 1.*
Population aged 15 years and over by marital status, 1 January*

Év, korcsoport Year, age group	Nőtlen, hajadon Never married	Házas Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen <i>Total</i>	Nőtlen, hajadon Never married	Házas Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
						% – percentage			
Férfi – Males									
1949	997 864	2 105 147	128 842	30 286	3 262 139	30,6	64,5	3,9	0,9
1960	831 290	2 513 171	120 710	47 903	3 513 074	23,7	71,5	3,4	1,4
1970	958 569	2 714 647	124 067	86 966	3 884 249	24,7	69,9	3,2	2,2
1980	875 261	2 818 932	139 762	149 362	3 983 317	22,0	70,8	3,5	3,7
1990	978 955	2 515 922	150 652	248 948	3 894 477	25,1	64,6	3,9	6,4
2001	1 310 072	2 219 431	152 713	303 098	3 985 314	32,9	55,7	3,8	7,6
2005	1 406 603	2 093 752	149 893	333 365	3 983 613	35,3	52,6	3,8	8,4
2010	1 538 227	1 945 088	145 658	370 237	3 999 210	38,5	48,6	3,6	9,3
2015	1 614 008	1 784 720	149 369	414 925	3 963 022	40,7	45,0	3,8	10,5
2016	1 623 569	1 768 541	148 267	416 838	3 957 215	41,0	44,7	3,7	10,5
Ebből: Of which:									
15–29	851 223	39 372	110	2 510	893 215	95,3	4,4	0,0	0,3
30–39	407 798	268 630	849	42 060	719 337	56,7	37,3	0,1	5,8
40–49	217 682	402 419	4 026	123 825	747 952	29,1	53,8	0,5	16,6
50–59	89 457	365 838	15 949	123 021	594 265	15,1	61,6	2,7	20,7
60–69	42 550	400 511	40 946	91 640	575 647	7,4	69,6	7,1	15,9
70–	14 859	291 771	86 387	33 782	426 799	3,5	68,4	20,2	7,9
Nő – Females									
1949	828 103	2 159 618	607 581	57 268	3 652 570	22,7	59,1	16,6	1,6
1960	676 128	2 524 343	616 435	101 611	3 918 517	17,3	64,4	15,7	2,6
1970	733 531	2 717 700	649 450	160 662	4 261 343	17,2	63,8	15,2	3,8
1980	603 528	2 818 679	716 658	246 108	4 384 973	13,8	64,3	16,3	5,6
1990	692 507	2 525 754	773 268	358 268	4 349 797	15,9	58,1	17,8	8,2
2001	996 857	2 240 007	836 694	449 429	4 522 987	22,0	49,5	18,5	9,9
2005	1 093 553	2 116 042	832 781	491 863	4 534 239	24,1	46,7	18,4	10,8
2010	1 220 279	1 959 762	815 680	542 537	4 538 258	26,9	43,2	18,0	12,0
2015	1 283 112	1 796 184	789 095	596 972	4 465 363	28,7	40,2	17,7	13,4
2016	1 291 724	1 779 402	777 111	600 585	4 448 822	29,0	40,0	17,5	13,5
Ebből: Of which:									
15–29	758 204	78 114	267	6 554	843 139	89,9	9,3	0,0	0,8
30–39	295 894	332 949	3 385	68 299	700 527	42,2	47,5	0,5	9,7
40–49	138 162	417 839	19 449	163 093	738 543	18,7	56,6	2,6	22,1
50–59	44 949	377 422	71 939	153 065	647 375	6,9	58,3	11,1	23,6
60–69	30 613	373 909	188 529	134 051	727 102	4,2	51,4	25,9	18,4
70–	23 902	199 169	493 542	75 523	792 136	3,0	25,1	62,3	9,5
Összesen – Total									
1949	1 825 967	4 264 765	736 423	87 554	6 914 709	26,4	61,7	10,7	1,3
1960	1 507 418	5 037 514	737 145	149 514	7 431 591	20,3	67,8	9,9	2,0
1970	1 692 100	5 432 347	773 517	247 628	8 145 592	20,8	66,7	9,5	3,0
1980	1 478 789	5 637 611	856 420	395 470	8 368 290	17,7	67,4	10,2	4,7
1990	1 671 462	5 041 676	923 920	607 216	8 244 274	20,3	61,2	11,2	7,4
2001	2 306 929	4 459 438	989 407	752 527	8 508 301	27,1	52,4	11,6	8,8
2005	2 500 156	4 209 794	982 674	825 228	8 517 852	29,4	49,4	11,5	9,7
2010	2 758 506	3 904 850	961 338	912 774	8 537 468	32,3	45,7	11,3	10,7
2015	2 897 120	3 580 904	938 464	1 011 897	8 428 385	34,4	42,5	11,1	12,0
2016	2 915 293	3 547 943	925 378	1 017 423	8 406 037	34,7	42,2	11,0	12,1
Ebből: Of which:									
15–29	1 609 427	117 486	377	9 064	1 736 354	92,7	6,8	0,0	0,5
30–39	703 692	601 579	4 234	110 359	1 419 864	49,6	42,4	0,3	7,8
40–49	355 844	820 258	23 475	286 918	1 486 495	23,9	55,2	1,6	19,3
50–59	134 406	743 260	87 888	276 086	1 241 640	10,8	59,9	7,1	22,2
60–69	73 163	774 420	229 475	225 691	1 302 749	5,6	59,4	17,6	17,3
70–	38 761	490 940	579 929	109 305	1 218 935	3,2	40,3	47,6	9,0

* A családi állapot szerinti csoportosítást lásd a Módszertani megjegyzésekben. – Categorization by marital status see in Methodological notes.

2.6. Belföldi vándorlások *Internal migrations*

Év Year	Budapest <i>Budapest</i>			Többi város <i>other towns</i>			Község <i>villages</i>			Összes vándorlás <i>Total migration</i>
	oda- vándorlás <i>migration to</i>	el- vándorlás <i>migration from</i>	vándorlási különbözet <i>migration balance</i>	oda- vándorlás <i>migration to</i>	el- vándorlás <i>migration from</i>	vándorlási különbözet <i>migration balance</i>	oda- vándorlás <i>migration to</i>	el- vándorlás <i>migration from</i>	vándorlási különbözet <i>migration balance</i>	
Állandó vándorlás – Permanent migration										
1990	25 422	21 798	3 624	79 285	86 603	-7 318	108 918	105 224	3 694	213 625
2000	19 318	37 153	-17 835	90 560	96 322	-5 762	119 129	95 532	23 597	229 007
2005	23 139	29 403	-6 264	98 019	100 144	-2 125	101 117	92 728	8 389	222 275
2010	27 099	24 874	2 225	95 838	98 059	-2 221	79 221	79 225	-4	202 158
2014	30 398	24 950	5 448	104 553	108 168	-3 615	79 756	81 589	-1 833	214 707
2015	30 220	28 651	1 569	107 811	109 180	-1 369	80 267	80 467	-200	218 298
Ideiglenes vándorlás – Temporary migration										
1990	55 578	47 451	8 127	118 867	116 438	2 429	86 561	97 117	-10 556	261 006
2000	26 072	26 613	-541	85 889	86 866	-977	64 011	62 493	1 518	175 972
2005	30 783	28 969	1 814	109 070	107 669	1 401	71 025	74 240	-3 215	210 878
2010	31 175	18 558	12 617	97 377	93 395	3 982	48 881	65 480	-16 599	177 433
2014	40 509	35 774	4 735	147 728	147 900	-172	86 910	91 473	-4 563	275 147
2015	38 452	37 612	840	148 594	148 676	-82	88 852	89 610	-758	275 898

2.7. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint *Foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex*

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	1990	2000	2005	2010	2014	2015
Férfi – Males						
Európa – Europe	17 974	8 633	13 024	9 696	8 481	8 812
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	780	1 099	5 898	7 418	6 424	6 344
Románia – Romania	15 199	4 541	4 979	3 757	2 602	2 480
Ázsia – Asia	1 166	1 184	1 081	2 346	4 620	4 210
Amerika – America	341	283	314	912	1 074	1 031
Afrika – Africa	408	106	148	331	681	636
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	61	40	34	161	67	44
Összesen – Total	19 950	10 246	14 601	13 446	14 923	14 733
Nő – Females						
Európa – Europe	16 288	8 628	9 677	7 676	5 764	5 857
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	564	743	3 971	5 824	4 113	4 205
Románia – Romania	14 418	4 353	3 916	2 824	1 073	1 014
Ázsia – Asia	552	1 033	986	1 745	4 075	3 850
Amerika – America	298	201	228	738	900	948
Afrika – Africa	98	51	80	215	299	356
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	56	25	10	64	43	43
Összesen – Total	17 292	9 938	10 981	10 438	11 081	11 054
Összesen – Total						
Európa – Europe	34 262	17 261	22 701	17 372	14 245	14 669
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	1 344	1 842	9 869	13 242	10 537	10 549
Románia – Romania	29 617	8 894	8 895	6 581	3 675	3 494
Ázsia – Asia	1 718	2 217	2 067	4 091	8 695	8 060
Amerika – America	639	484	542	1 650	1 974	1 979
Afrika – Africa	506	157	228	546	980	992
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	117	65	44	225	110	87
Összesen – Total	37 242	20 184	25 582	23 884	26 004	25 787

a)2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

b)Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.8. A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex

Földrész, ország Continent, country	1990	2000	2005	2010	2014	2015
Férfi – Males						
Európa – Europe	6 240	1 131	1 773	2 971	5 595	4 979
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	359	265	337	2 061	4 770	4 183
Románia – Romania	4 188	412	1 010	766	2 230	1 629
Ázsia – Asia	888	123	294	591	662	752
Amerika – America	308	132	27	179	181	278
Afrika – Africa	401	39	40	67	100	110
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	14	4	5	40	9	9
Összesen – Total	7 851	1 429	2 139	3 848	6 547	6 128
Nő – Females						
Európa – Europe	2 463	579	919	1 593	3 634	3 426
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	324	187	226	1 160	3 132	2 921
Románia – Romania	1 828	158	481	366	1 286	890
Ázsia – Asia	305	93	236	427	473	562
Amerika – America	545	85	13	139	113	173
Afrika – Africa	98	17	5	31	55	78
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	9	5	8	9	6	6
Összesen – Total	3 420	779	1 181	2 199	4 281	4 245
Összesen – Total						
Európa – Europe	8 703	1 710	2 692	4 564	9 229	8 405
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	683	452	563	3 221	7 902	7 104
Románia – Romania	6 016	570	1 491	1 132	3 516	2 519
Ázsia – Asia	1 193	216	530	1 018	1 135	1 314
Amerika – America	853	217	40	318	294	451
Afrika – Africa	499	56	45	98	155	188
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	23	9	13	49	15	15
Összesen – Total	11 271	2 208	3 320	6 047	10 828	10 373

a)2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

b)Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.9. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint,

január 1.*

*Foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1 January**

Földrész, ország Continent, country	1995	2001	2005	2011	2012 ^{a)}	2015
Férfi – Males						
Európa – Europe	63 010	43 651	57 279	89 725	61 192	56 422
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	5 198	5 497	5 443	67 904	46 710	46 631
Románia – Romania	37 368	20 086	32 683	41 730	24 617	18 010
Ázsia – Asia	6 598	7 245	8 455	14 390	13 467	18 152
Amerika – America	1 558	1 377	1 435	2 826	2 592	3 429
Afrika – Africa	1 759	1 031	1 197	2 010	2 393	3 402
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	285	274	286	536	271	358
Összesen – Total	73 210	53 578	68 652	109 487	79 915	81 763
Nő – Females						
Európa – Europe	59 907	49 546	64 982	82 191	48 930	44 079
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	6 587	6 226	7 959	59 160	34 857	34 127
Románia – Romania	31 071	21 475	34 846	35 148	16 979	10 631
Ázsia – Asia	3 037	5 358	6 666	11 905	11 266	15 716
Amerika – America	1 337	1 111	1 232	2 257	2 121	2 579
Afrika – Africa	322	202	359	769	891	1 583
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	288	233	262	300	238	248
Összesen – Total	64 891	56 450	73 501	97 422	63 446	64 205
Összesen – Total						
Európa – Europe	122 917	93 197	122 261	171 916	110 122	100 501
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	11 785	11 723	13 402	127 064	81 567	80 758
Románia – Romania	68 439	41 561	67 529	76 878	41 596	28 641
Ázsia – Asia	9 635	12 603	15 121	26 295	24 733	33 868
Amerika – America	2 895	2 488	2 667	5 083	4 713	6 008
Afrika – Africa	2 081	1 233	1 556	2 779	3 284	4 985
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	573	507	548	836	509	606
Összesen – Total	138 101	110 028	142 153	206 909	143 361	145 968

* Menekültek adatai nélkül 2011-ig. – Without data of refugees till 2011.

a) A 2012. január 1-jei adatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigálásra kerültek. – Data of 1 January 2012 are adjusted to the 1 October 2011 census.

b) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

c) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.10. Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint

People naturalized in Hungary by previous citizenship

Előző állampolgárság Previous citizenship	1995	2000	2005	2010	2014	2015
Európa – Europe	9 958	5 294	9 621	5 852	8 229	3 635
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	57	55	520	4 212	6 708	2 925
Románia – Romania	7 469	2 988	6 890	3 939	6 200	2 605
Szlovákia – Slovakia	119	135	161	97	310	208
Horvátország – Croatia	67	100	50	26	27	15
Ukrajna – Ukraine	597	586	828	646	858	386
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	885	1 079	949	721	410	158
Oroszország – Russia	569	207	162	111	170	131
Ázsia – Asia	172	101	170	195	273	191
Amerika – America	38	18	30	11	77	62
Afrika – Africa	116	32	49	28	164	158
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	411	1	–	–	2	2
Összesen – Total	10 695	5 446	9 870	6 086	8 745	4 048

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

b) Montenegró adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

c) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.11. A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása Hungarian citizens' international migration

Megnevezés <i>Denomination</i>	1990	2000	2005	2010	2014	2015
Bevándorló – Immigrant						
külföldön született <i>citizens born abroad</i>	395	1 352	2 148	60	17 221	17 747
Magyarországon született (visszavándorló) <i>citizens born in Hungary</i>	2	358	148	1 575	11 356	14 810
összesen – total	397	1 710	2 296	1 635	28 577	32 557
Kivándorló – Emigrant	1 054	3 280	2 024	7 318	31 385	32 852

2.12. A házasodók családi állapota Marital status of marrying persons

Év Year	A menyasszony <i>The bride</i>			A hajadonok aránya, % <i>Rate of never married females, %</i>	A vőlegény <i>The groom</i>			A nőtlenek aránya, % <i>Rate of never married males, %</i>	A házasságkötések <i>Marriages</i>	
	hajadon never married	özvegy widowed	elvált divorced		nőtlen never married	özvegy widowed	elvált divorced		száma number	ezer lakosra per thousand population
1949	92 850	8 360	6 610	86,1	92 556	6 704	8 560	85,8	107 820	11,7
1960	72 955	4 828	10 783	82,4	70 652	4 890	13 024	79,8	88 566	8,9
1970	79 741	3 158	13 713	82,5	78 061	3 439	15 112	80,8	96 612	9,3
1980	63 697	2 451	14 183	79,3	63 279	2 512	14 540	78,8	80 331	7,5
1990	53 073	1 599	11 733	79,9	53 147	1 552	11 706	80,0	66 405	6,4
2000	38 282	747	9 081	79,6	37 985	746	9 379	79,0	48 110	4,7
2005	35 042	628	8 564	79,2	34 658	581	8 995	78,4	44 234	4,4
2010	27 370	516	7 634	77,1	27 066	499	7 955	76,2	35 520	3,6
2014	29 781	629	8 370	76,8	29 389	564	8 827	75,8	38 780	3,9
2015	36 040	672	9 425	78,1	35 820	568	9 749	77,6	46 137	4,7

2.13. Első házasságkötések és újraházasodások First marriages and remarriages

Év Year	Mindkét fél először házasodik <i>First marriage of both parties</i>	Az először házasodók a házasságkötések százalékában <i>First marriages as a percentage of all marriages</i>	Újraházasodás <i>Remarriages</i>	Ebből: előzőleg Of which: previously	
				az egyik fél házas volt <i>one party had been married</i>	mindkét fél házas volt <i>both parties had been married</i>
1949	84 627	78,5	23 193	16 152	7 041
1960	64 773	73,1	23 793	14 061	9 732
1970	71 944	74,5	24 668	13 914	10 754
1980	56 825	70,7	23 506	13 326	10 180
1990	47 927	72,2	18 478	10 366	8 112
2000	34 018	70,7	14 092	8 231	5 861
2005	30 761	69,5	13 473	8 178	5 295
2010	23 772	66,9	11 748	6 892	4 856
2014	25 820	66,6	12 960	7 530	5 430
2015	31 627	68,6	14 510	8 606	5 904

2.14. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2015* Registered partnerships, 2015*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma <i>Number of registered partnerships</i>	36	29	65
Korcsoport, éves – Age group, year-old			
–29	19	26	45
30–39	20	19	39
40–49	19	9	28
50–59	9	2	11
60–	5	2	7
Összesen – Total	72	58	130
A partnerek átlagos életkora ^{a)} <i>Average age of partners^{a)}</i>	38,7	34,1	36,6
A partnerek átlagos korkülönbsége <i>Average age difference between partners</i>	7,5	7,9	7,7

* 2009. július 1-jén lépett hatályba a bejegyzett élettársi kapcsolatokról szóló 2009. évi XXIX. törvény, amely szabályozza az azonos nemű személyek közötti kapcsolat létesítését, megszűnését. – *The Act No. XXIX/2009 on registered partnership entered into force on 1 July 2009, which rules the formation and cessation of partnership between same-sex persons.*

a)A kapcsolat létesítésekor. – *At the time of registering the partnership.*

2.15. Megszűnt házasságok, válási arányszámok Marriages ceased and divorce rates

Év Year	Halál		Válás		Ezer lakosra jutó válás Divorces per thousand population	Ezer fennálló házasságra jutó válás Divorces per thousand existing marriages	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége Difference between marriages concluded and ceased					
	következtében megszűnt házasság Marriages ceased											
	due to death	due to divorce										
1949	42 417	12 556			1,4	5,9	52 847					
1960	47 046	16 590			1,7	6,5	24 930					
1970	58 014	22 841			2,2	8,4	15 757					
1980	70 424	27 797			2,6	9,9	-17 890					
1990	64 929	24 888			2,4	9,9	-23 412					
2000	55 698	23 987			2,3	10,7	-31 575					
2005	52 201	24 804			2,5	11,8	-32 771					
2010	47 208	23 873			2,4	12,3	-35 561					
2014	44 134	19 576			2,0	10,8	-24 930					
2015	44 603	20 315			2,1	11,4	-18 781					

2.16. Válások a házasság időtartama szerint Divorces by duration of marriage

A házasság időtartama, év Duration of marriage, year	2000	2005	2010	2014	2015
0 – 1	1 355	1 233	1 096	753	840
2 – 4	3 818	3 560	3 334	2 424	2 411
5 – 9	5 896	5 425	4 973	4 337	4 259
10 – 14	4 562	4 875	4 108	3 455	3 768
15 – 19	3 178	3 935	3 797	2 746	2 927
20 év és hosszabb ^{a)} – 20 years and longer ^{a)}	5 178	5 776	6 565	5 861	6 110
Összesen – Total	23 987	24 804	23 873	19 576	20 315

a)Azokkal a válásokkal együtt, amelyeknél a házasság időtartama ismeretlen. – *Including divorces with unknown duration of marriage.*

2.17. Élveszületési és termékenységi mutatók

Indicators of live birth and fertility

Év Year	Elveszüle- tészek száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékeny- ségi arányszám ^{Ra)} Total fertility rate ^{Ra)}	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élveszülöttre jutó fiú élveszülött, % Sex ratio of live births (male/female), %
		lakosra jutó élveszületés per thousand population	15–49 éves nőre jutó élveszületés per thousand females aged 15–49	15–49 éves házas nőre jutó, házasságból származó élveszületés in marriage per thousand married females aged 15–49		nyers (bruttó) crude (gross)	tisztított (nettó) net	
1949	190 398	20,6	75,4	111,3	2,54	1,223	1,060	108,0
1960	146 461	14,7	58,9	78,4	2,02	0,975	0,918	107,2
1970	151 819	14,7	56,6	76,1	1,98	0,956	0,915	106,7
1980	148 673	13,9	57,6	73,7	1,91	0,932	0,904	104,9
1990	125 679	12,1	49,4	67,4	1,87	0,912	0,891	104,5
2000	97 597	9,6	38,1	52,1	1,32	0,641	0,631	106,1
2005	97 496	9,7	39,8	56,1	1,30	0,631	0,623	106,7
2010	90 335	9,0	37,9	55,8	1,25	0,609	0,602	105,0
2013	88 689	9,0	38,2	54,7	1,34	0,651	0,644	105,7
2014	91 510	9,3	39,7	56,4	1,41	0,688	0,681	105,0
2015	91 690	9,3	40,0	57,3	1,44	0,699	0,692	105,8

a)Revideált adatok, kivéve 1949 és 2015, lásd módszertan. – Revised data, except 1949 and 2015, see methodology.

2.18. Elveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint

Live births by mother's and born infant's characteristics

Év Year	Házasságból Proportion of marital	Házasságon kívül Proportion of extramarital	A nők átlagos kora Mean age of females		A házas nők átlagos kora Mean age of married females		Az elveszületési sorrend átлага Average of live birth order	A 2500 grammon aluli súlyval elveszülöttök aránya, % Proportion of live births with weight under 2500 g, %
			az első gyermek születésekor at birth of first child	a gyermek születésekor at childbirth	az első gyermek születésekor at birth of first child	a gyermek születésekor at childbirth		
1949	91,7	8,3	2,5	..
1960	94,5	5,5	..	25,85	2,2	9,2
1970	94,6	5,4	22,56	25,10	22,71	25,21	1,9	10,7
1980	92,9	7,1	22,86	24,95	23,02	25,04	1,8	10,4
1990	86,9	13,1	22,99	25,67	23,27	25,86	1,9	9,3
2000	71,0	29,0	25,02	27,00	25,79	27,69	1,9	8,4
2005	65,0	35,0	26,96	28,59	28,07	29,55	1,9	8,2
2010	59,2	40,8	28,23	29,83	29,64	31,11	1,9	8,6
2014	52,4	47,6	28,27	30,14	30,28	31,98	1,9	8,9
2015	52,2	47,8	28,44	30,27	30,28	32,03	1,9	8,5

2.19. Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint
Live birth rate by age group of mother

(ezrelék – per mille)

Év Year	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	Összesen Total
	éves – year-old							
1949	47,3	162,6	140,7	84,0	52,7	19,3	1,7	75,4
1960	52,5	159,2	105,6	52,9	25,0	8,0	0,5	58,9
1970	50,0	159,3	110,3	51,4	18,4	4,3	0,3	56,6
1980	68,0	158,6	100,0	40,9	13,7	2,9	0,1	57,6
1990	39,5	147,0	115,2	46,8	16,4	3,0	0,1	49,4
2000	23,3	70,1	94,6	54,4	19,2	3,4	0,2	38,1
2005	20,0	50,0	89,2	72,1	27,3	4,8	0,2	39,8
2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	6,7	0,3	37,9
2014	23,1	43,5	77,6	86,0	42,5	8,8	0,3	39,7
2015	22,8	44,5	77,3	88,0	44,5	10,2	0,4	40,0

2.20. Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam
Average life expectancy at birth and selected ages

(év – year)

Év Year	Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth	Average life expectancy at the age of										
		30					40					
		férfin males	nőn females	férfin males	nőn females	férfin males	nőn females	férfin males	nőn females	férfin males	nőn females	
1949	59,28	63,40	39,71	42,57	31,17	33,74	23,07	25,10	15,82	17,11	9,79	10,42
1960	65,89	70,10	41,38	44,40	32,18	35,00	23,31	25,97	15,60	17,55	9,40	10,39
1970	66,31	72,08	40,65	45,28	31,51	35,76	22,92	26,66	15,19	18,19	9,22	10,88
1980	65,45	72,70	38,54	44,93	29,60	35,48	21,49	26,56	14,58	18,32	8,88	11,19
1990	65,13	73,71	37,53	45,41	28,84	36,05	21,12	27,21	14,72	19,02	9,47	11,81
2000	67,11	75,59	38,61	46,71	29,57	37,17	21,84	28,32	15,29	20,04	9,94	12,59
2005	68,56	76,93	39,78	47,76	30,48	38,12	22,58	29,14	16,04	20,85	10,43	13,19
2010	70,50	78,11	41,46	48,83	31,99	39,09	23,53	29,89	16,79	21,56	11,05	13,82
2014	72,13	78,91	43,05	49,51	33,49	39,76	24,61	30,42	17,44	21,93	11,50	14,24
2015	72,09	78,61	43,00	49,24	33,46	39,48	24,55	30,12	17,28	21,69	11,36	14,04

2.21. Magzati veszteségek, születés körüli halálozás Foetal losses, perinatal mortality

Év Year	Magzati halálozás Foetal deaths			Terhesség- megszakítás ^{a)} <i>Induced abortions^{a)}</i>	Magzati veszteségek összesen Foetal losses, total	0–6 napon belüli csecsemő- halálozás Infant deaths within 0–6 days
	korai és középidős <i>early and medium term</i>	késői <i>late</i>	összesen <i>total</i>			
1960	33 799	1 957	35 756	162 160	197 916	3 237
1970	29 837	1 520	31 357	192 283	223 640	3 712
1980	19 972	1 156	21 128	80 882	102 010	2 281
1990	17 596	699	18 295	90 394	108 689	1 097
2000	14 923	538	15 461	59 249	74 710	447
2005	17 022	506	17 528	48 689	66 217	262
2010	16 323	387	16 710	40 449	57 159	239
2014	16 035	421	16 456	32 663	49 119	161
2015	16 394	408	16 802	31 176	47 978	155

a) A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – In Hungary induced abortion is permitted since June 1956.

2.22. Terhességmegszakítások* *Induced abortions**

Év Year	-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40– a)	Összesen <i>Total</i>	Terhességmegszakítás <i>Induced abortions per</i>	
	éves – year-old	ezer 15–49 éves nőre <i>thousand females aged 15–49</i>	száz élve- születésre <i>hundred live births</i>						
1960	8 370	35 937	46 154	39 134	25 137	7 428	162 160	65,2	110,7
1970	18 280	47 431	51 990	39 690	25 789	9 103	192 283	71,7	126,7
1980	8 182	14 846	19 607	17 114	13 458	7 675	80 882	31,4	54,4
1990	12 011	17 245	16 367	18 714	17 586	8 471	90 394	35,6	71,9
2000	7 323	15 090	14 033	11 419	7 488	3 896	59 249	23,2	60,7
2005	5 783	9 786	11 967	10 712	7 531	2 910	48 689	19,9	49,9
2010	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449	16,9	44,8
2014	4 406	7 109	6 562	6 035	6 066	2 485	32 663	14,1	35,7
2015	4 233	6 955	6 350	5 570	5 566	2 502	31 176	13,5	34,0

* A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – In Hungary induced abortion is permitted since June 1956.

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including persons of unknown age.

2.23. Halálozások *Mortality*

Év Year	A meghaltak száma Number of deaths			Az ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand inhabitants of the corresponding sex			A meghaltak átlagos kora Average age at death		
	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	összesen <i>total</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	összesen <i>total</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	összesen <i>total</i>
1949	54 545	51 173	105 718	12,3	10,7	11,4	47,56	52,02	49,87
1960	51 667	49 858	101 525	10,7	9,6	10,2	60,04	64,50	62,24
1970	62 545	57 652	120 197	12,5	10,8	11,6	62,95	68,45	65,59
1980	76 729	68 626	145 355	14,8	12,4	13,6	64,87	70,86	67,69
1990	76 936	68 724	145 660	15,4	12,7	14,0	64,75	72,41	68,36
2000	70 475	65 126	135 601	14,5	12,2	13,3	65,99	74,03	69,85
2005	69 781	65 951	135 732	14,6	12,4	13,5	67,14	75,15	71,03
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,49	76,41	72,46
2014	61 992	64 316	126 308	13,2	12,4	12,8	69,66	77,15	73,47
2015	63 545	68 152	131 697	13,5	13,2	13,4	70,02	77,43	73,86

2.24. Halálozások a gyakoribb halálokok szerint

Mortality by frequent causes of death

Év Year	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata <i>malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	heveny szívizom- elhalás <i>acute myocardial infarction</i>	egyéb ischaemiás szív- betegség <i>other ischaemic heart disease</i>	agyér- betegség <i>cerebro- vascular disease</i>	hörgurut, tüdőtárgulat és asztma ^{a)} <i>bronchitis, emphy- sema and asthma^{a)}</i>	máj- betegségek <i>diseases of liver</i>	motoros- jármű- balesetek <i>motor vehicle accidents</i>	szándékos önártalom <i>intentional self-harm</i>
Férfi – Males									
1949	54 545	3 666	818	474	304	1 548
1960	51 667	1 578	..	3 995 ^{b)}	6 306	2 158	644	523	1 721
1970	62 545	2 744	6 324	6 211	7 807	1 505	941	1 333	2 540
1980	76 729	4 167	8 131	6 437	11 298	4 434	2 063	1 323	3 344
1990	76 936	5 416	8 540	6 776	9 556	3 035	3 802	1 942	2 980
2000	70 475	5 727	6 530	8 126	8 559	2 263	4 982	963	2 463
2005 ^{c)}	69 781	5 336	5 895	11 664	6 837	2 843	3 912	958	2 028
2010	65 137	5 741	4 258	11 132	6 083	2 708	3 302	590	1 945
2014	61 992	5 456	3 351	11 238	5 269	2 913	2 468	478	1 480
2015	63 545	5 356	3 359	11 241	5 448	3 413	2 371	540	1 391
Nő – Females									
1949	51 173	4 238	416	352	88	665
1960	49 858	450	..	2 924 ^{b)}	8 104	1 103	426	119	772
1970	57 652	647	4 094	6 906	9 658	746	521	384	1 055
1980	68 626	992	5 041	6 115	13 531	2 615	977	432	1 465
1990	68 724	1 492	5 912	6 963	11 662	1 818	1 768	681	1 153
2000	65 126	2 097	4 782	10 361	10 380	1 469	1 901	329	806
2005 ^{c)}	65 951	2 235	4 352	14 982	8 720	2 006	1 613	311	593
2010	65 319	2 907	3 223	15 229	7 918	1 881	1 320	203	547
2014	64 316	3 277	2 621	14 929	7 121	2 299	972	192	447
2015	68 152	3 397	2 669	15 738	7 052	2 853	935	194	479
Összesen – Total									
1949	105 718	7 904	1 234	826	392	2 213
1960	101 525	2 028	..	6 919 ^{b)}	14 410	3 261	1 070	642	2 493
1970	120 197	3 391	10 418	13 117	17 465	2 251	1 462	1 717	3 595
1980	145 355	5 159	13 172	12 552	24 829	7 049	3 040	1 755	4 809
1990	145 660	6 908	14 452	13 739	21 218	4 853	5 570	2 623	4 133
2000	135 601	7 824	11 312	18 487	18 939	3 732	6 883	1 292	3 269
2005 ^{c)}	135 732	7 571	10 247	26 646	15 557	4 849	5 525	1 269	2 621
2010	130 456	8 648	7 481	26 361	14 001	4 589	4 622	793	2 492
2014	126 308	8 733	5 972	26 167	12 390	5 212	3 440	670	1 927
2015	131 697	8 753	6 028	26 979	12 500	6 266	3 306	734	1 870

a)Heveny hörgurut nélkül. – *Excluding acute bronchitis.*

b)A heveny szívizomelhalással együtt. – *Including acute myocardial infarctions.*

c)A haláloki feldolgozásban változás történt, lásd a módszertani megjegyzéseket. – *The method of causes of death data processing was changed, see Methodological notes.*

2.25. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2015*
Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2015*

Korcsoporthoz tartozó éves korcsoport, összesen Age groups, year-old	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légcső, hörgő, tüdő rossz-indulatú daganata <i>malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	heveny szívizo-melhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív-betegség other ischaemic heart disease	agyér-betegség cerebro-vascular disease	hörgurut, tüdőtágulat és asztma ^{a)} bronchitis, emphysema and asthma ^{a)}	máj-betegségek diseases of liver	motoros-jármű-balesetek motor vehicle accidents	szándékosság önártalom intentional self-harm
Férfi – Males									
Összesen Total	1 354,3	114,1	71,6	239,6	116,1	72,7	50,5	11,5	29,6
Ebből: Of which:									
30–34	98,4	1,6	4,0	2,5	3,4	1,6	1,6	9,3	20,5
35–39	148,9	3,2	6,3	5,6	4,1	1,9	11,2	9,7	26,0
40–44	243,7	9,5	10,8	13,6	10,8	5,6	21,6	15,2	26,2
45–49	515,5	39,4	33,5	41,1	17,2	15,7	55,7	14,6	34,7
50–54	1 009,8	100,7	62,8	110,7	50,7	31,6	95,5	10,1	50,0
55–59	1 714,1	226,8	111,2	190,8	99,2	75,2	127,0	16,1	52,1
60–64	2 470,1	343,5	143,6	314,1	158,8	134,0	160,3	15,8	42,7
65–69	3 285,1	431,0	188,7	452,5	259,6	187,1	167,3	12,8	44,5
70–	8 175,4	471,0	401,3	1 877,6	873,0	494,5	102,6	17,7	72,5
Nő – Females									
Összesen Total	1 323,1	65,9	51,8	305,5	136,9	55,4	18,2	3,8	9,3
Ebből: Of which:									
30–34	37,1	–	–	–	1,6	0,6	1,6	2,2	4,2
35–39	71,8	1,7	1,7	1,7	3,5	2,0	3,0	2,0	8,2
40–44	126,3	4,2	2,4	4,7	6,0	3,9	6,3	3,9	7,9
45–49	240,7	24,5	7,9	13,7	12,8	8,2	15,2	2,6	10,2
50–54	491,4	67,1	19,8	26,1	27,8	28,8	29,4	2,3	11,2
55–59	760,4	118,2	29,5	58,8	41,0	45,4	40,4	3,9	13,1
60–64	1 122,3	167,9	50,5	98,5	63,7	73,9	50,0	6,1	14,7
65–69	1 575,9	179,1	71,7	198,1	115,2	92,5	54,0	3,7	10,2
70–	6 608,8	180,1	256,7	1 814,4	772,3	247,7	29,8	8,2	21,0
Összesen – Total									
Összesen Total	1 338,0	88,9	61,2	274,1	127,0	63,7	33,6	7,5	19,0

* A meghalt életkorával azonos korcsoportba tartozó százezer lakosra jutó halálozás. – Mortality per hundred thousand inhabitants belonging to the corresponding age group of the deceased.

a) Heveny hörgurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

2.26. Csecsemőhalálozás Infant deaths

Év Year	0–6 napos 0–6 days of age		7–27 napos 7–27 days of age	28 napos– 2 hónapos From 28 days till 2 months of age	3–5	6–11 ^{a)}	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
	összesen total	ebből: 1 napon aluli of which: under 1 day of age			hónapos months of age	fiú males		leány females	
Fő – Person									
1949	4 972	2 264	..	6 544 ^{b)}	3 183	2 628	17 327	9 805	7 522
1960	3 237	1 852	721	1 122	1 100	796	6 976	3 988	2 988
1970	3 712	2 059	600	434	389	314	5 449	3 147	2 302
1980	2 282	1 162	371	307	271	212	3 443	1 968	1 475
1990	1 097	537	264	211	150	141	1 863	1 055	808
2000	447	225	155	155	72	71	900	492	408
2005	262	116	133	96	72	44	607	354	253
2010	239	108	74	74	53	41	481	258	223
2014	161	56	107	69	43	41	421	236	185
2015	155	70	90	62	36	40	383	214	169
Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt									
<i>Infants deceased before 1 year of age per thousand live-births</i>									
1949	26,1	11,9	..	34,4 ^{b)}	16,7	13,8	91,0	99,2	82,2
1960	22,1	12,6	4,9	7,7	7,5	5,4	47,6	52,6	42,3
1970	24,5	13,6	4,0	2,9	2,6	2,1	35,9	40,2	31,3
1980	15,3	7,8	2,5	2,1	1,8	1,4	23,2	25,9	20,3
1990	8,7	4,3	2,1	1,7	1,2	1,1	14,8	16,4	13,1
2000	4,6	2,3	1,6	1,6	0,7	0,7	9,2	9,8	8,6
2005	2,7	1,2	1,4	1,0	0,7	0,5	6,2	7,0	5,4
2010	2,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,5	5,3	5,6	5,1
2014	1,8	0,6	1,2	0,8	0,5	0,4	4,6	5,0	4,1
2015	1,7	0,8	1,0	0,7	0,4	0,4	4,2	4,5	3,8

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – *Including infants of unknown age.*

b) A 7–27 napos csecsemőkkel együtt. – *Including 7–27 day-old infants.*

2.27. Öngyilkosságok korcsoport és családi állapot szerint Suicides by age groups and marital status

Korcsoport, éves, családi állapot ^{a)} Age group, years, marital status ^{a)}	2000	2005	2010	2014	2015		
					összesen total	ebből: – of which:	
						férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	5	3	2	3	2	1
15–19	46	39	35	23	27	21	6
20–24	115	58	62	57	57	48	9
25–29	146	125	97	70	77	63	14
30–34	203	128	130	83	79	66	13
35–39	237	209	176	119	140	107	33
40–44	334	234	189	164	132	102	30
45–49	462	323	260	181	154	119	35
50–54	313	360	305	183	178	144	34
55–59	276	251	310	301	212	165	47
60–64	210	195	226	196	196	138	58
65–69	212	155	193	141	141	108	33
70–74	233	147	152	145	128	85	43
75–79	208	172	147	94	134	82	52
80–	263	218	204	166	210	139	71
Ismeretlen – Unknown	–	2	3	2	2	2	–
Összesen – Total	3 269	2 621	2 492	1 927	1 870	1 391	479
Ebből: – Of which:							
nőtlen, hájadon – never married	632	552	578	493	510	430	80
házas – married	1 439	1 072	956	690	654	524	130
elvált – divorced	549	543	523	451	386	270	116
özvegy – widowed	647	454	432	287	314	162	152
ismeretlen – unknown	2	–	3	6	6	5	1

a) Betöltött életkor. – *Completed age.*

Módszertani megjegyzések

Népesség

(1.1., 2.1–2.5.,
2.28–2.29., 7.1.,
7.27–7.31. táblák)

A népesség száma 1990-ig teljes körű népszámlálási adat, 2001–2011 között a népességszámok a 2001. február 1-jei, 2012-től a 2011. október 1-jei népszámlálás bázisán a természetes (élveszületés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával számított adatok.

A népességgadatok 1970-ig a jelenlévő, ezt követően – a nemzetközi ajánlásoknak megfelelően, a területi egységek gazdasági szívó-taszító hatását is figyelembe véve – lakónépességre vonatkoznak.

Az azonos neműek között 2009. július 1-je óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házas családi állapot, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot kategóriák tartalmazzák.

Belföldi vándorlás

(2.6., 2.30. táblák)

A belföldi vándorlás adatforrása: a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala lakcím-bejelentési rendszeren alapuló adatgyűjtése.

Nemzetközi vándorlás

(2.7–2.11., 2.31–2.34. táblák)

2011. január 1-jén hatályba lépett a magyar állampolgárságról szóló törvény módosítása. Az egyszerűsített honosítási eljárás bevezetésével nem szükséges magyarországi lakcím az állampolgárság megszerzéséhez. Adataink csak a magyarországi lakcímmel rendelkező új magyar állampolgárokra vonatkoznak.

A nemzetközi vándorlás adatforrása: a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai, a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala személy- és lakcímnyilvántartása, valamint az Országos Egészségbiztosítási Pénztár TAJ-nyilvántartása.

Népmozgalom

(1.1., 2.12–2.27.,
2.36–2.50., 7.2., 7.32. táblák)

A népmozgalmi adatai Magyarországon történt népmozgalmi eseményekre vonatkoznak.

A várható átlagos élettartamot régebben a Becker-Zeuner-módszerrel és harmadfokú függvényteljesítéssel, később a Böck-módszerrel és negyedfokú függvényteljesítéssel számoltuk.

2005-től a haláloki feldolgozás megváltozott. A kezi módszert felváltotta az automatikus haláloki feldolgozás, amely során a szöveges haláloki bejegyzések kódolása és a statisztikában között elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

A haláloki csoportosítás a betegségek nemzetközi osztályozását (BNO) követi.

1996. január 1-jétől a BNO X. revízióját alkalmaztuk. A visszatekintő adatakat – a hosszú idősoros 1.1.táblában lévők kivételével – a BNO X. revíziója alapján átdolgoztuk.

A teljes termékenységi arányszám, valamint a bruttó és nettó reprodukciós együtthatók 2015. évi arányszámainál a korábbi korcsoportos számítást felváltotta a koréves adataikon alapuló módszer. A módszertani váltás miatt az 1960–2014 közötti évek adatait visszamenőleg korrigáltuk.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatak minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 1.1.

Idősoros éves adatai – országos: 1.1–1.13., területi adatai: 6.1.1–6.1.7. Évközi adatai – országos: 1.1–1.2., területi adatai: 6.1.1–6.1.5.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatai: népesség, népmozgalom

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
www.ksh.hu/kiadvanytarn

Gyorstájékoztató: Népmozgalom
Statisztikai tükör: Népmozgalom, 2015
Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2015
Jelentés: Népesedési helyzetkép, 2015

Methodological notes

Until 1990, population numbers are full-scope population census data, between 2001 and 2011 the data are calculated on the basis of the census on 1 February 2001, while data from 2012 are calculated on the basis of the census on 1 October 2011 by considering natural (live birth, death) vital statistics data as well as data of internal and international migration.

Up to 1970, population data related to the population present, and afterwards – in harmony with international recommendations considering also the economic push and pull factors of regional units – they relate to the resident population.

Data of persons living in a registered partnership with same sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Source: the data collection of the Central Office for Administrative and Electronic Public Services based on the address registration system.

As a consequence of the introduction of simplified naturalization procedure from 2011 the Hungarian address is not a necessary condition to obtain citizenship. Our data refer only to those new Hungarian citizens who have an address in Hungary.

Source: registers of the Office of Immigration and Nationality on foreigners, the central population register of the Central Office for Administrative and Electronic Public Services and the social insurance register of the National Health Insurance Fund Administration.

Data on vital events refer to the vital events having occurred in Hungary.

To calculate average life expectancy figures, formerly the Becker-Zeuner method and a cubic function, later the Böck method and a biquadratic function was applied.

The method of causes of death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and selection of the underlying cause of death are carried out by a software.

Causes of death have been classified according to the International Classification of Diseases. The 10th Revision of the ICD was introduced on 1 January 1996. Retrospective data have been recalculated according to the 10th Rev. of the ICD, except for long time series in Table 1.1.

Total fertility rate, gross and net reproduction rate for the year of 2015 were calculated on the basise of single year of age instead of the age-group data used previously. Because of the change in methodology, data for the years 1960–2014 were corrected retrospectively.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/ Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Population

(Tables 1.1, 2.1–2.5, 2.28–2.29, 7.1, 7.27–7.31)

Internal migration

(Tables 2.6., 2.30)

International migration

(Tables 2.7–2.11, 2.31–2.34)

Vital statistics

(Tables 1.1, 2.12–2.27, 2.36–2.50, 7.2., 7.32)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

[www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory](http://www.ksh.hu/Publications)

Long time series – national data: 1.1

Time series of annual data – national data: 1.1–1.13, regional statistics: 6.1.1–6.1.7

Infra annual data – national data: 1.1–1.2, regional statistics: 6.1.1 –6.1.5

Time series of annual data: Population, vital statistics

First releases: Vital events

Statistical reflections: Vital events, 2015

Yearbook: Demographic Yearbook, 2015