

# Néesség- és társadalomstatisztika *Population and social statistics*

## 2. Néesség és népmozgalom *Population and vital events*

<b>Néesség – Population</b>	
2.1.	A néesség nem szerint, január 1. ....25 <i>Population by sex, 1 January</i>
2.2.	A néesség korcsoportok szerint, január 1. ....25 <i>Population by age group, 1 January</i>
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1. ....25 <i>Number of females per thousand males by age group, 1 January</i>
2.4.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1. ....26 <i>Dependency ratio and ageing index, 1 January</i>
2.5.	A 15 éves és annál idősebb néesség családi állapot szerint, január 1. ....26 <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1 January</i>
2.6.	A 15 éves és annál idősebb néesség családi állapot és korcsoport szerint, 2025. január 1. ....27 <i>Population aged 15 years and over by marital status and age group, 1 January 2025</i>
<b>Élveszületések, várható élettartam – Live births, life expectancy</b>	
2.7.	Élveszületési és termékenységi mutatók.....28 <i>Indicators of live birth and fertility</i>
2.8.	Ikorszülések.....28 <i>Multiple births</i>
2.9.	Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint .....29 <i>Live births by mother and born infant's characteristics</i>
2.10.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint.....29 <i>Live births by age group of mother</i>
2.11.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam .....29 <i>Average life expectancy at birth and selected ages</i>
<b>Halálozások, magzati veszteségek – Mortality, foetal losses</b>	
2.12.	Halálozások .....30 <i>Mortality</i>
2.13.	Halálozások kiemelt halálokok szerint.....30 <i>Mortality by selected cause of death</i>
2.14.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2024.....31 <i>Mortality rates by selected age group and cause of death, 2024</i>
2.15.	Öngyilkosságok korcsoport és az elkövetés módja szerint .....32 <i>Suicides by age group and method</i>
2.16.	Csecsemőhalálozás.....32 <i>Infant deaths</i>
2.17.	Magzati veszteségek .....33 <i>Foetal losses</i>
2.18.	Terhességmegszakítások.....33 <i>Induced abortions</i>
<b>Házasságkötések, válások – Marriages, divorces</b>	
2.19.	A házasságkötések száma, a házasodók családi állapota és átlagos életkora.....33 <i>Marriages, marital status and average age of marrying persons</i>
2.20.	Első házasságkötések és újraházasodások.....34 <i>First marriages and remarriages</i>
2.21.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2024 .....34 <i>Registered partnerships, 2024</i>
2.22.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok.....34 <i>Marriages ceased and divorce rates</i>
2.23.	Válások a házasság időtartama szerint.....35 <i>Divorces by duration of marriage</i>

<b>Vándorlás – Migration</b>	
2.24.	Belföldi vándorlások .....35 <i>Internal migrations</i>
2.25.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint .....36 <i>Foreign citizens immigrating to Hungary by continent and sex</i>
2.26.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint.....37 <i>Foreign citizens emigrating from Hungary by continent and sex</i>
2.27.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1. ....38 <i>Foreign citizens residing in Hungary by continent and sex, 1 January</i>
2.28.	Magyarországon állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság országa szerint .....39 <i>People naturalised in Hungary by country of previous citizenship</i>
2.29.	A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása.....39 <i>Hungarian citizens' international migration</i>
2.30.	A népességszámot alakító tényezők.....39 <i>Factors affecting population number</i>
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.1.	Népesség, népmozgalom.....2 <i>Population, vital events</i>
8.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1. .... 451 <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>
8.2.	Népmozgalmi arányszámok ..... 452 <i>Indicators of vital events</i>
8.3.	A településhálózat jellemzői, 2025. január 1. .... 453 <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2025</i>
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2025. január 1. .... 454 <i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2025</i>
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2024 ..... 455 <i>Suicides by place of residence, 2024</i>
9.1.	Terület, népesség, főváros ..... 492 <i>Area, population, capital</i>
9.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2023..... 496 <i>Vital statistical rates, 2023</i>
9.3.	Születéskor várható átlagos élettartam ..... 497 <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 <sup>2</sup> -re Population density per km <sup>2</sup>
				aránya, % – percentage			
2001	4 851 012	5 349 286	10 200 298	47,6	52,4	1 103	109,6
2010	4 756 900	5 257 424	10 014 324	47,5	52,5	1 105	107,6
2020 <sup>R</sup>	4 663 876	5 025 500	9 689 376	48,1	51,9	1 078	104,2
2022 <sup>R</sup>	4 628 875	4 981 528	9 610 403	48,2	51,8	1 076	103,3
2023	4 625 260	4 974 484	9 599 744	48,2	51,8	1 076	103,2
2024	4 623 378	4 961 249	9 584 627	48,2	51,8	1 073	103,0
2025	4 605 666	4 933 836	9 539 502	48,3	51,7	1 071	102,5

## 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	Átlagos életkor, év Average age, year
	éves – year-old								
<b>Férfi – Males</b>									
2001	865 698	341 130	815 481	660 496	1 365 105	431 947	371 155	4 851 012	37,1
2010	757 690	308 679	688 876	817 854	1 313 737	478 669	391 395	4 756 900	38,7
2020 <sup>R</sup>	719 533	248 590	593 800	655 246	1 418 097	572 886	455 724	4 663 876	40,7
2022 <sup>R</sup>	714 654	251 133	564 527	646 539	1 433 322	549 499	469 201	4 628 875	40,9
2023	715 965	250 017	558 779	639 657	1 442 976	542 497	475 369	4 625 260	41,0
2024	712 013	252 685	552 121	641 151	1 446 314	527 844	491 250	4 623 378	41,1
2025	703 824	253 763	540 589	639 397	1 446 353	510 063	511 677	4 605 666	41,3
<b>Nő – Females</b>									
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286	41,1
2010	719 166	295 114	660 715	787 326	1 412 202	631 134	751 767	5 257 424	43,0
2020 <sup>R</sup>	682 883	234 404	552 446	614 300	1 405 758	715 650	820 059	5 025 500	44,8
2022 <sup>R</sup>	677 811	237 126	527 032	601 396	1 415 201	683 918	839 044	4 981 528	45,0
2023	677 090	237 883	526 126	599 750	1 422 429	666 163	845 043	4 974 484	45,0
2024	673 166	239 512	519 155	598 555	1 422 064	643 466	865 331	4 961 249	45,1
2025	664 930	239 973	508 548	595 196	1 418 512	615 169	891 508	4 933 836	45,3
<b>Összesen – Total</b>									
2001	1 691 997	668 392	1 596 872	1 312 185	2 851 628	1 025 989	1 053 235	10 200 298	39,2
2010	1 476 856	603 793	1 349 591	1 605 180	2 725 939	1 109 803	1 143 162	10 014 324	40,9
2020 <sup>R</sup>	1 402 416	482 994	1 146 246	1 269 546	2 823 855	1 288 536	1 275 783	9 689 376	42,8
2022 <sup>R</sup>	1 392 465	488 259	1 091 559	1 247 935	2 848 523	1 233 417	1 308 245	9 610 403	43,0
2023	1 393 055	487 900	1 084 905	1 239 407	2 865 405	1 208 660	1 320 412	9 599 744	43,1
2024	1 385 179	492 197	1 071 276	1 239 706	2 868 378	1 171 310	1 356 581	9 584 627	43,2
2025	1 368 754	493 736	1 049 137	1 234 593	2 864 865	1 125 232	1 403 185	9 539 502	43,4

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

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – year-old								
2001	954	959	958	987	1 051	1 135	1 375	1 838	1 103
2010	949	956	959	963	1 011	1 135	1 319	1 921	1 105
2020 <sup>R</sup>	949	943	930	938	962	1 030	1 249	1 799	1 078
2022 <sup>R</sup>	948	944	934	930	964	1 017	1 245	1 788	1 076
2023	946	951	942	938	964	1 013	1 228	1 778	1 076
2024	945	948	940	934	963	1 007	1 219	1 761	1 073
2025	945	946	941	931	962	1 001	1 206	1 742	1 071

## 2.4. Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1.\* Dependency ratio and ageing index, 1 January\*

(%)

Év Year	0–14	15–64	65–	A gyermek- népesség Youth	Az idős népesség Old-age	Az eltartott népesség rátája Total dependency ratio	Öregedési index Ageing index
	évesek aránya year-old's proportion			eltartottsági rátája dependency ratio			
2001	16,6	68,3	15,1	24,3	22,2	46,5	91,3
2010	14,7	68,6	16,6	21,5	24,2	45,7	112,6
2020 <sup>R</sup>	14,5	65,8	19,8	22,0	30,1	52,1	136,6
2022 <sup>R</sup>	14,5	65,1	20,4	22,3	31,4	53,7	141,0
2023	14,5	65,0	20,5	22,3	31,6	54,0	141,5
2024	14,5	64,9	20,7	22,3	31,9	54,2	143,2
2025	14,3	64,8	20,9	22,1	32,2	54,4	145,5

\* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

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

Év Year	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	
	% – percentage									
<b>Férfi – Males</b>										
2001	1 310 072	2 219 431	152 713	303 098	3 985 314	32,9	55,7	3,8	7,6	
2010	1 538 227	1 945 088	145 658	370 237	3 999 210	38,5	48,6	3,6	9,3	
2020 <sup>R</sup>	1 620 399	1 766 035	141 910	415 999	3 944 343	41,1	44,8	3,6	10,5	
2022 <sup>R</sup>	1 605 616	1 764 152	140 378	404 075	3 914 221	41,0	45,1	3,6	10,3	
2023	1 604 454	1 760 103	129 569	415 169	3 909 295	41,0	45,0	3,3	10,6	
2024	1 616 894	1 754 393	128 656	411 422	3 911 365	41,3	44,9	3,3	10,5	
2025	1 620 535	1 743 468	127 698	410 141	3 901 842	41,5	44,7	3,3	10,5	
<b>Nő – Females</b>										
2001	996 857	2 240 007	836 694	449 429	4 522 987	22,0	49,5	18,5	9,9	
2010	1 220 279	1 959 762	815 680	542 537	4 538 258	26,9	43,2	18,0	12,0	
2020 <sup>R</sup>	1 275 405	1 748 286	718 616	600 310	4 342 617	29,4	40,3	16,5	13,8	
2022 <sup>R</sup>	1 261 434	1 752 797	695 617	593 869	4 303 717	29,3	40,7	16,2	13,8	
2023	1 251 946	1 781 729	668 877	594 842	4 297 394	29,1	41,5	15,6	13,8	
2024	1 261 349	1 774 676	659 520	592 538	4 288 083	29,4	41,4	15,4	13,8	
2025	1 265 210	1 762 948	648 781	591 967	4 268 906	29,6	41,3	15,2	13,9	
<b>Összesen – Total</b>										
2001	2 306 929	4 459 438	989 407	752 527	8 508 301	27,1	52,4	11,6	8,8	
2010	2 758 506	3 904 850	961 338	912 774	8 537 468	32,3	45,7	11,3	10,7	
2020 <sup>R</sup>	2 895 804	3 514 321	860 526	1 016 309	8 286 960	34,9	42,4	10,4	12,3	
2022 <sup>R</sup>	2 867 050	3 516 949	835 995	997 944	8 217 938	34,9	42,8	10,2	12,1	
2023	2 856 400	3 541 832	798 446	1 010 011	8 206 689	34,8	43,2	9,7	12,3	
2024	2 878 243	3 529 069	788 176	1 003 960	8 199 448	35,1	43,0	9,6	12,2	
2025	2 885 745	3 506 416	776 479	1 002 108	8 170 748	35,3	42,9	9,5	12,3	

\* A családi állapot szerinti csoportosítást lásd a Módszertani megjegyzésekben. – See categorization by marital status in Methodological notes.

**2.6. A 15 éves és annál idősebb népesség családi állapot és korcsoport szerint,  
2025. január 1.\***  
**Population aged 15 years and over by marital status and age group,  
1 January 2025\***

Korcsoport, éves Age group, year-old	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
						% – percentage			
<b>Férfi – Males</b>									
15–29	728 963	62 351	382	2 656	794 352	91,8	7,8	0,0	0,3
30–39	352 738	266 668	566	19 425	639 397	55,2	41,7	0,1	3,0
40–49	297 140	374 849	2 574	81 817	756 380	39,3	49,6	0,3	10,8
50–59	159 914	374 474	9 055	146 530	689 973	23,2	54,3	1,3	21,2
60–69	58 762	323 131	28 076	100 094	510 063	11,5	63,4	5,5	19,6
70–	23 018	341 995	87 045	59 619	511 677	4,5	66,8	17,0	11,7
<b>Nő – Females</b>									
15–29	634 358	108 004	921	5 238	748 521	84,7	14,4	0,1	0,7
30–39	249 876	314 436	2 047	28 837	595 196	42,0	52,8	0,3	4,8
40–49	216 948	386 930	9 606	114 086	727 570	29,8	53,2	1,3	15,7
50–59	102 544	374 223	40 382	173 793	690 942	14,8	54,2	5,8	25,2
60–69	33 774	313 717	129 468	138 210	615 169	5,5	51,0	21,0	22,5
70–	27 710	265 638	466 357	131 803	891 508	3,1	29,8	52,3	14,8
<b>Összesen – Total</b>									
15–29	1 363 321	170 355	1 303	7 894	1 542 873	88,4	11,0	0,1	0,5
30–39	602 614	581 104	2 613	48 262	1 234 593	48,8	47,1	0,2	3,9
40–49	514 088	761 779	12 180	195 903	1 483 950	34,6	51,3	0,8	13,2
50–59	262 458	748 697	49 437	320 323	1 380 915	19,0	54,2	3,6	23,2
60–69	92 536	636 848	157 544	238 304	1 125 232	8,2	56,6	14,0	21,2
70–	50 728	607 633	553 402	191 422	1 403 185	3,6	43,3	39,4	13,6

\* A családi állapot szerinti csoportosítást lásd a Módszertani megjegyzésekben. – See categorisation by marital status in Methodological notes.

## 2.7. Élveszületési és termékenységi mutatók Indicators of live birth and fertility

Év Year	Élveszületések száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékenységi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz élve született lányra jutó élve született fiú, % 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	
2000	97 597	9,6	38,1	52,1	1,32	0,639	0,629	106,1
2010	90 335	9,0	37,9	55,8	1,25	0,609	0,602	105,0
2020	92 338	9,5 <sup>R</sup>	42,5 <sup>R</sup>	79,0 <sup>R</sup>	1,59 <sup>R</sup>	0,769 <sup>R</sup>	0,763 <sup>R</sup>	106,0
2022	88 491	9,2 <sup>R</sup>	41,4 <sup>R</sup>	79,7 <sup>R</sup>	1,55 <sup>R</sup>	0,753 <sup>R</sup>	0,747 <sup>R</sup>	105,7
2023	85 225	8,9	40,1	77,4	1,51	0,732	0,726	105,8
2024	77 511	8,1	37,0	72,3	1,39	0,669	0,662	107,2

## 2.8. Ikerszülések Multiple births

Év Year	Kettősiker-szülés Twin child births	Hármasiker-szülés Triple child births	Négyesiker-szülés Quadruple child births	Összes iker Multiple child births, total	
				szülés births	születés number of children
2000	1 281	55	–	1 336	2 727
2010	1 505	36	–	1 541	3 118
2020	1 462	32	–	1 494	3 020
2022	1 487	17	–	1 504	3 025
2023	1 277	22	–	1 299	2 620
2024	1 190	21	–	1 211	2 443

## 2.9. Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint Live births by mother 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 élveszületési sorrend átlaga Average of live birth order	A 2500 grammon aluli súllyal élve születettek 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		
	élve születettek aránya, % live births, %							
2000	71,0	29,0	25,02	27,00	25,79	27,69	1,94	8,4
2010	59,2	40,8	28,23	29,83	29,64	31,11	1,89	8,6
2020	69,5	30,5	28,92	30,36	30,20	31,46	1,88	7,7
2022	75,0	25,0	29,15	30,43	30,21	31,35	1,89	7,7
2023	75,7	24,3	29,24	30,54	30,37	31,49	1,89	7,7
2024	76,4	23,6	29,43	30,62	30,62	31,59	1,91	8,0

## 2.10. Élveszületések az anya korcsoportja szerint Live births by age group of mother

Év Year	-16	17-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-	Összesen Total
	éves – year-old								
2000	1 197	6 602	28 338	35 673	18 525	5 933	1 329	–	97 597
2010	997	4 299	12 668	25 090	31 489	13 438	2 349	5	90 335
2020	871	4 258	12 702	25 089	28 344	16 257	4 805	12	92 338
2022	747	3 334	11 825	24 865	28 027	15 328	4 350	15	88 491
2023	721	3 281	10 896	23 752	26 994	15 360	4 201	20	85 225
2024	644	2 955	9 949	20 876	24 963	14 243	3 855	26	77 511

## 2.11. 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		50		60		70	
	éves korban várható átlagos élettartam											
	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females
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
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
2020	72,21	78,74	43,00	49,25	33,46	39,52	24,42	30,10	16,89	21,47	11,19	13,94
2022	72,55	79,05	43,35	49,62	33,83	39,90	24,78	30,46	17,15	21,74	11,38	14,14
2023	73,39	79,58	44,19	50,10	34,64	40,38	25,51	30,91	17,62	22,15	11,66	14,47
2024	73,60	79,58	44,42	50,21	34,89	40,48	25,79	31,03	17,84	22,20	11,79	14,51

## 2.12. 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 males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total
2000	70 475	65 126	135 601	14,5	12,2	13,3	65,99	74,03	69,85
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,49	76,41	72,46
2020	68 661	72 341	141 002	14,7 <sup>R</sup>	14,4 <sup>R</sup>	14,6 <sup>R</sup>	70,93	78,08	74,60
2022	66 749	69 697	136 446	14,4 <sup>R</sup>	14,0 <sup>R</sup>	14,2 <sup>R</sup>	71,02	78,16	74,66
2023	62 731	65 445	128 176	13,6	13,2	13,4	71,20	78,18	74,77
2024	62 021	65 449	127 470	13,4	13,2	13,3	71,32	78,22	74,86

## 2.13. Halálozások kiemelt halálokok szerint\* Mortality by selected cause of death\*

Év Year	Összesen Total	Ebből: – Of which:								
		légsző, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hörgőhurut, tüdő- tágulat és asztma <sup>a)</sup> bronchitis, emphy- sema and asthma <sup>a)</sup>	máj- beteg- ségek diseases of liver	Covid19 Covid-19	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self-harm
<b>Férfi – Males</b>										
2000	70 475	5 727	6 530	8 126	8 559	2 263	4 982	–	963	2 463
2010 <sup>b)</sup>	65 137	5 741	4 258	11 132	6 083	2 708	3 302	–	590	1 945
2020	68 661	4 818	3 219	11 357	5 162	2 872	2 451	4 616	415	1 311
2022	66 749	4 469	3 222	11 155	4 599	2 715	2 643	3 811	464	1 257
2023	62 731	4 640	3 091	10 776	4 446	2 877	2 207	983	415	1 242
2024	62 021	4 529	2 952	10 542	4 300	2 911	2 148	394	437	1 248
<b>Nő – Females</b>										
2000	65 126	2 097	4 782	10 361	10 380	1 469	1 901	–	329	806
2010 <sup>b)</sup>	65 319	2 907	3 223	15 229	7 918	1 881	1 320	–	203	547
2020	72 341	3 341	2 436	14 923	6 560	2 480	910	4 365	139	395
2022	69 697	3 291	2 335	14 230	5 789	2 240	913	3 874	163	390
2023	65 445	3 410	2 199	13 417	5 522	2 544	826	810	150	351
2024	65 449	3 648	2 071	13 117	5 385	2 773	798	352	142	353
<b>Összesen – Total</b>										
2000	135 601	7 824	11 312	18 487	18 939	3 732	6 883	–	1 292	3 269
2010 <sup>b)</sup>	130 456	8 648	7 481	26 361	14 001	4 589	4 622	–	793	2 492
2020	141 002	8 159	5 655	26 280	11 722	5 352	3 361	8 981	554	1 706
2022	136 446	7 760	5 557	25 385	10 388	4 955	3 556	7 685	627	1 647
2023	128 176	8 050	5 290	24 193	9 968	5 421	3 033	1 793	565	1 593
2024	127 470	8 177	5 023	23 659	9 685	5 684	2 946	746	579	1 601

\* A statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálokok. Lásd Módszertani megjegyzések. – Underlying cause of death selected for statistical publication. See Methodological notes.

a) Heveny hörgőhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

b) 2005-ben a haláloki feldolgozásban változás történt, lásd Módszertani megjegyzés. – In 2005, there was a change in the processing of causes of deaths, see Methodological notes.

## 2.14. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2024\* Mortality rates by selected age group and cause of death, 2024\*

Korcsoport, éves Age group, year-old	Összesen Total	Ebből: – Of which:								
		légső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hőrgyhurut, tüdő- tágulat és asztma <sup>a)</sup> bronchitis, emphy- sema and asthma <sup>a)</sup>	máj- beteg- ségek diseases of liver	Covid19 Covid-19	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self-harm
<b>Férfi – Males</b>										
<b>Összesen Total</b>	<b>1 344,0</b>	<b>98,1</b>	<b>64,0</b>	<b>228,5</b>	<b>93,2</b>	<b>63,1</b>	<b>46,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9,5</b>	<b>27,0</b>
Ebből: Of which:										
30–34	97,0	1,3	0,3	0,9	1,6	0,9	6,0	0,3	9,1	19,8
35–39	147,1	1,2	5,3	4,7	5,3	0,9	11,5	–	15,5	25,8
40–44	231,4	3,5	12,0	13,8	6,7	4,4	26,4	0,6	8,2	24,3
45–49	379,4	17,2	26,1	26,1	14,2	12,3	37,3	1,4	8,9	30,3
50–54	684,9	38,6	45,1	71,1	31,7	25,2	64,6	0,5	7,7	30,1
55–59	1 265,2	117,9	86,3	137,9	68,6	56,4	100,2	3,2	12,6	43,5
60–64	2 142,5	234,6	126,4	275,7	125,6	112,6	124,8	4,3	17,0	38,3
65–69	3 409,3	390,6	187,4	478,7	225,0	190,8	172,0	10,5	11,3	33,9
70–	7 422,7	457,5	304,5	1 536,3	586,7	354,2	103,1	66,4	16,2	70,2
<b>Nő – Females</b>										
<b>Összesen Total</b>	<b>1 322,9</b>	<b>73,7</b>	<b>41,9</b>	<b>265,1</b>	<b>108,8</b>	<b>56,0</b>	<b>16,1</b>	<b>7,1</b>	<b>2,9</b>	<b>7,1</b>
Ebből: Of which:										
30–34	47,3	–	1,0	0,3	1,0	0,3	2,0	0,3	1,7	4,7
35–39	76,1	0,7	1,7	1,7	3,7	1,0	4,7	–	3,0	3,3
40–44	125,4	2,4	2,8	4,3	4,0	4,3	6,7	0,6	2,4	6,1
45–49	187,2	10,6	5,1	6,3	9,2	7,0	11,6	0,7	3,4	5,8
50–54	316,4	28,4	10,3	19,5	14,5	10,3	14,8	0,6	2,8	9,8
55–59	591,5	78,1	19,1	40,9	30,9	31,9	30,0	2,8	2,2	9,7
60–64	1 005,8	145,6	40,0	89,3	46,2	80,6	38,9	2,4	2,8	6,6
65–69	1 623,3	233,9	70,0	170,1	89,0	110,1	47,7	5,9	3,8	10,8
70–	5 921,7	230,4	180,0	1 369,6	538,0	224,7	31,8	34,5	4,9	15,3
<b>Összesen – Total</b>										
<b>Összesen Total</b>	<b>1 333,1</b>	<b>85,5</b>	<b>52,5</b>	<b>247,4</b>	<b>101,3</b>	<b>59,4</b>	<b>30,8</b>	<b>7,8</b>	<b>6,1</b>	<b>16,7</b>
Ebből: Of which:										
30–34	73,0	0,7	0,7	0,7	1,3	0,7	4,1	0,3	5,5	12,5
35–39	112,8	1,0	3,5	3,2	4,5	1,0	8,2	–	9,5	14,9
40–44	179,5	3,0	7,5	9,1	5,4	4,3	16,8	0,6	5,4	15,4
45–49	285,0	14,0	15,8	16,4	11,7	9,7	24,7	1,1	6,2	18,3
50–54	502,4	33,5	27,9	45,6	23,2	17,8	39,9	0,6	5,2	20,0
55–59	923,2	97,7	52,2	88,7	49,5	43,9	64,6	3,0	7,3	26,3
60–64	1 537,9	187,3	80,4	176,5	83,4	95,6	79,1	3,3	9,4	21,4
65–69	2 404,8	302,5	121,3	305,1	148,5	145,4	102,1	7,9	7,1	20,9
70–	6 467,1	312,9	225,2	1 430,2	555,7	271,8	57,7	46,1	9,0	35,2

\* A meghalt életkorával azonos korcsoportba tartozó százezer lakosra jutó halálozás a statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálok alapján. Lásd Módszertani megjegyzések. – Mortality per hundred thousand inhabitants belonging to the corresponding age group of the deceased by the underlying cause of death selected for statistical publication. See Methodological notes.

a) Heveny hörgyhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

## 2.15. Öngyilkosságok korcsoport és az elkövetés módja szerint Suicides by age group and method

Korcsoport, éves, elkövetés módja <sup>a)</sup> Age group, year, method <sup>a)</sup>	2000	2010	2020	2022	2023	2024		
						összesen total	ebből: – of which:	
							férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	3	1	1	2	6	3	3
15–19	46	35	21	22	19	26	18	8
20–24	115	62	43	42	37	46	40	6
25–29	146	97	73	66	56	56	44	12
30–34	203	130	55	58	60	77	63	14
35–39	237	176	86	93	86	93	83	10
40–44	334	189	124	106	100	103	83	20
45–49	462	260	156	139	144	154	130	24
50–54	313	305	160	168	169	145	110	35
55–59	276	310	141	163	189	166	135	31
60–64	210	226	183	164	128	116	97	19
65–69	212	193	174	170	153	127	90	37
70–74	233	152	142	150	122	145	112	33
75–79	208	147	143	135	136	147	110	37
80–	263	204	201	170	192	188	124	64
Ismeretlen – Unknown	–	3	3	–	–	6	6	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>3 269</b>	<b>2 492</b>	<b>1 706</b>	<b>1 647</b>	<b>1 593</b>	<b>1 601</b>	<b>1 248</b>	<b>353</b>
Ebből: – Of which:								
akasztás, zsinogelés hanging, fastening with string	2 232	1 611	1 007	924	959	919	789	130
méreg – poison	496	327	250	274	206	233	118	115
magas helyről leugrás jumping down from a high place	169	149	150	127	132	119	74	45
mozgó jármű elé ugrás being run-over	93	116	84	88	82	102	81	21
lőfegyver, robbanószer gun, explosive	88	90	64	65	68	75	74	1
vágó-, szúróeszköz cutting, stabbing tool	66	86	75	88	81	81	68	13
vízbe fulladás – drowning	53	52	32	29	29	31	13	18
áramütés, egyéb és ismeretlen electric shock, other and unknown	72	61	44	52	36	41	31	10

a) Betöltött életkor. – Completed age.

## 2.16. Csecsemőhalálozás Infant deaths

Év Year	0–6 napos 0–6 days		7–27 napos 7–27 days	28 napos– 2 hónapos From 28 days till 2 months	3–5	6–11 <sup>a)</sup>	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
	összesen total	ebből: 1 napon aluli of which: under 1 day			hónapos months			fiú male	leány female
<b>Fő – Persons</b>									
2000	447	225	155	155	72	71	900	492	408
2010	239	108	74	74	53	41	481	258	223
2020	122	51	71	57	29	40	319	195	124
2022	141	64	69	53	31	25	319	177	142
2023	114	54	57	37	29	23	260	157	103
2024	120	58	61	58	41	18	298	156	142
<b>Ezer élve születésre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased before 1 year of age per thousand live-born infants</b>									
2000	4,6	2,3	1,6	1,6	0,7	0,7	9,2	9,8	8,6
2010	2,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,5	5,3	5,6	5,1
2020	1,3	0,6	0,8	0,6	0,3	0,4	3,5	4,1	2,8
2022	1,6	0,7	0,8	0,6	0,4	0,3	3,6	3,9	3,3
2023	1,3	0,6	0,7	0,4	0,3	0,3	3,1	3,6	2,5
2024	1,5	0,7	0,8	0,7	0,5	0,2	3,8	3,9	3,8

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

## 2.17. Magzati veszteségek Foetal losses

Év Year	Magzati halálozás Foetal deaths			Terhesség- megszakítás Induced abortions	Magzati veszteségek összesen Foetal losses, total	Magzati veszteség Foetal losses	
	korai és középidős early and medium term	késői late	összesen total			ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élve- születésre hundred live births
2000	14 923	538	15 461	59 249	74 710	29,6	74,9
2010	16 323	387	16 710	40 449	57 159	24,0	63,3
2020	14 895	405	15 300	23 901	39 201	18,0 <sup>R</sup>	42,5
2022	13 721	420	14 141	21 779	35 920	16,7 <sup>R</sup>	40,6
2023	13 236	358	13 594	21 136	34 730	16,3	40,8
2024	12 677	359	13 036	20 257	33 293	15,9	43,0

## 2.18. Terhességmegszakítások Induced abortions

Év Year	–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40– <sup>a)</sup>	Összesen Total	Terhességmegszakítás Induced abortions per	
	éves – year-old							ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élve- születésre hundred live births
2000	7 323	15 090	14 033	11 419	7 488	3 896	59 249	23,2	60,7
2010	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449	16,9	44,8
2020	3 108	5 847	5 485	4 279	3 334	1 848	23 901	11,0 <sup>R</sup>	25,9
2022	2 772	5 217	5 213	4 223	2 917	1 437	21 779	10,1 <sup>R</sup>	24,6
2023	2 674	5 132	5 075	4 145	2 851	1 259	21 136	9,9	24,8
2024	2 599	4 803	4 856	4 104	2 718	1 177	20 257	9,6	26,1

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

## 2.19. A házasságkötések száma, a házasodók családi állapota és átlagos életkora Marriages, marital status and average age of marrying persons

Év Year	A menyasszony The bride			A vőlegény The groom			A házasságkötések Marriages		Átlagos életkor a házasságkötéskor, év Average age at the marriage, year	
	hajadon never married	özvegy widowed	elvált divorced	nőtlen never married	özvegy widowed	elvált divorced	száma number	ezer lakosra per thousand population	férfi male	nő female
2000	38 282	747	9 081	37 985	746	9 379	48 110	4,7	30,4	27,5
2010	27 370	516	7 634	27 066	499	7 955	35 520	3,6	34,9	31,7
2020	56 203	771	10 121	55 551	549	10 995	67 095	6,9 <sup>R</sup>	35,5	32,5
2022	51 743	873	11 351	51 257	600	12 110	63 967	6,7 <sup>R</sup>	36,6	33,7
2023	39 429	918	9 792	39 303	545	10 291	50 139	5,2	37,5	34,6
2024	36 889	790	8 882	36 721	505	9 335	46 561	4,9	37,2	34,2

## 2.20. Első házasságkötések és újraházasodások First marriages and remarriages

Év Year	Mindkét fél először házasodik First marriage of both parties	Az először házasodók a házasságkötések százalékában First marriages as a percentage of all marriages	Újraházasodás Remarriages	Ebből: előzőleg Of which: previously	
				az egyik fél házas volt either party had been married	mindkét fél házas volt both parties had been married
2000	34 018	70,7	14 092	8 231	5 861
2010	23 772	66,9	11 748	6 892	4 856
2020	50 673	75,5	16 422	10 408	6 014
2022	46 200	72,2	17 767	10 600	7 167
2023	34 815	69,4	15 324	9 102	6 222
2024	32 781	70,4	13 780	8 048	5 732

## 2.21. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2024\* Registered partnerships, 2024\*

Megnevezés Denomination	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma Number of registered partnerships	115	65	180
Korcsoport, éves – Age group, year-old			
–29	52	25	77
30–39	85	53	138
40–49	62	39	101
50–59	15	8	23
60–	16	5	21
<b>Összesen – Total</b>	<b>230</b>	<b>130</b>	<b>360</b>
A felek átlagos életkora a kapcsolat létesítésekor, év Mean age of partners at the time of formation of partnership, years	38,9	38,5	38,8
A felek életkora közötti átlagos különbség, év Average difference between the age of partners, years	8,1	5,5	7,1

\* 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. – Act XXIX of 2009 on registered partnerships entered into force on 1 July 2009, which regulates the formation and termination of partnerships between same-sex persons.

## 2.22. 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			
2000	55 698	23 987	2,3	10,7	–31 575
2010	47 208	23 873	2,4	12,3	–35 561
2020	46 440	15 234 <sup>R</sup>	1,6 <sup>R</sup>	8,7 <sup>R</sup>	5 421 <sup>R</sup>
2022	44 242	18 153 <sup>R</sup>	1,9 <sup>R</sup>	10,4 <sup>R</sup>	1 572 <sup>R</sup>
2023	41 224	17 174 <sup>R</sup>	1,8 <sup>R</sup>	9,7 <sup>R</sup>	–8 259 <sup>R</sup>
2024	40 537	17 732	1,9	10,0	–11 708

## 2.23. Válások a házasság időtartama szerint Divorces by duration of marriage

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020 <sup>R</sup>	2022 <sup>R</sup>	2023 <sup>R</sup>	2024
0– 1 év – year	1 355	1 096	682	1 075	1 155	1 040
2– 4 év – years	3 818	3 334	2 346	2 992	2 992	3 392
5– 9 év – years	5 896	4 973	2 984	3 962	3 764	4 179
10–14 év – years	4 562	4 108	2 479	2 710	2 357	2 359
15–19 év – years	3 178	3 797	2 159	2 420	2 171	2 159
20 év és hosszabb <sup>a)</sup> 20 years and longer <sup>a)</sup>	5 178	6 565	4 584	4 994	4 735	4 603
<b>Összesen – Total</b>	<b>23 987</b>	<b>23 873</b>	<b>15 234</b>	<b>18 153</b>	<b>17 174</b>	<b>17 732</b>
A gyermektelen válások aránya, % <sup>b)</sup> Rate of childless divorces, % <sup>b)</sup>	37,8	40,5	48,3	47,3	48,8	48,5
Az elváltak életben lévő közös kiskorú gyermekeinek száma Number of living common minor children of divorced persons	22 926	22 741	12 289	14 947	13 801	14 486

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

b) Válások aránya ahol nincs életben lévő közös kiskorú gyermek. – Distribution of divorces where there are no living common minor children.

## 2.24. Belföldi vándorlások Internal migrations

Év Year	Budapest Budapest			Többi város Other towns			Község Villages			Összes vándorlás Total migration
	oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség migration balance	oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség migration balance	oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség migration balance	
<b>Állandó vándorlás – Permanent migration</b>										
2000	19 318	37 153	–17 835	90 560	96 322	–5 762	119 129	95 532	23 597	229 007
2010	27 099	24 874	2 225	95 838	98 059	–2 221	79 221	79 225	–4	202 158
2020	27 318	35 953	–8 635	127 158	131 878	–4 720	110 415	97 060	13 355	264 891
2022	32 985	38 842	–5 857	136 730	144 194	–7 464	117 069	103 748	13 321	286 784
2023	26 690	27 286	–596	104 872	110 369	–5 497	89 419	83 326	6 093	220 981
2024	29 421	30 359	–938	115 073	121 013	–5 940	98 289	91 411	6 878	242 783
<b>Ideiglenes vándorlás – Temporary migration</b>										
2000	26 072	26 613	–541	85 889	86 866	–977	64 011	62 493	1 518	175 972
2010	31 175	18 558	12 617	97 377	93 395	3 982	48 881	65 480	–16 599	177 433
2020	40 440	48 201	–7 761	159 859	157 803	2 056	101 314	95 609	5 705	301 613
2022	44 711	43 900	811	157 398	157 003	395	95 635	96 841	–1 206	297 744
2023	44 663	39 844	4 819	148 390	148 575	–185	88 843	93 477	–4 634	281 896
2024	45 119	41 035	4 084	149 314	150 029	–715	90 276	93 645	–3 369	284 709

## 2.25. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens immigrating to Hungary by continent and sex

Földrész, ország Continent, country	2000	2010	2020	2022	2023	2024
<b>Férfi – Males</b>						
Európa – Europe	8 633	9 696	17 622	16 561	10 650	9 729
Ebből: – Of which:						
EU <sup>a)</sup> – EU <sup>a)</sup>	1 099	7 418	9 106	6 258	4 004	5 306
Románia – Romania	4 541	3 757	1 379	1 268	672	924
Németország – Germany	441	1 344	1 953	2 006	1 255	1 975
Ukrajna – Ukraine	1 216	935	5 965	6 068	1 747	1 030
Ázsia – Asia	1 184	2 346	6 290	11 606	24 679	18 670
Ebből: Kína – Of which: China	579	680	658	956	1 908	3 598
Amerika – America	283	912	909	1 136	1 134	1 110
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	219	606	329	530	476	516
Afrika – Africa	106	331	981	1 381	1 370	1 274
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	25	97	80	228	173	154
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	40	161	42	49	52	37
<b>Összesen – Total</b>	<b>10 246</b>	<b>13 446</b>	<b>25 844</b>	<b>30 733</b>	<b>37 885</b>	<b>30 820</b>
<b>Nő – Females</b>						
Európa – Europe	8 628	7 676	12 370	15 970	8 389	7 052
Ebből: – Of which:						
EU <sup>a)</sup> – EU <sup>a)</sup>	743	5 824	7 997	4 896	3 304	4 213
Románia – Romania	4 353	2 824	891	656	305	511
Németország – Germany	344	1 076	1 719	1 792	1 225	1 572
Ukrajna – Ukraine	1 211	684	2 942	8 873	2 526	1 057
Ázsia – Asia	1 033	1 745	4 003	6 920	13 041	9 369
Ebből: Kína – Of which: China	487	461	531	695	1 515	1 284
Amerika – America	201	738	889	1 005	1 087	1 003
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	146	519	321	422	431	452
Afrika – Africa	51	215	653	855	905	1 007
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	5	84	74	169	140	161
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	25	64	26	31	40	27
<b>Összesen – Total</b>	<b>9 938</b>	<b>10 438</b>	<b>17 941</b>	<b>24 781</b>	<b>23 462</b>	<b>18 458</b>
<b>Összesen – Total</b>						
Európa – Europe	17 261	17 372	29 992	32 531	19 039	16 781
Ebből: – Of which:						
EU <sup>a)</sup> – EU <sup>a)</sup>	1 842	13 242	17 103	11 154	7 308	9 519
Románia – Romania	8 894	6 581	2 270	1 924	977	1 435
Németország – Germany	785	2 420	3 672	3 798	2 480	3 547
Ukrajna – Ukraine	2 427	1 619	8 907	14 941	4 273	2 087
Ázsia – Asia	2 217	4 091	10 293	18 526	37 720	28 039
Ebből: Kína – Of which: China	1 066	1 141	1 189	1 651	3 423	4 882
Amerika – America	484	1 650	1 798	2 141	2 221	2 113
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	365	1 125	650	952	907	968
Afrika – Africa	157	546	1 634	2 236	2 275	2 281
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	30	181	154	397	313	315
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	65	225	68	80	92	64
<b>Összesen – Total</b>	<b>20 184</b>	<b>23 884</b>	<b>43 785</b>	<b>55 514</b>	<b>61 347</b>	<b>49 278</b>

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28, 2020-tól EU27\_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27\_2020 since 2020.

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

## 2.26. A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens emigrating from Hungary by continent and sex

Földrész, ország Continent, country	2000	2010	2020 <sup>a)</sup>	2022	2023	2024
<b>Férfi – Males</b>						
Európa – Europe	1 131	2 971	21 970	11 612	13 213	10 601
Ebből: – Of which:						
EU <sup>b)</sup> – EU <sup>b)</sup>	265	2 061	6 336	3 149	3 301	3 246
Románia – Romania	412	766	2 015	899	827	952
Németország – Germany	69	610	1 652	658	807	781
Ukrajna – Ukraine	60	288	11 098	6 263	7 146	3 863
Ázsia – Asia	123	591	6 062	5 097	6 647	13 237
Ebből: Kína – Of which: China	21	135	1 452	785	799	1 094
Amerika – America	132	179	1 248	972	941	1 047
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	118	129	652	438	471	459
Afrika – Africa	39	67	736	692	745	969
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	3	23	172	119	115	151
Ausztrália és Óceánia <sup>c)</sup> – Australia and Oceania <sup>c)</sup>	4	40	43	41	56	38
<b>Összesen – Total</b>	<b>1 429</b>	<b>3 848</b>	<b>30 059</b>	<b>18 414</b>	<b>21 602</b>	<b>25 892</b>
<b>Nő – Females</b>						
Európa – Europe	579	1 593	11 677	6 298	8 534	8 049
Ebből: – Of which:						
EU <sup>b)</sup> – EU <sup>b)</sup>	187	1 160	4 447	2 265	2 307	2 250
Románia – Romania	158	366	903	414	390	367
Németország – Germany	63	385	1 223	530	570	625
Ukrajna – Ukraine	40	144	5 135	2 725	4 907	4 083
Ázsia – Asia	93	427	4 662	3 434	4 088	7 481
Ebből: Kína – Of which: China	13	76	1 510	718	631	850
Amerika – America	85	139	1 171	974	919	922
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	72	93	697	460	407	429
Afrika – Africa	17	31	436	440	451	620
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	2	13	105	90	95	130
Ausztrália és Óceánia <sup>c)</sup> – Australia and Oceania <sup>c)</sup>	5	9	37	23	39	28
<b>Összesen – Total</b>	<b>779</b>	<b>2 199</b>	<b>17 983</b>	<b>11 169</b>	<b>14 031</b>	<b>17 100</b>
<b>Összesen – Total</b>						
Európa – Europe	1 710	4 564	33 647	17 910	21 747	18 650
Ebből: – Of which:						
EU <sup>b)</sup> – EU <sup>b)</sup>	452	3 221	10 783	5 414	5 608	5 496
Románia – Romania	570	1 132	2 918	1 313	1 217	1 319
Németország – Germany	132	995	2 875	1 188	1 377	1 406
Ukrajna – Ukraine	100	432	16 233	8 988	12 053	7 946
Ázsia – Asia	216	1 018	10 724	8 531	10 735	20 718
Ebből: Kína – Of which: China	34	211	2 962	1 503	1 430	1 944
Amerika – America	217	318	2 419	1 946	1 860	1 969
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	190	222	1 349	898	878	888
Afrika – Africa	56	98	1 172	1 132	1 196	1 589
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	5	36	277	209	210	281
Ausztrália és Óceánia <sup>c)</sup> – Australia and Oceania <sup>c)</sup>	9	49	80	64	95	66
<b>Összesen – Total</b>	<b>2 208</b>	<b>6 047</b>	<b>48 042</b>	<b>29 583</b>	<b>35 633</b>	<b>42 992</b>

a) A kivándorló külföldiek száma 2012-től becslést is tartalmaz. – Since 2012 the number of the foreign citizen emigrating from Hungary contains estimations.

b) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28, 2020-tól EU27\_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27\_2020 since 2020.

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

## 2.27. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1.\*

### Foreign citizens residing in Hungary by continent and sex, 1 January\*

Földrész, ország Continent, country	2001	2010	2020	2022	2023	2024	2025
<b>Férfi – Males</b>							
Európa – Europe	43 651	86 103	78 967	75 856	79 675	76 060	74 177
Ebből: – Of which:							
EU <sup>a)</sup> – EU <sup>a)</sup>	5 497	63 289	47 493	43 658	46 224	46 438	48 208
Románia – Romania	20 086	39 009	14 929	10 787	10 817	10 339	10 145
Németország – Germany	2 808	9 835	10 233	10 300	11 612	11 997	13 151
Ukrajna – Ukraine	3 919	8 551	19 677	19 165	18 578	12 842	9 449
Ázsia – Asia	7 245	13 750	28 779	30 419	36 824	55 104	60 450
Ebből: Kína – Of which: China	3 269	6 101	9 909	9 038	9 391	10 969	13 593
Amerika – America	1 377	2 613	4 052	3 911	4 044	4 189	4 243
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	932	1 684	1 876	1 640	1 719	1 709	1 761
Afrika – Africa	1 031	1 856	4 859	5 019	5 638	6 477	6 844
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	120	510	954	849	933	957	931
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	274	397	392	371	361	351	330
<b>Összesen – Total</b>	<b>53 578</b>	<b>104 719</b>	<b>117 049</b>	<b>115 576</b>	<b>126 542</b>	<b>142 181</b>	<b>146 044</b>
<b>Nő – Females</b>							
Európa – Europe	49 546	78 641	52 324	55 575	64 427	63 183	61 350
Ebből: – Of which:							
EU <sup>a)</sup> – EU <sup>a)</sup>	6 226	55 512	33 567	35 279	37 428	38 013	39 754
Románia – Romania	21 475	33 711	7 233	5 814	5 725	5 401	5 421
Németország – Germany	4 685	8 856	8 111	9 447	10 698	11 298	12 230
Ukrajna – Ukraine	5 028	8 690	10 639	11 542	17 439	14 546	11 009
Ázsia – Asia	5 358	11 377	24 320	24 581	28 121	37 540	39 437
Ebből: Kína – Of which: China	2 550	5 072	9 746	8 647	8 801	10 196	10 750
Amerika – America	1 111	2 174	3 579	3 543	3 547	3 665	3 709
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	704	1 404	1 625	1 411	1 350	1 371	1 383
Afrika – Africa	202	657	2 419	3 009	3 403	4 120	4 672
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	24	229	527	560	624	662	678
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	233	251	266	241	227	223	231
<b>Összesen – Total</b>	<b>56 450</b>	<b>93 100</b>	<b>82 908</b>	<b>86 949</b>	<b>99 725</b>	<b>108 731</b>	<b>109 399</b>
<b>Összesen – Total</b>							
Európa – Europe	93 197	164 744	131 291	131 431	144 102	139 243	135 527
Ebből: – Of which:							
EU <sup>a)</sup> – EU <sup>a)</sup>	11 723	118 801	81 060	78 937	83 652	84 451	87 962
Románia – Romania	41 561	72 720	22 162	16 601	16 542	15 740	15 566
Németország – Germany	7 493	18 691	18 344	19 747	22 310	23 295	25 381
Ukrajna – Ukraine	8 947	17 241	30 316	30 707	36 017	27 388	20 458
Ázsia – Asia	12 603	25 127	53 099	55 000	64 945	92 644	99 887
Ebből: Kína – Of which: China	5 819	11 173	19 655	17 685	18 192	21 165	24 343
Amerika – America	2 488	4 787	7 631	7 454	7 591	7 854	7 952
Ebből: Egyesült Államok – Of which: United States	1 636	3 088	3 501	3 051	3 069	3 080	3 144
Afrika – Africa	1 233	2 513	7 278	8 028	9 041	10 597	11 516
Ebből: Nigéria – Of which: Nigeria	144	739	1 481	1 409	1 557	1 619	1 609
Ausztrália és Óceánia <sup>b)</sup> – Australia and Oceania <sup>b)</sup>	507	648	658	612	588	574	561
<b>Összesen – Total</b>	<b>110 028</b>	<b>197 819</b>	<b>199 957</b>	<b>202 525</b>	<b>226 267</b>	<b>250 912</b>	<b>255 443</b>

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

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28, 2020-tól EU27\_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27\_2020 since 2020.

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

## 2.28. Magyarországon állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság országa szerint

### People naturalised in Hungary by country of previous citizenship

Előző állampolgárság Previous citizenship	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Európa – Europe	5 294	5 852	1 673	2 439	1 908	1 334
Ebből: – Of which:						
EU <sup>a)</sup> – EU <sup>a)</sup>	55	4 212	1 402	2 148	1 564	1 054
Románia – Romania	2 988	3 939	1 058	1 523	1 126	753
Szlovákia – Slovakia	135	97	234	454	311	211
Horvátország – Croatia	100	26	1	3	5	7
Ukrajna – Ukraine	586	646	82	75	72	84
Szerbia <sup>b)</sup> – Serbia <sup>b)</sup>	1 079	721	52	58	61	44
Oroszország – Russia	207	111	74	100	138	94
Ázsia – Asia	101	195	148	173	190	206
Amerika – America	18	11	147	282	190	111
Afrika – Africa	32	28	170	76	137	91
Ausztrália és Óceánia <sup>c)</sup> – Australia and Oceania <sup>c)</sup>	1	–	1	3	4	–
<b>Összesen – Total</b>	<b>5 446</b>	<b>6 086</b>	<b>2 139</b>	<b>2 973</b>	<b>2 429</b>	<b>1 742</b>

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-től EU28, 2020-tól EU27\_2020. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013 and to EU27\_2020 since 2020.

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

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

## 2.29. A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása

### Hungarian citizens' international migration

Év Year	0–14	15–39	40–59	60–	Összesen Total
	éves – year-old				
<b>Külföldön született bevándorló – Immigrants born abroad</b>					
2010	1	42	15	2	60
2020	1 397	3 916	2 325	943	8 581
2022	3 157	6 598	3 467	1 265	14 487
2023	1 981	5 236	2 677	1 085	10 979
2024	1 574	4 854	2 625	1 202	10 255
<b>Magyarországon született bevándorló (visszavándorló) – Immigrants born in Hungary</b>					
2010	4	1 328	228	15	1 575
2020	182	13 964	8 029	929	23 104
2022	214	13 497	9 278	1 158	24 147
2023	151	13 190	9 232	1 293	23 866
2024	201	15 629	11 584	1 471	28 885
<b>Bevándorlók összesen – Immigrants total</b>					
2010	5	1 370	243	17	1 635
2020	1 579	17 880	10 354	1 872	31 685
2022	3 371	20 095	12 745	2 423	38 634
2023	2 132	18 426	11 909	2 378	34 845
2024	1 775	20 483	14 209	2 673	39 140
<b>Kivándorlók összesen – Emigrants total</b>					
2010	41	6 277	988	12	7 318
2020	490	12 627	5 798	407	19 322
2022	695	18 481	9 078	571	28 825
2023	979	22 601	11 429	727	35 736
2024	1 111	24 504	14 658	1 021	41 294

## 2.30. A népességszámot alakító tényezők

### Factors affecting population number

(ezer fő – thousands)

Év Year	Nemzetközi vándorlási nyereség International migration gain	Természetes népességszaporodás, -fogyás (–) Natural increase, decrease (–)	Tényleges népességszaporodás, -fogyás (–) Actual increase, decrease (–)
2000	16,7	–38,0	–21,3
2010	11,5	–40,1	–28,6
2020	10,7 <sup>R</sup>	–48,7	–37,9 <sup>R</sup>
2022	37,3 <sup>R</sup>	–48,0	–10,7 <sup>R</sup>
2023	27,8	–43,0	–15,1
2024	4,8	–50,0	–45,1

## Módszertani megjegyzések

### Népesség

(1.1., 2.1–2.6., 2.30., 8.1., 8.4. táblák)

A népesség száma 1990-ig teljes körű népszámlálási adat, 2001-től 2011-ig a népességszámok a 2001. február 1-jei, a 2012. évi adatok a 2011. október 1-jei népszámlálás bázisán a természetes (élveszületés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és a nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával számított adatok. 2013-tól a népességadatok a 2022. október 1-jei népszámlálás bázisán számított adatok.

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

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

### Belföldi vándorlás

(2.24. tábla)

**A belföldi vándorlás adatforrása:** a Energiaügyi Minisztérium lakcímbeljelentési rendszeren alapuló adatgyűjtése.

### Nemzetközi vándorlás

(2.25–2.29. 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:** az Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai, az Energiaügyi Minisztérium személy- és lakcímnnyilvántartása, valamint a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) TAJ-nyilvántartása.

### Népmozgalom

(1.1., 2.7–2.29., 2.30., 8.2., 8.5. táblák)

A népmozgalmi adatok a Magyarországon történt népmozgalmi eseményekre vonatkoznak.

2020-tól a népmozgalmi arányszámok a 2022. október 1-jei népszámlálás bázisán számított népességadatok felhasználásával készültek.

A válások esetszámai 2020-tól tartalmazzák a külföldön kötött házasságok hazai felbontását.

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

2005-től megváltozott a haláloki feldolgozás. A kézi módszer felváltotta az automatikus haláloki feldolgozást, amely során a szöveges haláloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

A haláloki csoportosítás és a statisztikai közlésre kiválasztott elsődleges halálok megállapítása a Betegségek Nemzetközi Osztályozása (BNO) és a WHO nemzetközi szabályrendszere alapján történik. 1996. január 1-jétől a BNO X. revíziója van érvényben. A visszatekintő adatokat – a hosszú idősoros 1.1. táblában lévők kivételével – a BNO X. revíziója alapján átdolgoztuk. A 2020. évben azonosított újkoronavírus-fertőzés (Covid19) haláloki besorolására a WHO az U07.1 – U12.9 BNO-X-kódokat jelölte ki.

## Fogalmak

### Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

## Publikációk

### Összefoglaló táblák (STADAT)

[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

22. Népesség és népmozgalom

### Tájékoztatói adatbázis

[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

Éves adatok: népesség, népmozgalom

## **Kiadványok**

[www.ksh.hu/kiadvanytar](http://www.ksh.hu/kiadvanytar)

Gyorstájékoztató: Népmozgalom

Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2023

Elemzés: Helyzetkép, 2024 – Népmozgalom

## **Methodological notes**

### **Population**

(Tables 1.1, 2.1–2.6, 2.30, 8.1, 8.4)

*Until 1990 the population number is the data of the full-scope population census. From 2001 to 2011 the population figures are calculated on the basis of the census on 1 February 2001, while data for 2012 are calculated on the basis of the census on 1 October 2011 by considering natural (live births, deaths) vital statistics data as well as data of internal and international migration. The population data from 2013 are calculated on the basis of the census on 1 October 2022.*

*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.*

### **Internal migration**

(Table 2.24)

*Source: the data collection of Energy based on the address registration system.*

### **International migration**

(Tables 2.25–2.29)

*As a consequence of the introduction of simplified naturalisation 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 National Directorate-General for Aliens Policing on foreigners, the central population register of the Ministry of Energy and the social insurance register of the National Health Insurance Fund.*

### **Vital statistics**

(Tables 1.1, 2.7–2.29, 2.30, 8.2, 8.5)

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

*From 2020 onwards, vital statistics rates have been calculated using population data based on the 2022 census, which was conducted on 1 October.*

*Since 2020, the divorce dataset has included divorces where the marriage was contracted abroad but dissolved 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.*

*The classification of causes of death and the identification of the underlying cause of death selected for statistical disclosure are made according to the International Classification of Diseases (ICD) and the WHO international regulatory framework. From 1 January 1996, the 10th Revision of ICD is in force. Retrospective data were recalculated according to the 10th Rev. of ICD, except for long time series in Table 1.1. To classify the new coronavirus infection (Covid-19), identified in 2020, by cause of death, WHO selected ICD-10 codes U07.1–U12.9.*

## **Concepts**

### **Glossary**

*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 under the Methodology menu at [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu).*

## ***Publications***

### **Summary tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

*Population and vital events*

### **Dissemination database**

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

*Time series of annual data: Population, vital statistics*

### **Publications**

[www.ksh.hu/publications](http://www.ksh.hu/publications)

*First releases: Vital events*

*Yearbook: Demographic Yearbook, 2023*

*Snapshots, 2024 - Vital events*