

Raport de masculinitate calculat la populația de 60 ani și peste și la populația de 80 ani și peste pentru statele membre ale Uniunii Europene în intervalele de prognoză: 2005-2010, 2025-2030, 2045-2050¹

Nr crt	Țara Regiunea	Intervalul de prognoză					
		2005-2010		2025-2030		2045-2050	
		60+	80+	60+	80+	60+	80+
	Europa	69,2	43,3	73,3	49,6	75,5	54,4
	Europa de Est	57,4	33,8	60,6	34,8	65,9	38,0
1	Bulgaria	73,4	54,1	70,9	43,7	76,8	45,0
2	Cehia	71,2	43,4	75,0	45,6	80,1	53,4
3	Ungaria	62,0	40,3	65,3	35,8	74,3	43,6
4	Polonia	65,8	41,3	71,0	38,8	76,4	45,5
5	Romania²	72,4	56,0	71,8	47,8	75,9	46,7
6	Slovacia	64,8	45,0	71,1	38,9	76,4	47,1
	Europa de Nord	78,4	50,7	82,1	59,1	83,7	62,8
7	Danemarca	81,0	49,3	84,9	57,7	81,7	61,6
8	Estonia	53,6	27,9	55,8	29,0	68,3	34,0
9	Finlanda	74,6	41,4	81,9	55,9	84,3	62,2
10	Irlanda	84,0	51,0	87,0	59,1	86,1	62,8
11	Latvia	51,3	19,8	56,8	24,4	67,6	32,8
12	Lituania	56,3	34,8	60,4	33,8	66,7	36,6
13	Suedia	83,4	57,3	86,8	66,7	86,5	67,8
14	Marea Britanie³	80,4	52,7	83,1	61,4	84,8	64,3
	Europa de Sud	76,0	51,9	79,3	53,6	81,2	59,9
15	Grecia	80,5	67,2	81,9	62,3	88,0	65,9
16	Italia	75,6	50,3	79,4	54,6	80,5	61,7
17	Malta	78,0	49,0	85,7	54,9	88,1	63,7
18	Portugalia	74,5	50,4	77,9	49,0	81,8	57,2
19	Slovenia	68,0	34,7	77,2	42,0	80,8	52,2
20	Spania	76,3	52,3	79,2	52,4	80,7	58,8
21	Cipru	83,9	67,0	81,6	61,7	81,8	56,6
	Europa de Vest	75,7	42,9	81,0	55,3	79,5	60,3
22	Austria	75,0	42,4	86,5	61,5	90,6	72,9
23	Belgia	76,1	48,1	83,5	55,1	83,5	62,8
24	Franta	75,5	50,0	78,5	54,3	78,9	56,8
25	Germania	75,2	36,0	81,2	54,8	78,4	60,7
26	Luxemburg	74,7	37,6	82,2	46,7	80,0	56,4
27	Olanda	79,9	46,6	84,8	57,0	82,8	62,7

¹Date furnizate de Organizația Națiunilor Unite (O.N.U) în publicația " World population Ageing,2007", Department of Economic and Social Affairs, Population Division, New York, 2007

² Raportul de masculinitate pentru populația de 60 ani și peste și pentru populația de 80 ani și peste pentru România, pentru intervalul 2005-2010 au fost calculat la 1 ianuarie 2008

³ Inclusiv Irlanda de Nord

