

**Melléklet**

M1. táblázat

*Az öregségi nyugdíjas férfiak várható élettartama jövedelmi kvintilis szerint, 2015*  
(év)

Életkor (év)	Jövedelmi kvintilis					Összesen
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
61			16,8	18,5	20,2	17,5
62			16,3	17,7	19,5	16,8
63	14,6	15,0	15,7	17,0	18,8	16,1
64	14,0	14,4	15,1	16,3	18,1	15,5
65	13,4	13,8	14,5	15,6	17,4	14,8
66	12,8	13,2	13,9	15,0	16,7	14,2
67	12,3	12,7	13,3	14,3	16,0	13,6
68	11,8	12,1	12,8	13,7	15,2	13,0
69	11,3	11,6	12,2	13,2	14,5	12,5
70	10,8	11,1	11,7	12,6	13,8	11,9
71	10,3	10,6	11,2	12,0	13,1	11,4
72	9,8	10,1	10,7	11,4	12,4	10,8
73	9,4	9,7	10,2	10,8	11,8	10,3
74	8,9	9,2	9,7	10,3	11,2	9,8
75	8,4	8,7	9,2	9,7	10,5	9,3
76	8,0	8,2	8,7	9,2	9,9	8,8
77	7,5	7,7	8,2	8,7	9,4	8,3
78	7,1	7,3	7,8	8,2	8,9	7,8
79	6,8	6,9	7,3	7,7	8,4	7,4
80	6,4	6,5	6,9	7,2	7,9	7,0
81	6,0	6,1	6,5	6,7	7,5	6,6
82	5,7	5,8	6,1	6,3	7,0	6,2
83	5,4	5,5	5,8	5,9	6,6	5,8
84	5,1	5,1	5,4	5,6	6,2	5,5
85	4,8	4,8	5,1	5,3	5,8	5,2
86	4,5	4,5	4,8	4,9	5,4	4,8
87	4,2	4,2	4,5	4,6	5,0	4,6
88	4,0	4,0	4,2	4,4	4,7	4,3
89	3,9	3,7	3,9	4,1	4,4	4,0
90	3,7	3,5	3,6	3,9	4,1	3,8
91	3,5	3,3	3,4	3,6	3,9	3,5
92	3,3	3,1	3,2	3,3	3,7	3,3

(A táblázat folytatása a következő oldalon.)

(Folytatás.)

Életkor (év)	Jövedelmi kvintilis					Együtt
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
93	3,1	2,9	3,0	3,1	3,5	3,1
94	2,9	2,7	2,7	2,9	3,4	2,9
95	2,9	2,5	2,5	2,8	3,2	2,7
96	2,8	2,3	2,2	2,6	3,0	2,5
97	2,8	2,1	1,9	2,4	2,8	2,3
98	2,7	1,9	1,7	2,2	2,7	2,1
99	2,6	1,7	1,4	2,1	2,5	1,9
100	2,6	1,5	1,2	1,9	2,3	1,7

M2. táblázat

Az öregségi nyugdíjas nők várható élettartama jövedelmi kvintilis szerint, 2015  
(év)

Életkor (év)	Jövedelmi kvintilis					Együtt
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
57	25,2	25,2	25,1	25,9	27,4	25,7
58	24,3	24,3	24,2	25,1	26,5	24,8
59	23,4	23,4	23,3	24,2	25,7	23,9
60	22,5	22,5	22,4	23,3	24,8	23,0
61	21,6	21,6	21,5	22,5	23,9	22,1
62	20,7	20,8	20,6	21,6	23,0	21,3
63	19,8	19,9	19,8	20,7	22,1	20,4
64	19,0	19,1	18,9	19,9	21,3	19,5
65	18,2	18,3	18,1	19,0	20,4	18,7
66	17,4	17,5	17,3	18,2	19,6	17,9
67	16,7	16,7	16,6	17,4	18,8	17,2
68	16,0	16,0	15,9	16,6	17,9	16,4
69	15,3	15,3	15,2	15,9	17,1	15,7
70	14,6	14,6	14,5	15,1	16,3	14,9
71	13,9	14,0	13,8	14,4	15,6	14,2
72	13,2	13,3	13,1	13,7	14,8	13,5
73	12,5	12,6	12,4	13,0	14,0	12,8
74	11,8	11,9	11,7	12,2	13,3	12,1
75	11,1	11,2	11,0	11,6	12,6	11,4

(A táblázat folytatása a következő oldalon.)

*(Folytatás.)*

Életkor (év)	Jövedelmi kvintilis					Együtt
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	
76	10,4	10,6	10,4	10,9	11,9	10,8
77	9,8	9,9	9,8	10,2	11,2	10,1
78	9,2	9,3	9,2	9,6	10,6	9,5
79	8,6	8,7	8,6	9,0	9,9	8,9
80	8,0	8,2	8,1	8,4	9,3	8,4
81	7,5	7,7	7,6	7,9	8,7	7,8
82	7,0	7,2	7,1	7,4	8,1	7,3
83	6,5	6,7	6,6	6,9	7,5	6,8
84	6,0	6,3	6,2	6,4	7,0	6,3
85	5,6	5,9	5,8	6,0	6,5	5,9
86	5,3	5,6	5,4	5,6	6,1	5,5
87	5,0	5,2	5,0	5,2	5,7	5,2
88	4,7	4,9	4,7	4,8	5,3	4,8
89	4,5	4,6	4,4	4,5	4,9	4,5
90	4,3	4,3	4,1	4,2	4,6	4,2
91	4,1	4,0	3,9	3,9	4,3	3,9
92	3,9	3,7	3,6	3,7	4,0	3,7
93	3,8	3,4	3,3	3,4	3,7	3,4
94	3,6	3,2	3,1	3,1	3,4	3,1
95	3,5	2,9	2,8	2,8	3,1	2,9
96	3,3	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6
97	3,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3
98	3,0	2,1	2,0	2,0	2,1	2,0
99	2,9	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8
100	2,7	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5

M3. táblázat

*Az öregségi nyugdíjasok létszámadatai és megoszlása iskolai évek száma szerint  
az egyes jövedelemkategóriákban, 2015*

Percentilis és felső összeghatár, megoszlás	Iskolai évek száma					Összesen
	-8	8	9-12	13-15	16-	
	Férfiak					
0-20%, 86,0 ezer Ft (fő)	27 780	12 010	13 311	21 623	1 746	76 470
Megoszlás	36,33	15,71	17,41	28,28	2,28	100,00
21-40%, 106,7 ezer Ft (fő)	25 304	14 556	11 309	17 447	1 983	70 599
Megoszlás	35,84	20,62	16,02	24,71	2,81	100,00
41-60%, 132,7 ezer Ft (fő)	23 993	18 657	13 112	22 040	3 085	80 887
Megoszlás	29,66	23,07	16,21	27,25	3,81	100,00
61-80%, 171,7 ezer Ft (fő)	18 106	18 032	12 577	32 971	7 244	88 930
Megoszlás	20,36	20,28	14,14	37,08	8,15	100,00
81-100%, 171,7 ezer Ft (alsó határ) (fő)	8 261	9 318	8 393	63 308	14 073	103 353
Megoszlás	7,99	9,02	8,12	61,25	13,62	100,00
Összesen (fő)	103 444	72 573	58 702	157 389	28 131	420 239
Megoszlás	24,62	17,27	13,97	37,45	6,69	100,00
	Nők					
0-20%, 80,4 ezer Ft (fő)	35 850	14 458	39 003	28 348	2 891	120 550
Megoszlás	29,74	11,99	32,35	23,52	2,4	100,00
21-40%, 98,9 ezer Ft (fő)	26 562	11 931	36 616	28 105	3 649	106 863
Megoszlás	24,86	11,16	34,26	26,3	3,41	100,00
41-60%, 112,8 ezer Ft (fő)	13 951	7 008	24 039	22 890	4 117	72 005
Megoszlás	19,38	9,73	33,39	31,79	5,72	100,00
61-80%, 140,6 ezer Ft (fő)	11 718	6 899	30 524	43 856	13 104	106 101
Megoszlás	11,04	6,5	28,77	41,33	12,35	100,00
81-100%, 140,6 ezer Ft (alsó határ) (fő)	4 562	3 584	22 316	91 542	3 516	157 164
Megoszlás	2,9	2,28	14,2	58,25	22,37	100,00
Összesen (fő)	92 643	43 880	152 498	214 741	58 921	562 683
Megoszlás	16,46	7,8	27,1	38,16	10,47	100,00

*Megjegyzés.* Az értékek kerekítés miatt nem adják ki az összesent.

M4. táblázat

Öregségi nyugdíjasok várható élettartamai nyugdíjazási korcsoportok és nemek szerint, 2015  
(év)

Életkor (év)	Férfiak			Nők			
	55–59 éves	60 éves	61 éves és idősebb	50–54 éves	55 éves	56–60 éves	61 éves és idősebb
	nyugdíjazási korcsoportja						
63	16,2	17,6	16,6	17,2	19,3	20,5	21,5
64	15,4	16,8	16,1	16,5	18,6	19,7	20,6
65	14,7	16,1	15,5	15,7	17,8	18,9	19,8
66	14,1	15,4	15,0	15,0	17,1	18,1	19,0
67	13,4	14,7	14,5	14,4	16,4	17,4	18,2
68	12,8	14,1	14,0	13,8	15,7	16,7	17,4
69	12,2	13,4	13,6	13,2	15,0	16,0	16,6
70	11,7	12,8	13,2	12,6	14,3	15,3	15,8
71	11,2	12,1	12,7	12,0	13,6	14,5	15,1
72	10,7	11,5	12,3	11,5	12,8	13,8	14,3
73	10,2	10,9	11,8	10,9	12,1	13,0	13,6
74	9,7	10,3	11,3	10,3	11,4	12,3	12,9
75	9,2	9,7	10,8	9,7	10,7	11,6	12,2
76	8,7	9,2	10,3	9,2	10,1	10,9	11,5
77	8,2	8,6	9,8	8,6	9,4	10,2	10,8
78	7,7	8,1	9,3	8,1	8,8	9,6	10,1
79	7,3	7,5	8,8	7,7	8,2	9,0	9,4
80	6,9	7,0	8,3	7,2	7,7	8,4	8,8
81	6,5	6,6	7,8	6,8	7,2	7,9	8,2
82	6,1	6,2	7,3	6,4	6,7	7,3	7,6
83	5,8	5,8	6,8	6,0	6,3	6,8	7,1
84	5,4	5,4	6,3	5,6	5,9	6,4	6,6
85	5,1	5,0	5,9	5,3	5,5	5,9	6,1
86	4,8	4,7	5,5	5,0	5,2	5,5	5,7
87	4,5	4,4	5,1	4,8	4,8	5,2	5,3
88	4,2	4,2	4,8	4,5	4,5	4,8	4,9
89	4,0	3,9	4,5	4,3	4,2	4,5	4,6
90	3,7	3,7	4,2	4,1	3,9	4,2	4,3
91	3,5	3,4	3,9	3,9	3,6	3,9	4,0
92	3,4	3,2	3,6	3,7	3,3	3,6	3,7
93	3,2	3,0	3,4	3,5	3,0	3,4	3,5
94	2,9	2,8	3,2	3,2	2,7	3,2	3,2
95	2,7	2,6	2,9	2,8	2,4	2,9	3,0

M5. táblázat

*Az öregségi nyugdíjas férfiak rövidített koréves halandósági táblák alapján számított várható élettartamai a jövedelmi kvintilisek felső (Q5 esetében alsó) határa és nyugdíjazási korcsoport szerint, 2015 (év)*

Életkor (év)	Jövedelmi kvintilis				
	Q1 (86,0 ezer Ft)	Q2 (106,7 ezer Ft)	Q3 (132,7 ezer Ft)	Q4 (171,7 ezer Ft)	Q5 (171,7 ezer Ft)
	55–59 éves				
60–64	15,5	16,4	16,3	18,1	19,5
65–69	12,5	12,9	13,3	14,4	15,7
70–74	9,9	10,1	10,5	11,1	12,2
75–79	7,5	7,6	7,9	8,2	9,0
80–84	5,6	5,5	5,6	5,9	6,6
85–	5,7	5,1	4,9	5,6	6,6
	60 éves				
60–64	17,2	16,9	17,8	19,1	20,2
65–69	13,9	13,7	14,4	15,3	16,3
70–74	10,8	10,6	11,2	11,8	12,6
75–79	7,9	7,8	8,2	8,6	9,2
80–84	5,5	5,6	5,8	6,0	6,4
85–	4,9	5,1	5,4	5,4	5,9
	61 éves és idősebb				
60–64	15,8	15,9	16,8	17,7	20,8
65–69	13,0	13,1	13,8	14,6	17,0
70–74	10,5	10,7	11,1	11,7	13,3
75–79	8,1	8,1	8,4	8,8	9,8
80–84	5,8	5,6	5,9	6,3	7,0
85–	5,1	4,5	5,3	5,8	6,7

M6. táblázat

*Az öregségi nyugdíjas nők rövidített koréves halandósági táblák alapján számított várható élettartamai a jövedelmi kvintilisek felső (Q5 esetében alsó) határa és nyugdíjazási korcsoport szerint, 2015 (év)*

Életkor (év)	Jövedelmi kvintilis				
	Q1 (80,4 ezer Ft)	Q2 (98,9 ezer Ft)	Q3 (112,8 ezer Ft)	Q4 (140,6 ezer Ft)	Q5 (140,6 ezer Ft)
	50–54 éves				
55–59	24,7	25,1	24,6	25,5	25,8
60–64	19,9	20,3	19,9	20,8	21,3
65–69	15,9	16,3	15,9	16,6	17,4
70–74	12,3	12,7	12,3	12,7	13,8
75–79	8,9	9,3	9,0	9,2	10,3
80–84	6,2	6,6	6,3	6,4	7,7
85–	5,8	6,5	5,9	6,0	8,3
	55 éves				
55–59	25,5	25,1	24,6	25,5	26,5
60–64	21,1	20,6	20,1	21,2	22,1
65–69	16,9	16,7	16,2	17,2	18,2
70–74	13,1	13,1	12,7	13,5	14,5
75–79	9,6	9,8	9,5	10,0	10,8
80–84	6,7	7,0	6,8	7,1	7,9
85–	6,1	6,9	6,6	7,0	8,1
	56–60 éves				
55–59	25,4	25,7	25,7	26,3	27,9
60–64	21,0	21,3	21,2	21,9	23,2
65–69	16,9	17,1	17,0	17,7	18,8
70–74	12,9	13,1	13,0	13,6	14,7
75–79	9,3	9,5	9,3	9,9	10,8
80–84	6,3	6,7	6,3	6,8	7,6
85–	5,5	6,3	5,5	6,1	7,4
	61 éves és idősebb				
55–59	–	–	–	–	–
60–64	20,1	19,4	21,6	20,8	23,0
65–69	16,2	15,6	17,2	16,8	18,6
70–74	12,5	11,9	13,0	13,0	14,5
75–79	9,1	8,6	9,2	9,4	10,5
80–84	6,4	5,9	6,1	6,3	7,2
85–	5,8	5,2	5,2	5,4	6,4

M7. táblázat

*Az öregségi nyugdíjas férfiak évenkénti koréves halandósági tábla alapján számított kiegyenlített várható élettartama a nyugdíjazási korcsoport szerint, 2015*  
(év)

Életkor (év)	Nyugdíjazási korcsoport											
	55–59 éves				60 éves				61 éves és idősebb			
	2005	2010	2012	2015	2005	2010	2012	2015	2005	2010	2012	2015
61	16,3	18,4	18,6	–	17,3	18,9	18,9	–	18,8	18,3	19,2	–
62	15,5	17,5	17,8	–	16,5	18,0	18,1	–	18,1	17,5	18,4	–
63	14,8	16,6	17,1	16,2	15,8	17,1	17,4	17,5	17,6	17,0	17,7	16,6
64	14,1	15,9	16,4	15,5	15,0	16,4	16,7	16,8	17,1	16,5	17,2	16,0
65	13,4	15,2	15,6	14,7	14,3	15,7	16,0	16,1	16,6	16,0	16,7	15,5
66	12,7	14,5	14,9	14,1	13,6	15,0	15,3	15,4	16,1	15,4	16,1	15,0
67	12,1	13,8	14,3	13,4	13,0	14,3	14,6	14,7	15,6	14,8	15,6	14,5
68	11,5	13,2	13,6	12,8	12,3	13,6	13,9	14,0	15,0	14,2	15,0	14,0
69	10,9	12,5	13,0	12,2	11,7	12,9	13,3	13,4	14,5	13,6	14,4	13,6
70	10,3	11,9	12,3	11,7	11,0	12,3	12,6	12,7	13,9	12,9	13,9	13,1
71	9,7	11,3	11,6	11,2	10,4	11,7	12,0	12,1	13,4	12,3	13,3	12,7
72	9,2	10,7	11,0	10,7	9,9	11,1	11,4	11,5	12,8	11,6	12,8	12,2
73	8,6	10,2	10,4	10,2	9,3	10,5	10,9	10,9	12,3	11,0	12,2	11,8
74	8,1	9,7	9,9	9,7	8,8	9,9	10,3	10,3	11,7	10,4	11,6	11,3
75	7,5	9,2	9,3	9,2	8,3	9,3	9,7	9,7	11,2	9,8	11,0	10,8
76	7,0	8,7	8,9	8,7	7,8	8,8	9,1	9,2	10,6	9,2	10,4	10,3
77	6,5	8,2	8,4	8,2	7,4	8,3	8,6	8,6	10,0	8,7	9,8	9,8
78	6,1	7,7	7,9	7,7	7,0	7,8	8,0	8,0	9,4	8,2	9,2	9,3
79	5,7	7,3	7,5	7,3	6,6	7,3	7,5	7,5	8,8	7,7	8,7	8,8
80	5,3	6,9	7,1	6,9	6,2	6,9	7,0	7,0	8,3	7,2	8,2	8,3
81	4,9	6,5	6,6	6,5	5,9	6,5	6,6	6,6	7,8	6,8	7,7	7,8
82	4,6	6,1	6,2	6,1	5,5	6,1	6,2	6,2	7,3	6,3	7,2	7,3
83	4,2	5,7	5,8	5,8	5,2	5,8	5,8	5,8	6,8	5,9	6,7	6,8
84	3,9	5,3	5,4	5,4	4,9	5,4	5,5	5,4	6,4	5,5	6,3	6,3
85	3,6	5,0	5,1	5,1	4,6	5,1	5,2	5,0	6,0	5,1	5,9	5,9
86	3,2	4,7	4,8	4,8	4,3	4,8	4,9	4,7	5,6	4,8	5,5	5,5
87	2,9	4,4	4,5	4,5	4,1	4,6	4,6	4,4	5,2	4,5	5,2	5,1
88	2,5	4,1	4,2	4,2	3,8	4,3	4,3	4,2	4,8	4,2	4,8	4,8
89	2,2	3,9	3,9	4,0	3,5	4,0	4,1	3,9	4,5	3,9	4,5	4,5
90	1,9	3,6	3,7	3,7	3,2	3,8	3,8	3,7	4,2	3,6	4,2	4,2



M8. táblázat

*Az öregségi nyugdíjas nők évenkénti period halandósági tábla alapján számított kiegyenlített várható élettartama a nyugdíjazási korcsoport szerint, 2015 (év)*

Életkor (év)	Nyugdíjazási korcsoport															
	50–54 éves				55 éves				56–60 éves				61 éves és idősebb			
	2005	2010	2012	2015	2005	2010	2012	2015	2005	2010	2012	2015	2005	2010	2012	2015
61	21,6	22,5	22,5	–	21,8	22,8	22,3	21,0	21,8	23,2	23,0	–	21,8	23,5	21,2	–
62	20,7	21,5	21,7	18,1	20,9	21,9	21,6	20,2	20,9	22,3	22,2	–	20,9	22,6	20,4	21,8
63	19,9	20,5	20,8	17,2	20,1	20,9	20,8	19,3	20,1	21,4	21,3	20,5	20,0	21,8	21,6	20,9
64	19,0	19,6	19,9	16,5	19,2	20,1	19,8	18,6	19,2	20,5	20,5	19,7	19,2	21,0	20,9	20,1
65	18,2	18,7	19,0	15,7	18,4	19,2	19,1	17,8	18,4	19,6	19,6	18,9	18,4	20,2	20,1	19,3
66	17,3	17,9	18,2	15,0	17,5	18,4	18,3	17,1	17,5	18,8	18,8	18,1	17,5	19,5	19,3	18,6
67	16,6	17,1	17,4	14,4	16,7	17,6	17,6	16,4	16,7	18,0	18,0	17,4	16,7	18,7	18,5	17,8
68	15,8	16,3	16,6	13,8	15,9	16,8	16,8	15,7	15,9	17,2	17,2	16,7	16,0	17,9	17,8	17,1
69	15,0	15,5	15,8	13,2	15,1	16,0	16,0	15,0	15,1	16,4	16,4	16,0	15,3	17,1	16,9	16,4
70	14,3	14,7	15,1	12,6	14,4	15,2	15,2	14,3	14,4	15,7	15,7	15,3	14,5	16,3	16,1	15,7
71	13,5	14,0	14,3	12,0	13,6	14,4	14,4	13,6	13,6	14,9	14,9	14,5	13,8	15,4	15,2	15,0
72	12,8	13,2	13,6	11,5	12,9	13,7	13,6	12,8	12,9	14,1	14,2	13,8	13,1	14,6	14,4	14,2
73	12,1	12,5	12,8	10,9	12,2	13,0	12,9	12,1	12,2	13,3	13,5	13,0	12,4	13,8	13,6	13,5
74	11,4	11,8	12,1	10,3	11,5	12,3	12,1	11,4	11,5	12,6	12,7	12,3	11,7	13,0	13,0	12,7
75	10,8	11,1	11,4	9,7	10,8	11,6	11,5	10,7	10,8	11,8	12,0	11,6	11,0	12,2	12,2	12,0
76	10,2	10,4	10,7	9,2	10,2	11,0	10,8	10,1	10,2	11,1	11,3	10,9	10,4	11,5	11,6	11,3
77	9,6	9,8	10,1	8,7	9,5	10,4	10,1	9,4	9,5	10,4	10,6	10,2	9,9	10,9	10,8	10,6
78	9,0	9,1	9,5	8,2	8,9	9,7	9,5	8,8	8,9	9,8	9,9	9,6	9,3	10,2	10,3	9,9
79	8,4	8,5	8,9	7,7	8,4	9,2	8,9	8,2	8,4	9,2	9,2	9,0	8,7	9,6	9,5	9,2
80	7,9	7,9	8,3	7,2	7,8	8,6	8,3	7,7	7,8	8,6	8,6	8,4	8,2	9,1	9,0	8,5
81	7,4	7,4	7,8	6,8	7,3	8,1	7,7	7,2	7,3	8,0	8,0	7,9	7,7	8,6	8,3	7,9
82	7,0	6,9	7,3	6,4	6,8	7,6	7,2	6,7	6,8	7,5	7,5	7,3	7,2	8,1	7,7	7,3
83	6,5	6,5	6,8	6,0	6,3	7,2	6,7	6,3	6,3	6,9	7,0	6,8	6,8	7,6	7,2	6,8
84	6,1	6,1	6,3	5,6	5,8	6,7	6,2	5,9	5,8	6,4	6,5	6,3	6,3	7,1	6,8	6,3
85	5,7	5,6	5,8	5,3	5,4	6,4	5,8	5,6	5,4	6,0	6,1	5,9	5,9	6,7	6,4	5,9
86	5,4	5,2	5,4	5,0	5,0	6,0	5,4	5,2	5,0	5,6	5,6	5,5	5,6	6,3	6,0	5,5
87	5,1	4,8	5,0	4,8	4,6	5,7	5,0	4,9	4,6	5,2	5,2	5,2	5,2	5,9	5,6	5,2
88	4,7	4,4	4,6	4,6	4,2	5,4	4,6	4,5	4,2	4,9	4,8	4,8	4,8	5,5	5,2	4,9
89	4,5	4,0	4,3	4,3	3,9	5,1	4,3	4,2	3,9	4,5	4,5	4,5	4,4	5,2	4,9	4,6
90	4,2	3,7	4,0	4,1	3,5	4,9	3,9	3,9	3,5	4,2	4,2	4,2	4,0	4,9	4,6	4,3