

Wyjaśnienia do tablicy średniego dalszego trwania życia kobiet i mężczyzn, stanowiącej załącznik do komunikatu Prezesa GUS z 28 marca 2022 r.

Ukończone lata życia	Miesiące ukończone powyżej pełnego roku życia											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	557,4	556,4	555,5	554,5	553,6	552,6	551,7	550,7	549,7	548,8	547,8	546,9
31	546,0	545,0	544,1	543,1	542,2	541,2	540,3	539,3	538,4	537,4	536,5	535,5
32	534,5	533,5	532,6	531,6	530,7	529,7	528,8	527,8	526,9	525,9	525,0	524,0
33	523,1	522,2	521,2	520,3	519,3	518,4	517,4	516,5	515,5	514,6	513,6	512,7
34	511,7	510,8	509,8	508,9	507,9	507,0	506,0	505,1	504,1	503,2	502,2	501,3
35	500,3	499,4	498,4	497,5	496,5	495,6	494,6	493,7	492,8	491,8	490,9	489,9
36	489,0	488,1	487,1	486,2	485,2	484,3	483,4	482,4	481,5	480,5	479,6	478,7
37	477,7	476,8	475,8	474,9	474,0	473,0	472,1	471,1	470,2	469,3	468,3	467,4
38	466,5	465,6	464,6	463,7	462,8	461,8	460,9	460,0	459,0	458,1	457,2	456,2
39	455,2	454,3	453,3	452,4	451,5	450,6	449,6	448,7	447,8	446,8	445,9	445,0
40	444,1	443,2	442,2	441,3	440,4	439,5	438,5	437,6	436,7	435,8	434,8	433,9
41	433,0	432,1	431,2	430,2	429,3	428,4	427,5	426,6	425,6	424,7	423,8	422,9
42	421,9	421,0	420,1	419,2	418,2	417,3	416,4	415,5	414,6	413,7	412,7	411,8
43	410,9	410,0	409,1	408,2	407,3	406,3	405,4	404,5	403,6	402,7	401,8	400,9
44	400,0	399,1	398,2	397,3	396,4	395,5	394,6	393,7	392,8	391,9	391,0	390,1
45	389,2	388,3	387,4	386,5	385,6	384,7	383,8	382,9	382,0	381,1	380,2	379,3
46	378,4	377,5	376,6	375,7	374,8	373,9	373,1	372,2	371,3	370,4	369,5	368,6
47	367,7	366,8	365,9	365,1	364,2	363,3	362,4	361,5	360,6	359,8	358,9	358,0
48	357,1	356,2	355,4	354,5	353,6	352,7	351,9	351,0	350,1	349,2	348,4	347,5
49	346,6	345,7	344,9	344,0	343,1	342,3	341,4	340,5	339,7	338,8	337,9	337,1
50	336,2	335,3	334,5	333,6	332,8	331,9	331,1	330,2	329,3	328,5	327,6	326,8
51	325,9	325,1	324,2	323,4	322,5	321,7	320,8	320,0	319,1	318,3	317,4	316,6
52	315,8	315,0	314,1	313,3	312,4	311,6	310,8	309,9	309,1	308,3	307,4	306,6
53	305,7	304,9	304,0	303,2	302,4	301,6	300,7	299,9	299,1	298,2	297,4	296,6
54	295,7	294,9	294,1	293,2	292,4	291,6	290,8	290,0	289,2	288,3	287,5	286,7
55	285,9	285,1	284,3	283,5	282,7	281,9	281,1	280,2	279,4	278,6	277,8	277,0
56	276,2	275,4	274,6	273,8	273,0	272,2	271,4	270,6	269,8	269,0	268,2	267,4
57	266,7	265,9	265,1	264,3	263,6	262,8	262,0	261,2	260,4	259,6	258,9	258,1
58	257,3	256,5	255,8	255,0	254,2	253,4	252,7	251,9	251,1	250,4	249,6	248,8
59	248,0	247,2	246,5	245,7	245,0	244,2	243,5	242,7	241,9	241,2	240,4	239,7
60	238,9	238,2	237,4	236,7	235,9	235,2	234,4	233,7	233,0	232,2	231,5	230,7
61	230,0	229,3	228,5	227,8	227,1	226,4	225,6	224,9	224,2	223,5	222,7	222,0
62	221,3	220,6	219,9	219,2	218,5	217,7	217,0	216,3	215,6	214,9	214,2	213,5
63	212,7	212,0	211,3	210,6	209,9	209,2	208,5	207,8	207,1	206,4	205,7	205,0
64	204,4	203,7	203,0	202,4	201,7	201,0	200,3	199,6	199,0	198,3	197,6	196,9
65	196,2	195,5	194,9	194,2	193,5	192,9	192,2	191,5	190,9	190,2	189,6	188,9
66	188,2	187,5	186,9	186,2	185,6	184,9	184,3	183,6	183,0	182,3	181,7	181,0
67	180,4	179,8	179,1	178,5	177,9	177,2	176,6	175,9	175,3	174,7	174,0	173,4
68	172,8	172,2	171,6	170,9	170,3	169,7	169,1	168,4	167,8	167,2	166,6	165,9
69	165,3	164,7	164,1	163,5	162,9	162,2	161,6	161,0	160,4	159,8	159,2	158,6
70	157,9	157,3	156,7	156,1	155,5	154,9	154,3	153,7	153,1	152,5	151,9	151,3

71	150,7	150,1	149,5	148,9	148,3	147,7	147,2	146,6	146,0	145,4	144,8	144,2
72	143,6	143,0	142,4	141,9	141,3	140,7	140,1	139,5	139,0	138,4	137,8	137,2
73	136,7	136,1	135,6	135,0	134,4	133,9	133,3	132,7	132,2	131,6	131,0	130,5
74	129,9	129,3	128,8	128,2	127,7	127,1	126,6	126,0	125,5	124,9	124,3	123,8
75	123,2	122,7	122,1	121,6	121,0	120,5	119,9	119,4	118,9	118,3	117,8	117,2
76	116,7	116,2	115,6	115,1	114,6	114,1	113,5	113,0	112,5	111,9	111,4	110,9
77	110,4	109,9	109,4	108,9	108,3	107,8	107,3	106,8	106,3	105,8	105,2	104,7
78	104,2	103,7	103,2	102,7	102,2	101,7	101,2	100,7	100,2	99,7	99,2	98,7
79	98,2	97,7	97,2	96,7	96,2	95,8	95,3	94,8	94,3	93,8	93,3	92,8
80	92,3	91,8	91,4	90,9	90,4	89,9	89,5	89,0	88,5	88,0	87,6	87,1
81	86,6	86,1	85,7	85,2	84,8	84,3	83,9	83,4	83,0	82,5	82,0	81,6
82	81,1	80,7	80,2	79,8	79,4	78,9	78,5	78,0	77,6	77,2	76,7	76,3
83	75,9	75,5	75,1	74,7	74,2	73,8	73,4	73,0	72,6	72,2	71,8	71,4
84	70,9	70,5	70,1	69,7	69,3	69,0	68,6	68,2	67,8	67,4	67,0	66,6
85	66,3	65,9	65,6	65,2	64,8	64,5	64,1	63,8	63,4	63,0	62,7	62,3
86	61,9	61,6	61,2	60,9	60,6	60,2	59,9	59,5	59,2	58,9	58,5	58,2
87	57,9	57,6	57,3	57,0	56,7	56,3	56,0	55,7	55,4	55,1	54,8	54,5
88	54,1	53,8	53,5	53,2	52,9	52,7	52,4	52,1	51,8	51,5	51,2	50,9
89	50,7	50,4	50,2	49,9	49,6	49,4	49,1	48,8	48,6	48,3	48,0	47,7
90	47,4	47,2	46,9	46,7	46,4	46,2	45,9	45,7	45,4	45,2	44,9	44,7

Zawarte w powyższej tabeli parametry przeciętnego/średniego dalszego trwania życia (mężczyzn i kobiet łącznie) są ogłaszane Komunikatem Prezesa GUS w końcu marca każdego roku i obowiązują przez kolejne 12 miesięcy. Są one wykorzystywane przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych do ustalenia wysokości emerytury kapitałowej. W celu prawidłowej interpretacji wartości przedstawionych w tabeli, zamieszczamy dodatkowe wyjaśnienia jak należy odczytywać zawarte w niej informacje.

Dla prawidłowej interpretacji informacji zawartych w tabeli bardzo ważne jest zrozumienie, że **wiek**, w jakim dana osoba zamierza przejść na emeryturę, **określa się w latach** (boczek tabeli: „30”, „31”, ..., „90”) i **miesiącach** (główna tabeli: „0”, „1”, ..., „11”) **ukończonych**. Wartości podane w tabeli przedstawiają średnie dalsze trwanie życia w miesiącach osoby przechodzącej na emeryturę w określonym wieku.

Przykładowo:

Załóżmy, że osoba X, która urodziła się 1 czerwca 1957 r., planuje przejść na emeryturę z dniem 10 czerwca 2022 r. Będzie ona miała zatem – w tym momencie – ukończonych dokładnie 65 lat i 0 miesięcy (czyli nie ukończy jeszcze 65 lat i 1 miesiąca), dlatego też wielkość przeciętnego dalszego trwania życia należy odczytać z komórki znajdującej się na skrzyżowaniu wiersza tabeli, w którego boczek znajduje się liczba „65”, i kolumny o nagłówku „0”. Jest to wartość 196,2 (zaznaczona na niebiesko) oznaczająca oczekiwaną liczbę miesięcy

dalszego życia dla osoby X, przy założeniu utrzymywania się umieralności na poziomie z danego roku. Zgodnie z tym założeniem, dla osoby w wieku dokładnie 65 lat, oczekiwane dalsze trwanie życia wynosi 196,2 miesięcy, czyli 16,4 roku, co oznacza, że osoba w tym wieku dożyłaby przeciętnie 81,4 roku.

Z kolei osoba Y urodziła się 2 stycznia 1952 roku i planuje przejść na emeryturę 15 lipca 2022 r., kiedy to będzie miała ukończone 70 lat i 6 miesięcy (czyli nie ukończy jeszcze 70 lat i 7 miesięcy). Przeciętne dalsze trwanie życia dla jej wieku należy odczytać z komórki znajdującej się na skrzyżowaniu wiersza tabeli, w którego boczku znajduje się liczba „70”, i kolumny o nagłówku „6”. Wartość 154,3 (zaznaczona na zielono) oznacza oczekiwaną liczbę miesięcy dalszego życia osoby Y, przy założeniu utrzymywania się warunków umieralności na niezmiennym poziomie. Zatem dla osoby w wieku dokładnie 70 lat i 6 miesięcy (70,5 roku) oczekiwane dalsze trwanie życia wynosi 154,3 miesiąca, czyli 12,9 roku. Oznacza to, że osoba w tym wieku dożyłaby przeciętnie 83,4 roku (przy założeniu utrzymywania się umieralności na poziomie z danego roku).

Na podstawie opisanych przykładów nie sposób nie zauważyć, że osoba w wieku 65 lat średnio dożyłaby 81 lat, podczas gdy osoba w wieku 70 lat – 83 lat. Dla wielu może być niezrozumiałe, dlaczego dla osoby młodszej przeciętne trwanie życia jest krótsze, niż dla osoby starszej. Jest to konsekwencja powszechnie stosowanej metodologii do obliczania średniego dalszego trwania życia, wynikająca z faktu, że przeżycie każdego kolejnego roku zwiększa szansę dożycia do coraz starszego wieku.