

Yaş	TRH - 2010		TRHA - 2010		TRSH - 2010		SGK - 2008	
	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın
0	71,93	78,02	76,67	84,00	74,32	81,62	-	-
1	72,35	77,66	77,19	83,69	74,79	81,29	-	-
2	71,42	76,68	76,25	82,71	73,85	80,31	-	-
3	70,47	75,70	75,30	81,72	72,90	79,33	-	-
4	69,52	74,72	74,34	80,74	71,95	78,34	-	-
5	68,57	73,73	73,37	79,74	70,99	77,35	-	-
6	67,60	72,74	72,40	78,75	70,03	76,36	-	-
7	66,63	71,75	71,42	77,76	69,05	75,37	-	-
8	65,66	70,76	70,44	76,76	68,08	74,37	-	-
9	64,68	69,76	69,45	75,77	67,09	73,38	-	-
10	63,70	68,77	68,46	74,77	66,11	72,38	-	-
11	62,72	67,78	67,47	73,77	65,13	71,38	-	-
12	61,74	66,78	66,47	72,77	64,14	70,39	-	-
13	60,76	65,79	65,48	71,77	63,16	69,39	-	-
14	59,78	64,79	64,48	70,78	62,18	68,39	61,12	68,05
15	58,80	63,80	63,48	69,78	61,19	67,39	60,13	67,06
16	57,84	62,81	62,49	68,78	60,22	66,40	59,14	66,07
17	56,87	61,82	61,50	67,78	59,24	65,40	58,16	65,07
18	55,91	60,83	60,52	66,79	58,27	64,41	57,19	64,08
19	54,95	59,84	59,54	65,80	57,30	63,42	56,22	63,09
20	53,99	58,85	58,57	64,81	56,33	62,43	55,25	62,11
21	53,04	57,86	57,61	63,82	55,37	61,44	54,28	61,12
22	52,09	56,88	56,64	62,83	54,41	60,46	53,31	60,13
23	51,14	55,89	55,68	61,84	53,45	59,47	52,35	59,14
24	50,19	54,90	54,71	60,85	52,49	58,48	51,38	58,16
25	49,24	53,92	53,75	59,86	51,52	57,50	50,41	57,17
26	48,28	52,93	52,78	58,87	50,56	56,51	49,44	56,18
27	47,33	51,95	51,81	57,88	49,60	55,52	48,48	55,19
28	46,37	50,97	50,85	56,89	48,64	54,53	47,51	54,20
29	45,41	49,98	49,88	55,90	47,68	53,55	46,54	53,22
30	44,45	49,00	48,91	54,91	46,71	52,56	45,57	52,23
31	43,50	48,02	47,94	53,92	45,75	51,57	44,60	51,24
32	42,54	47,04	46,97	52,93	44,79	50,59	43,64	50,26
33	41,58	46,06	46,00	51,94	43,83	49,60	42,67	49,28
34	40,62	45,08	45,03	50,95	42,87	48,62	41,71	48,29
35	39,67	44,10	44,07	49,97	41,91	47,63	40,74	47,31
36	38,72	43,12	43,10	48,98	40,96	46,65	39,78	46,33
37	37,77	42,15	42,14	47,99	40,00	45,67	38,82	45,35
38	36,81	41,17	41,18	47,00	39,05	44,68	37,86	44,37
39	35,87	40,20	40,22	46,02	38,10	43,70	36,91	43,39
40	34,93	39,23	39,26	45,03	37,15	42,72	35,96	42,41
41	33,99	38,26	38,30	44,04	36,21	41,74	35,01	41,44
42	33,05	37,30	37,35	43,06	35,27	40,77	34,06	40,47
43	32,12	36,34	36,40	42,08	34,34	39,79	33,12	39,50
44	31,19	35,38	35,46	41,09	33,42	38,81	32,19	38,53
45	30,27	34,43	34,52	40,11	32,50	37,84	31,27	37,57
46	29,36	33,48	33,59	39,13	31,59	36,87	30,35	36,62
47	28,46	32,54	32,67	38,16	30,68	35,90	29,44	35,67

48	27,56	31,60	31,75	37,18	29,79	34,94	28,54	34,72
49	26,67	30,67	30,84	36,21	28,90	33,97	27,64	33,77
50	25,79	29,74	29,93	35,23	28,02	33,01	26,76	32,83
51	24,93	28,82	29,03	34,26	27,15	32,05	25,88	31,90
52	24,06	27,90	28,14	33,29	26,29	31,09	25,02	30,96
53	23,21	26,98	27,26	32,33	25,44	30,14	24,16	30,04
54	22,37	26,08	26,39	31,37	24,60	29,20	23,31	29,12
55	21,54	25,18	25,52	30,41	23,76	28,26	22,48	28,20
56	20,74	24,29	24,66	29,46	22,94	27,33	21,65	27,29
57	19,94	23,40	23,81	28,52	22,13	26,41	20,84	26,38
58	19,15	22,52	22,97	27,58	21,33	25,49	20,04	25,48
59	18,38	21,65	22,15	26,65	20,55	24,59	19,25	24,58
60	17,62	20,79	21,33	25,73	19,77	23,70	18,48	23,70
61	16,88	19,94	20,52	24,82	19,01	22,82	17,72	22,82
62	16,14	19,09	19,73	23,92	18,26	21,94	16,97	21,94
63	15,42	18,26	18,95	23,03	17,53	21,08	16,24	21,08
64	14,72	17,43	18,19	22,14	16,81	20,22	15,52	20,22
65	14,04	16,63	17,44	21,26	16,10	19,38	14,82	19,38
66	13,37	15,85	16,70	20,39	15,41	18,54	14,13	18,54
67	12,72	15,08	15,98	19,53	14,73	17,72	13,46	17,72
68	12,08	14,32	15,27	18,68	14,06	16,91	12,81	16,91
69	11,47	13,58	14,57	17,85	13,41	16,11	12,17	16,11
70	10,87	12,87	13,90	17,03	12,77	15,32	11,54	15,32
71	10,29	12,18	13,23	16,22	12,15	14,56	10,93	14,56
72	9,73	11,51	12,59	15,43	11,54	13,80	10,34	13,80
73	9,20	10,85	11,96	14,65	10,95	13,07	9,77	13,07
74	8,68	10,22	11,35	13,90	10,38	12,35	9,22	12,35
75	8,17	9,62	10,76	13,16	9,82	11,66	8,68	11,66
76	7,69	9,05	10,18	12,44	9,28	10,98	8,16	10,98
77	7,24	8,51	9,63	11,75	8,76	10,33	7,66	10,33
78	6,81	8,00	9,09	11,07	8,25	9,69	7,18	9,69
79	6,40	7,50	8,57	10,42	7,77	9,08	6,72	9,08
80	5,99	7,01	8,06	9,78	7,29	8,50	6,28	8,50
81	5,59	6,55	7,57	9,17	6,84	7,93	5,85	7,93
82	5,23	6,12	7,10	8,59	6,40	7,39	5,44	7,39
83	4,90	5,71	6,66	8,03	5,98	6,88	5,06	6,88
84	4,57	5,32	6,23	7,50	5,59	6,40	4,70	6,40
85	4,25	4,93	5,83	7,00	5,22	5,94	4,36	5,94
86	3,93	4,54	5,44	6,52	4,86	5,51	4,04	5,51
87	3,64	4,20	5,07	6,06	4,52	5,10	3,74	5,10
88	3,37	3,88	4,72	5,63	4,20	4,71	3,45	4,71
89	3,12	3,59	4,38	5,21	3,89	4,34	3,17	4,34
90	2,90	3,29	4,07	4,82	3,59	3,99	2,91	3,99
91	2,66	2,97	3,77	4,46	3,32	3,67	2,67	3,67
92	2,39	2,64	3,50	4,13	3,08	3,37	2,46	3,37
93	2,10	2,32	3,27	3,82	2,86	3,11	2,28	3,11
94	1,80	1,99	3,05	3,55	2,66	2,86	2,12	2,86
95	1,55	1,67	2,85	3,29	2,48	2,64	1,97	2,64
96	1,40	1,36	2,66	3,06	2,30	2,44	1,82	2,44
97	1,23	1,05	2,49	2,84	2,14	2,24	1,69	2,24

98	0,96	0,75	2,33	2,64	1,99	2,07	1,57	2,07
99	0,50	0,50	2,18	2,45	1,85	1,90	1,46	1,90
100	-	-	2,04	2,29	1,72	1,76	1,36	1,76
101	-	-	1,92	2,14	1,61	1,62	1,27	1,62
102	-	-	1,81	2,00	1,50	1,50	1,19	1,50
103	-	-	1,71	1,88	1,41	1,40	1,12	1,39
104	-	-	1,61	1,76	1,32	1,30	1,05	1,30
105	-	-	1,52	1,66	1,24	1,21	0,99	1,21
106	-	-	1,44	1,55	1,16	1,13	0,94	1,12
107	-	-	1,34	1,44	1,09	1,05	0,89	1,04
108	-	-	1,23	1,30	1,01	0,97	0,83	0,95
109	-	-	1,05	1,09	0,89	0,86	0,75	0,82
110	-	-	0,72	0,73	0,66	0,65	0,50	0,50

*Türkiye Kadın-Erkek Hayat (TRH - 2010)*

*Türkiye Kadın-Erkek Hayat Annüite (TRHA - 2010)*

*Türkiye Kadın-Erkek Sigortalı Hayat (TRSH - 2010)*

*Sosyal Güvenlik Kurumu Kadın-Erkek Hayat (SGK - 2008)*