

PMF. % 5

KOMÜTASYON TABLOSU

$D_x = s \times x$  yaşta olanların 'iskonto edilmiş sayıları.

$N_x = x$  ve daha ileri yaşta olanların iskonto edilmiş sayıları toplamı.

Yaş	$D_x$	$N_x$	Yaş	$D_x$	$N_x$
0	100.000,00	1.742.874,4	43	9.195,6	133.689,9
1	87.514,3	1.642.874,4	44	8.683,7	124.494,3
2	82.010,9	1.555.360,1	45	8.196,43	115.810,57
3	77.595,9	1.473.349,2	46	7.732,88	107.614,14
4	73.594,8	1.395.753,3	47	7.291,97	99.881,26
5	69.860,8	1.322.158,5	48	6.872,53	92.589,29
6	66.346,8	1.252.297,7	49	6.473,39	85.716,76
7	63.038,1	1.185.950,9	50	6.093,54	79.243,37
8	59.911,8	1.128.912,8	51	5.731,78	73.149,83
9	56.953,1	1.063.001,0	52	5.387,33	63.418,05
10	54.147,8	1.006.047,9	53	5.060,21	62.030,72
11	51.485,7	951.900,1	54	4.748,36	56.970,51
12	48.956,0	900.414,4	55	4.451,06	52.222,15
13	46.546,8	851.458,4	56	4.167,52	47.771,09
14	44.248,5	804.911,6	57	3.897,73	43.603,57
15	42.046,2	760.663,1	58	3.641,01	39.705,84
16	39.931,3	718.616,9	59	3.396,63	36.064,83
17	37.905,5	678.685,6	60	3.163,74	32.668,20
18	35.965,8	640.780,1	61	2.941,75	29.504,46
19	34.109,5	604.814,3	62	2.730,24	26.562,71
20	32.334,5	570.704,8	63	2.528,32	23.832,47
21	30.640,0	538.370,3	64	2.335,73	21.304,15
22	29.027,8	507.730,3	65	2.151,27	18.968,42
23	27.503,0	478.702,5	66	1.975,68	16.817,15
24	26.059,0	451.199,5	67	1.808,78	14.841,47
25	24.693,4	425.140,5	68	1.649,85	13.032,69
26	23.395,6	400.449,1	69	1.499,37	11.382,84
27	22.167,7	377.053,3	70	1.356,29	9.883,47
28	21.003,9	354.885,8	71	1.220,65	8.527,18
29	19.900,2	333.881,9	72	1.092,89	7.306,53
30	18.853,6	313.981,7	73	972,59	6.213,64
31	17.860,4	295.128,1	74	859,27	5.241,05
32	16.917,9	277.267,7	75	752,768	4.381,783
33	16.023,0	260.349,8	76	653,622	3.629,015
34	15.173,0	244.326,8	77	562,492	2.975,393
35	14.365,6	229.153,8	78	479,313	2.412,901
36	13.598,8	214.788,2	79	403,759	1.933,585
37	12.870,7	201.189,4	80	335,927	1.529,826
38	12.178,6	188.318,7	81	275,944	1.193,899
39	11.520,6	176.140,1	82	223,548	917,955
40	10.895,2	164.619,5	83	177,939	694,407
41	10.300,2	153.724,3	84	138,939	516,468
42	9.734,2	143.424,1	85	106,380	377,529,5