

12. Durée de vie prospective 2013

Le 1er mars 2011, la Cour de justice de l'Union européenne a jugé que les assureurs ne peuvent utiliser le critère du sexe pour le calcul des primes et prestations des contrats d'assurances vie. Pour ceux qui estimerait – à tort – que cette règle fondée sur la proscription de toute discrimination entre les sexes devrait également valoir dans le domaine de l'évaluation du dommage corporel en droit commun, nous ajoutons à la durée de vie Hommes et Femmes, les données de la durée de vie unisexue (colonnes MEDxU et ExU).

L'espérance de vie qu'utilise généralement la jurisprudence pour l'évaluation d'un dommage qui s'étend sur la durée entière de la vie, est une donnée statistique qui peut être utilisée pour des études démographiques ou sociologiques.

L'espérance de vie ne donne toutefois de la durée de vie réelle d'un individu qu'une image déformée.

En effet, jusqu'à un âge avancé plus de la moitié du nombre originel est encore en vie à la fin de l'espérance de vie statistique.

Description

Ainsi, un homme de trente ans a une espérance de vie de 51,82 ans. Statistiquement, il atteindra donc près de 82 ans. Or, à cet âge, il reste encore en vie 60% de la population des hommes ayant 30 ans en 2013.

Celui qui utilise donc l'espérance de vie comme critère d'évaluation de la durée de vie sous-évalue le dommage de plus de la moitié des parties lésées.

Une médiane, par contre, représente la valeur au-dessus ou au-dessous de laquelle se trouve 50% d'un nombre considéré. En matière de durée de vie, la médiane est donc l'âge que 50% de tous les individus de l'âge considéré atteignent.

Il est donc juridiquement plus correct d'utiliser la durée de vie médiane pour évaluer la durée de vie moyenne. C'est cette donnée qui correspond à l'id quod plerumque fit (ou pour les anglophiles le more likely than not) et qui permet donc d'indemniser le plus grand nombre possible le plus exactement possible.

Durée de vie médiane prospective (MEDx)
= durée de vie probable
= la durée de vie qu'atteindra la moitié des individus de l'âge x.

Espérance de vie prospective (Ex)
= durée de vie moyenne
= moyenne du total des années que vivront les individus de l'âge x

Age	Vie Médiane			Espérance de vie			Age
	MEDxM	MEDxF	MEDxU	ExM	ExF	ExU	
0	84,42	89,66	87,16	81,10	86,86	84,00	0
1	83,45	88,68	86,18	80,28	86,02	83,17	1
2	82,45	87,69	85,19	79,32	85,06	82,21	2
3	81,45	86,69	84,19	78,33	84,07	81,22	3
4	80,45	85,69	83,19	77,33	83,08	80,23	4
5	79,45	84,69	82,19	76,34	82,08	79,23	5
6	78,45	83,69	81,19	75,34	81,08	78,24	6
7	77,45	82,69	80,19	74,34	80,09	77,24	7
8	76,45	81,69	79,19	73,34	79,09	76,24	8
9	75,45	80,69	78,19	72,33	78,09	75,24	9
10	74,45	79,69	77,19	71,33	77,09	74,23	10
11	73,45	78,69	76,19	70,33	76,09	73,23	11
12	72,45	77,69	75,19	69,32	75,09	72,23	12
13	71,45	76,69	74,19	68,32	74,09	71,23	13
14	70,45	75,69	73,19	67,32	73,09	70,23	14
15	69,45	74,69	72,19	66,32	72,10	69,23	15
16	68,45	73,69	71,19	65,32	71,10	68,23	16
17	67,45	72,69	70,19	64,33	70,10	67,24	17
18	66,45	71,69	69,19	63,35	69,11	66,25	18
19	65,46	70,69	68,19	62,37	68,12	65,27	19
20	64,46	69,69	67,20	61,40	67,13	64,29	20
21	63,47	68,69	66,20	60,44	66,14	63,32	21
22	62,48	67,70	65,21	59,49	65,15	62,35	22
23	61,49	66,70	64,21	58,53	64,16	61,37	23
24	60,49	65,70	63,22	57,58	63,17	60,40	24
25	59,50	64,70	62,22	56,62	62,18	59,43	25
26	58,51	63,70	61,22	55,67	61,19	58,46	26
27	57,52	62,70	60,23	54,71	60,19	57,49	27
28	56,53	61,70	59,23	53,75	59,20	56,51	28
29	55,53	60,70	58,24	52,79	58,21	55,54	29
30	54,54	59,70	57,24	51,82	57,22	54,56	30
31	53,55	58,70	56,24	50,85	56,23	53,58	31
32	52,55	57,70	55,25	49,88	55,23	52,60	32
33	51,56	56,71	54,25	48,91	54,24	51,62	33
34	50,56	55,71	53,25	47,93	53,25	50,63	34
35	49,56	54,71	52,25	46,96	52,26	49,65	35
36	48,57	53,71	51,26	45,98	51,27	48,67	36
37	47,57	52,71	50,26	45,01	50,28	47,69	37
38	46,57	51,71	49,26	44,03	49,29	46,71	38
39	45,58	50,71	48,26	43,06	48,30	45,72	39
40	44,58	49,71	47,26	42,08	47,32	44,75	40
41	43,58	48,71	46,27	41,11	46,34	43,77	41
42	42,58	47,71	45,27	40,14	45,35	42,79	42
43	41,59	46,72	44,27	39,17	44,38	41,82	43
44	40,59	45,72	43,27	38,21	43,40	40,85	44
45	39,59	44,72	42,28	37,24	42,42	39,88	45
46	38,59	43,73	41,28	36,28	41,45	38,92	46
47	37,60	42,73	40,28	35,33	40,49	37,95	47
48	36,60	41,73	39,29	34,38	39,52	37,00	48
49	35,61	40,74	38,29	33,43	38,56	36,04	49
50	34,61	39,74	37,30	32,48	37,60	35,09	50

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