

13. Durée de vie prospective 2021

Description

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 dénaturée.

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.

Ainsi, un homme de trente ans a une espérance de vie de 54,07 ans. Statistiquement, il atteindra donc près de 84 ans. Or, à cet âge, il reste encore en vie plus de 61% de la population des hommes ayant 30 ans en 2021.

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.

Vie Médiane			Espérance de vie		
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	Homme MEDxM	Femme MEDxF	Homme ExM	Femme ExF	Age
0	87,13	89,50	83,97	86,65	0
1	86,13	88,50	83,02	85,69	1
2	85,13	87,50	82,03	84,70	2
3	84,13	86,50	81,03	83,70	3
4	83,13	85,50	80,03	82,70	4
5	82,13	84,50	79,02	81,70	5
6	81,13	83,50	78,02	80,71	6
7	80,13	82,50	77,02	79,71	7
8	79,13	81,50	76,01	78,71	8
9	78,13	80,50	75,01	77,71	9
10	77,13	79,50	74,00	76,71	10
11	76,13	78,50	72,99	75,70	11
12	75,12	77,50	71,99	74,70	12
13	74,12	76,50	70,98	73,70	13
14	73,12	75,50	69,97	72,70	14
15	72,12	74,50	68,97	71,70	15
16	71,12	73,50	67,96	70,70	16
17	70,12	72,50	66,96	69,70	17
18	69,12	71,50	65,96	68,71	18
19	68,12	70,50	64,96	67,71	19
20	67,12	69,50	63,97	66,71	20
21	66,12	68,50	62,98	65,72	21
22	65,12	67,50	61,99	64,72	22
23	64,12	66,50	61,00	63,72	23
24	63,12	65,50	60,01	62,72	24
25	62,12	64,50	59,02	61,72	25
26	61,12	63,50	58,03	60,73	26
27	60,12	62,50	57,04	59,73	27
28	59,12	61,50	56,05	58,73	28
29	58,12	60,50	55,06	57,73	29
30	57,12	59,50	54,07	56,73	30
31	56,12	58,50	53,08	55,73	31
32	55,12	57,49	52,09	54,73	32
33	54,12	56,49	51,10	53,74	33
34	53,12	55,49	50,10	52,74	34
35	52,12	54,49	49,11	51,74	35
36	51,12	53,49	48,11	50,75	36
37	50,11	52,49	47,12	49,75	37
38	49,11	51,49	46,12	48,76	38
39	48,11	50,49	45,13	47,77	39
40	47,10	49,49	44,13	46,78	40

Vie Médiane			Espérance de vie		
Durée de vie médiane prospective (MEDx)			Espérance de vie prospective (Ex)		
=			=		
durée de vie probable			durée de vie moyenne		
=			=		
la durée de vie qu'atteindra la moitié des individus de l'âge x.			moyenne du total des années que vivront les individus de l'âge x		
Age	Homme	Femme	Homme	Femme	Age
	MEDxM	MEDxF	ExM	ExF	
41	46,10	48,49	43,14	45,79	41
42	45,09	47,49	42,14	44,80	42
43	44,09	46,49	41,15	43,81	43
44	43,08	45,50	40,16	42,83	44
45	42,07	44,50	39,17	41,85	45
46	41,07	43,50	38,18	40,88	46
47	40,06	42,50	37,19	39,90	47
48	39,05	41,51	36,21	38,93	48
49	38,04	40,51	35,22	37,97	49
50	37,03	39,51	34,24	37,00	50
51	36,01	38,52	33,26	36,04	51
52	35,00	37,52	32,29	35,09	52
53	33,99	36,52	31,32	34,13	53
54	32,97	35,53	30,35	33,18	54
55	31,95	34,53	29,40	32,24	55
56	30,93	33,54	28,45	31,29	56
57	29,91	32,54	27,51	30,35	57
58	28,89	31,54	26,58	29,42	58
59	27,87	30,54	25,65	28,49	59
60	26,84	29,54	24,73	27,56	60
61	25,81	28,53	23,82	26,64	61
62	24,77	27,53	22,92	25,72	62
63	23,73	26,52	22,03	24,80	63
64	22,68	25,50	21,14	23,89	64
65	21,65	24,48	20,26	22,98	65
66	20,63	23,45	19,39	22,07	66
67	19,62	22,42	18,53	21,16	67
68	18,63	21,40	17,67	20,25	68
69	17,65	20,38	16,83	19,35	69
70	16,68	19,38	16,00	18,45	70
71	15,73	18,38	15,19	17,57	71
72	14,81	17,39	14,38	16,69	72
73	13,90	16,41	13,60	15,83	73
74	13,01	15,45	12,83	14,97	74
75	12,14	14,50	12,07	14,13	75
76	11,30	13,56	11,34	13,30	76
77	10,49	12,64	10,62	12,48	77
78	9,70	11,75	9,93	11,69	78
79	8,95	10,88	9,26	10,91	79
80	8,22	10,04	8,62	10,17	80
81	7,54	9,23	8,00	9,44	81
82	6,89	8,45	7,41	8,75	82
83	6,28	7,72	6,84	8,09	83
84	5,71	7,02	6,31	7,46	84
85	5,19	6,38	5,82	6,87	85
86	4,72	5,77	5,36	6,31	86
87	4,28	5,22	4,93	5,80	87
88	3,88	4,72	4,54	5,32	88
89	3,52	4,26	4,18	4,88	89
90	3,18	3,84	3,84	4,47	90
91	2,88	3,47	3,53	4,10	91
92	2,63	3,13	3,25	3,76	92
93	2,40	2,83	3,00	3,44	93
94	2,19	2,58	2,78	3,16	94
95	1,99	2,34	2,57	2,90	95
96	1,84	2,11	2,37	2,66	96
97	1,70	1,92	2,19	2,44	97
98	1,57	1,76	2,03	2,24	98
99	1,45	1,61	1,88	2,06	99
Age	MEDxM	MEDxF	ExM	ExF	Age