

ORFANDAD

Tarifas de cuota mensual de orfandad según edad del mutualista.

Renta de Orfandad = 60,10 €/mes

X : Edad Actuarial del asegurado

Tarifas aplicables a partir de 1 de ENERO DE 2008

X	EDAD ACTUARIAL DEL HIJO BENEFICIARIO						EDAD ACTUARIAL DEL HIJO BENEFICIARIO MINUSVALIDO						X
	de 1 a 4	de 5 a 8	de 9 a 12	de 13 a 16	de 17 a 19	desde 20	de 1 a 4	de 5 a 8	de 9 a 12	de 13 a 16	de 17 a 19	desde 20	
20	1,79	1,47	1,12	0,72	0,35	0,12	4,19	4,13	4,05	3,97	3,89	3,84	20
21	1,74	1,43	1,09	0,71	0,34	0,12	4,08	4,02	3,94	3,86	3,78	3,74	21
22	1,69	1,39	1,05	0,68	0,33	0,11	3,96	3,90	3,83	3,75	3,67	3,63	22
23	1,64	1,35	1,03	0,67	0,32	0,11	3,85	3,79	3,72	3,64	3,57	3,53	23
24	1,60	1,32	1,00	0,65	0,31	0,11	3,75	3,69	3,63	3,55	3,48	3,44	24
25	1,56	1,29	0,98	0,63	0,31	0,11	3,67	3,61	3,55	3,47	3,40	3,36	25
26	1,54	1,26	0,96	0,62	0,30	0,10	3,60	3,55	3,48	3,41	3,34	3,30	26
27	1,51	1,25	0,95	0,61	0,30	0,10	3,55	3,50	3,43	3,36	3,29	3,25	27
28	1,50	1,23	0,94	0,61	0,29	0,10	3,52	3,47	3,40	3,33	3,26	3,22	28
29	1,50	1,23	0,93	0,61	0,29	0,10	3,51	3,45	3,39	3,32	3,25	3,21	29
30	1,50	1,23	0,94	0,61	0,29	0,10	3,51	3,46	3,40	3,33	3,26	3,22	30
31	1,51	1,24	0,94	0,61	0,30	0,10	3,54	3,49	3,43	3,35	3,29	3,25	31
32	1,53	1,26	0,96	0,62	0,30	0,10	3,60	3,54	3,48	3,40	3,33	3,29	32
33	1,57	1,29	0,98	0,64	0,31	0,11	3,67	3,62	3,55	3,48	3,41	3,37	33
34	1,61	1,32	1,01	0,65	0,31	0,11	3,78	3,72	3,65	3,57	3,50	3,46	34
35	1,67	1,37	1,04	0,68	0,33	0,11	3,91	3,85	3,78	3,70	3,62	3,58	35
36	1,73	1,43	1,08	0,70	0,34	0,12	4,07	4,00	3,93	3,85	3,77	3,73	36
37	1,82	1,49	1,13	0,74	0,36	0,12	4,26	4,19	4,12	4,03	3,95	3,90	37
38	1,91	1,57	1,19	0,78	0,37	0,13	4,49	4,42	4,34	4,25	4,16	4,11	38
39	2,03	1,67	1,26	0,82	0,40	0,14	4,75	4,68	4,59	4,50	4,40	4,35	39
40	2,15	1,77	1,35	0,87	0,42	0,14	5,05	4,98	4,89	4,78	4,69	4,63	40
41	2,30	1,89	1,44	0,93	0,45	0,15	5,40	5,32	5,22	5,11	5,01	4,95	41
42	2,47	2,03	1,54	1,00	0,48	0,17	5,80	5,71	5,60	5,49	5,38	5,31	42
43	2,66	2,19	1,66	1,08	0,52	0,18	6,24	6,15	6,04	5,91	5,79	5,72	43
44	2,88	2,37	1,80	1,17	0,56	0,19	6,75	6,65	6,53	6,39	6,26	6,19	44
45	3,12	2,57	1,95	1,27	0,61	0,21	7,33	7,22	7,08	6,94	6,80	6,71	45
46	3,41	2,80	2,13	1,38	0,67	0,23	7,99	7,86	7,72	7,56	7,41	7,32	46
47	3,73	3,06	2,33	1,51	0,73	0,25	8,74	8,60	8,45	8,27	8,10	8,01	47
48	4,09	3,36	2,55	1,66	0,80	0,27	9,59	9,44	9,27	9,08	8,90	8,79	48
49	4,50	3,70	2,81	1,83	0,88	0,30	10,56	10,40	10,21	9,99	9,79	9,67	49
50	4,97	4,08	3,10	2,01	0,97	0,33	11,65	11,47	11,26	11,03	10,80	10,67	50
51	5,49	4,51	3,43	2,23	1,07	0,37	12,87	12,67	12,44	12,18	11,94	11,79	51
52	6,07	4,99	3,79	2,46	1,19	0,41	14,23	14,02	13,76	13,47	13,20	13,04	52
53	6,72	5,52	4,20	2,72	1,31	0,45	15,75	15,51	15,23	14,91	14,61	14,43	53
54	7,43	6,11	4,64	3,01	1,45	0,50	17,43	17,16	16,85	16,50	16,17	15,97	54
55	8,22	6,76	5,13	3,33	1,61	0,55	19,27	18,98	18,63	18,24	17,88	17,66	55
56	9,08	7,46	5,67	3,68	1,78	0,61	21,29	20,96	20,58	20,15	19,75	19,51	56
57	10,02	8,23	6,26	4,06	1,96	0,67	23,49	23,13	22,71	22,23	21,78	21,52	57
58	11,03	9,07	6,89	4,47	2,16	0,74	25,87	25,47	25,01	24,49	24,00	23,71	58
59	12,13	9,97	7,58	4,92	2,37	0,82	28,45	28,01	27,51	26,93	26,39	26,07	59
60	13,32	10,95	8,32	5,40	2,60	0,89	31,23	30,75	30,19	29,56	28,96	28,61	60
61	14,59	12,00	9,11	5,92	2,85	0,98	34,21	33,69	33,08	32,39	31,74	31,35	61
62	15,96	13,12	9,97	6,47	3,12	1,07	37,42	36,84	36,18	35,42	34,71	34,28	62
63	17,42	14,32	10,88	7,06	3,41	1,17	40,84	40,21	39,49	38,66	37,88	37,42	63
64	18,97	15,60	11,85	7,69	3,71	1,27	44,49	43,81	43,02	42,12	41,27	40,77	64
65	20,83	17,13	13,01	8,45	4,07	1,40	48,85	48,10	47,23	46,24	45,31	44,76	65
66	23,09	18,99	14,42	9,36	4,52	1,55	54,15	53,32	52,35	51,26	50,22	49,62	66
67	25,75	21,18	16,09	10,44	5,04	1,73	60,39	59,47	58,39	57,17	56,02	55,34	67
68	28,82	23,70	18,00	11,69	5,64	1,94	67,59	66,55	65,34	63,98	62,69	61,93	68
69	32,29	26,55	20,17	13,09	6,31	2,17	75,72	74,56	73,21	71,68	70,23	69,38	69
70	36,16	29,73	22,59	14,67	7,07	2,43	84,80	83,50	81,99	80,28	78,66	77,71	70
71	40,44	33,25	25,26	16,40	7,91	2,72	94,83	93,38	91,69	89,77	87,96	86,89	71
72	45,12	37,10	28,18	18,30	8,82	3,03	105,80	104,18	102,29	100,16	98,14	96,95	72
73	50,20	41,28	31,36	20,36	9,82	3,37	117,72	115,92	113,82	111,44	109,19	107,87	73
74	55,68	45,79	34,78	22,58	10,89	3,74	130,59	128,58	126,25	123,62	121,12	119,66	74
75	61,57	50,63	38,46	24,97	12,04	4,14	144,40	142,18	139,61	136,69	133,93	132,31	75
76	67,87	55,80	42,39	27,52	13,27	4,56	159,15	156,71	153,87	150,66	147,62	145,83	76
77	74,56	61,31	46,58	30,24	14,58	5,01	174,85	172,17	169,05	165,52	162,18	160,21	77
78	81,66	67,14	51,01	33,12	15,97	5,49	191,50	188,56	185,14	181,28	177,62	175,47	78
79	89,16	73,31	55,69	36,16	17,44	5,99	209,09	205,88	202,15	197,93	193,93	191,59	79
80	97,06	79,81	60,63	39,36	18,98	6,52	227,63	224,13	220,07	215,48	211,13	208,57	80