

APENDICE 2

2.1.

VIUDEDAD

Cuotas mensuales para una renta de viudedad de 60,10 euros/mes (721,20 euros anuales)

X : Edad Actuarial del asegurado

Y : Edad Actuarial del cónyuge

Tarifas aplicables a partir de 1 de enero de 2008

GKM-95								
X	X = Y	Y=desde X+1 hasta X+5	Y=desde X+6 hasta X+10	Y > X+10	Y=desde X-1 hasta X-5	Y=desde X-6 hasta X-10	Y < X-10	X
20	3,84	3,77	3,63	3,57	3,91	4,02	4,06	20
21	3,72	3,65	3,51	3,46	3,78	3,90	3,94	21
22	3,60	3,52	3,39	3,33	3,65	3,77	3,81	22
23	3,48	3,41	3,28	3,22	3,53	3,65	3,69	23
24	3,38	3,31	3,17	3,12	3,42	3,54	3,58	24
25	3,29	3,22	3,08	3,03	3,33	3,45	3,49	25
26	3,21	3,14	3,01	2,95	3,25	3,38	3,41	26
27	3,15	3,08	2,94	2,89	3,19	3,31	3,35	27
28	3,10	3,03	2,90	2,84	3,14	3,27	3,31	28
29	3,08	3,00	2,86	2,80	3,11	3,24	3,28	29
30	3,07	2,99	2,85	2,79	3,10	3,24	3,28	30
31	3,07	2,99	2,85	2,79	3,10	3,25	3,29	31
32	3,10	3,02	2,87	2,80	3,13	3,28	3,32	32
33	3,15	3,06	2,90	2,84	3,17	3,34	3,38	33
34	3,22	3,13	2,96	2,89	3,24	3,42	3,46	34
35	3,31	3,21	3,03	2,96	3,33	3,52	3,57	35
36	3,42	3,32	3,13	3,05	3,44	3,64	3,69	36
37	3,55	3,44	3,24	3,16	3,57	3,79	3,85	37
38	3,71	3,60	3,38	3,29	3,73	3,97	4,03	38
39	3,90	3,77	3,55	3,45	3,91	4,18	4,25	39
40	4,12	3,98	3,73	3,63	4,13	4,43	4,50	40
41	4,37	4,22	3,95	3,83	4,37	4,70	4,78	41
42	4,65	4,48	4,19	4,06	4,64	5,02	5,10	42
43	4,96	4,78	4,46	4,32	4,95	5,37	5,46	43
44	5,32	5,12	4,76	4,61	5,30	5,76	5,86	44
45	5,72	5,50	5,11	4,94	5,69	6,21	6,33	45
46	6,17	5,93	5,50	5,32	6,13	6,72	6,85	46
47	6,69	6,42	5,94	5,74	6,63	7,30	7,44	47
48	7,26	6,96	6,43	6,21	7,19	7,95	8,11	48
49	7,91	7,58	6,98	6,73	7,82	8,69	8,86	49
50	8,63	8,26	7,59	7,31	8,51	9,50	9,70	50
51	9,43	9,01	8,26	7,95	9,28	10,41	10,63	51
52	10,31	9,84	9,00	8,65	10,13	11,42	11,67	52
53	11,28	10,75	9,80	9,40	11,05	12,52	12,80	53
54	12,33	11,73	10,67	10,22	12,04	13,73	14,05	54
55	13,46	12,79	11,60	11,10	13,12	15,03	15,39	55
56	14,68	13,93	12,59	12,03	14,26	16,44	16,85	56
57	15,98	15,13	13,63	13,01	15,48	17,96	18,41	57
58	17,36	16,41	14,73	14,03	16,77	19,57	20,08	58
59	18,81	17,75	15,88	15,11	18,13	21,29	21,86	59
60	20,34	19,16	17,08	16,22	19,55	23,11	23,75	60
61	21,95	20,64	18,32	17,36	21,02	25,03	25,74	61
62	23,62	22,16	19,59	18,52	22,55	27,05	27,84	62
63	25,36	23,74	20,90	19,71	24,13	29,16	30,04	63
64	27,15	25,36	22,22	20,92	25,75	31,37	32,34	64
65	29,27	27,29	23,79	22,34	27,66	33,99	35,08	65
66	31,86	29,62	25,69	24,06	29,99	37,17	38,40	66
67	34,85	32,31	27,88	26,05	32,69	40,87	42,27	67
68	38,22	35,34	30,31	28,24	35,72	45,08	46,67	68
69	41,94	38,66	32,95	30,60	39,03	49,74	51,56	69
70	45,96	42,23	35,76	33,10	42,59	54,84	56,90	70
71	50,23	46,01	38,68	35,66	46,38	60,33	62,68	71
72	54,72	49,95	41,68	38,26	50,32	66,18	68,85	72
73	59,39	54,02	44,69	40,85	54,39	72,35	75,37	73
74	64,19	58,15	47,67	43,36	58,55	78,80	82,21	74
75	69,08	62,31	50,55	45,70	62,75	85,49	89,32	75
76	74,01	66,44	53,28	47,84	66,94	92,38	96,68	76
77	78,93	70,49	55,81	49,74	71,07	99,42	104,22	77
78	83,78	74,41	58,06	51,27	75,12	106,56	111,92	78
79	88,50	78,13	59,94	52,38	79,04	113,77	119,72	79
80	93,05	81,56	61,40	53,00	82,80	120,98	127,57	80