

**CUADRO EVOLUTIVO DE LAS PRIMAS COMERCIALES ANUALES POR CADA 1.000 € DE SUMA ASEGURADA INICIAL CON UN INCREMENTO DEL 2,5% ANUAL ACUMULATIVO**

Edad alcanzada	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0	2,40	2,46	2,52	2,58	2,65	2,71	2,78	2,85	2,92	3,00	3,07	3,15	3,23	3,31	3,39	3,46	3,54	3,62	3,70	3,78	3,86	3,94	4,02	4,10	4,18	4,26	4,34	4,42	4,50	4,58	4,66	4,74	4,82	4,90	4,98	5,06	5,14	5,22	5,30	5,38	5,46	5,54	5,62	5,70	5,78	5,86	5,94	6,02	6,10	6,18	6,26	6,34	6,42	6,50	6,58	6,66	6,74	6,82	6,90	6,98	7,06	7,14	7,22	7,30	7,38	7,46	7,54	7,62	7,70	7,78	7,86	7,94	8,02	8,10	8,18	8,26	8,34	8,42	8,50	8,58	8,66	8,74	8,82	8,90	8,98	9,06	9,14	9,22	9,30	9,38	9,46	9,54	9,62	9,70	9,78	9,86	9,94	10,02	10,10	10,18	10,26	10,34	10,42	10,50	10,58	10,66	10,74	10,82	10,90	10,98	11,06	11,14	11,22	11,30	11,38	11,46	11,54	11,62	11,70	11,78	11,86	11,94	12,02	12,10	12,18	12,26	12,34	12,42	12,50	12,58	12,66	12,74	12,82	12,90	12,98	13,06	13,14	13,22	13,30	13,38	13,46	13,54	13,62	13,70	13,78	13,86	13,94	14,02	14,10	14,18	14,26	14,34	14,42	14,50	14,58	14,66	14,74	14,82	14,90	14,98	15,06	15,14	15,22	15,30	15,38	15,46	15,54	15,62	15,70	15,78	15,86	15,94	16,02	16,10	16,18	16,26	16,34	16,42	16,50	16,58	16,66	16,74	16,82	16,90	16,98	17,06	17,14	17,22	17,30	17,38	17,46	17,54	17,62	17,70	17,78	17,86	17,94	18,02	18,10	18,18	18,26	18,34	18,42	18,50	18,58	18,66	18,74	18,82	18,90	18,98	19,06	19,14	19,22	19,30	19,38	19,46	19,54	19,62	19,70	19,78	19,86	19,94	20,02	20,10	20,18	20,26	20,34	20,42	20,50	20,58	20,66	20,74	20,82	20,90	20,98	21,06	21,14	21,22	21,30	21,38	21,46	21,54	21,62	21,70	21,78	21,86	21,94	22,02	22,10	22,18	22,26	22,34	22,42	22,50	22,58	22,66	22,74	22,82	22,90	22,98	23,06	23,14	23,22	23,30	23,38	23,46	23,54	23,62	23,70	23,78	23,86	23,94	24,02	24,10	24,18	24,26	24,34	24,42	24,50	24,58	24,66	24,74	24,82	24,90	24,98	25,06	25,14	25,22	25,30	25,38	25,46	25,54	25,62	25,70	25,78	25,86	25,94	26,02	26,10	26,18	26,26	26,34	26,42	26,50	26,58	26,66	26,74	26,82	26,90	26,98	27,06	27,14	27,22	27,30	27,38	27,46	27,54	27,62	27,70	27,78	27,86	27,94	28,02	28,10	28,18	28,26	28,34	28,42	28,50	28,58	28,66	28,74	28,82	28,90	28,98	29,06	29,14	29,22	29,30	29,38	29,46	29,54	29,62	29,70	29,78	29,86	29,94	30,02	30,10	30,18	30,26	30,34	30,42	30,50	30,58	30,66	30,74	30,82	30,90	30,98	31,06	31,14	31,22	31,30	31,38	31,46	31,54	31,62	31,70	31,78	31,86	31,94	32,02	32,10	32,18	32,26	32,34	32,42	32,50	32,58	32,66	32,74	32,82	32,90	32,98	33,06	33,14	33,22	33,30	33,38	33,46	33,54	33,62	33,70	33,78	33,86	33,94	34,02	34,10	34,18	34,26	34,34	34,42	34,50	34,58	34,66	34,74	34,82	34,90	34,98	35,06	35,14	35,22	35,30	35,38	35,46	35,54	35,62	35,70	35,78	35,86	35,94	36,02	36,10	36,18	36,26	36,34	36,42	36,50	36,58	36,66	36,74	36,82	36,90	36,98	37,06	37,14	37,22	37,30	37,38	37,46	37,54	37,62	37,70	37,78	37,86	37,94	38,02	38,10	38,18	38,26	38,34	38,42	38,50	38,58	38,66	38,74	38,82	38,90	38,98	39,06	39,14	39,22	39,30	39,38	39,46	39,54	39,62	39,70	39,78	39,86	39,94	40,02	40,10	40,18	40,26	40,34	40,42	40,50	40,58	40,66	40,74	40,82	40,90	40,98	41,06	41,14	41,22	41,30	41,38	41,46	41,54	41,62	41,70	41,78	41,86	41,94	42,02	42,10	42,18	42,26	42,34	42,42	42,50	42,58	42,66	42,74	42,82	42,90	42,98	43,06	43,14	43,22	43,30	43,38	43,46	43,54	43,62	43,70	43,78	43,86	43,94	44,02	44,10	44,18	44,26	44,34	44,42	44,50	44,58	44,66	44,74	44,82	44,90	44,98	45,06	45,14	45,22	45,30	45,38	45,46	45,54	45,62	45,70	45,78	45,86	45,94	46,02	46,10	46,18	46,26	46,34	46,42	46,50	46,58	46,66	46,74	46,82	46,90	46,98	47,06	47,14	47,22	47,30	47,38	47,46	47,54	47,62	47,70	47,78	47,86	47,94	48,02	48,10	48,18	48,26	48,34	48,42	48,50	48,58	48,66	48,74	48,82	48,90	48,98	49,06	49,14	49,22	49,30	49,38	49,46	49,54	49,62	49,70	49,78	49,86	49,94	50,02	50,10	50,18	50,26	50,34	50,42	50,50	50,58	50,66	50,74	50,82	50,90	50,98	51,06	51,14	51,22	51,30	51,38	51,46	51,54	51,62	51,70	51,78	51,86	51,94	52,02	52,10	52,18	52,26	52,34	52,42	52,50	52,58	52,66	52,74	52,82	52,90	52,98	53,06	53,14	53,22	53,30	53,38	53,46	53,54	53,62	53,70	53,78	53,86	53,94	54,02	54,10	54,18	54,26	54,34	54,42	54,50	54,58	54,66	54,74	54,82	54,90	54,98	55,06	55,14	55,22	55,30	55,38	55,46	55,54	55,62	55,70	55,78	55,86	55,94	56,02	56,10	56,18	56,26	56,34	56,42	56,50	56,58	56,66	56,74	56,82	56,90	56,98	57,06	57,14	57,22	57,30	57,38	57,46	57,54	57,62	57,70	57,78	57,86	57,94	58,02	58,10	58,18	58,26	58,34	58,42	58,50	58,58	58,66	58,74	58,82	58,90	58,98	59,06	59,14	59,22	59,30	59,38	59,46	59,54	59,62	59,70	59,78	59,86	59,94	60,02	60,10	60,18	60,26	60,34	60,42	60,50	60,58	60,66	60,74	60,82	60,90	60,98	61,06	61,14	61,22	61,30	61,38	61,46	61,54	61,62	61,70	61,78	61,86	61,94	62,02	62,10	62,18	62,26	62,34	62,42	62,50	62,58	62,66	62,74	62,82	62,90	62,98	63,06	63,14	63,22	63,30	63,38	63,46	63,54	63,62	63,70	63,78	63,86	63,94	64,02	64,10	64,18	64,26	64,34	64,42	64,50	64,58	64,66	64,74	64,82	64,90	64,98	65,06	65,14	65,22	65,30	65,38	65,46	65,54	65,62	65,70	65,78	65,86	65,94	66,02	66,10	66,18	66,26	66,34	66,42	66,50	66,58	66,66	66,74	66,82	66,90	66,98	67,06	67,14	67,22	67,30	67,38	67,46	67,54	67,62	67,70	67,78	67,86	67,94	68,02	68,10	68,18	68,26	68,34	68,42	68,50	68,58	68,66	68,74	68,82	68,90	68,98	69,06	69,14	69,22	69,30	69,38	69,46	69,54	69,62	69,70	69,78	69,86	69,94	70,02	70,10	70,18	70,26	70,34	70,42	70,50	70,58	70,66	70,74	70,82	70,90	70,98	71,06	71,14	71,22	71,30	71,38	71,46	71,54	71,62	71,70	71,78	71,86	71,94	72,02	72,10	72,18	72,26	72,34	72,42	72,50	72,58	72,66	72,74	72,82	72,90	72,98	73,06	73,14	73,22	73,30	73,38	73,46	73,54	73,62	73,70	73,78	73,86	73,94	74,02	74,10	74,18	74,26	74,34	74,42	74,50	74,58	74,66	74,74	74,82	74,90	74,98	75,06	75,14	75,22	75,30	75,38	75,46	75,54	75,62	75,70	75,78	75,86	75,94	76,02	76,10	76,18	76,26	76,34	76,42	76,50	76,58	76,66	76,74	76,82	76,90	76,98	77,06	77,14	77,22	77,30	77,38	77,46	77,54	77,62	77,70	77,78	77,86	77,94	78,02	78,10	78,18	78,26	78,34	78,42	78,50	78,58	78,66	78,74	78,82	78,90	78,98	79,06	79,14	79,22	79,30	79,38	79,46	79,54	79,62	79,70	79,78	79,86	79,94	80,02	80,10	80,18	80,26	80,34	80,42	80,50	80,58	80,66	80,74	80,82	80,90	80,98	81,06	81,14	81,22	81,30	81,38	81,46	81,54	81,62	81,70	81,78	81,86	81,94	82,02	82,10	82,18	82,26	82,34	82,42	82,50	82,58	82,66	82,74	82,82	82,90	82,98	83,06	83,14	83,22	83,30	83,38	83,46	83,54	83,62	83,70	83,78	83,86	83,94	84,02	84,10	84,18	84,26	84,34	84,42	84,50	84,58	84,66	84,74	84,82	84,90	84,98	85,06	85,14	85,22	85,30	85,38	85,46	85,54	85,62	85,70	85,78	85,86	85,94	86,02	86,10	86,18	86,26	86,34	86,42	86,50	86,58	86,66	86,74	86,82	86,90	86,98	87,06	87,14	87,22	87,30	87,38	87,46	87,54	87,62	87,70	87,78	87,86	87,94	88,02	88,10	88,18	88,26	88,34	88,42	88,50	88,58	88,66	88,74	88,82	88,90	88,98	89,06	89,14	89,22	89,30	89,38	89,46	89,54	89,62	89,70	89,78	89,86	89,94	90,02	90,10	90,18	90,26	90,34	90,42	90,50	90,58	90,66	90,74	90,82	90,90	90,98	91,06	91,14	91,22	91,30	91,38	91,46	91,54	91,62	91,70	91,78	91,86	91,94	92,02	92,10	92,18	92,26	92,34	92,42	92,50	92,58	92,66	92,74	92,82	92,90	92,98	93,06	93,14	93,22	93,30	93,38	93,46	93,54	93,62	93,70	93,78	93,86	93,94	94,02	94,10	94,18	94,26	94,34	94,42	94,50	94,58	94,66	94,74	94,82	94,90	94,98	95,06	95,14	95,22	95,30	95,38	95,46	95,54	95,62	95,70	95,78	95,86	95,94	96,02	96,10	96,18	96,26	96,34	96,42	96,50	96,58	96,66	96,74

CUADRO EVOLUTIVO DE LAS PRIMAS COMERCIALES ANUALES POR CADA 1.000 € DE SUMA ASEGURADA INICIAL CON UN INCREMENTO DEL 2,5% ANUAL ACUMULATIVO

Table with 90 columns (ages 46-90) and 90 rows (ages 46-90). Each cell contains a numerical value representing the premium for that age and duration. The values generally increase with age and duration.

46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92

Evolución del coste del servicio asegurado, partiendo de un capital inicial de 1.000€ y supuesto un crecimiento anual del 2,5% acumulativo en cada año transcurrido.

Para una mejor visualización de este cuadro, consulte nuestra página web: www.almudenaseguros.es