

Plano 4 - Morte, IPA (100%) e IFPD

Idade	20.000	35.000	50.000	80.000	100.000	150.000	200.000	250.000	300.000	400.000	500.000	600.000	700.000	800.000	900.000	1.000.000
14	2,58	4,52	6,46	10,32	12,90	19,36	25,80	32,26	38,70	51,60	64,50	77,40	90,30	103,20	116,10	129,00
15	2,62	4,58	6,55	10,47	13,09	19,64	26,18	32,73	39,27	52,36	65,46	78,55	91,64	104,73	117,82	130,91
16	2,66	4,65	6,65	10,63	13,29	19,94	26,58	33,23	39,88	53,17	66,46	79,75	93,05	106,34	119,63	132,92
17	2,70	4,73	6,75	10,80	13,50	20,26	27,01	33,76	40,51	54,02	67,52	81,03	94,53	108,04	121,54	135,04
18	2,75	4,81	6,88	11,00	13,75	20,63	27,50	34,38	41,24	54,99	68,74	82,49	96,24	109,99	123,73	137,48
19	2,81	4,91	7,02	11,23	14,03	21,05	28,07	35,09	42,10	56,14	70,17	84,21	98,24	112,28	126,31	140,34
20	2,86	5,01	7,17	11,46	14,32	21,49	28,64	35,81	42,96	57,28	71,60	85,92	100,24	114,57	128,89	143,21
21	2,94	5,13	7,34	11,73	14,67	22,01	29,34	36,68	44,01	58,68	73,35	88,02	102,69	117,36	132,03	146,70
22	3,01	5,26	7,52	12,02	15,03	22,55	30,06	37,58	45,09	60,12	75,15	90,18	105,22	120,25	135,28	150,31
23	3,08	5,41	7,72	12,35	15,43	23,15	30,87	38,58	46,30	61,73	77,17	92,60	108,04	123,47	138,90	154,34
24	3,18	5,55	7,94	12,70	15,88	23,82	31,76	39,70	47,64	63,52	79,39	95,27	111,15	127,03	142,91	158,79
25	3,28	5,72	8,18	13,09	16,37	24,55	32,73	40,92	49,10	65,47	81,83	98,20	114,57	130,93	147,30	163,66
26	3,38	5,91	8,46	13,53	16,91	25,37	33,81	42,27	50,72	67,63	84,54	101,44	118,35	135,26	152,16	169,07
27	3,50	6,13	8,76	14,01	17,51	26,27	35,02	43,78	52,53	70,04	87,56	105,07	122,58	140,09	157,60	175,11
28	3,64	6,36	9,09	14,54	18,18	27,27	36,36	45,45	54,54	72,72	90,90	109,07	127,25	145,43	163,61	181,79
29	3,78	6,61	9,46	15,12	18,90	28,36	37,80	47,25	56,70	75,60	94,50	113,40	132,30	151,20	170,10	189,00
30	3,94	6,90	9,86	15,77	19,72	29,57	39,43	49,29	59,15	78,86	98,58	118,30	138,01	157,73	177,44	197,16
31	4,12	7,21	10,30	16,48	20,61	30,91	41,21	51,52	61,82	82,43	103,03	123,64	144,25	164,85	185,46	206,06
32	4,31	7,56	10,79	17,27	21,58	32,37	43,16	53,95	64,74	86,33	107,91	129,49	151,07	172,65	194,23	215,82
33	4,54	7,94	11,34	18,15	22,68	34,03	45,37	56,71	68,05	90,74	113,42	136,10	158,79	181,47	204,16	226,84
34	4,77	8,35	11,94	19,10	23,87	35,81	47,74	59,68	71,61	95,48	119,36	143,23	167,10	190,97	214,84	238,71
35	5,04	8,82	12,60	20,16	25,20	37,80	50,39	63,00	75,59	100,79	125,98	151,18	176,37	201,57	226,77	251,96
36	5,33	9,33	13,33	21,33	26,66	39,99	53,32	66,65	79,98	106,64	133,30	159,95	186,61	213,27	239,93	266,59
37	5,65	9,89	14,13	22,61	28,26	42,39	56,52	70,65	84,78	113,04	141,30	169,56	197,82	226,08	254,34	282,60
38	6,01	10,53	15,03	24,05	30,06	45,09	60,12	75,15	90,18	120,25	150,31	180,37	210,43	240,49	270,55	300,62
39	6,40	11,21	16,02	25,63	32,03	48,05	64,07	80,08	96,10	128,13	160,17	192,20	224,23	256,27	288,30	320,33
40	6,84	11,97	17,11	27,37	34,21	51,31	68,41	85,52	102,62	136,83	171,03	205,24	239,44	273,65	307,86	342,06
41	7,39	12,93	18,49	29,57	36,96	55,45	73,92	92,41	110,89	147,85	184,81	221,77	258,74	295,70	332,66	369,62
42	8,13	14,24	20,33	32,53	40,66	60,99	81,32	101,65	121,99	162,65	203,31	243,97	284,63	325,29	365,95	406,62
43	9,05	15,84	22,62	36,19	45,24	67,86	90,48	113,10	135,72	180,96	226,20	271,45	316,69	361,93	407,17	452,41
44	10,13	17,74	25,34	40,56	50,69	76,03	101,38	126,72	152,07	202,76	253,45	304,14	354,82	405,51	456,20	506,89
45	11,38	19,92	28,45	45,52	56,90	85,35	113,80	142,25	170,70	227,60	284,50	341,41	398,31	455,21	512,11	569,01
46	12,77	22,36	31,94	51,09	63,87	95,80	127,73	159,67	191,60	255,46	319,33	383,19	447,06	510,92	574,79	638,65
47	14,31	25,04	35,78	57,23	71,54	107,31	143,08	178,85	214,62	286,16	357,70	429,24	500,78	572,32	643,86	715,39
48	15,97	27,96	39,95	63,92	79,89	119,84	159,78	199,74	239,68	319,57	399,46	479,35	559,25	639,14	719,03	798,92
49	17,78	31,11	44,45	71,12	88,89	133,34	177,78	222,23	266,68	355,57	444,46	533,35	622,24	711,13	800,02	888,92
50	19,69	34,47	49,25	78,80	98,50	147,74	196,99	246,24	295,49	393,98	492,48	590,97	689,47	787,96	886,46	984,95
51	21,74	38,04	54,36	86,96	108,70	163,06	217,41	271,76	326,11	434,81	543,52	652,22	760,92	869,62	978,33	1.087,03
52	23,90	41,83	59,75	95,60	119,50	179,26	239,01	298,76	358,51	478,02	597,52	717,03	836,53	956,04	1.075,54	1.195,04
53	26,18	45,81	65,44	104,71	130,89	196,33	261,78	327,22	392,67	523,56	654,44	785,33	916,22	1.047,11	1.178,00	1.308,89
54	28,57	49,99	71,42	114,27	142,84	214,26	285,67	357,09	428,51	571,34	714,18	857,01	999,85	1.142,68	1.285,52	1.428,35
55	31,07	54,38	77,68	124,29	155,35	233,03	310,71	388,38	466,06	621,41	776,77	932,12	1.087,48	1.242,83	1.398,18	1.553,54
56	33,70	58,97	84,25	134,79	168,49	252,74	336,97	421,22	505,46	673,95	842,44	1.010,92	1.179,41	1.347,90	1.516,38	1.684,87
57	36,44	63,78	91,12	145,79	182,24	273,35	364,47	455,59	546,71	728,94	911,18	1.093,41	1.275,65	1.457,88	1.640,12	1.822,35
58	39,33	68,83	98,33	157,33	196,65	294,98	393,30	491,63	589,95	786,61	983,26	1.179,91	1.376,56	1.573,21	1.769,86	1.966,51
59	42,36	74,13	105,89	169,42	211,78	317,67	423,56	529,45	635,33	847,11	1.058,89	1.270,66	1.482,44	1.694,22	1.906,00	2.117,77
60	45,54	79,68	113,83	182,13	227,67	341,50	455,33	569,17	683,00	910,67	1.138,33	1.366,00	1.593,67	1.821,33	2.049,00	2.276,67
61	48,96	85,68	122,40	195,84	244,80	367,20	489,59	611,99	734,39	979,19	1.223,98	1.468,78	1.713,57	1.958,37	2.203,17	2.447,96
62	52,74	92,28	131,83	210,93	263,66	395,50	527,33	659,16	790,99	1.054,66	1.318,32	1.581,99	1.845,65	2.109,32	2.372,98	2.636,64
63	56,89	99,57	142,24	227,58	284,47	426,71	568,94	711,19	853,42	1.137,89	1.422,36	1.706,83	1.991,31	2.275,78	2.560,25	2.844,72
64	61,48	107,60	153,71	245,94	307,42	461,13	614,84	768,55	922,26	1.229,68	1.537,11	1.844,53	2.151,95	2.459,37	2.766,79	3.074,21
65	66,54	116,44	166,36	266,17	332,70	499,06	665,40	831,76	998,11	1.330,81	1.663,51	1.996,21	2.328,92	2.661,62	2.994,32	3.327,02