

PŘEHLED PŘIROZENÉHO POJISTNÉHO K PRODUKTU SLUNÍČKO PLUS

Přehled přirozeného pojistného uvádí obecné tabulky měsíčního rizikového pojistného. Výše běžného pojistného u konkrétní pojistné smlouvy závisí na rozsahu sjednaných pojištění, pojistné době a osobách pojištěných, tedy zejména na jejich věku, vykonávaném povolání a na zdravotním stavu.

Měsíční rizikové pojistné za životní **pojištění pro případ smrti**

pro aktuální věk = tabulkové pojistné

* zvolená pojistná částka / 10 000 Kč

aktuální věk dospělého/ dítěte (tech.)*	Měsíční rizikové pojistné za pojištění pro případ smrti na pojistnou částku 10 000 Kč		
		34	1,29
		35	1,42
		36	1,57
		37	1,75
		38	1,97
		39	2,22
		40	2,48
		41	2,77
		42	3,08
		43	3,39
		44	3,75
		45	4,13
		46	4,57
		47	5,05
		48	5,60
		49	6,21
		50	6,86
		51	7,58
		52	8,36
		53	9,21
		54	10,18
		55	11,21
		56	12,36
		57	13,63
		58	15,02
		59	16,52
		60	18,25
		61	20,09
		62	22,10
		63	24,21
		64	26,40
		65	28,62
		66	30,94
		67	33,38
		68	36,03
		69	39,03
		70	42,44
		71	46,32

Měsíční rizikové pojistné za životní **pojištění pro případ závažných onemocnění dítěte** pro aktuální věk = tabulkové pojistné

* zvolená pojistná částka / 10 000 Kč

aktuální věk dítěte (tech.)*	Měsíční rizikové pojistné za pojištění závažných onemocnění dítěte na pojistnou částku 10 000 Kč
1	1,57
2	1,63
3	1,69
4	1,75
5	1,80
6	1,81
7	1,82
8	1,83
9	1,84
10	1,85
11	1,89
12	1,93
13	1,98
14	2,02
15	2,06
16	2,09
17	2,11
18	2,14
19	2,16
20	2,19
21	2,28
22	2,37
23	2,46
24	2,55
25	2,64
26	2,64

Měsíční rizikové pojistné za životní **pojištění pro případ dožití** pro pojistnou dobu na počátku = tabulkové pojistné

* zvolená pojistná částka / 10 000 Kč

pojistná doba na počátku	Měsíční rizikové pojistné za pojištění pro případ dožití (zůstává umístěno v kapitálové hodnotě garantované)
1	822,68
2	406,46
3	267,75
4	198,41
5	156,83
6	129,11
7	109,33
8	94,50
9	82,98
10	73,77
11	66,24
12	59,97
13	54,67
14	50,14
15	46,21
16	42,78
17	39,76
18	37,08
19	34,68
20	32,53
21	30,59
22	28,82
23	27,22
24	25,75
25	24,40
26	23,16

* Vstupní technický věk je stanoven jako rozdíl mezi kalendářním rokem počátku pojištění a kalendářním rokem narození pojištěného

Měsíční rizikové pojistné za **měsíční důchod v případě smrti** pro aktuální věky = tabulkové pojistné * zvolená měsíční renta / 100 Kč

x - aktuální technický* věk dospělého / z - aktuální technický* věk dítěte

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20-26
x 18	1,27	1,22	1,17	1,12	1,07	1,02	0,97	0,91	0,86	0,80	0,74	0,68	0,62	0,56	0,49	0,43	0,36	0,29	0,22	0,15	-
19	1,39	1,34	1,28	1,23	1,17	1,12	1,06	1,00	0,94	0,88	0,81	0,75	0,68	0,61	0,54	0,47	0,40	0,32	0,24	0,16	-
20	1,47	1,42	1,36	1,30	1,24	1,18	1,12	1,06	0,99	0,93	0,86	0,79	0,72	0,65	0,57	0,50	0,42	0,34	0,26	0,17	-
21	1,52	1,47	1,41	1,35	1,29	1,23	1,16	1,10	1,03	0,96	0,89	0,82	0,75	0,67	0,59	0,52	0,43	0,35	0,27	0,18	-
22	1,55	1,50	1,44	1,38	1,32	1,25	1,19	1,12	1,05	0,98	0,91	0,84	0,76	0,69	0,61	0,53	0,44	0,36	0,27	0,18	-
23	1,59	1,54	1,47	1,41	1,35	1,28	1,22	1,15	1,08	1,01	0,93	0,86	0,78	0,70	0,62	0,54	0,45	0,37	0,28	0,19	-
24	1,61	1,55	1,49	1,43	1,36	1,30	1,23	1,16	1,09	1,02	0,94	0,87	0,79	0,71	0,63	0,55	0,46	0,37	0,28	0,19	-
25	1,65	1,59	1,52	1,46	1,39	1,33	1,26	1,19	1,11	1,04	0,96	0,89	0,81	0,73	0,64	0,56	0,47	0,38	0,29	0,19	-
26	1,68	1,62	1,55	1,49	1,42	1,35	1,28	1,21	1,14	1,06	0,98	0,90	0,82	0,74	0,65	0,57	0,48	0,39	0,29	0,20	-
27	1,73	1,67	1,60	1,54	1,47	1,40	1,32	1,25	1,17	1,09	1,01	0,93	0,85	0,76	0,68	0,59	0,49	0,40	0,30	0,20	-
28	1,78	1,72	1,65	1,58	1,51	1,43	1,36	1,28	1,20	1,12	1,04	0,96	0,87	0,78	0,69	0,60	0,51	0,41	0,31	0,21	-
29	1,88	1,81	1,74	1,66	1,59	1,51	1,43	1,35	1,27	1,19	1,10	1,01	0,92	0,83	0,73	0,63	0,54	0,43	0,33	0,22	-
30	1,94	1,87	1,80	1,72	1,64	1,56	1,48	1,40	1,31	1,23	1,14	1,05	0,95	0,86	0,76	0,66	0,55	0,45	0,34	0,23	-
31	2,07	2,00	1,92	1,84	1,75	1,67	1,58	1,49	1,40	1,31	1,21	1,12	1,02	0,91	0,81	0,70	0,59	0,48	0,36	0,24	-
32	2,20	2,12	2,04	1,95	1,86	1,77	1,68	1,59	1,49	1,39	1,29	1,18	1,08	0,97	0,86	0,74	0,63	0,51	0,39	0,26	-
33	2,38	2,29	2,20	2,11	2,01	1,92	1,82	1,71	1,61	1,50	1,39	1,28	1,17	1,05	0,93	0,81	0,68	0,55	0,42	0,28	-
34	2,56	2,47	2,37	2,27	2,17	2,06	1,96	1,85	1,73	1,62	1,50	1,38	1,26	1,13	1,00	0,87	0,73	0,59	0,45	0,30	-
35	2,82	2,71	2,61	2,50	2,38	2,27	2,15	2,03	1,91	1,78	1,65	1,52	1,38	1,24	1,10	0,95	0,80	0,65	0,49	0,33	-
36	3,12	3,00	2,88	2,76	2,64	2,51	2,38	2,25	2,11	1,97	1,83	1,68	1,53	1,37	1,22	1,05	0,89	0,72	0,55	0,37	-
37	3,49	3,36	3,22	3,09	2,95	2,81	2,66	2,51	2,36	2,20	2,04	1,88	1,71	1,54	1,36	1,18	0,99	0,80	0,61	0,41	-
38	3,91	3,76	3,62	3,46	3,31	3,15	2,98	2,82	2,64	2,47	2,29	2,10	1,92	1,72	1,52	1,32	1,11	0,90	0,68	0,46	-
39	4,41	4,25	4,08	3,91	3,73	3,55	3,37	3,18	2,98	2,78	2,58	2,37	2,16	1,94	1,72	1,49	1,26	1,02	0,77	0,52	-
40	4,93	4,75	4,56	4,37	4,17	3,97	3,76	3,55	3,33	3,11	2,89	2,65	2,42	2,17	1,92	1,67	1,41	1,14	0,86	0,58	-
41	5,50	5,30	5,09	4,88	4,66	4,43	4,20	3,96	3,72	3,48	3,22	2,96	2,70	2,42	2,15	1,86	1,57	1,27	0,96	0,65	-
42	6,12	5,89	5,66	5,42	5,17	4,92	4,67	4,40	4,14	3,86	3,58	3,29	3,00	2,69	2,38	2,07	1,74	1,41	1,07	0,72	-
43	6,74	6,49	6,23	5,97	5,70	5,42	5,14	4,85	4,56	4,25	3,94	3,63	3,30	2,97	2,63	2,28	1,92	1,55	1,18	0,80	-
44	7,45	7,17	6,89	6,60	6,30	5,99	5,68	5,36	5,04	4,70	4,36	4,01	3,65	3,28	2,90	2,52	2,12	1,72	1,30	0,88	-
45	8,21	7,90	7,59	7,27	6,94	6,61	6,26	5,91	5,55	5,18	4,80	4,42	4,02	3,62	3,20	2,77	2,34	1,89	1,44	0,97	-
46	9,07	8,73	8,39	8,04	7,67	7,30	6,92	6,53	6,14	5,73	5,31	4,88	4,44	4,00	3,54	3,07	2,59	2,09	1,59	1,07	-
47	10,04	9,67	9,29	8,90	8,50	8,08	7,66	7,23	6,79	6,34	5,88	5,41	4,92	4,42	3,92	3,40	2,86	2,32	1,76	1,19	-
48	11,13	10,72	10,29	9,86	9,42	8,96	8,50	8,02	7,53	7,03	6,52	5,99	5,45	4,90	4,34	3,76	3,17	2,57	1,95	1,31	-
49	12,34	11,88	11,41	10,93	10,43	9,93	9,41	8,88	8,34	7,79	7,22	6,64	6,04	5,43	4,81	4,17	3,52	2,85	2,16	1,46	-
50	13,63	13,12	12,61	12,07	11,53	10,97	10,40	9,82	9,22	8,61	7,98	7,34	6,68	6,01	5,32	4,61	3,89	3,14	2,39	1,61	-
51	15,06	14,50	13,92	13,34	12,74	12,12	11,49	10,84	10,18	9,51	8,81	8,10	7,38	6,63	5,87	5,09	4,29	3,47	2,64	1,78	-
52	16,60	15,98	15,35	14,71	14,04	13,36	12,67	11,96	11,23	10,48	9,72	8,94	8,13	7,31	6,47	5,61	4,73	3,83	2,91	1,96	-
53	18,31	17,63	16,93	16,22	15,48	14,74	13,97	13,19	12,38	11,56	10,72	9,85	8,97	8,07	7,14	6,19	5,22	4,22	3,21	2,16	-
54	20,23	19,48	18,71	17,92	17,11	16,28	15,44	14,57	13,68	12,77	11,84	10,89	9,91	8,91	7,89	6,84	5,77	4,67	3,54	2,39	-
55	22,26	21,44	20,59	19,72	18,83	17,92	16,99	16,03	15,06	14,06	13,03	11,98	10,91	9,81	8,68	7,53	6,35	5,14	3,90	2,63	-
56	24,56	23,65	22,71	21,75	20,77	19,77	18,74	17,69	16,61	15,51	14,38	13,22	12,03	10,82	9,58	8,30	7,00	5,67	4,30	2,90	-
57	27,08	26,07	25,04	23,98	22,90	21,80	20,66	19,50	18,31	17,10	15,85	14,57	13,27	11,93	10,56	9,16	7,72	6,25	4,74	3,20	-
58	29,83	28,73	27,59	26,43	25,24	24,02	22,77	21,49	20,18	18,84	17,46	16,06	14,62	13,14	11,63	10,09	8,50	6,88	5,22	3,52	-
59	32,83	31,61	30,36	29,08	27,77	26,43	25,05	23,65	22,20	20,73	19,22	17,67	16,09	14,46	12,80	11,10	9,36	7,57	5,75	3,88	-
60	36,25	34,90	33,52	32,11	30,66	29,18	27,66	26,11	24,52	22,89	21,22	19,51	17,76	15,97	14,14	12,26	10,33	8,36	6,35	4,28	-
61	39,92	38,44	36,92	35,36	33,77	32,14	30,47	28,75	27,00	25,21	23,37	21,49	19,56	17,59	15,57	13,50	11,38	9,21	6,99	4,71	-
62	43,91	42,28	40,61	38,90	37,14	35,35	33,51	31,63	29,70	27,73	25,71	23,64	21,52	19,35	17,12	14,85	12,52	10,13	7,69	5,19	-
63	48,10	46,31	44,48	42,61	40,69	38,72	36,71	34,64	32,53	30,37	28,16	25,89	23,57	21,19	18,76	16,26	13,71	11,10	8,42	5,68	-
64	52,45	50,50	48,50	46,46	44,37	42,22	40,03	37,78	35,47	33,12	30,70	28,23	25,70	23,11	20,45	17,73	14,95	12,10	9,18	6,19	-
65	56,87	54,75	52,59	50,37	48,10	45,78	43,40	40,96	38,46	35,91	33,29	30,61	27,86	25,05	22,18	19,23	16,21	13,12	9,96	6,72	-
66	61,47	59,18	56,84	54,45	51,99	49,48	46,91	44,27	41,57	38,81	35,98	33,09	30,12	27,08	23,97	20,78	17,52	14,18	10,76	7,26	-
67	66,31	63,85	61,32	58,74	56,09	53,38	50,60	47,76	44,85	41,87	38,82	35,69	32,49	29,21	25,86	22,42	18,90	15,30	11,61	7,83	-
68	71,59	68,93	66,21	63,41	60,56	57,63	54,63	51,56	48,42	45,20	41,91	38,53	35,08	31,54	27,92	24,21	20,41	16,52	12,53	8,45	-
69	77,54	74,66	71,71	68,68	65,59	62,42	59,17	55,85	52,45	48,96	45,39	41,74	37,99	34,16	30,24	26,22	22,10	17,89	13,58	9,16	-
70	84,33	81,19	77,98	74,70	71,33	67,88	64,35	60,74	57,04	53,24	49,36	45,39	41,32	37,15	32,88	28,51	24,04	19,46	14,76	9,96	-

Měsíční rizikové pojistné za **zproštění od placení v případě invalidity** pro aktuální věk a aktuální počet let do konce pojištění = tabulkové pojistné * lhůtní pojistné za životní pojištění * frekvence plateb pojistného / 12 000 Kč.

x - aktuální technický* věk dospělého / n - počet let do konce pojištění

n	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	
x																											
18	0,47	1,34	2,07	2,69	3,22	3,68	4,07	4,41	4,71	4,98	5,21	5,42	5,61	5,78	5,93	6,07	6,19	6,31	6,42	6,51	6,61	6,69	6,77	6,84	6,91	6,97	
19	0,52	1,48	2,29	2,99	3,58	4,10	4,55	4,94	5,28	5,59	5,86	6,11	6,33	6,53	6,71	6,88	7,03	7,17	7,30	7,42	7,53	7,63	7,72	7,81	7,89	7,97	
20	0,56	1,59	2,47	3,23	3,88	4,45	4,95	5,39	5,78	6,13	6,44	6,72	6,97	7,20	7,41	7,60	7,78	7,95	8,10	8,24	8,37	8,49	8,60	8,70	8,80	8,89	
21	0,62	1,76	2,74	3,59	4,32	4,97	5,54	6,04	6,49	6,89	7,25	7,58	7,88	8,15	8,40	8,63	8,85	9,04	9,22	9,39	9,55	9,69	9,83	9,95	10,07	10,18	
22	0,65	1,87	2,92	3,84	4,64	5,35	5,97	6,53	7,03	7,48	7,88	8,25	8,59	8,90	9,19	9,45	9,69	9,92	10,13	10,32	10,50	10,67	10,83	10,97	11,11	11,24	
23	0,71	2,04	3,20	4,21	5,10	5,89	6,59	7,22	7,79	8,31	8,77	9,20	9,59	9,95	10,29	10,59	10,88	11,14	11,39	11,61	11,83	12,02	12,21	12,38	12,54	12,69	
24	0,75	2,16	3,39	4,48	5,44	6,29	7,06	7,75	8,38	8,95	9,47	9,94	10,38	10,79	11,16	11,51	11,83	12,13	12,40	12,66	12,90	13,12	13,33	13,53	13,71	13,88	
25	0,80	2,30	3,63	4,80	5,85	6,78	7,63	8,39	9,08	9,72	10,30	10,84	11,33	11,79	12,21	12,60	12,96	13,30	13,62	13,91	14,18	14,44	14,68	14,90	15,11	15,30	
26	0,85	2,45	3,87	5,13	6,26	7,28	8,20	9,04	9,81	10,52	11,16	11,76	12,31	12,82	13,30	13,74	14,14	14,52	14,88	15,21	15,52	15,81	16,08	16,33	16,56	16,79	
27	0,91	2,62	4,15	5,52	6,76	7,87	8,89	9,82	10,67	11,46	12,18	12,85	13,47	14,04	14,57	15,06	15,53	15,95	16,36	16,73	17,08	17,40	17,71	17,99	18,26	18,51	
28	0,97	2,81	4,46	5,95	7,30	8,52	9,64	10,67	11,61	12,48	13,29	14,03	14,72	15,36	15,96	16,51	17,03	17,51	17,96	18,38	18,78	19,14	19,49	19,81	20,11	20,39	
29	1,02	2,96	4,71	6,30	7,74	9,05	10,26	11,37	12,40	13,34	14,22	15,03	15,79	16,49	17,14	17,75	18,31	18,84	19,34	19,80	20,23	20,64	21,02	21,37	21,70	22,01	
30	1,07	3,11	4,96	6,65	8,18	9,59	10,89	12,09	13,19	14,21	15,16	16,04	16,86	17,62	18,33	18,99	19,61	20,19	20,73	21,24	21,71	22,15	22,56	22,95	23,31	23,65	
31	1,15	3,33	5,33	7,15	8,81	10,35	11,76	13,07	14,28	15,40	16,45	17,42	18,32	19,16	19,94	20,67	21,36	22,00	22,59	23,15	23,68	24,16	24,62	25,05	25,45	25,82	
32	1,20	3,49	5,58	7,50	9,26	10,89	12,39	13,79	15,08	16,27	17,39	18,43	19,39	20,29	21,14	21,92	22,66	23,34	23,99	24,59	25,15	25,68	26,17	26,63	27,06	27,46	
33	1,25	3,64	5,83	7,85	9,71	11,42	13,01	14,49	15,86	17,13	18,31	19,42	20,45	21,41	22,31	23,15	23,93	24,67	25,35	25,99	26,60	27,16	27,68	28,17	28,63	29,06	
34	1,32	3,86	6,19	8,34	10,33	12,17	13,87	15,46	16,93	18,30	19,58	20,77	21,88	22,92	23,89	24,80	25,65	26,44	27,18	27,88	28,53	29,14	29,70	30,23	30,73	31,19	
35	1,40	4,08	6,55	8,83	10,95	12,91	14,73	16,42	18,00	19,47	20,84	22,11	23,31	24,43	25,47	26,45	27,36	28,21	29,01	29,76	30,46	31,11	31,72	32,29	32,82	33,31	
36	1,49	4,37	7,02	9,48	11,76	13,87	15,84	17,67	19,38	20,97	22,45	23,84	25,14	26,35	27,49	28,55	29,54	30,47	31,34	32,15	32,91	33,62	34,28	34,89	35,46	36,00	
37	1,57	4,59	7,38	9,97	12,37	14,61	16,69	18,63	20,44	22,13	23,71	25,18	26,56	27,85	29,06	30,18	31,24	32,23	33,15	34,01	34,81	35,56	36,26	36,91	37,52	38,08	
38	1,64	4,80	7,74	10,46	12,99	15,34	17,54	19,59	21,50	23,29	24,96	26,52	27,98	29,34	30,62	31,81	32,93	33,98	34,95	35,86	36,71	37,50	38,24	38,93	39,56	40,15	
39	1,76	5,16	8,32	11,25	13,99	16,53	18,91	21,12	23,20	25,13	26,94	28,64	30,22	31,70	33,08	34,38	35,59	36,72	37,78	38,76	39,68	40,54	41,33	42,07	42,75	43,39	
40	1,89	5,52	8,90	12,05	14,99	17,72	20,28	22,66	24,90	26,98	28,93	30,76	32,46	34,06	35,55	36,95	38,25	39,47	40,60	41,66	42,64	43,56	44,41	45,20	45,93		
41	2,03	5,95	9,61	13,01	16,18	19,15	21,92	24,50	26,92	29,19	31,30	33,28	35,13	36,87	38,48	40,00	41,41	42,72	43,95	45,09	46,15	47,14	48,06	48,91			
42	2,18	6,39	10,31	13,97	17,38	20,57	23,55	26,34	28,95	31,39	33,67	35,80	37,80	39,66	41,40	43,03	44,55	45,96	47,28	48,50	49,64	50,69	51,67				
43	2,37	6,96	11,24	15,23	18,96	22,45	25,71	28,76	31,61	34,27	36,77	39,10	41,28	43,32	45,22	47,00	48,65	50,19	51,62	52,95	54,19	55,33					
44	2,66	7,82	12,62	17,12	21,32	25,24	28,92	32,35	35,56	38,57	41,38	44,00	46,46	48,75	50,88	52,87	54,73	56,45	58,05	59,54	60,92						
45	3,05	8,96	14,48	19,63	24,45	28,96	33,18	37,12	40,81	44,26	47,49	50,50	53,31	55,94	58,38	60,66	62,77	64,74	66,57	68,26							
46	3,49	10,25	16,56	22,46	27,98	33,14	37,97	42,49	46,71	50,66	54,35	57,79	61,00	63,99	66,78	69,37	71,78	74,01	76,09								
47	3,98	11,67	18,87	25,59	31,89	37,77	43,28	48,42	53,24	57,73	61,93	65,84	69,49	72,89	76,05	78,98	81,71	84,23									
48	4,46	13,10	21,17	28,72	35,79	42,40	48,58	54,35	59,75	64,79	69,49	73,86	77,94	81,73	85,25	88,53	91,56										
49	4,88	14,31	23,13	31,39	39,11	46,33	53,08	59,38	65,27	70,76	75,87	80,63	85,06	89,18	93,00	96,55											
50	5,36	15,74	25,44	34,52	43,01	50,95	58,36	65,28	71,73	77,75	83,35	88,56	93,40	97,89	102,06												
51	6,04	17,73	28,67	38,90	48,46	57,39	65,72	73,50	80,74	87,49	93,76	99,60	105,01	110,03													
52	6,74	19,80	32,00	43,41	54,07	64,02	73,30	81,95	90,00	97,49	104,45	110,91	116,90														
53	7,62	22,36	36,14	49,01	61,02	72,23	82,67	92,39	101,43	109,84	117,64	124,88															
54	8,83	25,91	41,86	56,76	70,65	83,59	95,64	106,85	117,27	126,94	135,91																
55	10,06	29,52	47,69	64,63	80,42	95,12	108,79	121,50	133,30	144,23																	
56	11,20	32,85	53,04	71,86	89,38	105,67	120,82	134,88	147,92																		
57	12,80	37,52	60,56	82,01	101,96	120,50	137,72	153,68																			
58	15,26	44,74	72,18	97,70	121,42	143,45	163,87																				
59	18,11	53,08	85,60	115,83	143,90	169,91																					
60 - 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Měsíční rizikové pojistné za **zánik povinnosti platit běžné pojistné v případě smrti** pro aktuální věk a aktuální počet let do konce pojištění = tabulkové pojistné * lhůtní pojistné za životní pojištění * frekvence plateb pojistného / 12 000 Kč.

x - aktuální technický* věk dospělého / n - počet let do konce pojištění

n	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	
x																											
18	0,76	1,50	2,22	2,93	3,62	4,29	4,95	5,59	6,22	6,83	7,43	8,01	8,58	9,14	9,68	10,22	10,73	11,24	11,74	12,22	12,69	13,15	13,60	14,04	14,47	14,89	
19	0,83	1,64	2,43	3,20	3,96	4,69	5,41	6,11	6,80	7,47	8,13	8,76	9,39	10,00	10,59	11,17	11,74	12,29	12,84	13,36	13,88	14,38	14,88	15,36	15,83	16,28	
20	0,88	1,74	2,57	3,39	4,19	4,97	5,73	6,48	7,21	7,92	8,61	9,29	9,95	10,59	11,22	11,84	12,44	13,03	13,60	14,16	14,71	15,24	15,76	16,27	16,77	17,25	
21	0,91	1,80	2,67	3,51	4,34	5,15	5,94	6,71	7,46	8,20	8,92	9,62	10,30	10,97	11,63	12,26	12,89	13,49	14,09	14,67	15,24	15,79	16,33	16,86	17,37	17,87	
22	0,93	1,84	2,72	3,59	4,43	5,26	6,06	6,85	7,62	8,37	9,10	9,82	10,52	11,20	11,87	12,52	13,15	13,77	14,38	14,97	15,55	16,11	16,67	17,20	17,73	18,24	
23	0,95	1,88	2,79	3,68	4,55	5,39	6,22	7,02	7,81	8,58	9,33	10,07	10,78	11,48	12,17	12,84	13,49	14,12	14,75	15,35	15,95	16,52	17,09	17,64	18,18	18,71	
24	0,96	1,90	2,82	3,72	4,60	5,45	6,29	7,10	7,90	8,68	9,44	10,18	10,91	11,62	12,31	12,98	13,64	14,29	14,91	15,53	16,13	16,71	17,29	17,84	18,39	18,92	
25	0,98	1,95	2,88	3,80	4,70	5,57	6,42	7,26	8,07	8,87	9,64	10,40	11,14	11,87	12,57	13,26	13,93	14,59	15,23	15,86	16,47	17,07	17,66	18,23	18,78	19,33	
26	1,00	1,98	2,94	3,87	4,79	5,68	6,55	7,40	8,23	9,04	9,83	10,60	11,35	12,09	12,81	13,51	14,20	14,87	15,53	16,16	16,79	17,40	17,99	18,57	19,14	19,70	
27	1,04	2,05	3,03	4,00	4,94	5,86	6,76	7,64	8,49	9,33	10,15	10,94	11,72	12,48	13,23	13,95	14,66	15,35	16,03	16,69	17,33	17,96	18,58	19,18	19,76	20,34	
28	1,06	2,10	3,12	4,11	5,08	6,02	6,95	7,85	8,73	9,59	10,43	11,25	12,05	12,83	13,59	14,34	15,07	15,78	16,47	17,15	17,81	18,46	19,09	19,71	20,31	20,90	
29	1,12	2,22	3,29	4,33	5,35	6,35	7,32	8,27	9,20	10,10	10,99	11,85	12,70	13,52	14,32	15,11	15,88	16,63	17,36	18,07	18,77	19,45	20,12	20,77	21,40	22,02	
30	1,16	2,29	3,40	4,48	5,54	6,57	7,58	8,56	9,52	10,46	11,38	12,27	13,14	14,00	14,83	15,64	16,44	17,21	17,97	18,71	19,43	20,14	20,83	21,50	22,16	22,80	
31	1,24	2,45	3,63	4,78	5,91	7,01	8,09	9,14	10,16	11,16	12,14	13,09	14,03	14,94	15,83	16,69	17,54	18,37	19,18	19,97	20,74	21,49	22,23	22,94	23,65	24,33	
32	1,32	2,60	3,85	5,08	6,27	7,44	8,58	9,70	10,78	11,85	12,88	13,90	14,89	15,85	16,80	17,72	18,62	19,50	20,35	21,19	22,01	22,81	23,59	24,35	25,10	25,82	
33	1,42	2,81	4,17	5,49	6,79	8,05	9,28	10,49	11,67	12,82	13,94	15,03	16,10	17,15	18,17	19,17	20,14	21,09	22,02	22,93	23,81	24,68	25,52	26,34	27,15	27,94	
34	1,53	3,03	4,49	5,92	7,31	8,67	10,00	11,30	12,57	13,80	15,01	16,19	17,35	18,47	19,57	20,64	21,69	22,72	23,72	24,69	25,65	26,58	27,49	28,37	29,24	30,09	
35	1,68	3,33	4,93	6,50	8,03	9,53	10,99	12,41	13,80	15,16	16,49	17,79	19,05	20,29	21,50	22,68	23,83	24,96	26,05	27,13	28,17	29,20	30,20	31,17	32,12	33,05	
36	1,86	3,68	5,46	7,19	8,89	10,54	12,16	13,74	15,28	16,78	18,25	19,69	21,09	22,46	23,79	25,10	26,37	27,62	28,83	30,02	31,18	32,31	33,42	34,50	35,55	36,58	
37	2,08	4,12	6,10	8,04	9,94	11,79	13,60	15,36	17,08	18,77	20,41	22,01	23,58	25,11	26,61	28,07	29,49	30,88	32,24	33,57	34,87	36,13	37,37	38,58	39,75	40,91	
38	2,34	4,62	6,84	9,02	11,14	13,22	15,25	17,22	19,16	21,04	22,89	24,68	26,44	28,16	29,83	31,47	33,07	34,63	36,15	37,64	39,10	40,52	41,90	43,26	44,58	45,87	
39	2,63	5,21	7,72	10,18	12,57	14,91	17,20	19,43	21,61	23,74	25,82	27,85	29,83	31,76	33,65	35,50	37,30	39,06	40,78	42,46	44,10	45,70	47,27	48,80	50,29	51,74	
40	2,94	5,82	8,63	11,37	14,05	16,67	19,22	21,72	24,15	26,53	28,85	31,12	33,34	35,50	37,61	39,68	41,69	43,66	45,58	47,46	49,29	51,08	52,83	54,54	56,20	57,83	
41	3,29	6,50	9,64	12,70	15,69	18,61	21,46	24,25	26,97	29,63	32,22	34,75	37,23	39,64	42,00	44,31	46,56	48,75	50,90	53,00	55,04	57,04	58,99	60,90	62,76	64,58	
42	3,65	7,22	10,71	14,11	17,43	20,68	23,85	26,94	29,96	32,92	35,80	38,61	41,36	44,05	46,67	49,23	51,73	54,17	56,55	58,88	61,16	63,38	65,54	67,66	69,73	71,75	
43	4,03	7,96	11,80	15,55	19,21	22,78	26,28	29,69	33,02	36,27	39,44	42,55	45,58	48,53	51,42	54,24	57,00	59,69	62,31	64,88	67,39	69,83	72,22	74,55	76,83	79,06	
44	4,45	8,79	13,04	17,18	21,22	25,18	29,03	32,80	36,48	40,08	43,58	47,01	50,36	53,63	56,82	59,94	62,98	65,95	68,85	71,69	74,46	77,16	79,80	82,38	84,90	87,36	
45	4,90	9,69	14,37	18,93	23,39	27,75	32,00	36,15	40,21	44,17	48,03	51,81	55,50	59,10	62,62	66,05	69,41	72,68	75,88	79,01	82,06	85,04	87,95	90,79	93,56	96,27	
46	5,42	10,71	15,88	20,93	25,86	30,67	35,37	39,97	44,45	48,83	53,10	57,28	61,36	65,34	69,23	73,02	76,73	80,35	83,89	87,34	90,72	94,01	97,23	100,37	103,44	106,43	
47	6,00	11,86	17,58	23,17	28,63	33,96	39,16	44,25	49,21	54,06	58,79	63,41	67,93	72,34	76,64	80,85	84,95	88,96	92,88	96,70	100,43	104,08	107,64	111,12	114,52	117,83	
48	6,65	13,15	19,49	25,68	31,73	37,64	43,41	49,04	54,54	59,92	65,16	70,29	75,29	80,18	84,95	89,61	94,16	98,61	102,95	107,18	111,32	115,37	119,31	123,17	126,93	130,61	
49	7,37	14,57	21,60	28,46	35,16	41,71	48,10	54,34	60,44	66,39	72,21	77,88	83,43	88,84	94,13	99,29	104,34	109,26	114,07	118,77	123,35	127,83	132,21	136,48	140,65	144,72	
50	8,14	16,10	23,86	31,45	38,85	46,09	53,15	60,05	66,79	73,37	79,79	86,06	92,19	98,17	104,02	109,72	115,29	120,74	126,05	131,24	136,31	141,26	146,09	150,81	155,42	159,92	
51	9,00	17,78	26,36	34,74	42,92	50,91	58,71	66,33	73,77	81,04	88,14	95,07	101,83	108,44	114,90	121,20	127,36	133,37	139,24	144,97	150,57	156,04	161,37	166,59	171,68	176,65	
52	9,92	19,61	29,06	38,30	47,32	56,13	64,74	73,14	81,34	89,36	97,18	104,82	112,28	119,57	126,69	133,64	140,42	147,05	153,53	159,85	166,02	172,05	177,93	183,68	189,30	194,78	
53	10,94	21,62	32,05	42,24	52,19	61,90	71,39	80,65	89,70	98,53	107,16	115,59	123,82	131,85	139,70	147,36	154,85	162,16	169,29	176,26	183,07	189,72	196,21	202,55	208,74	214,79	
54	12,09	23,89	35,42	46,67	57,67	68,40	78,89	89,13	99,12	108,89	118,42	127,73	136,83	145,71	154,38	162,85	171,12	179,19	187,08	194,78	202,31	209,65	216,82	223,83	230,67	237,35	
55	13,30	26,29	38,98	51,36	63,46	75,28	86,81	98,08	109,08	119,83	130,32	140,57	150,57	160,35	169,89	179,21	188,31	197,20	205,88	214,35	222,63	230,71	238,61	246,32	253,84	261,20	
56	14,67	29,00	43,00	56,66	70,01	83,04	95,77	108,20	120,34	132,19	143,76	155,07	166,11	176,89	187,42	197,70	207,74	217,54	227,12	236,47	245,60	254,52	263,22	271,73	280,03	288,14	
57	16,18	31,98	47,40	62,47	77,18	91,55	105,58	119,28	132,67	145,73	158,50	170,96	183,13	195,01	206,62	217,95	229,02	239,83	250,39	260,70	270,77	280,60	290,20	299,57	308,73	317,67	
58	17,82	35,23	52,23	68,83	85,04	100,88	116,34	131,43	146,18	160,58	174,64	188,37	201,78	214,88	227,67	240,15	252,35	264,26	275,89	287,25	298,34	309,18	319,76	330,09	340,17	350,03	
59	19,61	38,77	57,48	75,74	93,58	111,01	128,02	144,63	160,86	176,70	192,18	207,29	222,04	236,45	250,53	264,27	277,69	290,80	303,60	316,10	328,30	340,22	351,86	363,23	374,33	385,17	
60	21,66	42,81	63,47	83,64	103,34	122,58	141,36	159,71	177,63	195,12	212,21	228,89	245,19	261,10	276,64	291,82	306,64	321,11	335,24	349,05	362,52	375,69	388,54	401,09	413,35	425,32	
61	23,85	47,15	69,90	92,11	113,80	134,99	155,68	175,88	195,62	214,88	233,70	252,0															