

PŘEHLED NÁKLADŮ K PRODUKTU DIAMANT

Uvedené tabulky obsahují přehled Počátečních a Správních nákladů stanovených podle pojistně matematických metod.

Počáteční náklady

Počáteční náklady jsou náklady spojené s uzavřením pojistné smlouvy (např. náklady na provizi pojišťovacího zprostředkovatele, náklady na zavedení smlouvy do provozního systému, tiskopisy, oceňování zdravotního stavu pojištěných, propagaci nového produktu). Kapitálová hodnota pojištění se snižuje o splátku počátečních nákladů po celou pojistnou dobu.

Měsíční splátky počátečních nákladů pro pohlaví Muž = tabulková hodnota počátečních nákladů v % * lhůtní pojistné za životní pojištění * frekvence plateb pojistného + fixní poplatek počátečních nákladů max. 12 Kč. Měsíční splátky počátečních nákladů se stanoví na počátku pojištění a strhávají se v této výši až do konce pojištění.

x - vstupní věk dospělého / n - pojistná doba na počátku

Orientace v tabulce

1. část	3. část
2. část	4. část

1. část

n	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				
15	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%				
16	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%				
17	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,62%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%			
18	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%			
19	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%			
20	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%			
21	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%		
22	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%		
23	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%		
24	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,45%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%		
25	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,36%	0,36%	0,36%	0,36%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%	0,35%
26	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,62%	0,61%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	0,37%	
27	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	
28	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,63%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,57%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	
29	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	
30	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,56%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	0,38%	
31	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,57%	0,49%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	
32	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,57%	0,49%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,44%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,40%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	0,39%	
33	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,61%	0,59%	0,58%	0,57%	0,49%	0,48%	0,46%	0,45%	0,45%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,41%	0,41%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	0,40%	
34	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,61%	0,60%	0,58%	0,57%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,42%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	0,41%	
35	0,83%	0,70%	0,68%	0,61%	0,58%	0,55%	0,53%	0,65%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,63%	0,61%	0,60%	0,58%	0,57%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	
36	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,64%	0,64%	0,64%	0,62%	0,60%	0,59%	0,57%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,44%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	
37	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,64%	0,64%	0,64%	0,62%	0,60%	0,59%	0,58%	0,50%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,45%	0,44%	0,44%	0,43%	0,43%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	0,42%	
38	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,64%	0,64%	0,64%	0,62%	0,60%	0,59%	0,58%	0,50%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,45%	0,45%	0,44%	0,44%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	
39	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,65%	0,64%	0,64%	0,62%	0,61%	0,59%	0,58%	0,50%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,46%	0,45%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	
40	0,83%	0,70%	0,68%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,65%	0,64%	0,64%	0,63%	0,61%	0,60%	0,59%	0,50%	0,49%	0,48%	0,47%	0,47%	0,46%	0,45%	0,45%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	0,43%	
41	0,84%	0,70%	0,69%	0,62%	0,58%	0,55%	0,53%	0,66%	0,65%	0,65%	0,65%	0,65%	0,63%	0,61%	0,60%	0,59%	0,51%	0,50%	0,49%	0,48%	0,47%	0,46%	0,46%	0,45%	0,45%	0,45%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	0,44%	
42	0,84%	0,70%	0,69%	0,62%	0,58%	0,56%	0,54%	0,66%	0,66%	0,65%	0,65%	0,65%	0,63%	0,62%	0,60%	0,59%	0,52%	0,50%	0,49%	0,48%	0,48%	0,47%	0,46%	0,46%	0,46%	0																				

Správní náklady

Správní náklady jsou náklady spojené se správou pojistné smlouvy (např. náklady na likvidaci pojistných událostí, propagaci a administrativu, inkasní náklady). Kapitálová hodnota pojistné smlouvy je snižována o splátku správních nákladů po celou dobu trvání pojistění.

Orientace v tabulce

1. část	3. část
2. část	4. část

Měsíční splátky správních nákladů = tabulková hodnota správních nákladů + 9 % * lhůtní pojistné za životní pojištění * frekvence plateb pojistného / 12 + fixní poplatek správních nákladů max. 4 Kč

Měsíční splátky správních nákladů se stanoví na počátku pojištění a strhávají se v této výši až do konce pojištění.

x - vstupní věk dospělého / n - pojistná doba na počátku

1. část

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

