

Přehled poplatků a parametrů pojištění pro sazbu **4 BN** platný ke dni **1. 5. 2020**

(dále „Přehled“)

Všechny uvedené poplatky jsou odečítány z hodnoty účtu pojistníka. Odečtení jakýchkoli částek z účtu pojistníka se provádí odepsáním příslušného počtu podílových jednotek. Výjimkou je poplatek C., který snižuje plnění z pojištění, a poplatky D., které se projeví v ceně podílových jednotek připsaných na účet pojistníka za zaplacené běžné, resp. mimořádné pojistné.

Součástí tohoto Přehledu jsou také sazebníky pojistného za jednotlivá riziková pojištění. Pojistitel je oprávněn Přehled aktualizovat. Platná verze Přehledu, kterou pojistitel zveřejňuje na svých internetových stránkách, je pojistníkovi také k dispozici v obchodních prostorách pojistitele.

A. Měsíční poplatek placený po celou pojistnou dobu

Vedení účtu	25 Kč
-------------	-------

B. Jednorázové poplatky

Změna výše pojistného	100 Kč	
Změna délky pojistného období	100 Kč	
Změna výše pojistné částky nebo důchodu	100 Kč	
Změna varianty pojistného plnění v případě smrti hlavního pojištěného	100 Kč	
Přesun podílových jednotek ¹	1. až 4. přesun v kalendářním roce	zdarma
	5. až 8. v kalendářním roce	100 Kč
	9. a další v kalendářním roce	3 % z přesouvané částky
Prodej podílových jednotek ²	1. až 4. prodej v kalendářním roce	zdarma
	5. až 8. v kalendářním roce	100 Kč
	9. a další v kalendářním roce	3 % z hodnoty prodávaných podílových jednotek
Výběr krátkodobého vkladu ³	3 % z hodnoty výběru krátkodobého vkladu	
Pozastavení placení pojistného (tj. přechod do stavu bez placení pojistného)	100 Kč	
Předčasné ukončení pojistné smlouvy	350 Kč	
Sjednání rizikového pojištění v průběhu pojištění	100 Kč	
Zánik rizikového pojištění na žádost pojistníka	100 Kč	
Sjednání automatického přesunu podílových jednotek v průběhu pojištění	100 Kč	
Změna pevného procenta zhodnocení pro automatický přesun podílových jednotek	100 Kč	
Zrušení automatického přesunu podílových jednotek	100 Kč	
Prodloužení pojistné doby	100 Kč	
Potvrzení o zaplaceném pojistném pro daňové účely	zdarma	
Mimořádný výpis z účtu	50 Kč	
Úhrada nákladů spojených se vznikem a správou pojištění při odstoupení pojistitele od pojistné smlouvy ⁴	2 000 Kč + 40 Kč za každý započatý měsíc od účinnosti smlouvy	

C. Jednorázové poplatky snižující plnění z pojištění

Výplata plnění z pojištění složenkou	30 Kč
--------------------------------------	-------

D. Rozdíl mezi nákupní a prodejní cenou podílové jednotky (prodejní cena je nižší)

pro běžné pojistné	3 % nákupní ceny
pro mimořádné pojistné	3 % nákupní ceny

E. Roční poplatek za správu fondů

u tržních fondů	0 % hodnoty investice
u Garantovaného fondu	0 % hodnoty investice

¹ Poplatek je zvýšen o kladný rozdíl poměru prodejních cen platných k datu uvedeném v pojistné smlouvě pro přesun jednotek, a poměru prodejních cen platných ke dni, který následuje tři pracovní dny po datu, kdy byla žádost pojistníka o přesun doručena pojistiteli, vynásobený počtem přesouvaných podílových jednotek; toto se projeví na ceně podílových jednotek.

² Poplatek je zvýšen o kladný rozdíl prodejní ceny platné k datu, kdy je žádost pojistníka o prodej doručena pojistiteli, a prodejní ceny platné k datu, které následuje o tři pracovní dny později, vynásobený počtem prodávaných podílových jednotek; toto se projeví na ceně podílových jednotek.

³ Za výběr krátkodobého vkladu je považován prodej nebo přesun podílových jednotek z účtu pojistníka (nikoli však z Garantovaného fondu), jestliže v době 14 dnů před jeho provedením bylo pojistníkem zaplacené mimořádné pojistné; poplatek se počítá jako stanovené procento z hodnoty výběru krátkodobého vkladu, maximálně však z částky, o kterou součet zaplaceného mimořádného pojistného převyší součet předchozích výběrů krátkodobého vkladu, a to v době 14 dnů před jeho provedením.

⁴ Podle článku II. odst. 1 písm. e) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění osob.

F. Procenta z (prvního) měsíčního pojistného pro stanovení měsíčních poplatků na úhradu počátečních nákladů placených maximálně po dobu 3 let

Pojistná doba	1. rok	2. rok	3. rok	Pojistná doba	1. rok	2. rok	3. rok
1	20 %	0 %	0 %	16	57 %	57 %	0 %
2	25 %	0 %	0 %	17	60 %	60 %	0 %
3	30 %	0 %	0 %	18	62 %	62 %	0 %
4	35 %	0 %	0 %	19	65 %	65 %	0 %
5	40 %	0 %	0 %	20	68 %	68 %	0 %
6	45 %	0 %	0 %	21	47 %	47 %	47 %
7	50 %	0 %	0 %	22	49 %	49 %	49 %
8	55 %	0 %	0 %	23	51 %	51 %	51 %
9	60 %	0 %	0 %	24	53 %	53 %	53 %
10	40 %	40 %	0 %	25	55 %	55 %	55 %
11	43 %	43 %	0 %	26	56 %	56 %	56 %
12	46 %	46 %	0 %	27	58 %	58 %	58 %
13	49 %	49 %	0 %	28	60 %	60 %	60 %
14	51 %	51 %	0 %	29	62 %	62 %	62 %
15	54 %	54 %	0 %	30 +	64 %	64 %	64 %

Tabulka platí též při zvýšení pojistného, a to tak, že se příslušné procento (podle zbývajících pojistné doby v celých letech) aplikuje na navýšení měsíčního pojistného oproti měsíčnímu pojistnému platnému před změnou. V případě druhého a dalšího zvýšení pojistného se do výše tohoto poplatku rozpočítají i dosud nezaplacené poplatky z předchozích změn.

G. Parametry pojištění

Garantovaná výše ročního růstu ceny podílové jednotky Garantovaného fondu platná pro pojistné smlouvy uzavřené od 1. 1. 2009	2,4 % p.a.
Minimální výše důchodu pro umožnění výplaty důchodu místo jednorázového plnění	2 400 Kč/rok
Minimální výše běžného pojistného	6 000 Kč/rok
Minimální výše mimořádného pojistného placeného pojistníkem	400 Kč
Minimální výše mimořádného pojistného placeného zaměstnavatelem	400 Kč
Výše pevného procenta zhodnocení pro automatický přesun podílových jednotek	4 %, 6 %, 8 % nebo 10 %
Vyhodnocovací den pro automatický přesun podílových jednotek	1. duben
Minimální hodnota podílových jednotek přesouvaná z daného fondu, aby došlo k automatickému přesunu podílových jednotek z tohoto fondu	100 Kč
Minimální výše uhrazeného mimořádného pojistného pro umožnění dřívější výplaty odkupného	5 000 Kč
Minimální výše uhrazeného mimořádného pojistného pro umožnění dřívějšího prodeje části podílových jednotek z účtu pojistníka	5 000 Kč
Prodej podílových jednotek u smluv splňujících podmínky daňového zvýhodnění podle č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů	od 1. 1. 2015 není možný
Minimální hodnota prodávaných podílových jednotek u ostatních pojistných smluv	400 Kč



Měsíční poplatek za pojištění pro případ smrti s pojistnou částkou ve výši 10 000 Kč⁵

Aktuální věk	Muži	Ženy	UNI sazba ⁶	Aktuální věk	Muži	Ženy	UNI sazba ⁶
15	0,5405	0,1874	0,30	46	5,9981	2,7098	3,60
16	0,7073	0,2407	0,50	47	6,6916	2,9601	4,00
17	0,8924	0,2991	0,60	48	7,4408	3,2310	4,40
18	1,0852	0,3408	0,70	49	8,2349	3,5412	4,90
19	1,2239	0,3675	0,80	50	9,1479	3,8821	5,60
20	1,3348	0,3953	0,80	51	10,2400	4,2602	6,30
21	1,3858	0,4121	0,90	52	11,4005	4,7473	7,20
22	1,3872	0,4134	0,90	53	12,5901	5,2535	8,10
23	1,3675	0,4127	0,90	54	13,8135	5,7962	9,10
24	1,3312	0,4027	0,90	55	14,9478	6,3881	10,00
25	1,2814	0,3836	0,90	56	16,0665	6,9886	10,90
26	1,2544	0,3845	0,90	57	17,3740	7,5943	11,90
27	1,2394	0,4112	0,90	58	18,9675	8,3537	13,00
28	1,2390	0,4455	0,90	59	20,8365	9,1940	14,30
29	1,2829	0,4867	0,90	60	23,0329	10,1324	15,70
30	1,3317	0,5332	0,90	61	25,3464	11,2017	17,40
31	1,4133	0,5713	0,90	62	27,5585	12,3467	19,10
32	1,5019	0,6141	1,00	63	29,6444	13,4435	20,90
33	1,6243	0,6791	1,00	64	31,7619	14,6112	22,70
34	1,7579	0,7569	1,10	65	34,0624	15,8653	24,50
35	1,9231	0,8468	1,20	66	36,7102	17,2745	26,40
36	2,0843	0,9504	1,30	67	39,7044	18,7837	28,30
37	2,2912	1,0558	1,40	68	42,9654	20,6921	30,30
38	2,4976	1,1783	1,60	69	46,4827	22,9424	32,50
39	2,7164	1,3268	1,80	70	50,1900	25,5781	35,10
40	2,9740	1,5028	2,00	71	54,5505	28,7043	38,00
41	3,2890	1,6860	2,20	72	59,5616	32,4309	41,60
42	3,6573	1,8630	2,40	73	65,2280	36,6201	45,90
43	4,1212	2,0406	2,70	74	71,3727	41,4348	50,70
44	4,6997	2,2406	3,00	75	78,4569	46,9777	56,20
45	5,3316	2,4594	3,30				



Měsíční poplatek za úrazové pojištění osob

Riziko	Pro pojistnou částku	1. riziková skupina		2. riziková skupina		3. riziková skupina	
		SR	ZR	SR	ZR	SR	ZR
Smrt následkem úrazu	10 000	0,7	0,9	1,1	1,6	2,7	3,6
Trvalé následky úrazu s progresí	10 000	2,4	3,2	3,9	5,8	9,6	12,8
Tělesné poškození	1 000	1,3	1,7	2,1	3,1	5,1	6,9

⁵ Je-li platná varianta Maximum, při výpočtu měsíčního poplatku se za pojistnou částku považuje rozdíl mezi aktuální pojistnou částkou pro případ smrti a aktuální hodnotou účtu pojistníka. Pokud je aktuální hodnota účtu pojistníka vyšší než aktuální pojistná částka pro případ smrti, je měsíční poplatek za pojištění pro případ smrti nulový.

⁶ Parametr "pohlaví" je používán pro pojištění sjednaná v rámci pojistných smluv uzavřených před 21. 12. 2012. Pro všechna sjednaná pojištění v rámci pojistných smluv uzavřených od 21. 12. 2012 je aplikován rovný přístup a platí pro ně UNI sazba - jednotná sazba pro muže i ženy. UNI sazba rovněž platí pro pojištění, u kterých byla od 21. 12. 2012 provedena změna, i když tato pojištění byla sjednána v rámci pojistných smluv uzavřených před 21. 12. 2012 (v dodatku k pojistné smlouvě jsou dotčená pojištění označena).



Měsíční poplatek za pojištění pro případ
vážných onemocnění s pojistnou částkou 10 000 Kč

Aktuální věk	Muži	Ženy	UNI sazba ⁶
18	0,9914	0,8627	0,80
19	0,9914	0,8627	0,80
20	1,0445	0,9789	0,80
21	1,0737	1,1947	0,90
22	1,2153	1,2121	1,00
23	1,3761	1,2908	1,10
24	1,3761	1,3600	1,10
25	1,4645	1,4713	1,20
26	1,4787	1,5901	1,20
27	1,5510	1,7086	1,30
28	1,6322	1,8957	1,40
29	1,7109	1,8957	1,40
30	1,7647	2,0940	1,40
31	1,7943	2,0940	1,40
32	2,1652	2,3494	1,70
33	2,3783	2,3516	1,80
34	2,6420	2,6918	2,00
35	2,7111	2,8907	2,10
36	3,1118	2,9700	2,20
37	3,2525	3,0891	2,30
38	3,6294	3,7326	2,60
39	4,3459	4,3236	3,20
40	4,7586	4,7044	3,40
41	5,1618	5,4456	3,60
42	6,0475	6,2811	4,20
43	7,6741	7,2321	5,20
44	8,4330	7,9770	5,70
45	9,3750	8,8639	6,40
46	10,0672	9,5032	6,50
47	11,4936	10,1764	7,40
48	13,3614	11,5341	8,50
49	15,0448	12,4690	9,50
50	16,5006	13,2849	10,30
51	18,1783	14,3588	10,80
52	21,1268	15,3186	12,30
53	23,0240	16,5125	13,40
54	25,2175	16,5125	14,40
55	27,2804	18,0564	15,60
56	28,8500	18,3965	16,40
57	31,6115	20,2781	18,00
58	33,2420	20,7671	18,80
59	35,1348	21,8138	19,90
60	36,5840	24,4040	20,90
61	39,4633	26,0179	22,60
62	43,4379	27,5930	24,70
63	46,7330	31,1140	26,80
64	50,7684	32,5839	28,90
65	53,9670	34,6600	30,80



Měsíční poplatek za pojištění pro případ
pracovní neschopnosti s denní dávkou 100 Kč a karenční dobou 25 dnů

Aktuální věk	Muži	Ženy	UNI sazba ⁶
18	73,0846	76,4956	65,00
19	78,5728	78,6293	66,00
20	84,0505	80,7309	67,00
21	89,5125	82,7841	68,00
22	94,9537	84,7729	69,00
23	94,2847	85,6970	69,00
24	93,6314	86,5385	70,00
25	93,0357	87,2955	71,00
26	92,5395	87,9659	72,00
27	92,1846	88,5478	73,00
28	89,6230	88,3047	74,00
29	87,2947	88,0966	75,00
30	85,2499	88,0494	76,00
31	83,5386	88,2885	77,00
32	82,2110	88,9398	78,00
33	80,3010	88,3614	79,00
34	78,8246	88,2345	80,00
35	77,7816	88,4726	81,00
36	77,1717	88,9894	82,00
37	76,9947	89,6986	83,00
38	77,6176	90,7331	84,00
39	78,5305	92,0514	85,00
40	79,5904	93,8310	86,00
41	80,6547	96,2497	87,00
42	81,5806	99,4851	88,00
43	82,6133	102,5384	89,00
44	83,8689	106,2225	90,00
45	85,8515	110,1738	91,00
46	89,0651	114,0286	93,00
47	94,0139	117,4234	94,00
48	99,6506	128,0728	95,00
49	105,9416	137,2241	97,00
50	111,3024	144,2029	98,00
51	114,1481	148,3348	99,00
52	112,8939	148,9454	101,00
53	124,6817	152,6419	107,00
54	132,2474	153,5391	111,00
55	137,0534	153,0337	117,00
56	140,5623	152,5221	121,00
57	144,2365	153,4007	125,00
58	131,0466	135,5524	127,00
59	119,6037	120,6949	129,00
60	110,0269	109,0322	130,00
61	102,4355	100,7683	131,00
62	96,9484	96,1072	131,00
63	87,3644	89,0456	132,00
64	79,5592	85,0294	133,00
65	73,0882	83,2972	133,00



Měsíční poplatek za pojištění pro případ
pobytu v nemocnici s denní dávkou 100 Kč

Aktuální věk	Muži	Ženy	UNI sazba ⁶	Aktuální věk	Muži	Ženy	UNI sazba ⁶
15	2,9365	5,3355	8,00	46	8,6119	8,7099	9,00
16	3,2027	6,0376	8,00	47	9,1680	9,0215	10,00
17	3,5754	6,7501	8,00	48	9,8030	9,4399	10,00
18	4,0087	7,4094	8,00	49	10,5281	9,9930	10,00
19	4,4564	7,9518	8,00	50	11,3547	10,7089	11,00
20	4,8727	8,3135	8,00	51	11,8513	10,4741	11,00
21	4,9357	8,9928	8,00	52	12,4483	10,4136	12,00
22	4,9356	9,4707	8,00	53	13,1336	10,5111	13,00
23	4,8870	9,7904	8,00	54	13,8947	10,7501	13,00
24	4,8042	9,9949	8,00	55	14,7193	11,1142	14,00
25	4,7017	10,1273	8,00	56	15,5950	11,5871	15,00
26	4,5938	10,2306	8,00	57	16,5096	12,1523	15,00
27	4,4951	10,3479	8,00	58	17,4506	12,7935	16,00
28	4,4200	10,5222	8,00	59	18,4058	13,4942	17,00
29	4,3828	10,7966	8,00	60	19,3628	14,2380	17,00
30	4,3981	11,2142	8,00	61	20,9143	15,6868	18,00
31	4,3983	10,4607	8,00	62	22,4571	17,1594	19,00
32	4,4586	9,8659	8,00	63	23,9930	18,6529	20,00
33	4,5722	9,4022	8,00	64	25,5240	20,1642	21,00
34	4,7324	9,0421	8,00	65	27,0517	21,6905	22,00
35	4,9324	8,7581	8,00	66	28,5782	23,2287	22,00
36	5,1655	8,5225	8,00	67	30,1051	24,7759	23,00
37	5,4249	8,3080	8,00	68	31,6344	26,3292	24,00
38	5,7039	8,0868	8,00	69	33,1680	27,8856	25,00
39	5,9957	7,8316	8,00	70	34,7075	29,4421	25,00
40	6,2935	7,5148	8,00	71	36,3327	31,4684	26,00
41	6,6154	7,7736	8,00	72	37,9660	33,4918	27,00
42	6,9480	7,9713	8,00	73	39,6078	35,5122	27,00
43	7,3025	8,1357	8,00	74	41,2583	37,5295	28,00
44	7,6905	8,2950	8,00	75	42,9179	39,5435	29,00
45	8,1231	8,4771	8,00				



Měsíční poplatek za pojištění pro případ plné invalidity s výplatou ročního důchodu ve výši 1 200 Kč

MŮŽI

Věk na konci rizikového pojištění

Aktuální věk	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
18	1.7821	1.9374	2.0890	2.2369	2.3811	2.5219	2.6591	2.7930	2.9235	3.0508	3.1749	3.2958	3.4136	3.5284	3.6402	3.7490	3.8550	3.9580	4.0583	4.1557	4.2504	4.3423	4.4315	4.5179	4.6017	4.6828	4.7612	4.8370	4.9101	4.9807	5.0486	5.1138	5.1765	5.2364	5.2937	5.3484	5.4004	5.4497
19	1.6358	1.7962	1.9528	2.1055	2.2546	2.3999	2.5417	2.6800	2.8148	2.9463	3.0745	3.1994	3.3211	3.4396	3.5551	3.6675	3.7769	3.8834	3.9869	4.0874	4.1854	4.2803	4.3724	4.4617	4.5482	4.6320	4.7130	4.7913	4.8669	4.9397	5.0099	5.0773	5.1419	5.2039	5.2631	5.3195	5.3732	5.4242
20	1.4787	1.6440	1.8052	1.9626	2.1160	2.2658	2.4118	2.5542	2.6931	2.8285	2.9605	3.0892	3.2145	3.3366	3.4555	3.5713	3.6840	3.7937	3.9003	4.0040	4.1047	4.2025	4.2974	4.3894	4.4785	4.5647	4.6482	4.7288	4.8066	4.8817	4.9539	5.0233	5.0899	5.1537	5.2147	5.2728	5.3282	5.3806
21	1.3134	1.4833	1.6491	1.8106	1.9686	2.1225	2.2726	2.4191	2.5618	2.7010	2.8367	2.9690	3.0978	3.2224	3.3436	3.4616	3.5765	3.6892	3.8000	3.9089	4.0130	4.1135	4.2110	4.3056	4.3972	4.4859	4.5716	4.6545	4.7345	4.8117	4.8859	4.9573	5.0258	5.0914	5.1540	5.2138	5.2707	5.3246
22	1.1418	1.3163	1.4865	1.6526	1.8147	1.9728	2.1270	2.2773	2.4240	2.5669	2.7063	2.8421	2.9745	3.1034	3.2290	3.3512	3.4707	3.5860	3.6986	3.8081	3.9144	4.0176	4.1178	4.2149	4.3090	4.4001	4.4882	4.5733	4.6555	4.7347	4.8110	4.8843	4.9546	5.0220	5.0863	5.1477	5.2061	5.2615
23	0.9651	1.1443	1.3191	1.4897	1.6562	1.8185	1.9769	2.1314	2.2820	2.4288	2.5719	2.7115	2.8474	2.9798	3.1088	3.2343	3.3563	3.4754	3.5911	3.7035	3.8128	3.9188	4.0217	4.1214	4.2180	4.3116	4.4020	4.4895	4.5739	4.6553	4.7336	4.8089	4.8811	4.9503	5.0164	5.0795	5.1394	5.1964
24	0.7839	0.9681	1.1479	1.3233	1.4944	1.6613	1.8241	1.9829	2.1377	2.2887	2.4358	2.5792	2.7190	2.8551	2.9877	3.1168	3.2424	3.3646	3.4835	3.5991	3.7114	3.8204	3.9262	4.0287	4.1281	4.2242	4.3172	4.4071	4.4939	4.5776	4.6581	4.7355	4.8098	4.8809	4.9488	5.0137	5.0753	5.1338
25	0.5980	0.7878	0.9730	1.1536	1.3299	1.5018	1.6695	1.8330	1.9925	2.1480	2.2996	2.4473	2.5912	2.7314	2.8680	3.0009	3.1303	3.2563	3.3787	3.4978	3.6134	3.7257	3.8346	3.9403	4.0426	4.1416	4.2374	4.3300	4.4194	4.5055	4.5885	4.6682	4.7447	4.8180	4.8880	4.9547	5.0183	5.0785
26	0.4067	0.6027	0.7940	0.9806	1.1626	1.3402	1.5134	1.6823	1.8470	2.0076	2.1642	2.3168	2.4654	2.6103	2.7513	2.8886	3.0223	3.1524	3.2788	3.4018	3.5213	3.6373	3.7498	3.8588	3.9645	4.0668	4.1658	4.2614	4.3537	4.4427	4.5284	4.6108	4.6898	4.7654	4.8377	4.9067	4.9723	5.0345
27	0.2082	0.4114	0.6097	0.8031	0.9918	1.1759	1.3555	1.5306	1.7014	1.8679	2.0302	2.1883	2.3424	2.4926	2.6388	2.7812	2.9197	3.0546	3.1857	3.3132	3.4370	3.5572	3.6739	3.7870	3.8968	4.0026	4.1052	4.2043	4.3000	4.3922	4.4811	4.5664	4.6483	4.7268	4.8017	4.8732	4.9412	5.0058
28	0.2162	0.2162	0.4271	0.6329	0.8337	1.0296	1.2206	1.4069	1.5886	1.7658	1.9384	2.1067	2.2707	2.4304	2.5860	2.7375	2.8849	3.0283	3.1679	3.3033	3.4353	3.5632	3.6873	3.8076	3.9241	4.0370	4.1461	4.2516	4.3534	4.4516	4.5461	4.6369	4.7241	4.8075	4.8873	4.9633	5.0357	5.1044
29	0.2256	0.2256	0.4457	0.6604	0.8699	1.0742	1.2734	1.4677	1.6572	1.8418	2.0218	2.1972	2.3680	2.5344	2.6964	2.8540	3.0074	3.1567	3.3017	3.4426	3.5794	3.7121	3.8408	3.9655	4.0861	4.2029	4.3157	4.4246	4.5295	4.6306	4.7277	4.8209	4.9102	4.9955	5.0768	5.1542	5.2276	
30	0.2369	0.2369	0.4681	0.6935	0.9135	1.1279	1.3371	1.5410	1.7398	1.9335	2.1223	2.3062	2.4853	2.6597	2.8294	2.9945	3.1551	3.3113	3.4629	3.6102	3.7531	3.8916	4.0258	4.1557	4.2813	4.4027	4.5199	4.6330	4.7417	4.8463	4.9466	5.0427	5.1345	5.2221	5.3054	5.3844		
31	0.2507	0.2507	0.4952	0.7337	0.9663	1.1932	1.4143	1.6299	1.8400	2.0448	2.2442	2.4384	2.6275	2.8116	2.9907	3.1649	3.3342	3.4987	3.6584	3.8134	3.9636	4.1091	4.2500	4.3863	4.5179	4.6451	4.7676	4.8856	4.9990	5.1078	5.2120	5.3116	5.4065	5.4969	5.5826			
32	0.2673	0.2673	0.5281	0.7824	1.0304	1.2721	1.5078	1.7375	1.9613	2.1794	2.3917	2.5984	2.7997	2.9955	3.1859	3.3710	3.5509	3.7255	3.8948	4.0591	4.2182	4.3722	4.5212	4.6651	4.8041	4.9381	5.0671	5.1910	5.3100	5.4239	5.5327	5.6365	5.7353	5.8290				
33	0.2746	0.2746	0.5424	0.8035	1.0581	1.3063	1.5482	1.7839	2.0135	2.2371	2.4548	2.6667	2.8729	3.0734	3.2683	3.4577	3.6416	3.8199	3.9929	4.1604	4.3228	4.4795	4.6311	4.7774	4.9185	5.0544	5.1849	5.3102	5.4301	5.5447	5.6540	5.7580	5.8567					
34	0.2868	0.2868	0.5666	0.8393	1.1051	1.3642	1.6167	1.8626	2.1021	2.3353	2.5622	2.7831	2.9979	3.2067	3.4096	3.6065	3.7976	3.9828	4.1622	4.3360	4.5040	4.6664	4.8231	4.9743	5.1198	5.2596	5.3938	5.5222	5.6450	5.7621	5.8735	5.9792						
35	0.3057	0.3057	0.6038	0.8944	1.1776	1.4536	1.7224	1.9841	2.2390	2.4871	2.7285	2.9633	3.1916	3.4133	3.6285	3.8374	4.0398	4.2360	4.4269	4.6113	4.7894	4.9614	5.1274	5.2876	5.4425	5.5921	5.7355	5.8729	6.0043	6.1297	6.2490	6.3622	6.4694	6.5705	6.6654			
36	0.3329	0.3329	0.6574	0.9737	1.2818	1.5820	1.8743	2.1590	2.4361	2.7056	2.9678	3.2227	3.4703	3.7107	3.9439	4.1700	4.3891	4.6012	4.8063	5.0045	5.1958	5.3803	5.5579	5.7286	5.8924	6.1991	6.2725	6.4286	6.5782	6.7216	6.8592	6.9911	7.1174	7.2382	7.3536	7.4637	7.5676	
37	0.3699	0.3699	0.7305	1.0818	1.4240	1.7572	2.0817	2.3976	2.7049	3.0038	3.2944	3.5766	3.8507	4.1165	4.3743	4.6240	4.8658	5.0996	5.3255	5.5437	5.7540	5.9564	6.1510	6.3377	6.5165	6.6873	6.8503	7.0053	7.1524									
38	0.3885	0.3885	0.7671	1.1358	1.4944	1.8446	2.1850	2.5161	2.8382	3.1513	3.4555	3.7508	4.0372	4.3150	4.5841	4.8446	5.0966	5.3401	5.5752	5.8018	6.0199	6.2296	6.4308	6.6234	6.8075	6.9831	7.1502	7.3087										
39	0.4188	0.4188	0.8267	1.2240	1.6108	1.9873	2.3537	2.7100	3.0563	3.3928	3.7195	4.0364	4.3437	4.6414	4.9298	5.2083	5.4777	5.7377	5.9884	6.2297	6.4617	6.6842	6.8973	7.1010	7.2952	7.4800	7.6554											
40	0.4609	0.4609	0.9097	1.3467	1.7721	2.1860	2.5886	2.9799	3.3601	3.7292	4.0872	4.4344	4.7707	5.0963	5.4112	5.7155	6.0093	6.2925	6.5652	6.8272	7.0787	7.3194	7.5495	7.7690	7.9778	8.1759												
41	0.5150	0.5150	1.0165	1.5046	1.9795	2.4414	2.8905	3.3267	3.7502	4.1611	4.5594	4.9453	5.3189	5.6803	6.0295	6.3665	6.6915	7.0044	7.3051	7.5936	7.8699	8.1339	8.3857	8.6253	8.8527													
42	0.5814	0.5814	1.1473	1.6980	2.2335	2.7541	3.2598	3.7509	4.2273	4.6891	5.1365	5.5697	5.9886	6.3935	6.7843	7.1611	7.5239	7.8725	8.2070	8.5273	8.8335	9.1254	9.4032	9.6668														
43	0.6468	0.6468	1.2762	1.8883	2.4834	3.0615	3.6227	4.1672	4.6950	5.2064	5.7015	6.1804	6.6431	7.0898	7.5205	7.9351	8.3336	8.7160	9.0821	9.4320	9.7657	10.0831	10.3844															
44	0.7255	0.7255	1.4312	2.1172	2.7836	3.4305	4.0582	4.6667	5.2563	5.8270	6.3790	6.9125	7.4274	7.9239	8.4019	8.8613	9.3020	9.7241	10.1274	10.5121	10.8781	11.2254																
45	0.8185	0.8185	1.6141	2.3870	3.1374	3.8654	4.5711	5.2549	5.9169	6.5571	7.1759	7.7731	8.3490	8.9033	9.4362	9.9473	10.4368	10.9047	11.3508	11.7753	12.1781																	
46	0.9265	0.9265	1.8265	2.7033	3.5481	4.3699	5.1662	5.9370	6.6826	7.4031	8.0986	8.7691	9.4147	10.0351	10.6304	11.2004	11.7452	12.2647	12.7591	13.2281																		
47	1.0505	1.0505	2.0704	3.0598	4.0191	4.9484	5.8481	6.7183	7.5593	8.3710	9.1537	9.9071	10.6313	11.3261	11.9914	12.6272	13.2366	13.8106	14.3581																			
48	1.1890	1.1890	2.3425	3.4609	4.5444	5.5933	6.6078	7.5882	8.5346	9.4471	10.3255	11.1698	12.0754	12.9467	13.7813	14.5806	15.3446																					
49	1.3410	1.3410	2.6412	3.9008	5.1202	6.2997	7.4394	8.5396	9.6004	10.6216	11.6032	12.5448	13.4466	14.3083	15.1302	15.9122	16.6543																					
50	1.5032	1.5032	2.9596	4.3695	5.7332	7.0510	8.3231	9.5498	10.7303	11.8651	12.9539	13.9965	14.9929	15.9431	16.8473	17.7052																						
51	1.6722	1.6722	3.2910	4.8568	6.3699	7.8305	9.2387	10.5944	11.8975	13.1476	14.3446	15.4887																										



Měsíční poplatek za pojištění pro případ plné invalidity s výplatou ročního důchodu ve výši 1 200 Kč

ŽENY

Věk na konci rizikového pojištění

Aktuální věk	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
18	1.0650	1.1579	1.2486	1.3370	1.4233	1.5075	1.5897	1.6699	1.7481	1.8245	1.8989	1.9715	2.0424	2.1114	2.1788	2.2444	2.3084	2.3707	2.4314	2.4906	2.5481	2.6042	2.6587	2.7118	2.7633	2.8134	2.8620	2.9092	2.9549	2.9992	3.0421	3.0836	3.1237	3.1624	3.1997	3.2357	3.2702	3.3033	
19	1.0118	1.1111	1.2080	1.3026	1.3948	1.4849	1.5727	1.6584	1.7420	1.8236	1.9032	1.9808	2.0566	2.1304	2.2024	2.2725	2.3409	2.4075	2.4724	2.5357	2.5972	2.6571	2.7154	2.7721	2.8272	2.8807	2.9321	2.9814	3.0287	3.0740	3.1174	3.1589	3.1984	3.2359	3.2714	3.3050	3.3367	3.3666	3.3948
20	0.9466	1.0524	1.1557	1.2565	1.3548	1.4507	1.5443	1.6357	1.7248	1.8118	1.8966	1.9793	2.0600	2.1387	2.2154	2.2902	2.3630	2.4340	2.5032	2.5706	2.6363	2.7003	2.7627	2.8236	2.8821	2.9383	2.9923	3.0442	3.0941	3.1420	3.1879	3.2318	3.2737	3.3136	3.3515	3.3874	3.4214	3.4535	3.4838
21	0.8697	0.9823	1.0921	1.1992	1.3038	1.4058	1.5053	1.6025	1.6972	1.7897	1.8799	1.9678	2.0536	2.1373	2.2189	2.2984	2.3759	2.4514	2.5249	2.5965	2.6663	2.7342	2.8002	2.8645	2.9272	2.9883	3.0483	3.1072	3.1650	3.2217	3.2764	3.3199	3.3614	3.4009	3.4384	3.4740	3.5077	3.5405	3.5810
22	0.7816	0.9010	1.0176	1.1313	1.2423	1.3506	1.4563	1.5594	1.6600	1.7581	1.8538	1.9472	2.0383	2.1271	2.2137	2.2981	2.3803	2.4605	2.5386	2.6146	2.6886	2.7607	2.8308	2.8990	2.9653	3.0297	3.0922	3.1529	3.2117	3.2687	3.3238	3.3772	3.4287	3.4785	3.5265	3.5727	3.6171	3.6597	
23	0.6820	0.8087	0.9323	1.0529	1.1706	1.2854	1.3975	1.5068	1.6134	1.7175	1.8190	1.9180	2.0146	2.1087	2.2006	2.2900	2.3773	2.4623	2.5450	2.6257	2.7042	2.7806	2.8549	2.9272	2.9975	3.0658	3.1321	3.1964	3.2588	3.3192	3.3777	3.4342	3.4889	3.5417	3.5926	3.6415	3.6886	3.7338	
24	0.5710	0.7052	0.8362	0.9640	1.0887	1.2104	1.3291	1.4449	1.5580	1.6682	1.7758	1.8807	1.9830	2.0828	2.1801	2.2749	2.3673	2.4574	2.5453	2.6311	2.7149	2.7967	2.8765	2.9543	3.0301	3.1039	3.1757	3.2455	3.3134	3.3794	3.4436	3.5060	3.5666	3.6254	3.6825	3.7379	3.7916	3.8437	3.8942
25	0.4481	0.5903	0.7290	0.8644	0.9965	1.1254	1.2511	1.3738	1.4936	1.6104	1.7243	1.8354	1.9438	2.0495	2.1526	2.2530	2.3509	2.4463	2.5393	2.6298	2.7179	2.8036	2.8871	2.9683	3.0473	3.1242	3.1991	3.2720	3.3430	3.4121	3.4794	3.5449	3.6086	3.6706	3.7309	3.7895	3.8466	3.9021	3.9560
26	0.3126	0.4632	0.6102	0.7536	0.8935	1.0301	1.1633	1.2933	1.4201	1.5439	1.6646	1.7823	1.8971	2.0091	2.1183	2.2247	2.3284	2.4295	2.5279	2.6238	2.7171	2.8080	2.8964	2.9824	3.0662	3.1477	3.2269	3.3039	3.3788	3.4516	3.5224	3.5912	3.6580	3.7228	3.7856	3.8464	3.9052	3.9620	
27	0.1636	0.3232	0.4790	0.6309	0.7792	0.9239	1.0651	1.2029	1.3373	1.4685	1.5964	1.7212	1.8428	1.9615	2.0772	2.1900	2.2998	2.4070	2.5113	2.6129	2.7120	2.8081	2.9018	2.9929	3.0815	3.1676	3.2511	3.3322	3.4108	3.4869	3.5606	3.6319	3.7008	3.7673	3.8314	3.8931	3.9524	4.0093	
28	0.1803	0.1803	0.3562	0.5278	0.6953	0.8587	1.0181	1.1737	1.3255	1.4736	1.6180	1.7589	1.8964	2.0304	2.1610	2.2884	2.4125	2.5335	2.6513	2.7660	2.8777	2.9865	3.0923	3.1952	3.2952	3.3924	3.4867	3.5783	3.6670	3.7530	3.8362	3.9167	3.9945	4.0696	4.1420	4.2117	4.2787	4.3430	
29	0.1980	0.1980	0.3911	0.5796	0.7635	0.9429	1.1180	1.2889	1.4555	1.6181	1.7767	1.9313	2.0821	2.2292	2.3725	2.5122	2.6483	2.7809	2.9100	3.0358	3.1581	3.2772	3.3930	3.5056	3.6150	3.7212	3.8242	3.9240	4.0208	4.1145	4.2051	4.2926	4.3771	4.4586	4.5370	4.6124	4.6848		
30	0.2174	0.2174	0.4295	0.6365	0.8385	1.0356	1.2278	1.4154	1.5984	1.7769	1.9509	2.1207	2.2862	2.4475	2.6047	2.7579	2.9071	3.0525	3.1940	3.3317	3.4657	3.5961	3.7228	3.8459	3.9654	4.0813	4.1937	4.3026	4.4080	4.5100	4.6085	4.7037	4.7954	4.8837	4.9685	5.0499			
31	0.2393	0.2393	0.4729	0.7007	0.9231	1.1400	1.3516	1.5581	1.7594	1.9558	2.1473	2.3340	2.5160	2.6934	2.8662	3.0346	3.1986	3.3582	3.5136	3.6648	3.8119	3.9548	4.0937	4.2285	4.3593	4.4862	4.6090	4.7280	4.8430	4.9542	5.0615	5.1650	5.2646	5.3603	5.4522				
32	0.2645	0.2645	0.5226	0.7744	1.0200	1.2597	1.4935	1.7216	1.9440	2.1609	2.3723	2.5784	2.7793	2.9751	3.1658	3.3515	3.5323	3.7083	3.8795	4.0461	4.2080	4.3652	4.5179	4.6661	4.8097	4.9489	5.0836	5.2138	5.3398	5.4613	5.5785	5.6913	5.7997	5.9037					
33	0.2816	0.2816	0.5563	0.8244	1.0859	1.3410	1.5899	1.8326	2.0692	2.2999	2.5248	2.7440	2.9576	3.1657	3.3683	3.5656	3.7576	3.9445	4.1262	4.3029	4.4745	4.6411	4.8027	4.9595	5.1113	5.2583	5.4004	5.5378	5.6704	5.7983	5.9214	6.0397	6.1532						
34	0.3035	0.3035	0.5995	0.8884	1.1701	1.4449	1.7130	1.9743	2.2291	2.4776	2.7196	2.9555	3.1853	3.4091	3.6270	3.8391	4.0455	4.2462	4.4413	4.6308	4.8148	4.9934	5.1664	5.3341	5.4965	5.6535	5.8052	5.9517	6.0929	6.2288	6.3595	6.4849							
35	0.3309	0.3309	0.6306	0.9685	1.2756	1.5751	1.8672	2.1520	2.4296	2.7001	2.9637	3.2205	3.4706	3.7141	3.9511	4.1817	4.4060	4.6240	4.8359	5.0415	5.2410	5.4340	5.6218	5.8032	5.9787	6.1482	6.3119	6.4697	6.6216	6.7677	6.9078								
36	0.3646	0.3646	0.7202	1.0672	1.4055	1.7354	2.0571	2.3706	2.6762	2.9740	3.2640	3.5465	3.8215	4.0893	4.3498	4.6031	4.8494	5.0886	5.3209	5.5463	5.7648	5.9764	6.1813	6.3795	6.5711	6.7559	6.9342	7.1058	7.2707	7.4290									
37	0.4055	0.4055	0.8009	1.1866	1.5628	1.9289	2.2869	2.6353	2.9748	3.3055	3.6275	3.9411	4.2463	4.5432	4.8321	5.1128	5.3856	5.6504	5.9073	6.1564	6.3977	6.6313	6.8572	7.0756	7.2864	7.4896	7.6852	7.8733	8.0537										
38	0.4403	0.4403	0.8698	1.2885	1.6968	2.0948	2.4827	2.8606	3.2288	3.5873	3.9364	4.2762	4.6069	4.9284	5.2410	5.5447	5.8396	6.1256	6.4029	6.6716	6.9316	7.1832	7.4263	7.6610	7.8872	8.1051	8.3144	8.5153											
39	0.4825	0.4825	0.9530	1.4117	1.8589	2.2947	2.7193	3.1330	3.5359	3.9281	4.3099	4.6814	5.0427	5.3939	5.7351	6.0664	6.3878	6.6993	7.0012	7.2934	7.5761	7.8492	8.1129	8.3671	8.6118	8.8470	9.0727												
40	0.5314	0.5314	1.0495	1.5545	2.0467	2.5263	2.9935	3.4485	3.8915	4.3227	4.7423	5.1504	5.5471	5.9324	6.3066	6.6695	7.0214	7.3624	7.6924	8.0116	8.3201	8.6179	8.9050	9.1814	9.4471	9.7020													
41	0.5864	0.5864	1.1580	1.7152	2.2580	2.7868	3.3018	3.8032	4.2912	4.7661	5.2280	5.6770	6.1132	6.5366	6.9475	7.3458	7.7316	8.1052	8.4665	8.8157	9.1527	9.4777	9.7906	10.0912	10.3797														
42	0.6469	0.6469	1.2775	1.8918	2.4973	3.0933	3.6406	4.1930	4.7304	5.2532	5.7613	6.2550	6.7342	7.1992	7.6500	8.0867	8.5095	8.9184	9.3136	9.6950	10.0628	10.4169	10.7572	11.0837															
43	0.7178	0.7178	1.4172	2.0985	2.7620	3.4080	4.0368	4.6487	5.2437	5.8222	6.3842	6.9298	7.4591	7.9723	8.4694	8.9507	9.4162	9.8661	10.3004	10.7191	11.1221	11.5095	11.8812																
44	0.7939	0.7939	1.5673	2.3204	3.0538	3.7675	4.4621	5.1376	5.7942	6.4321	7.0515	7.6523	8.2348	8.7992	9.3455	9.8739	10.3846	10.8775	11.3528	11.8103	12.2501	12.6720																	
45	0.8757	0.8757	1.7284	2.5888	3.3669	4.1533	4.9182	5.6617	6.3840	7.0852	7.7655	8.4251	9.0640	9.6826	10.2810	10.8592	11.4173	11.9554	12.4735	12.9714	13.4491																		
46	0.9634	0.9634	1.9014	2.8145	3.7029	4.5669	5.4069	6.2229	7.0150	7.7836	8.5287	9.2506	9.9494	10.6254	11.2786	11.9091	12.5170	13.1023	13.6648	14.2045																			
47	1.0575	1.0575	2.0869	3.0885	4.0627	5.0096	5.9296	6.8227	7.6892	8.5292	9.3431	10.1310	10.8931	11.6295	12.3404	13.0258	13.6856	14.3198	14.9282																				
48	1.1602	1.1602	2.2891	3.3871	4.4544	5.4913	6.4980	7.4746	8.4214	9.3387	10.2268	11.0857	11.9157	12.7170	13.4895	14.2332	14.9480	15.6338																					
49	1.2682	1.2682	2.5017	3.7008	4.8657	5.9966	7.0937	8.1574	9.1880	10.1856	11.1506	12.0830	12.9832	13.8510	14.6865	15.4895	16.2599																						
50	1.3803	1.3803	2.7221	4.0257	5.2912	6.5189	7.7092	8.8624	9.9788	11.0586	12.1021	13.1093	14.0805	15.0154	15.9140	16.7762																							
51	1.4951	1.4951	2.9475	4.3576	5.7256	7.0519	8.3368	9.5807	10.7839	11.9466	13.0690	14.1510	15.1928	16.1941	17.15																								



Měsíční poplatek za pojištění pro případ
plné invalidity s výplatou ročního důchodu ve výši 1 200 Kč

UNI sazba⁶

Věk na konci rizikového pojištění

Aktuální věk	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
18	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7	
19	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,7	4,7	
20	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	
21	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	
22	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	
23	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	5,0	
24	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	
25	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0	
26	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	
27	0,1	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	
28	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	
29	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4,0	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	
30	0,2	0,2	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9
31	0,2	0,2	0,4	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,1	4,3	4,4	4,6	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
32	0,2	0,2	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
33	0,2	0,2	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
34	0,2	0,2	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
35	0,2	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
36	0,2	0,2	0,4	0,6	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
37	0,2	0,2	0,4	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
38	0,3	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
39	0,3	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
40	0,3	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
41	0,4	0,4	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
42	0,4	0,4	0,8	1,1	1,4	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
43	0,5	0,5	1,0	1,5	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	4,2	4,6	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,1	7,4	7,8	8,1	8,5	8,8	9,1	9,5	9,9	10,3	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	
44	0,5	0,5	1,0	1,5	1,9	2,4	2,9	3,3	3,8	4,2	4,6	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,1	7,4	7,8	8,1	8,5	8,8	9,1	9,5	9,9	10,3	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	
45	0,6	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	7,4	7,9	8,4	8,8	9,3	9,7	10,2	10,6	11,0	11,5	12,0	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2	15,6	16,0	16,4	16,8	17,2	17,6	
46	0,7	0,7	1,4	2,1	2,7	3,4	4,0	4,7	5,3	5,9	6,5	7,1	7,7	8,2	8,8	9,3	9,8	10,3	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5	
47	0,7	0,7	1,4	2,1	2,7	3,4	4,0	4,7	5,3	5,9	6,5	7,1	7,7	8,2	8,8	9,3	9,8	10,3	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,1	18,5	
48	0,8	0,8	1,5	2,3	3,0	3,8	4,5	5,2	5,9	6,6	7,2	7,9	8,5	9,1	9,7	10,3	10,9	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	
49	0,8	0,8	1,5	2,3	3,0	3,8	4,5	5,2	5,9	6,6	7,2	7,9	8,5	9,1	9,7	10,3	10,9	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	
50	1,0	1,0	2,1	3,1	4,1	5,1	6,1	7,1	8,0	8,9	9,8	10,7	11,5	12,4	13,2	14,0	14,8	15,6	16,4	17,2	18,0	18,8	19,6	20,4	21,2	22,0	22,8	23,6	24,4	25,2	26,0	26,8	27,6	28,4	29,2	30,0	30,8	31,6	
51	1,1	1,1	2,3	3,4	4,5	5,6	6,7	7,7	8,8	9,8	10,7	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,9	19,8	20,7	21,6	22,5	23,4	24,3	25,2	26,1	27,0	27,9	28,8	29,7	30,6	31,5	32,4	33,3	34,2	35,1	
52	1,2	1,2	2,5	3,7	4,9	6,1	7,3	8,4	9,5	10,6	11,7	12,7	13,7	14,7	15,6	16,6	17,5	18,5	19,4	20,3	21,2	22,1	23,0	23,9	24,8	25,7	26,6	27,5	28,4	29,3	30,2	31,1	32,0	32,9	33,8	34,7	35,6	36,5	
53	1,3	1,3	2,7	4,0	5,3	6,6	7,8	9,1	10,3	11,4	12,5	13,5	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	
54	1,4	1,4	2,9	4,3	5,7	7,1	8,4	9,7	11,0	12,3	13,5	14,7	15,9	17,1	18,3	19,5																							