

Tento Sazebník investičního životního pojištění Vision obsahuje vždy ke dni uzavření pojistné smlouvy platnou výši tzv. poplatků, alokačních procent a hodnoty dalších parametrů popř. podmínky výplaty pojistného plnění pojišťovnou.

1 Pojistná smlouva Vision

Předběžná pojistná ochrana

Poplatek za předběžnou pojistnou ochranu.....	zdarma
Limit pro smrt úrazem.....	600 000 Kč
Limit pro trvalé následky úrazu.....	300 000 Kč

Popis a podmínky předběžné pojistné ochrany jsou uvedené ve Veřejném příslibu, který je zveřejněn na stránkách pojišťovny www.metlife.cz.

Poplatky a limity

Administrativní poplatek (měsíční).....	50 Kč
Inkasní poplatek z každé splátky běžného pojistného.....	15 Kč

**Odměna za věrnost: Postupné vrácení všech administrativních poplatků
Ke každému 10. výročí pojistné smlouvy Vám vrátíme 50 % uhrazených administrativních a inkasních poplatků. Na konci sjednané pojistné doby vrátíme zbytek.**

Rozdíl mezi nákupní a prodejní cenou podílových jednotek.....	5 %
Minimální část pojistného, kterou lze alokovat do jednotlivých investičních strategií.....	1 %
Maximální část pojistného, kterou lze alokovat do jednotlivých investičních strategií.....	100 %
Poplatek za správu aktiv	podle zvolené investiční strategie

Aktuální poplatek za správu aktiv jednotlivých investičních strategií naleznete na stránkách pojišťovny www.metlife.cz.

Frekvence změn alokačního poměru a převodů podílů v rámci asistované správy.....čtvrtletní
Zastoupení Skupin platné pro jednotlivá období v rámci asistované správy.....viz Příloha
Zastoupení jednotlivých investičních strategií ve Skupinách (pro alokaci pojistného):

Skupina I	Peněžní trh (100 %)
Skupina II	Dluhopisy (100 %)
Skupina III	Agresivní multibrand (100 %)

Poplatek při vinkulaci (resp. zástavě) pojistného plnění.....	zdarma
Poplatek za vydání duplikátu pojistky.....	zdarma
Poplatek za vydání duplikátu daňového potvrzení	zdarma
Poplatek za zaslání výpisu z podílového účtu.....	zdarma
Poplatek za zaslání upomínky k zaplacení pojistného (pokud zasílá pojišťovna).....	zdarma

Alokace běžného pojistného

Alokační procenta v prvním pojistném roce (v daném roce po navýšení) 10 % – 55 %

Hlavní pojistná doba/zbývající pojistná doba (v celých letech)	19 a méně	20-24	25-29	30 a více
Alokační procento	55 %	40 %	25 %	10 %

Alokační procenta ve druhém pojistném roce (v daném roce po navýšení)..... 60 %

Alokační procenta ve třetím až desátém pojistném roce (v daném roce po navýšení)..... 102 %

Alokační procenta v jedenáctém a dalších pojistných letech (v daném roce po navýšení)..... 103 %

Zvýhodnění za bezeškodní průběh

Zvýhodnění za bezeškodní průběh - procento rizikových poplatků..... 10 %

Minimální pojistné částky (pokud je krytí sjednáno)

Minimální pojistná částka pro případ smrti..... 100 000 Kč

Minimální pojistná částka pro připojištění SU, NS, TNU, NU, I3, I2+, I1+, ZO2..... 100 000 Kč

Minimální pojistná částka pro připojištění KS..... 50 000 Kč

Minimální pojistná částka pro připojištění H, PN, DNL..... 100 Kč

Záloha na pojistné plnění z připojištění H, DNL a PNU

Minimální délka trvání plné pracovní neschopnosti (resp. hospitalizace, doby nezbytné léčby) pojištěného1 měsíc

Minimální výše předpokládaného pojistného plnění.....5 000 Kč

Minimální výše zálohy je stanovena jako výše předpokládaného plnění ke dni, ke kterému je doloženo příslušným lékařským potvrzením, že pracovní neschopnost (resp. hospitalizace, doba nezbytné léčby) pojištěného trvá. Z jedné pojistné události lze vyplatit až 2 zálohy.

Rizikové poplatky

Výše rizikových poplatků na úhradu rizika spojeného se životním pojištěním, která je odečítána z podílového účtu jako část podílů vytvořených na základě zaplaceného běžného pojistného, je závislá na pojistně-matematických faktorech, jako např. aktuálním věku pojištěného, pojistném, kapitálové hodnotě nebo výši pojistné částky pro případ smrti.

Výše rizikových poplatků na úhradu rizika spojeného s připojištěními, která je odečítána z podílového účtu jako část podílů vytvořených na základě zaplaceného běžného pojistného, je závislá na pojistně-matematických faktorech, jako např. aktuálním věku pojištěného, pojistné doby nebo dalších parametrech.

Přehled rizikových poplatků je uveden v Příloze tohoto Sazebníku.

Akční nabídka pro pojistné smlouvy uzavřené na základě návrhu označeného „AKCE“

Zvýhodnění ve výši 10% snížení částky na úhradu rizika spojeného s pojistným krytím, která se měsíčně odečítá z podílového účtu. Zvýhodnění lze poskytnout pouze v případě splnění podmínek v době platnosti akce. Zvýhodnění se vztahuje na všechny rizikové poplatky v průběhu trvání pojištění (tj. i na připojištění sjednané později).

2 Sjednání mimořádného pojistného

Poplatek za sjednání mimořádného pojistného..... zdarma

Inkasní poplatek z mimořádného pojistného..... zdarma

Minimální hodnota mimořádného pojistného..... neomezena

Maximální hodnota mimořádného pojistného..... neomezena

Alokační procento pro mimořádné pojistné.....100 %

Nestanoví-li pojistník jinak, převádí se mimořádné pojistné do investiční strategie.....Peněžní trh

3 Změny investičních strategií

Poplatek za změnu alokace pojistného - první změna v pojistném roce.....	zdarma
Poplatek za změnu alokace pojistného - druhá změna v témž pojistném roce.....	50 Kč
Poplatek za změnu alokace pojistného v rámci asistované správy.....	zdarma
Poplatek za převod podílů mezi investičními strategiemi - první převod v pojistném roce.....	zdarma
Poplatek za převod mezi investičními strategiemi - druhý a další převod v témž pojistném roce....	50 Kč
Poplatek za převod mezi investičními strategiemi v rámci asistované správy.....	zdarma
Minimální hodnota, kterou lze ponechat v investiční strategii po převodu.....	neomezena
Minimální hodnota převáděných podílů.....	neomezena

4 Převod na pojištění bez placení pojistného

Poplatek za převod pojištění na pojištění bez placení pojistného.....	zdarma
Administrativní poplatek po převodu na pojištění bez placení pojistného (měsíční).....	40 Kč
Minimální hodnota podílů připsaných na podílovém účtu (vytvořených na základě běžného a/nebo dodatečného běžného pojistného) pro převod na pojištění bez placení pojistného.....	1 000 Kč

5 Výplata části kapitálové hodnoty

Poplatek za jednorázovou výplatu.....	50 Kč*
Minimální výše výplaty části kapitálové hodnoty pojištění.....	6 000 Kč
Minimální hodnota podílů vytvořených na základě běžného pojistného po výplatě části kapitálové hodnoty	1 000 Kč

*Současne jsou uplatněny i stornovací poplatky (viz část 6 Předčasné ukončení pojistné smlouvy).

6 Předčasné ukončení pojistné smlouvy

Odstoupení od pojistné smlouvy

Poplatek za vznik pojistné smlouvy (při odstoupení od pojistné smlouvy).....	1 000 Kč
Poplatek za likvidaci pojistné události (při odstoupení od pojistné smlouvy).....	1 000 Kč

Stornovací poplatek (v % z hodnoty odečítaných podílů)

Podíly ze zaplaceného běžného pojistného:	
v prvním, druhém a třetím pojistném roce (resp. započatém roce od navýšení).....	100 %
ve čtvrtém a dalších pojistných letech (resp. započatém roce od navýšení).....	0 %
Podíly ze zaplaceného mimořádného pojistného.....	0 %

7 Ostatní změny

Ostatní změny pojištění.....	zdarma
Vymáhání dlužného pojistného v částce do 499,- Kč	max. 800 Kč (dle počtu úkonů)
Vymáhání dlužného pojistného v částce nad 500,- Kč	max. 1 800 Kč (dle počtu úkonů)

Navýšení pojistné částky pro případ smrti bez zkoumání zdravotního stavu

Pojistnou částku pro případ smrti pojištěného dospělého lze v průběhu pojištění navýšit bez zkoumání zdravotního stavu při dodržení všech níže uvedených podmínek počínaje následující splátkou běžného pojistného po schválení pojišťovnou:

- návrh pojistníka na navýšení je doručen do sídla pojišťovny nejpozději do 60 dní po specifikované události,
- specifikovanou událostí se rozumí svatba pojištěného dospělého (nutno doložit oddací list), narození dítěte pojištěnému dospělému (nutno doložit rodný list dítěte, kde je pojištěný dospělý uveden jako rodič dítěte),

- c) ke zvýšení pojistné částky dojde nejpozději v den 50. narozenin pojištěného dospělého,
d) pojistnou částku lze navýšit maximálně o 30 % pojistné částky pro případ smrti ke dni navýšení.
Pojistnou částku pro případ smrti lze podle těchto pravidel navýšit maximálně 2krát v průběhu trvání pojištění, v souhrnu maximálně o 500 000 Kč.

Plánujete svatbu nebo čekáte přírůstek do rodiny? Navyšte si Vaši pojistnou ochranu jednoduše a bez zkoumání zdravotního stavu (podmínky jsou uvedeny výše).

Příloha

Asistovaná správa - Zastoupení Skupin platné pro jednotlivá období

Zbývající počet let	Zbývající počet čtvrtletí	Skupina III	Skupina II	Skupina I	
10+	40+	100 %	0 %	0 %	Zahajovací den Dynamické varianty
	39	97,5 %	2,5 %	0 %	
	38	95 %	5 %	0 %	
	37	92,5 %	7,5 %	0 %	
9	36	90 %	10 %	0 %	Zahajovací den Vyvážené varianty
	35	87,5 %	12,5 %	0 %	
	34	85 %	15 %	0 %	
	33	82,5 %	17,5 %	0 %	
8	32	80 %	20 %	0 %	Zahajovací den Konzervativní varianty
	31	77,5 %	22,5 %	0 %	
	30	75 %	25 %	0 %	
	29	72,5 %	27,5 %	0 %	
7	28	70 %	30 %	0 %	Zahajovací den Vyvážené varianty
	27	67,5 %	32,5 %	0 %	
	26	65 %	35 %	0 %	
	25	62,5 %	37,5 %	0 %	
6	24	60 %	40 %	0 %	Zahajovací den Vyvážené varianty
	23	57,5 %	42,5 %	0 %	
	22	55 %	45 %	0 %	
	21	52,5 %	47,5 %	0 %	
5	20	50 %	50 %	0 %	Zahajovací den Vyvážené varianty
	19	47,5 %	52,5 %	0 %	
	18	45 %	55 %	0 %	
	17	42,5 %	57,5 %	0 %	
4	16	40 %	60 %	0 %	Zahajovací den Konzervativní varianty
	15	37,5 %	60 %	2,5 %	
	14	35 %	60 %	5 %	
	13	32,5 %	60 %	7,5 %	
3	12	30 %	60 %	10 %	Zahajovací den Konzervativní varianty
	11	27,5 %	55 %	17,5 %	
	10	25 %	50 %	25 %	
	9	22,5 %	45 %	32,5 %	
2	8	20 %	40 %	40 %	Zahajovací den Konzervativní varianty
	7	17,5 %	35 %	47,5 %	
	6	15 %	30 %	55 %	
	5	12,5 %	25 %	62,5 %	
1	4	10 %	20 %	70 %	Zahajovací den Konzervativní varianty
	3	7,5 %	15 %	77,5 %	
	2	5 %	10 %	85 %	
	1	2,5 %	5 %	92,5 %	
0	0	0 %	0 %	100 %	Zahajovací den Konzervativní varianty

Krytí pro případ smrti nebo dožití - pevná složka pojistné částky pro případ smrti

$$MP = \frac{MS}{100\,000} * (PČ - Max\ HP; 0)$$

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky dle věku (včetně případného věkového navýšení)
PČ aktuální výše pojistné částky pro případ smrti
HP aktuální hodnota podílů na podílovém účtu

Krytí pro případ smrti nebo dožití – lineárně klesající složka pojistné částky pro případ smrti

$$MP = \left(\frac{MS}{100000} * PČ\right)$$

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky dle věku (včetně případného věkového navýšení)
PČ aktuální výše pojistné částky pro případ smrti

Pojištění pro případ smrti nebo dožití (pojistná částka pro případ smrti 100 000 Kč)									
Věk	Měsíční sazba (MS)	Věk	Měsíční sazba (MS)	Věk	Měsíční sazba (MS)	Věk	Měsíční sazba (MS)	Věk	Měsíční sazba (MS)
16	4,14	28	6,35	40	16,55	52	64,08	64	175,88
17	5,30	29	6,89	41	18,47	53	71,00	65	192,32
18	6,08	30	7,25	42	20,28	54	76,88	66	211,01
19	6,56	31	7,61	43	22,95	55	82,79	67	230,67
20	6,47	32	8,11	44	26,28	56	90,10	68	249,88
21	6,60	33	8,59	45	30,25	57	98,60	69	270,38
22	6,39	34	9,63	46	34,56	58	109,44	70	293,92
23	6,56	35	10,64	47	38,89	59	121,63	71	321,63
24	6,43	36	11,68	48	42,28	60	132,54	72	355,43
25	6,24	37	12,73	49	46,09	61	142,55	73	391,13
26	6,19	38	13,97	50	50,97	62	152,68	74	431,47
27	6,18	39	15,17	51	56,89	63	163,05	75	474,55

Měsíční sazby byly pro účely tohoto sazebníku zaokrouhleny na dvě desetinná místa

Měsíční sazba za pojištění pojištěného dítěte s pojistnou částkou 10 000 Kč..... zdarma

Roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % p.a. a s výplatou po dobu 5, 10, 15, 20 nebo 25 let

$$MP = \frac{MS_t}{50\,000} * RP$$

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze dle věku (včetně případného věkového navýšení) a sjednané doby výplaty
t pevná doba výplaty pozůstalostní penze (tj. 5, 10, 15, 20 nebo 25 let)
RP aktuální výše roční pozůstalostní penze

Roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % p.a. a s výplatou do konce sjednané pojistné doby

$$MP = \frac{MS_p}{50\,000} * RP$$

- MP* úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze dle věku (včetně případného věkového navýšení) a sjednané doby výplaty
p doba výplaty penze (tj. zbývající doba do konce sjednané pojistné doby)
RP aktuální výše roční pozůstalostní penze

Připojištění náhlé smrti (NS)

$$MP = \frac{MS_{STÜ}}{100\,000} * PČ * Koef + \frac{MS_{IM}}{100\,000} * PČ * Koef$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS_{STÜ} měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro smrt úrazem
MS_{IM} měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky pro infarkt myokardu a cévní mozkovou příhodu (dle věku)
PČ aktuální výše pojistné částky pro připojištění NAS
Koef přírážka/sleva

Připojištění TNU, NU, ZO2, ZOD, KS, I1+, I2+, I3, Balíček úvěrové asistence

$$MP = \frac{MS}{100\,000} * PČ * Koef$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 100 000 Kč pojistné částky
PČ aktuální výše pojistné částky pro příslušné připojištění
Koef přírážka/sleva

Připojištění PN, DNL, H

$$MP = \frac{MS}{100} * DD * Koef$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 100 Kč denní dávky
DD aktuální výše denní dávky pro příslušné připojištění
Koef přírážka/sleva

Připojištění I1+, I2+, I3 – měsíční invalidní penze

$$MP = \frac{MS}{1\,000} * IP * Koef$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 1 000 Kč měsíční invalidní penze (dle věku, zbývajících poj. doby a sjednané varianty)
IP aktuální výše měsíční invalidní penze pro příslušné připojištění invalidity
Koef přírážka/sleva

Připojištění zproštění od placení pojistného (ZPR1)

$$MP = RP * AP * \frac{MS}{1\,000} * Koef$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 1 000 Kč běžného ročního pojistného
RP roční výše běžného pojistného
AP alokační procento pro daný rok pojištění stanoven dle příslušných ZPP
Koef sleva

Doplnění části A Oceňovací tabulky pro připojištění trvalých následků úrazu s progresí (TNUP)

237	Anatomická ztráta nohy v hlezenném kloubu	40 %
238	Anatomická ztráta chodidla v Chopartově kloubu	30 %
239	Anatomická ztráta chodidla v Lisfrancově kloubu	25 %
240	Deformity v oblasti hlezna a nohy	5 % – 25 %
241	Úplná ztuhlost hlezenného kloubu v nepříznivém postavení (špička chodidla ohnutá směrem nahoru nebo ohnutá směrem dolů v úhlu větším než 20°)	30 %
242	Úplná ztuhlost hlezenného kloubu v příznivém postavení	25 %
243	Omezení hybnosti hlezenného kloubu – těžkého stupně	20,5 % – 25 %

244	Omezení hybnosti hlezenného kloubu – středního stupně	15,5 % – 20 %
245	Omezení hybnosti hlezenného kloubu – lehkého stupně	až 15 %
246	Viklavost hlezenného kloubu	15 %
247	Omezení pronace	2 %
248	Omezení supinace	1 %
249	Anatomická ztráta všech prstů nohy	25 %
250	Anatomická ztráta obou článků palce nohy včetně záprstní kosti	20 %
251	Anatomická ztráta obou článků palce	15 %
252	Anatomická ztráta koncového článku palce nohy	3 %
253	Úplná ztuhlost všech kloubů palce nohy	10 %
254	Omezení hybnosti základního kloubu palce nohy	5 %
255	Omezení hybnosti mezičláňkového kloubu palce nohy	2 %
256	Anatomická ztráta II., III. IV. nebo V. prstu, za každý prst	2 %
257	Trvalé poúrazové omezení krevního oběhu či lymfatického systému dolní končetiny	až 10 %
258	Obrna sedacího nervu (n. ischiadicus)	50 %
259	Obrna stehenního nervu (n. femoralis)	30 %
260	Obrna holenního nervu (n. tibialis)	35 %
261	Obrna lýtkové nervu (n. fibularis)	30 %
262	Poúrazová atrofie svalstva dolní končetiny	5 %
Jizevnaté deformace		
263	Rozsáhlé plošné jizvy po popáleninovém traumatu od 1 % povrchu těla	0,5 % – 40 %
264	Keloidní a/nebo hypertrofické jizvy v obličeji	0,5 % – 5 %
265	Ostatní jizvy neuvedené v tabulce (např. jizvy po zákroku, jizvy kosmetického charakteru, pigmentové jizvy apod.)	0 %

Tabulky rizikových poplatků pro připojištění dětí

věk	TNU s min. ohodnocením 0,5 % na 100 000 Kč PČ	TNU s min. ohodnocením 10 % na 100 000 Kč PČ	DNL na 100 Kč denní dávky	ZOD na 100 000 Kč PČ	NU na 100 000 Kč PČ	H na 100 Kč denní dávky
0-25	10	7,5	65	14,1	50	12,5

Tabulky rizikových poplatků pro připojištění pojištěného dospělého

Připojištění náhlé smrti na 100 000 Kč pojistné částky								
věk	Akutní infarkt myokardu, cévní mozková příhoda (MS _{im})	Smrt úrazem (MS _{stú})	věk	Akutní infarkt myokardu, cévní mozková příhoda (MS _{im})	Smrt úrazem (MS _{stú})	věk	Akutní infarkt myokardu, cévní mozková příhoda (MS _{im})	Smrt úrazem (MS _{stú})
16	0,11	8,00	33	1,25	8,00	50	13,87	8,00
17	0,11	8,00	34	1,41	8,00	51	15,63	8,00
18	0,11	8,00	35	1,63	8,00	52	17,61	8,00

19	0,11	8,00	36	1,82	8,00	53	19,61	8,00
20	0,11	8,00	37	2,06	8,00	54	21,83	8,00
21	0,11	8,00	38	2,42	8,00	55	24,16	8,00
22	0,11	8,00	39	2,96	8,00	56	26,58	8,00
23	0,19	8,00	40	3,47	8,00	57	29,25	8,00
24	0,22	8,00	41	4,18	8,00	58	32,23	8,00
25	0,30	8,00	42	4,98	8,00	59	35,64	8,00
26	0,33	8,00	43	5,85	8,00	60	39,65	8,00
27	0,43	8,00	44	6,67	8,00	61	44,13	8,00
28	0,52	8,00	45	7,48	8,00	62	49,00	8,00
29	0,63	8,00	46	8,40	8,00	63	54,09	8,00
30	0,82	8,00	47	9,57	8,00	64	59,08	8,00
31	0,93	8,00	48	10,83	8,00	65	63,95	8,00
32	1,08	8,00	49	12,22	8,00			

Připojištění invalidity na 100 000 Kč PČ (jednorázová pojistná částka)							
věk	MS (I3)	MS (I2+)	MS (I1+)	věk	MS (I3)	MS (I2+)	MS (I1+)
16	7,50	9,00	28,13	41	12,33	14,80	46,25
17	7,50	9,00	28,13	42	13,67	16,40	51,25
18	7,50	9,00	28,13	43	15,67	18,80	58,75
19	7,50	9,00	28,13	44	17,83	21,40	66,88
20	7,50	9,00	28,13	45	20,17	24,20	75,63
21	7,50	9,00	28,13	46	22,50	27,00	84,38
22	7,50	9,00	28,13	47	24,33	29,20	91,25
23	7,50	9,00	28,13	48	27,17	32,60	101,88
24	7,50	9,00	28,13	49	30,50	36,60	114,38
25	7,50	9,00	28,13	50	35,17	42,20	131,88
26	6,67	8,00	25,00	51	41,00	49,20	153,75
27	5,83	7,00	21,88	52	46,00	55,20	172,50
28	5,00	6,00	18,75	53	50,33	60,40	188,75
29	4,17	5,00	15,63	54	55,50	66,60	208,13
30	4,17	5,00	15,63	55	60,83	73,00	228,13
31	4,17	5,00	15,63	56	66,33	79,60	248,75
32	4,17	5,00	15,63	57	72,33	86,80	271,25
33	5,00	6,00	18,75	58	84,00	100,80	315,00
34	5,83	7,00	21,88	59	93,00	111,60	348,75
35	6,67	8,00	25,00	60	106,00	127,20	397,50
36	7,67	9,20	28,75	61	118,33	142,00	443,75
37	8,83	10,60	33,13	62	128,67	154,40	482,50
38	10,00	12,00	37,50	63	141,17	169,40	529,38
39	11,17	13,40	41,88	64	157,67	189,20	591,25
40	12,00	14,40	45,00	65	178,17	213,80	668,13

Připojištění závažných onemocnění na 100 000 Kč PČ			
věk	MS	věk	MS
16	6,30	41	35,33
17	6,30	42	39,38
18	6,30	43	43,95
19	6,30	44	49,01
20	6,30	45	54,18
21	7,15	46	59,53
22	8,06	47	65,24
23	9,05	48	71,33
24	10,13	49	78,18
25	11,30	50	84,68
26	12,50	51	91,68
27	13,61	52	99,50
28	14,65	53	109,00
29	15,60	54	119,23
30	16,58	55	130,19
31	17,58	56	141,23
32	18,65	57	153,97
33	19,79	58	168,05
34	20,98	59	183,33
35	22,22	60	198,38
36	23,52	61	214,09
37	25,21	62	230,79
38	27,28	63	248,29
39	29,74	64	265,86
40	32,33	65	283,50

Připojištění karcinomu in situ na 100 000 Kč PČ			
věk	MS	věk	MS
15	2,25	38	29,05
16	2,25	39	33,14
17	2,25	40	37,26
18	2,25	41	41,38
19	2,70	42	45,49
20	3,15	43	48,78
21	3,38	44	48,78
22	3,89	45	48,78
23	5,07	46	48,78
24	6,10	47	48,78
25	7,11	48	48,78
26	8,06	49	48,78
27	8,96	50	48,83
28	11,00	51	48,98
29	12,60	52	49,14
30	13,99	53	49,14
31	15,14	54	49,14
32	16,09	55	49,14
33	17,82	56	54,00
34	19,96	57	64,58
35	21,98	58	75,15
36	23,89	59	85,73
37	25,68	60	96,53

Připojištění trvalých následků úrazu s progresí (500 %) na 100 000 Kč pojistné částky	MS
TNÚ s min. ohodnocením od 0,5 %	20 Kč
TNÚ s min. ohodnocením od 10 %	12,50 Kč

Připojištění doby nezbytné léčby úrazu na 100 Kč denní dávky	MS
DNL	65 Kč

Připojištění následků úrazu na 100 000 Kč pojistné částky	MS
NU	75 Kč

Připojištění hospitalizace na 100 Kč denní dávky	
věk	plnění 100 % DD
16-35	10,83
36-45	16,25
46-55	32,50
56-65	48,75

Připojištění zproštění od placení pojistného na 1 000 Kč běžného ročního pojistného	MS
ZPR1	3,97 Kč

věk	PN - odkladná doba 28 dní	PN - odkladná doba 56 dní	věk	PN - odkladná doba 28 dní	PN - odkladná doba 56 dní
	Zaměstnanec OSVČ	Zaměstnanec OSVČ		Zaměstnanec OSVČ	Zaměstnanec OSVČ
16	32,32	22,90	41	60,61	51,11
17	32,32	22,90	42	60,61	53,46
18	32,32	22,90	43	60,61	55,94
19	32,32	22,90	44	60,61	58,55
20	32,32	22,90	45	60,61	61,30
21	32,65	23,11	46	61,26	64,18
22	32,98	23,32	47	61,92	67,22
23	33,31	23,53	48	62,59	70,41
24	33,65	23,75	49	63,27	73,77
25	33,99	23,97	50	63,95	77,32
26	33,62	23,72	51	64,97	81,07
27	33,50	23,63	52	66,02	85,04
28	33,61	23,68	53	67,12	89,26
29	33,93	23,87	54	68,27	93,74
30	34,45	24,20	55	69,46	98,52
31	35,17	24,67	56	70,72	103,64
32	36,07	25,27	57	72,04	109,13
33	37,14	26,00	58	73,42	115,03
34	38,38	26,85	59	74,89	121,39
35	39,77	27,83	60	76,44	128,26
36	41,32	28,93	61	78,08	135,71
37	43,01	30,15	62	79,83	143,79
38	44,83	31,49	63	81,69	152,09
39	46,80	32,95	64	83,68	160,77
40	48,89	34,54	65	85,80	169,81

Úvěrová asistence (lineárně klesající složka PČ) na 100 000 Kč PČ											
věk	smrt+ZO2	smrt+I3	smrt+I2+	smrt+ZO2+I3	smrt+ZO2+I2+	věk	smrt+ZO2	smrt+I3	smrt+I2+	smrt+ZO2+I3	smrt+ZO2+I2+
16	9,59	10,52	12,47	14,47	14,84	41	46,03	28,95	32,16	54,04	54,66
17	10,75	11,68	13,63	15,63	16,00	42	50,40	31,90	35,45	59,28	59,97
18	11,53	12,46	14,41	16,41	16,78	43	55,96	36,27	40,34	66,14	66,93
19	12,01	12,93	14,88	16,88	17,26	44	62,20	41,43	46,07	73,79	74,68
20	11,92	12,84	14,79	16,79	17,17	45	69,99	47,39	52,63	83,10	84,11
21	12,88	12,98	14,93	17,75	18,13	46	78,15	53,68	59,53	92,78	93,90
22	13,55	12,77	14,72	18,43	18,80	47	86,24	59,58	65,90	102,06	103,28
23	14,67	12,93	14,88	19,54	19,92	48	92,78	65,37	72,43	110,43	111,79
24	15,51	12,80	14,75	20,38	20,76	49	100,79	72,02	79,95	120,62	122,14
25	16,33	12,62	14,57	21,20	21,58	50	107,63	80,86	90,00	130,49	132,25
26	17,30	11,86	13,59	21,63	21,97	51	117,38	91,74	102,40	144,03	146,08
27	18,29	11,14	12,66	22,08	22,38	52	130,08	103,18	115,14	159,98	162,28
28	19,39	10,60	11,90	22,64	22,89	53	142,09	113,78	126,87	174,81	177,33
29	20,78	10,43	11,52	23,48	23,69	54	153,98	124,06	138,49	190,05	192,83
30	21,95	10,79	11,88	24,66	24,87	55	166,32	134,50	150,32	205,86	208,90
31	23,10	11,15	12,23	25,81	26,02	56	179,07	146,48	163,73	222,18	225,50
32	24,43	11,65	12,73	27,13	27,34	57	195,58	160,08	178,89	242,60	246,22
33	25,83	12,84	14,14	29,08	29,33	58	215,89	180,84	202,68	270,49	274,69
34	27,68	14,59	16,11	31,48	31,77	59	236,62	200,68	224,86	297,07	301,72
35	29,58	16,31	18,04	33,92	34,25	60	255,58	222,64	250,20	324,48	329,78
36	31,48	18,19	20,18	36,47	36,85	61	274,97	243,13	273,90	351,88	357,80
37	33,69	20,23	22,53	39,43	39,88	62	294,31	262,05	295,50	377,94	384,38
38	36,34	22,47	25,07	42,84	43,34	63	317,78	283,04	319,74	409,54	416,60
39	39,20	24,66	27,56	46,46	47,02	64	340,35	309,90	350,89	442,83	450,72
40	42,45	26,75	29,87	50,25	50,85	65	369,83	343,76	390,08	485,63	494,54

Připojení invalidity 1+2+3 (měsíční invalidní penze) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi

věk	zbyvajcí pojistná doba v letech																																																	
	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	46	47	48	49	50
16	3,32	6,47	9,46	12,33	15,09	17,75	20,33	22,84	25,28	27,64	29,95	32,19	34,39	36,53	38,63	40,67	42,67	44,63	46,55	48,42	50,25	52,05	53,81	55,53	57,21	58,86	60,47	62,05	63,60	65,11	66,59	68,04	69,45	70,83	72,18	73,50	74,78	76,03	77,26	78,45	79,61	80,73	81,83	82,90	83,93	84,94	85,91	86,85	87,77	88,65
17	3,32	6,47	9,46	12,33	15,08	17,73	20,29	22,77	25,16	27,49	29,76	31,96	34,12	36,22	38,27	40,27	42,23	44,15	46,02	47,85	49,63	51,38	53,09	54,77	56,41	58,01	59,58	61,12	62,62	64,08	65,52	66,92	68,29	69,63	70,94	72,21	73,46	74,67	75,85	77,00	78,12	79,21	80,27	81,30	82,30	83,26	84,20	85,10	85,98	
18	3,32	6,47	9,46	12,32	15,06	17,69	20,22	22,67	25,03	27,32	29,55	31,72	33,84	35,90	37,91	39,88	41,80	43,68	45,52	47,31	49,06	50,77	52,44	54,07	55,67	57,23	58,76	60,25	61,71	63,14	64,53	65,89	67,22	68,52	69,78	71,02	72,22	73,39	74,54	75,65	76,73	77,78	78,80	79,79	80,74	81,67	82,57	83,44		
19	3,32	6,47	9,45	12,30	15,01	17,61	20,11	22,51	24,84	27,09	29,27	31,39	33,46	35,48	37,45	39,38	41,26	43,09	44,88	46,63	48,33	50,00	51,62	53,21	54,76	56,28	57,75	59,19	60,60	61,98	63,33	64,64	65,92	67,17	68,38	69,57	70,73	71,85	72,95	74,01	75,05	76,05	77,03	77,98	78,89	79,78	80,63			
20	3,32	6,44	9,37	12,15	14,77	17,26	19,63	21,91	24,10	26,22	28,27	30,26	32,20	34,08	35,92	37,71	39,46	41,17	42,83	44,45	46,03	47,58	49,08	50,55	51,98	53,37	54,74	56,06	57,36	58,63	59,86	61,06	62,24	63,38	64,49	65,57	66,63	67,66	68,66	69,63	70,57	71,48	72,37	73,23	74,06	74,86				
21	3,28	6,27	8,98	11,49	13,84	16,05	18,15	20,15	22,07	23,92	25,70	27,43	29,10	30,73	32,32	33,86	35,36	36,83	38,25	39,65	41,00	42,32	43,61	44,87	46,09	47,28	48,44	49,57	50,67	51,75	52,79	53,81	54,80	55,77	56,71	57,63	58,52	59,38	60,23	61,04	61,84	62,61	63,35	64,07	64,77					
22	3,27	6,23	8,89	11,33	13,59	15,71	17,71	19,61	21,42	23,16	24,83	26,45	28,01	29,53	31,00	32,44	33,83	35,18	36,50	37,79	39,04	40,25	41,43	42,58	43,70	44,79	45,86	46,89	47,90	48,88	49,83	50,76	51,66	52,54	53,40	54,23	55,04	55,82	56,59	57,33	58,05	58,74	59,41	60,06						
23	3,26	6,19	8,80	11,18	13,38	15,43	17,35	19,18	20,91	22,58	24,17	25,71	27,20	28,64	30,04	31,40	32,72	34,00	35,24	36,45	37,63	38,77	39,88	40,96	42,01	43,03	44,03	44,99	45,93	46,85	47,74	48,60	49,44	50,26	51,06	51,83	52,59	53,32	54,03	54,71	55,38	56,02	56,64							
24	3,26	6,17	8,73	11,07	13,22	15,22	17,10	18,87	20,55	22,17	23,71	25,20	26,64	28,03	29,38	30,68	31,95	33,19	34,38	35,54	36,66	37,75	38,81	39,84	40,83	41,80	42,75	43,66	44,55	45,42	46,26	47,08	47,88	48,65	49,41	50,14	50,85	51,54	52,21	52,86	53,49	54,09								
25	3,25	6,15	8,71	11,03	13,17	15,15	17,01	18,76	20,43	22,02	23,55	25,02	26,43	27,80	29,13	30,42	31,68	32,89	34,06	35,20	36,30	37,37	38,40	39,40	40,38	41,32	42,24	43,14	44,00	44,85	45,67	46,47	47,24	47,99	48,73	49,44	50,13	50,79	51,44	52,07	52,67									
26	2,89	5,45	7,70	9,74	11,61	13,34	14,97	16,50	17,96	19,35	20,69	21,98	23,21	24,42	25,58	26,71	27,80	28,86	29,89	30,88	31,84	32,76	33,66	34,53	35,37	36,19	36,99	37,76	38,52	39,25	39,96	40,65	41,32	41,97	42,60	43,21	43,81	44,38	44,94	45,48										
27	2,52	4,75	6,70	8,48	10,11	11,63	13,04	14,38	15,66	16,88	18,04	19,17	20,26	21,31	22,33	23,31	24,27	25,19	26,08	26,94	27,78	28,58	29,36	30,12	30,85	31,56	32,26	32,93	33,58	34,22	34,83	35,43	36,01	36,57	37,12	37,65	38,16	38,65	39,13											
28	2,16	4,08	5,75	7,28	8,68	9,98	11,20	12,36	13,46	14,51	15,52	16,50	17,44	18,35	19,23	20,08	20,90	21,70	22,47	23,21	23,93	24,62	25,30	25,95	26,58	27,20	27,79	28,37	28,93	29,48	30,01	30,52	31,02	31,50	31,97	32,42	32,86	33,28												
29	1,81	3,46	4,94	6,31	7,57	8,75	9,86	10,92	11,92	12,88	13,80	14,68	15,53	16,36	17,15	17,93	18,67	19,40	20,10	20,79	21,45	22,10	22,73	23,34	23,94	24,52	25,09	25,64	26,18	26,70	27,21	27,71	28,20	28,67	29,14	29,59	30,03													
30	1,81	3,46	4,94	6,30	7,56	8,75	9,86	10,92	11,93	12,89	13,81	14,69	15,55	16,37	17,17	17,94	18,69	19,42	20,12	20,80	21,47	22,11	22,74	23,35	23,95	24,53	25,10	25,65	26,19	26,71	27,22	27,72	28,20	28,68	29,14	29,58														
31	1,81	3,46	4,93	6,28	7,53	8,71	9,82	10,87	11,87	12,82	13,74	14,62	15,47	16,29	17,08	17,85	18,59	19,31	20,00	20,68	21,34	21,98	22,61	23,21	23,81	24,38	24,95	25,49	26,02	26,54	27,05	27,54	28,02	28,49	28,95															
32	1,82	3,46	4,93	6,28	7,53	8,70	9,81	10,86	11,86	12,82	13,73	14,62	15,46	16,28	17,07	17,83	18,57	19,29	19,99	20,66	21,32	21,96	22,59	23,20	23,79	24,37	24,93	25,47	26,01	26,53	27,03	27,52	28,00	28,47																
33	2,17	4,14	5,90	7,52	9,02	10,43	11,76	13,02	14,23	15,37	16,47	17,53	18,55	19,53	20,48	21,39	22,28	23,14	23,98	24,80	25,59	26,36	27,11	27,85	28,56	29,26	29,94	30,60	31,24	31,86	32,47	33,06	33,64																	
34	2,54	4,83	6,88	8,77	10,53	12,18	13,74	15,22	16,63	17,98	19,27	20,51	21,71	22,86	23,98	25,05	26,10	27,12	28,10	29,07	30,00	30,91	31,80	32,67	33,51	34,34	35,14	35,91	36,67	37,40	38,12	38,82																		
35	2,90	5,51	7,86	10,02	12,02	13,91	15,69	17,38	18,99	20,54	22,01	23,44	24,80	26,13	27,40	28,64	29,85	31,01	32,15	33,26	34,33	35,38	36,41	37,41	38,38	39,32	40,24	41,13	42,00	42,85	43,67																			
36	3,33	6,34	9,03	11,51	13,82	15,98	18,03	19,98	21,83	23,61	25,31	26,94	28,52	30,04	31,52	32,95	34,34	35,69	37,00	38,28	39,53	40,74	41,93	43,08	44,20	45,29	46,35	47,38	48,39	49,36																				
37	3,84	7,30	10,41	13,28	15,95	18,46	20,83	23,09	25,24	27,29	29,27	31,17	33,00	34,78	36,50	38,17	39,80	41,38	42,91	44,41	45,87	47,29	48,68	50,03	51,34	52,61	53,85	55,05	56,22																					
38	4,35	8,28	11,81	15,06	18,10	20,95	23,65	26,21	28,66	31,00	33,26	35,44	37,54	39,58	41,56	43,48	45,35	47,16	48,93	50,66	52,34	53,97	55,56	57,11	58,62	60,09	61,51	62,89																						
39	4,87	9,27	13,22	16,88	20,30	23,51	26,55	29,44	32,21	34,87	37,43	39,90	42,30	44,62	46,87	49,07	51,20	53,28	55,30	57,27	59,19	61,06	62,88	64,65	66,37	68,04	69,66																							
40	5,24	9,99	14,26	18,20	21,90	25,38	28,67	31,81	34,82	37,72	40,51	43,21	45,83	48,37	50,84	53,25	55,59	57,87	60,09	62,25	64,36	66,40	68,40	70,33	72,21	74,04																								
41	5,39	10,29	14,71	18,81	22,64	26,25	29,68	32,95	36,09	39,12	42,04	44,87	47,62	50,28	52,88	55,41	57,87	60,27	62,60	64,87	67,09	69,24	71,33	73,36	75,33																									
42	5,98	11,43	16,35	20,90	25,17	29,19	33,02	36,69	40,21	43,61	46,90	50,09	53,18	56,18	59,11	61,96	64,74	67,45	70,08	72,64	75,13	77,55	79,90	82,19																										
43	6,86	13,12	18,78	24,02	28,95	33,61	38,05	42,31	46,41	50,37	54,20	57,92	61,53	65,04	68,46	71,80	75,05	78,21	81,28	84,27	87,18	90,00	92,74																											
44	7,79	14,91	21,35	27,33	32,96	38,29	43,39	48,28	53,00	57,56	61,98	66,27	70,44	74,50	78,46	82,31	86,06	89,71	93,26	96,71	100,06	103,32																												
45	8,81	16,88	24,20	31,00	37,41	43,50	49,33	54,94	60,35	65,59	70,67	75,62	80,42	85,11	89,67	94,10	98,42	102,63	106,71	110,67	114,52																													
46	9,83	18,85	27,05	34,69	41,91	48,78	55,38	61,73	67,87	73,82	79,60	85,22	90,69	96,02	101,20	106,25	111,16	115,93	120,56																															
47	10,63	20,39	29,29	37,60	45,48	52,99	60,21	67,18	73,92	80,46	86,82	93,01	99,04	104,90	110,60	116,15	121,54	126,78	131,86																															
48	11,87	22,80	32,81	42,24	51,19	59,75	67,96	75,85	83,46	90,84	98,10	105,15	112,02	118,69	125,18	131,50	137,63	143,59																																
49	13,33	25,65	36,95	47,63	57,78	67,50	76,84	85,83	94,53	103,06	111,36	119,43	127,28	134,91	142,32	149,52	156,52																																	
50	15,38	29,61	42,74	55,15	66,98	78,32	89,23	99,76	109,97	119,98	129,71	139,17	148,36	157,29																																				

Připojení invalidy 1+2+3 (měsíční invalidní penze s pravidelným ročním navyšováním o 3 %) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi

věk	zbyvajcí pojistná doba v letech																																																	
	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	46	47	48	49	50
16	3,32	6,57	9,74	12,87	15,98	19,06	22,14	25,23	28,32	31,41	34,50	37,61	40,74	43,89	47,05	50,24	53,45	56,69	59,95	63,24	66,55	69,89	73,26	76,65	80,07	83,53	87,01	90,52	94,05	97,62	101,21	104,82	108,46	112,12	115,81	119,51	123,24	126,98	130,74	134,51	138,29	142,08	145,88	149,68	153,48	157,28	161,07	164,85	168,62	172,37
17	3,32	6,57	9,74	12,87	15,97	19,04	22,09	25,14	28,18	31,22	34,26	37,32	40,38	43,47	46,57	49,69	52,84	56,00	59,19	62,40	65,63	68,88	72,16	75,46	78,79	82,15	85,54	88,95	92,38	95,84	99,32	102,82	106,36	109,91	113,48	117,07	120,68	124,30	127,93	131,58	135,25	138,94	142,55	146,22	149,88	153,53	157,17	160,80	164,42	
18	3,32	6,57	9,74	12,86	15,94	18,99	22,02	25,02	28,02	31,01	34,00	37,01	40,02	43,05	46,10	49,17	52,25	55,36	58,48	61,62	64,78	67,96	71,16	74,39	77,64	80,91	84,20	87,51	90,85	94,21	97,60	101,00	104,42	107,86	111,32	114,79	118,28	121,78	125,29	128,81	132,33	135,86	139,39	142,92	146,43	149,94	153,44	156,92		
19	3,32	6,57	9,73	12,84	15,89	18,90	21,88	24,84	27,79	30,72	33,66	36,60	39,55	42,52	45,50	48,50	51,51	54,54	57,59	60,65	63,73	66,83	69,94	73,08	76,23	79,40	82,58	85,79	89,01	92,26	95,52	98,80	102,10	105,41	108,73	112,07	115,42	118,78	122,15	125,53	128,91	132,28	135,66	139,03	142,39	145,74	149,07			
20	3,32	6,54	9,65	12,68	15,63	18,51	21,35	24,15	26,93	29,69	32,45	35,20	37,96	40,73	43,51	46,30	49,11	51,93	54,75	57,60	60,45	63,33	66,21	69,11	72,02	74,94	77,87	80,82	83,79	86,77	89,77	92,78	95,80	98,82	101,86	104,91	107,97	111,04	114,11	117,18	120,26	123,33	126,40	129,46	132,50	135,54				
21	3,28	6,36	9,24	11,98	14,62	17,19	19,69	22,16	24,59	27,00	29,39	31,78	34,17	36,56	38,96	41,36	43,78	46,20	48,62	51,06	53,51	55,97	58,44	60,92	63,40	65,89	68,39	70,90	73,42	75,96	78,50	81,05	83,61	86,17	88,74	91,31	93,90	96,48	99,07	101,66	104,25	106,83	109,41	111,98	114,53					
22	3,27	6,32	9,14	11,81	14,35	16,81	19,19	21,53	23,83	26,10	28,35	30,58	32,81	35,04	37,27	39,50	41,74	43,97	46,22	48,47	50,73	52,99	55,26	57,53	59,80	62,08	64,37	66,67	68,98	71,29	73,61	75,93	78,25	80,58	82,91	85,25	87,60	89,95	92,30	94,64	96,98	99,32	101,64	103,96						
23	3,26	6,28	9,04	11,65	14,12	16,50	18,80	21,04	23,24	25,41	27,55	29,69	31,81	33,92	36,04	38,15	40,27	42,39	44,51	46,63	48,76	50,88	53,01	55,14	57,27	59,41	61,55	63,70	65,85	68,01	70,17	72,33	74,50	76,67	78,84	81,02	83,20	85,38	87,56	89,74	91,91	94,07	96,23							
24	3,26	6,25	8,97	11,53	13,95	16,27	18,51	20,69	22,82	24,93	27,01	29,07	31,12	33,16	35,19	37,23	39,27	41,31	43,34	45,37	47,40	49,43	51,46	53,48	55,51	57,54	59,57	61,61	63,65	65,69	67,74	69,78	71,83	73,89	75,95	78,01	80,07	82,13	84,19	86,24	88,28	90,32								
25	3,25	6,24	8,95	11,49	13,90	16,19	18,41	20,57	22,68	24,76	26,81	28,84	30,86	32,87	34,88	36,89	38,90	40,91	42,91	44,90	46,89	48,88	50,86	52,83	54,81	56,79	58,77	60,76	62,75	64,74	66,73	68,72	70,71	72,71	74,71	76,71	78,71	80,71	82,70	84,68	86,66									
26	2,89	5,53	7,91	10,14	12,24	14,26	16,20	18,08	19,93	21,75	23,55	25,32	27,09	28,85	30,61	32,37	34,13	35,88	37,63	39,36	41,09	42,82	44,53	46,25	47,97	49,68	51,40	53,12	54,84	56,57	58,29	60,01	61,74	63,47	65,19	66,92	68,64	70,36	72,07	73,78										
27	2,52	4,82	6,89	8,83	10,66	12,42	14,12	15,76	17,38	18,97	20,54	22,09	23,64	25,19	26,73	28,27	29,80	31,32	32,84	34,35	35,86	37,35	38,85	40,34	41,83	43,32	44,82	46,31	47,81	49,30	50,79	52,29	53,78	55,27	56,76	58,25	59,74	61,22	62,69											
28	2,16	4,13	5,91	7,58	9,16	10,66	12,12	13,54	14,94	16,31	17,67	19,02	20,36	21,70	23,03	24,36	25,68	27,00	28,30	29,61	30,90	32,20	33,48	34,77	36,06	37,34	38,63	39,92	41,20	42,49	43,77	45,05	46,33	47,61	48,89	50,17	51,44	52,70												
29	1,81	3,51	5,08	6,57	7,99	9,36	10,69	11,99	13,26	14,51	15,75	16,97	18,18	19,39	20,60	21,80	23,00	24,20	25,40	26,60	27,80	29,00	30,21	31,42	32,63	33,85	35,07	36,30	37,53	38,76	40,00	41,25	42,51	43,77	45,03	46,30	47,57													
30	1,81	3,51	5,08	6,57	7,99	9,36	10,69	11,99	13,27	14,52	15,76	16,98	18,20	19,42	20,62	21,82	23,02	24,22	25,42	26,62	27,81	29,02	30,22	31,43	32,65	33,86	35,08	36,31	37,53	38,77	40,01	41,25	42,50	43,75	45,01	46,28														
31	1,81	3,51	5,07	6,54	7,95	9,31	10,64	11,93	13,20	14,45	15,68	16,90	18,11	19,31	20,51	21,70	22,89	24,08	25,27	26,45	27,64	28,84	30,04	31,24	32,44	33,65	34,86	36,07	37,29	38,51	39,74	40,97	42,21	43,45	44,70															
32	1,82	3,51	5,07	6,54	7,95	9,31	10,63	11,93	13,19	14,44	15,67	16,89	18,10	19,30	20,50	21,69	22,87	24,06	25,24	26,43	27,62	28,81	30,01	31,21	32,41	33,62	34,83	36,05	37,27	38,49	39,71	40,95	42,18	43,42																
33	2,17	4,20	6,07	7,84	9,53	11,16	12,75	14,30	15,82	17,32	18,80	20,26	21,71	23,15	24,59	26,01	27,44	28,87	30,29	31,72	33,15	34,59	36,03	37,48	38,94	40,39	41,86	43,32	44,79	46,26	47,74	49,22	50,70																	
34	2,54	4,90	7,08	9,14	11,12	13,03	14,89	16,71	18,50	20,26	22,00	23,72	25,42	27,12	28,80	30,48	32,16	33,84	35,52	37,21	38,90	40,59	42,30	44,01	45,73	47,45	49,17	50,90	52,63	54,36	56,10	57,84																		
35	2,90	5,59	8,08	10,44	12,70	14,88	17,01	19,08	21,13	23,14	25,13	27,10	29,05	30,99	32,92	34,86	36,79	38,72	40,65	42,59	44,54	46,49	48,45	50,42	52,40	54,37	56,36	58,34	60,33	62,32	64,31																			
36	3,33	6,43	9,29	12,00	14,59	17,10	19,55	21,94	24,29	26,61	28,89	31,15	33,40	35,64	37,87	40,10	42,33	44,56	46,80	49,04	51,29	53,55	55,82	58,10	60,38	62,66	64,95	67,24	69,53	71,82																				
37	3,84	7,40	10,71	13,84	16,84	19,75	22,59	25,36	28,08	30,76	33,42	36,05	38,67	41,27	43,88	46,48	49,09	51,70	54,32	56,95	59,58	62,23	64,88	67,54	70,21	72,88	75,55	78,22	80,89																					
38	4,35	8,40	12,14	15,70	19,11	22,42	25,64	28,80	31,90	34,96	37,99	41,00	44,00	46,99	49,98	52,98	55,97	58,98	61,99	65,01	68,05	71,09	74,14	77,20	80,26	83,33	86,40	89,46																						
39	4,87	9,40	13,60	17,59	21,44	25,16	28,79	32,35	35,86	39,32	42,77	46,19	49,60	53,01	56,42	59,84	63,27	66,70	70,15	73,60	77,07	80,54	84,03	87,52	91,01	94,51	98,00																							
40	5,24	10,13	14,66	18,97	23,13	27,17	31,10	34,96	38,77	42,55	46,31	50,04	53,78	57,51	61,25	64,99	68,75	72,52	76,30	80,09	83,89	87,70	91,52	95,34	99,16	102,99																								
41	5,39	10,44	15,13	19,60	23,92	28,10	32,19	36,22	40,20	44,15	48,07	51,99	55,91	59,82	63,75	67,69	71,64	75,60	79,58	83,56	87,56	91,56	95,56	99,57	103,58																									
42	5,98	11,59	16,81	21,79	26,59	31,26	35,83	40,34	44,80	49,24	53,65	58,06	62,47	66,89	71,32	75,76	80,22	84,69	89,17	93,66	98,16	102,66	107,17	111,68																										
43	6,86	13,31	19,31	25,04	30,58	35,98	41,29	46,53	51,72	56,89	62,04	67,18	72,33	77,49	82,67	87,87	93,08	98,30	103,54	108,78	114,03	119,28	124,54																											
44	7,79	15,13	21,96	28,49	34,82	41,01	47,09	53,11	59,09	65,04	70,98	76,91	82,86	88,83	94,81	100,82	106,84	112,87	118,91	124,96	131,01	137,06																												
45	8,81	17,12	24,88	32,32	39,53	46,59	53,55	60,45	67,31	74,15	80,98	87,82	94,67	101,55	108,44	115,36	122,29	129,24	136,19	143,14	150,09																													
46	9,83	19,12	27,82	36,17	44,29	52,26	60,14	67,95	75,72	83,49	91,25	99,04	106,84	114,66	122,50	130,36	138,24	146,13	154,02	161,90																														
47	10,63	20,69	30,13	39,21	48,07	56,78	65,41	73,97	82,51	91,05	99,60	108,17	116,75	125,36	133,98	142,62	151,28	159,94	168,60																															
48	11,87	23,13	33,75	44,05	54,13	64,05	73,85	83,56	93,20	102,85	112,60	122,37	132,16	141,96	151,78	161,61	171,46	181,30																																
49	13,33	26,02	38,01	49,67	61,11	72,38	83,52	94,58	105,62	116,75	127,91	139,08	150,26	161,46	172,68	183,90	195,13																																	
50																																																		

Připojení invalidity 2+3 (měsíční invalidní penze) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi																																																		
věk	zbyvajících pojišťná doba v letech																																																	
	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	46	47	48	49	50
16	1,81	3,54	5,20	6,79	8,34	9,84	11,30	12,72	14,11	15,46	16,77	18,06	19,32	20,55	21,75	22,92	24,07	25,20	26,30	27,38	28,43	29,47	30,48	31,47	32,44	33,39	34,31	35,22	36,11	36,98	37,83	38,67	39,48	40,28	41,05	41,81	42,55	43,27	43,97	44,66	45,33	45,98	46,61	47,22	47,82	48,39	48,95	49,50	50,02	50,53
17	1,81	3,54	5,19	6,79	8,34	9,83	11,28	12,69	14,06	15,40	16,70	17,97	19,21	20,42	21,61	22,77	23,90	25,01	26,09	27,15	28,19	29,21	30,20	31,17	32,12	33,05	33,97	34,86	35,73	36,58	37,42	38,23	39,03	39,80	40,56	41,31	42,03	42,73	43,42	44,09	44,74	45,37	45,99	46,58	47,16	47,72	48,27	48,79	49,30	
18	1,81	3,54	5,19	6,79	8,33	9,82	11,26	12,65	14,01	15,33	16,61	17,87	19,09	20,29	21,46	22,61	23,72	24,82	25,89	26,93	27,95	28,95	29,93	30,89	31,82	32,74	33,63	34,51	35,36	36,20	37,02	37,82	38,59	39,36	40,10	40,82	41,53	42,22	42,89	43,54	44,17	44,79	45,39	45,97	46,53	47,07	47,60	48,11		
19	1,81	3,54	5,19	6,78	8,31	9,78	11,21	12,59	13,93	15,23	16,49	17,73	18,94	20,12	21,27	22,40	23,50	24,57	25,62	26,65	27,65	28,63	29,59	30,53	31,45	32,35	33,22	34,08	34,91	35,73	36,53	37,31	38,06	38,81	39,53	40,23	40,92	41,59	42,24	42,87	43,49	44,08	44,66	45,22	45,77	46,29	46,80			
20	1,81	3,53	5,16	6,72	8,21	9,63	11,00	12,32	13,59	14,83	16,03	17,20	18,35	19,46	20,54	21,61	22,64	23,65	24,64	25,61	26,55	27,47	28,37	29,25	30,11	30,95	31,77	32,57	33,35	34,11	34,86	35,58	36,29	36,98	37,65	38,31	38,95	39,57	40,17	40,76	41,33	41,88	42,42	42,93	43,44	43,92				
21	1,79	3,44	4,95	6,37	7,70	8,98	10,19	11,36	12,48	13,57	14,63	15,65	16,65	17,62	18,57	19,49	20,39	21,27	22,13	22,97	23,79	24,59	25,37	26,13	26,88	27,60	28,31	29,00	29,68	30,33	30,98	31,60	32,21	32,80	33,38	33,95	34,49	35,03	35,54	36,05	36,53	37,01	37,46	37,91	38,33					
22	1,78	3,41	4,90	6,28	7,57	8,80	9,96	11,07	12,14	13,18	14,17	15,14	16,08	16,99	17,88	18,75	19,59	20,41	21,22	22,00	22,77	23,51	24,24	24,95	25,64	26,31	26,97	27,62	28,24	28,85	29,45	30,03	30,59	31,14	31,67	32,19	32,70	33,19	33,67	34,13	34,58	35,02	35,44	35,84						
23	1,78	3,40	4,87	6,23	7,49	8,69	9,82	10,90	11,93	12,93	13,89	14,82	15,73	16,60	17,46	18,29	19,10	19,89	20,66	21,41	22,14	22,85	23,55	24,23	24,89	25,53	26,16	26,77	27,36	27,95	28,51	29,06	29,60	30,12	30,63	31,12	31,60	32,06	32,52	32,95	33,38	33,79	34,18							
24	1,78	3,39	4,84	6,17	7,42	8,59	9,69	10,75	11,76	12,73	13,66	14,57	15,44	16,29	17,12	17,93	18,71	19,47	20,22	20,94	21,65	22,34	23,00	23,66	24,29	24,91	25,51	26,10	26,67	27,22	27,77	28,29	28,81	29,31	29,79	30,26	30,72	31,17	31,60	32,01	32,42	32,81								
25	1,77	3,38	4,82	6,15	7,38	8,53	9,62	10,66	11,66	12,61	13,53	14,42	15,28	16,12	16,93	17,72	18,49	19,24	19,97	20,68	21,37	22,05	22,70	23,33	23,95	24,56	25,14	25,72	26,27	26,82	27,34	27,86	28,36	28,84	29,31	29,77	30,21	30,64	31,06	31,46	31,85									
26	1,58	3,00	4,26	5,43	6,50	7,51	8,47	9,38	10,24	11,08	11,88	12,65	13,40	14,13	14,84	15,53	16,21	16,86	17,50	18,11	18,71	19,30	19,86	20,41	20,95	21,47	21,98	22,48	22,96	23,43	23,88	24,33	24,76	25,18	25,58	25,98	26,36	26,73	27,09	27,44										
27	1,38	2,61	3,71	4,71	5,65	6,52	7,35	8,13	8,88	9,60	10,30	10,97	11,62	12,25	12,86	13,46	14,04	14,61	15,16	15,69	16,21	16,71	17,20	17,67	18,13	18,58	19,02	19,45	19,86	20,26	20,65	21,03	21,40	21,76	22,11	22,45	22,77	23,09	23,39											
28	1,18	2,23	3,17	4,02	4,82	5,56	6,27	6,94	7,58	8,19	8,79	9,36	9,92	10,46	10,98	11,49	11,99	12,47	12,93	13,39	13,83	14,25	14,67	15,07	15,47	15,85	16,22	16,58	16,93	17,27	17,60	17,93	18,24	18,54	18,83	19,12	19,39	19,66												
29	0,99	1,88	2,68	3,42	4,12	4,76	5,38	5,97	6,53	7,07	7,58	8,08	8,57	9,04	9,49	9,94	10,37	10,78	11,19	11,59	11,98	12,36	12,72	13,08	13,43	13,78	14,11	14,43	14,74	15,04	15,32	15,60	15,88	16,14	16,39	16,64	16,88													
30	0,99	1,88	2,68	3,42	4,11	4,76	5,38	5,96	6,52	7,06	7,58	8,08	8,56	9,03	9,48	9,92	10,35	10,77	11,17	11,57	11,96	12,33	12,70	13,05	13,40	13,74	14,07	14,38	14,68	14,97	15,25	15,52	15,78	16,04	16,28	16,52														
31	0,99	1,88	2,67	3,41	4,09	4,73	5,34	5,92	6,48	7,01	7,52	8,01	8,49	8,95	9,40	9,83	10,25	10,67	11,07	11,46	11,83	12,20	12,57	12,92	13,26	13,59	13,90	14,20	14,49	14,77	15,04	15,30	15,55	15,79	16,03															
32	0,99	1,88	2,67	3,40	4,08	4,72	5,32	5,90	6,45	6,97	7,48	7,97	8,44	8,89	9,34	9,76	10,18	10,59	10,98	11,37	11,74	12,11	12,46	12,81	13,14	13,45	13,75	14,04	14,32	14,58	14,84	15,09	15,33	15,56																
33	1,18	2,25	3,21	4,09	4,90	5,67	6,39	7,08	7,73	8,36	8,97	9,55	10,11	10,66	11,18	11,70	12,20	12,68	13,15	13,61	14,06	14,50	14,92	15,32	15,70	16,07	16,41	16,75	17,07	17,37	17,66	17,94	18,24																	
34	1,38	2,62	3,73	4,75	5,70	6,59	7,43	8,23	8,99	9,72	10,42	11,09	11,75	12,38	12,99	13,59	14,17	14,73	15,28	15,81	16,33	16,83	17,31	17,76	18,19	18,60	18,98	19,36	19,74	20,13	20,50	20,87																		
35	1,57	2,99	4,25	5,41	6,48	7,48	8,43	9,33	10,19	11,02	11,81	12,58	13,32	14,04	14,75	15,43	16,09	16,74	17,36	17,97	18,56	19,13	19,68	20,22	20,74	21,24	21,73	22,20	22,66	23,10	23,53																			
36	1,81	3,43	4,87	6,19	7,42	8,56	9,64	10,68	11,69	12,65	13,58	14,48	15,34	16,18	17,00	17,79	18,55	19,30	20,02	20,71	21,39	22,05	22,69	23,30	23,90	24,48	25,04	25,58	26,11	26,61																				
37	2,08	3,95	5,61	7,14	8,56	9,89	11,14	12,33	13,47	14,58	15,66	16,69	17,69	18,66	19,60	20,51	21,39	22,25	23,08	23,89	24,67	25,43	26,16	26,87	27,56	28,22	28,87	29,49	30,09																					
38	2,36	4,47	6,35	8,08	9,69	11,19	12,61	13,96	15,27	16,53	17,74	18,91	20,05	21,15	22,21	23,24	24,25	25,22	26,16	27,08	27,97	28,83	29,66	30,46	31,24	32,00	32,72	33,42																						
39	2,64	5,00	7,10	9,04	10,84	12,53	14,13	15,64	17,10	18,51	19,87	21,19	22,46	23,69	24,89	26,04	27,17	28,26	29,32	30,34	31,34	32,30	33,23	34,13	35,00	35,84	36,65																							
40	2,84	5,39	7,66	9,74	11,69	13,52	15,24	16,88	18,46	19,97	21,43	22,84	24,21	25,55	26,84	28,07	29,25	30,43	31,57	32,67	33,74	34,78	35,78	36,74	37,67	38,57																								
41	2,92	5,55	7,89	10,05	12,06	13,95	15,73	17,43	19,06	20,63	22,15	23,62	25,05	26,43	27,74	29,00	30,26	31,48	32,67	33,81	34,92	35,99	37,03	38,02	38,99																									
42	3,24	6,16	8,75	11,14	13,36	15,46	17,44	19,34	21,19	22,96	24,68	26,33	27,93	29,49	30,99	32,45	33,87	35,24	36,57	37,86	39,10	40,30	41,46	42,57																										
43	3,72	7,07	10,05	12,81	15,37	17,79	20,08	22,27	24,39	26,45	28,44	30,36	32,22	34,02	35,77	37,46	39,11	40,70	42,24	43,73	45,16	46,55	47,88																											
44	4,23	8,05	11,45	14,59	17,53	20,29	22,93	25,50	27,98	30,36	32,65	34,87	37,02	39,11	41,13	43,09	44,99	46,82	48,60	50,31	51,96	53,55																												
45	4,78	9,10	12,96	16,53	19,86	23,05	26,11	29,06	31,89	34,61	37,24	39,79	42,26	44,65	46,96	49,21	51,38	53,47	55,50	57,45	59,34																													
46	5,33	10,14	14,45	18,44	22,24	25,86	29,31	32,62	35,81	38,88	41,85	44,73	47,51	50,21	52,82	55,34	57,78	60,14	62,42	64,61																														
47	5,76	10,96	15,64	20,01	24,14	28,08	31,84	35,45	38,93	42,29	45,54	48,68	51,72	54,67	57,52	60,27	62,93	65,49	67,97																															
48	6,43	12,27	17,57	22,52	27,21	31,67	35,95	40,06	44,03	47,86	51,56	55,15	58,62	61,97	65,21	68,34	71,35	74,26																																
49	7,23	13,82	19,81	25,42	30,74	35,81	40,67	45,36	49,88	54,25	58,48	62,57	66,52	70,33	74,01	77,56	80,99																																	
50	8,33	15,94	22,87	29,38	35,56	41,46	47,14	52,61	57,89	63,00	67,93	72,70	77,30	81,73	86,01	90,14																																		
51	9,72	18,60	26,74	34,40	41,69	48,67	55,40	61,88	68,14	74,19	80,02	85,64	91,07	96,30	101,34																																			

Připojení invalidity 2+3 (měsíční invalidní penze s pravidelným ročním navyšováním o 3 %) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi																																																		
věk	zbyvatelci pojištění doba v letech																																																	
	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	46	47	48	49	50
16	1,81	3,59	5,35	7,09	8,84	10,58	12,32	14,07	15,82	17,58	19,35	21,13	22,92	24,73	26,55	28,38	30,22	32,08	33,96	35,85	37,75	39,66	41,61	43,57	45,54	47,52	49,53	51,55	53,58	55,63	57,70	59,78	61,87	63,98	66,10	68,24	70,38	72,53	74,70	76,87	79,04	81,22	83,41	85,60	87,79	89,97	92,15	94,33	96,50	98,66
17	1,81	3,59	5,35	7,09	8,83	10,57	12,30	14,03	15,77	17,51	19,26	21,02	22,78	24,56	26,36	28,16	29,98	31,81	33,66	35,52	37,39	39,28	41,18	43,10	45,04	46,99	48,95	50,93	52,93	54,94	56,96	59,00	61,05	63,11	65,19	67,27	69,37	71,47	73,58	75,70	77,82	79,95	82,08	84,21	86,33	88,45	90,57	92,68	94,78	
18	1,81	3,59	5,35	7,09	8,82	10,55	12,27	13,98	15,70	17,42	19,15	20,89	22,64	24,39	26,16	27,95	29,74	31,55	33,37	35,20	37,05	38,91	40,78	42,67	44,57	46,49	48,41	50,36	52,31	54,29	56,27	58,27	60,27	62,29	64,32	66,36	68,40	70,46	72,52	74,58	76,65	78,72	80,79	82,86	84,92	86,98	89,03	91,07		
19	1,81	3,59	5,34	7,08	8,80	10,51	12,21	13,91	15,60	17,30	19,01	20,72	22,44	24,17	25,91	27,67	29,43	31,21	33,00	34,80	36,61	38,44	40,28	42,13	43,99	45,87	47,76	49,66	51,57	53,49	55,43	57,38	59,33	61,30	63,27	65,25	67,24	69,24	71,24	73,24	75,25	77,26	79,26	81,26	83,26	85,24	87,22			
20	1,81	3,58	5,31	7,02	8,69	10,34	11,97	13,59	15,21	16,82	18,44	20,06	21,69	23,33	24,97	26,62	28,28	29,96	31,64	33,33	35,03	36,75	38,48	40,21	41,96	43,71	45,48	47,26	49,04	50,84	52,65	54,46	56,29	58,12	59,95	61,80	63,64	65,50	67,35	69,21	71,07	72,93	74,78	76,63	78,47	80,30				
21	1,79	3,49	5,09	6,64	8,14	9,62	11,07	12,51	13,93	15,35	16,77	18,19	19,61	21,04	22,47	23,91	25,36	26,81	28,27	29,74	31,22	32,71	34,21	35,71	37,22	38,74	40,27	41,80	43,35	44,90	46,46	48,02	49,59	51,16	52,74	54,33	55,91	57,50	59,10	60,69	62,28	63,87	65,45	67,03	68,60					
22	1,78	3,46	5,04	6,55	8,00	9,42	10,81	12,18	13,54	14,88	16,22	17,56	18,90	20,24	21,58	22,93	24,29	25,65	27,02	28,39	29,77	31,16	32,55	33,95	35,36	36,77	38,19	39,62	41,05	42,49	43,94	45,38	46,83	48,29	49,75	51,22	52,68	54,15	55,62	57,09	58,55	60,01	61,47	62,91						
23	1,78	3,45	5,01	6,49	7,91	9,30	10,65	11,98	13,29	14,59	15,88	17,17	18,46	19,75	21,04	22,34	23,64	24,94	26,25	27,57	28,89	30,22	31,55	32,88	34,23	35,57	36,93	38,28	39,65	41,02	42,39	43,76	45,14	46,53	47,91	49,30	50,69	52,08	53,47	54,86	56,24	57,62	58,99							
24	1,78	3,44	4,97	6,43	7,83	9,19	10,51	11,81	13,08	14,35	15,61	16,86	18,11	19,36	20,61	21,86	23,12	24,39	25,65	26,93	28,20	29,48	30,76	32,04	33,33	34,63	35,92	37,23	38,54	39,85	41,16	42,48	43,80	45,12	46,45	47,78	49,11	50,43	51,76	53,08	54,39	55,70								
25	1,77	3,43	4,96	6,40	7,79	9,13	10,43	11,71	12,97	14,22	15,45	16,68	17,91	19,14	20,37	21,60	22,84	24,08	25,32	26,57	27,81	29,06	30,31	31,57	32,83	34,09	35,36	36,63	37,90	39,18	40,46	41,74	43,03	44,31	45,60	46,89	48,18	49,46	50,74	52,02	53,29									
26	1,68	3,04	4,38	5,65	6,86	8,04	9,18	10,29	11,39	12,48	13,56	14,63	15,70	16,77	17,84	18,92	20,00	21,08	22,16	23,25	24,33	25,41	26,50	27,59	28,68	29,77	30,87	31,97	33,07	34,18	35,29	36,39	37,50	38,62	39,73	40,84	41,94	43,05	44,15	45,25										
27	1,38	2,65	3,81	4,91	5,96	6,97	7,96	8,93	9,88	10,82	11,75	12,68	13,61	14,53	15,46	16,40	17,33	18,26	19,19	20,13	21,06	22,00	22,93	23,87	24,81	25,75	26,69	27,64	28,58	29,53	30,48	31,43	32,38	33,33	34,28	35,23	36,18	37,12	38,06											
28	1,18	2,26	3,26	4,19	5,09	5,95	6,79	7,62	8,43	9,23	10,03	10,82	11,61	12,41	13,20	14,00	14,79	15,58	16,38	17,17	17,97	18,76	19,56	20,35	21,15	21,95	22,75	23,56	24,36	25,16	25,97	26,77	27,58	28,38	29,18	29,98	30,78	31,57												
29	0,99	1,90	2,76	3,57	4,35	5,10	5,83	6,56	7,27	7,97	8,66	9,36	10,05	10,73	11,42	12,11	12,81	13,50	14,19	14,89	15,59	16,29	17,00	17,71	18,42	19,14	19,85	20,57	21,27	21,98	22,68	23,37	24,07	24,77	25,46	26,16	26,84													
30	0,99	1,90	2,76	3,57	4,34	5,10	5,83	6,55	7,26	7,96	8,66	9,35	10,04	10,72	11,41	12,10	12,79	13,48	14,17	14,86	15,56	16,25	16,96	17,66	18,37	19,08	19,78	20,47	21,16	21,84	22,52	23,20	23,88	24,55	25,22	25,89														
31	0,99	1,90	2,75	3,55	4,32	5,07	5,79	6,51	7,21	7,90	8,58	9,27	9,95	10,63	11,30	11,98	12,66	13,34	14,02	14,70	15,39	16,08	16,77	17,46	18,15	18,84	19,52	20,19	20,85	21,50	22,15	22,80	23,45	24,10	24,74															
32	0,99	1,90	2,75	3,55	4,31	5,05	5,77	6,48	7,17	7,86	8,54	9,21	9,88	10,55	11,22	11,89	12,56	13,23	13,90	14,58	15,25	15,93	16,61	17,29	17,96	18,62	19,27	19,91	20,55	21,17	21,80	22,42	23,04	23,66																
33	1,18	2,28	3,30	4,26	5,17	6,06	6,93	7,77	8,60	9,42	10,23	11,04	11,84	12,64	13,44	14,24	15,04	15,84	16,65	17,45	18,26	19,07	19,88	20,67	21,45	22,21	22,97	23,70	24,43	25,16	25,88	26,60	27,33																	
34	1,38	2,66	3,84	4,95	6,02	7,05	8,05	9,03	10,00	10,95	11,89	12,83	13,76	14,69	15,61	16,54	17,47	18,40	19,33	20,27	21,21	22,14	23,06	23,95	24,82	25,67	26,54	27,46	28,38	29,29	30,20	31,11																		
35	1,57	3,03	4,37	5,63	6,84	8,00	9,14	10,24	11,33	12,41	13,48	14,54	15,60	16,67	17,74	18,81	19,87	20,93	22,00	23,06	24,12	25,18	26,24	27,30	28,36	29,42	30,47	31,52	32,57	33,61	34,64																			
36	1,81	3,48	5,01	6,45	7,83	9,16	10,45	11,73	13,00	14,28	15,51	16,75	17,99	19,22	20,45	21,68	22,91	24,14	25,36	26,59	27,81	29,04	30,26	31,48	32,69	33,91	35,12	36,32	37,52	38,71																				
37	2,08	4,00	5,77	7,44	9,04	10,58	12,07	13,54	14,99	16,44	17,88	19,31	20,74	22,16	23,58	25,00	26,42	27,83	29,25	30,66	32,07	33,48	34,89	36,29	37,69	39,09	40,47	41,86	43,23																					
38	2,36	4,54	6,53	8,42	10,23	11,97	13,67	15,33	16,99	18,63	20,26	21,88	23,50	25,12	26,73	28,34	29,95	31,55	33,16	34,76	36,37	37,97	39,56	41,15	42,73	44,31	45,88	47,44																						
39	2,64	5,07	7,30	9,42	11,44	13,40	15,31	17,18	19,03	20,87	22,70	24,52	26,33	28,14	29,95	31,75	33,56	35,36	37,16	38,96	40,76	42,55	44,34	46,11	47,88	49,64	51,38																							
40	2,84	5,46	7,87	10,15	12,34	14,46	16,52	18,54	20,53	22,50	24,46	26,42	28,38	30,34	32,29	34,21	36,13	38,08	40,02	41,96	43,89	45,82	47,73	49,64	51,53	53,42																								
41	2,92	5,63	8,11	10,47	12,73	14,92	17,05	19,15	21,21	23,26	25,30	27,33	29,37	31,40	33,38	35,38	37,40	39,42	41,44	43,45	45,45	47,44	49,42	51,39	53,35																									
42	3,24	6,24	9,00	11,61	14,11	16,54	18,90	21,25	23,59	25,91	28,21	30,50	32,79	35,07	37,34	39,62	41,89	44,16	46,43	48,68	50,93	53,16	55,38	57,58																										
43	3,72	7,17	10,34	13,34	16,23	19,03	21,77	24,46	27,16	29,85	32,53	35,18	37,84	40,48	43,13	45,77	48,41	51,04	53,66	56,27	58,86	61,44	64,00																											
44	4,23	8,16	11,78	15,21	18,51	21,72	24,88	28,04	31,18	34,28	37,37	40,44	43,51	46,57	49,63	52,68	55,72	58,76	61,78	64,78	67,76	70,73																												
45	4,78	9,23	13,33	17,22	20,97	24,68	28,34	31,96	35,54	39,10	42,64	46,16	49,68	53,19	56,69	60,19	63,67	67,14	70,58	74,01	77,41																													
46	5,33	10,29	14,85	19,22	23,50	27,69	31,81	35,89	39,93	43,93	47,92	51,90	55,87	59,83	63,78	67,72	71,63	75,53	79,40	83,25																														
47	5,76	11,12	16,08	20,86	25,51	30,07	34,56	39,01	43,41	47,79	52,16	56,51	60,85	65,17	69,48	73,77	78,04	82,28	86,49																															
48	6,43	12,45	18,06	23,47	28,75	33,93	39,04	44,10	49,12	54,11	59,09	64,06	69,00	73,93	78,83	83,70	88,54	93,35																																
49	7,23	14,01	20,37	26,50	32,49	38,37	44,18	49,94	55,67	61,37	67,05	72,71	78,34	83,94	89,51	95,04	100,54																																	
50	8,33	16,16	23,52	30,63	37,59	44,43	51,21	57,94	64,63	71,30	77,93	84,52	91,08	97,59	104,07	110,50																																		
51	9,72	18,87	27,50	35,87	44,08	52,17	60,20	68,18	76,11	83,99																																								

Připojení invalidy 3 (měsíční invalidní penze) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi																																																		
věk	zbyteční pojištná doba v letech																																																	
	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	46	47	48	49	50
16	0,89	1,75	2,58	3,39	4,17	4,94	5,69	6,42	7,14	7,84	8,52	9,19	9,85	10,49	11,11	11,73	12,33	12,92	13,49	14,05	14,61	15,15	15,68	16,19	16,70	17,20	17,68	18,16	18,62	19,08	19,53	19,96	20,39	20,80	21,21	21,60	21,99	22,37	22,74	23,10	23,44	23,78	24,12	24,44	24,75	25,05	25,34	25,63	25,90	26,17
17	0,89	1,75	2,58	3,38	4,17	4,94	5,69	6,42	7,13	7,83	8,51	9,17	9,82	10,46	11,08	11,69	12,29	12,88	13,45	14,01	14,56	15,09	15,62	16,13	16,63	17,13	17,61	18,08	18,54	18,99	19,43	19,87	20,29	20,70	21,10	21,49	21,87	22,25	22,61	22,96	23,31	23,64	23,97	24,28	24,59	24,89	25,17	25,45	25,72	
18	0,89	1,75	2,58	3,38	4,17	4,93	5,68	6,41	7,12	7,81	8,48	9,15	9,79	10,43	11,05	11,65	12,25	12,83	13,40	13,95	14,50	15,03	15,55	16,06	16,56	17,05	17,53	18,00	18,45	18,90	19,34	19,77	20,18	20,59	20,99	21,37	21,75	22,12	22,48	22,83	23,17	23,50	23,82	24,13	24,43	24,72	25,00	25,27		
19	0,89	1,75	2,58	3,38	4,16	4,92	5,66	6,39	7,09	7,78	8,45	9,11	9,75	10,38	11,00	11,60	12,19	12,76	13,33	13,88	14,42	14,95	15,46	15,97	16,47	16,95	17,42	17,89	18,34	18,78	19,22	19,64	20,05	20,45	20,84	21,23	21,60	21,96	22,31	22,66	22,99	23,32	23,63	23,93	24,23	24,51	24,79			
20	0,89	1,74	2,57	3,36	4,13	4,87	5,59	6,30	6,98	7,64	8,29	8,93	9,54	10,15	10,74	11,32	11,88	12,43	12,98	13,50	14,02	14,53	15,02	15,51	15,98	16,45	16,90	17,34	17,78	18,20	18,61	19,02	19,41	19,79	20,17	20,53	20,89	21,23	21,57	21,89	22,21	22,52	22,82	23,10	23,38	23,65				
21	0,88	1,70	2,48	3,22	3,92	4,61	5,26	5,90	6,52	7,12	7,71	8,29	8,84	9,39	9,92	10,44	10,95	11,45	11,94	12,41	12,88	13,33	13,78	14,22	14,64	15,06	15,47	15,86	16,25	16,63	17,00	17,36	17,72	18,06	18,39	18,72	19,04	19,34	19,64	19,93	20,22	20,49	20,76	21,01	21,26					
22	0,88	1,70	2,46	3,19	3,88	4,54	5,18	5,80	6,40	6,99	7,55	8,10	8,64	9,17	9,68	10,18	10,67	11,14	11,61	12,07	12,51	12,95	13,38	13,79	14,20	14,60	14,99	15,37	15,74	16,11	16,46	16,80	17,14	17,47	17,79	18,10	18,40	18,69	18,98	19,26	19,52	19,78	20,03	20,28						
23	0,88	1,69	2,46	3,18	3,86	4,52	5,15	5,76	6,35	6,93	7,49	8,03	8,56	9,08	9,58	10,07	10,55	11,02	11,48	11,93	12,37	12,79	13,21	13,62	14,02	14,41	14,80	15,17	15,53	15,89	16,23	16,57	16,90	17,22	17,53	17,84	18,13	18,42	18,69	18,96	19,22	19,47	19,72							
24	0,88	1,69	2,45	3,16	3,84	4,49	5,11	5,72	6,30	6,87	7,42	7,95	8,47	8,98	9,48	9,96	10,43	10,89	11,35	11,79	12,22	12,64	13,05	13,46	13,85	14,23	14,61	14,97	15,33	15,68	16,02	16,35	16,67	16,98	17,29	17,59	17,87	18,15	18,42	18,68	18,94	19,18								
25	0,87	1,69	2,44	3,15	3,82	4,46	5,08	5,68	6,26	6,82	7,36	7,89	8,40	8,90	9,39	9,87	10,34	10,80	11,24	11,68	12,11	12,52	12,93	13,32	13,71	14,09	14,46	14,82	15,17	15,51	15,85	16,17	16,49	16,80	17,10	17,39	17,67	17,94	18,20	18,46	18,71									
26	0,78	1,50	2,16	2,78	3,38	3,94	4,49	5,01	5,52	6,01	6,49	6,95	7,40	7,84	8,27	8,69	9,10	9,50	9,89	10,28	10,65	11,02	11,37	11,72	12,06	12,39	12,71	13,03	13,33	13,63	13,92	14,21	14,48	14,75	15,01	15,26	15,51	15,74	15,97	16,19										
27	0,68	1,31	1,88	2,42	2,94	3,43	3,90	4,35	4,79	5,22	5,63	6,03	6,42	6,80	7,18	7,54	7,90	8,24	8,58	8,91	9,23	9,55	9,85	10,15	10,45	10,73	11,01	11,28	11,54	11,80	12,05	12,29	12,53	12,76	12,98	13,20	13,41	13,61	13,80											
28	0,58	1,12	1,61	2,07	2,50	2,92	3,32	3,70	4,08	4,44	4,79	5,13	5,46	5,78	6,10	6,41	6,71	7,00	7,29	7,57	7,84	8,11	8,37	8,62	8,87	9,11	9,34	9,57	9,79	10,01	10,22	10,42	10,62	10,81	11,00	11,18	11,35	11,52												
29	0,48	0,93	1,35	1,74	2,11	2,46	2,81	3,13	3,45	3,76	4,06	4,35	4,63	4,90	5,17	5,43	5,69	5,94	6,18	6,42	6,65	6,87	7,09	7,31	7,52	7,73	7,93	8,13	8,32	8,50	8,68	8,86	9,03	9,19	9,35	9,51	9,66													
30	0,48	0,93	1,35	1,74	2,10	2,46	2,80	3,12	3,44	3,74	4,04	4,33	4,60	4,88	5,14	5,40	5,65	5,90	6,14	6,37	6,60	6,82	7,04	7,26	7,46	7,67	7,86	8,06	8,24	8,42	8,60	8,77	8,93	9,10	9,25	9,40														
31	0,48	0,93	1,34	1,73	2,09	2,44	2,77	3,10	3,41	3,71	4,00	4,28	4,56	4,83	5,09	5,34	5,59	5,83	6,07	6,30	6,53	6,75	6,96	7,17	7,37	7,57	7,76	7,95	8,13	8,31	8,48	8,64	8,80	8,96	9,11															
32	0,48	0,93	1,34	1,72	2,09	2,43	2,76	3,08	3,39	3,69	3,98	4,26	4,53	4,80	5,06	5,31	5,55	5,79	6,02	6,25	6,47	6,69	6,90	7,11	7,31	7,50	7,69	7,87	8,05	8,22	8,38	8,54	8,70	8,85																
33	0,58	1,12	1,61	2,07	2,51	2,92	3,32	3,71	4,08	4,43	4,78	5,12	5,44	5,76	6,07	6,37	6,66	6,95	7,23	7,50	7,77	8,03	8,28	8,53	8,76	8,99	9,21	9,42	9,63	9,83	10,03	10,22	10,40																	
34	0,68	1,30	1,88	2,41	2,92	3,40	3,86	4,31	4,73	5,15	5,55	5,94	6,32	6,69	7,05	7,40	7,74	8,08	8,40	8,72	9,03	9,33	9,62	9,91	10,19	10,45	10,71	10,97	11,21	11,45	11,68	11,90																		
35	0,77	1,49	2,14	2,75	3,32	3,87	4,39	4,90	5,38	5,86	6,32	6,77	7,21	7,63	8,04	8,45	8,84	9,22	9,59	9,95	10,30	10,64	10,97	11,30	11,61	11,91	12,21	12,49	12,77	13,04	13,29																			
36	0,89	1,71	2,46	3,15	3,81	4,44	5,04	5,61	6,17	6,72	7,25	7,76	8,27	8,75	9,22	9,68	10,13	10,57	10,99	11,40	11,80	12,19	12,57	12,94	13,29	13,64	13,97	14,30	14,61	14,91																				
37	1,03	1,97	2,83	3,64	4,40	5,12	5,82	6,48	7,13	7,75	8,35	8,93	9,51	10,07	10,61	11,14	11,65	12,15	12,64	13,11	13,57	14,01	14,45	14,87	15,27	15,67	16,05	16,42	16,78																					
38	1,16	2,23	3,20	4,12	4,98	5,79	6,58	7,33	8,06	8,77	9,46	10,13	10,78	11,41	12,03	12,62	13,21	13,77	14,32	14,86	15,37	15,88	16,37	16,84	17,30	17,74	18,17	18,59																						
39	1,30	2,49	3,58	4,60	5,57	6,48	7,37	8,21	9,03	9,82	10,59	11,33	12,06	12,77	13,46	14,13	14,78	15,41	16,02	16,62	17,20	17,76	18,30	18,83	19,34	19,83	20,31																							
40	1,40	2,68	3,86	4,96	6,00	6,99	7,94	8,86	9,74	10,59	11,42	12,23	13,02	13,78	14,53	15,25	15,94	16,60	17,24	17,88	18,50	19,11	19,69	20,25	20,80	21,33																								
41	1,44	2,76	3,97	5,11	6,18	7,21	8,19	9,13	10,04	10,92	11,78	12,62	13,43	14,22	14,98	15,71	16,41	17,11	17,79	18,45	19,09	19,71	20,31	20,89	21,44																									
42	1,60	3,06	4,40	5,66	6,85	7,98	9,06	10,11	11,13	12,12	13,08	14,01	14,92	15,80	16,65	17,48	18,29	19,07	19,83	20,56	21,27	21,96	22,63	23,27																										
43	1,83	3,51	5,06	6,50	7,86	9,16	10,41	11,62	12,79	13,93	15,04	16,12	17,16	18,17	19,16	20,11	21,04	21,94	22,81	23,66	24,48	25,26	26,03																											
44	2,08	4,00	5,75	7,39	8,95	10,43	11,88	13,28	14,63	15,94	17,21	18,44	19,64	20,80	21,93	23,02	24,08	25,11	26,11	27,07	28,00	28,90																												
45	2,35	4,52	6,51	8,37	10,14	11,85	13,50	15,09	16,63	18,12	19,56	20,96	22,33	23,65	24,93	26,18	27,38	28,55	29,67	30,77	31,82																													
46	2,62	5,04	7,26	9,36	11,36	13,29	15,14	16,93	18,66	20,33	21,95	23,53	25,06	26,54	27,98	29,38	30,72	32,03	33,29	34,51																														
47	2,84	5,46	7,86	10,14	12,32	14,41	16,42	18,37	20,25	22,07	23,83	25,55	27,21	28,82	30,38	31,89	33,35	34,76	36,12																															
48	3,17	6,10	8,81	11,38	13,84	16,20	18,47	20,66	22,78	24,84	26,83	28,77	30,64	32,46	34,22	35,92	37,56	39,14																																
49	3,56	6,86	9,93	12,83	15,61	18,27	20,84	23,33	25,73	28,06	30,32	32,51	34,63	36,68	38,66	40,58	42,43																																	
50	4,10	7,91	11,45	14,81	18,02	21,11	24,09	26,97	29,76	32,47	35,08	37,62	40,07	42,43	44,72	46,93																																		
51	4,79	9,23	13,37	17,31	21,08	24,71	28,22	31,61	34,89	38,07	41,14	44,11	46,98	49,76	52,43																																			
52	5,37	10,38	15,04	19,49	23,76	27,87	31,85	35,69	39,41	43,00	46,46	49,82	53,05	56,18																																				
53	5,88	11,37	16,49	21,39	26,10	30,63	35,01	39,24	43,32	47,27	51,08	54,75	58,30																																					
54																																																		

Připojištění invalidity 3 (měsíční invalidní penze s pravidelným ročním navýšováním o 3 %) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi																																																		
věk	zbyváající pojistná doba v letech																																																	
	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	46	47	48	49	50
16	0,89	1,77	2,65	3,54	4,42	5,31	6,21	7,11	8,02	8,93	9,85	10,77	11,71	12,65	13,59	14,55	15,52	16,49	17,47	18,46	19,45	20,46	21,47	22,49	23,53	24,56	25,61	26,67	27,73	28,81	29,89	30,98	32,07	33,18	34,28	35,40	36,52	37,65	38,78	39,92	41,05	42,20	43,34	44,48	45,63	46,77	47,91	49,05	50,19	51,32
17	0,89	1,77	2,65	3,54	4,42	5,31	6,20	7,10	8,01	8,91	9,83	10,75	11,68	12,61	13,56	14,51	15,46	16,43	17,40	18,39	19,38	20,37	21,38	22,40	23,42	24,45	25,49	26,54	27,59	28,66	29,73	30,80	31,89	32,98	34,06	35,18	36,29	37,40	38,52	39,64	40,76	41,89	43,01	44,14	45,26	46,39	47,51	48,62	49,73	
18	0,89	1,77	2,65	3,54	4,42	5,31	6,20	7,09	7,99	8,89	9,80	10,72	11,64	12,57	13,51	14,45	15,40	16,36	17,33	18,31	19,29	20,28	21,28	22,29	23,31	24,33	25,36	26,40	27,45	28,50	29,56	30,63	31,70	32,78	33,87	34,96	36,05	37,15	38,26	39,36	40,47	41,57	42,68	43,79	44,89	46,00	47,09	48,19		
19	0,89	1,77	2,65	3,53	4,41	5,29	6,18	7,07	7,96	8,86	9,76	10,67	11,59	12,51	13,44	14,38	15,32	16,28	17,24	18,20	19,18	20,16	21,15	22,15	23,16	24,17	25,20	26,23	27,26	28,31	29,35	30,41	31,47	32,54	33,61	34,68	35,76	36,85	37,93	39,02	40,11	41,19	42,28	43,37	44,45	45,53	46,60			
20	0,89	1,77	2,64	3,51	4,38	5,24	6,10	6,96	7,82	8,69	9,56	10,44	11,32	12,21	13,11	14,01	14,91	15,83	16,75	17,67	18,61	19,55	20,50	21,46	22,42	23,39	24,37	25,36	26,35	27,35	28,35	29,36	30,37	31,39	32,41	33,43	34,46	35,49	36,52	37,56	38,59	39,62	40,65	41,66	42,71	43,72				
21	0,88	1,73	2,55	3,36	4,15	4,94	5,73	6,51	7,30	8,09	8,88	9,67	10,47	11,27	12,07	12,88	13,70	14,52	15,35	16,19	17,03	17,87	18,73	19,59	20,46	21,33	22,21	23,09	23,98	24,87	25,77	26,68	27,58	28,49	29,41	30,32	31,24	32,16	33,08	34,01	34,93	35,85	36,76	37,68	38,58					
22	0,88	1,72	2,53	3,33	4,11	4,87	5,64	6,40	7,16	7,92	8,68	9,45	10,21	10,98	11,76	12,54	13,32	14,11	14,90	15,70	16,51	17,32	18,14	18,96	19,79	20,63	21,47	22,31	23,16	24,02	24,88	25,74	26,61	27,48	28,35	29,22	30,10	30,97	31,85	32,73	33,60	34,47	35,34	36,21						
23	0,88	1,72	2,53	3,32	4,09	4,85	5,60	6,35	7,10	7,85	8,61	9,36	10,11	10,87	11,63	12,39	13,16	13,94	14,72	15,51	16,30	17,10	17,90	18,71	19,52	20,34	21,16	21,99	22,83	23,66	24,50	25,35	26,19	27,04	27,89	28,75	29,60	30,46	31,31	32,16	33,01	33,86	34,70							
24	0,88	1,72	2,52	3,30	4,06	4,81	5,56	6,30	7,04	7,78	8,52	9,26	10,00	10,75	11,50	12,25	13,01	13,77	14,54	15,32	16,10	16,88	17,67	18,46	19,26	20,07	20,88	21,69	22,51	23,33	24,15	24,98	25,81	26,64	27,47	28,30	29,14	29,97	30,80	31,63	32,46	33,28								
25	0,87	1,71	2,51	3,28	4,04	4,79	5,52	6,26	6,99	7,72	8,45	9,18	9,92	10,65	11,39	12,14	12,89	13,64	14,40	15,17	15,94	16,71	17,49	18,27	19,06	19,85	20,65	21,45	22,26	23,06	23,87	24,69	25,50	26,32	27,13	27,95	28,76	29,58	30,39	31,20	32,01									
26	0,78	1,52	2,22	2,90	3,57	4,23	4,87	5,52	6,16	6,81	7,45	8,09	8,73	9,38	10,03	10,68	11,34	12,00	12,67	13,34	14,02	14,69	15,38	16,06	16,75	17,44	18,14	18,84	19,54	20,25	20,95	21,66	22,37	23,08	23,79	24,50	25,21	25,92	26,62	27,32										
27	0,68	1,32	1,94	2,53	3,10	3,67	4,24	4,79	5,35	5,91	6,46	7,02	7,57	8,13	8,70	9,26	9,83	10,41	10,98	11,56	12,15	12,73	13,32	13,91	14,50	15,10	15,70	16,30	16,90	17,51	18,12	18,72	19,33	19,94	20,55	21,15	21,76	22,36	22,96											
28	0,58	1,13	1,65	2,15	2,64	3,13	3,60	4,08	4,55	5,02	5,49	5,96	6,44	6,91	7,39	7,87	8,36	8,84	9,33	9,82	10,31	10,81	11,30	11,80	12,30	12,81	13,31	13,82	14,33	14,84	15,35	15,86	16,37	16,88	17,39	17,89	18,40	18,90												
29	0,48	0,95	1,39	1,81	2,23	2,64	3,05	3,45	3,86	4,26	4,66	5,06	5,46	5,87	6,27	6,68	7,09	7,50	7,91	8,32	8,74	9,16	9,59	10,01	10,44	10,87	11,31	11,74	12,18	12,62	13,05	13,49	13,93	14,37	14,81	15,25	15,69													
30	0,48	0,95	1,39	1,81	2,22	2,63	3,04	3,44	3,84	4,24	4,63	5,03	5,43	5,83	6,23	6,63	7,04	7,44	7,85	8,26	8,68	9,09	9,51	9,93	10,35	10,78	11,21	11,63	12,06	12,48	12,91	13,33	13,76	14,19	14,62	15,05														
31	0,48	0,95	1,38	1,80	2,21	2,62	3,02	3,41	3,81	4,20	4,59	4,98	5,38	5,77	6,17	6,56	6,96	7,36	7,76	8,17	8,57	8,98	9,39	9,80	10,22	10,63	11,05	11,46	11,87	12,29	12,70	13,12	13,53	13,95	14,36															
32	0,48	0,95	1,38	1,80	2,21	2,61	3,00	3,40	3,79	4,18	4,57	4,95	5,34	5,73	6,12	6,51	6,91	7,30	7,70	8,10	8,50	8,90	9,31	9,71	10,12	10,52	10,93	11,33	11,73	12,13	12,54	12,94	13,34	13,75																
33	0,58	1,14	1,66	2,16	2,65	3,13	3,61	4,08	4,55	5,02	5,48	5,95	6,41	6,88	7,35	7,82	8,29	8,76	9,24	9,72	10,20	10,68	11,16	11,64	12,12	12,60	13,08	13,55	14,03	14,50	14,98	15,45	15,93																	
34	0,68	1,32	1,93	2,52	3,08	3,64	4,20	4,74	5,28	5,83	6,37	6,90	7,44	7,99	8,54	9,09	9,64	10,19	10,75	11,31	11,86	12,42	12,98	13,54	14,11	14,67	15,23	15,79	16,35	16,91	17,47	18,03																		
35	0,77	1,51	2,20	2,87	3,51	4,15	4,77	5,39	6,01	6,63	7,25	7,87	8,50	9,12	9,75	10,37	11,00	11,63	12,26	12,89	13,53	14,16	14,80	15,43	16,07	16,71	17,34	17,97	18,61	19,24	19,86																			
36	0,89	1,73	2,53	3,29	4,03	4,75	5,47	6,18	6,89	7,61	8,32	9,03	9,74	10,46	11,17	11,88	12,61	13,33	14,05	14,77	15,49	16,22	16,94	17,66	18,39	19,11	19,83	20,55	21,27	21,99																				
37	1,03	2,00	2,91	3,79	4,65	5,49	6,32	7,14	7,95	8,76	9,57	10,39	11,21	12,03	12,85	13,67	14,50	15,32	16,15	16,98	17,81	18,64	19,46	20,29	21,12	21,95	22,77	23,59	24,41																					
38	1,16	2,26	3,30	4,29	5,26	6,21	7,15	8,07	9,00	9,92	10,85	11,78	12,70	13,63	14,56	15,50	16,43	17,36	18,30	19,24	20,17	21,11	22,05	22,98	23,92	24,85	25,77	26,70																						
39	1,30	2,53	3,68	4,80	5,88	6,95	8,00	9,04	10,08	11,11	12,14	13,18	14,22	15,26	16,30	17,34	18,38	19,42	20,47	21,52	22,56	23,61	24,65	25,69	26,73	27,76	28,79																							
40	1,40	2,72	3,97	5,17	6,34	7,49	8,63	9,75	10,87	11,98	13,10	14,22	15,34	16,46	17,59	18,71	19,82	20,92	22,03	23,16	24,28	25,40	26,51	27,63	28,74	29,84																								
41	1,44	2,80	4,09	5,33	6,54	7,72	8,89	10,05	11,21	12,36	13,51	14,67	15,82	16,99	18,14	19,28	20,41	21,57	22,73	23,89	25,05	26,20	27,34	28,49	29,62																									
42	1,60	3,11	4,53	5,90	7,24	8,55	9,84	11,14	12,43	13,72	15,01	16,30	17,59	18,88	20,17	21,47	22,76	24,05	25,35	26,64	27,92	29,20	30,47	31,74																										
43	1,83	3,57	5,20	6,78	8,31	9,82	11,31	12,80	14,29	15,78	17,27	18,75	20,24	21,73	23,22	24,71	26,20	27,69	29,17	30,65	32,13	33,59	35,05																											
44	2,08	4,06	5,92	7,71	9,46	11,19	12,91	14,63	16,34	18,05	19,76	21,46	23,17	24,87	26,58	28,29	29,99	31,69	33,39	35,08	36,76	38,43																												
45	2,35	4,59	6,70	8,73	10,72	12,70	14,67	16,63	18,58	20,52	22,46	24,41	26,35	28,29	30,23	32,17	34,10	36,03	37,95	39,86	41,76																													
46	2,62	5,12	7,47	9,76	12,02	14,25	16,46	18,66	20,85	23,03	25,21	27,40	29,58	31,76	33,93	36,10	38,27	40,43	42,57	44,71																														
47	2,84	5,53	8,09	10,58	13,03	15,45	17,86	20,25	22,63	25,00	27,38	29,75	32,12	34,48	36,84	39,20	41,54	43,87	46,19																															
48	3,17	6,18	9,07	11,88	14,64	17,37	20,08	22,78	25,47	28,15	30,83	33,51	36,18	38,85	41,51	44,16	46,79	49,41																																
49	3,56	6,96	10,21	13,39	16,51	19,60	22,67	25,72	28,77	31,81	34,85	37,88	40,90	43,91	46,91	49,90	52,87																																	
50	4,10	8,02	11,78	15,45	19,07	22,64	26,20	29,75	33,28	36,81	40,33	43,83	47,33	50,81	54,27	57,71																																		
51	4,79	9,37	13,76	18,06	22,30	26,51	30,70	34,87	39,03	43,18	47,30	51,42	55,51	59,58	63,63																																			
52	5,37	10,53	15,48	20,34	25,14	29,91	34,66	39,38	44,09	48,77	53,44	58,08	62,69	67,28																																				
53	5,																																																	