

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: Pojištění VISION vás odmění za věrnost pokud uzavřete smlouvu s pojistnou dobou minimálně 15 let. 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 10–70 %

Hlavní pojistná doba (v celých letech)	10 a méně	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 a více
Alokační procento	70 %	64 %	58 %	52 %	46 %	40 %	34 %	28 %	22 %	16 %	10 %

Alokační procenta v prvním pojistném roce po navýšení..... 10–70 %

Zbývající pojistná doba (v celých letech)	10 a méně	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 a více
Alokační procento	70 %	64 %	58 %	52 %	46 %	40 %	34 %	28 %	22 %	16 %	10 %

Alokační procenta ve druhém pojistném roce.....10–70 %

Hlavní pojistná doba (v celých letech)	20 a méně	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 a více
Alokační procento	70 %	64 %	58 %	52 %	46 %	40 %	34 %	28 %	22 %	16 %	10 %

Alokační procenta ve druhém pojistném roce po navýšení..... 40–80 %

Zbývající pojistná doba (v celých letech)	10 a méně	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Alokační procento	80 %	81 %	82 %	83 %	84 %	85 %	86 %	87 %	88 %	89 %	90 %

Zbývající pojistná doba (v celých letech)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 a více
Alokační procento	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	45 %	40 %

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 %

Bonus

Procento bonusu..... 30 %

Bonus se převádí do investiční strategie.....Peněžní trh

Minimální pojistné částky (pokud je krytí sjednáno)

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

Minimální pojistná částka pro připojištění NS, TNUP, I3, I2+, I1+, ZO2, ZO3, ZOD..... 100 000 Kč

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

Minimální pojistná částka pro připojištění CHZ..... 10 000 Kč

Minimální pojistná částka pro připojištění H, PN, DNL.....	100 Kč
Minimální pojistná částka pro připojištění O.....	50 Kč

Záloha na pojistné plnění z připojištění H, O, DNL a PN

Minimální délka trvání plné pracovní neschopnosti (resp. hospitalizace, ošetrovného, doby nezbytné léčby úrazu) 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 úrazu) 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, pojistných částkách jednotlivých připojištění nebo dalších parametrech.

Přehled rizikových poplatků je uveden v Příloze tohoto Sazebníku.

Pojištění trvalých následků úrazu s progresí – zvýšení pojistného plnění pro dítě

Pokud úraz dítěte vedoucí k pojistné události z pojištění TNUP nastane v době prázdnin, pojišťovna navýší základní pojistné plnění stanovené v souladu se ZPP TNUP 1.0, tedy pojistné plnění před uplatněním progresu, na 2násobek.

Prázdniny a jejich termíny pro daný školní rok jsou stanovovány Ministerstvem školství, tělovýchovy a sportu v rámci „Organizace školního roku v základních školách, středních školách, základních uměleckých školách a konzervatořích“.

Příklad

Dítě, které má sjednáno pojištění TNUP s pojistnou částkou 300 000 Kč, si při pádu způsobí trvalé omezení hybnosti paže (úplná ztuhlost ramenního kloubu – ohodnocení dle tabulky 30 %). Pojistné plnění po uplatnění progresu je podle ZPP TNUP 1.0 150 000 Kč (90 000 Kč bez progresu + 60 000 Kč progresu).

Pokud úraz nastal o prázdninách, pojišťovna vyplatí navýšené plnění tj. 240 000 Kč.

Pojištění následků úrazu – zvýšení pojistného plnění pro dítě

Pokud úraz dítěte vedoucí k pojistné události z pojištění NU nastane v době prázdnin, pojišťovna pojistné plnění stanovené v souladu s ZPP NU 1.0 navýší na 2násobek.

Prázdniny a jejich termíny pro daný školní rok jsou stanovovány Ministerstvem školství, tělovýchovy a sportu v rámci „Organizace školního roku v základních školách, středních školách, základních uměleckých školách a konzervatořích“.

Příklad

Dítě, které má sjednáno pojištění NU s pojistnou částkou 300 000 Kč, si při pádu z kola zlomí nohu (komplikovaná zlomenina lýtkové kosti – ohodnocení dle tabulky 10 %). Pojistné plnění podle ZPP NU 1.0 je 30 000 Kč.

Pokud úraz nastal o prázdninách, pojišťovna vyplatí 2násobek, tj. 60 000 Kč.

Asistenční služby

Asistenční služby pro dítě po dobu trvání alespoň jednoho připojištění dle článku 18.3 ZPP Vision 5.0 pro toto dítě..... zdarma

Asistenční služby lze využívat od 1. pracovního dne měsíce následujícího po počátku pojištění.

Popis a podmínky asistenčních služeb pro rok 2014 jsou uvedené na stránkách pojišťovny www.metlife.cz.

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

Poplatek z hodnoty podílů připsaných na bonusovém podílovém účtu v prvním až pátém pojistném roce 100 %

Poplatek z hodnoty podílů připsaných na bonusovém podílovém účtu v šestém a dalších pojistných letech..... 0 %

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

*Současné jsou uplatněny i Stornovací poplatky (viz část 6 Předčasné ukončení pojistné smlouvy).

6 Předčasné ukončení pojistné smlouvy

Odstoupení pojišťovny od pojistné smlouvy

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

Podíly z bonusového podílového účtu:

v prvním, druhém, třetím, čtvrtém a pátém pojistném roce.....100 %
v šestém a dalších pojistných letech..... 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),
- ke zvýšení pojistné částky dojde nejpozději v den 50. narozenin pojištěného dospělého,
- 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 %	
	35	87,5 %	12,5 %	0 %	
	34	85 %	15 %	0 %	
	33	82,5 %	17,5 %	0 %	
8	32	80 %	20 %	0 %	
	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 %	
	23	57,5 %	42,5 %	0 %	
	22	55 %	45 %	0 %	
	21	52,5 %	47,5 %	0 %	
5	20	50 %	50 %	0 %	
	19	47,5 %	52,5 %	0 %	
	18	45 %	55 %	0 %	
	17	42,5 %	57,5 %	0 %	
4	16	40 %	60 %	0 %	
	15	37,5 %	60 %	2,5 %	
	14	35 %	60 %	5 %	
	13	32,5 %	60 %	7,5 %	
3	12	30 %	60 %	10 %	
	11	27,5 %	55 %	17,5 %	
	10	25 %	50 %	25 %	
	9	22,5 %	45 %	32,5 %	
2	8	20 %	40 %	40 %	
	7	17,5 %	35 %	47,5 %	
	6	15 %	30 %	55 %	
	5	12,5 %	25 %	62,5 %	
1	4	10 %	20 %	70 %	
	3	7,5 %	15 %	77,5 %	
	2	5 %	10 %	85 %	
	1	2,5 %	5 %	92,5 %	
0	0	0 %	0 %	100 %	

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

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

- 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

$$MP = \frac{MS}{100\,000} * PČ$$

- 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) (v 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

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 přírůžka/sleva

Připojištění TNUP, NU, ZO2, ZO3, ZOD, KS, I1+, I2+, I3, ÚVA

$$MP = \frac{MS}{100\,000} * P\check{C} * Koef$$

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 CHZ

$$MP = \frac{MS}{10\,000} * P\check{C} * Koef$$

MP úhrada za riziko za daný měsíc v Kč
MS měsíční sazba na 10 000 Kč pojistné částky
PČ aktuální výše pojistné částky pro připojištění CHZ
Koef přírážka/sleva

Připojištění PN, DNL, H, O

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

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 ZPR1

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

MP úhrada za riziko za daný měsíc (rizikové poplatky)
MS měsíční sazba na 1 000 Kč běžného ročního pojistného
RP roční výše běžného pojistného
Koef přírážka/sleva

Tabulky rizikových poplatků pro připojištění dětí

věk	TNUP s min. ohodnocením 0,5 % na 100 000 Kč PČ	TNUP 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	CHZ na 10 000 Kč PČ	H na 100 Kč denní dávky	O na 100 Kč denní dávky
0-25	10,03 Kč	7,53 Kč	59,52 Kč	14,08 Kč	50 Kč	21,83 Kč	12,50 Kč	25 Kč

Tabulky rizikových poplatků pro připojištění pojištěného dospělého

Připojištění náhlé smrti na 100 000 Kč pojistné částky (v Kč)								
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) (v Kč)							
věk	MS (I3)	MS (I2+)	MS (I1+)	věk	MS (I3)	MS (I2+)	MS (I1+)
16	7,50	9,00	20,93	41	12,33	14,80	34,42
17	7,50	9,00	20,93	42	13,67	16,40	38,13
18	7,50	9,00	20,93	43	15,67	18,80	43,72
19	7,50	9,00	20,93	44	17,83	21,40	49,76
20	7,50	9,00	20,93	45	20,17	24,20	56,27
21	7,50	9,00	20,93	46	22,50	27,00	62,78
22	7,50	9,00	20,93	47	24,33	29,20	67,89
23	7,50	9,00	20,93	48	27,17	32,60	75,80
24	7,50	9,00	20,93	49	30,50	36,60	85,10
25	7,50	9,00	20,93	50	35,17	42,20	98,12
26	6,67	8,00	18,60	51	41,00	49,20	114,39
27	5,83	7,00	16,28	52	46,00	55,20	128,34
28	5,00	6,00	13,95	53	50,33	60,40	140,43
29	4,17	5,00	11,63	54	55,50	66,60	154,85
30	4,17	5,00	11,63	55	60,83	73,00	169,73
31	4,17	5,00	11,63	56	66,33	79,60	185,08
32	4,17	5,00	11,63	57	72,33	86,80	201,82
33	5,00	6,00	13,95	58	84,00	100,80	234,37
34	5,83	7,00	16,28	59	93,00	111,60	259,48
35	6,67	8,00	18,60	60	106,00	127,20	295,74
36	7,67	9,20	21,39	61	118,33	142,00	330,15
37	8,83	10,60	24,65	62	128,67	154,40	358,98
38	10,00	12,00	27,90	63	141,17	169,40	393,86
39	11,17	13,40	31,16	64	157,67	189,20	439,89
40	12,00	14,40	33,48	65	178,17	213,80	497,09

Připojištění závažných onemocnění (ZO2) na 100 000 Kč PČ (v Kč)			
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 závažných onemocnění (ZO3) na 100 000 Kč PČ (v Kč)			
věk	MS	věk	MS
16	8,13	41	37,75
17	8,13	42	41,95
18	8,13	43	46,68
19	8,13	44	51,93
20	7,95	45	57,74
21	8,85	46	63,77
22	9,80	47	70,16
23	10,83	48	76,88
24	11,93	49	84,38
25	13,09	50	91,66
26	14,28	51	99,53
27	15,35	52	108,33
28	16,35	53	118,91
29	17,26	54	130,33
30	18,25	55	143,25
31	19,26	56	156,53
32	20,36	57	171,72
33	21,51	58	188,49
34	22,75	59	206,72
35	24,03	60	224,68
36	25,38	61	243,18
37	27,14	62	262,61
38	29,29	63	282,70
39	31,86	64	302,75
40	34,55	65	323,17

Připojištění karcinomu in situ (KS) na 100 000 Kč PČ (v Kč)			
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 (TNUP) 850 % s min. ohodnocením od 0,5 % na 100 000 Kč pojistné částky	
věk	MS
16-65	16,50 Kč
66-75	28,88 Kč

Připojištění trvalých následků úrazu s progresí (TNUP) 850 % s min. ohodnocením od 10 % na 100 000 Kč pojistné částky	
věk	MS
16-65	12,50 Kč
66-75	25 Kč

Připojištění doby nezbytné léčby úrazu (DNL) s progresí na 100 Kč denní dávky	
věk	MS
16-65	59,52 Kč
66-75	119,03 Kč

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

Připojištění hospitalizace (H) na 100 Kč denní dávky	
věk	plnění 100 % DD
16-35	10,83 Kč
36-45	16,25 Kč
46-55	32,50 Kč
56-65	48,75 Kč
66-75	81,25 Kč

Připojištění zproštění od placení pojistného na 1 000 Kč běžného ročního pojistného	MS
ZPR1	4,17 Kč

věk	PN - odkladná doba 14 dnů a s 50% denní dávkou od 15. dne do 28. dne (v Kč)	PN - odkladná doba 28 dnů (v Kč)	PN - odkladná doba 56 dnů (v Kč)	věk	PN - odkladná doba 14 dnů a s 50% denní dávkou od 15. dne do 28. dne (v Kč)	PN - odkladná doba 28 dnů (v Kč)	PN - odkladná doba 56 dnů (v Kč)
	Zaměstnanec OSVČ	Zaměstnanec OSVČ	Zaměstnanec OSVČ		Zaměstnanec OSVČ	Zaměstnanec OSVČ	Zaměstnanec OSVČ
16	50,51	32,32	22,90	41	73,40	60,61	51,11
17	50,51	32,32	22,90	42	75,42	60,61	53,46
18	50,51	32,32	22,90	43	77,59	60,61	55,94
19	50,51	32,32	22,90	44	79,91	60,61	58,55
20	50,51	32,32	22,90	45	82,40	60,61	61,30
21	51,05	32,65	23,11	46	85,07	61,26	64,18
22	51,60	32,98	23,32	47	87,93	61,92	67,22
23	52,16	33,31	23,53	48	90,99	62,59	70,41
24	52,72	33,65	23,75	49	94,28	63,27	73,77
25	53,29	33,99	23,97	50	97,80	63,95	77,32
26	54,14	33,62	23,72	51	101,57	64,97	81,07
27	55,02	33,50	23,63	52	105,61	66,02	85,04
28	55,93	33,61	23,68	53	109,95	67,12	89,26
29	56,89	33,93	23,87	54	114,60	68,27	93,74
30	57,89	34,45	24,20	55	119,59	69,46	98,52
31	58,93	35,17	24,67	56	124,96	70,72	103,64
32	60,03	36,07	25,27	57	130,73	72,04	109,13
33	61,19	37,14	26,00	58	136,94	73,42	115,03
34	62,41	38,38	26,85	59	143,63	74,89	121,39
35	63,70	39,77	27,83	60	150,85	76,44	128,26
36	65,07	41,32	28,93	61	158,65	78,08	135,71
37	66,53	43,01	30,15	62	167,08	79,83	143,79
38	68,08	44,83	31,49	63	175,86	81,69	152,09
39	69,73	46,80	32,95	64	184,43	83,68	160,77
40	71,50	48,89	34,54	65	192,79	85,80	169,81

Úvěrová asistence (lineárně klesající složka PČ) na 100 000 Kč PČ (v Kč)											
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

Úvěrová asistence (lineárně klesající složka PČ) na 100 000 Kč PČ (v Kč)							
věk	smrt+ZO3	smrt+ZO3+I3	smrt+ZO3+I2+	věk	smrt+ZO3	smrt+ZO3+I3	smrt+ZO3+I2+
16	11,63	13,71	15,26	41	50,91	34,25	56,93
17	12,78	14,91	16,46	42	56,01	38,08	62,99
18	13,57	16,07	17,62	43	62,49	42,77	69,92
19	14,04	16,85	18,40	44	70,18	48,54	78,34
20	13,82	17,33	18,74	45	79,09	55,22	88,10
21	14,83	17,23	19,53	46	88,53	62,54	98,72
22	15,52	17,37	20,56	47	98,31	69,48	109,64
23	16,62	17,16	21,28	48	107,44	77,88	121,55
24	17,44	17,33	22,41	49	117,76	86,04	133,58
25	18,30	17,19	23,32	50	128,75	96,56	146,53
26	19,33	15,81	23,68	51	141,25	109,80	161,73
27	20,32	14,57	24,08	52	155,68	122,90	178,11
28	21,43	13,36	24,48	53	171,41	136,31	196,91
29	22,76	12,33	24,90	54	186,66	150,64	216,52
30	24,00	12,88	26,33	55	203,21	164,18	236,48
31	25,24	13,23	27,57	56	221,18	177,98	256,59
32	26,67	13,59	28,85	57	241,84	193,90	279,93
33	28,12	15,28	30,85	58	265,98	219,14	309,23
34	30,18	16,97	32,89	59	292,38	242,90	340,09
35	32,21	19,20	35,49	60	316,79	273,73	374,14
36	34,29	21,64	38,19	61	340,56	302,35	406,76
37	36,71	24,35	41,35	62	365,41	327,18	438,13
38	39,63	27,08	44,83	63	391,23	355,26	471,77
39	42,81	29,99	48,80	64	419,45	389,30	508,15
40	46,22	32,38	52,56	65	451,58	431,55	549,88

Pojistění pro případ smrti nebo dožití (roční pozůstalostní penze s navýšením 3 % ročně) na 50 000 Kč roční pozůstalostní penze

věk	doba výplatí pozůstalostní penze 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	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	2.07	4.18	6.33	8.53	10.76	13.05	15.37	17.75	20.17	22.63	25.15	27.72	30.33	33.00	35.73	38.50	41.33	44.22	47.17	50.17	53.23	56.35	59.54	62.78	66.10	69.48	72.92	76.43	80.01	83.67	87.39	91.19	95.07	99.02	103.05	107.16	111.35	115.62	119.98	124.42	128.95	133.58	138.29	143.10	148.00	153.00	158.10	163.30	168.60	174.01	179.53	185.15	190.88	196.73	202.69	208.78	214.98	221.30	227.76	234.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17	2.65	5.35	8.11	10.92	13.79	16.71	19.69	22.73	25.83	28.99	32.22	35.50	38.86	42.28	45.76	49.32	52.95	56.64	60.42	64.26	68.16	72.19	76.27	80.43	84.67	88.99	93.41	97.91	102.50	107.16	111.96	116.81	121.78	126.84	132.00	137.26	142.63	148.10	153.69	159.38	165.19	171.11	177.15	183.30	189.56	195.96	202.52	209.18	216.00	222.99	230.16	237.44	244.91	252.50	260.25	268.14	276.18	284.38	292.74	301.26	310.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	3.04	6.14	9.30	12.53	15.81	19.17	22.58	26.08	29.63	33.25	36.95	40.73	44.57	48.49	52.49	56.57	60.73	64.97	69.30	73.71	78.21	82.80	87.48	92.25	97.12	102.08	107.14	112.30	117.56	122.93	128.40	133.99	139.68	145.48	151.40	157.44	163.60	169.88	176.28	182.81	189.47	196.26	203.19	210.25	217.45	224.80	232.29	239.93	247.72	255.67	263.77	272.03	280.46	289.06	297.84	306.79	315.91	325.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19	3.28	6.63	10.03	13.51	17.05	20.67	24.36	28.12	31.95	35.87	39.85	43.92	48.07	52.30	56.61	61.01	65.50	70.07	74.73	79.50	84.35	89.30	94.34	99.49	104.74	110.09	115.55	121.11	126.78	132.56	138.44	144.50	150.64	156.90	163.29	169.80	176.44	183.21	190.12	197.16	204.34	211.67	219.13	226.75	234.53	242.44	250.52	258.76	267.16	275.73	284.47	293.38	302.47	311.74	321.19	330.83	340.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	3.23	6.63	9.99	13.32	16.62	20.38	24.02	27.73	31.50	35.36	39.30	43.30	47.40	51.57	55.82	60.16	64.58	69.09	73.69	78.38	83.17	88.05	93.02	98.10	103.27	108.55	113.93	119.42	125.01	130.73	136.54	142.44	148.53	154.71	161.00	167.43	173.99	180.65	187.46	194.40	201.48	208.71	216.07	223.58	231.24	238.97	246.77	254.72	262.82	271.07	279.48	288.06	296.81	305.73	314.82	324.08	333.51	343.11	352.89	362.85	372.99	383.32	393.83	404.53	415.42	426.50	437.78	449.25	460.91	472.76	484.79	497.01	509.42	522.02	534.81	547.79	560.96	574.32	587.87	601.61	615.54	629.66	643.96	658.44	673.11	687.96	703.00	718.23	733.65	749.26	765.06	781.05	797.23	813.60	830.16	846.91	863.85	881.00	898.34	915.87	933.59	951.50	969.61	987.92	1006.43	1025.14	1044.05	1063.17	1082.49	1102.02	1121.76	1141.71	1161.86	1182.21	1202.76	1223.51	1244.46	1265.61	1286.96	1308.51	1330.26	1352.21	1374.36	1396.71	1419.26	1442.01	1464.96	1488.11	1511.46	1535.01	1558.76	1582.71	1606.86	1631.21	1655.76	1680.51	1705.46	1730.61	1755.96	1781.51	1807.26	1833.21	1859.36	1885.71	1912.26	1939.01	1965.96	1993.11	2020.46	2048.01	2075.76	2103.71	2131.86	2160.21	2188.76	2217.51	2246.46	2275.61	2304.96	2334.51	2364.26	2394.21	2424.36	2454.71	2485.26	2516.01	2546.96	2578.11	2609.46	2641.01	2672.76	2704.71	2736.86	2769.21	2801.76	2834.51	2867.46	2900.61	2933.96	2967.51	3001.26	3035.21	3069.36	3103.71	3138.26	3173.01	3207.96	3243.11	3278.46	3314.01	3349.76	3385.71	3421.86	3458.21	3494.76	3531.51	3568.46	3605.61	3642.96	3680.51	3718.26	3756.21	3794.36	3832.71	3871.26	3910.01	3948.96	3988.11	4027.46	4067.01	4106.76	4146.71	4186.86	4227.21	4267.86	4308.71	4349.76	4390.91	4432.26	4473.81	4515.56	4557.51	4599.66	4642.01	4684.56	4727.31	4770.26	4813.41	4856.76	4900.31	4944.06	4988.01	5032.16	5076.51	5121.06	5165.81	5210.76	5255.91	5301.26	5346.81	5392.56	5438.51	5484.76	5531.21	5577.86	5624.71	5671.76	5719.01	5766.46	5814.11	5861.96	5910.01	5958.26	6006.71	6055.36	6104.21	6153.26	6202.51	6251.96	6301.61	6351.46	6401.51	6451.76	6502.11	6552.66	6603.41	6654.36	6705.51	6756.86	6808.31	6859.96	6911.81	6963.86	7016.01	7068.36	7120.91	7173.66	7226.51	7279.56	7332.81	7386.26	7439.91	7493.76	7547.81	7602.06	7656.51	7711.16	7765.91	7820.86	7876.01	7931.36	7986.91	8042.76	8098.81	8155.06	8211.51	8268.16	8325.01	8382.06	8439.31	8496.76	8554.41	8612.26	8670.31	8728.56	8787.01	8845.76	8904.81	8964.16	9023.81	9083.66	9143.71	9203.96	9264.41	9325.06	9385.91	9446.96	9508.21	9569.66	9631.31	9693.16	9755.21	9817.46	9879.91	9942.56	10005.41	10068.56	10131.91	10195.56	10259.41	10323.56	10387.91	10452.56	10517.41	10582.56	10647.91	10713.56	10779.41	10845.56	10911.91	10978.56	11045.41	11112.56	11179.91	11247.56	11315.41	11383.56	11451.91	11520.56	11589.41	11658.56	11727.91	11797.56	11867.41	11937.56	12007.91	12078.56	12149.41	12220.56	12291.91	12363.56	12435.41	12507.56	12579.91	12652.56	12725.41	12798.56	12871.91	12945.56	13019.41	13093.56	13168.01	13242.76	13317.81	13393.16	13468.81	13544.76	13620.91	13697.26	13773.81	13850.56	13927.41	14004.56	14081.91	14159.46	14237.21	14315.26	14393.51	14472.06	14550.81	14629.86	14709.11	14788.56	14868.21	14948.16	15028.31	15108.66	15189.21	15269.96	15350.91	15432.16	15513.61	15595.36	15677.31	15759.56	15842.01	15924.76	16007.81	16091.16	16174.81	16258.76	16342.91	16427.36	16512.01	16596.86	16681.91	16767.26	16852.91	16938.86	17025.11	17111.56	17198.21	17285.16	17372.31	17459.66	17547.21	17635.06	17723.11	17811.46	17900.11	17989.16	18078.51	18168.16	18258.01	18348.16	18438.51	18529.16	18619.91	18710.96	18802.31	18893.96	18985.91	19078.16	19170.61	19263.36	19356.31	19449.56	19543.11	19636.96	19731.11	19825.56	19920.21	20015.16	20110.31	20205.76	20301.51	20397.56	20493.91	20590.56	20687.41	20784.56	20881.91	20979.56	21077.41	21175.56	21273.91	21372.56	21471.41	21570.56	21669.91	21769.56	21869.41	21969.56	22069.91	22170.56	22271.41	22372.56	22473.91	22575.56	22677.41	22779.56	22881.91	22984.56	23087.41	23190.56	23293.91	23397.56	23501.41	23605.56	23709.91	23814.56	23919.41	24024.56	24129.91	24235.56	24341.41	24447.56	24553.91	24660.56	24767.41	24874.56	24981.91	25089.56	25197.41	25305.56	25413.91	25522.56	25631.41	25740.56	25850.01	25959.76	26069.81	26179.96	26290.41	26401.26	26512.51	26624.16	26736.11	26848.46	26961.11	27074.26	27187.81	27301.76	27416.11	27530.96	27646.21	27761.86	27877.91	28004.46	28131.41	28258.86	28386.71	28515.06	28643.91	28773.26	28903.11	29033.46	29164.21	29295.46	29427.11	29559.26	29691.91	29825.06	29958.71	30092.96	30227.71	30362.96	30498.71	30635.06	30771.81	30909.16	31046.51	31184.96	31323.41	31461.96	31600.71	31739.86	31879.41	32019.56	32159.91	32300.56	32441.41	32582.56	32723.91	32865.56	33007.41	33149.56	33291.91	33434.56	33577.41	33720.56	33863.91	34007.56	34151.41	34295.56	34439.91	34584.56	34729.41	34874.56	35019.91	35165.56	35311.41	35457.56	35604.01	35750.76	35897.81	36045.16	36192.81	36340.86	36489.21	36637.86	36786.81	36936.06	37085.51	37235.26	37385.31	37535.76	37686.51	37837.56	37988.91	38140.66	38292.71	38445.06	38597.71	38750.76	38904.11	39057.86	39211.91	39366.46	39521.41	39676.76	39832.41	39988.46	40144.81	40301.56	40458.71	40616.26	40774.11	40932.26	41090.71	41249.56	41408.81	41568.56	41728.71	41889.26	42049.91	42210.96	42372.41	42534.26	42696.51	42859.26	43022.41	43185.96	43349.91	43514.26	43679.01	43844.16	44009.71	44175.86	44342.51	44509.76	44677.51	44845.86	45014.81	45184.46	45354.71	45525.56	45696.91	45868.86	46041.41	46214.56	46388.21	46562.46	46737.31	46912.86	47089.11	47265.96	47443.41	47621.56	47800.41	47979.96	48160.11	48340.86	48522.21	48704.26	48886.91	49070.26	49254.21	49438.86	49624.11	49809.96	50006.41	50203.56	50401.41	50600.06	50799.41	50999.46	51199.91	51400.96	51602.61	51804.86	52007.71	52211.26	52415.51	52620.46	52825.91	53031.96	53238.61	53445.86	53653.71	53862.26	54071.41	54281.26	54491.71	54702.86	54914.61	55127.06	55339.91	55553.46	55767.61	55982.46	56197.91	56413.96	56630.61	56847.96	57065.91	57284.56	57503.86	57723.81	57944.46	58165.81	58387.86	58610.61	58834.06	59058.11	59282.86	59508.31	59733.96	59960.26	60187.21	60414.86	60643.16	60872.11	61101.76	61332.06	61563.01	61794.66	62026.96	62259.91	62493.56	62727.86	62962.81	63198.46	63434.76	63671.71	63909.46	64147.91	64387.06	64626.86	64867.41	65108.76	65350.91	65593.86	65837.51	66081.86	66326.91	66572.76

Připojení invalidity 1+2+3 (měsíční invalidní penze) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi																																																		
věk	zbývající 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	165,97	174,40																																		

Připojení invalidity 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	102,83	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	68,96	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	151,79	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																																									

Připojení invalidity 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	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	41,06	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	17,67	17,96	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	zbyvatel 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	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	9,36	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	38,06	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	zbývající 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																																																		

Přípojištění invalidity 3 (měsíční invalidní penze s pravidelným ročním navyšováním o 3 %) na 1 000 Kč měsíční invalidní penzi

věk	zbyvájící 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	34,08	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	10,45	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	5,88	11,53	16,97	22,32	2																																													