

Finanstilsynet
Århusgade 110
2100 København Ø

Anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed

I henhold til § 20, stk. 1, i lov om finansiel virksomhed skal det tekniske grundlag mv. for livsforsikringsvirksomhed samt ændringer heri anmeldes til Finanstilsynet senest samtidig med, at grundlaget mv. tages i anvendelse. I medfør af lovens § 20, stk. 3, skal de anmeldte forhold opfylde kravene i bekendtgørelse om anmeldelse af det tekniske grundlag m.v. for livsforsikringsvirksomhed. I denne anmeldelse forstås ved livsforsikringselskaber: livsforsikringsaktieselskaber, tværgående pensionskasser og filialer af udenlandske selskaber, der har tilladelse til at drive livsforsikringsvirksomhed efter § 11 i lov om finansiel virksomhed.

| |
|---|
| Brevdato |
| Ballerup, den 29. december 2017 |
| Livsforsikringsselskabets navn |
| Topdanmark Livsforsikring A/S – CVR-nr. 16 62 50 87 |
| Overskrift |
| Livsforsikringsselskabet skal angive en præcis og sigende titel på anmeldelsen. |
| Parametre til opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi. |
| Resumé |
| Livsforsikringsselskabet skal udarbejde et resumé, der giver et fyldestgørende billede af anmeldelsen. |
| Topdanmark Livsforsikring A/S har ændret de forudsætninger for dødelighed, tilbagekøb og omskrivning til fripolicy, der anvendes til opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi. |
| Lovgrundlaget |
| Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilket/hvilke nr. i lovens § 20, stk. 1, anmeldelsen vedrører. |
| Anmeldelsen vedrører §20, stk. 1 nr. 6 i Lov om finansiel virksomhed. |
| Ikrafttrædelse |
| Livsforsikringsselskabet skal angive datoen for anmeldelsens ikrafttrædelse. |
| I forbindelse med aflæggelse af årsregnskabet for 2017 |
| Ændrer følgende tidligere anmeldte forhold |
| Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken tidligere anmeldelse eller hvilke tidligere anmeldelser denne anmeldelse ophæver eller ændrer. |
| Denne anmeldelse erstatter satsanmeldelse af 30. december 2016. |
| Angivelse af forsikringsklasse |
| Livsforsikringsselskabet skal angive, hvilken forsikringsklasse det anmeldte vedrører, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 2. |
| Anmeldelsen vedrører individuelle forsikringer med ret til bonus under forsikringsklasse I, Almindelig livsforsikring, og forsikringsklasse VI, Kapitaliseringsvirksomhed. |
| Anmeldelsens indhold med matematisk beskrivelse og gennemgang af de anmeldte forhold |
| Livsforsikringsselskabet skal angive anmeldelsens indhold med analyser, beregninger mv. på en så klar og præcis form, at de uden videre kan danne basis for en kyndig aktuars kontrolberegninger, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 3. |
| Topdanmark Livsforsikring A/S har udarbejdet en ny modeldødelighed på baggrund af Finanstil- |

synets dødelighedsbenchmark for 2016. Topdanmark Livsforsikring A/S anvender Finanstilsynets levetidsforbedringer for 2016.

Samtidig er genkøbs- og fripoliceintensiteter opdaterede.

Parametre til opgørelse af livsforsikringshensættelser til markedsværdi fremgår af vedlagte satsbilag.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for den enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Ændringen medfører ingen juridiske konsekvenser for forsikringstagerne.

Redegørelse for de økonomiske konsekvenser for forsikringstagerne

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske konsekvenser for de enkelte forsikringstager og andre berettigede efter forsikringsaftalerne, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 1, og stk. 3-5.

Ændringen medfører ingen økonomisk konsekvens for forsikringstagerne.

Redegørelse for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de juridiske konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 7. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor. Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6 stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Ændringen medfører ingen juridiske konsekvenser for selskabet.

Redegørelse for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet

Livsforsikringsselskabet skal redegøre for de økonomiske og aktuarmæssige konsekvenser for livsforsikringsselskabet, jf. bekendtgørelsens § 2, stk. 6. Er der ingen konsekvenser, skal livsforsikringsselskabet redegøre herfor.

Redegørelsen skal som minimum overholde kravene i bekendtgørelsens § 3, stk. 2, og stk. 6-7.

Redegørelsen kan alternativt anføres i "Redegørelse i henhold til § 6, stk. 1.", jf. bekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Redegørelse for datagrundlaget, der ligger til grund for ændring af dødelighedsforudsætningerne, kan findes i vedlagte statistiske analyse af dødeligheden.

Ændringen af dødeligheden har resulteret i en reduktion af de garanterede ydelser på 57,7 mio. kr. og en reduktion af hensættelser på 54,7 mio. kr. pr. 30-09-2017.

Ændringen af tilbagekøbs- og fripoliceintensiteter har resulteret i en reduktion af de garanterede ydelser på 73,1 mio. kr. og en forøgelse af hensættelser på 19,6 mio. kr. pr. 30-09-2017.

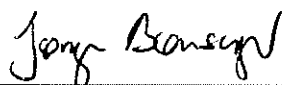
Navn

Angivelse af navn

Jørgen Bønsager

Dato og underskrift

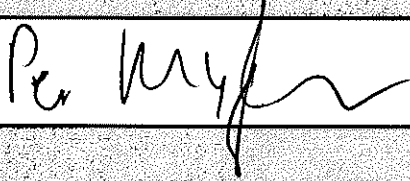
29. december 2017



Navn

Angivelse af navn



| | |
|----------------------------------|---|
| Per Myglegård | |
| Dato og underskrift | |
| 29. december 2017 |  |
| Navn Angivelse af navn | |
| | |
| Dato og underskrift | |
| | |



Satsbilag til livsforsikringshensættelser og fortjenstmargen

Fra og med 1. januar 2018 og indtil videre, anvendes følgende satser ved beregning af livsforsikringshensættelser til markedsværdi i Topdanmark Livsforsikring A/S

Intensiteterne afhænger af alder, køn, fødselsår og tavler. Unisex forsikringer beregnes på kønsopdelt grundlag.

Dødelighed:

Finanstilsynet har leveret et sæt benchmark dødeligheder på 2016 niveau $\mu_{2016,x,k}^{Benchmark}$, og ligeledes har

Finanstilsynet leveret et sæt forventede levetidsforbedringer $R_{x,k}$

$$\mu_{x,t,k,tavle}^{ad} = \mu_{2016,x,k}^{CentralBenchmark} e^{\beta_1^{k,2016} r_1(x) + \beta_2^{k,2016} r_2(x) + \beta_3^{k,2016} r_3(x)} (1 - R_{x,k}^{2016})^{-t_0} + (\mu_{x+t,k,tavle}^{G82} - \mu_{x+t,k,normal}^{G82}),$$

$$\mu_{x,t,k,tavle}^{id} = \mu_{x,t,k,tavle}^{ad}$$

hvor x angiver 2016 alderen, t angiver beregningsdatoen, t_0 angiver 1. juli 2016 og k angiver individets køn. Imellem hele aldre interpoleres der lineært. Basisfunktionerne r er defineret ved

$$r_1(x) = \begin{cases} 1 & \text{for } x \leq 40 \\ (60-x)/20 & \text{for } 40 < x \leq 60 \\ 0 & \text{for } x \geq 60 \end{cases}$$

$$r_2(x) = \begin{cases} 1 & \text{for } x \leq 60 \\ (80-x)/20 & \text{for } 60 < x \leq 80 \\ 0 & \text{for } x \geq 80 \end{cases}$$

$$r_3(x) = \begin{cases} 1 & \text{for } x \leq 80 \\ (100-x)/20 & \text{for } 80 < x \leq 100 \\ 0 & \text{for } x \geq 100 \end{cases}$$

Beta vektoren for hvert køn er estimeret til

$$\beta_1^{M,2016} = 0,27346 \quad \beta_2^{M,2016} = -0,11588 \quad \beta_3^{M,2016} = -0,17915$$

$$\beta_1^{K,2016} = 0,32217 \quad \beta_2^{K,2016} = 0,00544 \quad \beta_3^{K,2016} = -0,16881$$

Risikomargen vedrørende død opgøres som tillæg på 5 promille-point på levetidsforbedring

Invaliditet:

Invalideintensiteten svarer til 80 % af G82.

$$\mu_{x,tavle}^{ai} = 0,00032 + 10^{4,44309 + 0,060x - 10} + (\mu_{x+t,tavle}^{G82} - \mu_{x+t,normal}^{G82})$$

$$\mu_{y,tavle}^{ai} = 0,00048 + 10^{4,61918+0,060y-10} + (\mu_{y+t,tavle}^{G82} - \mu_{y+t,normal}^{G82})$$

Kollektive beregningselementer er uændrede i forhold til selskabets øvrige tekniske grundlag.

Risikomargen vedrørende Invaliditet opgøres som 5 %-point tillæg til invalideintensiteterne.

Omkostninger:

Omkostninger ved beregning af markedsværdihensættelser

| Parameter | Værdi |
|-------------|------------|
| Spr_inv | 19.600 kr. |
| Adm_inv | 0 kr. |
| Spr_død | 2.400 kr. |
| Spr_genk | 700 kr. |
| Adm_prm_p | 0 kr. |
| Adm_prm_f | 0 kr. |
| Adm_pct_prm | 4 % |
| Adm_akt | 0 kr. |
| Adm_ops | 900 kr. |
| Adm_p | 20 kr./md |
| Adm_f | 20 kr./md |

For U74 livrenter:

| Parameter | Værdi |
|---------------|--------------------|
| Variabel sats | 2% af udb.cashflow |
| Fast sats | 2.000.000 kr./år |

Den faste sats aftrappes med bestandens størrelse.

Tilbagekøb og fripolice:

Overgangssandsynlighed genkøb

| Gruppe | Beskrivelse | Parameter |
|--------|---------------------------|-----------------|
| 1 | RE1, RE3, RE9, RE10 | Genkøbsgruppe 1 |
| 2 | RE2, RE4 – RE8 | Genkøbsgruppe 2 |
| 3 | Livsbetinget forsikringer | 0 |

Overgangssandsynlighed fripolice

| Gruppe | Beskrivelse | Parameter |
|--------|---------------------------|-------------------|
| 1 | RE1, RE3, RE9, RE10 | Fripolicegruppe 1 |
| 2 | RE2, RE4 – RE8 | Fripolicegruppe 2 |
| 3 | Livsbetinget forsikringer | 0 |

Satserne for genkøb og fripolice fremgår af bilag 1.

Hensættelsen for aktuelle invaliderenter:

Parametrene til beregning af aktuelle invaliderenter er

$$F_0 = 1 - 0,66\rho$$

$$k = 33$$

$$\rho = 1,05$$

Risikomargen fastsættes som effekt på de garanterede ydelser ved at sætte $\rho = 1$.

Diskonteringsrente

Der diskonteres med volatilitetsjusteret risikofri rentekurve med fradrag for PAL

Indtjeningsmargen

| Gruppe | Indtjeningsmargin |
|---------------------|-------------------|
| RE9, | 0 % |
| RE1 – RE7 samt RE10 | 0,05 % |
| Markedsrente | 0,05 % |

Bilag 1 – genkøbs- og fripolicesatser.*Genkøbsintensiteter(pr. måned)*

| Policealder (år) | Præmiebetalende | | Fripolice | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Genkøbsgruppe 1 | Genkøbsgruppe 2 | Genkøbsgruppe 1 | Genkøbsgruppe 2 |
| 0 | 0,0110 | 0,0110 | 0,0108 | 0,0108 |
| 1 | 0,0110 | 0,0110 | 0,0108 | 0,0108 |
| 2 | 0,0060 | 0,0033 | 0,0121 | 0,0088 |
| 3 | 0,0058 | 0,0033 | 0,0117 | 0,0085 |
| 4 | 0,0057 | 0,0032 | 0,0114 | 0,0083 |
| 5 | 0,0056 | 0,0031 | 0,0111 | 0,0081 |
| 6 | 0,0055 | 0,0030 | 0,0108 | 0,0079 |
| 7 | 0,0054 | 0,0030 | 0,0106 | 0,0077 |
| 8 | 0,0052 | 0,0029 | 0,0103 | 0,0075 |
| 9 | 0,0051 | 0,0029 | 0,0100 | 0,0073 |
| 10 | 0,0050 | 0,0028 | 0,0097 | 0,0071 |
| 11 | 0,0049 | 0,0027 | 0,0095 | 0,0069 |
| 12 | 0,0048 | 0,0027 | 0,0092 | 0,0067 |
| 13 | 0,0047 | 0,0026 | 0,0090 | 0,0065 |
| 14 | 0,0046 | 0,0026 | 0,0088 | 0,0064 |
| 15 | 0,0045 | 0,0025 | 0,0085 | 0,0062 |
| 16 | 0,0044 | 0,0024 | 0,0083 | 0,0060 |
| 17 | 0,0043 | 0,0024 | 0,0081 | 0,0059 |
| 18 | 0,0042 | 0,0023 | 0,0079 | 0,0057 |
| 19 | 0,0041 | 0,0023 | 0,0077 | 0,0056 |
| 20 | 0,0040 | 0,0022 | 0,0075 | 0,0054 |
| 21 | 0,0039 | 0,0022 | 0,0073 | 0,0053 |
| 22 | 0,0039 | 0,0021 | 0,0071 | 0,0051 |
| 23 | 0,0038 | 0,0021 | 0,0069 | 0,0050 |
| 24 | 0,0037 | 0,0021 | 0,0067 | 0,0049 |
| 25 | 0,0036 | 0,0020 | 0,0065 | 0,0047 |
| 26 | 0,0035 | 0,0020 | 0,0064 | 0,0046 |
| 27 | 0,0035 | 0,0019 | 0,0062 | 0,0045 |
| 28 | 0,0034 | 0,0019 | 0,0060 | 0,0044 |
| 29 | 0,0033 | 0,0018 | 0,0059 | 0,0043 |
| 30 | 0,0032 | 0,0018 | 0,0057 | 0,0042 |
| 31 | 0,0032 | 0,0018 | 0,0056 | 0,0040 |
| 32 | 0,0031 | 0,0017 | 0,0054 | 0,0039 |
| 33 | 0,0030 | 0,0017 | 0,0053 | 0,0038 |
| 34 | 0,0030 | 0,0016 | 0,0051 | 0,0037 |
| 35 | 0,0029 | 0,0016 | 0,0050 | 0,0036 |
| 36 | 0,0028 | 0,0016 | 0,0049 | 0,0035 |
| 37 | 0,0028 | 0,0015 | 0,0048 | 0,0034 |

| | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|
| 38 | 0,0027 | 0,0015 | 0,0046 | 0,0034 |
| 39 | 0,0027 | 0,0015 | 0,0045 | 0,0033 |
| 40 | 0,0026 | 0,0014 | 0,0044 | 0,0032 |
| 41 | 0,0025 | 0,0014 | 0,0043 | 0,0031 |
| 42 | 0,0025 | 0,0014 | 0,0042 | 0,0030 |
| 43 | 0,0024 | 0,0014 | 0,0040 | 0,0029 |
| 44 | 0,0024 | 0,0013 | 0,0039 | 0,0029 |
| 45 | 0,0023 | 0,0013 | 0,0038 | 0,0028 |
| 46 | 0,0023 | 0,0013 | 0,0037 | 0,0027 |
| 47 | 0,0022 | 0,0012 | 0,0036 | 0,0026 |
| 48 | 0,0022 | 0,0012 | 0,0035 | 0,0026 |
| 49 | 0,0021 | 0,0012 | 0,0035 | 0,0025 |
| 50 | 0,0021 | 0,0012 | 0,0034 | 0,0024 |
| 51 | 0,0020 | 0,0011 | 0,0033 | 0,0024 |
| 52 | 0,0020 | 0,0011 | 0,0032 | 0,0023 |
| 53 | 0,0020 | 0,0011 | 0,0031 | 0,0022 |
| 54 | 0,0019 | 0,0011 | 0,0030 | 0,0022 |
| 55 | 0,0019 | 0,0010 | 0,0029 | 0,0021 |
| 56 | 0,0018 | 0,0010 | 0,0029 | 0,0021 |
| 57 | 0,0018 | 0,0010 | 0,0028 | 0,0020 |
| 58 | 0,0017 | 0,0010 | 0,0027 | 0,0020 |
| 59 | 0,0017 | 0,0010 | 0,0026 | 0,0019 |
| 60 | 0,0017 | 0,0009 | 0,0026 | 0,0019 |
| 61 | 0,0016 | 0,0009 | 0,0025 | 0,0018 |
| 62 | 0,0016 | 0,0009 | 0,0024 | 0,0018 |
| 63 | 0,0016 | 0,0009 | 0,0024 | 0,0017 |
| 64 | 0,0015 | 0,0009 | 0,0023 | 0,0017 |
| 65 | 0,0015 | 0,0008 | 0,0023 | 0,0016 |
| 66 | 0,0015 | 0,0008 | 0,0022 | 0,0016 |
| 67 | 0,0014 | 0,0008 | 0,0021 | 0,0015 |
| 68 | 0,0014 | 0,0008 | 0,0021 | 0,0015 |
| 69 | 0,0014 | 0,0008 | 0,0020 | 0,0015 |
| 70 | 0,0013 | 0,0007 | 0,0020 | 0,0014 |
| 71 | 0,0013 | 0,0007 | 0,0019 | 0,0014 |
| 72 | 0,0013 | 0,0007 | 0,0019 | 0,0014 |
| 73 | 0,0013 | 0,0007 | 0,0018 | 0,0013 |
| 74 | 0,0012 | 0,0007 | 0,0018 | 0,0013 |
| 75 | 0,0012 | 0,0007 | 0,0017 | 0,0013 |
| 76 | 0,0012 | 0,0007 | 0,0017 | 0,0012 |
| 77 | 0,0012 | 0,0006 | 0,0016 | 0,0012 |
| 78 | 0,0011 | 0,0006 | 0,0016 | 0,0012 |
| 79 | 0,0011 | 0,0006 | 0,0016 | 0,0011 |
| 80 | 0,0011 | 0,0006 | 0,0015 | 0,0011 |
| 81 | 0,0011 | 0,0006 | 0,0015 | 0,0011 |

| | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| 82 | 0,0010 | 0,0006 | 0,0014 | 0,0010 |
| 83 | 0,0010 | 0,0006 | 0,0014 | 0,0010 |
| 84 | 0,0010 | 0,0005 | 0,0014 | 0,0010 |
| 85 | 0,0010 | 0,0005 | 0,0013 | 0,0010 |
| 86 | 0,0009 | 0,0005 | 0,0013 | 0,0009 |
| 87 | 0,0009 | 0,0005 | 0,0013 | 0,0009 |
| 88 | 0,0009 | 0,0005 | 0,0012 | 0,0009 |
| 89 | 0,0009 | 0,0005 | 0,0012 | 0,0009 |
| 90 | 0,0009 | 0,0005 | 0,0012 | 0,0008 |
| 91 | 0,0008 | 0,0005 | 0,0011 | 0,0008 |
| 92 | 0,0008 | 0,0005 | 0,0011 | 0,0008 |
| 93 | 0,0008 | 0,0005 | 0,0011 | 0,0008 |
| 94 | 0,0008 | 0,0004 | 0,0010 | 0,0008 |
| 95 | 0,0008 | 0,0004 | 0,0010 | 0,0007 |
| 96 | 0,0008 | 0,0004 | 0,0010 | 0,0007 |
| 97 | 0,0007 | 0,0004 | 0,0010 | 0,0007 |
| 98 | 0,0007 | 0,0004 | 0,0009 | 0,0007 |
| 99 | 0,0007 | 0,0004 | 0,0009 | 0,0007 |
| 100 | 0,0007 | 0,0004 | 0,0009 | 0,0006 |

Fripoliceintensiteter(pr. måned)

| Policealder (år) | Fripolicegruppe | |
|---------------------|-----------------|-------------------|
| | 1 | Fripolicegruppe 2 |
| 0 | 0,0159 | 0,0159 |
| 1 | 0,0159 | 0,0159 |
| 2 | 0,0154 | 0,0003 |
| 3 | 0,0124 | 0,0004 |
| 4 | 0,0101 | 0,0005 |
| 5 | 0,0084 | 0,0007 |
| 6 | 0,0071 | 0,0009 |
| 7 | 0,0061 | 0,0011 |
| 8 | 0,0053 | 0,0013 |
| 9 | 0,0048 | 0,0014 |
| 10 | 0,0043 | 0,0016 |
| 11 | 0,0040 | 0,0017 |
| 12 | 0,0037 | 0,0018 |
| 13 | 0,0035 | 0,0018 |
| 14 | 0,0034 | 0,0018 |
| 15 | 0,0033 | 0,0018 |
| 16 | 0,0032 | 0,0018 |
| 17 | 0,0032 | 0,0017 |
| 18 | 0,0032 | 0,0016 |

| | | |
|----|--------|--------|
| 19 | 0,0032 | 0,0014 |
| 20 | 0,0032 | 0,0013 |
| 21 | 0,0032 | 0,0012 |
| 22 | 0,0032 | 0,0011 |
| 23 | 0,0032 | 0,0010 |
| 24 | 0,0032 | 0,0009 |
| 25 | 0,0032 | 0,0008 |
| 26 | 0,0032 | 0,0007 |
| 27 | 0,0032 | 0,0006 |
| 28 | 0,0032 | 0,0006 |
| 29 | 0,0032 | 0,0005 |
| 30 | 0,0032 | 0,0005 |
| 31 | 0,0032 | 0,0004 |
| 32 | 0,0032 | 0,0004 |
| 33 | 0,0032 | 0,0004 |
| 34 | 0,0032 | 0,0003 |
| 35 | 0,0032 | 0,0003 |
| 36 | 0,0032 | 0,0003 |
| 37 | 0,0032 | 0,0003 |
| 38 | 0,0032 | 0,0003 |
| 39 | 0,0032 | 0,0003 |
| 40 | 0,0032 | 0,0003 |
| 41 | 0,0032 | 0,0003 |
| 42 | 0,0032 | 0,0003 |
| 43 | 0,0032 | 0,0003 |
| 44 | 0,0032 | 0,0003 |
| 45 | 0,0032 | 0,0003 |
| 46 | 0,0032 | 0,0003 |
| 47 | 0,0032 | 0,0003 |
| 48 | 0,0032 | 0,0003 |
| 49 | 0,0032 | 0,0003 |
| 50 | 0,0032 | 0,0003 |
| 51 | 0,0032 | 0,0003 |
| 52 | 0,0032 | 0,0003 |
| 53 | 0,0032 | 0,0003 |
| 54 | 0,0032 | 0,0003 |
| 55 | 0,0032 | 0,0003 |
| 56 | 0,0032 | 0,0003 |
| 57 | 0,0032 | 0,0003 |
| 58 | 0,0032 | 0,0003 |
| 59 | 0,0032 | 0,0003 |
| 60 | 0,0032 | 0,0003 |
| 61 | 0,0032 | 0,0003 |
| 62 | 0,0032 | 0,0003 |

| | | |
|-----|--------|--------|
| 63 | 0,0032 | 0,0003 |
| 64 | 0,0032 | 0,0003 |
| 65 | 0,0032 | 0,0003 |
| 66 | 0,0032 | 0,0003 |
| 67 | 0,0032 | 0,0003 |
| 68 | 0,0032 | 0,0003 |
| 69 | 0,0032 | 0,0003 |
| 70 | 0,0032 | 0,0003 |
| 71 | 0,0032 | 0,0003 |
| 72 | 0,0032 | 0,0003 |
| 73 | 0,0032 | 0,0003 |
| 74 | 0,0032 | 0,0003 |
| 75 | 0,0032 | 0,0003 |
| 76 | 0,0032 | 0,0003 |
| 77 | 0,0032 | 0,0003 |
| 78 | 0,0032 | 0,0003 |
| 79 | 0,0032 | 0,0003 |
| 80 | 0,0032 | 0,0003 |
| 81 | 0,0032 | 0,0003 |
| 82 | 0,0032 | 0,0003 |
| 83 | 0,0032 | 0,0003 |
| 84 | 0,0032 | 0,0003 |
| 85 | 0,0032 | 0,0003 |
| 86 | 0,0032 | 0,0003 |
| 87 | 0,0032 | 0,0003 |
| 88 | 0,0032 | 0,0003 |
| 89 | 0,0032 | 0,0003 |
| 90 | 0,0032 | 0,0003 |
| 91 | 0,0032 | 0,0003 |
| 92 | 0,0032 | 0,0003 |
| 93 | 0,0032 | 0,0003 |
| 94 | 0,0032 | 0,0003 |
| 95 | 0,0032 | 0,0003 |
| 96 | 0,0032 | 0,0003 |
| 97 | 0,0032 | 0,0003 |
| 98 | 0,0032 | 0,0003 |
| 99 | 0,0032 | 0,0003 |
| 100 | 0,0032 | 0,0003 |