

5. Vir doeleindes van artikel 2 (3) van die Wet is die persentasies vermeld in daardie artikel 24 vir huurtransaksies van geldwaardes wat nie R5 000 oorskry nie en 21 vir huurtransaksies van geldwaardes wat R5 000 oorskry.

6. Vir doeleindes van artikel 2 (11) (b) van die Wet is die persentasie vermeld in daardie artikel een half van een persent per jaar van die bedrag van die hoofskuld van die geldleningstransaksie of krediettransaksie of huurtransaksie ten opsigte waarvan die dienste vermeld in daardie artikel gelewer word maar oorskry nie in totaal 'n persentasie van twee en een half van genoemde hoofskuld nie.

7. Hierdie regulasies tree in werking op 2 Maart 1981.

8. Die regulasies wat by Goewermentskennisgewing R. 2006 van 28 Oktober 1974 gepubliseer is, word hierby met ingang van 2 Maart 1981 herroep.

No. R. 340 20 Februarie 1981
WET OP BEPERKING EN BEKENDMAKING VAN FINANSIERINGSKOSTE, 1968 (WET 73 VAN 1968)

Kragtens artikel 2 (4) (b) van die Wet op Beperking en Bekendmaking van Finansieringskoste, 1968 (Wet 73 van 1968), publiseer ek, Owen Pieter Faure Horwood, Minister van Finansies, hierby in die Bylae hiervan tabelle waaruit die teenswoordige waarde van die boekwaarde van die verhuurde goed met ingang van 2 Maart 1981 vasgestel kan word ten opsigte van 'n huurtransaksie waarkragtens betaling van die hoofskuld en finansieringskoste by wyse van reëlmatige betalings moet geskied.

O. P. F. HORWOOD, Minister van Finansies.

BYLAE

Woordomskrywing

1. In hierdie Bylae beteken "die Wet" die Wet op Beperking en Bekendmaking van Finansieringskoste, 1968 (Wet 73 van 1968), en het 'n woord of uitdrukking wat in die Wet omskrywe is, die betekenis wat aldus daaraan geheg is.

Doel waarvoor die tabelle gebruik kan word

2. Die tabelle kan aangewend word om die teenswoordige waarde van die boekwaarde van verhuurde goed te bereken in die geval van 'n huurtransaksie waarkragtens betaling van die hoofskuld en finansieringskoste by wyse van reëlmatige betalings moet geskied.

Omvang van die tabelle

3. Die teenswoordige waardes van R1 word in die tabelle tot die naaste vier desimale syfers getoon en die finansieringskostekoerse per jaar tot die naaste een desimale syfer.

4. Die teenswoordige waardes van R1 is bereken volgens die volgende formule:

Huidige waarde van 'n boekwaarde van R1 betaalbaar by verstryking van die huur na onderskeidelik "t" weke, maande, kwartale, halfjare en jare is gelyk aan

$$\left[\frac{1}{1 + \frac{i}{52}} \right]^t, \quad \left[\frac{1}{1 + \frac{i}{12}} \right]^t, \quad \left[\frac{1}{1 + \frac{i}{4}} \right]^t,$$

$$\left[\frac{1}{1 + \frac{i}{2}} \right]^t \quad \text{EN} \quad \left[\frac{1}{1 + \frac{i}{1}} \right]^t$$

5. For the purposes of section 2 (3) of the Act, the percentages referred to in that section shall be 24 for leasing transactions of money values not exceeding R5 000 and 21 for leasing transactions of money values exceeding R5 000.

6. For the purposes of section 2 (11) (b) of the Act, the percentage referred to in that section shall be one-half of one per cent per year of the amount of the principal debt of the money lending transaction or credit transaction or leasing transaction in respect of which the services referred to in that section are rendered, but not exceeding in the aggregate a percentage of two and one-half of the said principal debt.

7. These regulations shall come into operation on 2 March 1981.

8. The regulations published under Government Notice R. 2006, dated 28 October 1974, are hereby repealed with effect from 2 March 1981.

No. R. 340 20 February 1981
LIMITATION AND DISCLOSURE OF FINANCE CHARGES ACT, 1968 (ACT 73 OF 1968)

Under section 2 (4) (b) of the Limitation and Disclosure of Finance Charges Act, 1968 (Act 73 of 1968), I, Owen Pieter Faure Horwood, Minister of Finance, hereby publish in the Schedule hereto tables from which the present value of the book value of the leased property may be ascertained with effect from 2 March 1981 in respect of a leasing transaction under which payment of the principal debt and finance charges is to be effected by way of regular payments.

O. P. F. HORWOOD, Minister of Finance.

SCHEDULE

Definitions

1. In this Schedule "the Act" means the Limitation and Disclosure of Finance Charges Act, 1968 (Act 73 of 1968), and any word or expression which is defined in the Act shall have the meaning so assigned.

Purpose for which the tables may be used

2. The tables may be used to calculate the present value of the book value of leased property in the case of a leasing transaction under which payment of the principal debt and finance charges must be effected by way of regular payments.

Extent of the tables

3. The present values of R1 are shown in the tables to the nearest four decimal figures and the annual finance charge rates to the nearest one decimal figure.

4. The present values of R1 have been calculated according to the following formula:

Present value of a book value of R1 payable at the expiry of the lease after respectively "t" weeks, months, quarters, half-years and years is

waar "i" die nominale finansieringskostekoers per jaar is wat onderskeidelik weekliks, maandeliks, kwartaalliks, halfjaarliks en jaarliks saamgestel word.

Ingevolge die omskrywing van "teenswoordige waarde van boekwaarde" in artikel 1 en die bepalings van artikel 2 (8) van die Wet moet—

(a) "i" altyd dieselfde wees as die finansieringskostekoers per jaar wat in die skuldakte wat in verband met daardie transaksie verly is, vermeld word; en

(b) "t" altyd gelyk wees aan die getal periodes waarvolgens paaiemente of die uitstaande saldo van die hoofskuld ingevolge die ooreenkoms in verband met die betrokke transaksie betaal moet word.

5. Die tabelle bevat teenswoordige waardes van 'n boekwaarde van R1 gebaseer op finansieringskostekoerse per jaar tussen 0,1% en 25,0% per jaar en ten opsigte van die volgende getalle betalings:

Weeklikse betalings	1 tot 156
Maandelikse betalings	1 tot 60
Kwartaallikse betalings.....	1 tot 20
Halfjaarlikse betalings.....	1 tot 10
Jaarlikse betalings.....	1 tot 5

Berekening van teenswoordige waarde van boekwaarde

6. Gestel dat ten opsigte van 'n huurtransaksie—

(a) die finansieringskostekoers per jaar 18,2% is;

(b) die hoofskuld voor aftrekking van die teenswoordige waarde van die boekwaarde van die verhuurde goed R1 000 is;

(c) die hoofskuld afgelos moet word oor 'n termyn van twee jaar by wyse van 24 gelyke maandelikse paaiemente; en

(d) die boekwaarde van die verhuurde goed (dit is by verstryking van die huur na 2 jaar), R200 is;

dan word die teenswoordige waarde van die boekwaarde soos volg bereken:

In die tabel waarin die teenswoordige waardes ten opsigte van maandelikse betalings verstrekkend word, word die kolom syfers wat onder die finansieringskostekoers per jaar van 18,2% verskyn, afwaarts gevolg tot by die punt waar dit die ry syfers wat teenoor die syfer 24 in die eerste kolom verskyn, kruis. Die syfer by dié punt, naamlik 0,6968, is die teenswoordige waarde van R1. Die teenswoordige waarde van die boekwaarde van R200 is $R200 \times 0,6968 = R139,36$. Die hoofskuld na aftrekking van die teenswoordige waarde van die boekwaarde sal dus R1 000 min R139,36, dit is R860,64 wees. Finansieringskoste teen die koers wat vermeld word in die skuldakte word op laasgenoemde bedrag, dit is R860,64, bereken.

7. Indien die finansieringskostekoers per jaar wat werklik in verband met 'n huurtransaksie gehef word twee of meer desimale syfers bevat, kan die teenswoordige waarde van R1 op een van twee maniere bepaal word:

(a) Bereken die bedoelde teenswoordige waarde by wyse van die toepaslike formule in paragraaf 4 hierbo uiteengesit, deur die finansieringskostekoers wat werklik gehef is toe te pas; of

(b) (i) Rond die werklike finansieringskostekoers per jaar af tot die naaste tweede desimale syfer—

- bv. 18,253% word 18,25%;
- 18,258% word 18,26%; en
- 18,299% word 18,30%.

(ii) (aa) Indien die afgeronde tweede desimale syfer 0, 1 of 2 is, ignoreer dit—

- bv. 18,20%, 18,21% en 18,22% word 18,2%.

(bb) Indien die afgeronde tweede desimale syfer 3, 4, 5, 6 of 7 is, verander dit tot 5 of laat dit op 5, na gelang van die geval—

- bv. 18,23% word 18,25%; en
- 18,25% bly 18,25%.

where "i" is the nominal annual finance charge rate which is compounded weekly, monthly, quarterly, half-yearly and annually, respectively.

In accordance with the definition of "present value of book value" in section 1 and the provisions of section 2 (8) of the Act—

(a) "i" shall always be the same as the annual finance charge rate stipulated in the instrument of debt executed in connection with such transaction; and

(b) "t" shall always be equal to the number of periods according to which instalments or the outstanding balance of the principal debt must be paid in terms of the agreement in connection with the leasing transaction concerned.

5. The tables contain present values of a book value of R1 based on annual finance charge rates between 0,1% and 25,0% per annum and in respect of the following number of payments:

Weekly payments	1 to 156
Monthly payments	1 to 60
Quarterly payments	1 to 20
Half-yearly payments.....	1 to 10
Annual payments.....	1 to 5

Calculation of present value of book value

6. Assuming that in respect of a leasing transaction—

(a) the annual finance charge rate is 18,2%;

(b) the principal debt, before deduction of the present value of the book value of the leased property, is R1 000;

(c) the principal debt is to be paid over a period of two years by way of 24 equal monthly instalments; and

(d) the book value of the leased property (i.e. at the expiry of the lease after 2 years) is R200;

then the present value of the book value is calculated as follows:

In the table in which present values in respect of monthly payments are given, the column of figures appearing under the annual finance charge rate of 18,2% is followed downwards to the point where it crosses the row of figures appearing opposite the figure 24 in the first column. The figure at this point, namely 0,6968, is the present value of R1. The present value of the book value of R200 is $R200 \times 0,6968 = R139,36$. The principal debt after deduction of the present value of the book value will therefore be R1 000 less R139,36, i.e. R860,64. Finance charges at the rate stipulated in the instrument of debt are calculated on the last-mentioned amount, i.e. R860,64.

7. If the annual finance charge rate actually levied in connection with a leasing transaction contains two or more decimal figures, the present value of R1 may be determined in either of two ways:

(a) Calculate the said present value by means of the appropriate formula set out in paragraph 4 above, applying the actual finance charge rate levied; or

(b) (i) Round off the actual annual finance charge rate to the nearest second decimal figure—

- e.g. 18,253% becomes 18,25%;
- 18,258% becomes 18,26%; and
- 18,299% becomes 18,30%.

(ii) (aa) If the rounded-off second decimal figure is 0, 1, or 2, discard it—

- e.g. 18,20%, 18,21% and 18,22% become 18,2%.

(bb) If the rounded-off second decimal figure is 3, 4, 5, 6, or 7, change it to 5, or leave it at 5, as the case may be—

- e.g. 18,23% becomes 18,25%; and
- 18,25% remains 18,25%.

(cc) Indien die afgeronde tweede desimale syfer 8 of 9 is verander dit tot 0 en vergroot die eerste desimale syfer met 1—

bv. 18,28% word 18,3%.

(iii) (aa) Indien die finansieringskostekoers per jaar gewysig soos in subparagraaf (ii) (aa) of (ii) (cc) hierbo aangedui, nou net een desimale syfer bevat, gaan *mutatis mutandis* voort soos in paragraaf 6 hierbo.

(bb) Indien die finansieringskostekoers per jaar, gewysig soos in subparagraaf (ii) (bb) hierbo aangedui, nou 'n 5 in die tweede desimale plek bevat, gebruik die tabelle twee keer soos aangedui in paragraaf 6 hierbo; een keer deur die *volgende laer* finansieringskostekoers per jaar en een keer deur die *volgende hoër* finansieringskostekoers per jaar te gebruik en neem dan die gemiddeld van die twee teenswoordige waardes, bv. indien die gewysigde finansieringskostekoers per jaar 18,25% is, verkry die twee teenswoordige waardes wat ooreenstem met 18,2% en 18,3%. In die geval van 24 maandelikse terugbetalings is dit:

Koers	Teenswoordige waarde van R1
18,2%	0,6968
18,3%	0,6954

Die gemiddelde van die twee teenswoordige waardes is

$$\frac{0,6968 + 0,6954}{2} = \frac{1,3922}{2} = 0,6961$$

Vermenigvuldig die boekwaarde na twee jaar met dié gemiddelde teenswoordige waarde van R1, d.i. 0,6961, en gaan *mutatis mutandis* voort soos aangedui in laaste twee sinne in paragraaf 6 hierbo.

(cc) If the rounded-off second decimal figure is 8 or 9, change it to 0 and increase the first decimal figure by 1—
e.g. 18,28% becomes 18,3%.

(iii) (aa) If the annual finance charge rate modified as indicated in subparagraphs (ii) (aa) or (ii) (cc) above now contains only one decimal figure, proceed *mutatis mutandis* as in paragraph 6 above.

(bb) If the annual finance charge rate modified as indicated in subparagraph (ii) (bb) above now contains a 5 in the second decimal place, enter the tables twice as indicated in paragraph 6 above, once by using the *next lower* annual finance charge rate and once by using the *next higher* annual finance charge rate and take the average of the two present values, e.g. if the modified annual finance charge rate is 18,25%, obtain the two present values corresponding to 18,2% and 18,3%. In the case of 24 monthly repayments, these are:

Rate	Present value of R1
18,2%	0,6968
18,3%	0,6954

The average of the two present values is

$$\frac{0,6968 + 0,6954}{2} = \frac{1,3922}{2} = 0,6961.$$

Multiply the book value after two years by this average present value of R1, i.e. 0,6961, and proceed *mutatis mutandis* as in the last two sentences in paragraph 6 above.

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van RI teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of RI at annual finance charge rate of										Number of payments
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1	1,0000	1,0000	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9998	1
2	1,0000	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9998	0,9997	0,9997	0,9997	0,9996	2
3	0,9999	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997	0,9997	0,9996	0,9995	0,9995	0,9994	3
4	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9995	0,9994	0,9993	0,9992	4
5	0,9999	0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9994	0,9993	0,9992	0,9991	0,9990	5
6	0,9999	0,9998	0,9997	0,9995	0,9994	0,9993	0,9992	0,9991	0,9990	0,9988	6
7	0,9999	0,9997	0,9996	0,9995	0,9993	0,9992	0,9991	0,9989	0,9988	0,9987	7
8	0,9998	0,9997	0,9995	0,9994	0,9992	0,9991	0,9989	0,9988	0,9986	0,9985	8
9	0,9998	0,9997	0,9995	0,9993	0,9991	0,9990	0,9988	0,9986	0,9984	0,9983	9
10	0,9998	0,9996	0,9994	0,9992	0,9990	0,9988	0,9987	0,9985	0,9983	0,9981	10
11	0,9998	0,9996	0,9994	0,9992	0,9989	0,9987	0,9985	0,9983	0,9981	0,9979	11
12	0,9998	0,9995	0,9993	0,9991	0,9988	0,9986	0,9984	0,9982	0,9979	0,9977	12
13	0,9998	0,9995	0,9993	0,9990	0,9988	0,9985	0,9983	0,9980	0,9978	0,9975	13
14	0,9997	0,9995	0,9992	0,9989	0,9987	0,9984	0,9981	0,9978	0,9976	0,9973	14
15	0,9997	0,9994	0,9991	0,9988	0,9986	0,9983	0,9980	0,9977	0,9974	0,9971	15
16	0,9997	0,9994	0,9991	0,9988	0,9985	0,9982	0,9978	0,9975	0,9972	0,9969	16
17	0,9997	0,9993	0,9990	0,9987	0,9984	0,9980	0,9977	0,9974	0,9971	0,9967	17
18	0,9997	0,9993	0,9990	0,9986	0,9983	0,9979	0,9976	0,9972	0,9969	0,9965	18
19	0,9996	0,9993	0,9989	0,9985	0,9982	0,9978	0,9974	0,9971	0,9967	0,9964	19
20	0,9996	0,9992	0,9988	0,9985	0,9981	0,9977	0,9973	0,9969	0,9965	0,9962	20
21	0,9996	0,9992	0,9988	0,9984	0,9980	0,9976	0,9972	0,9968	0,9964	0,9960	21
22	0,9996	0,9992	0,9987	0,9983	0,9979	0,9975	0,9970	0,9966	0,9962	0,9958	22
23	0,9996	0,9991	0,9987	0,9982	0,9978	0,9973	0,9969	0,9965	0,9960	0,9956	23
24	0,9995	0,9991	0,9986	0,9982	0,9977	0,9972	0,9968	0,9963	0,9959	0,9954	24
25	0,9995	0,9990	0,9986	0,9981	0,9976	0,9971	0,9966	0,9962	0,9957	0,9952	25
26	0,9995	0,9990	0,9985	0,9980	0,9975	0,9970	0,9965	0,9960	0,9955	0,9950	26
27	0,9995	0,9990	0,9984	0,9979	0,9974	0,9969	0,9964	0,9959	0,9953	0,9948	27
28	0,9995	0,9989	0,9984	0,9978	0,9973	0,9968	0,9962	0,9957	0,9952	0,9946	28
29	0,9994	0,9989	0,9983	0,9978	0,9972	0,9967	0,9961	0,9955	0,9950	0,9944	29
30	0,9994	0,9988	0,9983	0,9977	0,9971	0,9965	0,9960	0,9954	0,9948	0,9942	30
31	0,9994	0,9988	0,9982	0,9976	0,9970	0,9964	0,9958	0,9952	0,9946	0,9941	31
32	0,9994	0,9988	0,9982	0,9975	0,9969	0,9963	0,9957	0,9951	0,9945	0,9939	32
33	0,9994	0,9987	0,9981	0,9975	0,9968	0,9962	0,9956	0,9949	0,9943	0,9937	33
34	0,9993	0,9987	0,9980	0,9974	0,9967	0,9961	0,9954	0,9948	0,9941	0,9935	34
35	0,9993	0,9987	0,9980	0,9973	0,9966	0,9960	0,9953	0,9946	0,9940	0,9933	35
36	0,9993	0,9986	0,9979	0,9972	0,9965	0,9959	0,9952	0,9945	0,9938	0,9931	36
37	0,9993	0,9986	0,9979	0,9972	0,9964	0,9957	0,9950	0,9943	0,9936	0,9929	37
38	0,9993	0,9985	0,9978	0,9971	0,9964	0,9956	0,9949	0,9942	0,9934	0,9927	38
39	0,9993	0,9985	0,9978	0,9970	0,9963	0,9955	0,9948	0,9940	0,9933	0,9925	39
40	0,9992	0,9985	0,9977	0,9969	0,9962	0,9954	0,9946	0,9939	0,9931	0,9923	40
41	0,9992	0,9984	0,9976	0,9969	0,9961	0,9953	0,9945	0,9937	0,9929	0,9921	41
42	0,9992	0,9984	0,9976	0,9968	0,9960	0,9952	0,9944	0,9936	0,9928	0,9920	42
43	0,9992	0,9983	0,9975	0,9967	0,9959	0,9951	0,9942	0,9934	0,9926	0,9918	43
44	0,9992	0,9983	0,9975	0,9966	0,9958	0,9949	0,9941	0,9933	0,9924	0,9916	44
45	0,9991	0,9983	0,9974	0,9965	0,9957	0,9948	0,9940	0,9931	0,9922	0,9914	45
46	0,9991	0,9982	0,9973	0,9965	0,9956	0,9947	0,9938	0,9929	0,9921	0,9912	46
47	0,9991	0,9982	0,9973	0,9964	0,9955	0,9946	0,9937	0,9928	0,9919	0,9910	47
48	0,9991	0,9982	0,9972	0,9963	0,9954	0,9945	0,9936	0,9926	0,9917	0,9908	48
49	0,9991	0,9981	0,9972	0,9962	0,9953	0,9944	0,9934	0,9925	0,9916	0,9906	49
50	0,9990	0,9981	0,9971	0,9962	0,9952	0,9942	0,9933	0,9923	0,9914	0,9904	50
51	0,9990	0,9980	0,9971	0,9961	0,9951	0,9941	0,9932	0,9922	0,9912	0,9902	51
52	0,9990	0,9980	0,9970	0,9960	0,9950	0,9940	0,9930	0,9920	0,9910	0,9901	52
53	0,9990	0,9980	0,9969	0,9959	0,9949	0,9939	0,9929	0,9919	0,9909	0,9899	53
54	0,9990	0,9979	0,9969	0,9959	0,9948	0,9938	0,9928	0,9917	0,9907	0,9897	54
55	0,9989	0,9979	0,9968	0,9958	0,9947	0,9937	0,9926	0,9916	0,9905	0,9895	55
56	0,9989	0,9978	0,9968	0,9957	0,9946	0,9936	0,9925	0,9914	0,9904	0,9893	56
57	0,9989	0,9978	0,9967	0,9956	0,9945	0,9934	0,9924	0,9913	0,9902	0,9891	57
58	0,9989	0,9978	0,9967	0,9955	0,9944	0,9933	0,9922	0,9911	0,9900	0,9889	58
59	0,9989	0,9977	0,9966	0,9955	0,9943	0,9932	0,9921	0,9910	0,9898	0,9887	59
60	0,9988	0,9977	0,9965	0,9954	0,9942	0,9931	0,9920	0,9908	0,9897	0,9885	60
61	0,9988	0,9977	0,9965	0,9953	0,9942	0,9930	0,9918	0,9907	0,9895	0,9883	61
62	0,9988	0,9976	0,9964	0,9952	0,9941	0,9929	0,9917	0,9905	0,9893	0,9881	62
63	0,9988	0,9976	0,9964	0,9952	0,9940	0,9928	0,9916	0,9904	0,9892	0,9880	63
64	0,9988	0,9975	0,9963	0,9951	0,9939	0,9926	0,9914	0,9902	0,9890	0,9878	64
65	0,9988	0,9975	0,9963	0,9950	0,9938	0,9925	0,9913	0,9901	0,9888	0,9876	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
66	0,9987	0,9975	0,9962	0,9949	0,9937	0,9924	0,9912	0,9899	0,9886	0,9874	66
67	0,9987	0,9974	0,9961	0,9949	0,9936	0,9923	0,9910	0,9897	0,9885	0,9872	67
68	0,9987	0,9974	0,9961	0,9948	0,9935	0,9922	0,9909	0,9896	0,9883	0,9870	68
69	0,9987	0,9973	0,9960	0,9947	0,9934	0,9921	0,9908	0,9894	0,9881	0,9868	69
70	0,9987	0,9973	0,9960	0,9946	0,9933	0,9920	0,9906	0,9893	0,9880	0,9866	70
71	0,9986	0,9973	0,9959	0,9946	0,9932	0,9918	0,9905	0,9891	0,9878	0,9864	71
72	0,9986	0,9972	0,9959	0,9945	0,9931	0,9917	0,9904	0,9890	0,9876	0,9863	72
73	0,9986	0,9972	0,9958	0,9944	0,9930	0,9916	0,9902	0,9888	0,9874	0,9861	73
74	0,9986	0,9972	0,9957	0,9943	0,9929	0,9915	0,9901	0,9887	0,9873	0,9859	74
75	0,9986	0,9971	0,9957	0,9942	0,9928	0,9914	0,9900	0,9885	0,9871	0,9857	75
76	0,9985	0,9971	0,9956	0,9942	0,9927	0,9913	0,9898	0,9884	0,9869	0,9855	76
77	0,9985	0,9970	0,9956	0,9941	0,9926	0,9912	0,9897	0,9882	0,9868	0,9853	77
78	0,9985	0,9970	0,9955	0,9940	0,9925	0,9910	0,9896	0,9881	0,9866	0,9851	78
79	0,9985	0,9970	0,9955	0,9939	0,9924	0,9909	0,9894	0,9879	0,9864	0,9849	79
80	0,9985	0,9969	0,9954	0,9939	0,9923	0,9908	0,9893	0,9878	0,9863	0,9847	80
81	0,9984	0,9969	0,9953	0,9938	0,9922	0,9907	0,9892	0,9876	0,9861	0,9845	81
82	0,9984	0,9969	0,9953	0,9937	0,9921	0,9906	0,9890	0,9875	0,9859	0,9844	82
83	0,9984	0,9968	0,9952	0,9936	0,9921	0,9905	0,9889	0,9873	0,9857	0,9842	83
84	0,9984	0,9968	0,9952	0,9936	0,9920	0,9904	0,9888	0,9872	0,9856	0,9840	84
85	0,9984	0,9967	0,9951	0,9935	0,9919	0,9902	0,9886	0,9870	0,9854	0,9838	85
86	0,9983	0,9967	0,9951	0,9934	0,9918	0,9901	0,9885	0,9869	0,9852	0,9836	86
87	0,9983	0,9967	0,9950	0,9933	0,9917	0,9900	0,9884	0,9867	0,9851	0,9834	87
88	0,9983	0,9966	0,9949	0,9933	0,9916	0,9899	0,9882	0,9866	0,9849	0,9832	88
89	0,9983	0,9966	0,9949	0,9932	0,9915	0,9898	0,9881	0,9864	0,9847	0,9830	89
90	0,9983	0,9965	0,9948	0,9931	0,9914	0,9897	0,9880	0,9863	0,9845	0,9828	90
91	0,9983	0,9965	0,9948	0,9930	0,9913	0,9896	0,9878	0,9861	0,9844	0,9827	91
92	0,9982	0,9965	0,9947	0,9929	0,9912	0,9894	0,9877	0,9859	0,9842	0,9825	92
93	0,9982	0,9964	0,9946	0,9929	0,9911	0,9893	0,9876	0,9858	0,9840	0,9823	93
94	0,9982	0,9964	0,9946	0,9928	0,9910	0,9892	0,9874	0,9856	0,9839	0,9821	94
95	0,9982	0,9964	0,9945	0,9927	0,9909	0,9891	0,9873	0,9855	0,9837	0,9819	95
96	0,9982	0,9963	0,9945	0,9926	0,9908	0,9890	0,9872	0,9853	0,9835	0,9817	96
97	0,9981	0,9963	0,9944	0,9926	0,9907	0,9889	0,9870	0,9852	0,9834	0,9815	97
98	0,9981	0,9962	0,9944	0,9925	0,9906	0,9888	0,9869	0,9850	0,9832	0,9813	98
99	0,9981	0,9962	0,9943	0,9924	0,9905	0,9886	0,9868	0,9849	0,9830	0,9811	99
100	0,9981	0,9962	0,9942	0,9923	0,9904	0,9885	0,9866	0,9847	0,9828	0,9810	100
101	0,9981	0,9961	0,9942	0,9923	0,9903	0,9884	0,9865	0,9846	0,9827	0,9808	101
102	0,9980	0,9961	0,9941	0,9922	0,9902	0,9883	0,9864	0,9844	0,9825	0,9806	102
103	0,9980	0,9960	0,9941	0,9921	0,9901	0,9882	0,9862	0,9843	0,9823	0,9804	103
104	0,9980	0,9960	0,9940	0,9920	0,9901	0,9881	0,9861	0,9841	0,9822	0,9802	104
105	0,9980	0,9960	0,9940	0,9920	0,9900	0,9880	0,9860	0,9840	0,9820	0,9800	105
106	0,9980	0,9959	0,9939	0,9919	0,9899	0,9878	0,9858	0,9838	0,9818	0,9798	106
107	0,9979	0,9959	0,9938	0,9918	0,9898	0,9877	0,9857	0,9837	0,9817	0,9796	107
108	0,9979	0,9959	0,9938	0,9917	0,9897	0,9876	0,9856	0,9835	0,9815	0,9794	108
109	0,9979	0,9958	0,9937	0,9917	0,9896	0,9875	0,9854	0,9834	0,9813	0,9793	109
110	0,9979	0,9958	0,9937	0,9916	0,9895	0,9874	0,9853	0,9832	0,9811	0,9791	110
111	0,9979	0,9957	0,9936	0,9915	0,9894	0,9873	0,9852	0,9831	0,9810	0,9789	111
112	0,9978	0,9957	0,9936	0,9914	0,9893	0,9872	0,9850	0,9829	0,9808	0,9787	112
113	0,9978	0,9957	0,9935	0,9913	0,9892	0,9870	0,9849	0,9828	0,9806	0,9785	113
114	0,9978	0,9956	0,9934	0,9913	0,9891	0,9869	0,9848	0,9826	0,9805	0,9783	114
115	0,9978	0,9956	0,9934	0,9912	0,9890	0,9868	0,9846	0,9825	0,9803	0,9781	115
116	0,9978	0,9955	0,9933	0,9911	0,9889	0,9867	0,9845	0,9823	0,9801	0,9779	116
117	0,9978	0,9955	0,9933	0,9910	0,9888	0,9866	0,9844	0,9822	0,9800	0,9778	117
118	0,9977	0,9955	0,9932	0,9910	0,9887	0,9865	0,9842	0,9820	0,9798	0,9776	118
119	0,9977	0,9954	0,9932	0,9909	0,9886	0,9864	0,9841	0,9819	0,9796	0,9774	119
120	0,9977	0,9954	0,9931	0,9908	0,9885	0,9863	0,9840	0,9817	0,9794	0,9772	120
121	0,9977	0,9954	0,9930	0,9907	0,9884	0,9861	0,9838	0,9816	0,9793	0,9770	121
122	0,9977	0,9953	0,9930	0,9907	0,9883	0,9860	0,9837	0,9814	0,9791	0,9768	122
123	0,9976	0,9953	0,9929	0,9906	0,9882	0,9859	0,9836	0,9813	0,9789	0,9766	123
124	0,9976	0,9952	0,9929	0,9905	0,9881	0,9858	0,9834	0,9811	0,9788	0,9764	124
125	0,9976	0,9952	0,9928	0,9904	0,9881	0,9857	0,9833	0,9810	0,9786	0,9763	125
126	0,9976	0,9952	0,9928	0,9904	0,9880	0,9856	0,9832	0,9808	0,9784	0,9761	126
127	0,9976	0,9951	0,9927	0,9903	0,9879	0,9855	0,9831	0,9807	0,9783	0,9759	127
128	0,9975	0,9951	0,9926	0,9902	0,9878	0,9853	0,9829	0,9805	0,9781	0,9757	128
129	0,9975	0,9951	0,9926	0,9901	0,9877	0,9852	0,9828	0,9804	0,9779	0,9755	129
130	0,9975	0,9950	0,9925	0,9901	0,9876	0,9851	0,9827	0,9802	0,9778	0,9753	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
131	0,9975	0,9950	0,9925	0,9900	0,9875	0,9850	0,9825	0,9800	0,9776	0,9751	131
132	0,9975	0,9949	0,9924	0,9899	0,9874	0,9849	0,9824	0,9799	0,9774	0,9749	132
133	0,9974	0,9949	0,9924	0,9898	0,9873	0,9848	0,9823	0,9797	0,9772	0,9747	133
134	0,9974	0,9949	0,9923	0,9897	0,9872	0,9847	0,9821	0,9796	0,9771	0,9746	134
135	0,9974	0,9948	0,9922	0,9897	0,9871	0,9845	0,9820	0,9794	0,9769	0,9744	135
136	0,9974	0,9948	0,9922	0,9896	0,9870	0,9844	0,9819	0,9793	0,9767	0,9742	136
137	0,9974	0,9947	0,9921	0,9895	0,9869	0,9843	0,9817	0,9791	0,9766	0,9740	137
138	0,9973	0,9947	0,9921	0,9894	0,9868	0,9842	0,9816	0,9790	0,9764	0,9738	138
139	0,9973	0,9947	0,9920	0,9894	0,9867	0,9841	0,9815	0,9788	0,9762	0,9736	139
140	0,9973	0,9946	0,9920	0,9893	0,9866	0,9840	0,9813	0,9787	0,9761	0,9734	140
141	0,9973	0,9946	0,9919	0,9892	0,9865	0,9839	0,9812	0,9785	0,9759	0,9733	141
142	0,9973	0,9946	0,9918	0,9891	0,9864	0,9837	0,9811	0,9784	0,9757	0,9731	142
143	0,9973	0,9945	0,9918	0,9891	0,9863	0,9836	0,9809	0,9782	0,9756	0,9729	143
144	0,9972	0,9945	0,9917	0,9890	0,9862	0,9835	0,9808	0,9781	0,9754	0,9727	144
145	0,9972	0,9944	0,9917	0,9889	0,9862	0,9834	0,9807	0,9779	0,9752	0,9725	145
146	0,9972	0,9944	0,9916	0,9888	0,9861	0,9833	0,9805	0,9778	0,9750	0,9723	146
147	0,9972	0,9944	0,9916	0,9888	0,9860	0,9832	0,9804	0,9776	0,9749	0,9721	147
148	0,9972	0,9943	0,9915	0,9887	0,9859	0,9831	0,9803	0,9775	0,9747	0,9719	148
149	0,9971	0,9943	0,9914	0,9886	0,9858	0,9830	0,9801	0,9773	0,9745	0,9718	149
150	0,9971	0,9942	0,9914	0,9885	0,9857	0,9828	0,9800	0,9772	0,9744	0,9716	150
151	0,9971	0,9942	0,9913	0,9885	0,9856	0,9827	0,9799	0,9770	0,9742	0,9714	151
152	0,9971	0,9942	0,9913	0,9884	0,9855	0,9826	0,9797	0,9769	0,9740	0,9712	152
153	0,9971	0,9941	0,9912	0,9883	0,9854	0,9825	0,9796	0,9767	0,9739	0,9710	153
154	0,9970	0,9941	0,9912	0,9882	0,9853	0,9824	0,9795	0,9766	0,9737	0,9708	154
155	0,9970	0,9941	0,9911	0,9881	0,9852	0,9823	0,9794	0,9764	0,9735	0,9706	155
156	0,9970	0,9940	0,9910	0,9881	0,9851	0,9822	0,9792	0,9763	0,9734	0,9704	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge-rate of										Number of payments
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
1	0,9998	0,9998	0,9998	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9996	0,9996	1
2	0,9996	0,9995	0,9995	0,9995	0,9994	0,9994	0,9993	0,9993	0,9993	0,9992	2
3	0,9994	0,9993	0,9993	0,9992	0,9991	0,9991	0,9990	0,9990	0,9989	0,9988	3
4	0,9992	0,9991	0,9990	0,9989	0,9988	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9985	4
5	0,9989	0,9988	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	5
6	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	6
7	0,9985	0,9984	0,9983	0,9981	0,9980	0,9978	0,9977	0,9976	0,9974	0,9973	7
8	0,9983	0,9982	0,9980	0,9978	0,9977	0,9975	0,9974	0,9972	0,9971	0,9969	8
9	0,9981	0,9979	0,9978	0,9976	0,9974	0,9972	0,9971	0,9969	0,9967	0,9965	9
10	0,9979	0,9977	0,9975	0,9973	0,9971	0,9969	0,9967	0,9965	0,9964	0,9962	10
11	0,9977	0,9975	0,9973	0,9970	0,9968	0,9966	0,9964	0,9962	0,9960	0,9958	11
12	0,9975	0,9972	0,9970	0,9968	0,9965	0,9963	0,9961	0,9959	0,9956	0,9954	12
13	0,9973	0,9970	0,9968	0,9965	0,9963	0,9960	0,9958	0,9955	0,9953	0,9950	13
14	0,9970	0,9968	0,9965	0,9962	0,9960	0,9957	0,9954	0,9952	0,9949	0,9946	14
15	0,9968	0,9965	0,9963	0,9960	0,9957	0,9954	0,9951	0,9948	0,9945	0,9942	15
16	0,9966	0,9963	0,9960	0,9957	0,9954	0,9951	0,9948	0,9945	0,9942	0,9939	16
17	0,9964	0,9961	0,9958	0,9954	0,9951	0,9948	0,9945	0,9941	0,9938	0,9935	17
18	0,9962	0,9959	0,9955	0,9952	0,9948	0,9945	0,9941	0,9938	0,9934	0,9931	18
19	0,9960	0,9956	0,9953	0,9949	0,9945	0,9942	0,9938	0,9934	0,9931	0,9927	19
20	0,9958	0,9954	0,9950	0,9946	0,9942	0,9939	0,9935	0,9931	0,9927	0,9923	20
21	0,9956	0,9952	0,9948	0,9944	0,9940	0,9936	0,9932	0,9928	0,9924	0,9920	21
22	0,9954	0,9949	0,9945	0,9941	0,9937	0,9933	0,9929	0,9924	0,9920	0,9916	22
23	0,9951	0,9947	0,9943	0,9938	0,9934	0,9929	0,9925	0,9921	0,9916	0,9912	23
24	0,9949	0,9945	0,9940	0,9936	0,9931	0,9926	0,9922	0,9917	0,9913	0,9908	24
25	0,9947	0,9942	0,9938	0,9933	0,9928	0,9923	0,9919	0,9914	0,9909	0,9904	25
26	0,9945	0,9940	0,9935	0,9930	0,9925	0,9920	0,9915	0,9910	0,9905	0,9901	26
27	0,9943	0,9938	0,9933	0,9928	0,9922	0,9917	0,9912	0,9907	0,9902	0,9897	27
28	0,9941	0,9936	0,9930	0,9925	0,9920	0,9914	0,9909	0,9904	0,9898	0,9893	28
29	0,9939	0,9933	0,9928	0,9922	0,9917	0,9911	0,9906	0,9900	0,9895	0,9889	29
30	0,9937	0,9931	0,9925	0,9920	0,9914	0,9908	0,9902	0,9897	0,9891	0,9885	30
31	0,9935	0,9929	0,9923	0,9917	0,9911	0,9905	0,9899	0,9893	0,9887	0,9881	31
32	0,9933	0,9926	0,9920	0,9914	0,9908	0,9902	0,9896	0,9890	0,9884	0,9878	32
33	0,9930	0,9924	0,9918	0,9912	0,9905	0,9899	0,9893	0,9886	0,9880	0,9874	33
34	0,9928	0,9922	0,9915	0,9909	0,9902	0,9896	0,9889	0,9883	0,9877	0,9870	34
35	0,9926	0,9920	0,9913	0,9906	0,9900	0,9893	0,9886	0,9880	0,9873	0,9866	35
36	0,9924	0,9917	0,9910	0,9904	0,9897	0,9890	0,9883	0,9876	0,9869	0,9863	36
37	0,9922	0,9915	0,9908	0,9901	0,9894	0,9887	0,9880	0,9873	0,9866	0,9859	37
38	0,9920	0,9913	0,9905	0,9898	0,9891	0,9884	0,9877	0,9869	0,9862	0,9855	38
39	0,9918	0,9910	0,9903	0,9896	0,9888	0,9881	0,9873	0,9866	0,9859	0,9851	39
40	0,9916	0,9908	0,9901	0,9893	0,9885	0,9878	0,9870	0,9863	0,9855	0,9847	40
41	0,9914	0,9906	0,9898	0,9890	0,9882	0,9875	0,9867	0,9859	0,9851	0,9844	41
42	0,9912	0,9904	0,9896	0,9888	0,9880	0,9872	0,9864	0,9856	0,9848	0,9840	42
43	0,9909	0,9901	0,9893	0,9885	0,9877	0,9869	0,9860	0,9852	0,9844	0,9836	43
44	0,9907	0,9899	0,9891	0,9882	0,9874	0,9866	0,9857	0,9849	0,9841	0,9832	44
45	0,9905	0,9897	0,9888	0,9880	0,9871	0,9863	0,9854	0,9845	0,9837	0,9828	45
46	0,9903	0,9894	0,9886	0,9877	0,9868	0,9859	0,9851	0,9842	0,9833	0,9825	46
47	0,9901	0,9892	0,9883	0,9874	0,9865	0,9856	0,9848	0,9839	0,9830	0,9821	47
48	0,9899	0,9890	0,9881	0,9872	0,9863	0,9853	0,9844	0,9835	0,9826	0,9817	48
49	0,9897	0,9888	0,9878	0,9869	0,9860	0,9850	0,9841	0,9832	0,9823	0,9813	49
50	0,9895	0,9885	0,9876	0,9866	0,9857	0,9847	0,9838	0,9828	0,9819	0,9810	50
51	0,9893	0,9883	0,9873	0,9864	0,9854	0,9844	0,9835	0,9825	0,9815	0,9806	51
52	0,9891	0,9881	0,9871	0,9861	0,9851	0,9841	0,9831	0,9822	0,9812	0,9802	52
53	0,9889	0,9878	0,9868	0,9858	0,9848	0,9838	0,9828	0,9818	0,9808	0,9798	53
54	0,9886	0,9876	0,9866	0,9856	0,9845	0,9835	0,9825	0,9815	0,9805	0,9794	54
55	0,9884	0,9874	0,9863	0,9853	0,9843	0,9832	0,9822	0,9811	0,9801	0,9791	55
56	0,9882	0,9872	0,9861	0,9850	0,9840	0,9829	0,9819	0,9808	0,9798	0,9787	56
57	0,9880	0,9869	0,9859	0,9848	0,9837	0,9826	0,9815	0,9805	0,9794	0,9783	57
58	0,9878	0,9867	0,9856	0,9845	0,9834	0,9823	0,9812	0,9801	0,9790	0,9779	58
59	0,9876	0,9865	0,9854	0,9842	0,9831	0,9820	0,9809	0,9798	0,9787	0,9776	59
60	0,9874	0,9863	0,9851	0,9840	0,9828	0,9817	0,9806	0,9794	0,9783	0,9772	60
61	0,9872	0,9860	0,9849	0,9837	0,9826	0,9814	0,9803	0,9791	0,9780	0,9768	61
62	0,9870	0,9858	0,9846	0,9834	0,9823	0,9811	0,9799	0,9788	0,9776	0,9764	62
63	0,9868	0,9856	0,9844	0,9832	0,9820	0,9808	0,9796	0,9784	0,9772	0,9761	63
64	0,9866	0,9853	0,9841	0,9829	0,9817	0,9805	0,9793	0,9781	0,9769	0,9757	64
65	0,9863	0,9851	0,9839	0,9827	0,9814	0,9802	0,9790	0,9778	0,9765	0,9753	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
66	0,9861	0,9849	0,9836	0,9824	0,9811	0,9799	0,9787	0,9774	0,9762	0,9749	66
67	0,9859	0,9847	0,9834	0,9821	0,9809	0,9796	0,9783	0,9771	0,9758	0,9746	67
68	0,9857	0,9844	0,9831	0,9819	0,9806	0,9793	0,9780	0,9767	0,9755	0,9742	68
69	0,9855	0,9842	0,9829	0,9816	0,9803	0,9790	0,9777	0,9764	0,9751	0,9738	69
70	0,9853	0,9840	0,9827	0,9813	0,9800	0,9787	0,9774	0,9761	0,9748	0,9734	70
71	0,9851	0,9838	0,9824	0,9811	0,9797	0,9784	0,9771	0,9757	0,9744	0,9731	71
72	0,9849	0,9835	0,9822	0,9808	0,9794	0,9781	0,9767	0,9754	0,9740	0,9727	72
73	0,9847	0,9833	0,9819	0,9805	0,9792	0,9778	0,9764	0,9751	0,9737	0,9723	73
74	0,9845	0,9831	0,9817	0,9803	0,9789	0,9775	0,9761	0,9747	0,9733	0,9719	74
75	0,9843	0,9828	0,9814	0,9800	0,9786	0,9772	0,9758	0,9744	0,9730	0,9716	75
76	0,9841	0,9826	0,9812	0,9797	0,9783	0,9769	0,9755	0,9740	0,9726	0,9712	76
77	0,9838	0,9824	0,9809	0,9795	0,9780	0,9766	0,9751	0,9737	0,9723	0,9708	77
78	0,9836	0,9822	0,9807	0,9792	0,9778	0,9763	0,9748	0,9734	0,9719	0,9705	78
79	0,9834	0,9819	0,9804	0,9790	0,9775	0,9760	0,9745	0,9730	0,9716	0,9701	79
80	0,9832	0,9817	0,9802	0,9787	0,9772	0,9757	0,9742	0,9727	0,9712	0,9697	80
81	0,9830	0,9815	0,9800	0,9784	0,9769	0,9754	0,9739	0,9724	0,9708	0,9693	81
82	0,9828	0,9813	0,9797	0,9782	0,9766	0,9751	0,9736	0,9720	0,9705	0,9690	82
83	0,9826	0,9810	0,9795	0,9779	0,9763	0,9748	0,9732	0,9717	0,9701	0,9686	83
84	0,9824	0,9808	0,9792	0,9776	0,9761	0,9745	0,9729	0,9713	0,9698	0,9682	84
85	0,9822	0,9806	0,9790	0,9774	0,9758	0,9742	0,9726	0,9710	0,9694	0,9678	85
86	0,9820	0,9804	0,9787	0,9771	0,9755	0,9739	0,9723	0,9707	0,9691	0,9675	86
87	0,9818	0,9801	0,9785	0,9769	0,9752	0,9736	0,9720	0,9703	0,9687	0,9671	87
88	0,9816	0,9799	0,9782	0,9766	0,9749	0,9733	0,9716	0,9700	0,9684	0,9667	88
89	0,9814	0,9797	0,9780	0,9763	0,9747	0,9730	0,9713	0,9697	0,9680	0,9664	89
90	0,9811	0,9794	0,9778	0,9761	0,9744	0,9727	0,9710	0,9693	0,9677	0,9660	90
91	0,9809	0,9792	0,9775	0,9758	0,9741	0,9724	0,9707	0,9690	0,9673	0,9656	91
92	0,9807	0,9790	0,9773	0,9755	0,9738	0,9721	0,9704	0,9687	0,9669	0,9652	92
93	0,9805	0,9788	0,9770	0,9753	0,9735	0,9718	0,9701	0,9683	0,9666	0,9649	93
94	0,9803	0,9785	0,9768	0,9750	0,9733	0,9715	0,9697	0,9680	0,9662	0,9645	94
95	0,9801	0,9783	0,9765	0,9748	0,9730	0,9712	0,9694	0,9677	0,9659	0,9641	95
96	0,9799	0,9781	0,9763	0,9745	0,9727	0,9709	0,9691	0,9673	0,9655	0,9638	96
97	0,9797	0,9779	0,9760	0,9742	0,9724	0,9706	0,9688	0,9670	0,9652	0,9634	97
98	0,9795	0,9776	0,9758	0,9740	0,9721	0,9703	0,9685	0,9667	0,9648	0,9630	98
99	0,9793	0,9774	0,9756	0,9737	0,9719	0,9700	0,9682	0,9663	0,9645	0,9626	99
100	0,9791	0,9772	0,9753	0,9734	0,9716	0,9697	0,9678	0,9660	0,9641	0,9623	100
101	0,9789	0,9770	0,9751	0,9732	0,9713	0,9694	0,9675	0,9656	0,9638	0,9619	101
102	0,9787	0,9767	0,9748	0,9729	0,9710	0,9691	0,9672	0,9653	0,9634	0,9615	102
103	0,9784	0,9765	0,9746	0,9727	0,9707	0,9688	0,9669	0,9650	0,9631	0,9612	103
104	0,9782	0,9763	0,9743	0,9724	0,9704	0,9685	0,9666	0,9646	0,9627	0,9608	104
105	0,9780	0,9761	0,9741	0,9721	0,9702	0,9682	0,9663	0,9643	0,9624	0,9604	105
106	0,9778	0,9758	0,9739	0,9719	0,9699	0,9679	0,9659	0,9640	0,9620	0,9601	106
107	0,9776	0,9756	0,9736	0,9716	0,9696	0,9676	0,9656	0,9636	0,9617	0,9597	107
108	0,9774	0,9754	0,9734	0,9713	0,9693	0,9673	0,9653	0,9633	0,9613	0,9593	108
109	0,9772	0,9752	0,9731	0,9711	0,9691	0,9670	0,9650	0,9630	0,9610	0,9590	109
110	0,9770	0,9749	0,9729	0,9708	0,9688	0,9667	0,9647	0,9626	0,9606	0,9586	110
111	0,9768	0,9747	0,9726	0,9706	0,9685	0,9664	0,9644	0,9623	0,9603	0,9582	111
112	0,9766	0,9745	0,9724	0,9703	0,9682	0,9661	0,9641	0,9620	0,9599	0,9578	112
113	0,9764	0,9743	0,9721	0,9700	0,9679	0,9658	0,9637	0,9616	0,9596	0,9575	113
114	0,9762	0,9740	0,9719	0,9698	0,9677	0,9655	0,9634	0,9613	0,9592	0,9571	114
115	0,9760	0,9738	0,9717	0,9695	0,9674	0,9652	0,9631	0,9610	0,9589	0,9567	115
116	0,9758	0,9736	0,9714	0,9693	0,9671	0,9649	0,9628	0,9606	0,9585	0,9564	116
117	0,9756	0,9734	0,9712	0,9690	0,9668	0,9646	0,9625	0,9603	0,9582	0,9560	117
118	0,9754	0,9731	0,9709	0,9687	0,9665	0,9643	0,9622	0,9600	0,9578	0,9556	118
119	0,9751	0,9729	0,9707	0,9685	0,9663	0,9641	0,9618	0,9597	0,9575	0,9553	119
120	0,9749	0,9727	0,9704	0,9682	0,9660	0,9638	0,9615	0,9593	0,9571	0,9549	120
121	0,9747	0,9725	0,9702	0,9680	0,9657	0,9635	0,9612	0,9590	0,9568	0,9545	121
122	0,9745	0,9722	0,9700	0,9677	0,9654	0,9632	0,9609	0,9587	0,9564	0,9542	122
123	0,9743	0,9720	0,9697	0,9674	0,9651	0,9629	0,9606	0,9583	0,9561	0,9538	123
124	0,9741	0,9718	0,9695	0,9672	0,9649	0,9626	0,9603	0,9580	0,9557	0,9534	124
125	0,9739	0,9716	0,9692	0,9669	0,9646	0,9623	0,9600	0,9577	0,9554	0,9531	125
126	0,9737	0,9713	0,9690	0,9667	0,9643	0,9620	0,9597	0,9573	0,9550	0,9527	126
127	0,9735	0,9711	0,9688	0,9664	0,9640	0,9617	0,9593	0,9570	0,9547	0,9523	127
128	0,9733	0,9709	0,9685	0,9661	0,9638	0,9614	0,9590	0,9567	0,9543	0,9520	128
129	0,9731	0,9707	0,9683	0,9659	0,9635	0,9611	0,9587	0,9563	0,9540	0,9516	129
130	0,9729	0,9704	0,9680	0,9656	0,9632	0,9608	0,9584	0,9560	0,9536	0,9512	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
131	0,9727	0,9702	0,9678	0,9654	0,9629	0,9605	0,9581	0,9557	0,9533	0,9509	131
132	0,9725	0,9700	0,9675	0,9651	0,9626	0,9602	0,9578	0,9553	0,9529	0,9505	132
133	0,9723	0,9698	0,9673	0,9648	0,9624	0,9599	0,9575	0,9550	0,9526	0,9501	133
134	0,9721	0,9696	0,9671	0,9646	0,9621	0,9596	0,9571	0,9547	0,9522	0,9498	134
135	0,9718	0,9693	0,9668	0,9643	0,9618	0,9593	0,9568	0,9544	0,9519	0,9494	135
136	0,9716	0,9691	0,9666	0,9641	0,9615	0,9590	0,9565	0,9540	0,9515	0,9490	136
137	0,9714	0,9689	0,9663	0,9638	0,9613	0,9587	0,9562	0,9537	0,9512	0,9487	137
138	0,9712	0,9687	0,9661	0,9635	0,9610	0,9584	0,9559	0,9534	0,9508	0,9483	138
139	0,9710	0,9684	0,9659	0,9633	0,9607	0,9581	0,9556	0,9530	0,9505	0,9480	139
140	0,9708	0,9682	0,9656	0,9630	0,9604	0,9578	0,9553	0,9527	0,9501	0,9476	140
141	0,9706	0,9680	0,9654	0,9628	0,9601	0,9575	0,9550	0,9524	0,9498	0,9472	141
142	0,9704	0,9678	0,9651	0,9625	0,9599	0,9573	0,9546	0,9520	0,9494	0,9469	142
143	0,9702	0,9675	0,9649	0,9622	0,9596	0,9570	0,9543	0,9517	0,9491	0,9465	143
144	0,9700	0,9673	0,9646	0,9620	0,9593	0,9567	0,9540	0,9514	0,9488	0,9461	144
145	0,9698	0,9671	0,9644	0,9617	0,9590	0,9564	0,9537	0,9511	0,9484	0,9458	145
146	0,9696	0,9669	0,9642	0,9615	0,9588	0,9561	0,9534	0,9507	0,9481	0,9454	146
147	0,9694	0,9666	0,9639	0,9612	0,9585	0,9558	0,9531	0,9504	0,9477	0,9450	147
148	0,9692	0,9664	0,9637	0,9609	0,9582	0,9555	0,9528	0,9501	0,9474	0,9447	148
149	0,9690	0,9662	0,9634	0,9607	0,9579	0,9552	0,9525	0,9497	0,9470	0,9443	149
150	0,9688	0,9660	0,9632	0,9604	0,9577	0,9549	0,9522	0,9494	0,9467	0,9440	150
151	0,9686	0,9658	0,9630	0,9602	0,9574	0,9546	0,9518	0,9491	0,9463	0,9436	151
152	0,9684	0,9655	0,9627	0,9599	0,9571	0,9543	0,9515	0,9488	0,9460	0,9432	152
153	0,9682	0,9653	0,9625	0,9596	0,9568	0,9540	0,9512	0,9484	0,9456	0,9429	153
154	0,9680	0,9651	0,9622	0,9594	0,9566	0,9537	0,9509	0,9481	0,9453	0,9425	154
155	0,9677	0,9649	0,9620	0,9591	0,9563	0,9534	0,9506	0,9478	0,9449	0,9421	155
156	0,9675	0,9646	0,9618	0,9589	0,9560	0,9531	0,9503	0,9474	0,9446	0,9418	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	
1	0,9996	0,9996	0,9996	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9994	0,9994	1
2	0,9992	0,9992	0,9991	0,9991	0,9990	0,9990	0,9990	0,9989	0,9989	0,9988	2
3	0,9988	0,9987	0,9987	0,9986	0,9986	0,9985	0,9984	0,9984	0,9983	0,9983	3
4	0,9984	0,9983	0,9982	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9978	0,9977	4
5	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974	0,9973	0,9972	0,9971	5
6	0,9976	0,9975	0,9974	0,9972	0,9971	0,9970	0,9969	0,9968	0,9967	0,9965	6
7	0,9972	0,9970	0,9969	0,9968	0,9966	0,9965	0,9964	0,9962	0,9961	0,9960	7
8	0,9968	0,9966	0,9965	0,9963	0,9962	0,9960	0,9959	0,9957	0,9955	0,9954	8
9	0,9964	0,9962	0,9960	0,9959	0,9957	0,9955	0,9953	0,9952	0,9950	0,9948	9
10	0,9960	0,9958	0,9956	0,9954	0,9952	0,9950	0,9948	0,9946	0,9944	0,9942	10
11	0,9956	0,9954	0,9951	0,9949	0,9947	0,9945	0,9943	0,9941	0,9939	0,9937	11
12	0,9952	0,9949	0,9947	0,9945	0,9942	0,9940	0,9938	0,9936	0,9933	0,9931	12
13	0,9948	0,9945	0,9943	0,9940	0,9938	0,9935	0,9933	0,9930	0,9928	0,9925	13
14	0,9944	0,9941	0,9938	0,9936	0,9933	0,9930	0,9928	0,9925	0,9922	0,9920	14
15	0,9940	0,9937	0,9934	0,9931	0,9928	0,9925	0,9922	0,9920	0,9917	0,9914	15
16	0,9936	0,9933	0,9929	0,9926	0,9923	0,9920	0,9917	0,9914	0,9911	0,9908	16
17	0,9932	0,9928	0,9925	0,9922	0,9919	0,9915	0,9912	0,9909	0,9906	0,9902	17
18	0,9928	0,9924	0,9921	0,9917	0,9914	0,9910	0,9907	0,9904	0,9900	0,9897	18
19	0,9924	0,9920	0,9916	0,9913	0,9909	0,9905	0,9902	0,9898	0,9895	0,9891	19
20	0,9920	0,9916	0,9912	0,9908	0,9904	0,9901	0,9897	0,9893	0,9889	0,9885	20
21	0,9916	0,9912	0,9908	0,9904	0,9900	0,9896	0,9892	0,9888	0,9884	0,9880	21
22	0,9912	0,9907	0,9903	0,9899	0,9895	0,9891	0,9886	0,9882	0,9878	0,9874	22
23	0,9908	0,9903	0,9899	0,9894	0,9890	0,9886	0,9881	0,9877	0,9873	0,9868	23
24	0,9904	0,9899	0,9894	0,9890	0,9885	0,9881	0,9876	0,9872	0,9867	0,9863	24
25	0,9900	0,9895	0,9890	0,9885	0,9881	0,9876	0,9871	0,9866	0,9862	0,9857	25
26	0,9896	0,9891	0,9886	0,9881	0,9876	0,9871	0,9866	0,9861	0,9856	0,9851	26
27	0,9892	0,9886	0,9881	0,9876	0,9871	0,9866	0,9861	0,9856	0,9851	0,9845	27
28	0,9888	0,9882	0,9877	0,9872	0,9866	0,9861	0,9856	0,9850	0,9845	0,9840	28
29	0,9884	0,9878	0,9873	0,9867	0,9862	0,9856	0,9851	0,9845	0,9840	0,9834	29
30	0,9880	0,9874	0,9868	0,9863	0,9857	0,9851	0,9845	0,9840	0,9834	0,9828	30
31	0,9876	0,9870	0,9864	0,9858	0,9852	0,9846	0,9840	0,9835	0,9829	0,9823	31
32	0,9872	0,9866	0,9859	0,9853	0,9847	0,9841	0,9835	0,9829	0,9823	0,9817	32
33	0,9868	0,9861	0,9855	0,9849	0,9843	0,9836	0,9830	0,9824	0,9818	0,9811	33
34	0,9864	0,9857	0,9851	0,9844	0,9838	0,9831	0,9825	0,9819	0,9812	0,9806	34
35	0,9860	0,9853	0,9846	0,9840	0,9833	0,9827	0,9820	0,9813	0,9807	0,9800	35
36	0,9856	0,9849	0,9842	0,9835	0,9828	0,9822	0,9815	0,9808	0,9801	0,9795	36
37	0,9852	0,9845	0,9838	0,9831	0,9824	0,9817	0,9810	0,9803	0,9796	0,9789	37
38	0,9848	0,9841	0,9833	0,9826	0,9819	0,9812	0,9805	0,9798	0,9790	0,9783	38
39	0,9844	0,9836	0,9829	0,9822	0,9814	0,9807	0,9800	0,9792	0,9785	0,9778	39
40	0,9840	0,9832	0,9825	0,9817	0,9810	0,9802	0,9795	0,9787	0,9779	0,9772	40
41	0,9836	0,9828	0,9820	0,9813	0,9805	0,9797	0,9789	0,9782	0,9774	0,9766	41
42	0,9832	0,9824	0,9816	0,9808	0,9800	0,9792	0,9784	0,9776	0,9769	0,9761	42
43	0,9828	0,9820	0,9812	0,9804	0,9795	0,9787	0,9779	0,9771	0,9763	0,9755	43
44	0,9824	0,9816	0,9807	0,9799	0,9791	0,9782	0,9774	0,9766	0,9758	0,9749	44
45	0,9820	0,9811	0,9803	0,9794	0,9786	0,9778	0,9769	0,9761	0,9752	0,9744	45
46	0,9816	0,9807	0,9799	0,9790	0,9781	0,9773	0,9764	0,9755	0,9747	0,9738	46
47	0,9812	0,9803	0,9794	0,9785	0,9777	0,9768	0,9759	0,9750	0,9741	0,9733	47
48	0,9808	0,9799	0,9790	0,9781	0,9772	0,9763	0,9754	0,9745	0,9736	0,9727	48
49	0,9804	0,9795	0,9786	0,9776	0,9767	0,9758	0,9749	0,9740	0,9731	0,9721	49
50	0,9800	0,9791	0,9781	0,9772	0,9763	0,9753	0,9744	0,9734	0,9725	0,9716	50
51	0,9796	0,9787	0,9777	0,9767	0,9758	0,9748	0,9739	0,9729	0,9720	0,9710	51
52	0,9792	0,9782	0,9773	0,9763	0,9753	0,9743	0,9734	0,9724	0,9714	0,9705	52
53	0,9788	0,9778	0,9768	0,9758	0,9748	0,9739	0,9729	0,9719	0,9709	0,9699	53
54	0,9784	0,9774	0,9764	0,9754	0,9744	0,9734	0,9724	0,9713	0,9703	0,9693	54
55	0,9780	0,9770	0,9760	0,9749	0,9739	0,9729	0,9719	0,9708	0,9698	0,9688	55
56	0,9776	0,9766	0,9755	0,9745	0,9734	0,9724	0,9713	0,9703	0,9693	0,9682	56
57	0,9772	0,9762	0,9751	0,9740	0,9730	0,9719	0,9708	0,9698	0,9687	0,9677	57
58	0,9769	0,9758	0,9747	0,9736	0,9725	0,9714	0,9703	0,9693	0,9682	0,9671	58
59	0,9765	0,9754	0,9742	0,9731	0,9720	0,9709	0,9698	0,9687	0,9676	0,9665	59
60	0,9761	0,9749	0,9738	0,9727	0,9716	0,9705	0,9693	0,9682	0,9671	0,9660	60
61	0,9757	0,9745	0,9734	0,9722	0,9711	0,9700	0,9688	0,9677	0,9666	0,9654	61
62	0,9753	0,9741	0,9730	0,9718	0,9706	0,9695	0,9683	0,9672	0,9660	0,9649	62
63	0,9749	0,9737	0,9725	0,9713	0,9702	0,9690	0,9678	0,9667	0,9655	0,9643	63
64	0,9745	0,9733	0,9721	0,9709	0,9697	0,9685	0,9673	0,9661	0,9649	0,9638	64
65	0,9741	0,9729	0,9717	0,9705	0,9692	0,9680	0,9668	0,9656	0,9644	0,9632	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	
66	0,9737	0,9725	0,9712	0,9700	0,9688	0,9675	0,9663	0,9651	0,9639	0,9626	66
67	0,9733	0,9721	0,9708	0,9696	0,9683	0,9671	0,9658	0,9646	0,9633	0,9621	67
68	0,9729	0,9716	0,9704	0,9691	0,9678	0,9666	0,9653	0,9641	0,9628	0,9615	68
69	0,9725	0,9712	0,9699	0,9687	0,9674	0,9661	0,9648	0,9635	0,9623	0,9610	69
70	0,9721	0,9708	0,9695	0,9682	0,9669	0,9656	0,9643	0,9630	0,9617	0,9604	70
71	0,9717	0,9704	0,9691	0,9678	0,9664	0,9651	0,9638	0,9625	0,9612	0,9599	71
72	0,9713	0,9700	0,9687	0,9673	0,9660	0,9646	0,9633	0,9620	0,9607	0,9593	72
73	0,9710	0,9696	0,9682	0,9669	0,9655	0,9642	0,9628	0,9615	0,9601	0,9588	73
74	0,9706	0,9692	0,9678	0,9664	0,9651	0,9637	0,9623	0,9609	0,9596	0,9582	74
75	0,9702	0,9688	0,9674	0,9660	0,9646	0,9632	0,9618	0,9604	0,9590	0,9577	75
76	0,9698	0,9684	0,9670	0,9655	0,9641	0,9627	0,9613	0,9599	0,9585	0,9571	76
77	0,9694	0,9680	0,9665	0,9651	0,9637	0,9622	0,9608	0,9594	0,9580	0,9566	77
78	0,9690	0,9675	0,9661	0,9646	0,9632	0,9618	0,9603	0,9589	0,9574	0,9560	78
79	0,9686	0,9671	0,9657	0,9642	0,9627	0,9613	0,9598	0,9584	0,9569	0,9555	79
80	0,9682	0,9667	0,9652	0,9638	0,9623	0,9608	0,9593	0,9578	0,9564	0,9549	80
81	0,9678	0,9663	0,9648	0,9633	0,9618	0,9603	0,9588	0,9573	0,9558	0,9544	81
82	0,9674	0,9659	0,9644	0,9629	0,9614	0,9598	0,9583	0,9568	0,9553	0,9538	82
83	0,9670	0,9655	0,9640	0,9624	0,9609	0,9594	0,9578	0,9563	0,9548	0,9533	83
84	0,9667	0,9651	0,9635	0,9620	0,9604	0,9589	0,9573	0,9558	0,9542	0,9527	84
85	0,9663	0,9647	0,9631	0,9615	0,9600	0,9584	0,9568	0,9553	0,9537	0,9522	85
86	0,9659	0,9643	0,9627	0,9611	0,9595	0,9579	0,9563	0,9548	0,9532	0,9516	86
87	0,9655	0,9639	0,9623	0,9607	0,9590	0,9574	0,9558	0,9542	0,9527	0,9511	87
88	0,9651	0,9635	0,9618	0,9602	0,9586	0,9570	0,9553	0,9537	0,9521	0,9505	88
89	0,9647	0,9631	0,9614	0,9598	0,9581	0,9565	0,9549	0,9532	0,9516	0,9500	89
90	0,9643	0,9626	0,9610	0,9593	0,9577	0,9560	0,9544	0,9527	0,9511	0,9494	90
91	0,9639	0,9622	0,9606	0,9589	0,9572	0,9555	0,9539	0,9522	0,9505	0,9489	91
92	0,9635	0,9618	0,9601	0,9584	0,9567	0,9551	0,9534	0,9517	0,9500	0,9483	92
93	0,9631	0,9614	0,9597	0,9580	0,9563	0,9546	0,9529	0,9512	0,9495	0,9478	93
94	0,9628	0,9610	0,9593	0,9576	0,9558	0,9541	0,9524	0,9507	0,9489	0,9472	94
95	0,9624	0,9606	0,9589	0,9571	0,9554	0,9536	0,9519	0,9501	0,9484	0,9467	95
96	0,9620	0,9602	0,9584	0,9567	0,9549	0,9531	0,9514	0,9496	0,9479	0,9461	96
97	0,9616	0,9598	0,9580	0,9562	0,9544	0,9527	0,9509	0,9491	0,9474	0,9456	97
98	0,9612	0,9594	0,9576	0,9558	0,9540	0,9522	0,9504	0,9486	0,9468	0,9450	98
99	0,9608	0,9590	0,9572	0,9553	0,9535	0,9517	0,9499	0,9481	0,9463	0,9445	99
100	0,9604	0,9586	0,9567	0,9549	0,9531	0,9512	0,9494	0,9476	0,9458	0,9440	100
101	0,9600	0,9582	0,9563	0,9545	0,9526	0,9508	0,9489	0,9471	0,9452	0,9434	101
102	0,9597	0,9578	0,9559	0,9540	0,9522	0,9503	0,9484	0,9466	0,9447	0,9429	102
103	0,9593	0,9574	0,9555	0,9536	0,9517	0,9498	0,9479	0,9461	0,9442	0,9423	103
104	0,9589	0,9570	0,9551	0,9531	0,9512	0,9493	0,9474	0,9456	0,9437	0,9418	104
105	0,9585	0,9566	0,9546	0,9527	0,9508	0,9489	0,9470	0,9450	0,9431	0,9412	105
106	0,9581	0,9562	0,9542	0,9523	0,9503	0,9484	0,9465	0,9445	0,9426	0,9407	106
107	0,9577	0,9557	0,9538	0,9518	0,9499	0,9479	0,9460	0,9440	0,9421	0,9402	107
108	0,9573	0,9553	0,9534	0,9514	0,9494	0,9474	0,9455	0,9435	0,9416	0,9396	108
109	0,9569	0,9549	0,9529	0,9509	0,9490	0,9470	0,9450	0,9430	0,9410	0,9391	109
110	0,9566	0,9545	0,9525	0,9505	0,9485	0,9465	0,9445	0,9425	0,9405	0,9385	110
111	0,9562	0,9541	0,9521	0,9501	0,9480	0,9460	0,9440	0,9420	0,9400	0,9380	111
112	0,9558	0,9537	0,9517	0,9496	0,9476	0,9456	0,9435	0,9415	0,9395	0,9374	112
113	0,9554	0,9533	0,9513	0,9492	0,9471	0,9451	0,9430	0,9410	0,9389	0,9369	113
114	0,9550	0,9529	0,9508	0,9488	0,9467	0,9446	0,9425	0,9405	0,9384	0,9364	114
115	0,9546	0,9525	0,9504	0,9483	0,9462	0,9441	0,9421	0,9400	0,9379	0,9358	115
116	0,9542	0,9521	0,9500	0,9479	0,9458	0,9437	0,9416	0,9395	0,9374	0,9353	116
117	0,9539	0,9517	0,9496	0,9474	0,9453	0,9432	0,9411	0,9390	0,9369	0,9347	117
118	0,9535	0,9513	0,9492	0,9470	0,9449	0,9427	0,9406	0,9385	0,9363	0,9342	118
119	0,9531	0,9509	0,9487	0,9466	0,9444	0,9422	0,9401	0,9379	0,9358	0,9337	119
120	0,9527	0,9505	0,9483	0,9461	0,9440	0,9418	0,9396	0,9374	0,9353	0,9331	120
121	0,9523	0,9501	0,9479	0,9457	0,9435	0,9413	0,9391	0,9369	0,9348	0,9326	121
122	0,9519	0,9497	0,9475	0,9453	0,9430	0,9408	0,9386	0,9364	0,9342	0,9321	122
123	0,9516	0,9493	0,9471	0,9448	0,9426	0,9404	0,9381	0,9359	0,9337	0,9315	123
124	0,9512	0,9489	0,9466	0,9444	0,9421	0,9399	0,9377	0,9354	0,9332	0,9310	124
125	0,9508	0,9485	0,9462	0,9440	0,9417	0,9394	0,9372	0,9349	0,9327	0,9304	125
126	0,9504	0,9481	0,9458	0,9435	0,9412	0,9390	0,9367	0,9344	0,9322	0,9299	126
127	0,9500	0,9477	0,9454	0,9431	0,9408	0,9385	0,9362	0,9339	0,9316	0,9294	127
128	0,9496	0,9473	0,9450	0,9426	0,9403	0,9380	0,9357	0,9334	0,9311	0,9288	128
129	0,9492	0,9469	0,9446	0,9422	0,9399	0,9376	0,9352	0,9329	0,9306	0,9283	129
130	0,9489	0,9465	0,9441	0,9418	0,9394	0,9371	0,9347	0,9324	0,9301	0,9278	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	
131	0,9485	0,9461	0,9437	0,9413	0,9390	0,9366	0,9343	0,9319	0,9296	0,9272	131
132	0,9481	0,9457	0,9433	0,9409	0,9385	0,9361	0,9338	0,9314	0,9290	0,9267	132
133	0,9477	0,9453	0,9429	0,9405	0,9381	0,9357	0,9333	0,9309	0,9285	0,9262	133
134	0,9473	0,9449	0,9425	0,9400	0,9376	0,9352	0,9328	0,9304	0,9280	0,9256	134
135	0,9470	0,9445	0,9420	0,9396	0,9372	0,9347	0,9323	0,9299	0,9275	0,9251	135
136	0,9466	0,9441	0,9416	0,9392	0,9367	0,9343	0,9318	0,9294	0,9270	0,9246	136
137	0,9462	0,9437	0,9412	0,9387	0,9363	0,9338	0,9314	0,9289	0,9265	0,9240	137
138	0,9458	0,9433	0,9408	0,9383	0,9358	0,9333	0,9309	0,9284	0,9259	0,9235	138
139	0,9454	0,9429	0,9404	0,9379	0,9354	0,9329	0,9304	0,9279	0,9254	0,9230	139
140	0,9450	0,9425	0,9400	0,9374	0,9349	0,9324	0,9299	0,9274	0,9249	0,9224	140
141	0,9447	0,9421	0,9396	0,9370	0,9345	0,9319	0,9294	0,9269	0,9244	0,9219	141
142	0,9443	0,9417	0,9391	0,9366	0,9340	0,9315	0,9289	0,9264	0,9239	0,9214	142
143	0,9439	0,9413	0,9387	0,9361	0,9336	0,9310	0,9285	0,9259	0,9234	0,9208	143
144	0,9435	0,9409	0,9383	0,9357	0,9331	0,9305	0,9280	0,9254	0,9229	0,9203	144
145	0,9431	0,9405	0,9379	0,9353	0,9327	0,9301	0,9275	0,9249	0,9223	0,9198	145
146	0,9428	0,9401	0,9375	0,9349	0,9322	0,9296	0,9270	0,9244	0,9218	0,9192	146
147	0,9424	0,9397	0,9371	0,9344	0,9318	0,9292	0,9265	0,9239	0,9213	0,9187	147
148	0,9420	0,9393	0,9366	0,9340	0,9313	0,9287	0,9261	0,9234	0,9208	0,9182	148
149	0,9416	0,9389	0,9362	0,9336	0,9309	0,9282	0,9256	0,9229	0,9203	0,9177	149
150	0,9412	0,9385	0,9358	0,9331	0,9304	0,9278	0,9251	0,9224	0,9198	0,9171	150
151	0,9409	0,9381	0,9354	0,9327	0,9300	0,9273	0,9246	0,9219	0,9193	0,9166	151
152	0,9405	0,9377	0,9350	0,9323	0,9295	0,9268	0,9241	0,9214	0,9187	0,9161	152
153	0,9401	0,9373	0,9346	0,9318	0,9291	0,9264	0,9237	0,9209	0,9182	0,9155	153
154	0,9397	0,9369	0,9342	0,9314	0,9287	0,9259	0,9232	0,9204	0,9177	0,9150	154
155	0,9393	0,9365	0,9338	0,9310	0,9282	0,9254	0,9227	0,9199	0,9172	0,9145	155
156	0,9390	0,9361	0,9333	0,9305	0,9278	0,9250	0,9222	0,9195	0,9167	0,9140	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	
1	0,9994	0,9994	0,9994	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9992	1
2	0,9988	0,9988	0,9987	0,9987	0,9987	0,9986	0,9986	0,9985	0,9985	0,9985	2
3	0,9982	0,9982	0,9981	0,9980	0,9980	0,9979	0,9979	0,9978	0,9978	0,9977	3
4	0,9976	0,9975	0,9975	0,9974	0,9974	0,9972	0,9972	0,9971	0,9970	0,9969	4
5	0,9970	0,9969	0,9968	0,9967	0,9966	0,9965	0,9964	0,9964	0,9963	0,9962	5
6	0,9964	0,9963	0,9962	0,9961	0,9960	0,9959	0,9957	0,9956	0,9955	0,9954	6
7	0,9958	0,9957	0,9956	0,9954	0,9953	0,9952	0,9950	0,9949	0,9948	0,9946	7
8	0,9952	0,9951	0,9949	0,9948	0,9946	0,9945	0,9943	0,9942	0,9940	0,9939	8
9	0,9947	0,9945	0,9943	0,9941	0,9940	0,9938	0,9936	0,9934	0,9933	0,9931	9
10	0,9941	0,9939	0,9937	0,9935	0,9933	0,9931	0,9929	0,9927	0,9925	0,9923	10
11	0,9935	0,9933	0,9930	0,9928	0,9926	0,9924	0,9922	0,9920	0,9918	0,9916	11
12	0,9929	0,9926	0,9924	0,9922	0,9920	0,9917	0,9915	0,9913	0,9910	0,9908	12
13	0,9923	0,9920	0,9918	0,9915	0,9913	0,9910	0,9908	0,9905	0,9903	0,9901	13
14	0,9917	0,9914	0,9912	0,9909	0,9907	0,9904	0,9901	0,9898	0,9896	0,9893	14
15	0,9911	0,9908	0,9905	0,9902	0,9900	0,9897	0,9894	0,9891	0,9888	0,9885	15
16	0,9905	0,9902	0,9899	0,9896	0,9893	0,9890	0,9887	0,9884	0,9881	0,9878	16
17	0,9899	0,9896	0,9893	0,9889	0,9886	0,9883	0,9880	0,9877	0,9873	0,9870	17
18	0,9893	0,9890	0,9886	0,9883	0,9880	0,9876	0,9873	0,9869	0,9866	0,9863	18
19	0,9887	0,9884	0,9880	0,9877	0,9873	0,9869	0,9866	0,9862	0,9859	0,9855	19
20	0,9882	0,9878	0,9874	0,9870	0,9866	0,9863	0,9859	0,9855	0,9851	0,9847	20
21	0,9876	0,9872	0,9868	0,9864	0,9860	0,9856	0,9852	0,9848	0,9844	0,9840	21
22	0,9870	0,9866	0,9861	0,9857	0,9853	0,9849	0,9845	0,9841	0,9836	0,9832	22
23	0,9864	0,9860	0,9855	0,9851	0,9846	0,9842	0,9838	0,9833	0,9829	0,9825	23
24	0,9858	0,9853	0,9849	0,9844	0,9840	0,9835	0,9831	0,9826	0,9822	0,9817	24
25	0,9852	0,9847	0,9843	0,9838	0,9833	0,9828	0,9824	0,9819	0,9814	0,9810	25
26	0,9846	0,9841	0,9836	0,9831	0,9827	0,9822	0,9817	0,9812	0,9807	0,9802	26
27	0,9840	0,9835	0,9830	0,9825	0,9820	0,9815	0,9810	0,9805	0,9800	0,9795	27
28	0,9835	0,9829	0,9824	0,9819	0,9813	0,9808	0,9803	0,9798	0,9792	0,9787	28
29	0,9829	0,9823	0,9818	0,9812	0,9807	0,9801	0,9796	0,9790	0,9785	0,9779	29
30	0,9823	0,9817	0,9811	0,9806	0,9800	0,9795	0,9789	0,9783	0,9778	0,9772	30
31	0,9817	0,9811	0,9805	0,9799	0,9794	0,9788	0,9782	0,9776	0,9770	0,9764	31
32	0,9811	0,9805	0,9799	0,9793	0,9787	0,9781	0,9775	0,9769	0,9763	0,9757	32
33	0,9805	0,9799	0,9793	0,9787	0,9780	0,9774	0,9768	0,9762	0,9756	0,9749	33
34	0,9799	0,9793	0,9787	0,9780	0,9774	0,9767	0,9761	0,9755	0,9748	0,9742	34
35	0,9794	0,9787	0,9780	0,9774	0,9767	0,9761	0,9754	0,9748	0,9741	0,9734	35
36	0,9788	0,9781	0,9774	0,9767	0,9761	0,9754	0,9747	0,9740	0,9734	0,9727	36
37	0,9782	0,9775	0,9768	0,9761	0,9754	0,9747	0,9740	0,9733	0,9726	0,9720	37
38	0,9776	0,9769	0,9762	0,9755	0,9748	0,9740	0,9733	0,9726	0,9719	0,9712	38
39	0,9770	0,9763	0,9756	0,9748	0,9741	0,9734	0,9726	0,9719	0,9712	0,9705	39
40	0,9764	0,9757	0,9749	0,9742	0,9734	0,9727	0,9719	0,9712	0,9705	0,9697	40
41	0,9759	0,9751	0,9743	0,9736	0,9728	0,9720	0,9713	0,9705	0,9697	0,9690	41
42	0,9753	0,9745	0,9737	0,9729	0,9721	0,9714	0,9706	0,9698	0,9690	0,9682	42
43	0,9747	0,9739	0,9731	0,9723	0,9715	0,9707	0,9699	0,9691	0,9683	0,9675	43
44	0,9741	0,9733	0,9725	0,9716	0,9708	0,9700	0,9692	0,9684	0,9676	0,9667	44
45	0,9735	0,9727	0,9719	0,9710	0,9702	0,9693	0,9685	0,9677	0,9668	0,9660	45
46	0,9730	0,9721	0,9712	0,9704	0,9695	0,9687	0,9678	0,9670	0,9661	0,9652	46
47	0,9724	0,9715	0,9706	0,9697	0,9689	0,9680	0,9671	0,9662	0,9654	0,9645	47
48	0,9718	0,9709	0,9700	0,9691	0,9682	0,9673	0,9664	0,9655	0,9647	0,9638	48
49	0,9712	0,9703	0,9694	0,9685	0,9676	0,9667	0,9657	0,9648	0,9639	0,9630	49
50	0,9706	0,9697	0,9688	0,9678	0,9669	0,9660	0,9651	0,9641	0,9632	0,9623	50
51	0,9701	0,9691	0,9682	0,9672	0,9663	0,9653	0,9644	0,9634	0,9625	0,9615	51
52	0,9695	0,9685	0,9675	0,9666	0,9656	0,9647	0,9637	0,9627	0,9618	0,9608	52
53	0,9689	0,9679	0,9669	0,9660	0,9650	0,9640	0,9630	0,9620	0,9610	0,9601	53
54	0,9683	0,9673	0,9663	0,9653	0,9643	0,9633	0,9623	0,9613	0,9603	0,9593	54
55	0,9678	0,9667	0,9657	0,9647	0,9637	0,9627	0,9616	0,9606	0,9596	0,9586	55
56	0,9672	0,9661	0,9651	0,9641	0,9630	0,9620	0,9610	0,9599	0,9589	0,9579	56
57	0,9666	0,9655	0,9645	0,9634	0,9624	0,9613	0,9603	0,9592	0,9582	0,9571	57
58	0,9660	0,9649	0,9639	0,9628	0,9617	0,9607	0,9596	0,9585	0,9574	0,9564	58
59	0,9654	0,9644	0,9633	0,9622	0,9611	0,9600	0,9589	0,9578	0,9567	0,9556	59
60	0,9649	0,9638	0,9627	0,9615	0,9604	0,9593	0,9582	0,9571	0,9560	0,9549	60
61	0,9643	0,9632	0,9620	0,9609	0,9598	0,9587	0,9575	0,9564	0,9553	0,9542	61
62	0,9637	0,9626	0,9614	0,9603	0,9591	0,9580	0,9569	0,9557	0,9546	0,9534	62
63	0,9631	0,9620	0,9608	0,9597	0,9585	0,9573	0,9562	0,9550	0,9539	0,9527	63
64	0,9626	0,9614	0,9602	0,9590	0,9579	0,9567	0,9555	0,9543	0,9532	0,9520	64
65	0,9620	0,9608	0,9596	0,9584	0,9572	0,9560	0,9548	0,9536	0,9524	0,9512	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	
66	0,9614	0,9602	0,9590	0,9578	0,9566	0,9554	0,9541	0,9529	0,9517	0,9505	66
67	0,9609	0,9596	0,9584	0,9572	0,9559	0,9547	0,9535	0,9522	0,9510	0,9498	67
68	0,9603	0,9590	0,9578	0,9565	0,9553	0,9540	0,9528	0,9515	0,9503	0,9491	68
69	0,9597	0,9584	0,9572	0,9559	0,9546	0,9534	0,9521	0,9508	0,9496	0,9483	69
70	0,9591	0,9579	0,9566	0,9553	0,9540	0,9527	0,9514	0,9502	0,9489	0,9476	70
71	0,9586	0,9573	0,9560	0,9547	0,9534	0,9521	0,9508	0,9495	0,9482	0,9469	71
72	0,9580	0,9567	0,9553	0,9540	0,9527	0,9514	0,9501	0,9488	0,9475	0,9461	72
73	0,9574	0,9561	0,9547	0,9534	0,9521	0,9507	0,9494	0,9481	0,9467	0,9454	73
74	0,9569	0,9555	0,9541	0,9528	0,9514	0,9501	0,9487	0,9474	0,9460	0,9447	74
75	0,9563	0,9549	0,9535	0,9522	0,9508	0,9494	0,9481	0,9467	0,9453	0,9440	75
76	0,9557	0,9543	0,9529	0,9515	0,9501	0,9488	0,9474	0,9460	0,9446	0,9432	76
77	0,9551	0,9537	0,9523	0,9509	0,9495	0,9481	0,9467	0,9453	0,9439	0,9425	77
78	0,9546	0,9531	0,9517	0,9503	0,9489	0,9474	0,9460	0,9446	0,9432	0,9418	78
79	0,9540	0,9526	0,9511	0,9497	0,9482	0,9468	0,9454	0,9439	0,9425	0,9411	79
80	0,9534	0,9520	0,9505	0,9491	0,9476	0,9461	0,9447	0,9432	0,9418	0,9403	80
81	0,9529	0,9514	0,9499	0,9484	0,9470	0,9455	0,9440	0,9425	0,9411	0,9396	81
82	0,9523	0,9508	0,9493	0,9478	0,9463	0,9448	0,9433	0,9419	0,9404	0,9389	82
83	0,9517	0,9502	0,9487	0,9472	0,9457	0,9442	0,9427	0,9412	0,9397	0,9382	83
84	0,9512	0,9496	0,9481	0,9466	0,9450	0,9435	0,9420	0,9405	0,9390	0,9375	84
85	0,9506	0,9491	0,9475	0,9460	0,9444	0,9429	0,9413	0,9398	0,9383	0,9367	85
86	0,9500	0,9485	0,9469	0,9453	0,9438	0,9422	0,9407	0,9391	0,9376	0,9360	86
87	0,9495	0,9479	0,9463	0,9447	0,9431	0,9416	0,9400	0,9384	0,9369	0,9353	87
88	0,9489	0,9473	0,9457	0,9441	0,9425	0,9409	0,9393	0,9377	0,9362	0,9346	88
89	0,9483	0,9467	0,9451	0,9435	0,9419	0,9403	0,9387	0,9371	0,9355	0,9339	89
90	0,9478	0,9461	0,9445	0,9429	0,9412	0,9396	0,9380	0,9364	0,9348	0,9331	90
91	0,9472	0,9456	0,9439	0,9423	0,9406	0,9390	0,9373	0,9357	0,9341	0,9324	91
92	0,9466	0,9450	0,9433	0,9416	0,9400	0,9383	0,9367	0,9350	0,9334	0,9317	92
93	0,9461	0,9444	0,9427	0,9410	0,9393	0,9377	0,9360	0,9343	0,9327	0,9310	93
94	0,9455	0,9438	0,9421	0,9404	0,9387	0,9370	0,9353	0,9336	0,9320	0,9303	94
95	0,9450	0,9432	0,9415	0,9398	0,9381	0,9364	0,9347	0,9330	0,9313	0,9296	95
96	0,9444	0,9427	0,9409	0,9392	0,9374	0,9357	0,9340	0,9323	0,9306	0,9288	96
97	0,9438	0,9421	0,9403	0,9386	0,9368	0,9351	0,9333	0,9316	0,9299	0,9281	97
98	0,9433	0,9415	0,9397	0,9380	0,9362	0,9344	0,9327	0,9309	0,9292	0,9274	98
99	0,9427	0,9409	0,9391	0,9373	0,9356	0,9338	0,9320	0,9302	0,9285	0,9267	99
100	0,9421	0,9403	0,9385	0,9367	0,9349	0,9331	0,9313	0,9296	0,9278	0,9260	100
101	0,9416	0,9398	0,9379	0,9361	0,9343	0,9325	0,9307	0,9289	0,9271	0,9253	101
102	0,9410	0,9392	0,9373	0,9355	0,9337	0,9318	0,9300	0,9282	0,9264	0,9246	102
103	0,9405	0,9386	0,9367	0,9349	0,9330	0,9312	0,9294	0,9275	0,9257	0,9239	103
104	0,9399	0,9380	0,9362	0,9343	0,9324	0,9306	0,9287	0,9268	0,9250	0,9231	104
105	0,9393	0,9374	0,9356	0,9337	0,9318	0,9299	0,9280	0,9262	0,9243	0,9224	105
106	0,9388	0,9369	0,9350	0,9331	0,9312	0,9293	0,9274	0,9255	0,9236	0,9217	106
107	0,9382	0,9363	0,9344	0,9325	0,9305	0,9286	0,9267	0,9248	0,9229	0,9210	107
108	0,9377	0,9357	0,9338	0,9318	0,9299	0,9280	0,9261	0,9241	0,9222	0,9203	108
109	0,9371	0,9351	0,9332	0,9312	0,9293	0,9273	0,9254	0,9235	0,9215	0,9196	109
110	0,9365	0,9346	0,9326	0,9306	0,9287	0,9267	0,9247	0,9228	0,9208	0,9189	110
111	0,9360	0,9340	0,9320	0,9300	0,9280	0,9261	0,9241	0,9221	0,9201	0,9182	111
112	0,9354	0,9334	0,9314	0,9294	0,9274	0,9254	0,9234	0,9214	0,9195	0,9175	112
113	0,9349	0,9328	0,9308	0,9288	0,9268	0,9248	0,9228	0,9208	0,9188	0,9168	113
114	0,9343	0,9323	0,9302	0,9282	0,9262	0,9241	0,9221	0,9201	0,9181	0,9161	114
115	0,9338	0,9317	0,9296	0,9276	0,9255	0,9235	0,9215	0,9194	0,9174	0,9154	115
116	0,9332	0,9311	0,9291	0,9270	0,9249	0,9229	0,9208	0,9188	0,9167	0,9147	116
117	0,9326	0,9306	0,9285	0,9264	0,9243	0,9222	0,9201	0,9181	0,9160	0,9140	117
118	0,9321	0,9300	0,9279	0,9258	0,9237	0,9216	0,9195	0,9174	0,9153	0,9133	118
119	0,9315	0,9294	0,9273	0,9252	0,9231	0,9209	0,9188	0,9167	0,9146	0,9126	119
120	0,9310	0,9288	0,9267	0,9246	0,9224	0,9203	0,9182	0,9161	0,9140	0,9119	120
121	0,9304	0,9283	0,9261	0,9240	0,9218	0,9197	0,9175	0,9154	0,9133	0,9112	121
122	0,9299	0,9277	0,9255	0,9234	0,9212	0,9190	0,9169	0,9147	0,9126	0,9105	122
123	0,9293	0,9271	0,9249	0,9228	0,9206	0,9184	0,9162	0,9141	0,9119	0,9098	123
124	0,9288	0,9266	0,9243	0,9221	0,9200	0,9178	0,9156	0,9134	0,9112	0,9091	124
125	0,9282	0,9260	0,9238	0,9215	0,9193	0,9171	0,9149	0,9127	0,9105	0,9084	125
126	0,9277	0,9254	0,9232	0,9209	0,9187	0,9165	0,9143	0,9121	0,9099	0,9077	126
127	0,9271	0,9248	0,9226	0,9203	0,9181	0,9159	0,9136	0,9114	0,9092	0,9070	127
128	0,9266	0,9243	0,9220	0,9197	0,9175	0,9152	0,9130	0,9107	0,9085	0,9063	128
129	0,9260	0,9237	0,9214	0,9191	0,9169	0,9146	0,9123	0,9101	0,9078	0,9056	129
130	0,9254	0,9231	0,9208	0,9185	0,9162	0,9140	0,9117	0,9094	0,9071	0,9049	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	
131	0,9249	0,9226	0,9203	0,9179	0,9156	0,9133	0,9110	0,9087	0,9065	0,9042	131
132	0,9243	0,9220	0,9197	0,9173	0,9150	0,9127	0,9104	0,9081	0,9058	0,9035	132
133	0,9238	0,9214	0,9191	0,9167	0,9144	0,9121	0,9097	0,9074	0,9051	0,9028	133
134	0,9232	0,9209	0,9185	0,9161	0,9138	0,9114	0,9091	0,9068	0,9044	0,9021	134
135	0,9227	0,9203	0,9179	0,9155	0,9132	0,9108	0,9084	0,9061	0,9037	0,9014	135
136	0,9221	0,9197	0,9173	0,9149	0,9126	0,9102	0,9078	0,9054	0,9031	0,9007	136
137	0,9216	0,9192	0,9168	0,9143	0,9119	0,9095	0,9072	0,9048	0,9024	0,9000	137
138	0,9210	0,9186	0,9162	0,9137	0,9113	0,9089	0,9065	0,9041	0,9017	0,8993	138
139	0,9205	0,9180	0,9156	0,9132	0,9107	0,9083	0,9059	0,9034	0,9010	0,8986	139
140	0,9199	0,9175	0,9150	0,9126	0,9101	0,9077	0,9052	0,9028	0,9004	0,8979	140
141	0,9194	0,9169	0,9144	0,9120	0,9095	0,9070	0,9046	0,9021	0,8997	0,8973	141
142	0,9189	0,9163	0,9139	0,9114	0,9089	0,9064	0,9039	0,9015	0,8990	0,8966	142
143	0,9183	0,9158	0,9133	0,9108	0,9083	0,9058	0,9033	0,9008	0,8983	0,8959	143
144	0,9178	0,9152	0,9127	0,9102	0,9077	0,9051	0,9026	0,9002	0,8977	0,8952	144
145	0,9172	0,9147	0,9121	0,9096	0,9070	0,9045	0,9020	0,8995	0,8970	0,8945	145
146	0,9167	0,9141	0,9115	0,9090	0,9064	0,9039	0,9014	0,8988	0,8963	0,8938	146
147	0,9161	0,9135	0,9110	0,9084	0,9058	0,9033	0,9007	0,8982	0,8956	0,8931	147
148	0,9156	0,9130	0,9104	0,9078	0,9052	0,9026	0,9001	0,8975	0,8950	0,8924	148
149	0,9150	0,9124	0,9098	0,9072	0,9046	0,9020	0,8994	0,8969	0,8943	0,8917	149
150	0,9145	0,9119	0,9092	0,9066	0,9040	0,9014	0,8988	0,8962	0,8936	0,8911	150
151	0,9139	0,9113	0,9086	0,9060	0,9034	0,9008	0,8982	0,8956	0,8930	0,8904	151
152	0,9134	0,9107	0,9081	0,9054	0,9028	0,9001	0,8975	0,8949	0,8923	0,8897	152
153	0,9128	0,9102	0,9075	0,9048	0,9022	0,8995	0,8969	0,8943	0,8916	0,8890	153
154	0,9123	0,9096	0,9069	0,9042	0,9016	0,8989	0,8962	0,8936	0,8910	0,8883	154
155	0,9118	0,9090	0,9063	0,9037	0,9010	0,8983	0,8956	0,8929	0,8903	0,8876	155
156	0,9112	0,9085	0,9058	0,9031	0,9004	0,8977	0,8950	0,8923	0,8896	0,8870	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
1	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9990	1
2	0,9984	0,9984	0,9983	0,9983	0,9983	0,9982	0,9982	0,9982	0,9981	0,9981	2
3	0,9976	0,9976	0,9975	0,9975	0,9974	0,9974	0,9973	0,9972	0,9972	0,9971	3
4	0,9969	0,9968	0,9967	0,9966	0,9965	0,9965	0,9964	0,9963	0,9962	0,9962	4
5	0,9961	0,9960	0,9959	0,9958	0,9957	0,9956	0,9955	0,9954	0,9953	0,9952	5
6	0,9953	0,9952	0,9951	0,9949	0,9948	0,9947	0,9946	0,9945	0,9944	0,9943	6
7	0,9945	0,9944	0,9942	0,9941	0,9940	0,9938	0,9937	0,9936	0,9934	0,9933	7
8	0,9937	0,9936	0,9934	0,9933	0,9931	0,9930	0,9928	0,9926	0,9925	0,9923	8
9	0,9929	0,9928	0,9926	0,9924	0,9922	0,9921	0,9919	0,9917	0,9916	0,9914	9
10	0,9921	0,9920	0,9918	0,9916	0,9914	0,9912	0,9910	0,9908	0,9906	0,9904	10
11	0,9914	0,9912	0,9909	0,9907	0,9905	0,9903	0,9901	0,9899	0,9897	0,9895	11
12	0,9906	0,9904	0,9901	0,9899	0,9897	0,9894	0,9892	0,9890	0,9888	0,9885	12
13	0,9898	0,9896	0,9893	0,9891	0,9889	0,9886	0,9883	0,9881	0,9878	0,9876	13
14	0,9890	0,9888	0,9885	0,9882	0,9880	0,9877	0,9874	0,9872	0,9869	0,9866	14
15	0,9882	0,9880	0,9877	0,9874	0,9871	0,9868	0,9865	0,9863	0,9860	0,9857	15
16	0,9875	0,9872	0,9869	0,9866	0,9863	0,9860	0,9856	0,9853	0,9850	0,9847	16
17	0,9867	0,9864	0,9860	0,9857	0,9854	0,9851	0,9848	0,9844	0,9841	0,9838	17
18	0,9859	0,9856	0,9852	0,9849	0,9846	0,9842	0,9839	0,9835	0,9832	0,9828	18
19	0,9851	0,9848	0,9844	0,9841	0,9837	0,9833	0,9830	0,9826	0,9823	0,9819	19
20	0,9844	0,9840	0,9836	0,9832	0,9828	0,9825	0,9821	0,9817	0,9813	0,9810	20
21	0,9836	0,9832	0,9828	0,9824	0,9820	0,9816	0,9812	0,9808	0,9804	0,9800	21
22	0,9828	0,9824	0,9820	0,9816	0,9811	0,9807	0,9803	0,9799	0,9795	0,9791	22
23	0,9820	0,9816	0,9812	0,9807	0,9803	0,9799	0,9794	0,9790	0,9786	0,9781	23
24	0,9813	0,9808	0,9804	0,9799	0,9795	0,9790	0,9786	0,9781	0,9776	0,9772	24
25	0,9805	0,9800	0,9795	0,9791	0,9786	0,9781	0,9777	0,9772	0,9767	0,9763	25
26	0,9797	0,9792	0,9787	0,9782	0,9778	0,9773	0,9768	0,9763	0,9758	0,9753	26
27	0,9789	0,9784	0,9779	0,9774	0,9769	0,9764	0,9759	0,9754	0,9749	0,9744	27
28	0,9782	0,9776	0,9771	0,9766	0,9761	0,9755	0,9750	0,9745	0,9740	0,9734	28
29	0,9774	0,9769	0,9763	0,9758	0,9752	0,9747	0,9741	0,9736	0,9731	0,9725	29
30	0,9766	0,9761	0,9755	0,9749	0,9744	0,9738	0,9733	0,9727	0,9721	0,9716	30
31	0,9759	0,9753	0,9747	0,9741	0,9735	0,9730	0,9724	0,9718	0,9712	0,9706	31
32	0,9751	0,9745	0,9739	0,9733	0,9727	0,9721	0,9715	0,9709	0,9703	0,9697	32
33	0,9743	0,9737	0,9731	0,9725	0,9719	0,9712	0,9706	0,9700	0,9694	0,9688	33
34	0,9736	0,9729	0,9723	0,9717	0,9710	0,9704	0,9698	0,9691	0,9685	0,9679	34
35	0,9728	0,9721	0,9715	0,9708	0,9702	0,9695	0,9689	0,9682	0,9676	0,9669	35
36	0,9720	0,9714	0,9707	0,9700	0,9693	0,9687	0,9680	0,9673	0,9667	0,9660	36
37	0,9713	0,9706	0,9699	0,9692	0,9685	0,9678	0,9671	0,9664	0,9658	0,9651	37
38	0,9705	0,9698	0,9691	0,9684	0,9677	0,9670	0,9663	0,9655	0,9648	0,9641	38
39	0,9697	0,9690	0,9683	0,9676	0,9668	0,9661	0,9654	0,9647	0,9639	0,9632	39
40	0,9690	0,9682	0,9675	0,9667	0,9660	0,9652	0,9645	0,9638	0,9630	0,9623	40
41	0,9682	0,9674	0,9667	0,9659	0,9652	0,9644	0,9636	0,9629	0,9621	0,9614	41
42	0,9674	0,9667	0,9659	0,9651	0,9643	0,9635	0,9628	0,9620	0,9612	0,9604	42
43	0,9667	0,9659	0,9651	0,9643	0,9635	0,9627	0,9619	0,9611	0,9603	0,9595	43
44	0,9659	0,9651	0,9643	0,9635	0,9627	0,9618	0,9610	0,9602	0,9594	0,9586	44
45	0,9652	0,9643	0,9635	0,9627	0,9618	0,9610	0,9602	0,9593	0,9585	0,9577	45
46	0,9644	0,9635	0,9627	0,9618	0,9610	0,9601	0,9593	0,9584	0,9576	0,9568	46
47	0,9636	0,9628	0,9619	0,9610	0,9602	0,9593	0,9584	0,9576	0,9567	0,9558	47
48	0,9629	0,9620	0,9611	0,9602	0,9593	0,9584	0,9576	0,9567	0,9558	0,9549	48
49	0,9621	0,9612	0,9603	0,9594	0,9585	0,9576	0,9567	0,9558	0,9549	0,9540	49
50	0,9614	0,9604	0,9595	0,9586	0,9577	0,9568	0,9558	0,9549	0,9540	0,9531	50
51	0,9606	0,9597	0,9587	0,9578	0,9568	0,9559	0,9550	0,9540	0,9531	0,9522	51
52	0,9598	0,9589	0,9579	0,9570	0,9560	0,9551	0,9541	0,9532	0,9522	0,9513	52
53	0,9591	0,9581	0,9571	0,9562	0,9552	0,9542	0,9532	0,9523	0,9513	0,9503	53
54	0,9583	0,9573	0,9563	0,9554	0,9544	0,9534	0,9524	0,9514	0,9504	0,9494	54
55	0,9576	0,9566	0,9556	0,9545	0,9535	0,9525	0,9515	0,9505	0,9495	0,9485	55
56	0,9568	0,9558	0,9548	0,9537	0,9527	0,9517	0,9507	0,9496	0,9486	0,9476	56
57	0,9561	0,9550	0,9540	0,9529	0,9519	0,9508	0,9498	0,9488	0,9477	0,9467	57
58	0,9553	0,9543	0,9532	0,9521	0,9511	0,9500	0,9489	0,9479	0,9468	0,9458	58
59	0,9546	0,9535	0,9524	0,9513	0,9502	0,9492	0,9481	0,9470	0,9459	0,9449	59
60	0,9538	0,9527	0,9516	0,9505	0,9494	0,9483	0,9472	0,9461	0,9451	0,9440	60
61	0,9531	0,9519	0,9508	0,9497	0,9486	0,9475	0,9464	0,9453	0,9442	0,9431	61
62	0,9523	0,9512	0,9500	0,9489	0,9478	0,9467	0,9455	0,9444	0,9433	0,9422	62
63	0,9516	0,9504	0,9493	0,9481	0,9470	0,9458	0,9447	0,9435	0,9424	0,9412	63
64	0,9508	0,9496	0,9485	0,9473	0,9461	0,9450	0,9438	0,9427	0,9415	0,9403	64
65	0,9501	0,9489	0,9477	0,9465	0,9453	0,9441	0,9430	0,9418	0,9406	0,9394	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
66	0,9493	0,9481	0,9469	0,9457	0,9445	0,9433	0,9421	0,9409	0,9397	0,9385	66
67	0,9486	0,9473	0,9461	0,9449	0,9437	0,9425	0,9413	0,9401	0,9388	0,9376	67
68	0,9478	0,9466	0,9453	0,9441	0,9429	0,9416	0,9404	0,9392	0,9380	0,9367	68
69	0,9471	0,9458	0,9446	0,9433	0,9421	0,9408	0,9396	0,9383	0,9371	0,9358	69
70	0,9463	0,9451	0,9438	0,9425	0,9412	0,9400	0,9387	0,9375	0,9362	0,9349	70
71	0,9456	0,9443	0,9430	0,9417	0,9404	0,9392	0,9379	0,9366	0,9353	0,9340	71
72	0,9448	0,9435	0,9422	0,9409	0,9396	0,9383	0,9370	0,9357	0,9344	0,9331	72
73	0,9441	0,9428	0,9414	0,9401	0,9388	0,9375	0,9362	0,9349	0,9336	0,9322	73
74	0,9433	0,9420	0,9407	0,9393	0,9380	0,9367	0,9353	0,9340	0,9327	0,9314	74
75	0,9426	0,9412	0,9399	0,9385	0,9372	0,9358	0,9345	0,9331	0,9318	0,9305	75
76	0,9419	0,9405	0,9391	0,9377	0,9364	0,9350	0,9336	0,9323	0,9309	0,9296	76
77	0,9411	0,9397	0,9383	0,9369	0,9356	0,9342	0,9328	0,9314	0,9300	0,9287	77
78	0,9404	0,9390	0,9376	0,9362	0,9348	0,9334	0,9320	0,9306	0,9292	0,9278	78
79	0,9396	0,9382	0,9368	0,9354	0,9339	0,9325	0,9311	0,9297	0,9283	0,9269	79
80	0,9389	0,9375	0,9360	0,9346	0,9331	0,9317	0,9303	0,9288	0,9274	0,9260	80
81	0,9382	0,9367	0,9352	0,9338	0,9323	0,9309	0,9294	0,9280	0,9265	0,9251	81
82	0,9374	0,9359	0,9345	0,9330	0,9315	0,9291	0,9286	0,9271	0,9257	0,9242	82
83	0,9367	0,9352	0,9337	0,9322	0,9307	0,9292	0,9278	0,9263	0,9248	0,9233	83
84	0,9359	0,9344	0,9329	0,9314	0,9299	0,9284	0,9269	0,9254	0,9239	0,9224	84
85	0,9352	0,9337	0,9322	0,9306	0,9291	0,9276	0,9261	0,9246	0,9231	0,9216	85
86	0,9345	0,9329	0,9314	0,9298	0,9283	0,9268	0,9252	0,9237	0,9222	0,9207	86
87	0,9337	0,9322	0,9306	0,9291	0,9275	0,9260	0,9244	0,9229	0,9213	0,9198	87
88	0,9330	0,9314	0,9298	0,9283	0,9267	0,9251	0,9236	0,9220	0,9205	0,9189	88
89	0,9323	0,9307	0,9291	0,9275	0,9259	0,9243	0,9227	0,9212	0,9196	0,9180	89
90	0,9315	0,9299	0,9283	0,9267	0,9251	0,9235	0,9219	0,9203	0,9187	0,9171	90
91	0,9308	0,9292	0,9275	0,9259	0,9243	0,9227	0,9211	0,9195	0,9179	0,9163	91
92	0,9301	0,9284	0,9268	0,9251	0,9235	0,9219	0,9202	0,9186	0,9170	0,9154	92
93	0,9293	0,9277	0,9260	0,9244	0,9227	0,9211	0,9194	0,9178	0,9161	0,9145	93
94	0,9286	0,9269	0,9252	0,9236	0,9219	0,9202	0,9186	0,9169	0,9153	0,9136	94
95	0,9279	0,9262	0,9245	0,9228	0,9211	0,9194	0,9178	0,9161	0,9144	0,9127	95
96	0,9271	0,9254	0,9237	0,9220	0,9203	0,9186	0,9169	0,9152	0,9135	0,9119	96
97	0,9264	0,9247	0,9230	0,9212	0,9195	0,9178	0,9161	0,9144	0,9127	0,9110	97
98	0,9257	0,9239	0,9222	0,9205	0,9187	0,9170	0,9153	0,9135	0,9118	0,9101	98
99	0,9249	0,9232	0,9214	0,9197	0,9179	0,9162	0,9144	0,9127	0,9110	0,9092	99
100	0,9242	0,9224	0,9207	0,9189	0,9171	0,9154	0,9136	0,9119	0,9101	0,9084	100
101	0,9235	0,9217	0,9199	0,9181	0,9163	0,9146	0,9128	0,9110	0,9093	0,9075	101
102	0,9228	0,9209	0,9191	0,9173	0,9155	0,9138	0,9120	0,9102	0,9084	0,9066	102
103	0,9220	0,9202	0,9184	0,9166	0,9148	0,9129	0,9111	0,9093	0,9075	0,9058	103
104	0,9213	0,9195	0,9176	0,9158	0,9140	0,9121	0,9103	0,9085	0,9067	0,9049	104
105	0,9206	0,9187	0,9169	0,9150	0,9132	0,9113	0,9095	0,9077	0,9058	0,9040	105
106	0,9199	0,9180	0,9161	0,9142	0,9124	0,9105	0,9087	0,9068	0,9050	0,9031	106
107	0,9191	0,9172	0,9154	0,9135	0,9116	0,9097	0,9079	0,9060	0,9041	0,9023	107
108	0,9184	0,9165	0,9146	0,9127	0,9108	0,9089	0,9070	0,9052	0,9033	0,9014	108
109	0,9177	0,9158	0,9138	0,9119	0,9100	0,9081	0,9062	0,9043	0,9024	0,9005	109
110	0,9170	0,9150	0,9131	0,9112	0,9092	0,9073	0,9054	0,9035	0,9016	0,8997	110
111	0,9162	0,9143	0,9123	0,9104	0,9084	0,9065	0,9046	0,9027	0,9007	0,8988	111
112	0,9155	0,9135	0,9116	0,9096	0,9077	0,9057	0,9038	0,9018	0,8999	0,8980	112
113	0,9148	0,9128	0,9108	0,9089	0,9069	0,9049	0,9029	0,9010	0,8990	0,8971	113
114	0,9141	0,9121	0,9101	0,9081	0,9061	0,9041	0,9021	0,9002	0,8982	0,8962	114
115	0,9133	0,9113	0,9093	0,9073	0,9053	0,9033	0,9013	0,8993	0,8973	0,8954	115
116	0,9126	0,9106	0,9086	0,9065	0,9045	0,9025	0,9005	0,8985	0,8965	0,8945	116
117	0,9119	0,9099	0,9078	0,9058	0,9037	0,9017	0,8997	0,8977	0,8957	0,8936	117
118	0,9112	0,9091	0,9071	0,9050	0,9030	0,9009	0,8989	0,8968	0,8948	0,8928	118
119	0,9105	0,9084	0,9063	0,9042	0,9022	0,9001	0,8981	0,8960	0,8940	0,8919	119
120	0,9098	0,9077	0,9056	0,9035	0,9014	0,8993	0,8973	0,8952	0,8931	0,8911	120
121	0,9090	0,9069	0,9048	0,9027	0,9006	0,8985	0,8964	0,8944	0,8923	0,8902	121
122	0,9083	0,9062	0,9041	0,9020	0,8998	0,8977	0,8956	0,8935	0,8914	0,8894	122
123	0,9076	0,9055	0,9033	0,9012	0,8991	0,8969	0,8948	0,8927	0,8906	0,8885	123
124	0,9069	0,9047	0,9026	0,9004	0,8983	0,8962	0,8940	0,8919	0,8898	0,8877	124
125	0,9062	0,9040	0,9018	0,8997	0,8975	0,8954	0,8932	0,8911	0,8889	0,8868	125
126	0,9055	0,9033	0,9011	0,8989	0,8967	0,8946	0,8924	0,8902	0,8881	0,8859	126
127	0,9048	0,9025	0,9003	0,8982	0,8960	0,8938	0,8916	0,8894	0,8873	0,8851	127
128	0,9040	0,9018	0,8996	0,8974	0,8952	0,8930	0,8908	0,8886	0,8864	0,8842	128
129	0,9033	0,9011	0,8989	0,8966	0,8944	0,8922	0,8900	0,8878	0,8856	0,8834	129
130	0,9026	0,9004	0,8981	0,8959	0,8936	0,8914	0,8892	0,8870	0,8848	0,8825	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
131	0,9019	0,8996	0,8974	0,8951	0,8929	0,8906	0,8884	0,8862	0,8839	0,8817	131
132	0,9012	0,8989	0,8966	0,8944	0,8921	0,8898	0,8876	0,8853	0,8831	0,8809	132
133	0,9005	0,8982	0,8959	0,8936	0,8913	0,8890	0,8868	0,8845	0,8823	0,8800	133
134	0,8998	0,8975	0,8952	0,8929	0,8906	0,8883	0,8860	0,8837	0,8814	0,8792	134
135	0,8991	0,8967	0,8944	0,8921	0,8898	0,8875	0,8852	0,8829	0,8806	0,8783	135
136	0,8984	0,8960	0,8937	0,8913	0,8890	0,8867	0,8844	0,8821	0,8798	0,8775	136
137	0,8976	0,8953	0,8929	0,8906	0,8882	0,8859	0,8836	0,8813	0,8789	0,8766	137
138	0,8969	0,8946	0,8922	0,8898	0,8875	0,8851	0,8828	0,8804	0,8781	0,8758	138
139	0,8962	0,8938	0,8915	0,8891	0,8867	0,8843	0,8820	0,8796	0,8773	0,8749	139
140	0,8955	0,8931	0,8907	0,8883	0,8859	0,8836	0,8812	0,8788	0,8765	0,8741	140
141	0,8948	0,8924	0,8900	0,8876	0,8852	0,8828	0,8804	0,8780	0,8756	0,8733	141
142	0,8941	0,8917	0,8893	0,8868	0,8844	0,8820	0,8796	0,8772	0,8748	0,8724	142
143	0,8934	0,8910	0,8885	0,8861	0,8836	0,8812	0,8788	0,8764	0,8740	0,8716	143
144	0,8927	0,8902	0,8878	0,8853	0,8829	0,8804	0,8780	0,8756	0,8732	0,8708	144
145	0,8920	0,8895	0,8870	0,8846	0,8821	0,8797	0,8772	0,8748	0,8723	0,8699	145
146	0,8913	0,8888	0,8863	0,8838	0,8814	0,8789	0,8764	0,8740	0,8715	0,8691	146
147	0,8906	0,8881	0,8856	0,8831	0,8806	0,8781	0,8756	0,8732	0,8707	0,8682	147
148	0,8899	0,8874	0,8849	0,8823	0,8798	0,8773	0,8748	0,8724	0,8699	0,8674	148
149	0,8892	0,8867	0,8841	0,8816	0,8791	0,8766	0,8741	0,8716	0,8691	0,8666	149
150	0,8885	0,8859	0,8834	0,8808	0,8783	0,8758	0,8733	0,8708	0,8682	0,8657	150
151	0,8878	0,8852	0,8827	0,8801	0,8776	0,8750	0,8725	0,8699	0,8674	0,8649	151
152	0,8871	0,8845	0,8819	0,8794	0,8768	0,8742	0,8717	0,8691	0,8666	0,8641	152
153	0,8864	0,8838	0,8812	0,8786	0,8760	0,8735	0,8709	0,8683	0,8658	0,8633	153
154	0,8857	0,8831	0,8805	0,8779	0,8753	0,8727	0,8701	0,8675	0,8650	0,8624	154
155	0,8850	0,8824	0,8797	0,8771	0,8745	0,8719	0,8693	0,8667	0,8642	0,8616	155
156	0,8843	0,8817	0,8790	0,8764	0,8738	0,8712	0,8685	0,8659	0,8634	0,8608	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	
1	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9988	1
2	0,9980	0,9980	0,9980	0,9979	0,9979	0,9978	0,9978	0,9978	0,9977	0,9977	2
3	0,9971	0,9970	0,9969	0,9969	0,9968	0,9968	0,9967	0,9967	0,9966	0,9965	3
4	0,9961	0,9960	0,9959	0,9959	0,9958	0,9957	0,9956	0,9956	0,9955	0,9954	4
5	0,9951	0,9950	0,9949	0,9948	0,9947	0,9946	0,9945	0,9944	0,9943	0,9943	5
6	0,9941	0,9940	0,9939	0,9938	0,9937	0,9936	0,9934	0,9933	0,9932	0,9931	6
7	0,9932	0,9930	0,9929	0,9928	0,9926	0,9925	0,9924	0,9922	0,9921	0,9920	7
8	0,9922	0,9920	0,9919	0,9917	0,9916	0,9914	0,9913	0,9911	0,9910	0,9908	8
9	0,9912	0,9910	0,9909	0,9907	0,9905	0,9904	0,9902	0,9900	0,9898	0,9897	9
10	0,9902	0,9901	0,9899	0,9897	0,9895	0,9893	0,9891	0,9889	0,9887	0,9885	10
11	0,9893	0,9891	0,9889	0,9886	0,9884	0,9882	0,9880	0,9878	0,9876	0,9874	11
12	0,9883	0,9881	0,9878	0,9876	0,9874	0,9872	0,9869	0,9867	0,9865	0,9863	12
13	0,9873	0,9871	0,9868	0,9866	0,9864	0,9861	0,9859	0,9856	0,9854	0,9851	13
14	0,9864	0,9861	0,9858	0,9856	0,9853	0,9850	0,9848	0,9845	0,9842	0,9840	14
15	0,9854	0,9851	0,9848	0,9846	0,9843	0,9840	0,9837	0,9834	0,9831	0,9829	15
16	0,9844	0,9841	0,9838	0,9835	0,9832	0,9829	0,9826	0,9823	0,9820	0,9817	16
17	0,9835	0,9832	0,9828	0,9825	0,9822	0,9819	0,9815	0,9812	0,9809	0,9806	17
18	0,9825	0,9822	0,9818	0,9815	0,9812	0,9808	0,9805	0,9801	0,9798	0,9795	18
19	0,9815	0,9812	0,9808	0,9805	0,9801	0,9798	0,9794	0,9790	0,9787	0,9783	19
20	0,9806	0,9802	0,9798	0,9795	0,9791	0,9787	0,9783	0,9780	0,9776	0,9772	20
21	0,9796	0,9792	0,9788	0,9784	0,9780	0,9777	0,9773	0,9769	0,9765	0,9761	21
22	0,9787	0,9783	0,9778	0,9774	0,9770	0,9766	0,9762	0,9758	0,9754	0,9749	22
23	0,9777	0,9773	0,9768	0,9764	0,9760	0,9755	0,9751	0,9747	0,9743	0,9738	23
24	0,9767	0,9763	0,9758	0,9754	0,9749	0,9745	0,9740	0,9736	0,9732	0,9727	24
25	0,9758	0,9753	0,9749	0,9744	0,9739	0,9735	0,9730	0,9725	0,9720	0,9716	25
26	0,9748	0,9743	0,9739	0,9734	0,9729	0,9724	0,9719	0,9714	0,9709	0,9705	26
27	0,9739	0,9734	0,9729	0,9724	0,9719	0,9714	0,9709	0,9703	0,9698	0,9693	27
28	0,9729	0,9724	0,9719	0,9714	0,9708	0,9703	0,9698	0,9693	0,9687	0,9682	28
29	0,9720	0,9714	0,9709	0,9703	0,9698	0,9693	0,9687	0,9682	0,9676	0,9671	29
30	0,9710	0,9705	0,9699	0,9693	0,9688	0,9682	0,9677	0,9671	0,9666	0,9660	30
31	0,9701	0,9695	0,9689	0,9683	0,9678	0,9672	0,9666	0,9660	0,9655	0,9649	31
32	0,9691	0,9685	0,9679	0,9673	0,9667	0,9661	0,9655	0,9650	0,9644	0,9638	32
33	0,9682	0,9676	0,9669	0,9663	0,9657	0,9651	0,9645	0,9639	0,9633	0,9627	33
34	0,9672	0,9666	0,9660	0,9653	0,9647	0,9641	0,9634	0,9628	0,9622	0,9616	34
35	0,9663	0,9656	0,9650	0,9643	0,9637	0,9630	0,9624	0,9617	0,9611	0,9604	35
36	0,9653	0,9647	0,9640	0,9633	0,9627	0,9620	0,9613	0,9607	0,9600	0,9593	36
37	0,9644	0,9637	0,9630	0,9623	0,9616	0,9610	0,9603	0,9596	0,9589	0,9582	37
38	0,9634	0,9627	0,9620	0,9613	0,9606	0,9599	0,9592	0,9585	0,9578	0,9571	38
39	0,9625	0,9618	0,9610	0,9603	0,9596	0,9589	0,9582	0,9575	0,9567	0,9560	39
40	0,9615	0,9608	0,9601	0,9593	0,9586	0,9579	0,9571	0,9564	0,9557	0,9549	40
41	0,9606	0,9598	0,9591	0,9583	0,9576	0,9568	0,9561	0,9553	0,9546	0,9538	41
42	0,9597	0,9589	0,9581	0,9573	0,9566	0,9558	0,9550	0,9543	0,9535	0,9527	42
43	0,9587	0,9579	0,9571	0,9564	0,9556	0,9548	0,9540	0,9532	0,9524	0,9516	43
44	0,9578	0,9570	0,9562	0,9554	0,9546	0,9537	0,9529	0,9521	0,9513	0,9505	44
45	0,9568	0,9560	0,9552	0,9544	0,9535	0,9527	0,9519	0,9511	0,9503	0,9494	45
46	0,9559	0,9551	0,9542	0,9534	0,9525	0,9517	0,9509	0,9500	0,9492	0,9483	46
47	0,9550	0,9541	0,9532	0,9524	0,9515	0,9507	0,9498	0,9490	0,9481	0,9472	47
48	0,9540	0,9532	0,9523	0,9514	0,9505	0,9496	0,9488	0,9479	0,9470	0,9462	48
49	0,9531	0,9522	0,9513	0,9504	0,9495	0,9486	0,9477	0,9468	0,9460	0,9451	49
50	0,9522	0,9513	0,9503	0,9494	0,9485	0,9476	0,9467	0,9458	0,9449	0,9440	50
51	0,9512	0,9503	0,9494	0,9484	0,9475	0,9466	0,9457	0,9447	0,9438	0,9429	51
52	0,9503	0,9494	0,9484	0,9475	0,9465	0,9456	0,9446	0,9437	0,9427	0,9418	52
53	0,9494	0,9484	0,9474	0,9465	0,9455	0,9446	0,9436	0,9426	0,9417	0,9407	53
54	0,9484	0,9475	0,9465	0,9455	0,9445	0,9435	0,9426	0,9416	0,9406	0,9396	54
55	0,9475	0,9465	0,9455	0,9445	0,9435	0,9425	0,9415	0,9405	0,9395	0,9385	55
56	0,9466	0,9456	0,9445	0,9435	0,9425	0,9415	0,9405	0,9395	0,9385	0,9375	56
57	0,9457	0,9446	0,9436	0,9426	0,9415	0,9405	0,9395	0,9384	0,9374	0,9364	57
58	0,9447	0,9437	0,9426	0,9416	0,9405	0,9395	0,9384	0,9374	0,9363	0,9353	58
59	0,9438	0,9427	0,9417	0,9406	0,9395	0,9385	0,9374	0,9363	0,9353	0,9342	59
60	0,9429	0,9418	0,9407	0,9396	0,9385	0,9375	0,9364	0,9353	0,9342	0,9331	60
61	0,9420	0,9409	0,9397	0,9386	0,9376	0,9365	0,9354	0,9343	0,9332	0,9321	61
62	0,9410	0,9399	0,9388	0,9377	0,9366	0,9354	0,9343	0,9332	0,9321	0,9310	62
63	0,9401	0,9390	0,9378	0,9367	0,9356	0,9344	0,9333	0,9322	0,9311	0,9299	63
64	0,9392	0,9380	0,9369	0,9357	0,9346	0,9334	0,9323	0,9311	0,9300	0,9289	64
65	0,9383	0,9371	0,9359	0,9348	0,9336	0,9324	0,9313	0,9301	0,9289	0,9278	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	
66	0,9373	0,9362	0,9350	0,9338	0,9326	0,9314	0,9302	0,9291	0,9279	0,9267	66
67	0,9364	0,9352	0,9340	0,9328	0,9316	0,9304	0,9292	0,9280	0,9268	0,9256	67
68	0,9355	0,9343	0,9331	0,9319	0,9306	0,9294	0,9282	0,9270	0,9258	0,9246	68
69	0,9346	0,9334	0,9321	0,9309	0,9297	0,9284	0,9272	0,9260	0,9247	0,9235	69
70	0,9337	0,9324	0,9312	0,9299	0,9287	0,9274	0,9262	0,9249	0,9237	0,9224	70
71	0,9328	0,9315	0,9302	0,9290	0,9277	0,9264	0,9252	0,9239	0,9226	0,9214	71
72	0,9319	0,9306	0,9293	0,9280	0,9267	0,9254	0,9242	0,9229	0,9216	0,9203	72
73	0,9309	0,9296	0,9283	0,9270	0,9257	0,9244	0,9231	0,9218	0,9206	0,9193	73
74	0,9300	0,9287	0,9274	0,9261	0,9248	0,9234	0,9221	0,9208	0,9195	0,9182	74
75	0,9291	0,9278	0,9264	0,9251	0,9238	0,9224	0,9211	0,9198	0,9185	0,9171	75
76	0,9282	0,9269	0,9255	0,9241	0,9228	0,9215	0,9201	0,9188	0,9174	0,9161	76
77	0,9273	0,9259	0,9246	0,9232	0,9218	0,9205	0,9191	0,9177	0,9164	0,9150	77
78	0,9264	0,9250	0,9236	0,9222	0,9209	0,9195	0,9181	0,9167	0,9153	0,9140	78
79	0,9255	0,9241	0,9227	0,9213	0,9199	0,9185	0,9171	0,9157	0,9143	0,9129	79
80	0,9246	0,9232	0,9217	0,9203	0,9189	0,9175	0,9161	0,9147	0,9133	0,9119	80
81	0,9237	0,9222	0,9208	0,9194	0,9179	0,9165	0,9151	0,9137	0,9122	0,9108	81
82	0,9228	0,9213	0,9199	0,9184	0,9170	0,9155	0,9141	0,9126	0,9112	0,9098	82
83	0,9219	0,9204	0,9189	0,9175	0,9160	0,9145	0,9131	0,9116	0,9102	0,9087	83
84	0,9210	0,9195	0,9180	0,9165	0,9150	0,9136	0,9121	0,9106	0,9091	0,9077	84
85	0,9201	0,9186	0,9171	0,9156	0,9141	0,9126	0,9111	0,9096	0,9081	0,9066	85
86	0,9192	0,9176	0,9161	0,9146	0,9131	0,9116	0,9101	0,9086	0,9071	0,9056	86
87	0,9183	0,9167	0,9152	0,9137	0,9121	0,9106	0,9091	0,9076	0,9061	0,9045	87
88	0,9174	0,9158	0,9143	0,9127	0,9112	0,9096	0,9081	0,9066	0,9050	0,9035	88
89	0,9165	0,9149	0,9133	0,9118	0,9102	0,9087	0,9071	0,9055	0,9040	0,9025	89
90	0,9156	0,9140	0,9124	0,9108	0,9092	0,9077	0,9061	0,9045	0,9030	0,9014	90
91	0,9147	0,9131	0,9115	0,9099	0,9083	0,9067	0,9051	0,9035	0,9020	0,9004	91
92	0,9138	0,9121	0,9105	0,9089	0,9073	0,9057	0,9041	0,9025	0,9009	0,8993	92
93	0,9129	0,9112	0,9096	0,9080	0,9064	0,9047	0,9031	0,9015	0,8999	0,8983	93
94	0,9120	0,9103	0,9087	0,9070	0,9054	0,9038	0,9021	0,9005	0,8989	0,8973	94
95	0,9111	0,9094	0,9078	0,9061	0,9045	0,9028	0,9012	0,8995	0,8979	0,8962	95
96	0,9102	0,9085	0,9068	0,9052	0,9035	0,9018	0,9002	0,8985	0,8969	0,8952	96
97	0,9093	0,9076	0,9059	0,9042	0,9025	0,9009	0,8992	0,8975	0,8958	0,8942	97
98	0,9084	0,9067	0,9050	0,9033	0,9016	0,8999	0,8982	0,8965	0,8948	0,8931	98
99	0,9075	0,9058	0,9041	0,9023	0,9006	0,8989	0,8972	0,8955	0,8938	0,8921	99
100	0,9066	0,9049	0,9031	0,9014	0,8997	0,8980	0,8962	0,8945	0,8928	0,8911	100
101	0,9057	0,9040	0,9022	0,9005	0,8987	0,8970	0,8953	0,8935	0,8918	0,8901	101
102	0,9048	0,9031	0,9013	0,8995	0,8978	0,8960	0,8943	0,8925	0,8908	0,8890	102
103	0,9040	0,9022	0,9004	0,8986	0,8968	0,8951	0,8933	0,8915	0,8898	0,8880	103
104	0,9031	0,9013	0,8995	0,8977	0,8959	0,8941	0,8923	0,8905	0,8888	0,8870	104
105	0,9022	0,9004	0,8986	0,8967	0,8949	0,8931	0,8913	0,8895	0,8877	0,8860	105
106	0,9013	0,8995	0,8976	0,8958	0,8940	0,8922	0,8904	0,8885	0,8867	0,8849	106
107	0,9004	0,8986	0,8967	0,8949	0,8930	0,8912	0,8894	0,8876	0,8857	0,8839	107
108	0,8995	0,8977	0,8958	0,8940	0,8921	0,8903	0,8884	0,8866	0,8847	0,8829	108
109	0,8987	0,8968	0,8949	0,8930	0,8912	0,8893	0,8874	0,8856	0,8837	0,8819	109
110	0,8978	0,8959	0,8940	0,8921	0,8902	0,8883	0,8865	0,8846	0,8827	0,8809	110
111	0,8969	0,8950	0,8931	0,8912	0,8893	0,8874	0,8855	0,8836	0,8817	0,8799	111
112	0,8960	0,8941	0,8922	0,8903	0,8883	0,8864	0,8845	0,8826	0,8807	0,8788	112
113	0,8951	0,8932	0,8913	0,8893	0,8874	0,8855	0,8836	0,8816	0,8797	0,8778	113
114	0,8943	0,8923	0,8904	0,8884	0,8865	0,8845	0,8826	0,8807	0,8787	0,8768	114
115	0,8934	0,8914	0,8895	0,8875	0,8855	0,8836	0,8816	0,8797	0,8777	0,8758	115
116	0,8925	0,8905	0,8885	0,8866	0,8846	0,8826	0,8807	0,8787	0,8767	0,8748	116
117	0,8916	0,8896	0,8876	0,8856	0,8837	0,8817	0,8797	0,8777	0,8757	0,8738	117
118	0,8908	0,8887	0,8867	0,8847	0,8827	0,8807	0,8787	0,8767	0,8748	0,8728	118
119	0,8899	0,8879	0,8858	0,8838	0,8818	0,8798	0,8778	0,8758	0,8738	0,8718	119
120	0,8890	0,8870	0,8849	0,8829	0,8809	0,8788	0,8768	0,8748	0,8728	0,8708	120
121	0,8881	0,8861	0,8840	0,8820	0,8799	0,8779	0,8758	0,8738	0,8718	0,8698	121
122	0,8873	0,8852	0,8831	0,8811	0,8790	0,8769	0,8749	0,8728	0,8708	0,8688	122
123	0,8864	0,8843	0,8822	0,8801	0,8781	0,8760	0,8739	0,8719	0,8698	0,8678	123
124	0,8855	0,8834	0,8813	0,8792	0,8771	0,8751	0,8730	0,8709	0,8688	0,8668	124
125	0,8847	0,8826	0,8804	0,8783	0,8762	0,8741	0,8720	0,8699	0,8678	0,8658	125
126	0,8838	0,8817	0,8795	0,8774	0,8753	0,8732	0,8711	0,8690	0,8669	0,8648	126
127	0,8829	0,8808	0,8786	0,8765	0,8744	0,8722	0,8701	0,8680	0,8659	0,8638	127
128	0,8821	0,8799	0,8777	0,8756	0,8734	0,8713	0,8692	0,8670	0,8649	0,8628	128
129	0,8812	0,8790	0,8769	0,8747	0,8725	0,8704	0,8682	0,8661	0,8639	0,8618	129
130	0,8803	0,8782	0,8760	0,8738	0,8716	0,8694	0,8673	0,8651	0,8629	0,8608	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	
131	0,8795	0,8773	0,8751	0,8729	0,8707	0,8685	0,8663	0,8641	0,8620	0,8598	131
132	0,8786	0,8764	0,8742	0,8720	0,8698	0,8676	0,8654	0,8632	0,8610	0,8588	132
133	0,8778	0,8755	0,8733	0,8711	0,8688	0,8666	0,8644	0,8622	0,8600	0,8578	133
134	0,8769	0,8746	0,8724	0,8702	0,8679	0,8657	0,8635	0,8612	0,8590	0,8568	134
135	0,8760	0,8738	0,8715	0,8693	0,8670	0,8648	0,8625	0,8603	0,8581	0,8558	135
136	0,8752	0,8729	0,8706	0,8684	0,8661	0,8638	0,8616	0,8593	0,8571	0,8548	136
137	0,8743	0,8720	0,8697	0,8675	0,8652	0,8629	0,8606	0,8584	0,8561	0,8539	137
138	0,8735	0,8712	0,8689	0,8666	0,8643	0,8620	0,8597	0,8574	0,8551	0,8529	138
139	0,8726	0,8703	0,8680	0,8657	0,8633	0,8610	0,8587	0,8565	0,8542	0,8519	139
140	0,8718	0,8694	0,8671	0,8648	0,8624	0,8601	0,8578	0,8555	0,8532	0,8509	140
141	0,8709	0,8686	0,8662	0,8639	0,8615	0,8592	0,8569	0,8545	0,8522	0,8499	141
142	0,8701	0,8677	0,8653	0,8630	0,8606	0,8583	0,8559	0,8536	0,8513	0,8490	142
143	0,8692	0,8668	0,8644	0,8621	0,8597	0,8573	0,8550	0,8526	0,8503	0,8480	143
144	0,8683	0,8660	0,8636	0,8612	0,8588	0,8564	0,8541	0,8517	0,8493	0,8470	144
145	0,8675	0,8651	0,8627	0,8603	0,8579	0,8555	0,8531	0,8507	0,8484	0,8460	145
146	0,8666	0,8642	0,8618	0,8594	0,8570	0,8546	0,8522	0,8498	0,8474	0,8450	146
147	0,8658	0,8634	0,8609	0,8585	0,8561	0,8537	0,8513	0,8489	0,8465	0,8441	147
148	0,8650	0,8625	0,8600	0,8576	0,8552	0,8527	0,8503	0,8479	0,8455	0,8431	148
149	0,8641	0,8616	0,8592	0,8567	0,8543	0,8518	0,8494	0,8470	0,8445	0,8421	149
150	0,8633	0,8608	0,8583	0,8558	0,8534	0,8509	0,8485	0,8460	0,8436	0,8412	150
151	0,8624	0,8599	0,8574	0,8549	0,8525	0,8500	0,8475	0,8451	0,8426	0,8402	151
152	0,8616	0,8591	0,8565	0,8541	0,8516	0,8491	0,8466	0,8441	0,8417	0,8392	152
153	0,8607	0,8582	0,8557	0,8532	0,8507	0,8482	0,8457	0,8432	0,8407	0,8383	153
154	0,8599	0,8573	0,8548	0,8523	0,8498	0,8473	0,8447	0,8423	0,8398	0,8373	154
155	0,8590	0,8565	0,8539	0,8514	0,8489	0,8463	0,8438	0,8413	0,8388	0,8363	155
156	0,8582	0,8556	0,8531	0,8505	0,8480	0,8454	0,8429	0,8404	0,8379	0,8354	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	
1	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	1
2	0,9977	0,9976	0,9976	0,9975	0,9975	0,9975	0,9974	0,9974	0,9974	0,9973	2
3	0,9965	0,9964	0,9964	0,9963	0,9963	0,9962	0,9961	0,9961	0,9960	0,9960	3
4	0,9953	0,9952	0,9952	0,9951	0,9950	0,9949	0,9949	0,9948	0,9947	0,9946	4
5	0,9942	0,9941	0,9940	0,9939	0,9938	0,9937	0,9936	0,9935	0,9934	0,9933	5
6	0,9930	0,9929	0,9928	0,9926	0,9925	0,9924	0,9923	0,9922	0,9921	0,9920	6
7	0,9918	0,9917	0,9916	0,9914	0,9913	0,9912	0,9910	0,9909	0,9908	0,9906	7
8	0,9907	0,9905	0,9904	0,9902	0,9901	0,9899	0,9898	0,9896	0,9894	0,9893	8
9	0,9895	0,9893	0,9892	0,9890	0,9888	0,9886	0,9885	0,9883	0,9881	0,9880	9
10	0,9883	0,9882	0,9880	0,9878	0,9876	0,9874	0,9872	0,9870	0,9868	0,9866	10
11	0,9872	0,9870	0,9868	0,9866	0,9864	0,9861	0,9859	0,9857	0,9855	0,9853	11
12	0,9860	0,9858	0,9856	0,9853	0,9851	0,9849	0,9847	0,9844	0,9842	0,9840	12
13	0,9849	0,9846	0,9844	0,9841	0,9839	0,9836	0,9834	0,9832	0,9829	0,9827	13
14	0,9837	0,9835	0,9832	0,9829	0,9827	0,9824	0,9821	0,9819	0,9816	0,9813	14
15	0,9826	0,9823	0,9820	0,9817	0,9814	0,9812	0,9809	0,9806	0,9803	0,9800	15
16	0,9814	0,9811	0,9808	0,9805	0,9802	0,9799	0,9796	0,9793	0,9790	0,9787	16
17	0,9803	0,9799	0,9796	0,9793	0,9790	0,9787	0,9783	0,9780	0,9777	0,9774	17
18	0,9791	0,9788	0,9784	0,9781	0,9778	0,9774	0,9771	0,9768	0,9764	0,9761	18
19	0,9780	0,9776	0,9773	0,9769	0,9765	0,9762	0,9758	0,9755	0,9751	0,9748	19
20	0,9768	0,9764	0,9761	0,9757	0,9753	0,9750	0,9746	0,9742	0,9738	0,9735	20
21	0,9757	0,9753	0,9749	0,9745	0,9741	0,9737	0,9733	0,9729	0,9725	0,9721	21
22	0,9745	0,9741	0,9737	0,9733	0,9729	0,9725	0,9721	0,9717	0,9712	0,9708	22
23	0,9734	0,9730	0,9725	0,9721	0,9717	0,9712	0,9708	0,9704	0,9700	0,9695	23
24	0,9723	0,9718	0,9714	0,9709	0,9705	0,9700	0,9696	0,9691	0,9687	0,9682	24
25	0,9711	0,9706	0,9702	0,9697	0,9693	0,9688	0,9683	0,9679	0,9674	0,9669	25
26	0,9700	0,9695	0,9690	0,9685	0,9680	0,9676	0,9671	0,9666	0,9661	0,9656	26
27	0,9688	0,9683	0,9678	0,9673	0,9668	0,9663	0,9658	0,9653	0,9648	0,9643	27
28	0,9677	0,9672	0,9667	0,9661	0,9656	0,9651	0,9646	0,9641	0,9636	0,9630	28
29	0,9666	0,9660	0,9655	0,9650	0,9644	0,9639	0,9633	0,9628	0,9623	0,9617	29
30	0,9654	0,9649	0,9643	0,9638	0,9632	0,9627	0,9621	0,9616	0,9610	0,9604	30
31	0,9643	0,9637	0,9632	0,9626	0,9620	0,9614	0,9609	0,9603	0,9597	0,9592	31
32	0,9632	0,9626	0,9620	0,9614	0,9608	0,9602	0,9596	0,9590	0,9585	0,9579	32
33	0,9621	0,9614	0,9608	0,9602	0,9596	0,9590	0,9584	0,9578	0,9572	0,9566	33
34	0,9609	0,9603	0,9597	0,9590	0,9584	0,9578	0,9572	0,9565	0,9559	0,9553	34
35	0,9598	0,9592	0,9585	0,9579	0,9572	0,9566	0,9559	0,9553	0,9546	0,9540	35
36	0,9587	0,9580	0,9573	0,9567	0,9560	0,9554	0,9547	0,9540	0,9534	0,9527	36
37	0,9575	0,9569	0,9562	0,9555	0,9548	0,9542	0,9535	0,9528	0,9521	0,9514	37
38	0,9564	0,9557	0,9550	0,9543	0,9536	0,9529	0,9522	0,9516	0,9509	0,9502	38
39	0,9553	0,9546	0,9539	0,9532	0,9524	0,9517	0,9510	0,9503	0,9496	0,9489	39
40	0,9542	0,9535	0,9527	0,9520	0,9513	0,9505	0,9498	0,9491	0,9483	0,9476	40
41	0,9531	0,9523	0,9516	0,9508	0,9501	0,9493	0,9486	0,9478	0,9471	0,9463	41
42	0,9520	0,9512	0,9504	0,9497	0,9489	0,9481	0,9474	0,9466	0,9458	0,9451	42
43	0,9508	0,9501	0,9493	0,9485	0,9477	0,9469	0,9461	0,9454	0,9446	0,9438	43
44	0,9497	0,9489	0,9481	0,9473	0,9465	0,9457	0,9449	0,9441	0,9433	0,9425	44
45	0,9486	0,9478	0,9470	0,9462	0,9453	0,9445	0,9437	0,9429	0,9421	0,9413	45
46	0,9475	0,9467	0,9458	0,9450	0,9442	0,9433	0,9425	0,9417	0,9408	0,9400	46
47	0,9464	0,9455	0,9447	0,9438	0,9430	0,9421	0,9413	0,9404	0,9396	0,9387	47
48	0,9453	0,9444	0,9435	0,9427	0,9418	0,9409	0,9401	0,9392	0,9383	0,9375	48
49	0,9442	0,9433	0,9424	0,9415	0,9406	0,9397	0,9389	0,9380	0,9371	0,9362	49
50	0,9431	0,9422	0,9413	0,9404	0,9394	0,9385	0,9376	0,9367	0,9358	0,9349	50
51	0,9420	0,9410	0,9401	0,9392	0,9383	0,9374	0,9364	0,9355	0,9346	0,9337	51
52	0,9409	0,9399	0,9390	0,9380	0,9371	0,9362	0,9352	0,9343	0,9334	0,9324	52
53	0,9398	0,9388	0,9378	0,9369	0,9359	0,9350	0,9340	0,9331	0,9321	0,9312	53
54	0,9387	0,9377	0,9367	0,9357	0,9348	0,9338	0,9328	0,9319	0,9309	0,9299	54
55	0,9376	0,9366	0,9356	0,9346	0,9336	0,9326	0,9316	0,9306	0,9297	0,9287	55
56	0,9365	0,9354	0,9344	0,9334	0,9324	0,9314	0,9304	0,9294	0,9284	0,9274	56
57	0,9354	0,9343	0,9333	0,9323	0,9313	0,9303	0,9292	0,9282	0,9272	0,9262	57
58	0,9343	0,9332	0,9322	0,9311	0,9301	0,9291	0,9280	0,9270	0,9260	0,9249	58
59	0,9332	0,9321	0,9311	0,9300	0,9289	0,9279	0,9268	0,9258	0,9247	0,9237	59
60	0,9321	0,9310	0,9299	0,9289	0,9278	0,9267	0,9257	0,9246	0,9235	0,9225	60
61	0,9310	0,9299	0,9288	0,9277	0,9266	0,9255	0,9245	0,9234	0,9223	0,9212	61
62	0,9299	0,9288	0,9277	0,9266	0,9255	0,9244	0,9233	0,9222	0,9211	0,9200	62
63	0,9288	0,9277	0,9266	0,9254	0,9243	0,9232	0,9221	0,9210	0,9199	0,9187	63
64	0,9277	0,9266	0,9254	0,9243	0,9232	0,9220	0,9209	0,9198	0,9186	0,9175	64
65	0,9266	0,9255	0,9243	0,9232	0,9220	0,9209	0,9197	0,9186	0,9174	0,9163	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	
66	0,9255	0,9244	0,9232	0,9220	0,9209	0,9197	0,9185	0,9174	0,9162	0,9150	66
67	0,9245	0,9233	0,9221	0,9209	0,9197	0,9185	0,9173	0,9162	0,9150	0,9138	67
68	0,9234	0,9222	0,9210	0,9198	0,9186	0,9174	0,9162	0,9150	0,9138	0,9126	68
69	0,9223	0,9211	0,9198	0,9186	0,9174	0,9162	0,9150	0,9138	0,9126	0,9114	69
70	0,9212	0,9200	0,9187	0,9175	0,9163	0,9150	0,9138	0,9126	0,9114	0,9101	70
71	0,9201	0,9189	0,9176	0,9164	0,9151	0,9139	0,9126	0,9114	0,9101	0,9089	71
72	0,9191	0,9178	0,9165	0,9152	0,9140	0,9127	0,9115	0,9102	0,9089	0,9077	72
73	0,9180	0,9167	0,9154	0,9141	0,9128	0,9116	0,9103	0,9090	0,9077	0,9065	73
74	0,9169	0,9156	0,9143	0,9130	0,9117	0,9104	0,9091	0,9078	0,9065	0,9052	74
75	0,9158	0,9145	0,9132	0,9119	0,9106	0,9093	0,9079	0,9066	0,9053	0,9040	75
76	0,9148	0,9134	0,9121	0,9108	0,9094	0,9081	0,9068	0,9055	0,9041	0,9028	76
77	0,9137	0,9123	0,9110	0,9096	0,9083	0,9069	0,9056	0,9043	0,9029	0,9016	77
78	0,9126	0,9112	0,9099	0,9085	0,9072	0,9058	0,9044	0,9031	0,9017	0,9004	78
79	0,9115	0,9102	0,9088	0,9074	0,9060	0,9047	0,9033	0,9019	0,9005	0,8992	79
80	0,9105	0,9091	0,9077	0,9063	0,9049	0,9035	0,9021	0,9007	0,8993	0,8980	80
81	0,9094	0,9080	0,9066	0,9052	0,9038	0,9024	0,9010	0,8996	0,8982	0,8968	81
82	0,9083	0,9069	0,9055	0,9041	0,9026	0,9012	0,8998	0,8984	0,8970	0,8956	82
83	0,9073	0,9058	0,9044	0,9029	0,9015	0,9001	0,8986	0,8972	0,8958	0,8944	83
84	0,9062	0,9048	0,9033	0,9018	0,9004	0,8989	0,8975	0,8960	0,8046	0,8931	84
85	0,9052	0,9037	0,9022	0,9007	0,8993	0,8978	0,8963	0,8949	0,8934	0,8919	85
86	0,9041	0,9026	0,9011	0,8996	0,8981	0,8967	0,8952	0,8937	0,8922	0,8908	86
87	0,9030	0,9015	0,9000	0,8985	0,8970	0,8955	0,8940	0,8925	0,8910	0,8896	87
88	0,9020	0,9005	0,8989	0,8974	0,8959	0,8944	0,8929	0,8914	0,8899	0,8884	88
89	0,9009	0,8994	0,8978	0,8963	0,8948	0,8932	0,8917	0,8902	0,8887	0,8872	89
90	0,8999	0,8983	0,8968	0,8952	0,8937	0,8921	0,8906	0,8890	0,8875	0,8860	90
91	0,8988	0,8972	0,8957	0,8941	0,8925	0,8910	0,8894	0,8879	0,8863	0,8848	91
92	0,8978	0,8962	0,8946	0,8930	0,8914	0,8899	0,8883	0,8867	0,8852	0,8836	92
93	0,8967	0,8951	0,8935	0,8919	0,8903	0,8887	0,8871	0,8856	0,8840	0,8824	93
94	0,8957	0,8940	0,8924	0,8908	0,8892	0,8876	0,8860	0,8844	0,8828	0,8812	94
95	0,8946	0,8930	0,8913	0,8897	0,8881	0,8865	0,8849	0,8832	0,8816	0,8800	95
96	0,8936	0,8919	0,8903	0,8886	0,8870	0,8854	0,8837	0,8821	0,8805	0,8788	96
97	0,8925	0,8908	0,8892	0,8875	0,8859	0,8842	0,8826	0,8809	0,8793	0,8777	97
98	0,8915	0,8898	0,8881	0,8864	0,8848	0,8831	0,8814	0,8798	0,8781	0,8765	98
99	0,8904	0,8887	0,8870	0,8854	0,8837	0,8820	0,8803	0,8786	0,8770	0,8753	99
100	0,8894	0,8877	0,8860	0,8843	0,8826	0,8809	0,8792	0,8775	0,8758	0,8741	100
101	0,8883	0,8866	0,8849	0,8832	0,8815	0,8798	0,8781	0,8763	0,8747	0,8730	101
102	0,8873	0,8856	0,8838	0,8821	0,8804	0,8786	0,8769	0,8752	0,8735	0,8718	102
103	0,8863	0,8845	0,8828	0,8810	0,8793	0,8775	0,8758	0,8741	0,8723	0,8706	103
104	0,8852	0,8834	0,8817	0,8799	0,8782	0,8764	0,8747	0,8729	0,8712	0,8694	104
105	0,8842	0,8824	0,8806	0,8788	0,8771	0,8753	0,8735	0,8718	0,8700	0,8683	105
106	0,8831	0,8813	0,8795	0,8778	0,8760	0,8742	0,8724	0,8706	0,8689	0,8671	106
107	0,8821	0,8803	0,8785	0,8767	0,8749	0,8731	0,8713	0,8695	0,8677	0,8659	107
108	0,8811	0,8792	0,8774	0,8756	0,8738	0,8720	0,8702	0,8684	0,8666	0,8648	108
109	0,8800	0,8782	0,8764	0,8745	0,8727	0,8709	0,8691	0,8672	0,8654	0,8636	109
110	0,8790	0,8772	0,8753	0,8735	0,8716	0,8698	0,8679	0,8661	0,8643	0,8625	110
111	0,8780	0,8761	0,8742	0,8724	0,8705	0,8687	0,8668	0,8650	0,8631	0,8613	111
112	0,8769	0,8751	0,8732	0,8713	0,8694	0,8676	0,8657	0,8638	0,8620	0,8601	112
113	0,8759	0,8740	0,8721	0,8702	0,8683	0,8665	0,8646	0,8627	0,8608	0,8590	113
114	0,8749	0,8730	0,8711	0,8692	0,8673	0,8654	0,8635	0,8616	0,8597	0,8578	114
115	0,8739	0,8719	0,8700	0,8681	0,8662	0,8643	0,8624	0,8605	0,8586	0,8567	115
116	0,8728	0,8709	0,8690	0,8670	0,8651	0,8632	0,8613	0,8593	0,8574	0,8555	116
117	0,8718	0,8699	0,8679	0,8660	0,8640	0,8621	0,8601	0,8582	0,8563	0,8544	117
118	0,8708	0,8688	0,8669	0,8649	0,8629	0,8610	0,8590	0,8571	0,8552	0,8532	118
119	0,8698	0,8678	0,8658	0,8638	0,8619	0,8599	0,8579	0,8560	0,8540	0,8521	119
120	0,8688	0,8668	0,8648	0,8628	0,8608	0,8588	0,8568	0,8549	0,8529	0,8509	120
121	0,8677	0,8657	0,8637	0,8617	0,8597	0,8577	0,8557	0,8537	0,8518	0,8498	121
122	0,8667	0,8647	0,8627	0,8607	0,8586	0,8566	0,8546	0,8526	0,8506	0,8486	122
123	0,8657	0,8637	0,8616	0,8596	0,8576	0,8555	0,8535	0,8515	0,8495	0,8475	123
124	0,8647	0,8626	0,8606	0,8585	0,8565	0,8545	0,8524	0,8504	0,8484	0,8464	124
125	0,8637	0,8616	0,8595	0,8575	0,8554	0,8534	0,8513	0,8493	0,8473	0,8452	125
126	0,8627	0,8606	0,8585	0,8564	0,8544	0,8523	0,8502	0,8482	0,8461	0,8441	126
127	0,8617	0,8596	0,8575	0,8554	0,8533	0,8512	0,8491	0,8471	0,8450	0,8430	127
128	0,8607	0,8585	0,8564	0,8543	0,8522	0,8501	0,8480	0,8460	0,8439	0,8418	128
129	0,8596	0,8575	0,8554	0,8533	0,8512	0,8491	0,8470	0,8449	0,8428	0,8407	129
130	0,8586	0,8565	0,8544	0,8522	0,8501	0,8480	0,8459	0,8438	0,8417	0,8396	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	
131	0,8576	0,8555	0,8533	0,8512	0,8490	0,8469	0,8448	0,8427	0,8405	0,8384	131
132	0,8566	0,8545	0,8523	0,8501	0,8480	0,8458	0,8437	0,8416	0,8394	0,8373	132
133	0,8556	0,8534	0,8513	0,8491	0,8469	0,8448	0,8426	0,8405	0,8383	0,8362	133
134	0,8546	0,8524	0,8502	0,8480	0,8459	0,8437	0,8415	0,8394	0,8372	0,8351	134
135	0,8536	0,8514	0,8492	0,8470	0,8448	0,8426	0,8404	0,8383	0,8361	0,8339	135
136	0,8526	0,8504	0,8482	0,8460	0,8438	0,8416	0,8394	0,8372	0,8350	0,8328	136
137	0,8516	0,8494	0,8471	0,8449	0,8427	0,8405	0,8383	0,8361	0,8339	0,8317	137
138	0,8506	0,8484	0,8461	0,8439	0,8416	0,8394	0,8372	0,8350	0,8328	0,8306	138
139	0,8496	0,8474	0,8451	0,8428	0,8406	0,8384	0,8361	0,8339	0,8317	0,8295	139
140	0,8486	0,8463	0,8441	0,8418	0,8395	0,8373	0,8350	0,8328	0,8306	0,8283	140
141	0,8476	0,8453	0,8431	0,8408	0,8385	0,8362	0,8340	0,8317	0,8295	0,8272	141
142	0,8466	0,8443	0,8420	0,8397	0,8375	0,8352	0,8329	0,8306	0,8284	0,8261	142
143	0,8456	0,8433	0,8410	0,8387	0,8364	0,8341	0,8318	0,8295	0,8273	0,8250	143
144	0,8447	0,8423	0,8400	0,8377	0,8354	0,8331	0,8308	0,8285	0,8262	0,8239	144
145	0,8437	0,8413	0,8390	0,8366	0,8343	0,8320	0,8297	0,8274	0,8251	0,8228	145
146	0,8427	0,8403	0,8380	0,8356	0,8333	0,8309	0,8286	0,8263	0,8240	0,8217	146
147	0,8417	0,8393	0,8370	0,8346	0,8322	0,8299	0,8276	0,8252	0,8229	0,8206	147
148	0,8407	0,8383	0,8359	0,8336	0,8312	0,8288	0,8265	0,8241	0,8218	0,8195	148
149	0,8397	0,8373	0,8349	0,8325	0,8302	0,8278	0,8254	0,8231	0,8207	0,8184	149
150	0,8387	0,8363	0,8339	0,8315	0,8291	0,8267	0,8244	0,8220	0,8196	0,8173	150
151	0,8378	0,8353	0,8329	0,8305	0,8281	0,8257	0,8233	0,8209	0,8185	0,8162	151
152	0,8368	0,8343	0,8319	0,8295	0,8271	0,8246	0,8222	0,8198	0,8175	0,8151	152
153	0,8358	0,8333	0,8309	0,8285	0,8260	0,8236	0,8212	0,8188	0,8164	0,8140	153
154	0,8348	0,8323	0,8299	0,8274	0,8250	0,8226	0,8201	0,8177	0,8153	0,8129	154
155	0,8338	0,8314	0,8289	0,8264	0,8240	0,8215	0,8191	0,8166	0,8142	0,8118	155
156	0,8329	0,8304	0,8279	0,8254	0,8229	0,8205	0,8180	0,8156	0,8131	0,8107	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	
1	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9985	0,9885	0,9985	0,9985	0,9985	1
2	0,9973	0,9972	0,9972	0,9972	0,9971	0,9971	0,9970	0,9970	0,9970	0,9969	2
3	0,9959	0,9959	0,9958	0,9957	0,9957	0,9956	0,9956	0,9955	0,9955	0,9954	3
4	0,9946	0,9945	0,9944	0,9943	0,9943	0,9942	0,9941	0,9940	0,9939	0,9939	4
5	0,9932	0,9931	0,9930	0,9929	0,9928	0,9927	0,9926	0,9925	0,9924	0,9923	5
6	0,9918	0,9917	0,9916	0,9915	0,9914	0,9913	0,9912	0,9910	0,9909	0,9908	6
7	0,9905	0,9904	0,9902	0,9901	0,9900	0,9898	0,9897	0,9896	0,9894	0,9893	7
8	0,9891	0,9890	0,9888	0,9887	0,9885	0,9884	0,9882	0,9881	0,9879	0,9878	8
9	0,9878	0,9876	0,9875	0,9873	0,9871	0,9869	0,9868	0,9866	0,9864	0,9863	9
10	0,9864	0,9863	0,9861	0,9859	0,9857	0,9855	0,9853	0,9851	0,9849	0,9847	10
11	0,9851	0,9849	0,9847	0,9845	0,9843	0,9841	0,9839	0,9836	0,9834	0,9832	11
12	0,9838	0,9835	0,9833	0,9831	0,9829	0,9826	0,9824	0,9822	0,9819	0,9817	12
13	0,9824	0,9822	0,9819	0,9817	0,9814	0,9812	0,9809	0,9807	0,9805	0,9802	13
14	0,9811	0,9808	0,9806	0,9803	0,9800	0,9798	0,9795	0,9792	0,9790	0,9787	14
15	0,9797	0,9795	0,9792	0,9789	0,9786	0,9783	0,9780	0,9778	0,9775	0,9772	15
16	0,9784	0,9781	0,9778	0,9775	0,9772	0,9769	0,9766	0,9763	0,9760	0,9757	16
17	0,9771	0,9768	0,9764	0,9761	0,9758	0,9755	0,9752	0,9748	0,9745	0,9742	17
18	0,9757	0,9754	0,9751	0,9747	0,9744	0,9741	0,9737	0,9734	0,9730	0,9727	18
19	0,9744	0,9741	0,9737	0,9733	0,9730	0,9726	0,9723	0,9719	0,9716	0,9712	19
20	0,9731	0,9727	0,9723	0,9720	0,9716	0,9712	0,9708	0,9705	0,9701	0,9697	20
21	0,9718	0,9714	0,9710	0,9706	0,9702	0,9698	0,9694	0,9690	0,9686	0,9682	21
22	0,9704	0,9700	0,9696	0,9692	0,9688	0,9684	0,9680	0,9676	0,9672	0,9667	22
23	0,9691	0,9687	0,9682	0,9678	0,9674	0,9670	0,9665	0,9661	0,9657	0,9653	23
24	0,9678	0,9673	0,9669	0,9664	0,9660	0,9656	0,9651	0,9647	0,9642	0,9638	24
25	0,9665	0,9660	0,9655	0,9651	0,9646	0,9641	0,9637	0,9632	0,9628	0,9623	25
26	0,9651	0,9647	0,9642	0,9637	0,9632	0,9627	0,9623	0,9618	0,9613	0,9608	26
27	0,9638	0,9633	0,9628	0,9623	0,9618	0,9613	0,9608	0,9603	0,9598	0,9593	27
28	0,9625	0,9620	0,9615	0,9610	0,9604	0,9599	0,9594	0,9589	0,9584	0,9579	28
29	0,9612	0,9607	0,9601	0,9596	0,9591	0,9585	0,9580	0,9575	0,9569	0,9564	29
30	0,9599	0,9593	0,9588	0,9582	0,9577	0,9571	0,9566	0,9560	0,9555	0,9549	30
31	0,9586	0,9580	0,9574	0,9569	0,9563	0,9557	0,9552	0,9546	0,9540	0,9535	31
32	0,9573	0,9567	0,9561	0,9555	0,9549	0,9543	0,9538	0,9532	0,9526	0,9520	32
33	0,9560	0,9554	0,9548	0,9542	0,9536	0,9529	0,9523	0,9517	0,9511	0,9505	33
34	0,9547	0,9540	0,9534	0,9528	0,9522	0,9516	0,9509	0,9503	0,9497	0,9491	34
35	0,9534	0,9527	0,9521	0,9514	0,9508	0,9502	0,9495	0,9489	0,9483	0,9476	35
36	0,9521	0,9514	0,9508	0,9501	0,9494	0,9488	0,9481	0,9475	0,9468	0,9462	36
37	0,9508	0,9501	0,9494	0,9487	0,9481	0,9474	0,9467	0,9461	0,9454	0,9447	37
38	0,9495	0,9488	0,9481	0,9474	0,9467	0,9460	0,9453	0,9446	0,9439	0,9433	38
39	0,9482	0,9475	0,9468	0,9460	0,9453	0,9446	0,9439	0,9432	0,9425	0,9418	39
40	0,9469	0,9462	0,9454	0,9447	0,9440	0,9433	0,9425	0,9418	0,9411	0,9404	40
41	0,9456	0,9448	0,9441	0,9434	0,9426	0,9419	0,9411	0,9404	0,9397	0,9389	41
42	0,9443	0,9435	0,9428	0,9420	0,9413	0,9405	0,9397	0,9390	0,9382	0,9375	42
43	0,9430	0,9422	0,9415	0,9407	0,9399	0,9391	0,9384	0,9376	0,9368	0,9360	43
44	0,9417	0,9409	0,9401	0,9393	0,9386	0,9378	0,9370	0,9362	0,9354	0,9346	44
45	0,9404	0,9396	0,9388	0,9380	0,9372	0,9364	0,9356	0,9348	0,9340	0,9332	45
46	0,9392	0,9383	0,9375	0,9367	0,9359	0,9350	0,9342	0,9334	0,9326	0,9317	46
47	0,9379	0,9370	0,9362	0,9353	0,9345	0,9337	0,9328	0,9320	0,9311	0,9303	47
48	0,9366	0,9357	0,9349	0,9340	0,9332	0,9323	0,9314	0,9306	0,9297	0,9289	48
49	0,9353	0,9344	0,9336	0,9327	0,9318	0,9309	0,9301	0,9292	0,9283	0,9274	49
50	0,9341	0,9332	0,9323	0,9314	0,9305	0,9296	0,9287	0,9278	0,9269	0,9260	50
51	0,9328	0,9319	0,9310	0,9300	0,9291	0,9282	0,9273	0,9264	0,9255	0,9246	51
52	0,9315	0,9306	0,9296	0,9287	0,9278	0,9269	0,9259	0,9250	0,9241	0,9232	52
53	0,9302	0,9293	0,9283	0,9274	0,9265	0,9255	0,9246	0,9236	0,9227	0,9218	53
54	0,9290	0,9280	0,9270	0,9261	0,9251	0,9242	0,9232	0,9222	0,9213	0,9203	54
55	0,9277	0,9267	0,9257	0,9248	0,9238	0,9228	0,9218	0,9209	0,9199	0,9189	55
56	0,9264	0,9254	0,9244	0,9235	0,9225	0,9215	0,9205	0,9195	0,9185	0,9175	56
57	0,9252	0,9242	0,9232	0,9221	0,9211	0,9201	0,9191	0,9181	0,9171	0,9161	57
58	0,9239	0,9229	0,9219	0,9208	0,9198	0,9188	0,9178	0,9167	0,9157	0,9147	58
59	0,9227	0,9216	0,9206	0,9195	0,9185	0,9174	0,9164	0,9154	0,9143	0,9133	59
60	0,9214	0,9203	0,9193	0,9182	0,9172	0,9161	0,9150	0,9140	0,9129	0,9119	60
61	0,9201	0,9191	0,9180	0,9169	0,9158	0,9148	0,9137	0,9126	0,9116	0,9105	61
62	0,9189	0,9178	0,9167	0,9156	0,9145	0,9134	0,9123	0,9113	0,9102	0,9091	62
63	0,9176	0,9165	0,9154	0,9143	0,9132	0,9121	0,9110	0,9099	0,9088	0,9077	63
64	0,9164	0,9153	0,9141	0,9130	0,9119	0,9108	0,9096	0,9085	0,9074	0,9063	64
65	0,9151	0,9140	0,9128	0,9117	0,9106	0,9094	0,9083	0,9072	0,9060	0,9049	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	
66	0,9139	0,9127	0,9116	0,9104	0,9093	0,9081	0,9070	0,9058	0,9047	0,9035	66
67	0,9127	0,9115	0,9103	0,9091	0,9080	0,9068	0,9056	0,9045	0,9033	0,9021	67
68	0,9114	0,9102	0,9090	0,9078	0,9066	0,9055	0,9043	0,9031	0,9019	0,9007	68
69	0,9101	0,9089	0,9077	0,9065	0,9053	0,9041	0,9029	0,9017	0,9006	0,8994	69
70	0,9089	0,9077	0,9065	0,9052	0,9040	0,9028	0,9016	0,9004	0,8992	0,8980	70
71	0,9077	0,9064	0,9052	0,9040	0,9027	0,9015	0,9003	0,8990	0,8978	0,8966	71
72	0,9064	0,9052	0,9039	0,9027	0,9014	0,9002	0,8989	0,8977	0,8965	0,8952	72
73	0,9052	0,9039	0,9027	0,9014	0,9001	0,8989	0,8976	0,8964	0,8951	0,8938	73
74	0,9040	0,9027	0,9014	0,9001	0,8988	0,8976	0,8963	0,8950	0,8937	0,8925	74
75	0,9027	0,9014	0,9001	0,8988	0,8975	0,8963	0,8950	0,8937	0,8924	0,8911	75
76	0,9015	0,9002	0,8989	0,8976	0,8962	0,8949	0,8936	0,8923	0,8910	0,8897	76
77	0,9003	0,8989	0,8976	0,8963	0,8950	0,8936	0,8923	0,8910	0,8897	0,8884	77
78	0,8990	0,8977	0,8964	0,8950	0,8937	0,8923	0,8910	0,8897	0,8883	0,8870	78
79	0,8978	0,8965	0,8951	0,8937	0,8924	0,8910	0,8897	0,8883	0,8870	0,8856	79
80	0,8966	0,8952	0,8938	0,8925	0,8911	0,8897	0,8884	0,8870	0,8856	0,8843	80
81	0,8954	0,8940	0,8926	0,8912	0,8898	0,8884	0,8871	0,8857	0,8843	0,8829	81
82	0,8941	0,8927	0,8913	0,8899	0,8885	0,8871	0,8857	0,8843	0,8830	0,8816	82
83	0,8929	0,8915	0,8901	0,8887	0,8873	0,8858	0,8844	0,8830	0,8816	0,8802	83
84	0,8917	0,8903	0,8888	0,8874	0,8860	0,8845	0,8831	0,8817	0,8803	0,8789	84
85	0,8905	0,8890	0,8876	0,8861	0,8847	0,8833	0,8818	0,8804	0,8789	0,8775	85
86	0,8893	0,8878	0,8863	0,8849	0,8834	0,8820	0,8805	0,8791	0,8776	0,8762	86
87	0,8881	0,8866	0,8851	0,8836	0,8822	0,8807	0,8792	0,8777	0,8763	0,8748	87
88	0,8869	0,8854	0,8839	0,8824	0,8809	0,8794	0,8779	0,8764	0,8749	0,8735	88
89	0,8856	0,8841	0,8826	0,8811	0,8796	0,8781	0,8766	0,8751	0,8736	0,8721	89
90	0,8844	0,8829	0,8814	0,8799	0,8783	0,8768	0,8753	0,8738	0,8723	0,8708	90
91	0,8832	0,8817	0,8802	0,8786	0,8771	0,8756	0,8740	0,8725	0,8710	0,8695	91
92	0,8820	0,8805	0,8789	0,8774	0,8758	0,8743	0,8727	0,8712	0,8697	0,8681	92
93	0,8808	0,8793	0,8777	0,8761	0,8746	0,8730	0,8714	0,8699	0,8683	0,8668	93
94	0,8796	0,8780	0,8765	0,8749	0,8733	0,8717	0,8702	0,8686	0,8670	0,8655	94
95	0,8784	0,8768	0,8752	0,8736	0,8720	0,8705	0,8689	0,8673	0,8657	0,8641	95
96	0,8772	0,8756	0,8740	0,8724	0,8708	0,8692	0,8676	0,8660	0,8644	0,8628	96
97	0,8760	0,8744	0,8728	0,8712	0,8695	0,8679	0,8663	0,8647	0,8631	0,8615	97
98	0,8748	0,8732	0,8716	0,8699	0,8683	0,8666	0,8650	0,8634	0,8618	0,8601	98
99	0,8736	0,8720	0,8703	0,8687	0,8670	0,8654	0,8637	0,8621	0,8605	0,8588	99
100	0,8725	0,8708	0,8691	0,8674	0,8658	0,8641	0,8625	0,8608	0,8592	0,8575	100
101	0,8713	0,8696	0,8679	0,8662	0,8645	0,8629	0,8612	0,8595	0,8579	0,8562	101
102	0,8701	0,8684	0,8667	0,8650	0,8633	0,8616	0,8599	0,8582	0,8565	0,8549	102
103	0,8689	0,8672	0,8655	0,8637	0,8620	0,8603	0,8586	0,8569	0,8552	0,8536	103
104	0,8677	0,8660	0,8642	0,8625	0,8608	0,8591	0,8574	0,8557	0,8540	0,8522	104
105	0,8665	0,8648	0,8630	0,8613	0,8596	0,8578	0,8561	0,8544	0,8527	0,8509	105
106	0,8653	0,8636	0,8618	0,8601	0,8583	0,8566	0,8548	0,8531	0,8514	0,8496	106
107	0,8642	0,8624	0,8606	0,8589	0,8571	0,8553	0,8536	0,8518	0,8501	0,8483	107
108	0,8630	0,8612	0,8594	0,8576	0,8559	0,8541	0,8523	0,8505	0,8488	0,8470	108
109	0,8618	0,8600	0,8582	0,8564	0,8546	0,8528	0,8511	0,8493	0,8475	0,8457	109
110	0,8606	0,8588	0,8570	0,8552	0,8534	0,8516	0,8498	0,8480	0,8462	0,8444	110
111	0,8595	0,8576	0,8558	0,8540	0,8522	0,8503	0,8485	0,8467	0,8449	0,8431	111
112	0,8583	0,8564	0,8546	0,8528	0,8509	0,8491	0,8473	0,8455	0,8436	0,8418	112
113	0,8571	0,8553	0,8534	0,8516	0,8497	0,8479	0,8460	0,8442	0,8424	0,8405	113
114	0,8559	0,8541	0,8522	0,8503	0,8485	0,8466	0,8448	0,8429	0,8411	0,8392	114
115	0,8548	0,8529	0,8510	0,8491	0,8473	0,8454	0,8435	0,8417	0,8398	0,8380	115
116	0,8536	0,8517	0,8498	0,8479	0,8460	0,8442	0,8423	0,8404	0,8385	0,8367	116
117	0,8524	0,8505	0,8486	0,8467	0,8448	0,8429	0,8410	0,8391	0,8373	0,8354	117
118	0,8513	0,8494	0,8474	0,8455	0,8436	0,8417	0,8398	0,8379	0,8360	0,8341	118
119	0,8501	0,8482	0,8463	0,8443	0,8424	0,8405	0,8385	0,8366	0,8347	0,8328	119
120	0,8490	0,8470	0,8451	0,8431	0,8412	0,8392	0,8373	0,8354	0,8335	0,8315	120
121	0,8478	0,8458	0,8439	0,8419	0,8400	0,8380	0,8361	0,8341	0,8322	0,8303	121
122	0,8467	0,8447	0,8427	0,8407	0,8388	0,8368	0,8348	0,8329	0,8309	0,8290	122
123	0,8455	0,8435	0,8415	0,8395	0,8375	0,8356	0,8336	0,8316	0,8297	0,8277	123
124	0,8443	0,8423	0,8403	0,8383	0,8363	0,8344	0,8324	0,8304	0,8284	0,8264	124
125	0,8432	0,8412	0,8392	0,8371	0,8351	0,8331	0,8311	0,8291	0,8272	0,8252	125
126	0,8420	0,8400	0,8380	0,8360	0,8339	0,8319	0,8299	0,8279	0,8259	0,8239	126
127	0,8409	0,8388	0,8368	0,8348	0,8327	0,8307	0,8287	0,8267	0,8247	0,8226	127
128	0,8398	0,8377	0,8356	0,8336	0,8315	0,8295	0,8275	0,8254	0,8234	0,8214	128
129	0,8386	0,8365	0,8345	0,8324	0,8303	0,8283	0,8262	0,8242	0,8222	0,8201	129
130	0,8375	0,8354	0,8333	0,8312	0,8291	0,8271	0,8250	0,8230	0,8209	0,8189	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	
131	0,8363	0,8342	0,8321	0,8300	0,8279	0,8259	0,8238	0,8217	0,8197	0,8176	131
132	0,8352	0,8331	0,8310	0,8289	0,8268	0,8247	0,8226	0,8205	0,8184	0,8163	132
133	0,8340	0,8319	0,8298	0,8277	0,8256	0,8235	0,8214	0,8193	0,8172	0,8151	133
134	0,8329	0,8308	0,8286	0,8265	0,8244	0,8223	0,8201	0,8180	0,8159	0,8138	134
135	0,8318	0,8296	0,8275	0,8253	0,8232	0,8211	0,8189	0,8168	0,8147	0,8126	135
136	0,8306	0,8285	0,8263	0,8242	0,8220	0,8199	0,8177	0,8156	0,8135	0,8113	136
137	0,8295	0,8273	0,8251	0,8230	0,8208	0,8187	0,8165	0,8144	0,8122	0,8101	137
138	0,8284	0,8262	0,8240	0,8218	0,8196	0,8175	0,8153	0,8131	0,8110	0,8088	138
139	0,8272	0,8250	0,8228	0,8206	0,8185	0,8163	0,8141	0,8119	0,8098	0,8076	139
140	0,8261	0,8239	0,8217	0,8195	0,8173	0,8151	0,8129	0,8107	0,8085	0,8064	140
141	0,8250	0,8228	0,8205	0,8183	0,8161	0,8139	0,8117	0,8095	0,8073	0,8051	141
142	0,8239	0,8216	0,8194	0,8171	0,8149	0,8127	0,8105	0,8083	0,8061	0,8039	142
143	0,8227	0,8205	0,8182	0,8160	0,8138	0,8115	0,8093	0,8071	0,8049	0,8027	143
144	0,8216	0,8193	0,8171	0,8148	0,8126	0,8103	0,8081	0,8059	0,8036	0,8014	144
145	0,8205	0,8182	0,8159	0,8137	0,8114	0,8092	0,8069	0,8047	0,8024	0,8002	145
146	0,8194	0,8171	0,8148	0,8125	0,8102	0,8080	0,8057	0,8035	0,8012	0,7990	146
147	0,8183	0,8160	0,8137	0,8114	0,8091	0,8068	0,8045	0,8023	0,8000	0,7977	147
148	0,8171	0,8148	0,8125	0,8102	0,8079	0,8056	0,8033	0,8010	0,7988	0,7965	148
149	0,8160	0,8137	0,8114	0,8091	0,8067	0,8044	0,8021	0,7998	0,7976	0,7953	149
150	0,8149	0,8126	0,8102	0,8079	0,8056	0,8033	0,8010	0,7987	0,7964	0,7941	150
151	0,8138	0,8115	0,8091	0,8068	0,8044	0,8021	0,7998	0,7975	0,7951	0,7928	151
152	0,8127	0,8103	0,8080	0,8056	0,8033	0,8009	0,7986	0,7963	0,7939	0,7916	152
153	0,8116	0,8092	0,8068	0,8045	0,8021	0,7998	0,7974	0,7951	0,7927	0,7904	153
154	0,8105	0,8081	0,8057	0,8033	0,8010	0,7986	0,7962	0,7939	0,7915	0,7892	154
155	0,8094	0,8070	0,8046	0,8022	0,7998	0,7974	0,7951	0,7927	0,7903	0,7880	155
156	0,8083	0,8059	0,8034	0,8010	0,7986	0,7963	0,7939	0,7915	0,7891	0,7868	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	
1	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	1
2	0,9969	0,9969	0,9968	0,9968	0,9967	0,9967	0,9967	0,9966	0,9966	0,9965	2
3	0,9953	0,9953	0,9952	0,9952	0,9951	0,9951	0,9950	0,9949	0,9949	0,9948	3
4	0,9938	0,9937	0,9936	0,9936	0,9935	0,9934	0,9933	0,9933	0,9932	0,9931	4
5	0,9922	0,9922	0,9921	0,9920	0,9919	0,9918	0,9917	0,9916	0,9915	0,9914	5
6	0,9907	0,9906	0,9905	0,9904	0,9902	0,9901	0,9900	0,9899	0,9898	0,9897	6
7	0,9892	0,9890	0,9889	0,9888	0,9886	0,9885	0,9884	0,9882	0,9881	0,9880	7
8	0,9876	0,9875	0,9873	0,9872	0,9870	0,9869	0,9867	0,9866	0,9864	0,9863	8
9	0,9861	0,9859	0,9857	0,9856	0,9854	0,9852	0,9851	0,9849	0,9847	0,9846	9
10	0,9846	0,9844	0,9842	0,9840	0,9838	0,9836	0,9834	0,9832	0,9830	0,9829	10
11	0,9830	0,9828	0,9826	0,9824	0,9822	0,9820	0,9818	0,9816	0,9814	0,9812	11
12	0,9815	0,9813	0,9810	0,9808	0,9806	0,9804	0,9801	0,9799	0,9797	0,9795	12
13	0,9800	0,9797	0,9795	0,9792	0,9790	0,9787	0,9785	0,9783	0,9780	0,9778	13
14	0,9784	0,9782	0,9779	0,9777	0,9774	0,9771	0,9769	0,9766	0,9763	0,9761	14
15	0,9769	0,9766	0,9764	0,9761	0,9758	0,9755	0,9752	0,9750	0,9747	0,9744	15
16	0,9754	0,9751	0,9748	0,9745	0,9742	0,9739	0,9736	0,9733	0,9730	0,9727	16
17	0,9739	0,9736	0,9733	0,9729	0,9726	0,9723	0,9720	0,9717	0,9713	0,9710	17
18	0,9724	0,9720	0,9717	0,9714	0,9710	0,9707	0,9704	0,9700	0,9697	0,9694	18
19	0,9709	0,9705	0,9702	0,9698	0,9694	0,9691	0,9687	0,9684	0,9680	0,9677	19
20	0,9693	0,9690	0,9686	0,9682	0,9679	0,9675	0,9671	0,9667	0,9664	0,9660	20
21	0,9678	0,9675	0,9671	0,9667	0,9663	0,9659	0,9655	0,9651	0,9647	0,9643	21
22	0,9663	0,9659	0,9655	0,9651	0,9647	0,9643	0,9639	0,9635	0,9631	0,9627	22
23	0,9648	0,9644	0,9640	0,9636	0,9631	0,9627	0,9623	0,9619	0,9614	0,9610	23
24	0,9633	0,9629	0,9624	0,9620	0,9616	0,9611	0,9607	0,9602	0,9598	0,9593	24
25	0,9618	0,9614	0,9609	0,9605	0,9600	0,9595	0,9591	0,9586	0,9581	0,9577	25
26	0,9603	0,9599	0,9594	0,9589	0,9584	0,9579	0,9575	0,9570	0,9565	0,9560	26
27	0,9588	0,9583	0,9579	0,9574	0,9569	0,9564	0,9559	0,9554	0,9549	0,9544	27
28	0,9574	0,9568	0,9563	0,9558	0,9553	0,9548	0,9543	0,9538	0,9532	0,9527	28
29	0,9559	0,9553	0,9548	0,9543	0,9537	0,9532	0,9527	0,9521	0,9516	0,9511	29
30	0,9544	0,9538	0,9533	0,9527	0,9522	0,9516	0,9511	0,9505	0,9500	0,9494	30
31	0,9529	0,9523	0,9518	0,9512	0,9506	0,9501	0,9495	0,9489	0,9484	0,9478	31
32	0,9514	0,9508	0,9502	0,9497	0,9491	0,9485	0,9479	0,9473	0,9467	0,9462	32
33	0,9499	0,9493	0,9487	0,9481	0,9475	0,9469	0,9463	0,9457	0,9451	0,9445	33
34	0,9485	0,9478	0,9472	0,9466	0,9460	0,9454	0,9447	0,9441	0,9435	0,9429	34
35	0,9470	0,9463	0,9457	0,9451	0,9444	0,9438	0,9432	0,9425	0,9419	0,9413	35
36	0,9455	0,9449	0,9442	0,9435	0,9429	0,9422	0,9416	0,9409	0,9403	0,9396	36
37	0,9440	0,9434	0,9427	0,9420	0,9414	0,9407	0,9400	0,9394	0,9387	0,9380	37
38	0,9426	0,9419	0,9412	0,9405	0,9398	0,9391	0,9385	0,9378	0,9371	0,9364	38
39	0,9411	0,9404	0,9397	0,9390	0,9383	0,9376	0,9369	0,9362	0,9355	0,9348	39
40	0,9396	0,9389	0,9382	0,9375	0,9368	0,9360	0,9353	0,9346	0,9339	0,9332	40
41	0,9382	0,9374	0,9367	0,9360	0,9352	0,9345	0,9338	0,9330	0,9323	0,9316	41
42	0,9367	0,9360	0,9352	0,9345	0,9337	0,9329	0,9322	0,9314	0,9307	0,9299	42
43	0,9353	0,9345	0,9337	0,9329	0,9322	0,9314	0,9306	0,9299	0,9291	0,9283	43
44	0,9338	0,9330	0,9322	0,9314	0,9307	0,9299	0,9291	0,9283	0,9275	0,9267	44
45	0,9324	0,9315	0,9307	0,9299	0,9291	0,9283	0,9275	0,9267	0,9259	0,9251	45
46	0,9309	0,9301	0,9293	0,9284	0,9276	0,9268	0,9260	0,9252	0,9244	0,9235	46
47	0,9295	0,9286	0,9278	0,9269	0,9261	0,9253	0,9244	0,9236	0,9228	0,9219	47
48	0,9280	0,9272	0,9263	0,9254	0,9246	0,9237	0,9229	0,9220	0,9212	0,9203	48
49	0,9266	0,9257	0,9248	0,9240	0,9231	0,9222	0,9214	0,9205	0,9196	0,9188	49
50	0,9251	0,9242	0,9234	0,9225	0,9216	0,9207	0,9198	0,9189	0,9180	0,9172	50
51	0,9237	0,9228	0,9219	0,9210	0,9201	0,9192	0,9183	0,9174	0,9165	0,9156	51
52	0,9223	0,9213	0,9204	0,9195	0,9186	0,9177	0,9167	0,9158	0,9149	0,9140	52
53	0,9208	0,9199	0,9189	0,9180	0,9171	0,9161	0,9152	0,9143	0,9134	0,9124	53
54	0,9194	0,9184	0,9175	0,9165	0,9156	0,9146	0,9137	0,9127	0,9118	0,9108	54
55	0,9180	0,9170	0,9160	0,9151	0,9141	0,9131	0,9122	0,9112	0,9102	0,9093	55
56	0,9165	0,9155	0,9146	0,9136	0,9126	0,9116	0,9106	0,9097	0,9087	0,9077	56
57	0,9151	0,9141	0,9131	0,9121	0,9111	0,9101	0,9091	0,9081	0,9071	0,9061	57
58	0,9137	0,9127	0,9116	0,9106	0,9096	0,9086	0,9076	0,9066	0,9056	0,9046	58
59	0,9123	0,9112	0,9102	0,9092	0,9081	0,9071	0,9061	0,9051	0,9040	0,9030	59
60	0,9108	0,9098	0,9087	0,9077	0,9067	0,9056	0,9046	0,9035	0,9025	0,9014	60
61	0,9094	0,9084	0,9073	0,9062	0,9052	0,9041	0,9031	0,9020	0,9009	0,8999	61
62	0,9080	0,9069	0,9058	0,9048	0,9037	0,9026	0,9015	0,9005	0,8994	0,8983	62
63	0,9066	0,9055	0,9044	0,9033	0,9022	0,9011	0,9000	0,8990	0,8979	0,8968	63
64	0,9052	0,9041	0,9030	0,9019	0,9007	0,8996	0,8985	0,8974	0,8963	0,8952	64
65	0,9038	0,9027	0,9015	0,9004	0,8993	0,8982	0,8970	0,8959	0,8948	0,8937	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekeers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	
66	0,9024	0,9012	0,9001	0,8989	0,8978	0,8967	0,8955	0,8944	0,8933	0,8921	66
67	0,9010	0,8998	0,8987	0,8975	0,8963	0,8952	0,8940	0,8929	0,8917	0,8906	67
68	0,8996	0,8984	0,8972	0,8961	0,8949	0,8937	0,8925	0,8914	0,8902	0,8891	68
69	0,8982	0,8970	0,8958	0,8946	0,8934	0,8922	0,8911	0,8899	0,8887	0,8875	69
70	0,8968	0,8956	0,8944	0,8932	0,8920	0,8908	0,8896	0,8884	0,8872	0,8860	70
71	0,8954	0,8942	0,8929	0,8917	0,8905	0,8893	0,8881	0,8869	0,8857	0,8845	71
72	0,8940	0,8927	0,8915	0,8903	0,8891	0,8878	0,8866	0,8854	0,8842	0,8829	72
73	0,8926	0,8913	0,8901	0,8888	0,8876	0,8864	0,8851	0,8839	0,8826	0,8814	73
74	0,8912	0,8899	0,8887	0,8874	0,8862	0,8849	0,8836	0,8824	0,8811	0,8799	74
75	0,8898	0,8885	0,8873	0,8860	0,8847	0,8834	0,8822	0,8809	0,8796	0,8784	75
76	0,8884	0,8871	0,8858	0,8846	0,8833	0,8820	0,8807	0,8794	0,8781	0,8768	76
77	0,8871	0,8857	0,8844	0,8831	0,8818	0,8805	0,8792	0,8779	0,8766	0,8753	77
78	0,8857	0,8843	0,8830	0,8817	0,8804	0,8791	0,8778	0,8764	0,8751	0,8738	78
79	0,8843	0,8830	0,8816	0,8803	0,8789	0,8776	0,8763	0,8750	0,8736	0,8723	79
80	0,8829	0,8816	0,8802	0,8789	0,8775	0,8762	0,8748	0,8735	0,8721	0,8708	80
81	0,8815	0,8802	0,8788	0,8774	0,8761	0,8747	0,8734	0,8720	0,8706	0,8693	81
82	0,8802	0,8788	0,8774	0,8760	0,8747	0,8733	0,8719	0,8705	0,8692	0,8678	82
83	0,8788	0,8774	0,8760	0,8746	0,8732	0,8718	0,8704	0,8691	0,8677	0,8663	83
84	0,8774	0,8760	0,8746	0,8732	0,8718	0,8704	0,8690	0,8676	0,8662	0,8648	84
85	0,8761	0,8746	0,8732	0,8718	0,8704	0,8690	0,8675	0,8661	0,8647	0,8633	85
86	0,8747	0,8733	0,8718	0,8704	0,8690	0,8675	0,8661	0,8647	0,8632	0,8618	86
87	0,8734	0,8719	0,8704	0,8690	0,8675	0,8661	0,8646	0,8632	0,8618	0,8603	87
88	0,8720	0,8705	0,8691	0,8676	0,8661	0,8647	0,8632	0,8617	0,8603	0,8588	88
89	0,8706	0,8692	0,8677	0,8662	0,8647	0,8632	0,8618	0,8603	0,8588	0,8574	89
90	0,8693	0,8678	0,8663	0,8648	0,8633	0,8618	0,8603	0,8588	0,8574	0,8559	90
91	0,8679	0,8664	0,8649	0,8634	0,8619	0,8604	0,8589	0,8574	0,8559	0,8544	91
92	0,8666	0,8651	0,8635	0,8620	0,8605	0,8590	0,8574	0,8559	0,8544	0,8529	92
93	0,8652	0,8637	0,8622	0,8606	0,8591	0,8575	0,8560	0,8545	0,8530	0,8514	93
94	0,8639	0,8623	0,8608	0,8592	0,8577	0,8561	0,8546	0,8530	0,8515	0,8500	94
95	0,8625	0,8610	0,8594	0,8578	0,8563	0,8547	0,8532	0,8516	0,8501	0,8485	95
96	0,8612	0,8596	0,8580	0,8565	0,8549	0,8533	0,8517	0,8502	0,8486	0,8470	96
97	0,8599	0,8583	0,8567	0,8551	0,8535	0,8519	0,8503	0,8487	0,8472	0,8456	97
98	0,8585	0,8569	0,8553	0,8537	0,8521	0,8505	0,8489	0,8473	0,8457	0,8441	98
99	0,8572	0,8556	0,8539	0,8523	0,8507	0,8491	0,8475	0,8459	0,8443	0,8427	99
100	0,8559	0,8542	0,8526	0,8509	0,8493	0,8477	0,8461	0,8444	0,8428	0,8412	100
101	0,8545	0,8529	0,8512	0,8496	0,8479	0,8463	0,8446	0,8430	0,8414	0,8397	101
102	0,8532	0,8515	0,8499	0,8482	0,8465	0,8449	0,8432	0,8416	0,8399	0,8383	102
103	0,8519	0,8502	0,8485	0,8468	0,8452	0,8435	0,8418	0,8402	0,8385	0,8368	103
104	0,8505	0,8489	0,8472	0,8455	0,8438	0,8421	0,8404	0,8387	0,8371	0,8354	104
105	0,8492	0,8475	0,8458	0,8441	0,8424	0,8407	0,8390	0,8373	0,8356	0,8340	105
106	0,8479	0,8462	0,8445	0,8427	0,8410	0,8393	0,8376	0,8359	0,8342	0,8325	106
107	0,8466	0,8448	0,8431	0,8414	0,8397	0,8379	0,8362	0,8345	0,8328	0,8311	107
108	0,8453	0,8435	0,8418	0,8400	0,8383	0,8366	0,8348	0,8331	0,8314	0,8296	108
109	0,8440	0,8422	0,8404	0,8387	0,8369	0,8352	0,8334	0,8317	0,8299	0,8282	109
110	0,8426	0,8409	0,8391	0,8373	0,8356	0,8338	0,8320	0,8303	0,8285	0,8268	110
111	0,8413	0,8395	0,8378	0,8360	0,8342	0,8324	0,8306	0,8289	0,8271	0,8253	111
112	0,8400	0,8382	0,8364	0,8346	0,8328	0,8310	0,8293	0,8275	0,8257	0,8239	112
113	0,8387	0,8369	0,8351	0,8333	0,8315	0,8297	0,8279	0,8261	0,8243	0,8225	113
114	0,8374	0,8356	0,8338	0,8319	0,8301	0,8283	0,8265	0,8247	0,8229	0,8211	114
115	0,8361	0,8343	0,8324	0,8306	0,8288	0,8269	0,8251	0,8233	0,8215	0,8197	115
116	0,8348	0,8330	0,8311	0,8293	0,8274	0,8256	0,8237	0,8219	0,8201	0,8182	116
117	0,8335	0,8316	0,8298	0,8279	0,8261	0,8242	0,8224	0,8205	0,8187	0,8168	117
118	0,8322	0,8303	0,8285	0,8266	0,8247	0,8228	0,8210	0,8191	0,8173	0,8154	118
119	0,8309	0,8290	0,8271	0,8252	0,8234	0,8215	0,8196	0,8177	0,8159	0,8140	119
120	0,8296	0,8277	0,8258	0,8239	0,8220	0,8201	0,8182	0,8164	0,8145	0,8126	120
121	0,8283	0,8264	0,8245	0,8226	0,8207	0,8188	0,8169	0,8150	0,8131	0,8112	121
122	0,8270	0,8251	0,8232	0,8213	0,8193	0,8174	0,8155	0,8136	0,8117	0,8098	122
123	0,8258	0,8238	0,8219	0,8199	0,8180	0,8161	0,8141	0,8122	0,8103	0,8084	123
124	0,8245	0,8225	0,8206	0,8186	0,8167	0,8147	0,8128	0,8109	0,8089	0,8070	124
125	0,8232	0,8212	0,8193	0,8173	0,8153	0,8134	0,8114	0,8095	0,8075	0,8056	125
126	0,8219	0,8199	0,8179	0,8160	0,8140	0,8120	0,8101	0,8081	0,8062	0,8042	126
127	0,8206	0,8186	0,8166	0,8147	0,8127	0,8107	0,8087	0,8068	0,8048	0,8028	127
128	0,8194	0,8174	0,8153	0,8133	0,8113	0,8094	0,8074	0,8054	0,8034	0,8014	128
129	0,8181	0,8161	0,8140	0,8120	0,8100	0,8080	0,8060	0,8040	0,8020	0,8001	129
130	0,8168	0,8148	0,8127	0,8107	0,8087	0,8067	0,8047	0,8027	0,8007	0,7987	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	
131	0,8155	0,8135	0,8115	0,8094	0,8074	0,8054	0,8033	0,8013	0,7993	0,7973	131
132	0,8143	0,8122	0,8102	0,8081	0,8061	0,8040	0,8020	0,8000	0,7979	0,7959	132
133	0,8130	0,8109	0,8089	0,8068	0,8047	0,8027	0,8006	0,7986	0,7966	0,7945	133
134	0,8117	0,8097	0,8076	0,8055	0,8034	0,8014	0,7993	0,7973	0,7952	0,7932	134
135	0,8105	0,8084	0,8063	0,8042	0,8021	0,8000	0,7980	0,7959	0,7939	0,7918	135
136	0,8092	0,8071	0,8050	0,8029	0,8008	0,7987	0,7966	0,7946	0,7925	0,7904	136
137	0,8080	0,8058	0,8037	0,8016	0,7995	0,7974	0,7953	0,7932	0,7911	0,7891	137
138	0,8067	0,8046	0,8024	0,8003	0,7982	0,7961	0,7940	0,7919	0,7898	0,7877	138
139	0,8055	0,8033	0,8012	0,7990	0,7969	0,7948	0,7927	0,7905	0,7884	0,7863	139
140	0,8042	0,8020	0,7999	0,7977	0,7956	0,7935	0,7913	0,7892	0,7871	0,7850	140
141	0,8029	0,8008	0,7986	0,7965	0,7943	0,7922	0,7900	0,7879	0,7857	0,7836	141
142	0,8017	0,7995	0,7973	0,7952	0,7930	0,7908	0,7887	0,7865	0,7844	0,7823	142
143	0,8005	0,7983	0,7961	0,7939	0,7917	0,7895	0,7874	0,7852	0,7831	0,7809	143
144	0,7992	0,7970	0,7948	0,7926	0,7904	0,7882	0,7861	0,7839	0,7817	0,7796	144
145	0,7980	0,7957	0,7935	0,7913	0,7891	0,7869	0,7847	0,7826	0,7804	0,7782	145
146	0,7967	0,7945	0,7923	0,7901	0,7878	0,7856	0,7834	0,7812	0,7791	0,7769	146
147	0,7955	0,7932	0,7910	0,7888	0,7866	0,7843	0,7821	0,7799	0,7777	0,7755	147
148	0,7942	0,7920	0,7897	0,7875	0,7853	0,7830	0,7808	0,7786	0,7764	0,7742	148
149	0,7930	0,7907	0,7885	0,7862	0,7840	0,7818	0,7795	0,7773	0,7751	0,7729	149
150	0,7918	0,7895	0,7872	0,7850	0,7827	0,7805	0,7782	0,7760	0,7737	0,7715	150
151	0,7905	0,7883	0,7860	0,7837	0,7814	0,7792	0,7769	0,7747	0,7724	0,7702	151
152	0,7893	0,7870	0,7847	0,7824	0,7802	0,7779	0,7756	0,7734	0,7711	0,7689	152
153	0,7881	0,7858	0,7835	0,7812	0,7789	0,7766	0,7743	0,7721	0,7698	0,7675	153
154	0,7869	0,7845	0,7822	0,7799	0,7776	0,7753	0,7730	0,7707	0,7685	0,7662	154
155	0,7856	0,7833	0,7810	0,7787	0,7763	0,7740	0,7717	0,7694	0,7672	0,7649	155
156	0,7844	0,7821	0,7797	0,7774	0,7751	0,7728	0,7704	0,7681	0,7658	0,7636	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	
1	0,9983	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	1
2	0,9965	0,9965	0,9964	0,9964	0,9964	0,9963	0,9963	0,9962	0,9962	0,9962	2
3	0,9948	0,9947	0,9947	0,9946	0,9945	0,9945	0,9944	0,9944	0,9943	0,9943	3
4	0,9930	0,9930	0,9929	0,9928	0,9927	0,9926	0,9926	0,9925	0,9924	0,9923	4
5	0,9913	0,9912	0,9911	0,9910	0,9909	0,9908	0,9907	0,9906	0,9905	0,9904	5
6	0,9896	0,9895	0,9893	0,9892	0,9891	0,9890	0,9889	0,9888	0,9887	0,9885	6
7	0,9878	0,9877	0,9876	0,9874	0,9873	0,9872	0,9870	0,9869	0,9868	0,9866	7
8	0,9861	0,9860	0,9858	0,9857	0,9855	0,9854	0,9852	0,9851	0,9849	0,9847	8
9	0,9844	0,9842	0,9840	0,9839	0,9837	0,9835	0,9834	0,9832	0,9830	0,9829	9
10	0,9827	0,9825	0,9823	0,9821	0,9819	0,9817	0,9815	0,9813	0,9812	0,9810	10
11	0,9810	0,9807	0,9805	0,9803	0,9801	0,9799	0,9797	0,9795	0,9793	0,9791	11
12	0,9792	0,9790	0,9788	0,9786	0,9783	0,9781	0,9779	0,9777	0,9774	0,9772	12
13	0,9775	0,9773	0,9770	0,9768	0,9766	0,9763	0,9761	0,9758	0,9756	0,9753	13
14	0,9758	0,9756	0,9753	0,9750	0,9748	0,9745	0,9742	0,9740	0,9737	0,9735	14
15	0,9741	0,9738	0,9736	0,9733	0,9730	0,9727	0,9724	0,9722	0,9719	0,9716	15
16	0,9724	0,9721	0,9718	0,9715	0,9712	0,9709	0,9706	0,9703	0,9700	0,9697	16
17	0,9707	0,9704	0,9701	0,9698	0,9694	0,9691	0,9688	0,9685	0,9682	0,9679	17
18	0,9690	0,9687	0,9683	0,9680	0,9677	0,9673	0,9670	0,9667	0,9663	0,9660	18
19	0,9673	0,9670	0,9666	0,9663	0,9659	0,9656	0,9652	0,9649	0,9645	0,9642	19
20	0,9656	0,9653	0,9649	0,9645	0,9642	0,9638	0,9634	0,9630	0,9627	0,9623	20
21	0,9639	0,9636	0,9632	0,9628	0,9624	0,9620	0,9616	0,9612	0,9608	0,9605	21
22	0,9623	0,9619	0,9615	0,9610	0,9606	0,9602	0,9598	0,9594	0,9590	0,9586	22
23	0,9606	0,9602	0,9597	0,9593	0,9589	0,9585	0,9580	0,9576	0,9572	0,9568	23
24	0,9589	0,9585	0,9580	0,9576	0,9571	0,9567	0,9563	0,9558	0,9554	0,9549	24
25	0,9572	0,9568	0,9563	0,9559	0,9554	0,9549	0,9545	0,9540	0,9536	0,9531	25
26	0,9556	0,9551	0,9546	0,9541	0,9537	0,9532	0,9527	0,9522	0,9517	0,9513	26
27	0,9539	0,9534	0,9529	0,9524	0,9519	0,9514	0,9509	0,9504	0,9499	0,9494	27
28	0,9522	0,9517	0,9512	0,9507	0,9502	0,9497	0,9492	0,9486	0,9481	0,9476	28
29	0,9506	0,9500	0,9495	0,9490	0,9484	0,9479	0,9474	0,9469	0,9463	0,9458	29
30	0,9489	0,9484	0,9478	0,9473	0,9467	0,9462	0,9456	0,9451	0,9445	0,9440	30
31	0,9472	0,9467	0,9461	0,9456	0,9450	0,9444	0,9439	0,9433	0,9427	0,9422	31
32	0,9456	0,9450	0,9444	0,9438	0,9433	0,9427	0,9421	0,9415	0,9410	0,9404	32
33	0,9439	0,9433	0,9427	0,9421	0,9415	0,9409	0,9404	0,9398	0,9392	0,9386	33
34	0,9423	0,9417	0,9411	0,9404	0,9398	0,9392	0,9386	0,9380	0,9374	0,9368	34
35	0,9406	0,9400	0,9394	0,9387	0,9381	0,9375	0,9369	0,9362	0,9356	0,9350	35
36	0,9390	0,9383	0,9377	0,9371	0,9364	0,9358	0,9351	0,9345	0,9338	0,9332	36
37	0,9374	0,9367	0,9360	0,9354	0,9347	0,9340	0,9334	0,9327	0,9320	0,9314	37
38	0,9357	0,9350	0,9344	0,9337	0,9330	0,9323	0,9316	0,9310	0,9303	0,9296	38
39	0,9341	0,9334	0,9327	0,9320	0,9313	0,9306	0,9299	0,9292	0,9285	0,9278	39
40	0,9325	0,9317	0,9310	0,9303	0,9296	0,9289	0,9282	0,9275	0,9267	0,9260	40
41	0,9308	0,9301	0,9294	0,9286	0,9279	0,9272	0,9264	0,9257	0,9250	0,9243	41
42	0,9292	0,9284	0,9277	0,9270	0,9262	0,9255	0,9247	0,9240	0,9232	0,9225	42
43	0,9276	0,9268	0,9260	0,9253	0,9245	0,9238	0,9230	0,9222	0,9215	0,9207	43
44	0,9260	0,9252	0,9244	0,9236	0,9228	0,9220	0,9213	0,9205	0,9197	0,9189	44
45	0,9243	0,9235	0,9227	0,9219	0,9211	0,9204	0,9196	0,9188	0,9180	0,9172	45
46	0,9227	0,9219	0,9211	0,9203	0,9195	0,9187	0,9178	0,9170	0,9162	0,9154	46
47	0,9211	0,9203	0,9194	0,9186	0,9178	0,9170	0,9161	0,9153	0,9145	0,9137	47
48	0,9195	0,9187	0,9178	0,9170	0,9161	0,9153	0,9144	0,9136	0,9127	0,9119	48
49	0,9179	0,9170	0,9162	0,9153	0,9144	0,9136	0,9127	0,9119	0,9110	0,9102	49
50	0,9163	0,9154	0,9145	0,9137	0,9128	0,9119	0,9110	0,9102	0,9093	0,9084	50
51	0,9147	0,9138	0,9129	0,9120	0,9111	0,9102	0,9093	0,9084	0,9076	0,9067	51
52	0,9131	0,9122	0,9113	0,9104	0,9095	0,9085	0,9076	0,9067	0,9058	0,9049	52
53	0,9115	0,9106	0,9096	0,9087	0,9078	0,9069	0,9059	0,9050	0,9041	0,9032	53
54	0,9099	0,9090	0,9080	0,9071	0,9061	0,9052	0,9043	0,9033	0,9024	0,9015	54
55	0,9083	0,9074	0,9064	0,9054	0,9045	0,9035	0,9026	0,9016	0,9007	0,8997	55
56	0,9067	0,9058	0,9048	0,9038	0,9028	0,9019	0,9009	0,8999	0,8990	0,8980	56
57	0,9051	0,9042	0,9032	0,9022	0,9012	0,9002	0,8992	0,8982	0,8973	0,8963	57
58	0,9036	0,9026	0,9016	0,9005	0,8995	0,8985	0,8975	0,8965	0,8955	0,8946	58
59	0,9020	0,9010	0,8999	0,8989	0,8979	0,8969	0,8959	0,8949	0,8938	0,8928	59
60	0,9004	0,8994	0,8983	0,8973	0,8963	0,8952	0,8942	0,8932	0,8921	0,8911	60
61	0,8988	0,8978	0,8967	0,8957	0,8946	0,8936	0,8925	0,8915	0,8905	0,8894	61
62	0,8973	0,8962	0,8951	0,8941	0,8930	0,8919	0,8909	0,8898	0,8888	0,8877	62
63	0,8957	0,8946	0,8935	0,8925	0,8914	0,8903	0,8892	0,8881	0,8871	0,8860	63
64	0,8941	0,8930	0,8919	0,8908	0,8897	0,8887	0,8876	0,8865	0,8854	0,8843	64
65	0,8926	0,8915	0,8903	0,8892	0,8881	0,8870	0,8859	0,8848	0,8837	0,8826	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	
66	0,8910	0,8899	0,8888	0,8876	0,8865	0,8854	0,8843	0,8831	0,8820	0,8809	66
67	0,8895	0,8883	0,8872	0,8860	0,8849	0,8838	0,8826	0,8815	0,8803	0,8792	67
68	0,8879	0,8867	0,8856	0,8844	0,8833	0,8821	0,8810	0,8798	0,8787	0,8775	68
69	0,8863	0,8852	0,8840	0,8828	0,8817	0,8805	0,8793	0,8782	0,8770	0,8758	69
70	0,8848	0,8836	0,8824	0,8812	0,8801	0,8789	0,8777	0,8765	0,8753	0,8742	70
71	0,8833	0,8821	0,8809	0,8797	0,8785	0,8773	0,8761	0,8749	0,8737	0,8725	71
72	0,8817	0,8805	0,8793	0,8781	0,8769	0,8756	0,8744	0,8732	0,8720	0,8708	72
73	0,8802	0,8789	0,8777	0,8765	0,8753	0,8740	0,8728	0,8716	0,8704	0,8691	73
74	0,8786	0,8774	0,8761	0,8749	0,8737	0,8724	0,8712	0,8699	0,8687	0,8675	74
75	0,8771	0,8758	0,8746	0,8733	0,8721	0,8708	0,8696	0,8683	0,8671	0,8658	75
76	0,8756	0,8743	0,8730	0,8717	0,8705	0,8692	0,8679	0,8667	0,8654	0,8641	76
77	0,8740	0,8727	0,8715	0,8702	0,8689	0,8676	0,8663	0,8650	0,8638	0,8625	77
78	0,8725	0,8712	0,8699	0,8686	0,8673	0,8660	0,8647	0,8634	0,8621	0,8608	78
79	0,8710	0,8697	0,8683	0,8670	0,8657	0,8644	0,8631	0,8618	0,8605	0,8592	79
80	0,8695	0,8681	0,8668	0,8655	0,8641	0,8628	0,8615	0,8602	0,8588	0,8575	80
81	0,8679	0,8666	0,8653	0,8639	0,8626	0,8612	0,8599	0,8586	0,8572	0,8559	81
82	0,8664	0,8651	0,8637	0,8623	0,8610	0,8596	0,8583	0,8569	0,8556	0,8542	82
83	0,8649	0,8635	0,8622	0,8608	0,8594	0,8581	0,8567	0,8553	0,8540	0,8526	83
84	0,8634	0,8620	0,8606	0,8592	0,8579	0,8565	0,8551	0,8537	0,8523	0,8510	84
85	0,8619	0,8605	0,8591	0,8577	0,8563	0,8549	0,8535	0,8521	0,8507	0,8493	85
86	0,8604	0,8590	0,8576	0,8561	0,8547	0,8533	0,8519	0,8505	0,8491	0,8477	86
87	0,8589	0,8575	0,8560	0,8546	0,8532	0,8517	0,8503	0,8489	0,8475	0,8461	87
88	0,8574	0,8559	0,8545	0,8531	0,8516	0,8502	0,8487	0,8473	0,8459	0,8445	88
89	0,8559	0,8544	0,8530	0,8515	0,8501	0,8486	0,8472	0,8457	0,8443	0,8428	89
90	0,8544	0,8529	0,8514	0,8500	0,8485	0,8470	0,8456	0,8441	0,8427	0,8412	90
91	0,8529	0,8514	0,8499	0,8484	0,8470	0,8455	0,8440	0,8425	0,8411	0,8396	91
92	0,8514	0,8499	0,8484	0,8469	0,8454	0,8439	0,8424	0,8410	0,8395	0,8380	92
93	0,8499	0,8484	0,8469	0,8454	0,8439	0,8424	0,8409	0,8394	0,8379	0,8364	93
94	0,8484	0,8469	0,8454	0,8439	0,8423	0,8408	0,8393	0,8378	0,8363	0,8348	94
95	0,8470	0,8454	0,8439	0,8423	0,8408	0,8393	0,8377	0,8362	0,8347	0,8332	95
96	0,8455	0,8439	0,8424	0,8408	0,8393	0,8377	0,8362	0,8346	0,8331	0,8316	96
97	0,8440	0,8424	0,8409	0,8393	0,8377	0,8362	0,8346	0,8331	0,8315	0,8300	97
98	0,8425	0,8409	0,8394	0,8378	0,8362	0,8346	0,8331	0,8315	0,8299	0,8284	98
99	0,8411	0,8395	0,8379	0,8363	0,8347	0,8331	0,8315	0,8299	0,8284	0,8268	99
100	0,8396	0,8380	0,8364	0,8348	0,8332	0,8316	0,8300	0,8284	0,8268	0,8252	100
101	0,8381	0,8365	0,8349	0,8333	0,8316	0,8300	0,8284	0,8268	0,8252	0,8236	101
102	0,8367	0,8350	0,8334	0,8318	0,8301	0,8285	0,8269	0,8253	0,8237	0,8220	102
103	0,8352	0,8335	0,8319	0,8303	0,8286	0,8270	0,8253	0,8237	0,8221	0,8205	103
104	0,8337	0,8321	0,8304	0,8288	0,8271	0,8255	0,8238	0,8222	0,8205	0,8189	104
105	0,8323	0,8306	0,8289	0,8273	0,8256	0,8239	0,8223	0,8206	0,8190	0,8173	105
106	0,8308	0,8291	0,8274	0,8258	0,8241	0,8224	0,8207	0,8191	0,8174	0,8157	106
107	0,8294	0,8277	0,8260	0,8243	0,8226	0,8209	0,8192	0,8175	0,8159	0,8142	107
108	0,8279	0,8262	0,8245	0,8228	0,8211	0,8194	0,8177	0,8160	0,8143	0,8126	108
109	0,8265	0,8247	0,8230	0,8213	0,8196	0,8179	0,8162	0,8145	0,8128	0,8111	109
110	0,8250	0,8233	0,8216	0,8198	0,8181	0,8164	0,8146	0,8129	0,8112	0,8095	110
111	0,8236	0,8218	0,8201	0,8183	0,8166	0,8149	0,8131	0,8114	0,8097	0,8079	111
112	0,8222	0,8204	0,8186	0,8169	0,8151	0,8134	0,8116	0,8099	0,8081	0,8064	112
113	0,8207	0,8189	0,8172	0,8154	0,8136	0,8119	0,8101	0,8083	0,8066	0,8049	113
114	0,8193	0,8175	0,8157	0,8139	0,8121	0,8104	0,8086	0,8068	0,8051	0,8033	114
115	0,8179	0,8160	0,8142	0,8125	0,8107	0,8089	0,8071	0,8053	0,8035	0,8018	115
116	0,8164	0,8146	0,8128	0,8110	0,8092	0,8074	0,8056	0,8038	0,8020	0,8002	116
117	0,8150	0,8132	0,8113	0,8095	0,8077	0,8059	0,8041	0,8023	0,8005	0,7987	117
118	0,8136	0,8117	0,8099	0,8081	0,8062	0,8044	0,8026	0,8008	0,7990	0,7972	118
119	0,8122	0,8103	0,8084	0,8066	0,8048	0,8029	0,8011	0,7993	0,7974	0,7956	119
120	0,8107	0,8089	0,8070	0,8051	0,8033	0,8014	0,7996	0,7978	0,7959	0,7941	120
121	0,8093	0,8074	0,8056	0,8037	0,8018	0,8000	0,7981	0,7963	0,7944	0,7926	121
122	0,8079	0,8060	0,8041	0,8022	0,8004	0,7985	0,7966	0,7948	0,7929	0,7911	122
123	0,8065	0,8046	0,8027	0,8008	0,7989	0,7970	0,7951	0,7933	0,7914	0,7895	123
124	0,8051	0,8032	0,8013	0,7994	0,7975	0,7956	0,7937	0,7918	0,7899	0,7880	124
125	0,8037	0,8018	0,7998	0,7979	0,7960	0,7941	0,7922	0,7903	0,7884	0,7865	125
126	0,8023	0,8003	0,7984	0,7965	0,7945	0,7926	0,7907	0,7888	0,7869	0,7850	126
127	0,8009	0,7989	0,7970	0,7950	0,7931	0,7912	0,7892	0,7873	0,7854	0,7835	127
128	0,7995	0,7975	0,7956	0,7936	0,7917	0,7897	0,7878	0,7858	0,7839	0,7820	128
129	0,7981	0,7961	0,7941	0,7922	0,7902	0,7883	0,7863	0,7844	0,7824	0,7805	129
130	0,7967	0,7947	0,7927	0,7907	0,7888	0,7868	0,7848	0,7829	0,7809	0,7790	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	
131	0,7953	0,7933	0,7913	0,7893	0,7873	0,7854	0,7834	0,7814	0,7795	0,7775	131
132	0,7939	0,7919	0,7899	0,7879	0,7959	0,7839	0,7819	0,7799	0,7780	0,7760	132
133	0,7925	0,7905	0,7885	0,7865	0,7845	0,7825	0,7805	0,7785	0,7765	0,7745	133
134	0,7911	0,7891	0,7871	0,7850	0,7830	0,7810	0,7790	0,7770	0,7750	0,7730	134
135	0,7897	0,7877	0,7857	0,7836	0,7816	0,7796	0,7776	0,7755	0,7735	0,7715	135
136	0,7884	0,7863	0,7843	0,7822	0,7802	0,7781	0,7761	0,7741	0,7721	0,7701	136
137	0,7870	0,7849	0,7829	0,7808	0,7788	0,7767	0,7747	0,7726	0,7706	0,7686	137
138	0,7856	0,7835	0,7815	0,7794	0,7773	0,7753	0,7732	0,7712	0,7691	0,7671	138
139	0,7842	0,7822	0,7801	0,7780	0,7759	0,7738	0,7718	0,7697	0,7677	0,7656	139
140	0,7829	0,7808	0,7787	0,7766	0,7745	0,7724	0,7703	0,7683	0,7662	0,7642	140
141	0,7815	0,7794	0,7773	0,7752	0,7731	0,7710	0,7689	0,7668	0,7648	0,7627	141
142	0,7801	0,7780	0,7759	0,7738	0,7717	0,7696	0,7675	0,7654	0,7633	0,7612	142
143	0,7788	0,7766	0,7745	0,7724	0,7703	0,7682	0,7661	0,7640	0,7619	0,7598	143
144	0,7774	0,7753	0,7731	0,7710	0,7689	0,7667	0,7646	0,7625	0,7604	0,7583	144
145	0,7761	0,7739	0,7717	0,7696	0,7675	0,7653	0,7632	0,7611	0,7590	0,7569	145
146	0,7747	0,7725	0,7704	0,7682	0,7661	0,7639	0,7618	0,7597	0,7575	0,7554	146
147	0,7733	0,7712	0,7690	0,7668	0,7647	0,7625	0,7604	0,7582	0,7561	0,7540	147
148	0,7720	0,7698	0,7676	0,7654	0,7633	0,7611	0,7589	0,7568	0,7546	0,7525	148
149	0,7706	0,7684	0,7663	0,7641	0,7619	0,7597	0,7575	0,7554	0,7532	0,7511	149
150	0,7693	0,7671	0,7649	0,7627	0,7605	0,7583	0,7561	0,7540	0,7518	0,7496	150
151	0,7680	0,7657	0,7635	0,7613	0,7591	0,7569	0,7547	0,7525	0,7504	0,7482	151
152	0,7666	0,7644	0,7622	0,7599	0,7577	0,7555	0,7533	0,7511	0,7489	0,7467	152
153	0,7653	0,7630	0,7608	0,7586	0,7563	0,7541	0,7519	0,7497	0,7475	0,7453	153
154	0,7639	0,7617	0,7594	0,7572	0,7550	0,7527	0,7505	0,7483	0,7461	0,7439	154
155	0,7626	0,7603	0,7581	0,7558	0,7536	0,7513	0,7491	0,7469	0,7447	0,7425	155
156	0,7613	0,7590	0,7567	0,7545	0,7522	0,7500	0,7477	0,7455	0,7433	0,7410	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	
1	0,9981	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	1
2	0,9961	0,9961	0,9961	0,9960	0,9960	0,9959	0,9959	0,9959	0,9958	0,9958	2
3	0,9942	0,9941	0,9941	0,9940	0,9940	0,9939	0,9939	0,9938	0,9937	0,9937	3
4	0,9923	0,9922	0,9921	0,9920	0,9920	0,9919	0,9918	0,9917	0,9917	0,9916	4
5	0,9903	0,9902	0,9902	0,9901	0,9900	0,9899	0,9898	0,9897	0,9896	0,9895	5
6	0,9884	0,9883	0,9882	0,9881	0,9880	0,9879	0,9877	0,9876	0,9875	0,9874	6
7	0,9865	0,9864	0,9862	0,9861	0,9860	0,9858	0,9857	0,9856	0,9854	0,9853	7
8	0,9846	0,9844	0,9843	0,9841	0,9840	0,9838	0,9837	0,9835	0,9834	0,9832	8
9	0,9827	0,9825	0,9823	0,9822	0,9820	0,9818	0,9817	0,9815	0,9813	0,9812	9
10	0,9808	0,9806	0,9804	0,9802	0,9800	0,9798	0,9797	0,9795	0,9793	0,9791	10
11	0,9789	0,9787	0,9785	0,9783	0,9781	0,9778	0,9776	0,9774	0,9772	0,9770	11
12	0,9770	0,9768	0,9765	0,9763	0,9761	0,9759	0,9756	0,9754	0,9752	0,9750	12
13	0,9751	0,9748	0,9746	0,9744	0,9741	0,9739	0,9736	0,9734	0,9731	0,9729	13
14	0,9732	0,9729	0,9727	0,9724	0,9722	0,9719	0,9716	0,9714	0,9711	0,9708	14
15	0,9713	0,9710	0,9708	0,9705	0,9702	0,9699	0,9696	0,9694	0,9691	0,9688	15
16	0,9694	0,9691	0,9688	0,9685	0,9682	0,9679	0,9676	0,9673	0,9671	0,9668	16
17	0,9676	0,9672	0,9669	0,9666	0,9663	0,9660	0,9657	0,9653	0,9650	0,9647	17
18	0,9657	0,9653	0,9650	0,9647	0,9643	0,9640	0,9637	0,9633	0,9630	0,9627	18
19	0,9638	0,9635	0,9631	0,9627	0,9624	0,9620	0,9617	0,9613	0,9610	0,9606	19
20	0,9619	0,9616	0,9612	0,9608	0,9605	0,9601	0,9597	0,9594	0,9590	0,9586	20
21	0,9601	0,9597	0,9593	0,9589	0,9585	0,9581	0,9578	0,9574	0,9570	0,9566	21
22	0,9582	0,9578	0,9574	0,9570	0,9566	0,9562	0,9558	0,9554	0,9550	0,9546	22
23	0,9564	0,9559	0,9555	0,9551	0,9547	0,9542	0,9538	0,9534	0,9530	0,9526	23
24	0,9545	0,9541	0,9536	0,9532	0,9527	0,9523	0,9519	0,9514	0,9510	0,9505	24
25	0,9526	0,9522	0,9517	0,9513	0,9508	0,9504	0,9499	0,9495	0,9490	0,9485	25
26	0,9508	0,9503	0,9499	0,9494	0,9489	0,9484	0,9480	0,9475	0,9470	0,9465	26
27	0,9490	0,9485	0,9480	0,9475	0,9470	0,9465	0,9460	0,9455	0,9450	0,9445	27
28	0,9471	0,9466	0,9461	0,9456	0,9451	0,9446	0,9441	0,9436	0,9431	0,9425	28
29	0,9453	0,9448	0,9442	0,9437	0,9432	0,9427	0,9421	0,9416	0,9411	0,9406	29
30	0,9434	0,9429	0,9424	0,9418	0,9413	0,9407	0,9402	0,9397	0,9391	0,9386	30
31	0,9416	0,9411	0,9405	0,9399	0,9394	0,9388	0,9383	0,9377	0,9371	0,9366	31
32	0,9398	0,9392	0,9386	0,9381	0,9375	0,9369	0,9363	0,9358	0,9352	0,9346	32
33	0,9380	0,9374	0,9368	0,9362	0,9356	0,9350	0,9344	0,9338	0,9332	0,9326	33
34	0,9362	0,9355	0,9349	0,9343	0,9337	0,9331	0,9325	0,9319	0,9313	0,9307	34
35	0,9343	0,9337	0,9331	0,9325	0,9318	0,9312	0,9306	0,9300	0,9293	0,9287	35
36	0,9325	0,9319	0,9312	0,9306	0,9300	0,9293	0,9287	0,9280	0,9274	0,9267	36
37	0,9307	0,9301	0,9294	0,9287	0,9281	0,9274	0,9268	0,9261	0,9254	0,9248	37
38	0,9289	0,9282	0,9276	0,9269	0,9262	0,9255	0,9249	0,9242	0,9235	0,9228	38
39	0,9271	0,9264	0,9257	0,9250	0,9243	0,9237	0,9230	0,9223	0,9216	0,9209	39
40	0,9253	0,9246	0,9239	0,9232	0,9225	0,9218	0,9211	0,9204	0,9197	0,9189	40
41	0,9235	0,9228	0,9221	0,9213	0,9206	0,9199	0,9192	0,9185	0,9177	0,9170	41
42	0,9217	0,9210	0,9202	0,9195	0,9188	0,9180	0,9173	0,9165	0,9158	0,9151	42
43	0,9199	0,9192	0,9184	0,9177	0,9169	0,9162	0,9154	0,9146	0,9139	0,9131	43
44	0,9182	0,9174	0,9166	0,9158	0,9151	0,9143	0,9135	0,9128	0,9120	0,9112	44
45	0,9164	0,9156	0,9148	0,9140	0,9132	0,9124	0,9116	0,9109	0,9101	0,9093	45
46	0,9146	0,9138	0,9130	0,9122	0,9114	0,9106	0,9098	0,9090	0,9082	0,9074	46
47	0,9128	0,9120	0,9112	0,9104	0,9095	0,9087	0,9079	0,9071	0,9063	0,9055	47
48	0,9111	0,9102	0,9094	0,9086	0,9077	0,9069	0,9060	0,9052	0,9044	0,9035	48
49	0,9093	0,9084	0,9076	0,9067	0,9059	0,9050	0,9042	0,9033	0,9025	0,9016	49
50	0,9075	0,9067	0,9058	0,9049	0,9041	0,9032	0,9023	0,9015	0,9006	0,8997	50
51	0,9058	0,9049	0,9040	0,9031	0,9022	0,9014	0,9005	0,8996	0,8987	0,8978	51
52	0,9040	0,9031	0,9022	0,9013	0,9004	0,8995	0,8986	0,8977	0,8968	0,8959	52
53	0,9023	0,9014	0,9004	0,8995	0,8986	0,8977	0,8968	0,8959	0,8950	0,8940	53
54	0,9005	0,8996	0,8987	0,8977	0,8968	0,8959	0,8949	0,8940	0,8931	0,8922	54
55	0,8988	0,8978	0,8969	0,8959	0,8950	0,8940	0,8931	0,8922	0,8912	0,8903	55
56	0,8970	0,8961	0,8951	0,8941	0,8932	0,8922	0,8913	0,8903	0,8894	0,8884	56
57	0,8953	0,8943	0,8933	0,8924	0,8914	0,8904	0,8894	0,8885	0,8875	0,8865	57
58	0,8936	0,8926	0,8916	0,8906	0,8896	0,8886	0,8876	0,8866	0,8856	0,8847	58
59	0,8918	0,8908	0,8898	0,8888	0,8878	0,8868	0,8858	0,8848	0,8838	0,8828	59
60	0,8901	0,8891	0,8880	0,8870	0,8860	0,8850	0,8840	0,8830	0,8819	0,8809	60
61	0,8884	0,8873	0,8863	0,8853	0,8842	0,8832	0,8822	0,8811	0,8801	0,8791	61
62	0,8866	0,8856	0,8845	0,8835	0,8824	0,8814	0,8803	0,8793	0,8782	0,8772	62
63	0,8849	0,8839	0,8828	0,8817	0,8807	0,8796	0,8785	0,8775	0,8764	0,8754	63
64	0,8832	0,8821	0,8810	0,8800	0,8789	0,8778	0,8767	0,8757	0,8746	0,8735	64
65	0,8815	0,8804	0,8793	0,8782	0,8771	0,8760	0,8749	0,8738	0,8727	0,8717	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekeers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	
66	0,8798	0,8787	0,8776	0,8765	0,8753	0,8742	0,8731	0,8720	0,8709	0,8698	66
67	0,8781	0,8770	0,8758	0,8747	0,8736	0,8725	0,8713	0,8702	0,8691	0,8680	67
68	0,8764	0,8752	0,8741	0,8730	0,8718	0,8707	0,8696	0,8684	0,8673	0,8662	68
69	0,8747	0,8735	0,8724	0,8712	0,8701	0,8689	0,8678	0,8666	0,8655	0,8643	69
70	0,8730	0,8718	0,8706	0,8695	0,8683	0,8671	0,8660	0,8648	0,8637	0,8625	70
71	0,8713	0,8701	0,8689	0,8677	0,8666	0,8654	0,8642	0,8630	0,8619	0,8607	71
72	0,8696	0,8684	0,8672	0,8660	0,8648	0,8636	0,8624	0,8612	0,8600	0,8589	72
73	0,8679	0,8667	0,8655	0,8643	0,8631	0,8619	0,8607	0,8595	0,8583	0,8570	73
74	0,8662	0,8650	0,8638	0,8626	0,8613	0,8601	0,8589	0,8577	0,8565	0,8552	74
75	0,8646	0,8633	0,8621	0,8608	0,8596	0,8584	0,8571	0,8559	0,8547	0,8534	75
76	0,8629	0,8616	0,8604	0,8591	0,8579	0,8566	0,8554	0,8541	0,8529	0,8516	76
77	0,8612	0,8599	0,8587	0,8574	0,8561	0,8549	0,8536	0,8524	0,8511	0,8498	77
78	0,8595	0,8583	0,8570	0,8557	0,8544	0,8531	0,8519	0,8506	0,8493	0,8480	78
79	0,8579	0,8566	0,8553	0,8540	0,8527	0,8514	0,8501	0,8488	0,8475	0,8463	79
80	0,8562	0,8549	0,8536	0,8523	0,8510	0,8497	0,8484	0,8471	0,8458	0,8445	80
81	0,8546	0,8532	0,8519	0,8506	0,8493	0,8479	0,8466	0,8453	0,8440	0,8427	81
82	0,8529	0,8516	0,8502	0,8489	0,8475	0,8462	0,8449	0,8436	0,8422	0,8409	82
83	0,8512	0,8499	0,8485	0,8472	0,8458	0,8445	0,8431	0,8418	0,8405	0,8391	83
84	0,8496	0,8482	0,8469	0,8455	0,8441	0,8428	0,8414	0,8401	0,8387	0,8374	84
85	0,8479	0,8466	0,8452	0,8438	0,8424	0,8411	0,8397	0,8383	0,8370	0,8356	85
86	0,8463	0,8449	0,8435	0,8421	0,8407	0,8393	0,8380	0,8366	0,8352	0,8338	86
87	0,8447	0,8433	0,8418	0,8404	0,8390	0,8376	0,8362	0,8348	0,8335	0,8321	87
88	0,8430	0,8416	0,8402	0,8388	0,8374	0,8359	0,8345	0,8331	0,8317	0,8303	88
89	0,8414	0,8400	0,8385	0,8371	0,8357	0,8342	0,8328	0,8314	0,8300	0,8286	89
90	0,8398	0,8383	0,8369	0,8354	0,8340	0,8325	0,8311	0,8297	0,8282	0,8268	90
91	0,8381	0,8367	0,8352	0,8338	0,8323	0,8308	0,8294	0,8279	0,8265	0,8251	91
92	0,8365	0,8350	0,8336	0,8321	0,8306	0,8292	0,8277	0,8262	0,8248	0,8233	92
93	0,8349	0,8334	0,8319	0,8304	0,8289	0,8275	0,8260	0,8245	0,8231	0,8216	93
94	0,8333	0,8318	0,8303	0,8288	0,8273	0,8258	0,8243	0,8228	0,8213	0,8198	94
95	0,8317	0,8301	0,8286	0,8271	0,8256	0,8241	0,8226	0,8211	0,8196	0,8181	95
96	0,8300	0,8285	0,8270	0,8255	0,8239	0,8224	0,8209	0,8194	0,8179	0,8164	96
97	0,8284	0,8269	0,8254	0,8238	0,8223	0,8208	0,8192	0,8177	0,8162	0,8147	97
98	0,8268	0,8253	0,8237	0,8222	0,8206	0,8191	0,8175	0,8160	0,8145	0,8129	98
99	0,8252	0,8237	0,8221	0,8205	0,8190	0,8174	0,8159	0,8143	0,8128	0,8112	99
100	0,8236	0,8220	0,8205	0,8189	0,8173	0,8158	0,8142	0,8126	0,8111	0,8095	100
101	0,8220	0,8204	0,8188	0,8173	0,8157	0,8141	0,8125	0,8109	0,8094	0,8078	101
102	0,8204	0,8188	0,8172	0,8156	0,8140	0,8124	0,8109	0,8093	0,8077	0,8061	102
103	0,8188	0,8172	0,8156	0,8140	0,8124	0,8108	0,8092	0,8076	0,8060	0,8044	103
104	0,8173	0,8156	0,8140	0,8124	0,8108	0,8091	0,8075	0,8059	0,8043	0,8027	104
105	0,8157	0,8140	0,8124	0,8108	0,8091	0,8075	0,8059	0,8042	0,8026	0,8010	105
106	0,8141	0,8124	0,8108	0,8091	0,8075	0,8059	0,8042	0,8026	0,8009	0,7993	106
107	0,8125	0,8108	0,8092	0,8075	0,8059	0,8042	0,8026	0,8009	0,7993	0,7976	107
108	0,8109	0,8093	0,8076	0,8059	0,8042	0,8026	0,8009	0,7993	0,7976	0,7959	108
109	0,8094	0,8077	0,8060	0,8043	0,8026	0,8009	0,7993	0,7976	0,7959	0,7943	109
110	0,8078	0,8061	0,8044	0,8027	0,8010	0,7993	0,7976	0,7959	0,7943	0,7926	110
111	0,8062	0,8045	0,8028	0,8011	0,7994	0,7977	0,7960	0,7943	0,7926	0,7909	111
112	0,8047	0,8029	0,8012	0,7995	0,7978	0,7961	0,7944	0,7926	0,7909	0,7892	112
113	0,8031	0,8014	0,7996	0,7979	0,7962	0,7944	0,7927	0,7910	0,7893	0,7876	113
114	0,8015	0,7998	0,7980	0,7963	0,7946	0,7928	0,7911	0,7894	0,7876	0,7859	114
115	0,8000	0,7982	0,7965	0,7947	0,7930	0,7912	0,7895	0,7877	0,7860	0,7843	115
116	0,7984	0,7967	0,7949	0,7931	0,7914	0,7896	0,7879	0,7861	0,7844	0,7826	116
117	0,7969	0,7951	0,7933	0,7915	0,7898	0,7880	0,7862	0,7845	0,7827	0,7810	117
118	0,7954	0,7936	0,7918	0,7900	0,7882	0,7864	0,7846	0,7828	0,7811	0,7793	118
119	0,7938	0,7920	0,7902	0,7884	0,7866	0,7848	0,7830	0,7812	0,7794	0,7777	119
120	0,7923	0,7904	0,7886	0,7868	0,7850	0,7832	0,7814	0,7796	0,7778	0,7760	120
121	0,7907	0,7889	0,7871	0,7852	0,7834	0,7816	0,7798	0,7780	0,7762	0,7744	121
122	0,7892	0,7874	0,7855	0,7837	0,7818	0,7800	0,7782	0,7764	0,7746	0,7727	122
123	0,7877	0,7858	0,7840	0,7821	0,7803	0,7784	0,7766	0,7748	0,7729	0,7711	123
124	0,7861	0,7843	0,7824	0,7806	0,7787	0,7768	0,7750	0,7732	0,7713	0,7695	124
125	0,7846	0,7827	0,7809	0,7790	0,7771	0,7753	0,7734	0,7716	0,7697	0,7679	125
126	0,7831	0,7812	0,7793	0,7774	0,7756	0,7737	0,7718	0,7700	0,7681	0,7662	126
127	0,7816	0,7797	0,7778	0,7759	0,7740	0,7721	0,7702	0,7684	0,7665	0,7646	127
128	0,7801	0,7782	0,7762	0,7743	0,7724	0,7705	0,7687	0,7668	0,7649	0,7630	128
129	0,7786	0,7766	0,7747	0,7728	0,7709	0,7690	0,7671	0,7652	0,7633	0,7614	129
130	0,7770	0,7751	0,7732	0,7713	0,7693	0,7674	0,7655	0,7636	0,7617	0,7598	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	
131	0,7755	0,7736	0,7717	0,7697	0,7678	0,7659	0,7639	0,7620	0,7601	0,7582	131
132	0,7740	0,7721	0,7701	0,7682	0,7662	0,7643	0,7624	0,7604	0,7585	0,7566	132
133	0,7725	0,7706	0,7686	0,7666	0,7647	0,7627	0,7608	0,7589	0,7569	0,7550	133
134	0,7710	0,7691	0,7671	0,7651	0,7631	0,7612	0,7592	0,7573	0,7553	0,7534	134
135	0,7695	0,7676	0,7656	0,7636	0,7616	0,7596	0,7577	0,7557	0,7538	0,7518	135
136	0,7681	0,7661	0,7641	0,7621	0,7601	0,7581	0,7561	0,7541	0,7522	0,7502	136
137	0,7666	0,7646	0,7625	0,7605	0,7585	0,7566	0,7546	0,7526	0,7506	0,7486	137
138	0,7651	0,7631	0,7610	0,7590	0,7570	0,7550	0,7530	0,7510	0,7490	0,7471	138
139	0,7636	0,7616	0,7595	0,7575	0,7555	0,7535	0,7515	0,7495	0,7475	0,7455	139
140	0,7621	0,7601	0,7580	0,7560	0,7540	0,7519	0,7499	0,7479	0,7459	0,7439	140
141	0,7606	0,7586	0,7565	0,7545	0,7524	0,7504	0,7484	0,7464	0,7443	0,7423	141
142	0,7592	0,7571	0,7550	0,7530	0,7509	0,7489	0,7468	0,7448	0,7428	0,7408	142
143	0,7577	0,7556	0,7535	0,7515	0,7494	0,7474	0,7453	0,7433	0,7412	0,7392	143
144	0,7562	0,7541	0,7521	0,7500	0,7479	0,7458	0,7438	0,7417	0,7397	0,7376	144
145	0,7548	0,7527	0,7506	0,7485	0,7464	0,7443	0,7423	0,7402	0,7381	0,7361	145
146	0,7533	0,7512	0,7491	0,7470	0,7449	0,7428	0,7407	0,7387	0,7366	0,7345	146
147	0,7518	0,7497	0,7476	0,7455	0,7434	0,7413	0,7392	0,7371	0,7351	0,7330	147
148	0,7504	0,7482	0,7461	0,7440	0,7419	0,7398	0,7377	0,7356	0,7335	0,7314	148
149	0,7489	0,7468	0,7446	0,7425	0,7404	0,7383	0,7362	0,7341	0,7320	0,7299	149
150	0,7475	0,7453	0,7432	0,7410	0,7389	0,7368	0,7347	0,7326	0,7305	0,7284	150
151	0,7460	0,7439	0,7417	0,7396	0,7374	0,7353	0,7332	0,7310	0,7289	0,7268	151
152	0,7446	0,7424	0,7402	0,7381	0,7359	0,7338	0,7317	0,7295	0,7274	0,7253	152
153	0,7431	0,7410	0,7388	0,7366	0,7345	0,7323	0,7302	0,7280	0,7259	0,7237	153
154	0,7417	0,7395	0,7373	0,7351	0,7330	0,7308	0,7287	0,7265	0,7244	0,7222	154
155	0,7403	0,7381	0,7359	0,7337	0,7315	0,7293	0,7272	0,7250	0,7228	0,7207	155
156	0,7388	0,7366	0,7344	0,7322	0,7300	0,7278	0,7257	0,7235	0,7213	0,7192	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekeers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	
1	0,9979	0,9979	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9977	0,9977	0,9977	1
2	0,9957	0,9957	0,9957	0,9956	0,9956	0,9956	0,9955	0,9955	0,9954	0,9954	2
3	0,9936	0,9936	0,9935	0,9935	0,9934	0,9933	0,9933	0,9932	0,9932	0,9931	3
4	0,9915	0,9914	0,9914	0,9913	0,9912	0,9911	0,9911	0,9910	0,9909	0,9908	4
5	0,9894	0,9893	0,9892	0,9891	0,9890	0,9889	0,9888	0,9887	0,9886	0,9885	5
6	0,9873	0,9872	0,9871	0,9869	0,9868	0,9867	0,9866	0,9865	0,9864	0,9863	6
7	0,9852	0,9851	0,9849	0,9848	0,9847	0,9845	0,9844	0,9843	0,9841	0,9840	7
8	0,9831	0,9829	0,9828	0,9826	0,9825	0,9823	0,9822	0,9820	0,9819	0,9817	8
9	0,9810	0,9808	0,9807	0,9805	0,9803	0,9801	0,9800	0,9798	0,9796	0,9795	9
10	0,9789	0,9787	0,9785	0,9783	0,9782	0,9780	0,9778	0,9776	0,9774	0,9772	10
11	0,9768	0,9766	0,9764	0,9762	0,9760	0,9758	0,9756	0,9754	0,9752	0,9750	11
12	0,9747	0,9745	0,9743	0,9741	0,9738	0,9736	0,9734	0,9732	0,9729	0,9727	12
13	0,9727	0,9724	0,9722	0,9719	0,9717	0,9714	0,9712	0,9710	0,9707	0,9705	13
14	0,9706	0,9703	0,9701	0,9698	0,9695	0,9693	0,9690	0,9688	0,9685	0,9682	14
15	0,9685	0,9682	0,9680	0,9677	0,9674	0,9671	0,9668	0,9666	0,9663	0,9660	15
16	0,9665	0,9662	0,9659	0,9656	0,9653	0,9650	0,9647	0,9644	0,9641	0,9638	16
17	0,9644	0,9641	0,9638	0,9635	0,9631	0,9628	0,9625	0,9622	0,9619	0,9616	17
18	0,9623	0,9620	0,9617	0,9613	0,9610	0,9607	0,9604	0,9600	0,9597	0,9594	18
19	0,9603	0,9599	0,9596	0,9592	0,9589	0,9585	0,9582	0,9578	0,9575	0,9571	19
20	0,9582	0,9579	0,9575	0,9571	0,9568	0,9564	0,9560	0,9557	0,9553	0,9549	20
21	0,9562	0,9558	0,9554	0,9551	0,9547	0,9543	0,9539	0,9535	0,9531	0,9527	21
22	0,9542	0,9538	0,9534	0,9530	0,9526	0,9522	0,9518	0,9514	0,9510	0,9506	22
23	0,9521	0,9517	0,9513	0,9509	0,9505	0,9500	0,9496	0,9492	0,9488	0,9484	23
24	0,9501	0,9497	0,9492	0,9488	0,9484	0,9479	0,9475	0,9471	0,9466	0,9462	24
25	0,9481	0,9476	0,9472	0,9467	0,9463	0,9458	0,9454	0,9449	0,9445	0,9440	25
26	0,9461	0,9456	0,9451	0,9447	0,9442	0,9437	0,9432	0,9428	0,9423	0,9418	26
27	0,9441	0,9436	0,9431	0,9426	0,9421	0,9416	0,9411	0,9406	0,9401	0,9397	27
28	0,9420	0,9415	0,9410	0,9405	0,9400	0,9395	0,9390	0,9385	0,9380	0,9375	28
29	0,9400	0,9395	0,9390	0,9385	0,9379	0,9374	0,9369	0,9364	0,9359	0,9353	29
30	0,9380	0,9375	0,9370	0,9364	0,9359	0,9353	0,9348	0,9343	0,9337	0,9332	30
31	0,9360	0,9355	0,9349	0,9344	0,9338	0,9333	0,9327	0,9321	0,9316	0,9310	31
32	0,9340	0,9335	0,9329	0,9323	0,9317	0,9312	0,9306	0,9300	0,9295	0,9289	32
33	0,9321	0,9315	0,9309	0,9303	0,9297	0,9291	0,9285	0,9279	0,9273	0,9268	33
34	0,9301	0,9295	0,9289	0,9282	0,9276	0,9270	0,9264	0,9258	0,9252	0,9246	34
35	0,9281	0,9275	0,9268	0,9262	0,9256	0,9250	0,9244	0,9237	0,9231	0,9225	35
36	0,9261	0,9255	0,9248	0,9242	0,9236	0,9229	0,9223	0,9216	0,9210	0,9204	36
37	0,9241	0,9235	0,9228	0,9222	0,9215	0,9209	0,9202	0,9196	0,9189	0,9182	37
38	0,9222	0,9215	0,9208	0,9202	0,9195	0,9188	0,9181	0,9175	0,9168	0,9161	38
39	0,9202	0,9195	0,9188	0,9181	0,9175	0,9168	0,9161	0,9154	0,9147	0,9140	39
40	0,9182	0,9175	0,9168	0,9161	0,9154	0,9147	0,9140	0,9133	0,9126	0,9119	40
41	0,9163	0,9156	0,9148	0,9141	0,9134	0,9127	0,9120	0,9113	0,9105	0,9098	41
42	0,9143	0,9136	0,9129	0,9121	0,9114	0,9107	0,9099	0,9092	0,9085	0,9077	42
43	0,9124	0,9116	0,9109	0,9101	0,9094	0,9086	0,9079	0,9071	0,9064	0,9056	43
44	0,9104	0,9097	0,9089	0,9081	0,9074	0,9066	0,9058	0,9051	0,9043	0,9036	44
45	0,9085	0,9077	0,9069	0,9062	0,9054	0,9046	0,9038	0,9030	0,9023	0,9015	45
46	0,9066	0,9058	0,9050	0,9042	0,9034	0,9026	0,9018	0,9010	0,9002	0,8994	46
47	0,9046	0,9038	0,9030	0,9022	0,9014	0,9006	0,8998	0,8989	0,8981	0,8973	47
48	0,9027	0,9019	0,9011	0,9002	0,8994	0,8986	0,8977	0,8969	0,8961	0,8953	48
49	0,9008	0,8999	0,8991	0,8983	0,8974	0,8966	0,8957	0,8949	0,8940	0,8932	49
50	0,8989	0,8980	0,8971	0,8963	0,8954	0,8946	0,8937	0,8929	0,8920	0,8911	50
51	0,8970	0,8961	0,8952	0,8943	0,8935	0,8926	0,8917	0,8908	0,8900	0,8891	51
52	0,8950	0,8942	0,8933	0,8924	0,8915	0,8906	0,8897	0,8888	0,8879	0,8870	52
53	0,8931	0,8922	0,8913	0,8904	0,8895	0,8886	0,8877	0,8868	0,8859	0,8850	53
54	0,8912	0,8903	0,8894	0,8885	0,8875	0,8866	0,8857	0,8848	0,8839	0,8830	54
55	0,8893	0,8884	0,8875	0,8865	0,8856	0,8847	0,8837	0,8828	0,8819	0,8809	55
56	0,8874	0,8865	0,8855	0,8846	0,8836	0,8827	0,8817	0,8808	0,8798	0,8789	56
57	0,8856	0,8846	0,8836	0,8827	0,8817	0,8807	0,8798	0,8788	0,8778	0,8769	57
58	0,8837	0,8827	0,8817	0,8807	0,8797	0,8788	0,8778	0,8768	0,8758	0,8749	58
59	0,8818	0,8808	0,8798	0,8788	0,8778	0,8768	0,8758	0,8748	0,8738	0,8728	59
60	0,8799	0,8789	0,8779	0,8769	0,8759	0,8749	0,8738	0,8728	0,8718	0,8708	60
61	0,8780	0,8770	0,8760	0,8750	0,8739	0,8729	0,8719	0,8709	0,8698	0,8688	61
62	0,8762	0,8751	0,8741	0,8730	0,8720	0,8710	0,8699	0,8689	0,8679	0,8668	62
63	0,8743	0,8732	0,8722	0,8711	0,8701	0,8690	0,8680	0,8669	0,8659	0,8648	63
64	0,8724	0,8714	0,8703	0,8692	0,8682	0,8671	0,8660	0,8650	0,8639	0,8628	64
65	0,8706	0,8695	0,8684	0,8673	0,8662	0,8652	0,8641	0,8630	0,8619	0,8609	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	
66	0,8687	0,8676	0,8665	0,8654	0,8643	0,8632	0,8621	0,8611	0,8600	0,8589	66
67	0,8669	0,8658	0,8646	0,8635	0,8624	0,8613	0,8602	0,8591	0,8580	0,8569	67
68	0,8650	0,8639	0,8628	0,8616	0,8605	0,8594	0,8583	0,8572	0,8560	0,8549	68
69	0,8632	0,8620	0,8609	0,8598	0,8586	0,8575	0,8564	0,8552	0,8541	0,8530	69
70	0,8613	0,8602	0,8590	0,8579	0,8567	0,8556	0,8544	0,8533	0,8521	0,8510	70
71	0,8595	0,8583	0,8572	0,8560	0,8548	0,8537	0,8525	0,8513	0,8502	0,8490	71
72	0,8577	0,8565	0,8553	0,8541	0,8529	0,8518	0,8506	0,8494	0,8482	0,8471	72
73	0,8558	0,8547	0,8535	0,8523	0,8511	0,8499	0,8487	0,8475	0,8463	0,8451	73
74	0,8540	0,8528	0,8516	0,8504	0,8492	0,8480	0,8468	0,8456	0,8444	0,8432	74
75	0,8522	0,8510	0,8498	0,8485	0,8473	0,8461	0,8449	0,8437	0,8425	0,8412	75
76	0,8504	0,8492	0,8479	0,8467	0,8454	0,8442	0,8430	0,8418	0,8405	0,8393	76
77	0,8486	0,8473	0,8461	0,8448	0,8436	0,8423	0,8411	0,8398	0,8386	0,8374	77
78	0,8468	0,8455	0,8442	0,8430	0,8417	0,8405	0,8392	0,8379	0,8367	0,8354	78
79	0,8450	0,8437	0,8424	0,8411	0,8399	0,8386	0,8373	0,8361	0,8348	0,8335	79
80	0,8432	0,8419	0,8406	0,8393	0,8380	0,8367	0,8354	0,8342	0,8329	0,8316	80
81	0,8414	0,8401	0,8388	0,8375	0,8362	0,8349	0,8336	0,8323	0,8310	0,8297	81
82	0,8396	0,8383	0,8369	0,8356	0,8343	0,8330	0,8317	0,8304	0,8291	0,8278	82
83	0,8378	0,8365	0,8351	0,8338	0,8325	0,8311	0,8298	0,8285	0,8272	0,8259	83
84	0,8360	0,8347	0,8333	0,8320	0,8306	0,8293	0,8280	0,8266	0,8253	0,8240	84
85	0,8342	0,8329	0,8315	0,8302	0,8288	0,8275	0,8261	0,8248	0,8234	0,8221	85
86	0,8325	0,8311	0,8297	0,8283	0,8270	0,8256	0,8242	0,8229	0,8215	0,8202	86
87	0,8307	0,8293	0,8279	0,8265	0,8251	0,8238	0,8224	0,8210	0,8197	0,8183	87
88	0,8289	0,8275	0,8261	0,8247	0,8233	0,8219	0,8206	0,8192	0,8178	0,8164	88
89	0,8271	0,8257	0,8243	0,8229	0,8215	0,8201	0,8187	0,8173	0,8159	0,8145	89
90	0,8254	0,8240	0,8225	0,8211	0,8197	0,8183	0,8169	0,8155	0,8141	0,8127	90
91	0,8236	0,8222	0,8208	0,8193	0,8179	0,8165	0,8150	0,8136	0,8122	0,8108	91
92	0,8219	0,8204	0,8190	0,8175	0,8161	0,8146	0,8132	0,8118	0,8103	0,8089	92
93	0,8201	0,8187	0,8172	0,8157	0,8143	0,8128	0,8114	0,8099	0,8085	0,8071	93
94	0,8184	0,8169	0,8154	0,8140	0,8125	0,8110	0,8096	0,8081	0,8066	0,8052	94
95	0,8166	0,8151	0,8137	0,8122	0,8107	0,8092	0,8077	0,8063	0,8048	0,8033	95
96	0,8149	0,8134	0,8119	0,8104	0,8089	0,8074	0,8059	0,8044	0,8030	0,8015	96
97	0,8132	0,8116	0,8101	0,8086	0,8071	0,8056	0,8041	0,8026	0,8011	0,7996	97
98	0,8114	0,8099	0,8084	0,8069	0,8053	0,8038	0,8023	0,8008	0,7993	0,7978	98
99	0,8097	0,8082	0,8066	0,8051	0,8036	0,8020	0,8005	0,7990	0,7975	0,7960	99
100	0,8080	0,8064	0,8049	0,8033	0,8018	0,8003	0,7987	0,7972	0,7957	0,7941	100
101	0,8062	0,8047	0,8031	0,8016	0,8000	0,7985	0,7969	0,7954	0,7938	0,7923	101
102	0,8045	0,8030	0,8014	0,7998	0,7983	0,7967	0,7951	0,7936	0,7920	0,7905	102
103	0,8028	0,8012	0,7996	0,7981	0,7965	0,7949	0,7934	0,7918	0,7902	0,7887	103
104	0,8011	0,7995	0,7979	0,7963	0,7947	0,7932	0,7916	0,7900	0,7884	0,7868	104
105	0,7994	0,7978	0,7962	0,7946	0,7930	0,7914	0,7898	0,7882	0,7866	0,7850	105
106	0,7977	0,7961	0,7945	0,7928	0,7912	0,7896	0,7880	0,7864	0,7848	0,7832	106
107	0,7960	0,7944	0,7927	0,7911	0,7895	0,7879	0,7863	0,7846	0,7830	0,7814	107
108	0,7943	0,7927	0,7910	0,7894	0,7877	0,7861	0,7845	0,7829	0,7812	0,7796	108
109	0,7926	0,7910	0,7893	0,7877	0,7860	0,7844	0,7827	0,7811	0,7795	0,7778	109
110	0,7909	0,7893	0,7876	0,7859	0,7843	0,7826	0,7810	0,7793	0,7777	0,7760	110
111	0,7892	0,7876	0,7859	0,7842	0,7825	0,7809	0,7792	0,7776	0,7759	0,7743	111
112	0,7876	0,7859	0,7842	0,7825	0,7808	0,7791	0,7775	0,7758	0,7741	0,7725	112
113	0,7859	0,7842	0,7825	0,7808	0,7791	0,7774	0,7757	0,7740	0,7724	0,7707	113
114	0,7842	0,7825	0,7808	0,7791	0,7774	0,7757	0,7740	0,7723	0,7706	0,7689	114
115	0,7825	0,7808	0,7791	0,7774	0,7757	0,7739	0,7722	0,7705	0,7688	0,7671	115
116	0,7809	0,7791	0,7774	0,7757	0,7739	0,7722	0,7705	0,7688	0,7671	0,7654	116
117	0,7792	0,7775	0,7757	0,7740	0,7722	0,7705	0,7688	0,7671	0,7653	0,7636	117
118	0,7775	0,7758	0,7740	0,7723	0,7705	0,7688	0,7671	0,7653	0,7636	0,7619	118
119	0,7759	0,7741	0,7724	0,7706	0,7688	0,7671	0,7653	0,7636	0,7618	0,7601	119
120	0,7742	0,7725	0,7707	0,7689	0,7671	0,7654	0,7636	0,7619	0,7601	0,7584	120
121	0,7726	0,7708	0,7690	0,7672	0,7654	0,7637	0,7619	0,7601	0,7584	0,7566	121
122	0,7709	0,7691	0,7673	0,7655	0,7638	0,7620	0,7602	0,7584	0,7566	0,7549	122
123	0,7693	0,7675	0,7657	0,7639	0,7621	0,7603	0,7585	0,7567	0,7549	0,7531	123
124	0,7677	0,7658	0,7640	0,7622	0,7604	0,7586	0,7568	0,7550	0,7532	0,7514	124
125	0,7660	0,7642	0,7624	0,7605	0,7587	0,7569	0,7551	0,7533	0,7515	0,7497	125
126	0,7644	0,7625	0,7607	0,7589	0,7570	0,7552	0,7534	0,7516	0,7497	0,7479	126
127	0,7628	0,7609	0,7591	0,7572	0,7554	0,7535	0,7517	0,7499	0,7480	0,7462	127
128	0,7611	0,7593	0,7574	0,7556	0,7537	0,7518	0,7500	0,7482	0,7463	0,7445	128
129	0,7595	0,7576	0,7558	0,7539	0,7520	0,7502	0,7483	0,7465	0,7446	0,7428	129
130	0,7579	0,7560	0,7541	0,7522	0,7504	0,7485	0,7466	0,7448	0,7429	0,7411	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	
131	0,7563	0,7544	0,7525	0,7506	0,7487	0,7468	0,7450	0,7431	0,7412	0,7394	131
132	0,7547	0,7528	0,7509	0,7490	0,7471	0,7452	0,7433	0,7414	0,7395	0,7377	132
133	0,7531	0,7511	0,7492	0,7473	0,7454	0,7435	0,7416	0,7397	0,7378	0,7360	133
134	0,7515	0,7495	0,7476	0,7457	0,7438	0,7419	0,7400	0,7381	0,7362	0,7343	134
135	0,7499	0,7479	0,7460	0,7441	0,7421	0,7402	0,7383	0,7364	0,7345	0,7326	135
136	0,7483	0,7463	0,7444	0,7424	0,7405	0,7386	0,7366	0,7347	0,7328	0,7309	136
137	0,7467	0,7447	0,7428	0,7408	0,7389	0,7369	0,7350	0,7331	0,7311	0,7292	137
138	0,7451	0,7431	0,7411	0,7392	0,7372	0,7353	0,7333	0,7314	0,7295	0,7275	138
139	0,7435	0,7415	0,7395	0,7376	0,7356	0,7336	0,7317	0,7297	0,7278	0,7259	139
140	0,7419	0,7399	0,7379	0,7360	0,7340	0,7320	0,7300	0,7281	0,7261	0,7242	140
141	0,7403	0,7383	0,7363	0,7343	0,7324	0,7304	0,7284	0,7264	0,7245	0,7225	141
142	0,7388	0,7367	0,7347	0,7327	0,7307	0,7288	0,7268	0,7248	0,7228	0,7209	142
143	0,7372	0,7352	0,7331	0,7311	0,7291	0,7271	0,7251	0,7232	0,7212	0,7192	143
144	0,7356	0,7336	0,7316	0,7295	0,7275	0,7255	0,7235	0,7215	0,7195	0,7175	144
145	0,7340	0,7320	0,7300	0,7279	0,7259	0,7239	0,7219	0,7199	0,7179	0,7159	145
146	0,7325	0,7304	0,7284	0,7263	0,7243	0,7223	0,7203	0,7183	0,7162	0,7142	146
147	0,7309	0,7289	0,7268	0,7248	0,7227	0,7207	0,7187	0,7166	0,7146	0,7126	147
148	0,7294	0,7273	0,7252	0,7232	0,7211	0,7191	0,7170	0,7150	0,7130	0,7110	148
149	0,7278	0,7257	0,7237	0,7216	0,7195	0,7175	0,7154	0,7134	0,7113	0,7093	149
150	0,7263	0,7242	0,7221	0,7200	0,7179	0,7159	0,7138	0,7118	0,7097	0,7077	150
151	0,7247	0,7226	0,7205	0,7184	0,7164	0,7143	0,7122	0,7102	0,7081	0,7061	151
152	0,7232	0,7211	0,7190	0,7169	0,7148	0,7127	0,7106	0,7086	0,7065	0,7044	152
153	0,7216	0,7195	0,7174	0,7153	0,7132	0,7111	0,7090	0,7069	0,7049	0,7028	153
154	0,7201	0,7180	0,7158	0,7137	0,7116	0,7095	0,7074	0,7053	0,7033	0,7012	154
155	0,7186	0,7164	0,7143	0,7122	0,7101	0,7079	0,7058	0,7037	0,7017	0,6996	155
156	0,7170	0,7149	0,7127	0,7106	0,7085	0,7064	0,7043	0,7022	0,7001	0,6980	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	
1	0,9977	0,9977	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9975	0,9975	0,9975	1
2	0,9954	0,9953	0,9953	0,9952	0,9952	0,9952	0,9951	0,9951	0,9951	0,9950	2
3	0,9931	0,9930	0,9929	0,9929	0,9928	0,9928	0,9927	0,9927	0,9926	0,9925	3
4	0,9907	0,9907	0,9906	0,9905	0,9904	0,9904	0,9903	0,9902	0,9901	0,9901	4
5	0,9884	0,9884	0,9883	0,9882	0,9881	0,9880	0,9879	0,9878	0,9877	0,9876	5
6	0,9862	0,9860	0,9859	0,9858	0,9857	0,9856	0,9855	0,9854	0,9852	0,9851	6
7	0,9839	0,9837	0,9836	0,9835	0,9833	0,9832	0,9831	0,9829	0,9828	0,9827	7
8	0,9816	0,9814	0,9813	0,9811	0,9810	0,9808	0,9807	0,9805	0,9804	0,9802	8
9	0,9793	0,9791	0,9790	0,9788	0,9786	0,9785	0,9783	0,9781	0,9779	0,9778	9
10	0,9770	0,9768	0,9767	0,9765	0,9763	0,9761	0,9759	0,9757	0,9755	0,9753	10
11	0,9748	0,9746	0,9743	0,9741	0,9739	0,9737	0,9735	0,9733	0,9731	0,9729	11
12	0,9725	0,9723	0,9720	0,9718	0,9716	0,9714	0,9712	0,9709	0,9707	0,9705	12
13	0,9702	0,9700	0,9698	0,9695	0,9693	0,9690	0,9688	0,9685	0,9683	0,9681	13
14	0,9680	0,9677	0,9675	0,9672	0,9669	0,9667	0,9664	0,9662	0,9659	0,9656	14
15	0,9657	0,9655	0,9652	0,9649	0,9646	0,9643	0,9641	0,9638	0,9635	0,9632	15
16	0,9635	0,9632	0,9629	0,9626	0,9623	0,9620	0,9617	0,9614	0,9611	0,9608	16
17	0,9613	0,9609	0,9606	0,9603	0,9600	0,9597	0,9594	0,9591	0,9588	0,9584	17
18	0,9590	0,9587	0,9584	0,9580	0,9577	0,9574	0,9570	0,9567	0,9564	0,9561	18
19	0,9568	0,9565	0,9561	0,9558	0,9554	0,9551	0,9547	0,9544	0,9540	0,9537	19
20	0,9546	0,9542	0,9538	0,9535	0,9531	0,9527	0,9524	0,9520	0,9517	0,9513	20
21	0,9524	0,9520	0,9516	0,9512	0,9508	0,9504	0,9501	0,9497	0,9493	0,9489	21
22	0,9502	0,9498	0,9494	0,9490	0,9485	0,9481	0,9477	0,9473	0,9469	0,9466	22
23	0,9479	0,9475	0,9471	0,9467	0,9463	0,9459	0,9454	0,9450	0,9446	0,9442	23
24	0,9457	0,9453	0,9449	0,9444	0,9440	0,9436	0,9431	0,9427	0,9423	0,9418	24
25	0,9436	0,9431	0,9426	0,9422	0,9417	0,9413	0,9408	0,9404	0,9399	0,9395	25
26	0,9414	0,9409	0,9404	0,9400	0,9395	0,9390	0,9385	0,9381	0,9376	0,9371	26
27	0,9392	0,9387	0,9382	0,9377	0,9372	0,9367	0,9363	0,9358	0,9353	0,9348	27
28	0,9370	0,9365	0,9360	0,9355	0,9350	0,9345	0,9340	0,9335	0,9330	0,9325	28
29	0,9348	0,9343	0,9338	0,9333	0,9327	0,9322	0,9317	0,9312	0,9307	0,9301	29
30	0,9326	0,9321	0,9316	0,9310	0,9305	0,9300	0,9294	0,9289	0,9284	0,9278	30
31	0,9305	0,9299	0,9294	0,9288	0,9283	0,9277	0,9272	0,9266	0,9261	0,9255	31
32	0,9283	0,9278	0,9272	0,9266	0,9260	0,9255	0,9249	0,9243	0,9238	0,9232	32
33	0,9262	0,9256	0,9250	0,9244	0,9238	0,9232	0,9227	0,9221	0,9215	0,9209	33
34	0,9240	0,9234	0,9228	0,9222	0,9216	0,9210	0,9204	0,9198	0,9192	0,9186	34
35	0,9219	0,9213	0,9206	0,9200	0,9194	0,9188	0,9182	0,9176	0,9169	0,9163	35
36	0,9197	0,9191	0,9185	0,9178	0,9172	0,9166	0,9159	0,9153	0,9147	0,9140	36
37	0,9176	0,9169	0,9163	0,9156	0,9150	0,9143	0,9137	0,9130	0,9124	0,9118	37
38	0,9155	0,9148	0,9141	0,9135	0,9128	0,9121	0,9115	0,9108	0,9101	0,9095	38
39	0,9133	0,9127	0,9120	0,9113	0,9106	0,9099	0,9093	0,9086	0,9079	0,9072	39
40	0,9112	0,9105	0,9098	0,9091	0,9084	0,9077	0,9070	0,9063	0,9056	0,9050	40
41	0,9091	0,9084	0,9077	0,9070	0,9063	0,9055	0,9048	0,9041	0,9034	0,9027	41
42	0,9070	0,9063	0,9055	0,9048	0,9041	0,9033	0,9026	0,9019	0,9012	0,9004	42
43	0,9049	0,9041	0,9034	0,9027	0,9019	0,9012	0,9004	0,8997	0,8989	0,8982	43
44	0,9028	0,9020	0,9013	0,9005	0,8997	0,8990	0,8982	0,8975	0,8967	0,8960	44
45	0,9007	0,8999	0,8991	0,8984	0,8976	0,8968	0,8960	0,8953	0,8945	0,8937	45
46	0,8986	0,8978	0,8970	0,8962	0,8954	0,8946	0,8939	0,8931	0,8923	0,8915	46
47	0,8965	0,8957	0,8949	0,8941	0,8933	0,8925	0,8917	0,8909	0,8901	0,8893	47
48	0,8944	0,8936	0,8928	0,8920	0,8911	0,8903	0,8895	0,8887	0,8879	0,8871	48
49	0,8924	0,8915	0,8907	0,8898	0,8890	0,8882	0,8873	0,8865	0,8857	0,8848	49
50	0,8903	0,8894	0,8886	0,8877	0,8869	0,8860	0,8852	0,8843	0,8835	0,8826	50
51	0,8882	0,8874	0,8865	0,8856	0,8848	0,8839	0,8830	0,8822	0,8813	0,8804	51
52	0,8862	0,8853	0,8844	0,8835	0,8826	0,8817	0,8809	0,8800	0,8791	0,8782	52
53	0,8841	0,8832	0,8823	0,8814	0,8805	0,8796	0,8787	0,8778	0,8769	0,8760	53
54	0,8820	0,8811	0,8802	0,8793	0,8784	0,8775	0,8766	0,8757	0,8748	0,8739	54
55	0,8800	0,8791	0,8781	0,8772	0,8763	0,8754	0,8744	0,8735	0,8726	0,8717	55
56	0,8780	0,8770	0,8761	0,8751	0,8742	0,8733	0,8723	0,8714	0,8704	0,8695	56
57	0,8759	0,8750	0,8740	0,8731	0,8721	0,8711	0,8702	0,8692	0,8683	0,8673	57
58	0,8739	0,8729	0,8719	0,8710	0,8700	0,8690	0,8681	0,8671	0,8661	0,8652	58
59	0,8719	0,8709	0,8699	0,8689	0,8679	0,8669	0,8660	0,8650	0,8640	0,8630	59
60	0,8698	0,8688	0,8678	0,8668	0,8658	0,8648	0,8638	0,8629	0,8619	0,8609	60
61	0,8678	0,8668	0,8658	0,8648	0,8638	0,8628	0,8617	0,8607	0,8597	0,8587	61
62	0,8658	0,8648	0,8637	0,8627	0,8617	0,8607	0,8596	0,8586	0,8576	0,8566	62
63	0,8638	0,8627	0,8617	0,8607	0,8596	0,8586	0,8575	0,8565	0,8555	0,8544	63
64	0,8618	0,8607	0,8597	0,8586	0,8576	0,8565	0,8555	0,8544	0,8534	0,8523	64
65	0,8598	0,8587	0,8576	0,8566	0,8555	0,8544	0,8534	0,8523	0,8512	0,8502	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	
66	0,8578	0,8567	0,8556	0,8545	0,8535	0,8524	0,8513	0,8502	0,8491	0,8481	66
67	0,8558	0,8547	0,8536	0,8525	0,8514	0,8503	0,8492	0,8481	0,8470	0,8460	67
68	0,8538	0,8527	0,8516	0,8505	0,8494	0,8483	0,8472	0,8460	0,8449	0,8438	68
69	0,8518	0,8507	0,8496	0,8485	0,8473	0,8462	0,8451	0,8440	0,8429	0,8417	69
70	0,8499	0,8487	0,8476	0,8464	0,8453	0,8442	0,8430	0,8419	0,8408	0,8396	70
71	0,8479	0,8467	0,8456	0,8444	0,8433	0,8421	0,8410	0,8398	0,8387	0,8375	71
72	0,8459	0,8447	0,8436	0,8424	0,8412	0,8401	0,8389	0,8378	0,8366	0,8355	72
73	0,8439	0,8428	0,8416	0,8404	0,8392	0,8381	0,8369	0,8357	0,8345	0,8334	73
74	0,8420	0,8408	0,8396	0,8384	0,8372	0,8360	0,8348	0,8337	0,8325	0,8313	74
75	0,8400	0,8388	0,8376	0,8364	0,8352	0,8340	0,8328	0,8316	0,8304	0,8292	75
76	0,8381	0,8369	0,8356	0,8344	0,8332	0,8320	0,8308	0,8296	0,8284	0,8272	76
77	0,8361	0,8349	0,8337	0,8324	0,8312	0,8300	0,8288	0,8275	0,8263	0,8251	77
78	0,8342	0,8329	0,8317	0,8305	0,8292	0,8280	0,8267	0,8255	0,8243	0,8230	78
79	0,8323	0,8310	0,8297	0,8285	0,8272	0,8260	0,8247	0,8235	0,8222	0,8210	79
80	0,8303	0,8291	0,8278	0,8265	0,8252	0,8240	0,8227	0,8215	0,8202	0,8189	80
81	0,8284	0,8271	0,8258	0,8245	0,8233	0,8220	0,8207	0,8194	0,8182	0,8169	81
82	0,8265	0,8252	0,8239	0,8226	0,8213	0,8200	0,8187	0,8174	0,8161	0,8149	82
83	0,8246	0,8232	0,8219	0,8206	0,8193	0,8180	0,8167	0,8154	0,8141	0,8128	83
84	0,8226	0,8213	0,8200	0,8187	0,8174	0,8160	0,8147	0,8134	0,8121	0,8108	84
85	0,8207	0,8194	0,8181	0,8167	0,8154	0,8141	0,8127	0,8114	0,8101	0,8088	85
86	0,8188	0,8175	0,8161	0,8148	0,8134	0,8121	0,8108	0,8094	0,8081	0,8068	86
87	0,8169	0,8156	0,8142	0,8128	0,8115	0,8101	0,8088	0,8074	0,8061	0,8047	87
88	0,8150	0,8137	0,8123	0,8109	0,8095	0,8082	0,8068	0,8055	0,8041	0,8027	88
89	0,8131	0,8117	0,8104	0,8090	0,8076	0,8062	0,8048	0,8035	0,8021	0,8007	89
90	0,8112	0,8098	0,8085	0,8071	0,8057	0,8043	0,8029	0,8015	0,8001	0,7987	90
91	0,8094	0,8080	0,8065	0,8051	0,8037	0,8023	0,8009	0,7995	0,7981	0,7967	91
92	0,8075	0,8061	0,8046	0,8032	0,8018	0,8004	0,7990	0,7976	0,7962	0,7948	92
93	0,8056	0,8042	0,8027	0,8013	0,7999	0,7985	0,7970	0,7956	0,7942	0,7928	93
94	0,8037	0,8023	0,8008	0,7994	0,7980	0,7965	0,7951	0,7937	0,7922	0,7908	94
95	0,8019	0,8004	0,7990	0,7975	0,7961	0,7946	0,7932	0,7917	0,7903	0,7888	95
96	0,8000	0,7985	0,7971	0,7956	0,7941	0,7927	0,7912	0,7898	0,7883	0,7869	96
97	0,7982	0,7967	0,7952	0,7937	0,7922	0,7908	0,7893	0,7878	0,7864	0,7849	97
98	0,7963	0,7948	0,7933	0,7918	0,7903	0,7889	0,7874	0,7859	0,7844	0,7829	98
99	0,7945	0,7929	0,7914	0,7899	0,7884	0,7869	0,7855	0,7840	0,7825	0,7810	99
100	0,7926	0,7911	0,7896	0,7881	0,7866	0,7850	0,7835	0,7820	0,7805	0,7790	100
101	0,7908	0,7892	0,7877	0,7862	0,7847	0,7831	0,7816	0,7801	0,7786	0,7771	101
102	0,7889	0,7874	0,7859	0,7843	0,7828	0,7813	0,7797	0,7782	0,7767	0,7752	102
103	0,7871	0,7856	0,7840	0,7825	0,7809	0,7794	0,7778	0,7763	0,7748	0,7732	103
104	0,7853	0,7837	0,7821	0,7806	0,7790	0,7775	0,7759	0,7744	0,7728	0,7713	104
105	0,7835	0,7819	0,7803	0,7787	0,7772	0,7756	0,7740	0,7725	0,7709	0,7694	105
106	0,7816	0,7800	0,7785	0,7769	0,7753	0,7737	0,7722	0,7706	0,7690	0,7675	106
107	0,7798	0,7782	0,7766	0,7750	0,7734	0,7719	0,7703	0,7687	0,7671	0,7655	107
108	0,7780	0,7764	0,7748	0,7732	0,7716	0,7700	0,7684	0,7668	0,7652	0,7636	108
109	0,7762	0,7746	0,7730	0,7713	0,7697	0,7681	0,7665	0,7649	0,7633	0,7617	109
110	0,7744	0,7728	0,7711	0,7695	0,7679	0,7663	0,7647	0,7630	0,7614	0,7598	110
111	0,7726	0,7710	0,7693	0,7677	0,7661	0,7644	0,7628	0,7612	0,7596	0,7579	111
112	0,7708	0,7692	0,7675	0,7659	0,7642	0,7626	0,7609	0,7593	0,7577	0,7560	112
113	0,7690	0,7674	0,7657	0,7640	0,7624	0,7607	0,7591	0,7574	0,7558	0,7542	113
114	0,7672	0,7656	0,7639	0,7622	0,7606	0,7589	0,7572	0,7556	0,7539	0,7523	114
115	0,7655	0,7638	0,7621	0,7604	0,7587	0,7571	0,7554	0,7537	0,7521	0,7504	115
116	0,7637	0,7620	0,7603	0,7586	0,7569	0,7552	0,7535	0,7519	0,7502	0,7485	116
117	0,7619	0,7602	0,7585	0,7568	0,7551	0,7534	0,7517	0,7500	0,7483	0,7467	117
118	0,7601	0,7584	0,7567	0,7550	0,7533	0,7516	0,7499	0,7482	0,7465	0,7448	118
119	0,7584	0,7566	0,7549	0,7532	0,7515	0,7498	0,7481	0,7463	0,7446	0,7429	119
120	0,7566	0,7549	0,7531	0,7514	0,7497	0,7480	0,7462	0,7445	0,7428	0,7411	120
121	0,7549	0,7531	0,7514	0,7496	0,7479	0,7461	0,7444	0,7427	0,7410	0,7392	121
122	0,7531	0,7513	0,7496	0,7478	0,7461	0,7443	0,7426	0,7409	0,7391	0,7374	122
123	0,7514	0,7496	0,7478	0,7461	0,7443	0,7425	0,7408	0,7390	0,7373	0,7356	123
124	0,7496	0,7478	0,7461	0,7443	0,7425	0,7407	0,7390	0,7372	0,7355	0,7337	124
125	0,7479	0,7461	0,7443	0,7425	0,7407	0,7390	0,7372	0,7354	0,7337	0,7319	125
126	0,7461	0,7443	0,7425	0,7407	0,7390	0,7372	0,7354	0,7336	0,7318	0,7301	126
127	0,7444	0,7426	0,7408	0,7390	0,7372	0,7354	0,7336	0,7318	0,7300	0,7283	127
128	0,7427	0,7409	0,7390	0,7372	0,7354	0,7336	0,7318	0,7300	0,7282	0,7264	128
129	0,7409	0,7391	0,7373	0,7355	0,7336	0,7318	0,7300	0,7282	0,7264	0,7246	129
130	0,7392	0,7374	0,7355	0,7337	0,7319	0,7301	0,7282	0,7264	0,7246	0,7228	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	
131	0,7375	0,7357	0,7338	0,7320	0,7301	0,7283	0,7265	0,7247	0,7228	0,7210	131
132	0,7358	0,7339	0,7321	0,7302	0,7284	0,7265	0,7247	0,7229	0,7210	0,7192	132
133	0,7341	0,7322	0,7304	0,7285	0,7266	0,7248	0,7229	0,7211	0,7193	0,7174	133
134	0,7324	0,7305	0,7286	0,7268	0,7249	0,7230	0,7212	0,7193	0,7175	0,7156	134
135	0,7307	0,7288	0,7269	0,7250	0,7232	0,7213	0,7194	0,7176	0,7157	0,7139	135
136	0,7290	0,7271	0,7252	0,7233	0,7214	0,7195	0,7177	0,7158	0,7139	0,7121	136
137	0,7273	0,7254	0,7235	0,7216	0,7197	0,7178	0,7159	0,7140	0,7122	0,7103	137
138	0,7256	0,7237	0,7218	0,7199	0,7180	0,7161	0,7142	0,7123	0,7104	0,7085	138
139	0,7239	0,7220	0,7201	0,7182	0,7162	0,7143	0,7124	0,7105	0,7086	0,7068	139
140	0,7222	0,7203	0,7184	0,7164	0,7145	0,7126	0,7107	0,7088	0,7069	0,7050	140
141	0,7206	0,7186	0,7167	0,7147	0,7128	0,7109	0,7090	0,7071	0,7051	0,7032	141
142	0,7189	0,7169	0,7150	0,7130	0,7111	0,7092	0,7072	0,7053	0,7034	0,7015	142
143	0,7172	0,7153	0,7133	0,7113	0,7094	0,7075	0,7055	0,7036	0,7017	0,6997	143
144	0,7156	0,7136	0,7116	0,7097	0,7077	0,7057	0,7038	0,7019	0,6999	0,6980	144
145	0,7139	0,7119	0,7099	0,7080	0,7060	0,7040	0,7021	0,7001	0,6982	0,6962	145
146	0,7122	0,7103	0,7083	0,7063	0,7043	0,7023	0,7004	0,6984	0,6965	0,6945	146
147	0,7106	0,7086	0,7066	0,7046	0,7026	0,7006	0,6987	0,6967	0,6947	0,6928	147
148	0,7089	0,7069	0,7049	0,7029	0,7009	0,6989	0,6970	0,6950	0,6930	0,6911	148
149	0,7073	0,7053	0,7033	0,7013	0,6993	0,6973	0,6953	0,6933	0,6913	0,6893	149
150	0,7057	0,7036	0,7016	0,6996	0,6976	0,6956	0,6936	0,6916	0,6896	0,6876	150
151	0,7040	0,7020	0,6999	0,6979	0,6959	0,6939	0,6919	0,6899	0,6879	0,6859	151
152	0,7024	0,7003	0,6983	0,6963	0,6942	0,6922	0,6902	0,6882	0,6862	0,6842	152
153	0,7007	0,6987	0,6966	0,6946	0,6926	0,6905	0,6885	0,6865	0,6845	0,6825	153
154	0,6991	0,6971	0,6950	0,6930	0,6909	0,6889	0,6868	0,6848	0,6828	0,6808	154
155	0,6975	0,6954	0,6934	0,6913	0,6893	0,6872	0,6852	0,6831	0,6811	0,6791	155
156	0,6959	0,6938	0,6917	0,6897	0,6876	0,6855	0,6835	0,6815	0,6794	0,6774	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	
1	0,9975	0,9975	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9973	0,9973	1
2	0,9950	0,9949	0,9949	0,9949	0,9948	0,9948	0,9948	0,9947	0,9947	0,9946	2
3	0,9925	0,9924	0,9924	0,9923	0,9923	0,9922	0,9921	0,9921	0,9920	0,9920	3
4	0,9900	0,9899	0,9898	0,9898	0,9897	0,9896	0,9895	0,9895	0,9894	0,9893	4
5	0,9875	0,9874	0,9873	0,9872	0,9871	0,9870	0,9869	0,9868	0,9867	0,9866	5
6	0,9850	0,9849	0,9848	0,9847	0,9846	0,9845	0,9843	0,9842	0,9841	0,9840	6
7	0,9825	0,9824	0,9823	0,9821	0,9820	0,9819	0,9818	0,9816	0,9815	0,9814	7
8	0,9801	0,9799	0,9798	0,9796	0,9795	0,9793	0,9792	0,9790	0,9789	0,9787	8
9	0,9776	0,9774	0,9773	0,9771	0,9769	0,9768	0,9766	0,9764	0,9763	0,9761	9
10	0,9752	0,9750	0,9748	0,9746	0,9744	0,9742	0,9740	0,9738	0,9737	0,9735	10
11	0,9727	0,9725	0,9723	0,9721	0,9719	0,9717	0,9715	0,9713	0,9711	0,9709	11
12	0,9703	0,9700	0,9698	0,9696	0,9694	0,9691	0,9689	0,9687	0,9685	0,9683	12
13	0,9678	0,9676	0,9673	0,9671	0,9669	0,9666	0,9664	0,9661	0,9659	0,9657	13
14	0,9654	0,9651	0,9649	0,9646	0,9644	0,9641	0,9638	0,9636	0,9633	0,9631	14
15	0,9630	0,9627	0,9624	0,9621	0,9619	0,9616	0,9613	0,9610	0,9607	0,9605	15
16	0,9605	0,9602	0,9600	0,9597	0,9594	0,9591	0,9588	0,9585	0,9582	0,9579	16
17	0,9581	0,9578	0,9575	0,9572	0,9569	0,9566	0,9563	0,9559	0,9556	0,9553	17
18	0,9557	0,9554	0,9551	0,9547	0,9544	0,9541	0,9537	0,9534	0,9531	0,9528	18
19	0,9533	0,9530	0,9526	0,9523	0,9519	0,9516	0,9512	0,9509	0,9505	0,9502	19
20	0,9509	0,9506	0,9502	0,9498	0,9495	0,9491	0,9487	0,9484	0,9480	0,9476	20
21	0,9485	0,9482	0,9478	0,9474	0,9470	0,9466	0,9462	0,9459	0,9455	0,9451	21
22	0,9462	0,9458	0,9454	0,9450	0,9446	0,9442	0,9438	0,9434	0,9430	0,9426	22
23	0,9438	0,9434	0,9429	0,9425	0,9421	0,9417	0,9413	0,9409	0,9404	0,9400	23
24	0,9414	0,9410	0,9405	0,9401	0,9397	0,9392	0,9388	0,9384	0,9379	0,9375	24
25	0,9390	0,9386	0,9381	0,9377	0,9372	0,9368	0,9363	0,9359	0,9354	0,9350	25
26	0,9367	0,9362	0,9357	0,9353	0,9348	0,9343	0,9339	0,9334	0,9329	0,9325	26
27	0,9343	0,9338	0,9334	0,9329	0,9324	0,9319	0,9314	0,9309	0,9305	0,9300	27
28	0,9320	0,9315	0,9310	0,9305	0,9300	0,9295	0,9290	0,9285	0,9280	0,9275	28
29	0,9296	0,9291	0,9286	0,9281	0,9276	0,9271	0,9265	0,9260	0,9255	0,9250	29
30	0,9273	0,9268	0,9262	0,9257	0,9252	0,9246	0,9241	0,9236	0,9230	0,9225	30
31	0,9250	0,9244	0,9239	0,9233	0,9228	0,9222	0,9217	0,9211	0,9206	0,9200	31
32	0,9226	0,9221	0,9215	0,9209	0,9204	0,9198	0,9193	0,9187	0,9181	0,9176	32
33	0,9203	0,9197	0,9192	0,9186	0,9180	0,9174	0,9168	0,9163	0,9157	0,9151	33
34	0,9180	0,9174	0,9168	0,9162	0,9156	0,9150	0,9144	0,9138	0,9132	0,9126	34
35	0,9157	0,9151	0,9145	0,9139	0,9132	0,9126	0,9120	0,9114	0,9108	0,9102	35
36	0,9134	0,9128	0,9121	0,9115	0,9109	0,9103	0,9096	0,9090	0,9084	0,9077	36
37	0,9111	0,9105	0,9098	0,9092	0,9085	0,9079	0,9072	0,9066	0,9059	0,9053	37
38	0,9088	0,9082	0,9075	0,9068	0,9062	0,9055	0,9049	0,9042	0,9035	0,9029	38
39	0,9065	0,9059	0,9052	0,9045	0,9038	0,9031	0,9025	0,9018	0,9011	0,9005	39
40	0,9043	0,9036	0,9029	0,9022	0,9015	0,9008	0,9001	0,8994	0,8987	0,8980	40
41	0,9020	0,9013	0,9006	0,8999	0,8992	0,8984	0,8977	0,8970	0,8963	0,8956	41
42	0,8997	0,8990	0,8983	0,8975	0,8968	0,8961	0,8954	0,8947	0,8939	0,8932	42
43	0,8975	0,8967	0,8960	0,8952	0,8945	0,8938	0,8930	0,8923	0,8916	0,8908	43
44	0,8952	0,8944	0,8937	0,8929	0,8922	0,8914	0,8907	0,8899	0,8892	0,8884	44
45	0,8930	0,8922	0,8914	0,8906	0,8899	0,8891	0,8883	0,8876	0,8868	0,8860	45
46	0,8907	0,8899	0,8891	0,8884	0,8876	0,8868	0,8860	0,8852	0,8844	0,8837	46
47	0,8885	0,8877	0,8869	0,8861	0,8853	0,8845	0,8837	0,8829	0,8821	0,8813	47
48	0,8862	0,8854	0,8846	0,8838	0,8830	0,8822	0,8814	0,8805	0,8797	0,8789	48
49	0,8840	0,8832	0,8823	0,8815	0,8807	0,8799	0,8790	0,8782	0,8774	0,8766	49
50	0,8818	0,8809	0,8801	0,8793	0,8784	0,8776	0,8767	0,8759	0,8750	0,8742	50
51	0,8796	0,8787	0,8779	0,8770	0,8761	0,8753	0,8744	0,8736	0,8727	0,8719	51
52	0,8774	0,8765	0,8756	0,8747	0,8739	0,8730	0,8721	0,8713	0,8704	0,8695	52
53	0,8752	0,8743	0,8734	0,8725	0,8716	0,8707	0,8698	0,8690	0,8681	0,8672	53
54	0,8730	0,8721	0,8712	0,8702	0,8693	0,8684	0,8676	0,8667	0,8658	0,8649	54
55	0,8708	0,8698	0,8689	0,8680	0,8671	0,8662	0,8653	0,8644	0,8634	0,8625	55
56	0,8686	0,8676	0,8667	0,8658	0,8649	0,8639	0,8630	0,8621	0,8611	0,8602	56
57	0,8664	0,8654	0,8645	0,8636	0,8626	0,8617	0,8607	0,8598	0,8588	0,8579	57
58	0,8642	0,8633	0,8623	0,8613	0,8604	0,8594	0,8585	0,8575	0,8566	0,8556	58
59	0,8620	0,8611	0,8601	0,8591	0,8582	0,8572	0,8562	0,8552	0,8543	0,8533	59
60	0,8599	0,8589	0,8579	0,8569	0,8559	0,8549	0,8540	0,8530	0,8520	0,8510	60
61	0,8577	0,8567	0,8557	0,8547	0,8537	0,8527	0,8517	0,8507	0,8497	0,8487	61
62	0,8556	0,8545	0,8535	0,8525	0,8515	0,8505	0,8495	0,8485	0,8475	0,8465	62
63	0,8534	0,8524	0,8514	0,8503	0,8493	0,8483	0,8472	0,8462	0,8452	0,8442	63
64	0,8513	0,8502	0,8492	0,8481	0,8471	0,8461	0,8450	0,8440	0,8429	0,8419	64
65	0,8491	0,8481	0,8470	0,8460	0,8449	0,8439	0,8428	0,8418	0,8407	0,8397	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	
66	0,8470	0,8459	0,8449	0,8438	0,8427	0,8417	0,8406	0,8395	0,8385	0,8374	66
67	0,8449	0,8438	0,8427	0,8416	0,8405	0,8395	0,8384	0,8373	0,8362	0,8352	67
68	0,8427	0,8416	0,8405	0,8395	0,8384	0,8373	0,8362	0,8351	0,8340	0,8329	68
69	0,8406	0,8395	0,8384	0,8373	0,8362	0,8351	0,8340	0,8329	0,8318	0,8307	69
70	0,8385	0,8374	0,8363	0,8351	0,8340	0,8329	0,8318	0,8307	0,8296	0,8284	70
71	0,8364	0,8353	0,8341	0,8330	0,8319	0,8307	0,8296	0,8285	0,8273	0,8262	71
72	0,8343	0,8332	0,8320	0,8309	0,8297	0,8286	0,8274	0,8263	0,8251	0,8240	72
73	0,8322	0,8310	0,8299	0,8287	0,8276	0,8264	0,8252	0,8241	0,8229	0,8218	73
74	0,8301	0,8289	0,8278	0,8266	0,8254	0,8242	0,8231	0,8219	0,8207	0,8196	74
75	0,8280	0,8268	0,8257	0,8245	0,8233	0,8221	0,8209	0,8197	0,8186	0,8174	75
76	0,8260	0,8247	0,8235	0,8223	0,8211	0,8200	0,8188	0,8176	0,8164	0,8152	76
77	0,8239	0,8227	0,8214	0,8202	0,8190	0,8178	0,8166	0,8154	0,8142	0,8130	77
78	0,8218	0,8206	0,8193	0,8181	0,8169	0,8157	0,8145	0,8132	0,8120	0,8108	78
79	0,8197	0,8185	0,8173	0,8160	0,8148	0,8136	0,8123	0,8111	0,8099	0,8086	79
80	0,8177	0,8164	0,8152	0,8139	0,8127	0,8114	0,8102	0,8089	0,8077	0,8065	80
81	0,8156	0,8144	0,8131	0,8118	0,8106	0,8093	0,8081	0,8068	0,8055	0,8043	81
82	0,8136	0,8123	0,8110	0,8097	0,8085	0,8072	0,8059	0,8047	0,8034	0,8021	82
83	0,8115	0,8102	0,8090	0,8077	0,8064	0,8051	0,8038	0,8025	0,8013	0,8000	83
84	0,8095	0,8082	0,8069	0,8056	0,8043	0,8030	0,8017	0,8004	0,7991	0,7978	84
85	0,8075	0,8061	0,8048	0,8035	0,8022	0,8009	0,7996	0,7983	0,7970	0,7957	85
86	0,8054	0,8041	0,8028	0,8015	0,8001	0,7988	0,7975	0,7962	0,7949	0,7936	86
87	0,8034	0,8021	0,8007	0,7994	0,7981	0,7967	0,7954	0,7941	0,7928	0,7914	87
88	0,8014	0,8000	0,7987	0,7973	0,7960	0,7947	0,7933	0,7920	0,7906	0,7893	88
89	0,7994	0,7980	0,7966	0,7953	0,7939	0,7926	0,7912	0,7899	0,7885	0,7872	89
90	0,7974	0,7960	0,7946	0,7932	0,7919	0,7905	0,7891	0,7878	0,7864	0,7851	90
91	0,7954	0,7940	0,7926	0,7912	0,7898	0,7884	0,7871	0,7857	0,7843	0,7830	91
92	0,7934	0,7920	0,7906	0,7892	0,7878	0,7864	0,7850	0,7836	0,7822	0,7809	92
93	0,7914	0,7900	0,7885	0,7871	0,7857	0,7843	0,7829	0,7815	0,7802	0,7788	93
94	0,7894	0,7880	0,7865	0,7851	0,7837	0,7823	0,7809	0,7795	0,7781	0,7767	94
95	0,7874	0,7860	0,7845	0,7831	0,7817	0,7803	0,7788	0,7774	0,7760	0,7746	95
96	0,7854	0,7840	0,7825	0,7811	0,7797	0,7782	0,7768	0,7754	0,7739	0,7725	96
97	0,7834	0,7820	0,7805	0,7791	0,7776	0,7762	0,7747	0,7733	0,7719	0,7704	97
98	0,7815	0,7800	0,7785	0,7771	0,7756	0,7742	0,7727	0,7713	0,7698	0,7684	98
99	0,7795	0,7780	0,7766	0,7751	0,7736	0,7721	0,7707	0,7692	0,7678	0,7663	99
100	0,7776	0,7761	0,7746	0,7731	0,7716	0,7701	0,7687	0,7672	0,7657	0,7642	100
101	0,7756	0,7741	0,7726	0,7711	0,7696	0,7681	0,7666	0,7652	0,7637	0,7622	101
102	0,7736	0,7721	0,7706	0,7691	0,7676	0,7661	0,7646	0,7631	0,7616	0,7601	102
103	0,7717	0,7702	0,7687	0,7671	0,7656	0,7641	0,7626	0,7611	0,7596	0,7581	103
104	0,7698	0,7682	0,7667	0,7652	0,7636	0,7621	0,7606	0,7591	0,7576	0,7561	104
105	0,7678	0,7663	0,7647	0,7632	0,7617	0,7601	0,7586	0,7571	0,7556	0,7540	105
106	0,7659	0,7643	0,7628	0,7612	0,7597	0,7582	0,7566	0,7551	0,7535	0,7520	106
107	0,7640	0,7624	0,7608	0,7593	0,7577	0,7562	0,7546	0,7531	0,7515	0,7500	107
108	0,7621	0,7605	0,7589	0,7573	0,7558	0,7542	0,7526	0,7511	0,7495	0,7480	108
109	0,7601	0,7586	0,7570	0,7554	0,7538	0,7522	0,7507	0,7491	0,7475	0,7460	109
110	0,7582	0,7566	0,7550	0,7534	0,7519	0,7503	0,7487	0,7471	0,7455	0,7440	110
111	0,7563	0,7547	0,7531	0,7515	0,7499	0,7483	0,7467	0,7451	0,7436	0,7420	111
112	0,7544	0,7528	0,7512	0,7496	0,7480	0,7464	0,7448	0,7432	0,7416	0,7400	112
113	0,7525	0,7509	0,7493	0,7477	0,7460	0,7444	0,7428	0,7412	0,7396	0,7380	113
114	0,7506	0,7490	0,7474	0,7457	0,7441	0,7425	0,7409	0,7392	0,7376	0,7360	114
115	0,7488	0,7471	0,7455	0,7438	0,7422	0,7405	0,7389	0,7373	0,7357	0,7340	115
116	0,7469	0,7452	0,7436	0,7419	0,7403	0,7386	0,7370	0,7353	0,7337	0,7321	116
117	0,7450	0,7433	0,7417	0,7400	0,7383	0,7367	0,7350	0,7334	0,7317	0,7301	117
118	0,7431	0,7414	0,7398	0,7381	0,7364	0,7348	0,7331	0,7314	0,7298	0,7281	118
119	0,7413	0,7396	0,7379	0,7362	0,7345	0,7328	0,7312	0,7295	0,7278	0,7262	119
120	0,7394	0,7377	0,7360	0,7343	0,7326	0,7309	0,7293	0,7276	0,7259	0,7242	120
121	0,7375	0,7358	0,7341	0,7324	0,7307	0,7290	0,7273	0,7256	0,7240	0,7223	121
122	0,7357	0,7340	0,7322	0,7305	0,7288	0,7271	0,7254	0,7237	0,7220	0,7203	122
123	0,7338	0,7321	0,7304	0,7287	0,7269	0,7252	0,7235	0,7218	0,7201	0,7184	123
124	0,7320	0,7302	0,7285	0,7268	0,7251	0,7233	0,7216	0,7199	0,7182	0,7165	124
125	0,7301	0,7284	0,7267	0,7249	0,7232	0,7214	0,7197	0,7180	0,7163	0,7146	125
126	0,7283	0,7266	0,7248	0,7231	0,7213	0,7196	0,7178	0,7161	0,7144	0,7126	126
127	0,7265	0,7247	0,7230	0,7212	0,7194	0,7177	0,7159	0,7142	0,7125	0,7107	127
128	0,7247	0,7229	0,7211	0,7193	0,7176	0,7158	0,7141	0,7123	0,7106	0,7088	128
129	0,7228	0,7211	0,7193	0,7175	0,7157	0,7139	0,7122	0,7104	0,7087	0,7069	129
130	0,7210	0,7192	0,7174	0,7156	0,7139	0,7121	0,7103	0,7085	0,7068	0,7050	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	
131	0,7192	0,7174	0,7156	0,7138	0,7120	0,7102	0,7084	0,7067	0,7049	0,7031	131
132	0,7174	0,7156	0,7138	0,7120	0,7102	0,7084	0,7066	0,7048	0,7030	0,7012	132
133	0,7156	0,7138	0,7120	0,7101	0,7083	0,7065	0,7047	0,7029	0,7011	0,6994	133
134	0,7138	0,7120	0,7101	0,7083	0,7065	0,7047	0,7029	0,7011	0,6993	0,6975	134
135	0,7120	0,7102	0,7083	0,7065	0,7047	0,7028	0,7010	0,6992	0,6974	0,6956	135
136	0,7102	0,7084	0,7065	0,7047	0,7028	0,7010	0,6992	0,6974	0,6955	0,6937	136
137	0,7084	0,7066	0,7047	0,7029	0,7010	0,6992	0,6974	0,6955	0,6937	0,6919	137
138	0,7067	0,7048	0,7029	0,7011	0,6992	0,6974	0,6955	0,6937	0,6918	0,6900	138
139	0,7049	0,7030	0,7011	0,6993	0,6974	0,6955	0,6937	0,6918	0,6900	0,6882	139
140	0,7031	0,7012	0,6993	0,6975	0,6956	0,6937	0,6919	0,6900	0,6882	0,6863	140
141	0,7013	0,6994	0,6976	0,6957	0,6938	0,6919	0,6900	0,6882	0,6863	0,6845	141
142	0,6996	0,6977	0,6958	0,6939	0,6920	0,6901	0,6882	0,6864	0,6845	0,6826	142
143	0,6978	0,6959	0,6940	0,6921	0,6902	0,6883	0,6864	0,6845	0,6827	0,6808	143
144	0,6961	0,6941	0,6922	0,6903	0,6884	0,6865	0,6846	0,6827	0,6809	0,6790	144
145	0,6943	0,6924	0,6905	0,6885	0,6866	0,6847	0,6828	0,6809	0,6790	0,6772	145
146	0,6926	0,6906	0,6887	0,6868	0,6849	0,6829	0,6810	0,6791	0,6772	0,6753	146
147	0,6908	0,6889	0,6869	0,6850	0,6831	0,6812	0,6792	0,6773	0,6754	0,6735	147
148	0,6891	0,6871	0,6852	0,6833	0,6813	0,6794	0,6775	0,6755	0,6736	0,6717	148
149	0,6874	0,6854	0,6834	0,6815	0,6795	0,6776	0,6757	0,6737	0,6718	0,6699	149
150	0,6856	0,6837	0,6817	0,6797	0,6778	0,6758	0,6739	0,6720	0,6700	0,6681	150
151	0,6839	0,6819	0,6800	0,6780	0,6760	0,6741	0,6721	0,6702	0,6682	0,6663	151
152	0,6822	0,6802	0,6782	0,6763	0,6743	0,6723	0,6704	0,6684	0,6665	0,6645	152
153	0,6805	0,6785	0,6765	0,6745	0,6725	0,6706	0,6686	0,6666	0,6647	0,6627	153
154	0,6788	0,6768	0,6748	0,6728	0,6708	0,6688	0,6668	0,6649	0,6629	0,6610	154
155	0,6771	0,6751	0,6730	0,6711	0,6691	0,6671	0,6651	0,6631	0,6612	0,6592	155
156	0,6754	0,6733	0,6713	0,6693	0,6673	0,6653	0,6633	0,6614	0,6594	0,6574	156

GOVERNMENT GAZETTE, 20 FEBRUARY 1981

No. 7423 47

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	
1	0,9973	0,9973	0,9973	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9971	0,9971	1
2	0,9946	0,9946	0,9945	0,9945	0,9944	0,9944	0,9944	0,9943	0,9943	0,9943	2
3	0,9919	0,9919	0,9918	0,9917	0,9917	0,9916	0,9916	0,9915	0,9915	0,9914	3
4	0,9892	0,9892	0,9891	0,9890	0,9889	0,9888	0,9888	0,9887	0,9886	0,9885	4
5	0,9866	0,9865	0,9864	0,9863	0,9862	0,9861	0,9860	0,9859	0,9858	0,9857	5
6	0,9839	0,9838	0,9837	0,9835	0,9834	0,9833	0,9832	0,9831	0,9830	0,9829	6
7	0,9812	0,9811	0,9810	0,9808	0,9807	0,9806	0,9804	0,9803	0,9802	0,9800	7
8	0,9786	0,9784	0,9783	0,9781	0,9780	0,9778	0,9777	0,9775	0,9774	0,9772	8
9	0,9759	0,9758	0,9756	0,9754	0,9753	0,9751	0,9749	0,9747	0,9746	0,9744	9
10	0,9733	0,9731	0,9729	0,9727	0,9725	0,9724	0,9722	0,9720	0,9718	0,9716	10
11	0,9707	0,9704	0,9702	0,9700	0,9698	0,9696	0,9694	0,9692	0,9690	0,9688	11
12	0,9680	0,9678	0,9676	0,9674	0,9671	0,9669	0,9667	0,9665	0,9662	0,9660	12
13	0,9654	0,9652	0,9649	0,9647	0,9644	0,9642	0,9640	0,9637	0,9635	0,9632	13
14	0,9628	0,9625	0,9623	0,9620	0,9618	0,9615	0,9612	0,9610	0,9607	0,9605	14
15	0,9602	0,9599	0,9596	0,9594	0,9591	0,9588	0,9585	0,9583	0,9580	0,9577	15
16	0,9576	0,9573	0,9570	0,9567	0,9564	0,9561	0,9558	0,9555	0,9553	0,9550	16
17	0,9550	0,9547	0,9544	0,9541	0,9538	0,9535	0,9531	0,9528	0,9525	0,9522	17
18	0,9524	0,9521	0,9518	0,9514	0,9511	0,9508	0,9505	0,9501	0,9498	0,9495	18
19	0,9499	0,9495	0,9492	0,9488	0,9485	0,9481	0,9478	0,9474	0,9471	0,9467	19
20	0,9473	0,9469	0,9466	0,9462	0,9458	0,9455	0,9451	0,9447	0,9444	0,9440	20
21	0,9447	0,9443	0,9440	0,9436	0,9432	0,9428	0,9424	0,9421	0,9417	0,9413	21
22	0,9422	0,9418	0,9414	0,9410	0,9406	0,9402	0,9398	0,9394	0,9390	0,9386	22
23	0,9396	0,9392	0,9388	0,9384	0,9380	0,9375	0,9371	0,9367	0,9363	0,9359	23
24	0,9371	0,9366	0,9362	0,9358	0,9354	0,9349	0,9345	0,9341	0,9336	0,9332	24
25	0,9345	0,9341	0,9336	0,9332	0,9328	0,9323	0,9319	0,9314	0,9310	0,9305	25
26	0,9320	0,9316	0,9311	0,9306	0,9302	0,9297	0,9292	0,9288	0,9283	0,9278	26
27	0,9295	0,9290	0,9285	0,9281	0,9276	0,9271	0,9266	0,9261	0,9257	0,9252	27
28	0,9270	0,9265	0,9260	0,9255	0,9250	0,9245	0,9240	0,9235	0,9230	0,9225	28
29	0,9245	0,9240	0,9234	0,9229	0,9224	0,9219	0,9214	0,9209	0,9204	0,9199	29
30	0,9220	0,9214	0,9209	0,9204	0,9199	0,9193	0,9188	0,9183	0,9177	0,9172	30
31	0,9195	0,9189	0,9184	0,9178	0,9173	0,9168	0,9162	0,9157	0,9151	0,9146	31
32	0,9170	0,9164	0,9159	0,9153	0,9147	0,9142	0,9136	0,9131	0,9125	0,9119	32
33	0,9145	0,9139	0,9134	0,9128	0,9122	0,9116	0,9111	0,9105	0,9099	0,9093	33
34	0,9120	0,9114	0,9109	0,9103	0,9097	0,9091	0,9085	0,9079	0,9073	0,9067	34
35	0,9096	0,9090	0,9084	0,9077	0,9071	0,9065	0,9059	0,9053	0,9047	0,9041	35
36	0,9071	0,9065	0,9059	0,9052	0,9046	0,9040	0,9034	0,9027	0,9021	0,9015	36
37	0,9047	0,9040	0,9034	0,9027	0,9021	0,9015	0,9008	0,9002	0,8995	0,8989	37
38	0,9022	0,9016	0,9009	0,9002	0,8996	0,8989	0,8983	0,8976	0,8970	0,8963	38
39	0,8998	0,8991	0,8984	0,8978	0,8971	0,8964	0,8957	0,8951	0,8944	0,8937	39
40	0,8973	0,8967	0,8960	0,8953	0,8946	0,8939	0,8932	0,8925	0,8919	0,8912	40
41	0,8949	0,8942	0,8935	0,8928	0,8921	0,8914	0,8907	0,8900	0,8893	0,8886	41
42	0,8925	0,8918	0,8911	0,8903	0,8896	0,8889	0,8882	0,8875	0,8868	0,8861	42
43	0,8901	0,8894	0,8886	0,8879	0,8872	0,8864	0,8857	0,8850	0,8842	0,8835	43
44	0,8877	0,8869	0,8862	0,8854	0,8847	0,8839	0,8832	0,8825	0,8817	0,8810	44
45	0,8853	0,8845	0,8838	0,8830	0,8822	0,8815	0,8807	0,8799	0,8792	0,8784	45
46	0,8829	0,8821	0,8813	0,8806	0,8798	0,8790	0,8782	0,8774	0,8767	0,8759	46
47	0,8805	0,8797	0,8789	0,8781	0,8773	0,8765	0,8757	0,8750	0,8742	0,8734	47
48	0,8781	0,8773	0,8765	0,8757	0,8749	0,8741	0,8733	0,8725	0,8717	0,8709	48
49	0,8757	0,8749	0,8741	0,8733	0,8725	0,8716	0,8708	0,8700	0,8692	0,8684	49
50	0,8734	0,8725	0,8717	0,8709	0,8700	0,8692	0,8684	0,8675	0,8667	0,8659	50
51	0,8710	0,8702	0,8693	0,8685	0,8676	0,8668	0,8659	0,8651	0,8642	0,8634	51
52	0,8687	0,8678	0,8669	0,8661	0,8652	0,8643	0,8635	0,8626	0,8618	0,8609	52
53	0,8663	0,8654	0,8645	0,8637	0,8628	0,8619	0,8610	0,8602	0,8593	0,8584	53
54	0,8640	0,8631	0,8622	0,8613	0,8604	0,8595	0,8586	0,8577	0,8568	0,8559	54
55	0,8616	0,8607	0,8598	0,8589	0,8580	0,8571	0,8562	0,8553	0,8544	0,8535	55
56	0,8593	0,8584	0,8575	0,8565	0,8556	0,8547	0,8538	0,8529	0,8519	0,8510	56
57	0,8570	0,8560	0,8551	0,8542	0,8532	0,8523	0,8514	0,8504	0,8495	0,8486	57
58	0,8547	0,8537	0,8528	0,8518	0,8509	0,8499	0,8490	0,8480	0,8471	0,8461	58
59	0,8523	0,8514	0,8504	0,8495	0,8485	0,8475	0,8466	0,8456	0,8447	0,8437	59
60	0,8500	0,8491	0,8481	0,8471	0,8461	0,8452	0,8442	0,8432	0,8423	0,8413	60
61	0,8477	0,8467	0,8458	0,8448	0,8438	0,8428	0,8418	0,8408	0,8398	0,8389	61
62	0,8454	0,8444	0,8434	0,8424	0,8414	0,8404	0,8394	0,8384	0,8374	0,8364	62
63	0,8432	0,8421	0,8411	0,8401	0,8391	0,8381	0,8371	0,8361	0,8351	0,8340	63
64	0,8409	0,8399	0,8388	0,8378	0,8368	0,8357	0,8347	0,8337	0,8327	0,8316	64
65	0,8386	0,8376	0,8365	0,8355	0,8344	0,8334	0,8324	0,8313	0,8303	0,8293	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	
66	0,8363	0,8353	0,8342	0,8332	0,8321	0,8311	0,8300	0,8290	0,8279	0,8269	66
67	0,8341	0,8330	0,8319	0,8309	0,8298	0,8287	0,8277	0,8266	0,8255	0,8245	67
68	0,8318	0,8307	0,8297	0,8286	0,8275	0,8264	0,8253	0,8243	0,8232	0,8221	68
69	0,8296	0,8285	0,8274	0,8263	0,8252	0,8241	0,8230	0,8219	0,8208	0,8198	69
70	0,8273	0,8262	0,8251	0,8240	0,8229	0,8218	0,8207	0,8196	0,8185	0,8174	70
71	0,8251	0,8240	0,8228	0,8217	0,8206	0,8195	0,8184	0,8173	0,8162	0,8150	71
72	0,8229	0,8217	0,8206	0,8195	0,8183	0,8172	0,8161	0,8149	0,8138	0,8127	72
73	0,8206	0,8195	0,8183	0,8172	0,8161	0,8149	0,8138	0,8126	0,8115	0,8104	73
74	0,8184	0,8173	0,8161	0,8149	0,8138	0,8126	0,8115	0,8103	0,8092	0,8080	74
75	0,8162	0,8150	0,8139	0,8127	0,8115	0,8104	0,8092	0,8080	0,8069	0,8057	75
76	0,8140	0,8128	0,8116	0,8104	0,8093	0,8081	0,8069	0,8057	0,8046	0,8034	76
77	0,8118	0,8106	0,8094	0,8082	0,8070	0,8058	0,8046	0,8034	0,8023	0,8011	77
78	0,8096	0,8084	0,8072	0,8060	0,8048	0,8036	0,8024	0,8012	0,8000	0,7988	78
79	0,8074	0,8062	0,8050	0,8038	0,8025	0,8013	0,8001	0,7989	0,7977	0,7965	79
80	0,8052	0,8040	0,8028	0,8015	0,8003	0,7991	0,7978	0,7966	0,7954	0,7942	80
81	0,8031	0,8018	0,8006	0,7993	0,7981	0,7968	0,7956	0,7944	0,7931	0,7919	81
82	0,8009	0,7996	0,7984	0,7971	0,7959	0,7946	0,7934	0,7921	0,7909	0,7896	82
83	0,7987	0,7974	0,7962	0,7949	0,7936	0,7924	0,7911	0,7899	0,7886	0,7874	83
84	0,7966	0,7953	0,7940	0,7927	0,7914	0,7902	0,7889	0,7876	0,7864	0,7851	84
85	0,7944	0,7931	0,7918	0,7905	0,7892	0,7880	0,7867	0,7854	0,7841	0,7828	85
86	0,7923	0,7909	0,7896	0,7883	0,7870	0,7857	0,7845	0,7832	0,7819	0,7806	86
87	0,7901	0,7888	0,7875	0,7862	0,7849	0,7835	0,7822	0,7809	0,7796	0,7783	87
88	0,7880	0,7866	0,7853	0,7840	0,7827	0,7814	0,7800	0,7787	0,7774	0,7761	88
89	0,7858	0,7845	0,7832	0,7818	0,7805	0,7792	0,7778	0,7765	0,7752	0,7739	89
90	0,7837	0,7824	0,7810	0,7797	0,7783	0,7770	0,7756	0,7743	0,7730	0,7716	90
91	0,7816	0,7802	0,7789	0,7775	0,7762	0,7748	0,7735	0,7721	0,7708	0,7694	91
92	0,7795	0,7781	0,7767	0,7754	0,7740	0,7726	0,7713	0,7699	0,7686	0,7672	92
93	0,7774	0,7760	0,7746	0,7732	0,7718	0,7705	0,7691	0,7677	0,7664	0,7650	93
94	0,7753	0,7739	0,7725	0,7711	0,7697	0,7683	0,7669	0,7656	0,7642	0,7628	94
95	0,7732	0,7718	0,7704	0,7690	0,7676	0,7662	0,7648	0,7634	0,7620	0,7606	95
96	0,7711	0,7697	0,7683	0,7668	0,7654	0,7640	0,7626	0,7612	0,7598	0,7584	96
97	0,7690	0,7676	0,7661	0,7647	0,7633	0,7619	0,7605	0,7591	0,7576	0,7562	97
98	0,7669	0,7655	0,7640	0,7626	0,7612	0,7597	0,7583	0,7569	0,7555	0,7541	98
99	0,7648	0,7634	0,7619	0,7605	0,7591	0,7576	0,7562	0,7547	0,7533	0,7519	99
100	0,7628	0,7613	0,7599	0,7584	0,7570	0,7555	0,7541	0,7526	0,7512	0,7497	100
101	0,7607	0,7592	0,7578	0,7563	0,7548	0,7534	0,7519	0,7505	0,7490	0,7476	101
102	0,7587	0,7572	0,7557	0,7542	0,7527	0,7513	0,7498	0,7483	0,7469	0,7454	102
103	0,7566	0,7551	0,7536	0,7521	0,7507	0,7492	0,7477	0,7462	0,7447	0,7433	103
104	0,7546	0,7531	0,7516	0,7501	0,7486	0,7471	0,7456	0,7441	0,7426	0,7411	104
105	0,7525	0,7510	0,7495	0,7480	0,7465	0,7450	0,7435	0,7420	0,7405	0,7390	105
106	0,7505	0,7490	0,7474	0,7459	0,7444	0,7429	0,7414	0,7399	0,7384	0,7369	106
107	0,7485	0,7469	0,7454	0,7439	0,7423	0,7408	0,7393	0,7378	0,7363	0,7348	107
108	0,7464	0,7449	0,7433	0,7418	0,7403	0,7387	0,7372	0,7357	0,7342	0,7326	108
109	0,7444	0,7429	0,7413	0,7398	0,7382	0,7367	0,7351	0,7336	0,7321	0,7305	109
110	0,7424	0,7408	0,7393	0,7377	0,7362	0,7346	0,7331	0,7315	0,7300	0,7284	110
111	0,7404	0,7388	0,7372	0,7357	0,7341	0,7326	0,7310	0,7294	0,7279	0,7263	111
112	0,7384	0,7368	0,7352	0,7336	0,7321	0,7305	0,7289	0,7274	0,7258	0,7243	112
113	0,7364	0,7348	0,7332	0,7316	0,7300	0,7285	0,7269	0,7253	0,7237	0,7222	113
114	0,7344	0,7328	0,7312	0,7296	0,7280	0,7264	0,7248	0,7232	0,7217	0,7201	114
115	0,7324	0,7308	0,7292	0,7276	0,7260	0,7244	0,7228	0,7212	0,7196	0,7180	115
116	0,7304	0,7288	0,7272	0,7256	0,7240	0,7224	0,7208	0,7192	0,7176	0,7160	116
117	0,7285	0,7268	0,7252	0,7236	0,7220	0,7203	0,7187	0,7171	0,7155	0,7139	117
118	0,7265	0,7248	0,7232	0,7216	0,7199	0,7183	0,7167	0,7151	0,7135	0,7118	118
119	0,7245	0,7229	0,7212	0,7196	0,7179	0,7163	0,7147	0,7130	0,7114	0,7098	119
120	0,7226	0,7209	0,7192	0,7176	0,7159	0,7143	0,7127	0,7110	0,7094	0,7078	120
121	0,7206	0,7189	0,7173	0,7156	0,7140	0,7123	0,7107	0,7090	0,7074	0,7057	121
122	0,7187	0,7170	0,7153	0,7136	0,7120	0,7103	0,7086	0,7070	0,7053	0,7037	122
123	0,7167	0,7150	0,7133	0,7117	0,7100	0,7083	0,7066	0,7050	0,7033	0,7017	123
124	0,7148	0,7131	0,7114	0,7097	0,7080	0,7063	0,7047	0,7030	0,7013	0,6996	124
125	0,7129	0,7111	0,7094	0,7077	0,7060	0,7044	0,7027	0,7010	0,6993	0,6976	125
126	0,7109	0,7092	0,7075	0,7058	0,7041	0,7024	0,7007	0,6990	0,6973	0,6956	126
127	0,7090	0,7073	0,7056	0,7038	0,7021	0,7004	0,6987	0,6970	0,6953	0,6936	127
128	0,7071	0,7053	0,7036	0,7019	0,7002	0,6985	0,6967	0,6950	0,6933	0,6916	128
129	0,7052	0,7034	0,7017	0,7000	0,6982	0,6965	0,6948	0,6931	0,6914	0,6896	129
130	0,7033	0,7015	0,6998	0,6980	0,6963	0,6946	0,6928	0,6911	0,6894	0,6877	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	
131	0,7014	0,6996	0,6978	0,6961	0,6943	0,6926	0,6909	0,6891	0,6874	0,6857	131
132	0,6995	0,6977	0,6959	0,6942	0,6924	0,6907	0,6889	0,6872	0,6854	0,6837	132
133	0,6976	0,6958	0,6940	0,6923	0,6905	0,6887	0,6870	0,6852	0,6835	0,6817	133
134	0,6957	0,6939	0,6921	0,6903	0,6886	0,6868	0,6850	0,6833	0,6815	0,6798	134
135	0,6938	0,6920	0,6902	0,6884	0,6867	0,6849	0,6831	0,6813	0,6796	0,6778	135
136	0,6919	0,6901	0,6883	0,6865	0,6847	0,6830	0,6812	0,6794	0,6776	0,6759	136
137	0,6901	0,6882	0,6864	0,6846	0,6828	0,6811	0,6793	0,6775	0,6757	0,6739	137
138	0,6882	0,6864	0,6846	0,6828	0,6809	0,6791	0,6774	0,6756	0,6738	0,6720	138
139	0,6863	0,6845	0,6827	0,6809	0,6791	0,6772	0,6754	0,6736	0,6719	0,6701	139
140	0,6845	0,6826	0,6808	0,6790	0,6772	0,6753	0,6735	0,6717	0,6699	0,6681	140
141	0,6826	0,6808	0,6789	0,6771	0,6753	0,6735	0,6716	0,6698	0,6680	0,6662	141
142	0,6808	0,6789	0,6771	0,6752	0,6734	0,6716	0,6697	0,6679	0,6661	0,6643	142
143	0,6789	0,6771	0,6752	0,6734	0,6715	0,6697	0,6679	0,6660	0,6642	0,6624	143
144	0,6771	0,6752	0,6734	0,6715	0,6697	0,6678	0,6660	0,6641	0,6623	0,6605	144
145	0,6753	0,6734	0,6715	0,6697	0,6678	0,6659	0,6641	0,6623	0,6604	0,6586	145
146	0,6734	0,6716	0,6697	0,6678	0,6659	0,6641	0,6622	0,6604	0,6585	0,6567	146
147	0,6716	0,6697	0,6678	0,6660	0,6641	0,6622	0,6604	0,6585	0,6566	0,6548	147
148	0,6698	0,6679	0,6660	0,6641	0,6622	0,6604	0,6585	0,6566	0,6548	0,6529	148
149	0,6680	0,6661	0,6642	0,6623	0,6604	0,6585	0,6566	0,6548	0,6529	0,6510	149
150	0,6662	0,6643	0,6624	0,6605	0,6586	0,6567	0,6548	0,6529	0,6510	0,6492	150
151	0,6644	0,6625	0,6606	0,6586	0,6567	0,6548	0,6529	0,6511	0,6492	0,6473	151
152	0,6626	0,6607	0,6587	0,6568	0,6549	0,6530	0,6511	0,6492	0,6473	0,6454	152
153	0,6608	0,6589	0,6569	0,6550	0,6531	0,6512	0,6493	0,6474	0,6455	0,6436	153
154	0,6590	0,6571	0,6551	0,6532	0,6513	0,6494	0,6474	0,6455	0,6436	0,6417	154
155	0,6572	0,6553	0,6533	0,6514	0,6495	0,6475	0,6456	0,6437	0,6418	0,6399	155
156	0,6555	0,6535	0,6515	0,6496	0,6477	0,6457	0,6438	0,6419	0,6400	0,6380	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	
1	0,9971	0,9971	0,9971	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9969	1
2	0,9942	0,9942	0,9941	0,9941	0,9941	0,9940	0,9940	0,9940	0,9939	0,9939	2
3	0,9913	0,9913	0,9912	0,9912	0,9911	0,9911	0,9910	0,9909	0,9909	0,9908	3
4	0,9885	0,9884	0,9883	0,9882	0,9882	0,9881	0,9880	0,9879	0,9879	0,9878	4
5	0,9856	0,9855	0,9854	0,9853	0,9852	0,9851	0,9850	0,9849	0,9849	0,9848	5
6	0,9828	0,9826	0,9825	0,9824	0,9823	0,9822	0,9821	0,9820	0,9818	0,9817	6
7	0,9799	0,9798	0,9796	0,9795	0,9794	0,9792	0,9791	0,9790	0,9789	0,9787	7
8	0,9771	0,9769	0,9768	0,9766	0,9765	0,9763	0,9762	0,9760	0,9759	0,9757	8
9	0,9742	0,9741	0,9739	0,9737	0,9736	0,9734	0,9732	0,9731	0,9729	0,9727	9
10	0,9714	0,9712	0,9710	0,9709	0,9707	0,9705	0,9703	0,9701	0,9699	0,9697	10
11	0,9686	0,9684	0,9682	0,9680	0,9678	0,9676	0,9674	0,9672	0,9670	0,9668	11
12	0,9658	0,9656	0,9654	0,9651	0,9649	0,9647	0,9645	0,9642	0,9640	0,9638	12
13	0,9630	0,9628	0,9625	0,9623	0,9620	0,9618	0,9616	0,9613	0,9611	0,9608	13
14	0,9602	0,9600	0,9597	0,9594	0,9592	0,9589	0,9587	0,9584	0,9582	0,9579	14
15	0,9574	0,9572	0,9569	0,9566	0,9563	0,9561	0,9558	0,9555	0,9552	0,9550	15
16	0,9547	0,9544	0,9541	0,9538	0,9535	0,9532	0,9529	0,9526	0,9523	0,9520	16
17	0,9519	0,9516	0,9513	0,9510	0,9507	0,9504	0,9500	0,9497	0,9494	0,9491	17
18	0,9491	0,9488	0,9485	0,9482	0,9478	0,9475	0,9472	0,9469	0,9465	0,9462	18
19	0,9464	0,9461	0,9457	0,9454	0,9450	0,9447	0,9443	0,9440	0,9436	0,9433	19
20	0,9437	0,9433	0,9429	0,9426	0,9422	0,9418	0,9415	0,9411	0,9408	0,9404	20
21	0,9409	0,9405	0,9402	0,9398	0,9394	0,9390	0,9387	0,9383	0,9379	0,9375	21
22	0,9382	0,9378	0,9374	0,9370	0,9366	0,9362	0,9358	0,9354	0,9350	0,9346	22
23	0,9355	0,9351	0,9347	0,9342	0,9338	0,9334	0,9330	0,9326	0,9322	0,9318	23
24	0,9328	0,9323	0,9319	0,9315	0,9311	0,9306	0,9302	0,9298	0,9293	0,9289	24
25	0,9301	0,9296	0,9292	0,9287	0,9283	0,9278	0,9274	0,9270	0,9265	0,9261	25
26	0,9274	0,9269	0,9265	0,9260	0,9255	0,9251	0,9246	0,9242	0,9237	0,9232	26
27	0,9247	0,9242	0,9237	0,9233	0,9228	0,9223	0,9218	0,9214	0,9209	0,9204	27
28	0,9220	0,9215	0,9210	0,9205	0,9200	0,9195	0,9191	0,9186	0,9181	0,9176	28
29	0,9193	0,9188	0,9183	0,9178	0,9173	0,9168	0,9163	0,9158	0,9153	0,9148	29
30	0,9167	0,9162	0,9156	0,9151	0,9146	0,9141	0,9135	0,9130	0,9125	0,9120	30
31	0,9140	0,9135	0,9129	0,9124	0,9119	0,9113	0,9108	0,9102	0,9097	0,9092	31
32	0,9114	0,9108	0,9103	0,9097	0,9092	0,9086	0,9080	0,9075	0,9069	0,9064	32
33	0,9087	0,9082	0,9076	0,9070	0,9065	0,9059	0,9053	0,9047	0,9042	0,9036	33
34	0,9061	0,9055	0,9049	0,9043	0,9038	0,9032	0,9026	0,9020	0,9014	0,9008	34
35	0,9035	0,9029	0,9023	0,9017	0,9011	0,9005	0,8999	0,8993	0,8987	0,8981	35
36	0,9009	0,9003	0,8996	0,8990	0,8984	0,8978	0,8972	0,8965	0,8959	0,8953	36
37	0,8983	0,8976	0,8970	0,8964	0,8957	0,8951	0,8945	0,8938	0,8932	0,8926	37
38	0,8957	0,8950	0,8944	0,8937	0,8931	0,8924	0,8918	0,8911	0,8905	0,8898	38
39	0,8931	0,8924	0,8917	0,8911	0,8904	0,8897	0,8891	0,8884	0,8877	0,8871	39
40	0,8905	0,8898	0,8891	0,8884	0,8878	0,8871	0,8864	0,8857	0,8850	0,8844	40
41	0,8879	0,8872	0,8865	0,8858	0,8851	0,8844	0,8837	0,8830	0,8823	0,8816	41
42	0,8853	0,8846	0,8839	0,8832	0,8825	0,8818	0,8811	0,8804	0,8797	0,8789	42
43	0,8828	0,8820	0,8813	0,8806	0,8799	0,8791	0,8784	0,8777	0,8770	0,8762	43
44	0,8802	0,8795	0,8787	0,8780	0,8773	0,8765	0,8758	0,8750	0,8743	0,8736	44
45	0,8777	0,8769	0,8762	0,8754	0,8746	0,8739	0,8731	0,8724	0,8716	0,8709	45
46	0,8751	0,8744	0,8736	0,8728	0,8720	0,8713	0,8705	0,8697	0,8690	0,8682	46
47	0,8726	0,8718	0,8710	0,8702	0,8695	0,8687	0,8679	0,8671	0,8663	0,8655	47
48	0,8701	0,8693	0,8685	0,8677	0,8669	0,8661	0,8653	0,8645	0,8637	0,8629	48
49	0,8675	0,8667	0,8659	0,8651	0,8643	0,8635	0,8627	0,8619	0,8611	0,8602	49
50	0,8650	0,8642	0,8634	0,8626	0,8617	0,8609	0,8601	0,8593	0,8584	0,8576	50
51	0,8625	0,8617	0,8608	0,8600	0,8592	0,8583	0,8575	0,8566	0,8558	0,8550	51
52	0,8600	0,8592	0,8583	0,8575	0,8566	0,8558	0,8549	0,8541	0,8532	0,8524	52
53	0,8575	0,8567	0,8558	0,8549	0,8541	0,8532	0,8523	0,8515	0,8506	0,8497	53
54	0,8551	0,8542	0,8533	0,8524	0,8515	0,8506	0,8498	0,8489	0,8480	0,8471	54
55	0,8526	0,8517	0,8508	0,8499	0,8490	0,8481	0,8472	0,8463	0,8454	0,8445	55
56	0,8501	0,8492	0,8483	0,8474	0,8465	0,8456	0,8447	0,8438	0,8428	0,8419	56
57	0,8477	0,8467	0,8458	0,8449	0,8440	0,8430	0,8421	0,8412	0,8403	0,8394	57
58	0,8452	0,8443	0,8433	0,8424	0,8415	0,8405	0,8396	0,8386	0,8377	0,8368	58
59	0,8428	0,8418	0,8409	0,8399	0,8390	0,8380	0,8371	0,8361	0,8352	0,8342	59
60	0,8403	0,8393	0,8384	0,8374	0,8365	0,8355	0,8345	0,8336	0,8326	0,8317	60
61	0,8379	0,8369	0,8359	0,8349	0,8340	0,8330	0,8320	0,8311	0,8301	0,8291	61
62	0,8355	0,8345	0,8335	0,8325	0,8315	0,8305	0,8295	0,8285	0,8275	0,8266	62
63	0,8330	0,8320	0,8310	0,8300	0,8290	0,8280	0,8270	0,8260	0,8250	0,8240	63
64	0,8306	0,8296	0,8286	0,8276	0,8266	0,8255	0,8245	0,8235	0,8225	0,8215	64
65	0,8282	0,8272	0,8262	0,8251	0,8241	0,8231	0,8220	0,8210	0,8200	0,8190	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	
66	0,8258	0,8248	0,8237	0,8227	0,8217	0,8206	0,8196	0,8185	0,8175	0,8165	66
67	0,8234	0,8224	0,8213	0,8203	0,8192	0,8182	0,8171	0,8161	0,8150	0,8140	67
68	0,8210	0,8200	0,8189	0,8178	0,8168	0,8157	0,8146	0,8136	0,8125	0,8115	68
69	0,8187	0,8176	0,8165	0,8154	0,8143	0,8133	0,8122	0,8111	0,8101	0,8090	69
70	0,8163	0,8152	0,8141	0,8130	0,8119	0,8108	0,8098	0,8087	0,8076	0,8065	70
71	0,8139	0,8128	0,8117	0,8106	0,8095	0,8084	0,8073	0,8062	0,8051	0,8040	71
72	0,8116	0,8105	0,8093	0,8082	0,8071	0,8060	0,8049	0,8038	0,8027	0,8016	72
73	0,8092	0,8081	0,8070	0,8058	0,8047	0,8036	0,8025	0,8013	0,8002	0,7991	73
74	0,8069	0,8057	0,8046	0,8035	0,8023	0,8012	0,8000	0,7989	0,7978	0,7966	74
75	0,8045	0,8034	0,8022	0,8011	0,7999	0,7988	0,7976	0,7965	0,7953	0,7942	75
76	0,8022	0,8011	0,7999	0,7987	0,7976	0,7964	0,7952	0,7941	0,7929	0,7918	76
77	0,7999	0,7987	0,7975	0,7964	0,7952	0,7940	0,7928	0,7917	0,7905	0,7893	77
78	0,7976	0,7964	0,7952	0,7940	0,7928	0,7916	0,7905	0,7893	0,7881	0,7869	78
79	0,7953	0,7941	0,7929	0,7917	0,7905	0,7893	0,7881	0,7869	0,7857	0,7845	79
80	0,7930	0,7918	0,7905	0,7893	0,7881	0,7869	0,7857	0,7845	0,7833	0,7821	80
81	0,7907	0,7894	0,7882	0,7870	0,7858	0,7846	0,7833	0,7821	0,7809	0,7797	81
82	0,7884	0,7871	0,7859	0,7847	0,7834	0,7822	0,7810	0,7798	0,7785	0,7773	82
83	0,7861	0,7849	0,7836	0,7824	0,7811	0,7799	0,7786	0,7774	0,7762	0,7749	83
84	0,7838	0,7826	0,7813	0,7800	0,7788	0,7775	0,7763	0,7750	0,7738	0,7725	84
85	0,7816	0,7803	0,7790	0,7777	0,7765	0,7752	0,7740	0,7727	0,7714	0,7702	85
86	0,7793	0,7780	0,7767	0,7754	0,7742	0,7729	0,7716	0,7703	0,7691	0,7678	86
87	0,7770	0,7757	0,7744	0,7732	0,7719	0,7706	0,7693	0,7680	0,7667	0,7655	87
88	0,7748	0,7735	0,7722	0,7709	0,7696	0,7683	0,7670	0,7657	0,7644	0,7631	88
89	0,7725	0,7712	0,7699	0,7686	0,7673	0,7660	0,7647	0,7634	0,7621	0,7608	89
90	0,7703	0,7690	0,7677	0,7663	0,7650	0,7637	0,7624	0,7611	0,7597	0,7584	90
91	0,7681	0,7667	0,7654	0,7641	0,7627	0,7614	0,7601	0,7588	0,7574	0,7561	91
92	0,7659	0,7645	0,7632	0,7618	0,7605	0,7591	0,7578	0,7565	0,7551	0,7538	92
93	0,7636	0,7623	0,7609	0,7596	0,7582	0,7569	0,7555	0,7542	0,7528	0,7515	93
94	0,7614	0,7601	0,7587	0,7573	0,7560	0,7546	0,7532	0,7519	0,7505	0,7492	94
95	0,7592	0,7578	0,7565	0,7551	0,7537	0,7523	0,7510	0,7496	0,7482	0,7469	95
96	0,7570	0,7556	0,7542	0,7529	0,7515	0,7501	0,7487	0,7473	0,7460	0,7446	96
97	0,7548	0,7534	0,7520	0,7506	0,7492	0,7478	0,7465	0,7451	0,7437	0,7423	97
98	0,7526	0,7512	0,7498	0,7484	0,7470	0,7456	0,7442	0,7428	0,7414	0,7400	98
99	0,7505	0,7490	0,7476	0,7462	0,7448	0,7434	0,7420	0,7406	0,7392	0,7378	99
100	0,7483	0,7469	0,7454	0,7440	0,7426	0,7412	0,7397	0,7383	0,7369	0,7355	100
101	0,7461	0,7447	0,7432	0,7418	0,7404	0,7389	0,7375	0,7361	0,7347	0,7332	101
102	0,7440	0,7425	0,7411	0,7396	0,7382	0,7367	0,7353	0,7338	0,7324	0,7310	102
103	0,7418	0,7403	0,7389	0,7374	0,7360	0,7345	0,7331	0,7316	0,7302	0,7287	103
104	0,7397	0,7382	0,7367	0,7352	0,7338	0,7323	0,7309	0,7294	0,7280	0,7265	104
105	0,7375	0,7360	0,7346	0,7331	0,7316	0,7301	0,7287	0,7272	0,7257	0,7243	105
106	0,7354	0,7339	0,7324	0,7309	0,7294	0,7279	0,7265	0,7250	0,7235	0,7221	106
107	0,7333	0,7318	0,7303	0,7288	0,7273	0,7258	0,7243	0,7228	0,7213	0,7198	107
108	0,7311	0,7296	0,7281	0,7266	0,7251	0,7236	0,7221	0,7206	0,7191	0,7176	108
109	0,7290	0,7275	0,7260	0,7245	0,7229	0,7214	0,7199	0,7184	0,7169	0,7154	109
110	0,7269	0,7254	0,7238	0,7223	0,7208	0,7193	0,7178	0,7163	0,7147	0,7132	110
111	0,7248	0,7233	0,7217	0,7202	0,7187	0,7171	0,7156	0,7141	0,7126	0,7110	111
112	0,7227	0,7212	0,7196	0,7181	0,7165	0,7150	0,7134	0,7119	0,7104	0,7089	112
113	0,7206	0,7190	0,7175	0,7159	0,7144	0,7128	0,7113	0,7098	0,7082	0,7067	113
114	0,7185	0,7170	0,7154	0,7138	0,7123	0,7107	0,7092	0,7076	0,7061	0,7045	114
115	0,7164	0,7149	0,7133	0,7117	0,7102	0,7086	0,7070	0,7055	0,7039	0,7024	115
116	0,7144	0,7128	0,7112	0,7096	0,7080	0,7065	0,7049	0,7033	0,7018	0,7002	116
117	0,7123	0,7107	0,7091	0,7075	0,7059	0,7044	0,7028	0,7012	0,6996	0,6981	117
118	0,7102	0,7086	0,7070	0,7054	0,7038	0,7022	0,7007	0,6991	0,6975	0,6959	118
119	0,7082	0,7066	0,7050	0,7033	0,7017	0,7001	0,6986	0,6970	0,6954	0,6938	119
120	0,7061	0,7045	0,7029	0,7013	0,6997	0,6981	0,6964	0,6948	0,6933	0,6917	120
121	0,7041	0,7025	0,7008	0,6992	0,6976	0,6960	0,6944	0,6927	0,6911	0,6895	121
122	0,7020	0,7004	0,6988	0,6971	0,6955	0,6939	0,6923	0,6906	0,6890	0,6874	122
123	0,7000	0,6984	0,6967	0,6951	0,6934	0,6918	0,6902	0,6886	0,6869	0,6853	123
124	0,6980	0,6963	0,6947	0,6930	0,6914	0,6897	0,6881	0,6865	0,6848	0,6832	124
125	0,6960	0,6943	0,6926	0,6910	0,6893	0,6877	0,6860	0,6844	0,6827	0,6811	125
126	0,6940	0,6923	0,6906	0,6889	0,6873	0,6856	0,6840	0,6823	0,6807	0,6790	126
127	0,6919	0,6903	0,6886	0,6869	0,6852	0,6836	0,6819	0,6802	0,6786	0,6769	127
128	0,6899	0,6882	0,6866	0,6849	0,6832	0,6815	0,6799	0,6782	0,6765	0,6749	128
129	0,6879	0,6862	0,6845	0,6829	0,6812	0,6795	0,6778	0,6761	0,6745	0,6728	129
130	0,6859	0,6842	0,6825	0,6808	0,6791	0,6775	0,6758	0,6741	0,6724	0,6707	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	
131	0,6840	0,6822	0,6805	0,6788	0,6771	0,6754	0,6737	0,6720	0,6704	0,6687	131
132	0,6820	0,6803	0,6785	0,6768	0,6751	0,6734	0,6717	0,6700	0,6683	0,6666	132
133	0,6800	0,6783	0,6765	0,6748	0,6731	0,6714	0,6697	0,6680	0,6663	0,6646	133
134	0,6780	0,6763	0,6746	0,6728	0,6711	0,6694	0,6677	0,6660	0,6642	0,6625	134
135	0,6761	0,6743	0,6726	0,6708	0,6691	0,6674	0,6657	0,6639	0,6622	0,6605	135
136	0,6741	0,6724	0,6706	0,6689	0,6671	0,6654	0,6637	0,6619	0,6602	0,6585	136
137	0,6722	0,6704	0,6686	0,6669	0,6651	0,6634	0,6617	0,6599	0,6582	0,6565	137
138	0,6702	0,6684	0,6667	0,6649	0,6632	0,6614	0,6597	0,6579	0,6562	0,6544	138
139	0,6683	0,6665	0,6647	0,6630	0,6612	0,6594	0,6577	0,6559	0,6542	0,6524	139
140	0,6663	0,6646	0,6628	0,6610	0,6592	0,6575	0,6557	0,6539	0,6522	0,6504	140
141	0,6644	0,6626	0,6608	0,6590	0,6573	0,6555	0,6537	0,6520	0,6502	0,6484	141
142	0,6625	0,6607	0,6589	0,6571	0,6553	0,6535	0,6518	0,6500	0,6482	0,6465	142
143	0,6606	0,6588	0,6570	0,6552	0,6534	0,6516	0,6498	0,6480	0,6462	0,6445	143
144	0,6587	0,6568	0,6550	0,6532	0,6514	0,6496	0,6478	0,6461	0,6443	0,6425	144
145	0,6568	0,6549	0,6531	0,6513	0,6495	0,6477	0,6459	0,6441	0,6423	0,6405	145
146	0,6549	0,6530	0,6512	0,6494	0,6476	0,6457	0,6439	0,6421	0,6403	0,6386	146
147	0,6530	0,6511	0,6493	0,6475	0,6456	0,6438	0,6420	0,6402	0,6384	0,6366	147
148	0,6511	0,6492	0,6474	0,6455	0,6437	0,6419	0,6401	0,6383	0,6365	0,6346	148
149	0,6492	0,6473	0,6455	0,6436	0,6418	0,6400	0,6381	0,6363	0,6345	0,6327	149
150	0,6473	0,6454	0,6436	0,6417	0,6399	0,6381	0,6362	0,6344	0,6326	0,6308	150
151	0,6454	0,6436	0,6417	0,6398	0,6380	0,6361	0,6343	0,6325	0,6306	0,6288	151
152	0,6436	0,6417	0,6398	0,6380	0,6361	0,6342	0,6324	0,6306	0,6287	0,6269	152
153	0,6417	0,6398	0,6379	0,6361	0,6342	0,6323	0,6305	0,6287	0,6268	0,6250	153
154	0,6398	0,6379	0,6361	0,6342	0,6323	0,6305	0,6286	0,6267	0,6249	0,6231	154
155	0,6380	0,6361	0,6342	0,6323	0,6304	0,6286	0,6267	0,6248	0,6230	0,6211	155
156	0,6361	0,6342	0,6323	0,6305	0,6286	0,6267	0,6248	0,6230	0,6211	0,6192	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	
1	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9967	1
2	0,9938	0,9938	0,9938	0,9937	0,9937	0,9936	0,9936	0,9936	0,9935	0,9935	2
3	0,9908	0,9907	0,9907	0,9906	0,9905	0,9905	0,9904	0,9904	0,9903	0,9903	3
4	0,9877	0,9876	0,9876	0,9875	0,9874	0,9873	0,9873	0,9872	0,9871	0,9870	4
5	0,9847	0,9846	0,9845	0,9844	0,9843	0,9842	0,9841	0,9840	0,9839	0,9838	5
6	0,9816	0,9815	0,9814	0,9813	0,9812	0,9811	0,9809	0,9808	0,9807	0,9806	6
7	0,9786	0,9785	0,9783	0,9782	0,9781	0,9779	0,9778	0,9777	0,9775	0,9774	7
8	0,9756	0,9754	0,9753	0,9751	0,9750	0,9748	0,9747	0,9745	0,9744	0,9742	8
9	0,9726	0,9724	0,9722	0,9721	0,9719	0,9717	0,9716	0,9714	0,9712	0,9711	9
10	0,9696	0,9694	0,9692	0,9690	0,9688	0,9686	0,9684	0,9683	0,9681	0,9679	10
11	0,9666	0,9664	0,9662	0,9660	0,9658	0,9655	0,9653	0,9651	0,9649	0,9647	11
12	0,9636	0,9634	0,9631	0,9629	0,9627	0,9625	0,9623	0,9620	0,9618	0,9616	12
13	0,9606	0,9604	0,9601	0,9599	0,9597	0,9594	0,9592	0,9589	0,9587	0,9585	13
14	0,9576	0,9574	0,9571	0,9569	0,9566	0,9564	0,9561	0,9558	0,9556	0,9553	14
15	0,9547	0,9544	0,9541	0,9539	0,9536	0,9533	0,9530	0,9528	0,9525	0,9522	15
16	0,9517	0,9514	0,9512	0,9509	0,9506	0,9503	0,9500	0,9497	0,9494	0,9491	16
17	0,9488	0,9485	0,9482	0,9479	0,9476	0,9473	0,9470	0,9466	0,9463	0,9460	17
18	0,9459	0,9455	0,9452	0,9449	0,9446	0,9442	0,9439	0,9436	0,9433	0,9429	18
19	0,9430	0,9426	0,9423	0,9419	0,9416	0,9412	0,9409	0,9406	0,9402	0,9399	19
20	0,9400	0,9397	0,9393	0,9390	0,9386	0,9382	0,9379	0,9375	0,9372	0,9368	20
21	0,9371	0,9368	0,9364	0,9360	0,9356	0,9353	0,9349	0,9345	0,9341	0,9338	21
22	0,9343	0,9339	0,9335	0,9331	0,9327	0,9323	0,9319	0,9315	0,9311	0,9307	22
23	0,9314	0,9310	0,9305	0,9301	0,9297	0,9293	0,9289	0,9285	0,9281	0,9277	23
24	0,9285	0,9281	0,9276	0,9272	0,9268	0,9264	0,9259	0,9255	0,9251	0,9247	24
25	0,9256	0,9252	0,9247	0,9243	0,9239	0,9234	0,9230	0,9225	0,9221	0,9216	25
26	0,9228	0,9223	0,9219	0,9214	0,9209	0,9205	0,9200	0,9196	0,9191	0,9186	26
27	0,9199	0,9194	0,9190	0,9185	0,9180	0,9175	0,9171	0,9166	0,9161	0,9156	27
28	0,9171	0,9166	0,9161	0,9156	0,9151	0,9146	0,9141	0,9136	0,9132	0,9127	28
29	0,9143	0,9137	0,9132	0,9127	0,9122	0,9117	0,9112	0,9107	0,9102	0,9097	29
30	0,9114	0,9109	0,9104	0,9099	0,9093	0,9088	0,9083	0,9078	0,9072	0,9067	30
31	0,9086	0,9081	0,9075	0,9070	0,9065	0,9059	0,9054	0,9048	0,9043	0,9038	31
32	0,9058	0,9053	0,9047	0,9041	0,9036	0,9030	0,9025	0,9019	0,9014	0,9008	32
33	0,9030	0,9024	0,9019	0,9013	0,9007	0,9002	0,8996	0,8990	0,8985	0,8979	33
34	0,9002	0,8996	0,8991	0,8985	0,8979	0,8973	0,8967	0,8961	0,8955	0,8950	34
35	0,8974	0,8968	0,8962	0,8956	0,8950	0,8944	0,8938	0,8932	0,8926	0,8920	35
36	0,8947	0,8941	0,8934	0,8928	0,8922	0,8916	0,8910	0,8904	0,8898	0,8891	36
37	0,8919	0,8913	0,8907	0,8900	0,8894	0,8888	0,8881	0,8875	0,8869	0,8862	37
38	0,8892	0,8885	0,8879	0,8872	0,8866	0,8859	0,8853	0,8846	0,8840	0,8834	38
39	0,8864	0,8858	0,8851	0,8844	0,8838	0,8831	0,8825	0,8818	0,8811	0,8805	39
40	0,8837	0,8830	0,8823	0,8817	0,8810	0,8803	0,8796	0,8790	0,8783	0,8776	40
41	0,8810	0,8803	0,8796	0,8789	0,8782	0,8775	0,8768	0,8761	0,8754	0,8747	41
42	0,8782	0,8775	0,8768	0,8761	0,8754	0,8747	0,8740	0,8733	0,8726	0,8719	42
43	0,8755	0,8748	0,8741	0,8734	0,8726	0,8719	0,8712	0,8705	0,8698	0,8691	43
44	0,8728	0,8721	0,8714	0,8706	0,8699	0,8692	0,8684	0,8677	0,8670	0,8662	44
45	0,8701	0,8694	0,8686	0,8679	0,8671	0,8664	0,8656	0,8649	0,8641	0,8634	45
46	0,8674	0,8667	0,8659	0,8652	0,8644	0,8636	0,8629	0,8621	0,8613	0,8606	46
47	0,8648	0,8640	0,8632	0,8624	0,8617	0,8609	0,8601	0,8593	0,8586	0,8578	47
48	0,8621	0,8613	0,8605	0,8597	0,8589	0,8581	0,8574	0,8566	0,8558	0,8550	48
49	0,8594	0,8586	0,8578	0,8570	0,8562	0,8554	0,8546	0,8538	0,8530	0,8522	49
50	0,8568	0,8560	0,8551	0,8543	0,8535	0,8527	0,8519	0,8511	0,8502	0,8494	50
51	0,8541	0,8533	0,8525	0,8516	0,8508	0,8500	0,8491	0,8483	0,8475	0,8467	51
52	0,8515	0,8507	0,8498	0,8490	0,8481	0,8473	0,8464	0,8456	0,8447	0,8439	52
53	0,8489	0,8480	0,8472	0,8463	0,8454	0,8446	0,8437	0,8429	0,8420	0,8411	53
54	0,8463	0,8454	0,8445	0,8436	0,8428	0,8419	0,8410	0,8401	0,8393	0,8384	54
55	0,8436	0,8428	0,8419	0,8410	0,8401	0,8392	0,8383	0,8374	0,8366	0,8357	55
56	0,8410	0,8401	0,8392	0,8383	0,8374	0,8365	0,8356	0,8347	0,8338	0,8330	56
57	0,8384	0,8375	0,8366	0,8357	0,8348	0,8339	0,8330	0,8321	0,8311	0,8302	57
58	0,8359	0,8349	0,8340	0,8331	0,8321	0,8312	0,8303	0,8294	0,8285	0,8275	58
59	0,8333	0,8323	0,8314	0,8305	0,8295	0,8286	0,8276	0,8267	0,8258	0,8248	59
60	0,8307	0,8297	0,8288	0,8278	0,8269	0,8259	0,8250	0,8240	0,8231	0,8221	60
61	0,8281	0,8272	0,8262	0,8252	0,8243	0,8233	0,8223	0,8214	0,8204	0,8195	61
62	0,8256	0,8246	0,8236	0,8226	0,8217	0,8207	0,8197	0,8187	0,8178	0,8168	62
63	0,8230	0,8220	0,8210	0,8201	0,8191	0,8181	0,8171	0,8161	0,8151	0,8141	63
64	0,8205	0,8195	0,8185	0,8175	0,8165	0,8155	0,8145	0,8135	0,8125	0,8115	64
65	0,8180	0,8169	0,8159	0,8149	0,8139	0,8129	0,8119	0,8109	0,8098	0,8088	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	
66	0,8154	0,8144	0,8134	0,8123	0,8113	0,8103	0,8093	0,8082	0,8072	0,8062	66
67	0,8129	0,8119	0,8108	0,8098	0,8088	0,8077	0,8067	0,8056	0,8046	0,8036	67
68	0,8104	0,8094	0,8083	0,8072	0,8062	0,8051	0,8041	0,8031	0,8020	0,8010	68
69	0,8079	0,8068	0,8058	0,8047	0,8036	0,8026	0,8015	0,8005	0,7994	0,7983	69
70	0,8054	0,8043	0,8033	0,8022	0,8011	0,8000	0,7990	0,7979	0,7968	0,7957	70
71	0,8029	0,8018	0,8007	0,7997	0,7986	0,7975	0,7964	0,7953	0,7942	0,7932	71
72	0,8005	0,7993	0,7982	0,7971	0,7960	0,7949	0,7939	0,7928	0,7917	0,7906	72
73	0,7980	0,7969	0,7958	0,7946	0,7935	0,7924	0,7913	0,7902	0,7891	0,7880	73
74	0,7955	0,7944	0,7933	0,7921	0,7910	0,7899	0,7888	0,7877	0,7865	0,7854	74
75	0,7931	0,7919	0,7908	0,7896	0,7885	0,7874	0,7863	0,7851	0,7840	0,7829	75
76	0,7906	0,7895	0,7883	0,7872	0,7860	0,7849	0,7837	0,7826	0,7815	0,7803	76
77	0,7882	0,7870	0,7859	0,7847	0,7835	0,7824	0,7812	0,7801	0,7789	0,7778	77
78	0,7857	0,7846	0,7834	0,7822	0,7811	0,7799	0,7787	0,7776	0,7764	0,7752	78
79	0,7833	0,7821	0,7809	0,7798	0,7786	0,7774	0,7762	0,7751	0,7739	0,7727	79
80	0,7809	0,7797	0,7785	0,7773	0,7761	0,7749	0,7737	0,7726	0,7714	0,7702	80
81	0,7785	0,7773	0,7761	0,7749	0,7737	0,7725	0,7713	0,7701	0,7689	0,7677	81
82	0,7761	0,7749	0,7736	0,7724	0,7712	0,7700	0,7688	0,7676	0,7664	0,7652	82
83	0,7737	0,7725	0,7712	0,7700	0,7688	0,7676	0,7663	0,7651	0,7639	0,7627	83
84	0,7713	0,7701	0,7688	0,7676	0,7663	0,7651	0,7639	0,7627	0,7614	0,7602	84
85	0,7689	0,7677	0,7664	0,7652	0,7639	0,7627	0,7614	0,7602	0,7590	0,7577	85
86	0,7665	0,7653	0,7640	0,7628	0,7615	0,7603	0,7590	0,7578	0,7565	0,7553	86
87	0,7642	0,7629	0,7616	0,7604	0,7591	0,7578	0,7566	0,7553	0,7541	0,7528	87
88	0,7618	0,7605	0,7593	0,7580	0,7567	0,7554	0,7542	0,7529	0,7516	0,7503	88
89	0,7595	0,7582	0,7569	0,7556	0,7543	0,7530	0,7517	0,7505	0,7492	0,7479	89
90	0,7571	0,7558	0,7545	0,7532	0,7519	0,7506	0,7493	0,7480	0,7467	0,7455	90
91	0,7548	0,7535	0,7522	0,7509	0,7495	0,7482	0,7469	0,7456	0,7443	0,7430	91
92	0,7525	0,7511	0,7498	0,7485	0,7472	0,7459	0,7445	0,7432	0,7419	0,7406	92
93	0,7501	0,7488	0,7475	0,7461	0,7448	0,7435	0,7422	0,7408	0,7395	0,7382	93
94	0,7478	0,7465	0,7451	0,7438	0,7425	0,7411	0,7398	0,7384	0,7371	0,7358	94
95	0,7455	0,7442	0,7428	0,7415	0,7401	0,7388	0,7374	0,7361	0,7347	0,7334	95
96	0,7432	0,7418	0,7405	0,7391	0,7378	0,7364	0,7351	0,7337	0,7324	0,7310	96
97	0,7409	0,7395	0,7382	0,7368	0,7354	0,7341	0,7327	0,7313	0,7300	0,7286	97
98	0,7386	0,7372	0,7359	0,7345	0,7331	0,7317	0,7304	0,7290	0,7276	0,7262	98
99	0,7364	0,7350	0,7336	0,7322	0,7308	0,7294	0,7280	0,7266	0,7253	0,7239	99
100	0,7341	0,7327	0,7313	0,7299	0,7285	0,7271	0,7257	0,7243	0,7229	0,7215	100
101	0,7318	0,7304	0,7290	0,7276	0,7262	0,7248	0,7234	0,7220	0,7206	0,7192	101
102	0,7296	0,7281	0,7267	0,7253	0,7239	0,7225	0,7210	0,7196	0,7182	0,7168	102
103	0,7273	0,7259	0,7244	0,7230	0,7216	0,7202	0,7187	0,7173	0,7159	0,7145	103
104	0,7251	0,7236	0,7222	0,7207	0,7193	0,7179	0,7164	0,7150	0,7136	0,7122	104
105	0,7228	0,7214	0,7199	0,7185	0,7170	0,7156	0,7141	0,7127	0,7113	0,7098	105
106	0,7206	0,7191	0,7177	0,7162	0,7148	0,7133	0,7119	0,7104	0,7090	0,7075	106
107	0,7184	0,7169	0,7154	0,7140	0,7125	0,7110	0,7096	0,7081	0,7067	0,7052	107
108	0,7161	0,7147	0,7132	0,7117	0,7102	0,7088	0,7073	0,7058	0,7044	0,7029	108
109	0,7139	0,7124	0,7110	0,7095	0,7080	0,7065	0,7050	0,7036	0,7021	0,7006	109
110	0,7117	0,7102	0,7087	0,7072	0,7058	0,7043	0,7028	0,7013	0,6998	0,6984	110
111	0,7095	0,7080	0,7065	0,7050	0,7035	0,7020	0,7005	0,6990	0,6976	0,6961	111
112	0,7073	0,7058	0,7043	0,7028	0,7013	0,6998	0,6983	0,6968	0,6953	0,6938	112
113	0,7052	0,7036	0,7021	0,7006	0,6991	0,6976	0,6961	0,6946	0,6930	0,6915	113
114	0,7030	0,7015	0,6999	0,6984	0,6969	0,6953	0,6938	0,6923	0,6908	0,6893	114
115	0,7008	0,6993	0,6977	0,6962	0,6947	0,6931	0,6916	0,6901	0,6886	0,6870	115
116	0,6987	0,6971	0,6956	0,6940	0,6925	0,6909	0,6894	0,6879	0,6863	0,6848	116
117	0,6965	0,6949	0,6934	0,6918	0,6903	0,6887	0,6872	0,6856	0,6841	0,6826	117
118	0,6943	0,6928	0,6912	0,6897	0,6881	0,6865	0,6850	0,6834	0,6819	0,6804	118
119	0,6922	0,6906	0,6891	0,6875	0,6859	0,6844	0,6828	0,6812	0,6797	0,6781	119
120	0,6901	0,6885	0,6869	0,6853	0,6837	0,6822	0,6806	0,6790	0,6775	0,6759	120
121	0,6879	0,6863	0,6848	0,6832	0,6816	0,6800	0,6784	0,6769	0,6753	0,6737	121
122	0,6858	0,6842	0,6826	0,6810	0,6794	0,6778	0,6763	0,6747	0,6731	0,6715	122
123	0,6837	0,6821	0,6805	0,6789	0,6773	0,6757	0,6741	0,6725	0,6709	0,6693	123
124	0,6816	0,6800	0,6784	0,6767	0,6751	0,6735	0,6719	0,6703	0,6687	0,6672	124
125	0,6795	0,6779	0,6762	0,6746	0,6730	0,6714	0,6698	0,6682	0,6666	0,6650	125
126	0,6774	0,6758	0,6741	0,6725	0,6709	0,6693	0,6676	0,6660	0,6644	0,6628	126
127	0,6753	0,6737	0,6720	0,6704	0,6688	0,6671	0,6655	0,6639	0,6623	0,6607	127
128	0,6732	0,6716	0,6699	0,6683	0,6666	0,6650	0,6634	0,6617	0,6601	0,6585	128
129	0,6711	0,6695	0,6678	0,6662	0,6645	0,6629	0,6612	0,6596	0,6580	0,6564	129
130	0,6691	0,6674	0,6657	0,6641	0,6624	0,6608	0,6591	0,6575	0,6559	0,6542	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	
131	0,6670	0,6653	0,6637	0,6620	0,6603	0,6587	0,6570	0,6554	0,6537	0,6521	131
132	0,6649	0,6633	0,6616	0,6599	0,6582	0,6566	0,6549	0,6533	0,6516	0,6500	132
133	0,6629	0,6612	0,6595	0,6578	0,6562	0,6545	0,6528	0,6512	0,6495	0,6478	133
134	0,6608	0,6591	0,6575	0,6558	0,6541	0,6524	0,6507	0,6491	0,6474	0,6457	134
135	0,6588	0,6571	0,6554	0,6537	0,6520	0,6503	0,6486	0,6470	0,6453	0,6436	135
136	0,6568	0,6551	0,6534	0,6516	0,6500	0,6483	0,6466	0,6449	0,6432	0,6415	136
137	0,6547	0,6530	0,6513	0,6496	0,6479	0,6462	0,6445	0,6428	0,6411	0,6394	137
138	0,6527	0,6510	0,6493	0,6476	0,6458	0,6441	0,6424	0,6407	0,6390	0,6374	138
139	0,6507	0,6490	0,6472	0,6455	0,6438	0,6421	0,6404	0,6387	0,6370	0,6353	139
140	0,6487	0,6470	0,6452	0,6435	0,6418	0,6400	0,6383	0,6366	0,6349	0,6332	140
141	0,6467	0,6449	0,6432	0,6415	0,6397	0,6380	0,6363	0,6346	0,6329	0,6312	141
142	0,6447	0,6429	0,6412	0,6395	0,6377	0,6360	0,6343	0,6325	0,6308	0,6291	142
143	0,6427	0,6409	0,6392	0,6374	0,6357	0,6340	0,6322	0,6305	0,6288	0,6270	143
144	0,6407	0,6390	0,6372	0,6354	0,6337	0,6319	0,6302	0,6285	0,6267	0,6250	144
145	0,6387	0,6370	0,6352	0,6334	0,6317	0,6299	0,6282	0,6264	0,6247	0,6230	145
146	0,6368	0,6350	0,6332	0,6314	0,6297	0,6279	0,6262	0,6244	0,6227	0,6209	146
147	0,6348	0,6330	0,6312	0,6295	0,6277	0,6259	0,6242	0,6224	0,6207	0,6189	147
148	0,6328	0,6311	0,6293	0,6275	0,6257	0,6239	0,6222	0,6204	0,6186	0,6169	148
149	0,6309	0,6291	0,6273	0,6255	0,6237	0,6219	0,6202	0,6184	0,6166	0,6149	149
150	0,6289	0,6271	0,6253	0,6235	0,6218	0,6200	0,6182	0,6164	0,6146	0,6129	150
151	0,6270	0,6252	0,6234	0,6216	0,6198	0,6180	0,6162	0,6144	0,6127	0,6109	151
152	0,6251	0,6233	0,6214	0,6196	0,6178	0,6160	0,6142	0,6125	0,6107	0,6089	152
153	0,6231	0,6213	0,6195	0,6177	0,6159	0,6141	0,6123	0,6105	0,6087	0,6069	153
154	0,6212	0,6194	0,6176	0,6157	0,6139	0,6121	0,6103	0,6085	0,6067	0,6049	154
155	0,6193	0,6175	0,6156	0,6138	0,6120	0,6102	0,6084	0,6066	0,6048	0,6030	155
156	0,6174	0,6155	0,6137	0,6119	0,6100	0,6082	0,6064	0,6046	0,6028	0,6010	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	
1	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	1
2	0,9935	0,9934	0,9934	0,9933	0,9933	0,9933	0,9932	0,9932	0,9932	0,9931	2
3	0,9902	0,9901	0,9901	0,9900	0,9900	0,9899	0,9899	0,9898	0,9897	0,9897	3
4	0,9870	0,9869	0,9868	0,9867	0,9867	0,9866	0,9865	0,9864	0,9863	0,9863	4
5	0,9837	0,9836	0,9835	0,9834	0,9833	0,9832	0,9832	0,9831	0,9830	0,9829	5
6	0,9805	0,9804	0,9803	0,9802	0,9800	0,9799	0,9798	0,9797	0,9796	0,9795	6
7	0,9773	0,9771	0,9770	0,9769	0,9768	0,9766	0,9765	0,9764	0,9762	0,9761	7
8	0,9741	0,9739	0,9738	0,9736	0,9735	0,9733	0,9732	0,9730	0,9729	0,9727	8
9	0,9709	0,9707	0,9705	0,9704	0,9702	0,9700	0,9699	0,9697	0,9695	0,9694	9
10	0,9677	0,9675	0,9673	0,9671	0,9670	0,9668	0,9666	0,9664	0,9662	0,9660	10
11	0,9645	0,9643	0,9641	0,9639	0,9637	0,9635	0,9633	0,9631	0,9629	0,9627	11
12	0,9614	0,9611	0,9609	0,9607	0,9605	0,9603	0,9600	0,9598	0,9596	0,9594	12
13	0,9582	0,9580	0,9577	0,9575	0,9573	0,9570	0,9568	0,9565	0,9563	0,9561	13
14	0,9551	0,9548	0,9546	0,9543	0,9541	0,9538	0,9535	0,9533	0,9530	0,9528	14
15	0,9519	0,9517	0,9514	0,9511	0,9509	0,9506	0,9503	0,9500	0,9498	0,9495	15
16	0,9488	0,9485	0,9482	0,9480	0,9477	0,9474	0,9471	0,9468	0,9465	0,9462	16
17	0,9457	0,9454	0,9451	0,9448	0,9445	0,9442	0,9439	0,9436	0,9433	0,9429	17
18	0,9426	0,9423	0,9420	0,9416	0,9413	0,9410	0,9407	0,9403	0,9400	0,9397	18
19	0,9395	0,9392	0,9388	0,9385	0,9382	0,9378	0,9375	0,9371	0,9368	0,9365	19
20	0,9364	0,9361	0,9357	0,9354	0,9350	0,9347	0,9343	0,9339	0,9336	0,9332	20
21	0,9334	0,9330	0,9326	0,9323	0,9319	0,9315	0,9311	0,9308	0,9304	0,9300	21
22	0,9303	0,9299	0,9295	0,9291	0,9288	0,9284	0,9280	0,9276	0,9272	0,9268	22
23	0,9273	0,9269	0,9265	0,9260	0,9256	0,9252	0,9248	0,9244	0,9240	0,9236	23
24	0,9242	0,9238	0,9234	0,9230	0,9225	0,9221	0,9217	0,9213	0,9208	0,9204	24
25	0,9212	0,9208	0,9203	0,9199	0,9194	0,9190	0,9186	0,9181	0,9177	0,9172	25
26	0,9182	0,9177	0,9173	0,9168	0,9164	0,9159	0,9154	0,9150	0,9145	0,9141	26
27	0,9152	0,9147	0,9142	0,9138	0,9133	0,9128	0,9123	0,9119	0,9114	0,9109	27
28	0,9122	0,9117	0,9112	0,9107	0,9102	0,9097	0,9092	0,9088	0,9083	0,9078	28
29	0,9092	0,9087	0,9082	0,9077	0,9072	0,9067	0,9062	0,9057	0,9051	0,9046	29
30	0,9062	0,9057	0,9052	0,9046	0,9041	0,9036	0,9031	0,9026	0,9020	0,9015	30
31	0,9032	0,9027	0,9022	0,9016	0,9011	0,9006	0,9000	0,8995	0,8989	0,8984	31
32	0,9003	0,8997	0,8992	0,8986	0,8981	0,8975	0,8970	0,8964	0,8959	0,8953	32
33	0,8973	0,8968	0,8962	0,8956	0,8951	0,8945	0,8939	0,8934	0,8928	0,8922	33
34	0,8944	0,8938	0,8932	0,8926	0,8921	0,8915	0,8909	0,8903	0,8897	0,8892	34
35	0,8914	0,8909	0,8903	0,8897	0,8891	0,8885	0,8879	0,8873	0,8867	0,8861	35
36	0,8885	0,8879	0,8873	0,8867	0,8861	0,8855	0,8849	0,8842	0,8836	0,8830	36
37	0,8856	0,8850	0,8844	0,8837	0,8831	0,8825	0,8819	0,8812	0,8806	0,8800	37
38	0,8827	0,8821	0,8814	0,8808	0,8801	0,8795	0,8789	0,8782	0,8776	0,8769	38
39	0,8798	0,8792	0,8785	0,8778	0,8772	0,8765	0,8759	0,8752	0,8746	0,8739	39
40	0,8769	0,8763	0,8756	0,8749	0,8742	0,8736	0,8729	0,8722	0,8716	0,8709	40
41	0,8741	0,8734	0,8727	0,8720	0,8713	0,8706	0,8699	0,8693	0,8686	0,8679	41
42	0,8712	0,8705	0,8698	0,8691	0,8684	0,8677	0,8670	0,8663	0,8656	0,8649	42
43	0,8683	0,8676	0,8669	0,8662	0,8655	0,8648	0,8641	0,8633	0,8626	0,8619	43
44	0,8655	0,8648	0,8640	0,8633	0,8626	0,8619	0,8611	0,8604	0,8597	0,8589	44
45	0,8627	0,8619	0,8612	0,8604	0,8597	0,8589	0,8582	0,8575	0,8567	0,8560	45
46	0,8598	0,8591	0,8583	0,8576	0,8568	0,8560	0,8553	0,8545	0,8538	0,8530	46
47	0,8570	0,8562	0,8555	0,8547	0,8539	0,8532	0,8524	0,8516	0,8509	0,8501	47
48	0,8542	0,8534	0,8526	0,8518	0,8511	0,8503	0,8495	0,8487	0,8479	0,8472	48
49	0,8514	0,8506	0,8498	0,8490	0,8482	0,8474	0,8466	0,8458	0,8450	0,8442	49
50	0,8486	0,8478	0,8470	0,8462	0,8454	0,8446	0,8437	0,8429	0,8421	0,8413	50
51	0,8458	0,8450	0,8442	0,8434	0,8425	0,8417	0,8409	0,8401	0,8392	0,8384	51
52	0,8431	0,8422	0,8414	0,8405	0,8397	0,8389	0,8380	0,8372	0,8364	0,8355	52
53	0,8403	0,8394	0,8386	0,8377	0,8369	0,8360	0,8352	0,8343	0,8335	0,8326	53
54	0,8375	0,8367	0,8358	0,8349	0,8341	0,8332	0,8324	0,8315	0,8306	0,8298	54
55	0,8348	0,8339	0,8330	0,8322	0,8313	0,8304	0,8295	0,8287	0,8278	0,8269	55
56	0,8321	0,8312	0,8303	0,8294	0,8285	0,8276	0,8267	0,8258	0,8249	0,8241	56
57	0,8293	0,8284	0,8275	0,8266	0,8257	0,8248	0,8239	0,8230	0,8221	0,8212	57
58	0,8266	0,8257	0,8248	0,8239	0,8229	0,8220	0,8211	0,8202	0,8193	0,8184	58
59	0,8239	0,8230	0,8220	0,8211	0,8202	0,8193	0,8183	0,8174	0,8165	0,8156	59
60	0,8212	0,8203	0,8193	0,8184	0,8174	0,8165	0,8156	0,8146	0,8137	0,8127	60
61	0,8185	0,8176	0,8166	0,8156	0,8147	0,8137	0,8128	0,8118	0,8109	0,8099	61
62	0,8158	0,8149	0,8139	0,8129	0,8120	0,8110	0,8100	0,8091	0,8081	0,8072	62
63	0,8132	0,8122	0,8112	0,8102	0,8092	0,8083	0,8073	0,8063	0,8053	0,8044	63
64	0,8105	0,8095	0,8085	0,8075	0,8065	0,8055	0,8045	0,8036	0,8026	0,8016	64
65	0,8078	0,8068	0,8058	0,8048	0,8038	0,8028	0,8018	0,8008	0,7998	0,7988	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostevoets per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	
66	0,8052	0,8042	0,8032	0,8021	0,8011	0,8001	0,7991	0,7981	0,7971	0,7961	66
67	0,8025	0,8015	0,8005	0,7995	0,7984	0,7974	0,7964	0,7954	0,7943	0,7933	67
68	0,7999	0,7989	0,7978	0,7968	0,7958	0,7947	0,7937	0,7927	0,7916	0,7906	68
69	0,7973	0,7962	0,7952	0,7941	0,7931	0,7920	0,7910	0,7899	0,7889	0,7879	69
70	0,7947	0,7936	0,7926	0,7915	0,7904	0,7894	0,7883	0,7873	0,7862	0,7851	70
71	0,7921	0,7910	0,7899	0,7888	0,7878	0,7867	0,7856	0,7846	0,7835	0,7824	71
72	0,7895	0,7884	0,7873	0,7862	0,7851	0,7841	0,7830	0,7819	0,7808	0,7797	72
73	0,7869	0,7858	0,7847	0,7836	0,7825	0,7814	0,7803	0,7792	0,7781	0,7770	73
74	0,7843	0,7832	0,7821	0,7810	0,7799	0,7788	0,7777	0,7766	0,7755	0,7744	74
75	0,7817	0,7806	0,7795	0,7784	0,7773	0,7761	0,7750	0,7739	0,7728	0,7717	75
76	0,7792	0,7780	0,7769	0,7758	0,7747	0,7735	0,7724	0,7713	0,7702	0,7690	76
77	0,7766	0,7755	0,7743	0,7732	0,7721	0,7709	0,7698	0,7686	0,7675	0,7664	77
78	0,7741	0,7729	0,7718	0,7706	0,7695	0,7683	0,7672	0,7660	0,7649	0,7637	78
79	0,7715	0,7704	0,7692	0,7680	0,7669	0,7657	0,7646	0,7634	0,7623	0,7611	79
80	0,7690	0,7678	0,7667	0,7655	0,7643	0,7631	0,7620	0,7608	0,7596	0,7585	80
81	0,7665	0,7653	0,7641	0,7629	0,7617	0,7606	0,7594	0,7582	0,7570	0,7559	81
82	0,7640	0,7628	0,7616	0,7604	0,7592	0,7580	0,7568	0,7556	0,7544	0,7533	82
83	0,7615	0,7603	0,7591	0,7579	0,7566	0,7554	0,7542	0,7530	0,7518	0,7507	83
84	0,7590	0,7578	0,7565	0,7553	0,7541	0,7529	0,7517	0,7505	0,7493	0,7481	84
85	0,7565	0,7553	0,7540	0,7528	0,7516	0,7504	0,7491	0,7479	0,7467	0,7455	85
86	0,7540	0,7528	0,7515	0,7503	0,7491	0,7478	0,7466	0,7454	0,7441	0,7429	86
87	0,7515	0,7503	0,7490	0,7478	0,7465	0,7453	0,7441	0,7428	0,7416	0,7403	87
88	0,7491	0,7478	0,7466	0,7453	0,7440	0,7428	0,7415	0,7403	0,7390	0,7378	88
89	0,7466	0,7454	0,7441	0,7428	0,7415	0,7403	0,7390	0,7378	0,7365	0,7352	89
90	0,7442	0,7429	0,7416	0,7403	0,7391	0,7378	0,7365	0,7352	0,7340	0,7327	90
91	0,7417	0,7404	0,7392	0,7379	0,7366	0,7353	0,7340	0,7327	0,7315	0,7302	91
92	0,7393	0,7380	0,7367	0,7354	0,7341	0,7328	0,7315	0,7302	0,7290	0,7277	92
93	0,7369	0,7356	0,7343	0,7330	0,7316	0,7303	0,7290	0,7277	0,7265	0,7252	93
94	0,7345	0,7331	0,7318	0,7305	0,7292	0,7279	0,7266	0,7253	0,7240	0,7227	94
95	0,7321	0,7307	0,7294	0,7281	0,7267	0,7254	0,7241	0,7228	0,7215	0,7202	95
96	0,7297	0,7283	0,7270	0,7256	0,7243	0,7230	0,7217	0,7203	0,7190	0,7177	96
97	0,7273	0,7259	0,7246	0,7232	0,7219	0,7205	0,7192	0,7179	0,7165	0,7152	97
98	0,7249	0,7235	0,7222	0,7208	0,7195	0,7181	0,7168	0,7154	0,7141	0,7127	98
99	0,7225	0,7211	0,7198	0,7184	0,7170	0,7157	0,7143	0,7130	0,7116	0,7103	99
100	0,7201	0,7188	0,7174	0,7160	0,7146	0,7133	0,7119	0,7105	0,7092	0,7078	100
101	0,7178	0,7164	0,7150	0,7136	0,7122	0,7109	0,7095	0,7081	0,7068	0,7054	101
102	0,7154	0,7140	0,7126	0,7112	0,7099	0,7085	0,7071	0,7057	0,7043	0,7030	102
103	0,7131	0,7117	0,7103	0,7089	0,7075	0,7061	0,7047	0,7033	0,7019	0,7005	103
104	0,7107	0,7093	0,7079	0,7065	0,7051	0,7037	0,7023	0,7009	0,6995	0,6981	104
105	0,7084	0,7070	0,7056	0,7042	0,7027	0,7013	0,6999	0,6985	0,6971	0,6957	105
106	0,7061	0,7047	0,7032	0,7018	0,7004	0,6990	0,6975	0,6961	0,6947	0,6933	106
107	0,7038	0,7023	0,7009	0,6995	0,6980	0,6966	0,6952	0,6937	0,6923	0,6909	107
108	0,7015	0,7000	0,6986	0,6971	0,6957	0,6943	0,6928	0,6914	0,6900	0,6885	108
109	0,6992	0,6977	0,6963	0,6948	0,6934	0,6919	0,6905	0,6890	0,6876	0,6862	109
110	0,6969	0,6954	0,6940	0,6925	0,6910	0,6896	0,6881	0,6867	0,6852	0,6838	110
111	0,6946	0,6931	0,6916	0,6902	0,6887	0,6872	0,6858	0,6843	0,6829	0,6814	111
112	0,6923	0,6908	0,6894	0,6879	0,6864	0,6849	0,6835	0,6820	0,6805	0,6791	112
113	0,6901	0,6886	0,6871	0,6856	0,6841	0,6826	0,6811	0,6797	0,6782	0,6767	113
114	0,6878	0,6863	0,6848	0,6833	0,6818	0,6803	0,6788	0,6774	0,6759	0,6744	114
115	0,6855	0,6840	0,6825	0,6810	0,6795	0,6780	0,6765	0,6750	0,6736	0,6721	115
116	0,6833	0,6818	0,6803	0,6787	0,6772	0,6757	0,6742	0,6727	0,6712	0,6698	116
117	0,6811	0,6795	0,6780	0,6765	0,6750	0,6735	0,6719	0,6704	0,6689	0,6674	117
118	0,6788	0,6773	0,6758	0,6742	0,6727	0,6712	0,6697	0,6682	0,6666	0,6651	118
119	0,6766	0,6751	0,6735	0,6720	0,6704	0,6689	0,6674	0,6659	0,6644	0,6628	119
120	0,6744	0,6728	0,6713	0,6697	0,6682	0,6667	0,6651	0,6636	0,6621	0,6606	120
121	0,6722	0,6706	0,6691	0,6675	0,6660	0,6644	0,6629	0,6613	0,6598	0,6583	121
122	0,6700	0,6684	0,6668	0,6653	0,6637	0,6622	0,6606	0,6591	0,6575	0,6560	122
123	0,6678	0,6662	0,6646	0,6631	0,6615	0,6599	0,6584	0,6568	0,6553	0,6537	123
124	0,6656	0,6640	0,6624	0,6608	0,6593	0,6577	0,6562	0,6546	0,6530	0,6515	124
125	0,6634	0,6618	0,6602	0,6586	0,6571	0,6555	0,6539	0,6524	0,6508	0,6492	125
126	0,6612	0,6596	0,6580	0,6564	0,6549	0,6533	0,6517	0,6501	0,6486	0,6470	126
127	0,6591	0,6575	0,6559	0,6543	0,6527	0,6511	0,6495	0,6479	0,6463	0,6448	127
128	0,6569	0,6553	0,6537	0,6521	0,6505	0,6489	0,6473	0,6457	0,6441	0,6425	128
129	0,6547	0,6531	0,6515	0,6499	0,6483	0,6467	0,6451	0,6435	0,6419	0,6403	129
130	0,6526	0,6510	0,6494	0,6477	0,6461	0,6445	0,6429	0,6413	0,6397	0,6381	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	
131	0,6505	0,6488	0,6472	0,6456	0,6440	0,6423	0,6407	0,6391	0,6375	0,6359	131
132	0,6483	0,6467	0,6451	0,6434	0,6418	0,6402	0,6386	0,6369	0,6353	0,6337	132
133	0,6462	0,6446	0,6429	0,6413	0,6396	0,6380	0,6364	0,6348	0,6332	0,6315	133
134	0,6441	0,6424	0,6408	0,6391	0,6375	0,6359	0,6342	0,6326	0,6310	0,6294	134
135	0,6420	0,6403	0,6387	0,6370	0,6354	0,6337	0,6321	0,6304	0,6288	0,6272	135
136	0,6399	0,6382	0,6365	0,6349	0,6332	0,6316	0,6299	0,6283	0,6267	0,6250	136
137	0,6378	0,6361	0,6344	0,6328	0,6311	0,6294	0,6278	0,6262	0,6245	0,6229	137
138	0,6357	0,6340	0,6323	0,6307	0,6290	0,6273	0,6257	0,6240	0,6224	0,6207	138
139	0,6336	0,6319	0,6302	0,6286	0,6269	0,6252	0,6235	0,6219	0,6202	0,6186	139
140	0,6315	0,6298	0,6281	0,6265	0,6248	0,6231	0,6214	0,6198	0,6181	0,6164	140
141	0,6294	0,6277	0,6261	0,6244	0,6227	0,6210	0,6193	0,6177	0,6160	0,6143	141
142	0,6274	0,6257	0,6240	0,6223	0,6206	0,6189	0,6172	0,6155	0,6139	0,6122	142
143	0,6253	0,6236	0,6219	0,6202	0,6185	0,6168	0,6151	0,6134	0,6118	0,6101	143
144	0,6233	0,6216	0,6198	0,6181	0,6164	0,6147	0,6130	0,6114	0,6097	0,6080	144
145	0,6212	0,6195	0,6178	0,6161	0,6144	0,6127	0,6110	0,6093	0,6076	0,6059	145
146	0,6192	0,6175	0,6157	0,6140	0,6123	0,6106	0,6089	0,6072	0,6055	0,6038	146
147	0,6172	0,6154	0,6137	0,6120	0,6103	0,6085	0,6068	0,6051	0,6034	0,6017	147
148	0,6151	0,6134	0,6117	0,6099	0,6082	0,6065	0,6048	0,6031	0,6013	0,5996	148
149	0,6131	0,6114	0,6096	0,6079	0,6062	0,6044	0,6027	0,6010	0,5993	0,5976	149
150	0,6111	0,6094	0,6076	0,6059	0,6041	0,6024	0,6007	0,5989	0,5972	0,5955	150
151	0,6091	0,6074	0,6056	0,6039	0,6021	0,6004	0,5986	0,5969	0,5952	0,5935	151
152	0,6071	0,6054	0,6036	0,6018	0,6001	0,5983	0,5966	0,5949	0,5931	0,5914	152
153	0,6051	0,6034	0,6016	0,5998	0,5981	0,5963	0,5946	0,5928	0,5911	0,5894	153
154	0,6031	0,6014	0,5996	0,5978	0,5961	0,5943	0,5926	0,5908	0,5891	0,5873	154
155	0,6012	0,5994	0,5976	0,5958	0,5941	0,5923	0,5906	0,5888	0,5871	0,5853	155
156	0,5992	0,5974	0,5956	0,5939	0,5921	0,5903	0,5885	0,5868	0,5850	0,5833	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	
1	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	1
2	0,9931	0,9930	0,9930	0,9930	0,9929	0,9929	0,9928	0,9928	0,9928	0,9927	2
3	0,9896	0,9896	0,9895	0,9895	0,9894	0,9893	0,9893	0,9892	0,9892	0,9891	3
4	0,9862	0,9861	0,9860	0,9860	0,9859	0,9858	0,9857	0,9857	0,9856	0,9855	4
5	0,9828	0,9827	0,9826	0,9825	0,9824	0,9823	0,9822	0,9821	0,9820	0,9819	5
6	0,9794	0,9793	0,9791	0,9790	0,9789	0,9788	0,9787	0,9786	0,9785	0,9784	6
7	0,9760	0,9758	0,9757	0,9756	0,9754	0,9753	0,9752	0,9751	0,9749	0,9748	7
8	0,9726	0,9724	0,9723	0,9721	0,9720	0,9718	0,9717	0,9715	0,9714	0,9712	8
9	0,9692	0,9690	0,9689	0,9687	0,9685	0,9684	0,9682	0,9680	0,9679	0,9677	9
10	0,9658	0,9657	0,9655	0,9653	0,9651	0,9649	0,9647	0,9646	0,9644	0,9642	10
11	0,9625	0,9623	0,9621	0,9619	0,9617	0,9615	0,9613	0,9611	0,9609	0,9607	11
12	0,9592	0,9589	0,9587	0,9585	0,9583	0,9581	0,9578	0,9576	0,9574	0,9572	12
13	0,9558	0,9556	0,9554	0,9551	0,9549	0,9546	0,9544	0,9542	0,9539	0,9537	13
14	0,9525	0,9523	0,9520	0,9518	0,9515	0,9512	0,9510	0,9507	0,9505	0,9502	14
15	0,9492	0,9489	0,9487	0,9484	0,9481	0,9479	0,9476	0,9473	0,9470	0,9468	15
16	0,9459	0,9456	0,9453	0,9451	0,9448	0,9445	0,9442	0,9439	0,9436	0,9433	16
17	0,9426	0,9423	0,9420	0,9417	0,9414	0,9411	0,9408	0,9405	0,9402	0,9399	17
18	0,9394	0,9390	0,9387	0,9384	0,9381	0,9378	0,9374	0,9371	0,9368	0,9365	18
19	0,9361	0,9358	0,9354	0,9351	0,9347	0,9344	0,9341	0,9337	0,9334	0,9330	19
20	0,9329	0,9325	0,9322	0,9318	0,9314	0,9311	0,9307	0,9304	0,9300	0,9297	20
21	0,9296	0,9293	0,9289	0,9285	0,9281	0,9278	0,9274	0,9270	0,9266	0,9263	21
22	0,9264	0,9260	0,9256	0,9252	0,9248	0,9245	0,9241	0,9237	0,9233	0,9229	22
23	0,9232	0,9228	0,9224	0,9220	0,9216	0,9212	0,9208	0,9203	0,9199	0,9195	23
24	0,9200	0,9196	0,9191	0,9187	0,9183	0,9179	0,9175	0,9170	0,9166	0,9162	24
25	0,9168	0,9164	0,9159	0,9155	0,9150	0,9146	0,9142	0,9137	0,9133	0,9129	25
26	0,9136	0,9132	0,9127	0,9123	0,9118	0,9113	0,9109	0,9104	0,9100	0,9095	26
27	0,9104	0,9100	0,9095	0,9090	0,9086	0,9081	0,9076	0,9072	0,9067	0,9062	27
28	0,9073	0,9068	0,9063	0,9058	0,9053	0,9049	0,9044	0,9039	0,9034	0,9029	28
29	0,9041	0,9036	0,9031	0,9026	0,9021	0,9016	0,9011	0,9006	0,9001	0,8996	29
30	0,9010	0,9005	0,9000	0,8995	0,8989	0,8984	0,8979	0,8974	0,8969	0,8964	30
31	0,8979	0,8973	0,8968	0,8963	0,8958	0,8952	0,8947	0,8942	0,8936	0,8931	31
32	0,8948	0,8942	0,8937	0,8931	0,8926	0,8920	0,8915	0,8909	0,8904	0,8898	32
33	0,8917	0,8911	0,8905	0,8900	0,8894	0,8888	0,8883	0,8877	0,8872	0,8866	33
34	0,8886	0,8880	0,8874	0,8868	0,8863	0,8857	0,8851	0,8845	0,8840	0,8834	34
35	0,8855	0,8849	0,8843	0,8837	0,8831	0,8825	0,8819	0,8813	0,8808	0,8802	35
36	0,8824	0,8818	0,8812	0,8806	0,8800	0,8794	0,8788	0,8782	0,8776	0,8770	36
37	0,8794	0,8787	0,8781	0,8775	0,8769	0,8762	0,8756	0,8750	0,8744	0,8738	37
38	0,8763	0,8757	0,8750	0,8744	0,8738	0,8731	0,8725	0,8719	0,8712	0,8706	38
39	0,8733	0,8726	0,8720	0,8713	0,8707	0,8700	0,8694	0,8687	0,8681	0,8674	39
40	0,8702	0,8696	0,8689	0,8682	0,8676	0,8669	0,8662	0,8656	0,8649	0,8643	40
41	0,8672	0,8665	0,8659	0,8652	0,8645	0,8638	0,8631	0,8625	0,8618	0,8611	41
42	0,8642	0,8635	0,8628	0,8621	0,8614	0,8607	0,8600	0,8594	0,8587	0,8580	42
43	0,8612	0,8605	0,8598	0,8591	0,8584	0,8577	0,8570	0,8563	0,8556	0,8549	43
44	0,8582	0,8575	0,8568	0,8561	0,8553	0,8546	0,8539	0,8532	0,8525	0,8517	44
45	0,8552	0,8545	0,8538	0,8530	0,8523	0,8516	0,8508	0,8501	0,8494	0,8486	45
46	0,8523	0,8515	0,8508	0,8500	0,8493	0,8485	0,8478	0,8470	0,8463	0,8455	46
47	0,8493	0,8486	0,8478	0,8470	0,8463	0,8455	0,8447	0,8440	0,8432	0,8425	47
48	0,8464	0,8456	0,8448	0,8440	0,8433	0,8425	0,8417	0,8409	0,8402	0,8394	48
49	0,8434	0,8427	0,8419	0,8411	0,8403	0,8395	0,8387	0,8379	0,8371	0,8363	49
50	0,8405	0,8397	0,8389	0,8381	0,8373	0,8365	0,8357	0,8349	0,8341	0,8333	50
51	0,8376	0,8368	0,8360	0,8352	0,8343	0,8335	0,8327	0,8319	0,8311	0,8303	51
52	0,8347	0,8339	0,8330	0,8322	0,8314	0,8305	0,8297	0,8289	0,8281	0,8272	52
53	0,8318	0,8310	0,8301	0,8293	0,8284	0,8276	0,8267	0,8259	0,8251	0,8242	53
54	0,8289	0,8281	0,8272	0,8263	0,8255	0,8246	0,8238	0,8229	0,8221	0,8212	54
55	0,8260	0,8252	0,8243	0,8234	0,8226	0,8217	0,8208	0,8200	0,8191	0,8182	55
56	0,8232	0,8223	0,8214	0,8205	0,8197	0,8188	0,8179	0,8170	0,8161	0,8153	56
57	0,8203	0,8194	0,8185	0,8176	0,8167	0,8159	0,8150	0,8141	0,8132	0,8123	57
58	0,8175	0,8166	0,8157	0,8148	0,8138	0,8129	0,8120	0,8111	0,8102	0,8093	58
59	0,8146	0,8137	0,8128	0,8119	0,8110	0,8100	0,8091	0,8082	0,8073	0,8064	59
60	0,8118	0,8109	0,8099	0,8090	0,8081	0,8072	0,8062	0,8053	0,8044	0,8035	60
61	0,8090	0,8081	0,8071	0,8062	0,8052	0,8043	0,8033	0,8024	0,8015	0,8005	61
62	0,8062	0,8052	0,8043	0,8033	0,8024	0,8014	0,8005	0,7995	0,7986	0,7976	62
63	0,8034	0,8024	0,8015	0,8005	0,7995	0,7986	0,7976	0,7966	0,7957	0,7947	63
64	0,8006	0,7996	0,7986	0,7977	0,7967	0,7957	0,7947	0,7938	0,7928	0,7918	64
65	0,7978	0,7968	0,7958	0,7949	0,7939	0,7929	0,7919	0,7909	0,7899	0,7889	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	
66	0,7951	0,7941	0,7931	0,7921	0,7911	0,7901	0,7891	0,7881	0,7871	0,7861	66
67	0,7923	0,7913	0,7903	0,7893	0,7882	0,7872	0,7862	0,7852	0,7842	0,7832	67
68	0,7896	0,7885	0,7875	0,7865	0,7855	0,7844	0,7834	0,7824	0,7814	0,7804	68
69	0,7868	0,7858	0,7847	0,7837	0,7827	0,7816	0,7806	0,7796	0,7785	0,7775	69
70	0,7841	0,7830	0,7820	0,7809	0,7799	0,7788	0,7778	0,7768	0,7757	0,7747	70
71	0,7814	0,7803	0,7792	0,7782	0,7771	0,7761	0,7750	0,7740	0,7729	0,7719	71
72	0,7787	0,7776	0,7765	0,7754	0,7744	0,7733	0,7722	0,7712	0,7701	0,7691	72
73	0,7760	0,7749	0,7738	0,7727	0,7716	0,7706	0,7695	0,7684	0,7673	0,7663	73
74	0,7733	0,7722	0,7711	0,7700	0,7689	0,7678	0,7667	0,7656	0,7645	0,7635	74
75	0,7706	0,7695	0,7684	0,7673	0,7662	0,7651	0,7640	0,7629	0,7618	0,7607	75
76	0,7679	0,7668	0,7657	0,7646	0,7635	0,7623	0,7612	0,7601	0,7590	0,7579	76
77	0,7652	0,7641	0,7630	0,7619	0,7607	0,7596	0,7585	0,7574	0,7563	0,7552	77
78	0,7626	0,7615	0,7603	0,7592	0,7580	0,7569	0,7558	0,7547	0,7535	0,7524	78
79	0,7599	0,7588	0,7577	0,7565	0,7554	0,7542	0,7531	0,7519	0,7508	0,7497	79
80	0,7573	0,7562	0,7550	0,7538	0,7527	0,7515	0,7504	0,7492	0,7481	0,7469	80
81	0,7547	0,7535	0,7523	0,7512	0,7500	0,7489	0,7477	0,7465	0,7454	0,7442	81
82	0,7521	0,7509	0,7497	0,7485	0,7474	0,7462	0,7450	0,7438	0,7427	0,7415	82
83	0,7495	0,7483	0,7471	0,7459	0,7447	0,7435	0,7423	0,7412	0,7400	0,7388	83
84	0,7469	0,7457	0,7445	0,7433	0,7421	0,7409	0,7397	0,7385	0,7373	0,7361	84
85	0,7443	0,7431	0,7418	0,7406	0,7394	0,7382	0,7370	0,7358	0,7346	0,7334	85
86	0,7417	0,7405	0,7392	0,7380	0,7368	0,7356	0,7344	0,7332	0,7320	0,7308	86
87	0,7391	0,7379	0,7367	0,7354	0,7342	0,7330	0,7318	0,7305	0,7293	0,7281	87
88	0,7366	0,7353	0,7341	0,7328	0,7316	0,7304	0,7291	0,7279	0,7267	0,7255	88
89	0,7340	0,7327	0,7315	0,7303	0,7290	0,7278	0,7265	0,7253	0,7241	0,7228	89
90	0,7315	0,7302	0,7289	0,7277	0,7264	0,7252	0,7239	0,7227	0,7214	0,7202	90
91	0,7289	0,7276	0,7264	0,7251	0,7238	0,7226	0,7213	0,7201	0,7188	0,7176	91
92	0,7264	0,7251	0,7238	0,7226	0,7213	0,7200	0,7187	0,7175	0,7162	0,7150	92
93	0,7239	0,7226	0,7213	0,7200	0,7187	0,7174	0,7162	0,7149	0,7136	0,7123	93
94	0,7214	0,7201	0,7188	0,7175	0,7162	0,7149	0,7136	0,7123	0,7110	0,7098	94
95	0,7189	0,7175	0,7162	0,7149	0,7136	0,7123	0,7110	0,7098	0,7085	0,7072	95
96	0,7164	0,7150	0,7137	0,7124	0,7111	0,7098	0,7085	0,7072	0,7059	0,7046	96
97	0,7139	0,7125	0,7112	0,7099	0,7086	0,7073	0,7060	0,7046	0,7033	0,7020	97
98	0,7114	0,7101	0,7087	0,7074	0,7061	0,7047	0,7034	0,7021	0,7008	0,6995	98
99	0,7089	0,7076	0,7062	0,7049	0,7036	0,7022	0,7009	0,6996	0,6983	0,6969	99
100	0,7065	0,7051	0,7038	0,7024	0,7011	0,6997	0,6984	0,6971	0,6957	0,6944	100
101	0,7040	0,7027	0,7013	0,6999	0,6986	0,6972	0,6959	0,6945	0,6932	0,6919	101
102	0,7016	0,7002	0,6988	0,6975	0,6961	0,6948	0,6934	0,6920	0,6907	0,6893	102
103	0,6991	0,6978	0,6964	0,6950	0,6936	0,6923	0,6909	0,6896	0,6882	0,6868	103
104	0,6967	0,6953	0,6939	0,6926	0,6912	0,6898	0,6884	0,6871	0,6857	0,6843	104
105	0,6943	0,6929	0,6915	0,6901	0,6887	0,6874	0,6860	0,6846	0,6832	0,6818	105
106	0,6919	0,6905	0,6891	0,6877	0,6863	0,6849	0,6835	0,6821	0,6807	0,6794	106
107	0,6895	0,6881	0,6867	0,6853	0,6839	0,6825	0,6811	0,6797	0,6783	0,6769	107
108	0,6871	0,6857	0,6843	0,6829	0,6814	0,6800	0,6786	0,6772	0,6758	0,6744	108
109	0,6847	0,6833	0,6819	0,6804	0,6790	0,6776	0,6762	0,6748	0,6734	0,6720	109
110	0,6823	0,6809	0,6795	0,6780	0,6766	0,6752	0,6738	0,6724	0,6709	0,6695	110
111	0,6800	0,6785	0,6771	0,6757	0,6742	0,6728	0,6714	0,6699	0,6685	0,6671	111
112	0,6776	0,6762	0,6747	0,6733	0,6718	0,6704	0,6689	0,6675	0,6661	0,6647	112
113	0,6753	0,6738	0,6724	0,6709	0,6694	0,6680	0,6666	0,6651	0,6637	0,6622	113
114	0,6729	0,6715	0,6700	0,6685	0,6671	0,6656	0,6642	0,6627	0,6613	0,6598	114
115	0,6706	0,6691	0,6676	0,6662	0,6647	0,6632	0,6618	0,6603	0,6589	0,6574	115
116	0,6683	0,6668	0,6653	0,6638	0,6624	0,6609	0,6594	0,6579	0,6565	0,6550	116
117	0,6659	0,6645	0,6630	0,6615	0,6600	0,6585	0,6570	0,6556	0,6541	0,6526	117
118	0,6636	0,6621	0,6606	0,6592	0,6577	0,6562	0,6547	0,6532	0,6517	0,6503	118
119	0,6613	0,6598	0,6583	0,6568	0,6553	0,6538	0,6523	0,6509	0,6494	0,6479	119
120	0,6590	0,6575	0,6560	0,6545	0,6530	0,6515	0,6500	0,6485	0,6470	0,6455	120
121	0,6568	0,6552	0,6537	0,6522	0,6507	0,6492	0,6477	0,6462	0,6447	0,6432	121
122	0,6545	0,6530	0,6514	0,6499	0,6484	0,6469	0,6454	0,6439	0,6424	0,6409	122
123	0,6522	0,6507	0,6491	0,6476	0,6461	0,6446	0,6430	0,6415	0,6400	0,6385	123
124	0,6499	0,6484	0,6469	0,6453	0,6438	0,6423	0,6407	0,6392	0,6377	0,6362	124
125	0,6477	0,6461	0,6446	0,6431	0,6415	0,6400	0,6384	0,6369	0,6354	0,6339	125
126	0,6454	0,6439	0,6423	0,6408	0,6392	0,6377	0,6362	0,6346	0,6331	0,6316	126
127	0,6432	0,6416	0,6401	0,6385	0,6370	0,6354	0,6339	0,6323	0,6308	0,6293	127
128	0,6410	0,6394	0,6378	0,6363	0,6347	0,6332	0,6316	0,6301	0,6285	0,6270	128
129	0,6388	0,6372	0,6356	0,6340	0,6325	0,6309	0,6293	0,6278	0,6262	0,6247	129
130	0,6365	0,6350	0,6334	0,6318	0,6302	0,6287	0,6271	0,6255	0,6240	0,6224	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	
131	0,6343	0,6327	0,6312	0,6296	0,6280	0,6264	0,6248	0,6233	0,6217	0,6202	131
132	0,6321	0,6305	0,6289	0,6273	0,6258	0,6242	0,6226	0,6210	0,6195	0,6179	132
133	0,6299	0,6283	0,6267	0,6251	0,6235	0,6220	0,6204	0,6188	0,6172	0,6157	133
134	0,6278	0,6261	0,6245	0,6229	0,6213	0,6197	0,6182	0,6166	0,6150	0,6134	134
135	0,6256	0,6240	0,6223	0,6207	0,6191	0,6175	0,6159	0,6143	0,6128	0,6112	135
136	0,6234	0,6218	0,6202	0,6185	0,6169	0,6153	0,6137	0,6121	0,6105	0,6090	136
137	0,6212	0,6196	0,6180	0,6164	0,6148	0,6131	0,6115	0,6099	0,6083	0,6067	137
138	0,6191	0,6175	0,6158	0,6142	0,6126	0,6110	0,6093	0,6077	0,6061	0,6045	138
139	0,6169	0,6153	0,6137	0,6120	0,6104	0,6088	0,6072	0,6055	0,6039	0,6023	139
140	0,6148	0,6132	0,6115	0,6099	0,6082	0,6066	0,6050	0,6034	0,6017	0,6001	140
141	0,6127	0,6110	0,6094	0,6077	0,6061	0,6044	0,6028	0,6012	0,5996	0,5979	141
142	0,6105	0,6089	0,6072	0,6056	0,6039	0,6023	0,6007	0,5990	0,5974	0,5958	142
143	0,6084	0,6068	0,6051	0,6034	0,6018	0,6001	0,5985	0,5969	0,5952	0,5936	143
144	0,6063	0,6046	0,6030	0,6013	0,5997	0,5980	0,5964	0,5947	0,5931	0,5914	144
145	0,6042	0,6025	0,6009	0,5992	0,5975	0,5959	0,5942	0,5926	0,5909	0,5893	145
146	0,6021	0,6004	0,5988	0,5971	0,5954	0,5937	0,5921	0,5904	0,5888	0,5871	146
147	0,6000	0,5983	0,5967	0,5950	0,5933	0,5916	0,5900	0,5883	0,5867	0,5850	147
148	0,5979	0,5962	0,5946	0,5929	0,5912	0,5895	0,5879	0,5862	0,5845	0,5829	148
149	0,5959	0,5942	0,5925	0,5908	0,5891	0,5874	0,5857	0,5841	0,5824	0,5808	149
150	0,5938	0,5921	0,5904	0,5887	0,5870	0,5853	0,5836	0,5820	0,5803	0,5786	150
151	0,5917	0,5900	0,5883	0,5866	0,5849	0,5832	0,5816	0,5799	0,5782	0,5765	151
152	0,5897	0,5880	0,5863	0,5846	0,5829	0,5812	0,5795	0,5778	0,5761	0,5744	152
153	0,5876	0,5859	0,5842	0,5825	0,5808	0,5791	0,5774	0,5757	0,5740	0,5723	153
154	0,5856	0,5839	0,5822	0,5804	0,5787	0,5770	0,5753	0,5736	0,5719	0,5703	154
155	0,5836	0,5818	0,5801	0,5784	0,5767	0,5750	0,5733	0,5716	0,5699	0,5682	155
156	0,5816	0,5798	0,5781	0,5764	0,5746	0,5729	0,5712	0,5695	0,5678	0,5661	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van RI teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of RI at annual finance charge rate of										Number of payments
	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	
1	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	1
2	0,9927	0,9927	0,9926	0,9926	0,9925	0,9925	0,9925	0,9924	0,9924	0,9924	2
3	0,9891	0,9890	0,9889	0,9889	0,9888	0,9888	0,9887	0,9887	0,9886	0,9885	3
4	0,9854	0,9854	0,9853	0,9852	0,9851	0,9851	0,9850	0,9849	0,9848	0,9848	4
5	0,9818	0,9817	0,9816	0,9816	0,9815	0,9814	0,9813	0,9812	0,9811	0,9810	5
6	0,9782	0,9781	0,9780	0,9779	0,9778	0,9777	0,9776	0,9775	0,9773	0,9772	6
7	0,9747	0,9745	0,9744	0,9743	0,9741	0,9740	0,9739	0,9737	0,9736	0,9735	7
8	0,9711	0,9709	0,9708	0,9706	0,9705	0,9704	0,9702	0,9701	0,9699	0,9698	8
9	0,9675	0,9674	0,9672	0,9670	0,9669	0,9667	0,9665	0,9664	0,9662	0,9660	9
10	0,9640	0,9638	0,9636	0,9634	0,9633	0,9631	0,9629	0,9627	0,9625	0,9623	10
11	0,9605	0,9603	0,9601	0,9599	0,9597	0,9595	0,9593	0,9591	0,9589	0,9587	11
12	0,9570	0,9567	0,9565	0,9563	0,9561	0,9559	0,9556	0,9554	0,9552	0,9550	12
13	0,9535	0,9532	0,9530	0,9527	0,9525	0,9523	0,9520	0,9518	0,9516	0,9513	13
14	0,9500	0,9497	0,9495	0,9492	0,9489	0,9487	0,9484	0,9482	0,9479	0,9477	14
15	0,9465	0,9462	0,9459	0,9457	0,9454	0,9451	0,9449	0,9446	0,9443	0,9440	15
16	0,9430	0,9427	0,9424	0,9422	0,9419	0,9416	0,9413	0,9410	0,9407	0,9404	16
17	0,9396	0,9393	0,9390	0,9387	0,9384	0,9380	0,9377	0,9374	0,9371	0,9368	17
18	0,9361	0,9358	0,9355	0,9352	0,9348	0,9345	0,9342	0,9339	0,9336	0,9332	18
19	0,9327	0,9324	0,9320	0,9317	0,9314	0,9310	0,9307	0,9303	0,9300	0,9297	19
20	0,9293	0,9289	0,9286	0,9282	0,9279	0,9275	0,9272	0,9268	0,9265	0,9261	20
21	0,9259	0,9255	0,9252	0,9248	0,9244	0,9240	0,9237	0,9233	0,9229	0,9225	21
22	0,9225	0,9221	0,9217	0,9213	0,9210	0,9206	0,9202	0,9198	0,9194	0,9190	22
23	0,9191	0,9187	0,9183	0,9179	0,9175	0,9171	0,9167	0,9163	0,9159	0,9155	23
24	0,9158	0,9153	0,9149	0,9145	0,9141	0,9137	0,9132	0,9128	0,9124	0,9120	24
25	0,9124	0,9120	0,9115	0,9111	0,9107	0,9102	0,9098	0,9094	0,9089	0,9085	25
26	0,9091	0,9086	0,9082	0,9077	0,9073	0,9068	0,9064	0,9059	0,9055	0,9050	26
27	0,9058	0,9053	0,9048	0,9043	0,9039	0,9034	0,9029	0,9025	0,9020	0,9015	27
28	0,9024	0,9020	0,9015	0,9010	0,9005	0,9000	0,8995	0,8991	0,8986	0,8981	28
29	0,8991	0,8986	0,8981	0,8976	0,8971	0,8966	0,8961	0,8956	0,8951	0,8946	29
30	0,8958	0,8953	0,8948	0,8943	0,8938	0,8933	0,8928	0,8922	0,8917	0,8912	30
31	0,8926	0,8920	0,8915	0,8910	0,8904	0,8899	0,8894	0,8889	0,8883	0,8878	31
32	0,8893	0,8888	0,8882	0,8877	0,8871	0,8866	0,8860	0,8855	0,8849	0,8844	32
33	0,8860	0,8855	0,8849	0,8844	0,8838	0,8832	0,8827	0,8821	0,8816	0,8810	33
34	0,8828	0,8822	0,8817	0,8811	0,8805	0,8799	0,8794	0,8788	0,8782	0,8776	34
35	0,8796	0,8790	0,8784	0,8778	0,8772	0,8766	0,8760	0,8755	0,8749	0,8743	35
36	0,8764	0,8757	0,8751	0,8745	0,8739	0,8733	0,8727	0,8721	0,8715	0,8709	36
37	0,8731	0,8725	0,8719	0,8713	0,8707	0,8701	0,8694	0,8688	0,8682	0,8676	37
38	0,8699	0,8693	0,8687	0,8681	0,8674	0,8668	0,8662	0,8655	0,8649	0,8643	38
39	0,8668	0,8661	0,8655	0,8648	0,8642	0,8635	0,8629	0,8622	0,8616	0,8610	39
40	0,8636	0,8629	0,8623	0,8616	0,8609	0,8603	0,8596	0,8590	0,8583	0,8577	40
41	0,8604	0,8598	0,8591	0,8584	0,8577	0,8571	0,8564	0,8557	0,8550	0,8544	41
42	0,8573	0,8566	0,8559	0,8552	0,8545	0,8538	0,8532	0,8525	0,8518	0,8511	42
43	0,8541	0,8534	0,8527	0,8520	0,8513	0,8506	0,8499	0,8492	0,8485	0,8478	43
44	0,8510	0,8503	0,8496	0,8489	0,8482	0,8474	0,8467	0,8460	0,8453	0,8446	44
45	0,8479	0,8472	0,8464	0,8457	0,8450	0,8443	0,8435	0,8428	0,8421	0,8414	45
46	0,8448	0,8441	0,8433	0,8426	0,8418	0,8411	0,8403	0,8396	0,8389	0,8381	46
47	0,8417	0,8410	0,8402	0,8394	0,8387	0,8379	0,8372	0,8364	0,8357	0,8349	47
48	0,8386	0,8379	0,8371	0,8363	0,8356	0,8348	0,8340	0,8332	0,8325	0,8317	48
49	0,8356	0,8348	0,8340	0,8332	0,8324	0,8316	0,8309	0,8301	0,8293	0,8285	49
50	0,8325	0,8317	0,8309	0,8301	0,8293	0,8285	0,8277	0,8269	0,8261	0,8254	50
51	0,8295	0,8286	0,8278	0,8270	0,8262	0,8254	0,8246	0,8238	0,8230	0,8222	51
52	0,8264	0,8256	0,8248	0,8240	0,8231	0,8223	0,8215	0,8207	0,8199	0,8190	52
53	0,8234	0,8226	0,8217	0,8209	0,8201	0,8192	0,8184	0,8176	0,8167	0,8159	53
54	0,8204	0,8195	0,8187	0,8178	0,8170	0,8162	0,8153	0,8145	0,8136	0,8128	54
55	0,8174	0,8165	0,8157	0,8148	0,8139	0,8131	0,8122	0,8114	0,8105	0,8097	55
56	0,8144	0,8135	0,8126	0,8118	0,8109	0,8100	0,8092	0,8083	0,8074	0,8066	56
57	0,8114	0,8105	0,8096	0,8088	0,8079	0,8070	0,8061	0,8052	0,8044	0,8035	57
58	0,8084	0,8075	0,8066	0,8057	0,8049	0,8040	0,8031	0,8022	0,8013	0,8004	58
59	0,8055	0,8046	0,8037	0,8028	0,8018	0,8009	0,8000	0,7991	0,7982	0,7973	59
60	0,8025	0,8016	0,8007	0,7998	0,7989	0,7979	0,7970	0,7961	0,7952	0,7943	60
61	0,7996	0,7987	0,7977	0,7968	0,7959	0,7949	0,7940	0,7931	0,7922	0,7912	61
62	0,7967	0,7957	0,7948	0,7938	0,7929	0,7920	0,7910	0,7901	0,7891	0,7882	62
63	0,7938	0,7928	0,7918	0,7909	0,7899	0,7890	0,7880	0,7871	0,7861	0,7852	63
64	0,7909	0,7899	0,7889	0,7879	0,7870	0,7860	0,7851	0,7841	0,7831	0,7822	64
65	0,7880	0,7870	0,7860	0,7850	0,7840	0,7831	0,7821	0,7811	0,7801	0,7792	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	
66	0,7851	0,7841	0,7831	0,7821	0,7811	0,7801	0,7791	0,7782	0,7772	0,7762	66
67	0,7822	0,7812	0,7802	0,7792	0,7782	0,7772	0,7762	0,7752	0,7742	0,7732	67
68	0,7793	0,7783	0,7773	0,7763	0,7753	0,7743	0,7733	0,7723	0,7713	0,7703	68
69	0,7765	0,7755	0,7744	0,7734	0,7724	0,7714	0,7704	0,7693	0,7683	0,7673	69
70	0,7736	0,7726	0,7716	0,7705	0,7695	0,7685	0,7674	0,7664	0,7654	0,7644	70
71	0,7708	0,7698	0,7687	0,7677	0,7666	0,7656	0,7645	0,7635	0,7625	0,7614	71
72	0,7680	0,7669	0,7659	0,7648	0,7638	0,7627	0,7617	0,7606	0,7596	0,7585	72
73	0,7652	0,7641	0,7630	0,7620	0,7609	0,7598	0,7588	0,7577	0,7567	0,7556	73
74	0,7624	0,7613	0,7602	0,7591	0,7581	0,7570	0,7559	0,7549	0,7538	0,7527	74
75	0,7596	0,7585	0,7574	0,7563	0,7552	0,7542	0,7531	0,7520	0,7509	0,7498	75
76	0,7568	0,7557	0,7546	0,7535	0,7524	0,7513	0,7502	0,7491	0,7480	0,7470	76
77	0,7540	0,7529	0,7518	0,7507	0,7496	0,7485	0,7474	0,7463	0,7452	0,7441	77
78	0,7513	0,7502	0,7490	0,7479	0,7468	0,7457	0,7446	0,7435	0,7424	0,7412	78
79	0,7485	0,7474	0,7463	0,7451	0,7440	0,7429	0,7418	0,7406	0,7395	0,7384	79
80	0,7458	0,7447	0,7435	0,7424	0,7412	0,7401	0,7390	0,7378	0,7367	0,7356	80
81	0,7431	0,7419	0,7408	0,7396	0,7385	0,7373	0,7362	0,7350	0,7339	0,7328	81
82	0,7403	0,7392	0,7380	0,7369	0,7357	0,7346	0,7334	0,7322	0,7311	0,7299	82
83	0,7376	0,7365	0,7353	0,7341	0,7330	0,7318	0,7306	0,7295	0,7283	0,7272	83
84	0,7349	0,7338	0,7326	0,7314	0,7302	0,7290	0,7279	0,7267	0,7255	0,7244	84
85	0,7322	0,7311	0,7299	0,7287	0,7275	0,7263	0,7251	0,7239	0,7228	0,7216	85
86	0,7296	0,7284	0,7272	0,7260	0,7248	0,7236	0,7224	0,7212	0,7200	0,7188	86
87	0,7269	0,7257	0,7245	0,7233	0,7221	0,7209	0,7197	0,7185	0,7173	0,7161	87
88	0,7242	0,7230	0,7218	0,7206	0,7194	0,7182	0,7169	0,7157	0,7145	0,7133	88
89	0,7216	0,7204	0,7191	0,7179	0,7167	0,7155	0,7142	0,7130	0,7118	0,7106	89
90	0,7189	0,7177	0,7165	0,7152	0,7140	0,7128	0,7115	0,7103	0,7091	0,7079	90
91	0,7163	0,7151	0,7138	0,7126	0,7113	0,7101	0,7089	0,7076	0,7064	0,7052	91
92	0,7137	0,7124	0,7112	0,7099	0,7087	0,7074	0,7062	0,7049	0,7037	0,7025	92
93	0,7111	0,7098	0,7086	0,7073	0,7060	0,7048	0,7035	0,7023	0,7010	0,6998	93
94	0,7085	0,7072	0,7059	0,7047	0,7034	0,7021	0,7009	0,6996	0,6983	0,6971	94
95	0,7059	0,7046	0,7033	0,7020	0,7008	0,6995	0,6982	0,6969	0,6957	0,6944	95
96	0,7033	0,7020	0,7007	0,6994	0,6981	0,6969	0,6956	0,6943	0,6930	0,6918	96
97	0,7007	0,6994	0,6981	0,6968	0,6955	0,6942	0,6930	0,6917	0,6904	0,6891	97
98	0,6982	0,6969	0,6955	0,6942	0,6929	0,6916	0,6903	0,6890	0,6878	0,6865	98
99	0,6956	0,6943	0,6930	0,6917	0,6904	0,6890	0,6877	0,6864	0,6851	0,6838	99
100	0,6931	0,6917	0,6904	0,6891	0,6878	0,6865	0,6851	0,6838	0,6825	0,6812	100
101	0,6905	0,6892	0,6879	0,6865	0,6852	0,6839	0,6826	0,6812	0,6799	0,6786	101
102	0,6880	0,6867	0,6853	0,6840	0,6826	0,6813	0,6800	0,6787	0,6773	0,6760	102
103	0,6855	0,6841	0,6828	0,6814	0,6801	0,6788	0,6774	0,6761	0,6747	0,6734	103
104	0,6830	0,6816	0,6803	0,6789	0,6776	0,6762	0,6749	0,6735	0,6722	0,6708	104
105	0,6805	0,6791	0,6777	0,6764	0,6750	0,6737	0,6723	0,6710	0,6696	0,6683	105
106	0,6780	0,6766	0,6752	0,6739	0,6725	0,6711	0,6698	0,6684	0,6671	0,6657	106
107	0,6755	0,6741	0,6727	0,6714	0,6700	0,6686	0,6672	0,6659	0,6645	0,6632	107
108	0,6730	0,6716	0,6703	0,6689	0,6675	0,6661	0,6647	0,6634	0,6620	0,6606	108
109	0,6706	0,6692	0,6678	0,6664	0,6650	0,6636	0,6622	0,6608	0,6595	0,6581	109
110	0,6681	0,6667	0,6653	0,6639	0,6625	0,6611	0,6597	0,6583	0,6569	0,6556	110
111	0,6657	0,6643	0,6628	0,6614	0,6600	0,6586	0,6572	0,6558	0,6544	0,6530	111
112	0,6632	0,6618	0,6604	0,6590	0,6576	0,6562	0,6547	0,6533	0,6519	0,6505	112
113	0,6608	0,6594	0,6579	0,6565	0,6551	0,6537	0,6523	0,6509	0,6495	0,6481	113
114	0,6584	0,6569	0,6555	0,6541	0,6527	0,6512	0,6498	0,6484	0,6470	0,6456	114
115	0,6560	0,6545	0,6531	0,6517	0,6502	0,6488	0,6474	0,6459	0,6445	0,6431	115
116	0,6536	0,6521	0,6507	0,6492	0,6478	0,6464	0,6449	0,6435	0,6421	0,6406	116
117	0,6512	0,6497	0,6483	0,6468	0,6454	0,6439	0,6425	0,6410	0,6396	0,6382	117
118	0,6488	0,6473	0,6459	0,6444	0,6430	0,6415	0,6401	0,6386	0,6372	0,6357	118
119	0,6464	0,6450	0,6435	0,6420	0,6406	0,6391	0,6376	0,6362	0,6347	0,6333	119
120	0,6441	0,6426	0,6411	0,6396	0,6382	0,6367	0,6352	0,6338	0,6323	0,6309	120
121	0,6417	0,6402	0,6387	0,6373	0,6358	0,6343	0,6328	0,6314	0,6299	0,6285	121
122	0,6394	0,6379	0,6364	0,6349	0,6334	0,6319	0,6305	0,6290	0,6275	0,6260	122
123	0,6370	0,6355	0,6340	0,6325	0,6310	0,6296	0,6281	0,6266	0,6251	0,6236	123
124	0,6347	0,6332	0,6317	0,6302	0,6287	0,6272	0,6257	0,6242	0,6227	0,6213	124
125	0,6324	0,6308	0,6293	0,6278	0,6263	0,6248	0,6233	0,6218	0,6204	0,6189	125
126	0,6300	0,6285	0,6270	0,6255	0,6240	0,6225	0,6210	0,6195	0,6180	0,6165	126
127	0,6277	0,6262	0,6247	0,6232	0,6217	0,6202	0,6186	0,6171	0,6156	0,6141	127
128	0,6254	0,6239	0,6224	0,6209	0,6193	0,6178	0,6163	0,6148	0,6133	0,6118	128
129	0,6232	0,6216	0,6201	0,6186	0,6170	0,6155	0,6140	0,6125	0,6110	0,6094	129
130	0,6209	0,6193	0,6178	0,6163	0,6147	0,6132	0,6117	0,6101	0,6086	0,6071	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	
131	0,6186	0,6171	0,6155	0,6140	0,6124	0,6109	0,6094	0,6078	0,6063	0,6048	131
132	0,6163	0,6148	0,6132	0,6117	0,6101	0,6086	0,6071	0,6055	0,6040	0,6025	132
133	0,6141	0,6125	0,6110	0,6094	0,6079	0,6063	0,6048	0,6032	0,6017	0,6002	133
134	0,6118	0,6103	0,6087	0,6071	0,6056	0,6040	0,6025	0,6009	0,5994	0,5979	134
135	0,6096	0,6080	0,6065	0,6049	0,6033	0,6018	0,6002	0,5987	0,5971	0,5956	135
136	0,6074	0,6058	0,6042	0,6026	0,6011	0,5995	0,5979	0,5964	0,5948	0,5933	136
137	0,6051	0,6036	0,6020	0,6004	0,5988	0,5973	0,5957	0,5941	0,5926	0,5910	137
138	0,6029	0,6013	0,5997	0,5982	0,5966	0,5950	0,5934	0,5919	0,5903	0,5888	138
139	0,6007	0,5991	0,5975	0,5959	0,5944	0,5928	0,5912	0,5896	0,5881	0,5865	139
140	0,5985	0,5969	0,5953	0,5937	0,5921	0,5906	0,5890	0,5874	0,5858	0,5842	140
141	0,5963	0,5947	0,5931	0,5915	0,5899	0,5883	0,5867	0,5852	0,5836	0,5820	141
142	0,5942	0,5925	0,5909	0,5893	0,5877	0,5861	0,5845	0,5829	0,5814	0,5798	142
143	0,5920	0,5904	0,5887	0,5871	0,5855	0,5839	0,5823	0,5807	0,5791	0,5776	143
144	0,5898	0,5882	0,5866	0,5849	0,5833	0,5817	0,5801	0,5785	0,5769	0,5753	144
145	0,5877	0,5860	0,5844	0,5828	0,5812	0,5795	0,5779	0,5763	0,5747	0,5731	145
146	0,5855	0,5839	0,5822	0,5806	0,5790	0,5774	0,5758	0,5741	0,5725	0,5709	146
147	0,5834	0,5817	0,5801	0,5785	0,5768	0,5752	0,5736	0,5720	0,5704	0,5688	147
148	0,5812	0,5796	0,5779	0,5763	0,5747	0,5730	0,5714	0,5698	0,5682	0,5666	148
149	0,5791	0,5774	0,5758	0,5742	0,5725	0,5709	0,5693	0,5676	0,5660	0,5644	149
150	0,5770	0,5753	0,5737	0,5720	0,5704	0,5687	0,5671	0,5655	0,5639	0,5622	150
151	0,5749	0,5732	0,5715	0,5699	0,5683	0,5666	0,5650	0,5633	0,5617	0,5601	151
152	0,5728	0,5711	0,5694	0,5678	0,5661	0,5645	0,5628	0,5612	0,5596	0,5579	152
153	0,5707	0,5690	0,5673	0,5657	0,5640	0,5624	0,5607	0,5591	0,5574	0,5558	153
154	0,5686	0,5669	0,5652	0,5636	0,5619	0,5603	0,5586	0,5570	0,5553	0,5537	154
155	0,5665	0,5648	0,5631	0,5615	0,5598	0,5581	0,5565	0,5548	0,5532	0,5516	155
156	0,5644	0,5627	0,5611	0,5594	0,5577	0,5561	0,5544	0,5527	0,5511	0,5494	156

GOVERNMENT GAZETTE, 20 FEBRUARY 1981

No. 7423 65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	
1	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	1
2	0,9923	0,9923	0,9922	0,9922	0,9922	0,9921	0,9921	0,9920	0,9920	0,9920	2
3	0,9885	0,9884	0,9884	0,9883	0,9883	0,9882	0,9882	0,9881	0,9880	0,9880	3
4	0,9847	0,9846	0,9845	0,9845	0,9844	0,9843	0,9842	0,9842	0,9841	0,9840	4
5	0,9809	0,9808	0,9807	0,9806	0,9805	0,9804	0,9803	0,9802	0,9801	0,9801	5
6	0,9771	0,9770	0,9769	0,9768	0,9767	0,9766	0,9764	0,9763	0,9762	0,9761	6
7	0,9734	0,9732	0,9731	0,9730	0,9728	0,9727	0,9726	0,9724	0,9723	0,9722	7
8	0,9696	0,9695	0,9693	0,9692	0,9690	0,9689	0,9687	0,9686	0,9684	0,9683	8
9	0,9659	0,9657	0,9655	0,9654	0,9652	0,9650	0,9649	0,9647	0,9645	0,9644	9
10	0,9622	0,9620	0,9618	0,9616	0,9614	0,9612	0,9611	0,9609	0,9607	0,9605	10
11	0,9585	0,9582	0,9580	0,9578	0,9576	0,9574	0,9572	0,9570	0,9568	0,9566	11
12	0,9548	0,9545	0,9543	0,9541	0,9539	0,9537	0,9534	0,9532	0,9530	0,9528	12
13	0,9511	0,9508	0,9506	0,9504	0,9501	0,9499	0,9497	0,9494	0,9492	0,9490	13
14	0,9474	0,9472	0,9469	0,9467	0,9464	0,9462	0,9459	0,9456	0,9454	0,9451	14
15	0,9438	0,9435	0,9432	0,9430	0,9427	0,9424	0,9421	0,9419	0,9416	0,9413	15
16	0,9401	0,9399	0,9396	0,9393	0,9390	0,9387	0,9384	0,9381	0,9378	0,9375	16
17	0,9365	0,9362	0,9359	0,9356	0,9353	0,9350	0,9347	0,9344	0,9341	0,9338	17
18	0,9329	0,9326	0,9323	0,9319	0,9316	0,9313	0,9310	0,9307	0,9303	0,9300	18
19	0,9293	0,9290	0,9286	0,9283	0,9280	0,9276	0,9273	0,9270	0,9266	0,9263	19
20	0,9257	0,9254	0,9250	0,9247	0,9243	0,9240	0,9236	0,9233	0,9229	0,9226	20
21	0,9222	0,9218	0,9214	0,9211	0,9207	0,9203	0,9200	0,9196	0,9192	0,9188	21
22	0,9186	0,9182	0,9179	0,9175	0,9171	0,9167	0,9163	0,9159	0,9155	0,9152	22
23	0,9151	0,9147	0,9143	0,9139	0,9135	0,9131	0,9127	0,9123	0,9119	0,9115	23
24	0,9116	0,9111	0,9107	0,9103	0,9099	0,9095	0,9091	0,9086	0,9082	0,9078	24
25	0,9081	0,9076	0,9072	0,9068	0,9063	0,9059	0,9055	0,9050	0,9046	0,9042	25
26	0,9046	0,9041	0,9037	0,9032	0,9028	0,9023	0,9019	0,9014	0,9010	0,9005	26
27	0,9011	0,9006	0,9001	0,8997	0,8992	0,8988	0,8983	0,8978	0,8974	0,8969	27
28	0,8976	0,8971	0,8966	0,8962	0,8957	0,8952	0,8947	0,8942	0,8938	0,8933	28
29	0,8942	0,8937	0,8932	0,8927	0,8922	0,8917	0,8912	0,8907	0,8902	0,8897	29
30	0,8907	0,8902	0,8897	0,8892	0,8887	0,8882	0,8876	0,8871	0,8866	0,8861	30
31	0,8873	0,8868	0,8862	0,8857	0,8852	0,8846	0,8841	0,8836	0,8831	0,8825	31
32	0,8839	0,8833	0,8828	0,8822	0,8817	0,8812	0,8806	0,8801	0,8795	0,8790	32
33	0,8805	0,8799	0,8793	0,8788	0,8782	0,8777	0,8771	0,8766	0,8760	0,8755	33
34	0,8771	0,8765	0,8759	0,8754	0,8748	0,8742	0,8736	0,8731	0,8725	0,8719	34
35	0,8737	0,8731	0,8725	0,8719	0,8714	0,8708	0,8702	0,8696	0,8690	0,8684	35
36	0,8703	0,8697	0,8691	0,8685	0,8679	0,8673	0,8667	0,8661	0,8655	0,8649	36
37	0,8670	0,8664	0,8657	0,8651	0,8645	0,8639	0,8633	0,8627	0,8621	0,8615	37
38	0,8636	0,8630	0,8624	0,8618	0,8611	0,8605	0,8599	0,8592	0,8586	0,8580	38
39	0,8603	0,8597	0,8590	0,8584	0,8577	0,8571	0,8565	0,8558	0,8552	0,8545	39
40	0,8570	0,8563	0,8557	0,8550	0,8544	0,8537	0,8531	0,8524	0,8518	0,8511	40
41	0,8537	0,8530	0,8524	0,8517	0,8510	0,8504	0,8497	0,8490	0,8484	0,8477	41
42	0,8504	0,8497	0,8490	0,8484	0,8477	0,8470	0,8463	0,8456	0,8450	0,8443	42
43	0,8471	0,8464	0,8457	0,8450	0,8444	0,8437	0,8430	0,8423	0,8416	0,8409	43
44	0,8439	0,8432	0,8425	0,8417	0,8410	0,8403	0,8396	0,8389	0,8382	0,8375	44
45	0,8406	0,8399	0,8392	0,8385	0,8377	0,8370	0,8363	0,8356	0,8349	0,8341	45
46	0,8374	0,8367	0,8359	0,8352	0,8344	0,8337	0,8330	0,8322	0,8315	0,8308	46
47	0,8342	0,8334	0,8327	0,8319	0,8312	0,8304	0,8297	0,8289	0,8282	0,8274	47
48	0,8310	0,8302	0,8294	0,8287	0,8279	0,8271	0,8264	0,8256	0,8249	0,8241	48
49	0,8278	0,8270	0,8262	0,8254	0,8247	0,8239	0,8231	0,8223	0,8216	0,8208	49
50	0,8246	0,8238	0,8230	0,8222	0,8214	0,8206	0,8198	0,8191	0,8183	0,8175	50
51	0,8214	0,8206	0,8198	0,8190	0,8182	0,8174	0,8166	0,8158	0,8150	0,8142	51
52	0,8182	0,8174	0,8166	0,8158	0,8150	0,8142	0,8134	0,8125	0,8117	0,8109	52
53	0,8151	0,8143	0,8134	0,8126	0,8118	0,8110	0,8101	0,8093	0,8085	0,8077	53
54	0,8119	0,8111	0,8103	0,8094	0,8086	0,8078	0,8069	0,8061	0,8052	0,8044	54
55	0,8088	0,8080	0,8071	0,8063	0,8054	0,8046	0,8037	0,8029	0,8020	0,8012	55
56	0,8057	0,8048	0,8040	0,8031	0,8022	0,8014	0,8005	0,7997	0,7988	0,7980	56
57	0,8026	0,8017	0,8008	0,8000	0,7991	0,7982	0,7974	0,7965	0,7956	0,7947	57
58	0,7995	0,7986	0,7977	0,7968	0,7960	0,7951	0,7942	0,7933	0,7924	0,7916	58
59	0,7964	0,7955	0,7946	0,7937	0,7928	0,7919	0,7910	0,7902	0,7893	0,7884	59
60	0,7934	0,7925	0,7915	0,7906	0,7897	0,7888	0,7879	0,7870	0,7861	0,7852	60
61	0,7903	0,7894	0,7885	0,7875	0,7866	0,7857	0,7848	0,7839	0,7830	0,7820	61
62	0,7873	0,7863	0,7854	0,7845	0,7835	0,7826	0,7817	0,7807	0,7798	0,7789	62
63	0,7842	0,7833	0,7823	0,7814	0,7805	0,7795	0,7786	0,7776	0,7767	0,7758	63
64	0,7812	0,7803	0,7793	0,7783	0,7774	0,7764	0,7755	0,7745	0,7736	0,7726	64
65	0,7782	0,7772	0,7763	0,7753	0,7743	0,7734	0,7724	0,7715	0,7705	0,7695	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	
66	0,7752	0,7742	0,7733	0,7723	0,7713	0,7703	0,7694	0,7684	0,7674	0,7664	66
67	0,7722	0,7712	0,7702	0,7693	0,7683	0,7673	0,7663	0,7653	0,7643	0,7634	67
68	0,7692	0,7682	0,7672	0,7662	0,7653	0,7643	0,7633	0,7623	0,7613	0,7603	68
69	0,7663	0,7653	0,7643	0,7633	0,7622	0,7612	0,7602	0,7592	0,7582	0,7572	69
70	0,7633	0,7623	0,7613	0,7603	0,7593	0,7582	0,7572	0,7562	0,7552	0,7542	70
71	0,7604	0,7594	0,7583	0,7573	0,7563	0,7552	0,7542	0,7532	0,7522	0,7511	71
72	0,7575	0,7564	0,7554	0,7543	0,7533	0,7523	0,7512	0,7502	0,7492	0,7481	72
73	0,7546	0,7535	0,7524	0,7514	0,7503	0,7493	0,7482	0,7472	0,7462	0,7451	73
74	0,7516	0,7506	0,7495	0,7485	0,7474	0,7463	0,7453	0,7442	0,7432	0,7421	74
75	0,7488	0,7477	0,7466	0,7455	0,7445	0,7434	0,7423	0,7413	0,7402	0,7391	75
76	0,7459	0,7448	0,7437	0,7426	0,7415	0,7405	0,7394	0,7383	0,7372	0,7362	76
77	0,7430	0,7419	0,7408	0,7397	0,7386	0,7375	0,7365	0,7354	0,7343	0,7332	77
78	0,7401	0,7390	0,7379	0,7368	0,7357	0,7346	0,7335	0,7324	0,7313	0,7303	78
79	0,7373	0,7362	0,7351	0,7339	0,7328	0,7317	0,7306	0,7295	0,7284	0,7273	79
80	0,7344	0,7333	0,7322	0,7311	0,7300	0,7288	0,7277	0,7266	0,7255	0,7244	80
81	0,7316	0,7305	0,7294	0,7282	0,7271	0,7260	0,7248	0,7237	0,7226	0,7215	81
82	0,7288	0,7277	0,7265	0,7254	0,7242	0,7231	0,7220	0,7208	0,7197	0,7186	82
83	0,7260	0,7248	0,7237	0,7225	0,7214	0,7202	0,7191	0,7180	0,7168	0,7157	83
84	0,7232	0,7220	0,7209	0,7197	0,7186	0,7174	0,7163	0,7151	0,7140	0,7128	84
85	0,7204	0,7192	0,7181	0,7169	0,7157	0,7146	0,7134	0,7123	0,7111	0,7099	85
86	0,7176	0,7165	0,7153	0,7141	0,7129	0,7118	0,7106	0,7094	0,7082	0,7071	86
87	0,7149	0,7137	0,7125	0,7113	0,7101	0,7089	0,7078	0,7066	0,7054	0,7042	87
88	0,7121	0,7109	0,7097	0,7085	0,7073	0,7062	0,7050	0,7038	0,7026	0,7014	88
89	0,7094	0,7082	0,7070	0,7058	0,7046	0,7034	0,7022	0,7010	0,6998	0,6986	89
90	0,7067	0,7054	0,7042	0,7030	0,7018	0,7006	0,6994	0,6982	0,6970	0,6958	90
91	0,7039	0,7027	0,7015	0,7003	0,6990	0,6978	0,6966	0,6954	0,6942	0,6930	91
92	0,7012	0,7000	0,6988	0,6975	0,6963	0,6951	0,6938	0,6926	0,6914	0,6902	92
93	0,6985	0,6973	0,6960	0,6948	0,6936	0,6923	0,6911	0,6899	0,6886	0,6874	93
94	0,6958	0,6946	0,6933	0,6921	0,6908	0,6896	0,6884	0,6871	0,6859	0,6846	94
95	0,6932	0,6919	0,6906	0,6894	0,6881	0,6869	0,6856	0,6844	0,6831	0,6819	95
96	0,6905	0,6892	0,6879	0,6867	0,6854	0,6842	0,6829	0,6817	0,6804	0,6792	96
97	0,6878	0,6865	0,6853	0,6840	0,6827	0,6815	0,6802	0,6789	0,6777	0,6764	97
98	0,6852	0,6839	0,6826	0,6813	0,6801	0,6788	0,6775	0,6762	0,6750	0,6737	98
99	0,6825	0,6812	0,6800	0,6787	0,6774	0,6761	0,6748	0,6735	0,6723	0,6710	99
100	0,6799	0,6786	0,6773	0,6760	0,6747	0,6734	0,6721	0,6709	0,6696	0,6683	100
101	0,6773	0,6760	0,6747	0,6734	0,6721	0,6708	0,6695	0,6682	0,6669	0,6656	101
102	0,6747	0,6734	0,6721	0,6707	0,6694	0,6681	0,6668	0,6655	0,6642	0,6629	102
103	0,6721	0,6708	0,6694	0,6681	0,6668	0,6655	0,6642	0,6629	0,6616	0,6603	103
104	0,6695	0,6682	0,6668	0,6655	0,6642	0,6629	0,6615	0,6602	0,6589	0,6576	104
105	0,6669	0,6656	0,6642	0,6629	0,6616	0,6602	0,6589	0,6576	0,6563	0,6550	105
106	0,6644	0,6630	0,6617	0,6603	0,6590	0,6576	0,6563	0,6550	0,6536	0,6523	106
107	0,6618	0,6604	0,6591	0,6577	0,6564	0,6550	0,6537	0,6524	0,6510	0,6497	107
108	0,6592	0,6579	0,6565	0,6552	0,6538	0,6525	0,6511	0,6498	0,6484	0,6471	108
109	0,6567	0,6553	0,6540	0,6526	0,6512	0,6499	0,6485	0,6472	0,6458	0,6445	109
110	0,6542	0,6528	0,6514	0,6501	0,6487	0,6473	0,6460	0,6446	0,6432	0,6419	110
111	0,6517	0,6503	0,6489	0,6475	0,6461	0,6448	0,6434	0,6420	0,6407	0,6393	111
112	0,6492	0,6478	0,6464	0,6450	0,6436	0,6422	0,6408	0,6395	0,6381	0,6367	112
113	0,6467	0,6453	0,6439	0,6425	0,6411	0,6397	0,6383	0,6369	0,6355	0,6342	113
114	0,6442	0,6428	0,6414	0,6400	0,6386	0,6372	0,6358	0,6344	0,6330	0,6316	114
115	0,6417	0,6403	0,6389	0,6375	0,6361	0,6347	0,6333	0,6319	0,6305	0,6291	115
116	0,6392	0,6378	0,6364	0,6350	0,6336	0,6321	0,6307	0,6293	0,6279	0,6266	116
117	0,6368	0,6353	0,6339	0,6325	0,6311	0,6297	0,6282	0,6268	0,6254	0,6240	117
118	0,6343	0,6329	0,6314	0,6300	0,6286	0,6272	0,6258	0,6243	0,6229	0,6215	118
119	0,6319	0,6304	0,6290	0,6275	0,6261	0,6247	0,6233	0,6219	0,6204	0,6190	119
120	0,6294	0,6280	0,6265	0,6251	0,6237	0,6222	0,6208	0,6194	0,6180	0,6165	120
121	0,6270	0,6255	0,6241	0,6227	0,6212	0,6198	0,6183	0,6169	0,6155	0,6141	121
122	0,6246	0,6231	0,6217	0,6202	0,6188	0,6173	0,6159	0,6145	0,6130	0,6116	122
123	0,6222	0,6207	0,6193	0,6178	0,6163	0,6149	0,6134	0,6120	0,6106	0,6091	123
124	0,6198	0,6183	0,6168	0,6154	0,6139	0,6125	0,6110	0,6096	0,6081	0,6067	124
125	0,6174	0,6159	0,6144	0,6130	0,6115	0,6101	0,6086	0,6071	0,6057	0,6042	125
126	0,6150	0,6135	0,6121	0,6106	0,6091	0,6076	0,6062	0,6047	0,6033	0,6018	126
127	0,6127	0,6112	0,6097	0,6082	0,6067	0,6052	0,6038	0,6023	0,6008	0,5994	127
128	0,6103	0,6088	0,6073	0,6058	0,6043	0,6029	0,6014	0,5999	0,5984	0,5970	128
129	0,6079	0,6064	0,6049	0,6035	0,6020	0,6005	0,5990	0,5975	0,5960	0,5946	129
130	0,6056	0,6041	0,6026	0,6011	0,5996	0,5981	0,5966	0,5951	0,5937	0,5922	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoestekers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	
131	0,6033	0,6018	0,6003	0,5987	0,5972	0,5957	0,5943	0,5928	0,5913	0,5898	131
132	0,6009	0,5994	0,5979	0,5964	0,5949	0,5934	0,5919	0,5904	0,5889	0,5874	132
133	0,5986	0,5971	0,5956	0,5941	0,5926	0,5911	0,5896	0,5881	0,5866	0,5851	133
134	0,5963	0,5948	0,5933	0,5918	0,5902	0,5887	0,5872	0,5857	0,5842	0,5827	134
135	0,5940	0,5925	0,5910	0,5894	0,5879	0,5864	0,5849	0,5834	0,5819	0,5804	135
136	0,5917	0,5902	0,5887	0,5871	0,5856	0,5841	0,5826	0,5811	0,5795	0,5780	136
137	0,5895	0,5879	0,5864	0,5848	0,5833	0,5818	0,5803	0,5787	0,5772	0,5757	137
138	0,5872	0,5856	0,5841	0,5826	0,5810	0,5795	0,5780	0,5764	0,5749	0,5734	138
139	0,5849	0,5834	0,5818	0,5803	0,5787	0,5772	0,5757	0,5741	0,5726	0,5711	139
140	0,5827	0,5811	0,5796	0,5780	0,5765	0,5749	0,5734	0,5718	0,5703	0,5688	140
141	0,5804	0,5789	0,5773	0,5758	0,5742	0,5727	0,5711	0,5696	0,5680	0,5665	141
142	0,5782	0,5766	0,5751	0,5735	0,5719	0,5704	0,5688	0,5673	0,5658	0,5642	142
143	0,5760	0,5744	0,5728	0,5713	0,5697	0,5681	0,5666	0,5650	0,5635	0,5620	143
144	0,5738	0,5722	0,5706	0,5690	0,5675	0,5659	0,5643	0,5628	0,5612	0,5597	144
145	0,5716	0,5700	0,5684	0,5668	0,5652	0,5637	0,5621	0,5605	0,5590	0,5574	145
146	0,5694	0,5678	0,5662	0,5646	0,5630	0,5614	0,5599	0,5583	0,5568	0,5552	146
147	0,5672	0,5656	0,5640	0,5624	0,5608	0,5592	0,5577	0,5561	0,5545	0,5530	147
148	0,5650	0,5634	0,5618	0,5602	0,5586	0,5570	0,5554	0,5539	0,5523	0,5507	148
149	0,5628	0,5612	0,5596	0,5580	0,5564	0,5548	0,5532	0,5517	0,5501	0,5485	149
150	0,5606	0,5590	0,5574	0,5558	0,5542	0,5526	0,5510	0,5495	0,5479	0,5463	150
151	0,5585	0,5569	0,5553	0,5536	0,5520	0,5505	0,5489	0,5473	0,5457	0,5441	151
152	0,5563	0,5547	0,5531	0,5515	0,5499	0,5483	0,5467	0,5451	0,5435	0,5419	152
153	0,5542	0,5526	0,5509	0,5493	0,5477	0,5461	0,5445	0,5429	0,5413	0,5398	153
154	0,5520	0,5504	0,5488	0,5472	0,5456	0,5440	0,5424	0,5408	0,5392	0,5376	154
155	0,5499	0,5483	0,5467	0,5450	0,5434	0,5418	0,5402	0,5386	0,5370	0,5354	155
156	0,5478	0,5462	0,5445	0,5429	0,5413	0,5397	0,5381	0,5365	0,5349	0,5333	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	
1	0,9960	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	1
2	0,9919	0,9919	0,9919	0,9918	0,9918	0,9917	0,9917	0,9917	0,9916	0,9916	2
3	0,9879	0,9879	0,9878	0,9878	0,9877	0,9876	0,9876	0,9875	0,9875	0,9874	3
4	0,9839	0,9839	0,9838	0,9837	0,9836	0,9836	0,9835	0,9834	0,9833	0,9833	4
5	0,9800	0,9799	0,9798	0,9797	0,9796	0,9795	0,9794	0,9793	0,9792	0,9791	5
6	0,9760	0,9759	0,9758	0,9757	0,9755	0,9754	0,9753	0,9752	0,9751	0,9750	6
7	0,9721	0,9719	0,9718	0,9717	0,9715	0,9714	0,9713	0,9711	0,9710	0,9709	7
8	0,9681	0,9680	0,9678	0,9677	0,9675	0,9674	0,9672	0,9671	0,9669	0,9668	8
9	0,9642	0,9640	0,9639	0,9637	0,9635	0,9634	0,9632	0,9630	0,9629	0,9627	9
10	0,9603	0,9601	0,9599	0,9598	0,9596	0,9594	0,9592	0,9590	0,9588	0,9587	10
11	0,9564	0,9562	0,9560	0,9558	0,9556	0,9554	0,9552	0,9550	0,9548	0,9546	11
12	0,9526	0,9523	0,9521	0,9519	0,9517	0,9515	0,9513	0,9510	0,9508	0,9506	12
13	0,9487	0,9485	0,9482	0,9480	0,9478	0,9475	0,9473	0,9471	0,9468	0,9466	13
14	0,9449	0,9446	0,9444	0,9441	0,9439	0,9436	0,9434	0,9431	0,9429	0,9426	14
15	0,9411	0,9408	0,9405	0,9403	0,9400	0,9397	0,9394	0,9392	0,9389	0,9386	15
16	0,9373	0,9370	0,9367	0,9364	0,9361	0,9358	0,9355	0,9353	0,9350	0,9347	16
17	0,9335	0,9332	0,9329	0,9326	0,9323	0,9320	0,9317	0,9313	0,9310	0,9307	17
18	0,9297	0,9294	0,9291	0,9287	0,9284	0,9281	0,9278	0,9275	0,9271	0,9268	18
19	0,9259	0,9256	0,9253	0,9249	0,9246	0,9243	0,9239	0,9236	0,9233	0,9229	19
20	0,9222	0,9219	0,9215	0,9211	0,9208	0,9204	0,9201	0,9197	0,9194	0,9190	20
21	0,9185	0,9181	0,9177	0,9174	0,9170	0,9166	0,9163	0,9159	0,9155	0,9152	21
22	0,9148	0,9144	0,9140	0,9136	0,9132	0,9128	0,9125	0,9121	0,9117	0,9113	22
23	0,9111	0,9107	0,9103	0,9099	0,9095	0,9091	0,9087	0,9083	0,9079	0,9075	23
24	0,9074	0,9070	0,9066	0,9061	0,9057	0,9053	0,9049	0,9045	0,9041	0,9036	24
25	0,9037	0,9033	0,9029	0,9024	0,9020	0,9016	0,9011	0,9007	0,9003	0,8998	25
26	0,9001	0,8996	0,8992	0,8987	0,8983	0,8978	0,8974	0,8969	0,8965	0,8960	26
27	0,8964	0,8960	0,8955	0,8950	0,8946	0,8941	0,8937	0,8932	0,8927	0,8923	27
28	0,8928	0,8923	0,8918	0,8914	0,8909	0,8904	0,8899	0,8895	0,8890	0,8885	28
29	0,8892	0,8887	0,8882	0,8877	0,8872	0,8867	0,8862	0,8857	0,8853	0,8848	29
30	0,8856	0,8851	0,8846	0,8841	0,8836	0,8831	0,8826	0,8821	0,8815	0,8810	30
31	0,8820	0,8815	0,8810	0,8805	0,8799	0,8794	0,8789	0,8784	0,8778	0,8773	31
32	0,8785	0,8779	0,8774	0,8768	0,8763	0,8758	0,8752	0,8747	0,8742	0,8736	32
33	0,8749	0,8744	0,8738	0,8733	0,8727	0,8722	0,8716	0,8710	0,8705	0,8699	33
34	0,8714	0,8708	0,8702	0,8697	0,8691	0,8685	0,8680	0,8674	0,8668	0,8663	34
35	0,8679	0,8673	0,8667	0,8661	0,8655	0,8650	0,8644	0,8638	0,8632	0,8626	35
36	0,8643	0,8638	0,8632	0,8626	0,8620	0,8614	0,8608	0,8602	0,8596	0,8590	36
37	0,8609	0,8602	0,8596	0,8590	0,8584	0,8578	0,8572	0,8566	0,8560	0,8554	37
38	0,8574	0,8568	0,8561	0,8555	0,8549	0,8543	0,8536	0,8530	0,8524	0,8518	38
39	0,8539	0,8533	0,8526	0,8520	0,8514	0,8507	0,8501	0,8495	0,8488	0,8482	39
40	0,8505	0,8498	0,8492	0,8485	0,8479	0,8472	0,8466	0,8459	0,8453	0,8446	40
41	0,8470	0,8464	0,8457	0,8450	0,8444	0,8437	0,8430	0,8424	0,8417	0,8411	41
42	0,8436	0,8429	0,8422	0,8416	0,8409	0,8402	0,8395	0,8389	0,8382	0,8375	42
43	0,8402	0,8395	0,8388	0,8381	0,8374	0,8367	0,8360	0,8354	0,8347	0,8340	43
44	0,8368	0,8361	0,8354	0,8347	0,8340	0,8333	0,8326	0,8319	0,8312	0,8305	44
45	0,8334	0,8327	0,8320	0,8313	0,8305	0,8298	0,8291	0,8284	0,8277	0,8270	45
46	0,8300	0,8293	0,8286	0,8279	0,8271	0,8264	0,8257	0,8249	0,8242	0,8235	46
47	0,8267	0,8259	0,8252	0,8245	0,8237	0,8230	0,8222	0,8215	0,8208	0,8200	47
48	0,8233	0,8226	0,8218	0,8211	0,8203	0,8196	0,8188	0,8181	0,8173	0,8166	48
49	0,8200	0,8193	0,8185	0,8177	0,8169	0,8162	0,8154	0,8147	0,8139	0,8131	49
50	0,8167	0,8159	0,8151	0,8144	0,8136	0,8128	0,8120	0,8113	0,8105	0,8097	50
51	0,8134	0,8126	0,8118	0,8110	0,8102	0,8094	0,8087	0,8079	0,8071	0,8063	51
52	0,8101	0,8093	0,8085	0,8077	0,8069	0,8061	0,8053	0,8045	0,8037	0,8029	52
53	0,8068	0,8060	0,8052	0,8044	0,8036	0,8028	0,8019	0,8011	0,8003	0,7995	53
54	0,8036	0,8028	0,8019	0,8011	0,8003	0,7994	0,7986	0,7978	0,7970	0,7961	54
55	0,8003	0,7995	0,7987	0,7978	0,7970	0,7961	0,7953	0,7945	0,7936	0,7928	55
56	0,7971	0,7962	0,7954	0,7945	0,7937	0,7928	0,7920	0,7911	0,7903	0,7894	56
57	0,7939	0,7930	0,7922	0,7913	0,7904	0,7896	0,7887	0,7878	0,7870	0,7861	57
58	0,7907	0,7898	0,7889	0,7880	0,7872	0,7863	0,7854	0,7845	0,7837	0,7828	58
59	0,7875	0,7866	0,7857	0,7848	0,7839	0,7830	0,7822	0,7813	0,7804	0,7795	59
60	0,7843	0,7834	0,7825	0,7816	0,7807	0,7798	0,7789	0,7780	0,7771	0,7762	60
61	0,7811	0,7802	0,7793	0,7784	0,7775	0,7766	0,7757	0,7748	0,7739	0,7730	61
62	0,7780	0,7770	0,7761	0,7752	0,7743	0,7734	0,7724	0,7715	0,7706	0,7697	62
63	0,7748	0,7739	0,7730	0,7720	0,7711	0,7702	0,7692	0,7683	0,7674	0,7665	63
64	0,7717	0,7707	0,7698	0,7689	0,7679	0,7670	0,7660	0,7651	0,7642	0,7632	64
65	0,7686	0,7676	0,7667	0,7657	0,7648	0,7638	0,7629	0,7619	0,7610	0,7600	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	
66	0,7655	0,7645	0,7635	0,7626	0,7616	0,7606	0,7597	0,7587	0,7578	0,7568	66
67	0,7624	0,7614	0,7604	0,7594	0,7585	0,7575	0,7565	0,7556	0,7546	0,7536	67
68	0,7593	0,7583	0,7573	0,7563	0,7553	0,7544	0,7534	0,7524	0,7514	0,7504	68
69	0,7562	0,7552	0,7542	0,7532	0,7522	0,7512	0,7503	0,7493	0,7483	0,7473	69
70	0,7532	0,7522	0,7512	0,7501	0,7491	0,7481	0,7471	0,7461	0,7451	0,7441	70
71	0,7501	0,7491	0,7481	0,7471	0,7461	0,7450	0,7440	0,7430	0,7420	0,7410	71
72	0,7471	0,7461	0,7450	0,7440	0,7430	0,7420	0,7409	0,7399	0,7389	0,7379	72
73	0,7441	0,7430	0,7420	0,7410	0,7399	0,7389	0,7379	0,7368	0,7358	0,7348	73
74	0,7411	0,7400	0,7390	0,7379	0,7369	0,7358	0,7348	0,7338	0,7327	0,7317	74
75	0,7381	0,7370	0,7360	0,7349	0,7338	0,7328	0,7317	0,7307	0,7296	0,7286	75
76	0,7351	0,7340	0,7330	0,7319	0,7308	0,7298	0,7287	0,7276	0,7266	0,7255	76
77	0,7321	0,7310	0,7300	0,7289	0,7278	0,7267	0,7257	0,7246	0,7235	0,7225	77
78	0,7292	0,7281	0,7270	0,7259	0,7248	0,7237	0,7227	0,7216	0,7205	0,7194	78
79	0,7262	0,7251	0,7240	0,7229	0,7218	0,7207	0,7197	0,7186	0,7175	0,7164	79
80	0,7233	0,7222	0,7211	0,7200	0,7189	0,7178	0,7167	0,7156	0,7145	0,7134	80
81	0,7204	0,7192	0,7181	0,7170	0,7159	0,7148	0,7137	0,7126	0,7115	0,7104	81
82	0,7174	0,7163	0,7152	0,7141	0,7130	0,7118	0,7107	0,7096	0,7085	0,7074	82
83	0,7145	0,7134	0,7123	0,7111	0,7100	0,7089	0,7078	0,7066	0,7055	0,7044	83
84	0,7117	0,7105	0,7094	0,7082	0,7071	0,7060	0,7048	0,7037	0,7026	0,7014	84
85	0,7088	0,7076	0,7065	0,7053	0,7042	0,7030	0,7019	0,7008	0,6996	0,6985	85
86	0,7059	0,7048	0,7036	0,7024	0,7013	0,7001	0,6990	0,6978	0,6967	0,6955	86
87	0,7031	0,7019	0,7007	0,6996	0,6984	0,6972	0,6961	0,6949	0,6938	0,6926	87
88	0,7002	0,6990	0,6979	0,6967	0,6955	0,6943	0,6932	0,6920	0,6908	0,6897	88
89	0,6974	0,6962	0,6950	0,6938	0,6927	0,6915	0,6903	0,6891	0,6879	0,6868	89
90	0,6946	0,6934	0,6922	0,6910	0,6898	0,6886	0,6874	0,6862	0,6851	0,6839	90
91	0,6918	0,6906	0,6894	0,6882	0,6870	0,6858	0,6846	0,6834	0,6822	0,6810	91
92	0,6890	0,6878	0,6865	0,6853	0,6841	0,6829	0,6817	0,6805	0,6793	0,6781	92
93	0,6862	0,6850	0,6837	0,6825	0,6813	0,6801	0,6789	0,6777	0,6765	0,6753	93
94	0,6834	0,6822	0,6810	0,6797	0,6785	0,6773	0,6761	0,6749	0,6736	0,6724	94
95	0,6807	0,6794	0,6782	0,6769	0,6757	0,6745	0,6733	0,6720	0,6708	0,6696	95
96	0,6779	0,6767	0,6754	0,6742	0,6729	0,6717	0,6705	0,6692	0,6680	0,6668	96
97	0,6752	0,6739	0,6727	0,6714	0,6702	0,6689	0,6677	0,6664	0,6652	0,6640	97
98	0,6724	0,6712	0,6699	0,6687	0,6674	0,6662	0,6649	0,6637	0,6624	0,6612	98
99	0,6697	0,6684	0,6672	0,6659	0,6647	0,6634	0,6621	0,6609	0,6596	0,6584	99
100	0,6670	0,6657	0,6645	0,6632	0,6619	0,6607	0,6594	0,6581	0,6569	0,6556	100
101	0,6643	0,6630	0,6618	0,6605	0,6592	0,6579	0,6567	0,6554	0,6541	0,6529	101
102	0,6616	0,6603	0,6591	0,6578	0,6565	0,6552	0,6539	0,6526	0,6514	0,6501	102
103	0,6590	0,6577	0,6564	0,6551	0,6538	0,6525	0,6512	0,6499	0,6486	0,6474	103
104	0,6563	0,6550	0,6537	0,6524	0,6511	0,6498	0,6485	0,6472	0,6459	0,6446	104
105	0,6536	0,6523	0,6510	0,6497	0,6484	0,6471	0,6458	0,6445	0,6432	0,6419	105
106	0,6510	0,6497	0,6484	0,6470	0,6457	0,6444	0,6431	0,6418	0,6405	0,6392	106
107	0,6484	0,6470	0,6457	0,6444	0,6431	0,6418	0,6404	0,6391	0,6378	0,6365	107
108	0,6457	0,6444	0,6431	0,6418	0,6404	0,6391	0,6378	0,6365	0,6352	0,6338	108
109	0,6431	0,6418	0,6405	0,6391	0,6378	0,6365	0,6351	0,6338	0,6325	0,6312	109
110	0,6405	0,6392	0,6378	0,6365	0,6352	0,6338	0,6325	0,6312	0,6298	0,6285	110
111	0,6380	0,6366	0,6352	0,6339	0,6325	0,6312	0,6299	0,6285	0,6272	0,6259	111
112	0,6354	0,6340	0,6327	0,6313	0,6299	0,6286	0,6272	0,6259	0,6246	0,6232	112
113	0,6328	0,6314	0,6301	0,6287	0,6274	0,6260	0,6246	0,6233	0,6219	0,6206	113
114	0,6302	0,6289	0,6275	0,6261	0,6248	0,6234	0,6220	0,6207	0,6193	0,6180	114
115	0,6277	0,6263	0,6249	0,6236	0,6222	0,6208	0,6195	0,6181	0,6167	0,6154	115
116	0,6252	0,6238	0,6224	0,6210	0,6196	0,6183	0,6169	0,6155	0,6142	0,6128	116
117	0,6226	0,6212	0,6199	0,6185	0,6171	0,6157	0,6143	0,6129	0,6116	0,6102	117
118	0,6201	0,6187	0,6173	0,6159	0,6145	0,6132	0,6118	0,6104	0,6090	0,6076	118
119	0,6176	0,6162	0,6148	0,6134	0,6120	0,6106	0,6092	0,6078	0,6065	0,6051	119
120	0,6151	0,6137	0,6123	0,6109	0,6095	0,6081	0,6067	0,6053	0,6039	0,6025	120
121	0,6126	0,6112	0,6098	0,6084	0,6070	0,6056	0,6042	0,6028	0,6014	0,6000	121
122	0,6102	0,6087	0,6073	0,6059	0,6045	0,6031	0,6017	0,6003	0,5989	0,5975	122
123	0,6077	0,6063	0,6048	0,6034	0,6020	0,6006	0,5992	0,5978	0,5963	0,5949	123
124	0,6052	0,6038	0,6024	0,6009	0,5995	0,5981	0,5967	0,5953	0,5938	0,5924	124
125	0,6028	0,6013	0,5999	0,5985	0,5970	0,5956	0,5942	0,5928	0,5914	0,5899	125
126	0,6004	0,5989	0,5975	0,5960	0,5946	0,5932	0,5917	0,5903	0,5889	0,5875	126
127	0,5979	0,5965	0,5950	0,5936	0,5921	0,5907	0,5893	0,5878	0,5864	0,5850	127
128	0,5955	0,5941	0,5926	0,5911	0,5897	0,5883	0,5868	0,5854	0,5839	0,5825	128
129	0,5931	0,5916	0,5902	0,5887	0,5873	0,5858	0,5844	0,5829	0,5815	0,5801	129
130	0,5907	0,5892	0,5878	0,5863	0,5849	0,5834	0,5819	0,5805	0,5791	0,5776	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	
131	0,5883	0,5868	0,5854	0,5839	0,5824	0,5810	0,5795	0,5781	0,5766	0,5752	131
132	0,5859	0,5845	0,5830	0,5815	0,5800	0,5786	0,5771	0,5757	0,5742	0,5728	132
133	0,5836	0,5821	0,5806	0,5791	0,5777	0,5762	0,5747	0,5733	0,5718	0,5703	133
134	0,5812	0,5797	0,5782	0,5768	0,5753	0,5738	0,5723	0,5709	0,5694	0,5679	134
135	0,5789	0,5774	0,5759	0,5744	0,5729	0,5714	0,5700	0,5685	0,5670	0,5656	135
136	0,5765	0,5750	0,5735	0,5720	0,5706	0,5691	0,5676	0,5661	0,5646	0,5632	136
137	0,5742	0,5727	0,5712	0,5697	0,5682	0,5667	0,5652	0,5637	0,5623	0,5608	137
138	0,5719	0,5704	0,5689	0,5674	0,5659	0,5644	0,5629	0,5614	0,5599	0,5584	138
139	0,5696	0,5681	0,5665	0,5650	0,5635	0,5620	0,5605	0,5591	0,5576	0,5561	139
140	0,5673	0,5657	0,5642	0,5627	0,5612	0,5597	0,5582	0,5567	0,5552	0,5537	140
141	0,5650	0,5634	0,5619	0,5604	0,5589	0,5574	0,5559	0,5544	0,5529	0,5514	141
142	0,5627	0,5612	0,5596	0,5581	0,5566	0,5551	0,5536	0,5521	0,5506	0,5491	142
143	0,5604	0,5589	0,5574	0,5558	0,5543	0,5528	0,5513	0,5498	0,5483	0,5468	143
144	0,5582	0,5566	0,5551	0,5536	0,5520	0,5505	0,5490	0,5475	0,5460	0,5445	144
145	0,5559	0,5544	0,5528	0,5513	0,5498	0,5482	0,5467	0,5452	0,5437	0,5422	145
146	0,5536	0,5521	0,5506	0,5490	0,5475	0,5460	0,5444	0,5429	0,5414	0,5399	146
147	0,5514	0,5499	0,5483	0,5468	0,5452	0,5437	0,5422	0,5407	0,5391	0,5376	147
148	0,5492	0,5476	0,5461	0,5445	0,5430	0,5415	0,5399	0,5384	0,5369	0,5354	148
149	0,5470	0,5454	0,5439	0,5423	0,5408	0,5392	0,5377	0,5361	0,5346	0,5331	149
150	0,5448	0,5432	0,5416	0,5401	0,5385	0,5370	0,5354	0,5339	0,5324	0,5308	150
151	0,5426	0,5410	0,5394	0,5379	0,5363	0,5348	0,5332	0,5317	0,5301	0,5286	151
152	0,5404	0,5388	0,5372	0,5357	0,5341	0,5326	0,5310	0,5295	0,5279	0,5264	152
153	0,5382	0,5366	0,5350	0,5335	0,5319	0,5303	0,5288	0,5272	0,5257	0,5242	153
154	0,5360	0,5344	0,5328	0,5313	0,5297	0,5282	0,5266	0,5250	0,5235	0,5220	154
155	0,5338	0,5323	0,5307	0,5291	0,5275	0,5260	0,5244	0,5229	0,5213	0,5198	155
156	0,5317	0,5301	0,5285	0,5269	0,5254	0,5238	0,5222	0,5207	0,5191	0,5176	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of:										Number of payments
	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	
1	0,9958	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9956	0,9956	0,9956	1
2	0,9916	0,9915	0,9915	0,9914	0,9914	0,9914	0,9913	0,9913	0,9913	0,9912	2
3	0,9874	0,9873	0,9872	0,9872	0,9871	0,9871	0,9870	0,9870	0,9869	0,9868	3
4	0,9832	0,9831	0,9830	0,9830	0,9829	0,9828	0,9827	0,9827	0,9826	0,9825	4
5	0,9790	0,9789	0,9788	0,9787	0,9786	0,9785	0,9785	0,9784	0,9783	0,9782	5
6	0,9749	0,9748	0,9747	0,9745	0,9744	0,9743	0,9742	0,9741	0,9740	0,9739	6
7	0,9707	0,9706	0,9705	0,9704	0,9702	0,9701	0,9700	0,9698	0,9697	0,9696	7
8	0,9666	0,9665	0,9663	0,9662	0,9660	0,9659	0,9658	0,9656	0,9655	0,9653	8
9	0,9626	0,9624	0,9622	0,9621	0,9619	0,9617	0,9616	0,9614	0,9612	0,9611	9
10	0,9585	0,9583	0,9581	0,9579	0,9577	0,9576	0,9574	0,9572	0,9570	0,9568	10
11	0,9544	0,9542	0,9540	0,9538	0,9536	0,9534	0,9532	0,9530	0,9528	0,9526	11
12	0,9504	0,9502	0,9499	0,9497	0,9495	0,9493	0,9491	0,9489	0,9486	0,9484	12
13	0,9464	0,9461	0,9459	0,9457	0,9454	0,9452	0,9449	0,9447	0,9445	0,9442	13
14	0,9424	0,9421	0,9418	0,9416	0,9413	0,9411	0,9408	0,9406	0,9403	0,9401	14
15	0,9384	0,9381	0,9378	0,9376	0,9373	0,9370	0,9368	0,9365	0,9362	0,9359	15
16	0,9344	0,9341	0,9338	0,9335	0,9333	0,9330	0,9327	0,9324	0,9321	0,9318	16
17	0,9304	0,9301	0,9298	0,9295	0,9292	0,9289	0,9286	0,9283	0,9280	0,9277	17
18	0,9265	0,9262	0,9259	0,9255	0,9252	0,9249	0,9246	0,9243	0,9240	0,9236	18
19	0,9226	0,9222	0,9219	0,9216	0,9212	0,9209	0,9206	0,9202	0,9199	0,9196	19
20	0,9187	0,9183	0,9180	0,9176	0,9173	0,9169	0,9166	0,9162	0,9159	0,9155	20
21	0,9148	0,9144	0,9141	0,9137	0,9133	0,9130	0,9126	0,9122	0,9119	0,9115	21
22	0,9109	0,9105	0,9102	0,9098	0,9094	0,9090	0,9086	0,9082	0,9079	0,9075	22
23	0,9071	0,9067	0,9063	0,9059	0,9055	0,9051	0,9047	0,9043	0,9039	0,9035	23
24	0,9032	0,9028	0,9024	0,9020	0,9016	0,9012	0,9007	0,9003	0,8999	0,8995	24
25	0,8994	0,8990	0,8985	0,8981	0,8977	0,8973	0,8968	0,8964	0,8960	0,8955	25
26	0,8956	0,8952	0,8947	0,8943	0,8938	0,8934	0,8929	0,8925	0,8920	0,8916	26
27	0,8918	0,8913	0,8909	0,8904	0,8900	0,8895	0,8890	0,8886	0,8881	0,8877	27
28	0,8880	0,8876	0,8871	0,8866	0,8861	0,8857	0,8852	0,8847	0,8842	0,8838	28
29	0,8843	0,8838	0,8833	0,8828	0,8823	0,8818	0,8813	0,8808	0,8804	0,8799	29
30	0,8805	0,8800	0,8795	0,8790	0,8785	0,8780	0,8775	0,8770	0,8765	0,8760	30
31	0,8768	0,8763	0,8758	0,8752	0,8747	0,8742	0,8737	0,8732	0,8727	0,8721	31
32	0,8731	0,8726	0,8720	0,8715	0,8710	0,8704	0,8699	0,8694	0,8688	0,8683	32
33	0,8694	0,8689	0,8683	0,8678	0,8672	0,8667	0,8661	0,8656	0,8650	0,8645	33
34	0,8657	0,8652	0,8646	0,8640	0,8635	0,8629	0,8623	0,8618	0,8612	0,8607	34
35	0,8621	0,8615	0,8609	0,8603	0,8597	0,8592	0,8586	0,8580	0,8574	0,8569	35
36	0,8584	0,8578	0,8572	0,8566	0,8560	0,8555	0,8549	0,8543	0,8537	0,8531	36
37	0,8548	0,8542	0,8536	0,8530	0,8524	0,8518	0,8511	0,8505	0,8499	0,8493	37
38	0,8512	0,8505	0,8499	0,8493	0,8487	0,8481	0,8474	0,8468	0,8462	0,8456	38
39	0,8476	0,8469	0,8463	0,8457	0,8450	0,8444	0,8438	0,8431	0,8425	0,8419	39
40	0,8440	0,8433	0,8427	0,8420	0,8414	0,8407	0,8401	0,8395	0,8388	0,8382	40
41	0,8404	0,8397	0,8391	0,8384	0,8378	0,8371	0,8364	0,8358	0,8351	0,8345	41
42	0,8368	0,8362	0,8355	0,8348	0,8342	0,8335	0,8328	0,8321	0,8315	0,8308	42
43	0,8333	0,8326	0,8319	0,8312	0,8306	0,8299	0,8292	0,8285	0,8278	0,8271	43
44	0,8298	0,8291	0,8284	0,8277	0,8270	0,8263	0,8256	0,8249	0,8242	0,8235	44
45	0,8263	0,8255	0,8248	0,8241	0,8234	0,8227	0,8220	0,8213	0,8206	0,8199	45
46	0,8228	0,8220	0,8213	0,8206	0,8199	0,8191	0,8184	0,8177	0,8170	0,8163	46
47	0,8193	0,8185	0,8178	0,8171	0,8163	0,8156	0,8149	0,8141	0,8134	0,8127	47
48	0,8158	0,8151	0,8143	0,8136	0,8128	0,8121	0,8113	0,8106	0,8098	0,8091	48
49	0,8124	0,8116	0,8108	0,8101	0,8093	0,8086	0,8078	0,8070	0,8063	0,8055	49
50	0,8089	0,8082	0,8074	0,8066	0,8058	0,8051	0,8043	0,8035	0,8028	0,8020	50
51	0,8055	0,8047	0,8039	0,8031	0,8024	0,8016	0,8008	0,8000	0,7992	0,7985	51
52	0,8021	0,8013	0,8005	0,7997	0,7989	0,7981	0,7973	0,7965	0,7957	0,7949	52
53	0,7987	0,7979	0,7971	0,7963	0,7955	0,7947	0,7938	0,7930	0,7922	0,7914	53
54	0,7953	0,7945	0,7937	0,7929	0,7920	0,7912	0,7904	0,7896	0,7888	0,7880	54
55	0,7920	0,7911	0,7903	0,7895	0,7886	0,7878	0,7870	0,7861	0,7853	0,7845	55
56	0,7886	0,7878	0,7869	0,7861	0,7852	0,7844	0,7835	0,7827	0,7819	0,7810	56
57	0,7853	0,7844	0,7836	0,7827	0,7818	0,7810	0,7801	0,7793	0,7784	0,7776	57
58	0,7819	0,7811	0,7802	0,7793	0,7785	0,7776	0,7767	0,7759	0,7750	0,7742	58
59	0,7786	0,7778	0,7769	0,7760	0,7751	0,7742	0,7734	0,7725	0,7716	0,7708	59
60	0,7753	0,7744	0,7736	0,7727	0,7718	0,7709	0,7700	0,7691	0,7682	0,7674	60
61	0,7721	0,7712	0,7703	0,7694	0,7685	0,7676	0,7667	0,7658	0,7649	0,7640	61
62	0,7688	0,7679	0,7670	0,7661	0,7651	0,7642	0,7633	0,7624	0,7615	0,7606	62
63	0,7655	0,7646	0,7637	0,7628	0,7618	0,7609	0,7600	0,7591	0,7582	0,7573	63
64	0,7623	0,7614	0,7604	0,7595	0,7586	0,7576	0,7567	0,7558	0,7549	0,7539	64
65	0,7591	0,7581	0,7572	0,7562	0,7553	0,7544	0,7534	0,7525	0,7515	0,7506	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	
66	0,7559	0,7549	0,7539	0,7530	0,7520	0,7511	0,7501	0,7492	0,7483	0,7473	66
67	0,7527	0,7517	0,7507	0,7498	0,7488	0,7478	0,7469	0,7459	0,7450	0,7440	67
68	0,7495	0,7485	0,7475	0,7465	0,7456	0,7446	0,7436	0,7427	0,7417	0,7407	68
69	0,7463	0,7453	0,7443	0,7433	0,7424	0,7414	0,7404	0,7394	0,7385	0,7375	69
70	0,7431	0,7421	0,7412	0,7402	0,7392	0,7382	0,7372	0,7362	0,7352	0,7342	70
71	0,7400	0,7390	0,7380	0,7370	0,7360	0,7350	0,7340	0,7330	0,7320	0,7310	71
72	0,7369	0,7358	0,7348	0,7338	0,7328	0,7318	0,7308	0,7298	0,7288	0,7278	72
73	0,7337	0,7327	0,7317	0,7307	0,7297	0,7286	0,7276	0,7266	0,7256	0,7246	73
74	0,7306	0,7296	0,7286	0,7275	0,7265	0,7255	0,7245	0,7234	0,7224	0,7214	74
75	0,7275	0,7265	0,7255	0,7244	0,7234	0,7223	0,7213	0,7203	0,7192	0,7182	75
76	0,7245	0,7234	0,7224	0,7213	0,7203	0,7192	0,7182	0,7171	0,7161	0,7150	76
77	0,7214	0,7203	0,7193	0,7182	0,7172	0,7161	0,7150	0,7140	0,7129	0,7119	77
78	0,7184	0,7173	0,7162	0,7151	0,7141	0,7130	0,7119	0,7109	0,7098	0,7088	78
79	0,7153	0,7142	0,7131	0,7121	0,7110	0,7099	0,7088	0,7078	0,7067	0,7056	79
80	0,7123	0,7112	0,7101	0,7090	0,7079	0,7068	0,7058	0,7047	0,7036	0,7025	80
81	0,7093	0,7082	0,7071	0,7060	0,7049	0,7038	0,7027	0,7016	0,7005	0,6994	81
82	0,7063	0,7052	0,7041	0,7029	0,7018	0,7007	0,6996	0,6985	0,6975	0,6964	82
83	0,7033	0,7022	0,7010	0,6999	0,6988	0,6977	0,6966	0,6955	0,6944	0,6933	83
84	0,7003	0,6992	0,6981	0,6969	0,6958	0,6947	0,6936	0,6925	0,6913	0,6902	84
85	0,6973	0,6962	0,6951	0,6939	0,6928	0,6917	0,6906	0,6894	0,6883	0,6872	85
86	0,6944	0,6932	0,6921	0,6910	0,6898	0,6887	0,6876	0,6864	0,6853	0,6842	86
87	0,6914	0,6903	0,6891	0,6880	0,6869	0,6857	0,6846	0,6834	0,6823	0,6812	87
88	0,6885	0,6874	0,6862	0,6851	0,6839	0,6827	0,6816	0,6804	0,6793	0,6782	88
89	0,6856	0,6844	0,6833	0,6821	0,6810	0,6798	0,6786	0,6775	0,6763	0,6752	89
90	0,6827	0,6815	0,6804	0,6792	0,6780	0,6768	0,6757	0,6745	0,6734	0,6722	90
91	0,6798	0,6786	0,6775	0,6763	0,6751	0,6739	0,6727	0,6716	0,6704	0,6692	91
92	0,6769	0,6757	0,6746	0,6734	0,6722	0,6710	0,6698	0,6686	0,6675	0,6663	92
93	0,6741	0,6729	0,6717	0,6705	0,6693	0,6681	0,6669	0,6657	0,6645	0,6634	93
94	0,6712	0,6700	0,6688	0,6676	0,6664	0,6652	0,6640	0,6628	0,6616	0,6604	94
95	0,6684	0,6672	0,6660	0,6647	0,6635	0,6623	0,6611	0,6599	0,6587	0,6575	95
96	0,6656	0,6643	0,6631	0,6619	0,6607	0,6595	0,6583	0,6570	0,6558	0,6546	96
97	0,6627	0,6615	0,6603	0,6591	0,6578	0,6566	0,6554	0,6542	0,6530	0,6518	97
98	0,6599	0,6587	0,6575	0,6562	0,6550	0,6538	0,6525	0,6513	0,6501	0,6489	98
99	0,6571	0,6559	0,6547	0,6534	0,6522	0,6509	0,6497	0,6485	0,6472	0,6460	99
100	0,6544	0,6531	0,6519	0,6506	0,6494	0,6481	0,6469	0,6456	0,6444	0,6432	100
101	0,6516	0,6503	0,6491	0,6478	0,6466	0,6453	0,6441	0,6428	0,6416	0,6403	101
102	0,6488	0,6476	0,6463	0,6450	0,6438	0,6425	0,6413	0,6400	0,6388	0,6375	102
103	0,6461	0,6448	0,6435	0,6423	0,6410	0,6397	0,6385	0,6372	0,6360	0,6347	103
104	0,6434	0,6421	0,6408	0,6395	0,6382	0,6370	0,6357	0,6344	0,6332	0,6319	104
105	0,6406	0,6393	0,6381	0,6368	0,6355	0,6342	0,6329	0,6317	0,6304	0,6291	105
106	0,6379	0,6366	0,6353	0,6340	0,6328	0,6315	0,6302	0,6289	0,6276	0,6264	106
107	0,6352	0,6339	0,6326	0,6313	0,6300	0,6287	0,6275	0,6262	0,6249	0,6236	107
108	0,6325	0,6312	0,6299	0,6286	0,6273	0,6260	0,6247	0,6234	0,6222	0,6209	108
109	0,6299	0,6285	0,6272	0,6259	0,6246	0,6233	0,6220	0,6207	0,6194	0,6181	109
110	0,6272	0,6259	0,6246	0,6232	0,6219	0,6206	0,6193	0,6180	0,6167	0,6154	110
111	0,6245	0,6232	0,6219	0,6206	0,6192	0,6179	0,6166	0,6153	0,6140	0,6127	111
112	0,6219	0,6206	0,6192	0,6179	0,6166	0,6153	0,6139	0,6126	0,6113	0,6100	112
113	0,6193	0,6179	0,6166	0,6153	0,6139	0,6126	0,6113	0,6099	0,6086	0,6073	113
114	0,6166	0,6153	0,6140	0,6126	0,6113	0,6099	0,6086	0,6073	0,6060	0,6046	114
115	0,6140	0,6127	0,6113	0,6100	0,6086	0,6073	0,6060	0,6046	0,6033	0,6020	115
116	0,6114	0,6101	0,6087	0,6074	0,6060	0,6047	0,6033	0,6020	0,6007	0,5993	116
117	0,6088	0,6075	0,6061	0,6048	0,6034	0,6021	0,6007	0,5994	0,5980	0,5967	117
118	0,6063	0,6049	0,6035	0,6022	0,6008	0,5995	0,5981	0,5968	0,5954	0,5941	118
119	0,6037	0,6023	0,6010	0,5996	0,5982	0,5969	0,5955	0,5941	0,5928	0,5914	119
120	0,6011	0,5998	0,5984	0,5970	0,5956	0,5943	0,5929	0,5916	0,5902	0,5888	120
121	0,5986	0,5972	0,5958	0,5945	0,5931	0,5917	0,5903	0,5890	0,5876	0,5862	121
122	0,5961	0,5947	0,5933	0,5919	0,5905	0,5891	0,5878	0,5864	0,5850	0,5837	122
123	0,5935	0,5921	0,5908	0,5894	0,5880	0,5866	0,5852	0,5838	0,5825	0,5811	123
124	0,5910	0,5896	0,5882	0,5868	0,5854	0,5841	0,5827	0,5813	0,5799	0,5785	124
125	0,5885	0,5871	0,5857	0,5843	0,5829	0,5815	0,5801	0,5788	0,5774	0,5760	125
126	0,5860	0,5846	0,5832	0,5818	0,5804	0,5790	0,5776	0,5762	0,5748	0,5735	126
127	0,5836	0,5821	0,5807	0,5793	0,5779	0,5765	0,5751	0,5737	0,5723	0,5709	127
128	0,5811	0,5797	0,5782	0,5768	0,5754	0,5740	0,5726	0,5712	0,5698	0,5684	128
129	0,5786	0,5772	0,5758	0,5744	0,5729	0,5715	0,5701	0,5687	0,5673	0,5659	129
130	0,5762	0,5748	0,5733	0,5719	0,5705	0,5691	0,5676	0,5662	0,5648	0,5634	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	
131	0,5737	0,5723	0,5709	0,5694	0,5680	0,5666	0,5652	0,5638	0,5623	0,5609	131
132	0,5713	0,5699	0,5684	0,5670	0,5656	0,5641	0,5627	0,5613	0,5599	0,5585	132
133	0,5689	0,5675	0,5660	0,5646	0,5631	0,5617	0,5603	0,5588	0,5574	0,5560	133
134	0,5665	0,5650	0,5636	0,5621	0,5607	0,5593	0,5578	0,5564	0,5550	0,5536	134
135	0,5641	0,5626	0,5612	0,5597	0,5583	0,5569	0,5554	0,5540	0,5525	0,5511	135
136	0,5617	0,5602	0,5588	0,5573	0,5559	0,5544	0,5530	0,5516	0,5501	0,5487	136
137	0,5593	0,5579	0,5564	0,5549	0,5535	0,5520	0,5506	0,5492	0,5477	0,5463	137
138	0,5570	0,5555	0,5540	0,5526	0,5511	0,5497	0,5482	0,5468	0,5453	0,5439	138
139	0,5546	0,5531	0,5517	0,5502	0,5487	0,5473	0,5458	0,5444	0,5429	0,5415	139
140	0,5523	0,5508	0,5493	0,5478	0,5464	0,5449	0,5434	0,5420	0,5405	0,5391	140
141	0,5499	0,5484	0,5470	0,5455	0,5440	0,5425	0,5411	0,5396	0,5382	0,5367	141
142	0,5476	0,5461	0,5446	0,5431	0,5417	0,5402	0,5387	0,5373	0,5358	0,5344	142
143	0,5453	0,5438	0,5423	0,5408	0,5393	0,5379	0,5364	0,5349	0,5335	0,5320	143
144	0,5430	0,5415	0,5400	0,5385	0,5370	0,5355	0,5341	0,5326	0,5311	0,5297	144
145	0,5407	0,5392	0,5377	0,5362	0,5347	0,5332	0,5317	0,5303	0,5288	0,5273	145
146	0,5384	0,5369	0,5354	0,5339	0,5324	0,5309	0,5294	0,5279	0,5265	0,5250	146
147	0,5361	0,5346	0,5331	0,5316	0,5301	0,5286	0,5271	0,5256	0,5242	0,5227	147
148	0,5338	0,5323	0,5308	0,5293	0,5278	0,5263	0,5248	0,5234	0,5219	0,5204	148
149	0,5316	0,5301	0,5286	0,5270	0,5255	0,5240	0,5226	0,5211	0,5196	0,5181	149
150	0,5293	0,5278	0,5263	0,5248	0,5233	0,5218	0,5203	0,5188	0,5173	0,5158	150
151	0,5271	0,5256	0,5240	0,5225	0,5210	0,5195	0,5180	0,5165	0,5150	0,5135	151
152	0,5249	0,5233	0,5218	0,5203	0,5188	0,5173	0,5158	0,5143	0,5128	0,5113	152
153	0,5226	0,5211	0,5196	0,5181	0,5165	0,5150	0,5135	0,5120	0,5105	0,5090	153
154	0,5204	0,5189	0,5174	0,5158	0,5143	0,5128	0,5113	0,5098	0,5083	0,5068	154
155	0,5182	0,5167	0,5152	0,5136	0,5121	0,5106	0,5091	0,5076	0,5061	0,5046	155
156	0,5160	0,5145	0,5130	0,5114	0,5099	0,5084	0,5069	0,5053	0,5038	0,5023	156

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekeers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	
1	0,9956	0,9956	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9954	0,9954	0,9954	1
2	0,9912	0,9911	0,9911	0,9911	0,9910	0,9910	0,9909	0,9909	0,9909	0,9908	2
3	0,9868	0,9867	0,9867	0,9866	0,9866	0,9865	0,9865	0,9864	0,9863	0,9863	3
4	0,9824	0,9824	0,9823	0,9822	0,9821	0,9821	0,9820	0,9819	0,9818	0,9817	4
5	0,9781	0,9780	0,9779	0,9778	0,9777	0,9776	0,9775	0,9774	0,9773	0,9772	5
6	0,9738	0,9736	0,9735	0,9734	0,9733	0,9732	0,9731	0,9730	0,9729	0,9727	6
7	0,9694	0,9693	0,9692	0,9691	0,9689	0,9688	0,9687	0,9685	0,9684	0,9683	7
8	0,9652	0,9650	0,9649	0,9647	0,9646	0,9644	0,9643	0,9641	0,9640	0,9638	8
9	0,9609	0,9607	0,9606	0,9604	0,9602	0,9601	0,9599	0,9597	0,9596	0,9594	9
10	0,9566	0,9565	0,9563	0,9561	0,9559	0,9557	0,9555	0,9554	0,9552	0,9550	10
11	0,9524	0,9522	0,9520	0,9518	0,9516	0,9514	0,9512	0,9510	0,9508	0,9506	11
12	0,9482	0,9480	0,9478	0,9475	0,9473	0,9471	0,9469	0,9467	0,9465	0,9462	12
13	0,9440	0,9438	0,9435	0,9433	0,9431	0,9428	0,9426	0,9424	0,9421	0,9419	13
14	0,9398	0,9396	0,9393	0,9391	0,9388	0,9386	0,9383	0,9381	0,9378	0,9376	14
15	0,9357	0,9354	0,9351	0,9349	0,9346	0,9343	0,9341	0,9338	0,9335	0,9333	15
16	0,9315	0,9313	0,9310	0,9307	0,9304	0,9301	0,9298	0,9295	0,9293	0,9290	16
17	0,9274	0,9271	0,9268	0,9265	0,9262	0,9259	0,9256	0,9253	0,9250	0,9247	17
18	0,9233	0,9230	0,9227	0,9224	0,9220	0,9217	0,9214	0,9211	0,9208	0,9205	18
19	0,9192	0,9189	0,9186	0,9182	0,9179	0,9176	0,9172	0,9169	0,9166	0,9162	19
20	0,9152	0,9148	0,9145	0,9141	0,9138	0,9134	0,9131	0,9127	0,9124	0,9120	20
21	0,9111	0,9108	0,9104	0,9100	0,9097	0,9093	0,9089	0,9086	0,9082	0,9078	21
22	0,9071	0,9067	0,9063	0,9059	0,9056	0,9052	0,9048	0,9044	0,9040	0,9037	22
23	0,9031	0,9027	0,9023	0,9019	0,9015	0,9011	0,9007	0,9003	0,8999	0,8995	23
24	0,8991	0,8987	0,8983	0,8978	0,8974	0,8970	0,8966	0,8962	0,8958	0,8954	24
25	0,8951	0,8947	0,8943	0,8938	0,8934	0,8930	0,8925	0,8921	0,8917	0,8913	25
26	0,8911	0,8907	0,8903	0,8898	0,8894	0,8889	0,8885	0,8880	0,8876	0,8872	26
27	0,8872	0,8867	0,8863	0,8858	0,8854	0,8849	0,8845	0,8840	0,8835	0,8831	27
28	0,8833	0,8828	0,8823	0,8819	0,8814	0,8809	0,8804	0,8800	0,8795	0,8790	28
29	0,8794	0,8789	0,8784	0,8779	0,8774	0,8769	0,8765	0,8760	0,8755	0,8750	29
30	0,8755	0,8750	0,8745	0,8740	0,8735	0,8730	0,8725	0,8720	0,8715	0,8710	30
31	0,8716	0,8711	0,8706	0,8701	0,8695	0,8690	0,8685	0,8680	0,8675	0,8670	31
32	0,8678	0,8672	0,8667	0,8662	0,8656	0,8651	0,8646	0,8640	0,8635	0,8630	32
33	0,8639	0,8634	0,8628	0,8623	0,8617	0,8612	0,8607	0,8601	0,8596	0,8590	33
34	0,8601	0,8595	0,8590	0,8584	0,8579	0,8573	0,8567	0,8562	0,8556	0,8551	34
35	0,8563	0,8557	0,8552	0,8546	0,8540	0,8534	0,8529	0,8523	0,8517	0,8512	35
36	0,8525	0,8519	0,8513	0,8508	0,8502	0,8496	0,8490	0,8484	0,8478	0,8472	36
37	0,8487	0,8481	0,8475	0,8469	0,8463	0,8457	0,8451	0,8445	0,8439	0,8433	37
38	0,8450	0,8444	0,8438	0,8431	0,8425	0,8419	0,8413	0,8407	0,8401	0,8395	38
39	0,8413	0,8406	0,8400	0,8394	0,8387	0,8381	0,8375	0,8369	0,8362	0,8356	39
40	0,8375	0,8369	0,8362	0,8356	0,8350	0,8343	0,8337	0,8331	0,8324	0,8318	40
41	0,8338	0,8332	0,8325	0,8319	0,8312	0,8306	0,8299	0,8293	0,8286	0,8280	41
42	0,8301	0,8295	0,8288	0,8281	0,8275	0,8268	0,8261	0,8255	0,8248	0,8242	42
43	0,8265	0,8258	0,8251	0,8244	0,8237	0,8231	0,8224	0,8217	0,8210	0,8204	43
44	0,8228	0,8221	0,8214	0,8207	0,8200	0,8194	0,8187	0,8180	0,8173	0,8166	44
45	0,8192	0,8185	0,8178	0,8171	0,8164	0,8157	0,8149	0,8142	0,8135	0,8128	45
46	0,8155	0,8148	0,8141	0,8134	0,8127	0,8120	0,8113	0,8105	0,8098	0,8091	46
47	0,8119	0,8112	0,8105	0,8098	0,8090	0,8083	0,8076	0,8068	0,8061	0,8054	47
48	0,8084	0,8076	0,8069	0,8061	0,8054	0,8046	0,8039	0,8032	0,8024	0,8017	48
49	0,8048	0,8040	0,8033	0,8025	0,8018	0,8010	0,8003	0,7995	0,7988	0,7980	49
50	0,8012	0,8005	0,7997	0,7989	0,7982	0,7974	0,7966	0,7959	0,7951	0,7943	50
51	0,7977	0,7969	0,7961	0,7953	0,7946	0,7938	0,7930	0,7922	0,7915	0,7907	51
52	0,7941	0,7934	0,7926	0,7918	0,7910	0,7902	0,7894	0,7886	0,7878	0,7871	52
53	0,7906	0,7898	0,7890	0,7882	0,7874	0,7866	0,7858	0,7850	0,7842	0,7834	53
54	0,7871	0,7863	0,7855	0,7847	0,7839	0,7831	0,7823	0,7815	0,7807	0,7798	54
55	0,7837	0,7828	0,7820	0,7812	0,7804	0,7795	0,7787	0,7779	0,7771	0,7763	55
56	0,7802	0,7794	0,7785	0,7777	0,7769	0,7760	0,7752	0,7744	0,7735	0,7727	56
57	0,7767	0,7759	0,7750	0,7742	0,7734	0,7725	0,7717	0,7708	0,7700	0,7691	57
58	0,7733	0,7724	0,7716	0,7707	0,7699	0,7690	0,7682	0,7673	0,7665	0,7656	58
59	0,7699	0,7690	0,7681	0,7673	0,7664	0,7655	0,7647	0,7638	0,7630	0,7621	59
60	0,7665	0,7656	0,7647	0,7638	0,7630	0,7621	0,7612	0,7603	0,7595	0,7586	60
61	0,7631	0,7622	0,7613	0,7604	0,7595	0,7586	0,7578	0,7569	0,7560	0,7551	61
62	0,7597	0,7588	0,7579	0,7570	0,7561	0,7552	0,7543	0,7534	0,7525	0,7516	62
63	0,7564	0,7554	0,7545	0,7536	0,7527	0,7518	0,7509	0,7500	0,7491	0,7482	63
64	0,7530	0,7521	0,7512	0,7502	0,7493	0,7484	0,7475	0,7466	0,7457	0,7448	64
65	0,7497	0,7487	0,7478	0,7469	0,7460	0,7450	0,7441	0,7432	0,7423	0,7413	65

GOVERNMENT GAZETTE, 20 FEBRUARY 1981

No. 7423 75

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostevoets per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	
66	0,7464	0,7454	0,7445	0,7435	0,7426	0,7417	0,7407	0,7398	0,7389	0,7379	66
67	0,7431	0,7421	0,7412	0,7402	0,7393	0,7383	0,7374	0,7364	0,7355	0,7345	67
68	0,7398	0,7388	0,7379	0,7369	0,7359	0,7350	0,7340	0,7331	0,7321	0,7312	68
69	0,7365	0,7355	0,7346	0,7336	0,7326	0,7317	0,7307	0,7297	0,7288	0,7278	69
70	0,7332	0,7323	0,7313	0,7303	0,7293	0,7284	0,7274	0,7264	0,7254	0,7245	70
71	0,7300	0,7290	0,7280	0,7270	0,7260	0,7251	0,7241	0,7231	0,7221	0,7211	71
72	0,7268	0,7258	0,7248	0,7238	0,7228	0,7218	0,7208	0,7198	0,7188	0,7178	72
73	0,7236	0,7226	0,7215	0,7205	0,7195	0,7185	0,7175	0,7165	0,7155	0,7145	73
74	0,7204	0,7193	0,7183	0,7173	0,7163	0,7153	0,7143	0,7133	0,7122	0,7112	74
75	0,7172	0,7161	0,7151	0,7141	0,7131	0,7120	0,7110	0,7100	0,7090	0,7080	75
76	0,7140	0,7130	0,7119	0,7109	0,7099	0,7088	0,7078	0,7068	0,7057	0,7047	76
77	0,7108	0,7098	0,7088	0,7077	0,7067	0,7056	0,7046	0,7035	0,7025	0,7015	77
78	0,7077	0,7066	0,7056	0,7045	0,7035	0,7024	0,7014	0,7003	0,6993	0,6983	78
79	0,7046	0,7035	0,7024	0,7014	0,7003	0,6993	0,6982	0,6972	0,6961	0,6950	79
80	0,7015	0,7004	0,6993	0,6982	0,6972	0,6961	0,6950	0,6940	0,6929	0,6919	80
81	0,6984	0,6973	0,6962	0,6951	0,6940	0,6930	0,6919	0,6908	0,6897	0,6887	81
82	0,6953	0,6942	0,6931	0,6920	0,6909	0,6898	0,6887	0,6877	0,6866	0,6855	82
83	0,6922	0,6911	0,6900	0,6889	0,6878	0,6867	0,6856	0,6845	0,6834	0,6824	83
84	0,6891	0,6880	0,6869	0,6858	0,6847	0,6836	0,6825	0,6814	0,6803	0,6792	84
85	0,6861	0,6850	0,6839	0,6827	0,6816	0,6805	0,6794	0,6783	0,6772	0,6761	85
86	0,6830	0,6819	0,6808	0,6797	0,6786	0,6774	0,6763	0,6752	0,6741	0,6730	86
87	0,6800	0,6789	0,6778	0,6766	0,6755	0,6744	0,6733	0,6721	0,6710	0,6699	87
88	0,6770	0,6759	0,6747	0,6736	0,6725	0,6713	0,6702	0,6691	0,6680	0,6668	88
89	0,6740	0,6729	0,6717	0,6706	0,6694	0,6683	0,6672	0,6660	0,6649	0,6638	89
90	0,6710	0,6699	0,6687	0,6676	0,6664	0,6653	0,6641	0,6630	0,6619	0,6607	90
91	0,6681	0,6669	0,6658	0,6646	0,6634	0,6623	0,6611	0,6600	0,6588	0,6577	91
92	0,6651	0,6639	0,6628	0,6616	0,6605	0,6593	0,6581	0,6570	0,6558	0,6547	92
93	0,6622	0,6610	0,6598	0,6587	0,6575	0,6563	0,6551	0,6540	0,6528	0,6517	93
94	0,6593	0,6581	0,6569	0,6557	0,6545	0,6533	0,6522	0,6510	0,6498	0,6487	94
95	0,6563	0,6551	0,6540	0,6528	0,6516	0,6504	0,6492	0,6480	0,6469	0,6457	95
96	0,6534	0,6522	0,6510	0,6498	0,6486	0,6475	0,6463	0,6451	0,6439	0,6427	96
97	0,6505	0,6493	0,6481	0,6469	0,6457	0,6445	0,6433	0,6421	0,6409	0,6398	97
98	0,6477	0,6465	0,6452	0,6440	0,6428	0,6416	0,6404	0,6392	0,6380	0,6368	98
99	0,6448	0,6436	0,6424	0,6411	0,6399	0,6387	0,6375	0,6363	0,6351	0,6339	99
100	0,6419	0,6407	0,6395	0,6383	0,6371	0,6358	0,6346	0,6334	0,6322	0,6310	100
101	0,6391	0,6379	0,6366	0,6354	0,6342	0,6330	0,6317	0,6305	0,6293	0,6281	101
102	0,6363	0,6350	0,6338	0,6326	0,6313	0,6301	0,6289	0,6276	0,6264	0,6252	102
103	0,6335	0,6322	0,6310	0,6297	0,6285	0,6273	0,6260	0,6248	0,6236	0,6223	103
104	0,6307	0,6294	0,6282	0,6269	0,6257	0,6244	0,6232	0,6219	0,6207	0,6195	104
105	0,6279	0,6266	0,6254	0,6241	0,6228	0,6216	0,6204	0,6191	0,6179	0,6166	105
106	0,6251	0,6238	0,6226	0,6213	0,6200	0,6188	0,6175	0,6163	0,6150	0,6138	106
107	0,6223	0,6211	0,6198	0,6185	0,6173	0,6160	0,6147	0,6135	0,6122	0,6110	107
108	0,6196	0,6183	0,6170	0,6158	0,6145	0,6132	0,6119	0,6107	0,6094	0,6082	108
109	0,6168	0,6156	0,6143	0,6130	0,6117	0,6104	0,6092	0,6079	0,6066	0,6054	109
110	0,6141	0,6128	0,6115	0,6102	0,6090	0,6077	0,6064	0,6051	0,6039	0,6026	110
111	0,6114	0,6101	0,6088	0,6075	0,6062	0,6049	0,6037	0,6024	0,6011	0,5998	111
112	0,6087	0,6074	0,6061	0,6048	0,6035	0,6022	0,6009	0,5996	0,5983	0,5971	112
113	0,6060	0,6047	0,6034	0,6021	0,6008	0,5995	0,5982	0,5969	0,5956	0,5943	113
114	0,6033	0,6020	0,6007	0,5994	0,5981	0,5968	0,5955	0,5942	0,5929	0,5916	114
115	0,6007	0,5993	0,5980	0,5967	0,5954	0,5941	0,5928	0,5915	0,5902	0,5889	115
116	0,5980	0,5967	0,5953	0,5940	0,5927	0,5914	0,5901	0,5888	0,5875	0,5862	116
117	0,5954	0,5940	0,5927	0,5914	0,5900	0,5887	0,5874	0,5861	0,5848	0,5835	117
118	0,5927	0,5914	0,5900	0,5887	0,5874	0,5861	0,5847	0,5834	0,5821	0,5808	118
119	0,5901	0,5888	0,5874	0,5861	0,5847	0,5834	0,5821	0,5808	0,5794	0,5781	119
120	0,5875	0,5861	0,5848	0,5835	0,5821	0,5808	0,5794	0,5781	0,5768	0,5755	120
121	0,5849	0,5835	0,5822	0,5808	0,5795	0,5782	0,5768	0,5755	0,5742	0,5728	121
122	0,5823	0,5809	0,5796	0,5782	0,5769	0,5755	0,5742	0,5729	0,5715	0,5702	122
123	0,5797	0,5784	0,5770	0,5756	0,5743	0,5729	0,5716	0,5703	0,5689	0,5676	123
124	0,5772	0,5758	0,5744	0,5731	0,5717	0,5704	0,5690	0,5677	0,5663	0,5650	124
125	0,5746	0,5732	0,5719	0,5705	0,5691	0,5678	0,5664	0,5651	0,5637	0,5624	125
126	0,5721	0,5707	0,5693	0,5679	0,5666	0,5652	0,5639	0,5625	0,5611	0,5598	126
127	0,5695	0,5682	0,5668	0,5654	0,5640	0,5627	0,5613	0,5599	0,5586	0,5572	127
128	0,5670	0,5656	0,5643	0,5629	0,5615	0,5601	0,5587	0,5574	0,5560	0,5547	128
129	0,5645	0,5631	0,5617	0,5603	0,5590	0,5576	0,5562	0,5548	0,5535	0,5521	129
130	0,5620	0,5606	0,5592	0,5578	0,5565	0,5551	0,5537	0,5523	0,5509	0,5496	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	
131	0,5595	0,5581	0,5567	0,5553	0,5539	0,5526	0,5512	0,5498	0,5484	0,5470	131
132	0,5571	0,5557	0,5542	0,5529	0,5515	0,5501	0,5487	0,5473	0,5459	0,5445	132
133	0,5546	0,5532	0,5518	0,5504	0,5490	0,5476	0,5462	0,5448	0,5434	0,5420	133
134	0,5521	0,5507	0,5493	0,5479	0,5465	0,5451	0,5437	0,5423	0,5409	0,5395	134
135	0,5497	0,5483	0,5469	0,5455	0,5440	0,5426	0,5412	0,5398	0,5385	0,5371	135
136	0,5473	0,5458	0,5444	0,5430	0,5416	0,5402	0,5388	0,5374	0,5360	0,5346	136
137	0,5448	0,5434	0,5420	0,5406	0,5392	0,5377	0,5363	0,5349	0,5335	0,5321	137
138	0,5424	0,5410	0,5396	0,5382	0,5367	0,5353	0,5339	0,5325	0,5311	0,5297	138
139	0,5400	0,5386	0,5372	0,5357	0,5343	0,5329	0,5315	0,5301	0,5287	0,5273	139
140	0,5377	0,5362	0,5348	0,5333	0,5319	0,5305	0,5291	0,5277	0,5262	0,5248	140
141	0,5353	0,5338	0,5324	0,5310	0,5295	0,5281	0,5267	0,5253	0,5238	0,5224	141
142	0,5329	0,5315	0,5300	0,5286	0,5271	0,5257	0,5243	0,5229	0,5214	0,5200	142
143	0,5305	0,5291	0,5277	0,5262	0,5248	0,5233	0,5219	0,5205	0,5191	0,5176	143
144	0,5282	0,5267	0,5253	0,5239	0,5224	0,5210	0,5195	0,5181	0,5167	0,5153	144
145	0,5259	0,5244	0,5230	0,5215	0,5201	0,5186	0,5172	0,5157	0,5143	0,5129	145
146	0,5235	0,5221	0,5206	0,5192	0,5177	0,5163	0,5148	0,5134	0,5120	0,5105	146
147	0,5212	0,5198	0,5183	0,5168	0,5154	0,5139	0,5125	0,5111	0,5096	0,5082	147
148	0,5189	0,5175	0,5160	0,5145	0,5131	0,5116	0,5102	0,5087	0,5073	0,5059	148
149	0,5166	0,5152	0,5137	0,5122	0,5108	0,5093	0,5079	0,5064	0,5050	0,5035	149
150	0,5143	0,5129	0,5114	0,5099	0,5085	0,5070	0,5056	0,5041	0,5027	0,5012	150
151	0,5121	0,5106	0,5091	0,5076	0,5062	0,5047	0,5033	0,5018	0,5004	0,4989	151
152	0,5098	0,5083	0,5068	0,5054	0,5039	0,5024	0,5010	0,4995	0,4981	0,4966	152
153	0,5075	0,5061	0,5046	0,5031	0,5016	0,5002	0,4987	0,4972	0,4958	0,4943	153
154	0,5053	0,5038	0,5023	0,5009	0,4994	0,4979	0,4964	0,4950	0,4935	0,4921	154
155	0,5031	0,5016	0,5001	0,4986	0,4971	0,4957	0,4942	0,4927	0,4913	0,4898	155
156	0,5008	0,4993	0,4979	0,4964	0,4949	0,4934	0,4919	0,4905	0,4890	0,4876	156

GOVERNMENT GAZETTE, 20 FEBRUARY 1981

No. 7423 77

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	
1	0,9954	0,9954	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9952	0,9952	1
2	0,9908	0,9908	0,9907	0,9907	0,9906	0,9906	0,9906	0,9905	0,9905	0,9905	2
3	0,9862	0,9862	0,9861	0,9861	0,9860	0,9859	0,9859	0,9858	0,9858	0,9857	3
4	0,9817	0,9816	0,9815	0,9814	0,9814	0,9813	0,9812	0,9811	0,9811	0,9810	4
5	0,9771	0,9771	0,9770	0,9769	0,9768	0,9767	0,9766	0,9765	0,9764	0,9763	5
6	0,9726	0,9725	0,9724	0,9723	0,9722	0,9721	0,9720	0,9719	0,9717	0,9716	6
7	0,9682	0,9680	0,9679	0,9678	0,9676	0,9675	0,9674	0,9672	0,9671	0,9670	7
8	0,9637	0,9635	0,9634	0,9632	0,9631	0,9629	0,9628	0,9627	0,9625	0,9624	8
9	0,9592	0,9591	0,9589	0,9587	0,9586	0,9584	0,9582	0,9581	0,9579	0,9578	9
10	0,9548	0,9546	0,9544	0,9543	0,9541	0,9539	0,9537	0,9535	0,9534	0,9532	10
11	0,9504	0,9502	0,9500	0,9498	0,9496	0,9494	0,9492	0,9490	0,9488	0,9486	11
12	0,9460	0,9458	0,9456	0,9454	0,9452	0,9449	0,9447	0,9445	0,9443	0,9441	12
13	0,9417	0,9414	0,9412	0,9410	0,9407	0,9405	0,9403	0,9400	0,9398	0,9396	13
14	0,9373	0,9371	0,9368	0,9366	0,9363	0,9361	0,9358	0,9356	0,9353	0,9351	14
15	0,9330	0,9327	0,9325	0,9322	0,9319	0,9317	0,9314	0,9311	0,9309	0,9306	15
16	0,9287	0,9284	0,9281	0,9278	0,9276	0,9273	0,9270	0,9267	0,9264	0,9261	16
17	0,9244	0,9241	0,9238	0,9235	0,9232	0,9229	0,9226	0,9223	0,9220	0,9217	17
18	0,9201	0,9198	0,9195	0,9192	0,9189	0,9186	0,9182	0,9179	0,9176	0,9173	18
19	0,9159	0,9156	0,9152	0,9149	0,9146	0,9142	0,9139	0,9136	0,9132	0,9129	19
20	0,9117	0,9113	0,9110	0,9106	0,9103	0,9099	0,9096	0,9092	0,9089	0,9085	20
21	0,9075	0,9071	0,9067	0,9064	0,9060	0,9056	0,9053	0,9049	0,9046	0,9042	21
22	0,9033	0,9029	0,9025	0,9021	0,9018	0,9014	0,9010	0,9006	0,9002	0,8999	22
23	0,8991	0,8987	0,8983	0,8979	0,8975	0,8971	0,8967	0,8963	0,8959	0,8956	23
24	0,8950	0,8946	0,8941	0,8937	0,8933	0,8929	0,8925	0,8921	0,8917	0,8913	24
25	0,8908	0,8904	0,8900	0,8896	0,8891	0,8887	0,8883	0,8879	0,8874	0,8870	25
26	0,8867	0,8863	0,8858	0,8854	0,8850	0,8845	0,8841	0,8836	0,8832	0,8828	26
27	0,8826	0,8822	0,8817	0,8813	0,8808	0,8804	0,8799	0,8794	0,8790	0,8785	27
28	0,8786	0,8781	0,8776	0,8771	0,8767	0,8762	0,8757	0,8753	0,8748	0,8743	28
29	0,8745	0,8740	0,8735	0,8731	0,8726	0,8721	0,8716	0,8711	0,8706	0,8702	29
30	0,8705	0,8700	0,8695	0,8690	0,8685	0,8680	0,8675	0,8670	0,8665	0,8660	30
31	0,8665	0,8659	0,8654	0,8649	0,8644	0,8639	0,8634	0,8629	0,8624	0,8618	31
32	0,8625	0,8619	0,8614	0,8609	0,8604	0,8598	0,8593	0,8588	0,8582	0,8577	32
33	0,8585	0,8579	0,8574	0,8569	0,8563	0,8558	0,8552	0,8547	0,8542	0,8536	33
34	0,8545	0,8540	0,8534	0,8529	0,8523	0,8517	0,8512	0,8506	0,8501	0,8495	34
35	0,8506	0,8500	0,8494	0,8489	0,8483	0,8477	0,8472	0,8466	0,8460	0,8455	35
36	0,8467	0,8461	0,8455	0,8449	0,8443	0,8437	0,8432	0,8426	0,8420	0,8414	36
37	0,8428	0,8422	0,8416	0,8410	0,8404	0,8398	0,8392	0,8386	0,8380	0,8374	37
38	0,8389	0,8383	0,8376	0,8370	0,8364	0,8358	0,8352	0,8346	0,8340	0,8334	38
39	0,8350	0,8344	0,8337	0,8331	0,8325	0,8319	0,8313	0,8306	0,8300	0,8294	39
40	0,8311	0,8305	0,8299	0,8292	0,8286	0,8280	0,8273	0,8267	0,8261	0,8254	40
41	0,8273	0,8267	0,8260	0,8254	0,8247	0,8241	0,8234	0,8228	0,8221	0,8215	41
42	0,8235	0,8228	0,8222	0,8215	0,8208	0,8202	0,8195	0,8189	0,8182	0,8176	42
43	0,8197	0,8190	0,8183	0,8177	0,8170	0,8163	0,8157	0,8150	0,8143	0,8136	43
44	0,8159	0,8152	0,8145	0,8139	0,8132	0,8125	0,8118	0,8111	0,8104	0,8097	44
45	0,8121	0,8114	0,8107	0,8100	0,8094	0,8087	0,8080	0,8073	0,8066	0,8059	45
46	0,8084	0,8077	0,8070	0,8063	0,8056	0,8048	0,8041	0,8034	0,8027	0,8020	46
47	0,8047	0,8039	0,8032	0,8025	0,8018	0,8011	0,8003	0,7996	0,7989	0,7982	47
48	0,8010	0,8002	0,7995	0,7988	0,7980	0,7973	0,7966	0,7958	0,7951	0,7944	48
49	0,7973	0,7965	0,7958	0,7950	0,7943	0,7935	0,7928	0,7920	0,7913	0,7906	49
50	0,7936	0,7928	0,7921	0,7913	0,7906	0,7898	0,7890	0,7883	0,7875	0,7868	50
51	0,7899	0,7892	0,7884	0,7876	0,7868	0,7861	0,7853	0,7845	0,7838	0,7830	51
52	0,7863	0,7855	0,7847	0,7839	0,7832	0,7824	0,7816	0,7808	0,7800	0,7793	52
53	0,7827	0,7819	0,7811	0,7803	0,7795	0,7787	0,7779	0,7771	0,7763	0,7755	53
54	0,7790	0,7782	0,7774	0,7766	0,7758	0,7750	0,7742	0,7734	0,7726	0,7718	54
55	0,7754	0,7746	0,7738	0,7730	0,7722	0,7714	0,7706	0,7698	0,7689	0,7681	55
56	0,7719	0,7710	0,7702	0,7694	0,7686	0,7677	0,7669	0,7661	0,7653	0,7645	56
57	0,7683	0,7675	0,7666	0,7658	0,7650	0,7641	0,7633	0,7625	0,7616	0,7608	57
58	0,7648	0,7639	0,7631	0,7622	0,7614	0,7605	0,7597	0,7588	0,7580	0,7572	58
59	0,7612	0,7604	0,7595	0,7587	0,7578	0,7570	0,7561	0,7552	0,7544	0,7535	59
60	0,7577	0,7569	0,7560	0,7551	0,7543	0,7534	0,7525	0,7517	0,7508	0,7499	60
61	0,7542	0,7533	0,7525	0,7516	0,7507	0,7498	0,7490	0,7481	0,7472	0,7463	61
62	0,7508	0,7499	0,7490	0,7481	0,7472	0,7463	0,7454	0,7445	0,7437	0,7428	62
63	0,7473	0,7464	0,7455	0,7446	0,7437	0,7428	0,7419	0,7410	0,7401	0,7392	63
64	0,7438	0,7429	0,7420	0,7411	0,7402	0,7393	0,7384	0,7375	0,7366	0,7357	64
65	0,7404	0,7395	0,7386	0,7376	0,7367	0,7358	0,7349	0,7340	0,7331	0,7322	65

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekeers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	
66	0,7370	0,7361	0,7351	0,7342	0,7333	0,7324	0,7314	0,7305	0,7296	0,7287	66
67	0,7336	0,7327	0,7317	0,7308	0,7298	0,7289	0,7280	0,7270	0,7261	0,7252	67
68	0,7302	0,7293	0,7283	0,7274	0,7264	0,7255	0,7245	0,7236	0,7226	0,7217	68
69	0,7268	0,7259	0,7249	0,7240	0,7230	0,7221	0,7211	0,7202	0,7192	0,7183	69
70	0,7235	0,7225	0,7216	0,7206	0,7196	0,7187	0,7177	0,7167	0,7158	0,7148	70
71	0,7201	0,7192	0,7182	0,7172	0,7162	0,7153	0,7143	0,7133	0,7124	0,7114	71
72	0,7168	0,7158	0,7149	0,7139	0,7129	0,7119	0,7109	0,7099	0,7090	0,7080	72
73	0,7135	0,7125	0,7115	0,7105	0,7095	0,7086	0,7076	0,7066	0,7056	0,7046	73
74	0,7102	0,7092	0,7082	0,7072	0,7062	0,7052	0,7042	0,7032	0,7022	0,7012	74
75	0,7070	0,7059	0,7049	0,7039	0,7029	0,7019	0,7009	0,6999	0,6989	0,6979	75
76	0,7037	0,7027	0,7016	0,7006	0,6996	0,6986	0,6976	0,6966	0,6955	0,6945	76
77	0,7004	0,6994	0,6984	0,6974	0,6963	0,6953	0,6943	0,6933	0,6922	0,6912	77
78	0,6972	0,6962	0,6951	0,6941	0,6931	0,6920	0,6910	0,6900	0,6889	0,6879	78
79	0,6940	0,6929	0,6919	0,6909	0,6898	0,6888	0,6877	0,6867	0,6857	0,6846	79
80	0,6908	0,6897	0,6887	0,6876	0,6866	0,6855	0,6845	0,6834	0,6824	0,6813	80
81	0,6876	0,6865	0,6855	0,6844	0,6834	0,6823	0,6812	0,6802	0,6791	0,6781	81
82	0,6844	0,6834	0,6823	0,6812	0,6802	0,6791	0,6780	0,6770	0,6759	0,6748	82
83	0,6813	0,6802	0,6791	0,6780	0,6770	0,6759	0,6748	0,6737	0,6727	0,6716	83
84	0,6781	0,6770	0,6760	0,6749	0,6738	0,6727	0,6716	0,6705	0,6695	0,6684	84
85	0,6750	0,6739	0,6728	0,6717	0,6706	0,6695	0,6684	0,6674	0,6663	0,6652	85
86	0,6719	0,6708	0,6697	0,6686	0,6675	0,6664	0,6653	0,6642	0,6631	0,6620	86
87	0,6688	0,6677	0,6666	0,6655	0,6644	0,6632	0,6621	0,6610	0,6599	0,6588	87
88	0,6657	0,6646	0,6635	0,6624	0,6612	0,6601	0,6590	0,6579	0,6568	0,6557	88
89	0,6626	0,6615	0,6604	0,6593	0,6581	0,6570	0,6559	0,6548	0,6537	0,6526	89
90	0,6596	0,6584	0,6573	0,6562	0,6551	0,6539	0,6528	0,6517	0,6506	0,6494	90
91	0,6565	0,6554	0,6543	0,6531	0,6520	0,6508	0,6497	0,6486	0,6475	0,6463	91
92	0,6535	0,6524	0,6512	0,6501	0,6489	0,6478	0,6466	0,6455	0,6444	0,6432	92
93	0,6505	0,6493	0,6482	0,6470	0,6459	0,6447	0,6436	0,6424	0,6413	0,6402	93
94	0,6475	0,6463	0,6452	0,6440	0,6428	0,6417	0,6405	0,6394	0,6382	0,6371	94
95	0,6445	0,6433	0,6422	0,6410	0,6398	0,6387	0,6375	0,6364	0,6352	0,6340	95
96	0,6415	0,6404	0,6392	0,6380	0,6368	0,6357	0,6345	0,6333	0,6322	0,6310	96
97	0,6386	0,6374	0,6362	0,6350	0,6338	0,6327	0,6315	0,6303	0,6292	0,6280	97
98	0,6356	0,6344	0,6332	0,6321	0,6309	0,6297	0,6285	0,6273	0,6262	0,6250	98
99	0,6327	0,6315	0,6303	0,6291	0,6279	0,6267	0,6255	0,6244	0,6232	0,6220	99
100	0,6298	0,6286	0,6274	0,6262	0,6250	0,6238	0,6226	0,6214	0,6202	0,6190	100
101	0,6269	0,6257	0,6245	0,6232	0,6220	0,6208	0,6196	0,6184	0,6173	0,6161	101
102	0,6240	0,6228	0,6215	0,6203	0,6191	0,6179	0,6167	0,6155	0,6143	0,6131	102
103	0,6211	0,6199	0,6187	0,6174	0,6162	0,6150	0,6138	0,6126	0,6114	0,6102	103
104	0,6182	0,6170	0,6158	0,6146	0,6133	0,6121	0,6109	0,6097	0,6085	0,6073	104
105	0,6154	0,6141	0,6129	0,6117	0,6105	0,6092	0,6080	0,6068	0,6056	0,6044	105
106	0,6125	0,6113	0,6101	0,6088	0,6076	0,6064	0,6051	0,6039	0,6027	0,6015	106
107	0,6097	0,6085	0,6072	0,6060	0,6047	0,6035	0,6023	0,6010	0,5998	0,5986	107
108	0,6069	0,6057	0,6044	0,6032	0,6019	0,6007	0,5994	0,5982	0,5970	0,5957	108
109	0,6041	0,6028	0,6016	0,6003	0,5991	0,5978	0,5966	0,5953	0,5941	0,5929	109
110	0,6013	0,6001	0,5988	0,5975	0,5963	0,5950	0,5938	0,5925	0,5913	0,5900	110
111	0,5985	0,5973	0,5960	0,5947	0,5935	0,5922	0,5910	0,5897	0,5885	0,5872	111
112	0,5958	0,5945	0,5932	0,5920	0,5907	0,5894	0,5882	0,5869	0,5857	0,5844	112
113	0,5930	0,5918	0,5905	0,5892	0,5879	0,5867	0,5854	0,5841	0,5829	0,5816	113
114	0,5903	0,5890	0,5877	0,5864	0,5852	0,5839	0,5826	0,5814	0,5801	0,5788	114
115	0,5876	0,5863	0,5850	0,5837	0,5824	0,5811	0,5799	0,5786	0,5773	0,5761	115
116	0,5849	0,5836	0,5823	0,5810	0,5797	0,5784	0,5771	0,5758	0,5746	0,5733	116
117	0,5822	0,5809	0,5796	0,5783	0,5770	0,5757	0,5744	0,5731	0,5718	0,5706	117
118	0,5795	0,5782	0,5769	0,5756	0,5743	0,5730	0,5717	0,5704	0,5691	0,5678	118
119	0,5768	0,5755	0,5742	0,5729	0,5716	0,5703	0,5690	0,5677	0,5664	0,5651	119
120	0,5741	0,5728	0,5715	0,5702	0,5689	0,5676	0,5663	0,5650	0,5637	0,5624	120
121	0,5715	0,5702	0,5689	0,5675	0,5662	0,5649	0,5636	0,5623	0,5610	0,5597	121
122	0,5689	0,5675	0,5662	0,5649	0,5636	0,5623	0,5609	0,5596	0,5583	0,5570	122
123	0,5662	0,5649	0,5636	0,5623	0,5609	0,5596	0,5583	0,5570	0,5557	0,5544	123
124	0,5636	0,5623	0,5610	0,5596	0,5583	0,5570	0,5557	0,5543	0,5530	0,5517	124
125	0,5610	0,5597	0,5583	0,5570	0,5557	0,5544	0,5530	0,5517	0,5504	0,5491	125
126	0,5584	0,5571	0,5558	0,5544	0,5531	0,5517	0,5504	0,5491	0,5478	0,5464	126
127	0,5559	0,5545	0,5532	0,5518	0,5505	0,5491	0,5478	0,5465	0,5452	0,5438	127
128	0,5533	0,5519	0,5506	0,5492	0,5479	0,5466	0,5452	0,5439	0,5426	0,5412	128
129	0,5507	0,5494	0,5480	0,5467	0,5453	0,5440	0,5426	0,5413	0,5400	0,5386	129
130	0,5482	0,5468	0,5455	0,5441	0,5428	0,5414	0,5401	0,5387	0,5374	0,5361	130

WEEKLIKSE BETALINGS/WEEKLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	
131	0,5457	0,5443	0,5429	0,5416	0,5402	0,5389	0,5375	0,5362	0,5348	0,5335	131
132	0,5432	0,5418	0,5404	0,5391	0,5377	0,5363	0,5350	0,5336	0,5323	0,5309	132
133	0,5407	0,5393	0,5379	0,5365	0,5352	0,5338	0,5325	0,5311	0,5298	0,5284	133
134	0,5382	0,5368	0,5354	0,5340	0,5327	0,5313	0,5299	0,5286	0,5272	0,5259	134
135	0,5357	0,5343	0,5329	0,5315	0,5302	0,5288	0,5274	0,5261	0,5247	0,5234	135
136	0,5332	0,5318	0,5304	0,5291	0,5277	0,5263	0,5249	0,5236	0,5222	0,5209	136
137	0,5307	0,5294	0,5280	0,5266	0,5252	0,5238	0,5225	0,5211	0,5197	0,5184	137
138	0,5283	0,5269	0,5255	0,5241	0,5227	0,5214	0,5200	0,5186	0,5172	0,5159	138
139	0,5259	0,5245	0,5231	0,5217	0,5203	0,5189	0,5175	0,5162	0,5148	0,5134	139
140	0,5234	0,5220	0,5206	0,5192	0,5179	0,5165	0,5151	0,5137	0,5123	0,5110	140
141	0,5210	0,5196	0,5182	0,5168	0,5154	0,5140	0,5126	0,5113	0,5099	0,5085	141
142	0,5186	0,5172	0,5158	0,5144	0,5130	0,5116	0,5102	0,5088	0,5075	0,5061	142
143	0,5162	0,5148	0,5134	0,5120	0,5106	0,5092	0,5078	0,5064	0,5050	0,5037	143
144	0,5138	0,5124	0,5110	0,5096	0,5082	0,5068	0,5054	0,5040	0,5026	0,5013	144
145	0,5115	0,5101	0,5086	0,5072	0,5058	0,5044	0,5030	0,5016	0,5002	0,4989	145
146	0,5091	0,5077	0,5063	0,5049	0,5035	0,5020	0,5006	0,4992	0,4979	0,4965	146
147	0,5068	0,5053	0,5039	0,5025	0,5011	0,4997	0,4983	0,4969	0,4955	0,4941	147
148	0,5044	0,5030	0,5016	0,5002	0,4987	0,4973	0,4959	0,4945	0,4931	0,4917	148
149	0,5021	0,5007	0,4992	0,4978	0,4964	0,4950	0,4936	0,4922	0,4908	0,4894	149
150	0,4998	0,4983	0,4969	0,4955	0,4941	0,4927	0,4912	0,4898	0,4884	0,4870	150
151	0,4975	0,4960	0,4946	0,4932	0,4918	0,4903	0,4889	0,4875	0,4861	0,4847	151
152	0,4952	0,4937	0,4923	0,4909	0,4895	0,4880	0,4866	0,4852	0,4838	0,4824	152
153	0,4929	0,4915	0,4900	0,4886	0,4872	0,4857	0,4843	0,4829	0,4815	0,4801	153
154	0,4906	0,4892	0,4877	0,4863	0,4849	0,4834	0,4820	0,4806	0,4792	0,4778	154
155	0,4884	0,4869	0,4855	0,4840	0,4826	0,4812	0,4797	0,4783	0,4769	0,4755	155
156	0,4861	0,4847	0,4832	0,4818	0,4803	0,4789	0,4775	0,4761	0,4746	0,4732	156

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1	0,9999	0,9998	0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9994	0,9993	0,9993	0,9992	1
2	0,9998	0,9997	0,9995	0,9993	0,9992	0,9990	0,9988	0,9987	0,9985	0,9983	2
3	0,9998	0,9995	0,9993	0,9990	0,9988	0,9985	0,9983	0,9980	0,9978	0,9975	3
4	0,9997	0,9993	0,9990	0,9987	0,9983	0,9980	0,9977	0,9973	0,9970	0,9967	4
5	0,9996	0,9992	0,9988	0,9983	0,9979	0,9975	0,9971	0,9967	0,9963	0,9958	5
6	0,9995	0,9990	0,9985	0,9980	0,9975	0,9970	0,9965	0,9960	0,9955	0,9950	6
7	0,9994	0,9988	0,9983	0,9977	0,9971	0,9965	0,9959	0,9953	0,9948	0,9942	7
8	0,9993	0,9987	0,9980	0,9973	0,9967	0,9960	0,9953	0,9947	0,9940	0,9934	8
9	0,9993	0,9985	0,9978	0,9970	0,9963	0,9955	0,9948	0,9940	0,9933	0,9925	9
10	0,9992	0,9983	0,9975	0,9967	0,9958	0,9950	0,9942	0,9934	0,9925	0,9917	10
11	0,9991	0,9982	0,9973	0,9963	0,9954	0,9945	0,9936	0,9927	0,9918	0,9909	11
12	0,9990	0,9980	0,9970	0,9960	0,9950	0,9940	0,9930	0,9920	0,9910	0,9901	12
13	0,9989	0,9978	0,9968	0,9957	0,9946	0,9935	0,9924	0,9914	0,9903	0,9892	13
14	0,9988	0,9977	0,9965	0,9953	0,9942	0,9930	0,9919	0,9907	0,9896	0,9884	14
15	0,9988	0,9975	0,9963	0,9950	0,9938	0,9925	0,9913	0,9901	0,9888	0,9876	15
16	0,9987	0,9973	0,9960	0,9947	0,9934	0,9920	0,9907	0,9894	0,9881	0,9868	16
17	0,9986	0,9972	0,9958	0,9944	0,9929	0,9915	0,9901	0,9887	0,9873	0,9859	17
18	0,9985	0,9970	0,9955	0,9940	0,9925	0,9910	0,9896	0,9881	0,9866	0,9851	18
19	0,9984	0,9968	0,9953	0,9937	0,9921	0,9905	0,9890	0,9874	0,9859	0,9843	19
20	0,9983	0,9967	0,9950	0,9934	0,9917	0,9901	0,9884	0,9868	0,9851	0,9835	20
21	0,9983	0,9965	0,9948	0,9930	0,9913	0,9896	0,9878	0,9861	0,9844	0,9827	21
22	0,9982	0,9963	0,9945	0,9927	0,9909	0,9891	0,9873	0,9854	0,9836	0,9818	22
23	0,9981	0,9962	0,9943	0,9924	0,9905	0,9886	0,9867	0,9848	0,9829	0,9810	23
24	0,9980	0,9960	0,9940	0,9920	0,9901	0,9881	0,9861	0,9841	0,9822	0,9802	24
25	0,9979	0,9958	0,9938	0,9917	0,9896	0,9876	0,9855	0,9835	0,9814	0,9794	25
26	0,9978	0,9957	0,9935	0,9914	0,9892	0,9871	0,9850	0,9828	0,9807	0,9786	26
27	0,9978	0,9955	0,9933	0,9910	0,9888	0,9866	0,9844	0,9822	0,9800	0,9778	27
28	0,9977	0,9953	0,9930	0,9907	0,9884	0,9861	0,9838	0,9815	0,9792	0,9769	28
29	0,9976	0,9952	0,9928	0,9904	0,9880	0,9856	0,9832	0,9809	0,9785	0,9761	29
30	0,9975	0,9950	0,9925	0,9901	0,9876	0,9851	0,9827	0,9802	0,9778	0,9753	30
31	0,9974	0,9948	0,9923	0,9897	0,9872	0,9846	0,9821	0,9796	0,9770	0,9745	31
32	0,9973	0,9947	0,9920	0,9894	0,9868	0,9841	0,9815	0,9789	0,9763	0,9737	32
33	0,9973	0,9945	0,9918	0,9891	0,9863	0,9836	0,9809	0,9782	0,9756	0,9729	33
34	0,9972	0,9943	0,9915	0,9887	0,9859	0,9831	0,9804	0,9776	0,9748	0,9721	34
35	0,9971	0,9942	0,9913	0,9884	0,9855	0,9827	0,9798	0,9769	0,9741	0,9713	35
36	0,9970	0,9940	0,9910	0,9881	0,9851	0,9822	0,9792	0,9763	0,9734	0,9705	36
37	0,9969	0,9939	0,9908	0,9877	0,9847	0,9817	0,9787	0,9756	0,9726	0,9696	37
38	0,9968	0,9937	0,9905	0,9874	0,9843	0,9812	0,9781	0,9750	0,9719	0,9688	38
39	0,9968	0,9935	0,9903	0,9871	0,9839	0,9807	0,9775	0,9743	0,9712	0,9680	39
40	0,9967	0,9934	0,9901	0,9868	0,9835	0,9802	0,9769	0,9737	0,9705	0,9672	40
41	0,9966	0,9932	0,9898	0,9864	0,9831	0,9797	0,9764	0,9730	0,9697	0,9664	41
42	0,9965	0,9930	0,9896	0,9861	0,9827	0,9792	0,9758	0,9724	0,9690	0,9656	42
43	0,9964	0,9929	0,9893	0,9858	0,9822	0,9787	0,9752	0,9717	0,9683	0,9648	43
44	0,9963	0,9927	0,9891	0,9854	0,9818	0,9782	0,9747	0,9711	0,9676	0,9640	44
45	0,9963	0,9925	0,9888	0,9851	0,9814	0,9778	0,9741	0,9705	0,9668	0,9632	45
46	0,9962	0,9924	0,9886	0,9848	0,9810	0,9773	0,9735	0,9698	0,9661	0,9624	46
47	0,9961	0,9922	0,9883	0,9845	0,9806	0,9768	0,9730	0,9692	0,9654	0,9616	47
48	0,9960	0,9920	0,9881	0,9841	0,9802	0,9763	0,9724	0,9685	0,9647	0,9608	48
49	0,9959	0,9919	0,9878	0,9838	0,9798	0,9758	0,9718	0,9679	0,9639	0,9600	49
50	0,9958	0,9917	0,9876	0,9835	0,9794	0,9753	0,9713	0,9672	0,9632	0,9592	50
51	0,9958	0,9915	0,9873	0,9831	0,9790	0,9748	0,9707	0,9666	0,9625	0,9584	51
52	0,9957	0,9914	0,9871	0,9828	0,9786	0,9743	0,9701	0,9659	0,9618	0,9576	52
53	0,9956	0,9912	0,9868	0,9825	0,9782	0,9739	0,9696	0,9653	0,9610	0,9568	53
54	0,9955	0,9910	0,9866	0,9822	0,9778	0,9734	0,9690	0,9647	0,9603	0,9560	54
55	0,9954	0,9909	0,9863	0,9818	0,9773	0,9729	0,9684	0,9640	0,9596	0,9552	55
56	0,9953	0,9907	0,9861	0,9815	0,9769	0,9724	0,9679	0,9634	0,9589	0,9544	56
57	0,9953	0,9905	0,9859	0,9812	0,9765	0,9719	0,9673	0,9627	0,9582	0,9536	57
58	0,9952	0,9904	0,9856	0,9809	0,9761	0,9714	0,9667	0,9621	0,9574	0,9528	58
59	0,9951	0,9902	0,9854	0,9805	0,9757	0,9709	0,9662	0,9614	0,9567	0,9520	59
60	0,9950	0,9901	0,9851	0,9802	0,9753	0,9705	0,9656	0,9608	0,9560	0,9512	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
1	0,9991	0,9990	0,9989	0,9988	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	1
2	0,9982	0,9980	0,9978	0,9977	0,9975	0,9973	0,9972	0,9970	0,9968	0,9967	2
3	0,9973	0,9970	0,9968	0,9965	0,9963	0,9960	0,9958	0,9955	0,9953	0,9950	3
4	0,9963	0,9960	0,9957	0,9953	0,9950	0,9947	0,9944	0,9940	0,9937	0,9934	4
5	0,9954	0,9950	0,9946	0,9942	0,9938	0,9934	0,9929	0,9925	0,9921	0,9917	5
6	0,9945	0,9940	0,9935	0,9930	0,9925	0,9920	0,9915	0,9910	0,9906	0,9901	6
7	0,9936	0,9930	0,9924	0,9919	0,9913	0,9907	0,9901	0,9896	0,9890	0,9884	7
8	0,9927	0,9920	0,9914	0,9907	0,9901	0,9894	0,9887	0,9881	0,9874	0,9868	8
9	0,9918	0,9910	0,9903	0,9896	0,9888	0,9881	0,9873	0,9866	0,9859	0,9851	9
10	0,9909	0,9901	0,9892	0,9884	0,9876	0,9868	0,9859	0,9851	0,9843	0,9835	10
11	0,9900	0,9891	0,9882	0,9873	0,9864	0,9854	0,9845	0,9836	0,9827	0,9818	11
12	0,9891	0,9881	0,9871	0,9861	0,9851	0,9841	0,9832	0,9822	0,9812	0,9802	12
13	0,9882	0,9871	0,9860	0,9850	0,9839	0,9828	0,9818	0,9807	0,9796	0,9786	13
14	0,9873	0,9861	0,9850	0,9838	0,9827	0,9815	0,9804	0,9792	0,9781	0,9770	14
15	0,9864	0,9851	0,9839	0,9827	0,9814	0,9802	0,9790	0,9778	0,9765	0,9753	15
16	0,9854	0,9841	0,9828	0,9815	0,9802	0,9789	0,9776	0,9763	0,9750	0,9737	16
17	0,9845	0,9832	0,9818	0,9804	0,9790	0,9776	0,9762	0,9748	0,9735	0,9721	17
18	0,9836	0,9822	0,9807	0,9792	0,9778	0,9763	0,9748	0,9734	0,9719	0,9705	18
19	0,9827	0,9812	0,9796	0,9781	0,9765	0,9750	0,9735	0,9719	0,9704	0,9689	19
20	0,9818	0,9802	0,9786	0,9770	0,9753	0,9737	0,9721	0,9705	0,9689	0,9672	20
21	0,9809	0,9792	0,9775	0,9758	0,9741	0,9724	0,9707	0,9690	0,9673	0,9656	21
22	0,9800	0,9783	0,9765	0,9747	0,9729	0,9711	0,9693	0,9676	0,9658	0,9640	22
23	0,9791	0,9773	0,9754	0,9735	0,9717	0,9698	0,9680	0,9661	0,9643	0,9624	23
24	0,9782	0,9763	0,9743	0,9724	0,9705	0,9685	0,9666	0,9647	0,9627	0,9608	24
25	0,9774	0,9753	0,9733	0,9713	0,9693	0,9672	0,9652	0,9632	0,9612	0,9592	25
26	0,9765	0,9743	0,9722	0,9701	0,9680	0,9659	0,9639	0,9618	0,9597	0,9576	26
27	0,9756	0,9734	0,9712	0,9690	0,9668	0,9647	0,9625	0,9603	0,9582	0,9560	27
28	0,9747	0,9724	0,9701	0,9679	0,9656	0,9634	0,9611	0,9589	0,9567	0,9544	28
29	0,9738	0,9714	0,9691	0,9668	0,9644	0,9621	0,9598	0,9575	0,9552	0,9529	29
30	0,9729	0,9705	0,9680	0,9656	0,9632	0,9608	0,9584	0,9560	0,9536	0,9513	30
31	0,9720	0,9695	0,9670	0,9645	0,9620	0,9595	0,9571	0,9546	0,9521	0,9497	31
32	0,9711	0,9685	0,9659	0,9634	0,9608	0,9583	0,9557	0,9532	0,9506	0,9481	32
33	0,9702	0,9676	0,9649	0,9623	0,9596	0,9570	0,9544	0,9517	0,9491	0,9465	33
34	0,9693	0,9666	0,9639	0,9611	0,9584	0,9557	0,9530	0,9503	0,9476	0,9450	34
35	0,9684	0,9656	0,9628	0,9600	0,9572	0,9544	0,9517	0,9489	0,9461	0,9434	35
36	0,9676	0,9647	0,9618	0,9589	0,9560	0,9532	0,9503	0,9475	0,9446	0,9418	36
37	0,9667	0,9637	0,9607	0,9578	0,9548	0,9519	0,9490	0,9461	0,9431	0,9402	37
38	0,9658	0,9627	0,9597	0,9567	0,9536	0,9506	0,9476	0,9446	0,9417	0,9387	38
39	0,9649	0,9618	0,9587	0,9555	0,9524	0,9494	0,9463	0,9432	0,9402	0,9371	39
40	0,9640	0,9608	0,9576	0,9544	0,9513	0,9481	0,9449	0,9418	0,9387	0,9356	40
41	0,9631	0,9598	0,9566	0,9533	0,9501	0,9468	0,9436	0,9404	0,9372	0,9340	41
42	0,9622	0,9589	0,9555	0,9522	0,9489	0,9456	0,9423	0,9390	0,9357	0,9324	42
43	0,9614	0,9579	0,9545	0,9511	0,9477	0,9443	0,9409	0,9376	0,9342	0,9309	43
44	0,9605	0,9570	0,9535	0,9500	0,9465	0,9431	0,9396	0,9362	0,9328	0,9293	44
45	0,9596	0,9560	0,9524	0,9489	0,9453	0,9418	0,9383	0,9348	0,9313	0,9278	45
46	0,9587	0,9551	0,9514	0,9478	0,9442	0,9405	0,9370	0,9334	0,9298	0,9263	46
47	0,9579	0,9541	0,9504	0,9467	0,9430	0,9393	0,9356	0,9320	0,9283	0,9247	47
48	0,9570	0,9532	0,9494	0,9456	0,9418	0,9380	0,9343	0,9306	0,9269	0,9232	48
49	0,9561	0,9522	0,9483	0,9445	0,9406	0,9368	0,9330	0,9292	0,9254	0,9216	49
50	0,9552	0,9513	0,9473	0,9434	0,9394	0,9355	0,9317	0,9278	0,9239	0,9201	50
51	0,9543	0,9503	0,9463	0,9423	0,9383	0,9343	0,9303	0,9264	0,9225	0,9186	51
52	0,9535	0,9494	0,9453	0,9412	0,9371	0,9331	0,9290	0,9250	0,9210	0,9170	52
53	0,9526	0,9484	0,9442	0,9401	0,9359	0,9318	0,9277	0,9236	0,9196	0,9155	53
54	0,9517	0,9475	0,9432	0,9390	0,9348	0,9306	0,9264	0,9222	0,9181	0,9140	54
55	0,9509	0,9465	0,9422	0,9379	0,9336	0,9293	0,9251	0,9209	0,9167	0,9125	55
56	0,9500	0,9456	0,9412	0,9368	0,9324	0,9281	0,9238	0,9195	0,9152	0,9110	56
57	0,9491	0,9446	0,9401	0,9357	0,9313	0,9269	0,9225	0,9181	0,9138	0,9094	57
58	0,9482	0,9437	0,9391	0,9346	0,9301	0,9256	0,9212	0,9167	0,9123	0,9079	58
59	0,9474	0,9427	0,9381	0,9335	0,9289	0,9244	0,9199	0,9154	0,9109	0,9064	59
60	0,9465	0,9418	0,9371	0,9324	0,9278	0,9232	0,9186	0,9140	0,9094	0,9049	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	
1	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	1
2	0,9965	0,9963	0,9962	0,9960	0,9958	0,9957	0,9955	0,9953	0,9952	0,9950	2
3	0,9948	0,9945	0,9943	0,9940	0,9938	0,9935	0,9933	0,9930	0,9928	0,9925	3
4	0,9930	0,9927	0,9924	0,9920	0,9917	0,9914	0,9911	0,9907	0,9904	0,9901	4
5	0,9913	0,9909	0,9905	0,9901	0,9896	0,9892	0,9888	0,9884	0,9880	0,9876	5
6	0,9896	0,9891	0,9886	0,9881	0,9876	0,9871	0,9866	0,9861	0,9856	0,9851	6
7	0,9878	0,9873	0,9867	0,9861	0,9855	0,9850	0,9844	0,9838	0,9832	0,9827	7
8	0,9861	0,9855	0,9848	0,9841	0,9835	0,9828	0,9822	0,9815	0,9809	0,9802	8
9	0,9844	0,9837	0,9829	0,9822	0,9814	0,9807	0,9800	0,9792	0,9785	0,9778	9
10	0,9827	0,9819	0,9810	0,9802	0,9794	0,9786	0,9778	0,9770	0,9762	0,9753	10
11	0,9810	0,9801	0,9792	0,9783	0,9774	0,9765	0,9756	0,9747	0,9738	0,9729	11
12	0,9792	0,9783	0,9773	0,9763	0,9753	0,9744	0,9734	0,9724	0,9715	0,9705	12
13	0,9775	0,9765	0,9754	0,9744	0,9733	0,9723	0,9712	0,9702	0,9691	0,9681	13
14	0,9758	0,9747	0,9735	0,9724	0,9713	0,9702	0,9690	0,9679	0,9668	0,9656	14
15	0,9741	0,9729	0,9717	0,9705	0,9693	0,9681	0,9668	0,9656	0,9644	0,9632	15
16	0,9724	0,9711	0,9698	0,9685	0,9672	0,9660	0,9647	0,9634	0,9621	0,9608	16
17	0,9707	0,9693	0,9680	0,9666	0,9652	0,9639	0,9625	0,9612	0,9598	0,9584	17
18	0,9690	0,9676	0,9661	0,9647	0,9632	0,9618	0,9604	0,9589	0,9575	0,9561	18
19	0,9673	0,9658	0,9643	0,9627	0,9612	0,9597	0,9582	0,9567	0,9552	0,9537	19
20	0,9656	0,9640	0,9624	0,9608	0,9592	0,9576	0,9560	0,9545	0,9529	0,9513	20
21	0,9639	0,9623	0,9606	0,9589	0,9572	0,9556	0,9539	0,9522	0,9506	0,9489	21
22	0,9623	0,9605	0,9587	0,9570	0,9552	0,9535	0,9518	0,9500	0,9483	0,9466	22
23	0,9606	0,9587	0,9569	0,9551	0,9533	0,9514	0,9496	0,9478	0,9460	0,9442	23
24	0,9589	0,9570	0,9551	0,9532	0,9513	0,9494	0,9475	0,9456	0,9437	0,9418	24
25	0,9572	0,9552	0,9533	0,9513	0,9493	0,9473	0,9454	0,9434	0,9414	0,9395	25
26	0,9556	0,9535	0,9514	0,9494	0,9473	0,9453	0,9432	0,9412	0,9392	0,9371	26
27	0,9539	0,9517	0,9496	0,9475	0,9454	0,9432	0,9411	0,9390	0,9369	0,9348	27
28	0,9522	0,9500	0,9478	0,9456	0,9434	0,9412	0,9390	0,9368	0,9346	0,9325	28
29	0,9506	0,9483	0,9460	0,9437	0,9414	0,9392	0,9369	0,9346	0,9324	0,9301	29
30	0,9489	0,9465	0,9442	0,9418	0,9395	0,9371	0,9348	0,9325	0,9301	0,9278	30
31	0,9472	0,9448	0,9424	0,9399	0,9375	0,9351	0,9327	0,9303	0,9279	0,9255	31
32	0,9456	0,9431	0,9406	0,9381	0,9356	0,9331	0,9306	0,9281	0,9257	0,9232	32
33	0,9439	0,9413	0,9388	0,9362	0,9336	0,9311	0,9285	0,9260	0,9234	0,9209	33
34	0,9423	0,9396	0,9370	0,9343	0,9317	0,9291	0,9264	0,9238	0,9212	0,9186	34
35	0,9406	0,9379	0,9352	0,9325	0,9297	0,9270	0,9244	0,9217	0,9190	0,9163	35
36	0,9390	0,9362	0,9334	0,9306	0,9278	0,9250	0,9223	0,9195	0,9168	0,9140	36
37	0,9374	0,9345	0,9316	0,9287	0,9259	0,9230	0,9202	0,9174	0,9146	0,9118	37
38	0,9357	0,9328	0,9298	0,9269	0,9240	0,9210	0,9181	0,9152	0,9124	0,9095	38
39	0,9341	0,9311	0,9280	0,9250	0,9220	0,9191	0,9161	0,9131	0,9102	0,9072	39
40	0,9325	0,9294	0,9263	0,9232	0,9201	0,9171	0,9140	0,9110	0,9080	0,9050	40
41	0,9308	0,9277	0,9245	0,9213	0,9182	0,9151	0,9120	0,9089	0,9058	0,9027	41
42	0,9292	0,9260	0,9227	0,9195	0,9163	0,9131	0,9099	0,9068	0,9036	0,9004	42
43	0,9276	0,9243	0,9210	0,9177	0,9144	0,9111	0,9079	0,9046	0,9014	0,8982	43
44	0,9260	0,9226	0,9192	0,9158	0,9125	0,9092	0,9058	0,9025	0,8992	0,8960	44
45	0,9243	0,9209	0,9174	0,9140	0,9106	0,9072	0,9038	0,9004	0,8971	0,8937	45
46	0,9227	0,9192	0,9157	0,9122	0,9087	0,9052	0,9018	0,8983	0,8949	0,8915	46
47	0,9211	0,9175	0,9139	0,9104	0,9068	0,9033	0,8998	0,8962	0,8928	0,8893	47
48	0,9195	0,9158	0,9122	0,9086	0,9049	0,9013	0,8977	0,8942	0,8906	0,8871	48
49	0,9179	0,9142	0,9104	0,9067	0,9031	0,8994	0,8957	0,8921	0,8885	0,8848	49
50	0,9163	0,9125	0,9087	0,9049	0,9012	0,8974	0,8937	0,8900	0,8863	0,8826	50
51	0,9147	0,9108	0,9070	0,9031	0,8993	0,8955	0,8917	0,8879	0,8842	0,8804	51
52	0,9131	0,9091	0,9052	0,9013	0,8974	0,8936	0,8897	0,8859	0,8820	0,8782	52
53	0,9115	0,9075	0,9035	0,8995	0,8956	0,8916	0,8877	0,8838	0,8799	0,8760	53
54	0,9099	0,9058	0,9018	0,8977	0,8937	0,8897	0,8857	0,8817	0,8778	0,8739	54
55	0,9083	0,9042	0,9000	0,8959	0,8918	0,8878	0,8837	0,8797	0,8757	0,8717	55
56	0,9067	0,9025	0,8983	0,8941	0,8900	0,8859	0,8817	0,8776	0,8736	0,8695	56
57	0,9051	0,9009	0,8966	0,8924	0,8881	0,8839	0,8798	0,8756	0,8715	0,8673	57
58	0,9036	0,8992	0,8949	0,8906	0,8863	0,8820	0,8778	0,8736	0,8694	0,8652	58
59	0,9020	0,8976	0,8932	0,8888	0,8845	0,8801	0,8758	0,8715	0,8673	0,8630	59
60	0,9004	0,8959	0,8915	0,8870	0,8826	0,8782	0,8738	0,8695	0,8652	0,8609	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	
1	0,9974	0,9973	0,9973	0,9972	0,9971	0,9970	0,9969	0,9968	0,9968	0,9967	1
2	0,9949	0,9947	0,9945	0,9944	0,9942	0,9940	0,9939	0,9937	0,9935	0,9934	2
3	0,9923	0,9920	0,9918	0,9915	0,9913	0,9911	0,9908	0,9906	0,9903	0,9901	3
4	0,9897	0,9894	0,9891	0,9887	0,9884	0,9881	0,9878	0,9874	0,9871	0,9868	4
5	0,9872	0,9868	0,9864	0,9860	0,9855	0,9851	0,9847	0,9843	0,9839	0,9835	5
6	0,9846	0,9841	0,9837	0,9832	0,9827	0,9822	0,9817	0,9812	0,9807	0,9802	6
7	0,9821	0,9815	0,9810	0,9804	0,9798	0,9792	0,9787	0,9781	0,9775	0,9770	7
8	0,9796	0,9789	0,9783	0,9776	0,9770	0,9763	0,9757	0,9750	0,9744	0,9737	8
9	0,9770	0,9763	0,9756	0,9749	0,9741	0,9734	0,9727	0,9719	0,9712	0,9705	9
10	0,9745	0,9737	0,9729	0,9721	0,9713	0,9705	0,9697	0,9689	0,9681	0,9673	10
11	0,9720	0,9711	0,9702	0,9694	0,9685	0,9676	0,9667	0,9658	0,9649	0,9641	11
12	0,9695	0,9685	0,9676	0,9666	0,9657	0,9647	0,9637	0,9628	0,9618	0,9609	12
13	0,9670	0,9660	0,9649	0,9639	0,9628	0,9618	0,9608	0,9597	0,9587	0,9577	13
14	0,9645	0,9634	0,9623	0,9612	0,9600	0,9589	0,9578	0,9567	0,9556	0,9545	14
15	0,9620	0,9608	0,9596	0,9584	0,9573	0,9561	0,9549	0,9537	0,9525	0,9513	15
16	0,9596	0,9583	0,9570	0,9557	0,9545	0,9532	0,9519	0,9507	0,9494	0,9481	16
17	0,9571	0,9557	0,9544	0,9530	0,9517	0,9504	0,9490	0,9477	0,9463	0,9450	17
18	0,9546	0,9532	0,9518	0,9503	0,9489	0,9475	0,9461	0,9447	0,9433	0,9419	18
19	0,9522	0,9507	0,9492	0,9477	0,9462	0,9447	0,9432	0,9417	0,9402	0,9387	19
20	0,9497	0,9481	0,9466	0,9450	0,9434	0,9418	0,9403	0,9387	0,9372	0,9356	20
21	0,9473	0,9456	0,9440	0,9423	0,9407	0,9390	0,9374	0,9358	0,9341	0,9325	21
22	0,9448	0,9431	0,9414	0,9397	0,9379	0,9362	0,9345	0,9328	0,9311	0,9294	22
23	0,9424	0,9406	0,9388	0,9370	0,9352	0,9334	0,9316	0,9299	0,9281	0,9263	23
24	0,9400	0,9381	0,9362	0,9344	0,9325	0,9306	0,9288	0,9269	0,9251	0,9232	24
25	0,9375	0,9356	0,9336	0,9317	0,9298	0,9278	0,9259	0,9240	0,9221	0,9202	25
26	0,9351	0,9331	0,9311	0,9291	0,9271	0,9251	0,9231	0,9211	0,9191	0,9171	26
27	0,9327	0,9306	0,9285	0,9265	0,9244	0,9223	0,9202	0,9182	0,9161	0,9141	27
28	0,9303	0,9281	0,9260	0,9238	0,9217	0,9195	0,9174	0,9153	0,9132	0,9110	28
29	0,9279	0,9257	0,9234	0,9212	0,9190	0,9168	0,9146	0,9124	0,9102	0,9080	29
30	0,9255	0,9232	0,9209	0,9186	0,9163	0,9141	0,9118	0,9095	0,9072	0,9050	30
31	0,9231	0,9208	0,9184	0,9160	0,9137	0,9113	0,9090	0,9066	0,9043	0,9020	31
32	0,9208	0,9183	0,9159	0,9134	0,9110	0,9086	0,9062	0,9038	0,9014	0,8990	32
33	0,9184	0,9159	0,9134	0,9109	0,9084	0,9059	0,9034	0,9009	0,8985	0,8960	33
34	0,9160	0,9134	0,9109	0,9083	0,9057	0,9032	0,9006	0,8981	0,8955	0,8930	34
35	0,9137	0,9110	0,9084	0,9057	0,9031	0,9005	0,8979	0,8952	0,8926	0,8901	35
36	0,9113	0,9086	0,9059	0,9032	0,9005	0,8978	0,8951	0,8924	0,8898	0,8871	36
37	0,9090	0,9062	0,9034	0,9006	0,8978	0,8951	0,8923	0,8896	0,8869	0,8842	37
38	0,9066	0,9038	0,9009	0,8981	0,8952	0,8924	0,8896	0,8868	0,8840	0,8812	38
39	0,9043	0,9014	0,8984	0,8955	0,8926	0,8897	0,8869	0,8840	0,8811	0,8783	39
40	0,9019	0,8990	0,8960	0,8930	0,8900	0,8871	0,8841	0,8812	0,8783	0,8754	40
41	0,8996	0,8966	0,8935	0,8905	0,8874	0,8844	0,8814	0,8784	0,8754	0,8725	41
42	0,8973	0,8942	0,8911	0,8880	0,8849	0,8818	0,8787	0,8756	0,8726	0,8696	42
43	0,8950	0,8918	0,8886	0,8854	0,8823	0,8791	0,8760	0,8729	0,8698	0,8667	43
44	0,8927	0,8894	0,8862	0,8829	0,8797	0,8765	0,8733	0,8701	0,8670	0,8638	44
45	0,8904	0,8871	0,8838	0,8805	0,8772	0,8739	0,8706	0,8674	0,8641	0,8609	45
46	0,8881	0,8847	0,8813	0,8780	0,8746	0,8713	0,8680	0,8646	0,8613	0,8581	46
47	0,8858	0,8823	0,8789	0,8755	0,8721	0,8687	0,8653	0,8619	0,8586	0,8552	47
48	0,8835	0,8800	0,8765	0,8730	0,8695	0,8661	0,8626	0,8592	0,8558	0,8524	48
49	0,8812	0,8777	0,8741	0,8705	0,8670	0,8635	0,8600	0,8565	0,8530	0,8495	49
50	0,8790	0,8753	0,8717	0,8681	0,8645	0,8609	0,8573	0,8538	0,8502	0,8467	50
51	0,8767	0,8730	0,8693	0,8656	0,8620	0,8583	0,8547	0,8511	0,8475	0,8439	51
52	0,8745	0,8707	0,8669	0,8632	0,8595	0,8558	0,8521	0,8484	0,8447	0,8411	52
53	0,8722	0,8684	0,8645	0,8607	0,8570	0,8532	0,8495	0,8457	0,8420	0,8383	53
54	0,8699	0,8661	0,8622	0,8583	0,8545	0,8506	0,8468	0,8430	0,8393	0,8355	54
55	0,8677	0,8638	0,8598	0,8559	0,8520	0,8481	0,8442	0,8404	0,8366	0,8327	55
56	0,8655	0,8615	0,8575	0,8535	0,8495	0,8456	0,8416	0,8377	0,8338	0,8300	56
57	0,8632	0,8592	0,8551	0,8511	0,8470	0,8430	0,8391	0,8351	0,8311	0,8272	57
58	0,8610	0,8569	0,8528	0,8487	0,8446	0,8405	0,8365	0,8325	0,8285	0,8245	58
59	0,8588	0,8546	0,8504	0,8463	0,8421	0,8380	0,8339	0,8298	0,8258	0,8217	59
60	0,8566	0,8523	0,8481	0,8439	0,8397	0,8355	0,8313	0,8272	0,8231	0,8190	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
1	0,9966	0,9965	0,9964	0,9963	0,9963	0,9962	0,9961	0,9960	0,9959	0,9959	1
2	0,9932	0,9930	0,9929	0,9927	0,9925	0,9924	0,9922	0,9920	0,9919	0,9917	2
3	0,9898	0,9896	0,9893	0,9891	0,9888	0,9886	0,9883	0,9881	0,9878	0,9876	3
4	0,9864	0,9861	0,9858	0,9855	0,9851	0,9848	0,9845	0,9842	0,9838	0,9835	4
5	0,9831	0,9827	0,9823	0,9819	0,9815	0,9811	0,9806	0,9802	0,9798	0,9794	5
6	0,9797	0,9793	0,9788	0,9783	0,9778	0,9773	0,9768	0,9763	0,9758	0,9754	6
7	0,9764	0,9758	0,9753	0,9747	0,9741	0,9736	0,9730	0,9724	0,9719	0,9713	7
8	0,9731	0,9724	0,9718	0,9711	0,9705	0,9699	0,9692	0,9686	0,9679	0,9673	8
9	0,9698	0,9690	0,9683	0,9676	0,9669	0,9662	0,9654	0,9647	0,9640	0,9633	9
10	0,9665	0,9657	0,9649	0,9641	0,9633	0,9625	0,9617	0,9609	0,9601	0,9593	10
11	0,9632	0,9623	0,9614	0,9605	0,9597	0,9588	0,9579	0,9570	0,9562	0,9553	11
12	0,9599	0,9589	0,9580	0,9570	0,9561	0,9551	0,9542	0,9532	0,9523	0,9513	12
13	0,9566	0,9556	0,9546	0,9535	0,9525	0,9515	0,9505	0,9494	0,9484	0,9474	13
14	0,9534	0,9523	0,9512	0,9501	0,9489	0,9478	0,9467	0,9456	0,9445	0,9434	14
15	0,9501	0,9489	0,9478	0,9466	0,9454	0,9442	0,9431	0,9419	0,9407	0,9395	15
16	0,9469	0,9456	0,9444	0,9431	0,9419	0,9406	0,9394	0,9381	0,9369	0,9356	16
17	0,9437	0,9423	0,9410	0,9397	0,9384	0,9370	0,9357	0,9344	0,9331	0,9318	17
18	0,9405	0,9390	0,9376	0,9362	0,9348	0,9334	0,9321	0,9307	0,9293	0,9279	18
19	0,9372	0,9358	0,9343	0,9328	0,9314	0,9299	0,9284	0,9270	0,9255	0,9240	19
20	0,9341	0,9325	0,9310	0,9294	0,9279	0,9263	0,9248	0,9233	0,9217	0,9202	20
21	0,9309	0,9293	0,9276	0,9260	0,9244	0,9228	0,9212	0,9196	0,9180	0,9164	21
22	0,9277	0,9260	0,9243	0,9226	0,9210	0,9193	0,9176	0,9159	0,9143	0,9126	22
23	0,9245	0,9228	0,9210	0,9193	0,9175	0,9158	0,9140	0,9123	0,9105	0,9088	23
24	0,9214	0,9196	0,9177	0,9159	0,9141	0,9123	0,9104	0,9086	0,9068	0,9050	24
25	0,9183	0,9164	0,9145	0,9126	0,9107	0,9088	0,9069	0,9050	0,9031	0,9013	25
26	0,9151	0,9132	0,9112	0,9092	0,9073	0,9053	0,9034	0,9014	0,8995	0,8975	26
27	0,9120	0,9100	0,9079	0,9059	0,9039	0,9019	0,8998	0,8978	0,8958	0,8938	27
28	0,9089	0,9068	0,9047	0,9026	0,9005	0,8984	0,8963	0,8942	0,8922	0,8901	28
29	0,9058	0,9036	0,9015	0,8993	0,8971	0,8950	0,8928	0,8907	0,8885	0,8864	29
30	0,9027	0,9005	0,8982	0,8960	0,8938	0,8916	0,8893	0,8871	0,8849	0,8827	30
31	0,8997	0,8973	0,8950	0,8927	0,8904	0,8882	0,8859	0,8836	0,8813	0,8791	31
32	0,8966	0,8942	0,8918	0,8895	0,8871	0,8848	0,8824	0,8801	0,8777	0,8754	32
33	0,8935	0,8911	0,8887	0,8862	0,8838	0,8814	0,8790	0,8766	0,8742	0,8718	33
34	0,8905	0,8880	0,8855	0,8830	0,8805	0,8780	0,8755	0,8731	0,8706	0,8682	34
35	0,8875	0,8849	0,8823	0,8798	0,8772	0,8747	0,8721	0,8696	0,8671	0,8646	35
36	0,8844	0,8818	0,8792	0,8766	0,8739	0,8713	0,8687	0,8661	0,8636	0,8610	36
37	0,8814	0,8787	0,8760	0,8734	0,8707	0,8680	0,8653	0,8627	0,8600	0,8574	37
38	0,8784	0,8757	0,8729	0,8702	0,8674	0,8647	0,8620	0,8592	0,8565	0,8538	38
39	0,8754	0,8726	0,8698	0,8670	0,8642	0,8614	0,8586	0,8558	0,8531	0,8503	39
40	0,8725	0,8696	0,8667	0,8638	0,8609	0,8581	0,8553	0,8524	0,8496	0,8468	40
41	0,8695	0,8665	0,8636	0,8607	0,8577	0,8548	0,8519	0,8490	0,8461	0,8433	41
42	0,8665	0,8635	0,8605	0,8575	0,8545	0,8516	0,8486	0,8456	0,8427	0,8398	42
43	0,8636	0,8605	0,8574	0,8544	0,8513	0,8483	0,8453	0,8423	0,8393	0,8363	43
44	0,8606	0,8575	0,8544	0,8513	0,8482	0,8451	0,8420	0,8389	0,8359	0,8328	44
45	0,8577	0,8545	0,8513	0,8481	0,8450	0,8418	0,8387	0,8356	0,8325	0,8294	45
46	0,8548	0,8515	0,8483	0,8451	0,8418	0,8386	0,8354	0,8322	0,8291	0,8259	46
47	0,8519	0,8486	0,8453	0,8420	0,8387	0,8354	0,8322	0,8289	0,8257	0,8225	47
48	0,8490	0,8456	0,8422	0,8389	0,8356	0,8322	0,8289	0,8256	0,8223	0,8191	48
49	0,8461	0,8427	0,8392	0,8358	0,8324	0,8291	0,8257	0,8223	0,8190	0,8157	49
50	0,8432	0,8397	0,8362	0,8328	0,8293	0,8259	0,8225	0,8191	0,8157	0,8123	50
51	0,8403	0,8368	0,8332	0,8297	0,8262	0,8227	0,8193	0,8158	0,8123	0,8089	51
52	0,8375	0,8339	0,8303	0,8267	0,8231	0,8196	0,8161	0,8125	0,8090	0,8056	52
53	0,8346	0,8310	0,8273	0,8237	0,8201	0,8165	0,8129	0,8093	0,8058	0,8022	53
54	0,8318	0,8281	0,8244	0,8207	0,8170	0,8133	0,8097	0,8061	0,8025	0,7989	54
55	0,8289	0,8252	0,8214	0,8177	0,8139	0,8102	0,8065	0,8029	0,7992	0,7956	55
56	0,8261	0,8223	0,8185	0,8147	0,8109	0,8071	0,8034	0,7997	0,7960	0,7923	56
57	0,8233	0,8194	0,8156	0,8117	0,8079	0,8041	0,8003	0,7965	0,7927	0,7890	57
58	0,8205	0,8166	0,8126	0,8087	0,8049	0,8010	0,7971	0,7933	0,7895	0,7857	58
59	0,8177	0,8137	0,8097	0,8058	0,8018	0,7979	0,7940	0,7902	0,7863	0,7825	59
60	0,8149	0,8109	0,8069	0,8028	0,7989	0,7949	0,7909	0,7870	0,7831	0,7792	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostevoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	
1	0,9958	0,9957	0,9956	0,9955	0,9954	0,9954	0,9953	0,9952	0,9951	0,9950	1
2	0,9916	0,9914	0,9912	0,9911	0,9909	0,9907	0,9906	0,9904	0,9902	0,9901	2
3	0,9874	0,9871	0,9869	0,9866	0,9864	0,9861	0,9859	0,9856	0,9854	0,9851	3
4	0,9832	0,9829	0,9825	0,9822	0,9819	0,9815	0,9812	0,9809	0,9806	0,9802	4
5	0,9790	0,9786	0,9782	0,9778	0,9774	0,9770	0,9766	0,9762	0,9758	0,9754	5
6	0,9749	0,9744	0,9739	0,9734	0,9729	0,9725	0,9720	0,9715	0,9710	0,9705	6
7	0,9707	0,9702	0,9696	0,9691	0,9685	0,9679	0,9674	0,9668	0,9663	0,9657	7
8	0,9666	0,9660	0,9654	0,9647	0,9641	0,9634	0,9628	0,9622	0,9615	0,9609	8
9	0,9626	0,9618	0,9611	0,9604	0,9597	0,9590	0,9582	0,9575	0,9568	0,9561	9
10	0,9585	0,9577	0,9569	0,9561	0,9553	0,9545	0,9537	0,9529	0,9521	0,9513	10
11	0,9544	0,9535	0,9527	0,9518	0,9509	0,9501	0,9492	0,9483	0,9475	0,9466	11
12	0,9504	0,9494	0,9485	0,9475	0,9466	0,9457	0,9447	0,9438	0,9428	0,9419	12
13	0,9464	0,9453	0,9443	0,9433	0,9423	0,9413	0,9403	0,9392	0,9382	0,9372	13
14	0,9424	0,9413	0,9402	0,9391	0,9380	0,9369	0,9358	0,9347	0,9336	0,9326	14
15	0,9384	0,9372	0,9360	0,9349	0,9337	0,9325	0,9314	0,9302	0,9291	0,9279	15
16	0,9344	0,9332	0,9319	0,9307	0,9294	0,9282	0,9270	0,9258	0,9245	0,9233	16
17	0,9304	0,9291	0,9278	0,9265	0,9252	0,9239	0,9226	0,9213	0,9200	0,9187	17
18	0,9265	0,9251	0,9237	0,9224	0,9210	0,9196	0,9182	0,9169	0,9155	0,9141	18
19	0,9226	0,9211	0,9197	0,9182	0,9168	0,9153	0,9139	0,9125	0,9110	0,9096	19
20	0,9187	0,9172	0,9156	0,9141	0,9126	0,9111	0,9096	0,9081	0,9066	0,9051	20
21	0,9148	0,9132	0,9116	0,9100	0,9084	0,9069	0,9053	0,9037	0,9021	0,9006	21
22	0,9109	0,9093	0,9076	0,9059	0,9043	0,9026	0,9010	0,8994	0,8977	0,8961	22
23	0,9071	0,9053	0,9036	0,9019	0,9002	0,8985	0,8967	0,8950	0,8933	0,8916	23
24	0,9032	0,9014	0,8996	0,8978	0,8961	0,8943	0,8925	0,8907	0,8890	0,8872	24
25	0,8994	0,8975	0,8957	0,8938	0,8920	0,8901	0,8883	0,8864	0,8846	0,8828	25
26	0,8956	0,8937	0,8917	0,8898	0,8879	0,8860	0,8841	0,8822	0,8803	0,8784	26
27	0,8918	0,8898	0,8878	0,8858	0,8839	0,8819	0,8799	0,8779	0,8760	0,8740	27
28	0,8880	0,8860	0,8839	0,8819	0,8798	0,8778	0,8757	0,8737	0,8717	0,8697	28
29	0,8843	0,8821	0,8800	0,8779	0,8758	0,8737	0,8716	0,8695	0,8674	0,8653	29
30	0,8805	0,8783	0,8762	0,8740	0,8718	0,8696	0,8675	0,8653	0,8632	0,8610	30
31	0,8768	0,8746	0,8723	0,8701	0,8678	0,8656	0,8634	0,8612	0,8590	0,8567	31
32	0,8731	0,8708	0,8685	0,8662	0,8639	0,8616	0,8593	0,8570	0,8547	0,8525	32
33	0,8694	0,8670	0,8647	0,8623	0,8599	0,8576	0,8552	0,8529	0,8506	0,8482	33
34	0,8657	0,8633	0,8608	0,8584	0,8560	0,8536	0,8512	0,8448	0,8464	0,8440	34
35	0,8621	0,8596	0,8571	0,8546	0,8521	0,8496	0,8472	0,8447	0,8423	0,8398	35
36	0,8584	0,8558	0,8533	0,8508	0,8482	0,8457	0,8432	0,8406	0,8381	0,8356	36
37	0,8548	0,8522	0,8495	0,8469	0,8443	0,8418	0,8392	0,8366	0,8340	0,8315	37
38	0,8512	0,8485	0,8458	0,8431	0,8405	0,8378	0,8352	0,8326	0,8300	0,8274	38
39	0,8476	0,8448	0,8421	0,8394	0,8367	0,8340	0,8313	0,8286	0,8259	0,8232	39
40	0,8440	0,8412	0,8384	0,8356	0,8328	0,8301	0,8273	0,8246	0,8219	0,8191	40
41	0,8404	0,8375	0,8347	0,8319	0,8290	0,8262	0,8234	0,8206	0,8178	0,8151	41
42	0,8368	0,8339	0,8310	0,8281	0,8253	0,8224	0,8195	0,8167	0,8138	0,8110	42
43	0,8333	0,8303	0,8274	0,8244	0,8215	0,8186	0,8157	0,8127	0,8099	0,8070	43
44	0,8298	0,8267	0,8237	0,8207	0,8177	0,8148	0,8118	0,8088	0,8059	0,8030	44
45	0,8263	0,8232	0,8201	0,8171	0,8140	0,8110	0,8080	0,8049	0,8020	0,7990	45
46	0,8228	0,8196	0,8165	0,8134	0,8103	0,8072	0,8041	0,8011	0,7980	0,7950	46
47	0,8193	0,8161	0,8129	0,8098	0,8066	0,8035	0,8003	0,7972	0,7941	0,7910	47
48	0,8158	0,8126	0,8093	0,8061	0,8029	0,7997	0,7966	0,7934	0,7902	0,7871	48
49	0,8124	0,8091	0,8058	0,8025	0,7993	0,7960	0,7928	0,7896	0,7864	0,7832	49
50	0,8089	0,8056	0,8022	0,7989	0,7956	0,7923	0,7890	0,7858	0,7825	0,7793	50
51	0,8055	0,8021	0,7987	0,7953	0,7920	0,7886	0,7853	0,7820	0,7787	0,7754	51
52	0,8021	0,7986	0,7952	0,7918	0,7884	0,7850	0,7816	0,7782	0,7749	0,7716	52
53	0,7987	0,7952	0,7917	0,7882	0,7848	0,7813	0,7779	0,7745	0,7711	0,7677	53
54	0,7953	0,7918	0,7882	0,7847	0,7812	0,7777	0,7742	0,7708	0,7673	0,7639	54
55	0,7920	0,7883	0,7848	0,7812	0,7776	0,7741	0,7706	0,7671	0,7636	0,7601	55
56	0,7886	0,7849	0,7813	0,7777	0,7741	0,7705	0,7669	0,7634	0,7598	0,7563	56
57	0,7853	0,7816	0,7779	0,7742	0,7705	0,7669	0,7633	0,7597	0,7561	0,7525	57
58	0,7819	0,7782	0,7744	0,7707	0,7670	0,7634	0,7597	0,7560	0,7524	0,7488	58
59	0,7786	0,7748	0,7710	0,7673	0,7635	0,7598	0,7561	0,7524	0,7487	0,7451	59
60	0,7753	0,7715	0,7677	0,7638	0,7600	0,7563	0,7525	0,7488	0,7451	0,7414	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	
1	0,9949	0,9949	0,9948	0,9947	0,9946	0,9945	0,9944	0,9944	0,9943	0,9942	1
2	0,9899	0,9897	0,9896	0,9894	0,9893	0,9891	0,9889	0,9888	0,9886	0,9884	2
3	0,9849	0,9847	0,9844	0,9842	0,9839	0,9837	0,9834	0,9832	0,9829	0,9827	3
4	0,9799	0,9796	0,9793	0,9789	0,9786	0,9783	0,9780	0,9777	0,9773	0,9770	4
5	0,9750	0,9746	0,9742	0,9738	0,9734	0,9729	0,9725	0,9721	0,9717	0,9713	5
6	0,9700	0,9696	0,9691	0,9686	0,9681	0,9676	0,9671	0,9667	0,9662	0,9657	6
7	0,9651	0,9646	0,9640	0,9635	0,9629	0,9623	0,9618	0,9612	0,9607	0,9601	7
8	0,9602	0,9596	0,9590	0,9583	0,9577	0,9571	0,9564	0,9558	0,9552	0,9545	8
9	0,9554	0,9547	0,9540	0,9533	0,9525	0,9518	0,9511	0,9504	0,9497	0,9490	9
10	0,9506	0,9498	0,9490	0,9482	0,9474	0,9466	0,9458	0,9451	0,9443	0,9435	10
11	0,9458	0,9449	0,9440	0,9432	0,9423	0,9414	0,9406	0,9397	0,9389	0,9380	11
12	0,9410	0,9400	0,9391	0,9382	0,9372	0,9363	0,9354	0,9344	0,9335	0,9326	12
13	0,9362	0,9352	0,9342	0,9332	0,9322	0,9312	0,9302	0,9292	0,9282	0,9272	13
14	0,9315	0,9304	0,9293	0,9282	0,9272	0,9261	0,9250	0,9239	0,9229	0,9218	14
15	0,9268	0,9256	0,9245	0,9233	0,9222	0,9210	0,9199	0,9187	0,9176	0,9165	15
16	0,9221	0,9209	0,9196	0,9184	0,9172	0,9160	0,9148	0,9136	0,9123	0,9111	16
17	0,9174	0,9161	0,9148	0,9135	0,9123	0,9110	0,9097	0,9084	0,9071	0,9059	17
18	0,9128	0,9114	0,9101	0,9087	0,9073	0,9060	0,9046	0,9033	0,9019	0,9006	18
19	0,9082	0,9067	0,9053	0,9039	0,9025	0,9010	0,8996	0,8982	0,8968	0,8954	19
20	0,9036	0,9021	0,9006	0,8991	0,8976	0,8961	0,8946	0,8931	0,8917	0,8902	20
21	0,8990	0,8974	0,8959	0,8943	0,8928	0,8912	0,8897	0,8881	0,8866	0,8850	21
22	0,8944	0,8928	0,8912	0,8896	0,8879	0,8863	0,8847	0,8831	0,8815	0,8799	22
23	0,8899	0,8882	0,8865	0,8848	0,8832	0,8815	0,8798	0,8781	0,8765	0,8748	23
24	0,8854	0,8837	0,8819	0,8802	0,8784	0,8767	0,8749	0,8732	0,8714	0,8697	24
25	0,8809	0,8791	0,8773	0,8755	0,8737	0,8719	0,8701	0,8683	0,8665	0,8647	25
26	0,8765	0,8746	0,8727	0,8708	0,8690	0,8671	0,8652	0,8634	0,8615	0,8597	26
27	0,8721	0,8701	0,8682	0,8662	0,8643	0,8624	0,8604	0,8585	0,8566	0,8547	27
28	0,8676	0,8656	0,8636	0,8616	0,8596	0,8576	0,8556	0,8537	0,8517	0,8497	28
29	0,8633	0,8612	0,8591	0,8571	0,8550	0,8529	0,8509	0,8489	0,8468	0,8448	29
30	0,8589	0,8568	0,8546	0,8525	0,8504	0,8483	0,8462	0,8441	0,8420	0,8399	30
31	0,8545	0,8524	0,8502	0,8480	0,8458	0,8436	0,8415	0,8393	0,8372	0,8350	31
32	0,8502	0,8480	0,8457	0,8435	0,8413	0,8390	0,8368	0,8346	0,8324	0,8302	32
33	0,8459	0,8436	0,8413	0,8390	0,8367	0,8344	0,8322	0,8299	0,8276	0,8254	33
34	0,8416	0,8393	0,8369	0,8346	0,8322	0,8299	0,8275	0,8252	0,8229	0,8206	34
35	0,8374	0,8350	0,8325	0,8301	0,8277	0,8253	0,8229	0,8206	0,8182	0,8158	35
36	0,8332	0,8307	0,8282	0,8257	0,8233	0,8208	0,8184	0,8159	0,8135	0,8111	36
37	0,8289	0,8264	0,8239	0,8213	0,8188	0,8163	0,8138	0,8113	0,8089	0,8064	37
38	0,8247	0,8222	0,8196	0,8170	0,8144	0,8119	0,8093	0,8068	0,8042	0,8017	38
39	0,8206	0,8179	0,8153	0,8127	0,8100	0,8074	0,8048	0,8022	0,7996	0,7970	39
40	0,8164	0,8137	0,8110	0,8083	0,8057	0,8030	0,8003	0,7977	0,7951	0,7924	40
41	0,8123	0,8095	0,8068	0,8041	0,8013	0,7986	0,7959	0,7932	0,7905	0,7878	41
42	0,8082	0,8054	0,8026	0,7998	0,7970	0,7942	0,7915	0,7887	0,7860	0,7833	42
43	0,8041	0,8012	0,7984	0,7955	0,7927	0,7899	0,7871	0,7843	0,7815	0,7787	43
44	0,8000	0,7971	0,7942	0,7913	0,7884	0,7856	0,7827	0,7799	0,7770	0,7742	44
45	0,7960	0,7930	0,7901	0,7871	0,7842	0,7813	0,7784	0,7755	0,7726	0,7697	45
46	0,7920	0,7889	0,7859	0,7830	0,7800	0,7770	0,7740	0,7711	0,7682	0,7652	46
47	0,7880	0,7849	0,7818	0,7788	0,7758	0,7728	0,7698	0,7668	0,7638	0,7608	47
48	0,7840	0,7809	0,7778	0,7747	0,7716	0,7685	0,7655	0,7624	0,7594	0,7564	48
49	0,7800	0,7768	0,7737	0,7706	0,7674	0,7643	0,7612	0,7581	0,7551	0,7520	49
50	0,7761	0,7729	0,7697	0,7665	0,7633	0,7601	0,7570	0,7539	0,7508	0,7477	50
51	0,7721	0,7689	0,7656	0,7624	0,7592	0,7560	0,7528	0,7496	0,7465	0,7433	51
52	0,7682	0,7649	0,7616	0,7584	0,7551	0,7519	0,7486	0,7454	0,7422	0,7390	52
53	0,7643	0,7610	0,7577	0,7543	0,7510	0,7477	0,7445	0,7412	0,7380	0,7347	53
54	0,7605	0,7571	0,7537	0,7503	0,7470	0,7436	0,7403	0,7370	0,7337	0,7305	54
55	0,7566	0,7532	0,7498	0,7464	0,7430	0,7396	0,7362	0,7329	0,7295	0,7262	55
56	0,7528	0,7493	0,7458	0,7424	0,7390	0,7355	0,7321	0,7287	0,7254	0,7220	56
57	0,7490	0,7455	0,7420	0,7385	0,7350	0,7315	0,7281	0,7246	0,7212	0,7178	57
58	0,7452	0,7416	0,7381	0,7345	0,7310	0,7275	0,7240	0,7206	0,7171	0,7137	58
59	0,7414	0,7378	0,7342	0,7306	0,7271	0,7235	0,7200	0,7165	0,7130	0,7095	59
60	0,7377	0,7340	0,7304	0,7268	0,7232	0,7196	0,7160	0,7125	0,7089	0,7054	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	
1	0,9941	0,9940	0,9940	0,9939	0,9938	0,9937	0,9936	0,9935	0,9935	0,9934	1
2	0,9883	0,9881	0,9879	0,9878	0,9876	0,9875	0,9873	0,9871	0,9870	0,9868	2
3	0,9825	0,9822	0,9820	0,9817	0,9815	0,9812	0,9810	0,9808	0,9805	0,9803	3
4	0,9767	0,9764	0,9760	0,9757	0,9754	0,9751	0,9747	0,9744	0,9741	0,9738	4
5	0,9709	0,9705	0,9701	0,9697	0,9693	0,9689	0,9685	0,9681	0,9677	0,9673	5
6	0,9652	0,9647	0,9643	0,9638	0,9633	0,9628	0,9624	0,9619	0,9614	0,9609	6
7	0,9595	0,9590	0,9584	0,9579	0,9573	0,9568	0,9562	0,9557	0,9551	0,9546	7
8	0,9539	0,9533	0,9526	0,9520	0,9514	0,9507	0,9501	0,9495	0,9489	0,9482	8
9	0,9483	0,9476	0,9469	0,9462	0,9455	0,9448	0,9441	0,9434	0,9427	0,9420	9
10	0,9427	0,9419	0,9412	0,9404	0,9396	0,9388	0,9380	0,9373	0,9365	0,9357	10
11	0,9372	0,9363	0,9355	0,9346	0,9338	0,9329	0,9321	0,9312	0,9304	0,9295	11
12	0,9317	0,9307	0,9298	0,9289	0,9280	0,9270	0,9261	0,9252	0,9243	0,9234	12
13	0,9262	0,9252	0,9242	0,9232	0,9222	0,9212	0,9202	0,9192	0,9182	0,9172	13
14	0,9207	0,9197	0,9186	0,9175	0,9165	0,9154	0,9143	0,9133	0,9122	0,9112	14
15	0,9153	0,9142	0,9130	0,9119	0,9108	0,9096	0,9085	0,9074	0,9063	0,9051	15
16	0,9099	0,9087	0,9075	0,9063	0,9051	0,9039	0,9027	0,9015	0,9003	0,8991	16
17	0,9046	0,9033	0,9020	0,9008	0,8995	0,8982	0,8970	0,8957	0,8944	0,8932	17
18	0,8993	0,8979	0,8966	0,8952	0,8939	0,8926	0,8912	0,8899	0,8886	0,8873	18
19	0,8940	0,8926	0,8912	0,8898	0,8884	0,8870	0,8856	0,8842	0,8828	0,8814	19
20	0,8887	0,8872	0,8858	0,8843	0,8828	0,8814	0,8799	0,8785	0,8770	0,8756	20
21	0,8835	0,8819	0,8804	0,8789	0,8774	0,8758	0,8743	0,8728	0,8713	0,8698	21
22	0,8783	0,8767	0,8751	0,8735	0,8719	0,8703	0,8687	0,8672	0,8656	0,8640	22
23	0,8731	0,8715	0,8698	0,8681	0,8665	0,8648	0,8632	0,8616	0,8599	0,8583	23
24	0,8680	0,8663	0,8645	0,8628	0,8611	0,8594	0,8577	0,8560	0,8543	0,8526	24
25	0,8629	0,8611	0,8593	0,8575	0,8558	0,8540	0,8522	0,8505	0,8487	0,8470	25
26	0,8578	0,8560	0,8541	0,8523	0,8504	0,8486	0,8468	0,8450	0,8432	0,8413	26
27	0,8528	0,8509	0,8490	0,8471	0,8452	0,8433	0,8414	0,8395	0,8376	0,8358	27
28	0,8477	0,8458	0,8438	0,8419	0,8399	0,8380	0,8360	0,8341	0,8322	0,8302	28
29	0,8428	0,8407	0,8387	0,8367	0,8347	0,8327	0,8307	0,8287	0,8267	0,8247	29
30	0,8378	0,8357	0,8336	0,8316	0,8295	0,8275	0,8254	0,8234	0,8213	0,8193	30
31	0,8329	0,8307	0,8286	0,8265	0,8244	0,8222	0,8201	0,8180	0,8159	0,8138	31
32	0,8280	0,8258	0,8236	0,8214	0,8192	0,8171	0,8149	0,8128	0,8106	0,8085	32
33	0,8231	0,8209	0,8186	0,8164	0,8142	0,8119	0,8097	0,8075	0,8053	0,8031	33
34	0,8183	0,8160	0,8137	0,8114	0,8091	0,8068	0,8046	0,8023	0,8000	0,7978	34
35	0,8134	0,8111	0,8087	0,8064	0,8041	0,8017	0,7994	0,7971	0,7948	0,7925	35
36	0,8087	0,8063	0,8039	0,8015	0,7991	0,7967	0,7943	0,7920	0,7896	0,7873	36
37	0,8039	0,8014	0,7990	0,7965	0,7941	0,7917	0,7893	0,7868	0,7844	0,7820	37
38	0,7992	0,7967	0,7942	0,7917	0,7892	0,7867	0,7842	0,7818	0,7793	0,7769	38
39	0,7945	0,7919	0,7894	0,7868	0,7843	0,7817	0,7792	0,7767	0,7742	0,7717	39
40	0,7898	0,7872	0,7846	0,7820	0,7794	0,7768	0,7743	0,7717	0,7691	0,7666	40
41	0,7852	0,7825	0,7798	0,7772	0,7746	0,7719	0,7693	0,7667	0,7641	0,7615	41
42	0,7805	0,7778	0,7751	0,7724	0,7698	0,7671	0,7644	0,7618	0,7591	0,7565	42
43	0,7760	0,7732	0,7704	0,7677	0,7650	0,7623	0,7595	0,7568	0,7542	0,7515	43
44	0,7714	0,7686	0,7658	0,7630	0,7602	0,7575	0,7547	0,7520	0,7492	0,7465	44
45	0,7668	0,7640	0,7612	0,7583	0,7555	0,7527	0,7499	0,7471	0,7443	0,7416	45
46	0,7623	0,7594	0,7566	0,7537	0,7508	0,7480	0,7451	0,7423	0,7395	0,7366	46
47	0,7579	0,7549	0,7520	0,7491	0,7461	0,7432	0,7404	0,7375	0,7346	0,7318	47
48	0,7534	0,7504	0,7474	0,7445	0,7415	0,7386	0,7356	0,7327	0,7298	0,7269	48
49	0,7490	0,7459	0,7429	0,7399	0,7369	0,7339	0,7309	0,7280	0,7250	0,7221	49
50	0,7446	0,7415	0,7384	0,7354	0,7323	0,7293	0,7263	0,7233	0,7203	0,7173	50
51	0,7402	0,7371	0,7340	0,7309	0,7278	0,7247	0,7217	0,7186	0,7156	0,7126	51
52	0,7358	0,7327	0,7295	0,7264	0,7233	0,7202	0,7171	0,7140	0,7109	0,7079	52
53	0,7315	0,7283	0,7251	0,7219	0,7188	0,7156	0,7125	0,7094	0,7063	0,7032	53
54	0,7272	0,7240	0,7207	0,7175	0,7143	0,7111	0,7079	0,7048	0,7016	0,6985	54
55	0,7229	0,7196	0,7164	0,7131	0,7099	0,7066	0,7034	0,7002	0,6971	0,6939	55
56	0,7187	0,7153	0,7120	0,7087	0,7055	0,7022	0,6989	0,6957	0,6925	0,6893	56
57	0,7144	0,7111	0,7077	0,7044	0,7011	0,6978	0,6945	0,6912	0,6880	0,6847	57
58	0,7102	0,7068	0,7034	0,7001	0,6967	0,6934	0,6901	0,6868	0,6835	0,6802	58
59	0,7061	0,7026	0,6992	0,6958	0,6924	0,6890	0,6857	0,6823	0,6790	0,6757	59
60	0,7019	0,6984	0,6950	0,6915	0,6881	0,6847	0,6813	0,6779	0,6746	0,6712	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	
1	0,9933	0,9932	0,9931	0,9930	0,9930	0,9929	0,9928	0,9927	0,9926	0,9926	1
2	0,9866	0,9865	0,9863	0,9861	0,9860	0,9858	0,9857	0,9855	0,9853	0,9852	2
3	0,9800	0,9798	0,9795	0,9793	0,9790	0,9788	0,9786	0,9783	0,9781	0,9778	3
4	0,9734	0,9731	0,9728	0,9725	0,9722	0,9718	0,9715	0,9712	0,9709	0,9706	4
5	0,9669	0,9665	0,9661	0,9657	0,9653	0,9649	0,9645	0,9641	0,9637	0,9633	5
6	0,9604	0,9600	0,9595	0,9590	0,9585	0,9581	0,9576	0,9571	0,9566	0,9562	6
7	0,9540	0,9534	0,9529	0,9523	0,9518	0,9512	0,9507	0,9501	0,9496	0,9490	7
8	0,9476	0,9470	0,9463	0,9457	0,9451	0,9445	0,9438	0,9432	0,9426	0,9420	8
9	0,9413	0,9405	0,9398	0,9391	0,9385	0,9378	0,9371	0,9364	0,9357	0,9350	9
10	0,9349	0,9342	0,9334	0,9326	0,9318	0,9311	0,9303	0,9295	0,9288	0,9280	10
11	0,9287	0,9278	0,9270	0,9261	0,9253	0,9245	0,9236	0,9228	0,9219	0,9211	11
12	0,9224	0,9215	0,9206	0,9197	0,9188	0,9179	0,9170	0,9161	0,9151	0,9142	12
13	0,9163	0,9153	0,9143	0,9133	0,9123	0,9113	0,9104	0,9094	0,9084	0,9074	13
14	0,9101	0,9091	0,9080	0,9070	0,9059	0,9049	0,9038	0,9028	0,9017	0,9007	14
15	0,9040	0,9029	0,9018	0,9007	0,8995	0,8984	0,8973	0,8962	0,8951	0,8940	15
16	0,8980	0,8968	0,8956	0,8944	0,8932	0,8920	0,8908	0,8897	0,8885	0,8873	16
17	0,8919	0,8907	0,8894	0,8882	0,8869	0,8857	0,8844	0,8832	0,8820	0,8807	17
18	0,8860	0,8846	0,8833	0,8820	0,8807	0,8794	0,8781	0,8768	0,8755	0,8742	18
19	0,8800	0,8786	0,8772	0,8759	0,8745	0,8731	0,8717	0,8704	0,8690	0,8676	19
20	0,8741	0,8727	0,8712	0,8698	0,8683	0,8669	0,8655	0,8640	0,8626	0,8612	20
21	0,8683	0,8667	0,8652	0,8637	0,8622	0,8607	0,8592	0,8578	0,8563	0,8548	21
22	0,8624	0,8609	0,8593	0,8577	0,8562	0,8546	0,8531	0,8515	0,8500	0,8484	22
23	0,8566	0,8550	0,8534	0,8518	0,8502	0,8485	0,8469	0,8453	0,8437	0,8421	23
24	0,8509	0,8492	0,8475	0,8458	0,8442	0,8425	0,8408	0,8392	0,8375	0,8358	24
25	0,8452	0,8435	0,8417	0,8400	0,8382	0,8365	0,8348	0,8330	0,8313	0,8296	25
26	0,8395	0,8377	0,8359	0,8341	0,8323	0,8305	0,8288	0,8270	0,8252	0,8234	26
27	0,8339	0,8320	0,8302	0,8283	0,8265	0,8246	0,8228	0,8210	0,8191	0,8173	27
28	0,8283	0,8264	0,8245	0,8226	0,8207	0,8188	0,8169	0,8150	0,8131	0,8112	28
29	0,8228	0,8208	0,8188	0,8169	0,8149	0,8129	0,8110	0,8091	0,8071	0,8052	29
30	0,8172	0,8152	0,8132	0,8112	0,8092	0,8072	0,8052	0,8032	0,8012	0,7992	30
31	0,8118	0,8097	0,8076	0,8055	0,8035	0,8014	0,7994	0,7973	0,7953	0,7932	31
32	0,8063	0,8042	0,8021	0,7999	0,7978	0,7957	0,7936	0,7915	0,7894	0,7873	32
33	0,8009	0,7987	0,7966	0,7944	0,7922	0,7901	0,7879	0,7857	0,7836	0,7815	33
34	0,7955	0,7933	0,7911	0,7889	0,7866	0,7844	0,7822	0,7800	0,7778	0,7757	34
35	0,7902	0,7879	0,7856	0,7834	0,7811	0,7788	0,7766	0,7744	0,7721	0,7699	35
36	0,7849	0,7826	0,7802	0,7779	0,7756	0,7733	0,7710	0,7687	0,7664	0,7641	36
37	0,7796	0,7773	0,7749	0,7725	0,7702	0,7678	0,7655	0,7631	0,7608	0,7585	37
38	0,7744	0,7720	0,7696	0,7671	0,7647	0,7623	0,7599	0,7576	0,7552	0,7528	38
39	0,7692	0,7668	0,7643	0,7618	0,7594	0,7569	0,7545	0,7520	0,7496	0,7472	39
40	0,7641	0,7615	0,7590	0,7565	0,7540	0,7515	0,7490	0,7466	0,7441	0,7416	40
41	0,7589	0,7564	0,7538	0,7513	0,7487	0,7462	0,7437	0,7411	0,7386	0,7361	41
42	0,7539	0,7512	0,7486	0,7460	0,7435	0,7409	0,7383	0,7357	0,7332	0,7306	42
43	0,7488	0,7461	0,7435	0,7409	0,7382	0,7356	0,7330	0,7304	0,7278	0,7252	43
44	0,7438	0,7411	0,7384	0,7357	0,7330	0,7304	0,7277	0,7251	0,7224	0,7198	44
45	0,7388	0,7361	0,7333	0,7306	0,7279	0,7252	0,7225	0,7198	0,7171	0,7145	45
46	0,7338	0,7311	0,7283	0,7255	0,7228	0,7200	0,7173	0,7146	0,7118	0,7091	46
47	0,7289	0,7261	0,7233	0,7205	0,7177	0,7149	0,7121	0,7093	0,7066	0,7039	47
48	0,7240	0,7212	0,7183	0,7155	0,7126	0,7098	0,7070	0,7042	0,7014	0,6986	48
49	0,7192	0,7163	0,7134	0,7105	0,7076	0,7047	0,7019	0,6991	0,6962	0,6934	49
50	0,7144	0,7114	0,7085	0,7055	0,7026	0,6997	0,6968	0,6940	0,6911	0,6883	50
51	0,7096	0,7066	0,7036	0,7006	0,6977	0,6948	0,6918	0,6889	0,6860	0,6831	51
52	0,7048	0,7018	0,6988	0,6958	0,6928	0,6898	0,6868	0,6839	0,6810	0,6780	52
53	0,7001	0,6970	0,6940	0,6909	0,6879	0,6849	0,6819	0,6789	0,6760	0,6730	53
54	0,6954	0,6923	0,6892	0,6861	0,6831	0,6800	0,6770	0,6740	0,6710	0,6680	54
55	0,6907	0,6876	0,6845	0,6814	0,6783	0,6752	0,6721	0,6691	0,6660	0,6630	55
56	0,6861	0,6829	0,6798	0,6766	0,6735	0,6704	0,6673	0,6642	0,6611	0,6581	56
57	0,6815	0,6783	0,6751	0,6719	0,6688	0,6656	0,6625	0,6594	0,6563	0,6532	57
58	0,6769	0,6737	0,6705	0,6673	0,6641	0,6609	0,6577	0,6546	0,6514	0,6483	58
59	0,6724	0,6691	0,6659	0,6626	0,6594	0,6562	0,6530	0,6498	0,6466	0,6435	59
60	0,6679	0,6646	0,6613	0,6580	0,6548	0,6515	0,6483	0,6451	0,6419	0,6387	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	
1	0,9925	0,9924	0,9923	0,9922	0,9921	0,9921	0,9920	0,9919	0,9918	0,9917	1
2	0,9850	0,9848	0,9847	0,9845	0,9844	0,9842	0,9840	0,9839	0,9837	0,9835	2
3	0,9776	0,9773	0,9771	0,9769	0,9766	0,9764	0,9761	0,9759	0,9757	0,9754	3
4	0,9702	0,9699	0,9696	0,9693	0,9690	0,9686	0,9683	0,9680	0,9677	0,9673	4
5	0,9629	0,9625	0,9621	0,9617	0,9613	0,9609	0,9605	0,9601	0,9598	0,9594	5
6	0,9557	0,9552	0,9547	0,9543	0,9538	0,9533	0,9528	0,9524	0,9519	0,9514	6
7	0,9485	0,9479	0,9474	0,9468	0,9463	0,9457	0,9452	0,9447	0,9441	0,9436	7
8	0,9414	0,9407	0,9401	0,9395	0,9389	0,9382	0,9376	0,9370	0,9364	0,9358	8
9	0,9343	0,9336	0,9329	0,9322	0,9315	0,9308	0,9301	0,9294	0,9287	0,9280	9
10	0,9272	0,9265	0,9257	0,9249	0,9242	0,9234	0,9226	0,9219	0,9211	0,9204	10
11	0,9203	0,9194	0,9186	0,9177	0,9169	0,9161	0,9152	0,9144	0,9136	0,9128	11
12	0,9133	0,9124	0,9115	0,9106	0,9097	0,9088	0,9079	0,9070	0,9061	0,9052	12
13	0,9065	0,9055	0,9045	0,9035	0,9026	0,9016	0,9006	0,8997	0,8987	0,8977	13
14	0,8996	0,8986	0,8976	0,8965	0,8955	0,8944	0,8934	0,8924	0,8913	0,8903	14
15	0,8929	0,8918	0,8907	0,8895	0,8884	0,8873	0,8862	0,8851	0,8840	0,8830	15
16	0,8861	0,8850	0,8838	0,8826	0,8815	0,8803	0,8791	0,8780	0,8768	0,8757	16
17	0,8795	0,8782	0,8770	0,8758	0,8745	0,8733	0,8721	0,8709	0,8696	0,8684	17
18	0,8729	0,8716	0,8703	0,8690	0,8677	0,8664	0,8651	0,8638	0,8625	0,8612	18
19	0,8663	0,8649	0,8636	0,8622	0,8609	0,8595	0,8582	0,8568	0,8555	0,8541	19
20	0,8598	0,8583	0,8569	0,8555	0,8541	0,8527	0,8513	0,8499	0,8485	0,8471	20
21	0,8533	0,8518	0,8503	0,8489	0,8474	0,8459	0,8445	0,8430	0,8415	0,8401	21
22	0,8469	0,8453	0,8438	0,8423	0,8407	0,8392	0,8377	0,8362	0,8346	0,8331	22
23	0,8405	0,8389	0,8373	0,8357	0,8341	0,8325	0,8310	0,8294	0,8278	0,8262	23
24	0,8342	0,8325	0,8309	0,8292	0,8276	0,8259	0,8243	0,8227	0,8210	0,8194	24
25	0,8279	0,8262	0,8245	0,8228	0,8211	0,8194	0,8177	0,8160	0,8143	0,8126	25
26	0,8217	0,8199	0,8181	0,8164	0,8146	0,8129	0,8111	0,8094	0,8077	0,8059	26
27	0,8155	0,8137	0,8118	0,8100	0,8082	0,8064	0,8046	0,8028	0,8010	0,7993	27
28	0,8093	0,8075	0,8056	0,8037	0,8019	0,8000	0,7982	0,7963	0,7945	0,7927	28
29	0,8033	0,8013	0,7994	0,7975	0,7956	0,7937	0,7918	0,7899	0,7880	0,7861	29
30	0,7972	0,7952	0,7933	0,7913	0,7893	0,7874	0,7854	0,7835	0,7815	0,7796	30
31	0,7912	0,7892	0,7872	0,7851	0,7831	0,7811	0,7791	0,7771	0,7751	0,7732	31
32	0,7853	0,7832	0,7811	0,7790	0,7770	0,7749	0,7729	0,7708	0,7688	0,7668	32
33	0,7793	0,7772	0,7751	0,7730	0,7709	0,7688	0,7667	0,7646	0,7625	0,7604	33
34	0,7735	0,7713	0,7691	0,7670	0,7648	0,7627	0,7605	0,7584	0,7563	0,7542	34
35	0,7677	0,7654	0,7632	0,7610	0,7588	0,7566	0,7544	0,7523	0,7501	0,7479	35
36	0,7619	0,7596	0,7574	0,7551	0,7529	0,7506	0,7484	0,7462	0,7439	0,7417	36
37	0,7561	0,7538	0,7515	0,7492	0,7469	0,7447	0,7424	0,7401	0,7379	0,7356	37
38	0,7505	0,7481	0,7458	0,7434	0,7411	0,7388	0,7364	0,7341	0,7318	0,7295	38
39	0,7448	0,7424	0,7400	0,7376	0,7353	0,7329	0,7305	0,7282	0,7258	0,7235	39
40	0,7392	0,7368	0,7343	0,7319	0,7295	0,7271	0,7247	0,7223	0,7199	0,7175	40
41	0,7336	0,7312	0,7287	0,7262	0,7238	0,7213	0,7189	0,7164	0,7140	0,7116	41
42	0,7281	0,7256	0,7231	0,7206	0,7181	0,7156	0,7131	0,7106	0,7082	0,7057	42
43	0,7226	0,7201	0,7175	0,7150	0,7124	0,7099	0,7074	0,7049	0,7024	0,6999	43
44	0,7172	0,7146	0,7120	0,7094	0,7068	0,7043	0,7017	0,6992	0,6966	0,6941	44
45	0,7118	0,7092	0,7065	0,7039	0,7013	0,6987	0,6961	0,6935	0,6909	0,6884	45
46	0,7064	0,7038	0,7011	0,6984	0,6958	0,6931	0,6905	0,6879	0,6853	0,6827	46
47	0,7011	0,6984	0,6957	0,6930	0,6903	0,6876	0,6850	0,6823	0,6797	0,6770	47
48	0,6958	0,6931	0,6903	0,6876	0,6849	0,6822	0,6795	0,6768	0,6741	0,6714	48
49	0,6906	0,6878	0,6850	0,6823	0,6795	0,6768	0,6740	0,6713	0,6686	0,6659	49
50	0,6854	0,6826	0,6798	0,6770	0,6742	0,6714	0,6686	0,6659	0,6631	0,6604	50
51	0,6803	0,6774	0,6745	0,6717	0,6689	0,6661	0,6633	0,6605	0,6577	0,6549	51
52	0,6751	0,6722	0,6694	0,6665	0,6636	0,6608	0,6579	0,6551	0,6523	0,6495	52
53	0,6701	0,6671	0,6642	0,6613	0,6584	0,6555	0,6527	0,6498	0,6470	0,6441	53
54	0,6650	0,6620	0,6591	0,6562	0,6532	0,6503	0,6474	0,6445	0,6417	0,6388	54
55	0,6600	0,6570	0,6540	0,6511	0,6481	0,6452	0,6422	0,6393	0,6364	0,6335	55
56	0,6550	0,6520	0,6490	0,6460	0,6430	0,6400	0,6371	0,6341	0,6312	0,6283	56
57	0,6501	0,6470	0,6440	0,6410	0,6380	0,6350	0,6320	0,6290	0,6261	0,6231	57
58	0,6452	0,6421	0,6391	0,6360	0,6330	0,6299	0,6269	0,6239	0,6209	0,6180	58
59	0,6404	0,6372	0,6341	0,6311	0,6280	0,6249	0,6219	0,6189	0,6158	0,6129	59
60	0,6355	0,6324	0,6293	0,6261	0,6230	0,6200	0,6169	0,6138	0,6108	0,6078	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	
1	0,9917	0,9916	0,9915	0,9914	0,9913	0,9912	0,9912	0,9911	0,9910	0,9909	1
2	0,9834	0,9832	0,9831	0,9829	0,9827	0,9826	0,9824	0,9822	0,9821	0,9819	2
3	0,9752	0,9749	0,9747	0,9744	0,9742	0,9740	0,9737	0,9735	0,9732	0,9730	3
4	0,9670	0,9667	0,9664	0,9661	0,9658	0,9654	0,9651	0,9648	0,9645	0,9642	4
5	0,9590	0,9586	0,9582	0,9578	0,9574	0,9570	0,9566	0,9562	0,9558	0,9554	5
6	0,9510	0,9505	0,9500	0,9495	0,9491	0,9486	0,9481	0,9477	0,9472	0,9467	6
7	0,9430	0,9425	0,9419	0,9414	0,9408	0,9403	0,9398	0,9392	0,9387	0,9381	7
8	0,9351	0,9345	0,9339	0,9333	0,9327	0,9321	0,9314	0,9308	0,9302	0,9296	8
9	0,9273	0,9267	0,9260	0,9253	0,9246	0,9239	0,9232	0,9225	0,9218	0,9212	9
10	0,9196	0,9188	0,9181	0,9173	0,9166	0,9158	0,9151	0,9143	0,9135	0,9128	10
11	0,9119	0,9111	0,9103	0,9094	0,9086	0,9078	0,9070	0,9061	0,9053	0,9045	11
12	0,9043	0,9034	0,9025	0,9016	0,9007	0,8998	0,8990	0,8981	0,8972	0,8963	12
13	0,8968	0,8958	0,8948	0,8939	0,8929	0,8920	0,8910	0,8901	0,8891	0,8881	13
14	0,8893	0,8883	0,8872	0,8862	0,8852	0,8842	0,8831	0,8821	0,8811	0,8801	14
15	0,8819	0,8808	0,8797	0,8786	0,8775	0,8764	0,8753	0,8742	0,8732	0,8721	15
16	0,8745	0,8733	0,8722	0,8710	0,8699	0,8687	0,8676	0,8664	0,8653	0,8642	16
17	0,8672	0,8660	0,8648	0,8636	0,8623	0,8611	0,8599	0,8587	0,8575	0,8563	17
18	0,8600	0,8587	0,8574	0,8561	0,8549	0,8536	0,8523	0,8511	0,8498	0,8485	18
19	0,8528	0,8514	0,8501	0,8488	0,8474	0,8461	0,8448	0,8435	0,8421	0,8408	19
20	0,8457	0,8443	0,8429	0,8415	0,8401	0,8387	0,8373	0,8359	0,8346	0,8332	20
21	0,8386	0,8372	0,8357	0,8343	0,8328	0,8314	0,8299	0,8285	0,8271	0,8256	21
22	0,8316	0,8301	0,8286	0,8271	0,8256	0,8241	0,8226	0,8211	0,8196	0,8181	22
23	0,8247	0,8231	0,8215	0,8200	0,8184	0,8169	0,8153	0,8138	0,8122	0,8107	23
24	0,8178	0,8162	0,8145	0,8129	0,8113	0,8097	0,8081	0,8065	0,8049	0,8033	24
25	0,8110	0,8093	0,8076	0,8060	0,8043	0,8026	0,8010	0,7993	0,7977	0,7960	25
26	0,8042	0,8025	0,8007	0,7990	0,7973	0,7956	0,7939	0,7922	0,7905	0,7888	26
27	0,7975	0,7957	0,7939	0,7922	0,7904	0,7886	0,7869	0,7851	0,7834	0,7816	27
28	0,7902	0,7880	0,7872	0,7854	0,7835	0,7817	0,7799	0,7781	0,7763	0,7745	28
29	0,7842	0,7823	0,7805	0,7786	0,7767	0,7749	0,7730	0,7712	0,7693	0,7675	29
30	0,7777	0,7758	0,7738	0,7719	0,7700	0,7681	0,7662	0,7643	0,7624	0,7605	30
31	0,7712	0,7692	0,7672	0,7653	0,7633	0,7614	0,7594	0,7575	0,7555	0,7536	31
32	0,7648	0,7627	0,7607	0,7587	0,7567	0,7547	0,7527	0,7507	0,7487	0,7468	32
33	0,7584	0,7563	0,7542	0,7522	0,7501	0,7481	0,7461	0,7440	0,7420	0,7400	33
34	0,7520	0,7499	0,7478	0,7457	0,7436	0,7415	0,7395	0,7374	0,7353	0,7333	34
35	0,7458	0,7436	0,7415	0,7393	0,7372	0,7351	0,7329	0,7308	0,7287	0,7266	35
36	0,7395	0,7373	0,7351	0,7330	0,7308	0,7286	0,7265	0,7243	0,7221	0,7200	36
37	0,7334	0,7311	0,7289	0,7267	0,7245	0,7222	0,7200	0,7178	0,7156	0,7135	37
38	0,7272	0,7250	0,7227	0,7204	0,7182	0,7159	0,7137	0,7114	0,7092	0,7070	38
39	0,7212	0,7189	0,7165	0,7142	0,7119	0,7096	0,7074	0,7051	0,7028	0,7006	39
40	0,7152	0,7128	0,7104	0,7081	0,7058	0,7034	0,7011	0,6988	0,6965	0,6942	40
41	0,7092	0,7068	0,7044	0,7020	0,6996	0,6973	0,6949	0,6926	0,6902	0,6879	41
42	0,7033	0,7008	0,6984	0,6960	0,6936	0,6912	0,6888	0,6864	0,6840	0,6816	42
43	0,6974	0,6949	0,6925	0,6900	0,6876	0,6851	0,6827	0,6803	0,6779	0,6755	43
44	0,6916	0,6891	0,6866	0,6841	0,6816	0,6791	0,6767	0,6742	0,6718	0,6693	44
45	0,6858	0,6833	0,6807	0,6782	0,6757	0,6732	0,6707	0,6682	0,6657	0,6632	45
46	0,6801	0,6775	0,6749	0,6724	0,6698	0,6673	0,6647	0,6622	0,6597	0,6572	46
47	0,6744	0,6718	0,6692	0,6666	0,6640	0,6614	0,6589	0,6563	0,6538	0,6512	47
48	0,6688	0,6661	0,6635	0,6609	0,6582	0,6556	0,6530	0,6505	0,6479	0,6453	48
49	0,6632	0,6605	0,6578	0,6552	0,6525	0,6499	0,6473	0,6447	0,6421	0,6395	49
50	0,6577	0,6549	0,6522	0,6496	0,6469	0,6442	0,6416	0,6389	0,6363	0,6337	50
51	0,6522	0,6494	0,6467	0,6440	0,6413	0,6386	0,6359	0,6332	0,6306	0,6279	51
52	0,6467	0,6440	0,6412	0,6384	0,6357	0,6330	0,6303	0,6276	0,6249	0,6222	52
53	0,6413	0,6385	0,6357	0,6330	0,6302	0,6274	0,6247	0,6220	0,6193	0,6165	53
54	0,6360	0,6331	0,6303	0,6275	0,6247	0,6219	0,6192	0,6164	0,6137	0,6109	54
55	0,6307	0,6278	0,6250	0,6221	0,6193	0,6165	0,6137	0,6109	0,6082	0,6054	55
56	0,6254	0,6225	0,6196	0,6168	0,6139	0,6111	0,6083	0,6055	0,6027	0,5999	56
57	0,6202	0,6173	0,6144	0,6115	0,6086	0,6057	0,6029	0,6001	0,5973	0,5944	57
58	0,6150	0,6121	0,6091	0,6062	0,6033	0,6004	0,5976	0,5947	0,5919	0,5890	58
59	0,6099	0,6069	0,6040	0,6010	0,5981	0,5952	0,5923	0,5894	0,5866	0,5837	59
60	0,6048	0,6018	0,5988	0,5959	0,5929	0,5900	0,5871	0,5842	0,5813	0,5784	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostevoets per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	
1	0,9908	0,9908	0,9907	0,9906	0,9905	0,9904	0,9903	0,9903	0,9902	0,9901	1
2	0,9818	0,9816	0,9814	0,9813	0,9811	0,9809	0,9808	0,9806	0,9805	0,9803	2
3	0,9728	0,9725	0,9723	0,9720	0,9718	0,9716	0,9713	0,9711	0,9708	0,9706	3
4	0,9638	0,9635	0,9632	0,9629	0,9626	0,9623	0,9619	0,9616	0,9613	0,9610	4
5	0,9550	0,9546	0,9542	0,9538	0,9534	0,9530	0,9526	0,9523	0,9519	0,9515	5
6	0,9463	0,9458	0,9453	0,9448	0,9444	0,9439	0,9434	0,9430	0,9425	0,9420	6
7	0,9376	0,9370	0,9365	0,9360	0,9354	0,9349	0,9343	0,9338	0,9333	0,9327	7
8	0,9290	0,9284	0,9278	0,9271	0,9265	0,9259	0,9253	0,9247	0,9241	0,9235	8
9	0,9205	0,9198	0,9191	0,9184	0,9177	0,9171	0,9164	0,9157	0,9150	0,9143	9
10	0,9120	0,9113	0,9105	0,9098	0,9090	0,9083	0,9075	0,9068	0,9060	0,9053	10
11	0,9037	0,9029	0,9020	0,9012	0,9004	0,8996	0,8988	0,8980	0,8971	0,8963	11
12	0,8954	0,8945	0,8936	0,8927	0,8919	0,8910	0,8901	0,8892	0,8883	0,8874	12
13	0,8872	0,8862	0,8853	0,8843	0,8834	0,8824	0,8815	0,8805	0,8796	0,8787	13
14	0,8791	0,8780	0,8770	0,8760	0,8750	0,8740	0,8730	0,8720	0,8710	0,8700	14
15	0,8710	0,8699	0,8688	0,8678	0,8667	0,8656	0,8646	0,8635	0,8624	0,8613	15
16	0,8630	0,8619	0,8607	0,8596	0,8585	0,8573	0,8562	0,8551	0,8539	0,8528	16
17	0,8551	0,8539	0,8527	0,8515	0,8503	0,8491	0,8479	0,8467	0,8456	0,8444	17
18	0,8473	0,8460	0,8448	0,8435	0,8422	0,8410	0,8398	0,8385	0,8373	0,8360	18
19	0,8395	0,8382	0,8369	0,8356	0,8343	0,8329	0,8316	0,8303	0,8290	0,8277	19
20	0,8318	0,8304	0,8291	0,8277	0,8263	0,8250	0,8236	0,8223	0,8209	0,8195	20
21	0,8242	0,8228	0,8213	0,8199	0,8185	0,8171	0,8157	0,8142	0,8128	0,8114	21
22	0,8166	0,8152	0,8137	0,8122	0,8107	0,8093	0,8078	0,8063	0,8049	0,8034	22
23	0,8091	0,8076	0,8061	0,8046	0,8030	0,8015	0,8000	0,7985	0,7970	0,7954	23
24	0,8017	0,8001	0,7986	0,7970	0,7954	0,7938	0,7923	0,7907	0,7891	0,7876	24
25	0,7944	0,7927	0,7911	0,7895	0,7879	0,7862	0,7846	0,7830	0,7814	0,7798	25
26	0,7871	0,7854	0,7837	0,7821	0,7804	0,7787	0,7770	0,7754	0,7737	0,7720	26
27	0,7799	0,7782	0,7764	0,7747	0,7730	0,7712	0,7695	0,7678	0,7661	0,7644	27
28	0,7727	0,7710	0,7692	0,7674	0,7656	0,7639	0,7621	0,7603	0,7586	0,7568	28
29	0,7657	0,7638	0,7620	0,7602	0,7584	0,7565	0,7547	0,7529	0,7511	0,7493	29
30	0,7586	0,7568	0,7549	0,7530	0,7512	0,7493	0,7475	0,7456	0,7438	0,7419	30
31	0,7517	0,7498	0,7479	0,7459	0,7440	0,7421	0,7402	0,7383	0,7365	0,7346	31
32	0,7448	0,7428	0,7409	0,7389	0,7370	0,7350	0,7331	0,7312	0,7292	0,7273	32
33	0,7380	0,7360	0,7340	0,7320	0,7300	0,7280	0,7260	0,7240	0,7221	0,7201	33
34	0,7312	0,7292	0,7271	0,7251	0,7230	0,7210	0,7190	0,7170	0,7150	0,7130	34
35	0,7245	0,7224	0,7203	0,7183	0,7162	0,7141	0,7121	0,7100	0,7080	0,7059	35
36	0,7179	0,7157	0,7136	0,7115	0,7094	0,7073	0,7052	0,7031	0,7010	0,6989	36
37	0,7113	0,7091	0,7070	0,7048	0,7027	0,7005	0,6984	0,6962	0,6941	0,6920	37
38	0,7048	0,7026	0,7004	0,6982	0,6960	0,6938	0,6916	0,6895	0,6873	0,6852	38
39	0,6983	0,6961	0,6938	0,6916	0,6894	0,6872	0,6850	0,6827	0,6806	0,6784	39
40	0,6919	0,6896	0,6874	0,6851	0,6828	0,6806	0,6783	0,6761	0,6739	0,6717	40
41	0,6856	0,6833	0,6809	0,6786	0,6763	0,6741	0,6718	0,6695	0,6673	0,6650	41
42	0,6793	0,6769	0,6746	0,6723	0,6699	0,6676	0,6653	0,6630	0,6607	0,6584	42
43	0,6731	0,6707	0,6683	0,6659	0,6636	0,6612	0,6589	0,6565	0,6542	0,6519	43
44	0,6669	0,6645	0,6621	0,6597	0,6573	0,6549	0,6525	0,6501	0,6478	0,6454	44
45	0,6608	0,6583	0,6559	0,6535	0,6510	0,6486	0,6462	0,6438	0,6414	0,6391	45
46	0,6547	0,6522	0,6498	0,6473	0,6449	0,6424	0,6400	0,6375	0,6351	0,6327	46
47	0,6487	0,6462	0,6437	0,6412	0,6387	0,6363	0,6338	0,6313	0,6289	0,6265	47
48	0,6428	0,6402	0,6377	0,6352	0,6327	0,6302	0,6277	0,6252	0,6227	0,6203	48
49	0,6369	0,6343	0,6318	0,6292	0,6267	0,6241	0,6216	0,6191	0,6166	0,6141	49
50	0,6310	0,6284	0,6259	0,6233	0,6207	0,6182	0,6156	0,6131	0,6106	0,6080	50
51	0,6253	0,6226	0,6200	0,6174	0,6148	0,6122	0,6097	0,6071	0,6046	0,6020	51
52	0,6195	0,6169	0,6142	0,6116	0,6090	0,6064	0,6038	0,6012	0,5986	0,5961	52
53	0,6139	0,6112	0,6085	0,6058	0,6032	0,6006	0,5980	0,5953	0,5927	0,5902	53
54	0,6082	0,6055	0,6028	0,6001	0,5975	0,5948	0,5922	0,5895	0,5869	0,5843	54
55	0,6027	0,5999	0,5972	0,5945	0,5918	0,5891	0,5865	0,5838	0,5812	0,5785	55
56	0,5971	0,5944	0,5916	0,5889	0,5862	0,5835	0,5808	0,5781	0,5755	0,5728	56
57	0,5917	0,5889	0,5861	0,5834	0,5806	0,5779	0,5752	0,5725	0,5698	0,5671	57
58	0,5862	0,5834	0,5806	0,5779	0,5751	0,5724	0,5696	0,5669	0,5642	0,5615	58
59	0,5809	0,5780	0,5752	0,5724	0,5697	0,5669	0,5641	0,5614	0,5587	0,5560	59
60	0,5755	0,5727	0,5699	0,5670	0,5642	0,5615	0,5587	0,5559	0,5532	0,5504	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	
1	0,9900	0,9899	0,9899	0,9898	0,9897	0,9896	0,9895	0,9894	0,9894	0,9893	1
2	0,9801	0,9800	0,9798	0,9796	0,9795	0,9793	0,9792	0,9790	0,9788	0,9787	2
3	0,9703	0,9701	0,9699	0,9696	0,9694	0,9692	0,9689	0,9687	0,9684	0,9682	3
4	0,9607	0,9603	0,9600	0,9597	0,9594	0,9591	0,9588	0,9584	0,9581	0,9578	4
5	0,9511	0,9507	0,9503	0,9499	0,9495	0,9491	0,9487	0,9483	0,9479	0,9476	5
6	0,9416	0,9411	0,9406	0,9402	0,9397	0,9393	0,9388	0,9383	0,9379	0,9374	6
7	0,9322	0,9316	0,9311	0,9306	0,9300	0,9295	0,9290	0,9284	0,9279	0,9273	7
8	0,9229	0,9223	0,9217	0,9210	0,9204	0,9198	0,9192	0,9186	0,9180	0,9174	8
9	0,9137	0,9130	0,9123	0,9116	0,9110	0,9103	0,9096	0,9089	0,9083	0,9076	9
10	0,9045	0,9038	0,9030	0,9023	0,9016	0,9008	0,9001	0,8993	0,8986	0,8979	10
11	0,8955	0,8947	0,8939	0,8931	0,8923	0,8915	0,8906	0,8898	0,8890	0,8882	11
12	0,8866	0,8857	0,8848	0,8839	0,8831	0,8822	0,8813	0,8805	0,8796	0,8787	12
13	0,8777	0,8768	0,8758	0,8749	0,8740	0,8730	0,8721	0,8712	0,8702	0,8693	13
14	0,8690	0,8680	0,8670	0,8660	0,8650	0,8640	0,8630	0,8620	0,8610	0,8600	14
15	0,8603	0,8592	0,8582	0,8571	0,8560	0,8550	0,8539	0,8529	0,8518	0,8508	15
16	0,8517	0,8506	0,8495	0,8483	0,8472	0,8461	0,8450	0,8439	0,8428	0,8416	16
17	0,8432	0,8420	0,8408	0,8397	0,8385	0,8373	0,8361	0,8350	0,8338	0,8326	17
18	0,8348	0,8335	0,8323	0,8311	0,8298	0,8286	0,8274	0,8261	0,8249	0,8237	18
19	0,8264	0,8251	0,8239	0,8226	0,8213	0,8200	0,8187	0,8174	0,8161	0,8149	19
20	0,8182	0,8168	0,8155	0,8142	0,8128	0,8115	0,8101	0,8088	0,8075	0,8061	20
21	0,8100	0,8086	0,8072	0,8058	0,8044	0,8030	0,8017	0,8003	0,7989	0,7975	21
22	0,8019	0,8005	0,7990	0,7976	0,7961	0,7947	0,7933	0,7918	0,7904	0,7890	22
23	0,7939	0,7924	0,7909	0,7894	0,7879	0,7864	0,7849	0,7835	0,7820	0,7805	23
24	0,7860	0,7845	0,7829	0,7814	0,7798	0,7783	0,7767	0,7752	0,7737	0,7721	24
25	0,7782	0,7766	0,7750	0,7734	0,7718	0,7702	0,7686	0,7670	0,7654	0,7639	25
26	0,7704	0,7687	0,7671	0,7655	0,7638	0,7622	0,7605	0,7589	0,7573	0,7557	26
27	0,7627	0,7610	0,7593	0,7576	0,7559	0,7543	0,7526	0,7509	0,7492	0,7476	27
28	0,7551	0,7533	0,7516	0,7499	0,7481	0,7464	0,7447	0,7430	0,7413	0,7396	28
29	0,7476	0,7458	0,7440	0,7422	0,7404	0,7387	0,7369	0,7351	0,7334	0,7316	29
30	0,7401	0,7383	0,7364	0,7346	0,7328	0,7310	0,7292	0,7274	0,7256	0,7238	30
31	0,7327	0,7308	0,7290	0,7271	0,7252	0,7234	0,7215	0,7197	0,7179	0,7160	31
32	0,7254	0,7235	0,7216	0,7197	0,7178	0,7159	0,7140	0,7121	0,7102	0,7084	32
33	0,7181	0,7162	0,7142	0,7123	0,7104	0,7084	0,7065	0,7046	0,7027	0,7008	33
34	0,7110	0,7090	0,7070	0,7050	0,7030	0,7011	0,6991	0,6972	0,6952	0,6933	34
35	0,7039	0,7018	0,6998	0,6978	0,6958	0,6938	0,6918	0,6898	0,6878	0,6858	35
36	0,6969	0,6948	0,6927	0,6907	0,6886	0,6866	0,6845	0,6825	0,6805	0,6785	36
37	0,6899	0,6878	0,6857	0,6836	0,6815	0,6794	0,6774	0,6753	0,6733	0,6712	37
38	0,6830	0,6809	0,6787	0,6766	0,6745	0,6724	0,6703	0,6682	0,6661	0,6640	38
39	0,6762	0,6740	0,6719	0,6697	0,6675	0,6654	0,6633	0,6611	0,6590	0,6569	39
40	0,6694	0,6672	0,6650	0,6628	0,6607	0,6585	0,6563	0,6542	0,6520	0,6499	40
41	0,6628	0,6605	0,6583	0,6561	0,6539	0,6516	0,6494	0,6473	0,6451	0,6429	41
42	0,6561	0,6539	0,6516	0,6494	0,6471	0,6449	0,6426	0,6404	0,6382	0,6360	42
43	0,6496	0,6473	0,6450	0,6427	0,6404	0,6382	0,6359	0,6337	0,6314	0,6292	43
44	0,6431	0,6408	0,6385	0,6361	0,6338	0,6315	0,6293	0,6270	0,6247	0,6224	44
45	0,6367	0,6343	0,6320	0,6296	0,6273	0,6250	0,6227	0,6204	0,6181	0,6158	45
46	0,6303	0,6279	0,6256	0,6232	0,6208	0,6185	0,6161	0,6138	0,6115	0,6092	46
47	0,6240	0,6216	0,6192	0,6168	0,6144	0,6121	0,6097	0,6073	0,6050	0,6026	47
48	0,6178	0,6154	0,6129	0,6105	0,6081	0,6057	0,6033	0,6009	0,5985	0,5962	48
49	0,6116	0,6092	0,6067	0,6043	0,6018	0,5994	0,5970	0,5946	0,5922	0,5898	49
50	0,6055	0,6030	0,6006	0,5981	0,5956	0,5932	0,5907	0,5883	0,5859	0,5835	50
51	0,5995	0,5970	0,5945	0,5920	0,5895	0,5870	0,5845	0,5821	0,5797	0,5772	51
52	0,5935	0,5910	0,5884	0,5859	0,5834	0,5809	0,5784	0,5760	0,5735	0,5710	52
53	0,5876	0,5850	0,5825	0,5799	0,5774	0,5749	0,5724	0,5699	0,5674	0,5649	53
54	0,5817	0,5791	0,5766	0,5740	0,5714	0,5689	0,5664	0,5639	0,5614	0,5589	54
55	0,5759	0,5733	0,5707	0,5681	0,5656	0,5630	0,5604	0,5579	0,5554	0,5529	55
56	0,5702	0,5675	0,5649	0,5623	0,5597	0,5571	0,5546	0,5520	0,5495	0,5469	56
57	0,5645	0,5618	0,5592	0,5566	0,5540	0,5514	0,5488	0,5462	0,5436	0,5411	57
58	0,5588	0,5562	0,5535	0,5509	0,5482	0,5456	0,5430	0,5404	0,5379	0,5353	58
59	0,5533	0,5506	0,5479	0,5452	0,5426	0,5400	0,5373	0,5347	0,5321	0,5295	59
60	0,5477	0,5450	0,5423	0,5397	0,5370	0,5343	0,5317	0,5291	0,5265	0,5239	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	
1	0,9892	0,9891	0,9890	0,9890	0,9889	0,9888	0,9887	0,9886	0,9885	0,9885	1
2	0,9785	0,9784	0,9782	0,9780	0,9779	0,9777	0,9776	0,9774	0,9772	0,9771	2
3	0,9680	0,9677	0,9675	0,9672	0,9670	0,9668	0,9665	0,9663	0,9660	0,9658	3
4	0,9575	0,9572	0,9569	0,9566	0,9562	0,9559	0,9556	0,9553	0,9550	0,9547	4
5	0,9472	0,9468	0,9464	0,9460	0,9456	0,9452	0,9448	0,9444	0,9440	0,9437	5
6	0,9369	0,9365	0,9360	0,9355	0,9351	0,9346	0,9342	0,9337	0,9332	0,9328	6
7	0,9268	0,9263	0,9257	0,9252	0,9247	0,9241	0,9236	0,9231	0,9225	0,9220	7
8	0,9168	0,9162	0,9156	0,9150	0,9144	0,9138	0,9132	0,9126	0,9120	0,9114	8
9	0,9069	0,9062	0,9056	0,9049	0,9042	0,9035	0,9029	0,9022	0,9015	0,9009	9
10	0,8971	0,8964	0,8956	0,8949	0,8942	0,8934	0,8927	0,8920	0,8912	0,8905	10
11	0,8874	0,8866	0,8858	0,8850	0,8842	0,8834	0,8826	0,8818	0,8810	0,8802	11
12	0,8778	0,8770	0,8761	0,8752	0,8744	0,8735	0,8726	0,8718	0,8709	0,8701	12
13	0,8684	0,8674	0,8665	0,8656	0,8646	0,8637	0,8628	0,8619	0,8610	0,8600	13
14	0,8590	0,8580	0,8570	0,8560	0,8550	0,8540	0,8531	0,8521	0,8511	0,8501	14
15	0,8497	0,8487	0,8476	0,8466	0,8455	0,8445	0,8434	0,8424	0,8413	0,8403	15
16	0,8405	0,8394	0,8383	0,8372	0,8361	0,8350	0,8339	0,8328	0,8317	0,8306	16
17	0,8315	0,8303	0,8291	0,8280	0,8268	0,8257	0,8245	0,8233	0,8222	0,8210	17
18	0,8225	0,8213	0,8200	0,8188	0,8176	0,8164	0,8152	0,8140	0,8128	0,8116	18
19	0,8136	0,8123	0,8111	0,8098	0,8085	0,8072	0,8060	0,8047	0,8035	0,8022	19
20	0,8048	0,8035	0,8022	0,8008	0,7995	0,7982	0,7969	0,7956	0,7943	0,7930	20
21	0,7961	0,7947	0,7934	0,7920	0,7906	0,7893	0,7879	0,7865	0,7852	0,7838	21
22	0,7875	0,7861	0,7847	0,7832	0,7818	0,7804	0,7790	0,7776	0,7762	0,7748	22
23	0,7790	0,7775	0,7761	0,7746	0,7731	0,7717	0,7702	0,7687	0,7673	0,7658	23
24	0,7706	0,7691	0,7676	0,7660	0,7645	0,7630	0,7615	0,7600	0,7585	0,7570	24
25	0,7623	0,7607	0,7591	0,7576	0,7560	0,7545	0,7529	0,7514	0,7498	0,7483	25
26	0,7541	0,7524	0,7508	0,7492	0,7476	0,7460	0,7444	0,7428	0,7412	0,7397	26
27	0,7459	0,7442	0,7426	0,7409	0,7393	0,7377	0,7360	0,7344	0,7327	0,7311	27
28	0,7379	0,7362	0,7345	0,7328	0,7311	0,7294	0,7277	0,7260	0,7244	0,7227	28
29	0,7299	0,7281	0,7264	0,7247	0,7229	0,7212	0,7195	0,7178	0,7161	0,7144	29
30	0,7220	0,7202	0,7184	0,7167	0,7149	0,7131	0,7114	0,7096	0,7079	0,7061	30
31	0,7142	0,7124	0,7106	0,7088	0,7069	0,7051	0,7033	0,7015	0,6998	0,6980	31
32	0,7065	0,7046	0,7028	0,7009	0,6991	0,6972	0,6954	0,6936	0,6917	0,6899	32
33	0,6989	0,6970	0,6951	0,6932	0,6913	0,6894	0,6876	0,6857	0,6838	0,6820	33
34	0,6913	0,6894	0,6875	0,6855	0,6836	0,6817	0,6798	0,6779	0,6760	0,6741	34
35	0,6839	0,6819	0,6799	0,6780	0,6760	0,6741	0,6721	0,6702	0,6683	0,6663	35
36	0,6765	0,6745	0,6725	0,6705	0,6685	0,6665	0,6645	0,6626	0,6606	0,6586	36
37	0,6692	0,6671	0,6651	0,6631	0,6610	0,6590	0,6570	0,6550	0,6530	0,6511	37
38	0,6619	0,6599	0,6578	0,6557	0,6537	0,6517	0,6496	0,6476	0,6456	0,6435	38
39	0,6548	0,6527	0,6506	0,6485	0,6464	0,6443	0,6423	0,6402	0,6382	0,6361	39
40	0,6477	0,6456	0,6435	0,6413	0,6392	0,6371	0,6350	0,6329	0,6309	0,6288	40
41	0,6407	0,6386	0,6364	0,6343	0,6321	0,6300	0,6279	0,6257	0,6236	0,6215	41
42	0,6338	0,6316	0,6294	0,6273	0,6251	0,6229	0,6208	0,6186	0,6165	0,6144	42
43	0,6270	0,6247	0,6225	0,6203	0,6181	0,6159	0,6138	0,6116	0,6094	0,6073	43
44	0,6202	0,6179	0,6157	0,6135	0,6113	0,6090	0,6068	0,6046	0,6025	0,6003	44
45	0,6135	0,6112	0,6090	0,6067	0,6045	0,6022	0,6000	0,5978	0,5956	0,5934	45
46	0,6069	0,6046	0,6023	0,6000	0,5977	0,5955	0,5932	0,5910	0,5887	0,5865	46
47	0,6003	0,5980	0,5957	0,5934	0,5911	0,5888	0,5865	0,5843	0,5820	0,5797	47
48	0,5938	0,5915	0,5892	0,5868	0,5845	0,5822	0,5799	0,5776	0,5753	0,5731	48
49	0,5874	0,5851	0,5827	0,5803	0,5780	0,5757	0,5734	0,5710	0,5687	0,5665	49
50	0,5811	0,5787	0,5763	0,5739	0,5716	0,5692	0,5669	0,5646	0,5622	0,5599	50
51	0,5748	0,5724	0,5700	0,5676	0,5652	0,5628	0,5605	0,5581	0,5558	0,5535	51
52	0,5686	0,5662	0,5637	0,5613	0,5589	0,5565	0,5542	0,5518	0,5494	0,5471	52
53	0,5625	0,5600	0,5576	0,5551	0,5527	0,5503	0,5479	0,5455	0,5431	0,5408	53
54	0,5564	0,5539	0,5514	0,5490	0,5466	0,5441	0,5417	0,5393	0,5369	0,5345	54
55	0,5504	0,5479	0,5454	0,5429	0,5405	0,5380	0,5356	0,5332	0,5308	0,5284	55
56	0,5444	0,5419	0,5394	0,5369	0,5345	0,5320	0,5296	0,5271	0,5247	0,5223	56
57	0,5385	0,5360	0,5335	0,5310	0,5285	0,5260	0,5236	0,5211	0,5187	0,5163	57
58	0,5327	0,5302	0,5277	0,5251	0,5226	0,5202	0,5177	0,5152	0,5127	0,5103	58
59	0,5270	0,5244	0,5219	0,5193	0,5168	0,5143	0,5118	0,5093	0,5069	0,5044	59
60	0,5213	0,5187	0,5162	0,5136	0,5111	0,5086	0,5061	0,5036	0,5011	0,4986	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	
1	0,9884	0,9883	0,9882	0,9881	0,9881	0,9880	0,9879	0,9878	0,9877	0,9877	1
2	0,9769	0,9767	0,9766	0,9764	0,9763	0,9761	0,9759	0,9758	0,9756	0,9755	2
3	0,9656	0,9653	0,9651	0,9648	0,9646	0,9644	0,9641	0,9639	0,9637	0,9634	3
4	0,9543	0,9540	0,9537	0,9534	0,9531	0,9528	0,9525	0,9522	0,9518	0,9515	4
5	0,9433	0,9429	0,9425	0,9421	0,9417	0,9413	0,9409	0,9406	0,9402	0,9398	5
6	0,9323	0,9319	0,9314	0,9309	0,9305	0,9300	0,9296	0,9291	0,9286	0,9282	6
7	0,9215	0,9210	0,9204	0,9199	0,9194	0,9188	0,9183	0,9178	0,9172	0,9167	7
8	0,9108	0,9102	0,9096	0,9090	0,9084	0,9078	0,9072	0,9066	0,9060	0,9054	8
9	0,9002	0,8995	0,8989	0,8982	0,8975	0,8969	0,8962	0,8955	0,8949	0,8942	9
10	0,8897	0,8890	0,8883	0,8876	0,8868	0,8861	0,8854	0,8846	0,8839	0,8832	10
11	0,8794	0,8786	0,8778	0,8770	0,8762	0,8754	0,8747	0,8739	0,8731	0,8723	11
12	0,8692	0,8683	0,8675	0,8666	0,8658	0,8649	0,8641	0,8632	0,8624	0,8615	12
13	0,8591	0,8582	0,8573	0,8564	0,8554	0,8545	0,8536	0,8527	0,8518	0,8509	13
14	0,8491	0,8482	0,8472	0,8462	0,8452	0,8443	0,8433	0,8423	0,8413	0,8404	14
15	0,8393	0,8382	0,8372	0,8362	0,8351	0,8341	0,8331	0,8320	0,8310	0,8300	15
16	0,8295	0,8284	0,8273	0,8263	0,8252	0,8241	0,8230	0,8219	0,8208	0,8197	16
17	0,8199	0,8187	0,8176	0,8165	0,8153	0,8142	0,8130	0,8119	0,8108	0,8096	17
18	0,8104	0,8092	0,8080	0,8068	0,8056	0,8044	0,8032	0,8020	0,8008	0,7996	18
19	0,8010	0,7997	0,7985	0,7972	0,7960	0,7947	0,7935	0,7922	0,7910	0,7898	19
20	0,7917	0,7904	0,7891	0,7878	0,7865	0,7852	0,7839	0,7826	0,7813	0,7800	20
21	0,7825	0,7811	0,7798	0,7784	0,7771	0,7757	0,7744	0,7730	0,7717	0,7704	21
22	0,7734	0,7720	0,7706	0,7692	0,7678	0,7664	0,7650	0,7636	0,7622	0,7609	22
23	0,7644	0,7629	0,7615	0,7601	0,7586	0,7572	0,7558	0,7543	0,7529	0,7515	23
24	0,7555	0,7540	0,7525	0,7510	0,7496	0,7481	0,7466	0,7451	0,7437	0,7422	24
25	0,7467	0,7452	0,7437	0,7421	0,7406	0,7391	0,7376	0,7361	0,7345	0,7330	25
26	0,7381	0,7365	0,7349	0,7333	0,7318	0,7302	0,7286	0,7271	0,7255	0,7240	26
27	0,7295	0,7279	0,7263	0,7246	0,7230	0,7214	0,7198	0,7182	0,7166	0,7150	27
28	0,7210	0,7194	0,7177	0,7161	0,7144	0,7128	0,7111	0,7095	0,7078	0,7062	28
29	0,7127	0,7110	0,7093	0,7076	0,7059	0,7042	0,7025	0,7008	0,6992	0,6975	29
30	0,7044	0,7026	0,7009	0,6992	0,6974	0,6957	0,6940	0,6923	0,6906	0,6889	30
31	0,6962	0,6944	0,6926	0,6909	0,6891	0,6874	0,6856	0,6839	0,6821	0,6804	31
32	0,6881	0,6863	0,6845	0,6827	0,6809	0,6791	0,6773	0,6755	0,6738	0,6720	32
33	0,6801	0,6783	0,6764	0,6746	0,6728	0,6709	0,6691	0,6673	0,6655	0,6637	33
34	0,6722	0,6703	0,6685	0,6666	0,6647	0,6629	0,6610	0,6592	0,6573	0,6555	34
35	0,6644	0,6625	0,6606	0,6587	0,6568	0,6549	0,6530	0,6511	0,6493	0,6474	35
36	0,6567	0,6548	0,6528	0,6509	0,6490	0,6470	0,6451	0,6432	0,6413	0,6394	36
37	0,6491	0,6471	0,6451	0,6432	0,6412	0,6393	0,6373	0,6354	0,6334	0,6315	37
38	0,6415	0,6395	0,6375	0,6355	0,6336	0,6316	0,6296	0,6276	0,6257	0,6237	38
39	0,6341	0,6320	0,6300	0,6280	0,6260	0,6240	0,6220	0,6200	0,6180	0,6160	39
40	0,6267	0,6247	0,6226	0,6206	0,6185	0,6165	0,6145	0,6124	0,6104	0,6084	40
41	0,6194	0,6174	0,6153	0,6132	0,6111	0,6091	0,6070	0,6050	0,6029	0,6009	41
42	0,6122	0,6101	0,6080	0,6059	0,6038	0,6017	0,5997	0,5976	0,5955	0,5935	42
43	0,6051	0,6030	0,6009	0,5987	0,5966	0,5945	0,5924	0,5903	0,5882	0,5862	43
44	0,5981	0,5959	0,5938	0,5916	0,5895	0,5874	0,5852	0,5831	0,5810	0,5789	44
45	0,5912	0,5890	0,5868	0,5846	0,5825	0,5803	0,5782	0,5760	0,5739	0,5718	45
46	0,5843	0,5821	0,5799	0,5777	0,5755	0,5733	0,5712	0,5690	0,5669	0,5647	46
47	0,5775	0,5753	0,5731	0,5708	0,5686	0,5664	0,5643	0,5621	0,5599	0,5577	47
48	0,5708	0,5686	0,5663	0,5641	0,5618	0,5596	0,5574	0,5552	0,5530	0,5509	48
49	0,5642	0,5619	0,5596	0,5574	0,5551	0,5529	0,5507	0,5485	0,5463	0,5441	49
50	0,5576	0,5553	0,5530	0,5508	0,5485	0,5463	0,5440	0,5418	0,5396	0,5373	50
51	0,5511	0,5488	0,5465	0,5442	0,5420	0,5397	0,5374	0,5352	0,5329	0,5307	51
52	0,5447	0,5424	0,5401	0,5378	0,5355	0,5332	0,5309	0,5287	0,5264	0,5242	52
53	0,5384	0,5361	0,5337	0,5314	0,5291	0,5268	0,5245	0,5222	0,5199	0,5177	53
54	0,5322	0,5298	0,5275	0,5251	0,5228	0,5205	0,5182	0,5159	0,5136	0,5113	54
55	0,5260	0,5236	0,5212	0,5189	0,5165	0,5142	0,5119	0,5096	0,5073	0,5050	55
56	0,5199	0,5175	0,5151	0,5127	0,5104	0,5080	0,5057	0,5034	0,5010	0,4987	56
57	0,5138	0,5114	0,5090	0,5067	0,5043	0,5019	0,4996	0,4972	0,4949	0,4926	57
58	0,5079	0,5055	0,5030	0,5006	0,4983	0,4959	0,4935	0,4912	0,4888	0,4865	58
59	0,5020	0,4995	0,4971	0,4947	0,4923	0,4899	0,4876	0,4852	0,4828	0,4805	59
60	0,4961	0,4937	0,4913	0,4888	0,4864	0,4840	0,4817	0,4793	0,4769	0,4746	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	
1	0,9876	0,9875	0,9874	0,9873	0,9872	0,9872	0,9871	0,9870	0,9869	0,9868	1
2	0,9753	0,9751	0,9750	0,9748	0,9747	0,9745	0,9743	0,9742	0,9740	0,9739	2
3	0,9632	0,9629	0,9627	0,9625	0,9622	0,9620	0,9618	0,9615	0,9613	0,9610	3
4	0,9512	0,9509	0,9506	0,9503	0,9500	0,9496	0,9493	0,9490	0,9487	0,9484	4
5	0,9394	0,9390	0,9386	0,9382	0,9378	0,9375	0,9371	0,9367	0,9363	0,9359	5
6	0,9277	0,9273	0,9268	0,9263	0,9259	0,9254	0,9250	0,9245	0,9241	0,9236	6
7	0,9162	0,9157	0,9151	0,9146	0,9141	0,9136	0,9130	0,9125	0,9120	0,9115	7
8	0,9048	0,9042	0,9036	0,9030	0,9024	0,9018	0,9012	0,9006	0,9001	0,8995	8
9	0,8936	0,8929	0,8922	0,8916	0,8909	0,8903	0,8896	0,8889	0,8883	0,8876	9
10	0,8825	0,8817	0,8810	0,8803	0,8796	0,8788	0,8781	0,8774	0,8767	0,8759	10
11	0,8715	0,8707	0,8699	0,8691	0,8683	0,8676	0,8668	0,8660	0,8652	0,8644	11
12	0,8607	0,8598	0,8590	0,8581	0,8573	0,8564	0,8556	0,8547	0,8539	0,8530	12
13	0,8500	0,8491	0,8481	0,8472	0,8463	0,8454	0,8445	0,8436	0,8427	0,8418	13
14	0,8394	0,8384	0,8375	0,8365	0,8355	0,8346	0,8336	0,8327	0,8317	0,8307	14
15	0,8290	0,8279	0,8269	0,8259	0,8249	0,8239	0,8229	0,8218	0,8208	0,8198	15
16	0,8187	0,8176	0,8165	0,8154	0,8144	0,8133	0,8122	0,8112	0,8101	0,8090	16
17	0,8085	0,8074	0,8062	0,8051	0,8040	0,8029	0,8017	0,8006	0,7995	0,7984	17
18	0,7984	0,7973	0,7961	0,7949	0,7937	0,7926	0,7914	0,7902	0,7890	0,7879	18
19	0,7885	0,7873	0,7861	0,7848	0,7836	0,7824	0,7812	0,7799	0,7787	0,7775	19
20	0,7787	0,7774	0,7762	0,7749	0,7736	0,7723	0,7711	0,7698	0,7685	0,7673	20
21	0,7690	0,7677	0,7664	0,7651	0,7638	0,7624	0,7611	0,7598	0,7585	0,7572	21
22	0,7595	0,7581	0,7567	0,7554	0,7540	0,7526	0,7513	0,7499	0,7486	0,7472	22
23	0,7501	0,7486	0,7472	0,7458	0,7444	0,7430	0,7416	0,7402	0,7388	0,7374	23
24	0,7407	0,7393	0,7378	0,7364	0,7349	0,7335	0,7320	0,7306	0,7291	0,7277	24
25	0,7315	0,7300	0,7285	0,7270	0,7255	0,7240	0,7226	0,7211	0,7196	0,7181	25
26	0,7224	0,7209	0,7194	0,7178	0,7163	0,7148	0,7132	0,7117	0,7102	0,7087	26
27	0,7135	0,7119	0,7103	0,7087	0,7071	0,7056	0,7040	0,7025	0,7009	0,6993	27
28	0,7046	0,7030	0,7014	0,6997	0,6981	0,6965	0,6949	0,6933	0,6917	0,6901	28
29	0,6958	0,6942	0,6925	0,6909	0,6892	0,6876	0,6859	0,6843	0,6827	0,6811	29
30	0,6872	0,6855	0,6838	0,6821	0,6804	0,6788	0,6771	0,6754	0,6738	0,6721	30
31	0,6787	0,6769	0,6752	0,6735	0,6718	0,6701	0,6683	0,6666	0,6649	0,6633	31
32	0,6702	0,6685	0,6667	0,6649	0,6632	0,6615	0,6597	0,6580	0,6562	0,6545	32
33	0,6619	0,6601	0,6583	0,6565	0,6547	0,6530	0,6512	0,6494	0,6477	0,6459	33
34	0,6537	0,6518	0,6500	0,6482	0,6464	0,6446	0,6428	0,6410	0,6392	0,6374	34
35	0,6455	0,6437	0,6418	0,6400	0,6381	0,6363	0,6345	0,6327	0,6308	0,6290	35
36	0,6375	0,6356	0,6338	0,6319	0,6300	0,6281	0,6263	0,6244	0,6226	0,6207	36
37	0,6296	0,6277	0,6258	0,6239	0,6220	0,6201	0,6182	0,6163	0,6144	0,6126	37
38	0,6218	0,6198	0,6179	0,6160	0,6140	0,6121	0,6102	0,6083	0,6064	0,6045	38
39	0,6140	0,6121	0,6101	0,6082	0,6062	0,6043	0,6023	0,6004	0,5985	0,5966	39
40	0,6064	0,6044	0,6024	0,6005	0,5985	0,5965	0,5946	0,5926	0,5907	0,5887	40
41	0,5989	0,5969	0,5949	0,5928	0,5909	0,5889	0,5869	0,5849	0,5829	0,5810	41
42	0,5914	0,5894	0,5874	0,5853	0,5833	0,5813	0,5793	0,5773	0,5753	0,5733	42
43	0,5841	0,5820	0,5800	0,5779	0,5759	0,5738	0,5718	0,5698	0,5678	0,5658	43
44	0,5768	0,5747	0,5727	0,5706	0,5685	0,5665	0,5644	0,5624	0,5604	0,5583	44
45	0,5697	0,5676	0,5655	0,5634	0,5613	0,5592	0,5571	0,5551	0,5530	0,5510	45
46	0,5626	0,5605	0,5583	0,5562	0,5541	0,5520	0,5499	0,5479	0,5458	0,5437	46
47	0,5556	0,5534	0,5513	0,5492	0,5471	0,5449	0,5428	0,5408	0,5387	0,5366	47
48	0,5487	0,5465	0,5444	0,5422	0,5401	0,5380	0,5358	0,5337	0,5316	0,5295	48
49	0,5419	0,5397	0,5375	0,5354	0,5332	0,5311	0,5289	0,5268	0,5247	0,5226	49
50	0,5351	0,5329	0,5307	0,5286	0,5264	0,5242	0,5221	0,5199	0,5178	0,5157	50
51	0,5285	0,5263	0,5241	0,5219	0,5197	0,5175	0,5153	0,5132	0,5110	0,5089	51
52	0,5219	0,5197	0,5175	0,5153	0,5131	0,5109	0,5087	0,5065	0,5044	0,5022	52
53	0,5154	0,5132	0,5110	0,5087	0,5065	0,5043	0,5021	0,4999	0,4978	0,4956	53
54	0,5090	0,5068	0,5045	0,5023	0,5001	0,4978	0,4956	0,4934	0,4913	0,4891	54
55	0,5027	0,5004	0,4982	0,4959	0,4937	0,4915	0,4892	0,4870	0,4848	0,4826	55
56	0,4965	0,4942	0,4919	0,4896	0,4874	0,4851	0,4829	0,4807	0,4785	0,4763	56
57	0,4903	0,4880	0,4857	0,4834	0,4812	0,4789	0,4767	0,4744	0,4722	0,4700	57
58	0,4842	0,4819	0,4796	0,4773	0,4750	0,4728	0,4705	0,4683	0,4661	0,4638	58
59	0,4782	0,4759	0,4736	0,4713	0,4690	0,4667	0,4644	0,4622	0,4600	0,4577	59
60	0,4722	0,4699	0,4676	0,4653	0,4630	0,4607	0,4584	0,4562	0,4539	0,4517	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	
1	0,9868	0,9867	0,9866	0,9865	0,9864	0,9864	0,9863	0,9862	0,9861	0,9860	1
2	0,9737	0,9735	0,9734	0,9732	0,9731	0,9729	0,9727	0,9726	0,9724	0,9723	2
3	0,9608	0,9606	0,9603	0,9601	0,9599	0,9596	0,9594	0,9591	0,9589	0,9587	3
4	0,9481	0,9478	0,9475	0,9472	0,9468	0,9465	0,9462	0,9459	0,9456	0,9453	4
5	0,9355	0,9351	0,9348	0,9344	0,9340	0,9336	0,9332	0,9328	0,9325	0,9321	5
6	0,9231	0,9227	0,9222	0,9218	0,9213	0,9209	0,9204	0,9200	0,9195	0,9191	6
7	0,9109	0,9104	0,9099	0,9094	0,9088	0,9083	0,9078	0,9073	0,9067	0,9062	7
8	0,8989	0,8983	0,8977	0,8971	0,8965	0,8959	0,8953	0,8947	0,8942	0,8936	8
9	0,8870	0,8863	0,8857	0,8850	0,8843	0,8837	0,8830	0,8824	0,8817	0,8811	9
10	0,8752	0,8745	0,8738	0,8731	0,8724	0,8716	0,8709	0,8702	0,8695	0,8688	10
11	0,8636	0,8629	0,8621	0,8613	0,8605	0,8597	0,8590	0,8582	0,8574	0,8566	11
12	0,8522	0,8514	0,8505	0,8497	0,8488	0,8480	0,8472	0,8463	0,8455	0,8447	12
13	0,8409	0,8400	0,8391	0,8382	0,8373	0,8364	0,8355	0,8347	0,8338	0,8329	13
14	0,8298	0,8288	0,8279	0,8269	0,8260	0,8250	0,8241	0,8231	0,8222	0,8212	14
15	0,8188	0,8178	0,8168	0,8158	0,8148	0,8138	0,8128	0,8118	0,8108	0,8098	15
16	0,8080	0,8069	0,8058	0,8048	0,8037	0,8027	0,8016	0,8006	0,7995	0,7985	16
17	0,7973	0,7962	0,7950	0,7939	0,7928	0,7917	0,7906	0,7895	0,7884	0,7873	17
18	0,7867	0,7855	0,7844	0,7832	0,7821	0,7809	0,7798	0,7786	0,7775	0,7763	18
19	0,7763	0,7751	0,7739	0,7727	0,7715	0,7703	0,7691	0,7679	0,7667	0,7655	19
20	0,7660	0,7648	0,7635	0,7622	0,7610	0,7597	0,7585	0,7573	0,7560	0,7548	20
21	0,7559	0,7546	0,7533	0,7520	0,7507	0,7494	0,7481	0,7468	0,7455	0,7442	21
22	0,7459	0,7445	0,7432	0,7418	0,7405	0,7392	0,7378	0,7365	0,7352	0,7338	22
23	0,7360	0,7346	0,7332	0,7318	0,7304	0,7291	0,7277	0,7263	0,7249	0,7236	23
24	0,7263	0,7248	0,7234	0,7220	0,7205	0,7191	0,7177	0,7163	0,7149	0,7135	24
25	0,7166	0,7152	0,7137	0,7122	0,7108	0,7093	0,7079	0,7064	0,7050	0,7035	25
26	0,7071	0,7056	0,7041	0,7026	0,7011	0,6996	0,6981	0,6966	0,6952	0,6937	26
27	0,6978	0,6962	0,6947	0,6932	0,6916	0,6901	0,6886	0,6870	0,6855	0,6840	27
28	0,6885	0,6870	0,6854	0,6838	0,6822	0,6807	0,6791	0,6775	0,6760	0,6744	28
29	0,6794	0,6778	0,6762	0,6746	0,6730	0,6714	0,6698	0,6682	0,6666	0,6650	29
30	0,6704	0,6688	0,6671	0,6655	0,6639	0,6622	0,6606	0,6590	0,6573	0,6557	30
31	0,6616	0,6599	0,6582	0,6565	0,6549	0,6532	0,6515	0,6499	0,6482	0,6466	31
32	0,6528	0,6511	0,6494	0,6477	0,6460	0,6443	0,6426	0,6409	0,6392	0,6375	32
33	0,6442	0,6424	0,6407	0,6389	0,6372	0,6355	0,6338	0,6320	0,6303	0,6286	33
34	0,6356	0,6339	0,6321	0,6303	0,6286	0,6268	0,6251	0,6233	0,6216	0,6198	34
35	0,6272	0,6254	0,6236	0,6218	0,6200	0,6183	0,6165	0,6147	0,6129	0,6112	35
36	0,6189	0,6171	0,6153	0,6134	0,6116	0,6098	0,6080	0,6062	0,6044	0,6026	36
37	0,6107	0,6089	0,6070	0,6052	0,6033	0,6015	0,5997	0,5979	0,5960	0,5942	37
38	0,6026	0,6008	0,5989	0,5970	0,5952	0,5933	0,5914	0,5896	0,5878	0,5859	38
39	0,5947	0,5928	0,5909	0,5890	0,5871	0,5852	0,5833	0,5815	0,5796	0,5777	39
40	0,5868	0,5849	0,5829	0,5810	0,5791	0,5772	0,5753	0,5734	0,5716	0,5697	40
41	0,5790	0,5771	0,5751	0,5732	0,5713	0,5693	0,5674	0,5655	0,5636	0,5617	41
42	0,5714	0,5694	0,5674	0,5655	0,5635	0,5616	0,5596	0,5577	0,5558	0,5539	42
43	0,5638	0,5618	0,5598	0,5578	0,5559	0,5539	0,5520	0,5500	0,5481	0,5461	43
44	0,5563	0,5543	0,5523	0,5503	0,5483	0,5464	0,5444	0,5424	0,5405	0,5385	44
45	0,5490	0,5469	0,5449	0,5429	0,5409	0,5389	0,5369	0,5349	0,5329	0,5310	45
46	0,5417	0,5396	0,5376	0,5356	0,5336	0,5315	0,5295	0,5275	0,5255	0,5236	46
47	0,5345	0,5325	0,5304	0,5284	0,5263	0,5243	0,5223	0,5203	0,5182	0,5163	47
48	0,5274	0,5254	0,5233	0,5212	0,5192	0,5171	0,5151	0,5131	0,5111	0,5090	48
49	0,5205	0,5184	0,5163	0,5142	0,5121	0,5101	0,5080	0,5060	0,5040	0,5019	49
50	0,5136	0,5115	0,5094	0,5073	0,5052	0,5031	0,5011	0,4990	0,4970	0,4949	50
51	0,5068	0,5046	0,5025	0,5004	0,4983	0,4963	0,4942	0,4921	0,4901	0,4880	51
52	0,5001	0,4979	0,4958	0,4937	0,4916	0,4895	0,4874	0,4853	0,4832	0,4812	52
53	0,4934	0,4913	0,4892	0,4870	0,4849	0,4828	0,4807	0,4786	0,4765	0,4745	53
54	0,4869	0,4847	0,4826	0,4805	0,4783	0,4762	0,4741	0,4720	0,4699	0,4678	54
55	0,4805	0,4783	0,4761	0,4740	0,4718	0,4697	0,4676	0,4655	0,4634	0,4613	55
56	0,4741	0,4719	0,4698	0,4676	0,4654	0,4633	0,4612	0,4591	0,4570	0,4549	56
57	0,4678	0,4656	0,4635	0,4613	0,4591	0,4570	0,4549	0,4527	0,4506	0,4485	57
58	0,4616	0,4594	0,4572	0,4551	0,4529	0,4508	0,4486	0,4465	0,4444	0,4422	58
59	0,4555	0,4533	0,4511	0,4489	0,4468	0,4446	0,4425	0,4403	0,4382	0,4361	59
60	0,4495	0,4473	0,4451	0,4429	0,4407	0,4385	0,4364	0,4342	0,4321	0,4300	60

GOVERNMENT GAZETTE, 20 FEBRUARY 1981

No. 7423 97

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	
1	0,9860	0,9859	0,9858	0,9857	0,9856	0,9855	0,9855	0,9854	0,9853	0,9852	1
2	0,9721	0,9719	0,9718	0,9716	0,9715	0,9713	0,9711	0,9710	0,9708	0,9707	2
3	0,9584	0,9582	0,9580	0,9577	0,9575	0,9573	0,9570	0,9568	0,9566	0,9563	3
4	0,9450	0,9447	0,9444	0,9440	0,9437	0,9434	0,9431	0,9428	0,9425	0,9422	4
5	0,9317	0,9313	0,9309	0,9306	0,9302	0,9298	0,9294	0,9290	0,9286	0,9283	5
6	0,9186	0,9182	0,9177	0,9172	0,9168	0,9163	0,9159	0,9154	0,9150	0,9145	6
7	0,9057	0,9052	0,9047	0,9041	0,9036	0,9031	0,9026	0,9021	0,9015	0,9010	7
8	0,8930	0,8924	0,8918	0,8912	0,8906	0,8900	0,8895	0,8889	0,8883	0,8877	8
9	0,8804	0,8798	0,8791	0,8785	0,8778	0,8772	0,8765	0,8759	0,8752	0,8746	9
10	0,8681	0,8673	0,8666	0,8659	0,8652	0,8645	0,8638	0,8631	0,8624	0,8617	10
11	0,8559	0,8551	0,8543	0,8535	0,8528	0,8520	0,8512	0,8505	0,8497	0,8489	11
12	0,8438	0,8430	0,8422	0,8413	0,8405	0,8397	0,8389	0,8380	0,8372	0,8364	12
13	0,8320	0,8311	0,8302	0,8293	0,8284	0,8276	0,8267	0,8258	0,8249	0,8240	13
14	0,8203	0,8194	0,8184	0,8175	0,8165	0,8156	0,8147	0,8137	0,8128	0,8118	14
15	0,8088	0,8078	0,8068	0,8058	0,8048	0,8038	0,8028	0,8018	0,8008	0,7999	15
16	0,7974	0,7964	0,7953	0,7943	0,7932	0,7922	0,7911	0,7901	0,7891	0,7880	16
17	0,7862	0,7851	0,7840	0,7829	0,7818	0,7807	0,7796	0,7786	0,7775	0,7764	17
18	0,7752	0,7740	0,7729	0,7717	0,7706	0,7694	0,7683	0,7672	0,7660	0,7649	18
19	0,7643	0,7631	0,7619	0,7607	0,7595	0,7583	0,7571	0,7560	0,7548	0,7536	19
20	0,7535	0,7523	0,7511	0,7498	0,7486	0,7474	0,7461	0,7449	0,7437	0,7425	20
21	0,7429	0,7417	0,7404	0,7391	0,7378	0,7366	0,7353	0,7340	0,7328	0,7315	21
22	0,7325	0,7312	0,7299	0,7285	0,7272	0,7259	0,7246	0,7233	0,7220	0,7207	22
23	0,7222	0,7208	0,7195	0,7181	0,7168	0,7154	0,7141	0,7127	0,7114	0,7100	23
24	0,7121	0,7107	0,7093	0,7079	0,7065	0,7051	0,7037	0,7023	0,7009	0,6995	24
25	0,7021	0,7006	0,6992	0,6977	0,6963	0,6949	0,6935	0,6920	0,6906	0,6892	25
26	0,6922	0,6907	0,6892	0,6878	0,6863	0,6848	0,6834	0,6819	0,6805	0,6790	26
27	0,6825	0,6810	0,6795	0,6779	0,6764	0,6749	0,6735	0,6720	0,6705	0,6690	27
28	0,6729	0,6713	0,6698	0,6683	0,6667	0,6652	0,6637	0,6621	0,6606	0,6591	28
29	0,6634	0,6619	0,6603	0,6587	0,6571	0,6556	0,6540	0,6525	0,6509	0,6494	29
30	0,6541	0,6525	0,6509	0,6493	0,6477	0,6461	0,6445	0,6429	0,6413	0,6398	30
31	0,6449	0,6433	0,6416	0,6400	0,6384	0,6368	0,6351	0,6335	0,6319	0,6303	31
32	0,6359	0,6342	0,6325	0,6309	0,6292	0,6276	0,6259	0,6243	0,6226	0,6210	32
33	0,6269	0,6252	0,6235	0,6218	0,6202	0,6185	0,6168	0,6151	0,6135	0,6118	33
34	0,6181	0,6164	0,6147	0,6130	0,6112	0,6095	0,6078	0,6061	0,6045	0,6028	34
35	0,6094	0,6077	0,6059	0,6042	0,6025	0,6007	0,5990	0,5973	0,5956	0,5939	35
36	0,6009	0,5991	0,5973	0,5956	0,5938	0,5920	0,5903	0,5886	0,5868	0,5851	36
37	0,5924	0,5906	0,5888	0,5870	0,5853	0,5835	0,5817	0,5800	0,5782	0,5764	37
38	0,5841	0,5823	0,5805	0,5787	0,5769	0,5751	0,5733	0,5715	0,5697	0,5679	38
39	0,5759	0,5741	0,5722	0,5704	0,5686	0,5667	0,5649	0,5631	0,5613	0,5595	39
40	0,5678	0,5659	0,5641	0,5622	0,5604	0,5586	0,5567	0,5549	0,5531	0,5513	40
41	0,5598	0,5579	0,5561	0,5542	0,5523	0,5505	0,5486	0,5468	0,5449	0,5431	41
42	0,5520	0,5501	0,5482	0,5463	0,5444	0,5425	0,5407	0,5388	0,5369	0,5351	42
43	0,5442	0,5423	0,5404	0,5385	0,5366	0,5347	0,5328	0,5309	0,5290	0,5272	43
44	0,5366	0,5346	0,5327	0,5308	0,5289	0,5270	0,5251	0,5232	0,5213	0,5194	44
45	0,5290	0,5271	0,5251	0,5232	0,5213	0,5193	0,5174	0,5155	0,5136	0,5117	45
46	0,5216	0,5196	0,5177	0,5157	0,5138	0,5118	0,5099	0,5080	0,5061	0,5042	46
47	0,5143	0,5123	0,5103	0,5083	0,5064	0,5044	0,5025	0,5006	0,4986	0,4967	47
48	0,5070	0,5050	0,5031	0,5011	0,4991	0,4971	0,4952	0,4932	0,4913	0,4894	48
49	0,4999	0,4979	0,4959	0,4939	0,4919	0,4900	0,4880	0,4860	0,4841	0,4821	49
50	0,4929	0,4909	0,4889	0,4869	0,4849	0,4829	0,4809	0,4789	0,4770	0,4750	50
51	0,4860	0,4839	0,4819	0,4799	0,4779	0,4759	0,4739	0,4719	0,4699	0,4680	51
52	0,4791	0,4771	0,4751	0,4730	0,4710	0,4690	0,4670	0,4650	0,4630	0,4611	52
53	0,4724	0,4704	0,4683	0,4663	0,4642	0,4622	0,4602	0,4582	0,4562	0,4543	53
54	0,4658	0,4637	0,4617	0,4596	0,4576	0,4556	0,4535	0,4515	0,4495	0,4475	54
55	0,4592	0,4572	0,4551	0,4530	0,4510	0,4490	0,4469	0,4449	0,4429	0,4409	55
56	0,4528	0,4507	0,4486	0,4466	0,4445	0,4425	0,4404	0,4384	0,4364	0,4344	56
57	0,4464	0,4443	0,4422	0,4402	0,4381	0,4361	0,4340	0,4320	0,4300	0,4280	57
58	0,4401	0,4380	0,4360	0,4339	0,4318	0,4298	0,4277	0,4257	0,4237	0,4217	58
59	0,4340	0,4319	0,4298	0,4277	0,4256	0,4236	0,4215	0,4195	0,4175	0,4154	59
60	0,4279	0,4258	0,4237	0,4216	0,4195	0,4174	0,4154	0,4133	0,4113	0,4093	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	
1	0,9851	0,9851	0,9850	0,9849	0,9848	0,9847	0,9847	0,9846	0,9845	0,9844	1
2	0,9705	0,9703	0,9702	0,9700	0,9699	0,9697	0,9695	0,9694	0,9692	0,9691	2
3	0,9561	0,9558	0,9556	0,9554	0,9551	0,9549	0,9547	0,9544	0,9542	0,9540	3
4	0,9419	0,9416	0,9413	0,9409	0,9406	0,9403	0,9400	0,9397	0,9394	0,9391	4
5	0,9279	0,9275	0,9271	0,9267	0,9264	0,9260	0,9256	0,9252	0,9248	0,9245	5
6	0,9141	0,9136	0,9132	0,9127	0,9123	0,9118	0,9114	0,9109	0,9105	0,9101	6
7	0,9005	0,9000	0,8995	0,8990	0,8984	0,8979	0,8974	0,8969	0,8964	0,8959	7
8	0,8871	0,8865	0,8860	0,8854	0,8848	0,8842	0,8836	0,8831	0,8825	0,8819	8
9	0,8739	0,8733	0,8727	0,8720	0,8714	0,8707	0,8701	0,8694	0,8688	0,8682	9
10	0,8610	0,8603	0,8595	0,8588	0,8581	0,8574	0,8567	0,8560	0,8553	0,8546	10
11	0,8482	0,8474	0,8466	0,8459	0,8451	0,8443	0,8436	0,8428	0,8421	0,8413	11
12	0,8356	0,8347	0,8339	0,8331	0,8323	0,8315	0,8306	0,8298	0,8290	0,8282	12
13	0,8231	0,8223	0,8214	0,8205	0,8196	0,8188	0,8179	0,8170	0,8162	0,8153	13
14	0,8109	0,8100	0,8091	0,8081	0,8072	0,8063	0,8053	0,8044	0,8035	0,8026	14
15	0,7989	0,7979	0,7969	0,7959	0,7949	0,7940	0,7930	0,7920	0,7910	0,7901	15
16	0,7870	0,7860	0,7849	0,7839	0,7829	0,7818	0,7808	0,7798	0,7788	0,7778	16
17	0,7753	0,7742	0,7731	0,7721	0,7710	0,7699	0,7688	0,7678	0,7667	0,7656	17
18	0,7638	0,7627	0,7615	0,7604	0,7593	0,7582	0,7570	0,7559	0,7548	0,7537	18
19	0,7524	0,7513	0,7501	0,7489	0,7478	0,7466	0,7454	0,7443	0,7431	0,7419	19
20	0,7413	0,7400	0,7388	0,7376	0,7364	0,7352	0,7340	0,7328	0,7316	0,7304	20
21	0,7302	0,7290	0,7277	0,7265	0,7252	0,7240	0,7227	0,7215	0,7202	0,7190	21
22	0,7194	0,7181	0,7168	0,7155	0,7142	0,7129	0,7116	0,7104	0,7091	0,7078	22
23	0,7087	0,7074	0,7060	0,7047	0,7034	0,7020	0,7007	0,6994	0,6981	0,6968	23
24	0,6982	0,6968	0,6954	0,6941	0,6927	0,6913	0,6900	0,6886	0,6873	0,6859	24
25	0,6878	0,6864	0,6850	0,6836	0,6822	0,6808	0,6794	0,6780	0,6766	0,6752	25
26	0,6776	0,6761	0,6747	0,6732	0,6718	0,6704	0,6690	0,6675	0,6661	0,6647	26
27	0,6675	0,6660	0,6646	0,6631	0,6616	0,6601	0,6587	0,6572	0,6558	0,6543	27
28	0,6576	0,6561	0,6546	0,6531	0,6516	0,6501	0,6486	0,6471	0,6456	0,6441	28
29	0,6478	0,6463	0,6447	0,6432	0,6417	0,6402	0,6386	0,6371	0,6356	0,6341	29
30	0,6382	0,6366	0,6351	0,6335	0,6319	0,6304	0,6288	0,6273	0,6257	0,6242	30
31	0,6287	0,6271	0,6255	0,6239	0,6223	0,6208	0,6192	0,6176	0,6160	0,6145	31
32	0,6194	0,6177	0,6161	0,6145	0,6129	0,6113	0,6097	0,6081	0,6065	0,6049	32
33	0,6102	0,6085	0,6069	0,6052	0,6036	0,6020	0,6003	0,5987	0,5971	0,5955	33
34	0,6011	0,5994	0,5977	0,5961	0,5944	0,5928	0,5911	0,5895	0,5878	0,5862	34
35	0,5922	0,5905	0,5888	0,5871	0,5854	0,5837	0,5820	0,5804	0,5787	0,5771	35
36	0,5834	0,5816	0,5799	0,5782	0,5765	0,5748	0,5731	0,5714	0,5697	0,5681	36
37	0,5747	0,5730	0,5712	0,5695	0,5678	0,5660	0,5643	0,5626	0,5609	0,5592	37
38	0,5662	0,5644	0,5626	0,5609	0,5591	0,5574	0,5557	0,5539	0,5522	0,5505	38
39	0,5577	0,5560	0,5542	0,5524	0,5506	0,5489	0,5471	0,5454	0,5436	0,5419	39
40	0,5495	0,5477	0,5459	0,5441	0,5423	0,5405	0,5387	0,5370	0,5352	0,5335	40
41	0,5413	0,5395	0,5377	0,5359	0,5341	0,5323	0,5305	0,5287	0,5269	0,5251	41
42	0,5332	0,5314	0,5296	0,5278	0,5259	0,5241	0,5223	0,5205	0,5187	0,5170	42
43	0,5253	0,5235	0,5216	0,5198	0,5180	0,5161	0,5143	0,5125	0,5107	0,5089	43
44	0,5175	0,5157	0,5138	0,5119	0,5101	0,5083	0,5064	0,5046	0,5028	0,5010	44
45	0,5098	0,5079	0,5061	0,5042	0,5024	0,5005	0,4987	0,4968	0,4950	0,4932	45
46	0,5023	0,5004	0,4985	0,4966	0,4947	0,4929	0,4910	0,4892	0,4873	0,4855	46
47	0,4948	0,4929	0,4910	0,4891	0,4872	0,4853	0,4835	0,4816	0,4798	0,4779	47
48	0,4874	0,4855	0,4836	0,4817	0,4798	0,4779	0,4761	0,4742	0,4723	0,4705	48
49	0,4802	0,4783	0,4763	0,4744	0,4725	0,4706	0,4687	0,4669	0,4650	0,4631	49
50	0,4731	0,4711	0,4692	0,4673	0,4654	0,4635	0,4616	0,4597	0,4578	0,4559	50
51	0,4660	0,4641	0,4621	0,4602	0,4583	0,4564	0,4545	0,4526	0,4507	0,4488	51
52	0,4591	0,4571	0,4552	0,4533	0,4513	0,4494	0,4475	0,4456	0,4437	0,4418	52
53	0,4523	0,4503	0,4484	0,4464	0,4445	0,4426	0,4406	0,4387	0,4368	0,4349	53
54	0,4456	0,4436	0,4416	0,4397	0,4377	0,4358	0,4339	0,4320	0,4300	0,4281	54
55	0,4389	0,4370	0,4350	0,4330	0,4311	0,4291	0,4272	0,4253	0,4234	0,4215	55
56	0,4324	0,4304	0,4285	0,4265	0,4245	0,4226	0,4207	0,4187	0,4168	0,4149	56
57	0,4260	0,4240	0,4220	0,4201	0,4181	0,4161	0,4142	0,4123	0,4103	0,4084	57
58	0,4197	0,4177	0,4157	0,4137	0,4117	0,4098	0,4078	0,4059	0,4040	0,4021	58
59	0,4134	0,4114	0,4094	0,4075	0,4055	0,4035	0,4016	0,3996	0,3977	0,3958	59
60	0,4073	0,4053	0,4033	0,4013	0,3993	0,3974	0,3954	0,3935	0,3916	0,3896	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	
1	0,9843	0,9843	0,9842	0,9841	0,9840	0,9839	0,9838	0,9838	0,9837	0,9836	1
2	0,9689	0,9688	0,9686	0,9684	0,9683	0,9681	0,9680	0,9678	0,9676	0,9675	2
3	0,9537	0,9535	0,9533	0,9530	0,9528	0,9526	0,9523	0,9521	0,9519	0,9516	3
4	0,9388	0,9385	0,9382	0,9379	0,9376	0,9372	0,9369	0,9366	0,9363	0,9360	4
5	0,9241	0,9237	0,9233	0,9229	0,9226	0,9222	0,9218	0,9214	0,9211	0,9207	5
6	0,9096	0,9092	0,9087	0,9083	0,9078	0,9074	0,9069	0,9065	0,9060	0,9056	6
7	0,8954	0,8948	0,8943	0,8938	0,8933	0,8928	0,8923	0,8918	0,8912	0,8907	7
8	0,8813	0,8807	0,8802	0,8796	0,8790	0,8784	0,8779	0,8773	0,8767	0,8761	8
9	0,8675	0,8669	0,8662	0,8656	0,8650	0,8643	0,8637	0,8630	0,8624	0,8618	9
10	0,8539	0,8532	0,8525	0,8518	0,8511	0,8504	0,8497	0,8490	0,8483	0,8476	10
11	0,8405	0,8398	0,8390	0,8383	0,8375	0,8368	0,8360	0,8353	0,8345	0,8337	11
12	0,8274	0,8266	0,8257	0,8249	0,8241	0,8233	0,8225	0,8217	0,8209	0,8201	12
13	0,8144	0,8135	0,8127	0,8118	0,8109	0,8101	0,8092	0,8084	0,8075	0,8066	13
14	0,8017	0,8007	0,7998	0,7989	0,7980	0,7971	0,7962	0,7952	0,7943	0,7934	14
15	0,7891	0,7881	0,7872	0,7862	0,7852	0,7843	0,7833	0,7823	0,7814	0,7804	15
16	0,7767	0,7757	0,7747	0,7737	0,7727	0,7717	0,7706	0,7696	0,7686	0,7676	16
17	0,7646	0,7635	0,7624	0,7614	0,7603	0,7593	0,7582	0,7571	0,7561	0,7550	17
18	0,7526	0,7515	0,7504	0,7493	0,7482	0,7470	0,7459	0,7448	0,7437	0,7427	18
19	0,7408	0,7396	0,7385	0,7373	0,7362	0,7350	0,7339	0,7328	0,7316	0,7305	19
20	0,7292	0,7280	0,7268	0,7256	0,7244	0,7232	0,7220	0,7209	0,7197	0,7185	20
21	0,7178	0,7165	0,7153	0,7141	0,7128	0,7116	0,7104	0,7092	0,7079	0,7067	21
22	0,7065	0,7052	0,7040	0,7027	0,7014	0,7002	0,6989	0,6977	0,6964	0,6951	22
23	0,6954	0,6941	0,6928	0,6915	0,6902	0,6889	0,6876	0,6863	0,6850	0,6837	23
24	0,6846	0,6832	0,6819	0,6805	0,6792	0,6778	0,6765	0,6752	0,6739	0,6725	24
25	0,6738	0,6724	0,6711	0,6697	0,6683	0,6670	0,6656	0,6642	0,6629	0,6615	25
26	0,6633	0,6619	0,6604	0,6590	0,6576	0,6562	0,6548	0,6534	0,6521	0,6507	26
27	0,6529	0,6514	0,6500	0,6486	0,6471	0,6457	0,6443	0,6428	0,6414	0,6400	27
28	0,6426	0,6412	0,6397	0,6382	0,6368	0,6353	0,6339	0,6324	0,6310	0,6295	28
29	0,6326	0,6311	0,6296	0,6281	0,6266	0,6251	0,6236	0,6221	0,6207	0,6192	29
30	0,6227	0,6211	0,6196	0,6181	0,6166	0,6151	0,6135	0,6120	0,6105	0,6090	30
31	0,6129	0,6114	0,6098	0,6083	0,6067	0,6052	0,6036	0,6021	0,6006	0,5991	31
32	0,6033	0,6017	0,6002	0,5986	0,5970	0,5954	0,5939	0,5923	0,5908	0,5892	32
33	0,5939	0,5923	0,5907	0,5891	0,5875	0,5859	0,5843	0,5827	0,5811	0,5796	33
34	0,5846	0,5829	0,5813	0,5797	0,5781	0,5765	0,5749	0,5733	0,5717	0,5701	34
35	0,5754	0,5737	0,5721	0,5705	0,5688	0,5672	0,5656	0,5640	0,5623	0,5607	35
36	0,5664	0,5647	0,5630	0,5614	0,5597	0,5581	0,5564	0,5548	0,5532	0,5515	36
37	0,5575	0,5558	0,5541	0,5525	0,5508	0,5491	0,5474	0,5458	0,5441	0,5425	37
38	0,5488	0,5471	0,5454	0,5437	0,5420	0,5403	0,5386	0,5369	0,5353	0,5336	38
39	0,5402	0,5385	0,5367	0,5350	0,5333	0,5316	0,5299	0,5282	0,5265	0,5249	39
40	0,5317	0,5300	0,5282	0,5265	0,5248	0,5231	0,5213	0,5196	0,5179	0,5162	40
41	0,5234	0,5216	0,5199	0,5181	0,5164	0,5147	0,5129	0,5112	0,5095	0,5078	41
42	0,5152	0,5134	0,5116	0,5099	0,5081	0,5064	0,5046	0,5029	0,5012	0,4995	42
43	0,5071	0,5053	0,5035	0,5018	0,5000	0,4982	0,4965	0,4947	0,4930	0,4913	43
44	0,4992	0,4974	0,4956	0,4938	0,4920	0,4902	0,4885	0,4867	0,4850	0,4832	44
45	0,4913	0,4895	0,4877	0,4859	0,4841	0,4824	0,4806	0,4788	0,4771	0,4753	45
46	0,4836	0,4818	0,4800	0,4782	0,4764	0,4746	0,4728	0,4710	0,4693	0,4675	46
47	0,4761	0,4742	0,4724	0,4706	0,4688	0,4670	0,4652	0,4634	0,4616	0,4598	47
48	0,4686	0,4668	0,4649	0,4631	0,4613	0,4595	0,4577	0,4559	0,4541	0,4523	48
49	0,4613	0,4594	0,4576	0,4557	0,4539	0,4521	0,4503	0,4485	0,4467	0,4449	49
50	0,4540	0,4522	0,4503	0,4485	0,4467	0,4448	0,4430	0,4412	0,4394	0,4376	50
51	0,4469	0,4451	0,4432	0,4414	0,4395	0,4377	0,4359	0,4340	0,4322	0,4304	51
52	0,4399	0,4381	0,4362	0,4343	0,4325	0,4306	0,4288	0,4270	0,4252	0,4234	52
53	0,4330	0,4312	0,4293	0,4274	0,4256	0,4237	0,4219	0,4201	0,4182	0,4164	53
54	0,4262	0,4244	0,4225	0,4206	0,4188	0,4169	0,4151	0,4132	0,4114	0,4096	54
55	0,4196	0,4177	0,4158	0,4139	0,4121	0,4102	0,4084	0,4065	0,4047	0,4029	55
56	0,4130	0,4111	0,4092	0,4073	0,4055	0,4036	0,4018	0,3999	0,3981	0,3963	56
57	0,4065	0,4046	0,4027	0,4009	0,3990	0,3971	0,3953	0,3934	0,3916	0,3898	57
58	0,4002	0,3983	0,3964	0,3945	0,3926	0,3908	0,3889	0,3871	0,3852	0,3834	58
59	0,3939	0,3920	0,3901	0,3882	0,3863	0,3845	0,3826	0,3808	0,3789	0,3771	59
60	0,3877	0,3858	0,3839	0,3820	0,3802	0,3783	0,3764	0,3746	0,3728	0,3709	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekeers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	
1	0,9835	0,9834	0,9834	0,9833	0,9832	0,9831	0,9830	0,9830	0,9829	0,9828	1
2	0,9673	0,9672	0,9670	0,9668	0,9667	0,9665	0,9664	0,9662	0,9661	0,9659	2
3	0,9514	0,9512	0,9509	0,9507	0,9505	0,9502	0,9500	0,9498	0,9495	0,9493	3
4	0,9357	0,9354	0,9351	0,9348	0,9345	0,9342	0,9339	0,9336	0,9333	0,9330	4
5	0,9203	0,9199	0,9195	0,9192	0,9188	0,9184	0,9180	0,9177	0,9173	0,9169	5
6	0,9051	0,9047	0,9042	0,9038	0,9034	0,9029	0,9025	0,9020	0,9016	0,9011	6
7	0,8902	0,8897	0,8892	0,8887	0,8882	0,8877	0,8872	0,8867	0,8862	0,8856	7
8	0,8756	0,8750	0,8744	0,8738	0,8733	0,8727	0,8721	0,8716	0,8710	0,8704	8
9	0,8611	0,8605	0,8599	0,8592	0,8586	0,8580	0,8573	0,8567	0,8561	0,8554	9
10	0,8470	0,8463	0,8456	0,8449	0,8442	0,8435	0,8428	0,8421	0,8414	0,8407	10
11	0,8330	0,8322	0,8315	0,8307	0,8300	0,8293	0,8285	0,8278	0,8270	0,8263	11
12	0,8193	0,8185	0,8177	0,8169	0,8161	0,8153	0,8145	0,8137	0,8129	0,8121	12
13	0,8058	0,8049	0,8041	0,8032	0,8024	0,8015	0,8006	0,7998	0,7989	0,7981	13
14	0,7925	0,7916	0,7907	0,7898	0,7889	0,7880	0,7871	0,7862	0,7853	0,7844	14
15	0,7794	0,7785	0,7775	0,7766	0,7756	0,7747	0,7737	0,7728	0,7718	0,7709	15
16	0,7666	0,7656	0,7646	0,7636	0,7626	0,7616	0,7606	0,7596	0,7586	0,7576	16
17	0,7540	0,7529	0,7519	0,7508	0,7498	0,7487	0,7477	0,7467	0,7456	0,7446	17
18	0,7416	0,7405	0,7394	0,7383	0,7372	0,7361	0,7350	0,7339	0,7329	0,7318	18
19	0,7293	0,7282	0,7271	0,7259	0,7248	0,7237	0,7226	0,7214	0,7203	0,7192	19
20	0,7173	0,7162	0,7150	0,7138	0,7126	0,7115	0,7103	0,7091	0,7080	0,7068	20
21	0,7055	0,7043	0,7031	0,7019	0,7007	0,6995	0,6983	0,6971	0,6959	0,6947	21
22	0,6939	0,6926	0,6914	0,6901	0,6889	0,6877	0,6864	0,6852	0,6840	0,6827	22
23	0,6825	0,6812	0,6799	0,6786	0,6773	0,6761	0,6748	0,6735	0,6722	0,6710	23
24	0,6712	0,6699	0,6686	0,6673	0,6660	0,6646	0,6633	0,6620	0,6607	0,6594	24
25	0,6602	0,6588	0,6575	0,6561	0,6548	0,6534	0,6521	0,6508	0,6494	0,6481	25
26	0,6493	0,6479	0,6465	0,6451	0,6438	0,6424	0,6410	0,6397	0,6383	0,6369	26
27	0,6386	0,6372	0,6358	0,6344	0,6330	0,6316	0,6302	0,6288	0,6274	0,6260	27
28	0,6281	0,6266	0,6252	0,6238	0,6223	0,6209	0,6195	0,6181	0,6166	0,6152	28
29	0,6177	0,6162	0,6148	0,6133	0,6119	0,6104	0,6090	0,6075	0,6061	0,6046	29
30	0,6075	0,6060	0,6046	0,6031	0,6016	0,6001	0,5986	0,5972	0,5957	0,5942	30
31	0,5975	0,5960	0,5945	0,5930	0,5915	0,5900	0,5885	0,5870	0,5855	0,5840	31
32	0,5877	0,5861	0,5846	0,5831	0,5816	0,5800	0,5785	0,5770	0,5755	0,5740	32
33	0,5780	0,5764	0,5749	0,5733	0,5718	0,5702	0,5687	0,5672	0,5656	0,5641	33
34	0,5685	0,5669	0,5653	0,5638	0,5622	0,5606	0,5591	0,5575	0,5560	0,5544	34
35	0,5591	0,5575	0,5559	0,5543	0,5527	0,5512	0,5496	0,5480	0,5464	0,5449	35
36	0,5499	0,5483	0,5467	0,5451	0,5435	0,5419	0,5403	0,5387	0,5371	0,5355	36
37	0,5408	0,5392	0,5376	0,5360	0,5343	0,5327	0,5311	0,5295	0,5279	0,5263	37
38	0,5319	0,5303	0,5286	0,5270	0,5254	0,5237	0,5221	0,5205	0,5189	0,5172	38
39	0,5232	0,5215	0,5198	0,5182	0,5165	0,5149	0,5132	0,5116	0,5100	0,5083	39
40	0,5146	0,5129	0,5112	0,5095	0,5079	0,5062	0,5045	0,5029	0,5012	0,4996	40
41	0,5061	0,5044	0,5027	0,5010	0,4993	0,4976	0,4960	0,4943	0,4927	0,4910	41
42	0,4977	0,4960	0,4943	0,4926	0,4909	0,4893	0,4876	0,4859	0,4842	0,4826	42
43	0,4895	0,4878	0,4861	0,4844	0,4827	0,4810	0,4793	0,4776	0,4759	0,4743	43
44	0,4815	0,4797	0,4780	0,4763	0,4746	0,4729	0,4712	0,4695	0,4678	0,4661	44
45	0,4735	0,4718	0,4701	0,4683	0,4666	0,4649	0,4632	0,4615	0,4598	0,4581	45
46	0,4657	0,4640	0,4622	0,4605	0,4588	0,4570	0,4553	0,4536	0,4519	0,4502	46
47	0,4581	0,4563	0,4546	0,4528	0,4511	0,4493	0,4476	0,4459	0,4442	0,4425	47
48	0,4505	0,4488	0,4470	0,4452	0,4435	0,4418	0,4400	0,4383	0,4366	0,4349	48
49	0,4431	0,4413	0,4396	0,4378	0,4360	0,4343	0,4326	0,4308	0,4291	0,4274	49
50	0,4358	0,4340	0,4322	0,4305	0,4287	0,4270	0,4252	0,4235	0,4218	0,4200	50
51	0,4286	0,4268	0,4251	0,4233	0,4215	0,4198	0,4180	0,4163	0,4145	0,4128	51
52	0,4216	0,4198	0,4180	0,4162	0,4144	0,4127	0,4109	0,4092	0,4074	0,4057	52
53	0,4146	0,4128	0,4110	0,4093	0,4075	0,4057	0,4040	0,4022	0,4005	0,3987	53
54	0,4078	0,4060	0,4042	0,4024	0,4006	0,3989	0,3971	0,3954	0,3936	0,3919	54
55	0,4011	0,3993	0,3975	0,3957	0,3939	0,3921	0,3904	0,3886	0,3869	0,3851	55
56	0,3945	0,3927	0,3909	0,3891	0,3873	0,3855	0,3838	0,3820	0,3802	0,3785	56
57	0,3880	0,3862	0,3844	0,3826	0,3808	0,3790	0,3772	0,3755	0,3737	0,3720	57
58	0,3816	0,3798	0,3780	0,3762	0,3744	0,3726	0,3708	0,3691	0,3673	0,3656	58
59	0,3753	0,3735	0,3717	0,3699	0,3681	0,3663	0,3646	0,3628	0,3611	0,3593	59
60	0,3691	0,3673	0,3655	0,3637	0,3619	0,3601	0,3584	0,3566	0,3549	0,3531	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	
1	0,9827	0,9826	0,9826	0,9825	0,9824	0,9823	0,9822	0,9822	0,9821	0,9820	1
2	0,9657	0,9656	0,9654	0,9653	0,9651	0,9649	0,9648	0,9646	0,9645	0,9643	2
3	0,9491	0,9488	0,9486	0,9484	0,9481	0,9479	0,9477	0,9474	0,9472	0,9470	3
4	0,9327	0,9323	0,9320	0,9317	0,9314	0,9311	0,9308	0,9305	0,9302	0,9299	4
5	0,9165	0,9162	0,9158	0,9154	0,9150	0,9147	0,9143	0,9139	0,9135	0,9132	5
6	0,9007	0,9003	0,8998	0,8994	0,8989	0,8985	0,8980	0,8976	0,8972	0,8967	6
7	0,8851	0,8846	0,8841	0,8836	0,8831	0,8826	0,8821	0,8816	0,8811	0,8806	7
8	0,8698	0,8693	0,8687	0,8681	0,8676	0,8670	0,8664	0,8659	0,8653	0,8647	8
9	0,8548	0,8542	0,8536	0,8529	0,8523	0,8517	0,8510	0,8504	0,8498	0,8492	9
10	0,8400	0,8394	0,8387	0,8380	0,8373	0,8366	0,8359	0,8352	0,8346	0,8339	10
11	0,8255	0,8248	0,8240	0,8233	0,8226	0,8218	0,8211	0,8203	0,8196	0,8189	11
12	0,8113	0,8105	0,8097	0,8089	0,8081	0,8073	0,8065	0,8057	0,8049	0,8041	12
13	0,7972	0,7964	0,7955	0,7947	0,7939	0,7930	0,7922	0,7913	0,7905	0,7896	13
14	0,7835	0,7826	0,7817	0,7808	0,7799	0,7790	0,7781	0,7772	0,7763	0,7754	14
15	0,7699	0,7690	0,7680	0,7671	0,7662	0,7652	0,7643	0,7633	0,7624	0,7615	15
16	0,7566	0,7556	0,7546	0,7537	0,7527	0,7517	0,7507	0,7497	0,7487	0,7478	16
17	0,7436	0,7425	0,7415	0,7405	0,7394	0,7384	0,7374	0,7363	0,7353	0,7343	17
18	0,7307	0,7296	0,7286	0,7275	0,7264	0,7253	0,7243	0,7232	0,7221	0,7211	18
19	0,7181	0,7170	0,7158	0,7147	0,7136	0,7125	0,7114	0,7103	0,7092	0,7081	19
20	0,7057	0,7045	0,7034	0,7022	0,7011	0,6999	0,6988	0,6976	0,6965	0,6953	20
21	0,6935	0,6923	0,6911	0,6899	0,6887	0,6875	0,6864	0,6852	0,6840	0,6828	21
22	0,6815	0,6803	0,6790	0,6778	0,6766	0,6754	0,6742	0,6730	0,6717	0,6705	22
23	0,6697	0,6685	0,6672	0,6659	0,6647	0,6634	0,6622	0,6609	0,6597	0,6585	23
24	0,6581	0,6569	0,6556	0,6543	0,6530	0,6517	0,6504	0,6492	0,6479	0,6466	24
25	0,6468	0,6454	0,6441	0,6428	0,6415	0,6402	0,6389	0,6376	0,6363	0,6350	25
26	0,6356	0,6342	0,6329	0,6315	0,6302	0,6289	0,6275	0,6262	0,6249	0,6235	26
27	0,6246	0,6232	0,6219	0,6205	0,6191	0,6177	0,6164	0,6150	0,6137	0,6123	27
28	0,6138	0,6124	0,6110	0,6096	0,6082	0,6068	0,6054	0,6040	0,6027	0,6013	28
29	0,6032	0,6018	0,6004	0,5989	0,5975	0,5961	0,5947	0,5933	0,5919	0,5905	29
30	0,5928	0,5913	0,5899	0,5884	0,5870	0,5856	0,5841	0,5827	0,5813	0,5798	30
31	0,5825	0,5811	0,5796	0,5781	0,5767	0,5752	0,5737	0,5723	0,5708	0,5694	31
32	0,5725	0,5710	0,5695	0,5680	0,5665	0,5650	0,5636	0,5621	0,5606	0,5591	32
33	0,5626	0,5611	0,5596	0,5580	0,5565	0,5550	0,5535	0,5520	0,5506	0,5491	33
34	0,5529	0,5513	0,5498	0,5483	0,5467	0,5452	0,5437	0,5422	0,5407	0,5392	34
35	0,5433	0,5418	0,5402	0,5387	0,5371	0,5356	0,5341	0,5325	0,5310	0,5295	35
36	0,5339	0,5324	0,5308	0,5292	0,5277	0,5261	0,5246	0,5230	0,5215	0,5199	36
37	0,5247	0,5231	0,5215	0,5200	0,5184	0,5168	0,5152	0,5137	0,5121	0,5106	37
38	0,5156	0,5140	0,5124	0,5108	0,5093	0,5077	0,5061	0,5045	0,5030	0,5014	38
39	0,5067	0,5051	0,5035	0,5019	0,5003	0,4987	0,4971	0,4955	0,4939	0,4924	39
40	0,4980	0,4963	0,4947	0,4931	0,4915	0,4899	0,4883	0,4867	0,4851	0,4835	40
41	0,4894	0,4877	0,4861	0,4845	0,4828	0,4812	0,4796	0,4780	0,4764	0,4748	41
42	0,4809	0,4793	0,4776	0,4760	0,4743	0,4727	0,4711	0,4695	0,4679	0,4663	42
43	0,4726	0,4709	0,4693	0,4676	0,4660	0,4644	0,4627	0,4611	0,4595	0,4579	43
44	0,4644	0,4628	0,4611	0,4594	0,4578	0,4561	0,4545	0,4529	0,4512	0,4496	44
45	0,4564	0,4547	0,4531	0,4514	0,4497	0,4481	0,4464	0,4448	0,4432	0,4415	45
46	0,4485	0,4468	0,4452	0,4435	0,4418	0,4402	0,4385	0,4368	0,4352	0,4336	46
47	0,4408	0,4391	0,4374	0,4357	0,4340	0,4324	0,4307	0,4291	0,4274	0,4258	47
48	0,4332	0,4315	0,4298	0,4281	0,4264	0,4247	0,4231	0,4214	0,4197	0,4181	48
49	0,4257	0,4240	0,4223	0,4206	0,4189	0,4172	0,4155	0,4139	0,4122	0,4106	49
50	0,4183	0,4166	0,4149	0,4132	0,4115	0,4098	0,4082	0,4065	0,4048	0,4032	50
51	0,4111	0,4094	0,4077	0,4060	0,4043	0,4026	0,4009	0,3992	0,3976	0,3959	51
52	0,4040	0,4023	0,4006	0,3989	0,3972	0,3955	0,3938	0,3921	0,3905	0,3888	52
53	0,3970	0,3953	0,3936	0,3919	0,3902	0,3885	0,3868	0,3851	0,3835	0,3818	53
54	0,3901	0,3884	0,3867	0,3850	0,3833	0,3816	0,3799	0,3783	0,3766	0,3749	54
55	0,3834	0,3817	0,3800	0,3783	0,3766	0,3749	0,3732	0,3715	0,3698	0,3682	55
56	0,3768	0,3751	0,3733	0,3716	0,3699	0,3682	0,3666	0,3649	0,3632	0,3615	56
57	0,3703	0,3685	0,3668	0,3651	0,3634	0,3617	0,3600	0,3584	0,3567	0,3550	57
58	0,3639	0,3621	0,3604	0,3587	0,3570	0,3553	0,3536	0,3520	0,3503	0,3486	58
59	0,3576	0,3559	0,3541	0,3524	0,3507	0,3490	0,3474	0,3457	0,3440	0,3424	59
60	0,3514	0,3497	0,3480	0,3463	0,3446	0,3429	0,3412	0,3395	0,3379	0,3362	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	
1	0,9819	0,9818	0,9818	0,9817	0,9816	0,9815	0,9814	0,9814	0,9813	0,9812	1
2	0,9642	0,9640	0,9638	0,9637	0,9635	0,9634	0,9632	0,9631	0,9629	0,9627	2
3	0,9467	0,9465	0,9463	0,9460	0,9458	0,9456	0,9453	0,9451	0,9449	0,9446	3
4	0,9296	0,9293	0,9290	0,9287	0,9284	0,9281	0,9278	0,9275	0,9272	0,9269	4
5	0,9128	0,9124	0,9120	0,9117	0,9113	0,9109	0,9106	0,9102	0,9098	0,9094	5
6	0,8963	0,8958	0,8954	0,8950	0,8945	0,8941	0,8937	0,8932	0,8928	0,8923	6
7	0,8801	0,8796	0,8791	0,8786	0,8781	0,8776	0,8771	0,8766	0,8761	0,8756	7
8	0,8642	0,8636	0,8630	0,8625	0,8619	0,8613	0,8608	0,8602	0,8597	0,8591	8
9	0,8485	0,8479	0,8473	0,8467	0,8460	0,8454	0,8448	0,8442	0,8436	0,8429	9
10	0,8332	0,8325	0,8318	0,8311	0,8305	0,8298	0,8291	0,8284	0,8278	0,8271	10
11	0,8181	0,8174	0,8167	0,8159	0,8152	0,8145	0,8137	0,8130	0,8123	0,8115	11
12	0,8033	0,8025	0,8018	0,8010	0,8002	0,7994	0,7986	0,7978	0,7970	0,7963	12
13	0,7888	0,7880	0,7871	0,7863	0,7855	0,7846	0,7838	0,7830	0,7821	0,7813	13
14	0,7745	0,7737	0,7728	0,7719	0,7710	0,7701	0,7692	0,7684	0,7675	0,7666	14
15	0,7605	0,7596	0,7587	0,7577	0,7568	0,7559	0,7550	0,7540	0,7531	0,7522	15
16	0,7468	0,7458	0,7448	0,7439	0,7429	0,7419	0,7409	0,7400	0,7390	0,7380	16
17	0,7333	0,7323	0,7312	0,7302	0,7292	0,7282	0,7272	0,7262	0,7252	0,7242	17
18	0,7200	0,7190	0,7179	0,7168	0,7158	0,7147	0,7137	0,7126	0,7116	0,7105	18
19	0,7070	0,7059	0,7048	0,7037	0,7026	0,7015	0,7004	0,6993	0,6983	0,6972	19
20	0,6942	0,6931	0,6919	0,6908	0,6897	0,6886	0,6874	0,6863	0,6852	0,6841	20
21	0,6817	0,6805	0,6793	0,6782	0,6770	0,6758	0,6747	0,6735	0,6724	0,6712	21
22	0,6693	0,6681	0,6669	0,6657	0,6645	0,6633	0,6621	0,6609	0,6598	0,6586	22
23	0,6572	0,6560	0,6548	0,6535	0,6523	0,6511	0,6498	0,6486	0,6474	0,6462	23
24	0,6453	0,6441	0,6428	0,6415	0,6403	0,6390	0,6378	0,6365	0,6353	0,6340	24
25	0,6337	0,6324	0,6311	0,6298	0,6285	0,6272	0,6259	0,6247	0,6234	0,6221	25
26	0,6222	0,6209	0,6196	0,6183	0,6169	0,6156	0,6143	0,6130	0,6117	0,6104	26
27	0,6110	0,6096	0,6083	0,6069	0,6056	0,6042	0,6029	0,6016	0,6003	0,5989	27
28	0,5999	0,5985	0,5972	0,5958	0,5944	0,5931	0,5917	0,5904	0,5890	0,5877	28
29	0,5891	0,5877	0,5863	0,5849	0,5835	0,5821	0,5807	0,5794	0,5780	0,5766	29
30	0,5784	0,5770	0,5756	0,5742	0,5728	0,5714	0,5700	0,5686	0,5672	0,5658	30
31	0,5679	0,5665	0,5651	0,5636	0,5622	0,5608	0,5594	0,5580	0,5565	0,5551	31
32	0,5577	0,5562	0,5548	0,5533	0,5519	0,5504	0,5490	0,5476	0,5461	0,5447	32
33	0,5476	0,5461	0,5446	0,5432	0,5417	0,5403	0,5388	0,5373	0,5359	0,5345	33
34	0,5377	0,5362	0,5347	0,5332	0,5317	0,5303	0,5288	0,5273	0,5259	0,5244	34
35	0,5280	0,5265	0,5250	0,5235	0,5220	0,5205	0,5190	0,5175	0,5160	0,5145	35
36	0,5184	0,5169	0,5154	0,5139	0,5123	0,5108	0,5093	0,5078	0,5064	0,5049	36
37	0,5090	0,5075	0,5060	0,5044	0,5029	0,5014	0,4999	0,4984	0,4969	0,4954	37
38	0,4998	0,4983	0,4967	0,4952	0,4937	0,4921	0,4906	0,4891	0,4876	0,4861	38
39	0,4908	0,4892	0,4877	0,4861	0,4846	0,4830	0,4815	0,4800	0,4784	0,4769	39
40	0,4819	0,4804	0,4788	0,4772	0,4757	0,4741	0,4726	0,4710	0,4695	0,4679	40
41	0,4732	0,4716	0,4700	0,4685	0,4669	0,4653	0,4638	0,4622	0,4607	0,4591	41
42	0,4647	0,4631	0,4615	0,4599	0,4583	0,4567	0,4552	0,4536	0,4521	0,4505	42
43	0,4563	0,4546	0,4531	0,4515	0,4499	0,4483	0,4467	0,4452	0,4436	0,4420	43
44	0,4480	0,4464	0,4448	0,4432	0,4416	0,4400	0,4384	0,4369	0,4353	0,4337	44
45	0,4399	0,4383	0,4367	0,4351	0,4335	0,4319	0,4303	0,4287	0,4271	0,4256	45
46	0,4319	0,4303	0,4287	0,4271	0,4255	0,4239	0,4223	0,4207	0,4191	0,4176	46
47	0,4241	0,4225	0,4209	0,4193	0,4177	0,4161	0,4145	0,4129	0,4113	0,4097	47
48	0,4165	0,4148	0,4132	0,4116	0,4100	0,4084	0,4068	0,4052	0,4036	0,4020	48
49	0,4089	0,4073	0,4057	0,4040	0,4024	0,4008	0,3992	0,3976	0,3960	0,3944	49
50	0,4015	0,3999	0,3983	0,3966	0,3950	0,3934	0,3918	0,3902	0,3886	0,3870	50
51	0,3943	0,3926	0,3910	0,3894	0,3877	0,3861	0,3845	0,3829	0,3813	0,3797	51
52	0,3871	0,3855	0,3839	0,3822	0,3806	0,3790	0,3774	0,3758	0,3742	0,3726	52
53	0,3801	0,3785	0,3769	0,3752	0,3736	0,3720	0,3704	0,3688	0,3672	0,3656	53
54	0,3733	0,3716	0,3700	0,3684	0,3667	0,3651	0,3635	0,3619	0,3603	0,3587	54
55	0,3665	0,3649	0,3632	0,3616	0,3600	0,3584	0,3568	0,3552	0,3536	0,3520	55
56	0,3599	0,3582	0,3566	0,3550	0,3534	0,3517	0,3501	0,3485	0,3469	0,3454	56
57	0,3534	0,3517	0,3501	0,3485	0,3469	0,3452	0,3436	0,3420	0,3404	0,3389	57
58	0,3470	0,3454	0,3437	0,3421	0,3405	0,3389	0,3373	0,3357	0,3341	0,3325	58
59	0,3407	0,3391	0,3374	0,3358	0,3342	0,3326	0,3310	0,3294	0,3278	0,3262	59
60	0,3346	0,3329	0,3313	0,3297	0,3281	0,3264	0,3248	0,3233	0,3217	0,3201	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	
1	0,9811	0,9810	0,9810	0,9809	0,9808	0,9807	0,9806	0,9806	0,9805	0,9804	1
2	0,9626	0,9624	0,9623	0,9621	0,9620	0,9618	0,9616	0,9615	0,9613	0,9612	2
3	0,9444	0,9442	0,9439	0,9437	0,9435	0,9432	0,9430	0,9428	0,9426	0,9423	3
4	0,9266	0,9263	0,9260	0,9257	0,9254	0,9251	0,9248	0,9244	0,9241	0,9238	4
5	0,9091	0,9087	0,9083	0,9080	0,9076	0,9072	0,9068	0,9065	0,9061	0,9057	5
6	0,8919	0,8915	0,8910	0,8906	0,8902	0,8897	0,8893	0,8888	0,8884	0,8880	6
7	0,8751	0,8746	0,8741	0,8736	0,8731	0,8726	0,8721	0,8716	0,8711	0,8706	7
8	0,8585	0,8580	0,8574	0,8568	0,8563	0,8557	0,8552	0,8546	0,8540	0,8535	8
9	0,8423	0,8417	0,8411	0,8405	0,8398	0,8392	0,8386	0,8380	0,8374	0,8368	9
10	0,8264	0,8257	0,8251	0,8244	0,8237	0,8230	0,8224	0,8217	0,8210	0,8203	10
11	0,8108	0,8101	0,8093	0,8086	0,8079	0,8072	0,8064	0,8057	0,8050	0,8043	11
12	0,7955	0,7947	0,7939	0,7931	0,7924	0,7916	0,7908	0,7900	0,7893	0,7885	12
13	0,7805	0,7796	0,7788	0,7780	0,7771	0,7763	0,7755	0,7747	0,7739	0,7730	13
14	0,7657	0,7648	0,7640	0,7631	0,7622	0,7614	0,7605	0,7596	0,7587	0,7579	14
15	0,7513	0,7503	0,7494	0,7485	0,7476	0,7467	0,7458	0,7448	0,7439	0,7430	15
16	0,7371	0,7361	0,7351	0,7342	0,7332	0,7323	0,7313	0,7304	0,7294	0,7284	16
17	0,7231	0,7221	0,7211	0,7201	0,7191	0,7181	0,7171	0,7161	0,7152	0,7142	17
18	0,7095	0,7084	0,7074	0,7064	0,7053	0,7043	0,7033	0,7022	0,7012	0,7002	18
19	0,6961	0,6950	0,6939	0,6929	0,6918	0,6907	0,6896	0,6886	0,6875	0,6864	19
20	0,6829	0,6818	0,6807	0,6796	0,6785	0,6774	0,6763	0,6752	0,6741	0,6730	20
21	0,6700	0,6689	0,6677	0,6666	0,6655	0,6643	0,6632	0,6620	0,6609	0,6598	21
22	0,6574	0,6562	0,6550	0,6539	0,6527	0,6515	0,6503	0,6492	0,6480	0,6468	22
23	0,6450	0,6438	0,6426	0,6413	0,6401	0,6389	0,6377	0,6365	0,6353	0,6342	23
24	0,6328	0,6316	0,6303	0,6291	0,6278	0,6266	0,6254	0,6242	0,6229	0,6217	24
25	0,6208	0,6196	0,6183	0,6170	0,6158	0,6145	0,6133	0,6120	0,6108	0,6095	25
26	0,6091	0,6078	0,6065	0,6052	0,6040	0,6027	0,6014	0,6001	0,5989	0,5976	26
27	0,5976	0,5963	0,5950	0,5937	0,5924	0,5911	0,5898	0,5885	0,5872	0,5859	27
28	0,5863	0,5850	0,5836	0,5823	0,5810	0,5797	0,5783	0,5770	0,5757	0,5744	28
29	0,5753	0,5739	0,5725	0,5712	0,5698	0,5685	0,5671	0,5658	0,5644	0,5631	29
30	0,5644	0,5630	0,5616	0,5603	0,5589	0,5575	0,5561	0,5548	0,5534	0,5521	30
31	0,5537	0,5523	0,5509	0,5495	0,5481	0,5468	0,5454	0,5440	0,5426	0,5412	31
32	0,5433	0,5419	0,5404	0,5390	0,5376	0,5362	0,5348	0,5334	0,5320	0,5306	32
33	0,5330	0,5316	0,5301	0,5287	0,5273	0,5259	0,5245	0,5230	0,5216	0,5202	33
34	0,5229	0,5215	0,5200	0,5186	0,5172	0,5157	0,5143	0,5129	0,5114	0,5100	34
35	0,5131	0,5116	0,5101	0,5087	0,5072	0,5058	0,5043	0,5029	0,5015	0,5000	35
36	0,5034	0,5019	0,5004	0,4990	0,4975	0,4960	0,4946	0,4931	0,4917	0,4902	36
37	0,4939	0,4924	0,4909	0,4894	0,4879	0,4865	0,4850	0,4835	0,4821	0,4806	37
38	0,4845	0,4830	0,4815	0,4800	0,4786	0,4771	0,4756	0,4741	0,4727	0,4712	38
39	0,4754	0,4739	0,4724	0,4709	0,4694	0,4679	0,4664	0,4649	0,4634	0,4619	39
40	0,4664	0,4649	0,4634	0,4619	0,4604	0,4589	0,4574	0,4559	0,4544	0,4529	40
41	0,4576	0,4561	0,4545	0,4530	0,4515	0,4500	0,4485	0,4470	0,4455	0,4440	41
42	0,4490	0,4474	0,4459	0,4444	0,4428	0,4413	0,4398	0,4383	0,4368	0,4353	42
43	0,4405	0,4389	0,4374	0,4359	0,4343	0,4328	0,4313	0,4298	0,4283	0,4268	43
44	0,4322	0,4306	0,4291	0,4275	0,4260	0,4245	0,4229	0,4214	0,4199	0,4184	44
45	0,4240	0,4224	0,4209	0,4193	0,4178	0,4163	0,4147	0,4132	0,4117	0,4102	45
46	0,4160	0,4144	0,4129	0,4113	0,4098	0,4082	0,4067	0,4052	0,4037	0,4022	46
47	0,4081	0,4066	0,4050	0,4035	0,4019	0,4004	0,3988	0,3973	0,3958	0,3943	47
48	0,4004	0,3989	0,3973	0,3957	0,3942	0,3926	0,3911	0,3896	0,3881	0,3865	48
49	0,3929	0,3913	0,3897	0,3882	0,3866	0,3851	0,3835	0,3820	0,3805	0,3790	49
50	0,3854	0,3839	0,3823	0,3807	0,3792	0,3776	0,3761	0,3746	0,3730	0,3715	50
51	0,3782	0,3766	0,3750	0,3735	0,3719	0,3704	0,3688	0,3673	0,3658	0,3642	51
52	0,3710	0,3695	0,3679	0,3663	0,3648	0,3632	0,3617	0,3601	0,3586	0,3571	52
53	0,3640	0,3624	0,3609	0,3593	0,3578	0,3562	0,3547	0,3531	0,3516	0,3501	53
54	0,3571	0,3556	0,3540	0,3524	0,3509	0,3493	0,3478	0,3463	0,3448	0,3432	54
55	0,3504	0,3488	0,3473	0,3457	0,3442	0,3426	0,3411	0,3395	0,3380	0,3365	55
56	0,3438	0,3422	0,3406	0,3391	0,3375	0,3360	0,3345	0,3329	0,3314	0,3299	56
57	0,3373	0,3357	0,3342	0,3326	0,3311	0,3295	0,3280	0,3265	0,3249	0,3234	57
58	0,3309	0,3294	0,3278	0,3262	0,3247	0,3232	0,3216	0,3201	0,3186	0,3171	58
59	0,3247	0,3231	0,3215	0,3200	0,3185	0,3169	0,3154	0,3139	0,3124	0,3109	59
60	0,3185	0,3170	0,3154	0,3139	0,3123	0,3108	0,3093	0,3078	0,3063	0,3048	60

MAANDELIKSE BETALINGS/MONTHLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekeers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	
1	0,9803	0,9802	0,9802	0,9801	0,9800	0,9799	0,9798	0,9798	0,9797	0,9796	1
2	0,9610	0,9609	0,9607	0,9605	0,9604	0,9602	0,9601	0,9599	0,9598	0,9596	2
3	0,9421	0,9419	0,9416	0,9414	0,9412	0,9409	0,9407	0,9405	0,9402	0,9400	3
4	0,9235	0,9232	0,9229	0,9226	0,9223	0,9220	0,9217	0,9214	0,9211	0,9208	4
5	0,9054	0,9050	0,9046	0,9043	0,9039	0,9035	0,9031	0,9028	0,9024	0,9020	5
6	0,8875	0,8871	0,8867	0,8862	0,8858	0,8854	0,8849	0,8845	0,8841	0,8836	6
7	0,8701	0,8696	0,8691	0,8686	0,8681	0,8676	0,8671	0,8666	0,8661	0,8656	7
8	0,8529	0,8524	0,8518	0,8513	0,8507	0,8502	0,8496	0,8490	0,8485	0,8479	8
9	0,8361	0,8355	0,8349	0,8343	0,8337	0,8331	0,8325	0,8318	0,8312	0,8306	9
10	0,8197	0,8190	0,8183	0,8177	0,8170	0,8163	0,8157	0,8150	0,8143	0,8137	10
11	0,8035	0,8028	0,8021	0,8014	0,8007	0,7999	0,7992	0,7985	0,7978	0,7971	11
12	0,7877	0,7869	0,7862	0,7854	0,7846	0,7839	0,7831	0,7823	0,7816	0,7808	12
13	0,7722	0,7714	0,7706	0,7698	0,7689	0,7681	0,7673	0,7665	0,7657	0,7649	13
14	0,7570	0,7561	0,7553	0,7544	0,7536	0,7527	0,7518	0,7510	0,7501	0,7493	14
15	0,7421	0,7412	0,7403	0,7394	0,7385	0,7376	0,7367	0,7358	0,7349	0,7340	15
16	0,7275	0,7265	0,7256	0,7246	0,7237	0,7228	0,7218	0,7209	0,7199	0,7190	16
17	0,7132	0,7122	0,7112	0,7102	0,7092	0,7082	0,7073	0,7063	0,7053	0,7043	17
18	0,6991	0,6981	0,6971	0,6961	0,6950	0,6940	0,6930	0,6920	0,6910	0,6899	18
19	0,6854	0,6843	0,6832	0,6822	0,6811	0,6801	0,6790	0,6780	0,6769	0,6759	19
20	0,6719	0,6708	0,6697	0,6686	0,6675	0,6664	0,6653	0,6642	0,6632	0,6621	20
21	0,6586	0,6575	0,6564	0,6553	0,6541	0,6530	0,6519	0,6508	0,6497	0,6486	21
22	0,6457	0,6445	0,6434	0,6422	0,6411	0,6399	0,6388	0,6376	0,6365	0,6353	22
23	0,6330	0,6318	0,6306	0,6294	0,6282	0,6270	0,6259	0,6247	0,6235	0,6224	23
24	0,6205	0,6193	0,6181	0,6169	0,6157	0,6145	0,6132	0,6120	0,6109	0,6097	24
25	0,6083	0,6070	0,6058	0,6046	0,6033	0,6021	0,6009	0,5997	0,5984	0,5972	25
26	0,5963	0,5950	0,5938	0,5925	0,5913	0,5900	0,5888	0,5875	0,5863	0,5850	26
27	0,5846	0,5833	0,5820	0,5807	0,5794	0,5782	0,5769	0,5756	0,5743	0,5731	27
28	0,5731	0,5718	0,5704	0,5691	0,5678	0,5665	0,5653	0,5640	0,5627	0,5614	28
29	0,5618	0,5605	0,5591	0,5578	0,5565	0,5552	0,5539	0,5525	0,5512	0,5499	29
30	0,5507	0,5494	0,5480	0,5467	0,5453	0,5440	0,5427	0,5414	0,5400	0,5387	30
31	0,5399	0,5385	0,5371	0,5358	0,5344	0,5331	0,5317	0,5304	0,5291	0,5277	31
32	0,5292	0,5279	0,5265	0,5251	0,5237	0,5224	0,5210	0,5197	0,5183	0,5169	32
33	0,5188	0,5174	0,5160	0,5146	0,5133	0,5119	0,5105	0,5091	0,5078	0,5064	33
34	0,5086	0,5072	0,5058	0,5044	0,5030	0,5016	0,5002	0,4988	0,4974	0,4961	34
35	0,4986	0,4972	0,4958	0,4943	0,4929	0,4915	0,4901	0,4887	0,4873	0,4859	35
36	0,4888	0,4873	0,4859	0,4845	0,4831	0,4817	0,4802	0,4788	0,4774	0,4760	36
37	0,4792	0,4777	0,4763	0,4748	0,4734	0,4720	0,4706	0,4691	0,4677	0,4663	37
38	0,4697	0,4683	0,4668	0,4654	0,4639	0,4625	0,4611	0,4596	0,4582	0,4568	38
39	0,4605	0,4590	0,4576	0,4561	0,4546	0,4532	0,4518	0,4503	0,4489	0,4475	39
40	0,4514	0,4499	0,4485	0,4470	0,4456	0,4441	0,4427	0,4412	0,4398	0,4383	40
41	0,4425	0,4410	0,4396	0,4381	0,4366	0,4352	0,4337	0,4323	0,4308	0,4294	41
42	0,4338	0,4323	0,4308	0,4294	0,4279	0,4264	0,4250	0,4235	0,4221	0,4206	42
43	0,4253	0,4238	0,4223	0,4208	0,4193	0,4179	0,4164	0,4149	0,4135	0,4120	43
44	0,4169	0,4154	0,4139	0,4124	0,4109	0,4095	0,4080	0,4065	0,4051	0,4036	44
45	0,4087	0,4072	0,4057	0,4042	0,4027	0,4012	0,3998	0,3983	0,3969	0,3954	45
46	0,4006	0,3991	0,3976	0,3962	0,3947	0,3932	0,3917	0,3902	0,3888	0,3873	46
47	0,3928	0,3913	0,3898	0,3883	0,3868	0,3853	0,3838	0,3823	0,3809	0,3794	47
48	0,3850	0,3835	0,3820	0,3805	0,3790	0,3776	0,3761	0,3746	0,3731	0,3717	48
49	0,3774	0,3759	0,3744	0,3729	0,3715	0,3700	0,3685	0,3670	0,3656	0,3641	49
50	0,3700	0,3685	0,3670	0,3655	0,3640	0,3625	0,3611	0,3596	0,3581	0,3567	50
51	0,3627	0,3612	0,3597	0,3582	0,3567	0,3553	0,3538	0,3523	0,3508	0,3494	51
52	0,3556	0,3541	0,3526	0,3511	0,3496	0,3481	0,3466	0,3452	0,3437	0,3423	52
53	0,3486	0,3471	0,3456	0,3441	0,3426	0,3411	0,3396	0,3382	0,3367	0,3353	53
54	0,3417	0,3402	0,3387	0,3372	0,3357	0,3343	0,3328	0,3313	0,3299	0,3284	54
55	0,3350	0,3335	0,3320	0,3305	0,3290	0,3276	0,3261	0,3246	0,3232	0,3217	55
56	0,3284	0,3269	0,3254	0,3239	0,3224	0,3210	0,3195	0,3181	0,3166	0,3152	56
57	0,3219	0,3204	0,3190	0,3175	0,3160	0,3145	0,3131	0,3116	0,3102	0,3087	57
58	0,3156	0,3141	0,3126	0,3111	0,3097	0,3082	0,3068	0,3053	0,3039	0,3024	58
59	0,3094	0,3079	0,3064	0,3049	0,3035	0,3020	0,3006	0,2991	0,2977	0,2963	59
60	0,3033	0,3018	0,3003	0,2989	0,2974	0,2960	0,2945	0,2931	0,2916	0,2902	60

KWARTAALIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1	0,9998	0,9995	0,9993	0,9990	0,9988	0,9985	0,9983	0,9980	0,9978	0,9975	1
2	0,9995	0,9990	0,9985	0,9980	0,9975	0,9970	0,9965	0,9960	0,9955	0,9950	2
3	0,9993	0,9985	0,9978	0,9970	0,9963	0,9955	0,9948	0,9940	0,9933	0,9925	3
4	0,9990	0,9980	0,9970	0,9960	0,9950	0,9940	0,9930	0,9920	0,9911	0,9901	4
5	0,9988	0,9975	0,9963	0,9950	0,9938	0,9925	0,9913	0,9901	0,9888	0,9876	5
6	0,9985	0,9970	0,9955	0,9940	0,9925	0,9910	0,9896	0,9881	0,9866	0,9851	6
7	0,9983	0,9965	0,9948	0,9930	0,9913	0,9896	0,9878	0,9861	0,9844	0,9827	7
8	0,9980	0,9960	0,9940	0,9920	0,9901	0,9881	0,9861	0,9841	0,9822	0,9802	8
9	0,9978	0,9955	0,9933	0,9910	0,9888	0,9866	0,9844	0,9822	0,9800	0,9778	9
10	0,9975	0,9950	0,9925	0,9901	0,9876	0,9851	0,9827	0,9802	0,9778	0,9753	10
11	0,9973	0,9945	0,9918	0,9891	0,9864	0,9836	0,9810	0,9783	0,9756	0,9729	11
12	0,9970	0,9940	0,9910	0,9881	0,9851	0,9822	0,9792	0,9763	0,9734	0,9705	12
13	0,9968	0,9935	0,9903	0,9871	0,9839	0,9807	0,9775	0,9744	0,9712	0,9681	13
14	0,9965	0,9930	0,9896	0,9861	0,9827	0,9792	0,9758	0,9724	0,9690	0,9656	14
15	0,9963	0,9925	0,9888	0,9851	0,9814	0,9778	0,9741	0,9705	0,9668	0,9632	15
16	0,9960	0,9920	0,9881	0,9841	0,9802	0,9763	0,9724	0,9685	0,9647	0,9608	16
17	0,9958	0,9915	0,9873	0,9832	0,9790	0,9748	0,9707	0,9666	0,9625	0,9584	17
18	0,9955	0,9910	0,9866	0,9822	0,9778	0,9734	0,9690	0,9647	0,9604	0,9561	18
19	0,9953	0,9905	0,9859	0,9812	0,9765	0,9719	0,9673	0,9627	0,9582	0,9537	19
20	0,9950	0,9901	0,9851	0,9802	0,9753	0,9705	0,9656	0,9608	0,9560	0,9513	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
1	0,9973	0,9970	0,9968	0,9965	0,9963	0,9960	0,9958	0,9955	0,9953	0,9950	1
2	0,9945	0,9940	0,9935	0,9930	0,9925	0,9920	0,9916	0,9911	0,9906	0,9901	2
3	0,9918	0,9911	0,9903	0,9896	0,9888	0,9881	0,9874	0,9866	0,9859	0,9851	3
4	0,9891	0,9881	0,9871	0,9861	0,9851	0,9842	0,9832	0,9822	0,9812	0,9802	4
5	0,9864	0,9851	0,9839	0,9827	0,9815	0,9802	0,9790	0,9778	0,9766	0,9754	5
6	0,9837	0,9822	0,9807	0,9793	0,9778	0,9763	0,9749	0,9734	0,9720	0,9705	6
7	0,9810	0,9792	0,9775	0,9758	0,9741	0,9724	0,9707	0,9691	0,9674	0,9657	7
8	0,9783	0,9763	0,9744	0,9724	0,9705	0,9686	0,9666	0,9647	0,9628	0,9609	8
9	0,9756	0,9734	0,9712	0,9690	0,9669	0,9647	0,9626	0,9604	0,9582	0,9561	9
10	0,9729	0,9705	0,9681	0,9657	0,9633	0,9609	0,9585	0,9561	0,9537	0,9513	10
11	0,9702	0,9676	0,9649	0,9623	0,9597	0,9570	0,9544	0,9518	0,9492	0,9466	11
12	0,9676	0,9647	0,9618	0,9589	0,9561	0,9532	0,9504	0,9475	0,9447	0,9419	12
13	0,9649	0,9618	0,9587	0,9556	0,9525	0,9494	0,9464	0,9433	0,9403	0,9372	13
14	0,9623	0,9589	0,9556	0,9523	0,9489	0,9456	0,9424	0,9391	0,9358	0,9326	14
15	0,9596	0,9561	0,9525	0,9489	0,9454	0,9419	0,9384	0,9349	0,9314	0,9279	15
16	0,9570	0,9532	0,9494	0,9456	0,9419	0,9381	0,9344	0,9307	0,9270	0,9233	16
17	0,9544	0,9504	0,9463	0,9423	0,9384	0,9344	0,9304	0,9265	0,9226	0,9187	17
18	0,9518	0,9475	0,9433	0,9390	0,9348	0,9307	0,9265	0,9224	0,9182	0,9141	18
19	0,9492	0,9447	0,9402	0,9358	0,9314	0,9270	0,9226	0,9182	0,9139	0,9096	19
20	0,9466	0,9418	0,9372	0,9325	0,9279	0,9233	0,9187	0,9141	0,9096	0,9051	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	
1	0,9948	0,9945	0,9943	0,9940	0,9938	0,9935	0,9933	0,9930	0,9928	0,9926	1
2	0,9896	0,9891	0,9886	0,9881	0,9876	0,9871	0,9866	0,9861	0,9857	0,9852	2
3	0,9844	0,9837	0,9829	0,9822	0,9815	0,9808	0,9800	0,9793	0,9786	0,9778	3
4	0,9793	0,9783	0,9773	0,9764	0,9754	0,9744	0,9734	0,9725	0,9715	0,9706	4
5	0,9742	0,9729	0,9717	0,9705	0,9693	0,9681	0,9669	0,9657	0,9645	0,9633	5
6	0,9691	0,9676	0,9662	0,9647	0,9633	0,9619	0,9604	0,9590	0,9576	0,9562	6
7	0,9640	0,9623	0,9607	0,9590	0,9573	0,9557	0,9540	0,9523	0,9507	0,9490	7
8	0,9590	0,9571	0,9552	0,9533	0,9514	0,9495	0,9476	0,9457	0,9438	0,9420	8
9	0,9540	0,9518	0,9497	0,9476	0,9455	0,9434	0,9413	0,9391	0,9371	0,9350	9
10	0,9490	0,9466	0,9443	0,9419	0,9396	0,9373	0,9349	0,9326	0,9303	0,9280	10
11	0,9440	0,9414	0,9389	0,9363	0,9338	0,9312	0,9287	0,9261	0,9236	0,9211	11
12	0,9391	0,9363	0,9335	0,9307	0,9280	0,9252	0,9224	0,9197	0,9170	0,9142	12
13	0,9342	0,9312	0,9282	0,9252	0,9222	0,9192	0,9163	0,9133	0,9104	0,9074	13
14	0,9293	0,9261	0,9229	0,9197	0,9165	0,9133	0,9101	0,9070	0,9038	0,9007	14
15	0,9245	0,9210	0,9176	0,9142	0,9108	0,9074	0,9040	0,9007	0,8973	0,8940	15
16	0,9196	0,9160	0,9123	0,9087	0,9051	0,9015	0,8980	0,8944	0,8908	0,8873	16
17	0,9148	0,9110	0,9071	0,9033	0,8995	0,8957	0,8919	0,8882	0,8844	0,8807	17
18	0,9101	0,9060	0,9019	0,8979	0,8939	0,8899	0,8860	0,8820	0,8781	0,8742	18
19	0,9053	0,9010	0,8968	0,8926	0,8884	0,8842	0,8800	0,8759	0,8717	0,8676	19
20	0,9006	0,8961	0,8917	0,8872	0,8828	0,8785	0,8741	0,8698	0,8655	0,8612	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	
1	0,9923	0,9921	0,9918	0,9916	0,9913	0,9911	0,9908	0,9906	0,9903	0,9901	1
2	0,9847	0,9842	0,9837	0,9832	0,9827	0,9822	0,9818	0,9813	0,9808	0,9803	2
3	0,9771	0,9764	0,9757	0,9749	0,9742	0,9735	0,9728	0,9720	0,9713	0,9706	3
4	0,9696	0,9686	0,9677	0,9667	0,9658	0,9648	0,9638	0,9629	0,9619	0,9610	4
5	0,9621	0,9609	0,9598	0,9586	0,9574	0,9562	0,9550	0,9538	0,9526	0,9515	5
6	0,9547	0,9533	0,9519	0,9505	0,9491	0,9477	0,9463	0,9448	0,9434	0,9420	6
7	0,9474	0,9457	0,9441	0,9425	0,9408	0,9392	0,9376	0,9360	0,9343	0,9327	7
8	0,9401	0,9382	0,9364	0,9345	0,9327	0,9308	0,9290	0,9271	0,9253	0,9235	8
9	0,9329	0,9308	0,9287	0,9267	0,9246	0,9225	0,9205	0,9184	0,9164	0,9143	9
10	0,9257	0,9234	0,9211	0,9188	0,9166	0,9143	0,9120	0,9098	0,9075	0,9053	10
11	0,9186	0,9161	0,9136	0,9111	0,9086	0,9061	0,9037	0,9012	0,8988	0,8963	11
12	0,9115	0,9088	0,9061	0,9034	0,9007	0,8981	0,8954	0,8927	0,8901	0,8874	12
13	0,9045	0,9016	0,8987	0,8958	0,8929	0,8901	0,8872	0,8843	0,8815	0,8787	13
14	0,8976	0,8944	0,8913	0,8883	0,8852	0,8821	0,8791	0,8760	0,8730	0,8700	14
15	0,8907	0,8873	0,8840	0,8808	0,8775	0,8742	0,8710	0,8678	0,8646	0,8613	15
16	0,8838	0,8803	0,8768	0,8733	0,8699	0,8664	0,8630	0,8596	0,8562	0,8528	16
17	0,8770	0,8733	0,8696	0,8660	0,8623	0,8587	0,8551	0,8515	0,8479	0,8444	17
18	0,8703	0,8664	0,8625	0,8587	0,8549	0,8511	0,8473	0,8435	0,8398	0,8360	18
19	0,8636	0,8595	0,8555	0,8514	0,8474	0,8435	0,8395	0,8356	0,8316	0,8277	19
20	0,8569	0,8527	0,8485	0,8443	0,8401	0,8359	0,8318	0,8277	0,8236	0,8195	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
1	0,9899	0,9896	0,9894	0,9891	0,9889	0,9886	0,9884	0,9881	0,9879	0,9877	1
2	0,9798	0,9793	0,9788	0,9784	0,9779	0,9774	0,9769	0,9764	0,9759	0,9755	2
3	0,9699	0,9692	0,9684	0,9677	0,9670	0,9663	0,9656	0,9648	0,9641	0,9634	3
4	0,9600	0,9591	0,9581	0,9572	0,9562	0,9553	0,9543	0,9534	0,9525	0,9515	4
5	0,9503	0,9491	0,9479	0,9468	0,9456	0,9444	0,9433	0,9421	0,9409	0,9398	5
6	0,9406	0,9393	0,9379	0,9365	0,9351	0,9337	0,9323	0,9309	0,9296	0,9282	6
7	0,9311	0,9295	0,9279	0,9263	0,9247	0,9231	0,9215	0,9199	0,9183	0,9167	7
8	0,9217	0,9198	0,9180	0,9162	0,9144	0,9126	0,9108	0,9090	0,9072	0,9054	8
9	0,9123	0,9103	0,9083	0,9062	0,9042	0,9022	0,9002	0,8982	0,8962	0,8942	9
10	0,9030	0,9008	0,8986	0,8964	0,8942	0,8920	0,8897	0,8876	0,8854	0,8832	10
11	0,8939	0,8915	0,8890	0,8866	0,8842	0,8818	0,8794	0,8770	0,8747	0,8723	11
12	0,8848	0,8822	0,8796	0,8770	0,8744	0,8718	0,8692	0,8666	0,8641	0,8615	12
13	0,8758	0,8730	0,8702	0,8674	0,8646	0,8619	0,8591	0,8564	0,8536	0,8509	13
14	0,8670	0,8640	0,8610	0,8580	0,8550	0,8521	0,8491	0,8462	0,8433	0,8404	14
15	0,8582	0,8550	0,8518	0,8487	0,8455	0,8424	0,8393	0,8362	0,8331	0,8300	15
16	0,8495	0,8461	0,8428	0,8394	0,8361	0,8328	0,8295	0,8263	0,8230	0,8197	16
17	0,8408	0,8373	0,8338	0,8303	0,8268	0,8233	0,8199	0,8165	0,8130	0,8096	17
18	0,8323	0,8286	0,8249	0,8213	0,8176	0,8140	0,8104	0,8068	0,8032	0,7996	18
19	0,8239	0,8200	0,8161	0,8123	0,8085	0,8047	0,8010	0,7972	0,7935	0,7898	19
20	0,8155	0,8115	0,8075	0,8035	0,7995	0,7956	0,7917	0,7878	0,7839	0,7800	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	
1	0,9874	0,9872	0,9869	0,9867	0,9864	0,9862	0,9860	0,9857	0,9855	0,9852	1
2	0,9750	0,9745	0,9740	0,9735	0,9731	0,9726	0,9721	0,9716	0,9711	0,9707	2
3	0,9627	0,9620	0,9613	0,9606	0,9599	0,9591	0,9584	0,9577	0,9570	0,9563	3
4	0,9506	0,9496	0,9487	0,9478	0,9468	0,9459	0,9450	0,9440	0,9431	0,9422	4
5	0,9386	0,9375	0,9363	0,9351	0,9340	0,9328	0,9317	0,9306	0,9294	0,9283	5
6	0,9268	0,9254	0,9241	0,9227	0,9213	0,9200	0,9186	0,9172	0,9159	0,9145	6
7	0,9151	0,9136	0,9120	0,9104	0,9088	0,9073	0,9057	0,9041	0,9026	0,9010	7
8	0,9036	0,9018	0,9001	0,8983	0,8965	0,8947	0,8930	0,8912	0,8895	0,8877	8
9	0,8922	0,8903	0,8883	0,8863	0,8843	0,8824	0,8804	0,8785	0,8765	0,8746	9
10	0,8810	0,8788	0,8767	0,8745	0,8724	0,8702	0,8681	0,8659	0,8638	0,8617	10
11	0,8699	0,8676	0,8652	0,8629	0,8605	0,8582	0,8559	0,8535	0,8512	0,8489	11
12	0,8590	0,8564	0,8539	0,8514	0,8488	0,8463	0,8438	0,8413	0,8389	0,8364	12
13	0,8481	0,8454	0,8427	0,8400	0,8373	0,8347	0,8320	0,8293	0,8267	0,8240	13
14	0,8375	0,8346	0,8317	0,8288	0,8260	0,8231	0,8203	0,8175	0,8147	0,8118	14
15	0,8269	0,8239	0,8208	0,8178	0,8148	0,8118	0,8088	0,8058	0,8028	0,7999	15
16	0,8165	0,8133	0,8101	0,8069	0,8037	0,8006	0,7974	0,7943	0,7911	0,7880	16
17	0,8062	0,8029	0,7995	0,7962	0,7928	0,7895	0,7862	0,7829	0,7796	0,7764	17
18	0,7961	0,7926	0,7890	0,7855	0,7821	0,7786	0,7752	0,7717	0,7683	0,7649	18
19	0,7861	0,7824	0,7787	0,7751	0,7715	0,7679	0,7643	0,7607	0,7571	0,7536	19
20	0,7762	0,7723	0,7685	0,7648	0,7610	0,7573	0,7535	0,7498	0,7461	0,7425	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	
1	0,9850	0,9847	0,9845	0,9843	0,9840	0,9838	0,9835	0,9833	0,9830	0,9828	1
2	0,9702	0,9697	0,9692	0,9688	0,9683	0,9678	0,9673	0,9668	0,9664	0,9659	2
3	0,9556	0,9549	0,9542	0,9535	0,9528	0,9521	0,9514	0,9507	0,9500	0,9493	3
4	0,9413	0,9403	0,9394	0,9385	0,9376	0,9366	0,9357	0,9348	0,9339	0,9330	4
5	0,9271	0,9260	0,9248	0,9237	0,9226	0,9214	0,9203	0,9192	0,9180	0,9169	5
6	0,9132	0,9118	0,9105	0,9092	0,9078	0,9065	0,9051	0,9038	0,9025	0,9011	6
7	0,8995	0,8979	0,8964	0,8948	0,8933	0,8918	0,8902	0,8887	0,8872	0,8856	7
8	0,8860	0,8842	0,8825	0,8807	0,8790	0,8773	0,8756	0,8738	0,8721	0,8704	8
9	0,8727	0,8707	0,8688	0,8669	0,8650	0,8630	0,8611	0,8592	0,8573	0,8554	9
10	0,8595	0,8574	0,8553	0,8532	0,8511	0,8490	0,8470	0,8449	0,8428	0,8407	10
11	0,8466	0,8443	0,8421	0,8398	0,8375	0,8353	0,8330	0,8307	0,8285	0,8263	11
12	0,8339	0,8315	0,8290	0,8266	0,8241	0,8217	0,8193	0,8169	0,8145	0,8121	12
13	0,8214	0,8188	0,8162	0,8135	0,8109	0,8084	0,8058	0,8032	0,8006	0,7981	13
14	0,8091	0,8063	0,8035	0,8007	0,7980	0,7952	0,7925	0,7898	0,7871	0,7844	14
15	0,7969	0,7940	0,7910	0,7881	0,7852	0,7823	0,7794	0,7766	0,7737	0,7709	15
16	0,7849	0,7818	0,7788	0,7757	0,7727	0,7696	0,7666	0,7636	0,7606	0,7576	16
17	0,7731	0,7699	0,7667	0,7635	0,7603	0,7571	0,7540	0,7508	0,7477	0,7446	17
18	0,7615	0,7582	0,7548	0,7515	0,7482	0,7448	0,7416	0,7383	0,7350	0,7318	18
19	0,7501	0,7466	0,7431	0,7396	0,7362	0,7328	0,7293	0,7259	0,7226	0,7192	19
20	0,7388	0,7352	0,7316	0,7280	0,7244	0,7209	0,7173	0,7138	0,7103	0,7068	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	
1	0,9826	0,9823	0,9821	0,9818	0,9816	0,9814	0,9811	0,9809	0,9806	0,9804	1
2	0,9654	0,9649	0,9645	0,9640	0,9635	0,9631	0,9626	0,9621	0,9616	0,9612	2
3	0,9486	0,9479	0,9472	0,9465	0,9458	0,9451	0,9444	0,9437	0,9430	0,9423	3
4	0,9320	0,9311	0,9302	0,9293	0,9284	0,9275	0,9266	0,9257	0,9248	0,9238	4
5	0,9158	0,9147	0,9135	0,9124	0,9113	0,9102	0,9091	0,9080	0,9068	0,9057	5
6	0,8998	0,8985	0,8972	0,8958	0,8945	0,8932	0,8919	0,8906	0,8893	0,8880	6
7	0,8841	0,8826	0,8811	0,8796	0,8781	0,8766	0,8751	0,8736	0,8721	0,8706	7
8	0,8687	0,8670	0,8653	0,8636	0,8619	0,8602	0,8585	0,8568	0,8552	0,8535	8
9	0,8536	0,8517	0,8498	0,8479	0,8460	0,8442	0,8423	0,8405	0,8386	0,8368	9
10	0,8387	0,8366	0,8346	0,8325	0,8305	0,8284	0,8264	0,8244	0,8224	0,8203	10
11	0,8240	0,8218	0,8196	0,8174	0,8152	0,8130	0,8108	0,8086	0,8064	0,8043	11
12	0,8097	0,8073	0,8049	0,8025	0,8002	0,7978	0,7955	0,7931	0,7908	0,7885	12
13	0,7955	0,7930	0,7905	0,7880	0,7855	0,7830	0,7805	0,7780	0,7755	0,7730	13
14	0,7817	0,7790	0,7763	0,7737	0,7710	0,7684	0,7657	0,7631	0,7605	0,7579	14
15	0,7680	0,7652	0,7624	0,7596	0,7568	0,7540	0,7513	0,7485	0,7458	0,7430	15
16	0,7546	0,7517	0,7487	0,7458	0,7429	0,7400	0,7371	0,7342	0,7313	0,7284	16
17	0,7415	0,7384	0,7353	0,7323	0,7292	0,7262	0,7231	0,7201	0,7171	0,7142	17
18	0,7286	0,7253	0,7221	0,7190	0,7158	0,7126	0,7095	0,7064	0,7033	0,7002	18
19	0,7158	0,7125	0,7092	0,7059	0,7026	0,6993	0,6961	0,6929	0,6896	0,6864	19
20	0,7034	0,6999	0,6965	0,6931	0,6897	0,6863	0,6829	0,6796	0,6763	0,6730	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	
	1	0,9802	0,9799	0,9797	0,9794	0,9792	0,9790	0,9787	0,9785	0,9782	
2	0,9607	0,9602	0,9598	0,9593	0,9588	0,9583	0,9579	0,9574	0,9569	0,9565	2
3	0,9416	0,9409	0,9402	0,9396	0,9389	0,9382	0,9375	0,9368	0,9361	0,9354	3
4	0,9229	0,9220	0,9211	0,9202	0,9193	0,9184	0,9175	0,9166	0,9157	0,9148	4
5	0,9046	0,9035	0,9024	0,9013	0,9002	0,8991	0,8980	0,8969	0,8958	0,8947	5
6	0,8867	0,8854	0,8841	0,8828	0,8815	0,8802	0,8789	0,8776	0,8763	0,8750	6
7	0,8691	0,8676	0,8661	0,8646	0,8631	0,8617	0,8602	0,8587	0,8572	0,8558	7
8	0,8518	0,8502	0,8485	0,8468	0,8452	0,8435	0,8419	0,8402	0,8386	0,8369	8
9	0,8349	0,8331	0,8312	0,8294	0,8276	0,8258	0,8239	0,8221	0,8203	0,8185	9
10	0,8183	0,8163	0,8143	0,8123	0,8104	0,8084	0,8064	0,8044	0,8025	0,8005	10
11	0,8021	0,7999	0,7978	0,7956	0,7935	0,7914	0,7892	0,7871	0,7850	0,7829	11
12	0,7862	0,7839	0,7816	0,7793	0,7770	0,7747	0,7724	0,7702	0,7679	0,7657	12
13	0,7706	0,7681	0,7657	0,7632	0,7608	0,7584	0,7560	0,7536	0,7512	0,7488	13
14	0,7553	0,7527	0,7501	0,7475	0,7450	0,7424	0,7399	0,7374	0,7349	0,7323	14
15	0,7403	0,7376	0,7349	0,7322	0,7295	0,7268	0,7242	0,7215	0,7189	0,7162	15
16	0,7256	0,7228	0,7199	0,7171	0,7143	0,7115	0,7087	0,7060	0,7032	0,7005	16
17	0,7112	0,7082	0,7053	0,7024	0,6994	0,6965	0,6937	0,6908	0,6879	0,6851	17
18	0,6971	0,6940	0,6910	0,6879	0,6849	0,6819	0,6789	0,6759	0,6729	0,6700	18
19	0,6832	0,6801	0,6769	0,6738	0,6706	0,6675	0,6644	0,6614	0,6583	0,6552	19
20	0,6697	0,6664	0,6632	0,6599	0,6567	0,6535	0,6503	0,6471	0,6440	0,6408	20
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	
1	0,9778	0,9775	0,9773	0,9770	0,9768	0,9766	0,9763	0,9761	0,9758	0,9756	1
2	0,9560	0,9555	0,9551	0,9546	0,9541	0,9537	0,9532	0,9527	0,9523	0,9518	2
3	0,9347	0,9341	0,9334	0,9327	0,9320	0,9313	0,9306	0,9300	0,9293	0,9286	3
4	0,9139	0,9131	0,9122	0,9113	0,9104	0,9095	0,9086	0,9077	0,9068	0,9060	4
5	0,8936	0,8925	0,8914	0,8904	0,8893	0,8882	0,8871	0,8860	0,8849	0,8839	5
6	0,8737	0,8725	0,8712	0,8699	0,8686	0,8674	0,8661	0,8648	0,8636	0,8623	6
7	0,8543	0,8528	0,8514	0,8499	0,8485	0,8470	0,8456	0,8441	0,8427	0,8413	7
8	0,8353	0,8337	0,8320	0,8304	0,8288	0,8272	0,8256	0,8240	0,8223	0,8207	8
9	0,8167	0,8149	0,8131	0,8114	0,8096	0,8078	0,8060	0,8043	0,8025	0,8007	9
10	0,7986	0,7966	0,7947	0,7927	0,7908	0,7889	0,7869	0,7850	0,7831	0,7812	10
11	0,7808	0,7787	0,7766	0,7745	0,7724	0,7704	0,7683	0,7662	0,7642	0,7621	11
12	0,7634	0,7612	0,7590	0,7567	0,7545	0,7523	0,7501	0,7479	0,7457	0,7436	12
13	0,7464	0,7441	0,7417	0,7394	0,7370	0,7347	0,7324	0,7300	0,7277	0,7254	13
14	0,7298	0,7273	0,7249	0,7224	0,7199	0,7175	0,7150	0,7126	0,7101	0,7077	14
15	0,7136	0,7110	0,7084	0,7058	0,7032	0,7006	0,6981	0,6955	0,6930	0,6905	15
16	0,6977	0,6950	0,6923	0,6896	0,6869	0,6842	0,6816	0,6789	0,6763	0,6736	16
17	0,6822	0,6794	0,6766	0,6738	0,6710	0,6682	0,6654	0,6627	0,6599	0,6572	17
18	0,6670	0,6641	0,6612	0,6583	0,6554	0,6525	0,6497	0,6468	0,6440	0,6412	18
19	0,6522	0,6492	0,6462	0,6432	0,6402	0,6372	0,6343	0,6314	0,6284	0,6255	19
20	0,6377	0,6346	0,6315	0,6284	0,6253	0,6223	0,6193	0,6163	0,6133	0,6103	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	
1	0,9754	0,9751	0,9749	0,9747	0,9744	0,9742	0,9739	0,9737	0,9735	0,9732	1
2	0,9514	0,9509	0,9504	0,9500	0,9495	0,9490	0,9486	0,9481	0,9476	0,9472	2
3	0,9279	0,9272	0,9266	0,9259	0,9252	0,9245	0,9239	0,9232	0,9225	0,9218	3
4	0,9051	0,9042	0,9033	0,9024	0,9015	0,9007	0,8998	0,8989	0,8980	0,8972	4
5	0,8828	0,8817	0,8806	0,8796	0,8785	0,8774	0,8763	0,8753	0,8742	0,8732	5
6	0,8610	0,8598	0,8585	0,8573	0,8560	0,8548	0,8535	0,8523	0,8510	0,8498	6
7	0,8398	0,8384	0,8370	0,8355	0,8341	0,8327	0,8313	0,8299	0,8285	0,8270	7
8	0,8191	0,8176	0,8160	0,8144	0,8128	0,8112	0,8096	0,8080	0,8065	0,8049	8
9	0,7990	0,7972	0,7955	0,7937	0,7920	0,7903	0,7885	0,7868	0,7851	0,7834	9
10	0,7793	0,7774	0,7755	0,7736	0,7717	0,7699	0,7680	0,7661	0,7643	0,7624	10
11	0,7601	0,7581	0,7560	0,7540	0,7520	0,7500	0,7480	0,7460	0,7440	0,7420	11
12	0,7414	0,7392	0,7371	0,7349	0,7328	0,7306	0,7285	0,7264	0,7242	0,7221	12
13	0,7231	0,7208	0,7186	0,7163	0,7140	0,7118	0,7095	0,7073	0,7050	0,7028	13
14	0,7053	0,7029	0,7005	0,6981	0,6958	0,6934	0,6910	0,6887	0,6863	0,6840	14
15	0,6879	0,6854	0,6829	0,6804	0,6780	0,6755	0,6730	0,6706	0,6681	0,6657	15
16	0,6710	0,6684	0,6658	0,6632	0,6606	0,6580	0,6555	0,6529	0,6504	0,6479	16
17	0,6545	0,6518	0,6491	0,6464	0,6437	0,6411	0,6384	0,6358	0,6331	0,6305	17
18	0,6384	0,6356	0,6328	0,6300	0,6273	0,6245	0,6218	0,6191	0,6164	0,6137	18
19	0,6226	0,6198	0,6169	0,6140	0,6112	0,6084	0,6056	0,6028	0,6000	0,5972	19
20	0,6073	0,6043	0,6014	0,5985	0,5956	0,5927	0,5898	0,5869	0,5841	0,5813	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	
1	0,9730	0,9728	0,9725	0,9723	0,9721	0,9718	0,9716	0,9713	0,9711	0,9709	1
2	0,9467	0,9463	0,9458	0,9453	0,9449	0,9444	0,9440	0,9435	0,9431	0,9426	2
3	0,9212	0,9205	0,9198	0,9192	0,9185	0,9178	0,9171	0,9165	0,9158	0,9151	3
4	0,8963	0,8954	0,8946	0,8937	0,8928	0,8919	0,8911	0,8902	0,8894	0,8885	4
5	0,8721	0,8710	0,8700	0,8689	0,8679	0,8668	0,8658	0,8647	0,8637	0,8626	5
6	0,8485	0,8473	0,8461	0,8448	0,8436	0,8424	0,8412	0,8399	0,8387	0,8375	6
7	0,8256	0,8242	0,8228	0,8214	0,8200	0,8186	0,8172	0,8159	0,8145	0,8131	7
8	0,8033	0,8018	0,8002	0,7987	0,7971	0,7956	0,7940	0,7925	0,7909	0,7894	8
9	0,7817	0,7799	0,7782	0,7765	0,7748	0,7731	0,7715	0,7698	0,7681	0,7664	9
10	0,7605	0,7587	0,7569	0,7550	0,7532	0,7514	0,7495	0,7477	0,7459	0,7441	10
11	0,7400	0,7380	0,7361	0,7341	0,7321	0,7302	0,7282	0,7263	0,7244	0,7224	11
12	0,7200	0,7179	0,7158	0,7138	0,7117	0,7096	0,7075	0,7055	0,7034	0,7014	12
13	0,7006	0,6984	0,6962	0,6940	0,6918	0,6896	0,6874	0,6853	0,6831	0,6810	13
14	0,6817	0,6794	0,6770	0,6747	0,6725	0,6702	0,6679	0,6656	0,6634	0,6611	14
15	0,6633	0,6609	0,6584	0,6560	0,6537	0,6513	0,6489	0,6466	0,6442	0,6419	15
16	0,6454	0,6429	0,6404	0,6379	0,6354	0,6329	0,6305	0,6280	0,6256	0,6232	16
17	0,6279	0,6253	0,6228	0,6202	0,6176	0,6151	0,6126	0,6100	0,6075	0,6050	17
18	0,6110	0,6083	0,6057	0,6030	0,6004	0,5978	0,5951	0,5926	0,5900	0,5874	18
19	0,5945	0,5917	0,5890	0,5863	0,5836	0,5809	0,5782	0,5756	0,5729	0,5703	19
20	0,5784	0,5756	0,5728	0,5701	0,5673	0,5645	0,5618	0,5591	0,5564	0,5537	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	
1	0,9706	0,9704	0,9702	0,9699	0,9697	0,9695	0,9692	0,9690	0,9688	0,9685	1
2	0,9421	0,9417	0,9412	0,9408	0,9403	0,9399	0,9394	0,9389	0,9385	0,9380	2
3	0,9145	0,9138	0,9131	0,9125	0,9118	0,9112	0,9105	0,9098	0,9092	0,9085	3
4	0,8876	0,8868	0,8859	0,8850	0,8842	0,8833	0,8825	0,8816	0,8808	0,8799	4
5	0,8616	0,8605	0,8595	0,8584	0,8574	0,8564	0,8553	0,8543	0,8532	0,8522	5
6	0,8363	0,8350	0,8338	0,8326	0,8314	0,8302	0,8290	0,8278	0,8266	0,8254	6
7	0,8117	0,8103	0,8090	0,8076	0,8062	0,8049	0,8035	0,8021	0,8008	0,7994	7
8	0,7879	0,7864	0,7848	0,7833	0,7818	0,7803	0,7788	0,7773	0,7757	0,7742	8
9	0,7647	0,7631	0,7614	0,7598	0,7581	0,7564	0,7548	0,7532	0,7515	0,7499	9
10	0,7423	0,7405	0,7387	0,7369	0,7351	0,7333	0,7316	0,7298	0,7280	0,7263	10
11	0,7205	0,7186	0,7167	0,7148	0,7128	0,7109	0,7091	0,7072	0,7053	0,7034	11
12	0,6993	0,6973	0,6953	0,6933	0,6912	0,6892	0,6872	0,6852	0,6833	0,6813	12
13	0,6788	0,6767	0,6745	0,6724	0,6703	0,6682	0,6661	0,6640	0,6619	0,6598	13
14	0,6589	0,6566	0,6544	0,6522	0,6500	0,6478	0,6456	0,6434	0,6412	0,6391	14
15	0,6395	0,6372	0,6349	0,6326	0,6303	0,6280	0,6257	0,6235	0,6212	0,6189	15
16	0,6208	0,6183	0,6160	0,6136	0,6112	0,6088	0,6065	0,6041	0,6018	0,5995	16
17	0,6025	0,6000	0,5976	0,5951	0,5927	0,5902	0,5878	0,5854	0,5830	0,5806	17
18	0,5848	0,5823	0,5797	0,5772	0,5747	0,5722	0,5697	0,5672	0,5648	0,5623	18
19	0,5677	0,5651	0,5625	0,5599	0,5573	0,5547	0,5522	0,5496	0,5471	0,5446	19
20	0,5510	0,5483	0,5457	0,5430	0,5404	0,5378	0,5352	0,5326	0,5300	0,5275	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	
1	0,9683	0,9681	0,9678	0,9676	0,9674	0,9671	0,9669	0,9667	0,9664	0,9662	1
2	0,9376	0,9371	0,9367	0,9362	0,9358	0,9353	0,9349	0,9344	0,9340	0,9335	2
3	0,9079	0,9072	0,9065	0,9059	0,9052	0,9046	0,9039	0,9033	0,9026	0,9019	3
4	0,8791	0,8782	0,8774	0,8765	0,8757	0,8748	0,8740	0,8731	0,8723	0,8714	4
5	0,8512	0,8502	0,8491	0,8481	0,8471	0,8461	0,8450	0,8440	0,8430	0,8420	5
6	0,8242	0,8230	0,8218	0,8206	0,8194	0,8182	0,8170	0,8159	0,8147	0,8135	6
7	0,7981	0,7967	0,7954	0,7940	0,7927	0,7913	0,7900	0,7887	0,7873	0,7860	7
8	0,7727	0,7713	0,7698	0,7683	0,7668	0,7653	0,7638	0,7624	0,7609	0,7594	8
9	0,7482	0,7466	0,7450	0,7434	0,7418	0,7401	0,7385	0,7369	0,7353	0,7337	9
10	0,7245	0,7228	0,7210	0,7193	0,7175	0,7158	0,7141	0,7124	0,7106	0,7089	10
11	0,7015	0,6997	0,6978	0,6960	0,6941	0,6923	0,6904	0,6886	0,6868	0,6849	11
12	0,6793	0,6773	0,6754	0,6734	0,6715	0,6695	0,6676	0,6656	0,6637	0,6618	12
13	0,6578	0,6557	0,6536	0,6516	0,6495	0,6475	0,6455	0,6434	0,6414	0,6394	13
14	0,6369	0,6347	0,6326	0,6305	0,6283	0,6262	0,6241	0,6220	0,6199	0,6178	14
15	0,6167	0,6145	0,6122	0,6100	0,6078	0,6056	0,6034	0,6012	0,5991	0,5969	15
16	0,5971	0,5948	0,5925	0,5902	0,5880	0,5857	0,5834	0,5812	0,5789	0,5767	16
17	0,5782	0,5758	0,5735	0,5711	0,5688	0,5664	0,5641	0,5618	0,5595	0,5572	17
18	0,5599	0,5574	0,5550	0,5526	0,5502	0,5478	0,5454	0,5431	0,5407	0,5384	18
19	0,5421	0,5396	0,5372	0,5347	0,5322	0,5298	0,5274	0,5250	0,5225	0,5202	19
20	0,5249	0,5224	0,5199	0,5174	0,5149	0,5124	0,5099	0,5074	0,5050	0,5026	20

KWARTAALIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	
1	0,9660	0,9657	0,9655	0,9653	0,9650	0,9648	0,9646	0,9643	0,9641	0,9639	1
2	0,9331	0,9326	0,9322	0,9317	0,9313	0,9308	0,9304	0,9299	0,9295	0,9290	2
3	0,9013	0,9006	0,9000	0,8993	0,8987	0,8980	0,8974	0,8967	0,8961	0,8954	3
4	0,8706	0,8698	0,8689	0,8681	0,8672	0,8664	0,8656	0,8647	0,8639	0,8631	4
5	0,8410	0,8399	0,8389	0,8379	0,8369	0,8359	0,8349	0,8339	0,8329	0,8319	5
6	0,8123	0,8111	0,8100	0,8088	0,8076	0,8065	0,8053	0,8041	0,8030	0,8018	6
7	0,7847	0,7833	0,7820	0,7807	0,7794	0,7781	0,7768	0,7754	0,7741	0,7728	7
8	0,7579	0,7565	0,7550	0,7536	0,7521	0,7507	0,7492	0,7478	0,7463	0,7449	8
9	0,7321	0,7305	0,7290	0,7274	0,7258	0,7242	0,7227	0,7211	0,7195	0,7180	9
10	0,7072	0,7055	0,7038	0,7021	0,7004	0,6987	0,6970	0,6954	0,6937	0,6920	10
11	0,6831	0,6813	0,6795	0,6777	0,6759	0,6741	0,6723	0,6706	0,6688	0,6670	11
12	0,6599	0,6580	0,6561	0,6542	0,6523	0,6504	0,6485	0,6466	0,6448	0,6429	12
13	0,6374	0,6354	0,6334	0,6314	0,6294	0,6275	0,6255	0,6236	0,6216	0,6197	13
14	0,6157	0,6136	0,6115	0,6095	0,6074	0,6054	0,6033	0,6013	0,5993	0,5973	14
15	0,5947	0,5926	0,5904	0,5883	0,5862	0,5841	0,5820	0,5799	0,5778	0,5757	15
16	0,5745	0,5723	0,5701	0,5679	0,5657	0,5635	0,5613	0,5592	0,5570	0,5549	16
17	0,5549	0,5526	0,5504	0,5481	0,5459	0,5437	0,5414	0,5392	0,5370	0,5348	17
18	0,5360	0,5337	0,5314	0,5291	0,5268	0,5245	0,5222	0,5200	0,5177	0,5155	18
19	0,5178	0,5154	0,5130	0,5107	0,5084	0,5060	0,5037	0,5014	0,4991	0,4969	19
20	0,5001	0,4977	0,4953	0,4930	0,4906	0,4882	0,4859	0,4835	0,4812	0,4789	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	
1	0,9636	0,9634	0,9632	0,9629	0,9627	0,9625	0,9622	0,9620	0,9618	0,9615	1
2	0,9286	0,9281	0,9277	0,9272	0,9268	0,9263	0,9259	0,9254	0,9250	0,9246	2
3	0,8948	0,8941	0,8935	0,8929	0,8922	0,8916	0,8909	0,8903	0,8896	0,8890	3
4	0,8622	0,8614	0,8606	0,8598	0,8589	0,8581	0,8573	0,8565	0,8556	0,8548	4
5	0,8309	0,8299	0,8289	0,8279	0,8269	0,8259	0,8249	0,8239	0,8229	0,8219	5
6	0,8007	0,7995	0,7983	0,7972	0,7960	0,7949	0,7937	0,7926	0,7915	0,7903	6
7	0,7715	0,7702	0,7689	0,7676	0,7663	0,7651	0,7638	0,7625	0,7612	0,7599	7
8	0,7435	0,7420	0,7406	0,7392	0,7378	0,7363	0,7349	0,7335	0,7321	0,7307	8
9	0,7164	0,7149	0,7133	0,7118	0,7102	0,7087	0,7072	0,7056	0,7041	0,7026	9
10	0,6904	0,6887	0,6870	0,6854	0,6837	0,6821	0,6805	0,6788	0,6772	0,6756	10
11	0,6652	0,6635	0,6617	0,6600	0,6582	0,6565	0,6548	0,6530	0,6513	0,6496	11
12	0,6410	0,6392	0,6373	0,6355	0,6337	0,6318	0,6300	0,6282	0,6264	0,6246	12
13	0,6177	0,6158	0,6139	0,6119	0,6100	0,6081	0,6062	0,6043	0,6025	0,6006	13
14	0,5953	0,5932	0,5913	0,5893	0,5873	0,5853	0,5833	0,5814	0,5794	0,5775	14
15	0,5736	0,5715	0,5695	0,5674	0,5654	0,5633	0,5613	0,5593	0,5573	0,5553	15
16	0,5527	0,5506	0,5485	0,5464	0,5443	0,5422	0,5401	0,5380	0,5360	0,5339	16
17	0,5326	0,5305	0,5283	0,5261	0,5240	0,5218	0,5197	0,5176	0,5155	0,5134	17
18	0,5133	0,5110	0,5088	0,5066	0,5044	0,5023	0,5001	0,4979	0,4958	0,4936	18
19	0,4946	0,4923	0,4901	0,4878	0,4856	0,4834	0,4812	0,4790	0,4768	0,4746	19
20	0,4766	0,4743	0,4720	0,4698	0,4675	0,4653	0,4630	0,4608	0,4586	0,4564	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	
1	0,9613	0,9611	0,9608	0,9606	0,9604	0,9602	0,9599	0,9597	0,9595	0,9592	1
2	0,9241	0,9237	0,9232	0,9228	0,9223	0,9219	0,9215	0,9210	0,9206	0,9201	2
3	0,8884	0,8877	0,8871	0,8864	0,8858	0,8852	0,8845	0,8839	0,8833	0,8826	3
4	0,8540	0,8532	0,8523	0,8515	0,8507	0,8499	0,8491	0,8483	0,8474	0,8466	4
5	0,8209	0,8200	0,8190	0,8180	0,8170	0,8160	0,8150	0,8141	0,8131	0,8121	5
6	0,7892	0,7880	0,7869	0,7858	0,7846	0,7835	0,7824	0,7813	0,7801	0,7790	6
7	0,7586	0,7574	0,7561	0,7548	0,7536	0,7523	0,7510	0,7498	0,7485	0,7473	7
8	0,7293	0,7279	0,7265	0,7251	0,7237	0,7223	0,7209	0,7195	0,7182	0,7168	8
9	0,7011	0,6996	0,6980	0,6965	0,6950	0,6935	0,6920	0,6905	0,6891	0,6876	9
10	0,6739	0,6723	0,6707	0,6691	0,6675	0,6659	0,6643	0,6627	0,6611	0,6595	10
11	0,6479	0,6462	0,6445	0,6427	0,6411	0,6394	0,6377	0,6360	0,6343	0,6326	11
12	0,6228	0,6210	0,6192	0,6174	0,6157	0,6139	0,6121	0,6104	0,6086	0,6069	12
13	0,5987	0,5968	0,5950	0,5931	0,5913	0,5894	0,5876	0,5858	0,5839	0,5821	13
14	0,5755	0,5736	0,5717	0,5698	0,5678	0,5659	0,5640	0,5621	0,5603	0,5584	14
15	0,5533	0,5513	0,5493	0,5473	0,5453	0,5434	0,5414	0,5395	0,5376	0,5356	15
16	0,5319	0,5298	0,5278	0,5258	0,5237	0,5217	0,5197	0,5177	0,5158	0,5138	16
17	0,5113	0,5092	0,5071	0,5051	0,5030	0,5009	0,4989	0,4969	0,4949	0,4928	17
18	0,4915	0,4894	0,4873	0,4852	0,4831	0,4810	0,4789	0,4768	0,4748	0,4727	18
19	0,4725	0,4703	0,4682	0,4661	0,4639	0,4618	0,4597	0,4576	0,4555	0,4535	19
20	0,4542	0,4520	0,4499	0,4477	0,4456	0,4434	0,4413	0,4392	0,4371	0,4350	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	
1	0,9590	0,9588	0,9585	0,9583	0,9581	0,9579	0,9576	0,9574	0,9572	0,9569	1
2	0,9197	0,9192	0,9188	0,9184	0,9179	0,9175	0,9170	0,9166	0,9162	0,9157	2
3	0,8820	0,8813	0,8807	0,8801	0,8794	0,8788	0,8782	0,8776	0,8769	0,8763	3
4	0,8458	0,8450	0,8442	0,8434	0,8426	0,8418	0,8410	0,8402	0,8394	0,8386	4
5	0,8111	0,8102	0,8092	0,8082	0,8073	0,8063	0,8053	0,8044	0,8034	0,8025	5
6	0,7779	0,7768	0,7757	0,7745	0,7734	0,7723	0,7712	0,7701	0,7690	0,7679	6
7	0,7460	0,7447	0,7435	0,7423	0,7410	0,7398	0,7385	0,7373	0,7361	0,7348	7
8	0,7154	0,7140	0,7127	0,7113	0,7100	0,7086	0,7072	0,7059	0,7045	0,7032	8
9	0,6861	0,6846	0,6831	0,6817	0,6802	0,6787	0,6773	0,6758	0,6744	0,6729	9
10	0,6580	0,6564	0,6548	0,6532	0,6517	0,6501	0,6486	0,6470	0,6455	0,6439	10
11	0,6310	0,6293	0,6277	0,6260	0,6244	0,6227	0,6211	0,6195	0,6178	0,6162	11
12	0,6051	0,6034	0,6016	0,5999	0,5982	0,5965	0,5948	0,5931	0,5914	0,5897	12
13	0,5803	0,5785	0,5767	0,5749	0,5731	0,5713	0,5696	0,5678	0,5660	0,5643	13
14	0,5565	0,5547	0,5528	0,5509	0,5491	0,5473	0,5454	0,5436	0,5418	0,5400	14
15	0,5337	0,5318	0,5299	0,5280	0,5261	0,5242	0,5223	0,5204	0,5186	0,5167	15
16	0,5118	0,5099	0,5079	0,5060	0,5040	0,5021	0,5002	0,4983	0,4964	0,4945	16
17	0,4908	0,4888	0,4869	0,4849	0,4829	0,4809	0,4790	0,4770	0,4751	0,4732	17
18	0,4707	0,4687	0,4667	0,4647	0,4627	0,4607	0,4587	0,4567	0,4548	0,4528	18
19	0,4514	0,4494	0,4473	0,4453	0,4433	0,4413	0,4393	0,4373	0,4353	0,4333	19
20	0,4329	0,4308	0,4288	0,4267	0,4247	0,4227	0,4206	0,4186	0,4166	0,4146	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	
1	0,9567	0,9565	0,9563	0,9560	0,9558	0,9556	0,9553	0,9551	0,9549	0,9547	1
2	0,9153	0,9149	0,9144	0,9140	0,9135	0,9131	0,9127	0,9122	0,9118	0,9114	2
3	0,8757	0,8750	0,8744	0,8738	0,8732	0,8725	0,8719	0,8713	0,8707	0,8700	3
4	0,8378	0,8370	0,8362	0,8354	0,8346	0,8338	0,8330	0,8322	0,8314	0,8306	4
5	0,8015	0,8005	0,7996	0,7986	0,7977	0,7967	0,7958	0,7948	0,7939	0,7929	5
6	0,7668	0,7657	0,7646	0,7635	0,7624	0,7613	0,7602	0,7591	0,7580	0,7570	6
7	0,7336	0,7324	0,7311	0,7299	0,7287	0,7275	0,7263	0,7251	0,7238	0,7226	7
8	0,7018	0,7005	0,6992	0,6978	0,6965	0,6952	0,6938	0,6925	0,6912	0,6899	8
9	0,6715	0,6700	0,6686	0,6671	0,6657	0,6643	0,6628	0,6614	0,6600	0,6586	9
10	0,6424	0,6409	0,6393	0,6378	0,6363	0,6348	0,6332	0,6317	0,6302	0,6287	10
11	0,6146	0,6130	0,6114	0,6097	0,6081	0,6066	0,6050	0,6034	0,6018	0,6002	11
12	0,5880	0,5863	0,5846	0,5829	0,5813	0,5796	0,5779	0,5763	0,5746	0,5730	12
13	0,5625	0,5608	0,5590	0,5573	0,5556	0,5538	0,5521	0,5504	0,5487	0,5470	13
14	0,5382	0,5364	0,5346	0,5328	0,5310	0,5292	0,5275	0,5257	0,5240	0,5222	14
15	0,5149	0,5130	0,5112	0,5094	0,5075	0,5057	0,5039	0,5021	0,5003	0,4985	15
16	0,4926	0,4907	0,4888	0,4870	0,4851	0,4833	0,4814	0,4796	0,4777	0,4759	16
17	0,4713	0,4693	0,4674	0,4655	0,4637	0,4618	0,4599	0,4580	0,4562	0,4543	17
18	0,4509	0,4489	0,4470	0,4451	0,4432	0,4413	0,4394	0,4375	0,4356	0,4337	18
19	0,4313	0,4294	0,4274	0,4255	0,4236	0,4217	0,4197	0,4178	0,4160	0,4141	19
20	0,4127	0,4107	0,4087	0,4068	0,4048	0,4029	0,4010	0,3991	0,3972	0,3953	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	
1	0,9544	0,9542	0,9540	0,9537	0,9535	0,9533	0,9531	0,9528	0,9526	0,9524	1
2	0,9109	0,9105	0,9101	0,9096	0,9092	0,9088	0,9083	0,9079	0,9075	0,9070	2
3	0,8694	0,8688	0,8682	0,8676	0,8669	0,8663	0,8657	0,8651	0,8645	0,8638	3
4	0,8298	0,8290	0,8282	0,8274	0,8266	0,8258	0,8251	0,8243	0,8235	0,8227	4
5	0,7920	0,7910	0,7901	0,7891	0,7882	0,7873	0,7863	0,7854	0,7845	0,7835	5
6	0,7559	0,7548	0,7537	0,7526	0,7516	0,7505	0,7494	0,7484	0,7473	0,7462	6
7	0,7214	0,7202	0,7190	0,7178	0,7166	0,7154	0,7142	0,7131	0,7119	0,7107	7
8	0,6886	0,6872	0,6859	0,6846	0,6833	0,6820	0,6807	0,6794	0,6781	0,6768	8
9	0,6572	0,6558	0,6544	0,6530	0,6516	0,6502	0,6488	0,6474	0,6460	0,6446	9
10	0,6272	0,6257	0,6242	0,6228	0,6213	0,6198	0,6183	0,6168	0,6154	0,6139	10
11	0,5986	0,5971	0,5955	0,5939	0,5924	0,5908	0,5893	0,5878	0,5862	0,5847	11
12	0,5714	0,5697	0,5681	0,5665	0,5649	0,5632	0,5616	0,5600	0,5584	0,5568	12
13	0,5453	0,5436	0,5419	0,5403	0,5386	0,5369	0,5353	0,5336	0,5320	0,5303	13
14	0,5205	0,5187	0,5170	0,5153	0,5136	0,5119	0,5101	0,5084	0,5068	0,5051	14
15	0,4967	0,4950	0,4932	0,4914	0,4897	0,4879	0,4862	0,4845	0,4827	0,4810	15
16	0,4741	0,4723	0,4705	0,4687	0,4669	0,4651	0,4634	0,4616	0,4599	0,4581	16
17	0,4525	0,4507	0,4488	0,4470	0,4452	0,4434	0,4416	0,4398	0,4381	0,4363	17
18	0,4319	0,4300	0,4282	0,4264	0,4245	0,4227	0,4209	0,4191	0,4173	0,4155	18
19	0,4122	0,4103	0,4085	0,4066	0,4048	0,4030	0,4011	0,3993	0,3975	0,3957	19
20	0,3934	0,3915	0,3897	0,3878	0,3860	0,3841	0,3823	0,3805	0,3787	0,3769	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	
	1	0,9522	0,9519	0,9517	0,9515	0,9512	0,9510	0,9508	0,9506	0,9503	
2	0,9066	0,9062	0,9057	0,9053	0,9049	0,9044	0,9040	0,9036	0,9032	0,9027	2
3	0,8632	0,8626	0,8620	0,8614	0,8608	0,8601	0,8595	0,8589	0,8583	0,8577	3
4	0,8219	0,8211	0,8204	0,8196	0,8188	0,8180	0,8172	0,8165	0,8157	0,8149	4
5	0,7826	0,7817	0,7807	0,7798	0,7789	0,7780	0,7770	0,7761	0,7752	0,7743	5
6	0,7452	0,7441	0,7430	0,7420	0,7409	0,7399	0,7388	0,7377	0,7367	0,7356	6
7	0,7095	0,7083	0,7071	0,7060	0,7048	0,7036	0,7024	0,7013	0,7001	0,6989	7
8	0,6756	0,6743	0,6730	0,6717	0,6704	0,6692	0,6679	0,6666	0,6653	0,6641	8
9	0,6432	0,6419	0,6405	0,6391	0,6377	0,6364	0,6350	0,6337	0,6323	0,6310	9
10	0,6125	0,6110	0,6095	0,6081	0,6067	0,6052	0,6038	0,6023	0,6009	0,5995	10
11	0,5832	0,5816	0,5801	0,5786	0,5771	0,5756	0,5741	0,5726	0,5711	0,5696	11
12	0,5552	0,5537	0,5521	0,5505	0,5489	0,5474	0,5458	0,5443	0,5427	0,5412	12
13	0,5287	0,5270	0,5254	0,5238	0,5222	0,5206	0,5190	0,5174	0,5158	0,5142	13
14	0,5034	0,5017	0,5000	0,4984	0,4967	0,4951	0,4934	0,4918	0,4902	0,4885	14
15	0,4793	0,4776	0,4759	0,4742	0,4725	0,4708	0,4692	0,4675	0,4658	0,4642	15
16	0,4564	0,4546	0,4529	0,4512	0,4495	0,4478	0,4461	0,4444	0,4427	0,4410	16
17	0,4345	0,4328	0,4310	0,4293	0,4276	0,4258	0,4241	0,4224	0,4207	0,4190	17
18	0,4137	0,4120	0,4102	0,4085	0,4067	0,4050	0,4033	0,4015	0,3998	0,3981	18
19	0,3939	0,3922	0,3904	0,3886	0,3869	0,3851	0,3834	0,3817	0,3800	0,3783	19
20	0,3751	0,3733	0,3715	0,3698	0,3680	0,3663	0,3645	0,3628	0,3611	0,3594	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	
1	0,9499	0,9497	0,9494	0,9492	0,9490	0,9488	0,9485	0,9483	0,9481	0,9479	1
2	0,9023	0,9019	0,9014	0,9010	0,9006	0,9002	0,8997	0,8993	0,8989	0,8985	2
3	0,8571	0,8565	0,8559	0,8553	0,8546	0,8540	0,8534	0,8528	0,8522	0,8516	3
4	0,8141	0,8134	0,8126	0,8118	0,8111	0,8103	0,8095	0,8087	0,8080	0,8072	4
5	0,7733	0,7724	0,7715	0,7706	0,7697	0,7688	0,7679	0,7670	0,7660	0,7651	5
6	0,7346	0,7336	0,7325	0,7315	0,7304	0,7294	0,7283	0,7273	0,7263	0,7252	6
7	0,6978	0,6966	0,6955	0,6943	0,6932	0,6920	0,6909	0,6897	0,6886	0,6874	7
8	0,6628	0,6616	0,6603	0,6591	0,6578	0,6566	0,6553	0,6541	0,6528	0,6516	8
9	0,6296	0,6283	0,6269	0,6256	0,6243	0,6229	0,6216	0,6203	0,6189	0,6176	9
10	0,5981	0,5966	0,5952	0,5938	0,5924	0,5910	0,5896	0,5882	0,5868	0,5854	10
11	0,5681	0,5666	0,5651	0,5637	0,5622	0,5607	0,5593	0,5578	0,5564	0,5549	11
12	0,5396	0,5381	0,5366	0,5350	0,5335	0,5320	0,5305	0,5290	0,5275	0,5260	12
13	0,5126	0,5110	0,5094	0,5079	0,5063	0,5047	0,5032	0,5016	0,5001	0,4986	13
14	0,4869	0,4853	0,4837	0,4821	0,4805	0,4789	0,4773	0,4757	0,4741	0,4726	14
15	0,4625	0,4609	0,4592	0,4576	0,4560	0,4544	0,4527	0,4511	0,4495	0,4479	15
16	0,4393	0,4377	0,4360	0,4344	0,4327	0,4311	0,4294	0,4278	0,4262	0,4246	16
17	0,4173	0,4156	0,4140	0,4123	0,4106	0,4090	0,4073	0,4057	0,4041	0,4024	17
18	0,3964	0,3947	0,3930	0,3914	0,3897	0,3880	0,3864	0,3847	0,3831	0,3815	18
19	0,3765	0,3749	0,3732	0,3715	0,3698	0,3682	0,3665	0,3649	0,3632	0,3616	19
20	0,3577	0,3560	0,3543	0,3526	0,3510	0,3493	0,3476	0,3460	0,3444	0,3427	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getaal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	
1	0,9476	0,9474	0,9472	0,9470	0,9467	0,9465	0,9463	0,9461	0,9459	0,9456	1
2	0,8980	0,8976	0,8972	0,8968	0,8963	0,8959	0,8955	0,8951	0,8946	0,8942	2
3	0,8510	0,8504	0,8498	0,8492	0,8486	0,8480	0,8474	0,8468	0,8462	0,8456	3
4	0,8065	0,8057	0,8049	0,8042	0,8034	0,8026	0,8019	0,8011	0,8004	0,7996	4
5	0,7642	0,7633	0,7624	0,7615	0,7606	0,7597	0,7588	0,7579	0,7570	0,7561	5
6	0,7242	0,7232	0,7222	0,7211	0,7201	0,7191	0,7181	0,7171	0,7160	0,7150	6
7	0,6863	0,6852	0,6840	0,6829	0,6818	0,6806	0,6795	0,6784	0,6773	0,6761	7
8	0,6504	0,6491	0,6479	0,6467	0,6455	0,6442	0,6430	0,6418	0,6406	0,6394	8
9	0,6163	0,6150	0,6137	0,6124	0,6111	0,6098	0,6085	0,6072	0,6059	0,6046	9
10	0,5840	0,5827	0,5813	0,5799	0,5785	0,5772	0,5758	0,5744	0,5731	0,5717	10
11	0,5535	0,5520	0,5506	0,5492	0,5477	0,5463	0,5449	0,5435	0,5421	0,5406	11
12	0,5245	0,5230	0,5215	0,5200	0,5186	0,5171	0,5156	0,5142	0,5127	0,5113	12
13	0,4970	0,4955	0,4940	0,4925	0,4909	0,4894	0,4879	0,4864	0,4849	0,4835	13
14	0,4710	0,4694	0,4679	0,4663	0,4648	0,4633	0,4617	0,4602	0,4587	0,4572	14
15	0,4463	0,4448	0,4432	0,4416	0,4400	0,4385	0,4369	0,4354	0,4338	0,4323	15
16	0,4230	0,4214	0,4198	0,4182	0,4166	0,4150	0,4135	0,4119	0,4104	0,4088	16
17	0,4008	0,3992	0,3976	0,3960	0,3944	0,3928	0,3913	0,3897	0,3881	0,3866	17
18	0,3798	0,3782	0,3766	0,3750	0,3734	0,3718	0,3703	0,3687	0,3671	0,3656	18
19	0,3600	0,3583	0,3567	0,3551	0,3535	0,3519	0,3504	0,3488	0,3472	0,3457	19
20	0,3411	0,3395	0,3379	0,3363	0,3347	0,3331	0,3316	0,3300	0,3284	0,3269	20
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	
1	0,9454	0,9452	0,9450	0,9447	0,9445	0,9443	0,9441	0,9438	0,9436	0,9434	1
2	0,8938	0,8934	0,8929	0,8925	0,8921	0,8917	0,8913	0,8908	0,8904	0,8900	2
3	0,8450	0,8444	0,8438	0,8432	0,8426	0,8420	0,8414	0,8408	0,8402	0,8396	3
4	0,7989	0,7981	0,7973	0,7966	0,7958	0,7951	0,7943	0,7936	0,7928	0,7921	4
5	0,7552	0,7543	0,7535	0,7526	0,7517	0,7508	0,7499	0,7490	0,7481	0,7473	5
6	0,7140	0,7130	0,7120	0,7110	0,7100	0,7090	0,7080	0,7070	0,7060	0,7050	6
7	0,6750	0,6739	0,6728	0,6717	0,6706	0,6695	0,6684	0,6673	0,6662	0,6651	7
8	0,6382	0,6370	0,6358	0,6346	0,6334	0,6322	0,6310	0,6298	0,6286	0,6274	8
9	0,6033	0,6020	0,6008	0,5995	0,5982	0,5969	0,5957	0,5944	0,5932	0,5919	9
10	0,5704	0,5690	0,5677	0,5664	0,5650	0,5637	0,5624	0,5610	0,5597	0,5584	10
11	0,5392	0,5378	0,5364	0,5351	0,5337	0,5323	0,5309	0,5295	0,5282	0,5268	11
12	0,5098	0,5084	0,5069	0,5055	0,5041	0,5026	0,5012	0,4998	0,4984	0,4970	12
13	0,4820	0,4805	0,4790	0,4775	0,4761	0,4746	0,4732	0,4717	0,4703	0,4688	13
14	0,4557	0,4542	0,4527	0,4512	0,4497	0,4482	0,4467	0,4452	0,4438	0,4423	14
15	0,4308	0,4293	0,4277	0,4262	0,4247	0,4232	0,4217	0,4202	0,4187	0,4173	15
16	0,4073	0,4057	0,4042	0,4027	0,4011	0,3996	0,3981	0,3966	0,3951	0,3936	16
17	0,3850	0,3835	0,3819	0,3804	0,3789	0,3774	0,3759	0,3744	0,3729	0,3714	17
18	0,3640	0,3625	0,3609	0,3594	0,3579	0,3563	0,3548	0,3533	0,3518	0,3503	18
19	0,3441	0,3426	0,3411	0,3395	0,3380	0,3365	0,3350	0,3335	0,3320	0,3305	19
20	0,3253	0,3238	0,3223	0,3208	0,3193	0,3177	0,3163	0,3148	0,3133	0,3118	20

KWARTAALLIKSE BETALINGS/QUARTERLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	
1	0,9432	0,9430	0,9427	0,9425	0,9423	0,9421	0,9418	0,9416	0,9414	0,9412	1
2	0,8896	0,8892	0,8887	0,8883	0,8879	0,8875	0,8871	0,8866	0,8862	0,8858	2
3	0,8390	0,8384	0,8378	0,8372	0,8367	0,8361	0,8355	0,8349	0,8343	0,8337	3
4	0,7913	0,7906	0,7899	0,7891	0,7884	0,7876	0,7869	0,7861	0,7854	0,7847	4
5	0,7464	0,7455	0,7446	0,7437	0,7429	0,7420	0,7411	0,7402	0,7394	0,7385	5
6	0,7040	0,7030	0,7020	0,7010	0,7000	0,6990	0,6980	0,6970	0,6960	0,6951	6
7	0,6640	0,6629	0,6618	0,6607	0,6596	0,6585	0,6574	0,6563	0,6553	0,6542	7
8	0,6262	0,6250	0,6239	0,6227	0,6215	0,6204	0,6192	0,6180	0,6169	0,6157	8
9	0,5906	0,5894	0,5881	0,5869	0,5857	0,5844	0,5832	0,5819	0,5807	0,5795	9
10	0,5571	0,5558	0,5545	0,5532	0,5519	0,5506	0,5493	0,5480	0,5467	0,5454	10
11	0,5254	0,5241	0,5227	0,5214	0,5200	0,5187	0,5173	0,5160	0,5146	0,5133	11
12	0,4956	0,4942	0,4928	0,4914	0,4900	0,4886	0,4872	0,4859	0,4845	0,4831	12
13	0,4674	0,4660	0,4645	0,4631	0,4617	0,4603	0,4589	0,4575	0,4561	0,4547	13
14	0,4408	0,4394	0,4379	0,4365	0,4351	0,4336	0,4322	0,4308	0,4294	0,4280	14
15	0,4158	0,4143	0,4129	0,4114	0,4100	0,4085	0,4071	0,4056	0,4042	0,4028	15
16	0,3922	0,3907	0,3892	0,3878	0,3863	0,3848	0,3834	0,3820	0,3805	0,3791	16
17	0,3699	0,3684	0,3669	0,3655	0,3640	0,3625	0,3611	0,3597	0,3582	0,3568	17
18	0,3489	0,3474	0,3459	0,3444	0,3430	0,3415	0,3401	0,3387	0,3372	0,3358	18
19	0,3290	0,3276	0,3261	0,3246	0,3232	0,3218	0,3203	0,3189	0,3175	0,3160	19
20	0,3103	0,3089	0,3074	0,3060	0,3045	0,3031	0,3017	0,3003	0,2989	0,2975	20

HALFJAARLIKSE BETALINGS/HALF-YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1	0,9995	0,9990	0,9985	0,9980	0,9975	0,9970	0,9965	0,9960	0,9955	0,9950	1
2	0,9990	0,9980	0,9970	0,9960	0,9950	0,9940	0,9930	0,9920	0,9911	0,9901	2
3	0,9985	0,9970	0,9955	0,9940	0,9925	0,9911	0,9896	0,9881	0,9866	0,9851	3
4	0,9980	0,9960	0,9940	0,9920	0,9901	0,9881	0,9861	0,9842	0,9822	0,9802	4
5	0,9975	0,9950	0,9925	0,9901	0,9876	0,9851	0,9827	0,9802	0,9778	0,9754	5
6	0,9970	0,9940	0,9910	0,9881	0,9851	0,9822	0,9793	0,9763	0,9734	0,9705	6
7	0,9965	0,9930	0,9896	0,9861	0,9827	0,9792	0,9758	0,9724	0,9691	0,9657	7
8	0,9960	0,9920	0,9881	0,9841	0,9802	0,9763	0,9724	0,9686	0,9647	0,9609	8
9	0,9955	0,9910	0,9866	0,9822	0,9778	0,9734	0,9690	0,9647	0,9604	0,9561	9
10	0,9950	0,9901	0,9851	0,9802	0,9753	0,9705	0,9657	0,9609	0,9561	0,9513	10
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
1	0,9945	0,9940	0,9935	0,9930	0,9926	0,9921	0,9916	0,9911	0,9906	0,9901	1
2	0,9891	0,9881	0,9871	0,9861	0,9852	0,9842	0,9832	0,9822	0,9813	0,9803	2
3	0,9837	0,9822	0,9808	0,9793	0,9778	0,9764	0,9749	0,9735	0,9720	0,9706	3
4	0,9783	0,9764	0,9744	0,9725	0,9706	0,9686	0,9667	0,9648	0,9629	0,9610	4
5	0,9729	0,9705	0,9681	0,9657	0,9633	0,9609	0,9586	0,9562	0,9538	0,9515	5
6	0,9676	0,9647	0,9619	0,9590	0,9562	0,9533	0,9505	0,9477	0,9448	0,9420	6
7	0,9623	0,9590	0,9557	0,9523	0,9490	0,9457	0,9425	0,9392	0,9360	0,9327	7
8	0,9571	0,9533	0,9495	0,9457	0,9420	0,9382	0,9345	0,9308	0,9271	0,9235	8
9	0,9518	0,9476	0,9434	0,9391	0,9350	0,9308	0,9267	0,9225	0,9184	0,9143	9
10	0,9466	0,9419	0,9373	0,9326	0,9280	0,9234	0,9188	0,9143	0,9098	0,9053	10
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	
1	0,9896	0,9891	0,9886	0,9881	0,9877	0,9872	0,9867	0,9862	0,9857	0,9852	1
2	0,9793	0,9784	0,9774	0,9764	0,9755	0,9745	0,9735	0,9726	0,9716	0,9707	2
3	0,9692	0,9677	0,9663	0,9648	0,9634	0,9620	0,9606	0,9591	0,9577	0,9563	3
4	0,9591	0,9572	0,9553	0,9534	0,9515	0,9496	0,9478	0,9459	0,9440	0,9422	4
5	0,9491	0,9468	0,9444	0,9421	0,9398	0,9375	0,9351	0,9328	0,9306	0,9283	5
6	0,9393	0,9365	0,9337	0,9309	0,9282	0,9254	0,9227	0,9200	0,9172	0,9145	6
7	0,9295	0,9263	0,9231	0,9199	0,9167	0,9136	0,9104	0,9073	0,9041	0,9010	7
8	0,9198	0,9162	0,9126	0,9090	0,9054	0,9018	0,8983	0,8947	0,8912	0,8877	8
9	0,9103	0,9062	0,9022	0,8982	0,8942	0,8903	0,8863	0,8824	0,8785	0,8746	9
10	0,9008	0,8964	0,8920	0,8876	0,8832	0,8788	0,8745	0,8702	0,8659	0,8617	10
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	
1	0,9847	0,9843	0,9838	0,9833	0,9828	0,9823	0,9818	0,9814	0,9809	0,9804	1
2	0,9697	0,9688	0,9678	0,9668	0,9659	0,9649	0,9640	0,9631	0,9621	0,9612	2
3	0,9549	0,9535	0,9521	0,9507	0,9493	0,9479	0,9465	0,9451	0,9437	0,9423	3
4	0,9403	0,9385	0,9366	0,9348	0,9330	0,9311	0,9293	0,9275	0,9257	0,9238	4
5	0,9260	0,9237	0,9214	0,9192	0,9169	0,9147	0,9124	0,9102	0,9080	0,9057	5
6	0,9118	0,9092	0,9065	0,9038	0,9011	0,8985	0,8958	0,8932	0,8906	0,8880	6
7	0,8979	0,8948	0,8918	0,8887	0,8856	0,8826	0,8796	0,8766	0,8736	0,8706	7
8	0,8842	0,8807	0,8773	0,8738	0,8704	0,8670	0,8636	0,8602	0,8568	0,8535	8
9	0,8707	0,8669	0,8630	0,8592	0,8554	0,8517	0,8479	0,8442	0,8405	0,8368	9
10	0,8574	0,8532	0,8490	0,8449	0,8407	0,8366	0,8325	0,8284	0,8244	0,8203	10

HALFJAARLIKSE BETALINGS/HALF-YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
1	0,9799	0,9794	0,9790	0,9785	0,9780	0,9775	0,9770	0,9766	0,9761	0,9756	1
2	0,9602	0,9593	0,9583	0,9574	0,9565	0,9555	0,9546	0,9537	0,9527	0,9518	2
3	0,9409	0,9396	0,9382	0,9368	0,9354	0,9341	0,9327	0,9313	0,9300	0,9286	3
4	0,9220	0,9202	0,9184	0,9166	0,9148	0,9131	0,9113	0,9095	0,9077	0,9060	4
5	0,9035	0,9013	0,8991	0,8969	0,8947	0,8925	0,8904	0,8882	0,8860	0,8839	5
6	0,8854	0,8828	0,8802	0,8776	0,8750	0,8725	0,8699	0,8674	0,8648	0,8623	6
7	0,8676	0,8646	0,8617	0,8587	0,8558	0,8528	0,8499	0,8470	0,8441	0,8413	7
8	0,8502	0,8468	0,8435	0,8402	0,8369	0,8337	0,8304	0,8272	0,8240	0,8207	8
9	0,8331	0,8294	0,8258	0,8221	0,8185	0,8149	0,8114	0,8078	0,8043	0,8007	9
10	0,8163	0,8123	0,8084	0,8044	0,8005	0,7966	0,7927	0,7889	0,7850	0,7812	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	
1	0,9751	0,9747	0,9742	0,9737	0,9732	0,9728	0,9723	0,9718	0,9713	0,9709	1
2	0,9509	0,9500	0,9490	0,9481	0,9472	0,9463	0,9453	0,9444	0,9435	0,9426	2
3	0,9272	0,9259	0,9245	0,9232	0,9218	0,9205	0,9192	0,9178	0,9165	0,9151	3
4	0,9042	0,9024	0,9007	0,8989	0,8972	0,8954	0,8937	0,8919	0,8902	0,8885	4
5	0,8817	0,8796	0,8774	0,8753	0,8732	0,8710	0,8689	0,8668	0,8647	0,8626	5
6	0,8598	0,8573	0,8548	0,8523	0,8498	0,8473	0,8448	0,8424	0,8399	0,8375	6
7	0,8384	0,8355	0,8327	0,8299	0,8270	0,8242	0,8214	0,8186	0,8159	0,8131	7
8	0,8176	0,8144	0,8112	0,8080	0,8049	0,8018	0,7987	0,7956	0,7925	0,7894	8
9	0,7972	0,7937	0,7903	0,7868	0,7834	0,7799	0,7765	0,7731	0,7698	0,7664	9
10	0,7774	0,7736	0,7699	0,7661	0,7624	0,7587	0,7550	0,7514	0,7477	0,7441	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	
1	0,9704	0,9699	0,9695	0,9690	0,9685	0,9681	0,9676	0,9671	0,9667	0,9662	1
2	0,9417	0,9408	0,9399	0,9389	0,9380	0,9371	0,9362	0,9353	0,9344	0,9335	2
3	0,9138	0,9125	0,9112	0,9098	0,9085	0,9072	0,9059	0,9046	0,9033	0,9019	3
4	0,8868	0,8850	0,8833	0,8816	0,8799	0,8782	0,8765	0,8748	0,8731	0,8714	4
5	0,8605	0,8584	0,8564	0,8543	0,8522	0,8502	0,8481	0,8461	0,8440	0,8420	5
6	0,8350	0,8326	0,8302	0,8278	0,8254	0,8230	0,8206	0,8182	0,8159	0,8135	6
7	0,8103	0,8076	0,8049	0,8021	0,7994	0,7967	0,7940	0,7913	0,7887	0,7860	7
8	0,7864	0,7833	0,7803	0,7773	0,7742	0,7713	0,7683	0,7653	0,7624	0,7594	8
9	0,7631	0,7598	0,7564	0,7532	0,7499	0,7466	0,7434	0,7401	0,7369	0,7337	9
10	0,7405	0,7369	0,7333	0,7298	0,7263	0,7228	0,7193	0,7158	0,7124	0,7089	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	
1	0,9657	0,9653	0,9648	0,9643	0,9639	0,9634	0,9629	0,9625	0,9620	0,9615	1
2	0,9326	0,9317	0,9308	0,9299	0,9290	0,9281	0,9272	0,9263	0,9254	0,9246	2
3	0,9006	0,8993	0,8980	0,8967	0,8954	0,8941	0,8929	0,8916	0,8903	0,8890	3
4	0,8698	0,8681	0,8664	0,8647	0,8631	0,8614	0,8598	0,8581	0,8565	0,8548	4
5	0,8399	0,8379	0,8359	0,8339	0,8319	0,8299	0,8279	0,8259	0,8239	0,8219	5
6	0,8111	0,8088	0,8065	0,8041	0,8018	0,7995	0,7972	0,7949	0,7926	0,7903	6
7	0,7833	0,7807	0,7781	0,7754	0,7728	0,7702	0,7676	0,7651	0,7625	0,7599	7
8	0,7565	0,7536	0,7507	0,7478	0,7449	0,7420	0,7392	0,7363	0,7335	0,7307	8
9	0,7305	0,7274	0,7242	0,7211	0,7180	0,7149	0,7118	0,7087	0,7056	0,7026	9
10	0,7055	0,7021	0,6987	0,6954	0,6920	0,6887	0,6854	0,6821	0,6788	0,6756	10

HALFJAARLIKSE BETALINGS/HALF-YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	
1	0,9611	0,9606	0,9602	0,9597	0,9592	0,9588	0,9583	0,9579	0,9574	0,9569	1
2	0,9237	0,9228	0,9219	0,9210	0,9201	0,9192	0,9184	0,9175	0,9166	0,9157	2
3	0,8877	0,8864	0,8852	0,8839	0,8826	0,8813	0,8801	0,8788	0,8776	0,8763	3
4	0,8532	0,8515	0,8499	0,8483	0,8466	0,8450	0,8434	0,8418	0,8402	0,8386	4
5	0,8200	0,8180	0,8160	0,8141	0,8121	0,8102	0,8082	0,8063	0,8044	0,8025	5
6	0,7880	0,7858	0,7835	0,7813	0,7790	0,7768	0,7745	0,7723	0,7701	0,7679	6
7	0,7574	0,7548	0,7523	0,7498	0,7473	0,7447	0,7423	0,7398	0,7373	0,7348	7
8	0,7279	0,7251	0,7223	0,7195	0,7168	0,7140	0,7113	0,7086	0,7059	0,7032	8
9	0,6996	0,6965	0,6935	0,6905	0,6876	0,6846	0,6817	0,6787	0,6758	0,6729	9
10	0,6723	0,6691	0,6659	0,6627	0,6595	0,6564	0,6532	0,6501	0,6470	0,6439	10
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	
1	0,9565	0,9560	0,9556	0,9551	0,9547	0,9542	0,9537	0,9533	0,9528	0,9524	1
2	0,9149	0,9140	0,9131	0,9122	0,9114	0,9105	0,9096	0,9088	0,9079	0,9070	2
3	0,8750	0,8738	0,8725	0,8713	0,8700	0,8688	0,8676	0,8663	0,8651	0,8638	3
4	0,8370	0,8354	0,8338	0,8322	0,8306	0,8290	0,8274	0,8258	0,8243	0,8227	4
5	0,8005	0,7986	0,7967	0,7948	0,7929	0,7910	0,7891	0,7873	0,7854	0,7835	5
6	0,7657	0,7635	0,7613	0,7591	0,7570	0,7548	0,7526	0,7505	0,7484	0,7462	6
7	0,7324	0,7299	0,7275	0,7251	0,7226	0,7202	0,7178	0,7154	0,7131	0,7107	7
8	0,7005	0,6978	0,6952	0,6925	0,6899	0,6872	0,6846	0,6820	0,6794	0,6768	8
9	0,6700	0,6671	0,6643	0,6614	0,6586	0,6558	0,6530	0,6502	0,6474	0,6446	9
10	0,6409	0,6378	0,6348	0,6317	0,6287	0,6257	0,6228	0,6198	0,6168	0,6139	10
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	
1	0,9519	0,9515	0,9510	0,9506	0,9501	0,9497	0,9492	0,9488	0,9483	0,9479	1
2	0,9062	0,9053	0,9044	0,9036	0,9027	0,9019	0,9010	0,9002	0,8993	0,8985	2
3	0,8626	0,8614	0,8601	0,8589	0,8577	0,8565	0,8553	0,8540	0,8528	0,8516	3
4	0,8211	0,8196	0,8180	0,8165	0,8149	0,8134	0,8118	0,8103	0,8087	0,8072	4
5	0,7817	0,7798	0,7780	0,7761	0,7743	0,7724	0,7706	0,7688	0,7670	0,7651	5
6	0,7441	0,7420	0,7399	0,7377	0,7356	0,7336	0,7315	0,7294	0,7273	0,7252	6
7	0,7083	0,7060	0,7036	0,7013	0,6989	0,6966	0,6943	0,6920	0,6897	0,6874	7
8	0,6743	0,6717	0,6692	0,6666	0,6641	0,6616	0,6591	0,6566	0,6541	0,6516	8
9	0,6419	0,6391	0,6364	0,6337	0,6310	0,6283	0,6256	0,6229	0,6203	0,6176	9
10	0,6110	0,6081	0,6052	0,6023	0,5995	0,5966	0,5938	0,5910	0,5882	0,5854	10
	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										
	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	
1	0,9474	0,9470	0,9465	0,9461	0,9456	0,9452	0,9447	0,9443	0,9438	0,9434	1
2	0,8976	0,8968	0,8959	0,8951	0,8942	0,8934	0,8925	0,8917	0,8908	0,8900	2
3	0,8504	0,8492	0,8480	0,8468	0,8456	0,8444	0,8432	0,8420	0,8408	0,8396	3
4	0,8057	0,8042	0,8026	0,8011	0,7996	0,7981	0,7966	0,7951	0,7936	0,7921	4
5	0,7633	0,7615	0,7597	0,7579	0,7561	0,7543	0,7526	0,7508	0,7490	0,7473	5
6	0,7232	0,7211	0,7191	0,7171	0,7150	0,7130	0,7110	0,7090	0,7070	0,7050	6
7	0,6852	0,6829	0,6806	0,6784	0,6761	0,6739	0,6717	0,6695	0,6673	0,6651	7
8	0,6491	0,6467	0,6442	0,6418	0,6394	0,6370	0,6346	0,6322	0,6298	0,6274	8
9	0,6150	0,6124	0,6098	0,6072	0,6046	0,6020	0,5995	0,5969	0,5944	0,5919	9
10	0,5827	0,5799	0,5772	0,5744	0,5717	0,5690	0,5664	0,5637	0,5610	0,5584	10

HALFJAARLIKSE BETALINGS/HALF-YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	
1	0,9430	0,9425	0,9421	0,9416	0,9412	0,9407	0,9403	0,9398	0,9394	0,9390	1
2	0,8892	0,8883	0,8875	0,8866	0,8858	0,8850	0,8841	0,8833	0,8825	0,8817	2
3	0,8384	0,8372	0,8361	0,8349	0,8337	0,8325	0,8314	0,8302	0,8290	0,8278	3
4	0,7906	0,7891	0,7876	0,7861	0,7847	0,7832	0,7817	0,7802	0,7788	0,7773	4
5	0,7455	0,7437	0,7420	0,7402	0,7385	0,7368	0,7350	0,7333	0,7316	0,7299	5
6	0,7030	0,7010	0,6990	0,6970	0,6951	0,6931	0,6912	0,6892	0,6873	0,6853	6
7	0,6629	0,6607	0,6585	0,6563	0,6542	0,6520	0,6499	0,6478	0,6456	0,6435	7
8	0,6250	0,6227	0,6204	0,6180	0,6157	0,6134	0,6111	0,6088	0,6065	0,6042	8
9	0,5894	0,5869	0,5844	0,5819	0,5795	0,5770	0,5746	0,5722	0,5698	0,5674	9
10	0,5558	0,5532	0,5506	0,5480	0,5454	0,5428	0,5403	0,5378	0,5352	0,5327	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	
1	0,9385	0,9381	0,9376	0,9372	0,9368	0,9363	0,9359	0,9355	0,9350	0,9346	1
2	0,8808	0,8800	0,8792	0,8784	0,8775	0,8767	0,8759	0,8751	0,8743	0,8734	2
3	0,8267	0,8255	0,8244	0,8232	0,8220	0,8209	0,8197	0,8186	0,8174	0,8163	3
4	0,7759	0,7744	0,7730	0,7715	0,7701	0,7686	0,7672	0,7658	0,7643	0,7629	4
5	0,7282	0,7265	0,7248	0,7231	0,7214	0,7197	0,7180	0,7163	0,7147	0,7130	5
6	0,6834	0,6815	0,6796	0,6777	0,6758	0,6739	0,6720	0,6701	0,6682	0,6663	6
7	0,6414	0,6393	0,6372	0,6351	0,6330	0,6310	0,6289	0,6268	0,6248	0,6227	7
8	0,6020	0,5997	0,5975	0,5952	0,5930	0,5908	0,5886	0,5864	0,5842	0,5820	8
9	0,5650	0,5626	0,5602	0,5579	0,5555	0,5532	0,5508	0,5485	0,5462	0,5439	9
10	0,5302	0,5277	0,5253	0,5228	0,5204	0,5179	0,5155	0,5131	0,5107	0,5083	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	
1	0,9341	0,9337	0,9333	0,9328	0,9324	0,9320	0,9315	0,9311	0,9307	0,9302	1
2	0,8726	0,8718	0,8710	0,8702	0,8694	0,8686	0,8678	0,8669	0,8661	0,8653	2
3	0,8152	0,8140	0,8129	0,8117	0,8106	0,8095	0,8083	0,8072	0,8061	0,8050	3
4	0,7615	0,7600	0,7586	0,7572	0,7558	0,7544	0,7530	0,7516	0,7502	0,7488	4
5	0,7113	0,7097	0,7080	0,7064	0,7047	0,7031	0,7014	0,6998	0,6982	0,6966	5
6	0,6645	0,6626	0,6608	0,6589	0,6571	0,6552	0,6534	0,6516	0,6498	0,6480	6
7	0,6207	0,6187	0,6167	0,6147	0,6127	0,6107	0,6087	0,6067	0,6047	0,6028	7
8	0,5798	0,5777	0,5755	0,5734	0,5712	0,5691	0,5670	0,5649	0,5628	0,5607	8
9	0,5417	0,5394	0,5371	0,5349	0,5326	0,5304	0,5282	0,5260	0,5238	0,5216	9
10	0,5060	0,5036	0,5013	0,4989	0,4966	0,4943	0,4920	0,4897	0,4875	0,4852	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	
1	0,9298	0,9294	0,9289	0,9285	0,9281	0,9276	0,9272	0,9268	0,9264	0,9259	1
2	0,8645	0,8637	0,8629	0,8621	0,8613	0,8605	0,8597	0,8589	0,8581	0,8573	2
3	0,8038	0,8027	0,8016	0,8005	0,7994	0,7983	0,7971	0,7960	0,7949	0,7938	3
4	0,7474	0,7460	0,7446	0,7433	0,7419	0,7405	0,7391	0,7378	0,7364	0,7350	4
5	0,6949	0,6933	0,6917	0,6901	0,6885	0,6869	0,6853	0,6837	0,6822	0,6806	5
6	0,6462	0,6444	0,6426	0,6408	0,6390	0,6372	0,6354	0,6337	0,6319	0,6302	6
7	0,6008	0,5988	0,5969	0,5950	0,5930	0,5911	0,5892	0,5873	0,5854	0,5835	7
8	0,5586	0,5565	0,5545	0,5524	0,5504	0,5483	0,5463	0,5443	0,5423	0,5403	8
9	0,5194	0,5172	0,5151	0,5129	0,5108	0,5087	0,5065	0,5044	0,5023	0,5002	9
10	0,4829	0,4807	0,4785	0,4763	0,4741	0,4719	0,4697	0,4675	0,4653	0,4632	10

HALFJAARLIKSE BETALINGS/HALF-YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostevoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	
1	0,9255	0,9251	0,9246	0,9242	0,9238	0,9234	0,9229	0,9225	0,9221	0,9217	1
2	0,8565	0,8558	0,8550	0,8542	0,8534	0,8526	0,8518	0,8510	0,8502	0,8495	2
3	0,7927	0,7916	0,7905	0,7894	0,7883	0,7873	0,7862	0,7851	0,7840	0,7829	3
4	0,7337	0,7323	0,7310	0,7296	0,7283	0,7269	0,7256	0,7242	0,7229	0,7216	4
5	0,6790	0,6774	0,6759	0,6743	0,6728	0,6712	0,6697	0,6681	0,6666	0,6650	5
6	0,6284	0,6267	0,6249	0,6232	0,6215	0,6198	0,6181	0,6163	0,6146	0,6129	6
7	0,5816	0,5797	0,5778	0,5760	0,5741	0,5723	0,5704	0,5686	0,5668	0,5649	7
8	0,5383	0,5363	0,5343	0,5323	0,5304	0,5284	0,5265	0,5245	0,5226	0,5207	8
9	0,4982	0,4961	0,4940	0,4920	0,4899	0,4879	0,4859	0,4839	0,4819	0,4799	9
10	0,4611	0,4589	0,4568	0,4547	0,4526	0,4505	0,4484	0,4464	0,4443	0,4423	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostevoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	
1	0,9212	0,9208	0,9204	0,9200	0,9195	0,9191	0,9187	0,9183	0,9179	0,9174	1
2	0,8487	0,8479	0,8471	0,8463	0,8456	0,8448	0,8440	0,8432	0,8425	0,8417	2
3	0,7818	0,7807	0,7797	0,7786	0,7775	0,7764	0,7754	0,7743	0,7732	0,7722	3
4	0,7202	0,7189	0,7176	0,7163	0,7150	0,7136	0,7123	0,7110	0,7097	0,7084	4
5	0,6635	0,6620	0,6605	0,6589	0,6574	0,6559	0,6544	0,6529	0,6514	0,6499	5
6	0,6113	0,6096	0,6079	0,6062	0,6045	0,6029	0,6012	0,5996	0,5979	0,5963	6
7	0,5631	0,5613	0,5595	0,5577	0,5559	0,5541	0,5523	0,5506	0,5488	0,5470	7
8	0,5188	0,5168	0,5149	0,5131	0,5112	0,5093	0,5074	0,5056	0,5037	0,5019	8
9	0,4779	0,4759	0,4739	0,4720	0,4700	0,4681	0,4662	0,4642	0,4623	0,4604	9
10	0,4403	0,4382	0,4362	0,4342	0,4322	0,4302	0,4283	0,4263	0,4244	0,4224	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostevoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	
1	0,9170	0,9166	0,9162	0,9158	0,9153	0,9149	0,9145	0,9141	0,9137	0,9132	1
2	0,8409	0,8401	0,8394	0,8386	0,8378	0,8371	0,8363	0,8355	0,8348	0,8340	2
3	0,7711	0,7701	0,7690	0,7679	0,7669	0,7658	0,7648	0,7637	0,7627	0,7617	3
4	0,7071	0,7058	0,7045	0,7032	0,7020	0,7007	0,6994	0,6981	0,6968	0,6956	4
5	0,6484	0,6470	0,6455	0,6440	0,6425	0,6411	0,6396	0,6381	0,6367	0,6352	5
6	0,5946	0,5930	0,5914	0,5897	0,5881	0,5865	0,5849	0,5833	0,5817	0,5801	6
7	0,5453	0,5435	0,5418	0,5401	0,5383	0,5366	0,5349	0,5332	0,5315	0,5298	7
8	0,5000	0,4982	0,4964	0,4946	0,4928	0,4910	0,4892	0,4874	0,4856	0,4838	8
9	0,4585	0,4566	0,4548	0,4529	0,4510	0,4492	0,4473	0,4455	0,4437	0,4418	9
10	0,4205	0,4186	0,4166	0,4147	0,4128	0,4110	0,4091	0,4072	0,4054	0,4035	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostevoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	
1	0,9128	0,9124	0,9120	0,9116	0,9112	0,9107	0,9103	0,9099	0,9095	0,9091	1
2	0,8332	0,8325	0,8317	0,8310	0,8302	0,8295	0,8287	0,8280	0,8272	0,8264	2
3	0,7606	0,7596	0,7585	0,7575	0,7565	0,7554	0,7544	0,7534	0,7523	0,7513	3
4	0,6943	0,6930	0,6918	0,6905	0,6893	0,6880	0,6868	0,6855	0,6843	0,6830	4
5	0,6338	0,6323	0,6309	0,6295	0,6280	0,6266	0,6252	0,6238	0,6223	0,6209	5
6	0,5785	0,5769	0,5754	0,5738	0,5722	0,5707	0,5691	0,5676	0,5660	0,5645	6
7	0,5281	0,5264	0,5247	0,5231	0,5214	0,5197	0,5181	0,5164	0,5148	0,5132	7
8	0,4821	0,4803	0,4786	0,4768	0,4751	0,4733	0,4716	0,4699	0,4682	0,4665	8
9	0,4400	0,4382	0,4364	0,4347	0,4329	0,4311	0,4293	0,4276	0,4258	0,4241	9
10	0,4017	0,3998	0,3980	0,3962	0,3944	0,3926	0,3908	0,3891	0,3873	0,3855	10

HALFJAARLIKSE BETALINGS/HALF-YEARLY PAYMENTS

Getaal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	
1	0,9087	0,9083	0,9079	0,9074	0,9070	0,9066	0,9062	0,9058	0,9054	0,9050	1
2	0,8257	0,8249	0,8242	0,8234	0,8227	0,8220	0,8212	0,8205	0,8197	0,8190	2
3	0,7503	0,7493	0,7482	0,7472	0,7462	0,7452	0,7442	0,7432	0,7422	0,7412	3
4	0,6818	0,6805	0,6793	0,6781	0,6768	0,6756	0,6744	0,6732	0,6720	0,6707	4
5	0,6195	0,6181	0,6167	0,6153	0,6139	0,6125	0,6111	0,6098	0,6084	0,6070	5
6	0,5629	0,5614	0,5599	0,5584	0,5568	0,5553	0,5538	0,5523	0,5508	0,5493	6
7	0,5115	0,5099	0,5083	0,5067	0,5051	0,5035	0,5019	0,5003	0,4987	0,4971	7
8	0,4648	0,4631	0,4614	0,4598	0,4581	0,4565	0,4548	0,4532	0,4515	0,4499	8
9	0,4224	0,4206	0,4189	0,4172	0,4155	0,4138	0,4121	0,4105	0,4088	0,4071	9
10	0,3838	0,3821	0,3803	0,3786	0,3769	0,3752	0,3735	0,3718	0,3701	0,3684	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	
1	0,9046	0,9042	0,9038	0,9033	0,9029	0,9025	0,9021	0,9017	0,9013	0,9009	1
2	0,8182	0,8175	0,8168	0,8160	0,8153	0,8146	0,8138	0,8131	0,8124	0,8116	2
3	0,7402	0,7392	0,7382	0,7372	0,7362	0,7352	0,7342	0,7332	0,7322	0,7312	3
4	0,6695	0,6683	0,6671	0,6659	0,6647	0,6635	0,6623	0,6611	0,6599	0,6587	4
5	0,6056	0,6043	0,6029	0,6015	0,6002	0,5988	0,5975	0,5961	0,5948	0,5935	5
6	0,5478	0,5463	0,5449	0,5434	0,5419	0,5405	0,5390	0,5375	0,5361	0,5346	6
7	0,4956	0,4940	0,4924	0,4909	0,4893	0,4878	0,4862	0,4847	0,4832	0,4817	7
8	0,4483	0,4466	0,4450	0,4434	0,4418	0,4402	0,4386	0,4371	0,4355	0,4339	8
9	0,4055	0,4038	0,4022	0,4006	0,3989	0,3973	0,3957	0,3941	0,3925	0,3909	9
10	0,3668	0,3651	0,3635	0,3618	0,3602	0,3586	0,3570	0,3554	0,3538	0,3522	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	
1	0,9005	0,9001	0,8997	0,8993	0,8989	0,8985	0,8981	0,8977	0,8973	0,8969	1
2	0,8109	0,8102	0,8094	0,8087	0,8080	0,8073	0,8065	0,8058	0,8051	0,8044	2
3	0,7302	0,7292	0,7282	0,7273	0,7263	0,7253	0,7243	0,7233	0,7224	0,7214	3
4	0,6575	0,6564	0,6552	0,6540	0,6528	0,6517	0,6505	0,6493	0,6482	0,6470	4
5	0,5921	0,5908	0,5895	0,5881	0,5868	0,5855	0,5842	0,5829	0,5816	0,5803	5
6	0,5332	0,5318	0,5303	0,5289	0,5275	0,5261	0,5246	0,5232	0,5218	0,5204	6
7	0,4801	0,4786	0,4771	0,4756	0,4741	0,4726	0,4712	0,4697	0,4682	0,4667	7
8	0,4324	0,4308	0,4293	0,4277	0,4262	0,4247	0,4231	0,4216	0,4201	0,4186	8
9	0,3893	0,3878	0,3862	0,3846	0,3831	0,3815	0,3800	0,3785	0,3769	0,3754	9
10	0,3506	0,3490	0,3475	0,3459	0,3443	0,3428	0,3413	0,3397	0,3382	0,3367	10
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskoste koers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	
1	0,8965	0,8961	0,8957	0,8953	0,8949	0,8945	0,8941	0,8937	0,8933	0,8929	1
2	0,8036	0,8029	0,8022	0,8015	0,8008	0,8000	0,7993	0,7986	0,7979	0,7972	2
3	0,7204	0,7195	0,7185	0,7175	0,7166	0,7156	0,7146	0,7137	0,7127	0,7118	3
4	0,6458	0,6447	0,6435	0,6424	0,6412	0,6401	0,6389	0,6378	0,6367	0,6355	4
5	0,5790	0,5777	0,5764	0,5751	0,5738	0,5725	0,5712	0,5700	0,5687	0,5674	5
6	0,5190	0,5176	0,5162	0,5149	0,5135	0,5121	0,5107	0,5094	0,5080	0,5066	6
7	0,4653	0,4638	0,4624	0,4609	0,4595	0,4580	0,4566	0,4552	0,4538	0,4523	7
8	0,4171	0,4156	0,4141	0,4126	0,4112	0,4097	0,4082	0,4068	0,4053	0,4039	8
9	0,3739	0,3724	0,3709	0,3694	0,3679	0,3665	0,3650	0,3635	0,3621	0,3606	9
10	0,3352	0,3337	0,3322	0,3307	0,3292	0,3278	0,3263	0,3249	0,3234	0,3220	10

HALFJAARLIKSE BETALINGS/HALF-YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	
1	0,8925	0,8921	0,8917	0,8913	0,8909	0,8905	0,8901	0,8897	0,8893	0,8889	1
2	0,7965	0,7958	0,7951	0,7944	0,7936	0,7929	0,7922	0,7915	0,7908	0,7901	2
3	0,7108	0,7099	0,7089	0,7080	0,7070	0,7061	0,7051	0,7042	0,7033	0,7023	3
4	0,6344	0,6333	0,6321	0,6310	0,6299	0,6288	0,6276	0,6265	0,6254	0,6243	4
5	0,5662	0,5649	0,5636	0,5624	0,5611	0,5599	0,5586	0,5574	0,5562	0,5549	5
6	0,5053	0,5039	0,5026	0,5012	0,4999	0,4986	0,4972	0,4959	0,4946	0,4933	6
7	0,4509	0,4495	0,4481	0,4467	0,4453	0,4440	0,4426	0,4412	0,4398	0,4385	7
8	0,4024	0,4010	0,3996	0,3982	0,3967	0,3953	0,3939	0,3925	0,3911	0,3897	8
9	0,3592	0,3577	0,3563	0,3549	0,3534	0,3520	0,3506	0,3492	0,3478	0,3464	9
10	0,3205	0,3191	0,3177	0,3163	0,3149	0,3135	0,3121	0,3107	0,3093	0,3079	10

JAARLIKSE BETALINGS/YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	
1	0,9990	0,9980	0,9970	0,9960	0,9950	0,9940	0,9930	0,9921	0,9911	0,9901	1
2	0,9980	0,9960	0,9940	0,9920	0,9901	0,9881	0,9861	0,9842	0,9822	0,9803	2
3	0,9970	0,9940	0,9911	0,9881	0,9851	0,9822	0,9793	0,9764	0,9735	0,9706	3
4	0,9960	0,9920	0,9881	0,9842	0,9802	0,9764	0,9725	0,9686	0,9648	0,9610	4
5	0,9950	0,9901	0,9851	0,9802	0,9754	0,9705	0,9657	0,9609	0,9562	0,9515	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
1	0,9891	0,9881	0,9872	0,9862	0,9852	0,9843	0,9833	0,9823	0,9814	0,9804	1
2	0,9784	0,9764	0,9745	0,9726	0,9707	0,9688	0,9668	0,9649	0,9631	0,9612	2
3	0,9677	0,9648	0,9620	0,9591	0,9563	0,9535	0,9507	0,9479	0,9451	0,9423	3
4	0,9572	0,9534	0,9496	0,9459	0,9422	0,9385	0,9348	0,9311	0,9275	0,9238	4
5	0,9468	0,9421	0,9375	0,9328	0,9283	0,9237	0,9192	0,9147	0,9102	0,9057	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	
1	0,9794	0,9785	0,9775	0,9766	0,9756	0,9747	0,9737	0,9728	0,9718	0,9709	1
2	0,9593	0,9574	0,9555	0,9537	0,9518	0,9500	0,9481	0,9463	0,9444	0,9426	2
3	0,9396	0,9368	0,9341	0,9313	0,9286	0,9259	0,9232	0,9205	0,9178	0,9151	3
4	0,9202	0,9166	0,9131	0,9095	0,9060	0,9024	0,8989	0,8954	0,8919	0,8885	4
5	0,9013	0,8969	0,8925	0,8882	0,8839	0,8796	0,8753	0,8710	0,8668	0,8626	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	
1	0,9699	0,9690	0,9681	0,9671	0,9662	0,9653	0,9643	0,9634	0,9625	0,9615	1
2	0,9408	0,9389	0,9371	0,9353	0,9335	0,9317	0,9299	0,9281	0,9263	0,9246	2
3	0,9125	0,9098	0,9072	0,9046	0,9019	0,8993	0,8967	0,8941	0,8916	0,8890	3
4	0,8850	0,8816	0,8782	0,8748	0,8714	0,8681	0,8647	0,8614	0,8581	0,8548	4
5	0,8584	0,8543	0,8502	0,8461	0,8420	0,8379	0,8339	0,8299	0,8259	0,8219	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	5,0	
1	0,9606	0,9597	0,9588	0,9579	0,9569	0,9560	0,9551	0,9542	0,9533	0,9524	1
2	0,9228	0,9210	0,9192	0,9175	0,9157	0,9140	0,9122	0,9105	0,9088	0,9070	2
3	0,8864	0,8839	0,8813	0,8788	0,8763	0,8738	0,8713	0,8688	0,8663	0,8638	3
4	0,8515	0,8483	0,8450	0,8418	0,8386	0,8354	0,8322	0,8290	0,8258	0,8227	4
5	0,8180	0,8141	0,8102	0,8063	0,8025	0,7986	0,7948	0,7910	0,7873	0,7835	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9	6,0	
1	0,9515	0,9506	0,9497	0,9488	0,9479	0,9470	0,9461	0,9452	0,9443	0,9434	1
2	0,9053	0,9036	0,9019	0,9002	0,8985	0,8968	0,8951	0,8934	0,8917	0,8900	2
3	0,8614	0,8589	0,8565	0,8540	0,8516	0,8492	0,8468	0,8444	0,8420	0,8396	3
4	0,8196	0,8165	0,8134	0,8103	0,8072	0,8042	0,8011	0,7981	0,7951	0,7921	4
5	0,7798	0,7761	0,7724	0,7688	0,7651	0,7615	0,7579	0,7543	0,7508	0,7473	5

JAARLIKSE BETALINGS/YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	
1	0,9425	0,9416	0,9407	0,9398	0,9390	0,9381	0,9372	0,9363	0,9355	0,9346	1
2	0,8883	0,8866	0,8850	0,8833	0,8817	0,8800	0,8784	0,8767	0,8751	0,8734	2
3	0,8372	0,8349	0,8325	0,8302	0,8278	0,8255	0,8232	0,8209	0,8186	0,8163	3
4	0,7891	0,7861	0,7832	0,7802	0,7773	0,7744	0,7715	0,7686	0,7658	0,7629	4
5	0,7437	0,7402	0,7368	0,7333	0,7299	0,7265	0,7231	0,7197	0,7163	0,7130	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	
1	0,9337	0,9328	0,9320	0,9311	0,9302	0,9294	0,9285	0,9276	0,9268	0,9259	1
2	0,8718	0,8702	0,8686	0,8669	0,8653	0,8637	0,8621	0,8605	0,8589	0,8573	2
3	0,8140	0,8117	0,8095	0,8072	0,8050	0,8027	0,8005	0,7983	0,7960	0,7938	3
4	0,7600	0,7572	0,7544	0,7516	0,7488	0,7460	0,7433	0,7405	0,7378	0,7350	4
5	0,7097	0,7064	0,7031	0,6998	0,6966	0,6933	0,6901	0,6869	0,6837	0,6806	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	
1	0,9251	0,9242	0,9234	0,9225	0,9217	0,9208	0,9200	0,9191	0,9183	0,9174	1
2	0,8558	0,8542	0,8526	0,8510	0,8495	0,8479	0,8463	0,8448	0,8432	0,8417	2
3	0,7916	0,7894	0,7873	0,7851	0,7829	0,7807	0,7786	0,7764	0,7743	0,7722	3
4	0,7323	0,7296	0,7269	0,7242	0,7216	0,7189	0,7163	0,7136	0,7110	0,7084	4
5	0,6774	0,6743	0,6712	0,6681	0,6650	0,6620	0,6589	0,6559	0,6529	0,6499	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	
1	0,9166	0,9158	0,9149	0,9141	0,9132	0,9124	0,9116	0,9107	0,9099	0,9091	1
2	0,8401	0,8386	0,8371	0,8355	0,8340	0,8325	0,8310	0,8295	0,8280	0,8264	2
3	0,7701	0,7679	0,7658	0,7637	0,7617	0,7596	0,7575	0,7554	0,7534	0,7513	3
4	0,7058	0,7032	0,7007	0,6981	0,6956	0,6930	0,6905	0,6880	0,6855	0,6830	4
5	0,6470	0,6440	0,6411	0,6381	0,6352	0,6323	0,6295	0,6266	0,6238	0,6209	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	
1	0,9083	0,9074	0,9066	0,9058	0,9050	0,9042	0,9033	0,9025	0,9017	0,9009	1
2	0,8249	0,8234	0,8220	0,8205	0,8190	0,8175	0,8160	0,8146	0,8131	0,8116	2
3	0,7493	0,7472	0,7452	0,7432	0,7412	0,7392	0,7372	0,7352	0,7332	0,7312	3
4	0,6805	0,6781	0,6756	0,6732	0,6707	0,6683	0,6659	0,6635	0,6611	0,6587	4
5	0,6181	0,6153	0,6125	0,6098	0,6070	0,6043	0,6015	0,5988	0,5961	0,5935	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	
1	0,9001	0,8993	0,8985	0,8977	0,8969	0,8961	0,8953	0,8945	0,8937	0,8929	1
2	0,8102	0,8087	0,8073	0,8058	0,8044	0,8029	0,8015	0,8000	0,7986	0,7972	2
3	0,7292	0,7273	0,7253	0,7233	0,7214	0,7195	0,7175	0,7156	0,7137	0,7118	3
4	0,6564	0,6540	0,6517	0,6493	0,6470	0,6447	0,6424	0,6401	0,6378	0,6355	4
5	0,5908	0,5881	0,5855	0,5829	0,5803	0,5777	0,5751	0,5725	0,5700	0,5674	5

JAARLIKSE BETALINGS/YEARLY PAYMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	
1	0,8921	0,8913	0,8905	0,8897	0,8889	0,8881	0,8873	0,8865	0,8857	0,8850	1
2	0,7958	0,7944	0,7929	0,7915	0,7901	0,7887	0,7873	0,7859	0,7845	0,7831	2
3	0,7099	0,7080	0,7061	0,7042	0,7023	0,7005	0,6986	0,6967	0,6949	0,6931	3
4	0,6333	0,6310	0,6288	0,6265	0,6243	0,6221	0,6199	0,6177	0,6155	0,6133	4
5	0,5649	0,5624	0,5599	0,5574	0,5549	0,5525	0,5500	0,5476	0,5452	0,5428	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	
1	0,8842	0,8834	0,8826	0,8818	0,8811	0,8803	0,8795	0,8787	0,8780	0,8772	1
2	0,7818	0,7804	0,7790	0,7776	0,7763	0,7749	0,7735	0,7722	0,7708	0,7695	2
3	0,6912	0,6894	0,6876	0,6857	0,6839	0,6821	0,6803	0,6785	0,6768	0,6750	3
4	0,6112	0,6090	0,6068	0,6047	0,6026	0,6005	0,5984	0,5963	0,5942	0,5921	4
5	0,5404	0,5380	0,5356	0,5333	0,5309	0,5286	0,5263	0,5239	0,5217	0,5194	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	
1	0,8764	0,8757	0,8749	0,8741	0,8734	0,8726	0,8718	0,8711	0,8703	0,8696	1
2	0,7681	0,7668	0,7654	0,7641	0,7628	0,7614	0,7601	0,7588	0,7575	0,7561	2
3	0,6732	0,6714	0,6697	0,6679	0,6662	0,6644	0,6627	0,6610	0,6592	0,6575	3
4	0,5900	0,5879	0,5859	0,5838	0,5818	0,5798	0,5778	0,5757	0,5737	0,5718	4
5	0,5171	0,5148	0,5126	0,5104	0,5081	0,5059	0,5037	0,5015	0,4993	0,4972	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	
1	0,8688	0,8681	0,8673	0,8666	0,8658	0,8651	0,8643	0,8636	0,8628	0,8621	1
2	0,7548	0,7535	0,7522	0,7509	0,7496	0,7483	0,7470	0,7457	0,7444	0,7432	2
3	0,6558	0,6541	0,6524	0,6507	0,6490	0,6473	0,6457	0,6440	0,6423	0,6407	3
4	0,5698	0,5678	0,5658	0,5639	0,5619	0,5600	0,5580	0,5561	0,5542	0,5523	4
5	0,4950	0,4929	0,4907	0,4886	0,4865	0,4844	0,4823	0,4802	0,4782	0,4761	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	
1	0,8613	0,8606	0,8598	0,8591	0,8584	0,8576	0,8569	0,8562	0,8554	0,8547	1
2	0,7419	0,7406	0,7393	0,7381	0,7368	0,7355	0,7343	0,7330	0,7318	0,7305	2
3	0,6390	0,6374	0,6357	0,6341	0,6324	0,6308	0,6292	0,6276	0,6260	0,6244	3
4	0,5504	0,5485	0,5466	0,5447	0,5429	0,5410	0,5392	0,5373	0,5355	0,5337	4
5	0,4741	0,4720	0,4700	0,4680	0,4660	0,4640	0,4620	0,4600	0,4581	0,4561	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	
1	0,8540	0,8532	0,8525	0,8518	0,8511	0,8503	0,8496	0,8489	0,8482	0,8475	1
2	0,7293	0,7280	0,7268	0,7255	0,7243	0,7231	0,7219	0,7206	0,7194	0,7182	2
3	0,6228	0,6212	0,6196	0,6180	0,6164	0,6149	0,6133	0,6117	0,6102	0,6086	3
4	0,5318	0,5300	0,5282	0,5264	0,5246	0,5228	0,5211	0,5193	0,5175	0,5158	4
5	0,4542	0,4522	0,4503	0,4484	0,4465	0,4446	0,4427	0,4408	0,4390	0,4371	5

JAARLIKSE BETALINGS/JEARLY PAMENTS

Getal betalings	Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of										Number of payments
	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	
1	0,8467	0,8460	0,8453	0,8446	0,8439	0,8432	0,8425	0,8418	0,8410	0,8403	1
2	0,7170	0,7158	0,7145	0,7133	0,7121	0,7109	0,7097	0,7085	0,7074	0,7062	2
3	0,6071	0,6055	0,6040	0,6025	0,6010	0,5994	0,5979	0,5964	0,5949	0,5934	3
4	0,5140	0,5123	0,5106	0,5089	0,5071	0,5054	0,5037	0,5020	0,5003	0,4987	4
5	0,4353	0,4334	0,4316	0,4298	0,4280	0,4262	0,4244	0,4226	0,4208	0,4190	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	
1	0,8396	0,8389	0,8382	0,8375	0,8368	0,8361	0,8354	0,8347	0,8340	0,8333	1
2	0,7050	0,7038	0,7026	0,7014	0,7003	0,6991	0,6979	0,6968	0,6956	0,6944	2
3	0,5919	0,5904	0,5890	0,5875	0,5860	0,5845	0,5831	0,5816	0,5802	0,5787	3
4	0,4970	0,4953	0,4937	0,4920	0,4904	0,4887	0,4871	0,4855	0,4839	0,4823	4
5	0,4173	0,4155	0,4138	0,4121	0,4104	0,4086	0,4069	0,4052	0,4036	0,4019	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	
1	0,8326	0,8319	0,8313	0,8306	0,8299	0,8292	0,8285	0,8278	0,8271	0,8264	1
2	0,6933	0,6921	0,6910	0,6898	0,6887	0,6876	0,6864	0,6853	0,6841	0,6830	2
3	0,5773	0,5758	0,5744	0,5730	0,5715	0,5701	0,5687	0,5673	0,5659	0,5645	3
4	0,4806	0,4791	0,4775	0,4759	0,4743	0,4727	0,4712	0,4696	0,4681	0,4665	4
5	0,4002	0,3985	0,3969	0,3952	0,3936	0,3920	0,3904	0,3887	0,3871	0,3855	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0	
1	0,8258	0,8251	0,8244	0,8237	0,8230	0,8224	0,8217	0,8210	0,8203	0,8197	1
2	0,6819	0,6808	0,6796	0,6785	0,6774	0,6763	0,6752	0,6741	0,6730	0,6719	2
3	0,5631	0,5617	0,5603	0,5589	0,5575	0,5562	0,5548	0,5534	0,5521	0,5507	3
4	0,4650	0,4634	0,4619	0,4604	0,4589	0,4574	0,4559	0,4544	0,4529	0,4514	4
5	0,3840	0,3824	0,3808	0,3792	0,3777	0,3761	0,3746	0,3730	0,3715	0,3700	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	
1	0,8190	0,8183	0,8177	0,8170	0,8163	0,8157	0,8150	0,8143	0,8137	0,8130	1
2	0,6708	0,6697	0,6686	0,6675	0,6664	0,6653	0,6642	0,6631	0,6621	0,6610	2
3	0,5494	0,5480	0,5467	0,5453	0,5440	0,5427	0,5413	0,5400	0,5387	0,5374	3
4	0,4499	0,4485	0,4470	0,4455	0,4441	0,4426	0,4412	0,4398	0,4383	0,4369	4
5	0,3685	0,3670	0,3655	0,3640	0,3625	0,3610	0,3596	0,3581	0,3566	0,3552	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	
1	0,8123	0,8117	0,8110	0,8104	0,8097	0,8091	0,8084	0,8078	0,8071	0,8065	1
2	0,6599	0,6588	0,6578	0,6567	0,6556	0,6546	0,6535	0,6525	0,6514	0,6504	2
3	0,5361	0,5348	0,5335	0,5322	0,5309	0,5296	0,5283	0,5270	0,5258	0,5245	3
4	0,4355	0,4341	0,4327	0,4313	0,4299	0,4285	0,4271	0,4257	0,4243	0,4230	4
5	0,3538	0,3523	0,3509	0,3495	0,3481	0,3467	0,3453	0,3439	0,3425	0,3411	5
Teenswoordige waarde van R1 teen finansieringskostekoers per jaar van Present value of R1 at annual finance charge rate of											
	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	
1	0,8058	0,8052	0,8045	0,8039	0,8032	0,8026	0,8019	0,8013	0,8006	0,8000	1
2	0,6493	0,6483	0,6472	0,6462	0,6452	0,6441	0,6431	0,6421	0,6410	0,6400	2
3	0,5232	0,5220	0,5207	0,5194	0,5182	0,5169	0,5157	0,5145	0,5132	0,5120	3
4	0,4216	0,4203	0,4189	0,4176	0,4162	0,4149	0,4136	0,4122	0,4109	0,4096	4
5	0,3397	0,3384	0,3370	0,3357	0,3343	0,3330	0,3316	0,3303	0,3290	0,3277	5

AGROANIMALIA

Hierdie publikasie is 'n voortsetting van die Suid-Afrikaanse Tydskrif vir Landbouwetenskap Jaargang 1 tot 11, 1958-1968 en bevat artikels oor Diereproduksie en -tegnologie, Diereversorging en -ekologie, Fisiologie, Genetika en Teelt, Suiwelkunde en Voeding. Vier dele van die tydskrif word per jaar gepubliseer.

Verdienstelike landboukundige bydraes van oorspronklike wetenskaplike navorsing word vir plasing in hierdie tydskrif verwelkom. Voorskrifte vir die opstel van sulke bydraes is verkrygbaar van die Direkteur, Landbou-inligting, Privaatsak X144, Pretoria, aan wie ook alle navrae in verband met die tydskrif gerig moet word.

Die tydskrif is verkrygbaar van bogenoemde adres teen R1,50 per eksemplaar of R6 per jaar, posvry (Buitelands R1,75 per eksemplaar of R7 per jaar).

Verkoopbelasting moet by alle binnelandse bestellings ingesluit word.

AGROANIMALIA

This publication is a continuation of the South African Journal of Agricultural Science Vol. 1 to 11, 1958-1968 and deals with Animal Production and Technology, Livestock Management and Ecology, Physiology, Genetics and Breeding, Dairy Science and Nutrition. Four parts of the journal are published annually.

Contributions of scientific merit on agricultural research are invited for publication in this journal. Directions for the preparation of such contributions are obtainable from the Director, Agricultural Information, Private Bag X144, Pretoria, to whom all communications in connection with the journal should be addressed.

The journal is obtainable from the above-mentioned address at R1,50 per copy or R6 per annum, post free (Other countries R1,75 per copy or R7 per annum).

Sales tax must accompany all inland orders.

MEMOIRS VAN DIE BOTANIESE OPNAME VAN SUID-AFRIKA

Die memoirs is individuele verhandelings, gewoonlik ekologies van aard, maar soms handel dit oor taksonomiese of ekonomiese-plantkundige onderwerpe. Nege-en-dertig nommers is reeds gepubliseer waarvan sommige uit druk is.

Verkrygbaar van die Direkteur, Afdeling Landbou-inligting, Privaatsak X144, Pretoria.

Verkoopbelasting moet by binnelandse bestellings ingesluit word.

MEMOIRS OF THE BOTANICAL SURVEY OF SOUTH AFRICA

The memoirs are individual treatises usually of an ecological nature, but sometimes taxonomic or concerned with economic botany. Thirty-nine numbers have been published, some of which are out of print.

Obtainable from the Director, Division of Agricultural Information, Private Bag X144, Pretoria.

Sales tax must accompany inland orders.

Koop Nasionale Spaarsertifikate

Buy National Savings Certificates

FLORA VAN SUIDELIKE AFIKA

'n Taksonomiese behandeling van die flora van die Republiek van Suid-Afrika, Lesotho, Swaziland en Suidwes-Afrika. Sal bestaan uit 33 volumes, nie in numeriese volgorde nie.

Reeds beskikbaar:

Vol. 26 (1963): Prys R4,60. Buitelands R5,75, posvry.

Vol. 1 (1966): Prys R1,75. Buitelands R2,20, posvry.

Vol. 13 (1970): Prys R10. Buitelands R12, posvry.

Vol. 16 Deel 1 (1975): Prys R13,50. Buitelands R16,75, posvry.

Deel 2 (1977): Prys R16. Buitelands R20, posvry.

Vol. 22 (1976): Prys R8,60. Buitelands R10,75, posvry.

Vol. 9 (1978): Prys R4,25. Buitelands R5,30, posvry.

Verkrygbaar van die Direkteur, Afdeling Landbou-inligting, Privaatsak X144, Pretoria.

Verkoopbelasting moet by binnelandse bestellings ingesluit word.

FLORA OF SOUTHERN AFRICA

A taxonomic treatment of the flora of the Republic of South Africa, Lesotho, Swaziland and South West Africa. To be completed in 33 volumes, not in numerical sequence.

Now available:

Vol. 26 (1963): Price R4,60. Other countries R5,75, post free.

Vol. 1 (1966): Price R1,75. Other countries R2,20, post free.

Vol. 13 (1970): Price R10. Other countries R12, post free.

Vol. 16 Part 1 (1975): Price R13,50. Other countries R16,75, post free.

Part 2 (1977): Price R16. Other countries R20, post free.

Vol. 22 (1976): Price R8,60. Other countries R10,75, post free.

Vol. 9 (1978): Price R4,25. Other countries R5,30, post free.

Obtainable from the Director, Division of Agricultural Information, Private Bag X144, Pretoria.

Sales tax must accompany inland orders.

DIE BLOMPLANTE VAN AFIKA

Hierdie publikasie word uitgegee as 'n geïllustreerde reeks, baie na die aard van Curtis se "Botanical Magazine". Die doel van die werk is om die skoonheid en variasie van vorm van die flora van Afrika aan die leser bekend te stel, om belangstelling in die studie en kweek van die inheemse plante op te wek, en om plantkunde in die algemeen te bevorder.

Die meeste van die illustrasies word deur kunstenaars van die Navorsingsinstituut vir Plantkunde gemaak, dog die redakteur verwelkom geskikte bydraes van 'n wetenskaplike en kunsstandaard afkomstig van verwante inrigtings.

Onder huidige omstandighede word twee dele van die werk gelyktydig gepubliseer, maar met onreëlmatige tussenposes; elke deel bevat tien kleurplate. Intekengeld bedra R5 per deel (buitelands R5,25 per deel): Vier dele per band. Vanaf band 27 is die prys per band in linne gebind R30; in moroccoleer gebind R35. (Buitelands, linne gebind R31; moroccoleer R36).

Verkrygbaar van die Direkteur, Afdeling Landbou-inligting, Privaatsak X144, Pretoria.

Verkoopbelasting moet by binnelandse bestellings ingesluit word.

THE FLOWERING PLANTS OF AFRICA

This publication is issued as an illustrated serial; much on the same lines as Curtis's Botanical Magazine, and for imitating which no apology need be tendered.

The desire and object of the promoters of the publication will be achieved if it stimulates further interest in the study and cultivation of our indigenous plants.

The illustrations are prepared mainly by the artists at the Botanical Research Institute, but the Editor welcomes contributions of suitable artistic and scientific merit from kindred institutions.

Each part contains 10 plates and costs R5 per part (other countries R5,25 per part). Two, three or four parts may be published annually, depending on the availability of illustrations. A volume consists of four parts. From Volume 27, the price per volume is: Cloth binding, R30; morocco binding, R35 (other countries, cloth binding R31; morocco binding R36).

Obtainable from the Director, Division of Agricultural Information, Private Bag X144, Pretoria.

Sales tax must accompany inland orders.

INHOUD

CONTENTS

No.	PROKLAMASIE	Bladsy No.	Staats- koerant No.	No.	PROCLAMATION	Page No.	Gazette No.
R. 31	Inwerkingtreding van die Wysigingswet op Bepanking en Bekendmaking van Finansieringskoste, 1980	1	7423	R. 31	Commencement of the Limitation and Disclosure of Finance Charges Amendment Act, 1980.....	1	7423
Finansies, Departement van Goewermentskennisgewings				Finance, Department of Government Notices			
R. 339	Wet op Bepanking en Bekendmaking van Finansieringskoste, 1968: Finansieringskostekeerse	1	7423	R. 339	Limitation and Disclosure of Finance Charges Act, 1968: Finance charges rates	1	7423
R. 340	do.: Tabelle van teenswoordige waardes.....	2	7423	R. 340	do.: Tables of present values	2	7423

