



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Département fédéral de l'intérieur DFI
Bundesamt für Sozialversicherungen BSV
Office fédéral des assurances sociales OFAS

Rententabellen 2023

AHV/IV

Tables des rentes 2023

AVS/AI

Gültig ab 1. Januar 2023
Valables dès le 1^{er} janvier 2023

www.sozialversicherungen.admin.ch

Vorwort

Die vorliegenden Rententabellen gelten ab dem 1. Januar 2023. Sie stützen sich einerseits auf die durch das Bundesgesetz vom 7. Oktober 1994 über die 10. AHV-Revision geänderten und in der Referendumsabstimmung vom 25. Juni 1995 vom Volk gutgeheissenen Gesetzes- sowie die entsprechenden Verordnungsbestimmungen. Andererseits hat der Bundesrat gestützt auf Artikel 33^{ter} AHVG auf den 1. Januar 2023 eine Rentenanpassung angeordnet.

Die Rententabellen behalten ihre Gültigkeit, bis der Bundesrat eine neuerliche Rentenanpassung anordnet. Neben den Erläuterungen zu den einzelnen Tabellen sind für ihre Anwendung die gesetzlichen Bestimmungen und die Weisungen des Bundesamtes für Sozialversicherungen zu beachten.

Mit der Revision zur Weiterentwicklung der Invalidenversicherung (WE IV) wird ein neues Rentensystem eingeführt, das für alle IV-Renten gilt, deren Anspruch ab dem 1. Januar 2022 beginnt. Die ab dem 1.1.2022 gewährten IV-Neurenten werden künftig in prozentualen Anteilen an einer ganzen Rente festgelegt, die sich nach dem Invaliditätsgrad richten. Allerdings werden die am 1.1.2022 bereits laufenden IV-Renten parallel zu den Renten nach dem linearen Rentensystem weiter ausbezahlt.

Bern, Oktober 2022

Bundesamt für Sozialversicherungen

Avant-propos

Les présentes tables des rentes sont valables dès le 1^{er} janvier 2023. Elles ont pour base les dispositions légales et réglementaires modifiées par la loi fédérale du 7 octobre 1994 relative à la 10^e révision de l'AVS, approuvée par le peuple suisse lors de la votation du 25 juin 1995. D'autre part, le Conseil fédéral a, conformément à l'article 33^{ter} LAVS, ordonné une augmentation des rentes au 1^{er} janvier 2023.

Les tables des rentes restent valables jusqu'à ce que le Conseil fédéral ordonne une nouvelle augmentation des rentes. Pour l'utilisation des tables, on observera – outre les explications qui y sont contenues – les prescriptions légales et les instructions publiées à ce sujet par l'Office fédéral des assurances sociales.

La révision du développement continu de l'AI (DC AI) introduit un nouveau système de rentes qui s'applique à toutes les rentes d'invalidité octroyées à partir du 1^{er} janvier 2022. Les nouvelles rentes AI octroyées dès le 1.1.2022 sont dorénavant fixées sur la base d'une quotité (pourcentage d'une rente entière) qui est déterminée en fonction du taux d'invalidité. Les rentes d'invalidité en cours au 1.1.2022 continuent toutefois à être versées en parallèle avec les nouvelles rentes.

Berne, octobre 2022

Office fédéral des assurances sociales

Inhaltsverzeichnis

Table des matières

Jahrgangstabellen	Tables des classes d'âge	1
Skalenwähler	Indicateur d'échelles	2
Skalenwähler für Männer bei Vorbezug	Indicateur d'échelles pour les hommes en cas d'anticipation	3
Eintrittsabhängige pauschale Aufwertungsfaktoren	Facteurs forfaitaires de revalorisation calculés en fonction de l'entrée dans l'assurance	4
Ordentliche AHV- und IV-Renten Erläuterungen	Rentes ordinaires de l'AVS et de l'AI Explications	5
Rentenskala 44–1	Echelles 44 à 1	6
Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren Ganze, Dreiviertels-, halbe und Viertelsrenten	Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples Rentes entières, trois-quarts de rentes, demi-rentes et quarts de rentes	7
Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten Ganze, Dreiviertels-, halbe und Viertelsrenten	Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins Rentes entières, trois-quarts de rentes, demi-rentes et quarts de rentes	8
Mindestbeträge der IV-Renten und der sie ablösenden Hinterlassenen- und Altersrenten bei Eintritt der Invalidität vor dem Alter von 25 Jahren (Vollrenten)	Montants minimums des rentes d'invalidité ainsi que des rentes de survivants et de vieillesse leur succédant, lorsque l'assuré n'a pas encore accompli sa 25 ^e année au moment de la survenance de l'invalidité (rentes complètes)	9
Hilflosenentschädigung	Allocation pour impotent	10
Wegen Überversicherung gekürzte altrechtliche ordentliche Waisen- und Kinderrenten – Vollrenten – Teilrenten und Teilrentenfaktoren	Rentes d'orphelins et rentes pour enfants de l'ancien droit réduites pour surassurance (rentes ordinaires) – Rentes complètes – Rentes partielles et facteurs pour rentes partielles	11
Ausserordentliche IV-Renten für Geburts- und Kindheits-invalide	Rentes AI extraordinaires pour personnes invalides depuis leur naissance ou leur enfance	12
Lineare IV-Rente infolge des Inkrafttretens der Weiterentwicklung der IV (ab 1.1.2022)	Rente AI linéaire à la suite de l'entrée en vigueur du développement continu de l'AI (dès le 1.1.2022)	13

Jahrgangstabellen

Allgemeines

Die anwendbare Rentenskala ist durch das Verhältnis der Zahl der Beitragsjahre der Versicherten zu derjenigen ihres Jahrganges bestimmt.

Erläuterungen zur Jahrgangstabelle

Die massgebende Zahl der Beitragsjahre des Jahrganges wird aufgrund des Geburtsjahres der Versicherten und des Eintritts des Versicherungsfalles anhand der Jahrgangstabelle ermittelt.

Beispiele:

- Sollen die Beitragsjahre des Jahrganges der am 1. Dezember 1957 geborenen, ab 1. Januar 2023 rentenberechtigten Versicherten bestimmt werden, so findet man auf der Zeile «1957» in der Spalte «2022» 44 Beitragsjahre.
- Sollen die Beitragsjahre des Jahrganges der am 2. März 1958 geborenen, ab 1. April 2023 rentenberechtigten Versicherten bestimmt werden, so findet man auf der Zeile «1958» in der Spalte «2023» 44 Beitragsjahre.
- Sollen die Beitragsjahre des Jahrganges der am 4. November 1962 geborenen und am 16. Mai 2023 invalid gewordenen Versicherten bestimmt werden, so findet man auf der Zeile «1962» in der Spalte «2023» 40 Beitragsjahre.

Tables des classes d'âge

Remarque

L'échelle de rentes applicable est déterminée par le rapport existant entre le nombre d'années de cotisations des assuré(e)s et celui de leur classe d'âge.

Explications relatives à la table des classes d'âge

Le nombre déterminant d'années entières de cotisations de la classe d'âge des assuré(e)s est déterminé, d'une part, en fonction de l'année de naissance de ces derniers et, d'autre part, sur la base de la survenance du cas d'assurance, au moyen de la table des classes d'âge.

Exemples:

- Pour déterminer les années de cotisations de la classe d'âge des assuré(e)s né(e)s le 1^{er} décembre 1957, ayant droit à une rente dès le 1^{er} janvier 2023, on trouve sur la ligne «1957», dans la colonne «2022», 44 années de cotisations.
- Pour déterminer les années de cotisations de la classe d'âge des assuré(e)s né(e)s le 2 mars 1958, ayant droit à une rente dès le 1^{er} avril 2023 on trouve sur la ligne «1958», dans la colonne «2023», 44 années de cotisations.
- Pour déterminer les années de cotisations de la classe d'âge d'un assuré né le 4 novembre 1962, devenu invalide le 16 mai 2023, on trouve sur la ligne «1962», dans la colonne «2023», 40 années de cotisations.

Jahrgangstabellen (Beitragsdauer abgerundet auf ganze Jahre)

Tables des classes d'âge (Durée de cotisations arrondie au nombre entier d'années immédiatement inférieur)

Geburtsjahr der Versicherten Année de naissance des assuré(e)s	Beitragsdauer des Jahrganges bei Eintritt des Versicherungsfalles im Kalenderjahr ... Durée de cotisations de la classe d'âge lors de la survenance du cas d'assurance en ...														
	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
1927															
u. früher/ et avant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1928	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1929		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1930			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1931				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1932					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1933						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1934							0	1	2	3	4	5	6	7	8
1935								0	1	2	3	4	5	6	7
1936									0	1	2	3	4	5	6
1937										0	1	2	3	4	5
1938											0	1	2	3	4
1939												0	1	2	3
1940													0	1	2
1941														0	1
1942															0
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
1927															
u. früher/ et avant	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1928	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1929	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1930	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1931	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1932	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1933	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1934	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1935	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1936	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1937	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1938	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1939	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1940	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1941	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1942	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1943	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1944		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1945			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1946				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1947					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1948						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1949							0	1	2	3	4	5	6	7	8
1950								0	1	2	3	4	5	6	7
1951									0	1	2	3	4	5	6
1952										0	1	2	3	4	5
1953											0	1	2	3	4
1954												0	1	2	3
1955													0	1	2
1956														0	1
1957															0

Jahrgangstabellen (Beitragsdauer abgerundet auf ganze Jahre)
Tables des classes d'âge (Durée de cotisations arrondie au nombre entier d'années immédiatement inférieur)

Geburtsjahr der Versicherten Année de naissance des assuré(e)s	Beitragsdauer des Jahrganges bei Eintritt des Versicherungsfalles im Kalenderjahr ... Durée de cotisations de la classe d'âge lors de la survenance du cas d'assurance en ...														
	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
1927 u. früher/ et avant	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
1928	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1929	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1930	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1931	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1932	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1933	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1934	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1935	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1936	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1937	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1938	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1939	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1940	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1941	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1942	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1943	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1944	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1945	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1946	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1947	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1948	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1949	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1950	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1951	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1952	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1953	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1954	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1955	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1956	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1957	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1958	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1959		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1960			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1961				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1962					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1963						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1964							0	1	2	3	4	5	6	7	8
1965								0	1	2	3	4	5	6	7
1966									0	1	2	3	4	5	6
1967										0	1	2	3	4	5
1968											0	1	2	3	4
1969												0	1	2	3
1970													0	1	2
1971														0	1
1972															0

Jahrgangstabellen (Beitragsdauer abgerundet auf ganze Jahre)

Tables des classes d'âge (Durée de cotisations arrondie au nombre entier d'années immédiatement inférieur)

Geburtsjahr der Versicherten Année de naissance des assuré(e)s	Beitragsdauer des Jahrganges bei Eintritt des Versicherungsfalles im Kalenderjahr ... Durée de cotisations de la classe d'âge lors de la survenance du cas d'assurance en ...														
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1929	44														
1930	43	44													
1931	42	43	44												
1932	41	42	43	44											
1933	40	41	42	43	44										
1934	39	40	41	42	43	44									
1935	38	39	40	41	42	43	44								
1936	37	38	39	40	41	42	43	44							
1937	36	37	38	39	40	41	42	43	44						
1938	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44					
1939	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
1940	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
1941	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
1942	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
1943	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1944	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1945	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1946	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1947	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1948	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1949	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1950	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1951	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1952	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1953	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1954	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1955	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1956	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1957	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1958	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1959	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1960	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1961	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1962	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1963	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1964	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1965	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1966	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1967	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1968	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1969	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1970	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1971	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1972	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1973	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1974		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1975			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1976				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1977					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1978						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1979							0	1	2	3	4	5	6	7	8
1980								0	1	2	3	4	5	6	7
1981									0	1	2	3	4	5	6
1982										0	1	2	3	4	5
1983											0	1	2	3	4
1984												0	1	2	3
1985													0	1	2
1986														0	1
1987															0

Jahrgangstabellen (Beitragsdauer abgerundet auf ganze Jahre)

Tables des classes d'âge (Durée de cotisations arrondie au nombre entier d'années immédiatement inférieur)

Geburtsjahr der Versicherten Année de naissance des assuré(e)s	Beitragsdauer des Jahrganges bei Eintritt des Versicherungsfalles im Kalenderjahr ... Durée de cotisations de la classe d'âge lors de la survenance du cas d'assurance en ...														
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1944	44														
1945	43	44													
1946	42	43	44												
1947	41	42	43	44											
1948	40	41	42	43	44										
1949	39	40	41	42	43	44									
1950	38	39	40	41	42	43	44								
1951	37	38	39	40	41	42	43	44							
1952	36	37	38	39	40	41	42	43	44						
1953	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44					
1954	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44				
1955	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44			
1956	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
1957	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
1958	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
1959	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1960	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
1961	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1962	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1963	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1964	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
1965	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
1966	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1967	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1968	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1969	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
1970	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1971	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1972	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1973	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1974	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1975	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1976	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1977	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1978	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1979	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1980	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1981	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1982	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1983	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1984	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1985	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1986	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1987	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1988	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1989		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1990			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1991				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1992					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1993						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1994							0	1	2	3	4	5	6	7	8
1995								0	1	2	3	4	5	6	7
1996									0	1	2	3	4	5	6
1997										0	1	2	3	4	5
1998											0	1	2	3	4
1999												0	1	2	3
2000													0	1	2
2001														0	1
2002															0

Jahrgangstabellen (Beitragsdauer abgerundet auf ganze Jahre)

Tables des classes d'âge (Durée de cotisations arrondie au nombre entier d'années immédiatement inférieur)

Geburtsjahr der Versicherten Année de naissance des assuré(e)s	Beitragsdauer des Jahrganges bei Eintritt des Versicherungsfalles im Kalenderjahr ... Durée de cotisations de la classe d'âge lors de la survenance du cas d'assurance en ...												
	2024	2025	2026	2027									
1959	44												
1960	43	44											
1961	42	43	44										
1962	41	42	43	44									
1963	40	41	42	43									
1964	39	40	41	42									
1965	38	39	40	41									
1966	37	38	39	40									
1967	36	37	38	39									
1968	35	36	37	38									
1969	34	35	36	37									
1970	33	34	35	36									
1971	32	33	34	35									
1972	31	32	33	34									
1973	30	31	32	33									
1974	29	30	31	32									
1975	28	29	30	31									
1976	27	28	29	30									
1977	26	27	28	29									
1978	25	26	27	28									
1979	24	25	26	27									
1980	23	24	25	26									
1981	22	23	24	25									
1982	21	22	23	24									
1983	20	21	22	23									
1984	19	20	21	22									
1985	18	19	20	21									
1986	17	18	19	20									
1987	16	17	18	19									
1988	15	16	17	18									
1989	14	15	16	17									
1990	13	14	15	16									
1991	12	13	14	15									
1992	11	12	13	14									
1993	10	11	12	13									
1994	9	10	11	12									
1995	8	9	10	11									
1996	7	8	9	10									
1997	6	7	8	9									
1998	5	6	7	8									
1999	4	5	6	7									
2000	3	4	5	6									
2001	2	3	4	5									
2002	1	2	3	4									
2003	0	1	2	3									
2004		0	1	2									
2005			0	1									
2006				0									

Skalenwähler

Erläuterungen

Für den Skalenwähler für ab 1. Januar 2023 neu entstehende Renten ist der Eintritt des Versicherungsfalles (Tod, Invalidität, Alter) massgebend.

Weicht die Beitragsdauer der Versicherten von derjenigen ihres Jahrganges ab (unvollständige Beitragsdauer), so entspricht die Teilrente einem nach Artikel 52 Abs. 1 AHVV vorgegebenen Bruchteil der Vollrente.

Bevor die zutreffende Rentenskala dem Skalenwähler entnommen werden kann, muss die Beitragsdauer des Jahrganges aufgrund der Jahrgangstabellen sowie der anrechenbaren vollen Beitragsjahre der Versicherten bestimmt werden. Die folgenden Beispiele illustrieren, wie man danach mit Hilfe des Skalenwählers die Rentenskala ermittelt:

- Weist der Jahrgang eines Versicherten gemäss Jahrgangstabelle bei Eintritt des Versicherungsfalles 38 Beitragsjahre auf und der Versicherte dagegen lediglich deren 10, so findet man im Skalenwähler auf der Zeile 10 in Spalte 38 die Grösse 12; d.h. die Renten bemessen sich nach der Rentenskala 12.
- Hat die Frau, welche im Jahr 1961 geboren ist und ihre Altersrente um zwei Jahre vorbezieht, lediglich 37 Beitragsjahre, so findet man im Skalenwähler auf der Zeile 37 in Spalte 41 die Grösse 40; d.h. ihre Altersrente bemisst sich nach der Rentenskala 40.

Indicateur d'échelles

Explications

S'agissant de l'indicateur d'échelles applicable aux nouvelles rentes dont le droit prend naissance dès le 1^{er} janvier 2023, la survenance du cas d'assurance (décès, invalidité, âge) est désormais déterminante.

Si la durée de cotisations des assuré(e)s ne couvre pas celle de leur classe d'âge (durée de cotisations incomplète), la rente partielle correspondra à l'un des pourcentages de la rente complète ressortant de l'article 52, 1^{er} alinéa, RAVS.

Avant de pouvoir tirer l'échelle de rentes appropriée de l'indicateur d'échelles, il est nécessaire de déterminer la durée de cotisations de la classe d'âge au moyen des tables des classes d'âge et des années entières de cotisations des assurés pouvant être prises en compte. Les exemples ci-après illustrent la manière de rechercher l'échelle de rentes applicable au moyen de l'indicateur d'échelles:

- S'il ressort de la table des classes d'âge que la classe d'âge d'un assuré totalise 38 années de cotisations lors de la survenance de l'événement assuré mais que la durée effective de cotisations de l'assuré n'est en fait que de 10 années, on trouve dans l'indicateur d'échelles à la ligne 10, dans la colonne 38, la valeur 12. Cela signifie que les rentes seront calculées selon l'échelle de rentes 12.
- Pour une femme née en 1961 qui anticipe sa rente de vieillesse de deux ans et ne compte que 37 années de cotisations, on trouve dans l'indicateur d'échelles à la ligne 37, dans la colonne 41, la valeur 40. Cela signifie que sa rente de vieillesse sera calculée selon l'échelle de rentes 40.

Skalenwähler
Indicateur d'échelles

Beitragsjahre / Années de cotisations																						
der Versicherten / des assuré(e)s	des Jahrganges / de la classe d'âge																					
	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8
5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10
6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12
7	7	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	12	12	13	13	14
8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16
9	9	10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	18
10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	19	20
11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	19	20	21	22
12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	16	16	16	17	18	18	19	19	20	21	22	22	23
13	13	14	14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	18	19	20	20	21	22	22	23	24	25
14	14	15	15	16	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	22	22	23	24	25	26	27
15	15	16	16	17	17	17	18	18	19	19	20	20	21	22	22	23	24	25	26	27	28	29
16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
17	17	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	24	25	25	26	27	28	29	30	32	33
18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35
19	19	20	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	31	33	34	35	37
20	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	39
21	21	22	22	23	24	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	32	33	35	36	37	39	41
22	22	23	24	24	25	25	26	27	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	41	43
23	23	24	25	25	26	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	37	38	39	41	43	44
24	24	25	26	26	27	28	28	29	30	31	32	32	33	35	36	37	38	40	41	43	44	
25	25	26	27	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	40	41	43	44		
26	26	27	28	28	29	30	31	31	32	33	34	35	36	37	39	40	41	43	44			
27	27	28	29	29	30	31	32	33	33	34	35	36	38	39	40	41	43	44				
28	28	29	30	31	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44					
29	29	30	31	32	32	33	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44						
30	30	31	32	33	33	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44							
31	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	41	42	43	44								
32	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44									
33	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44										
34	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44											
35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44												
36	36	37	38	39	40	41	42	43	44													
37	37	38	39	40	41	42	43	44														
38	38	39	40	41	42	43	44															
39	39	40	41	42	43	44																
40	40	41	42	43	44																	
41	41	42	43	44																		
42	42	43	44																			
43	43	44																				
44	44																					

Skalenwähler
Indicateur d'échelles

Beitragsjahre / Années de cotisations																						
der Versicherten / des assuré(e)s	des Jahrganges / de la classe d'âge																					
	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	7	8	9	11	15	22	44
2	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8	9	10	11	13	15	18	22	30	44	
3	6	7	7	7	8	8	9	9	10	11	11	12	14	15	17	19	22	27	33	44		
4	8	9	9	10	10	11	11	12	13	14	15	16	18	20	22	26	30	36	44			
5	10	11	11	12	13	13	14	15	16	17	19	20	22	25	28	32	37	44				
6	12	13	14	14	15	16	17	18	19	21	22	24	27	30	33	38	44					
7	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	31	35	39	44						
8	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	36	40	44							
9	18	19	20	21	22	24	25	27	29	31	33	36	40	44								
10	20	21	22	24	25	26	28	30	32	34	37	40	44									
11	22	24	25	26	27	29	31	33	35	38	41	44										
12	24	26	27	28	30	32	33	36	38	41	44											
13	26	28	29	31	32	34	36	39	41	44												
14	28	30	31	33	35	37	39	42	44													
15	30	32	33	35	37	39	42	44														
16	32	34	36	38	40	42	44															
17	34	36	38	40	42	44																
18	36	38	40	42	44																	
19	38	40	42	44																		
20	40	42	44																			
21	42	44																				
22	44																					

Skalenwähler für Männer bei Vorbezug

Erläuterungen

Bei 1 Jahr Vorbezug beträgt die Beitragsdauer des Jahrganges 43 Jahre, bei 2 Jahren Vorbezug 42 Jahre. Bevor die zutreffende Rentenskala dem Skalenwähler entnommen werden kann, müssen die anrechenbaren vollen Beitragsjahre der versicherten Person bestimmt werden. Das folgende Beispiele illustriert, wie man danach mit Hilfe des Skalenwählers die Rentenskala ermittelt:

- Der Mann zieht seine Rente 2 Jahre vor. Seine Beitragsdauer beträgt 33 Jahre. Im Skalenwähler für Männer bei Vorbezug findet man auf der Zeile 33 in Spalte «Rentenskala bei 2 Jahren Vorbezug» die Grösse 35; d.h. seine Altersrente bemisst sich nach der Rentenskala 35.

Für Frauen, die ihre Altersrente um 1 oder 2 Jahre vorziehen, ist der normale Skalenwähler zu benutzen.

Indicateur d'échelles pour les hommes en cas d'anticipation

Explications

En cas d'anticipation d'une année, la durée de cotisations de la classe d'âge s'élève à 43 ans; en cas d'anticipation de deux ans, elle s'élève à 42 ans. Avant de procéder au choix de l'échelle de rentes appropriée dans l'indicateur d'échelles, il est nécessaire de déterminer les années entières de cotisations de l'assuré pouvant être prises en compte. L'exemple suivant illustre la manière dont on détermine l'échelle de rentes à l'aide de l'indicateur d'échelles:

- Un homme anticipe sa rente de deux ans. Sa durée de cotisations s'élève à 33 ans. Dans l'indicateur d'échelles pour les hommes en cas d'anticipation, on trouve à la ligne 33, dans la colonne «échelle de rentes en cas de deux années d'anticipation», la valeur 35. Cela signifie que la rente de vieillesse sera calculée selon l'échelle de rentes 35.

L'indicateur d'échelles normal s'applique aux femmes qui anticipent leur rente de vieillesse d'une ou de deux années.

Skalenwähler für Männer bei Vorbezug
Indicateur d'échelles pour les hommes en cas d'anticipation

Beitragsjahre der Versicherten Années de cotisations des assurés	Rentenskala bei ... Vorbezug Echelle de rentes en cas d'anticipation de ...	
	1 Jahr 1 année	2 Jahren 2 années
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	12
12	12	13
13	13	14
14	14	15
15	15	16
16	16	17
17	17	18
18	18	19
19	19	20
20	20	21
21	21	22
22	23	23
23	24	24
24	25	25
25	26	26
26	27	27
27	28	28
28	29	29
29	30	30
30	31	31
31	32	32
32	33	34
33	34	35
34	35	36
35	36	37
36	37	38
37	38	39
38	39	40
39	40	41
40	41	42
41	42	43
42	43	44
43	44	

Eintrittsabhängige pauschale Aufwertungsfaktoren

Facteurs forfaitaires de revalorisation calculés en fonction de l'entrée dans l'assurance

Erster IK-Eintrag Première inscription au CI	Eintritt des Versicherungsfalles im Jahre ... Survénance du cas d'assurance en ...											
	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	
1963												
1964												1.360
1965										1.322		1.339
1966									1.292	1.302		1.317
1967								1.258	1.272	1.282		1.297
1968							1.226	1.239	1.253	1.262		1.276
1969						1.196	1.208	1.221	1.234	1.242		1.256
1970					1.178	1.179	1.190	1.202	1.215	1.223		1.236
1971				1.152	1.162	1.162	1.173	1.184	1.196	1.204		1.217
1972			1.136	1.137	1.146	1.146	1.157	1.168	1.179	1.186		1.199
1973		1.113	1.122	1.122	1.131	1.131	1.141	1.152	1.163	1.169		1.181
1974	1.118	1.100	1.108	1.108	1.117	1.116	1.126	1.136	1.147	1.153		1.165
1975	1.106	1.087	1.096	1.095	1.104	1.103	1.113	1.122	1.133	1.139		1.150
1976	1.094	1.076	1.084	1.083	1.091	1.091	1.100	1.109	1.119	1.125		1.136
1977	1.082	1.064	1.072	1.071	1.079	1.078	1.087	1.096	1.106	1.111		1.122
1978	1.071	1.052	1.060	1.059	1.067	1.065	1.074	1.083	1.092	1.097		1.107
1979	1.059	1.040	1.048	1.047	1.054	1.053	1.061	1.069	1.078	1.084		1.093
1980	1.047	1.029	1.036	1.035	1.042	1.040	1.048	1.056	1.065	1.070		1.079
1981	1.036	1.018	1.024	1.023	1.030	1.028	1.036	1.044	1.052	1.056		1.065
1982	1.026	1.007	1.013	1.012	1.019	1.016	1.024	1.031	1.040	1.044		1.052
1983	1.016	1.000	1.003	1.002	1.008	1.006	1.013	1.020	1.028	1.032		1.040
1984	1.006	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.002	1.009	1.017	1.020		1.028
1985	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.006	1.009		1.017
1986	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.005
1987	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1988	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1989	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1990	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1991	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1992	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1993	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1994	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1995	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1996	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1997	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1998	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
1999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2002	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2003	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2004	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2005	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2006	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2007	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2008	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2009	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2010	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2011	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2012	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2013	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000
2014	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000			
2015	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000				
2016	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000					
2017	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000						
2018	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000							
2019	1.000	1.000	1.000	1.000								
2020	1.000	1.000	1.000									
2021	1.000	1.000										

Eintrittsabhängige pauschale Aufwertungsfaktoren

Facteurs forfaitaires de revalorisation calculés en fonction de l'entrée dans l'assurance

Erster IK-Eintrag Première inscription au CI	Eintritt des Versicherungsfalles im Jahre ... Survénance du cas d'assurance en ...										
	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002
1953											1.730
1954										1.706	1.701
1955									1.644	1.678	1.672
1956								1.617	1.617	1.649	1.643
1957							1.562	1.590	1.589	1.620	1.614
1958						1.551	1.536	1.563	1.562	1.592	1.585
1959					1.501	1.526	1.510	1.536	1.535	1.564	1.557
1960				1.499	1.476	1.500	1.484	1.510	1.507	1.536	1.528
1961			1.452	1.475	1.452	1.474	1.458	1.483	1.480	1.508	1.500
1962		1.432	1.428	1.450	1.427	1.449	1.432	1.456	1.453	1.480	1.471
1963	1.389	1.408	1.404	1.426	1.402	1.424	1.407	1.430	1.427	1.452	1.443
1964	1.366	1.385	1.381	1.401	1.378	1.399	1.382	1.404	1.400	1.424	1.415
1965	1.344	1.363	1.358	1.378	1.355	1.374	1.357	1.379	1.374	1.398	1.388
1966	1.323	1.341	1.336	1.355	1.332	1.350	1.333	1.354	1.349	1.371	1.361
1967	1.302	1.319	1.314	1.332	1.309	1.327	1.310	1.329	1.324	1.345	1.335
1968	1.281	1.297	1.292	1.309	1.286	1.303	1.286	1.305	1.299	1.320	1.309
1969	1.260	1.276	1.270	1.287	1.264	1.280	1.263	1.281	1.275	1.294	1.284
1970	1.240	1.255	1.249	1.265	1.242	1.258	1.240	1.257	1.251	1.269	1.258
1971	1.220	1.235	1.228	1.244	1.221	1.236	1.218	1.234	1.228	1.245	1.234
1972	1.202	1.216	1.209	1.224	1.201	1.215	1.197	1.213	1.206	1.223	1.211
1973	1.184	1.197	1.191	1.205	1.182	1.195	1.177	1.192	1.185	1.201	1.189
1974	1.167	1.180	1.173	1.187	1.164	1.177	1.159	1.173	1.166	1.181	1.169
1975	1.152	1.165	1.157	1.171	1.148	1.160	1.142	1.156	1.149	1.164	1.151
1976	1.138	1.150	1.142	1.155	1.132	1.145	1.127	1.140	1.132	1.147	1.134
1977	1.123	1.135	1.127	1.140	1.117	1.129	1.111	1.124	1.116	1.130	1.117
1978	1.109	1.120	1.112	1.124	1.101	1.113	1.095	1.107	1.099	1.113	1.100
1979	1.094	1.105	1.097	1.109	1.086	1.097	1.079	1.091	1.082	1.095	1.082
1980	1.080	1.090	1.082	1.093	1.070	1.081	1.063	1.074	1.065	1.078	1.065
1981	1.066	1.076	1.068	1.078	1.056	1.066	1.047	1.058	1.049	1.061	1.048
1982	1.052	1.062	1.054	1.064	1.041	1.051	1.033	1.043	1.034	1.045	1.032
1983	1.040	1.050	1.041	1.051	1.028	1.038	1.019	1.029	1.020	1.031	1.017
1984	1.028	1.037	1.029	1.039	1.016	1.024	1.006	1.015	1.006	1.016	1.003
1985	1.016	1.025	1.016	1.026	1.003	1.011	1.000	1.002	1.000	1.002	1.000
1986	1.005	1.013	1.004	1.013	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1987	1.000	1.002	1.000	1.001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1988	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1989	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1990	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1991	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1992	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1993	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1994	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1995	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1996	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1997	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1998	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2002	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2003	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2004	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2005	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2006	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2007	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2008	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2009	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2010	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2011	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

Ordentliche AHV- und IV-Renten

Monatliche Beträge der Voll- und Teilrenten

Rentenskalen 44–1

Die Tabellen zeigen die Monatsbeträge der vor Inkrafttreten der WE IV festgesetzten AHV- und IV-Renten (ganze Renten, Dreiviertelsrenten, halbe Renten und Viertelsrenten). Diese bleiben für die bereits laufenden IV-Renten bis zum 1.1.2022 in Kraft. Die neuen Teilinvalidenrenten, die ab dem 1.1.2022 ausgerichtet werden, berechnen sich nach der WE IV wie unter Randziffer 13 ausgeführt. Die Rentenskala 44 enthält die Beträge der Vollrenten, die Rentenskalen 43–1 enthalten jene der Teilrenten. Bei vollständiger Beitragsdauer der Versicherten wird die Rente aufgrund der Rentenskala 44 bestimmt; bei unvollständiger Beitragsdauer der Versicherten ist die anhand des Skalenwählers bestimmte Rentenskala anwendbar.

Waisen, die nur zum verstorbenen Elternteil in einem Kindschaftsverhältnis gestanden sind, erhalten eine Waisenrente in Höhe von 60 Prozent der dem massgebenden durchschnittlichen Jahreseinkommen entsprechenden Altersrente.

Die vereinzelt, nach der Überführung der altrechtlichen Renten ins neue Recht noch verbleibenden Vollwaisen- und Doppel-Kinderrenten (Vater unbekannt) werden folgendermassen in die einzelnen Spalten integriert:

- Spalte Waisenrente 60%: Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrente;
- die Dreiviertel-, die halben und Viertel-Doppel-Kinderrenten hingegen werden je in einer separaten Spalte aufgeführt.

Rentes ordinaires de l'AVS et de l'AI

Montants mensuels des rentes complètes et partielles

Echelles 44 à 1

Les tables indiquent les montants mensuels des rentes de l'AVS et de l'AI (rente entières, trois-quarts de rentes, demi-rentes et quarts de rentes) fixées avant l'entrée en vigueur du développement continu de l'AI. Elles restent en vigueur pour les rentes AI en cours au 1.1.2022. Les nouvelles rentes d'invalidité partielles octroyées dès le 1.1.2022 sont déterminées selon le DCAI comme expliqué au chiffre 13. L'échelle de rente 44 contient les montants des rentes complètes; les échelles 43 à 1 contiennent ceux des rentes partielles. Lorsque les assuré(e)s présentent une durée complète de cotisations, la rente est fixée sur la base de l'échelle 44. Dans les cas de durée incomplète de cotisations, on utilise l'échelle de rentes déterminée au moyen de l'indicateur d'échelles.

Les orphelins qui n'ont un rapport de filiation qu'avec le parent décédé seulement reçoivent une rente d'orphelin s'élevant à 60 pour cent de la rente de vieillesse correspondant au revenu annuel moyen déterminant.

Les quelques rares rentes doubles d'orphelins ou pour enfants (père inconnu) qui subsistent encore après le transfert des rentes de l'ancien au nouveau droit sont intégrées comme suit dans les colonnes correspondantes:

- colonne rente d'orphelin 60%: rente entière double d'orphelin ou pour enfant;
- les trois-quarts, les demies et quarts de rentes doubles pour enfants sont intégrées dans des colonnes séparées.

5

Monatliche Vollrenten
Rentes complètes mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 225	1 470	980	368	490	735
16 170	1 257	1 508	1 005	377	503	754
17 640	1 289	1 546	1 031	387	515	773
19 110	1 321	1 585	1 056	396	528	792
20 580	1 352	1 623	1 082	406	541	811
22 050	1 384	1 661	1 107	415	554	831
23 520	1 416	1 699	1 133	425	566	850
24 990	1 448	1 737	1 158	434	579	869
26 460	1 480	1 776	1 184	444	592	888
27 930	1 512	1 814	1 209	453	605	907
29 400	1 544	1 852	1 235	463	617	926
30 870	1 575	1 890	1 260	473	630	945
32 340	1 607	1 929	1 286	482	643	964
33 810	1 639	1 967	1 311	492	656	983
35 280	1 671	2 005	1 337	501	668	1 003
36 750	1 703	2 043	1 362	511	681	1 022
38 220	1 735	2 082	1 388	520	694	1 041
39 690	1 766	2 120	1 413	530	707	1 060
41 160	1 798	2 158	1 439	539	719	1 079
42 630	1 830	2 196	1 464	549	732	1 098
44 100	1 862	2 234	1 490	559	745	1 117
45 570	1 882	2 258	1 505	564	753	1 129
47 040	1 901	2 281	1 521	570	760	1 141
48 510	1 921	2 305	1 537	576	768	1 152
49 980	1 940	2 328	1 552	582	776	1 164
51 450	1 960	2 352	1 568	588	784	1 176
52 920	1 980	2 376	1 584	594	792	1 188
54 390	1 999	2 399	1 599	600	800	1 200
55 860	2 019	2 423	1 615	606	808	1 211
57 330	2 038	2 446	1 631	612	815	1 223
58 800	2 058	2 450	1 646	617	823	1 235
60 270	2 078	2 450	1 662	623	831	1 247
61 740	2 097	2 450	1 678	629	839	1 258
63 210	2 117	2 450	1 693	635	847	1 270
64 680	2 136	2 450	1 709	641	855	1 282
66 150	2 156	2 450	1 725	647	862	1 294
67 620	2 176	2 450	1 740	653	870	1 305
69 090	2 195	2 450	1 756	659	878	1 317
70 560	2 215	2 450	1 772	664	886	1 329
72 030	2 234	2 450	1 788	670	894	1 341
73 500	2 254	2 450	1 803	676	902	1 352
74 970	2 274	2 450	1 819	682	909	1 364
76 440	2 293	2 450	1 835	688	917	1 376
77 910	2 313	2 450	1 850	694	925	1 388
79 380	2 332	2 450	1 866	700	933	1 399
80 850	2 352	2 450	1 882	706	941	1 411
82 320	2 372	2 450	1 897	711	949	1 423
83 790	2 391	2 450	1 913	717	956	1 435
85 260	2 411	2 450	1 929	723	964	1 446
86 730	2 430	2 450	1 944	729	972	1 458
88 200	2 450	2 450	1 960	735	980	1 470
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Vollrenten
Rentes complètes mensuelles

Skala **44**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
14 700	919	613	307	1 103	735	368					368	245	123	552	368	184
16 170	943	629	315	1 131	754	377					378	252	126	566	377	189
17 640	967	645	323	1 160	773	387					387	258	129	580	387	194
19 110	991	661	331	1 189	793	397					396	264	132	594	396	198
20 580	1 014	676	338	1 218	812	406					406	271	136	609	406	203
22 050	1 038	692	346	1 246	831	416					416	277	139	624	416	208
23 520	1 062	708	354	1 275	850	425					425	283	142	638	425	213
24 990	1 086	724	362	1 303	869	435					435	290	145	652	435	218
26 460	1 110	740	370	1 332	888	444					444	296	148	666	444	222
27 930	1 134	756	378	1 361	907	454					454	303	152	681	454	227
29 400	1 158	772	386	1 389	926	463					463	309	155	695	463	232
30 870	1 182	788	394	1 418	945	473					473	315	158	709	473	237
32 340	1 206	804	402	1 447	965	483					483	322	161	723	482	241
33 810	1 230	820	410	1 476	984	492					492	328	164	738	492	246
35 280	1 254	836	418	1 504	1 003	502					501	334	167	753	502	251
36 750	1 278	852	426	1 533	1 022	511					511	341	171	767	511	256
38 220	1 302	868	434	1 562	1 041	521					521	347	174	781	521	261
39 690	1 325	883	442	1 590	1 060	530					531	354	177	795	530	265
41 160	1 349	899	450	1 619	1 079	540					540	360	180	810	540	270
42 630	1 373	915	458	1 647	1 098	549					549	366	183	824	549	275
44 100	1 397	931	466	1 676	1 117	559					559	373	187	838	559	280
45 570	1 412	941	471	1 694	1 129	565					565	377	189	847	565	283
47 040	1 426	951	476	1 711	1 141	571					570	380	190	856	571	286
48 510	1 441	961	481	1 729	1 153	577					576	384	192	864	576	288
49 980	1 455	970	485	1 746	1 164	582					582	388	194	873	582	291
51 450	1 470	980	490	1 764	1 176	588					588	392	196	882	588	294
52 920	1 485	990	495	1 782	1 188	594					594	396	198	891	594	297
54 390	1 500	1 000	500	1 800	1 200	600					600	400	200	900	600	300
55 860	1 515	1 010	505	1 818	1 212	606					606	404	202	909	606	303
57 330	1 529	1 019	510	1 835	1 223	612					612	408	204	918	612	306
58 800	1 544	1 029	515	1 838	1 225	613					618	412	206	927	618	309
60 270	1 559	1 039	520	1 838	1 225	613					624	416	208	936	624	312
61 740	1 573	1 049	525	1 838	1 225	613					630	420	210	944	629	315
63 210	1 588	1 059	530	1 838	1 225	613					636	424	212	953	635	318
64 680	1 602	1 068	534	1 838	1 225	613					642	428	214	962	641	321
66 150	1 617	1 078	539	1 838	1 225	613					647	431	216	971	647	324
67 620	1 632	1 088	544	1 838	1 225	613					653	435	218	979	653	327
69 090	1 647	1 098	549	1 838	1 225	613					659	439	220	988	659	330
70 560	1 662	1 108	554	1 838	1 225	613					665	443	222	997	665	333
72 030	1 676	1 117	559	1 838	1 225	613					671	447	224	1 006	671	336
73 500	1 691	1 127	564	1 838	1 225	613					677	451	226	1 014	676	338
74 970	1 706	1 137	569	1 838	1 225	613					682	455	228	1 023	682	341
76 440	1 720	1 147	574	1 838	1 225	613					688	459	230	1 032	688	344
77 910	1 735	1 157	579	1 838	1 225	613					694	463	232	1 041	694	347
79 380	1 749	1 166	583	1 838	1 225	613					700	467	234	1 050	700	350
80 850	1 764	1 176	588	1 838	1 225	613					706	471	236	1 059	706	353
82 320	1 779	1 186	593	1 838	1 225	613					712	475	238	1 068	712	356
83 790	1 794	1 196	598	1 838	1 225	613					717	478	239	1 077	718	359
85 260	1 809	1 206	603	1 838	1 225	613					723	482	241	1 085	723	362
86 730	1 823	1 215	608	1 838	1 225	613					729	486	243	1 094	729	365
88 200	1 838	1 225	613	1 838	1 225	613					735	490	245	1 103	735	368
und mehr																
et plus																

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 197	1 437	958	359	479	718
16 170	1 228	1 474	983	368	491	737
17 640	1 259	1 511	1 008	378	504	756
19 110	1 291	1 549	1 032	387	516	774
20 580	1 322	1 586	1 057	397	529	793
22 050	1 353	1 623	1 082	406	541	812
23 520	1 384	1 661	1 107	415	554	830
24 990	1 415	1 698	1 132	425	566	849
26 460	1 446	1 735	1 157	434	578	868
27 930	1 477	1 773	1 182	443	591	886
29 400	1 508	1 810	1 207	453	603	905
30 870	1 540	1 847	1 232	462	616	924
32 340	1 571	1 885	1 257	471	628	942
33 810	1 602	1 922	1 281	481	641	961
35 280	1 633	1 960	1 306	490	653	980
36 750	1 664	1 997	1 331	499	666	998
38 220	1 695	2 034	1 356	509	678	1 017
39 690	1 726	2 072	1 381	518	691	1 036
41 160	1 757	2 109	1 406	527	703	1 054
42 630	1 789	2 146	1 431	537	715	1 073
44 100	1 820	2 184	1 456	546	728	1 092
45 570	1 839	2 207	1 471	552	736	1 103
47 040	1 858	2 230	1 486	557	743	1 115
48 510	1 877	2 253	1 502	563	751	1 126
49 980	1 896	2 276	1 517	569	759	1 138
51 450	1 916	2 299	1 532	575	766	1 149
52 920	1 935	2 322	1 548	580	774	1 161
54 390	1 954	2 345	1 563	586	782	1 172
55 860	1 973	2 368	1 578	592	789	1 184
57 330	1 992	2 391	1 594	598	797	1 195
58 800	2 011	2 394	1 609	603	805	1 207
60 270	2 030	2 394	1 624	609	812	1 218
61 740	2 050	2 394	1 640	615	820	1 230
63 210	2 069	2 394	1 655	621	827	1 241
64 680	2 088	2 394	1 670	626	835	1 253
66 150	2 107	2 394	1 686	632	843	1 264
67 620	2 126	2 394	1 701	638	850	1 276
69 090	2 145	2 394	1 716	644	858	1 287
70 560	2 165	2 394	1 732	649	866	1 299
72 030	2 184	2 394	1 747	655	873	1 310
73 500	2 203	2 394	1 762	661	881	1 322
74 970	2 222	2 394	1 778	667	889	1 333
76 440	2 241	2 394	1 793	672	896	1 345
77 910	2 260	2 394	1 808	678	904	1 356
79 380	2 279	2 394	1 824	684	912	1 368
80 850	2 299	2 394	1 839	690	919	1 379
82 320	2 318	2 394	1 854	695	927	1 391
83 790	2 337	2 394	1 870	701	935	1 402
85 260	2 356	2 394	1 885	707	942	1 414
86 730	2 375	2 394	1 900	713	950	1 425
88 200	2 394	2 394	1 916	718	958	1 437
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **43**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis	jusqu'à															
14 700	898	599	300	1 078	719	360					360	240	120	539	359	180
16 170	921	614	307	1 106	737	369					369	246	123	553	369	185
17 640	945	630	315	1 134	756	378					378	252	126	567	378	189
19 110	969	646	323	1 162	775	388					387	258	129	581	387	194
20 580	992	661	331	1 190	793	397					397	265	133	595	397	199
22 050	1 015	677	339	1 218	812	406					406	271	136	609	406	203
23 520	1 038	692	346	1 246	831	416					416	277	139	623	415	208
24 990	1 062	708	354	1 274	849	425					425	283	142	637	425	213
26 460	1 085	723	362	1 302	868	434					434	289	145	651	434	217
27 930	1 108	739	370	1 330	887	444					444	296	148	665	443	222
29 400	1 131	754	377	1 358	905	453					453	302	151	679	453	227
30 870	1 155	770	385	1 386	924	462					462	308	154	693	462	231
32 340	1 179	786	393	1 414	943	472					471	314	157	707	471	236
33 810	1 202	801	401	1 442	961	481					481	321	161	721	481	241
35 280	1 225	817	409	1 470	980	490					490	327	164	735	490	245
36 750	1 248	832	416	1 498	999	500					500	333	167	749	499	250
38 220	1 272	848	424	1 526	1 017	509					509	339	170	763	509	255
39 690	1 295	863	432	1 554	1 036	518					519	346	173	777	518	259
41 160	1 318	879	440	1 582	1 055	528					528	352	176	791	527	264
42 630	1 342	895	448	1 610	1 073	537					537	358	179	805	537	269
44 100	1 365	910	455	1 638	1 092	546					546	364	182	819	546	273
45 570	1 380	920	460	1 656	1 104	552					552	368	184	828	552	276
47 040	1 394	929	465	1 673	1 115	558					558	372	186	837	558	279
48 510	1 408	939	470	1 690	1 127	564					564	376	188	845	563	282
49 980	1 422	948	474	1 707	1 138	569					570	380	190	854	569	285
51 450	1 437	958	479	1 725	1 150	575					575	383	192	862	575	288
52 920	1 452	968	484	1 742	1 161	581					581	387	194	871	581	291
54 390	1 466	977	489	1 759	1 173	587					587	391	196	879	586	293
55 860	1 480	987	494	1 776	1 184	592					592	395	198	888	592	296
57 330	1 494	996	498	1 794	1 196	598					598	399	200	897	598	299
58 800	1 509	1 006	503	1 796	1 197	599					604	403	202	906	604	302
60 270	1 523	1 015	508	1 796	1 197	599					609	406	203	914	609	305
61 740	1 538	1 025	513	1 796	1 197	599					615	410	205	923	615	308
63 210	1 552	1 035	518	1 796	1 197	599					621	414	207	931	621	311
64 680	1 566	1 044	522	1 796	1 197	599					627	418	209	940	627	314
66 150	1 581	1 054	527	1 796	1 197	599					633	422	211	948	632	316
67 620	1 595	1 063	532	1 796	1 197	599					638	425	213	957	638	319
69 090	1 609	1 073	537	1 796	1 197	599					644	429	215	966	644	322
70 560	1 624	1 083	542	1 796	1 197	599					650	433	217	975	650	325
72 030	1 638	1 092	546	1 796	1 197	599					655	437	219	983	655	328
73 500	1 653	1 102	551	1 796	1 197	599					661	441	221	992	661	331
74 970	1 667	1 111	556	1 796	1 197	599					667	445	223	1 000	667	334
76 440	1 681	1 121	561	1 796	1 197	599					672	448	224	1 009	673	337
77 910	1 695	1 130	565	1 796	1 197	599					678	452	226	1 017	678	339
79 380	1 710	1 140	570	1 796	1 197	599					684	456	228	1 026	684	342
80 850	1 725	1 150	575	1 796	1 197	599					690	460	230	1 035	690	345
82 320	1 739	1 159	580	1 796	1 197	599					696	464	232	1 044	696	348
83 790	1 753	1 169	585	1 796	1 197	599					702	468	234	1 052	701	351
85 260	1 767	1 178	589	1 796	1 197	599					707	471	236	1 061	707	354
86 730	1 782	1 188	594	1 796	1 197	599					713	475	238	1 069	713	357
88 200	1 796	1 197	599	1 796	1 197	599					719	479	240	1 078	719	360

und mehr et plus

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 169	1 403	935	351	468	702
16 170	1 200	1 440	960	360	480	720
17 640	1 230	1 476	984	369	492	738
19 110	1 260	1 513	1 008	378	504	756
20 580	1 291	1 549	1 033	387	516	775
22 050	1 321	1 585	1 057	396	528	793
23 520	1 352	1 622	1 081	406	541	811
24 990	1 382	1 658	1 106	415	553	829
26 460	1 412	1 695	1 130	424	565	847
27 930	1 443	1 731	1 154	433	577	866
29 400	1 473	1 768	1 179	442	589	884
30 870	1 504	1 804	1 203	451	601	902
32 340	1 534	1 841	1 227	460	614	920
33 810	1 564	1 877	1 252	469	626	939
35 280	1 595	1 914	1 276	478	638	957
36 750	1 625	1 950	1 300	488	650	975
38 220	1 656	1 987	1 325	497	662	993
39 690	1 686	2 023	1 349	506	674	1 012
41 160	1 716	2 060	1 373	515	687	1 030
42 630	1 747	2 096	1 397	524	699	1 048
44 100	1 777	2 133	1 422	533	711	1 066
45 570	1 796	2 155	1 437	539	718	1 078
47 040	1 815	2 178	1 452	544	726	1 089
48 510	1 833	2 200	1 467	550	733	1 100
49 980	1 852	2 223	1 482	556	741	1 111
51 450	1 871	2 245	1 497	561	748	1 122
52 920	1 890	2 267	1 512	567	756	1 134
54 390	1 908	2 290	1 527	572	763	1 145
55 860	1 927	2 312	1 542	578	771	1 156
57 330	1 946	2 335	1 557	584	778	1 167
58 800	1 964	2 339	1 571	589	786	1 179
60 270	1 983	2 339	1 586	595	793	1 190
61 740	2 002	2 339	1 601	601	801	1 201
63 210	2 020	2 339	1 616	606	808	1 212
64 680	2 039	2 339	1 631	612	816	1 224
66 150	2 058	2 339	1 646	617	823	1 235
67 620	2 077	2 339	1 661	623	831	1 246
69 090	2 095	2 339	1 676	629	838	1 257
70 560	2 114	2 339	1 691	634	846	1 268
72 030	2 133	2 339	1 706	640	853	1 280
73 500	2 151	2 339	1 721	645	861	1 291
74 970	2 170	2 339	1 736	651	868	1 302
76 440	2 189	2 339	1 751	657	876	1 313
77 910	2 208	2 339	1 766	662	883	1 325
79 380	2 226	2 339	1 781	668	891	1 336
80 850	2 245	2 339	1 796	673	898	1 347
82 320	2 264	2 339	1 811	679	905	1 358
83 790	2 282	2 339	1 826	685	913	1 369
85 260	2 301	2 339	1 841	690	920	1 381
86 730	2 320	2 339	1 856	696	928	1 392
88 200	2 339	2 339	1 871	702	935	1 403
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **42**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
							3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis	jusqu'à															
14 700	877	585	293	1 053	702	351					351	234	117	527	351	176
16 170	900	600	300	1 080	720	360					360	240	120	540	360	180
17 640	923	615	308	1 107	738	369					369	246	123	554	369	185
19 110	945	630	315	1 135	757	379					378	252	126	567	378	189
20 580	969	646	323	1 162	775	388					387	258	129	582	388	194
22 050	991	661	331	1 189	793	397					396	264	132	595	397	199
23 520	1 014	676	338	1 217	811	406					406	271	136	609	406	203
24 990	1 037	691	346	1 244	829	415					415	277	139	622	415	208
26 460	1 059	706	353	1 272	848	424					424	283	142	636	424	212
27 930	1 083	722	361	1 299	866	433					433	289	145	650	433	217
29 400	1 105	737	369	1 326	884	442					442	295	148	663	442	221
30 870	1 128	752	376	1 353	902	451					451	301	151	677	451	226
32 340	1 151	767	384	1 381	921	461					461	307	154	690	460	230
33 810	1 173	782	391	1 408	939	470					470	313	157	705	470	235
35 280	1 197	798	399	1 436	957	479					479	319	160	718	479	240
36 750	1 219	813	407	1 463	975	488					488	325	163	732	488	244
38 220	1 242	828	414	1 491	994	497					497	331	166	745	497	249
39 690	1 265	843	422	1 518	1 012	506					506	337	169	759	506	253
41 160	1 287	858	429	1 545	1 030	515					516	344	172	773	515	258
42 630	1 311	874	437	1 572	1 048	524					525	350	175	786	524	262
44 100	1 333	889	445	1 600	1 067	534					534	356	178	800	533	267
45 570	1 347	898	449	1 617	1 078	539					539	359	180	809	539	270
47 040	1 362	908	454	1 634	1 089	545					545	363	182	817	545	273
48 510	1 375	917	459	1 650	1 100	550					550	367	184	825	550	275
49 980	1 389	926	463	1 668	1 112	556					556	371	186	834	556	278
51 450	1 404	936	468	1 684	1 123	562					561	374	187	842	561	281
52 920	1 418	945	473	1 701	1 134	567					567	378	189	851	567	284
54 390	1 431	954	477	1 718	1 145	573					573	382	191	859	573	287
55 860	1 446	964	482	1 734	1 156	578					579	386	193	867	578	289
57 330	1 460	973	487	1 752	1 168	584					584	389	195	876	584	292
58 800	1 473	982	491	1 755	1 170	585					590	393	197	885	590	295
60 270	1 488	992	496	1 755	1 170	585					595	397	199	893	595	298
61 740	1 502	1 001	501	1 755	1 170	585					601	401	201	901	601	301
63 210	1 515	1 010	505	1 755	1 170	585					606	404	202	909	606	303
64 680	1 530	1 020	510	1 755	1 170	585					612	408	204	918	612	306
66 150	1 544	1 029	515	1 755	1 170	585					618	412	206	927	618	309
67 620	1 558	1 039	520	1 755	1 170	585					624	416	208	935	623	312
69 090	1 572	1 048	524	1 755	1 170	585					629	419	210	943	629	315
70 560	1 586	1 057	529	1 755	1 170	585					635	423	212	951	634	317
72 030	1 600	1 067	534	1 755	1 170	585					640	427	214	960	640	320
73 500	1 614	1 076	538	1 755	1 170	585					646	431	216	969	646	323
74 970	1 628	1 085	543	1 755	1 170	585					651	434	217	977	651	326
76 440	1 642	1 095	548	1 755	1 170	585					657	438	219	985	657	329
77 910	1 656	1 104	552	1 755	1 170	585					663	442	221	994	663	332
79 380	1 670	1 113	557	1 755	1 170	585					669	446	223	1 002	668	334
80 850	1 684	1 123	562	1 755	1 170	585					674	449	225	1 011	674	337
82 320	1 698	1 132	566	1 755	1 170	585					679	453	227	1 019	679	340
83 790	1 712	1 141	571	1 755	1 170	585					685	457	229	1 027	685	343
85 260	1 726	1 151	576	1 755	1 170	585					690	460	230	1 036	691	346
86 730	1 740	1 160	580	1 755	1 170	585					696	464	232	1 044	696	348
88 200	1 755	1 170	585	1 755	1 170	585					702	468	234	1 053	702	351

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 141	1 370	913	342	457	685
16 170	1 171	1 405	937	351	468	703
17 640	1 201	1 441	961	360	480	720
19 110	1 230	1 477	984	369	492	738
20 580	1 260	1 512	1 008	378	504	756
22 050	1 290	1 548	1 032	387	516	774
23 520	1 320	1 583	1 056	396	528	792
24 990	1 349	1 619	1 079	405	540	809
26 460	1 379	1 655	1 103	414	552	827
27 930	1 409	1 690	1 127	423	563	845
29 400	1 438	1 726	1 151	431	575	863
30 870	1 468	1 761	1 174	440	587	881
32 340	1 498	1 797	1 198	449	599	899
33 810	1 527	1 833	1 222	458	611	916
35 280	1 557	1 868	1 246	467	623	934
36 750	1 587	1 904	1 269	476	635	952
38 220	1 616	1 940	1 293	485	647	970
39 690	1 646	1 975	1 317	494	658	988
41 160	1 676	2 011	1 341	503	670	1 005
42 630	1 705	2 046	1 364	512	682	1 023
44 100	1 735	2 082	1 388	521	694	1 041
45 570	1 753	2 104	1 403	526	701	1 052
47 040	1 772	2 126	1 417	531	709	1 063
48 510	1 790	2 148	1 432	537	716	1 074
49 980	1 808	2 170	1 446	542	723	1 085
51 450	1 826	2 192	1 461	548	731	1 096
52 920	1 845	2 214	1 476	553	738	1 107
54 390	1 863	2 235	1 490	559	745	1 118
55 860	1 881	2 257	1 505	564	752	1 129
57 330	1 899	2 279	1 520	570	760	1 140
58 800	1 918	2 283	1 534	575	767	1 151
60 270	1 936	2 283	1 549	581	774	1 162
61 740	1 954	2 283	1 563	586	782	1 173
63 210	1 972	2 283	1 578	592	789	1 183
64 680	1 991	2 283	1 593	597	796	1 194
66 150	2 009	2 283	1 607	603	804	1 205
67 620	2 027	2 283	1 622	608	811	1 216
69 090	2 045	2 283	1 636	614	818	1 227
70 560	2 064	2 283	1 651	619	826	1 238
72 030	2 082	2 283	1 666	625	833	1 249
73 500	2 100	2 283	1 680	630	840	1 260
74 970	2 119	2 283	1 695	636	847	1 271
76 440	2 137	2 283	1 709	641	855	1 282
77 910	2 155	2 283	1 724	647	862	1 293
79 380	2 173	2 283	1 739	652	869	1 304
80 850	2 192	2 283	1 753	657	877	1 315
82 320	2 210	2 283	1 768	663	884	1 326
83 790	2 228	2 283	1 782	668	891	1 337
85 260	2 246	2 283	1 797	674	899	1 348
86 730	2 265	2 283	1 812	679	906	1 359
88 200	2 283	2 283	1 826	685	913	1 370
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **41**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
							3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis	jusqu'à															
14 700	856	571	286	1 028	685	343					343	229	115	514	343	172
16 170	879	586	293	1 054	703	352					351	234	117	528	352	176
17 640	901	601	301	1 081	721	361					360	240	120	540	360	180
19 110	923	615	308	1 108	739	370					369	246	123	554	369	185
20 580	945	630	315	1 134	756	378					378	252	126	567	378	189
22 050	968	645	323	1 161	774	387					387	258	129	581	387	194
23 520	990	660	330	1 188	792	396					396	264	132	594	396	198
24 990	1 012	675	338	1 215	810	405					405	270	135	607	405	203
26 460	1 035	690	345	1 242	828	414					414	276	138	621	414	207
27 930	1 057	705	353	1 268	845	423					423	282	141	634	423	212
29 400	1 079	719	360	1 295	863	432					432	288	144	648	432	216
30 870	1 101	734	367	1 321	881	441					441	294	147	661	441	221
32 340	1 124	749	375	1 348	899	450					450	300	150	675	450	225
33 810	1 146	764	382	1 375	917	459					459	306	153	687	458	229
35 280	1 168	779	390	1 401	934	467					468	312	156	701	467	234
36 750	1 191	794	397	1 428	952	476					477	318	159	714	476	238
38 220	1 212	808	404	1 455	970	485					486	324	162	728	485	243
39 690	1 235	823	412	1 482	988	494					494	329	165	741	494	247
41 160	1 257	838	419	1 509	1 006	503					503	335	168	754	503	252
42 630	1 279	853	427	1 535	1 023	512					512	341	171	768	512	256
44 100	1 302	868	434	1 562	1 041	521					521	347	174	781	521	261
45 570	1 315	877	439	1 578	1 052	526					526	351	176	789	526	263
47 040	1 329	886	443	1 595	1 063	532					532	355	178	798	532	266
48 510	1 343	895	448	1 611	1 074	537					537	358	179	806	537	269
49 980	1 356	904	452	1 628	1 085	543					543	362	181	814	543	272
51 450	1 370	913	457	1 644	1 096	548					549	366	183	822	548	274
52 920	1 384	923	462	1 661	1 107	554					554	369	185	831	554	277
54 390	1 398	932	466	1 677	1 118	559					559	373	187	839	559	280
55 860	1 411	941	471	1 693	1 129	565					564	376	188	847	565	283
57 330	1 425	950	475	1 710	1 140	570					570	380	190	855	570	285
58 800	1 439	959	480	1 713	1 142	571					576	384	192	864	576	288
60 270	1 452	968	484	1 713	1 142	571					581	387	194	872	581	291
61 740	1 466	977	489	1 713	1 142	571					587	391	196	880	587	294
63 210	1 479	986	493	1 713	1 142	571					592	395	198	888	592	296
64 680	1 494	996	498	1 713	1 142	571					597	398	199	896	597	299
66 150	1 507	1 005	503	1 713	1 142	571					603	402	201	904	603	302
67 620	1 521	1 014	507	1 713	1 142	571					609	406	203	912	608	304
69 090	1 534	1 023	512	1 713	1 142	571					614	409	205	921	614	307
70 560	1 548	1 032	516	1 713	1 142	571					620	413	207	929	619	310
72 030	1 562	1 041	521	1 713	1 142	571					625	417	209	937	625	313
73 500	1 575	1 050	525	1 713	1 142	571					630	420	210	945	630	315
74 970	1 590	1 060	530	1 713	1 142	571					636	424	212	954	636	318
76 440	1 603	1 069	535	1 713	1 142	571					642	428	214	962	641	321
77 910	1 617	1 078	539	1 713	1 142	571					647	431	216	970	647	324
79 380	1 630	1 087	544	1 713	1 142	571					652	435	218	978	652	326
80 850	1 644	1 096	548	1 713	1 142	571					658	439	220	987	658	329
82 320	1 658	1 105	553	1 713	1 142	571					663	442	221	995	663	332
83 790	1 671	1 114	557	1 713	1 142	571					669	446	223	1 003	669	335
85 260	1 685	1 123	562	1 713	1 142	571					675	450	225	1 011	674	337
86 730	1 699	1 133	567	1 713	1 142	571					680	453	227	1 020	680	340
88 200	1 713	1 142	571	1 713	1 142	571					685	457	229	1 028	685	343

und mehr et plus

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 114	1 336	891	334	445	668
16 170	1 143	1 371	914	343	457	686
17 640	1 172	1 406	937	351	469	703
19 110	1 200	1 441	960	360	480	720
20 580	1 229	1 475	984	369	492	738
22 050	1 258	1 510	1 007	378	503	755
23 520	1 287	1 545	1 030	386	515	772
24 990	1 316	1 580	1 053	395	527	790
26 460	1 345	1 614	1 076	404	538	807
27 930	1 374	1 649	1 099	412	550	825
29 400	1 403	1 684	1 123	421	561	842
30 870	1 432	1 719	1 146	430	573	859
32 340	1 461	1 753	1 169	438	584	877
33 810	1 490	1 788	1 192	447	596	894
35 280	1 519	1 823	1 215	456	608	911
36 750	1 548	1 858	1 238	464	619	929
38 220	1 577	1 892	1 262	473	631	946
39 690	1 606	1 927	1 285	482	642	964
41 160	1 635	1 962	1 308	490	654	981
42 630	1 664	1 996	1 331	499	665	998
44 100	1 693	2 031	1 354	508	677	1 016
45 570	1 711	2 053	1 368	513	684	1 026
47 040	1 728	2 074	1 383	519	691	1 037
48 510	1 746	2 095	1 397	524	698	1 048
49 980	1 764	2 117	1 411	529	706	1 058
51 450	1 782	2 138	1 425	535	713	1 069
52 920	1 800	2 160	1 440	540	720	1 080
54 390	1 817	2 181	1 454	545	727	1 090
55 860	1 835	2 202	1 468	551	734	1 101
57 330	1 853	2 224	1 482	556	741	1 112
58 800	1 871	2 227	1 497	561	748	1 123
60 270	1 889	2 227	1 511	567	755	1 133
61 740	1 907	2 227	1 525	572	763	1 144
63 210	1 924	2 227	1 540	577	770	1 155
64 680	1 942	2 227	1 554	583	777	1 165
66 150	1 960	2 227	1 568	588	784	1 176
67 620	1 978	2 227	1 582	593	791	1 187
69 090	1 996	2 227	1 597	599	798	1 197
70 560	2 013	2 227	1 611	604	805	1 208
72 030	2 031	2 227	1 625	609	813	1 219
73 500	2 049	2 227	1 639	615	820	1 229
74 970	2 067	2 227	1 654	620	827	1 240
76 440	2 085	2 227	1 668	625	834	1 251
77 910	2 103	2 227	1 682	631	841	1 262
79 380	2 120	2 227	1 696	636	848	1 272
80 850	2 138	2 227	1 711	641	855	1 283
82 320	2 156	2 227	1 725	647	862	1 294
83 790	2 174	2 227	1 739	652	870	1 304
85 260	2 192	2 227	1 753	657	877	1 315
86 730	2 209	2 227	1 768	663	884	1 326
88 200	2 227	2 227	1 782	668	891	1 336
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **40**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants											
										Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant					
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4			
bis	jusqu'à																	
14 700	836	557	279	1 002	668	334							334	223	112	501	334	167
16 170	858	572	286	1 029	686	343							343	229	115	515	343	172
17 640	879	586	293	1 055	703	352							352	235	118	528	352	176
19 110	900	600	300	1 081	721	361							360	240	120	540	360	180
20 580	922	615	308	1 107	738	369							369	246	123	554	369	185
22 050	944	629	315	1 133	755	378							378	252	126	567	378	189
23 520	966	644	322	1 159	773	387							387	258	129	579	386	193
24 990	987	658	329	1 185	790	395							396	264	132	593	395	198
26 460	1 009	673	337	1 211	807	404							404	269	135	606	404	202
27 930	1 031	687	344	1 237	825	413							413	275	138	619	413	207
29 400	1 053	702	351	1 263	842	421							421	281	141	632	421	211
30 870	1 074	716	358	1 290	860	430							430	287	144	645	430	215
32 340	1 096	731	366	1 315	877	439							438	292	146	658	439	220
33 810	1 118	745	373	1 341	894	447							447	298	149	671	447	224
35 280	1 140	760	380	1 368	912	456							456	304	152	684	456	228
36 750	1 161	774	387	1 394	929	465							465	310	155	697	465	233
38 220	1 183	789	395	1 419	946	473							474	316	158	710	473	237
39 690	1 205	803	402	1 446	964	482							482	321	161	723	482	241
41 160	1 227	818	409	1 472	981	491							491	327	164	736	491	246
42 630	1 248	832	416	1 497	998	499							499	333	167	749	499	250
44 100	1 270	847	424	1 524	1 016	508							508	339	170	762	508	254
45 570	1 284	856	428	1 540	1 027	514							513	342	171	770	513	257
47 040	1 296	864	432	1 556	1 037	519							519	346	173	778	519	260
48 510	1 310	873	437	1 572	1 048	524							524	349	175	786	524	262
49 980	1 323	882	441	1 588	1 059	530							530	353	177	794	529	265
51 450	1 337	891	446	1 604	1 069	535							535	357	179	802	535	268
52 920	1 350	900	450	1 620	1 080	540							540	360	180	810	540	270
54 390	1 363	909	455	1 636	1 091	546							546	364	182	818	545	273
55 860	1 377	918	459	1 652	1 101	551							551	367	184	826	551	276
57 330	1 390	927	464	1 668	1 112	556							556	371	186	834	556	278
58 800	1 404	936	468	1 671	1 114	557							561	374	187	843	562	281
60 270	1 417	945	473	1 671	1 114	557							567	378	189	850	567	284
61 740	1 431	954	477	1 671	1 114	557							573	382	191	858	572	286
63 210	1 443	962	481	1 671	1 114	557							578	385	193	867	578	289
64 680	1 457	971	486	1 671	1 114	557							583	389	195	874	583	292
66 150	1 470	980	490	1 671	1 114	557							588	392	196	882	588	294
67 620	1 484	989	495	1 671	1 114	557							594	396	198	891	594	297
69 090	1 497	998	499	1 671	1 114	557							599	399	200	898	599	300
70 560	1 510	1 007	504	1 671	1 114	557							604	403	202	906	604	302
72 030	1 524	1 016	508	1 671	1 114	557							610	407	204	915	610	305
73 500	1 537	1 025	513	1 671	1 114	557							615	410	205	922	615	308
74 970	1 551	1 034	517	1 671	1 114	557							621	414	207	930	620	310
76 440	1 564	1 043	522	1 671	1 114	557							626	417	209	939	626	313
77 910	1 578	1 052	526	1 671	1 114	557							631	421	211	947	631	316
79 380	1 590	1 060	530	1 671	1 114	557							636	424	212	954	636	318
80 850	1 604	1 069	535	1 671	1 114	557							642	428	214	963	642	321
82 320	1 617	1 078	539	1 671	1 114	557							647	431	216	971	647	324
83 790	1 631	1 087	544	1 671	1 114	557							653	435	218	978	652	326
85 260	1 644	1 096	548	1 671	1 114	557							658	439	220	987	658	329
86 730	1 657	1 105	553	1 671	1 114	557							663	442	221	995	663	332
88 200	1 671	1 114	557	1 671	1 114	557							669	446	223	1 002	668	334
und mehr	et plus																	

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 086	1 303	869	326	434	652
16 170	1 114	1 337	891	334	446	668
17 640	1 142	1 371	914	343	457	685
19 110	1 170	1 405	936	351	468	702
20 580	1 199	1 439	959	360	480	719
22 050	1 227	1 472	982	368	491	736
23 520	1 255	1 506	1 004	377	502	753
24 990	1 283	1 540	1 027	385	513	770
26 460	1 312	1 574	1 049	394	525	787
27 930	1 340	1 608	1 072	402	536	804
29 400	1 368	1 642	1 095	410	547	821
30 870	1 396	1 676	1 117	419	559	838
32 340	1 425	1 710	1 140	427	570	855
33 810	1 453	1 743	1 162	436	581	872
35 280	1 481	1 777	1 185	444	592	889
36 750	1 509	1 811	1 207	453	604	906
38 220	1 538	1 845	1 230	461	615	923
39 690	1 566	1 879	1 253	470	626	939
41 160	1 594	1 913	1 275	478	638	956
42 630	1 622	1 947	1 298	487	649	973
44 100	1 650	1 981	1 320	495	660	990
45 570	1 668	2 001	1 334	500	667	1 001
47 040	1 685	2 022	1 348	506	674	1 011
48 510	1 703	2 043	1 362	511	681	1 022
49 980	1 720	2 064	1 376	516	688	1 032
51 450	1 737	2 085	1 390	521	695	1 042
52 920	1 755	2 106	1 404	526	702	1 053
54 390	1 772	2 127	1 418	532	709	1 063
55 860	1 789	2 147	1 432	537	716	1 074
57 330	1 807	2 168	1 445	542	723	1 084
58 800	1 824	2 172	1 459	547	730	1 095
60 270	1 842	2 172	1 473	552	737	1 105
61 740	1 859	2 172	1 487	558	744	1 115
63 210	1 876	2 172	1 501	563	751	1 126
64 680	1 894	2 172	1 515	568	757	1 136
66 150	1 911	2 172	1 529	573	764	1 147
67 620	1 928	2 172	1 543	579	771	1 157
69 090	1 946	2 172	1 557	584	778	1 167
70 560	1 963	2 172	1 571	589	785	1 178
72 030	1 981	2 172	1 584	594	792	1 188
73 500	1 998	2 172	1 598	599	799	1 199
74 970	2 015	2 172	1 612	605	806	1 209
76 440	2 033	2 172	1 626	610	813	1 220
77 910	2 050	2 172	1 640	615	820	1 230
79 380	2 067	2 172	1 654	620	827	1 240
80 850	2 085	2 172	1 668	625	834	1 251
82 320	2 102	2 172	1 682	631	841	1 261
83 790	2 120	2 172	1 696	636	848	1 272
85 260	2 137	2 172	1 710	641	855	1 282
86 730	2 154	2 172	1 723	646	862	1 293
88 200	2 172	2 172	1 737	652	869	1 303
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **39**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
										Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis	jusqu'à															
14 700	815	543	272	978	652	326					326	217	109	489	326	163
16 170	836	557	279	1 003	669	335					335	223	112	501	334	167
17 640	857	571	286	1 029	686	343					343	229	115	514	343	172
19 110	878	585	293	1 054	703	352					351	234	117	527	351	176
20 580	900	600	300	1 080	720	360					360	240	120	540	360	180
22 050	921	614	307	1 104	736	368					369	246	123	552	368	184
23 520	942	628	314	1 130	753	377					377	251	126	565	377	189
24 990	963	642	321	1 155	770	385					385	257	129	578	385	193
26 460	984	656	328	1 181	787	394					394	263	132	591	394	197
27 930	1 005	670	335	1 206	804	402					402	268	134	603	402	201
29 400	1 026	684	342	1 232	821	411					411	274	137	616	411	206
30 870	1 047	698	349	1 257	838	419					420	280	140	629	419	210
32 340	1 069	713	357	1 283	855	428					428	285	143	642	428	214
33 810	1 090	727	364	1 308	872	436					436	291	146	654	436	218
35 280	1 111	741	371	1 333	889	445					444	296	148	667	445	223
36 750	1 132	755	378	1 359	906	453					453	302	151	680	453	227
38 220	1 154	769	385	1 384	923	462					462	308	154	693	462	231
39 690	1 175	783	392	1 410	940	470					470	313	157	705	470	235
41 160	1 196	797	399	1 435	957	479					479	319	160	717	478	239
42 630	1 217	811	406	1 461	974	487					487	325	163	730	487	244
44 100	1 238	825	413	1 486	991	496					495	330	165	743	495	248
45 570	1 251	834	417	1 501	1 001	501					501	334	167	751	501	251
47 040	1 264	843	422	1 517	1 011	506					506	337	169	759	506	253
48 510	1 278	852	426	1 533	1 022	511					511	341	171	767	511	256
49 980	1 290	860	430	1 548	1 032	516					516	344	172	774	516	258
51 450	1 303	869	435	1 564	1 043	522					522	348	174	782	521	261
52 920	1 317	878	439	1 580	1 053	527					527	351	176	790	527	264
54 390	1 329	886	443	1 596	1 064	532					532	355	178	798	532	266
55 860	1 342	895	448	1 611	1 074	537					537	358	179	806	537	269
57 330	1 356	904	452	1 626	1 084	542					543	362	181	813	542	271
58 800	1 368	912	456	1 629	1 086	543					548	365	183	822	548	274
60 270	1 382	921	461	1 629	1 086	543					553	369	185	829	553	277
61 740	1 395	930	465	1 629	1 086	543					558	372	186	837	558	279
63 210	1 407	938	469	1 629	1 086	543					564	376	188	845	563	282
64 680	1 421	947	474	1 629	1 086	543					568	379	190	852	568	284
66 150	1 434	956	478	1 629	1 086	543					573	382	191	861	574	287
67 620	1 446	964	482	1 629	1 086	543					579	386	193	868	579	290
69 090	1 460	973	487	1 629	1 086	543					584	389	195	876	584	292
70 560	1 473	982	491	1 629	1 086	543					589	393	197	884	589	295
72 030	1 486	991	496	1 629	1 086	543					594	396	198	891	594	297
73 500	1 499	999	500	1 629	1 086	543					600	400	200	900	600	300
74 970	1 512	1 008	504	1 629	1 086	543					605	403	202	907	605	303
76 440	1 525	1 017	509	1 629	1 086	543					610	407	204	915	610	305
77 910	1 538	1 025	513	1 629	1 086	543					615	410	205	923	615	308
79 380	1 551	1 034	517	1 629	1 086	543					621	414	207	930	620	310
80 850	1 564	1 043	522	1 629	1 086	543					626	417	209	939	626	313
82 320	1 577	1 051	526	1 629	1 086	543					631	421	211	946	631	316
83 790	1 590	1 060	530	1 629	1 086	543					636	424	212	954	636	318
85 260	1 603	1 069	535	1 629	1 086	543					642	428	214	962	641	321
86 730	1 616	1 077	539	1 629	1 086	543					647	431	216	970	647	324
88 200	1 629	1 086	543	1 629	1 086	543					652	435	218	978	652	326

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 058	1 269	846	317	423	635
16 170	1 085	1 302	868	326	434	651
17 640	1 113	1 336	890	334	445	668
19 110	1 140	1 368	912	342	456	684
20 580	1 168	1 402	934	350	467	701
22 050	1 195	1 434	956	359	478	717
23 520	1 223	1 468	978	367	489	734
24 990	1 250	1 500	1 000	375	500	750
26 460	1 278	1 534	1 022	383	511	767
27 930	1 305	1 567	1 044	392	522	783
29 400	1 333	1 600	1 066	400	533	800
30 870	1 360	1 633	1 088	408	544	816
32 340	1 388	1 666	1 110	416	555	833
33 810	1 415	1 699	1 132	425	566	849
35 280	1 443	1 732	1 154	433	577	866
36 750	1 470	1 765	1 176	441	588	882
38 220	1 498	1 798	1 198	449	599	899
39 690	1 525	1 831	1 220	458	610	915
41 160	1 553	1 864	1 242	466	621	932
42 630	1 580	1 897	1 264	474	632	948
44 100	1 608	1 930	1 286	482	643	965
45 570	1 625	1 950	1 300	487	650	975
47 040	1 642	1 970	1 314	493	657	985
48 510	1 659	1 991	1 327	498	664	995
49 980	1 676	2 011	1 341	503	670	1 005
51 450	1 693	2 031	1 354	508	677	1 016
52 920	1 710	2 051	1 368	513	684	1 026
54 390	1 727	2 072	1 381	518	691	1 036
55 860	1 743	2 092	1 395	523	697	1 046
57 330	1 760	2 112	1 408	528	704	1 056
58 800	1 777	2 116	1 422	533	711	1 066
60 270	1 794	2 116	1 435	538	718	1 077
61 740	1 811	2 116	1 449	543	724	1 087
63 210	1 828	2 116	1 462	548	731	1 097
64 680	1 845	2 116	1 476	553	738	1 107
66 150	1 862	2 116	1 490	559	745	1 117
67 620	1 879	2 116	1 503	564	752	1 127
69 090	1 896	2 116	1 517	569	758	1 137
70 560	1 913	2 116	1 530	574	765	1 148
72 030	1 930	2 116	1 544	579	772	1 158
73 500	1 947	2 116	1 557	584	779	1 168
74 970	1 963	2 116	1 571	589	785	1 178
76 440	1 980	2 116	1 584	594	792	1 188
77 910	1 997	2 116	1 598	599	799	1 198
79 380	2 014	2 116	1 611	604	806	1 209
80 850	2 031	2 116	1 625	609	812	1 219
82 320	2 048	2 116	1 638	614	819	1 229
83 790	2 065	2 116	1 652	620	826	1 239
85 260	2 082	2 116	1 666	625	833	1 249
86 730	2 099	2 116	1 679	630	840	1 259
88 200	2 116	2 116	1 693	635	846	1 269
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **38**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis jusqu'à																
14 700	794	529	265	952	635	318				318	212	106	477	318	159	
16 170	814	543	272	977	651	326				326	217	109	489	326	163	
17 640	835	557	279	1 002	668	334				334	223	112	501	334	167	
19 110	855	570	285	1 026	684	342				342	228	114	513	342	171	
20 580	876	584	292	1 052	701	351				351	234	117	526	351	176	
22 050	897	598	299	1 076	717	359				359	239	120	538	359	180	
23 520	918	612	306	1 101	734	367				367	245	123	551	367	184	
24 990	938	625	313	1 125	750	375				375	250	125	563	375	188	
26 460	959	639	320	1 151	767	384				384	256	128	576	384	192	
27 930	979	653	327	1 176	784	392				392	261	131	588	392	196	
29 400	1 000	667	334	1 200	800	400				400	267	134	600	400	200	
30 870	1 020	680	340	1 225	817	409				408	272	136	612	408	204	
32 340	1 041	694	347	1 250	833	417				417	278	139	625	417	209	
33 810	1 062	708	354	1 275	850	425				425	283	142	637	425	213	
35 280	1 083	722	361	1 299	866	433				433	289	145	650	433	217	
36 750	1 103	735	368	1 324	883	442				441	294	147	662	441	221	
38 220	1 124	749	375	1 349	899	450				450	300	150	675	450	225	
39 690	1 144	763	382	1 374	916	458				458	305	153	687	458	229	
41 160	1 165	777	389	1 398	932	466				466	311	156	699	466	233	
42 630	1 185	790	395	1 423	949	475				474	316	158	711	474	237	
44 100	1 206	804	402	1 448	965	483				483	322	161	724	483	242	
45 570	1 219	813	407	1 463	975	488				488	325	163	732	488	244	
47 040	1 232	821	411	1 478	985	493				493	329	165	739	493	247	
48 510	1 245	830	415	1 494	996	498				498	332	166	747	498	249	
49 980	1 257	838	419	1 509	1 006	503				503	335	168	754	503	252	
51 450	1 270	847	424	1 524	1 016	508				508	339	170	762	508	254	
52 920	1 283	855	428	1 539	1 026	513				513	342	171	770	513	257	
54 390	1 296	864	432	1 554	1 036	518				519	346	173	777	518	259	
55 860	1 308	872	436	1 569	1 046	523				523	349	175	785	523	262	
57 330	1 320	880	440	1 584	1 056	528				528	352	176	792	528	264	
58 800	1 333	889	445	1 587	1 058	529				534	356	178	800	533	267	
60 270	1 346	897	449	1 587	1 058	529				539	359	180	808	539	270	
61 740	1 359	906	453	1 587	1 058	529				543	362	181	816	544	272	
63 210	1 371	914	457	1 587	1 058	529				549	366	183	823	549	275	
64 680	1 384	923	462	1 587	1 058	529				554	369	185	831	554	277	
66 150	1 397	931	466	1 587	1 058	529				559	373	187	838	559	280	
67 620	1 410	940	470	1 587	1 058	529				564	376	188	846	564	282	
69 090	1 422	948	474	1 587	1 058	529				569	379	190	853	569	285	
70 560	1 435	957	479	1 587	1 058	529				574	383	192	861	574	287	
72 030	1 448	965	483	1 587	1 058	529				579	386	193	869	579	290	
73 500	1 461	974	487	1 587	1 058	529				585	390	195	876	584	292	
74 970	1 473	982	491	1 587	1 058	529				589	393	197	884	589	295	
76 440	1 485	990	495	1 587	1 058	529				594	396	198	891	594	297	
77 910	1 498	999	500	1 587	1 058	529				600	400	200	899	599	300	
79 380	1 511	1 007	504	1 587	1 058	529				605	403	202	907	605	303	
80 850	1 524	1 016	508	1 587	1 058	529				609	406	203	915	610	305	
82 320	1 536	1 024	512	1 587	1 058	529				615	410	205	922	615	308	
83 790	1 549	1 033	517	1 587	1 058	529				620	413	207	930	620	310	
85 260	1 562	1 041	521	1 587	1 058	529				625	417	209	937	625	313	
86 730	1 575	1 050	525	1 587	1 058	529				630	420	210	945	630	315	
88 200	1 587	1 058	529	1 587	1 058	529				635	423	212	952	635	318	
und mehr et plus																

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 030	1 236	824	309	412	618
16 170	1 057	1 268	845	317	423	634
17 640	1 084	1 300	867	325	433	650
19 110	1 110	1 332	888	333	444	666
20 580	1 137	1 365	910	341	455	682
22 050	1 164	1 397	931	349	466	698
23 520	1 191	1 429	953	357	476	714
24 990	1 218	1 461	974	365	487	731
26 460	1 244	1 493	995	373	498	747
27 930	1 271	1 525	1 017	381	508	763
29 400	1 298	1 558	1 038	389	519	779
30 870	1 325	1 590	1 060	397	530	795
32 340	1 351	1 622	1 081	405	541	811
33 810	1 378	1 654	1 103	413	551	827
35 280	1 405	1 686	1 124	422	562	843
36 750	1 432	1 718	1 145	430	573	859
38 220	1 459	1 750	1 167	438	583	875
39 690	1 485	1 782	1 188	446	594	891
41 160	1 512	1 815	1 210	454	605	907
42 630	1 539	1 847	1 231	462	616	923
44 100	1 566	1 879	1 253	470	626	939
45 570	1 582	1 899	1 266	475	633	949
47 040	1 599	1 918	1 279	480	639	959
48 510	1 615	1 938	1 292	485	646	969
49 980	1 632	1 958	1 305	490	653	979
51 450	1 648	1 978	1 319	494	659	989
52 920	1 665	1 998	1 332	499	666	999
54 390	1 681	2 017	1 345	504	672	1 009
55 860	1 698	2 037	1 358	509	679	1 019
57 330	1 714	2 057	1 371	514	686	1 028
58 800	1 731	2 060	1 384	519	692	1 038
60 270	1 747	2 060	1 398	524	699	1 048
61 740	1 764	2 060	1 411	529	705	1 058
63 210	1 780	2 060	1 424	534	712	1 068
64 680	1 796	2 060	1 437	539	719	1 078
66 150	1 813	2 060	1 450	544	725	1 088
67 620	1 829	2 060	1 464	549	732	1 098
69 090	1 846	2 060	1 477	554	738	1 108
70 560	1 862	2 060	1 490	559	745	1 117
72 030	1 879	2 060	1 503	564	752	1 127
73 500	1 895	2 060	1 516	569	758	1 137
74 970	1 912	2 060	1 529	574	765	1 147
76 440	1 928	2 060	1 543	579	771	1 157
77 910	1 945	2 060	1 556	583	778	1 167
79 380	1 961	2 060	1 569	588	785	1 177
80 850	1 978	2 060	1 582	593	791	1 187
82 320	1 994	2 060	1 595	598	798	1 197
83 790	2 011	2 060	1 609	603	804	1 206
85 260	2 027	2 060	1 622	608	811	1 216
86 730	2 044	2 060	1 635	613	817	1 226
88 200	2 060	2 060	1 648	618	824	1 236
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **37**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis	jusqu'à															
14 700	773	515	258	927	618	309					309	206	103	464	309	155
16 170	793	529	265	951	634	317					318	212	106	476	317	159
17 640	813	542	271	975	650	325					325	217	109	488	325	163
19 110	833	555	278	999	666	333					333	222	111	500	333	167
20 580	853	569	285	1 024	683	342					342	228	114	512	341	171
22 050	873	582	291	1 048	699	350					350	233	117	524	349	175
23 520	894	596	298	1 072	715	358					357	238	119	536	357	179
24 990	914	609	305	1 096	731	366					366	244	122	549	366	183
26 460	933	622	311	1 120	747	374					374	249	125	561	374	187
27 930	954	636	318	1 144	763	382					381	254	127	573	382	191
29 400	974	649	325	1 169	779	390					390	260	130	585	390	195
30 870	994	663	332	1 193	795	398					398	265	133	597	398	199
32 340	1 014	676	338	1 217	811	406					406	271	136	609	406	203
33 810	1 034	689	345	1 241	827	414					414	276	138	621	414	207
35 280	1 054	703	352	1 265	843	422					422	281	141	633	422	211
36 750	1 074	716	358	1 289	859	430					430	287	144	645	430	215
38 220	1 095	730	365	1 313	875	438					438	292	146	657	438	219
39 690	1 114	743	372	1 337	891	446					446	297	149	669	446	223
41 160	1 134	756	378	1 362	908	454					454	303	152	681	454	227
42 630	1 155	770	385	1 386	924	462					462	308	154	693	462	231
44 100	1 175	783	392	1 410	940	470					470	313	157	705	470	235
45 570	1 187	791	396	1 425	950	475					475	317	159	712	475	238
47 040	1 200	800	400	1 439	959	480					480	320	160	720	480	240
48 510	1 212	808	404	1 454	969	485					485	323	162	727	485	243
49 980	1 224	816	408	1 469	979	490					490	327	164	735	490	245
51 450	1 236	824	412	1 484	989	495					495	330	165	742	495	248
52 920	1 249	833	417	1 499	999	500					500	333	167	750	500	250
54 390	1 261	841	421	1 513	1 009	505					504	336	168	757	505	253
55 860	1 274	849	425	1 528	1 019	510					510	340	170	765	510	255
57 330	1 286	857	429	1 543	1 029	515					515	343	172	771	514	257
58 800	1 299	866	433	1 545	1 030	515					519	346	173	779	519	260
60 270	1 311	874	437	1 545	1 030	515					525	350	175	786	524	262
61 740	1 323	882	441	1 545	1 030	515					529	353	177	794	529	265
63 210	1 335	890	445	1 545	1 030	515					534	356	178	801	534	267
64 680	1 347	898	449	1 545	1 030	515					540	360	180	809	539	270
66 150	1 360	907	454	1 545	1 030	515					544	363	182	816	544	272
67 620	1 372	915	458	1 545	1 030	515					549	366	183	824	549	275
69 090	1 385	923	462	1 545	1 030	515					554	369	185	831	554	277
70 560	1 397	931	466	1 545	1 030	515					559	373	187	838	559	280
72 030	1 410	940	470	1 545	1 030	515					564	376	188	846	564	282
73 500	1 422	948	474	1 545	1 030	515					569	379	190	853	569	285
74 970	1 434	956	478	1 545	1 030	515					574	383	192	861	574	287
76 440	1 446	964	482	1 545	1 030	515					579	386	193	868	579	290
77 910	1 459	973	487	1 545	1 030	515					584	389	195	876	584	292
79 380	1 471	981	491	1 545	1 030	515					589	393	197	883	589	295
80 850	1 484	989	495	1 545	1 030	515					594	396	198	891	594	297
82 320	1 496	997	499	1 545	1 030	515					599	399	200	898	599	300
83 790	1 509	1 006	503	1 545	1 030	515					603	402	201	905	603	302
85 260	1 521	1 014	507	1 545	1 030	515					609	406	203	912	608	304
86 730	1 533	1 022	511	1 545	1 030	515					613	409	205	920	613	307
88 200	1 545	1 030	515	1 545	1 030	515					618	412	206	927	618	309

und mehr et plus

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidentrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	1 002	1 203	802	301	401	601
16 170	1 028	1 234	823	308	411	617
17 640	1 054	1 265	844	316	422	633
19 110	1 080	1 297	864	324	432	648
20 580	1 107	1 328	885	332	443	664
22 050	1 133	1 359	906	340	453	680
23 520	1 159	1 390	927	348	463	695
24 990	1 185	1 422	948	355	474	711
26 460	1 211	1 453	969	363	484	726
27 930	1 237	1 484	989	371	495	742
29 400	1 263	1 515	1 010	379	505	758
30 870	1 289	1 547	1 031	387	516	773
32 340	1 315	1 578	1 052	395	526	789
33 810	1 341	1 609	1 073	402	536	805
35 280	1 367	1 641	1 094	410	547	820
36 750	1 393	1 672	1 115	418	557	836
38 220	1 419	1 703	1 135	426	568	852
39 690	1 445	1 734	1 156	434	578	867
41 160	1 471	1 766	1 177	441	589	883
42 630	1 497	1 797	1 198	449	599	898
44 100	1 523	1 828	1 219	457	609	914
45 570	1 540	1 847	1 232	462	616	924
47 040	1 556	1 867	1 244	467	622	933
48 510	1 572	1 886	1 257	471	629	943
49 980	1 588	1 905	1 270	476	635	953
51 450	1 604	1 924	1 283	481	641	962
52 920	1 620	1 944	1 296	486	648	972
54 390	1 636	1 963	1 309	491	654	981
55 860	1 652	1 982	1 321	496	661	991
57 330	1 668	2 001	1 334	500	667	1 001
58 800	1 684	2 005	1 347	505	674	1 010
60 270	1 700	2 005	1 360	510	680	1 020
61 740	1 716	2 005	1 373	515	686	1 030
63 210	1 732	2 005	1 386	520	693	1 039
64 680	1 748	2 005	1 398	524	699	1 049
66 150	1 764	2 005	1 411	529	706	1 058
67 620	1 780	2 005	1 424	534	712	1 068
69 090	1 796	2 005	1 437	539	718	1 078
70 560	1 812	2 005	1 450	544	725	1 087
72 030	1 828	2 005	1 463	548	731	1 097
73 500	1 844	2 005	1 475	553	738	1 107
74 970	1 860	2 005	1 488	558	744	1 116
76 440	1 876	2 005	1 501	563	751	1 126
77 910	1 892	2 005	1 514	568	757	1 135
79 380	1 908	2 005	1 527	573	763	1 145
80 850	1 924	2 005	1 540	577	770	1 155
82 320	1 940	2 005	1 552	582	776	1 164
83 790	1 956	2 005	1 565	587	783	1 174
85 260	1 973	2 005	1 578	592	789	1 184
86 730	1 989	2 005	1 591	597	795	1 193
88 200	2 005	2 005	1 604	601	802	1 203
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **36**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis	jusqu'à															
14 700	752	501	251	903	602	301					301	201	101	451	301	151
16 170	771	514	257	926	617	309					309	206	103	463	309	155
17 640	791	527	264	949	633	317					317	211	106	475	317	159
19 110	810	540	270	973	649	325					324	216	108	486	324	162
20 580	831	554	277	996	664	332					333	222	111	498	332	166
22 050	850	567	284	1 020	680	340					340	227	114	510	340	170
23 520	870	580	290	1 043	695	348					348	232	116	522	348	174
24 990	889	593	297	1 067	711	356					356	237	119	534	356	178
26 460	909	606	303	1 090	727	364					363	242	121	545	363	182
27 930	928	619	310	1 113	742	371					372	248	124	557	371	186
29 400	948	632	316	1 137	758	379					379	253	127	569	379	190
30 870	967	645	323	1 161	774	387					387	258	129	580	387	194
32 340	987	658	329	1 184	789	395					395	263	132	592	395	198
33 810	1 006	671	336	1 207	805	403					402	268	134	604	403	202
35 280	1 026	684	342	1 231	821	411					411	274	137	615	410	205
36 750	1 045	697	349	1 254	836	418					418	279	140	627	418	209
38 220	1 065	710	355	1 278	852	426					426	284	142	639	426	213
39 690	1 084	723	362	1 301	867	434					434	289	145	651	434	217
41 160	1 104	736	368	1 325	883	442					442	295	148	663	442	221
42 630	1 123	749	375	1 348	899	450					450	300	150	674	449	225
44 100	1 143	762	381	1 371	914	457					457	305	153	686	457	229
45 570	1 155	770	385	1 386	924	462					462	308	154	693	462	231
47 040	1 167	778	389	1 401	934	467					467	311	156	700	467	234
48 510	1 179	786	393	1 415	943	472					472	315	158	708	472	236
49 980	1 191	794	397	1 429	953	477					477	318	159	715	477	239
51 450	1 203	802	401	1 443	962	481					481	321	161	722	481	241
52 920	1 215	810	405	1 458	972	486					486	324	162	729	486	243
54 390	1 227	818	409	1 473	982	491					491	327	164	736	491	246
55 860	1 239	826	413	1 487	991	496					496	331	166	744	496	248
57 330	1 251	834	417	1 501	1 001	501					501	334	167	751	501	251
58 800	1 263	842	421	1 504	1 003	502					506	337	169	758	505	253
60 270	1 275	850	425	1 504	1 003	502					510	340	170	765	510	255
61 740	1 287	858	429	1 504	1 003	502					515	343	172	773	515	258
63 210	1 299	866	433	1 504	1 003	502					520	347	174	780	520	260
64 680	1 311	874	437	1 504	1 003	502					525	350	175	787	525	263
66 150	1 323	882	441	1 504	1 003	502					530	353	177	794	529	265
67 620	1 335	890	445	1 504	1 003	502					534	356	178	801	534	267
69 090	1 347	898	449	1 504	1 003	502					539	359	180	809	539	270
70 560	1 359	906	453	1 504	1 003	502					544	363	182	816	544	272
72 030	1 371	914	457	1 504	1 003	502					549	366	183	823	549	275
73 500	1 383	922	461	1 504	1 003	502					554	369	185	831	554	277
74 970	1 395	930	465	1 504	1 003	502					558	372	186	837	558	279
76 440	1 407	938	469	1 504	1 003	502					564	376	188	845	563	282
77 910	1 419	946	473	1 504	1 003	502					568	379	190	852	568	284
79 380	1 431	954	477	1 504	1 003	502					573	382	191	859	573	287
80 850	1 443	962	481	1 504	1 003	502					578	385	193	867	578	289
82 320	1 455	970	485	1 504	1 003	502					582	388	194	873	582	291
83 790	1 467	978	489	1 504	1 003	502					588	392	196	881	587	294
85 260	1 480	987	494	1 504	1 003	502					592	395	198	888	592	296
86 730	1 492	995	498	1 504	1 003	502					597	398	199	895	597	299
88 200	1 504	1 003	502	1 504	1 003	502					602	401	201	903	602	301

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	974	1 169	780	292	390	585
16 170	1 000	1 200	800	300	400	600
17 640	1 025	1 230	820	308	410	615
19 110	1 050	1 261	840	315	420	630
20 580	1 076	1 291	861	323	430	646
22 050	1 101	1 321	881	330	440	661
23 520	1 127	1 352	901	338	451	676
24 990	1 152	1 382	921	346	461	691
26 460	1 177	1 413	942	353	471	706
27 930	1 202	1 443	962	361	481	721
29 400	1 228	1 473	982	368	491	737
30 870	1 253	1 504	1 003	376	501	752
32 340	1 279	1 534	1 023	384	511	767
33 810	1 304	1 565	1 043	391	522	782
35 280	1 329	1 595	1 063	399	532	798
36 750	1 354	1 625	1 084	406	542	813
38 220	1 380	1 656	1 104	414	552	828
39 690	1 405	1 686	1 124	422	562	843
41 160	1 431	1 717	1 144	429	572	858
42 630	1 456	1 747	1 165	437	582	874
44 100	1 481	1 777	1 185	444	592	889
45 570	1 497	1 796	1 197	449	599	898
47 040	1 512	1 815	1 210	454	605	907
48 510	1 528	1 834	1 222	458	611	917
49 980	1 544	1 852	1 235	463	617	926
51 450	1 559	1 871	1 247	468	624	936
52 920	1 575	1 890	1 260	472	630	945
54 390	1 590	1 908	1 272	477	636	954
55 860	1 606	1 927	1 285	482	642	964
57 330	1 622	1 946	1 297	486	649	973
58 800	1 637	1 949	1 310	491	655	982
60 270	1 653	1 949	1 322	496	661	992
61 740	1 668	1 949	1 335	500	667	1 001
63 210	1 684	1 949	1 347	505	674	1 010
64 680	1 700	1 949	1 360	510	680	1 020
66 150	1 715	1 949	1 372	515	686	1 029
67 620	1 731	1 949	1 385	519	692	1 038
69 090	1 746	1 949	1 397	524	699	1 048
70 560	1 762	1 949	1 409	529	705	1 057
72 030	1 777	1 949	1 422	533	711	1 066
73 500	1 793	1 949	1 434	538	717	1 076
74 970	1 809	1 949	1 447	543	723	1 085
76 440	1 824	1 949	1 459	547	730	1 095
77 910	1 840	1 949	1 472	552	736	1 104
79 380	1 855	1 949	1 484	557	742	1 113
80 850	1 871	1 949	1 497	561	748	1 123
82 320	1 887	1 949	1 509	566	755	1 132
83 790	1 902	1 949	1 522	571	761	1 141
85 260	1 918	1 949	1 534	575	767	1 151
86 730	1 933	1 949	1 547	580	773	1 160
88 200	1 949	1 949	1 559	585	780	1 169
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **35**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis	jusqu'à															
14 700	731	487	244	877	585	293					293	195	98	439	293	147
16 170	750	500	250	900	600	300					300	200	100	450	300	150
17 640	769	513	257	923	615	308					308	205	103	462	308	154
19 110	788	525	263	946	631	316					315	210	105	473	315	158
20 580	807	538	269	969	646	323					323	215	108	485	323	162
22 050	826	551	276	991	661	331					330	220	110	496	331	166
23 520	846	564	282	1 014	676	338					339	226	113	507	338	169
24 990	864	576	288	1 037	691	346					346	231	116	519	346	173
26 460	883	589	295	1 060	707	354					354	236	118	530	353	177
27 930	902	601	301	1 083	722	361					361	241	121	541	361	181
29 400	921	614	307	1 105	737	369					369	246	123	553	369	185
30 870	940	627	314	1 128	752	376					376	251	126	564	376	188
32 340	960	640	320	1 151	767	384					384	256	128	576	384	192
33 810	978	652	326	1 174	783	392					392	261	131	587	391	196
35 280	997	665	333	1 197	798	399					399	266	133	599	399	200
36 750	1 016	677	339	1 219	813	407					407	271	136	610	407	204
38 220	1 035	690	345	1 242	828	414					414	276	138	621	414	207
39 690	1 054	703	352	1 265	843	422					422	281	141	633	422	211
41 160	1 074	716	358	1 288	859	430					429	286	143	644	429	215
42 630	1 092	728	364	1 311	874	437					437	291	146	656	437	219
44 100	1 111	741	371	1 333	889	445					444	296	148	667	445	223
45 570	1 123	749	375	1 347	898	449					450	300	150	674	449	225
47 040	1 134	756	378	1 362	908	454					454	303	152	681	454	227
48 510	1 146	764	382	1 376	917	459					459	306	153	688	459	230
49 980	1 158	772	386	1 389	926	463					463	309	155	695	463	232
51 450	1 170	780	390	1 404	936	468					468	312	156	702	468	234
52 920	1 182	788	394	1 418	945	473					473	315	158	709	473	237
54 390	1 193	795	398	1 431	954	477					477	318	159	716	477	239
55 860	1 205	803	402	1 446	964	482					482	321	161	723	482	241
57 330	1 217	811	406	1 460	973	487					487	325	163	730	487	244
58 800	1 228	819	410	1 462	975	488					492	328	164	737	491	246
60 270	1 240	827	414	1 462	975	488					496	331	166	744	496	248
61 740	1 251	834	417	1 462	975	488					501	334	167	751	501	251
63 210	1 263	842	421	1 462	975	488					506	337	169	758	505	253
64 680	1 275	850	425	1 462	975	488					510	340	170	765	510	255
66 150	1 287	858	429	1 462	975	488					515	343	172	772	515	258
67 620	1 299	866	433	1 462	975	488					519	346	173	779	519	260
69 090	1 310	873	437	1 462	975	488					525	350	175	786	524	262
70 560	1 322	881	441	1 462	975	488					529	353	177	793	529	265
72 030	1 333	889	445	1 462	975	488					534	356	178	800	533	267
73 500	1 345	897	449	1 462	975	488					538	359	180	807	538	269
74 970	1 357	905	453	1 462	975	488					543	362	181	814	543	272
76 440	1 368	912	456	1 462	975	488					548	365	183	822	548	274
77 910	1 380	920	460	1 462	975	488					552	368	184	828	552	276
79 380	1 392	928	464	1 462	975	488					557	371	186	835	557	279
80 850	1 404	936	468	1 462	975	488					561	374	187	843	562	281
82 320	1 416	944	472	1 462	975	488					567	378	189	849	566	283
83 790	1 427	951	476	1 462	975	488					571	381	191	856	571	286
85 260	1 439	959	480	1 462	975	488					576	384	192	864	576	288
86 730	1 450	967	484	1 462	975	488					580	387	194	870	580	290
88 200	1 462	975	488	1 462	975	488					585	390	195	877	585	293

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	947	1 136	757	284	379	568
16 170	971	1 165	777	291	388	583
17 640	996	1 195	797	299	398	597
19 110	1 020	1 224	816	306	408	612
20 580	1 045	1 254	836	313	418	627
22 050	1 070	1 283	856	321	428	642
23 520	1 094	1 313	875	328	438	657
24 990	1 119	1 343	895	336	448	671
26 460	1 143	1 372	915	343	457	686
27 930	1 168	1 402	934	350	467	701
29 400	1 193	1 431	954	358	477	716
30 870	1 217	1 461	974	365	487	730
32 340	1 242	1 490	994	373	497	745
33 810	1 266	1 520	1 013	380	507	760
35 280	1 291	1 549	1 033	387	516	775
36 750	1 316	1 579	1 053	395	526	789
38 220	1 340	1 608	1 072	402	536	804
39 690	1 365	1 638	1 092	409	546	819
41 160	1 390	1 667	1 112	417	556	834
42 630	1 414	1 697	1 131	424	566	848
44 100	1 439	1 727	1 151	432	576	863
45 570	1 454	1 745	1 163	436	582	872
47 040	1 469	1 763	1 175	441	588	881
48 510	1 484	1 781	1 187	445	594	891
49 980	1 499	1 799	1 199	450	600	900
51 450	1 514	1 817	1 212	454	606	909
52 920	1 530	1 836	1 224	459	612	918
54 390	1 545	1 854	1 236	463	618	927
55 860	1 560	1 872	1 248	468	624	936
57 330	1 575	1 890	1 260	473	630	945
58 800	1 590	1 893	1 272	477	636	954
60 270	1 605	1 893	1 284	482	642	963
61 740	1 621	1 893	1 296	486	648	972
63 210	1 636	1 893	1 309	491	654	981
64 680	1 651	1 893	1 321	495	660	990
66 150	1 666	1 893	1 333	500	666	1 000
67 620	1 681	1 893	1 345	504	672	1 009
69 090	1 696	1 893	1 357	509	678	1 018
70 560	1 711	1 893	1 369	513	685	1 027
72 030	1 727	1 893	1 381	518	691	1 036
73 500	1 742	1 893	1 393	522	697	1 045
74 970	1 757	1 893	1 405	527	703	1 054
76 440	1 772	1 893	1 418	532	709	1 063
77 910	1 787	1 893	1 430	536	715	1 072
79 380	1 802	1 893	1 442	541	721	1 081
80 850	1 817	1 893	1 454	545	727	1 090
82 320	1 833	1 893	1 466	550	733	1 100
83 790	1 848	1 893	1 478	554	739	1 109
85 260	1 863	1 893	1 490	559	745	1 118
86 730	1 878	1 893	1 502	563	751	1 127
88 200	1 893	1 893	1 514	568	757	1 136
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **34**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis	jusqu'à															
14 700	711	474	237	852	568	284					285	190	95	426	284	142
16 170	729	486	243	874	583	292					291	194	97	438	292	146
17 640	747	498	249	897	598	299					299	199	100	448	299	150
19 110	765	510	255	918	612	306					306	204	102	459	306	153
20 580	784	523	262	941	627	314					314	209	105	471	314	157
22 050	803	535	268	963	642	321					321	214	107	482	321	161
23 520	821	547	274	985	657	329					329	219	110	493	329	165
24 990	840	560	280	1 008	672	336					336	224	112	504	336	168
26 460	858	572	286	1 029	686	343					343	229	115	515	343	172
27 930	876	584	292	1 052	701	351					351	234	117	526	351	176
29 400	895	597	299	1 074	716	358					358	239	120	537	358	179
30 870	913	609	305	1 096	731	366					366	244	122	548	365	183
32 340	932	621	311	1 118	745	373					373	249	125	559	373	187
33 810	950	633	317	1 140	760	380					381	254	127	570	380	190
35 280	969	646	323	1 162	775	388					387	258	129	582	388	194
36 750	987	658	329	1 185	790	395					395	263	132	592	395	198
38 220	1 005	670	335	1 206	804	402					402	268	134	603	402	201
39 690	1 024	683	342	1 229	819	410					410	273	137	615	410	205
41 160	1 043	695	348	1 251	834	417					417	278	139	626	417	209
42 630	1 061	707	354	1 273	849	425					425	283	142	636	424	212
44 100	1 080	720	360	1 296	864	432					432	288	144	648	432	216
45 570	1 091	727	364	1 309	873	437					437	291	146	654	436	218
47 040	1 102	735	368	1 323	882	441					441	294	147	661	441	221
48 510	1 113	742	371	1 336	891	446					446	297	149	669	446	223
49 980	1 125	750	375	1 350	900	450					450	300	150	675	450	225
51 450	1 136	757	379	1 363	909	455					455	303	152	682	455	228
52 920	1 148	765	383	1 377	918	459					459	306	153	689	459	230
54 390	1 159	773	387	1 391	927	464					464	309	155	696	464	232
55 860	1 170	780	390	1 404	936	468					468	312	156	702	468	234
57 330	1 182	788	394	1 418	945	473					473	315	158	709	473	237
58 800	1 193	795	398	1 420	947	474					477	318	159	716	477	239
60 270	1 204	803	402	1 420	947	474					482	321	161	723	482	241
61 740	1 216	811	406	1 420	947	474					486	324	162	729	486	243
63 210	1 227	818	409	1 420	947	474					491	327	164	736	491	246
64 680	1 239	826	413	1 420	947	474					495	330	165	743	495	248
66 150	1 250	833	417	1 420	947	474					500	333	167	750	500	250
67 620	1 261	841	421	1 420	947	474					504	336	168	757	505	253
69 090	1 272	848	424	1 420	947	474					509	339	170	764	509	255
70 560	1 284	856	428	1 420	947	474					514	343	172	771	514	257
72 030	1 296	864	432	1 420	947	474					519	346	173	777	518	259
73 500	1 307	871	436	1 420	947	474					523	349	175	784	523	262
74 970	1 318	879	440	1 420	947	474					528	352	176	791	527	264
76 440	1 329	886	443	1 420	947	474					532	355	178	798	532	266
77 910	1 341	894	447	1 420	947	474					537	358	179	804	536	268
79 380	1 352	901	451	1 420	947	474					541	361	181	811	541	271
80 850	1 363	909	455	1 420	947	474					546	364	182	818	545	273
82 320	1 375	917	459	1 420	947	474					550	367	184	825	550	275
83 790	1 386	924	462	1 420	947	474					555	370	185	832	555	278
85 260	1 398	932	466	1 420	947	474					559	373	187	839	559	280
86 730	1 409	939	470	1 420	947	474					564	376	188	846	564	282
88 200	1 420	947	474	1 420	947	474					568	379	190	852	568	284

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	919	1 103	735	276	368	551
16 170	943	1 131	754	283	377	566
17 640	967	1 160	773	290	387	580
19 110	990	1 188	792	297	396	594
20 580	1 014	1 217	811	304	406	609
22 050	1 038	1 246	831	311	415	623
23 520	1 062	1 274	850	319	425	637
24 990	1 086	1 303	869	326	434	652
26 460	1 110	1 332	888	333	444	666
27 930	1 134	1 360	907	340	453	680
29 400	1 158	1 389	926	347	463	695
30 870	1 181	1 418	945	354	473	709
32 340	1 205	1 446	964	362	482	723
33 810	1 229	1 475	983	369	492	738
35 280	1 253	1 504	1 003	376	501	752
36 750	1 277	1 532	1 022	383	511	766
38 220	1 301	1 561	1 041	390	520	781
39 690	1 325	1 590	1 060	397	530	795
41 160	1 349	1 618	1 079	405	539	809
42 630	1 373	1 647	1 098	412	549	824
44 100	1 397	1 676	1 117	419	559	838
45 570	1 411	1 693	1 129	423	564	847
47 040	1 426	1 711	1 141	428	570	856
48 510	1 441	1 729	1 152	432	576	864
49 980	1 455	1 746	1 164	437	582	873
51 450	1 470	1 764	1 176	441	588	882
52 920	1 485	1 782	1 188	445	594	891
54 390	1 499	1 799	1 200	450	600	900
55 860	1 514	1 817	1 211	454	606	908
57 330	1 529	1 835	1 223	459	612	917
58 800	1 544	1 838	1 235	463	617	926
60 270	1 558	1 838	1 247	467	623	935
61 740	1 573	1 838	1 258	472	629	944
63 210	1 588	1 838	1 270	476	635	953
64 680	1 602	1 838	1 282	481	641	961
66 150	1 617	1 838	1 294	485	647	970
67 620	1 632	1 838	1 305	490	653	979
69 090	1 646	1 838	1 317	494	659	988
70 560	1 661	1 838	1 329	498	664	997
72 030	1 676	1 838	1 341	503	670	1 005
73 500	1 691	1 838	1 352	507	676	1 014
74 970	1 705	1 838	1 364	512	682	1 023
76 440	1 720	1 838	1 376	516	688	1 032
77 910	1 735	1 838	1 388	520	694	1 041
79 380	1 749	1 838	1 399	525	700	1 050
80 850	1 764	1 838	1 411	529	706	1 058
82 320	1 779	1 838	1 423	534	711	1 067
83 790	1 793	1 838	1 435	538	717	1 076
85 260	1 808	1 838	1 446	542	723	1 085
86 730	1 823	1 838	1 458	547	729	1 094
88 200	1 838	1 838	1 470	551	735	1 103
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **33**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis	jusqu'à															
14 700	690	460	230	828	552	276					276	184	92	414	276	138
16 170	708	472	236	849	566	283					283	189	95	425	283	142
17 640	726	484	242	870	580	290					291	194	97	435	290	145
19 110	743	495	248	891	594	297					297	198	99	446	297	149
20 580	761	507	254	913	609	305					305	203	102	457	305	153
22 050	779	519	260	935	623	312					312	208	104	468	312	156
23 520	797	531	266	956	637	319					319	213	107	478	319	160
24 990	815	543	272	978	652	326					326	217	109	489	326	163
26 460	833	555	278	999	666	333					333	222	111	500	333	167
27 930	851	567	284	1 020	680	340					340	227	114	510	340	170
29 400	869	579	290	1 042	695	348					348	232	116	522	348	174
30 870	886	591	296	1 064	709	355					355	237	119	532	355	178
32 340	904	603	302	1 085	723	362					362	241	121	543	362	181
33 810	922	615	308	1 107	738	369					369	246	123	554	369	185
35 280	940	627	314	1 128	752	376					376	251	126	564	376	188
36 750	958	639	320	1 149	766	383					384	256	128	575	383	192
38 220	976	651	326	1 171	781	391					390	260	130	586	391	196
39 690	994	663	332	1 193	795	398					398	265	133	597	398	199
41 160	1 012	675	338	1 214	809	405					405	270	135	607	405	203
42 630	1 030	687	344	1 236	824	412					412	275	138	618	412	206
44 100	1 048	699	350	1 257	838	419					420	280	140	629	419	210
45 570	1 059	706	353	1 270	847	424					423	282	141	636	424	212
47 040	1 070	713	357	1 284	856	428					428	285	143	642	428	214
48 510	1 081	721	361	1 297	865	433					432	288	144	648	432	216
49 980	1 092	728	364	1 310	873	437					437	291	146	655	437	219
51 450	1 103	735	368	1 323	882	441					441	294	147	662	441	221
52 920	1 114	743	372	1 337	891	446					446	297	149	669	446	223
54 390	1 125	750	375	1 350	900	450					450	300	150	675	450	225
55 860	1 136	757	379	1 363	909	455					455	303	152	681	454	227
57 330	1 147	765	383	1 377	918	459					459	306	153	688	459	230
58 800	1 158	772	386	1 379	919	460					463	309	155	695	463	232
60 270	1 169	779	390	1 379	919	460					468	312	156	702	468	234
61 740	1 180	787	394	1 379	919	460					472	315	158	708	472	236
63 210	1 191	794	397	1 379	919	460					477	318	159	715	477	239
64 680	1 202	801	401	1 379	919	460					481	321	161	721	481	241
66 150	1 213	809	405	1 379	919	460					486	324	162	728	485	243
67 620	1 224	816	408	1 379	919	460					490	327	164	735	490	245
69 090	1 235	823	412	1 379	919	460					495	330	165	741	494	247
70 560	1 246	831	416	1 379	919	460					498	332	166	748	499	250
72 030	1 257	838	419	1 379	919	460					503	335	168	754	503	252
73 500	1 269	846	423	1 379	919	460					507	338	169	761	507	254
74 970	1 279	853	427	1 379	919	460					512	341	171	768	512	256
76 440	1 290	860	430	1 379	919	460					516	344	172	774	516	258
77 910	1 302	868	434	1 379	919	460					521	347	174	781	521	261
79 380	1 312	875	438	1 379	919	460					525	350	175	788	525	263
80 850	1 323	882	441	1 379	919	460					530	353	177	794	529	265
82 320	1 335	890	445	1 379	919	460					534	356	178	801	534	267
83 790	1 345	897	449	1 379	919	460					538	359	180	807	538	269
85 260	1 356	904	452	1 379	919	460					543	362	181	814	543	272
86 730	1 368	912	456	1 379	919	460					547	365	183	821	547	274
88 200	1 379	919	460	1 379	919	460					552	368	184	828	552	276

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	891	1 069	713	267	356	535
16 170	914	1 097	731	274	366	548
17 640	937	1 125	750	281	375	562
19 110	960	1 152	768	288	384	576
20 580	984	1 180	787	295	393	590
22 050	1 007	1 208	805	302	403	604
23 520	1 030	1 236	824	309	412	618
24 990	1 053	1 264	842	316	421	632
26 460	1 076	1 292	861	323	431	646
27 930	1 099	1 319	880	330	440	660
29 400	1 123	1 347	898	337	449	674
30 870	1 146	1 375	917	344	458	687
32 340	1 169	1 403	935	351	468	701
33 810	1 192	1 430	954	358	477	715
35 280	1 215	1 458	972	365	486	729
36 750	1 238	1 486	991	372	495	743
38 220	1 262	1 514	1 009	378	505	757
39 690	1 285	1 542	1 028	385	514	771
41 160	1 308	1 569	1 046	392	523	785
42 630	1 331	1 597	1 065	399	532	799
44 100	1 354	1 625	1 083	406	542	813
45 570	1 368	1 642	1 095	411	547	821
47 040	1 383	1 659	1 106	415	553	830
48 510	1 397	1 676	1 118	419	559	838
49 980	1 411	1 694	1 129	423	565	847
51 450	1 426	1 711	1 140	428	570	855
52 920	1 440	1 728	1 152	432	576	864
54 390	1 454	1 745	1 163	436	582	872
55 860	1 468	1 762	1 175	440	587	881
57 330	1 483	1 779	1 186	445	593	890
58 800	1 497	1 782	1 197	449	599	898
60 270	1 511	1 782	1 209	453	604	907
61 740	1 525	1 782	1 220	458	610	915
63 210	1 540	1 782	1 232	462	616	924
64 680	1 554	1 782	1 243	466	622	932
66 150	1 568	1 782	1 254	470	627	941
67 620	1 582	1 782	1 266	475	633	949
69 090	1 597	1 782	1 277	479	639	958
70 560	1 611	1 782	1 289	483	644	966
72 030	1 625	1 782	1 300	488	650	975
73 500	1 639	1 782	1 311	492	656	984
74 970	1 654	1 782	1 323	496	661	992
76 440	1 668	1 782	1 334	500	667	1 001
77 910	1 682	1 782	1 346	505	673	1 009
79 380	1 696	1 782	1 357	509	679	1 018
80 850	1 711	1 782	1 368	513	684	1 026
82 320	1 725	1 782	1 380	517	690	1 035
83 790	1 739	1 782	1 391	522	696	1 043
85 260	1 753	1 782	1 403	526	701	1 052
86 730	1 768	1 782	1 414	530	707	1 061
88 200	1 782	1 782	1 426	535	713	1 069
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **32**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis jusqu'à																
14 700	669	446	223	802	535	268				267	178	89	402	268	134	
16 170	686	457	229	823	549	275				275	183	92	411	274	137	
17 640	703	469	235	844	563	282				282	188	94	422	281	141	
19 110	720	480	240	864	576	288				288	192	96	432	288	144	
20 580	738	492	246	885	590	295				295	197	99	443	295	148	
22 050	756	504	252	906	604	302				303	202	101	453	302	151	
23 520	773	515	258	927	618	309				309	206	103	464	309	155	
24 990	790	527	264	948	632	316				316	211	106	474	316	158	
26 460	807	538	269	969	646	323				324	216	108	485	323	162	
27 930	825	550	275	990	660	330				330	220	110	495	330	165	
29 400	843	562	281	1 011	674	337				337	225	113	506	337	169	
30 870	860	573	287	1 032	688	344				344	229	115	516	344	172	
32 340	877	585	293	1 053	702	351				351	234	117	526	351	176	
33 810	894	596	298	1 073	715	358				358	239	120	537	358	179	
35 280	912	608	304	1 094	729	365				365	243	122	547	365	183	
36 750	929	619	310	1 115	743	372				372	248	124	558	372	186	
38 220	947	631	316	1 136	757	379				379	253	127	568	379	190	
39 690	964	643	322	1 157	771	386				386	257	129	579	386	193	
41 160	981	654	327	1 177	785	393				393	262	131	589	393	197	
42 630	999	666	333	1 198	799	400				399	266	133	600	400	200	
44 100	1 016	677	339	1 219	813	407				407	271	136	610	407	204	
45 570	1 026	684	342	1 232	821	411				411	274	137	616	411	206	
47 040	1 038	692	346	1 245	830	415				415	277	139	623	415	208	
48 510	1 048	699	350	1 257	838	419				420	280	140	629	419	210	
49 980	1 059	706	353	1 271	847	424				424	283	142	636	424	212	
51 450	1 070	713	357	1 284	856	428				428	285	143	642	428	214	
52 920	1 080	720	360	1 296	864	432				432	288	144	648	432	216	
54 390	1 091	727	364	1 309	873	437				437	291	146	654	436	218	
55 860	1 101	734	367	1 322	881	441				441	294	147	661	441	221	
57 330	1 113	742	371	1 335	890	445				445	297	149	668	445	223	
58 800	1 123	749	375	1 337	891	446				450	300	150	674	449	225	
60 270	1 134	756	378	1 337	891	446				453	302	151	681	454	227	
61 740	1 144	763	382	1 337	891	446				458	305	153	687	458	229	
63 210	1 155	770	385	1 337	891	446				462	308	154	693	462	231	
64 680	1 166	777	389	1 337	891	446				467	311	156	699	466	233	
66 150	1 176	784	392	1 337	891	446				471	314	157	706	471	236	
67 620	1 187	791	396	1 337	891	446				475	317	159	712	475	238	
69 090	1 198	799	400	1 337	891	446				480	320	160	719	479	240	
70 560	1 209	806	403	1 337	891	446				483	322	161	725	483	242	
72 030	1 219	813	407	1 337	891	446				488	325	163	732	488	244	
73 500	1 230	820	410	1 337	891	446				492	328	164	738	492	246	
74 970	1 241	827	414	1 337	891	446				496	331	166	744	496	248	
76 440	1 251	834	417	1 337	891	446				501	334	167	751	501	251	
77 910	1 262	841	421	1 337	891	446				505	337	169	757	505	253	
79 380	1 272	848	424	1 337	891	446				510	340	170	764	509	255	
80 850	1 284	856	428	1 337	891	446				513	342	171	770	513	257	
82 320	1 294	863	432	1 337	891	446				518	345	173	777	518	259	
83 790	1 305	870	435	1 337	891	446				522	348	174	783	522	261	
85 260	1 315	877	439	1 337	891	446				526	351	176	789	526	263	
86 730	1 326	884	442	1 337	891	446				531	354	177	796	531	266	
88 200	1 337	891	446	1 337	891	446				535	357	179	802	535	268	
und mehr et plus																

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	863	1 036	690	259	345	518
16 170	885	1 062	708	266	354	531
17 640	908	1 089	726	272	363	545
19 110	930	1 116	744	279	372	558
20 580	953	1 143	762	286	381	572
22 050	975	1 170	780	293	390	585
23 520	998	1 197	798	299	399	599
24 990	1 020	1 224	816	306	408	612
26 460	1 043	1 251	834	313	417	626
27 930	1 065	1 278	852	319	426	639
29 400	1 087	1 305	870	326	435	652
30 870	1 110	1 332	888	333	444	666
32 340	1 132	1 359	906	340	453	679
33 810	1 155	1 386	924	346	462	693
35 280	1 177	1 413	942	353	471	706
36 750	1 200	1 439	960	360	480	720
38 220	1 222	1 466	978	367	489	733
39 690	1 244	1 493	996	373	498	747
41 160	1 267	1 520	1 014	380	507	760
42 630	1 289	1 547	1 031	387	516	774
44 100	1 312	1 574	1 049	394	525	787
45 570	1 326	1 591	1 060	398	530	795
47 040	1 339	1 607	1 072	402	536	804
48 510	1 353	1 624	1 083	406	541	812
49 980	1 367	1 640	1 094	410	547	820
51 450	1 381	1 657	1 105	414	552	828
52 920	1 395	1 674	1 116	418	558	837
54 390	1 408	1 690	1 127	423	563	845
55 860	1 422	1 707	1 138	427	569	853
57 330	1 436	1 723	1 149	431	574	862
58 800	1 450	1 726	1 160	435	580	870
60 270	1 464	1 726	1 171	439	585	878
61 740	1 477	1 726	1 182	443	591	886
63 210	1 491	1 726	1 193	447	597	895
64 680	1 505	1 726	1 204	452	602	903
66 150	1 519	1 726	1 215	456	608	911
67 620	1 533	1 726	1 226	460	613	920
69 090	1 547	1 726	1 237	464	619	928
70 560	1 560	1 726	1 248	468	624	936
72 030	1 574	1 726	1 259	472	630	944
73 500	1 588	1 726	1 270	476	635	953
74 970	1 602	1 726	1 281	481	641	961
76 440	1 616	1 726	1 292	485	646	969
77 910	1 629	1 726	1 303	489	652	978
79 380	1 643	1 726	1 315	493	657	986
80 850	1 657	1 726	1 326	497	663	994
82 320	1 671	1 726	1 337	501	668	1 002
83 790	1 685	1 726	1 348	505	674	1 011
85 260	1 698	1 726	1 359	510	679	1 019
86 730	1 712	1 726	1 370	514	685	1 027
88 200	1 726	1 726	1 381	518	690	1 036
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **31**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis jusqu'à																
14 700	648	432	216	777	518	259				259	173	87	389	259	130	
16 170	664	443	222	797	531	266				266	177	89	399	266	133	
17 640	681	454	227	817	545	273				273	182	91	409	273	137	
19 110	698	465	233	837	558	279				279	186	93	419	279	140	
20 580	715	477	239	858	572	286				286	191	96	429	286	143	
22 050	732	488	244	878	585	293				293	195	98	439	293	147	
23 520	749	499	250	898	599	300				300	200	100	450	300	150	
24 990	765	510	255	918	612	306				306	204	102	459	306	153	
26 460	783	522	261	939	626	313				313	209	105	470	313	157	
27 930	799	533	267	959	639	320				320	213	107	480	320	160	
29 400	816	544	272	979	653	327				327	218	109	489	326	163	
30 870	833	555	278	999	666	333				333	222	111	500	333	167	
32 340	849	566	283	1 020	680	340				340	227	114	510	340	170	
33 810	867	578	289	1 040	693	347				347	231	116	520	347	174	
35 280	883	589	295	1 060	707	354				354	236	118	530	353	177	
36 750	900	600	300	1 080	720	360				360	240	120	540	360	180	
38 220	917	611	306	1 100	733	367				367	245	123	550	367	184	
39 690	933	622	311	1 120	747	374				374	249	125	561	374	187	
41 160	951	634	317	1 140	760	380				381	254	127	570	380	190	
42 630	967	645	323	1 161	774	387				387	258	129	581	387	194	
44 100	984	656	328	1 181	787	394				394	263	132	591	394	197	
45 570	995	663	332	1 194	796	398				398	265	133	597	398	199	
47 040	1 005	670	335	1 206	804	402				402	268	134	603	402	201	
48 510	1 015	677	339	1 218	812	406				406	271	136	609	406	203	
49 980	1 026	684	342	1 230	820	410				411	274	137	615	410	205	
51 450	1 036	691	346	1 243	829	415				414	276	138	621	414	207	
52 920	1 047	698	349	1 256	837	419				419	279	140	628	419	210	
54 390	1 056	704	352	1 268	845	423				423	282	141	634	423	212	
55 860	1 067	711	356	1 281	854	427				427	285	143	640	427	214	
57 330	1 077	718	359	1 293	862	431				431	287	144	647	431	216	
58 800	1 088	725	363	1 295	863	432				435	290	145	653	435	218	
60 270	1 098	732	366	1 295	863	432				439	293	147	659	439	220	
61 740	1 108	739	370	1 295	863	432				444	296	148	665	443	222	
63 210	1 119	746	373	1 295	863	432				448	299	150	672	448	224	
64 680	1 129	753	377	1 295	863	432				452	301	151	678	452	226	
66 150	1 140	760	380	1 295	863	432				456	304	152	684	456	228	
67 620	1 150	767	384	1 295	863	432				460	307	154	690	460	230	
69 090	1 161	774	387	1 295	863	432				465	310	155	696	464	232	
70 560	1 170	780	390	1 295	863	432				468	312	156	702	468	234	
72 030	1 181	787	394	1 295	863	432				473	315	158	708	472	236	
73 500	1 191	794	397	1 295	863	432				477	318	159	715	477	239	
74 970	1 202	801	401	1 295	863	432				481	321	161	721	481	241	
76 440	1 212	808	404	1 295	863	432				485	323	162	727	485	243	
77 910	1 222	815	408	1 295	863	432				489	326	163	734	489	245	
79 380	1 233	822	411	1 295	863	432				493	329	165	740	493	247	
80 850	1 243	829	415	1 295	863	432				498	332	166	746	497	249	
82 320	1 254	836	418	1 295	863	432				501	334	167	752	501	251	
83 790	1 264	843	422	1 295	863	432				506	337	169	759	506	253	
85 260	1 274	849	425	1 295	863	432				510	340	170	765	510	255	
86 730	1 284	856	428	1 295	863	432				514	343	172	771	514	257	
88 200	1 295	863	432	1 295	863	432				518	345	173	777	518	259	
und mehr et plus																

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	835	1 002	668	251	334	501
16 170	857	1 028	686	257	343	514
17 640	879	1 054	703	264	351	527
19 110	900	1 080	720	270	360	540
20 580	922	1 106	738	277	369	553
22 050	944	1 132	755	283	377	566
23 520	965	1 159	772	290	386	579
24 990	987	1 185	790	296	395	592
26 460	1 009	1 211	807	303	404	605
27 930	1 031	1 237	824	309	412	618
29 400	1 052	1 263	842	316	421	631
30 870	1 074	1 289	859	322	430	644
32 340	1 096	1 315	877	329	438	657
33 810	1 117	1 341	894	335	447	670
35 280	1 139	1 367	911	342	456	684
36 750	1 161	1 393	929	348	464	697
38 220	1 183	1 419	946	355	473	710
39 690	1 204	1 445	963	361	482	723
41 160	1 226	1 471	981	368	490	736
42 630	1 248	1 497	998	374	499	749
44 100	1 270	1 523	1 016	381	508	762
45 570	1 283	1 539	1 026	385	513	770
47 040	1 296	1 555	1 037	389	518	778
48 510	1 310	1 572	1 048	393	524	786
49 980	1 323	1 588	1 058	397	529	794
51 450	1 336	1 604	1 069	401	535	802
52 920	1 350	1 620	1 080	405	540	810
54 390	1 363	1 636	1 090	409	545	818
55 860	1 376	1 652	1 101	413	551	826
57 330	1 390	1 668	1 112	417	556	834
58 800	1 403	1 670	1 123	421	561	842
60 270	1 417	1 670	1 133	425	567	850
61 740	1 430	1 670	1 144	429	572	858
63 210	1 443	1 670	1 155	433	577	866
64 680	1 457	1 670	1 165	437	583	874
66 150	1 470	1 670	1 176	441	588	882
67 620	1 483	1 670	1 187	445	593	890
69 090	1 497	1 670	1 197	449	599	898
70 560	1 510	1 670	1 208	453	604	906
72 030	1 523	1 670	1 219	457	609	914
73 500	1 537	1 670	1 229	461	615	922
74 970	1 550	1 670	1 240	465	620	930
76 440	1 564	1 670	1 251	469	625	938
77 910	1 577	1 670	1 261	473	631	946
79 380	1 590	1 670	1 272	477	636	954
80 850	1 604	1 670	1 283	481	641	962
82 320	1 617	1 670	1 294	485	647	970
83 790	1 630	1 670	1 304	489	652	978
85 260	1 644	1 670	1 315	493	657	986
86 730	1 657	1 670	1 326	497	663	994
88 200	1 670	1 670	1 336	501	668	1 002
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **30**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
										Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis	jusqu'à															
14 700	627	418	209	752	501	251					251	167	84	376	251	126
16 170	643	429	215	771	514	257					258	172	86	386	257	129
17 640	660	440	220	791	527	264					264	176	88	396	264	132
19 110	675	450	225	810	540	270					270	180	90	405	270	135
20 580	692	461	231	830	553	277					277	185	93	415	277	139
22 050	708	472	236	849	566	283					283	189	95	425	283	142
23 520	724	483	242	870	580	290					290	193	97	435	290	145
24 990	741	494	247	889	593	297					297	198	99	444	296	148
26 460	757	505	253	909	606	303					303	202	101	454	303	152
27 930	774	516	258	928	619	310					309	206	103	464	309	155
29 400	789	526	263	948	632	316					316	211	106	474	316	158
30 870	806	537	269	967	645	323					323	215	108	483	322	161
32 340	822	548	274	987	658	329					329	219	110	493	329	165
33 810	838	559	280	1 006	671	336					336	224	112	503	335	168
35 280	855	570	285	1 026	684	342					342	228	114	513	342	171
36 750	871	581	291	1 045	697	349					348	232	116	523	349	175
38 220	888	592	296	1 065	710	355					355	237	119	533	355	178
39 690	903	602	301	1 084	723	362					362	241	121	543	362	181
41 160	920	613	307	1 104	736	368					368	245	123	552	368	184
42 630	936	624	312	1 123	749	375					375	250	125	562	375	188
44 100	953	635	318	1 143	762	381					381	254	127	572	381	191
45 570	963	642	321	1 155	770	385					385	257	129	578	385	193
47 040	972	648	324	1 167	778	389					389	259	130	584	389	195
48 510	983	655	328	1 179	786	393					393	262	131	590	393	197
49 980	993	662	331	1 191	794	397					397	265	133	596	397	199
51 450	1 002	668	334	1 203	802	401					402	268	134	602	401	201
52 920	1 013	675	338	1 215	810	405					405	270	135	608	405	203
54 390	1 023	682	341	1 227	818	409					409	273	137	614	409	205
55 860	1 032	688	344	1 239	826	413					414	276	138	620	413	207
57 330	1 043	695	348	1 251	834	417					417	278	139	626	417	209
58 800	1 053	702	351	1 253	835	418					421	281	141	632	421	211
60 270	1 063	709	355	1 253	835	418					426	284	142	638	425	213
61 740	1 073	715	358	1 253	835	418					429	286	143	644	429	215
63 210	1 083	722	361	1 253	835	418					433	289	145	650	433	217
64 680	1 093	729	365	1 253	835	418					438	292	146	656	437	219
66 150	1 103	735	368	1 253	835	418					441	294	147	662	441	221
67 620	1 113	742	371	1 253	835	418					445	297	149	668	445	223
69 090	1 123	749	375	1 253	835	418					450	300	150	674	449	225
70 560	1 133	755	378	1 253	835	418					453	302	151	680	453	227
72 030	1 143	762	381	1 253	835	418					457	305	153	686	457	229
73 500	1 153	769	385	1 253	835	418					462	308	154	692	461	231
74 970	1 163	775	388	1 253	835	418					465	310	155	698	465	233
76 440	1 173	782	391	1 253	835	418					469	313	157	704	469	235
77 910	1 183	789	395	1 253	835	418					474	316	158	710	473	237
79 380	1 193	795	398	1 253	835	418					477	318	159	716	477	239
80 850	1 203	802	401	1 253	835	418					481	321	161	722	481	241
82 320	1 213	809	405	1 253	835	418					486	324	162	728	485	243
83 790	1 223	815	408	1 253	835	418					489	326	163	734	489	245
85 260	1 233	822	411	1 253	835	418					493	329	165	740	493	247
86 730	1 243	829	415	1 253	835	418					498	332	166	746	497	249
88 200	1 253	835	418	1 253	835	418					501	334	167	752	501	251

und mehr et plus

**Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles**

 Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	807	969	646	242	323	484
16 170	828	994	663	249	331	497
17 640	849	1 019	680	255	340	510
19 110	870	1 044	696	261	348	522
20 580	891	1 070	713	267	357	535
22 050	912	1 095	730	274	365	547
23 520	933	1 120	747	280	373	560
24 990	954	1 145	763	286	382	573
26 460	975	1 170	780	293	390	585
27 930	996	1 196	797	299	399	598
29 400	1 017	1 221	814	305	407	610
30 870	1 038	1 246	831	311	415	623
32 340	1 059	1 271	847	318	424	636
33 810	1 080	1 296	864	324	432	648
35 280	1 101	1 322	881	330	441	661
36 750	1 122	1 347	898	337	449	673
38 220	1 143	1 372	915	343	457	686
39 690	1 164	1 397	931	349	466	699
41 160	1 185	1 422	948	356	474	711
42 630	1 206	1 447	965	362	482	724
44 100	1 227	1 473	982	368	491	736
45 570	1 240	1 488	992	372	496	744
47 040	1 253	1 504	1 002	376	501	752
48 510	1 266	1 519	1 013	380	506	760
49 980	1 279	1 535	1 023	384	512	767
51 450	1 292	1 550	1 033	388	517	775
52 920	1 305	1 566	1 044	391	522	783
54 390	1 318	1 581	1 054	395	527	791
55 860	1 331	1 597	1 064	399	532	798
57 330	1 344	1 612	1 075	403	537	806
58 800	1 356	1 615	1 085	407	543	814
60 270	1 369	1 615	1 095	411	548	822
61 740	1 382	1 615	1 106	415	553	829
63 210	1 395	1 615	1 116	419	558	837
64 680	1 408	1 615	1 126	422	563	845
66 150	1 421	1 615	1 137	426	568	853
67 620	1 434	1 615	1 147	430	574	860
69 090	1 447	1 615	1 157	434	579	868
70 560	1 460	1 615	1 168	438	584	876
72 030	1 473	1 615	1 178	442	589	884
73 500	1 486	1 615	1 188	446	594	891
74 970	1 499	1 615	1 199	450	599	899
76 440	1 511	1 615	1 209	453	605	907
77 910	1 524	1 615	1 219	457	610	915
79 380	1 537	1 615	1 230	461	615	922
80 850	1 550	1 615	1 240	465	620	930
82 320	1 563	1 615	1 250	469	625	938
83 790	1 576	1 615	1 261	473	630	946
85 260	1 589	1 615	1 271	477	636	953
86 730	1 602	1 615	1 282	481	641	961
88 200	1 615	1 615	1 292	484	646	969
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **29**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
14 700	606	404	202	727	485	243					243	162	81	363	242	121
16 170	621	414	207	746	497	249					249	166	83	373	249	125
17 640	637	425	213	765	510	255					255	170	85	383	255	128
19 110	653	435	218	783	522	261					261	174	87	392	261	131
20 580	669	446	223	803	535	268					268	179	90	402	268	134
22 050	684	456	228	822	548	274					274	183	92	411	274	137
23 520	700	467	234	840	560	280					280	187	94	420	280	140
24 990	716	477	239	859	573	287					287	191	96	430	287	144
26 460	732	488	244	878	585	293					293	195	98	439	293	147
27 930	747	498	249	897	598	299					300	200	100	449	299	150
29 400	763	509	255	916	611	306					306	204	102	458	305	153
30 870	779	519	260	935	623	312					312	208	104	468	312	156
32 340	795	530	265	954	636	318					318	212	106	477	318	159
33 810	810	540	270	972	648	324					324	216	108	486	324	162
35 280	826	551	276	992	661	331					331	221	111	496	331	166
36 750	842	561	281	1 011	674	337					337	225	113	505	337	169
38 220	858	572	286	1 029	686	343					343	229	115	515	343	172
39 690	873	582	291	1 048	699	350					350	233	117	525	350	175
41 160	889	593	297	1 067	711	356					356	237	119	534	356	178
42 630	905	603	302	1 086	724	362					362	241	121	543	362	181
44 100	921	614	307	1 105	737	369					369	246	123	552	368	184
45 570	930	620	310	1 116	744	372					372	248	124	558	372	186
47 040	940	627	314	1 128	752	376					376	251	126	564	376	188
48 510	950	633	317	1 140	760	380					380	253	127	570	380	190
49 980	960	640	320	1 152	768	384					384	256	128	576	384	192
51 450	969	646	323	1 163	775	388					388	259	130	582	388	194
52 920	979	653	327	1 175	783	392					392	261	131	588	392	196
54 390	989	659	330	1 186	791	396					396	264	132	594	396	198
55 860	999	666	333	1 198	799	400					399	266	133	599	399	200
57 330	1 008	672	336	1 209	806	403					403	269	135	605	403	202
58 800	1 017	678	339	1 212	808	404					408	272	136	611	407	204
60 270	1 027	685	343	1 212	808	404					411	274	137	617	411	206
61 740	1 037	691	346	1 212	808	404					415	277	139	622	415	208
63 210	1 047	698	349	1 212	808	404					419	279	140	628	419	210
64 680	1 056	704	352	1 212	808	404					423	282	141	634	423	212
66 150	1 066	711	356	1 212	808	404					426	284	142	640	427	214
67 620	1 076	717	359	1 212	808	404					431	287	144	645	430	215
69 090	1 086	724	362	1 212	808	404					435	290	145	651	434	217
70 560	1 095	730	365	1 212	808	404					438	292	146	657	438	219
72 030	1 105	737	369	1 212	808	404					442	295	148	663	442	221
73 500	1 115	743	372	1 212	808	404					446	297	149	669	446	223
74 970	1 125	750	375	1 212	808	404					450	300	150	675	450	225
76 440	1 134	756	378	1 212	808	404					454	303	152	681	454	227
77 910	1 143	762	381	1 212	808	404					458	305	153	687	458	229
79 380	1 153	769	385	1 212	808	404					462	308	154	692	461	231
80 850	1 163	775	388	1 212	808	404					465	310	155	698	465	233
82 320	1 173	782	391	1 212	808	404					469	313	157	704	469	235
83 790	1 182	788	394	1 212	808	404					473	315	158	710	473	237
85 260	1 192	795	398	1 212	808	404					477	318	159	715	477	239
86 730	1 202	801	401	1 212	808	404					481	321	161	721	481	241
88 200	1 212	808	404	1 212	808	404					485	323	162	727	485	243
und mehr																
et plus																

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	780	936	624	234	312	468
16 170	800	960	640	240	320	480
17 640	820	984	656	246	328	492
19 110	840	1 008	672	252	336	504
20 580	861	1 033	689	258	344	516
22 050	881	1 057	705	264	352	529
23 520	901	1 081	721	270	360	541
24 990	921	1 106	737	276	369	553
26 460	942	1 130	753	283	377	565
27 930	962	1 154	770	289	385	577
29 400	982	1 179	786	295	393	589
30 870	1 003	1 203	802	301	401	602
32 340	1 023	1 227	818	307	409	614
33 810	1 043	1 252	834	313	417	626
35 280	1 063	1 276	851	319	425	638
36 750	1 084	1 300	867	325	433	650
38 220	1 104	1 325	883	331	442	662
39 690	1 124	1 349	899	337	450	674
41 160	1 144	1 373	916	343	458	687
42 630	1 165	1 398	932	349	466	699
44 100	1 185	1 422	948	355	474	711
45 570	1 197	1 437	958	359	479	718
47 040	1 210	1 452	968	363	484	726
48 510	1 222	1 467	978	367	489	733
49 980	1 235	1 482	988	370	494	741
51 450	1 247	1 497	998	374	499	748
52 920	1 260	1 512	1 008	378	504	756
54 390	1 272	1 527	1 018	382	509	763
55 860	1 285	1 542	1 028	385	514	771
57 330	1 297	1 557	1 038	389	519	778
58 800	1 310	1 559	1 048	393	524	786
60 270	1 322	1 559	1 058	397	529	793
61 740	1 335	1 559	1 068	400	534	801
63 210	1 347	1 559	1 078	404	539	808
64 680	1 360	1 559	1 088	408	544	816
66 150	1 372	1 559	1 098	412	549	823
67 620	1 385	1 559	1 108	415	554	831
69 090	1 397	1 559	1 118	419	559	838
70 560	1 409	1 559	1 128	423	564	846
72 030	1 422	1 559	1 138	427	569	853
73 500	1 434	1 559	1 148	430	574	861
74 970	1 447	1 559	1 158	434	579	868
76 440	1 459	1 559	1 168	438	584	876
77 910	1 472	1 559	1 177	442	589	883
79 380	1 484	1 559	1 187	445	594	891
80 850	1 497	1 559	1 197	449	599	898
82 320	1 509	1 559	1 207	453	604	906
83 790	1 522	1 559	1 217	457	609	913
85 260	1 534	1 559	1 227	460	614	921
86 730	1 547	1 559	1 237	464	619	928
88 200	1 559	1 559	1 247	468	624	936
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **28**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
							3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis	jusqu'à															
14 700	585	390	195	702	468	234					234	156	78	351	234	117
16 170	600	400	200	720	480	240					240	160	80	360	240	120
17 640	615	410	205	738	492	246					246	164	82	369	246	123
19 110	630	420	210	756	504	252					252	168	84	378	252	126
20 580	646	431	216	775	517	259					258	172	86	387	258	129
22 050	661	441	221	793	529	265					264	176	88	397	265	133
23 520	676	451	226	811	541	271					270	180	90	406	271	136
24 990	691	461	231	830	553	277					277	185	93	415	277	139
26 460	707	471	236	848	565	283					283	189	95	424	283	142
27 930	722	481	241	866	577	289					289	193	97	433	289	145
29 400	737	491	246	885	590	295					295	197	99	442	295	148
30 870	753	502	251	903	602	301					301	201	101	452	301	151
32 340	768	512	256	921	614	307					307	205	103	461	307	154
33 810	783	522	261	939	626	313					313	209	105	470	313	157
35 280	798	532	266	957	638	319					319	213	107	479	319	160
36 750	813	542	271	975	650	325					325	217	109	488	325	163
38 220	828	552	276	994	663	332					332	221	111	497	331	166
39 690	843	562	281	1 012	675	338					338	225	113	506	337	169
41 160	858	572	286	1 030	687	344					344	229	115	516	344	172
42 630	874	583	292	1 049	699	350					350	233	117	525	350	175
44 100	889	593	297	1 067	711	356					356	237	119	534	356	178
45 570	898	599	300	1 078	719	360					360	240	120	539	359	180
47 040	908	605	303	1 089	726	363					363	242	121	545	363	182
48 510	917	611	306	1 101	734	367					367	245	123	550	367	184
49 980	927	618	309	1 112	741	371					371	247	124	556	371	186
51 450	936	624	312	1 123	749	375					375	250	125	561	374	187
52 920	945	630	315	1 134	756	378					378	252	126	567	378	189
54 390	954	636	318	1 146	764	382					382	255	128	573	382	191
55 860	964	643	322	1 157	771	386					386	257	129	579	386	193
57 330	973	649	325	1 168	779	390					390	260	130	584	389	195
58 800	983	655	328	1 170	780	390					393	262	131	590	393	197
60 270	992	661	331	1 170	780	390					397	265	133	595	397	199
61 740	1 002	668	334	1 170	780	390					401	267	134	601	401	201
63 210	1 011	674	337	1 170	780	390					405	270	135	606	404	202
64 680	1 020	680	340	1 170	780	390					408	272	136	612	408	204
66 150	1 029	686	343	1 170	780	390					412	275	138	618	412	206
67 620	1 039	693	347	1 170	780	390					416	277	139	624	416	208
69 090	1 048	699	350	1 170	780	390					420	280	140	629	419	210
70 560	1 057	705	353	1 170	780	390					423	282	141	635	423	212
72 030	1 067	711	356	1 170	780	390					427	285	143	640	427	214
73 500	1 076	717	359	1 170	780	390					431	287	144	646	431	216
74 970	1 086	724	362	1 170	780	390					435	290	145	651	434	217
76 440	1 095	730	365	1 170	780	390					438	292	146	657	438	219
77 910	1 104	736	368	1 170	780	390					442	295	148	663	442	221
79 380	1 113	742	371	1 170	780	390					446	297	149	669	446	223
80 850	1 123	749	375	1 170	780	390					450	300	150	674	449	225
82 320	1 132	755	378	1 170	780	390					453	302	151	680	453	227
83 790	1 142	761	381	1 170	780	390					457	305	153	685	457	229
85 260	1 151	767	384	1 170	780	390					461	307	154	691	461	231
86 730	1 161	774	387	1 170	780	390					465	310	155	696	464	232
88 200	1 170	780	390	1 170	780	390					468	312	156	702	468	234
und mehr	et plus															

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	752	902	601	225	301	451
16 170	771	925	617	231	308	463
17 640	791	949	633	237	316	474
19 110	810	972	648	243	324	486
20 580	830	996	664	249	332	498
22 050	849	1 019	679	255	340	510
23 520	869	1 043	695	261	348	521
24 990	888	1 066	711	267	355	533
26 460	908	1 090	726	272	363	545
27 930	928	1 113	742	278	371	557
29 400	947	1 137	758	284	379	568
30 870	967	1 160	773	290	387	580
32 340	986	1 183	789	296	394	592
33 810	1 006	1 207	805	302	402	603
35 280	1 025	1 230	820	308	410	615
36 750	1 045	1 254	836	313	418	627
38 220	1 064	1 277	851	319	426	639
39 690	1 084	1 301	867	325	434	650
41 160	1 103	1 324	883	331	441	662
42 630	1 123	1 348	898	337	449	674
44 100	1 143	1 371	914	343	457	686
45 570	1 155	1 385	924	346	462	693
47 040	1 167	1 400	933	350	467	700
48 510	1 179	1 414	943	354	471	707
49 980	1 191	1 429	953	357	476	714
51 450	1 203	1 443	962	361	481	722
52 920	1 215	1 458	972	364	486	729
54 390	1 227	1 472	981	368	491	736
55 860	1 239	1 486	991	372	495	743
57 330	1 251	1 501	1 001	375	500	750
58 800	1 263	1 503	1 010	379	505	758
60 270	1 275	1 503	1 020	382	510	765
61 740	1 287	1 503	1 029	386	515	772
63 210	1 299	1 503	1 039	390	520	779
64 680	1 311	1 503	1 049	393	524	787
66 150	1 323	1 503	1 058	397	529	794
67 620	1 335	1 503	1 068	400	534	801
69 090	1 347	1 503	1 078	404	539	808
70 560	1 359	1 503	1 087	408	544	815
72 030	1 371	1 503	1 097	411	548	823
73 500	1 383	1 503	1 106	415	553	830
74 970	1 395	1 503	1 116	419	558	837
76 440	1 407	1 503	1 126	422	563	844
77 910	1 419	1 503	1 135	426	568	851
79 380	1 431	1 503	1 145	429	572	859
80 850	1 443	1 503	1 155	433	577	866
82 320	1 455	1 503	1 164	437	582	873
83 790	1 467	1 503	1 174	440	587	880
85 260	1 479	1 503	1 183	444	592	888
86 730	1 491	1 503	1 193	447	597	895
88 200	1 503	1 503	1 203	451	601	902
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **27**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis jusqu'à																
14 700	564	376	188	677	451	226					226	151	76	339	226	113
16 170	579	386	193	694	463	232					231	154	77	348	232	116
17 640	594	396	198	712	475	238					237	158	79	356	237	119
19 110	608	405	203	729	486	243					243	162	81	365	243	122
20 580	623	415	208	747	498	249					249	166	83	374	249	125
22 050	637	425	213	765	510	255					255	170	85	383	255	128
23 520	652	435	218	783	522	261					261	174	87	391	261	131
24 990	666	444	222	800	533	267					267	178	89	400	267	134
26 460	681	454	227	818	545	273					273	182	91	409	273	137
27 930	696	464	232	835	557	279					279	186	93	418	279	140
29 400	711	474	237	853	569	285					285	190	95	426	284	142
30 870	726	484	242	870	580	290					291	194	97	435	290	145
32 340	740	493	247	888	592	296					296	197	99	444	296	148
33 810	755	503	252	906	604	302					302	201	101	453	302	151
35 280	769	513	257	923	615	308					308	205	103	462	308	154
36 750	784	523	262	941	627	314					314	209	105	471	314	157
38 220	798	532	266	958	639	320					320	213	107	480	320	160
39 690	813	542	271	976	651	326					326	217	109	488	325	163
41 160	828	552	276	993	662	331					331	221	111	497	331	166
42 630	843	562	281	1 011	674	337					337	225	113	506	337	169
44 100	858	572	286	1 029	686	343					343	229	115	515	343	172
45 570	867	578	289	1 039	693	347					347	231	116	520	347	174
47 040	876	584	292	1 050	700	350					351	234	117	525	350	175
48 510	885	590	295	1 061	707	354					354	236	118	531	354	177
49 980	894	596	298	1 072	715	358					357	238	119	536	357	179
51 450	903	602	301	1 083	722	361					361	241	121	542	361	181
52 920	912	608	304	1 094	729	365					365	243	122	547	365	183
54 390	921	614	307	1 104	736	368					369	246	123	552	368	184
55 860	930	620	310	1 115	743	372					372	248	124	558	372	186
57 330	939	626	313	1 126	751	376					375	250	125	563	375	188
58 800	948	632	316	1 128	752	376					379	253	127	569	379	190
60 270	957	638	319	1 128	752	376					383	255	128	574	383	192
61 740	966	644	322	1 128	752	376					387	258	129	579	386	193
63 210	975	650	325	1 128	752	376					390	260	130	585	390	195
64 680	984	656	328	1 128	752	376					393	262	131	591	394	197
66 150	993	662	331	1 128	752	376					397	265	133	596	397	199
67 620	1 002	668	334	1 128	752	376					401	267	134	601	401	201
69 090	1 011	674	337	1 128	752	376					405	270	135	606	404	202
70 560	1 020	680	340	1 128	752	376					408	272	136	612	408	204
72 030	1 029	686	343	1 128	752	376					411	274	137	618	412	206
73 500	1 038	692	346	1 128	752	376					415	277	139	623	415	208
74 970	1 047	698	349	1 128	752	376					419	279	140	628	419	210
76 440	1 056	704	352	1 128	752	376					423	282	141	633	422	211
77 910	1 065	710	355	1 128	752	376					426	284	142	639	426	213
79 380	1 074	716	358	1 128	752	376					429	286	143	645	430	215
80 850	1 083	722	361	1 128	752	376					433	289	145	650	433	217
82 320	1 092	728	364	1 128	752	376					437	291	146	655	437	219
83 790	1 101	734	367	1 128	752	376					441	294	147	660	440	220
85 260	1 110	740	370	1 128	752	376					444	296	148	666	444	222
86 730	1 119	746	373	1 128	752	376					448	299	150	672	448	224
88 200	1 128	752	376	1 128	752	376					451	301	151	677	451	226
und mehr et plus																

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis 14 700	724	869	579	217	290	434
16 170	743	891	594	223	297	446
17 640	761	914	609	228	305	457
19 110	780	936	624	234	312	468
20 580	799	959	639	240	320	479
22 050	818	982	654	245	327	491
23 520	837	1 004	669	251	335	502
24 990	856	1 027	684	257	342	513
26 460	874	1 049	700	262	350	525
27 930	893	1 072	715	268	357	536
29 400	912	1 094	730	274	365	547
30 870	931	1 117	745	279	372	559
32 340	950	1 140	760	285	380	570
33 810	968	1 162	775	291	387	581
35 280	987	1 185	790	296	395	592
36 750	1 006	1 207	805	302	402	604
38 220	1 025	1 230	820	307	410	615
39 690	1 044	1 253	835	313	418	626
41 160	1 063	1 275	850	319	425	638
42 630	1 081	1 298	865	324	433	649
44 100	1 100	1 320	880	330	440	660
45 570	1 112	1 334	889	334	445	667
47 040	1 123	1 348	899	337	449	674
48 510	1 135	1 362	908	341	454	681
49 980	1 147	1 376	917	344	459	688
51 450	1 158	1 390	927	347	463	695
52 920	1 170	1 404	936	351	468	702
54 390	1 181	1 418	945	354	473	709
55 860	1 193	1 431	954	358	477	716
57 330	1 204	1 445	964	361	482	723
58 800	1 216	1 448	973	365	486	730
60 270	1 228	1 448	982	368	491	737
61 740	1 239	1 448	991	372	496	744
63 210	1 251	1 448	1 001	375	500	750
64 680	1 262	1 448	1 010	379	505	757
66 150	1 274	1 448	1 019	382	510	764
67 620	1 286	1 448	1 028	386	514	771
69 090	1 297	1 448	1 038	389	519	778
70 560	1 309	1 448	1 047	393	523	785
72 030	1 320	1 448	1 056	396	528	792
73 500	1 332	1 448	1 066	400	533	799
74 970	1 343	1 448	1 075	403	537	806
76 440	1 355	1 448	1 084	407	542	813
77 910	1 367	1 448	1 093	410	547	820
79 380	1 378	1 448	1 103	413	551	827
80 850	1 390	1 448	1 112	417	556	834
82 320	1 401	1 448	1 121	420	561	841
83 790	1 413	1 448	1 130	424	565	848
85 260	1 425	1 448	1 140	427	570	855
86 730	1 436	1 448	1 149	431	574	862
88 200	1 448	1 448	1 158	434	579	869
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **26**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
							3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis jusqu'à																
14 700	543	362	181	652	435	218				218	145	73	326	217	109	
16 170	558	372	186	669	446	223				223	149	75	335	223	112	
17 640	571	381	191	686	457	229				229	153	77	343	229	115	
19 110	585	390	195	702	468	234				234	156	78	351	234	117	
20 580	600	400	200	720	480	240				240	160	80	360	240	120	
22 050	614	409	205	737	491	246				246	164	82	369	246	123	
23 520	628	419	210	753	502	251				252	168	84	377	251	126	
24 990	642	428	214	771	514	257				257	171	86	385	257	129	
26 460	656	437	219	787	525	263				263	175	88	394	263	132	
27 930	670	447	224	804	536	268				268	179	90	402	268	134	
29 400	684	456	228	821	547	274				274	183	92	411	274	137	
30 870	699	466	233	838	559	280				279	186	93	420	280	140	
32 340	713	475	238	855	570	285				285	190	95	428	285	143	
33 810	726	484	242	872	581	291				291	194	97	436	291	146	
35 280	741	494	247	889	593	297				297	198	99	444	296	148	
36 750	755	503	252	906	604	302				302	201	101	453	302	151	
38 220	769	513	257	923	615	308				308	205	103	462	308	154	
39 690	783	522	261	940	627	314				314	209	105	470	313	157	
41 160	798	532	266	957	638	319				319	213	107	479	319	160	
42 630	811	541	271	974	649	325				325	217	109	487	325	163	
44 100	825	550	275	990	660	330				330	220	110	495	330	165	
45 570	834	556	278	1 001	667	334				334	223	112	501	334	167	
47 040	843	562	281	1 011	674	337				337	225	113	506	337	169	
48 510	852	568	284	1 022	681	341				341	227	114	511	341	171	
49 980	861	574	287	1 032	688	344				345	230	115	516	344	172	
51 450	869	579	290	1 043	695	348				348	232	116	522	348	174	
52 920	878	585	293	1 053	702	351				351	234	117	527	351	176	
54 390	886	591	296	1 064	709	355				355	237	119	532	355	178	
55 860	895	597	299	1 074	716	358				358	239	120	537	358	179	
57 330	903	602	301	1 084	723	362				362	241	121	543	362	181	
58 800	912	608	304	1 086	724	362				365	243	122	548	365	183	
60 270	921	614	307	1 086	724	362				369	246	123	553	369	185	
61 740	930	620	310	1 086	724	362				372	248	124	558	372	186	
63 210	939	626	313	1 086	724	362				375	250	125	563	375	188	
64 680	947	631	316	1 086	724	362				379	253	127	568	379	190	
66 150	956	637	319	1 086	724	362				383	255	128	573	382	191	
67 620	965	643	322	1 086	724	362				386	257	129	579	386	193	
69 090	973	649	325	1 086	724	362				390	260	130	584	389	195	
70 560	982	655	328	1 086	724	362				393	262	131	589	393	197	
72 030	990	660	330	1 086	724	362				396	264	132	594	396	198	
73 500	999	666	333	1 086	724	362				400	267	134	600	400	200	
74 970	1 008	672	336	1 086	724	362				403	269	135	605	403	202	
76 440	1 017	678	339	1 086	724	362				407	271	136	610	407	204	
77 910	1 026	684	342	1 086	724	362				411	274	137	615	410	205	
79 380	1 034	689	345	1 086	724	362				414	276	138	621	414	207	
80 850	1 043	695	348	1 086	724	362				417	278	139	626	417	209	
82 320	1 051	701	351	1 086	724	362				421	281	141	631	421	211	
83 790	1 060	707	354	1 086	724	362				424	283	142	636	424	212	
85 260	1 069	713	357	1 086	724	362				428	285	143	642	428	214	
86 730	1 077	718	359	1 086	724	362				431	287	144	647	431	216	
88 200	1 086	724	362	1 086	724	362				435	290	145	652	435	218	

und mehr et plus

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	696	835	557	209	278	418
16 170	714	857	571	214	286	428
17 640	732	879	586	220	293	439
19 110	750	900	600	225	300	450
20 580	768	922	615	231	307	461
22 050	787	944	629	236	315	472
23 520	805	966	644	241	322	483
24 990	823	987	658	247	329	494
26 460	841	1 009	673	252	336	504
27 930	859	1 031	687	258	344	515
29 400	877	1 052	702	263	351	526
30 870	895	1 074	716	269	358	537
32 340	913	1 096	731	274	365	548
33 810	931	1 118	745	279	373	559
35 280	949	1 139	760	285	380	570
36 750	967	1 161	774	290	387	580
38 220	986	1 183	788	296	394	591
39 690	1 004	1 204	803	301	401	602
41 160	1 022	1 226	817	307	409	613
42 630	1 040	1 248	832	312	416	624
44 100	1 058	1 270	846	317	423	635
45 570	1 069	1 283	855	321	428	641
47 040	1 080	1 296	864	324	432	648
48 510	1 091	1 310	873	327	437	655
49 980	1 103	1 323	882	331	441	662
51 450	1 114	1 336	891	334	445	668
52 920	1 125	1 350	900	337	450	675
54 390	1 136	1 363	909	341	454	682
55 860	1 147	1 376	918	344	459	688
57 330	1 158	1 390	927	347	463	695
58 800	1 169	1 392	935	351	468	702
60 270	1 180	1 392	944	354	472	708
61 740	1 192	1 392	953	357	477	715
63 210	1 203	1 392	962	361	481	722
64 680	1 214	1 392	971	364	486	728
66 150	1 225	1 392	980	368	490	735
67 620	1 236	1 392	989	371	494	742
69 090	1 247	1 392	998	374	499	748
70 560	1 258	1 392	1 007	378	503	755
72 030	1 270	1 392	1 016	381	508	762
73 500	1 281	1 392	1 025	384	512	768
74 970	1 292	1 392	1 033	388	517	775
76 440	1 303	1 392	1 042	391	521	782
77 910	1 314	1 392	1 051	394	526	788
79 380	1 325	1 392	1 060	398	530	795
80 850	1 336	1 392	1 069	401	535	802
82 320	1 348	1 392	1 078	404	539	809
83 790	1 359	1 392	1 087	408	543	815
85 260	1 370	1 392	1 096	411	548	822
86 730	1 381	1 392	1 105	414	552	829
88 200	1 392	1 392	1 114	418	557	835
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **25**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
14 700	522	348	174	627	418	209					209	139	70	314	209	105
16 170	536	357	179	643	429	215					215	143	72	321	214	107
17 640	549	366	183	660	440	220					220	147	74	330	220	110
19 110	563	375	188	675	450	225					225	150	75	338	225	113
20 580	576	384	192	692	461	231					231	154	77	346	231	116
22 050	591	394	197	708	472	236					237	158	79	354	236	118
23 520	604	403	202	725	483	242					242	161	81	363	242	121
24 990	618	412	206	741	494	247					247	165	83	371	247	124
26 460	631	421	211	757	505	253					252	168	84	378	252	126
27 930	645	430	215	774	516	258					258	172	86	387	258	129
29 400	658	439	220	789	526	263					264	176	88	395	263	132
30 870	672	448	224	806	537	269					269	179	90	403	269	135
32 340	685	457	229	822	548	274					274	183	92	411	274	137
33 810	699	466	233	839	559	280					280	187	94	420	280	140
35 280	712	475	238	855	570	285					285	190	95	428	285	143
36 750	726	484	242	871	581	291					291	194	97	435	290	145
38 220	740	493	247	888	592	296					296	197	99	444	296	148
39 690	753	502	251	903	602	301					301	201	101	452	301	151
41 160	767	511	256	920	613	307					307	205	103	460	307	154
42 630	780	520	260	936	624	312					312	208	104	468	312	156
44 100	794	529	265	953	635	318					318	212	106	477	318	159
45 570	802	535	268	963	642	321					321	214	107	481	321	161
47 040	810	540	270	972	648	324					324	216	108	486	324	162
48 510	819	546	273	983	655	328					328	219	110	492	328	164
49 980	828	552	276	993	662	331					331	221	111	497	331	166
51 450	836	557	279	1 002	668	334					334	223	112	501	334	167
52 920	844	563	282	1 013	675	338					338	225	113	507	338	169
54 390	852	568	284	1 023	682	341					341	227	114	512	341	171
55 860	861	574	287	1 032	688	344					345	230	115	516	344	172
57 330	869	579	290	1 043	695	348					348	232	116	522	348	174
58 800	877	585	293	1 044	696	348					351	234	117	527	351	176
60 270	885	590	295	1 044	696	348					354	236	118	531	354	177
61 740	894	596	298	1 044	696	348					358	239	120	537	358	179
63 210	903	602	301	1 044	696	348					361	241	121	542	361	181
64 680	911	607	304	1 044	696	348					365	243	122	546	364	182
66 150	919	613	307	1 044	696	348					368	245	123	552	368	184
67 620	927	618	309	1 044	696	348					371	247	124	557	371	186
69 090	936	624	312	1 044	696	348					375	250	125	561	374	187
70 560	944	629	315	1 044	696	348					378	252	126	567	378	189
72 030	953	635	318	1 044	696	348					381	254	127	572	381	191
73 500	961	641	321	1 044	696	348					384	256	128	576	384	192
74 970	969	646	323	1 044	696	348					388	259	130	582	388	194
76 440	978	652	326	1 044	696	348					391	261	131	587	391	196
77 910	986	657	329	1 044	696	348					395	263	132	591	394	197
79 380	994	663	332	1 044	696	348					398	265	133	597	398	199
80 850	1 002	668	334	1 044	696	348					402	268	134	602	401	201
82 320	1 011	674	337	1 044	696	348					405	270	135	607	405	203
83 790	1 020	680	340	1 044	696	348					408	272	136	612	408	204
85 260	1 028	685	343	1 044	696	348					411	274	137	617	411	206
86 730	1 036	691	346	1 044	696	348					414	276	138	622	415	208
88 200	1 044	696	348	1 044	696	348					418	279	140	627	418	209
und mehr																
et plus																

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	668	802	535	200	267	401
16 170	686	823	548	206	274	411
17 640	703	844	562	211	281	422
19 110	720	864	576	216	288	432
20 580	738	885	590	221	295	443
22 050	755	906	604	227	302	453
23 520	772	927	618	232	309	463
24 990	790	948	632	237	316	474
26 460	807	969	646	242	323	484
27 930	825	989	660	247	330	495
29 400	842	1 010	674	253	337	505
30 870	859	1 031	687	258	344	516
32 340	877	1 052	701	263	351	526
33 810	894	1 073	715	268	358	536
35 280	911	1 094	729	273	365	547
36 750	929	1 115	743	279	372	557
38 220	946	1 135	757	284	378	568
39 690	964	1 156	771	289	385	578
41 160	981	1 177	785	294	392	589
42 630	998	1 198	799	299	399	599
44 100	1 016	1 219	813	305	406	609
45 570	1 026	1 232	821	308	411	616
47 040	1 037	1 245	830	311	415	622
48 510	1 048	1 257	838	314	419	629
49 980	1 058	1 270	847	318	423	635
51 450	1 069	1 283	855	321	428	642
52 920	1 080	1 296	864	324	432	648
54 390	1 091	1 309	872	327	436	654
55 860	1 101	1 322	881	330	441	661
57 330	1 112	1 334	890	334	445	667
58 800	1 123	1 336	898	337	449	674
60 270	1 133	1 336	907	340	453	680
61 740	1 144	1 336	915	343	458	686
63 210	1 155	1 336	924	346	462	693
64 680	1 165	1 336	932	350	466	699
66 150	1 176	1 336	941	353	470	706
67 620	1 187	1 336	949	356	475	712
69 090	1 197	1 336	958	359	479	718
70 560	1 208	1 336	967	362	483	725
72 030	1 219	1 336	975	366	488	731
73 500	1 230	1 336	984	369	492	738
74 970	1 240	1 336	992	372	496	744
76 440	1 251	1 336	1 001	375	500	751
77 910	1 262	1 336	1 009	378	505	757
79 380	1 272	1 336	1 018	382	509	763
80 850	1 283	1 336	1 026	385	513	770
82 320	1 294	1 336	1 035	388	517	776
83 790	1 304	1 336	1 044	391	522	783
85 260	1 315	1 336	1 052	395	526	789
86 730	1 326	1 336	1 061	398	530	795
88 200	1 336	1 336	1 069	401	535	802
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **24**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis jusqu'à																
14 700	501	334	167	602	401	201				201	134	67	301	201	101	
16 170	515	343	172	618	412	206				206	137	69	309	206	103	
17 640	528	352	176	633	422	211				211	141	71	317	211	106	
19 110	540	360	180	648	432	216				216	144	72	324	216	108	
20 580	554	369	185	664	443	222				222	148	74	333	222	111	
22 050	567	378	189	680	453	227				227	151	76	340	227	114	
23 520	579	386	193	696	464	232				232	155	78	348	232	116	
24 990	593	395	198	711	474	237				237	158	79	356	237	119	
26 460	606	404	202	727	485	243				243	162	81	363	242	121	
27 930	619	413	207	742	495	248				248	165	83	372	248	124	
29 400	632	421	211	758	505	253				253	169	85	379	253	127	
30 870	645	430	215	774	516	258				258	172	86	387	258	129	
32 340	658	439	220	789	526	263				264	176	88	395	263	132	
33 810	671	447	224	805	537	269				269	179	90	402	268	134	
35 280	684	456	228	821	547	274				274	183	92	411	274	137	
36 750	697	465	233	837	558	279				279	186	93	418	279	140	
38 220	710	473	237	852	568	284				284	189	95	426	284	142	
39 690	723	482	241	867	578	289				289	193	97	434	289	145	
41 160	736	491	246	883	589	295				294	196	98	442	295	148	
42 630	749	499	250	899	599	300				300	200	100	450	300	150	
44 100	762	508	254	915	610	305				305	203	102	457	305	153	
45 570	770	513	257	924	616	308				309	206	103	462	308	154	
47 040	778	519	260	934	623	312				312	208	104	467	311	156	
48 510	786	524	262	943	629	315				315	210	105	472	315	158	
49 980	794	529	265	953	635	318				318	212	106	477	318	159	
51 450	802	535	268	963	642	321				321	214	107	482	321	161	
52 920	810	540	270	972	648	324				324	216	108	486	324	162	
54 390	819	546	273	982	655	328				327	218	109	491	327	164	
55 860	826	551	276	992	661	331				331	221	111	496	331	166	
57 330	834	556	278	1 001	667	334				334	223	112	501	334	167	
58 800	843	562	281	1 002	668	334				337	225	113	506	337	169	
60 270	850	567	284	1 002	668	334				340	227	114	510	340	170	
61 740	858	572	286	1 002	668	334				344	229	115	515	343	172	
63 210	867	578	289	1 002	668	334				347	231	116	520	347	174	
64 680	874	583	292	1 002	668	334				350	233	117	525	350	175	
66 150	882	588	294	1 002	668	334				353	235	118	530	353	177	
67 620	891	594	297	1 002	668	334				357	238	119	534	356	178	
69 090	898	599	300	1 002	668	334				360	240	120	539	359	180	
70 560	906	604	302	1 002	668	334				363	242	121	544	363	182	
72 030	915	610	305	1 002	668	334				366	244	122	549	366	183	
73 500	923	615	308	1 002	668	334				369	246	123	554	369	185	
74 970	930	620	310	1 002	668	334				372	248	124	558	372	186	
76 440	939	626	313	1 002	668	334				375	250	125	564	376	188	
77 910	947	631	316	1 002	668	334				379	253	127	568	379	190	
79 380	954	636	318	1 002	668	334				382	255	128	573	382	191	
80 850	963	642	321	1 002	668	334				385	257	129	578	385	193	
82 320	971	647	324	1 002	668	334				388	259	130	582	388	194	
83 790	978	652	326	1 002	668	334				392	261	131	588	392	196	
85 260	987	658	329	1 002	668	334				395	263	132	592	395	198	
86 730	995	663	332	1 002	668	334				398	265	133	597	398	199	
88 200	1 002	668	334	1 002	668	334				402	268	134	602	401	201	
und mehr et plus																

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis jusqu'à						
14 700	640	768	512	192	256	384
16 170	657	788	526	197	263	394
17 640	674	808	539	202	269	404
19 110	690	828	552	207	276	414
20 580	707	848	566	212	283	424
22 050	724	868	579	217	289	434
23 520	740	888	592	222	296	444
24 990	757	908	605	227	303	454
26 460	773	928	619	232	309	464
27 930	790	948	632	237	316	474
29 400	807	968	645	242	323	484
30 870	823	988	659	247	329	494
32 340	840	1 008	672	252	336	504
33 810	857	1 028	685	257	343	514
35 280	873	1 048	699	262	349	524
36 750	890	1 068	712	267	356	534
38 220	907	1 088	725	272	363	544
39 690	923	1 108	739	277	369	554
41 160	940	1 128	752	282	376	564
42 630	957	1 148	765	287	383	574
44 100	973	1 168	779	292	389	584
45 570	984	1 180	787	295	393	590
47 040	994	1 193	795	298	398	596
48 510	1 004	1 205	803	301	402	602
49 980	1 014	1 217	811	304	406	609
51 450	1 024	1 229	820	307	410	615
52 920	1 035	1 242	828	310	414	621
54 390	1 045	1 254	836	313	418	627
55 860	1 055	1 266	844	317	422	633
57 330	1 065	1 279	852	320	426	639
58 800	1 076	1 281	861	323	430	645
60 270	1 086	1 281	869	326	434	652
61 740	1 096	1 281	877	329	438	658
63 210	1 106	1 281	885	332	443	664
64 680	1 117	1 281	893	335	447	670
66 150	1 127	1 281	902	338	451	676
67 620	1 137	1 281	910	341	455	682
69 090	1 147	1 281	918	344	459	688
70 560	1 158	1 281	926	347	463	695
72 030	1 168	1 281	934	350	467	701
73 500	1 178	1 281	943	353	471	707
74 970	1 188	1 281	951	357	475	713
76 440	1 199	1 281	959	360	479	719
77 910	1 209	1 281	967	363	484	725
79 380	1 219	1 281	975	366	488	731
80 850	1 229	1 281	984	369	492	738
82 320	1 240	1 281	992	372	496	744
83 790	1 250	1 281	1 000	375	500	750
85 260	1 260	1 281	1 008	378	504	756
86 730	1 270	1 281	1 016	381	508	762
88 200	1 281	1 281	1 024	384	512	768
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **23**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
										Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4
bis jusqu'à															
14 700	480	320	160	576	384	192				192	128	64	288	192	96
16 170	493	329	165	591	394	197				198	132	66	296	197	99
17 640	506	337	169	606	404	202				202	135	68	303	202	101
19 110	518	345	173	621	414	207				207	138	69	311	207	104
20 580	531	354	177	636	424	212				213	142	71	318	212	106
22 050	543	362	181	651	434	217				217	145	73	326	217	109
23 520	555	370	185	666	444	222				222	148	74	333	222	111
24 990	568	379	190	681	454	227				228	152	76	341	227	114
26 460	580	387	194	696	464	232				232	155	78	348	232	116
27 930	593	395	198	711	474	237				237	158	79	356	237	119
29 400	606	404	202	726	484	242				243	162	81	363	242	121
30 870	618	412	206	741	494	247				247	165	83	371	247	124
32 340	630	420	210	756	504	252				252	168	84	378	252	126
33 810	643	429	215	771	514	257				258	172	86	386	257	129
35 280	655	437	219	786	524	262				262	175	88	393	262	131
36 750	668	445	223	801	534	267				267	178	89	401	267	134
38 220	681	454	227	816	544	272				273	182	91	408	272	136
39 690	693	462	231	831	554	277				277	185	93	416	277	139
41 160	705	470	235	846	564	282				282	188	94	423	282	141
42 630	718	479	240	861	574	287				288	192	96	431	287	144
44 100	730	487	244	876	584	292				292	195	98	438	292	146
45 570	738	492	246	885	590	295				295	197	99	443	295	148
47 040	746	497	249	895	597	299				299	199	100	447	298	149
48 510	753	502	251	904	603	302				302	201	101	452	301	151
49 980	761	507	254	913	609	305				305	203	102	457	305	153
51 450	768	512	256	922	615	308				308	205	103	462	308	154
52 920	777	518	259	932	621	311				311	207	104	466	311	156
54 390	784	523	262	941	627	314				314	209	105	471	314	157
55 860	792	528	264	950	633	317				317	211	106	475	317	159
57 330	799	533	267	960	640	320				320	213	107	480	320	160
58 800	807	538	269	961	641	321				323	215	108	484	323	162
60 270	815	543	272	961	641	321				326	217	109	489	326	163
61 740	822	548	274	961	641	321				329	219	110	494	329	165
63 210	830	553	277	961	641	321				333	222	111	498	332	166
64 680	838	559	280	961	641	321				336	224	112	503	335	168
66 150	846	564	282	961	641	321				339	226	113	507	338	169
67 620	853	569	285	961	641	321				342	228	114	512	341	171
69 090	861	574	287	961	641	321				345	230	115	516	344	172
70 560	869	579	290	961	641	321				348	232	116	522	348	174
72 030	876	584	292	961	641	321				351	234	117	526	351	176
73 500	884	589	295	961	641	321				354	236	118	531	354	177
74 970	891	594	297	961	641	321				357	238	119	535	357	179
76 440	900	600	300	961	641	321				360	240	120	540	360	180
77 910	907	605	303	961	641	321				363	242	121	544	363	182
79 380	915	610	305	961	641	321				366	244	122	549	366	183
80 850	922	615	308	961	641	321				369	246	123	554	369	185
82 320	930	620	310	961	641	321				372	248	124	558	372	186
83 790	938	625	313	961	641	321				375	250	125	563	375	188
85 260	945	630	315	961	641	321				378	252	126	567	378	189
86 730	953	635	318	961	641	321				381	254	127	572	381	191
88 200	961	641	321	961	641	321				384	256	128	576	384	192

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	613	735	490	184	245	368
16 170	628	754	503	189	251	377
17 640	644	773	515	193	258	387
19 110	660	792	528	198	264	396
20 580	676	811	541	203	270	406
22 050	692	831	554	208	277	415
23 520	708	850	566	212	283	425
24 990	724	869	579	217	290	434
26 460	740	888	592	222	296	444
27 930	756	907	605	227	302	453
29 400	772	926	617	232	309	463
30 870	788	945	630	236	315	473
32 340	804	964	643	241	321	482
33 810	820	983	656	246	328	492
35 280	835	1 003	668	251	334	501
36 750	851	1 022	681	255	341	511
38 220	867	1 041	694	260	347	520
39 690	883	1 060	707	265	353	530
41 160	899	1 079	719	270	360	539
42 630	915	1 098	732	275	366	549
44 100	931	1 117	745	279	372	559
45 570	941	1 129	753	282	376	564
47 040	951	1 141	760	285	380	570
48 510	960	1 152	768	288	384	576
49 980	970	1 164	776	291	388	582
51 450	980	1 176	784	294	392	588
52 920	990	1 188	792	297	396	594
54 390	1 000	1 200	800	300	400	600
55 860	1 009	1 211	808	303	404	606
57 330	1 019	1 223	815	306	408	612
58 800	1 029	1 225	823	309	412	617
60 270	1 039	1 225	831	312	416	623
61 740	1 049	1 225	839	315	419	629
63 210	1 058	1 225	847	318	423	635
64 680	1 068	1 225	855	320	427	641
66 150	1 078	1 225	862	323	431	647
67 620	1 088	1 225	870	326	435	653
69 090	1 098	1 225	878	329	439	659
70 560	1 107	1 225	886	332	443	664
72 030	1 117	1 225	894	335	447	670
73 500	1 127	1 225	902	338	451	676
74 970	1 137	1 225	909	341	455	682
76 440	1 147	1 225	917	344	459	688
77 910	1 156	1 225	925	347	463	694
79 380	1 166	1 225	933	350	466	700
80 850	1 176	1 225	941	353	470	706
82 320	1 186	1 225	949	356	474	711
83 790	1 196	1 225	956	359	478	717
85 260	1 205	1 225	964	362	482	723
86 730	1 215	1 225	972	365	486	729
88 200	1 225	1 225	980	368	490	735
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **22**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
										Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4
bis	jusqu'à														
14 700	460	307	154	552	368	184				184	123	62	276	184	92
16 170	471	314	157	566	377	189				189	126	63	283	189	95
17 640	483	322	161	580	387	194				194	129	65	291	194	97
19 110	495	330	165	594	396	198				198	132	66	297	198	99
20 580	507	338	169	609	406	203				203	135	68	305	203	102
22 050	519	346	173	624	416	208				208	139	70	312	208	104
23 520	531	354	177	638	425	213				213	142	71	319	213	107
24 990	543	362	181	652	435	218				218	145	73	326	217	109
26 460	555	370	185	666	444	222				222	148	74	333	222	111
27 930	567	378	189	681	454	227				227	151	76	340	227	114
29 400	579	386	193	695	463	232				232	155	78	348	232	116
30 870	591	394	197	709	473	237				237	158	79	355	237	119
32 340	603	402	201	723	482	241				241	161	81	362	241	121
33 810	615	410	205	738	492	246				246	164	82	369	246	123
35 280	627	418	209	753	502	251				251	167	84	376	251	126
36 750	639	426	213	767	511	256				256	171	86	384	256	128
38 220	651	434	217	781	521	261				261	174	87	390	260	130
39 690	663	442	221	795	530	265				265	177	89	398	265	133
41 160	675	450	225	810	540	270				270	180	90	405	270	135
42 630	687	458	229	824	549	275				275	183	92	412	275	138
44 100	699	466	233	838	559	280				279	186	93	420	280	140
45 570	706	471	236	847	565	283				282	188	94	423	282	141
47 040	714	476	238	856	571	286				285	190	95	428	285	143
48 510	720	480	240	864	576	288				288	192	96	432	288	144
49 980	728	485	243	873	582	291				291	194	97	437	291	146
51 450	735	490	245	882	588	294				294	196	98	441	294	147
52 920	743	495	248	891	594	297				297	198	99	446	297	149
54 390	750	500	250	900	600	300				300	200	100	450	300	150
55 860	757	505	253	909	606	303				303	202	101	455	303	152
57 330	765	510	255	918	612	306				306	204	102	459	306	153
58 800	772	515	258	919	613	307				309	206	103	463	309	155
60 270	780	520	260	919	613	307				312	208	104	468	312	156
61 740	787	525	263	919	613	307				315	210	105	472	315	158
63 210	794	529	265	919	613	307				318	212	106	477	318	159
64 680	801	534	267	919	613	307				321	214	107	481	321	161
66 150	809	539	270	919	613	307				324	216	108	486	324	162
67 620	816	544	272	919	613	307				327	218	109	490	327	164
69 090	824	549	275	919	613	307				330	220	110	495	330	165
70 560	831	554	277	919	613	307				333	222	111	498	332	166
72 030	838	559	280	919	613	307				336	224	112	503	335	168
73 500	846	564	282	919	613	307				339	226	113	507	338	169
74 970	853	569	285	919	613	307				342	228	114	512	341	171
76 440	861	574	287	919	613	307				345	230	115	516	344	172
77 910	867	578	289	919	613	307				348	232	116	521	347	174
79 380	875	583	292	919	613	307				350	233	117	525	350	175
80 850	882	588	294	919	613	307				353	235	118	530	353	177
82 320	890	593	297	919	613	307				356	237	119	534	356	178
83 790	897	598	299	919	613	307				359	239	120	538	359	180
85 260	904	603	302	919	613	307				362	241	121	543	362	181
86 730	912	608	304	919	613	307				365	243	122	547	365	183
88 200	919	613	307	919	613	307				368	245	123	552	368	184
und mehr	et plus														

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis jusqu'à						
14 700	585	702	468	175	234	351
16 170	600	720	480	180	240	360
17 640	615	738	492	185	246	369
19 110	630	756	504	189	252	378
20 580	646	775	516	194	258	387
22 050	661	793	529	198	264	396
23 520	676	811	541	203	270	406
24 990	691	829	553	207	276	415
26 460	706	848	565	212	283	424
27 930	721	866	577	216	289	433
29 400	737	884	589	221	295	442
30 870	752	902	602	226	301	451
32 340	767	921	614	230	307	460
33 810	782	939	626	235	313	469
35 280	798	957	638	239	319	479
36 750	813	975	650	244	325	488
38 220	828	994	662	248	331	497
39 690	843	1 012	674	253	337	506
41 160	858	1 030	687	257	343	515
42 630	874	1 048	699	262	349	524
44 100	889	1 066	711	267	355	533
45 570	898	1 078	718	269	359	539
47 040	907	1 089	726	272	363	544
48 510	917	1 100	733	275	367	550
49 980	926	1 111	741	278	370	556
51 450	936	1 123	748	281	374	561
52 920	945	1 134	756	283	378	567
54 390	954	1 145	763	286	382	573
55 860	964	1 156	771	289	385	578
57 330	973	1 168	778	292	389	584
58 800	982	1 169	786	295	393	589
60 270	992	1 169	793	297	397	595
61 740	1 001	1 169	801	300	400	601
63 210	1 010	1 169	808	303	404	606
64 680	1 020	1 169	816	306	408	612
66 150	1 029	1 169	823	309	412	617
67 620	1 038	1 169	831	312	415	623
69 090	1 048	1 169	838	314	419	629
70 560	1 057	1 169	846	317	423	634
72 030	1 066	1 169	853	320	427	640
73 500	1 076	1 169	861	323	430	646
74 970	1 085	1 169	868	326	434	651
76 440	1 095	1 169	876	328	438	657
77 910	1 104	1 169	883	331	442	662
79 380	1 113	1 169	891	334	445	668
80 850	1 123	1 169	898	337	449	674
82 320	1 132	1 169	906	340	453	679
83 790	1 141	1 169	913	342	457	685
85 260	1 151	1 169	921	345	460	690
86 730	1 160	1 169	928	348	464	696
88 200	1 169	1 169	936	351	468	702
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **21**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis jusqu'à																
14 700	439	293	147	527	351	176				176	117	59	264	176	88	
16 170	450	300	150	540	360	180				180	120	60	270	180	90	
17 640	462	308	154	554	369	185				185	123	62	277	185	93	
19 110	473	315	158	567	378	189				189	126	63	284	189	95	
20 580	485	323	162	582	388	194				194	129	65	291	194	97	
22 050	496	331	166	595	397	199				198	132	66	297	198	99	
23 520	507	338	169	609	406	203				203	135	68	305	203	102	
24 990	519	346	173	622	415	208				207	138	69	312	208	104	
26 460	530	353	177	636	424	212				213	142	71	318	212	106	
27 930	541	361	181	650	433	217				217	145	73	325	217	109	
29 400	553	369	185	663	442	221				222	148	74	332	221	111	
30 870	564	376	188	677	451	226				226	151	76	339	226	113	
32 340	576	384	192	691	461	231				231	154	77	345	230	115	
33 810	587	391	196	705	470	235				235	157	79	352	235	118	
35 280	599	399	200	718	479	240				240	160	80	360	240	120	
36 750	610	407	204	732	488	244				244	163	82	366	244	122	
38 220	621	414	207	746	497	249				249	166	83	373	249	125	
39 690	633	422	211	759	506	253				253	169	85	380	253	127	
41 160	644	429	215	773	515	258				258	172	86	387	258	129	
42 630	656	437	219	786	524	262				262	175	88	393	262	131	
44 100	667	445	223	800	533	267				267	178	89	400	267	134	
45 570	674	449	225	809	539	270				270	180	90	405	270	135	
47 040	681	454	227	817	545	273				273	182	91	408	272	136	
48 510	688	459	230	825	550	275				276	184	92	413	275	138	
49 980	695	463	232	834	556	278				278	185	93	417	278	139	
51 450	702	468	234	843	562	281				281	187	94	421	281	141	
52 920	709	473	237	851	567	284				284	189	95	426	284	142	
54 390	716	477	239	859	573	287				287	191	96	430	287	144	
55 860	723	482	241	867	578	289				289	193	97	434	289	145	
57 330	730	487	244	876	584	292				292	195	98	438	292	146	
58 800	737	491	246	877	585	293				295	197	99	442	295	148	
60 270	744	496	248	877	585	293				298	199	100	447	298	149	
61 740	751	501	251	877	585	293				300	200	100	451	301	151	
63 210	758	505	253	877	585	293				303	202	101	455	303	152	
64 680	765	510	255	877	585	293				306	204	102	459	306	153	
66 150	772	515	258	877	585	293				309	206	103	463	309	155	
67 620	779	519	260	877	585	293				312	208	104	468	312	156	
69 090	786	524	262	877	585	293				315	210	105	472	315	158	
70 560	793	529	265	877	585	293				318	212	106	476	317	159	
72 030	800	533	267	877	585	293				321	214	107	480	320	160	
73 500	807	538	269	877	585	293				323	215	108	485	323	162	
74 970	814	543	272	877	585	293				326	217	109	489	326	163	
76 440	822	548	274	877	585	293				329	219	110	493	329	165	
77 910	828	552	276	877	585	293				332	221	111	497	331	166	
79 380	835	557	279	877	585	293				334	223	112	501	334	167	
80 850	843	562	281	877	585	293				337	225	113	506	337	169	
82 320	849	566	283	877	585	293				340	227	114	510	340	170	
83 790	856	571	286	877	585	293				343	229	115	514	343	172	
85 260	864	576	288	877	585	293				345	230	115	518	345	173	
86 730	870	580	290	877	585	293				348	232	116	522	348	174	
88 200	877	585	293	877	585	293				351	234	117	527	351	176	
und mehr et plus																

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis jusqu'à						
14 700	557	668	445	167	223	334
16 170	571	685	457	171	228	343
17 640	586	703	469	176	234	351
19 110	600	720	480	180	240	360
20 580	615	738	492	184	246	369
22 050	629	755	503	189	252	377
23 520	644	772	515	193	257	386
24 990	658	790	526	197	263	395
26 460	673	807	538	202	269	404
27 930	687	824	550	206	275	412
29 400	702	842	561	210	281	421
30 870	716	859	573	215	286	430
32 340	730	877	584	219	292	438
33 810	745	894	596	223	298	447
35 280	759	911	608	228	304	456
36 750	774	929	619	232	310	464
38 220	788	946	631	237	315	473
39 690	803	963	642	241	321	482
41 160	817	981	654	245	327	490
42 630	832	998	665	250	333	499
44 100	846	1 016	677	254	339	508
45 570	855	1 026	684	257	342	513
47 040	864	1 037	691	259	346	518
48 510	873	1 048	698	262	349	524
49 980	882	1 058	706	265	353	529
51 450	891	1 069	713	267	356	534
52 920	900	1 080	720	270	360	540
54 390	909	1 090	727	273	363	545
55 860	918	1 101	734	275	367	551
57 330	926	1 112	741	278	371	556
58 800	935	1 114	748	281	374	561
60 270	944	1 114	755	283	378	567
61 740	953	1 114	763	286	381	572
63 210	962	1 114	770	289	385	577
64 680	971	1 114	777	291	388	583
66 150	980	1 114	784	294	392	588
67 620	989	1 114	791	297	396	593
69 090	998	1 114	798	299	399	599
70 560	1 007	1 114	805	302	403	604
72 030	1 016	1 114	812	305	406	609
73 500	1 024	1 114	820	307	410	615
74 970	1 033	1 114	827	310	413	620
76 440	1 042	1 114	834	313	417	625
77 910	1 051	1 114	841	315	420	631
79 380	1 060	1 114	848	318	424	636
80 850	1 069	1 114	855	321	428	641
82 320	1 078	1 114	862	323	431	647
83 790	1 087	1 114	869	326	435	652
85 260	1 096	1 114	877	329	438	657
86 730	1 105	1 114	884	331	442	663
88 200	1 114	1 114	891	334	445	668
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **20**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis	jusqu'à															
14 700	418	279	140	501	334	167					168	112	56	251	167	84
16 170	429	286	143	514	343	172					171	114	57	258	172	86
17 640	440	293	147	528	352	176					176	117	59	264	176	88
19 110	450	300	150	540	360	180					180	120	60	270	180	90
20 580	462	308	154	554	369	185					185	123	62	277	185	93
22 050	472	315	158	567	378	189					189	126	63	283	189	95
23 520	483	322	161	579	386	193					193	129	65	290	193	97
24 990	494	329	165	593	395	198					198	132	66	297	198	99
26 460	505	337	169	606	404	202					202	135	68	303	202	101
27 930	516	344	172	618	412	206					207	138	69	309	206	103
29 400	527	351	176	632	421	211					211	141	71	316	211	106
30 870	537	358	179	645	430	215					215	143	72	323	215	108
32 340	548	365	183	658	439	220					219	146	73	329	219	110
33 810	559	373	187	671	447	224					224	149	75	336	224	112
35 280	570	380	190	684	456	228					228	152	76	342	228	114
36 750	581	387	194	697	465	233					233	155	78	348	232	116
38 220	591	394	197	710	473	237					237	158	79	355	237	119
39 690	603	402	201	723	482	241					241	161	81	362	241	121
41 160	613	409	205	736	491	246					246	164	82	368	245	123
42 630	624	416	208	749	499	250					250	167	84	375	250	125
44 100	635	423	212	762	508	254					255	170	85	381	254	127
45 570	642	428	214	770	513	257					257	171	86	385	257	129
47 040	648	432	216	778	519	260					260	173	87	389	259	130
48 510	655	437	219	786	524	262					262	175	88	393	262	131
49 980	662	441	221	794	529	265					265	177	89	397	265	133
51 450	669	446	223	802	535	268					267	178	89	401	267	134
52 920	675	450	225	810	540	270					270	180	90	405	270	135
54 390	682	455	228	818	545	273					273	182	91	409	273	137
55 860	689	459	230	826	551	276					276	184	92	414	276	138
57 330	695	463	232	834	556	278					279	186	93	417	278	139
58 800	702	468	234	836	557	279					281	187	94	421	281	141
60 270	708	472	236	836	557	279					284	189	95	426	284	142
61 740	715	477	239	836	557	279					286	191	96	429	286	143
63 210	722	481	241	836	557	279					289	193	97	433	289	145
64 680	729	486	243	836	557	279					291	194	97	438	292	146
66 150	735	490	245	836	557	279					294	196	98	441	294	147
67 620	742	495	248	836	557	279					297	198	99	445	297	149
69 090	749	499	250	836	557	279					300	200	100	450	300	150
70 560	756	504	252	836	557	279					303	202	101	453	302	151
72 030	762	508	254	836	557	279					305	203	102	457	305	153
73 500	768	512	256	836	557	279					308	205	103	462	308	154
74 970	775	517	259	836	557	279					310	207	104	465	310	155
76 440	782	521	261	836	557	279					313	209	105	469	313	157
77 910	789	526	263	836	557	279					315	210	105	474	316	158
79 380	795	530	265	836	557	279					318	212	106	477	318	159
80 850	802	535	268	836	557	279					321	214	107	481	321	161
82 320	809	539	270	836	557	279					324	216	108	486	324	162
83 790	816	544	272	836	557	279					327	218	109	489	326	163
85 260	822	548	274	836	557	279					329	219	110	493	329	165
86 730	829	553	277	836	557	279					332	221	111	498	332	166
88 200	836	557	279	836	557	279					334	223	112	501	334	167

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	529	635	423	159	212	317
16 170	543	651	434	163	217	326
17 640	556	668	445	167	223	334
19 110	570	684	456	171	228	342
20 580	584	701	467	175	234	350
22 050	598	717	478	179	239	359
23 520	611	734	489	183	245	367
24 990	625	750	500	188	250	375
26 460	639	767	511	192	256	383
27 930	653	783	522	196	261	392
29 400	666	800	533	200	267	400
30 870	680	816	544	204	272	408
32 340	694	833	555	208	278	416
33 810	708	849	566	212	283	425
35 280	721	866	577	216	289	433
36 750	735	882	588	221	294	441
38 220	749	899	599	225	300	449
39 690	763	915	610	229	305	458
41 160	777	932	621	233	311	466
42 630	790	948	632	237	316	474
44 100	804	965	643	241	322	482
45 570	812	975	650	244	325	487
47 040	821	985	657	246	328	493
48 510	829	995	664	249	332	498
49 980	838	1 005	670	251	335	503
51 450	846	1 016	677	254	339	508
52 920	855	1 026	684	256	342	513
54 390	863	1 036	691	259	345	518
55 860	872	1 046	697	262	349	523
57 330	880	1 056	704	264	352	528
58 800	889	1 058	711	267	355	533
60 270	897	1 058	718	269	359	538
61 740	906	1 058	724	272	362	543
63 210	914	1 058	731	274	366	548
64 680	922	1 058	738	277	369	553
66 150	931	1 058	745	279	372	559
67 620	939	1 058	752	282	376	564
69 090	948	1 058	758	284	379	569
70 560	956	1 058	765	287	383	574
72 030	965	1 058	772	289	386	579
73 500	973	1 058	779	292	389	584
74 970	982	1 058	785	295	393	589
76 440	990	1 058	792	297	396	594
77 910	999	1 058	799	300	399	599
79 380	1 007	1 058	806	302	403	604
80 850	1 016	1 058	812	305	406	609
82 320	1 024	1 058	819	307	410	614
83 790	1 033	1 058	826	310	413	620
85 260	1 041	1 058	833	312	416	625
86 730	1 049	1 058	840	315	420	630
88 200	1 058	1 058	846	317	423	635
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 19
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
jusqu'à																
14 700	397	265	133	477	318	159					159	106	53	238	159	80
16 170	408	272	136	489	326	163					163	109	55	245	163	82
17 640	417	278	139	501	334	167					168	112	56	251	167	84
19 110	428	285	143	513	342	171					171	114	57	257	171	86
20 580	438	292	146	526	351	176					176	117	59	263	175	88
22 050	449	299	150	538	359	180					180	120	60	270	180	90
23 520	459	306	153	551	367	184					184	123	62	276	184	92
24 990	469	313	157	563	375	188					188	125	63	282	188	94
26 460	480	320	160	576	384	192					192	128	64	288	192	96
27 930	490	327	164	588	392	196					196	131	66	294	196	98
29 400	500	333	167	600	400	200					201	134	67	300	200	100
30 870	510	340	170	612	408	204					204	136	68	306	204	102
32 340	521	347	174	625	417	209					209	139	70	312	208	104
33 810	531	354	177	637	425	213					213	142	71	319	213	107
35 280	541	361	181	650	433	217					217	145	73	325	217	109
36 750	552	368	184	662	441	221					221	147	74	331	221	111
38 220	562	375	188	675	450	225					225	150	75	337	225	113
39 690	573	382	191	687	458	229					229	153	77	344	229	115
41 160	583	389	195	699	466	233					234	156	78	350	233	117
42 630	593	395	198	711	474	237					237	158	79	356	237	119
44 100	603	402	201	724	483	242					242	161	81	362	241	121
45 570	609	406	203	732	488	244					244	163	82	366	244	122
47 040	616	411	206	739	493	247					246	164	82	370	247	124
48 510	622	415	208	747	498	249					249	166	83	374	249	125
49 980	629	419	210	754	503	252					252	168	84	378	252	126
51 450	635	423	212	762	508	254					255	170	85	381	254	127
52 920	642	428	214	770	513	257					257	171	86	385	257	129
54 390	648	432	216	777	518	259					259	173	87	389	259	130
55 860	654	436	218	785	523	262					262	175	88	393	262	131
57 330	660	440	220	792	528	264					264	176	88	396	264	132
58 800	667	445	223	794	529	265					267	178	89	400	267	134
60 270	673	449	225	794	529	265					270	180	90	404	269	135
61 740	680	453	227	794	529	265					272	181	91	408	272	136
63 210	686	457	229	794	529	265					275	183	92	411	274	137
64 680	692	461	231	794	529	265					277	185	93	415	277	139
66 150	699	466	233	794	529	265					279	186	93	420	280	140
67 620	705	470	235	794	529	265					282	188	94	423	282	141
69 090	711	474	237	794	529	265					285	190	95	427	285	143
70 560	717	478	239	794	529	265					288	192	96	431	287	144
72 030	724	483	242	794	529	265					290	193	97	435	290	145
73 500	730	487	244	794	529	265					292	195	98	438	292	146
74 970	737	491	246	794	529	265					295	197	99	442	295	148
76 440	743	495	248	794	529	265					297	198	99	446	297	149
77 910	750	500	250	794	529	265					300	200	100	450	300	150
79 380	756	504	252	794	529	265					303	202	101	453	302	151
80 850	762	508	254	794	529	265					305	203	102	457	305	153
82 320	768	512	256	794	529	265					308	205	103	461	307	154
83 790	775	517	259	794	529	265					310	207	104	465	310	155
85 260	781	521	261	794	529	265					312	208	104	469	313	157
86 730	787	525	263	794	529	265					315	210	105	473	315	158
88 200	794	529	265	794	529	265					318	212	106	477	318	159

und mehr et plus

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	501	601	401	150	200	301
16 170	514	617	411	154	206	308
17 640	527	633	422	158	211	316
19 110	540	648	432	162	216	324
20 580	553	664	443	166	221	332
22 050	566	680	453	170	227	340
23 520	579	695	463	174	232	348
24 990	592	711	474	178	237	355
26 460	605	726	484	182	242	363
27 930	618	742	495	186	247	371
29 400	631	758	505	189	253	379
30 870	644	773	516	193	258	387
32 340	658	789	526	197	263	395
33 810	671	805	536	201	268	402
35 280	684	820	547	205	273	410
36 750	697	836	557	209	279	418
38 220	710	852	568	213	284	426
39 690	723	867	578	217	289	434
41 160	736	883	589	221	294	441
42 630	749	898	599	225	299	449
44 100	762	914	609	229	305	457
45 570	770	924	616	231	308	462
47 040	778	933	622	233	311	467
48 510	786	943	629	236	314	471
49 980	794	953	635	238	318	476
51 450	802	962	641	241	321	481
52 920	810	972	648	243	324	486
54 390	818	981	654	245	327	491
55 860	826	991	661	248	330	496
57 330	834	1 001	667	250	334	500
58 800	842	1 002	674	253	337	505
60 270	850	1 002	680	255	340	510
61 740	858	1 002	686	257	343	515
63 210	866	1 002	693	260	346	520
64 680	874	1 002	699	262	350	524
66 150	882	1 002	706	265	353	529
67 620	890	1 002	712	267	356	534
69 090	898	1 002	718	269	359	539
70 560	906	1 002	725	272	362	544
72 030	914	1 002	731	274	366	548
73 500	922	1 002	738	277	369	553
74 970	930	1 002	744	279	372	558
76 440	938	1 002	751	281	375	563
77 910	946	1 002	757	284	378	568
79 380	954	1 002	763	286	382	573
80 850	962	1 002	770	289	385	577
82 320	970	1 002	776	291	388	582
83 790	978	1 002	783	293	391	587
85 260	986	1 002	789	296	395	592
86 730	994	1 002	795	298	398	597
88 200	1 002	1 002	802	301	401	601
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 18
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis jusqu'à																
14 700	376	251	126	451	301	151					150	100	50	226	151	76
16 170	386	257	129	463	309	155					155	103	52	231	154	77
17 640	396	264	132	475	317	159					159	106	53	237	158	79
19 110	405	270	135	486	324	162					162	108	54	243	162	81
20 580	415	277	139	498	332	166					166	111	56	249	166	83
22 050	425	283	142	510	340	170					171	114	57	255	170	85
23 520	435	290	145	522	348	174					174	116	58	261	174	87
24 990	444	296	148	534	356	178					178	119	60	267	178	89
26 460	454	303	152	545	363	182					182	121	61	273	182	91
27 930	464	309	155	557	371	186					186	124	62	279	186	93
29 400	474	316	158	569	379	190					190	127	64	285	190	95
30 870	483	322	161	580	387	194					194	129	65	291	194	97
32 340	494	329	165	592	395	198					198	132	66	297	198	99
33 810	504	336	168	604	403	202					201	134	67	302	201	101
35 280	513	342	171	615	410	205					205	137	69	308	205	103
36 750	523	349	175	627	418	209					210	140	70	314	209	105
38 220	533	355	178	639	426	213					213	142	71	320	213	107
39 690	543	362	181	651	434	217					217	145	73	326	217	109
41 160	552	368	184	663	442	221					221	147	74	331	221	111
42 630	562	375	188	674	449	225					225	150	75	337	225	113
44 100	572	381	191	686	457	229					229	153	77	343	229	115
45 570	578	385	193	693	462	231					231	154	77	347	231	116
47 040	584	389	195	700	467	234					234	156	78	351	234	117
48 510	590	393	197	708	472	236					236	157	79	354	236	118
49 980	596	397	199	715	477	239					239	159	80	357	238	119
51 450	602	401	201	722	481	241					241	161	81	361	241	121
52 920	608	405	203	729	486	243					243	162	81	365	243	122
54 390	614	409	205	736	491	246					246	164	82	369	246	123
55 860	620	413	207	744	496	248					248	165	83	372	248	124
57 330	626	417	209	751	501	251					251	167	84	375	250	125
58 800	632	421	211	752	501	251					253	169	85	379	253	127
60 270	638	425	213	752	501	251					255	170	85	383	255	128
61 740	644	429	215	752	501	251					258	172	86	387	258	129
63 210	650	433	217	752	501	251					260	173	87	390	260	130
64 680	656	437	219	752	501	251					263	175	88	393	262	131
66 150	662	441	221	752	501	251					265	177	89	397	265	133
67 620	668	445	223	752	501	251					267	178	89	401	267	134
69 090	674	449	225	752	501	251					270	180	90	405	270	135
70 560	680	453	227	752	501	251					272	181	91	408	272	136
72 030	686	457	229	752	501	251					275	183	92	411	274	137
73 500	692	461	231	752	501	251					277	185	93	415	277	139
74 970	698	465	233	752	501	251					279	186	93	419	279	140
76 440	704	469	235	752	501	251					282	188	94	423	282	141
77 910	710	473	237	752	501	251					284	189	95	426	284	142
79 380	716	477	239	752	501	251					287	191	96	430	287	144
80 850	722	481	241	752	501	251					289	193	97	433	289	145
82 320	728	485	243	752	501	251					291	194	97	437	291	146
83 790	734	489	245	752	501	251					294	196	98	441	294	147
85 260	740	493	247	752	501	251					297	198	99	444	296	148
86 730	746	497	249	752	501	251					299	199	100	448	299	150
88 200	752	501	251	752	501	251					301	201	101	451	301	151
und mehr et plus																

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	473	568	379	142	189	284
16 170	486	583	389	146	194	291
17 640	498	598	398	149	199	299
19 110	510	612	408	153	204	306
20 580	523	627	418	157	209	314
22 050	535	642	428	160	214	321
23 520	547	657	438	164	219	328
24 990	559	671	448	168	224	336
26 460	572	686	457	172	229	343
27 930	584	701	467	175	234	350
29 400	596	716	477	179	239	358
30 870	609	730	487	183	243	365
32 340	621	745	497	186	248	373
33 810	633	760	507	190	253	380
35 280	646	775	517	194	258	387
36 750	658	790	526	197	263	395
38 220	670	804	536	201	268	402
39 690	683	819	546	205	273	410
41 160	695	834	556	208	278	417
42 630	707	849	566	212	283	424
44 100	719	863	576	216	288	432
45 570	727	872	582	218	291	436
47 040	735	882	588	220	294	441
48 510	742	891	594	223	297	445
49 980	750	900	600	225	300	450
51 450	757	909	606	227	303	454
52 920	765	918	612	229	306	459
54 390	772	927	618	232	309	463
55 860	780	936	624	234	312	468
57 330	788	945	630	236	315	473
58 800	795	947	636	239	318	477
60 270	803	947	642	241	321	482
61 740	810	947	648	243	324	486
63 210	818	947	654	245	327	491
64 680	826	947	660	248	330	495
66 150	833	947	666	250	333	500
67 620	841	947	673	252	336	504
69 090	848	947	679	254	339	509
70 560	856	947	685	257	342	513
72 030	863	947	691	259	345	518
73 500	871	947	697	261	348	523
74 970	879	947	703	264	351	527
76 440	886	947	709	266	354	532
77 910	894	947	715	268	357	536
79 380	901	947	721	270	360	541
80 850	909	947	727	273	364	545
82 320	916	947	733	275	367	550
83 790	924	947	739	277	370	554
85 260	932	947	745	279	373	559
86 730	939	947	751	282	376	563
88 200	947	947	757	284	379	568
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 17
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis jusqu'à																
14 700	355	237	119	426	284	142				142	95	48	213	142	71	
16 170	365	243	122	438	292	146				146	97	49	219	146	73	
17 640	374	249	125	449	299	150				150	100	50	225	150	75	
19 110	383	255	128	459	306	153				153	102	51	230	153	77	
20 580	393	262	131	471	314	157				157	105	53	236	157	79	
22 050	402	268	134	482	321	161				161	107	54	241	161	81	
23 520	411	274	137	493	329	165				165	110	55	246	164	82	
24 990	420	280	140	504	336	168				168	112	56	252	168	84	
26 460	429	286	143	515	343	172				172	115	58	258	172	86	
27 930	438	292	146	526	351	176				176	117	59	263	175	88	
29 400	447	298	149	537	358	179				180	120	60	269	179	90	
30 870	457	305	153	548	365	183				183	122	61	274	183	92	
32 340	466	311	156	559	373	187				186	124	62	280	187	94	
33 810	475	317	159	570	380	190				190	127	64	285	190	95	
35 280	485	323	162	582	388	194				194	129	65	291	194	97	
36 750	494	329	165	593	395	198				198	132	66	297	198	99	
38 220	503	335	168	603	402	201				201	134	67	302	201	101	
39 690	513	342	171	615	410	205				205	137	69	308	205	103	
41 160	522	348	174	626	417	209				209	139	70	313	209	105	
42 630	531	354	177	637	425	213				213	142	71	318	212	106	
44 100	540	360	180	648	432	216				216	144	72	324	216	108	
45 570	546	364	182	654	436	218				219	146	73	327	218	109	
47 040	552	368	184	662	441	221				221	147	74	331	221	111	
48 510	557	371	186	669	446	223				223	149	75	334	223	112	
49 980	563	375	188	675	450	225				225	150	75	338	225	113	
51 450	568	379	190	682	455	228				228	152	76	341	227	114	
52 920	574	383	192	689	459	230				230	153	77	345	230	115	
54 390	579	386	193	696	464	232				232	155	78	348	232	116	
55 860	585	390	195	702	468	234				234	156	78	351	234	117	
57 330	591	394	197	709	473	237				237	158	79	355	237	119	
58 800	597	398	199	711	474	237				239	159	80	358	239	120	
60 270	603	402	201	711	474	237				241	161	81	362	241	121	
61 740	608	405	203	711	474	237				243	162	81	365	243	122	
63 210	614	409	205	711	474	237				246	164	82	369	246	123	
64 680	620	413	207	711	474	237				248	165	83	372	248	124	
66 150	625	417	209	711	474	237				250	167	84	375	250	125	
67 620	631	421	211	711	474	237				252	168	84	378	252	126	
69 090	636	424	212	711	474	237				255	170	85	382	255	128	
70 560	642	428	214	711	474	237				257	171	86	385	257	129	
72 030	648	432	216	711	474	237				259	173	87	389	259	130	
73 500	654	436	218	711	474	237				261	174	87	393	262	131	
74 970	660	440	220	711	474	237				264	176	88	396	264	132	
76 440	665	443	222	711	474	237				266	177	89	399	266	133	
77 910	671	447	224	711	474	237				268	179	90	402	268	134	
79 380	676	451	226	711	474	237				270	180	90	406	271	136	
80 850	682	455	228	711	474	237				273	182	91	409	273	137	
82 320	687	458	229	711	474	237				276	184	92	413	275	138	
83 790	693	462	231	711	474	237				278	185	93	416	277	139	
85 260	699	466	233	711	474	237				280	187	94	420	280	140	
86 730	705	470	235	711	474	237				282	188	94	423	282	141	
88 200	711	474	237	711	474	237				285	190	95	426	284	142	
und mehr et plus																

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis jusqu'à						
14 700	445	534	356	134	178	267
16 170	457	548	366	137	183	274
17 640	469	562	375	141	187	281
19 110	480	576	384	144	192	288
20 580	492	590	393	148	197	295
22 050	503	604	403	151	201	302
23 520	515	618	412	154	206	309
24 990	526	632	421	158	211	316
26 460	538	646	430	161	215	323
27 930	550	660	440	165	220	330
29 400	561	673	449	168	224	337
30 870	573	687	458	172	229	344
32 340	584	701	468	175	234	351
33 810	596	715	477	179	238	358
35 280	608	729	486	182	243	365
36 750	619	743	495	186	248	371
38 220	631	757	505	189	252	378
39 690	642	771	514	193	257	385
41 160	654	785	523	196	262	392
42 630	665	799	532	200	266	399
44 100	677	812	542	203	271	406
45 570	684	821	547	205	274	410
47 040	691	830	553	207	277	415
48 510	698	838	559	210	279	419
49 980	706	847	564	212	282	423
51 450	713	855	570	214	285	428
52 920	720	864	576	216	288	432
54 390	727	872	582	218	291	436
55 860	734	881	587	220	294	440
57 330	741	889	593	222	296	445
58 800	748	891	599	224	299	449
60 270	755	891	604	227	302	453
61 740	763	891	610	229	305	458
63 210	770	891	616	231	308	462
64 680	777	891	621	233	311	466
66 150	784	891	627	235	314	470
67 620	791	891	633	237	316	475
69 090	798	891	639	239	319	479
70 560	805	891	644	242	322	483
72 030	812	891	650	244	325	487
73 500	820	891	656	246	328	492
74 970	827	891	661	248	331	496
76 440	834	891	667	250	334	500
77 910	841	891	673	252	336	505
79 380	848	891	678	254	339	509
80 850	855	891	684	257	342	513
82 320	862	891	690	259	345	517
83 790	869	891	696	261	348	522
85 260	877	891	701	263	351	526
86 730	884	891	707	265	353	530
88 200	891	891	713	267	356	534
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 16
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
jusqu'à																
14 700	334	223	112	401	267	134					134	89	45	201	134	67
16 170	343	229	115	411	274	137					138	92	46	206	137	69
17 640	352	235	118	422	281	141					141	94	47	211	141	71
19 110	360	240	120	432	288	144					144	96	48	216	144	72
20 580	369	246	123	443	295	148					148	99	50	222	148	74
22 050	378	252	126	453	302	151					151	101	51	227	151	76
23 520	387	258	129	464	309	155					155	103	52	232	155	78
24 990	395	263	132	474	316	158					159	106	53	237	158	79
26 460	404	269	135	485	323	162					162	108	54	243	162	81
27 930	413	275	138	495	330	165					165	110	55	248	165	83
29 400	421	281	141	505	337	169					168	112	56	253	169	85
30 870	430	287	144	516	344	172					172	115	58	258	172	86
32 340	438	292	146	526	351	176					176	117	59	264	176	88
33 810	447	298	149	537	358	179					179	119	60	269	179	90
35 280	456	304	152	547	365	183					183	122	61	274	183	92
36 750	465	310	155	558	372	186					186	124	62	279	186	93
38 220	474	316	158	568	379	190					189	126	63	284	189	95
39 690	482	321	161	579	386	193					193	129	65	289	193	97
41 160	491	327	164	589	393	197					197	131	66	294	196	98
42 630	499	333	167	600	400	200					200	133	67	300	200	100
44 100	508	339	170	609	406	203					204	136	68	305	203	102
45 570	513	342	171	616	411	206					206	137	69	308	205	103
47 040	519	346	173	623	415	208					208	139	70	312	208	104
48 510	524	349	175	629	419	210					210	140	70	315	210	105
49 980	530	353	177	636	424	212					212	141	71	318	212	106
51 450	535	357	179	642	428	214					214	143	72	321	214	107
52 920	540	360	180	648	432	216					216	144	72	324	216	108
54 390	546	364	182	654	436	218					219	146	73	327	218	109
55 860	551	367	184	661	441	221					221	147	74	330	220	110
57 330	556	371	186	667	445	223					222	148	74	334	223	112
58 800	561	374	187	669	446	223					225	150	75	337	225	113
60 270	567	378	189	669	446	223					227	151	76	340	227	114
61 740	573	382	191	669	446	223					229	153	77	344	229	115
63 210	578	385	193	669	446	223					231	154	77	347	231	116
64 680	583	389	195	669	446	223					234	156	78	350	233	117
66 150	588	392	196	669	446	223					236	157	79	353	235	118
67 620	594	396	198	669	446	223					237	158	79	357	238	119
69 090	599	399	200	669	446	223					240	160	80	360	240	120
70 560	604	403	202	669	446	223					242	161	81	363	242	121
72 030	609	406	203	669	446	223					244	163	82	366	244	122
73 500	615	410	205	669	446	223					246	164	82	369	246	123
74 970	621	414	207	669	446	223					249	166	83	372	248	124
76 440	626	417	209	669	446	223					251	167	84	375	250	125
77 910	631	421	211	669	446	223					252	168	84	379	253	127
79 380	636	424	212	669	446	223					255	170	85	382	255	128
80 850	642	428	214	669	446	223					257	171	86	385	257	129
82 320	647	431	216	669	446	223					259	173	87	388	259	130
83 790	652	435	218	669	446	223					261	174	87	392	261	131
85 260	658	439	220	669	446	223					264	176	88	395	263	132
86 730	663	442	221	669	446	223					265	177	89	398	265	133
88 200	669	446	223	669	446	223					267	178	89	401	267	134

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	418	501	334	125	167	251
16 170	428	514	343	129	171	257
17 640	439	527	351	132	176	264
19 110	450	540	360	135	180	270
20 580	461	553	369	138	184	277
22 050	472	566	377	142	189	283
23 520	483	579	386	145	193	290
24 990	494	592	395	148	197	296
26 460	504	605	404	151	202	303
27 930	515	618	412	155	206	309
29 400	526	631	421	158	210	316
30 870	537	644	430	161	215	322
32 340	548	657	438	164	219	329
33 810	559	670	447	168	223	335
35 280	570	684	456	171	228	342
36 750	580	697	464	174	232	348
38 220	591	710	473	177	237	355
39 690	602	723	482	181	241	361
41 160	613	736	490	184	245	368
42 630	624	749	499	187	250	374
44 100	635	762	508	190	254	381
45 570	641	770	513	192	257	385
47 040	648	778	518	194	259	389
48 510	655	786	524	196	262	393
49 980	661	794	529	198	265	397
51 450	668	802	535	200	267	401
52 920	675	810	540	202	270	405
54 390	682	818	545	204	273	409
55 860	688	826	551	206	275	413
57 330	695	834	556	208	278	417
58 800	702	835	561	210	281	421
60 270	708	835	567	212	283	425
61 740	715	835	572	214	286	429
63 210	722	835	577	216	289	433
64 680	728	835	583	218	291	437
66 150	735	835	588	220	294	441
67 620	742	835	593	222	297	445
69 090	748	835	599	225	299	449
70 560	755	835	604	227	302	453
72 030	762	835	609	229	305	457
73 500	768	835	615	231	307	461
74 970	775	835	620	233	310	465
76 440	782	835	625	235	313	469
77 910	788	835	631	237	315	473
79 380	795	835	636	239	318	477
80 850	802	835	641	241	321	481
82 320	808	835	647	243	323	485
83 790	815	835	652	245	326	489
85 260	822	835	657	247	329	493
86 730	829	835	663	249	331	497
88 200	835	835	668	251	334	501
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 15
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
14 700	314	209	105	376	251	126					126	84	42	189	126	63
16 170	321	214	107	386	257	129					129	86	43	193	129	65
17 640	330	220	110	396	264	132					132	88	44	198	132	66
19 110	338	225	113	405	270	135					135	90	45	203	135	68
20 580	346	231	116	415	277	139					138	92	46	208	139	70
22 050	354	236	118	425	283	142					142	95	48	213	142	71
23 520	363	242	121	435	290	145					145	97	49	218	145	73
24 990	371	247	124	444	296	148					148	99	50	222	148	74
26 460	378	252	126	454	303	152					152	101	51	228	152	76
27 930	387	258	129	464	309	155					155	103	52	232	155	78
29 400	395	263	132	474	316	158					158	105	53	237	158	79
30 870	403	269	135	483	322	161					162	108	54	242	161	81
32 340	411	274	137	493	329	165					165	110	55	247	165	83
33 810	420	280	140	503	335	168					168	112	56	252	168	84
35 280	428	285	143	513	342	171					171	114	57	257	171	86
36 750	435	290	145	523	349	175					174	116	58	261	174	87
38 220	444	296	148	533	355	178					178	119	60	267	178	89
39 690	452	301	151	543	362	181					181	121	61	271	181	91
41 160	460	307	154	552	368	184					184	123	62	276	184	92
42 630	468	312	156	562	375	188					188	125	63	281	187	94
44 100	477	318	159	572	381	191					191	127	64	286	191	96
45 570	481	321	161	578	385	193					193	129	65	289	193	97
47 040	486	324	162	584	389	195					195	130	65	292	195	98
48 510	492	328	164	590	393	197					197	131	66	295	197	99
49 980	496	331	166	596	397	199					199	133	67	298	199	100
51 450	501	334	167	602	401	201					201	134	67	301	201	101
52 920	507	338	169	608	405	203					203	135	68	304	203	102
54 390	512	341	171	614	409	205					205	137	69	307	205	103
55 860	516	344	172	620	413	207					207	138	69	310	207	104
57 330	522	348	174	626	417	209					209	139	70	313	209	105
58 800	527	351	176	627	418	209					211	141	71	316	211	106
60 270	531	354	177	627	418	209					213	142	71	319	213	107
61 740	537	358	179	627	418	209					215	143	72	322	215	108
63 210	542	361	181	627	418	209					217	145	73	325	217	109
64 680	546	364	182	627	418	209					219	146	73	328	219	110
66 150	552	368	184	627	418	209					221	147	74	331	221	111
67 620	557	371	186	627	418	209					223	149	75	334	223	112
69 090	561	374	187	627	418	209					225	150	75	337	225	113
70 560	567	378	189	627	418	209					227	151	76	340	227	114
72 030	572	381	191	627	418	209					229	153	77	343	229	115
73 500	576	384	192	627	418	209					231	154	77	346	231	116
74 970	582	388	194	627	418	209					233	155	78	349	233	117
76 440	587	391	196	627	418	209					235	157	79	352	235	118
77 910	591	394	197	627	418	209					237	158	79	355	237	119
79 380	597	398	199	627	418	209					239	159	80	358	239	120
80 850	602	401	201	627	418	209					241	161	81	361	241	121
82 320	606	404	202	627	418	209					243	162	81	364	243	122
83 790	612	408	204	627	418	209					245	163	82	367	245	123
85 260	617	411	206	627	418	209					247	165	83	370	247	124
86 730	622	415	208	627	418	209					249	166	83	373	249	125
88 200	627	418	209	627	418	209					251	167	84	376	251	126
und mehr	et plus															

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis jusqu'à						
14 700	390	468	312	117	156	234
16 170	400	480	320	120	160	240
17 640	410	492	328	123	164	246
19 110	420	504	336	126	168	252
20 580	430	516	344	129	172	258
22 050	440	529	352	132	176	264
23 520	451	541	360	135	180	270
24 990	461	553	369	138	184	276
26 460	471	565	377	141	188	283
27 930	481	577	385	144	192	289
29 400	491	589	393	147	196	295
30 870	501	602	401	150	201	301
32 340	511	614	409	153	205	307
33 810	522	626	417	156	209	313
35 280	532	638	425	160	213	319
36 750	542	650	433	163	217	325
38 220	552	662	442	166	221	331
39 690	562	674	450	169	225	337
41 160	572	687	458	172	229	343
42 630	582	699	466	175	233	349
44 100	592	711	474	178	237	355
45 570	599	718	479	180	239	359
47 040	605	726	484	181	242	363
48 510	611	733	489	183	244	367
49 980	617	741	494	185	247	370
51 450	624	748	499	187	249	374
52 920	630	756	504	189	252	378
54 390	636	763	509	191	254	382
55 860	642	771	514	193	257	385
57 330	649	778	519	195	259	389
58 800	655	780	524	196	262	393
60 270	661	780	529	198	264	397
61 740	667	780	534	200	267	400
63 210	674	780	539	202	269	404
64 680	680	780	544	204	272	408
66 150	686	780	549	206	274	412
67 620	692	780	554	208	277	415
69 090	699	780	559	210	279	419
70 560	705	780	564	211	282	423
72 030	711	780	569	213	284	427
73 500	717	780	574	215	287	430
74 970	723	780	579	217	289	434
76 440	730	780	584	219	292	438
77 910	736	780	589	221	294	442
79 380	742	780	594	223	297	445
80 850	748	780	599	225	299	449
82 320	755	780	604	226	302	453
83 790	761	780	609	228	304	457
85 260	767	780	614	230	307	460
86 730	773	780	619	232	309	464
88 200	780	780	624	234	312	468
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 14
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
										Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4
bis jusqu'à															
14 700	293	195	98	351	234	117				117	78	39	176	117	59
16 170	300	200	100	360	240	120				120	80	40	180	120	60
17 640	308	205	103	369	246	123				123	82	41	185	123	62
19 110	315	210	105	378	252	126				126	84	42	189	126	63
20 580	323	215	108	387	258	129				129	86	43	194	129	65
22 050	330	220	110	397	265	133				132	88	44	198	132	66
23 520	339	226	113	406	271	136				135	90	45	203	135	68
24 990	346	231	116	415	277	139				138	92	46	207	138	69
26 460	354	236	118	424	283	142				141	94	47	213	142	71
27 930	361	241	121	433	289	145				144	96	48	217	145	73
29 400	369	246	123	442	295	148				147	98	49	222	148	74
30 870	376	251	126	452	301	151				151	101	51	226	151	76
32 340	384	256	128	461	307	154				154	103	52	231	154	77
33 810	392	261	131	470	313	157				157	105	53	235	157	79
35 280	399	266	133	479	319	160				160	107	54	240	160	80
36 750	407	271	136	488	325	163				163	109	55	244	163	82
38 220	414	276	138	497	331	166				166	111	56	249	166	83
39 690	422	281	141	506	337	169				169	113	57	253	169	85
41 160	429	286	143	516	344	172				172	115	58	258	172	86
42 630	437	291	146	525	350	175				175	117	59	262	175	88
44 100	444	296	148	534	356	178				178	119	60	267	178	89
45 570	450	300	150	539	359	180				180	120	60	270	180	90
47 040	454	303	152	545	363	182				182	121	61	273	182	91
48 510	459	306	153	550	367	184				183	122	61	276	184	92
49 980	463	309	155	556	371	186				186	124	62	278	185	93
51 450	468	312	156	561	374	187				187	125	63	281	187	94
52 920	473	315	158	567	378	189				189	126	63	284	189	95
54 390	477	318	159	573	382	191				191	127	64	287	191	96
55 860	482	321	161	579	386	193				193	129	65	289	193	97
57 330	487	325	163	584	389	195				195	130	65	292	195	98
58 800	492	328	164	585	390	195				197	131	66	295	197	99
60 270	496	331	166	585	390	195				198	132	66	298	199	100
61 740	501	334	167	585	390	195				201	134	67	300	200	100
63 210	506	337	169	585	390	195				202	135	68	303	202	101
64 680	510	340	170	585	390	195				204	136	68	306	204	102
66 150	515	343	172	585	390	195				206	137	69	309	206	103
67 620	519	346	173	585	390	195				208	139	70	312	208	104
69 090	525	350	175	585	390	195				210	140	70	315	210	105
70 560	529	353	177	585	390	195				212	141	71	318	212	106
72 030	534	356	178	585	390	195				213	142	71	321	214	107
73 500	538	359	180	585	390	195				216	144	72	323	215	108
74 970	543	362	181	585	390	195				217	145	73	326	217	109
76 440	548	365	183	585	390	195				219	146	73	329	219	110
77 910	552	368	184	585	390	195				221	147	74	332	221	111
79 380	557	371	186	585	390	195				223	149	75	334	223	112
80 850	561	374	187	585	390	195				225	150	75	337	225	113
82 320	567	378	189	585	390	195				227	151	76	340	227	114
83 790	571	381	191	585	390	195				228	152	76	343	229	115
85 260	576	384	192	585	390	195				231	154	77	345	230	115
86 730	580	387	194	585	390	195				232	155	78	348	232	116
88 200	585	390	195	585	390	195				234	156	78	351	234	117
und mehr et plus															

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis jusqu'à						
14 700	362	434	290	109	145	217
16 170	371	446	297	111	149	223
17 640	381	457	305	114	152	228
19 110	390	468	312	117	156	234
20 580	400	480	320	120	160	240
22 050	409	491	327	123	164	245
23 520	418	502	335	126	167	251
24 990	428	513	342	128	171	257
26 460	437	525	350	131	175	262
27 930	447	536	357	134	179	268
29 400	456	547	365	137	182	274
30 870	466	559	372	140	186	279
32 340	475	570	380	142	190	285
33 810	484	581	387	145	194	291
35 280	494	593	395	148	198	296
36 750	503	604	403	151	201	302
38 220	513	615	410	154	205	308
39 690	522	626	418	157	209	313
41 160	531	638	425	159	213	319
42 630	541	649	433	162	216	324
44 100	550	660	440	165	220	330
45 570	556	667	445	167	222	334
47 040	562	674	449	169	225	337
48 510	568	681	454	170	227	341
49 980	573	688	459	172	229	344
51 450	579	695	463	174	232	348
52 920	585	702	468	175	234	351
54 390	591	709	473	177	236	354
55 860	597	716	477	179	239	358
57 330	602	723	482	181	241	361
58 800	608	724	487	182	243	365
60 270	614	724	491	184	246	368
61 740	620	724	496	186	248	372
63 210	626	724	500	188	250	375
64 680	631	724	505	189	253	379
66 150	637	724	510	191	255	382
67 620	643	724	514	193	257	386
69 090	649	724	519	195	259	389
70 560	654	724	524	196	262	393
72 030	660	724	528	198	264	396
73 500	666	724	533	200	266	400
74 970	672	724	537	202	269	403
76 440	678	724	542	203	271	407
77 910	683	724	547	205	273	410
79 380	689	724	551	207	276	414
80 850	695	724	556	209	278	417
82 320	701	724	561	210	280	420
83 790	707	724	565	212	283	424
85 260	712	724	570	214	285	427
86 730	718	724	575	215	287	431
88 200	724	724	579	217	290	434
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 13
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
jusqu'à																
14 700	272	181	91	326	217	109					109	73	37	163	109	55
16 170	279	186	93	335	223	112					112	75	38	168	112	56
17 640	286	191	96	343	229	115					114	76	38	171	114	57
19 110	293	195	98	351	234	117					117	78	39	176	117	59
20 580	300	200	100	360	240	120					120	80	40	180	120	60
22 050	307	205	103	369	246	123					123	82	41	184	123	62
23 520	314	209	105	377	251	126					126	84	42	189	126	63
24 990	321	214	107	385	257	129					129	86	43	193	129	65
26 460	328	219	110	394	263	132					132	88	44	197	131	66
27 930	336	224	112	402	268	134					135	90	45	201	134	67
29 400	342	228	114	411	274	137					137	91	46	206	137	69
30 870	350	233	117	420	280	140					140	93	47	210	140	70
32 340	357	238	119	428	285	143					143	95	48	214	143	72
33 810	363	242	121	436	291	146					146	97	49	219	146	73
35 280	371	247	124	445	297	149					149	99	50	222	148	74
36 750	378	252	126	453	302	151					151	101	51	227	151	76
38 220	385	257	129	462	308	154					154	103	52	231	154	77
39 690	392	261	131	470	313	157					157	105	53	235	157	79
41 160	399	266	133	479	319	160					160	107	54	240	160	80
42 630	406	271	136	487	325	163					162	108	54	243	162	81
44 100	413	275	138	495	330	165					165	110	55	248	165	83
45 570	417	278	139	501	334	167					167	111	56	251	167	84
47 040	422	281	141	506	337	169					169	113	57	253	169	85
48 510	426	284	142	511	341	171					171	114	57	256	171	86
49 980	430	287	144	516	344	172					172	115	58	258	172	86
51 450	435	290	145	522	348	174					174	116	58	261	174	87
52 920	439	293	147	527	351	176					176	117	59	264	176	88
54 390	444	296	148	532	355	178					177	118	59	266	177	89
55 860	448	299	150	537	358	179					180	120	60	269	179	90
57 330	452	301	151	543	362	181					181	121	61	271	181	91
58 800	456	304	152	543	362	181					183	122	61	274	183	92
60 270	461	307	154	543	362	181					185	123	62	276	184	92
61 740	465	310	155	543	362	181					186	124	62	279	186	93
63 210	470	313	157	543	362	181					188	125	63	282	188	94
64 680	474	316	158	543	362	181					190	127	64	285	190	95
66 150	478	319	160	543	362	181					192	128	64	287	191	96
67 620	483	322	161	543	362	181					193	129	65	290	193	97
69 090	487	325	163	543	362	181					195	130	65	292	195	98
70 560	491	327	164	543	362	181					197	131	66	295	197	99
72 030	495	330	165	543	362	181					198	132	66	297	198	99
73 500	500	333	167	543	362	181					200	133	67	300	200	100
74 970	504	336	168	543	362	181					202	135	68	303	202	101
76 440	509	339	170	543	362	181					204	136	68	306	204	102
77 910	513	342	171	543	362	181					205	137	69	308	205	103
79 380	517	345	173	543	362	181					207	138	69	311	207	104
80 850	522	348	174	543	362	181					209	139	70	313	209	105
82 320	526	351	176	543	362	181					210	140	70	315	210	105
83 790	531	354	177	543	362	181					213	142	71	318	212	106
85 260	534	356	178	543	362	181					214	143	72	321	214	107
86 730	539	359	180	543	362	181					216	144	72	324	216	108
88 200	543	362	181	543	362	181					218	145	73	326	217	109
und mehr																
et plus																

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	334	401	267	100	134	200
16 170	343	411	274	103	137	206
17 640	351	422	281	105	141	211
19 110	360	432	288	108	144	216
20 580	369	443	295	111	148	221
22 050	377	453	302	113	151	226
23 520	386	463	309	116	154	232
24 990	395	474	316	118	158	237
26 460	404	484	323	121	161	242
27 930	412	495	330	124	165	247
29 400	421	505	337	126	168	253
30 870	430	516	344	129	172	258
32 340	438	526	351	131	175	263
33 810	447	536	358	134	179	268
35 280	456	547	365	137	182	273
36 750	464	557	371	139	186	279
38 220	473	568	378	142	189	284
39 690	482	578	385	145	193	289
41 160	490	588	392	147	196	294
42 630	499	599	399	150	200	299
44 100	508	609	406	152	203	305
45 570	513	616	410	154	205	308
47 040	518	622	415	156	207	311
48 510	524	629	419	157	210	314
49 980	529	635	423	159	212	317
51 450	534	641	428	160	214	321
52 920	540	648	432	162	216	324
54 390	545	654	436	164	218	327
55 860	551	661	440	165	220	330
57 330	556	667	445	167	222	334
58 800	561	668	449	168	224	337
60 270	567	668	453	170	227	340
61 740	572	668	458	172	229	343
63 210	577	668	462	173	231	346
64 680	583	668	466	175	233	350
66 150	588	668	470	176	235	353
67 620	593	668	475	178	237	356
69 090	599	668	479	180	239	359
70 560	604	668	483	181	242	362
72 030	609	668	487	183	244	366
73 500	615	668	492	184	246	369
74 970	620	668	496	186	248	372
76 440	625	668	500	188	250	375
77 910	631	668	505	189	252	378
79 380	636	668	509	191	254	382
80 850	641	668	513	192	257	385
82 320	647	668	517	194	259	388
83 790	652	668	522	196	261	391
85 260	657	668	526	197	263	394
86 730	663	668	530	199	265	398
88 200	668	668	534	200	267	401
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 12
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
14 700	251	167	84	301	201	101					101	67	34	150	100	50
16 170	258	172	86	309	206	103					103	69	35	155	103	52
17 640	264	176	88	317	211	106					106	71	36	159	106	53
19 110	270	180	90	324	216	108					108	72	36	162	108	54
20 580	277	185	93	333	222	111					111	74	37	166	111	56
22 050	283	189	95	340	227	114					114	76	38	170	113	57
23 520	290	193	97	348	232	116					116	77	39	174	116	58
24 990	297	198	99	356	237	119					119	79	40	178	119	60
26 460	303	202	101	363	242	121					121	81	41	182	121	61
27 930	309	206	103	372	248	124					124	83	42	186	124	62
29 400	316	211	106	379	253	127					126	84	42	190	127	64
30 870	323	215	108	387	258	129					129	86	43	194	129	65
32 340	329	219	110	395	263	132					132	88	44	198	132	66
33 810	336	224	112	402	268	134					135	90	45	201	134	67
35 280	342	228	114	411	274	137					137	91	46	205	137	69
36 750	348	232	116	418	279	140					140	93	47	210	140	70
38 220	355	237	119	426	284	142					142	95	48	213	142	71
39 690	362	241	121	434	289	145					145	97	49	217	145	73
41 160	368	245	123	441	294	147					147	98	49	221	147	74
42 630	375	250	125	450	300	150					150	100	50	225	150	75
44 100	381	254	127	457	305	153					153	102	51	229	153	77
45 570	385	257	129	462	308	154					154	103	52	231	154	77
47 040	389	259	130	467	311	156					156	104	52	234	156	78
48 510	393	262	131	472	315	158					158	105	53	236	157	79
49 980	397	265	133	477	318	159					159	106	53	238	159	80
51 450	401	267	134	481	321	161					161	107	54	241	161	81
52 920	405	270	135	486	324	162					162	108	54	243	162	81
54 390	409	273	137	491	327	164					164	109	55	246	164	82
55 860	414	276	138	496	331	166					165	110	55	248	165	83
57 330	417	278	139	501	334	167					167	111	56	251	167	84
58 800	421	281	141	501	334	167					168	112	56	253	169	85
60 270	426	284	142	501	334	167					171	114	57	255	170	85
61 740	429	286	143	501	334	167					172	115	58	258	172	86
63 210	433	289	145	501	334	167					174	116	58	260	173	87
64 680	438	292	146	501	334	167					175	117	59	263	175	88
66 150	441	294	147	501	334	167					177	118	59	265	177	89
67 620	445	297	149	501	334	167					178	119	60	267	178	89
69 090	450	300	150	501	334	167					180	120	60	270	180	90
70 560	453	302	151	501	334	167					182	121	61	272	181	91
72 030	457	305	153	501	334	167					183	122	61	275	183	92
73 500	462	308	154	501	334	167					185	123	62	277	185	93
74 970	465	310	155	501	334	167					186	124	62	279	186	93
76 440	469	313	157	501	334	167					188	125	63	282	188	94
77 910	474	316	158	501	334	167					189	126	63	284	189	95
79 380	477	318	159	501	334	167					191	127	64	287	191	96
80 850	481	321	161	501	334	167					193	129	65	289	193	97
82 320	486	324	162	501	334	167					195	130	65	291	194	97
83 790	489	326	163	501	334	167					196	131	66	294	196	98
85 260	493	329	165	501	334	167					198	132	66	296	197	99
86 730	498	332	166	501	334	167					199	133	67	299	199	100
88 200	501	334	167	501	334	167					201	134	67	301	201	101
und mehr																
et plus																

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

 Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis jusqu'à						
14 700	306	368	245	92	123	184
16 170	314	377	251	94	126	189
17 640	322	387	258	97	129	193
19 110	330	396	264	99	132	198
20 580	338	406	270	101	135	203
22 050	346	415	277	104	138	208
23 520	354	425	283	106	142	212
24 990	362	434	290	109	145	217
26 460	370	444	296	111	148	222
27 930	378	453	302	113	151	227
29 400	386	463	309	116	154	232
30 870	394	473	315	118	158	236
32 340	402	482	321	121	161	241
33 810	410	492	328	123	164	246
35 280	418	501	334	125	167	251
36 750	426	511	341	128	170	255
38 220	434	520	347	130	173	260
39 690	442	530	353	132	177	265
41 160	450	539	360	135	180	270
42 630	458	549	366	137	183	275
44 100	466	559	372	140	186	279
45 570	470	564	376	141	188	282
47 040	475	570	380	143	190	285
48 510	480	576	384	144	192	288
49 980	485	582	388	146	194	291
51 450	490	588	392	147	196	294
52 920	495	594	396	148	198	297
54 390	500	600	400	150	200	300
55 860	505	606	404	151	202	303
57 330	510	612	408	153	204	306
58 800	515	613	412	154	206	309
60 270	519	613	416	156	208	312
61 740	524	613	419	157	210	315
63 210	529	613	423	159	212	318
64 680	534	613	427	160	214	320
66 150	539	613	431	162	216	323
67 620	544	613	435	163	218	326
69 090	549	613	439	165	220	329
70 560	554	613	443	166	221	332
72 030	559	613	447	168	223	335
73 500	564	613	451	169	225	338
74 970	568	613	455	171	227	341
76 440	573	613	459	172	229	344
77 910	578	613	463	173	231	347
79 380	583	613	466	175	233	350
80 850	588	613	470	176	235	353
82 320	593	613	474	178	237	356
83 790	598	613	478	179	239	359
85 260	603	613	482	181	241	362
86 730	608	613	486	182	243	365
88 200	613	613	490	184	245	368
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 11
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
14 700	230	153	77	276	184	92					93	62	31	138	92	46
16 170	236	157	79	283	189	95					95	63	32	142	95	48
17 640	242	161	81	291	194	97					97	65	33	145	97	49
19 110	248	165	83	297	198	99					99	66	33	149	99	50
20 580	254	169	85	305	203	102					102	68	34	153	102	51
22 050	260	173	87	312	208	104					104	69	35	156	104	52
23 520	266	177	89	319	213	107					107	71	36	159	106	53
24 990	272	181	91	326	217	109					109	73	37	163	109	55
26 460	278	185	93	333	222	111					111	74	37	167	111	56
27 930	284	189	95	340	227	114					114	76	38	171	114	57
29 400	290	193	97	348	232	116					116	77	39	174	116	58
30 870	296	197	99	355	237	119					119	79	40	177	118	59
32 340	302	201	101	362	241	121					121	81	41	181	121	61
33 810	308	205	103	369	246	123					123	82	41	185	123	62
35 280	314	209	105	376	251	126					126	84	42	189	126	63
36 750	320	213	107	384	256	128					128	85	43	192	128	64
38 220	326	217	109	390	260	130					130	87	44	195	130	65
39 690	332	221	111	398	265	133					133	89	45	199	133	67
41 160	338	225	113	405	270	135					135	90	45	203	135	68
42 630	344	229	115	412	275	138					138	92	46	207	138	69
44 100	350	233	117	420	280	140					140	93	47	210	140	70
45 570	353	235	118	423	282	141					141	94	47	212	141	71
47 040	357	238	119	428	285	143					143	95	48	214	143	72
48 510	360	240	120	432	288	144					144	96	48	216	144	72
49 980	364	243	122	437	291	146					146	97	49	219	146	73
51 450	368	245	123	441	294	147					147	98	49	221	147	74
52 920	372	248	124	446	297	149					149	99	50	223	149	75
54 390	375	250	125	450	300	150					150	100	50	225	150	75
55 860	379	253	127	455	303	152					152	101	51	228	152	76
57 330	383	255	128	459	306	153					153	102	51	230	153	77
58 800	387	258	129	460	307	154					155	103	52	232	155	78
60 270	390	260	130	460	307	154					156	104	52	234	156	78
61 740	393	262	131	460	307	154					158	105	53	237	158	79
63 210	397	265	133	460	307	154					159	106	53	239	159	80
64 680	401	267	134	460	307	154					161	107	54	240	160	80
66 150	405	270	135	460	307	154					162	108	54	243	162	81
67 620	408	272	136	460	307	154					164	109	55	245	163	82
69 090	412	275	138	460	307	154					165	110	55	247	165	83
70 560	416	277	139	460	307	154					166	111	56	249	166	83
72 030	420	280	140	460	307	154					168	112	56	252	168	84
73 500	423	282	141	460	307	154					169	113	57	254	169	85
74 970	426	284	142	460	307	154					171	114	57	256	171	86
76 440	430	287	144	460	307	154					172	115	58	258	172	86
77 910	434	289	145	460	307	154					174	116	58	261	174	87
79 380	438	292	146	460	307	154					175	117	59	263	175	88
80 850	441	294	147	460	307	154					177	118	59	265	177	89
82 320	445	297	149	460	307	154					178	119	60	267	178	89
83 790	449	299	150	460	307	154					180	120	60	270	180	90
85 260	453	302	151	460	307	154					181	121	61	272	181	91
86 730	456	304	152	460	307	154					183	122	61	274	183	92
88 200	460	307	154	460	307	154					184	123	62	276	184	92
und mehr																
et plus																

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis jusqu'à						
14 700	278	334	223	84	111	167
16 170	286	343	229	86	114	171
17 640	293	352	234	88	117	176
19 110	300	360	240	90	120	180
20 580	307	369	246	92	123	184
22 050	315	378	252	94	126	189
23 520	322	386	258	97	129	193
24 990	329	395	263	99	132	197
26 460	336	404	269	101	135	202
27 930	344	412	275	103	137	206
29 400	351	421	281	105	140	211
30 870	358	430	286	107	143	215
32 340	365	438	292	110	146	219
33 810	373	447	298	112	149	224
35 280	380	456	304	114	152	228
36 750	387	464	310	116	155	232
38 220	394	473	315	118	158	237
39 690	402	482	321	120	161	241
41 160	409	491	327	123	164	245
42 630	416	499	333	125	166	250
44 100	423	508	339	127	169	254
45 570	428	513	342	128	171	257
47 040	432	519	346	130	173	259
48 510	437	524	349	131	175	262
49 980	441	529	353	132	176	265
51 450	446	535	356	134	178	267
52 920	450	540	360	135	180	270
54 390	454	545	364	136	182	273
55 860	459	551	367	138	184	275
57 330	463	556	371	139	185	278
58 800	468	557	374	140	187	281
60 270	472	557	378	142	189	283
61 740	477	557	381	143	191	286
63 210	481	557	385	144	192	289
64 680	486	557	388	146	194	291
66 150	490	557	392	147	196	294
67 620	495	557	396	148	198	297
69 090	499	557	399	150	200	299
70 560	503	557	403	151	201	302
72 030	508	557	406	152	203	305
73 500	512	557	410	154	205	307
74 970	517	557	413	155	207	310
76 440	521	557	417	156	208	313
77 910	526	557	421	158	210	315
79 380	530	557	424	159	212	318
80 850	535	557	428	160	214	321
82 320	539	557	431	162	216	323
83 790	544	557	435	163	217	326
85 260	548	557	438	164	219	329
86 730	552	557	442	166	221	331
88 200	557	557	446	167	223	334
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala 10
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis jusqu'à																
14 700	209	139	70	251	167	84					84	56	28	126	84	42
16 170	215	143	72	258	172	86					86	57	29	129	86	43
17 640	220	147	74	264	176	88					88	59	30	132	88	44
19 110	225	150	75	270	180	90					90	60	30	135	90	45
20 580	231	154	77	277	185	93					93	62	31	138	92	46
22 050	237	158	79	284	189	95					95	63	32	142	95	48
23 520	242	161	81	290	193	97					97	65	33	145	97	49
24 990	247	165	83	297	198	99					99	66	33	148	99	50
26 460	252	168	84	303	202	101					102	68	34	152	101	51
27 930	258	172	86	309	206	103					103	69	35	155	103	52
29 400	264	176	88	316	211	106					105	70	35	159	106	53
30 870	269	179	90	323	215	108					108	72	36	162	108	54
32 340	274	183	92	329	219	110					110	73	37	165	110	55
33 810	280	187	94	336	224	112					112	75	38	168	112	56
35 280	285	190	95	342	228	114					114	76	38	171	114	57
36 750	291	194	97	348	232	116					117	78	39	174	116	58
38 220	296	197	99	355	237	119					119	79	40	178	119	60
39 690	302	201	101	362	241	121					121	81	41	181	121	61
41 160	307	205	103	369	246	123					123	82	41	184	123	62
42 630	312	208	104	375	250	125					125	83	42	188	125	63
44 100	318	212	106	381	254	127					127	85	43	191	127	64
45 570	321	214	107	385	257	129					129	86	43	193	129	65
47 040	324	216	108	390	260	130					130	87	44	195	130	65
48 510	328	219	110	393	262	131					132	88	44	197	131	66
49 980	331	221	111	397	265	133					132	88	44	199	133	67
51 450	335	223	112	402	268	134					134	89	45	201	134	67
52 920	338	225	113	405	270	135					135	90	45	203	135	68
54 390	341	227	114	409	273	137					137	91	46	205	137	69
55 860	345	230	115	414	276	138					138	92	46	207	138	69
57 330	348	232	116	417	278	139					139	93	47	209	139	70
58 800	351	234	117	418	279	140					141	94	47	211	141	71
60 270	354	236	118	418	279	140					142	95	48	213	142	71
61 740	358	239	120	418	279	140					144	96	48	215	143	72
63 210	361	241	121	418	279	140					144	96	48	217	145	73
64 680	365	243	122	418	279	140					146	97	49	219	146	73
66 150	368	245	123	418	279	140					147	98	49	221	147	74
67 620	372	248	124	418	279	140					149	99	50	223	149	75
69 090	375	250	125	418	279	140					150	100	50	225	150	75
70 560	378	252	126	418	279	140					151	101	51	227	151	76
72 030	381	254	127	418	279	140					153	102	51	229	153	77
73 500	384	256	128	418	279	140					154	103	52	231	154	77
74 970	388	259	130	418	279	140					156	104	52	233	155	78
76 440	391	261	131	418	279	140					156	104	52	235	157	79
77 910	395	263	132	418	279	140					158	105	53	237	158	79
79 380	398	265	133	418	279	140					159	106	53	239	159	80
80 850	402	268	134	418	279	140					161	107	54	241	161	81
82 320	405	270	135	418	279	140					162	108	54	243	162	81
83 790	408	272	136	418	279	140					163	109	55	245	163	82
85 260	411	274	137	418	279	140					165	110	55	247	165	83
86 730	414	276	138	418	279	140					166	111	56	249	166	83
88 200	418	279	140	418	279	140					168	112	56	251	167	84
und mehr et plus																

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1		1/1	1/1	1/1	
bis 14 700	251	301	200	75	100	150
16 170	257	308	206	77	103	154
17 640	264	316	211	79	105	158
19 110	270	324	216	81	108	162
20 580	277	332	221	83	111	166
22 050	283	340	226	85	113	170
23 520	290	348	232	87	116	174
24 990	296	355	237	89	118	178
26 460	303	363	242	91	121	182
27 930	309	371	247	93	124	185
29 400	316	379	253	95	126	189
30 870	322	387	258	97	129	193
32 340	329	394	263	99	131	197
33 810	335	402	268	101	134	201
35 280	342	410	273	103	137	205
36 750	348	418	279	104	139	209
38 220	355	426	284	106	142	213
39 690	361	433	289	108	144	217
41 160	368	441	294	110	147	221
42 630	374	449	299	112	150	225
44 100	381	457	305	114	152	228
45 570	385	462	308	115	154	231
47 040	389	467	311	117	156	233
48 510	393	471	314	118	157	236
49 980	397	476	317	119	159	238
51 450	401	481	321	120	160	240
52 920	405	486	324	121	162	243
54 390	409	491	327	123	164	245
55 860	413	495	330	124	165	248
57 330	417	500	333	125	167	250
58 800	421	501	337	126	168	253
60 270	425	501	340	127	170	255
61 740	429	501	343	129	172	257
63 210	433	501	346	130	173	260
64 680	437	501	350	131	175	262
66 150	441	501	353	132	176	265
67 620	445	501	356	133	178	267
69 090	449	501	359	135	180	269
70 560	453	501	362	136	181	272
72 030	457	501	366	137	183	274
73 500	461	501	369	138	184	277
74 970	465	501	372	139	186	279
76 440	469	501	375	141	188	281
77 910	473	501	378	142	189	284
79 380	477	501	382	143	191	286
80 850	481	501	385	144	192	289
82 320	485	501	388	145	194	291
83 790	489	501	391	147	196	293
85 260	493	501	394	148	197	296
86 730	497	501	398	149	199	298
88 200	501	501	401	150	200	301

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **9**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
14 700	189	126	63	226	151	76					75	50	25	113	75	38
16 170	193	129	65	231	154	77					78	52	26	116	77	39
17 640	198	132	66	237	158	79					79	53	27	119	79	40
19 110	203	135	68	243	162	81					81	54	27	122	81	41
20 580	208	139	70	249	166	83					84	56	28	125	83	42
22 050	213	142	71	255	170	85					85	57	29	128	85	43
23 520	218	145	73	261	174	87					87	58	29	131	87	44
24 990	222	148	74	267	178	89					89	59	30	134	89	45
26 460	228	152	76	273	182	91					91	61	31	137	91	46
27 930	232	155	78	279	186	93					93	62	31	139	93	47
29 400	237	158	79	285	190	95					95	63	32	142	95	48
30 870	242	161	81	291	194	97					97	65	33	145	97	49
32 340	247	165	83	296	197	99					99	66	33	148	99	50
33 810	252	168	84	302	201	101					101	67	34	151	101	51
35 280	257	171	86	308	205	103					103	69	35	154	103	52
36 750	261	174	87	314	209	105					105	70	35	157	105	53
38 220	267	178	89	320	213	107					107	71	36	160	107	54
39 690	271	181	91	325	217	109					108	72	36	163	109	55
41 160	276	184	92	331	221	111					111	74	37	166	111	56
42 630	281	187	94	337	225	113					113	75	38	169	113	57
44 100	286	191	96	343	229	115					114	76	38	171	114	57
45 570	289	193	97	347	231	116					116	77	39	174	116	58
47 040	292	195	98	351	234	117					117	78	39	175	117	59
48 510	295	197	99	354	236	118					118	79	40	177	118	59
49 980	298	199	100	357	238	119					120	80	40	179	119	60
51 450	301	201	101	361	241	121					120	80	40	180	120	60
52 920	304	203	102	365	243	122					122	81	41	183	122	61
54 390	307	205	103	369	246	123					123	82	41	184	123	62
55 860	310	207	104	372	248	124					124	83	42	186	124	62
57 330	313	209	105	375	250	125					126	84	42	188	125	63
58 800	316	211	106	376	251	126					126	84	42	190	127	64
60 270	319	213	107	376	251	126					128	85	43	192	128	64
61 740	322	215	108	376	251	126					129	86	43	193	129	65
63 210	325	217	109	376	251	126					130	87	44	195	130	65
64 680	328	219	110	376	251	126					132	88	44	197	131	66
66 150	331	221	111	376	251	126					132	88	44	199	133	67
67 620	334	223	112	376	251	126					134	89	45	201	134	67
69 090	337	225	113	376	251	126					135	90	45	202	135	68
70 560	340	227	114	376	251	126					136	91	46	204	136	68
72 030	343	229	115	376	251	126					138	92	46	206	137	69
73 500	346	231	116	376	251	126					138	92	46	208	139	70
74 970	349	233	117	376	251	126					140	93	47	210	140	70
76 440	352	235	118	376	251	126					141	94	47	211	141	71
77 910	355	237	119	376	251	126					142	95	48	213	142	71
79 380	358	239	120	376	251	126					144	96	48	215	143	72
80 850	361	241	121	376	251	126					144	96	48	217	145	73
82 320	364	243	122	376	251	126					146	97	49	219	146	73
83 790	367	245	123	376	251	126					147	98	49	220	147	74
85 260	370	247	124	376	251	126					148	99	50	222	148	74
86 730	373	249	125	376	251	126					150	100	50	224	149	75
88 200	376	251	126	376	251	126					150	100	50	226	151	76
und mehr																
et plus																

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	223	267	178	67	89	134
16 170	228	274	183	69	91	137
17 640	234	281	187	70	94	141
19 110	240	288	192	72	96	144
20 580	246	295	197	74	98	148
22 050	252	302	201	75	101	151
23 520	257	309	206	77	103	154
24 990	263	316	211	79	105	158
26 460	269	323	215	81	108	161
27 930	275	330	220	82	110	165
29 400	281	337	224	84	112	168
30 870	286	344	229	86	115	172
32 340	292	351	234	88	117	175
33 810	298	358	238	89	119	179
35 280	304	365	243	91	122	182
36 750	310	371	248	93	124	186
38 220	315	378	252	95	126	189
39 690	321	385	257	96	128	193
41 160	327	392	262	98	131	196
42 630	333	399	266	100	133	200
44 100	339	406	271	102	135	203
45 570	342	410	274	103	137	205
47 040	346	415	277	104	138	207
48 510	349	419	279	105	140	210
49 980	353	423	282	106	141	212
51 450	356	428	285	107	143	214
52 920	360	432	288	108	144	216
54 390	363	436	291	109	145	218
55 860	367	440	294	110	147	220
57 330	371	445	296	111	148	222
58 800	374	445	299	112	150	224
60 270	378	445	302	113	151	227
61 740	381	445	305	114	153	229
63 210	385	445	308	115	154	231
64 680	388	445	311	117	155	233
66 150	392	445	314	118	157	235
67 620	396	445	316	119	158	237
69 090	399	445	319	120	160	239
70 560	403	445	322	121	161	242
72 030	406	445	325	122	162	244
73 500	410	445	328	123	164	246
74 970	413	445	331	124	165	248
76 440	417	445	334	125	167	250
77 910	420	445	336	126	168	252
79 380	424	445	339	127	170	254
80 850	428	445	342	128	171	257
82 320	431	445	345	129	172	259
83 790	435	445	348	130	174	261
85 260	438	445	351	131	175	263
86 730	442	445	353	133	177	265
88 200	445	445	356	134	178	267
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **8**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis jusqu'à																
14 700	168	112	56	201	134	67				67	45	23	101	67	34	
16 170	171	114	57	206	137	69				69	46	23	103	69	35	
17 640	176	117	59	211	141	71				71	47	24	106	71	36	
19 110	180	120	60	216	144	72				72	48	24	108	72	36	
20 580	185	123	62	222	148	74				74	49	25	111	74	37	
22 050	189	126	63	227	151	76				76	51	26	114	76	38	
23 520	193	129	65	232	155	78				78	52	26	116	77	39	
24 990	198	132	66	237	158	79				79	53	27	119	79	40	
26 460	202	135	68	243	162	81				81	54	27	121	81	41	
27 930	207	138	69	248	165	83				83	55	28	124	83	42	
29 400	211	141	71	253	169	85				84	56	28	126	84	42	
30 870	215	143	72	258	172	86				87	58	29	129	86	43	
32 340	219	146	73	264	176	88				88	59	30	132	88	44	
33 810	224	149	75	269	179	90				90	60	30	135	90	45	
35 280	228	152	76	274	183	92				92	61	31	137	91	46	
36 750	233	155	78	279	186	93				93	62	31	140	93	47	
38 220	237	158	79	284	189	95				95	63	32	142	95	48	
39 690	241	161	81	289	193	97				96	64	32	145	97	49	
41 160	246	164	82	294	196	98				99	66	33	147	98	49	
42 630	250	167	84	300	200	100				100	67	34	150	100	50	
44 100	255	170	85	305	203	102				102	68	34	153	102	51	
45 570	257	171	86	308	205	103				103	69	35	154	103	52	
47 040	260	173	87	312	208	104				104	69	35	156	104	52	
48 510	262	175	88	315	210	105				105	70	35	158	105	53	
49 980	265	177	89	318	212	106				106	71	36	159	106	53	
51 450	267	178	89	321	214	107				108	72	36	161	107	54	
52 920	270	180	90	324	216	108				108	72	36	162	108	54	
54 390	273	182	91	327	218	109				109	73	37	164	109	55	
55 860	276	184	92	330	220	110				111	74	37	165	110	55	
57 330	279	186	93	334	223	112				111	74	37	167	111	56	
58 800	281	187	94	334	223	112				113	75	38	168	112	56	
60 270	284	189	95	334	223	112				114	76	38	171	114	57	
61 740	286	191	96	334	223	112				115	77	39	172	115	58	
63 210	289	193	97	334	223	112				116	77	39	174	116	58	
64 680	291	194	97	334	223	112				117	78	39	175	117	59	
66 150	294	196	98	334	223	112				118	79	40	177	118	59	
67 620	297	198	99	334	223	112				119	79	40	178	119	60	
69 090	300	200	100	334	223	112				120	80	40	180	120	60	
70 560	303	202	101	334	223	112				121	81	41	182	121	61	
72 030	305	203	102	334	223	112				122	81	41	183	122	61	
73 500	308	205	103	334	223	112				123	82	41	185	123	62	
74 970	310	207	104	334	223	112				124	83	42	186	124	62	
76 440	313	209	105	334	223	112				126	84	42	188	125	63	
77 910	315	210	105	334	223	112				126	84	42	189	126	63	
79 380	318	212	106	334	223	112				128	85	43	191	127	64	
80 850	321	214	107	334	223	112				129	86	43	193	129	65	
82 320	324	216	108	334	223	112				129	86	43	195	130	65	
83 790	327	218	109	334	223	112				131	87	44	196	131	66	
85 260	329	219	110	334	223	112				132	88	44	198	132	66	
86 730	332	221	111	334	223	112				133	89	45	199	133	67	
88 200	334	223	112	334	223	112				134	89	45	201	134	67	

und mehr et plus

**Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles**

 Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	195	234	156	58	78	117
16 170	200	240	160	60	80	120
17 640	205	246	164	62	82	123
19 110	210	252	168	63	84	126
20 580	215	258	172	65	86	129
22 050	220	264	176	66	88	132
23 520	225	270	180	68	90	135
24 990	230	276	184	69	92	138
26 460	235	283	188	71	94	141
27 930	240	289	192	72	96	144
29 400	246	295	196	74	98	147
30 870	251	301	201	75	100	150
32 340	256	307	205	77	102	153
33 810	261	313	209	78	104	156
35 280	266	319	213	80	106	160
36 750	271	325	217	81	108	163
38 220	276	331	221	83	110	166
39 690	281	337	225	84	112	169
41 160	286	343	229	86	114	172
42 630	291	349	233	87	116	175
44 100	296	355	237	89	118	178
45 570	299	359	239	90	120	180
47 040	302	363	242	91	121	181
48 510	306	367	244	92	122	183
49 980	309	370	247	93	123	185
51 450	312	374	249	94	125	187
52 920	315	378	252	94	126	189
54 390	318	382	254	95	127	191
55 860	321	385	257	96	128	193
57 330	324	389	259	97	130	195
58 800	327	390	262	98	131	196
60 270	331	390	264	99	132	198
61 740	334	390	267	100	133	200
63 210	337	390	269	101	135	202
64 680	340	390	272	102	136	204
66 150	343	390	274	103	137	206
67 620	346	390	277	104	138	208
69 090	349	390	279	105	140	210
70 560	352	390	282	106	141	211
72 030	355	390	284	107	142	213
73 500	359	390	287	108	143	215
74 970	362	390	289	109	145	217
76 440	365	390	292	109	146	219
77 910	368	390	294	110	147	221
79 380	371	390	297	111	148	223
80 850	374	390	299	112	150	225
82 320	377	390	302	113	151	226
83 790	380	390	304	114	152	228
85 260	384	390	307	115	153	230
86 730	387	390	309	116	155	232
88 200	390	390	312	117	156	234
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **7**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis	jusqu'à															
14 700	147	98	49	176	117	59					59	39	20	88	59	30
16 170	150	100	50	180	120	60					60	40	20	90	60	30
17 640	154	103	52	185	123	62					62	41	21	93	62	31
19 110	158	105	53	189	126	63					63	42	21	95	63	32
20 580	162	108	54	194	129	65					65	43	22	97	65	33
22 050	165	110	55	198	132	66					66	44	22	99	66	33
23 520	169	113	57	203	135	68					68	45	23	102	68	34
24 990	173	115	58	207	138	69					69	46	23	104	69	35
26 460	177	118	59	213	142	71					71	47	24	106	71	36
27 930	180	120	60	217	145	73					72	48	24	108	72	36
29 400	185	123	62	222	148	74					74	49	25	111	74	37
30 870	189	126	63	226	151	76					75	50	25	113	75	38
32 340	192	128	64	231	154	77					77	51	26	115	77	39
33 810	196	131	66	235	157	79					78	52	26	117	78	39
35 280	200	133	67	240	160	80					80	53	27	120	80	40
36 750	204	136	68	244	163	82					81	54	27	123	82	41
38 220	207	138	69	249	166	83					83	55	28	125	83	42
39 690	211	141	71	253	169	85					84	56	28	127	85	43
41 160	215	143	72	258	172	86					86	57	29	129	86	43
42 630	219	146	73	262	175	88					87	58	29	132	88	44
44 100	222	148	74	267	178	89					89	59	30	134	89	45
45 570	225	150	75	270	180	90					90	60	30	135	90	45
47 040	227	151	76	273	182	91					91	61	31	136	91	46
48 510	230	153	77	276	184	92					92	61	31	138	92	46
49 980	232	155	78	278	185	93					93	62	31	139	93	47
51 450	234	156	78	281	187	94					94	63	32	141	94	47
52 920	237	158	79	284	189	95					95	63	32	142	95	48
54 390	239	159	80	287	191	96					96	64	32	144	96	48
55 860	241	161	81	289	193	97					96	64	32	145	97	49
57 330	243	162	81	292	195	98					98	65	33	147	98	49
58 800	246	164	82	293	195	98					99	66	33	147	98	49
60 270	249	166	83	293	195	98					99	66	33	149	99	50
61 740	251	167	84	293	195	98					100	67	34	150	100	50
63 210	253	169	85	293	195	98					102	68	34	152	101	51
64 680	255	170	85	293	195	98					102	68	34	153	102	51
66 150	258	172	86	293	195	98					103	69	35	155	103	52
67 620	260	173	87	293	195	98					104	69	35	156	104	52
69 090	262	175	88	293	195	98					105	70	35	158	105	53
70 560	264	176	88	293	195	98					106	71	36	159	106	53
72 030	267	178	89	293	195	98					107	71	36	160	107	54
73 500	270	180	90	293	195	98					108	72	36	162	108	54
74 970	272	181	91	293	195	98					109	73	37	163	109	55
76 440	274	183	92	293	195	98					110	73	37	165	110	55
77 910	276	184	92	293	195	98					111	74	37	166	111	56
79 380	279	186	93	293	195	98					111	74	37	168	112	56
80 850	281	187	94	293	195	98					113	75	38	169	113	57
82 320	283	189	95	293	195	98					114	76	38	170	113	57
83 790	285	190	95	293	195	98					114	76	38	171	114	57
85 260	288	192	96	293	195	98					115	77	39	173	115	58
86 730	291	194	97	293	195	98					117	78	39	174	116	58
88 200	293	195	98	293	195	98					117	78	39	176	117	59

und mehr et plus

**Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles**

 Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	167	201	134	50	67	100
16 170	171	206	137	51	69	103
17 640	176	211	141	53	70	105
19 110	180	216	144	54	72	108
20 580	184	221	148	55	74	111
22 050	189	227	151	57	76	113
23 520	193	232	155	58	77	116
24 990	197	237	158	59	79	118
26 460	202	242	161	61	81	121
27 930	206	247	165	62	82	124
29 400	211	253	168	63	84	126
30 870	215	258	172	64	86	129
32 340	219	263	175	66	88	132
33 810	224	268	179	67	89	134
35 280	228	273	182	68	91	137
36 750	232	279	186	70	93	139
38 220	237	284	189	71	95	142
39 690	241	289	193	72	96	145
41 160	245	294	196	74	98	147
42 630	250	300	200	75	100	150
44 100	254	305	203	76	102	152
45 570	257	308	205	77	103	154
47 040	259	311	207	78	104	156
48 510	262	314	210	79	105	157
49 980	265	318	212	79	106	159
51 450	267	321	214	80	107	160
52 920	270	324	216	81	108	162
54 390	273	327	218	82	109	164
55 860	275	330	220	83	110	165
57 330	278	334	222	83	111	167
58 800	281	334	225	84	112	168
60 270	283	334	227	85	113	170
61 740	286	334	229	86	114	172
63 210	289	334	231	87	115	173
64 680	291	334	233	87	117	175
66 150	294	334	235	88	118	176
67 620	297	334	237	89	119	178
69 090	299	334	240	90	120	180
70 560	302	334	242	91	121	181
72 030	305	334	244	91	122	183
73 500	307	334	246	92	123	184
74 970	310	334	248	93	124	186
76 440	313	334	250	94	125	188
77 910	315	334	252	95	126	189
79 380	318	334	255	95	127	191
80 850	321	334	257	96	128	192
82 320	323	334	259	97	129	194
83 790	326	334	261	98	130	196
85 260	329	334	263	99	132	197
86 730	332	334	265	99	133	199
88 200	334	334	267	100	134	201
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **6**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4											1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
jusqu'à																
14 700	126	84	42	151	101	51					51	34	17	75	50	25
16 170	129	86	43	155	103	52					52	35	18	78	52	26
17 640	132	88	44	159	106	53					53	35	18	79	53	27
19 110	135	90	45	162	108	54					54	36	18	81	54	27
20 580	138	92	46	166	111	56					56	37	19	84	56	28
22 050	142	95	48	171	114	57					57	38	19	85	57	29
23 520	145	97	49	174	116	58					58	39	20	87	58	29
24 990	148	99	50	178	119	60					60	40	20	89	59	30
26 460	152	101	51	182	121	61					61	41	21	91	61	31
27 930	155	103	52	186	124	62					62	41	21	93	62	31
29 400	159	106	53	190	127	64					63	42	21	95	63	32
30 870	162	108	54	194	129	65					65	43	22	97	65	33
32 340	165	110	55	198	132	66					66	44	22	99	66	33
33 810	168	112	56	201	134	67					67	45	23	101	67	34
35 280	171	114	57	205	137	69					69	46	23	103	69	35
36 750	174	116	58	210	140	70					70	47	24	105	70	35
38 220	178	119	60	213	142	71					72	48	24	107	71	36
39 690	181	121	61	217	145	73					72	48	24	109	73	37
41 160	184	123	62	221	147	74					74	49	25	111	74	37
42 630	188	125	63	225	150	75					75	50	25	113	75	38
44 100	191	127	64	229	153	77					77	51	26	114	76	38
45 570	193	129	65	231	154	77					78	52	26	116	77	39
47 040	195	130	65	234	156	78					78	52	26	117	78	39
48 510	197	131	66	236	157	79					79	53	27	118	79	40
49 980	199	133	67	239	159	80					80	53	27	120	80	40
51 450	201	134	67	241	161	81					81	54	27	120	80	40
52 920	203	135	68	243	162	81					81	54	27	122	81	41
54 390	205	137	69	246	164	82					82	55	28	123	82	41
55 860	207	138	69	248	165	83					83	55	28	124	83	42
57 330	209	139	70	251	167	84					84	56	28	126	84	42
58 800	211	141	71	251	167	84					84	56	28	126	84	42
60 270	213	142	71	251	167	84					85	57	29	128	85	43
61 740	215	143	72	251	167	84					86	57	29	129	86	43
63 210	217	145	73	251	167	84					87	58	29	130	87	44
64 680	219	146	73	251	167	84					88	59	30	132	88	44
66 150	221	147	74	251	167	84					89	59	30	132	88	44
67 620	223	149	75	251	167	84					90	60	30	134	89	45
69 090	225	150	75	251	167	84					90	60	30	135	90	45
70 560	227	151	76	251	167	84					91	61	31	136	91	46
72 030	229	153	77	251	167	84					92	61	31	138	92	46
73 500	231	154	77	251	167	84					93	62	31	138	92	46
74 970	233	155	78	251	167	84					93	62	31	140	93	47
76 440	235	157	79	251	167	84					94	63	32	141	94	47
77 910	237	158	79	251	167	84					95	63	32	142	95	48
79 380	239	159	80	251	167	84					96	64	32	144	96	48
80 850	241	161	81	251	167	84					96	64	32	144	96	48
82 320	243	162	81	251	167	84					97	65	33	146	97	49
83 790	245	163	82	251	167	84					98	65	33	147	98	49
85 260	247	165	83	251	167	84					99	66	33	148	99	50
86 730	249	166	83	251	167	84					100	67	34	150	100	50
88 200	251	167	84	251	167	84					101	67	34	151	101	51

und mehr et plus

**Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles**

 Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	139	167	111	42	56	83
16 170	143	171	114	43	57	86
17 640	146	176	117	44	59	88
19 110	150	180	120	45	60	90
20 580	154	184	123	46	61	92
22 050	157	189	126	47	63	94
23 520	161	193	129	48	64	97
24 990	164	197	132	49	66	99
26 460	168	202	134	50	67	101
27 930	172	206	137	52	69	103
29 400	175	210	140	53	70	105
30 870	179	215	143	54	72	107
32 340	183	219	146	55	73	110
33 810	186	223	149	56	74	112
35 280	190	228	152	57	76	114
36 750	193	232	155	58	77	116
38 220	197	236	158	59	79	118
39 690	201	241	161	60	80	120
41 160	204	245	163	61	82	123
42 630	208	249	166	62	83	125
44 100	212	254	169	63	85	127
45 570	214	256	171	64	85	128
47 040	216	259	173	65	86	130
48 510	218	262	175	65	87	131
49 980	220	265	176	66	88	132
51 450	223	267	178	67	89	134
52 920	225	270	180	67	90	135
54 390	227	273	182	68	91	136
55 860	229	275	183	69	92	138
57 330	232	278	185	69	93	139
58 800	234	278	187	70	94	140
60 270	236	278	189	71	94	142
61 740	238	278	191	71	95	143
63 210	240	278	192	72	96	144
64 680	243	278	194	73	97	146
66 150	245	278	196	73	98	147
67 620	247	278	198	74	99	148
69 090	249	278	199	75	100	150
70 560	252	278	201	75	101	151
72 030	254	278	203	76	102	152
73 500	256	278	205	77	102	154
74 970	258	278	207	77	103	155
76 440	261	278	208	78	104	156
77 910	263	278	210	79	105	158
79 380	265	278	212	79	106	159
80 850	267	278	214	80	107	160
82 320	269	278	216	81	108	162
83 790	272	278	217	81	109	163
85 260	274	278	219	82	110	164
86 730	276	278	221	83	110	166
88 200	278	278	223	83	111	167
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **5**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis	jusqu'à														
14 700	105	70	35	126	84	42				42	28	14	63	42	21
16 170	108	72	36	129	86	43				43	29	15	65	43	22
17 640	110	73	37	132	88	44				45	30	15	66	44	22
19 110	113	75	38	135	90	45				45	30	15	68	45	23
20 580	116	77	39	138	92	46				46	31	16	69	46	23
22 050	118	79	40	142	95	48				48	32	16	71	47	24
23 520	121	81	41	145	97	49				48	32	16	73	49	25
24 990	123	82	41	148	99	50				50	33	17	75	50	25
26 460	126	84	42	152	101	51				51	34	17	76	51	26
27 930	129	86	43	155	103	52				52	35	18	78	52	26
29 400	132	88	44	158	105	53				53	35	18	79	53	27
30 870	135	90	45	162	108	54				54	36	18	81	54	27
32 340	138	92	46	165	110	55				55	37	19	83	55	28
33 810	140	93	47	168	112	56				56	37	19	84	56	28
35 280	143	95	48	171	114	57				57	38	19	86	57	29
36 750	145	97	49	174	116	58				58	39	20	87	58	29
38 220	148	99	50	177	118	59				60	40	20	89	59	30
39 690	151	101	51	181	121	61				60	40	20	90	60	30
41 160	153	102	51	184	123	62				62	41	21	93	62	31
42 630	156	104	52	187	125	63				63	42	21	94	63	32
44 100	159	106	53	191	127	64				64	43	22	96	64	32
45 570	161	107	54	192	128	64				64	43	22	96	64	32
47 040	162	108	54	195	130	65				65	43	22	98	65	33
48 510	164	109	55	197	131	66				66	44	22	99	66	33
49 980	165	110	55	199	133	67				66	44	22	99	66	33
51 450	168	112	56	201	134	67				67	45	23	101	67	34
52 920	169	113	57	203	135	68				68	45	23	102	68	34
54 390	171	114	57	205	137	69				69	46	23	102	68	34
55 860	172	115	58	207	138	69				69	46	23	104	69	35
57 330	174	116	58	209	139	70				70	47	24	105	70	35
58 800	176	117	59	209	139	70				71	47	24	105	70	35
60 270	177	118	59	209	139	70				71	47	24	107	71	36
61 740	179	119	60	209	139	70				72	48	24	108	72	36
63 210	180	120	60	209	139	70				72	48	24	108	72	36
64 680	183	122	61	209	139	70				73	49	25	110	73	37
66 150	184	123	62	209	139	70				74	49	25	111	74	37
67 620	186	124	62	209	139	70				75	50	25	111	74	37
69 090	187	125	63	209	139	70				75	50	25	113	75	38
70 560	189	126	63	209	139	70				76	51	26	114	76	38
72 030	191	127	64	209	139	70				77	51	26	114	76	38
73 500	192	128	64	209	139	70				77	51	26	116	77	39
74 970	194	129	65	209	139	70				78	52	26	117	78	39
76 440	196	131	66	209	139	70				78	52	26	117	78	39
77 910	198	132	66	209	139	70				79	53	27	119	79	40
79 380	199	133	67	209	139	70				80	53	27	120	80	40
80 850	201	134	67	209	139	70				81	54	27	120	80	40
82 320	202	135	68	209	139	70				81	54	27	122	81	41
83 790	204	136	68	209	139	70				82	55	28	123	82	41
85 260	206	137	69	209	139	70				83	55	28	123	82	41
86 730	207	138	69	209	139	70				83	55	28	125	83	42
88 200	209	139	70	209	139	70				84	56	28	126	84	42
und mehr	et plus														

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	111	134	89	33	45	67
16 170	114	137	91	34	46	69
17 640	117	141	94	35	47	70
19 110	120	144	96	36	48	72
20 580	123	148	98	37	49	74
22 050	126	151	101	38	50	75
23 520	129	154	103	39	51	77
24 990	132	158	105	39	53	79
26 460	135	161	108	40	54	81
27 930	137	165	110	41	55	82
29 400	140	168	112	42	56	84
30 870	143	172	115	43	57	86
32 340	146	175	117	44	58	88
33 810	149	179	119	45	60	89
35 280	152	182	122	46	61	91
36 750	155	186	124	46	62	93
38 220	158	189	126	47	63	95
39 690	161	193	128	48	64	96
41 160	163	196	131	49	65	98
42 630	166	200	133	50	67	100
44 100	169	203	135	51	68	102
45 570	171	205	137	51	68	103
47 040	173	207	138	52	69	104
48 510	175	210	140	52	70	105
49 980	176	212	141	53	71	106
51 450	178	214	143	53	71	107
52 920	180	216	144	54	72	108
54 390	182	218	145	55	73	109
55 860	184	220	147	55	73	110
57 330	185	222	148	56	74	111
58 800	187	223	150	56	75	112
60 270	189	223	151	57	76	113
61 740	191	223	153	57	76	114
63 210	192	223	154	58	77	115
64 680	194	223	155	58	78	117
66 150	196	223	157	59	78	118
67 620	198	223	158	59	79	119
69 090	200	223	160	60	80	120
70 560	201	223	161	60	81	121
72 030	203	223	162	61	81	122
73 500	205	223	164	61	82	123
74 970	207	223	165	62	83	124
76 440	208	223	167	63	83	125
77 910	210	223	168	63	84	126
79 380	212	223	170	64	85	127
80 850	214	223	171	64	86	128
82 320	216	223	172	65	86	129
83 790	217	223	174	65	87	130
85 260	219	223	175	66	88	131
86 730	221	223	177	66	88	133
88 200	223	223	178	67	89	134
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **4**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
3/4							1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4		
bis																
14 700	84	56	28	101	67	34				34	23	12	51	34	17	
16 170	86	57	29	103	69	35				35	23	12	52	35	18	
17 640	88	59	30	106	71	36				36	24	12	53	35	18	
19 110	90	60	30	108	72	36				36	24	12	54	36	18	
20 580	93	62	31	111	74	37				37	25	13	56	37	19	
22 050	95	63	32	114	76	38				38	25	13	57	38	19	
23 520	97	65	33	116	77	39				39	26	13	58	39	20	
24 990	99	66	33	119	79	40				40	27	14	60	40	20	
26 460	102	68	34	121	81	41				41	27	14	61	41	21	
27 930	103	69	35	124	83	42				42	28	14	62	41	21	
29 400	105	70	35	126	84	42				42	28	14	63	42	21	
30 870	108	72	36	129	86	43				43	29	15	65	43	22	
32 340	110	73	37	132	88	44				44	29	15	66	44	22	
33 810	112	75	38	135	90	45				45	30	15	67	45	23	
35 280	114	76	38	137	91	46				46	31	16	69	46	23	
36 750	117	78	39	140	93	47				47	31	16	70	47	24	
38 220	119	79	40	142	95	48				48	32	16	72	48	24	
39 690	121	81	41	145	97	49				48	32	16	72	48	24	
41 160	123	82	41	147	98	49				49	33	17	74	49	25	
42 630	125	83	42	150	100	50				51	34	17	75	50	25	
44 100	127	85	43	153	102	51				51	34	17	77	51	26	
45 570	129	86	43	154	103	52				51	34	17	78	52	26	
47 040	130	87	44	156	104	52				52	35	18	78	52	26	
48 510	132	88	44	158	105	53				53	35	18	79	53	27	
49 980	132	88	44	159	106	53				54	36	18	80	53	27	
51 450	134	89	45	161	107	54				54	36	18	81	54	27	
52 920	135	90	45	162	108	54				54	36	18	81	54	27	
54 390	137	91	46	164	109	55				55	37	19	82	55	28	
55 860	138	92	46	165	110	55				55	37	19	83	55	28	
57 330	139	93	47	167	111	56				56	37	19	84	56	28	
58 800	141	94	47	168	112	56				57	38	19	84	56	28	
60 270	142	95	48	168	112	56				57	38	19	85	57	29	
61 740	144	96	48	168	112	56				57	38	19	86	57	29	
63 210	144	96	48	168	112	56				58	39	20	87	58	29	
64 680	146	97	49	168	112	56				59	39	20	88	59	30	
66 150	147	98	49	168	112	56				59	39	20	89	59	30	
67 620	149	99	50	168	112	56				60	40	20	90	60	30	
69 090	150	100	50	168	112	56				60	40	20	90	60	30	
70 560	151	101	51	168	112	56				61	41	21	91	61	31	
72 030	153	102	51	168	112	56				61	41	21	92	61	31	
73 500	154	103	52	168	112	56				62	41	21	93	62	31	
74 970	156	104	52	168	112	56				63	42	21	93	62	31	
76 440	156	104	52	168	112	56				63	42	21	94	63	32	
77 910	158	105	53	168	112	56				63	42	21	95	63	32	
79 380	159	106	53	168	112	56				64	43	22	96	64	32	
80 850	161	107	54	168	112	56				65	43	22	96	64	32	
82 320	162	108	54	168	112	56				65	43	22	97	65	33	
83 790	163	109	55	168	112	56				66	44	22	98	65	33	
85 260	165	110	55	168	112	56				66	44	22	99	66	33	
86 730	166	111	56	168	112	56				66	44	22	100	67	34	
88 200	168	112	56	168	112	56				67	45	23	101	67	34	
und mehr																et plus

**Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles**

 Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	84	100	67	25	33	50
16 170	86	103	69	26	34	51
17 640	88	105	70	26	35	53
19 110	90	108	72	27	36	54
20 580	92	111	74	28	37	55
22 050	94	113	76	28	38	57
23 520	97	116	77	29	39	58
24 990	99	118	79	30	39	59
26 460	101	121	81	30	40	61
27 930	103	124	82	31	41	62
29 400	105	126	84	32	42	63
30 870	107	129	86	32	43	64
32 340	110	132	88	33	44	66
33 810	112	134	89	34	45	67
35 280	114	137	91	34	46	68
36 750	116	139	93	35	46	70
38 220	118	142	95	35	47	71
39 690	120	145	96	36	48	72
41 160	123	147	98	37	49	74
42 630	125	150	100	37	50	75
44 100	127	152	102	38	51	76
45 570	128	154	103	38	51	77
47 040	130	156	104	39	52	78
48 510	131	157	105	39	52	79
49 980	132	159	106	40	53	79
51 450	134	160	107	40	53	80
52 920	135	162	108	41	54	81
54 390	136	164	109	41	55	82
55 860	138	165	110	41	55	83
57 330	139	167	111	42	56	83
58 800	140	167	112	42	56	84
60 270	142	167	113	43	57	85
61 740	143	167	114	43	57	86
63 210	144	167	115	43	58	87
64 680	146	167	117	44	58	87
66 150	147	167	118	44	59	88
67 620	148	167	119	45	59	89
69 090	150	167	120	45	60	90
70 560	151	167	121	45	60	91
72 030	152	167	122	46	61	91
73 500	154	167	123	46	61	92
74 970	155	167	124	47	62	93
76 440	156	167	125	47	63	94
77 910	158	167	126	47	63	95
79 380	159	167	127	48	64	95
80 850	160	167	128	48	64	96
82 320	162	167	129	49	65	97
83 790	163	167	130	49	65	98
85 260	164	167	132	49	66	99
86 730	166	167	133	50	66	99
88 200	167	167	134	50	67	100
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **3**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
							3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis	jusqu'à															
14 700	63	42	21	75	50	25					25	17	9	38	25	13
16 170	65	43	22	78	52	26					26	17	9	39	26	13
17 640	66	44	22	79	53	27					27	18	9	40	27	14
19 110	68	45	23	81	54	27					27	18	9	41	27	14
20 580	69	46	23	84	56	28					28	19	10	42	28	14
22 050	71	47	24	85	57	29					29	19	10	43	29	15
23 520	73	49	25	87	58	29					30	20	10	44	29	15
24 990	75	50	25	89	59	30					30	20	10	45	30	15
26 460	76	51	26	91	61	31					30	20	10	46	31	16
27 930	78	52	26	93	62	31					31	21	11	47	31	16
29 400	79	53	27	95	63	32					32	21	11	48	32	16
30 870	81	54	27	97	65	33					33	22	11	48	32	16
32 340	83	55	28	99	66	33					33	22	11	50	33	17
33 810	84	56	28	101	67	34					34	23	12	51	34	17
35 280	86	57	29	103	69	35					35	23	12	51	34	17
36 750	87	58	29	105	70	35					35	23	12	53	35	18
38 220	89	59	30	107	71	36					36	24	12	54	36	18
39 690	90	60	30	109	73	37					36	24	12	54	36	18
41 160	93	62	31	111	74	37					37	25	13	56	37	19
42 630	94	63	32	113	75	38					38	25	13	57	38	19
44 100	96	64	32	114	76	38					39	26	13	57	38	19
45 570	96	64	32	116	77	39					39	26	13	58	39	20
47 040	98	65	33	117	78	39					39	26	13	59	39	20
48 510	99	66	33	118	79	40					39	26	13	60	40	20
49 980	99	66	33	120	80	40					40	27	14	60	40	20
51 450	101	67	34	120	80	40					40	27	14	60	40	20
52 920	102	68	34	122	81	41					41	27	14	61	41	21
54 390	102	68	34	123	82	41					42	28	14	62	41	21
55 860	104	69	35	124	83	42					42	28	14	63	42	21
57 330	105	70	35	126	84	42					42	28	14	63	42	21
58 800	105	70	35	126	84	42					42	28	14	63	42	21
60 270	107	71	36	126	84	42					43	29	15	64	43	22
61 740	108	72	36	126	84	42					43	29	15	65	43	22
63 210	108	72	36	126	84	42					44	29	15	66	44	22
64 680	110	73	37	126	84	42					44	29	15	66	44	22
66 150	111	74	37	126	84	42					45	30	15	66	44	22
67 620	111	74	37	126	84	42					45	30	15	67	45	23
69 090	113	75	38	126	84	42					45	30	15	68	45	23
70 560	114	76	38	126	84	42					45	30	15	69	46	23
72 030	114	76	38	126	84	42					46	31	16	69	46	23
73 500	116	77	39	126	84	42					46	31	16	69	46	23
74 970	117	78	39	126	84	42					47	31	16	70	47	24
76 440	117	78	39	126	84	42					48	32	16	71	47	24
77 910	119	79	40	126	84	42					48	32	16	72	48	24
79 380	120	80	40	126	84	42					48	32	16	72	48	24
80 850	120	80	40	126	84	42					48	32	16	72	48	24
82 320	122	81	41	126	84	42					49	33	17	73	49	25
83 790	123	82	41	126	84	42					49	33	17	74	49	25
85 260	123	82	41	126	84	42					50	33	17	75	50	25
86 730	125	83	42	126	84	42					50	33	17	75	50	25
88 200	126	84	42	126	84	42					51	34	17	75	50	25

und mehr et plus

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veuufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	56	67	45	17	22	33
16 170	57	69	46	17	23	34
17 640	59	70	47	18	23	35
19 110	60	72	48	18	24	36
20 580	62	74	49	18	25	37
22 050	63	76	50	19	25	38
23 520	64	77	52	19	26	39
24 990	66	79	53	20	26	40
26 460	67	81	54	20	27	40
27 930	69	83	55	21	28	41
29 400	70	84	56	21	28	42
30 870	72	86	57	22	29	43
32 340	73	88	59	22	29	44
33 810	75	89	60	22	30	45
35 280	76	91	61	23	30	46
36 750	77	93	62	23	31	46
38 220	79	95	63	24	32	47
39 690	80	96	64	24	32	48
41 160	82	98	65	25	33	49
42 630	83	100	67	25	33	50
44 100	85	102	68	25	34	51
45 570	86	103	68	26	34	51
47 040	87	104	69	26	35	52
48 510	87	105	70	26	35	52
49 980	88	106	71	26	35	53
51 450	89	107	71	27	36	54
52 920	90	108	72	27	36	54
54 390	91	109	73	27	36	55
55 860	92	110	73	28	37	55
57 330	93	111	74	28	37	56
58 800	94	111	75	28	37	56
60 270	95	111	76	28	38	57
61 740	95	111	76	29	38	57
63 210	96	111	77	29	39	58
64 680	97	111	78	29	39	58
66 150	98	111	78	29	39	59
67 620	99	111	79	30	40	59
69 090	100	111	80	30	40	60
70 560	101	111	81	30	40	60
72 030	102	111	81	30	41	61
73 500	103	111	82	31	41	62
74 970	103	111	83	31	41	62
76 440	104	111	83	31	42	63
77 910	105	111	84	32	42	63
79 380	106	111	85	32	42	64
80 850	107	111	86	32	43	64
82 320	108	111	86	32	43	65
83 790	109	111	87	33	44	65
85 260	110	111	88	33	44	66
86 730	111	111	88	33	44	66
88 200	111	111	89	33	45	67
und mehr et plus						

*) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten
*) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles et aux rentes entières doubles pour enfants

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **2**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
										Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4
bis	jusqu'à														
14 700	42	28	14	51	34	17				17	11	6	25	17	9
16 170	43	29	15	52	35	18				18	12	6	26	17	9
17 640	45	30	15	53	35	18				18	12	6	27	18	9
19 110	45	30	15	54	36	18				18	12	6	27	18	9
20 580	47	31	16	56	37	19				19	13	7	28	19	10
22 050	48	32	16	57	38	19				19	13	7	29	19	10
23 520	48	32	16	58	39	20				20	13	7	30	20	10
24 990	50	33	17	60	40	20				20	13	7	30	20	10
26 460	51	34	17	61	41	21				21	14	7	30	20	10
27 930	52	35	18	63	42	21				21	14	7	31	21	11
29 400	53	35	18	63	42	21				21	14	7	32	21	11
30 870	54	36	18	65	43	22				22	15	8	33	22	11
32 340	55	37	19	66	44	22				22	15	8	33	22	11
33 810	57	38	19	67	45	23				23	15	8	34	23	12
35 280	57	38	19	69	46	23				23	15	8	35	23	12
36 750	58	39	20	70	47	24				24	16	8	35	23	12
38 220	60	40	20	72	48	24				24	16	8	36	24	12
39 690	60	40	20	72	48	24				24	16	8	36	24	12
41 160	62	41	21	74	49	25				25	17	9	37	25	13
42 630	63	42	21	75	50	25				25	17	9	38	25	13
44 100	64	43	22	77	51	26				26	17	9	39	26	13
45 570	65	43	22	78	52	26				26	17	9	39	26	13
47 040	66	44	22	78	52	26				27	18	9	39	26	13
48 510	66	44	22	79	53	27				27	18	9	39	26	13
49 980	66	44	22	80	53	27				27	18	9	40	27	14
51 450	67	45	23	81	54	27				27	18	9	41	27	14
52 920	68	45	23	81	54	27				27	18	9	41	27	14
54 390	69	46	23	82	55	28				27	18	9	42	28	14
55 860	69	46	23	83	55	28				28	19	10	42	28	14
57 330	70	47	24	84	56	28				28	19	10	42	28	14
58 800	71	47	24	84	56	28				28	19	10	42	28	14
60 270	72	48	24	84	56	28				29	19	10	43	29	15
61 740	72	48	24	84	56	28				29	19	10	43	29	15
63 210	72	48	24	84	56	28				30	20	10	44	29	15
64 680	73	49	25	84	56	28				30	20	10	44	29	15
66 150	74	49	25	84	56	28				30	20	10	45	30	15
67 620	75	50	25	84	56	28				30	20	10	45	30	15
69 090	75	50	25	84	56	28				30	20	10	45	30	15
70 560	76	51	26	84	56	28				30	20	10	45	30	15
72 030	77	51	26	84	56	28				31	21	11	46	31	16
73 500	78	52	26	84	56	28				31	21	11	47	31	16
74 970	78	52	26	84	56	28				31	21	11	47	31	16
76 440	78	52	26	84	56	28				32	21	11	48	32	16
77 910	79	53	27	84	56	28				32	21	11	48	32	16
79 380	80	53	27	84	56	28				32	21	11	48	32	16
80 850	81	54	27	84	56	28				33	22	11	48	32	16
82 320	81	54	27	84	56	28				33	22	11	49	33	17
83 790	82	55	28	84	56	28				33	22	11	49	33	17
85 260	83	55	28	84	56	28				33	22	11	50	33	17
86 730	84	56	28	84	56	28				33	22	11	50	33	17
88 200	84	56	28	84	56	28				34	23	12	51	34	17
und mehr	et plus														

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Alters- und Invali- denrente Rente de vieillesse et d'invalidité	Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs	Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents			
			Witwen/Witwer Veuves/Veufs	Zusatzrente Rente complémen- taire	Waisen- und Kinder- rente Rente d'orphelin ou pour enfant	Waisenrente 60 % *) Rente d'orphelin 60 % *)
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1/1			1/1	1/1	1/1
bis jusqu'à						
14 700	28	33	22	8	11	17
16 170	29	34	23	9	11	17
17 640	29	35	23	9	12	18
19 110	30	36	24	9	12	18
20 580	31	37	25	9	12	18
22 050	31	38	25	9	13	19
23 520	32	39	26	10	13	19
24 990	33	39	26	10	13	20
26 460	34	40	27	10	13	20
27 930	34	41	27	10	14	21
29 400	35	42	28	11	14	21
30 870	36	43	29	11	14	21
32 340	36	44	29	11	15	22
33 810	37	45	30	11	15	22
35 280	38	46	30	11	15	23
36 750	39	46	31	12	15	23
38 220	39	47	32	12	16	24
39 690	40	48	32	12	16	24
41 160	41	49	33	12	16	24
42 630	42	50	33	12	17	25
44 100	42	51	34	13	17	25
45 570	43	51	34	13	17	26
47 040	43	52	35	13	17	26
48 510	44	52	35	13	17	26
49 980	44	53	35	13	18	26
51 450	44	53	36	13	18	27
52 920	45	54	36	13	18	27
54 390	45	54	36	14	18	27
55 860	46	55	37	14	18	27
57 330	46	56	37	14	19	28
58 800	47	56	37	14	19	28
60 270	47	56	38	14	19	28
61 740	48	56	38	14	19	29
63 210	48	56	38	14	19	29
64 680	48	56	39	15	19	29
66 150	49	56	39	15	20	29
67 620	49	56	40	15	20	30
69 090	50	56	40	15	20	30
70 560	50	56	40	15	20	30
72 030	51	56	41	15	20	30
73 500	51	56	41	15	20	31
74 970	52	56	41	15	21	31
76 440	52	56	42	16	21	31
77 910	53	56	42	16	21	32
79 380	53	56	42	16	21	32
80 850	53	56	43	16	21	32
82 320	54	56	43	16	22	32
83 790	54	56	43	16	22	33
85 260	55	56	44	16	22	33
86 730	55	56	44	17	22	33
88 200	56	56	44	17	22	33
und mehr et plus						

Monatliche Teilrenten
Rentes partielles mensuelles

Skala **1**
Echelle

Beträge in Franken
Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
							3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	3/4	1/2	1/4	
bis																
14 700	21	14	7	25	17	9				9	6	3	13	9	5	
16 170	22	15	8	26	17	9				9	6	3	13	9	5	
17 640	22	15	8	27	18	9				9	6	3	14	9	5	
19 110	23	15	8	27	18	9				9	6	3	14	9	5	
20 580	24	16	8	28	19	10				9	6	3	14	9	5	
22 050	24	16	8	29	19	10				10	7	4	15	10	5	
23 520	24	16	8	30	20	10				10	7	4	15	10	5	
24 990	25	17	9	30	20	10				10	7	4	15	10	5	
26 460	26	17	9	30	20	10				10	7	4	15	10	5	
27 930	26	17	9	31	21	11				11	7	4	16	11	6	
29 400	27	18	9	32	21	11				11	7	4	16	11	6	
30 870	27	18	9	33	22	11				11	7	4	16	11	6	
32 340	27	18	9	33	22	11				12	8	4	17	11	6	
33 810	28	19	10	34	23	12				12	8	4	17	11	6	
35 280	29	19	10	35	23	12				12	8	4	18	12	6	
36 750	30	20	10	35	23	12				12	8	4	18	12	6	
38 220	30	20	10	36	24	12				12	8	4	18	12	6	
39 690	30	20	10	36	24	12				12	8	4	18	12	6	
41 160	31	21	11	37	25	13				12	8	4	18	12	6	
42 630	32	21	11	38	25	13				13	9	5	19	13	7	
44 100	32	21	11	39	26	13				13	9	5	19	13	7	
45 570	33	22	11	39	26	13				13	9	5	20	13	7	
47 040	33	22	11	39	26	13				13	9	5	20	13	7	
48 510	33	22	11	39	26	13				13	9	5	20	13	7	
49 980	33	22	11	40	27	14				14	9	5	20	13	7	
51 450	33	22	11	40	27	14				14	9	5	21	14	7	
52 920	34	23	12	41	27	14				14	9	5	21	14	7	
54 390	34	23	12	41	27	14				14	9	5	21	14	7	
55 860	35	23	12	42	28	14				14	9	5	21	14	7	
57 330	35	23	12	42	28	14				15	10	5	21	14	7	
58 800	36	24	12	42	28	14				15	10	5	21	14	7	
60 270	36	24	12	42	28	14				15	10	5	21	14	7	
61 740	36	24	12	42	28	14				15	10	5	22	15	8	
63 210	36	24	12	42	28	14				15	10	5	22	15	8	
64 680	36	24	12	42	28	14				15	10	5	22	15	8	
66 150	37	25	13	42	28	14				15	10	5	22	15	8	
67 620	37	25	13	42	28	14				15	10	5	23	15	8	
69 090	38	25	13	42	28	14				15	10	5	23	15	8	
70 560	38	25	13	42	28	14				15	10	5	23	15	8	
72 030	39	26	13	42	28	14				15	10	5	23	15	8	
73 500	39	26	13	42	28	14				15	10	5	24	16	8	
74 970	39	26	13	42	28	14				16	11	6	24	16	8	
76 440	39	26	13	42	28	14				16	11	6	24	16	8	
77 910	40	27	14	42	28	14				16	11	6	24	16	8	
79 380	40	27	14	42	28	14				16	11	6	24	16	8	
80 850	40	27	14	42	28	14				16	11	6	24	16	8	
82 320	41	27	14	42	28	14				17	11	6	24	16	8	
83 790	41	27	14	42	28	14				17	11	6	25	17	9	
85 260	42	28	14	42	28	14				17	11	6	25	17	9	
86 730	42	28	14	42	28	14				17	11	6	25	17	9	
88 200	42	28	14	42	28	14				17	11	6	25	17	9	
und mehr																
et plus																

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren
Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples

Renten: 1/1 und 1/1; 1/1 und 3/4
Rentes: 1/1 et 1/1; 1/1 et 3/4

Skala Echelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
44	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37
43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36
42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36
41	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35
40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34
39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34
38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33
37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32
36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31
34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30
33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30
32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29
31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28
30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28
29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27
28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26
27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26
26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25
25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24
24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24
23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23
22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22
21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21
20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20
19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19
18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17
16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16
15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
10	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
8	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren
Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples

Renten: $\frac{1}{1}$ und $\frac{1}{1}$; $\frac{1}{1}$ und $\frac{3}{4}$
Rentes: $\frac{1}{1}$ et $\frac{1}{1}$; $\frac{1}{1}$ et $\frac{3}{4}$

Skala Echelle	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	43	43	43	44	44	44
	3090	3174	3174	3174	3258	3258	3258	3341	3341	3341	3424	3424	3424	3508	3508	3508	3592	3592	3592	3675	3675	3675
43	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	43	43	43	43
	3090	3090	3090	3174	3174	3174	3258	3258	3258	3341	3341	3341	3424	3424	3424	3508	3508	3508	3592	3592	3592	3592
42	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42
	3007	3007	3090	3090	3090	3174	3174	3174	3258	3258	3258	3341	3341	3341	3424	3424	3424	3424	3508	3508	3508	3508
41	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	41	41	41
	2923	3007	3007	3007	3090	3090	3090	3174	3174	3174	3258	3258	3258	3341	3341	3341	3424	3424	3424	3424	3424	3424
40	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40
	2923	2923	2923	3007	3007	3007	3090	3090	3090	3174	3174	3174	3258	3258	3258	3341	3341	3341	3341	3341	3341	3341
39	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39
	2840	2840	2923	2923	2923	3007	3007	3007	3090	3090	3090	3174	3174	3174	3258	3258	3258	3258	3258	3258	3258	3258
38	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	2756	2840	2840	2840	2923	2923	2923	3007	3007	3007	3090	3090	3090	3174	3174	3174	3174	3174	3174	3174	3174	3174
37	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	2756	2756	2756	2840	2840	2840	2923	2923	2923	3007	3007	3007	3090	3090	3090	3090	3090	3090	3090	3090	3090	3090
36	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	2673	2673	2756	2756	2756	2840	2840	2840	2923	2923	2923	3007	3007	3007	3007	3007	3007	3007	3007	3007	3007	3007
35	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	2589	2673	2673	2673	2756	2756	2756	2840	2840	2840	2923	2923	2923	2923	2923	2923	2923	2923	2923	2923	2923	2923
34	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	2589	2589	2589	2673	2673	2673	2756	2756	2756	2756	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840
33	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	2506	2506	2589	2589	2589	2673	2673	2673	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756	2756
32	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	2422	2506	2506	2506	2589	2589	2589	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673	2673
31	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	2422	2422	2422	2506	2506	2506	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589	2589
30	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	2339	2339	2422	2422	2422	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506
29	27	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	2255	2339	2339	2339	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422	2422
28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	2255	2255	2255	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339	2339
27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	2172	2172	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255	2255
26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	2088	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172	2172
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088	2088
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921	1921

Beispiel:

Beide Ehegatten beziehen eine « $\frac{1}{1}$ »-Rente bzw. ein Ehegatte bezieht eine « $\frac{1}{1}$ »- und der andere eine « $\frac{3}{4}$ »-Rente. Die Rente des einen Ehegatten bemisst sich nach der Rentenskala 37, diejenige des andern Ehegatten nach der Rentenskala 30. Auf der Zeile «Skala 37» findet man in der Spalte «Skala 30» die Rentenskala 35 mit einer Plafonierungsgrenze von 2923 Franken.

Exemple:

Chacun des conjoints touche une rente « $\frac{1}{1}$ », resp. un des conjoints une rente « $\frac{1}{1}$ » et l'autre une rente « $\frac{3}{4}$ ». La rente d'un des conjoints se détermine d'après l'échelle de rentes 37, celle de l'autre conjoint en fonction de l'échelle 30. On trouve sur la ligne «échelle 37», dans la colonne «échelle 30», l'échelle de rentes 35. La limite du plafond s'élève ainsi à 2923 francs.

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren
Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples

Renten: $\frac{3}{4}$ und $\frac{3}{4}$; $\frac{3}{4}$ und $\frac{1}{2}$
Rentes: $\frac{3}{4}$ et $\frac{3}{4}$; $\frac{3}{4}$ et $\frac{1}{2}$

Skala Echelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
44	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37
43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36
42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36
41	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35
40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34
39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34
38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33
37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32
36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31
34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31
33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30
32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29
31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28
30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28
29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27
28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26
27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26
26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25
25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24
24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24
23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23
22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22
21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21
20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20
19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19
18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17
16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16
15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15
13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14
12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13
11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12
10	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11
9	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
8	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9
7	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8
6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren
Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples

Renten: $\frac{3}{4}$ und $\frac{3}{4}$; $\frac{3}{4}$ und $\frac{1}{2}$
Rentes: $\frac{3}{4}$ et $\frac{3}{4}$; $\frac{3}{4}$ et $\frac{1}{2}$

Skala Echelle	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	43	43	43	44	44	44
	2318	2381	2381	2381	2444	2444	2444	2506	2506	2506	2568	2568	2568	2631	2631	2631	2694	2694	2694	2757	2757	2757
43	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	43	43	43	43
	2318	2318	2318	2381	2381	2381	2444	2444	2444	2506	2506	2506	2568	2568	2568	2631	2631	2631	2694	2694	2694	2694
42	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42
	2256	2256	2318	2318	2318	2381	2381	2381	2444	2444	2444	2506	2506	2506	2568	2568	2568	2631	2631	2631	2631	2631
41	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	41	41	41
	2193	2256	2256	2256	2318	2318	2318	2381	2381	2381	2444	2444	2444	2506	2506	2506	2568	2568	2568	2568	2568	2568
40	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40
	2193	2193	2193	2256	2256	2256	2318	2318	2318	2381	2381	2381	2444	2444	2444	2506	2506	2506	2506	2506	2506	2506
39	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39
	2130	2130	2193	2193	2193	2256	2256	2256	2318	2318	2318	2381	2381	2381	2444	2444	2444	2444	2444	2444	2444	2444
38	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	2067	2130	2130	2130	2193	2193	2193	2256	2256	2256	2318	2318	2318	2381	2381	2381	2381	2381	2381	2381	2381	2381
37	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	2067	2067	2067	2130	2130	2130	2193	2193	2193	2256	2256	2256	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318	2318
36	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	2005	2005	2067	2067	2067	2130	2130	2130	2193	2193	2193	2256	2256	2256	2256	2256	2256	2256	2256	2256	2256	2256
35	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	1942	2005	2005	2005	2067	2067	2067	2130	2130	2130	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193	2193
34	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	1942	1942	1942	2005	2005	2005	2067	2067	2067	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130
33	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	1880	1880	1942	1942	1942	2005	2005	2005	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067	2067
32	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	1817	1880	1880	1880	1942	1942	1942	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005
31	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	1817	1817	1817	1880	1880	1880	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942	1942
30	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1755	1755	1817	1817	1817	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880	1880
29	27	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	1692	1755	1755	1755	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817	1817
28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	1692	1692	1692	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755	1755
27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	1629	1629	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692	1692
26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	1566	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566	1566
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441

Beispiel:

Beide Ehegatten beziehen eine « $\frac{3}{4}$ »-Rente bzw. ein Ehegatte bezieht eine « $\frac{3}{4}$ »- und der andere eine « $\frac{1}{2}$ »-Rente. Die Rente des einen Ehegatten bemisst sich nach der Rentenskala 37, diejenige des andern Ehegatten nach der Rentenskala 30. Auf der Zeile «Skala 37» findet man in der Spalte «Skala 30» die Rentenskala 35 mit einer Plafonierungsgrenze von 2193 Franken.

Exemple:

Chacun des conjoints touche une rente « $\frac{3}{4}$ », resp. un des conjoints une rente « $\frac{3}{4}$ » et l'autre une rente « $\frac{1}{2}$ ». La rente d'un des conjoints se détermine d'après l'échelle de rentes 37, celle de l'autre conjoint en fonction de l'échelle 30. On trouve sur la ligne «échelle 37», dans la colonne «échelle 30», l'échelle de rentes 35. La limite du plafond s'élève ainsi à 2193 francs.

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren
 Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples

Renten: 1/2 und 1/2
 Rentes: 1/2 et 1/2

Skala Echelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
44	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37
43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36
42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36
41	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35
40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34
39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34
38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33
37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32
36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31
34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30
33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30
32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29
31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28
30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28
29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27
28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26
27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26
26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25
25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24
24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24
23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23
22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22
21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22
20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21
19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	21
18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20
17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19
16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	19
15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18
14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	18
13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	17
12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16
11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15
10	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	15
9	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14
8	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	14
7	5	6	6	6	7	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13
6	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12
5	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11
4	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10
3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9
2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8
1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7
	42																					

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren
Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples

Renten: 1/2 und 1/2
 Rentes: 1/2 et 1/2

Skala Echelle	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	43	43	43	44	44	44
	1545	1587	1587	1587	1629	1629	1629	1671	1671	1671	1712	1712	1712	1754	1754	1754	1796	1796	1796	1838	1838	1838
43	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	43	43	43	43
	1545	1545	1545	1587	1587	1587	1629	1629	1629	1671	1671	1671	1712	1712	1712	1754	1754	1754	1796	1796	1796	1796
42	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42
	1504	1504	1545	1545	1545	1587	1587	1587	1629	1629	1629	1671	1671	1671	1712	1712	1712	1754	1754	1754	1754	1754
41	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	41	41	41
	1462	1504	1504	1504	1545	1545	1545	1587	1587	1587	1629	1629	1629	1671	1671	1671	1712	1712	1712	1712	1712	1712
40	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40
	1462	1462	1462	1504	1504	1504	1545	1545	1545	1587	1587	1587	1629	1629	1629	1671	1671	1671	1671	1671	1671	1671
39	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39
	1420	1420	1462	1462	1462	1504	1504	1504	1545	1545	1545	1587	1587	1587	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629	1629
38	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	1378	1420	1420	1420	1462	1462	1462	1504	1504	1504	1545	1545	1545	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587	1587
37	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	1378	1378	1378	1420	1420	1420	1462	1462	1462	1504	1504	1504	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545	1545
36	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	1337	1337	1378	1378	1378	1420	1420	1420	1462	1462	1462	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504	1504
35	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	1295	1337	1337	1337	1378	1378	1378	1420	1420	1420	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462	1462
34	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	1295	1295	1295	1337	1337	1337	1378	1378	1378	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420
33	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	1253	1253	1295	1295	1295	1337	1337	1337	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378	1378
32	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	1211	1253	1253	1253	1295	1295	1295	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337	1337
31	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	1211	1211	1211	1253	1253	1253	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295
30	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	1170	1170	1211	1211	1211	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253	1253
29	27	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	1128	1170	1170	1170	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211
28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	1128	1128	1128	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170
27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	1086	1086	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128	1128
26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	1044	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086	1086
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961	961

Beispiel:

Beide Ehegatten beziehen eine «1/2»-Rente.
 Die Rente des einen Ehegatten bemisst sich nach der Rentenskala 37,
 diejenige des andern Ehegatten nach der Rentenskala 30.
 Auf der Zeile «Skala 37» findet man in der Spalte «Skala 30» die Renten-
 skala 35 mit einer Plafonierungsgrenze von 1462 Franken.

Exemple:

Chacun des conjoints touche une rente «1/2».
 La rente d'un des conjoints se détermine d'après l'échelle de rentes 37,
 celle de l'autre conjoint en fonction de l'échelle 30.
 On trouve sur la ligne «échelle 37», dans la colonne «échelle 30»,
 l'échelle de rentes 35. La limite du plafond s'élève ainsi à 1462 francs.

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren
Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples

Renten: 1/4 und 1/4
Rentes: 1/4 et 1/4

Skala Echelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
44	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37
	627	627	648	648	648	669	669	669	689	689	689	710	710	710	731	731	731	752	752	752	773	773
43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36
	606	627	627	627	648	648	648	669	669	669	689	689	689	710	710	710	731	731	731	752	752	752
42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36
	606	606	606	627	627	627	648	648	648	669	669	669	689	689	689	710	710	710	731	731	731	752
41	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35
	585	585	606	606	606	627	627	627	648	648	648	669	669	669	689	689	689	710	710	710	731	731
40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34
	564	585	585	585	606	606	606	627	627	627	648	648	648	669	669	669	689	689	689	710	710	710
39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34
	564	564	564	585	585	585	606	606	606	627	627	627	648	648	648	669	669	669	689	689	689	710
38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33
	543	543	564	564	564	585	585	585	606	606	606	627	627	627	648	648	648	669	669	669	689	689
37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32
	522	543	543	543	564	564	564	585	585	585	606	606	606	627	627	627	648	648	648	669	669	669
36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
	522	522	522	543	543	543	564	564	564	585	585	585	606	606	606	627	627	627	648	648	648	669
35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31
	502	502	522	522	522	543	543	543	564	564	564	585	585	585	606	606	606	627	627	627	648	648
34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30
	481	502	502	502	522	522	522	543	543	543	564	564	564	585	585	585	606	606	606	627	627	627
33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30
	481	481	481	502	502	502	522	522	522	543	543	543	564	564	564	585	585	585	606	606	606	627
32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29
	460	460	481	481	481	502	502	502	522	522	522	543	543	543	564	564	564	585	585	585	606	606
31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28
	439	460	460	460	481	481	481	502	502	502	522	522	522	543	543	543	564	564	564	585	585	585
30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28
	439	439	439	460	460	460	481	481	481	502	502	502	522	522	522	543	543	543	564	564	564	585
29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27
	418	418	439	439	439	460	460	460	481	481	481	502	502	502	522	522	522	543	543	543	564	564
28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26
	397	418	418	418	439	439	439	460	460	460	481	481	481	502	502	502	522	522	522	543	543	543
27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26
	397	397	397	418	418	418	439	439	439	460	460	460	481	481	481	502	502	502	522	522	522	543
26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25
	376	376	397	397	397	418	418	418	439	439	439	460	460	460	481	481	481	502	502	502	522	522
25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24
	355	376	376	376	397	397	397	418	418	418	439	439	439	460	460	460	481	481	481	502	502	502
24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24
	355	355	355	376	376	376	397	397	397	418	418	418	439	439	439	460	460	460	481	481	481	502
23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23
	334	334	355	355	355	376	376	376	397	397	397	418	418	418	439	439	439	460	460	460	481	481
22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22
	314	334	334	334	355	355	355	376	376	376	397	397	397	418	418	418	439	439	439	460	460	460
21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21
	314	314	314	334	334	334	355	355	355	376	376	376	397	397	397	418	418	418	439	439	439	439
20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20
	293	293	314	314	314	334	334	334	355	355	355	376	376	376	397	397	397	418	418	418	418	418
19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19
	272	293	293	293	314	314	314	334	334	334	355	355	355	376	376	376	397	397	397	397	397	397
18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
	272	272	272	293	293	293	314	314	314	334	334	334	355	355	355	376	376	376	376	376	376	376
17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17
	251	251	272	272	272	293	293	293	314	314	314	334	334	334	355	355	355	355	355	355	355	355
16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	230	251	251	251	272	272	272	293	293	293	314	314	314	334	334	334	334	334	334	334	334	334
15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
	230	230	230	251	251	251	272	272	272	293	293	293	314	314	314	334	334	334	334	334	334	334
14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15
	209	209	230	230	230	251	251	251	272	272	272	293	293	293	314	314	314	314	314	314	314	314
13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14
	188	209	209	209	230	230	230	251	251	251	272	272	272	293	293	293	293	293	293	293	293	293
12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13
	188	188	188	209	209	209	230	230	230	251	251	251	272	272	272	293	293	293	293	293	293	293
11	8	8	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	167	167	188	188	188	209	209	209	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
10	7	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10</										

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze bei Ehepaaren
Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les couples

Renten: 1/4 und 1/4
Rentes: 1/4 et 1/4

Skala Echelle	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	37 773	38 794	38 794	38 794	39 815	39 815	39 815	40 836	40 836	40 836	41 856	41 856	41 856	42 877	42 877	42 877	43 898	43 898	43 898	44 919	44 919	44 919
43	37 773	37 773	37 773	38 794	38 794	38 794	39 815	39 815	39 815	40 836	40 836	40 836	41 856	41 856	41 856	42 877	42 877	42 877	43 898	43 898	43 898	44 919
42	36 752	36 752	37 773	37 773	37 773	38 794	38 794	38 794	39 815	39 815	39 815	40 836	40 836	40 836	41 856	41 856	41 856	42 877	42 877	42 877	43 898	44 919
41	35 731	36 752	36 752	36 752	37 773	37 773	37 773	38 794	38 794	38 794	39 815	39 815	39 815	40 836	40 836	40 836	41 856	41 856	41 856	42 877	42 877	44 919
40	35 731	35 731	35 731	36 752	36 752	36 752	37 773	37 773	37 773	38 794	38 794	38 794	39 815	39 815	39 815	40 836	40 836	40 836	41 856	41 856	41 856	44 919
39	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	36 752	36 752	36 752	37 773	37 773	37 773	38 794	38 794	38 794	39 815	39 815	39 815	40 836	40 836	40 836	41 856	44 919
38	33 689	34 710	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	36 752	36 752	36 752	37 773	37 773	37 773	38 794	38 794	38 794	39 815	39 815	39 815	40 836	41 856	44 919
37	33 689	33 689	33 689	34 710	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	36 752	36 752	36 752	37 773	37 773	37 773	38 794	38 794	38 794	39 815	39 815	40 836	44 919
36	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	36 752	36 752	36 752	37 773	37 773	37 773	38 794	38 794	38 794	40 836	44 919
35	31 648	32 669	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	36 752	36 752	36 752	37 773	37 773	37 773	38 794	40 836	44 919
34	31 648	31 648	31 648	32 669	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	36 752	36 752	36 752	37 773	37 773	38 794	44 919
33	30 627	30 627	31 648	31 648	31 648	32 669	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	36 752	36 752	36 752	38 794	44 919
32	29 606	30 627	30 627	30 627	31 648	31 648	31 648	31 648	32 669	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	38 794	44 919
31	29 606	29 606	29 606	30 627	30 627	30 627	31 648	31 648	31 648	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	34 710	34 710	35 731	35 731	35 731	38 794	44 919
30	28 585	28 585	29 606	29 606	29 606	30 627	30 627	30 627	31 648	31 648	31 648	32 669	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	34 710	34 710	38 794	44 919
29	27 564	28 585	28 585	28 585	29 606	29 606	29 606	30 627	30 627	30 627	31 648	31 648	31 648	32 669	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	38 794	44 919
28	27 564	27 564	27 564	28 585	28 585	28 585	29 606	29 606	30 627	30 627	31 648	31 648	31 648	32 669	32 669	32 669	33 689	33 689	33 689	34 710	38 794	44 919
27	26 543	26 543	27 564	27 564	27 564	28 585	28 585	28 585	29 606	29 606	30 627	30 627	30 627	31 648	31 648	31 648	32 669	32 669	32 669	33 689	38 794	44 919
26	25 522	26 543	26 543	26 543	26 543	27 564	27 564	27 564	28 585	28 585	29 606	29 606	29 606	30 627	30 627	30 627	31 648	31 648	31 648	32 669	38 794	44 919
25	25 522	25 522	25 522	25 522	26 543	26 543	26 543	27 564	27 564	27 564	28 585	28 585	28 585	29 606	29 606	29 606	30 627	30 627	30 627	31 648	38 794	44 919
24	24 502	24 502	24 502	24 502	25 522	25 522	25 522	26 543	26 543	26 543	27 564	27 564	27 564	28 585	28 585	28 585	29 606	29 606	29 606	30 627	38 794	44 919
23	23 481	23 481	23 481	23 481	24 502	24 502	24 502	25 522	25 522	25 522	26 543	26 543	26 543	27 564	27 564	27 564	28 585	28 585	28 585	29 606	30 627	44 919

Beispiel:

Beide Ehegatten beziehen eine «1/4»-Rente.
 Die Rente des einen Ehegatten bemisst sich nach der Rentenskala 37,
 diejenige des andern Ehegatten nach der Rentenskala 30.
 Auf der Zeile «Skala 37» findet man in der Spalte «Skala 30» die Renten-
 skala 35 mit einer Plafonierungsgrenze von 731 Franken.

Exemple:

Chacun des conjoints touche une rente «1/4».
 La rente d'un des conjoints se détermine d'après l'échelle de rentes 37,
 celle de l'autre conjoint en fonction de l'échelle 30.
 On trouve sur la ligne «échelle 37», dans la colonne «échelle 30»,
 l'échelle de rentes 35. La limite du plafond s'élève ainsi à 731 francs.

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten

Renten: 1/4 und 1/3; 1/2 und 3/4

Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins

Rentes: 1/4 et 1/3; 1/2 et 3/4

Skala Echelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
44	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37
43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36
42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36
41	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35
40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34
39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34
38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33
37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32
36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31
34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30
33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30
32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29
31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28
30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28
29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27
28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26
27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26
26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25
25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24
24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24
23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23
22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22
21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21
20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20
19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20
18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19
17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19
16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18
15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17
14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17
13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16
12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15
11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15
10	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14
9	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13
8	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13
7	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12
6	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11
5	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	10
4	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9
3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	8
2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7
1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten

Renten: $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$

Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins

Rentes: $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$ et $\frac{3}{4}$

Skala Echelle	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	43	43	43	44	44	44
	1236	1269	1269	1269	1303	1303	1303	1336	1336	1336	1370	1370	1370	1403	1403	1403	1437	1437	1437	1470	1470	1470
43	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	43	43	43	43
	1236	1236	1236	1269	1269	1269	1303	1303	1303	1336	1336	1336	1370	1370	1370	1403	1403	1403	1437	1437	1437	1437
42	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	42
	1203	1203	1236	1236	1236	1269	1269	1269	1303	1303	1303	1336	1336	1336	1370	1370	1370	1403	1403	1403	1403	1403
41	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	41	41	41	41	41	41
	1169	1203	1203	1203	1236	1236	1236	1269	1269	1269	1303	1303	1303	1336	1336	1336	1370	1370	1370	1370	1370	1370
40	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	40	40	40	40	40	40	40
	1169	1169	1169	1203	1203	1203	1236	1236	1236	1269	1269	1269	1303	1303	1303	1336	1336	1336	1336	1336	1336	1336
39	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39
	1136	1136	1169	1169	1169	1203	1203	1203	1236	1236	1236	1269	1269	1269	1269	1303	1303	1303	1303	1303	1303	1303
38	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38
	1103	1136	1136	1136	1169	1169	1169	1203	1203	1203	1236	1236	1236	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269	1269
37	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
	1103	1103	1103	1136	1136	1136	1169	1169	1169	1169	1203	1203	1203	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236	1236
36	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	1069	1069	1103	1103	1103	1136	1136	1136	1169	1169	1169	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203	1203
35	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	1036	1069	1069	1069	1103	1103	1103	1136	1136	1136	1169	1169	1169	1169	1169	1169	1169	1169	1169	1169	1169	1169
34	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	1036	1036	1036	1069	1069	1069	1103	1103	1103	1103	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136	1136
33	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	1002	1002	1036	1036	1036	1069	1069	1069	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103	1103
32	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	969	1002	1002	1002	1036	1036	1036	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069	1069
31	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	969	969	969	1002	1002	1002	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036	1036
30	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	936	936	969	969	969	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002
29	27	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	902	936	936	936	936	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969	969
28	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	902	902	902	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936	936
27	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	869	869	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902	902
26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
	835	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869	869
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835	835
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802	802
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768

Beispiel:

Die Grundlagen der Kinderrente sind bei Vater und Mutter je eine « $\frac{1}{4}$ »-Rente bzw. eine « $\frac{1}{2}$ »- und eine « $\frac{3}{4}$ »-Rente.

Die Kinderrente mit den Grundlagen des Vaters bemisst sich nach der Rentenskala 37, diejenige mit den Grundlagen der Mutter nach der Rentenskala 30.

Auf der Zeile «Skala 37» findet man in der Spalte «Skala 30» die Rentenskala 35 mit einer Plafonierungsgrenze von 1169 Franken.

Exemple:

Les bases des rentes pour enfants sont celles d'une rente « $\frac{1}{4}$ » pour le père et la mère, resp. celles d'une rente « $\frac{1}{2}$ » et d'une rente « $\frac{3}{4}$ ».

La rente pour enfant calculée sur les bases du père se détermine d'après l'échelle de rentes 37, celle calculée sur les bases de la mère d'après l'échelle de rentes 30.

On trouve sur la ligne «échelle 37», dans la colonne «échelle 30», l'échelle de rentes 35. La limite du plafond s'élève ainsi à 1169 francs.

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten

Renten: 3/4 und 3/4; 3/4 und 1/2

Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins

Rentes: 3/4 et 3/4; 3/4 et 1/2

Skala Echelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
44	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37		752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	903	903	927	927	43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36		727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	903	903	42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36		727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	41	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35		702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351
	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	903	903	927	927	43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36		727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	903	903	42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36		727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	41	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35		702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																							
43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36		727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	903	903	42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36		727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	41	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35		702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																														
	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	903	903	42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36		727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	41	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35		702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																					
42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36		727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	41	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35		702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																												
	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	877	903	41	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35		702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																			
41	28	28	29	29	29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35		702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																										
	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	877	877	40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																	
40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34		677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																								
	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	852	852	39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																															
39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34		677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																						
	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	828	852	38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																													
38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33		652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	828	828	37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32		627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	802	802	36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32		627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	777	802	35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31		602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	777	777	34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30		576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	752	752	33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30		576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	727	752	32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29		552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	727	727	31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28		527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	702	702	30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28		527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	677	702	29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27		501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	677	677	28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26		477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	652	652	27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26		477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	627	652	26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25		451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	627	627	25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24		426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	602	602	24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24		426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	576	602	23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23		401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	576	576	22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22		376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	552	552	21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21		376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	527	527	527	552	20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20		351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	501	501	501	501	501	19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19		326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	477	477	18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18		326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	477	477	17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18		301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	451	451	451	477	477	16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17		276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	426	426	426	426	426	426	15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16		276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	401	401	14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15		251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	401	401	401	401	401	13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14		226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	376	376	12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14		226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	226	226	226	251	251	251	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	376	376	376	376	11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13		201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	201	201	226	226	226	251	251	251	276	276	276	276	301	301	301	326	326	326	351	351	351	351																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten

Renten: $\frac{3}{4}$ und $\frac{3}{4}$; $\frac{3}{4}$ und $\frac{1}{2}$

Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins

Rentes: $\frac{3}{4}$ et $\frac{3}{4}$; $\frac{3}{4}$ et $\frac{1}{2}$

Skala Echelle	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	37 927	38 952	38 952	38 952	39 978	39 978	39 978	40 1002	40 1002	40 1002	41 1028	41 1028	41 1028	42 1053	42 1053	42 1053	43 1078	43 1078	43 1078	44 1103	44 1103	44 1103
43	37 927	37 927	37 927	38 952	38 952	38 952	39 978	39 978	39 978	40 1002	40 1002	40 1002	41 1028	41 1028	41 1028	42 1053	42 1053	42 1053	43 1078	43 1078	43 1078	43 1078
42	36 903	36 903	37 927	37 927	37 927	38 952	38 952	38 952	39 978	39 978	39 978	40 1002	40 1002	40 1002	41 1028	41 1028	41 1028	42 1053	42 1053	42 1053	42 1053	42 1053
41	35 877	36 903	36 903	36 903	37 927	37 927	37 927	38 952	38 952	38 952	39 978	39 978	39 978	40 1002	40 1002	40 1002	41 1028	41 1028	41 1028	41 1028	41 1028	41 1028
40	35 877	35 877	35 877	36 903	36 903	36 903	37 927	37 927	37 927	38 952	38 952	38 952	39 978	39 978	39 978	40 1002	40 1002	40 1002	40 1002	40 1002	40 1002	40 1002
39	34 852	34 852	35 877	35 877	35 877	36 903	36 903	36 903	37 927	37 927	37 927	38 952	38 952	38 952	39 978	39 978	39 978	39 978	39 978	39 978	39 978	39 978
38	33 828	34 852	34 852	34 852	35 877	35 877	35 877	36 903	36 903	36 903	37 927	37 927	37 927	37 927	38 952	38 952	38 952	38 952	38 952	38 952	38 952	38 952
37	33 828	33 828	33 828	34 852	34 852	34 852	35 877	35 877	35 877	36 903	36 903	36 903	37 927	37 927	37 927	37 927	37 927	37 927	37 927	37 927	37 927	37 927
36	32 802	32 802	33 828	33 828	33 828	34 852	34 852	34 852	35 877	35 877	35 877	36 903	36 903	36 903	36 903	36 903	36 903	36 903	36 903	36 903	36 903	36 903
35	31 777	32 802	32 802	32 802	33 828	33 828	33 828	34 852	34 852	34 852	35 877	35 877	35 877	35 877	35 877	35 877	35 877	35 877	35 877	35 877	35 877	35 877
34	31 777	31 777	31 777	32 802	32 802	32 802	33 828	33 828	33 828	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852	34 852
33	30 752	30 752	31 777	31 777	31 777	32 802	32 802	32 802	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828	33 828
32	29 727	30 752	30 752	30 752	31 777	31 777	31 777	31 777	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802	32 802
31	29 727	29 727	29 727	30 752	30 752	30 752	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777	31 777
30	28 702	28 702	29 727	29 727	29 727	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752	30 752
29	27 677	28 702	28 702	28 702	28 702	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727	29 727
28	27 677	27 677	27 677	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702	28 702
27	26 652	26 652	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677	27 677
26	25 627	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652	26 652
25	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627	25 627
24	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602	24 602
23	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576	23 576

Beispiel:

Die Grundlagen der Kinderrente sind bei Vater und Mutter je eine « $\frac{3}{4}$ »-Rente bzw. eine « $\frac{3}{4}$ »- und eine « $\frac{1}{2}$ »-Rente.

Die Kinderrente mit den Grundlagen des Vaters bemisst sich nach der Rentenskala 37, diejenige mit den Grundlagen der Mutter nach der Rentenskala 30.

Auf der Zeile «Skala 37» findet man in der Spalte «Skala 30» die Rentenskala 35 mit einer Plafonierungsgrenze von 877 Franken.

Exemple:

Les bases des rentes pour enfants sont celles d'une rente « $\frac{3}{4}$ » pour le père et la mère, resp. celles d'une rente « $\frac{3}{4}$ » et d'une rente « $\frac{1}{2}$ ».

La rente pour enfant calculée sur les bases du père se détermine d'après l'échelle de rentes 37, celle calculée sur les bases de la mère d'après l'échelle de rentes 30.

On trouve sur la ligne «échelle 37», dans la colonne «échelle 30», l'échelle de rentes 35. La limite du plafond s'élève ainsi à 877 francs.

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten

Renten: 1/2 und 1/2

Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins Renten: 1/2 et 1/2

Skala Echelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
44	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37
	501	501	518	518	518	535	535	535	552	552	552	568	568	568	585	585	585	602	602	602	618	618
43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36
	485	501	501	501	518	518	518	535	535	535	552	552	552	568	568	568	585	585	585	602	602	602
42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36
	485	485	485	501	501	501	518	518	518	535	535	535	552	552	552	568	568	568	585	585	585	602
41	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35
	468	468	485	485	485	501	501	501	518	518	518	535	535	535	552	552	552	568	568	568	585	585
40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	32	32	33	33	33	34	34	34
	451	468	468	468	485	485	485	501	501	501	518	518	518	535	535	535	552	552	552	568	568	568
39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34
	451	451	451	468	468	468	485	485	485	501	501	501	518	518	518	535	535	535	552	552	552	568
38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33
	435	435	451	451	451	468	468	468	485	485	485	501	501	501	518	518	518	535	535	535	552	552
37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32
	418	435	435	435	451	451	451	468	468	468	485	485	485	501	501	501	518	518	518	535	535	535
36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
	418	418	418	435	435	435	451	451	451	468	468	468	485	485	485	501	501	501	518	518	518	535
35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31
	401	401	418	418	418	435	435	435	451	451	451	468	468	468	485	485	485	501	501	501	518	518
34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30
	384	401	401	401	418	418	418	435	435	435	451	451	451	468	468	468	485	485	485	501	501	501
33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30
	384	384	384	401	401	401	418	418	418	435	435	435	451	451	451	468	468	468	485	485	485	501
32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29
	368	368	384	384	384	401	401	401	418	418	418	435	435	435	451	451	451	468	468	468	485	485
31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28
	351	368	368	368	384	384	384	401	401	401	418	418	418	435	435	435	451	451	451	468	468	468
30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28
	351	351	351	368	368	368	384	384	384	401	401	401	418	418	418	435	435	435	451	451	451	468
29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27
	334	334	351	351	351	368	368	368	384	384	384	401	401	401	418	418	418	435	435	435	451	451
28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26
	318	334	334	334	351	351	351	368	368	368	384	384	384	401	401	401	418	418	418	435	435	435
27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26
	318	318	318	334	334	334	351	351	351	368	368	368	384	384	384	401	401	401	418	418	418	435
26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25
	301	301	318	318	318	334	334	334	351	351	351	368	368	368	384	384	384	401	401	401	418	418
25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24
	284	301	301	301	318	318	318	334	334	334	351	351	351	368	368	368	384	384	384	401	401	401
24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24
	284	284	284	301	301	301	318	318	318	334	334	334	351	351	351	368	368	368	384	384	384	401
23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23
	267	267	284	284	284	301	301	301	318	318	318	334	334	334	351	351	351	368	368	368	384	384
22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22
	251	267	267	267	284	284	284	301	301	301	318	318	318	334	334	334	351	351	351	368	368	368
21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21
	251	251	251	267	267	267	284	284	284	301	301	301	318	318	318	334	334	334	351	351	351	351
20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20
	234	234	251	251	251	267	267	267	284	284	284	301	301	301	318	318	318	334	334	334	334	334
19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19
	217	234	234	234	251	251	251	267	267	267	284	284	284	301	301	301	318	318	318	318	318	318
18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18
	217	217	217	234	234	234	251	251	251	267	267	267	284	284	284	301	301	301	301	301	301	301
17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18
	201	201	217	217	217	234	234	234	251	251	251	267	267	267	284	284	284	301	301	301	301	301
16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17
	184	201	201	201	217	217	217	234	234	234	251	251	251	267	267	267	284	284	284	284	284	284
15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16
	184	184	184	201	201	201	217	217	217	234	234	234	251	251	251	267	267	267	267	267	267	267
14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16
	167	167	184	184	184	201	201	201	217	217	217	234	234	234	251	251	251	267	267	267	267	267
13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15
	151	167	167	167	184	184	184	201	201	201	217	217	217	234	234	234	251	251	251	251	251	251
12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14
	151	151	151	167	167	167	184	184	184	201	201	201	217	217	217	234	234	234	251	251	251	251
11	8	8	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	134	134	151	151	151	167	167	167	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
10	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10											

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten

Renten: 1/2 und 1/2

Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins Rentes: 1/2 et 1/2

Skala Echelle	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	39 652	39 652	40 668	40 668	40 668	41 685	41 685	41 685	42 702	42 702	42 702	43 719	43 719	43 719	44 735	44 735	44 735
43	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	39 652	39 652	40 668	40 668	40 668	41 685	41 685	41 685	42 702	42 702	42 702	43 719	43 719	43 719	44 735
42	36 602	36 602	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	39 652	39 652	40 668	40 668	40 668	41 685	41 685	41 685	42 702	42 702	42 702	43 719	44 735
41	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	39 652	39 652	40 668	40 668	40 668	41 685	41 685	41 685	42 702	42 702	43 719
40	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	39 652	39 652	40 668	40 668	40 668	41 685	41 685	42 702	43 719
39	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	39 652	39 652	40 668	40 668	41 685	42 702	43 719
38	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	39 652	39 652	40 668	41 685	42 702
37	33 552	33 552	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	39 652	40 668	41 685
36	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	38 635	39 652	40 668
35	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	37 618	37 618	38 635	38 635	39 652
34	31 518	31 518	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	37 618	38 635	39 652
33	30 501	30 501	31 518	31 518	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	36 602	37 618	38 635
32	29 485	30 501	30 501	30 501	31 518	31 518	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602	36 602	37 618
31	29 485	29 485	29 485	30 501	30 501	30 501	31 518	31 518	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	35 585	35 585	36 602
30	28 468	28 468	29 485	29 485	29 485	30 501	30 501	30 501	31 518	31 518	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	34 568	34 568	35 585	36 602
29	27 451	28 468	28 468	28 468	28 468	29 485	29 485	29 485	30 501	30 501	30 501	31 518	31 518	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	35 585
28	27 451	27 451	27 451	28 468	28 468	28 468	29 485	29 485	30 501	30 501	30 501	31 518	31 518	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	33 552	33 552	34 568	35 585
27	26 435	26 435	27 451	27 451	27 451	28 468	28 468	28 468	29 485	29 485	29 485	30 501	30 501	30 501	31 518	31 518	31 518	32 535	32 535	32 535	33 552	34 568
26	25 418	26 435	26 435	26 435	26 435	27 451	27 451	27 451	28 468	28 468	28 468	29 485	29 485	29 485	30 501	30 501	30 501	31 518	31 518	31 518	32 535	33 552
25	25 418	25 418	25 418	25 418	26 435	26 435	26 435	27 451	27 451	27 451	28 468	28 468	28 468	29 485	29 485	29 485	30 501	30 501	30 501	31 518	31 518	32 535
24	24 401	24 401	24 401	24 401	25 418	25 418	25 418	26 435	26 435	26 435	27 451	27 451	27 451	28 468	28 468	28 468	29 485	29 485	29 485	30 501	30 501	31 518
23	23 384	23 384	23 384	23 384	24 401	24 401	24 401	25 418	25 418	25 418	26 435	26 435	26 435	27 451	27 451	27 451	28 468	28 468	28 468	29 485	29 485	30 501

Beispiel:

Die Grundlagen der Kinderrente sind bei Vater und Mutter je eine «1/2»-Rente.

Die Kinderrente mit den Grundlagen des Vaters bemisst sich nach der Rentenskala 37, diejenige mit den Grundlagen der Mutter nach der Rentenskala 30.

Auf der Zeile «Skala 37» findet man in der Spalte «Skala 30» die Rentenskala 35 mit einer Plafonierungsgrenze von 585 Franken.

Exemple:

Les bases des rentes pour enfants sont celles d'une rente «1/2» pour le père et la mère.

La rente pour enfant calculée sur les bases du père se détermine d'après l'échelle de rentes 37, celle calculée sur les bases de la mère d'après l'échelle de rentes 30.

On trouve sur la ligne «échelle 37», dans la colonne «échelle 30», l'échelle de rentes 35. La limite du plafond s'élève ainsi à 585 francs.

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten

Renten: 1/4 und 1/4

Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins Rentas: 1/4 et 1/4

Skala Echelle	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
44	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36	37	37
43	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36	36	36
42	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35	35	36
41	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35
40	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	32	32	33	33	33	34	34	34
39	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34
38	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32	33	33
37	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32	32	32
36	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31	31	32
35	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30	31	31
34	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30	30	30
33	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29	29	30
32	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	29	29
31	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28
30	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28
29	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27
28	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26	26	26
27	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25	25	26
26	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24	25	25
25	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	24
24	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	24
23	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23
22	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	22	22	22
21	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21
20	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20
19	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19
18	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18			
17	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	17	17	17	17			
16	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	16	16	16	16	16			
15	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15							
14	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13	14	14	14								
13	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12	13	13	13									
12	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	12										
11	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11												
10	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10												
9	7	7	7	8	8	8	9	9	9													
8	6	6	7	7	7	8	8	8														
7	5	6	6	6	7	7	7															
6	5	5	5	6	6	6																
5	4	4	5	5	5																	
4	3	4	4	4																		
3	3	3	3																			
2	2	2																				
1	1																					

Rentenskala mit Plafonierungsgrenze für Kinder- bzw. Waisenrenten

Renten: 1/4 und 1/4

Echelle de rentes avec limite de plafonnement pour les rentes pour enfants ou d'orphelins

Rentes: 1/4 et 1/4

Skala Echelle	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
44	37 309	38 318	38 318	38 318	39 326	39 326	39 326	40 334	40 334	40 334	41 343	41 343	41 343	42 351	42 351	42 351	43 360	43 360	43 360	44 368	44 368	44 368
43	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	38 318	39 326	39 326	39 326	40 334	40 334	40 334	41 343	41 343	41 343	42 351	42 351	42 351	43 360	43 360	43 360	44 368
42	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	38 318	39 326	39 326	39 326	40 334	40 334	40 334	41 343	41 343	41 343	42 351	42 351	42 351	43 360	44 368
41	35 293	36 301	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	38 318	39 326	39 326	39 326	40 334	40 334	40 334	41 343	41 343	41 343	42 351	42 351	44 368
40	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	38 318	39 326	39 326	39 326	40 334	40 334	40 334	41 343	41 343	41 343	44 368
39	34 284	34 284	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	38 318	39 326	39 326	39 326	40 334	40 334	40 334	41 343	44 368
38	33 276	34 284	34 284	34 284	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	38 318	39 326	39 326	39 326	40 334	44 368
37	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	34 284	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	38 318	39 326	39 326	40 334	44 368
36	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	34 284	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	38 318	40 334	44 368
35	31 259	32 268	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	34 284	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	38 318	38 318	44 368
34	31 259	31 259	31 259	32 268	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	34 284	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	36 301	37 309	37 309	37 309	44 368
33	30 251	30 251	31 259	31 259	31 259	32 268	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	34 284	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	36 301	38 318	44 368
32	29 243	30 251	30 251	30 251	31 259	31 259	31 259	32 268	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	34 284	35 293	35 293	35 293	36 301	36 301	44 368
31	29 243	29 243	29 243	30 251	30 251	30 251	31 259	31 259	31 259	31 259	32 268	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	34 284	35 293	35 293	44 368
30	28 234	28 234	29 243	29 243	29 243	30 251	30 251	30 251	31 259	31 259	31 259	32 268	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	34 284	36 301	44 368
29	27 226	28 234	28 234	28 234	29 243	29 243	29 243	30 251	30 251	30 251	31 259	31 259	31 259	32 268	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	34 284	34 284	44 368
28	27 226	27 226	27 226	28 234	28 234	28 234	29 243	29 243	29 243	30 251	30 251	30 251	31 259	31 259	31 259	32 268	32 268	32 268	33 276	33 276	33 276	44 368
27	26 218	26 218	27 226	27 226	27 226	28 234	28 234	28 234	29 243	29 243	29 243	30 251	30 251	30 251	31 259	31 259	31 259	32 268	32 268	32 268	34 284	44 368
26	25 209	26 218	26 218	26 218	26 218	27 226	27 226	27 226	28 234	28 234	28 234	29 243	29 243	29 243	30 251	30 251	30 251	31 259	31 259	31 259	32 268	44 368
25	25 209	25 209	25 209	25 209	26 218	26 218	26 218	27 226	27 226	27 226	28 234	28 234	28 234	29 243	29 243	29 243	30 251	30 251	30 251	31 259	31 259	44 368
24	24 201	24 201																				44 368
23	23 192																					44 368

Beispiel:

Die Grundlagen der Kinderrente sind bei Vater und Mutter je eine «1/4»-Rente.

Die Kinderrente mit den Grundlagen des Vaters bemisst sich nach der Rentenskala 37, diejenige mit den Grundlagen der Mutter nach der Rentenskala 30.

Auf der Zeile «Skala 37» findet man in der Spalte «Skala 30» die Rentenskala 35 mit einer Plafonierungsgrenze von 293 Franken.

Exemple:

Les bases des rentes pour enfants sont celles d'une rente «1/4» pour le père et la mère.

La rente pour enfant calculée sur les bases du père se détermine d'après l'échelle de rentes 37, celle calculée sur les bases de la mère d'après l'échelle de rentes 30.

On trouve sur la ligne «échelle 37», dans la colonne «échelle 30», l'échelle de rentes 35. La limite du plafond s'élève ainsi à 293 francs.

Mindestbeträge der IV-Renten und der sie ablösenden Hinterlassenen- und Altersrenten bei Eintritt der Invalidität vor dem Alter von 25 Jahren (Vollrenten)

Ordentliche Vollrenten von Invaliden, deren Invalidität vor Vollendung des 25. Altersjahres eingetreten ist, betragen mindestens $133\frac{1}{3}$ Prozent des zutreffenden Mindestansatzes. Sind die Invalidenrente wie auch allfällige Zusatz- und Kinderrenten niedriger als die zutreffenden, in der vorliegenden Tabelle angeführten Mindestansätze, so sind die Renten auf diese Mindestansätze zu erhöhen. Der erhöhte Mindestansatz bleibt in solchen Fällen auch für Kinderrenten garantiert, die infolge der Kürzungsregeln bei Überversicherung an sich unter diesen Mindestansatz fallen würden.

Die erhöhten Mindestansätze gelten ferner für die ausserordentlichen Renten sowie für die Alters- und Hinterlassenenrenten, die auf der für die Invalidenrente von Frühinvaliden massgebenden Grundlage berechnet werden.

Montants minimums des rentes d'invalidité ainsi que des rentes de survivants et de vieillesse leur succédant, lorsque l'assuré n'a pas encore accompli sa 25^e année au moment de la survenance de l'invalidité (rentes complètes)

Les rentes ordinaires complètes revenant aux personnes devenues invalides avant l'accomplissement de leur 25^e année s'élèvent au moins à $133\frac{1}{3}$ pour cent du montant minimum de la rente correspondante. Lorsque le montant des rentes d'invalidité ainsi que des éventuelles rentes complémentaires et rentes pour enfants se révèle inférieur aux taux minimums correspondants contenus dans la présente table, il y a lieu de l'élever jusqu'à concurrence de ces taux. S'agissant des rentes pour enfants dont le montant se situerait en soi au-dessous de cette norme minimale étant donné qu'il aurait, en l'occurrence, été fait application des règles de réduction propres au domaine de la surassurance, le taux minimum majoré demeure également garanti.

Par ailleurs, les taux minimums majorés sont applicables aux rentes extraordinaires ainsi qu'aux cas de rentes de vieillesse et de survivants fixées sur la base des éléments ayant servi au calcul de la rente d'invalidité précédemment allouée aux jeunes invalides.

Invalidenrenten**Rentes d'invalidité**

Monatsbeträge in Franken

Montants mensuels en francs

Rentenarten Genre de rente	Ganze Renten Rentes entières	Dreiviertelsrenten Trois-quarts de rentes	Halbe Renten Demi-rentes	Viertelsrenten Quarts de rentes
Invalidenrente Rente d'invalidité	1 633	1 225	817	409
Kinderrente Rente pour enfant	653	490	327	164

Hinterlassenenrenten**Rentes de survivants**

Rentenarten Genre de rente	Monatsbeträge in Franken Montants mensuels en francs
Witwen-/Witwerrente Rente de veuve/veuf	1 307
Waisenrente Rente d'orphelin	653

Altersrenten**Rentes de vieillesse**

Rentenarten Genre de rente	Monatsbeträge in Franken Montants mensuels en francs
Altersrente Rente de vieillesse	1 633
Zusatzrente für den Ehegatten Rente complémentaire pour le conjoint	490
Kinderrente Rente pour enfant	653

Hilflosenentschädigung

Die Tabellen enthalten die monatlichen Beträge der Hilflosenentschädigung der AHV und IV, abgestuft nach dem Grade der Hilflosigkeit.

der AHV

Beträge in Franken

Grad der Hilflosigkeit Degré d'impotence	Entschädigung im Monat Allocation par mois
leicht – faible	245
mittel – moyen	613
schwer – grave	980

Montants en francs

Allocation pour impotent

Les tables contiennent les montants mensuels de l'allocation pour impotents de l'AVS et de l'AI échelonnés selon le degré d'impotence.

de l'AVS

der IV

Bei Ablösungsfällen werden diese Beträge als Besitzstandsgarantie auch in der AHV ausgerichtet.

de l'AI

Ces montants seront également versés dans l'AVS en présence d'une allocation pour impotent de l'AVS succédant à une allocation pour impotent de l'AI (droits acquis).

Beträge in Franken

Grad der Hilflosigkeit Degré d'impotence	Entschädigung im Monat Allocation par mois
leicht – faible	490
mittel – moyen	1 225
schwer – grave	1 960

Montants en francs

der IV, im Heim

Beträge in Franken

Grad der Hilflosigkeit Degré d'impotence	Entschädigung im Monat Allocation par mois
leicht – faible	123*
mittel – moyen	306
schwer – grave	490

Montants en francs

*Im Ablösungsfall wird dieser Betrag auch in der AHV gewährt.

*Ce montant sera également versé dans l'AVS si l'allocation pour impotent de l'AVS succède à une allocation pour impotent de l'AI.

Wegen Überversicherung gekürzte altrechtliche ordentliche Waisen- und Kinderrenten

Inhaltsverzeichnis

Witwenrente und einfache Waisenrenten	130
Einfache Waisenrenten	132
Vollwaisenrenten	134
Einfache Rente und einfache Kinderrenten.....	136

Erläuterungen

Die ordentlichen Kinder- und Waisenrenten werden gekürzt, soweit sie zusammen mit den Renten des Vaters und der Mutter das für sie massgebende durchschnittliche Jahreseinkommen um 2450 Franken übersteigen. Sie werden nicht gekürzt, wenn sie zusammen mit den Renten des Vaters und der Mutter nicht mehr ausmachen als die Summe aus 150 Prozent des Mindestbetrages der Altersrente und aus den Mindestbeträgen von drei Kinder- oder Waisenrenten. Diese auf das Jahr berechnete Kürzungsgrenze von 39 696 Franken erhöht sich vom vierten Kind an um 2450 Franken für jedes weitere Kind.

Vollrenten

Die nach Rentenkombinationen unterteilten Tabellen (zum Beispiel Witwe und Waisen, einfache Waisenrenten) erlauben, bei Rentnerfamilien **bis zu 8 Kindern** die allfällige Rentenkürzung zu bestimmen. Die Tabellen tragen den obenerwähnten Kürzungsgrenzen Rechnung. Vorbehalten bleiben die erhöhten Mindestansätze für Kinder- und Waisenrenten bei Frühinvaliden. Für Rentnerfamilien mit über 8 Kindern muss die Rentenkürzung ohne Tabelle nach besonderen Weisungen des Bundesamtes für Sozialversicherung bestimmt werden.

Beispiel: Durch den Tod des Ehemannes entstand ein Anspruch auf eine Witwenrente und sechs einfache Waisenrenten. Das für die Rentenberechnung massgebende durchschnittliche Jahreseinkommen beträgt 63 210 Franken. Nach Rentenskala 44 belaufen sich die Witwenrente auf 1 693 Franken und die einfache Waisenrente auf 847 Franken. Aus der Überversicherungstabelle (Rentenskala 44, Rentenkombination Witwenrente und einfache Waisenrenten) geht hervor, dass je nach dem massgebenden durchschnittlichen Jahreseinkommen bei 3 bis 8 Waisen eine Rentenkürzung eintritt. Beim angegebenen durchschnittlichen Jahreseinkommen von 63 210 Franken und sechs Waisen ergibt sich für die einzelne Waisenrente ein auf 630 Franken gekürzter Betrag.

Rentes d'orphelins et rentes pour enfants de l'ancien droit réduites pour surassurance (rentes ordinaires)

Table des matières

Rente de veuve et rentes d'orphelins simples.....	130
Rentes d'orphelins simples.....	132
Rentes d'orphelins doubles	134
Rente simple et rentes simples pour enfants	136

Explications

Les rentes pour enfants et les rentes d'orphelins (rentes ordinaires) sont réduites dans la mesure où, ajouté aux rentes du père et de la mère, leur montant dépasserait de 2450 francs celui du revenu annuel moyen déterminant pour le calcul de celles-ci. Elles ne sont pas réduites lorsque, ajoutées au montant des rentes du père et de la mère, elles ne dépassent pas 150 pour cent du montant minimum de la rente de vieillesse auquel s'ajoutent les montants minimums de trois rentes pour enfants ou d'orphelins. Cette limite qui correspond à 39 696 francs (valeur annuelle) est accrue de 2450 francs, à partir du quatrième enfant et pour chacun des suivants.

Rentes complètes

Les tables divisées en fonction des combinaisons de rentes (par exemple veuve et orphelins, rentes d'orphelins simples), permettent, lorsqu'il s'agit de familles de rentiers comportant **jusqu'à 8 enfants**, de déterminer une réduction des rentes. Il est tenu compte, dans chaque table, des limites de réduction susmentionnées. Demeurent réservés les cas de jeunes invalides comportant l'octroi de montants minimums majorés pour les rentes pour enfants et d'orphelins leur revenant. Dans la mesure où la famille du rentier comporte plus de 8 enfants, il faut opérer la réduction indépendamment de la table, en se fondant à cet égard sur les instructions particulières de l'OFAS.

Exemple: Le décès du mari ouvrait le droit à 1 rente de veuve et 6 rentes d'orphelins simples. Du mode de calcul appliqué en l'occurrence, il résulte un revenu annuel moyen déterminant de 63 210 francs. Selon l'échelle de rentes 44, la rente de veuve et les rentes d'orphelins s'élèvent respectivement à 1 693 francs et 847 francs par enfant. La table en matière de surassurance (échelle 44, combinaison de rente de veuve et rentes d'orphelins simples) montre que, suivant le revenu annuel moyen déterminant, une réduction doit avoir lieu dans l'intervalle allant de 3 à 8 orphelin(e)s. Au niveau du revenu annuel moyen de 63 210 francs – colonne indiquant 6 orphelin(e)s – on tirera donc le montant réduit de chaque rente d'orphelin, soit 630 francs.

Teilrenten und Teilrentenfaktoren

Die gekürzte Waisen- oder Kinderrente der entsprechenden Teilrente wird grundsätzlich wie folgt festgesetzt: Zunächst wird die zutreffende Teilrentenskala bestimmt. Hierauf ist anhand der Überversicherungstabelle der Betrag der entsprechenden gekürzten Vollrente festzustellen. Der solcherart ermittelte Rentenbetrag wird alsdann mit untenstehendem Teilrentenfaktor, der sich auf die zutreffende Teilrentenskala bezieht, multipliziert und auf den nächsten Franken gerundet. Dabei werden Werte von 50 und mehr Rappen aufgerundet, solche von weniger als 50 Rappen abgerundet. Die Tabelle enthält die Faktoren für die Teilrentenskalen 43 bis 1.

Beispiel: Wechselt man im vorigen aufgeführten Beispiel die Vollrentenskala 44 mit der Teilrentenskala 16 aus, so betragen die Witwenrente 616 Franken und die einfache Waisenrente je 308 Franken. Zur Bestimmung der einzelnen gekürzten Waisenrente nach Teilrentenskala 16 ist der anhand der Überversicherungstabelle auf 630 Franken gekürzte Betrag der Vollrente noch mit dem Teilrentenfaktor 0,3636 zu multiplizieren (siehe nachstehende Tabelle Teilrentenfaktoren, Skala 16), woraus sich ein Betrag von 229.07 Franken oder abgerundet 229 Franken ergibt.

Rentes partielles et facteurs pour rentes partielles

La fixation des rentes d'orphelins et rentes pour enfants partielles, sujettes à réduction, repose sur le principe suivant: au préalable, il y a lieu de déterminer l'échelle de rente partielle appropriée. Ensuite, le montant des rentes réduites est fixé en fonction de la table en matière de surassurance. Le montant des rentes calculé de la sorte sera alors multiplié par le facteur correspondant à l'échelle de rente partielle appropriée et arrondi au franc entier. Ce faisant, on arrondit au franc supérieur si le montant considéré atteint ou dépasse 50 centimes et au franc inférieur s'il n'atteint pas 50 centimes. La table contient tous les facteurs pour les échelles de rentes 43 à 1.

Exemple: Si l'on appliquait à l'exemple exposé ci-dessus, non pas l'échelle de rentes 44 afférente aux rentes complètes, mais l'échelle de rentes partielles 16, la rente de veuve et la rente d'orphelin simple en question s'élèveraient à 616 francs et à 308 francs. Pour déterminer le montant réduit de chaque rente d'orphelin ressortissant à l'échelle de rentes partielles susdite, il y a lieu de multiplier la rente complète réduite, soit 630 francs par le facteur pour rentes partielles 0,3636 (voir table ci-jointe concernant les facteurs pour rentes partielles, échelle 16). Il en résulte un produit de 229.07 que l'on arrondira à 229 francs.

Teilrentenfaktoren

Skala Nr. N° de l'échelle	Faktor Facteur
43	0,9773
42	0,9545
41	0,9318
40	0,9091
39	0,8864
38	0,8636
37	0,8409
36	0,8182
35	0,7955
34	0,7727
33	0,75
32	0,7273
31	0,7045
30	0,6818
29	0,6591
28	0,6364
27	0,6136
26	0,5909
25	0,5682
24	0,5455
23	0,5227

Facteurs pour rentes partielles

Skala Nr. N° de l'échelle	Faktor Facteur
22	0,5
21	0,4773
20	0,4545
19	0,4318
18	0,4091
17	0,3864
16	0,3636
15	0,3409
14	0,3182
13	0,2955
12	0,2727
11	0,25
10	0,2273
9	0,2045
8	0,1818
7	0,1591
6	0,1364
5	0,1136
4	0,0909
3	0,0682
2	0,0455
1	0,0227

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Witwenrente und einfache Waisenrenten
Rente de veuve et rentes d'orphelins simples

Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Waisenrenten bei einer Witwenrente und ... Waisen Rentes d'orphelins simples réduites dans le cas d'une rente de veuve et de ... orphelin(e)s							
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1	2	3	4	5	6	7	8
14 700							449	419
16 170						486	446	415
17 640						482	442	412
19 110						477	438	409
20 580					527	473	435	406
22 050					522	469	431	403
23 520					517	465	427	399
24 990					512	460	424	396
26 460				582	506	456	420	393
27 930				576	501	452	417	390
29 400				569	496	448	413	387
30 870				563	491	443	409	384
32 340				557	486	439	406	380
33 810				550	481	435	402	377
35 280			657	544	476	431	398	374
36 750			649	538	471	426	395	371
38 220			667	531	466	422	391	368
39 690			700	525	461	418	387	364
41 160				549	455	414	384	361
42 630				573	459	409	380	358
44 100				597	478	405	376	355
45 570				624	499	416	374	353
47 040				651	521	434	372	351
48 510				677	542	452	387	349
49 980				704	563	470	402	352
51 450				731	585	487	418	365
52 920				758	606	505	433	379
54 390				784	628	523	448	392
55 860					649	541	463	406
57 330					670	558	479	419
58 800					692	576	494	432
60 270					713	594	509	446
61 740					734	612	524	459
63 210					756	630	540	472
64 680					777	648	555	486
66 150					798	665	570	499
67 620					820	683	586	512
69 090					841	701	601	526
70 560					862	719	616	539
72 030					884	736	631	552
73 500						754	647	566
74 970						772	662	579
76 440						790	677	592
77 910						808	692	606
79 380						826	708	619
80 850						843	723	632
82 320						861	738	646
83 790						879	753	659
85 260						897	769	673
86 730						915	784	686

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Beträge in Franken
 Montants en francs

Witwenrente und einfache Waisenrenten
Rente de veuve et rentes d'orphelins simples

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Waisenrenten bei einer Witwenrente und ... Waisen Rentes d'orphelins simples réduites dans le cas d'une rente de veuve et de ... orphelin(e)s							
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1	2	3	4	5	6	7	8
88 200						932	799	699
89 670						953	817	715
91 140						973	834	730
92 610							852	745
94 080							869	761
95 550							887	776
97 020							904	791
98 490							922	806
99 960							939	822
101 430							957	837
102 900							974	852
104 370								868
105 840								883
107 310								898
108 780								914
110 250								929
111 720								944
113 190								960
114 660								975
116 130								
117 600								
119 070								
120 540								
122 010								
123 480								
124 950								
126 420								
127 890								
129 360								
130 830								
132 300								
133 770								
135 240								
136 710								
138 180								
139 650								
141 120								
142 590								
144 060								
145 530								
147 000								
148 470								
149 940								
151 410								
152 880								
154 350								
155 820								
157 290								
158 760								
160 230								

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Einfache Waisenrenten
Rentes d'orphelins simples

Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Waisenrenten für ... Waisen Rentes d'orphelins simples réduites dans le cas de ... orphelin(e)s							
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1	2	3	4	5	6	7	8
14 700								
16 170								
17 640								
19 110								
20 580								
22 050								541
23 520								541
24 990								541
26 460							589	541
27 930							589	541
29 400							589	541
30 870							589	541
32 340							589	541
33 810						653	589	541
35 280						653	589	541
36 750						653	589	541
38 220						653	589	541
39 690						653	589	541
41 160						653	589	541
42 630						653	589	541
44 100						653	589	541
45 570						667	589	541
47 040						687	589	541
48 510						708	607	541
49 980						728	624	546
51 450						749	642	561
52 920						769	659	577
54 390						789	677	592
55 860							694	607
57 330							712	623
58 800							729	638
60 270							747	653
61 740							764	669
63 210							782	684
64 680							799	699
66 150							817	715
67 620							834	730
69 090							852	745
70 560							869	761
72 030							887	776
73 500								791
74 970								806
76 440								822
77 910								837
79 380								852
80 850								868
82 320								883
83 790								898
85 260								914
86 730								929

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Beträge in Franken
 Montants en francs

Einfache Waisenrenten
Rentes d'orphelins simples

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Waisenrenten für ... Waisen Rentes d'orphelins simples réduites dans le cas de ... orphelin(e)s							
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1	2	3	4	5	6	7	8
88 200 89 670 91 140 92 610 94 080								944 960 975
95 550 97 020 98 490 99 960 101 430								
102 900 104 370 105 840 107 310 108 780								
110 250 111 720 113 190 114 660 116 130								
117 600 119 070 120 540 122 010 123 480								
124 950 126 420 127 890 129 360 130 830								
132 300 133 770 135 240 136 710 138 180								
139 650 141 120 142 590 144 060 145 530								
147 000 148 470 149 940 151 410 152 880								
154 350 155 820 157 290 158 760 160 230								

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Vollwaisenrenten
Rentes d'orphelins doubles

Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte Vollwaisenrenten für ... Vollwaisen Rentes d'orphelins doubles réduites dans le cas de ... orphelin(e)s doubles							
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1	2	3	4	5	6	7	8
14 700						653	589	541
16 170					743	653	589	541
17 640					743	653	589	541
19 110					743	653	589	541
20 580					743	653	589	541
22 050					743	653	589	541
23 520					743	653	589	541
24 990					743	653	589	541
26 460				878	743	653	589	541
27 930				878	743	653	589	541
29 400				878	743	653	589	541
30 870				878	743	653	589	541
32 340				878	743	653	589	541
33 810				878	743	653	589	541
35 280				878	743	653	589	541
36 750				878	743	653	589	541
38 220				878	743	653	589	541
39 690				878	743	653	589	541
41 160				909	743	653	589	541
42 630				939	751	653	589	541
44 100				970	776	653	589	541
45 570				1 000	800	667	589	541
47 040				1 031	825	687	589	541
48 510				1 062	849	708	607	541
49 980				1 092	874	728	624	546
51 450				1 123	898	749	642	561
52 920				1 154	923	769	659	577
54 390				1 184	947	789	677	592
55 860					972	810	694	607
57 330					996	830	712	623
58 800					1 021	851	729	638
60 270					1 045	871	747	653
61 740					1 070	892	764	669
63 210					1 094	912	782	684
64 680					1 119	932	799	699
66 150					1 143	953	817	715
67 620					1 168	973	834	730
69 090					1 192	994	852	745
70 560					1 217	1 014	869	761
72 030					1 241	1 034	887	776
73 500					1 266	1 055	904	791
74 970					1 290	1 075	922	806
76 440					1 315	1 096	939	822
77 910					1 339	1 116	957	837
79 380					1 364	1 137	974	852
80 850					1 388	1 157	992	868
82 320					1 413	1 177	1 009	883
83 790						1 198	1 027	898
85 260						1 218	1 044	914
86 730						1 239	1 062	929

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Beträge in Franken
 Montants en francs

Vollwaisenrenten
Rentes d'orphelins doubles

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte Vollwaisenrenten für ... Vollwaisen Rentes d'orphelins doubles réduites dans le cas de ... orphelin(e)s doubles							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant								
88 200						1 259	1 079	944
89 670						1 279	1 097	960
91 140						1 300	1 114	975
92 610						1 320	1 132	990
94 080						1 341	1 149	1 006
95 550						1 361	1 167	1 021
97 020						1 382	1 184	1 036
98 490						1 402	1 202	1 051
99 960						1 422	1 219	1 067
101 430						1 443	1 237	1 082
102 900						1 463	1 254	1 097
104 370							1 272	1 113
105 840							1 289	1 128
107 310							1 307	1 143
108 780							1 324	1 159
110 250							1 342	1 174
111 720							1 359	1 189
113 190							1 377	1 205
114 660							1 394	1 220
116 130							1 412	1 235
117 600							1 429	1 251
119 070							1 447	1 266
120 540							1 464	1 281
122 010								1 296
123 480								1 312
124 950								1 327
126 420								1 342
127 890								1 358
129 360								1 373
130 830								1 388
132 300								1 404
133 770								1 419
135 240								1 434
136 710								1 450
138 180								1 465
139 650								
141 120								
142 590								
144 060								
145 530								
147 000								
148 470								
149 940								
151 410								
152 880								
154 350								
155 820								
157 290								
158 760								
160 230								

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Einfache Rente und einfache Kinderrenten
Rente simple et rentes simples pour enfants

Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Kinderrenten bei einer einfachen Rente und ... Kindern Rentes simples pour enfants réduites dans le cas d'une rente simple et de ... enfants															
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1				2				3				4			
	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4
14 700																
16 170																
17 640																
19 110																
20 580													540	405	270	135
22 050													532	399	266	133
23 520													524	393	262	131
24 990													516	387	258	129
26 460													508	381	254	127
27 930									599	450	300	150	500	375	250	125
29 400									588	441	294	147	492	369	246	123
30 870									578	434	289	145	484	363	242	121
32 340									567	426	284	142	476	357	238	119
33 810									556	417	278	139	468	351	234	117
35 280									546	410	273	137	460	345	230	115
36 750									535	402	268	134	452	339	226	113
38 220									551	414	276	138	444	333	222	111
39 690									582	437	291	146	437	328	219	110
41 160									612	459	306	153	459	345	230	115
42 630									642	482	321	161	482	362	241	121
44 100									672	504	336	168	504	378	252	126
45 570									707	531	354	177	530	398	265	133
47 040									741	556	371	186	556	417	278	139
48 510													581	436	291	146
49 980													607	456	304	152
51 450													633	475	317	159
52 920													659	495	330	165
54 390													684	513	342	171
55 860													710	533	355	178
57 330													736	552	368	184
58 800													762	572	381	191
60 270													787	591	394	197
61 740													813	610	407	204
63 210													839	630	420	210
64 680																
66 150																
67 620																
69 090																
70 560																
72 030																
73 500																
74 970																
76 440																
77 910																
79 380																
80 850																
82 320																
83 790																
85 260																
86 730																

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Beträge in Franken
 Montants en francs

Einfache Rente und einfache Kinderrenten
Rente simple et rentes simples pour enfants

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Kinderrenten bei einer einfachen Rente und ... Kindern Rentes simples pour enfants réduites dans le cas d'une rente simple et de ... enfants															
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	5				6				7				8			
	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4
14 700					449	337	225	113	414	311	207	104	388	291	194	97
16 170	492	369	246	123	444	333	222	111	410	308	205	103	384	288	192	96
17 640	485	364	243	122	439	330	220	110	405	304	203	102	380	285	190	95
19 110	479	360	240	120	433	325	217	109	401	301	201	101	376	282	188	94
20 580	473	355	237	119	428	321	214	107	396	297	198	99	372	279	186	93
22 050	466	350	233	117	423	318	212	106	392	294	196	98	368	276	184	92
23 520	460	345	230	115	417	313	209	105	387	291	194	97	364	273	182	91
24 990	454	341	227	114	412	309	206	103	382	287	191	96	360	270	180	90
26 460	447	336	224	112	407	306	204	102	378	284	189	95	356	267	178	89
27 930	441	331	221	111	401	301	201	101	373	280	187	94	352	264	176	88
29 400	434	326	217	109	396	297	198	99	369	277	185	93	348	261	174	87
30 870	428	321	214	107	391	294	196	98	364	273	182	91	344	258	172	86
32 340	422	317	211	106	386	290	193	97	360	270	180	90	340	255	170	85
33 810	415	312	208	104	380	285	190	95	355	267	178	89	336	252	168	84
35 280	409	307	205	103	375	282	188	94	351	264	176	88	332	249	166	83
36 750	403	303	202	101	370	278	185	93	346	260	173	87	328	246	164	82
38 220	396	297	198	99	364	273	182	91	341	256	171	86	324	243	162	81
39 690	390	293	195	98	359	270	180	90	337	253	169	85	320	240	160	80
41 160	384	288	192	96	354	266	177	89	332	249	166	83	316	237	158	79
42 630	385	289	193	97	348	261	174	87	328	246	164	82	312	234	156	78
44 100	403	303	202	101	343	258	172	86	323	243	162	81	308	231	154	77
45 570	424	318	212	106	353	265	177	89	320	240	160	80	306	230	153	77
47 040	445	334	223	112	371	279	186	93	318	239	159	80	303	228	152	76
48 510	465	349	233	117	388	291	194	97	332	249	166	83	301	226	151	76
49 980	486	365	243	122	405	304	203	102	347	261	174	87	304	228	152	76
51 450	506	380	253	127	422	317	211	106	362	272	181	91	316	237	158	79
52 920	527	396	264	132	439	330	220	110	376	282	188	94	329	247	165	83
54 390	548	411	274	137	456	342	228	114	391	294	196	98	342	257	171	86
55 860	568	426	284	142	473	355	237	119	406	305	203	102	355	267	178	89
57 330	589	442	295	148	491	369	246	123	421	316	211	106	368	276	184	92
58 800	609	457	305	153	508	381	254	127	435	327	218	109	381	286	191	96
60 270	630	473	315	158	525	394	263	132	450	338	225	113	394	296	197	99
61 740	650	488	325	163	542	407	271	136	465	349	233	117	407	306	204	102
63 210	671	504	336	168	559	420	280	140	479	360	240	120	419	315	210	105
64 680	692	519	346	173	576	432	288	144	494	371	247	124	432	324	216	108
66 150	712	534	356	178	593	445	297	149	509	382	255	128	445	334	223	112
67 620	733	550	367	184	611	459	306	153	523	393	262	131	458	344	229	115
69 090	753	565	377	189	628	471	314	157	538	404	269	135	471	354	236	118
70 560	774	581	387	194	645	484	323	162	553	415	277	139	484	363	242	121
72 030	795	597	398	199	662	497	331	166	568	426	284	142	497	373	249	125
73 500	815	612	408	204	679	510	340	170	582	437	291	146	509	382	255	128
74 970	836	627	418	209	696	522	348	174	597	448	299	150	522	392	261	131
76 440	856	642	428	214	714	536	357	179	612	459	306	153	535	402	268	134
77 910	877	658	439	220	731	549	366	183	626	470	313	157	548	411	274	137
79 380	897	673	449	225	748	561	374	187	641	481	321	161	561	421	281	141
80 850	918	689	459	230	765	574	383	192	656	492	328	164	574	431	287	144
82 320	938	704	469	235	782	587	391	196	670	503	335	168	587	441	294	147
83 790					799	600	400	200	685	514	343	172	599	450	300	150
85 260					816	612	408	204	700	525	350	175	612	459	306	153
86 730					834	626	417	209	715	537	358	179	625	469	313	157

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Einfache Rente und einfache Kinderrenten
Rente simple et rentes simples pour enfants

Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Kinderrenten bei einer einfachen Rente und ... Kindern Rentes simples pour enfants réduites dans le cas d'une rente simple et de ... enfants															
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1				2				3				4			
	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4
88 200																
89 670																
91 140																
92 610																
94 080																
95 550																
97 020																
98 490																
99 960																
101 430																
102 900																
104 370																
105 840																
107 310																
108 780																
110 250																
111 720																
113 190																
114 660																
116 130																
117 600																
119 070																
120 540																
122 010																
123 480																
124 950																
126 420																
127 890																
129 360																
130 830																
132 300																
133 770																
135 240																
136 710																
138 180																
139 650																
141 120																
142 590																
144 060																
145 530																
147 000																
148 470																
149 940																
151 410																
152 880																
154 350																
155 820																
157 290																
158 760																
160 230																

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Beträge in Franken
 Montants en francs

Einfache Rente und einfache Kinderrenten
Rente simple et rentes simples pour enfants

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Kinderrenten bei einer einfachen Rente und ... Kindern Rentes simples pour enfants réduites dans le cas d'une rente simple et de ... enfants															
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	5				6				7				8			
	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4	1/1	3/4	1/2	1/4
88 200					851	639	426	213	729	547	365	183	638	479	319	160
89 670					871	654	436	218	747	561	374	187	653	490	327	164
91 140					892	669	446	223	764	573	382	191	669	502	335	168
92 610					912	684	456	228	782	587	391	196	684	513	342	171
94 080					932	699	466	233	799	600	400	200	699	525	350	175
95 550					953	715	477	239	817	613	409	205	715	537	358	179
97 020					973	730	487	244	834	626	417	209	730	548	365	183
98 490									852	639	426	213	745	559	373	187
99 960									869	652	435	218	761	571	381	191
101 430									887	666	444	222	776	582	388	194
102 900									904	678	452	226	791	594	396	198
104 370									922	692	461	231	806	605	403	202
105 840									939	705	470	235	822	617	411	206
107 310									957	718	479	240	837	628	419	210
108 780									974	731	487	244	852	639	426	213
110 250													868	651	434	217
111 720													883	663	442	221
113 190													898	674	449	225
114 660													914	686	457	229
116 130													929	697	465	233
117 600													944	708	472	236
119 070													960	720	480	240
120 540													975	732	488	244
122 010																
123 480																
124 950																
126 420																
127 890																
129 360																
130 830																
132 300																
133 770																
135 240																
136 710																
138 180																
139 650																
141 120																
142 590																
144 060																
145 530																
147 000																
148 470																
149 940																
151 410																
152 880																
154 350																
155 820																
157 290																
158 760																
160 230																

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Einfache Rente mit Zusatz für die Ehefrau und einfache Kinderrenten
Rente simple avec rente complémentaire pour l'épouse et rentes simples pour enfants

Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Kinderrenten bei einer Altersrente mit Zusatz für die Ehefrau und ... Kindern Rentes simples pour enfants réduites dans le cas d'une rente de vieillesse avec rente complémentaire pour l'épouse et de ... enfants															
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1				2				3				4			
	1/1				1/1				1/1				1/1			
14 700																480
16 170																470
17 640																459
19 110																449
20 580									517							439
22 050									503							428
23 520									489							418
24 990									475							408
26 460									461							397
27 930									448							387
29 400									434							376
30 870									420							366
32 340					610				406							356
33 810					589				392							345
35 280					568				379							335
36 750					547				365							325
38 220					567				378							314
39 690					608				405							304
41 160					649				432							324
42 630					689				459							344
44 100					729				486							365
45 570									519							389
47 040									551							413
48 510									583							437
49 980									616							462
51 450									648							486
52 920									680							510
54 390									713							534
55 860									745							559
57 330									777							583
58 800									810							607
60 270																631
61 740																656
63 210																680
64 680																704
66 150																728
67 620																753
69 090																777
70 560																801
72 030																826
73 500																850
74 970																874
76 440																898
77 910																922
79 380																
80 850																
82 320																
83 790																
85 260																
86 730																

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Beträge in Franken
 Montants en francs

Einfache Rente mit Zusatz für die Ehefrau und einfache Kinderrenten
Rente simple avec rente complémentaire pour l'épouse et rentes simples pour enfants

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Kinderrenten bei einer Altersrente mit Zusatz für die Ehefrau und ... Kindern Rentes simples pour enfants réduites dans le cas d'une rente de vieillesse avec rente complémentaire pour l'épouse et de ... enfants															
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	5				6				7				8			
	1/1				1/1				1/1				1/1			
14 700	425				388				362				342			
16 170	416				381				356				337			
17 640	408				374				350				332			
19 110	400				367				344				326			
20 580	392				360				338				321			
22 050	383				354				332				316			
23 520	375				347				326				311			
24 990	367				340				320				306			
26 460	358				333				314				301			
27 930	350				326				309				295			
29 400	342				319				303				290			
30 870	334				312				297				285			
32 340	325				305				291				280			
33 810	317				298				285				275			
35 280	309				291				279				270			
36 750	300				284				273				264			
38 220	292				278				267				259			
39 690	284				271				261				254			
41 160	276				264				255				249			
42 630	276				257				249				244			
44 100	292				250				243				238			
45 570	311				259				240				235			
47 040	331				276				236				232			
48 510	350				292				250				229			
49 980	369				308				264				231			
51 450	389				324				278				243			
52 920	408				340				291				255			
54 390	428				356				305				267			
55 860	447				372				319				279			
57 330	466				389				333				291			
58 800	486				405				347				304			
60 270	505				421				361				316			
61 740	525				437				375				328			
63 210	544				453				389				340			
64 680	563				470				402				352			
66 150	583				486				416				364			
67 620	602				502				430				376			
69 090	622				518				444				388			
70 560	641				534				458				401			
72 030	661				550				472				413			
73 500	680				567				486				425			
74 970	699				583				499				437			
76 440	719				599				513				449			
77 910	738				615				527				461			
79 380	757				631				541				473			
80 850	777				647				555				485			
82 320	796				664				569				498			
83 790	816				680				583				510			
85 260	835				696				596				522			
86 730	855				712				610				534			

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Einfache Rente mit Zusatz für die Ehefrau und einfache Kinderrenten
Rente simple avec rente complémentaire pour l'épouse et rentes simples pour enfants

Beträge in Franken
 Montants en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Kinderrenten bei einer Altersrente mit Zusatz für die Ehefrau und ... Kindern Rentes simples pour enfants réduites dans le cas d'une rente de vieillesse avec rente complémentaire pour l'épouse et de ... enfants															
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	1				2				3				4			
	1/1				1/1				1/1				1/1			
88 200																
89 670																
91 140																
92 610																
94 080																
95 550																
97 020																
98 490																
99 960																
101 430																
102 900																
104 370																
105 840																
107 310																
108 780																
110 250																
111 720																
113 190																
114 660																
116 130																
117 600																
119 070																
120 540																
122 010																
123 480																
124 950																
126 420																
127 890																
129 360																
130 830																
132 300																
133 770																
135 240																
136 710																
138 180																
139 650																
141 120																
142 590																
144 060																
145 530																
147 000																
148 470																
149 940																
151 410																
152 880																
154 350																
155 820																
157 290																
158 760																
160 230																

Wegen Überversicherung gekürzte monatliche Vollrenten, Skala 44
Rentes complètes mensuelles réduites en cas de surassurance, échelle 44

Beträge in Franken
 Montants en francs

Einfache Rente mit Zusatz für die Ehefrau und einfache Kinderrenten
Rente simple avec rente complémentaire pour l'épouse et rentes simples pour enfants

Bestimmungsgrösse Base de calcul	Gekürzte einfache Kinderrenten bei einer Altersrente mit Zusatz für die Ehefrau und ... Kindern Rentes simples pour enfants réduites dans le cas d'une rente de vieillesse avec rente complémentaire pour l'épouse et de ... enfants															
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant	5				6				7				8			
	1/1				1/1				1/1				1/1			
88 200	874				728				624				546			
89 670	898				749				642				561			
91 140	923				769				659				577			
92 610	947				789				677				592			
94 080	972				810				694				607			
95 550					830				712				623			
97 020					851				729				638			
98 490					871				747				653			
99 960					892				764				669			
101 430					912				782				684			
102 900					932				799				699			
104 370					953				817				715			
105 840					973				834				730			
107 310									852				745			
108 780									869				761			
110 250									887				776			
111 720									904				791			
113 190									922				806			
114 660									939				822			
116 130									957				837			
117 600									974				852			
119 070													868			
120 540													883			
122 010													898			
123 480													914			
124 950													929			
126 420													944			
127 890													960			
129 360													975			
130 830																
132 300																
133 770																
135 240																
136 710																
138 180																
139 650																
141 120																
142 590																
144 060																
145 530																
147 000																
148 470																
149 940																
151 410																
152 880																
154 350																
155 820																
157 290																
158 760																
160 230																

Ausserordentliche IV-Renten für Geburts- und Kindheitsinvalide

Rentes AI extraordinaires pour personnes invalides depuis leur naissance ou leur enfance

Erläuterungen

Die Monatsbeträge der ausserordentlichen IV-Renten bei Geburts- und Kindheitsinvaliden können direkt der untenstehenden Tabelle entnommen werden.

Explications

Les montants mensuels des rentes extraordinaires de l'AI peuvent être tirés directement des tables, s'agissant des personnes invalides depuis leur naissance ou leur enfance.

Beträge in Franken

Montants en francs

Rentenart Genre de rente	Ungekürzte Monatsrente Rente mensuelle non réduite			
	Ganze Rente Rente entière	Dreiviertelsrente Trois-quarts de rente	Halbe Rente Demi-rente	Viertels-Rente Quart de rente
Einfache Invalidenrente Rente simple d'invalidité	1 633	1 225	817	409
Ehepaar-Invalidenrente Rente d'invalidité pour couple	2 450	1 838	1 225	613
Einfache Kinderrente Rente simple pour enfant	653	490	327	164
Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant	980	735	490	245

Lineare IV-Rente infolge des Inkrafttretens der Weiterentwicklung der IV (ab 1.1.2022)

Mit dem Inkrafttreten der Weiterentwicklung der IV am 1.1.2022 wird neu ein lineares Rentensystem eingeführt. Die ab dem 1.1.2022 gewährten IV-Neurenten werden künftig in prozentualen Anteilen an einer ganzen Rente festgelegt, die sich nach dem Invaliditätsgrad richten (Art. 28b IVG). Die Tabelle mit den Rentenanteilen gibt die Anteile an einer ganzen Rente nach Invaliditätsgrad wieder.

Rente AI linéaire suite à l'entrée en vigueur du développement continu de l'AI (dès le 1.1.2022)

Au 1.1.2022, l'entrée en vigueur de la révision du développement continu de l'AI introduit un nouveau système de rentes linéaire. Les nouvelles rentes AI octroyées dès le 1.1.2022 sont dorénavant fixées sur la base d'une quotité (pourcentage d'une rente entière) qui est déterminée en fonction du taux d'invalidité (art. 28b LAI). Le tableau des quotités de rente indique les pourcentages de rente entière selon le degré d'invalidité.

Rentenanteile / Quotités de rente

Invaliditätsgrad in Prozent Degré d'invalidité en pourcent	Rentenanteil in Prozent Quotité de la rente en pourcent
≥ 70	100
69	69
68	68
67	67
66	66
65	65
64	64
63	63
62	62
61	61
60	60
59	59
58	58
57	57
56	56
55	55
54	54
53	53
52	52
51	51
50	50
49	47,5
48	45
47	42,5
46	40
45	37,5
44	35
43	32,5
42	30
41	27,5
40	25

Beispiele

Aufgrund der grossen Anzahl neuer prozentualer IV-Rentenanteile ist es nicht möglich, die Ergebnisse in einer Tabelle zusammenzufassen. Die neuen Teilinvalidenrenten müssen gemäss den beiden untenstehenden Beispielen ausgehend von der ganzen IV-Rente berechnet werden:

Beispiel 1:

Daten: DJE: 33 810, Rentenskala: 43, Invaliditätsgrad: 42 %

Berechnung der Höhe der Teilinvalidenrente:

1. Die Tabelle in Rz. 5 weist für eine ganze Rente einen Betrag von 1602 Franken aus.
2. Der Anteil der Teilinvalidenrente in der Tabelle *Rentenanteil* beträgt 30 %.
3. Die Höhe der Teilinvalidenrente ergibt sich aus dem Rentenanteil (2.) in Bezug zur ganzen Rente (1.) gemäss den Regeln des Flussdiagramms¹ (aufgerundet auf den nächsten Franken):

$$R = \text{ENT}^2(30\% * 1602 + 0,99) = \mathbf{481 \text{ Franken}}$$

Beispiel 2:

Daten: DJE: 63 210, Rentenskala: 40, Invaliditätsgrad: 58 %

Berechnung der Höhe der Teilinvalidenrente:

1. Die Tabelle in Kapitel 5 weist für eine ganze Rente einen Betrag von 1924 Franken aus.
2. Der Anteil der Teilinvalidenrente in der Tabelle *Rentenanteil* beträgt 58 %.
3. Die Höhe der Teilinvalidenrente ergibt sich aus dem Rentenanteil (2.) in Bezug zur ganzen Rente (1.) gemäss den Regeln des Flussdiagramms¹ (aufgerundet auf den nächsten Franken):

$$R = \text{ENT}^2(58\% * 1924 + 0,99) = \mathbf{1116 \text{ Franken}}$$

¹ <https://sozialversicherungen.admin.ch/de/d/18438/download>

² ENT() bezeichnet den gesamten Anteil der Rentenhöhe

Exemples

Vu le nombre important des quotités des nouvelles rentes d'invalidité, il n'est pas possible de présenter les résultats sous forme de tableau. Les nouvelles rentes d'invalidité partielles doivent être calculées à partir de la rente d'invalidité entière comme le montrent les deux exemples ci-dessous :

1er exemple :

Données : RAMD : 33 810, Echelle de rente : 43, Taux d'invalidité : 42%

Calcul du montant de la rente d'invalidité partielle :

1. La rente d'invalidité entière lue dans le tableau du chiffre 5 se monte à 1 602 francs.
2. La quotité de rente d'invalidité partielle lue dans le tableau *Quotités de rente* est de 30%.
3. Le montant de la rente d'invalidité partielle est calculé en appliquant la quotité (2.) à la rente entière (1.) en suivant les règles de l'ordinogramme¹ (arrondi au franc supérieur) :

$$R = \text{ENT}^2(30\% * 1602 + 0,99) = \mathbf{481 \text{ francs}}$$

2ème exemple :

Données : RAMD : 63 210, Echelle de rente : 40, Taux d'invalidité : 58%

Calcul du montant de la rente d'invalidité partielle :

1. La rente d'invalidité entière lue dans le tableau du chapitre 5 se monte à 1924 francs.
2. La quotité de rente d'invalidité partielle lue dans le tableau *Quotités de rente* est de 58%.
3. Le montant de la rente d'invalidité partielle est calculé en appliquant la quotité (2.) à la rente entière (1.) en suivant les règles de l'ordinogramme¹ (arrondi au franc supérieur) :

$$R = \text{ENT}^2(58\% * 1924 + 0,99) = \mathbf{1116 \text{ francs}}$$

¹ <https://sozialversicherungen.admin.ch/fr/d/18438/download>

² ENT() désigne la partie entière du montant de rente

Plafonierungsgrenze für Ehepaare

Mit der Revision zur Weiterentwicklung der Invalidenversicherung (WE IV) wurde eine grosse Anzahl neuer prozentualer IV-Rentenanteile eingeführt. Deshalb ist es nicht möglich, die Ergebnisse in einer Tabelle zusammenzufassen, wie dies jeweils für die am 1.1.2022 bereits laufenden Invalidenrenten der Fall ist. Die ab dem 1.1.2022 gewährten plafonierten Neurenten müssen mit der Formel des Flussdiagramms gemäss den untenstehenden Beispielen berechnet werden, die sich aus der *Plafonierung der Ehepaarrenten in Sonderfällen* ergibt.

Mit dem Inkrafttreten der WE IV wurden die Regeln für die Plafonierung der Ehepaarrenten angepasst, um den neuen prozentualen Rentenanteilen Rechnung zu tragen (siehe Rz. 5529 ff. RWL). Beim Zusammentreffen einer am 1.1.2022 bereits laufenden IV-Rente und einer ab dem 1.1.2022 gemäss WE IV gewährten IV-Rente ist bei der Plafonierung jedoch eine zusätzliche Überprüfung erforderlich. Bezieht ein Ehegatte eine altrechtliche Invalidenrente und der andere Ehegatte eine neurechtliche Invalidenrente, so richtet sich die Plafonierung der beiden Invalidenrenten des Ehepaars nach dem Anspruch des Ehegatten, der die IV-Rente mit dem höheren prozentualen Anteil einer ganzen IV-Rente aufweist (siehe Rz. 5001 ff. KS ÜB WE IV).

Limite de plafonnement pour les couples

La révision sur le développement continu de l'AI ayant introduit un nombre important de quotité des nouvelles rentes d'invalidité, il n'est pas possible de présenter les résultats sous forme de tableau comme c'est toujours le cas pour les rentes d'invalidité en cours au 1.1.2022. Les nouvelles rentes octroyées dès le 1.1.2022 plafonnées doivent être calculées à partir de la formule de l'ordinogramme comme dans les exemples ci-dessous qui découlent du *Plafonnement des rentes des couples dans des cas spéciaux*.

Avec l'entrée en vigueur de la révision du DC AI, les règles du plafonnement des rentes revenant à deux conjoints ont été adaptées pour tenir compte des nouvelles quotités des rentes d'invalidité (cf. ch. 5529 ss DR). Toutefois, ces règles sont soumises à une vérification supplémentaire lorsqu'une rente d'invalidité en cours au 1.1.2022 doit être plafonnée avec une rente d'invalidité octroyée dès le 1.1.2022 selon le DC AI. Si l'un des conjoints bénéficie d'une rente d'invalidité de l'ancien système de rente et l'autre conjoint d'une rente du nouveau système, le plafonnement des deux rentes d'un couple s'effectue en fonction du droit du conjoint dont la rente AI équivaut au pourcentage le plus élevé (quotité) d'une rente entière (cf. ch. 5001 ss Circ. DT DC AI).

Beispiel 1 Exemple 1	Ehegatte 1 (am 1.1.2022 bereits laufende Rente) Conjoint 1 (rente en cours au 1.1.2022)	Ehegatte 2 (neue Rente ab 1.1.2022) Conjoint 2 (nouvelle rente dès le 1.1.2022)
Invaliditätsgrad / Taux d'invalidité	59%	53%
Rentenanteil in % / Quotité de la rente	50%	53%
Skala / Echelle	44	44
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen RAMD	66 150	58 800
Rentenhöhe / Montant de rente	1 078	1 091 ¹
Rentensumme / Somme des rentes	2169	
Gewichtete Skala / Echelle pondérée	44	
Maximale Plafonierung Montant maximal du plafonnement	1 948 ²	
Plafonierte Rente Rente plafonnée	968 ³	980 ⁴

Vereinfachte Berechnungen unter Berücksichtigung der Rundungsregeln gemäss dem Flussdiagramm^a:

- ¹ 2058 * 53 % (aufgerundet auf den nächsten Franken)
² 2450 * 150 % * 53 % (aufgerundet auf den nächsten Franken)
³ 1078 * 1948 ÷ 2169 (kaufmännisch gerundet)
⁴ 1082 * 1932 ÷ 2151 (kaufmännisch gerundet)

^a <https://sozialversicherungen.admin.ch/de/d/18438/download>

Calculs simplifiés qui tiennent compte des règles d'arrondis selon l'ordinogramme^a:

- ¹ 2058 * 53% (arrondi au franc supérieur)
² 2450 * 150% * 53% (arrondi au franc supérieur)
³ 1078 * 1948 ÷ 2169 (arrondi commercial)
⁴ 1082 * 1932 ÷ 2151 (arrondi commercial)

^a <https://sozialversicherungen.admin.ch/fr/d/18438/download>

Beispiel 2 Exemple 2	Ehegatte 1 (am 1.1.2022 bereits laufende Rente) Conjoint 1 (rente en cours au 1.1.2022)	Ehegatte 2 (neue Rente ab 1.1.2022) Conjoint 2 (nouvelle rente dès le 1.1.2022)
Invaliditätsgrad / Taux d'invalidité	48%	41%
Rentenanteil in % / Quotité de la rente	25%	27,5%
Skala / Echelle	35	40
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen RAMD	66 150	58 800
Rentenhöhe / Montant de rente	429	515 ⁵
Rentensumme / Somme des rentes	944	
Gewichtete Skala / Echelle pondérée	39	
Maximale Plafonierung Montant maximal du plafonnement	896 ⁶	
Plafonierte Rente Rente plafonnée	407 ⁷	489 ⁸

Vereinfachte Berechnungen unter Berücksichtigung der Rundungsregeln gemäss dem Flussdiagramm^a:

⁵ 1871 * 27,5 % (aufgerundet auf den nächsten Franken)

⁶ 2172 * 150 % * 27,5 % (aufgerundet auf den nächsten Franken)

⁷ 429 * 896 ÷ 944 (kaufmännisch gerundet)

⁸ 511 * 889 ÷ 937 (kaufmännisch gerundet)

^a <https://sozialversicherungen.admin.ch/de/d/18438/download>

Calculs simplifiés qui tiennent compte des règles d'arrondis selon l'ordinogramme^a:

⁵ 1871 * 27,5% (arrondi au franc supérieur)

⁶ 2172 * 150% * 27,5% (arrondi au franc supérieur)

⁷ 429 * 896 ÷ 944 (arrondi commercial)

⁸ 511 * 889 ÷ 937 (arrondi commercial)

^a <https://sozialversicherungen.admin.ch/fr/d/18438/download>