



## **Zürcher Gesetzessammlung seit 1803 online**

<http://www.staatsarchiv.zh.ch/query>

Signatur	<b>StAZH OS 52 (S. 857-923)</b>
Titel	<b>Verfügung der Finanzdirektion über Tarife der Quellensteuern für ausländische Arbeitnehmer</b>
Ordnungsnummer	<b>631.421</b>
Datum	12.09.1994

[S. 857] 1. Für die Besteuerung von Personen, deren Einkünfte nach der Verordnung vom 2. Februar 1994 dem Steuerabzug an der Quelle unterworfen sind, werden folgende Tarife gebildet:

Tarif A für alleinstehende Steuerpflichtige (ledige, getrennt lebende, geschiedene und verwitwete Steuerpflichtige);

Tarif B für verheiratete, in ungetrennter Ehe lebende Alleinverdiener sowie alleinstehende Steuerpflichtige, die allein mit Kindern zusammenleben;

Tarif C für Doppelverdiener, anwendbar für verheiratete Arbeitnehmer in ungetrennter Ehe bei hauptberuflicher Erwerbstätigkeit beider Ehegatten;

Tarif D für Nebenerwerb, anwendbar für hauptberuflich erwerbstätige Personen, soweit sie beim gleichen oder bei anderen Arbeitgebern nebenberuflich tätig sind, für Personen ohne hauptberufliche Tätigkeit mit zeitweiliger Beschäftigung bei einem oder mehreren Arbeitgebern, sofern die monatlichen Bruttoeinkünfte Fr. 2000.– nicht übersteigen sowie für Empfänger von (gewissen) Ersatzeinkünften.

2. Innerhalb der Tarife A, B und C sind die Ansätze abgestuft nach der Belastung des Arbeitnehmers durch Unterhaltsleistungen und Unterstützungen.

In diesen Tarifen sind insbesondere berücksichtigt:

- a) die persönlichen Abzüge für in ungetrennter Ehe lebende Steuerpflichtige sowie für getrennt lebende, geschiedene, verwitwete und ledige Steuerpflichtige, die allein mit Kindern Zusammenleben, sowie für die andern Steuerpflichtigen;
- b) der Abzug für Kinder, deren Unterhalt der Steuerpflichtige bestreitet, sofern sie entweder das 19. Altersjahr noch nicht zurückgelegt haben oder eine Schule besuchen oder sich in einer Berufslehre befinden;
- c) der Abzug für erwerbsunfähige oder beschränkt erwerbsfähige Personen, die vom Steuerpflichtigen unterhalten oder in erheblichem Masse unterstützt werden.

// [S. 858]

3. Bei monatlicher Entlohnung wird die Quellensteuer wie folgt erhoben:

### Tarif A für Alleinstehende mit Kirchensteuer

Tarifstufe	A0	A1	A2	A3	A4	A5
Bruttolohn pro Monat Fr.	Ledige Verwitwete Geschiedene Getrennt- lebende	mit Unterhaltsleistungen gegenüber ... Kindern bzw. erwerbsunfähigen Personen				
		1	2	3	4	5
	Monatliche Steuer in Prozenten (mit Kirchensteuer)					
bis 450	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
451–500	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
501–550	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
551–600	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
601–650	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
651–700	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
701–750	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
751–800	0,39	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
801–850	0,73	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
851–900	0,91	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
901–950	1,08	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
951–1000	1,23	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1001–1050	1,37	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1051–1100	1,58	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1101–1150	1,69	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1151–1200	1,87	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1201–1250	2,04	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08
1251–1300	2,27	0,39	0,08	0,08	0,08	0,08
1301–1350	2,42	0,53	0,08	0,08	0,08	0,08
1351–1400	2,55	0,65	0,07	0,07	0,07	0,07
1401–1450	2,74	0,77	0,07	0,07	0,07	0,07
1451–1500	2,85	0,88	0,07	0,07	0,07	0,07
1501–1550	3,02	0,98	0,07	0,07	0,07	0,07
1551–1600	3,17	1,08	0,06	0,06	0,06	0,06
1601–1650	3,26	1,17	0,06	0,06	0,06	0,06
1651–1700	3,40	1,31	0,06	0,06	0,06	0,06
1701–1750	3,54	1,45	0,12	0,06	0,06	0,06
						// [S. 859]
1751–1800	3,61	1,52	0,17	0,06	0,06	0,06
1801–1850	3,84	1,64	0,33	0,05	0,05	0,05



1851–1900	3,95	1,76	0,37	0,05	0,05	0,05
1901–1950	4,05	1,87	0,47	0,05	0,05	0,05
1951–2000	4,15	1,92	0,56	0,05	0,05	0,05
2001–2050	4,20	2,02	0,59	0,05	0,05	0,05
2051–2100	4,34	2,17	0,72	0,05	0,05	0,05
2101–2150	4,38	2,26	0,75	0,05	0,05	0,05
2151–2200	4,46	2,39	0,83	0,05	0,05	0,05
2201–2250	4,58	2,52	0,94	0,04	0,04	0,04
2251–2300	4,66	2,59	1,05	0,04	0,04	0,04
2301–2350	4,77	2,67	1,12	0,13	0,04	0,04
2351–2400	4,88	2,78	1,22	0,21	0,04	0,04
2401–2450	4,99	2,85	1,32	0,25	0,04	0,04
2451–2500	5,09	2,99	1,41	0,32	0,04	0,04
2501–2550	5,19	3,05	1,47	0,40	0,04	0,04
2551–2600	5,24	3,11	1,55	0,47	0,04	0,04
2601–2650	5,33	3,20	1,64	0,53	0,04	0,04
2651–2700	5,42	3,25	1,72	0,56	0,04	0,04
2701–2750	5,47	3,34	1,83	0,62	0,04	0,04
2751–2800	5,59	3,42	1,95	0,72	0,04	0,04
2801–2850	5,63	3,50	2,02	0,78	0,04	0,04
2851–2900	5,70	3,58	2,12	0,87	0,07	0,03
2901–2950	5,78	3,69	2,19	0,96	0,14	0,03
2951–3000	5,82	3,76	2,29	1,01	0,20	0,03
3001–3050	5,92	3,87	2,38	1,09	0,26	0,03
3051–3100	5,98	3,97	2,44	1,17	0,29	0,03
3101–3150	6,02	4,03	2,53	1,22	0,35	0,03
3151–3200	6,14	4,13	2,58	1,29	0,41	0,03
3201–3250	6,20	4,19	2,67	1,40	0,47	0,03
						// [S. 860]
3251–3300	6,26	4,24	2,72	1,47	0,49	0,03
3301–3350	6,38	4,33	2,80	1,56	0,57	0,03
3351–3400	6,43	4,39	2,87	1,66	0,62	0,03
3401–3450	6,54	4,47	2,98	1,72	0,70	0,03
3451–3500	6,59	4,60	3,05	1,81	0,78	0,09
3501–3550	6,67	4,65	3,15	1,87	0,82	0,14
3551–3600	6,74	4,76	3,22	1,96	0,90	0,20
3601–3650	6,81	4,83	3,34	2,04	0,97	0,25
3651–3700	6,91	4,90	3,40	2,12	1,03	0,27



3701–3750	7,01	5,02	3,49	2,20	1,10	0,32
3751–3800	7,10	5,11	3,58	2,28	1,19	0,40
3801–3850	7,16	5,18	3,63	2,33	1,25	0,42
3851–3900	7,28.	5,29	3,72	2,40	1,34	0,49
3901–3950	7,36	5,38	3,80	2,50	1,43	0,56
3951–4000	7,42	5,46	3,85	2,57	1,51	0,60
4001–4050	7,50	5,54	3,93	2,66	1,59	0,67
4051–4100	7,61	5,64	4,07	2,75	1,67	0,74
4101–4150	7,66	5,70	4,15	2,81	1,72	0,80
4151–4200	7,76	5,80	4,22	2,92	1,80	0,86
4201–4250	7,86	5,87	4,31	2,98	1,87	0,92
4251–4300	7,95	5,94	4,40	3,06	1,94	0,98
4301–4350	8,05	6,01	4,49	3,14	2,01	1,06
4351–4400	8,14	6,10	4,59	3,22	2,08	1,14
4401–4450	8,20	6,15	4,66	3,28	2,12	1,20
4451–4500	8,29	6,23	4,76	3,35	2,21	1,27
4501–4550	8,40	6,30	4,84	3,43	2,30	1,35
4551–4600	8,46	6,36	4,92	3,50	2,36	1,42
4601–4650	8,54	6,42	4,99	3,61	2,44	1,49
4651–4700	8,62	6,50	5,09	3,68	2,52	1,56
4701–4750	8,70	6,58	5,14	3,75	2,60	1,61
						// [S. 861]
4751–4800	8,77	6,66	5,21	3,83	2,68	1,68
4801–4850	8,85	6,76	5,31	3,94	2,76	1,74
4851–4900	8,90	6,81	5,35	4,00	2,81	1,81
4901–4950	8,99	6,90	5,44	4,10	2,88	1,87
4951–5000	9,07	6,97	5,51	4,18	2,95	1,93
5001–5050	9,13	7,04	5,57	4,26	3,00	1,99
5051–5100	9,20	7,11	5,64	4,33	3,07	2,07
5101–5150	9,27	7,20	5,72	4,43	3,14	2,15
5151–5200	9,31	7,27	5,76	4,48	3,21	2,22
5201–5250	9,40	7,35	5,86	4,57	3,31	2,30
5251–5300	9,48	7,43	5,93	4,64	3,39	2,35
5301–5350	9,54	7,49	6,01	4,71	3,46	2,42
5351–5400	9,62	7,57	6,08	4,78	3,55	2,49
5401–5450	9,71	7,65	6,18	4,87	3,63	2,56
5451–5500	9,81	7,73	6,26	4,93	3,73	2,63
5501–5550	9,88	7,80	6,33	5,01	3,82	2,70



5551–5600	9,99	7,89	6,44	5,11	3,91	2,78
5601–5650	10,06	7,96	6,52	5,17	4,00	2,84
5651–5700	10,15	8,05	6,61	5,25	4,07	2,93
5701–5750	10,22	8,12	6,69	5,33	4,16	2,99
5751–5800	10,32	8,24	6,79	5,44	4,26	3,10
5801–5850	10,40	8,33	6,87	5,53	4,33	3,19
5851–5900	10,47	8,43	6,94	5,60	4,41	3,29
5901–5950	10,55	8,52	7,04	5,69	4,49	3,36
5951–6000	10,64	8,64	7,13	5,79	4,57	3,46
6001–6050	10,71	8,71	7,20	5,86	4,65	3,54
6051–6100	10,80	8,81	7,28	5,94	4,71	3,62
6101–6150	10,89	8,88	7,35	6,02	4,78	3,71
6151–6200	10,98	8,99	7,43	6,12	4,87	3,81
6201–6250	11,07	9,06	7,52	6,20	4,96	3,87
						// [S. 862]
6251–6300	11,16	9,15	7,60	6,28	5,05	3,95
6301–6350	11,26	9,25	7,73	6,39	5,15	4,05
6351–6400	11,34	9,33	7,83	6,46	5,22	4,11
6401–6450	11,42	9,42	7,91	6,54	5,31	4,19
6451–6500	11,51	9,48	8,00	6,61	5,39	4,25
6501–6550	11,62	9,58	8,09	6,70	5,47	4,34
6551–6600	11,70	9,64	8,18	6,77	5,55	4,41
6601–6650	11,77	9,72	8,26	6,84	5,63	4,47
6651–6700	11,87	9,80	8,34	6,91	5,69	4,55
6701–6750	11,97	9,87	8,45	7,00	5,78	4,64
6751–6800	12,07	9,95	8,53	7,10	5,86	4,72
6801–6850	12,16	10,02	8,60	7,19	5,93	4,81
6851–6900	12,25	10,08	8,68	7,27	6,01	4,89
6901–6950	12,35	10,17	8,77	7,38	6,11	4,97
6951–7000	12,44	10,22	8,85	7,46	6,18	5,05
7001–7050	12,53	10,29	8,91	7,54	6,25	5,12
7051–7100	12,61	10,36	8,99	7,62	6,32	5,19
7101–7150	12,70	10,46	9,08	7,72	6,40	5,28
7151–7200	12,79	10,55	9,16	7,80	6,48	5,35
7201–7250	12,87	10,63	9,22	7,89	6,56	5,43
7251–7300	12,96	10,72	9,31	7,97	6,67	5,51
7301–7350	13,04	10,80	9,37	8,05	6,74	5,58
7351–7400	13,11	10,87	9,44	8,14	6,82	5,65



7401–7450	13,20	10,95	9,51	8,20	6,91	5,72
7451–7500	13,28	11,04	9,59	8,29	7,01	5,81
7501–7550	13,36	11,12	9,65	8,37	7,08	5,87
7551–7600	13,43	11,19	9,72	8,44	7,17	5,94
7601–7650	13,51	11,27	9,81	8,51	7,25	6,01
7651–7700	13,60	11,35	9,90	8,60	7,34	6,10
7701–7750	13,67	11,42	9,98	8,66	7,42	6,19
						// [S. 863]
7751–7800	13,74	11,50	10,06	8,73	7,49	6,26
7801–7850	13,80	11,57	10,13	8,79	7,57	6,34
7851–7900	13,88	11,64	10,22	8,88	7,66	6,43
7901–7950	13,96	11,71	10,30	8,95	7,72	6,51
7951–8000	14,02	11,77	10,37	9,00	7,80	6,58
8001–8050	14,09	11,85	10,45	9,08	7,88	6,68
8051–8100	14,17	11,91	10,54	9,15	7,95	6,76
8101–8150	14,23	11,98	10,61	9,23	8,02	6,83
8151–8200	14,30	12,06	10,69	9,32	8,11	6,92
8201–8250	14,36	12,12	10,77	9,41	8,18	7,00
8251–8300	14,43	12,19	10,84	9,49	8,24	7,08
8301–8350	14,51	12,28	10,92	9,59	8,32	7,17
8351–8400	14,57	12,35	10,99	9,66	8,39	7,24
8401–8450	14,64	12,43	11,07	9,74	8,46	7,32
8451–8500	14,69	12,48	11,14	9,83	8,53	7,40
8501–8550	14,77	12,55	11,21	9,90	8,61	7,47
8551–8600	14,86	12,63	11,29	9,98	8,69	7,55
8601–8650	14,92	12,70	11,35	10,05	8,77	7,62
8651–8700	14,99	12,75	11,41	10,12	8,84	7,68
8701–8750	15,07	12,83	11,50	10,21	8,93	7,77
8751–8800	15,13	12,89	11,56	10,29	9,01	7,83
8801–8850	15,21	12,96	11,64	10,37	9,10	7,91
8851–8900	15,28	13,01	11,71	10,43	9,17	7,98
8901–8950	15,34	13,08	11,78	10,50	9,25	8,04
8951–9000	15,42	13,15	11,84	10,58	9,34	8,11
9001–9050	15,48	13,20	11,91	10,65	9,41	8,20
9051–9100	15,55	13,27	11,99	10,72	9,50	8,28
9101–9150	15,62	13,33	12,05	10,79	9,57	8,35
9151–9200	15,67	13,38	12,11	10,86	9,63	8,43



9201–9250	15,75	13,45	12,18	10,93	9,71	8,51 // [S. 864]
9251–9300	15,82	13,51	12,25	10,99	9,78	8,58
9301–9350	15,91	13,59	12,32	11,07	9,88	8,68
9351–9400	15,98	13,63	12,38	11,14	9,94	8,75
9401–9450	16,04	13,70	12,44	11,20	10,01	8,82
9451–9500	16,13	13,76	12,51	11,27	10,08	8,90
9501–9550	16,20	13,82	12,57	11,34	10,14	8,98
9551–9600	16,27	13,88	12,63	11,42	10,22	9,05
9601–9650	16,33	13,93	12,69	11,47	10,29	9,13
9651–9700	16,39	13,98	12,74	11,53	10,35	9,20
9701–9750	16,48	14,08	12,81	11,62	10,43	9,28
9751–9800	16,54	14,14	12,87	11,67	10,49	9,34
9801–9850	16,62	14,21	12,94	11,75	10,55	9,42
9851–9900	16,68	14,27	12,99	11,80	10,62	9,49
9901–9950	16,74	14,33	13,05	11,86	10,69	9,56
9951–10000	16,81	14,41	13,12	11,93	10,77	9,63
10001–10050	16,88	14,46	13,18	11,99	10,82	9,70
10051–10100	16,95	14,54	13,24	12,06	10,90	9,77
10101–10150	17,01	14,60	13,29	12,11	10,96	9,84
10151–10200	17,07	14,66	13,37	12,17	11,03	9,90
10201–10250	17,13	14,74	13,44	12,23	11,10	9,98
10251–10300	17,19	14,80	13,50	12,29	11,15	10,03
10301–10350	17,27	14,88	13,58	12,36	11,23	10,10
10351–10400	17,32	14,94	13,64	12,41	11,29	10,16
10401–10450	17,38	15,00	13,71	12,48	11,35	10,23
10451–10500	17,44	15,06	13,78	12,54	11,42	10,31
10501–10550	17,49	15,13	13,83	12,60	11,47	10,37
10551–10600	17,57	15,21	13,91	12,67	11,55	10,44
10601–10650	17,62	15,26	13,97	12,73	11,60	10,50
10651–10700	17,68	15,32	14,03	12,80	11,65	10,56
10701–10750	17,74	15,38	14,11	12,87	11,72	10,63 // [S. 865]
10751–10800	17,79	15,44	14,17	12,94	11,78	10,70
10801–10850	17,86	15,51	14,24	13,02	11,84	10,76
10851–10900	17,91	15,57	14,31	13,07	11,90	10,82
10901–10950	17,98	15,62	14,36	13,14	11,95	10,88
10951–11000	18,04	15,70	14,43	13,20	12,02	10,94



11001–11050	18,10	15,76	14,49	13,27	12,08	11,00
11051–11100	18,17	15,82	14,56	13,34	12,15	11,07
11101–11150	18,23	15,88	14,62	13,40	12,22	11,13
11151–11200	18,29	15,94	14,68	13,46	12,28	11,19
11201–11250	18,35	16,00	14,74	13,53	12,36	11,24
11251–11300	18,41	16,05	14,80	13,60	12,42	11,30
11301–11350	18,48	16,12	14,87	13,67	12,49	11,36
11351–11400	18,53	16,18	14,94	13,73	12,55	11,43
11401–11450	18,58	16,24	14,99	13,79	12,61	11,48
11451–11500	18,66	16,31	15,07	13,86	12,69	11,55
11501–11550	18,71	16,36	15,12	13,92	12,75	11,60
11551–11600	18,77	16,42	15,19	13,99	12,81	11,68
11601–11650	18,83	16,48	15,24	14,05	12,88	11,75
11651–11700	18,88	16,53	15,30	14,11	12,93	11,81
11701–11750	18,94	16,61	15,37	14,17	13,01	11,88
11751–11800	19,00	16,66	15,42	14,23	13,07	11,94
11801–11850	19,08	16,74	15,49	14,30	13,14	12,02
11851–11900	19,13	16,78	15,55	14,35	13,20	12,08
11901–11950	19,19	16,84	15,60	14,41	13,26	12,13
11951–12000	19,26	16,91	15,67	14,49	13,34	12,21
12001–12050	19,31	16,96	15,73	14,54	13,39	12,27
12051–12100	19,38	17,03	15,78	14,60	13,45	12,33
12101–12150	19,44	17,09	15,85	14,66	13,52	12,40
12151–12200	19,50	17,15	15,90	14,72	13,58	12,45
12201–12250	19,57	17,23	15,97	14,78	13,64	12,53
						// [S. 866]
12251–12300	19,62	17,29	16,02	14,84	13,69	12,59
12301–12350	19,68	17,37	16,08	14,90	13,75	12,65
12351–12400	19,74	17,45	16,15	14,96	13,82	12,71
12401–12450	19,80	17,52	16,21	15,02	13,88	12,77
12451–12500	19,86	17,60	16,27	15,09	13,95	12,84
12501–12550	19,92	17,67	16,33	15,15	14,01	12,91
12551–12600	19,97	17,73	16,38	15,20	14,06	12,96
12601–12650	20,03	17,81	16,45	15,26	14,12	13,03
12651–12700	20,09	17,89	16,51	15,32	14,19	13,09
12701–12750	20,14	17,96	16,59	15,38	14,25	13,15
12751–12800	20,20	18,03	16,66	15,44	14,30	13,21
12801–12850	20,24	18,09	16,73	15,49	14,36	13,26





12851–12900	20,31	18,17	16,82	15,57	14,43	13,33
12901–12950	20,36	18,24	16,88	15,62	14,48	13,38
12951–13000	20,42	18,31	16,96	15,68	14,54	13,45
13001–13050,	20,47	18,38	17,03	15,74	14,60	13,51
13051–13100	20,51	18,43	17,09	15,79	14,65	13,57
13101–13150	20,58	18,51	17,17	15,86	14,73	13,64
13151–13200	20,62	18,58	17,24	15,92	14,78	13,69
13201–13250	20,69	18,65	17,32	16,01	14,84	13,75
13251–13300	20,73	18,71	17,39	16,07	14,90	13,81
13301–13350	20,77	18,77	17,45	16,14	14,95	13,86
13351–13400	20,83	18,84	17,53	16,22	15,01	13,93
13401–13450	20,87	18,90	17,59	16,28	15,07	13,98
13451–13500	20,94	18,98	17,68	16,37	15,14	14,05
13501–13550	20,98	19,03	17,73	16,44	15,19	14,10
13551–13600	21,02	19,09	17,80	16,51	15,25	14,16
13601–13650	21,08	19,16	17,87	16,58	15,32	14,22
13651–13700	21,12	19,21	17,93	16,64	15,38	14,27
13701–13750	21,18	19,29	18,01	16,73	15,46	14,35
						// [S. 867]
13751–13800	21,22	19,34	18,07	16,79	15,52	14,40
13801–13850	21,27	19,40	18,13	16,86	15,59	14,45
13851–13900	21,32	19,47	18,20	16,93	15,67	14,51
13901–13950	21,36	19,53	18,26	17,00	15,74	14,57
13951–14000	21,42	19,58	18,33	17,07	15,82	14,63
14001–14050	21,46	19,64	18,39	17,13	15,89	14,69
14051–14100	21,51	19,69	18,45	17,20	15,96	14,75
14101–14150	21,57	19,76	18,51	17,27	16,03	14,82
14151–14200	21,62	19,82	18,57	17,34	16,10	14,88
14201–14250	21,67	19,87	18,64	17,41	16,17	14,95
14251–14300	21,72	19,93	18,70	17,47	16,25	15,03
14301–14350	21,77	19,98	18,76	17,53	16,31	15,09
14351–14400	21,82	20,04	18,82	17,60	16,38	15,16
14401–14450	21,87	20,10	18,88	17,66	16,44	15,22
14451–14500	21,93	20,16	18,94	17,73	16,52	15,30
14501–14550	21,98	20,21	19,00	17,79	16,58	15,37
14551–14600	22,02	20,25	19,05	17,85	16,64	15,44
14601–14650	22,08	20,32	19,12	17,92	16,72	15,52
14651–14700	22,12	20,37	19,18	17,98	16,78	15,58



14701–14750	22,17	20,43	19,23	18,04	16,85	15,65
14751–14800	22,22	20,48	19,29	18,10	16,91	15,72
14801–14850	22,26	20,52	19,34	18,15	16,97	15,79
14851–14900	22,31	20,58	19,40	18,23	17,05	15,87
14901–14950	22,35	20,63	19,46	18,28	17,11	15,93
14951–15000	22,41	20,69	19,52	18,35	17,18	16,00
15001–15050	22,45	20,74	19,57	18,40	17,23	16,06
15051–15100	22,49	20,78	19,62	18,45	17,29	16,12
15101–15150	22,55	20,84	19,68	18,52	17,36	16,20
15151–15200	22,58	20,88	19,72	18,57	17,42	16,26
15201–15250	22,64	20,95	19,80	18,64	17,48	16,33
						// [S. 868]
15251–15300	22,68	20,99	19,84	18,69	17,54	16,39
15301–15350	22,71	21,03	19,88	18,74	17,59	16,44
15351–15400	22,77	21,09	19,95	18,80	17,67	16,52
15401–15450	22,80	21,13	19,99	18,85	17,72	16,58
15451–15500	22,84	21,18	20,05	18,91	17,78	16,64
15501–15550	22,90	21,23	20,10	18,97	17,84	16,71
15551–15600	22,94	21,28	20,15	19,02	17,89	16,77
15601–15650	22,98	21,33	20,20	19,08	17,96	16,83
15651–15700	23,02	21,37	20,25	19,13	18,01	16,89
15701–15750	23,06	21,41	20,30	19,18	18,07	16,95
15751–15800	23,11	21,46	20,35	19,24	18,13	17,01
15801–15850	23,16	21,51	20,40	19,29	18,18	17,07
15851–15900	23,21	21,56	20,45	19,35	18,24	17,13
15901–15950	23,26	21,61	20,50	19,40	18,30	17,19
15951–16000	23,30	21,65	20,54	19,44	18,35	17,25
16001–20000	25,02	23,50	22,47	21,43	20,40	19,37
20001–40000	31,07	30,05	29,40	28,75	28,09	27,44
über 40000	35,82	35,29	34,97	34,64	34,31	33,99
						// [S. 869]

**Tarif A für Alleinstehende ohne Kirchensteuer**

Tarifstufe	A0	A1	A2	A3	A4	A5
Bruttolohn pro Monat Fr.	Ledige Verwitwete Geschiedene Getrennt- lebende	mit Unterhaltsleistungen gegenüber ... Kindern bzw. erwerbsunfähigen Personen				
		1	2	3	4	5
		Monatliche Steuer in Prozenten (ohne Kirchensteuer)				
bis 450	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
451–500	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
501–550	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
551–600	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
601–650	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
651–700	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
701–750	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
751–800	0,39	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
801–850	0,61	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
851–900	0,91	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
901–950	1,08	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
951–1000	1,23	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1001–1050	1,37	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1051–1100	1,49	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1101–1150	1,69	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1151–1200	1,87	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1201–1250	2,04	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08
1251–1300	2,20	0,39	0,08	0,08	0,08	0,08
1301–1350	2,34	0,53	0,08	0,08	0,08	0,08
1351–1400	2,47	0,58	0,07	0,07	0,07	0,07
1401–1450	2,60	0,77	0,07	0,07	0,07	0,07
1451–1500	2,78	0,88	0,07	0,07	0,07	0,07
1501–1550	2,95	0,98	0,07	0,07	0,07	0,07
1551–1600	3,05	1,02	0,06	0,06	0,06	0,06
1601–1650	3,14	1,17	0,06	0,06	0,06	0,06
1651–1700	3,28	1,31	0,06	0,06	0,06	0,06
1701–1750	3,36	1,39	0,12	0,06	0,06	0,06
1751–1800	3,44	1,46	0,17	0,06	0,06	0,06
1801–1850	3,67	1,59	0,27	0,05	0,05	0,05

1851–1900	3,79	1,71	0,37	0,05	0,05	0,05	0,05
							// [S. 870]
1901–1950	3,90	1,77	0,47	0,05	0,05	0,05	0,05
1951–2000	4,00	1,87	0,51	0,05	0,05	0,05	0,05
2001–2050	4,05	1,93	0,59	0,05	0,05	0,05	0,05
2051–2100	4,14	2,07	0,67	0,05	0,05	0,05	0,05
2101–2150	4,24	2,16	0,75	0,05	0,05	0,05	0,05
2151–2200	4,28	2,30	0,83	0,05	0,05	0,05	0,05
2201–2250	4,40	2,38	0,90	0,04	0,04	0,04	0,04
2251–2300	4,48	2,51	1,01	0,04	0,04	0,04	0,04
2301–2350	4,60	2,58	1,08	0,13	0,04	0,04	0,04
2351–2400	4,72	2,65	1,18	0,21	0,04	0,04	0,04
2401–2450	4,78	2,76	1,24	0,25	0,04	0,04	0,04
2451–2500	4,89	2,87	1,33	0,32	0,04	0,04	0,04
2501–2550	4,99	2,93	1,43	0,40	0,04	0,04	0,04
2551–2600	5,05	2,99	1,48	0,43	0,04	0,04	0,04
2601–2650	5,14	3,09	1,56	0,50	0,04	0,04	0,04
2651–2700	5,20	3,14	1,68	0,56	0,04	0,04	0,04
2701–2750	5,25	3,19	1,76	0,59	0,04	0,04	0,04
2751–2800	5,37	3,28	1,87	0,68	0,04	0,04	0,04
2801–2850	5,42	3,36	1,95	0,78	0,04	0,04	0,04
2851–2900	5,46	3,44	2,02	0,83	0,07	0,03	0,03
2901–2950	5,57	3,56	2,12	0,92	0,14	0,03	0,03
2951–3000	5,61	3,63	2,18	0,97	0,17	0,03	0,03
3001–3050	5,69	3,74	2,28	1,06	0,23	0,03	0,03
3051–3100	5,76	3,80	2,34	1,11	0,29	0,03	0,03
3101–3150	5,79	3,87	2,40	1,18	0,32	0,03	0,03
3151–3200	5,89	3,94	2,49	1,26	0,38	0,03	0,03
3201–3250	5,95	4,00	2,54	1,33	0,43	0,03	0,03
3251–3300	6,05	4,09	2,63	1,40	0,49	0,03	0,03
3301–3350	6,14	4,15	2,71	1,50	0,54	0,03	0,03
3351–3400	6,19	4,21	2,76	1,57	0,59	0,03	0,03
							// [S. 871]
3401–3450	6,28	4,29	2,86	1,66	0,67	0,03	0,03
3451–3500	6,33	4,40	2,94	1,73	0,75	0,09	0,09
3501–3550	6,41	4,48	3,01	1,82	0,79	0,14	0,14
3551–3600	6,49	4,56	3,10	1,87	0,87	0,20	0,20
3601–3650	6,57	4,63	3,20	1,96	0,94	0,22	0,22



3651–3700	6,64	4,71	3,27	2,04	0,98	0,27
3701–3750	6,74	4,81	3,36	2,12	1,05	0,32
3751–3800	6,83	4,90	3,42	2,17	1,14	0,37
3801–3850	6,90	4,99	3,50	2,25	1,20	0,42
3851–3900	6,99	5,08	3,56	2,32	1,29	0,46
3901–3950	7,08	5,17	3,64	2,39	1,38	0,54
3951–4000	7,14	5,26	3,70	2,47	1,43	0,58
4001–4050	7,23	5,34	3,78	2,56	1,52	0,65
4051–4100	7,31	5,42	3,90	2,65	1,60	0,71
4101–4150	7,37	5,48	3,98	2,72	1,65	0,78
4151–4200	7,47	5,58	4,05	2,80	1,72	0,81
4201–4250	7,57	5,66	4,14	2,86	1,80	0,88
4251–4300	7,65	5,71	4,21	2,95	1,85	0,94
4301–4350	7,75	5,78	4,30	3,01	1,92	1,02
4351–4400	7,84	5,87	4,41	3,09	1,99	1,10
4401–4450	7,91	5,92	4,47	3,14	2,03	1,15
4451–4500	7,98	5,99	4,56	3,22	2,12	1,23
4501–4550	8,09	6,06	4,64	3,29	2,21	1,30
4551–4600	8,13	6,12	4,72	3,34	2,27	1,36
4601–4650	8,22	6,18	4,80	3,46	2,36	1,43
4651–4700	8,30	6,25	4,88	3,53	2,44	1,50
4701–4750	8,38	6,33	4,93	3,60	2,50	1,54
4751–4800	8,44	6,41	5,03	3,69	2,58	1,61
4801–4850	8,54	6,49	5,10	3,77	2,63	1,68
4851–4900	8,59	6,54	5,15	3,86	2,71	1,72
						// [S. 872]
4901–4950	8,67	6,62	5,24	3,94	2,76	1,79
4951–5000	8,74	6,69	5,31	4,02	2,83	1,85
5001–5050	8,80	6,77	5,35	4,08	2,89	1,91
5051–5100	8,87	6,84	5,42	4,16	2,96	1,99
5101–5150	8,94	6,93	5,50	4,25	3,02	2,07
5151–5200	8,99	7,00	5,55	4,31	3,07	2,13
5201–5250	9,05	7,06	5,63	4,38	3,18	2,20
5251–5300	9,14	7,15	5,71	4,45	3,24	2,26
5301–5350	9,18	7,21	5,77	4,53	3,32	2,33
5351–5400	9,28	7,27	5,84	4,60	3,40	2,38
5401–5450	9,36	7,35	5,94	4,66	3,48	2,45
5451–5500	9,44	7,43	6,01	4,75	3,58	2,52



5501–5550	9,52	7,51	6,10	4,81	3,66	2,59
5551–5600	9,63	7,59	6,19	4,90	3,77	2,67
5601–5650	9,71	7,66	6,28	4,98	3,84	2,74
5651–5700	9,78	7,74	6,34	5,04	3,91	2,80
5701–5750	9,85	7,83	6,43	5,12	4,00	2,86
5751–5800	9,96	7,93	6,53	5,23	4,09	2,98
5801–5850	10,03	8,02	6,61	5,30	4,15	3,06
5851–5900	10,09	8,12	6,69	5,40	4,24	3,15
5901–5950	10,18	8,20	6,77	5,47	4,30	3,22
5951–6000	10,26	8,30	6,85	5,56	4,38	3,33
6001–6050	10,32	8,38	6,92	5,64	4,46	3,40
6051–6100	10,40	8,46	7,00	5,71	4,53	3,49
6101–6150	10,50	8,56	7,07	5,80	4,60	3,56
6151–6200	10,59	8,65	7,16	5,88	4,70	3,64
6201–6250	10,68	8,72	7,23	5,96	4,77	3,73
6251–6300	10,76	8,80	7,31	6,04	4,84	3,79
6301–6350	10,86	8,90	7,43	6,13	4,95	3,87
6351–6400	10,95	8,97	7,53	6,21	5,02	3,95
						// [S. 873]
6401–6450	11,02	9,06	7,61	6,29	5,11	4,02
6451–6500	11,10	9,13	7,69	6,35	5,17	4,09
6501–6550	11,20	9,21	7,79	6,44	5,26	4,17
6551–6600	11,29	9,29	7,88	6,51	5,34	4,23
6601–6650	11,35	9,36	7,95	6,58	5,40	4,30
6651–6700	11,45	9,42	8,03	6,65	5,48	4,37
6701–6750	11,55	9,50	8,12	6,74	5,56	4,46
6751–6800	11,65	9,58	8,21	6,83	5,64	4,55
6801–6850	11,74	9,64	8,28	6,92	5,71	4,62
6851–6900	11,83	9,70	8,35	7,00	5,77	4,68
6901–6950	11,93	9,79	8,43	7,09	5,86	4,78
6951–7000	12,00	9,85	8,52	7,17	5,94	4,85
7001–7050	12,09	9,92	8,58	7,26	6,01	4,93
7051–7100	12,17	9,98	8,65	7,34	6,08	4,99
7101–7150	12,27	10,08	8,73	7,42	6,15	5,08
7151–7200	12,35	10,16	8,81	7,51	6,23	5,14
7201–7250	12,43	10,23	8,87	7,58	6,31	5,22
7251–7300	12,52	10,32	8,96	7,67	6,41	5,29
7301–7350	12,59	10,40	9,02	7,75	6,48	5,37



7351–7400	12,66	10,47	9,08	7,82	6,56	5,42
7401–7450	12,74	10,55	9,16	7,89	6,64	5,49
7451–7500	12,83	10,64	9,23	7,99	6,74	5,58
7501–7550	12,90	10,71	9,29	8,05	6,82	5,65
7551–7600	12,96	10,79	9,36	8,12	6,89	5,72
7601–7650	13,05	10,86	9,44	8,20	6,96	5,78
7651–7700	13,13	10,94	9,54	8,27	7,06	5,86
7701–7750	13,20	11,00	9,61	8,34	7,13	5,94
7751–7800	13,26	11,07	9,68	8,40 .	7,20	6,02
7801–7850	13,33	11,13	9,76	8,47	7,27	6,10
7851–7900	13,41	11,21	9,84	8,55	7,37	6,18
						// [S. 874]
7901–7950	13,48	11,28	9,92	8,61	7,43	6,26
7951–8000	13,54	11,35	9,99	8,66	7,50	6,33
8001–8050	13,62	11,41	10,08	8,75	7,59	6,42
8051–8100	13,68	11,48	10,14	8,82	7,65	6,50
8101–8150	13,75	11,54	10,22	8,89	7,72	6,57
8151–8200	13,82	11,62	10,30	8,98	7,80	6,67
8201–8250	13,87	11,68	10,37	9,06	7,87	6,74
8251–8300	13,93	11,76	10,44	9,14	7,93	6,80
8301–8350	14,02	11,83	10,52	9,23	8,01	6,89
8351–8400	14,08	11,89	10,59	9,30	8,07	6,96
8401–8450	14,15	11,98	10,67	9,39	8,15	7,05
8451–8500	14,19	12,04	10,73	9,46	8,21	7,12
8501–8550	14,26	12,11	10,80	9,54	8,28	7,19
8551–8600	14,36	12,17	10,88	9,62	8,37	7,27
8601–8650	14,41	12,23	10,93	9,68	8,44	7,33
8651–8700	14,48	12,29	11,00	9,75	8,51	7,39
8701–8750	14,57	12,37	11,07	9,83	8,60	7,47
8751–8800	14,62	12,42	11,13	9,90	8,67	7,54
8801–8850	14,70	12,50	11,22	9,98	8,76	7,61
8851–8900	14,76	12,55	11,28	10,05	8,83	7,67
8901–8950	14,83	12,61	11,34	10,12	8,91	7,74
8951–9000	14,91	12,68	11,42	10,19	8,99	7,81
9001–9050	14,96	12,73	11,48	10,25	9,05	7,89
9051–9100	15,03	12,79	11,55	10,34	9,15	7,97
9101–9150	15,10	12,85	11,62	10,40	9,22	8,04
9151–9200	15,16	12,90	11,67	10,45	9,28	8,11



9201–9250	15,23	12,98	11,74	10,53	9,36	8,18
9251–9300	15,30	13,02	11,81	10,59	9,42	8,26
9301–9350	15,38	13,09	11,87	10,67	9,51	8,35
9351–9400	15,45	13,15	11,94	10,73	9,57	8,42
						// [S. 875]
9401–9450	15,51	13,21	11,99	10,79	9,63	8,49
9451–9500	15,59	13,27	12,05	10,86	9,71	8,57
9501–9550	15,66	13,32	12,12	10,93	9,77	8,64
9551–9600	15,74	13,39	12,18	11,00	9,85	8,72
9601–9650	15,79	13,44	12,23	11,05	9,91	8,79
9651–9700	15,86	13,49	12,29	11,12	9,96	8,86
9701–9750	15,94	13,57	12,35	11,20	10,05	8,94
9751–9800	16,00	13,64	12,41	11,25	10,10	8,99
9801–9850	16,07	13,71	12,47	11,32	10,17	9,07
9851–9900	16,13	13,76	12,53	11,37	10,23	9,13
9901–9950	16,19	13,82	12,58	11,44	10,30	9,20
9951–10000	16,26	13,89	12,65	11,50	10,38	9,27
10001–10050	16,32	13,96	12,71	11,55	10,43	9,34
10051–10100	16,40	14,02	12,77	11,62	10,50	9,41
10101–10150	16,45	14,08	12,82	11,67	10,56	9,47
10151–10200	16,51	14,15	12,88	11,73	10,62	9,53
10201–10250	16,58	14,22	12,96	11,79	10,70	9,60
10251–10300	16,63	14,29	13,02	11,84	10,75	9,66
10301–10350	16,71	14,35	13,10	11,92	10,82	9,73
10351–10400	16,76	14,41	13,16	11,97	10,87	9,79
10401–10450	16,82	14,47	13,22	12,03	10,94	9,85
10451–10500	16,88	14,54	13,29	12,10	11,00	9,93
10501–10550	16,93	14,59	13,34	12,15	11,06	9,99
10551–10600	16,99	14,67	13,42	12,22	11,13	10,06
10601–10650	17,04	14,72	13,48	12,27	11,18	10,12
10651–10700	17,11	14,78	13,54	12,34	11,23	10,17
10701–10750	17,17	14,84	13,61	12,41	11,29	10,25
10751–10800	17,22	14,90	13,67	12,47	11,35	10,31
10801–10850	17,27	14,97	13,75	12,55	11,42	10,37
10851–10900	17,33	15,03	13,80	12,61	11,47	10,43
						// [S. 876]
10901–10950	17,39	15,08	13,86	12,67	11,52	10,48
10951–11000	17,46	15,15	13,93	12,74	11,59	10,55





11001–11050	17,52	15,21	13,99	12,80	11,65	10,60
11051–11100	17,59	15,28	14,05	12,87	11,72	10,67
11101–11150	17,64	15,33	14,11	12,93	11,78	10,72
11151–11200	17,70	15,38	14,17	12,98	11,84	10,78
11201–11250	17,76	15,45	14,24	13,05	11,91	10,84
11251–11300	17,82	15,50	14,29	13,12	11,97	10,89
11301–11350	17,88	15,57	14,36	13,18	12,04	10,96
11351–11400	17,94	15,62	14,42	13,25	12,11	11,02
11401–11450	17,99	15,68	14,47	13,30	12,17	11,06
11451–11500	18,07	15,75	14,54	13,38	12,24	11,14
11501–11550	18,11	15,80	14,59	13,43	12,30	11,18
11551–11600	18,17	15,86	14,66	13,49	12,36	11,26
11601–11650	18,23	15,92	14,72	13,55	12,41	11,33
11651–11700	18,27	15,97	14,77	13,61	12,48	11,38
11701–11750	18,34	16,04	14,84	13,68	12,55	11,45
11751–11800	18,39	16,09	14,89	13,73	12,60	11,52
11801–11850	18,47	16,16	14,96	13,80	12,68	11,59
11851–11900	18,53	16,21	15,01	13,85	12,73	11,65
11901–11950	18,57	16,27	15,06	13,90	12,79	11,71
11951–12000	18,65	16,33	15,13	13,98	12,86	11,77
12001–12050	18,70	16,39	15,19	14,03	12,91	11,83
12051–12100	18,77	16,45	15,24	14,09	12,98	11,89
12101–12150	18,83	16,51	15,31	14,15	13,04	11,95
12151–12200	18,88	16,57	15,36	14,21	13,10	12,01
12201–12250	18,94	16,65	15,42	14,27	13,16	12,08
12251–12300	19,00	16,71	15,47	14,33	13,21	12,14
12301–12350	19,06	16,79	15,53	14,38	13,27	12,20
12351–12400	19,12	16,86	15,60	14,44	13,33	12,27
						// [S. 877]
12401–12450	19,18	16,93	15,65	14,50	13,39	12,32
12451–12500	19,24	17,01	15,72	14,57	13,46	12,39
12501–12550	19,29	17,08	15,77	14,62	13,52	12,46
12551–12600	19,34	17,15	15,83	14,67	13,57	12,50
12601–12650	19,40	17,22	15,89	14,74	13,63	12,57
12651–12700	19,46	17,29	15,95	14,79	13,69	12,62
12701–12750	19,51	17,37	16,02	14,85	13,75	12,68
12751–12800	19,56	17,43	16,09	14,91	13,81	12,74
12801–12850	19,61	17,49	16,16	14,96	13,86	12,80



12851–12900	19,67	17,57	16,25	15,03	13,93	12,86
12901–12950	19,72	17,63	16,31	15,09	13,98	12,91
12951–13000	19,78	17,70	16,39	15,14	14,04	12,98
13001–13050	19,83	17,77	16,46	15,20	14,10	13,04
13051–13100	19,87	17,83	16,52	15,25	14,15	13,09
13101–13150	19,93	17,90	16,60	15,33	14,22	13,16
13151–13200	19,98	17,97	16,67	15,39	14,27	13,21
13201–13250	20,04	18,04	16,75	15,46	14,34	13,28
13251–13300	20,08	18,09	16,81	15,53	14,39	13,33
13301–13350	20,12	18,15	16,87	15,59	14,43	13,38
13351–13400	20,18	18,23	16,95	15,67	14,50	13,44
13401–13450	20,22	18,28	17,01	15,74	14,55	13,50
13451–13500	20,28	18,36	17,09	15,82	14,63	13,56
13501–13550	20,33	18,41	17,15	15,88	14,68	13,61
13551–13600	20,37	18,48	17,22	15,96	14,73	13,67
13601–13650	20,43	18,54	17,28	16,02	14,80	13,73
13651–13700	20,46	18,59	17,34	16,09	14,86	13,78
13701–13750	20,52	18,66	17,42	16,17	14,94	13,85
13751–13800	20,56	18,72	17,47	16,23	15,00	13,90
13801–13850	20,61	18,77	17,53	16,30	15,07	13,95
13851–13900	20,66	18,83	17,60	16,37	15,14	14,01
						// [S. 878]
13901–13950	20,70	18,89	17,67	16,44	15,21	14,07
13951–14000	20,75	18,96	17,73	16,51	15,28	14,13
14001–14050	20,79	19,00	17,79	16,57	15,35	14,18
14051–14100	20,85	19,06	17,85	16,63	15,42	14,25
14101–14150	20,90	19,12	17,91	16,70	15,49	14,31
14151–14200	20,95	19,17	17,97	16,76	15,56	14,38
14201–14250	21,01	19,23	18,03	16,83	15,63	14,45
14251–14300	21,05	19,29	18,09	16,90	15,70	14,51
14301–14350	21,10	19,34	18,15	16,96	15,76	14,58
14351–14400	21,15	19,40	18,21	17,02	15,83	14,64
14401–14450	21,20	19,45	18,27	17,08	15,90	14,71
14451–14500	21,25	19,51	18,33	17,15	15,97	14,78
14501–14550	21,30	19,57	18,39	17,21	16,03	14,86
14551–14600	21,34	19,61	18,44	17,26	16,09	14,92
14601–14650	21,39	19,68	18,51	17,33	16,16	14,99
14651–14700	21,44	19,72	18,56	17,39	16,22	15,06



14701–14750	21,49	19,78	18,61	17,45	16,29	15,13
14751–14800	21,54	19,82	18,67	17,51	16,35	15,19
14801–14850	21,57	19,87	18,72	17,56	16,41	15,26
14851–14900	21,63	19,93	18,78	17,63	16,48	15,33
14901–14950	21,67	19,98	18,83	17,69	16,54	15,39
14951–15000	21,73	20,04	18,90	17,76	16,61	15,47
15001–15050	21,76	20,08	18,94	17,80	16,67	15,53
15051–15100	21,80	20,12	18,99	17,85	16,72	15,58
15101–15150	21,86	20,18	19,05	17,92	16,79	15,66
15151–15200	21,89	20,22	19,10	17,97	16,84	15,72
15201–15250	21,95	20,28	19,16	18,04	16,91	15,79
15251–15300	21,98	20,33	19,21	18,09	16,97	15,85
15301–15350	22,02	20,37	19,25	18,13	17,02	15,90
15351–15400	22,07	20,42	19,31	18,20	17,09	15,97
						// [S. 879]
15401–15450	22,11	20,47	19,36	18,24	17,14	16,03
15451–15500	22,15	20,51	19,41	18,30	17,20	16,09
15501–15550	22,20	20,57	19,46	18,36	17,26	16,15
15551–15600	22,24	20,61	19,51	18,41	17,32	16,22
15601–15650	22,28	20,66	19,56	18,47	17,38	16,28
15651–15700	22,32	20,70	19,60	18,51	17,42	16,33
15701–15750	22,36	20,74	19,66	18,57	17,48	16,39
15751–15800	22,41	20,79	19,71	18,62	17,54	16,46
15801–15850	22,46	20,84	19,76	18,68	17,60	16,52
15851–15900	22,51	20,89	19,81	18,73	17,66	16,57
15901–15950	22,56	20,93	19,86	18,78	17,71	16,63
15951–16000	22,59	20,96	19,89	18,82	17,75	16,69
16001–20000	24,27	22,78	21,77	20,77	19,76	18,76
20001–40000	30,16	29,16	28,53	27,89	27,26	26,62
über 40000	34,78	34,26	33,95	33,63	33,31	32,99
						// [S. 880]



**Tarif B für Verheiratete mit Kirchensteuer**

Tarifstufe	B0	B1	B2	B3	B4	B5
Bruttolohn pro Monat Fr.	Verheiratete sowie verwitwete, geschiedene, getrenntlebende und ledige Steuerpflichtige, die allein mit Kindern Zusammenleben, mit Unterhaltsleistungen gegenüber ... Kindern					
	0	1	2	3	4	5
	Monatliche Steuer in Prozenten (mit Kirchensteuer)					
bis 450	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
451–500	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
501–550	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
551–600	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
601–650	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
651–700	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
701–750	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
751–800	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
801–850	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
851–900	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
901–950	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
951–1000	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1001–1050	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1051–1100	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1101–1150	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1151–1200	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1201–1250	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1251–1300	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1301–1350	0,30	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1351–1400	0,44	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1401–1450	0,56	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1451–1500	0,68	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1501–1550	0,79	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1551–1600	0,89	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1601–1650	0,98	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1651–1700	1,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1701–1750	1,16	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1751–1800	1,24	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1801–1850	1,37	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1851–1900	1,44	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05



						// [S. 881]
1901–1950	1,56	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05
1951–2000	1,67	0,35	0,05	0,05	0,05	0,05
2001–2050	1,78	0,40	0,05	0,05	0,05	0,05
2051–2100	1,88	0,48	0,05	0,05	0,05	0,05
2101–2150	1,98	0,56	0,05	0,05	0,05	0,05
2151–2200	2,02	0,64	0,05	0,05	0,05	0,05
2201–2250	2,11	0,72	0,04	0,04	0,04	0,04
2251–2300	2,20	0,79	0,04	0,04	0,04	0,04
2301–2350	2,24	0,82	0,04	0,04	0,04	0,04
2351–2400	2,32	0,88	0,04	0,04	0,04	0,04
2401–2450	2,35	0,95	0,04	0,04	0,04	0,04
2451–2500	2,42	1,05	0,08	0,04	0,04	0,04
2501–2550	2,50	1,11	0,12	0,04	0,04	0,04
2551–2600	2,56	1,20	0,19	0,04	0,04	0,04
2601–2650	2,67	1,26	0,27	0,04	0,04	0,04
2651–2700	2,73	1,35	0,34	0,04	0,04	0,04
2701–2750	2,83	1,43	0,37	0,04	0,04	0,04
2751–2800	2,88	1,48	0,43	0,04	0,04	0,04
2801–2850	2,94	1,56	0,50	0,04	0,04	0,04
2851–2900	3,10	1,63	0,56	0,03	0,03	0,03
2901–2950	3,18	1,68	0,58	0,03	0,03	0,03
2951–3000	3,26	1,75	0,64	0,03	0,03	0,03
3001–3050	3,34	1,79	0,69	0,03	0,03	0,03
3051–3100	3,41	1,85	0,75	0,03	0,03	0,03
3101–3150	3,49	1,92	0,80	0,03	0,03	0,03
3151–3200	3,56	1,95	0,88	0,09	0,03	0,03
3201–3250	3,60	2,02	0,93	0,16	0,03	0,03
3251–3300	3,69	2,11	1,01	0,21	0,03	0,03
3301–3350	3,73	2,20	1,08	0,24	0,03	0,03
3351–3400	3,79	2,25	1,13	0,30	0,03	0,03
						// [S. 882]
3401–3450	3,85	2,31	1,20	0,35	0,03	0,03
3451–3500	3,94	2,47	1,27	0,40	0,03	0,03
3501–3550	4,00	2,52	1,30	0,43	0,03	0,03
3551–3600	4,08	2,60	1,37	0,48	0,03	0,03
3601–3650	4,14	2,68	1,41	0,52	0,03	0,03
3651–3700	4,24	2,75	1,47	0,57	0,03	0,03



3701–3750	4,32	2,82	1,53	0,59	0,05	0,03
3751–3800	4,37	2,89	1,56	0,66	0,08	0,03
3801–3850	4,44	2,93	1,62	0,71	0,13	0,03
3851–3900	4,49	2,99	1,68	0,77	0,18	0,03
3901–3950	4,59	3,06	1,76	0,84	0,23	0,03
3951–4000	4,63	3,12	1,81	0,88	0,25	0,03
4001–4050	4,70	3,18	1,86	0,94	0,30	0,02
4051–4100	4,74	3,24	1,99	0,98	0,34	0,02
4101–4150	4,82	3,30	2,06	1,04	0,39	0,02
4151–4200	4,86	3,38	2,13	1,10	0,41	0,02
4201–4250	4,92	3,46	2,20	1,14	0,45	0,02
4251–4300	4,96	3,51	2,27	1,19	0,49	0,02
4301–4350	5,04	3,61	2,34	1,25	0,53	0,05
4351–4400	5,07	3,66	2,40	1,28	0,57	0,09
4401–4450	5,13	3,73	2,44	1,33	0,63	0,14
4451–4500	5,18	3,78	2,50	1,36	0,67	0,16
4501–4550	5,26	3,87	2,56	1,44	0,73	0,20
4551–4600	5,31	3,91	2,62	1,49	0,79	0,24
4601–4650	5,38	3,98	2,68	1,58	0,82	0,26
4651–4700	5,45	4,02	2,74	1,65	0,88	0,30
4701–4750	5,54	4,11	2,79	1,71	0,93	0,34
4751–4800	5,59	4,15	2,85	1,78	0,96	0,38
4801–4850	5,66	4,21	2,92	1,84	1,02	0,39
4851–4900	5,72	4,25	2,97	1,91	1,05	0,43
						// [S. 883]
4901–4950	5,81	4,32	3,07	1,97	1,10	0,47
4951–5000	5,87	4,36	3,12	2,03	1,15	0,52
5001–5050	5,93	4,42	3,18	2,09	1,17	0,58
5051–5100	6,01	4,49	3,25	2,15	1,22	0,61
5101–5150	6,09	4,57	3,34	2,20	1,29	0,68
5151–5200	6,16	4,62	3,40	2,26	1,35	0,71
5201–5250	6,24	4,71	3,46	2,33	1,45	0,77
5251–5300	6,31	4,80	3,53	2,39	1,52	0,82
5301–5350	6,37	4,86	3,59	2,44	1,58	0,86
5351–5400	6,46	4,93	3,67	2,51	1,66	0,91
5401–5450	6,53	5,03	3,72	2,58	1,71	0,96
5451–5500	6,61	5,11	3,80	2,65	1,79	1,00
5501–5550	6,68	5,19	3,86	2,73	1,85	1,05



5551–5600	6,78	5,29	3,95	2,83	1,94	1,11
5601–5650	6,84	5,37	4,00	2,90	1,99	1,16
5651–5700	6,93	5,44	4,07	2,98	2,06	1,23
5701–5750	6,99	5,54	4,14	3,04	2,11	1,29
5751–5800	7,08	5,63	4,24	3,13	2,20	1,40
5801–5850	7,16	5,72	4,33	3,19	2,25	1,46
5851–5900	7,25	5,79	4,41	3,27	2,31	1,53
5901–5950	7,34	5,87	4,51	3,34	2,40	1,59
5951–6000	7,43	5,96	4,60	3,41	2,48	1,67
6001–6050	7,52	6,04	4,68	3,49	2,54	1,73
6051–6100	7,59	6,11	4,76	3,54	2,62	1,79
6101–6150	7,67	6,19	4,83	3,61	2,69	1,84
6151–6200	7,76	6,27	4,92	3,68	2,77	1,91
6201–6250	7,84	6,33	5,00	3,74	2,84	1,98
6251–6300	7,90	6,41	5,08	3,81	2,90	2,04
6301–6350	8,00	6,50	5,17	3,91	2,99	2,10
6351–6400	8,06	6,59	5,25	4,00	3,04	2,16
						// [S. 884]
6401–6450	8,14	6,66	5,32	4,08	3,11	2,24
6451–6500	8,22	6,75	5,41	4,15	3,17	2,32
6501–6550	8,31	6,84	5,49	4,25	3,25	2,39
6551–6600	8,38	6,92	5,57	4,32	3,32	2,46
6601–6650	8,45	6,99	5,63	4,39	3,37	2,52
6651–6700	8,52	7,07	5,71	4,46	3,43	2,59
6701–6750	8,61	7,15	5,78	4,55	3,49	2,66
6751–6800	8,68	7,23	5,86	4,63	3,57	2,73
6801–6850	8,75	7,31	5,92	4,70	3,65	2,78
6851–6900	8,81	7,37	5,99	4,79	3,72	2,85
6901–6950	8,90	7,47	6,09	4,87	3,81	2,92
6951–7000	8,96	7,53	6,16	4,93	3,89	2,98
7001–7050	9,02	7,60	6,25	5,01	3,96	3,05
7051–7100	9,09	7,67	6,33	5,07	4,03	3,10
7101–7150	9,16	7,76	6,41	5,16	4,11	3,17
7151–7200	9,23	7,83	6,49	5,23	4,20	3,22
7201–7250	9,29	7,90	6,57	5,30	4,26	3,28
7251–7300	9,36	7,99	6,65	5,37	4,34	3,35
7301–7350	9,42	8,05	6,73	5,45	4,41	3,43
7351–7400	9,48	8,14	6,79	5,51	4,47	3,50



7401–7450	9,54	8,20	6,87	5,59	4,55	3,58
7451–7500	9,61	8,27	6,94	5,67	4,63	3,65
7501–7550	9,66	8,33	7,02	5,75	4,69	3,73
7551–7600	9,72	8,40	7,09	5,82	4,77	3,80
7601–7650	9,77	8,47	7,16	5,90	4,84	3,87
7651–7700	9,85	8,55	7,24	5,98	4,91	3,95
7701–7750	9,90	8,60	7,31	6,07	4,98	4,01
7751–7800	9,97	8,66	7,38	6,14	5,04	4,08
7801–7850	10,02	8,72	7,45	6,21	5,11	4,14
7851–7900	10,08	8,79	7,52	6,29	5,19	4,22
						// [S. 885]
7901–7950	10,15	8,85	7,58	6,36	5,26	4,29
7951–8000	10,19	8,90	7,65	6,42	5,34	4,35
8001–8050	10,27	8,97	7,73	6,50	5,42	4,42
8051–8100	10,32	9,03	7,80	6,56	5,50	4,50
8101–8150	10,38	9,08	7,86	6,63	5,58	4,57
8151–8200	10,43	9,15	7,94	6,72	5,65	4,64
8201–8250	10,48	9,22	8,00	6,78	5,73	4,69
8251–8300	10,54	9,27	8,06	6,85	5,80.	4,76
8301–8350	10,62	9,35	8,13	6,94	5,87	4,84
8351–8400	10,69	9,41	8,19	7,01	5,95	4,92
8401–8450	10,75	9,47	8,26	7,07	6,02	5,00
8451–8500	10,82	9,52	8,32	7,14	6,09	5,07
8501–8550	10,89	9,58	8,39	7,21	6,16	5,14
8551–8600	10,95	9,66	8,45	7,29	6,24	5,22
8601–8650	11,01	9,70	8,50	7,35	6,30	5,30
8651–8700	11,08	9,76	8,55	7,41	6,36	5,36
8701–8750	11,15	9,82	8,63	7,48	6,44	5,44
8751–8800	11,21	9,88	8,68	7,54	6,51	5,52
8801–8850	11,29	9,96	8,76	7,61	6,58	5,60
8851–8900	11,35	10,02	8,81	7,67	6,65	5,66
8901–8950	11,42	10,08	8,87	7,74	6,72	5,73
8951–9000	11,49	10,15	8,95	7,81	6,80	5,81
9001–9050	11,53	10,22	9,00	7,87	6,85	5,86
9051–9100	11,60	10,29	9,07	7,93	6,92	5,94
9101–9150	11,67	10,36	9,12	7,99	6,99	6,01
9151–9200	11,73	10,41	9,18	8,04	7,05	6,06
9201–9250	11,79	10,48	9,24	8,11	7,12	6,14





9251–9300	11,85	10,54	9,29	8,16	7,18	6,20
9301–9350	11,91	10,62	9,36	8,24	7,25	6,27
9351–9400	11,97	10,69	9,43	8,29	7,31	6,34
						// [S. 886]
9401–9450	12,02	10,74	9,49	8,35	7,36	6,40
9451–9500	12,08	10,81	9,56	8,41	7,43	6,47
9501–9550	12,15	10,88	9,62	8,47	7,50	6,54
9551–9600	12,21	10,95	9,69	8,54	7,56	6,61
9601–9650	12,26	10,99	9,76	8,59	7,62	6,67
9651–9700	12,32	11,06	9,81	8,64	7,67	6,72
9701–9750	12,39	11,13	9,88	8,71	7,73	6,80
9751–9800	12,44	11,18	9,94	8,77	7,79	6,85
9801–9850	12,51	11,25	10,02	8,82	7,85	6,92
9851–9900	12,56	11,30	10,08	8,89	7,91	6,98
9901–9950	12,61	11,36	10,14	8,96	7,96	7,03
9951–10000	12,67	11,42	10,21	9,02	8,03	7,10
10001–10050	12,72	11,47	10,26	9,08	8,08	7,16
10051–10100	12,79	11,54	10,34	9,16	8,15	7,23
10101–10150	12,84	11,60	10,40	9,21	8,21	7,28
10151–10200	12,89	11,66	10,46	9,28	8,26	7,33
10201–10250	12,95	11,72	10,52	9,35	8,32	7,39
10251–10300	13,00	11,78	10,58	9,40	8,37	7,45
10301–10350	13,08	11,85	10,65	9,48	8,45	7,52
10351–10400	13,13	11,89	10,70	9,54	8,51	7,57
10401–10450	13,18	11,95	10,76	9,60	8,58	7,62
10451–10500	13,24	12,02	10,83	9,67	8,64	7,68
10501–10550	13,28	12,07	10,88	9,73	8,69	7,73
10551–10600	13,35	12,13	10,94	9,80	8,77	7,80
10601–10650	13,40	12,18	11,00	9,86	8,83	7,86
10651–10700	13,45	12,23	11,05	9,92	8,89	7,91
10701–10750	13,52	12,30	11,12	9,99	8,96	7,97
10751–10800	13,58	12,35	11,18	10,04	9,01	8,03
10801–10850	13,65	12,42	11,24	10,11	9,08	8,10
10851–10900	13,71	12,47	11,30	10,16	9,14	8,17
						// [S. 887]
10901–10950	13,78	12,52	11,35	10,22	9,21	8,23
10951–11000	13,85	12,58	11,42	10,29	9,28	8,29
11001–11050	13,90	12,63	11,47	10,34	9,33	8,35

11051–11100	13,98	12,70	11,54	10,40	9,40	8,42
11101–11150	14,04	12,76	11,59	10,45	9,46	8,48
11151–11200	14,09	12,80	11,64	10,51	9,52	8,54
11201–11250	14,16	12,86	11,70	10,58	9,59	8,61
11251–11300	14,23	12,92	11,75	10,63	9,64	8,66
11301–11350	14,30	12,99	11,81	10,70	9,70	8,72
11351–11400	14,36	13,05	11,87	10,76	9,76	8,78
11401–11450	14,42	13,11	11,92	10,81	9,81	8,84
11451–11500	14,49	13,19	11,98	10,88	9,88	8,92
11501–11550	14,55	13,25	12,03	10,92	9,93	8,97
11551–11600	14,62	13,31	12,10	10,99	10,00	9,04
11601–11650	14,68	13,38	12,15	11,05	10,05	9,09
11651–11700	14,75	13,43	12,20	11,09	10,10	9,15
11701–11750	14,82	13,51	12,26	11,16	10,17	9,21
11751–11800	14,89	13,56	12,31	11,21.	10,23	9,27
11801–11850	14,97	13,64	12,39	11,27	10,29	9,34
11851–11900	15,03	13,69	12,45	11,32	10,34	9,39
11901–11950	15,09	13,75	12,51	11,37	10,39	9,44
11951–12000	15,17	13,83	12,58	11,43	10,46	9,50
12001–12050	15,23	13,89	12,64	11,48	10,50	9,56
12051–12100	15,30	13,95	12,70	11,54	10,57	9,61
12101–12150	15,37	14,02	12,77	11,60	10,62	9,67
12151–12200	15,44	14,09	12,84	11,66	10,68	9,72
12201–12250	15,51	14,15	12,90	11,71	10,73	9,78
12251–12300	15,57	14,22	12,95	11,76	10,78	9,84
12301–12350	15,63	14,29	13,01	11,82	10,83	9,90
12351–12400	15,70	14,36	13,08	11,89	10,89	9,96
						// [S. 888]
12401–12450	15,77	14,43	13,15	11,96	10,95	10,01
12451–12500	15,83	14,50	13,22	12,02	11,01	10,07
12501–12550	15,90	14,57	13,28	12,09	11,07	10,12
12551–12600	15,95	14,63	13,34	12,14	11,11	10,17
12601–12650	16,02	14,70	13,40	12,21	11,18	10,23
12651–12700	16,08	14,77	13,47	12,28	11,23	10,29
12701–12750	16,14	14,84	13,54	12,34	11,28	10,34
12751–12800	16,20	14,90	13,61	12,40	11,34	10,40
12801–12850	16,26	14,96	13,67	12,45	11,40	10,44
12851–12900	16,33	15,04	13,75	12,53	11,47	10,51

12901–12950	16,38	15,09	13,81	12,59	11,53	10,55
12951–13000	16,45	15,16	13,88	12,66	11,60	10,61
13001–13050	16,50	15,22	13,95	12,71	11,65	10,67
13051–13100	16,55	15,28	14,01	12,77	11,71	10,72
13101–13150	16,62	15,35	14,09	12,85	11,79	10,78
13151–13200	16,67	15,41	14,15	12,90	11,84	10,82
13201–13250	16,73	15,49	14,22	12,98	11,91	10,90
13251–13300	16,79	15,53	14,28	13,04	11,96	10,95
13301–13350	16,83	15,59	14,34	13,10	12,02	11,01
13351–13400	16,90	15,66	14,41	13,17	12,09	11,08
13401–13450	16,95	15,71	14,47	13,24	12,15	11,13
13451–13500	17,01	15,78	14,55	13,31	12,22	11,21
13501–13550	17,06	15,83	14,60	13,38	12,27	11,26
13551–13600	17,11	15,89	14,67	13,44	12,34	11,32
13601–13650	17,17	15,95	14,73	13,51	12,40	11,38
13651–13700	17,21	16,00	14,79	13,57	12,46	11,44
13701–13750	17,28	16,07	14,86	13,65	12,53	11,50
13751–13800	17,32	16,12	14,91	13,71	12,59	11,56
13801–13850	17,38	16,17	14,97	13,77	12,66	11,62
13851–13900	17,43	16,23	15,03	13,84	12,72	11,68
						// [S. 889]
13901–13950	17,49	16,29	15,10	13,90	12,79	11,75
13951–14000	17,54	16,34	15,16	13,97	12,86	11,81
14001–14050	17,58	16,40	15,21	14,02	12,92	11,86
14051–14100	17,63	16,45	15,27	14,09	12,99	11,93
14101–14150	17,68	16,51	15,33	14,15	13,05	11,99
14151–14200	17,74	16,56	15,39	14,22	13,12	12,05
14201–14250	17,79	16,62	15,45	14,28	13,19	12,12
14251–14300	17,84	16,67	15,51	14,34	13,25	12,18
14301–14350	17,87	16,72	15,55	14,39	13,31	12,24
14351–14400	17,93	16,77	15,61	14,46	13,38	12,31
14401–14450	17,99	16,82	15,67	14,52	13,44	12,37
14451–14500	18,04	16,88	15,72	14,58	13,51	12,44
14501–14550	18,10	16,92	15,79	14,64	13,57	12,50
14551–14600	18,15	16,97	15,83	14,69	13,63	12,56
14601–14650	18,21	17,03	15,90	14,76	13,70	12,64
14651–14700	18,26	17,08	15,94	14,81	13,75	12,70
14701–14750	18,32	17,13	15,99	14,87	13,82	12,76

14751–14800	18,37	17,18	16,05	14,92	13,87	12,83
14801–14850	18,41	17,21	16,09	14,97	13,93	12,88
14851–14900	18,47	17,28	16,16	15,04	14,00	12,95
14901–14950	18,52	17,33	16,20	15,09	14,05	13,01
14951–15000	18,58	17,40	16,27	15,16	14,12	13,09
15001–15050	18,63	17,44	16,31	15,21	14,17	13,14
15051–15100	18,67	17,49	16,36	15,25	14,22	13,19
15101–15150	18,73	17,55	16,42	15,32	14,29	13,26
15151–15200	18,77	17,60	16,46	15,36	14,34	13,32
15201–15250	18,83	17,67	16,52	15,43	14,40	13,39
15251–15300	18,87	17,71	16,56	15,48	14,46	13,44
15301–15350	18,92	17,76	16,60	15,52	14,51	13,49
15351–15400	18,97	17,82	16,66	15,58	14,58	13,56
						// [S. 890]
15401–15450	19,01	17,86	16,71	15,62	14,62	13,61
15451–15500	19,06	17,92	16,77	15,68	14,68	13,67
15501–15550	19,11	17,97	16,82	15,73	14,73	13,74
15551–15600	19,17	18,02	16,88	15,79	14,79	13,79
15601–15650	19,21	18,07	16,93	15,84	14,85	13,86
15651–15700	19,25	18,12	16,99	15,89	14,89	13,90
15701–15750	19,30	18,17	17,04	15,93	14,94	13,96
15751–15800	19,35	18,23	17,10	15,98	15,00	14,02
15801–15850	19,39	18,27	17,15	16,03	15,06	14,08
15851–15900	19,45	18,32	17,20	16,09	15,11	14,14
15901–15950	19,49	18,37	17,26	16,14	15,16	14,19
15951–16000	19,52	18,42	17,30	16,19	15,21	14,23
16001–20000	21,14	20,16	19,17	18,18	17,27	16,35
20001–40000	27,45	26,76	26,09	25,43	24,81	24,19
über 40000	33,99	33,64	33,29	32,93	32,61	32,28
						// [S. 891]

### Tarif B für Verheiratete ohne Kirchensteuer

Tarifstufe	B0	B1	B2	B3	B4	B5
Bruttolohn pro Monat Fr.	Verheiratete sowie verwitwete, geschiedene, getrenntlebende und ledige Steuerpflichtige, die allein mit Kindern Zusammenleben, mit Unterhaltsleistungen gegenüber ... Kindern					
	0	1	2	3	4	5
	Monatliche Steuer in Prozenten (ohne Kirchensteuer)					



bis 450	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
451–500	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
501–550	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
551–600	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
601–650	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
651–700	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
701–750	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
751–800	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
801–850	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
851–900	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
901–950	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
951–1000	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1001–1050	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1051–1100	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1101–1150	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1151–1200	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
1201–1250	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1251–1300	0,16	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1301–1350	0,30	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
1351–1400	0,44	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1401–1450	0,56	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1451–1500	0,68	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1501–1550	0,79	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1551–1600	0,89	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1601–1650	0,98	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1651–1700	1,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1701–1750	1,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1751–1800	1,18	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1801–1850	1,32	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1851–1900	1,39	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05
						// [S. 892]
1901–1950	1,51	0,26	0,05	0,05	0,05	0,05
1951–2000	1,62	0,35	0,05	0,05	0,05	0,05
2001–2050	1,68	0,40	0,05	0,05	0,05	0,05
2051–2100	1,78	0,48	0,05	0,05	0,05	0,05
2101–2150	1,88	0,56	0,05	0,05	0,05	0,05
2151–2200	1,98	0,64	0,05	0,05	0,05	0,05
2201–2250	2,02	0,67	0,04	0,04	0,04	0,04



2251–2300	2,11	0,75	0,04	0,04	0,04	0,04
2301–2350	2,15	0,82	0,04	0,04	0,04	0,04
2351–2400	2,23	0,84	0,04	0,04	0,04	0,04
2401–2450	2,27	0,91	0,04	0,04	0,04	0,04
2451–2500	2,34	1,01	0,08	0,04	0,04	0,04
2501–2550	2,38	1,07	0,12	0,04	0,04	0,04
2551–2600	2,49	1,17	0,19	0,04	0,04	0,04
2601–2650	2,55	1,22	0,27	0,04	0,04	0,04
2651–2700	2,62	1,31	0,30	0,04	0,04	0,04
2701–2750	2,72	1,36	0,37	0,04	0,04	0,04
2751–2800	2,77	1,44	0,43	0,04	0,04	0,04
2801–2850	2,83	1,49	0,46	0,04	0,04	0,04
2851–2900	2,99	1,57	0,52	0,03	0,03	0,03
2901–2950	3,04	1,61	0,58	0,03	0,03	0,03
2951–3000	3,13	1,68	0,61	0,03	0,03	0,03
3001–3050	3,21	1,72	0,66	0,03	0,03	0,03
3051–3100	3,28	1,79	0,72	0,03	0,03	0,03
3101–3150	3,36	1,82	0,77	0,03	0,03	0,03
3151–3200	3,40	1,89	0,85	0,09	0,03	0,03
3201–3250	3,47	1,95	0,90	0,16	0,03	0,03
3251–3300	3,54	2,02	0,98	0,21	0,03	0,03
3301–3350	3,61	2,11	1,02	0,24	0,03	0,03
3351–3400	3,64	2,16	1,10	0,30	0,03	0,03
3401–3450	3,71	2,22	1,14	0,32	0,03	0,03
3451–3500	3,77	2,36	1,21	0,37	0,03	0,03
3501–3550	3,86	2,44	1,25	0,43	0,03	0,03
3551–3600	3,92	2,49	1,31	0,45	0,03	0,03
3601–3650	4,00	2,57	1,35	0,50	0,03	0,03
3651–3700	4,08	2,64	1,41	0,54	0,03	0,03
3701–3750	4,16	2,71	1,45	0,56	0,05	0,03
3751–3800	4,21	2,75	1,51	0,64	0,08	0,03
3801–3850	4,26	2,82	1,54	0,68	0,13	0,03
3851–3900	4,34	2,89	1,60	0,75	0,18	0,03
3901–3950	4,41	2,96	1,68	0,79	0,20	0,03
3951–4000	4,45	2,99	1,74	0,86	0,25	0,03
4001–4050	4,52	3,06	1,79	0,89	0,30	0,02
4051–4100	4,56	3,12	1,91	0,96	0,32	0,02
4101–4150	4,63	3,18	1,99	0,99	0,36	0,02



4151–4200	4,69	3,26	2,06	1,05	0,41	0,02
4201–4250	4,73	3,31	2,11	1,09	0,43	0,02
4251–4300	4,77	3,39	2,18	1,15	0,47	0,02
4301–4350	4,83	3,47	2,24	1,18	0,51	0,05
4351–4400	4,89	3,52	2,31	1,23	0,55	0,09
4401–4450	4,93	3,59	2,35	1,27	0,61	0,11
4451–4500	4,98	3,64	2,41	1,32	0,65	0,16
4501–4550	5,06	3,71	2,48	1,37	0,71	0,20
4551–4600	5,11	3,76	2,54	1,42	0,74	0,22
4601–4650	5,19	3,83	2,57	1,54	0,80	0,26
4651–4700	5,24	3,87	2,63	1,58	0,83	0,30
4701–4750	5,33	3,94	2,69	1,65	0,89	0,34
4751–4800	5,38	4,00	2,74	1,72	0,92	0,36
4801–4850	5,45	4,04	2,80	1,76	0,97	0,39
4851–4900	5,52	4,08	2,87	1,83	1,01	0,41
						// [S. 894]
4901–4950	5,58	4,16	2,94	1,89	1,06	0,45
4951–5000	5,65	4,20	2,99	1,95	1,09	0,50
5001–5050	5,71	4,26	3,06	2,01	1,13	0,54
5051–5100	5,79	4,32	3,13	2,07	1,18	0,59
5101–5150	5,85	4,39	3,20	2,13	1,25	0,64
5151–5200	5,93	4,44	3,27	2,18	1,29	0,70
5201–5250	6,01	4,54	3,33	2,24	1,40	0,75
5251–5300	6,09	4,61	3,39	2,29	1,46	0,78
5301–5350	6,14	4,68	3,46	2,35	1,52	0,83
5351–5400	6,21	4,76	3,52	2,40	1,58	0,87
5401–5450	6,29	4,83	3,58	2,47	1,64	0,92
5451–5500	6,36	4,91	3,65	2,56	1,72	0,97
5501–5550	6,44	5,00	3,71	2,62	1,79	1,01
5551–5600	6,53	5,09	3,78	2,73	1,87	1,06
5601–5650	6,60	5,17	3,86	2,79	1,92	1,12
5651–5700	6,68	5,25	3,93	2,85	1,97	1,18
5701–5750	6,74	5,33	4,00	2,93	2,04	1,24
5751–5800	6,82	5,42	4,09	3,01	2,11	1,33
5801–5850	6,90	5,49	4,17	3,07	2,16	1,41
5851–5900	7,00	5,58	4,26	3,15	2,23	1,46
5901–5950	7,07	5,65	4,34	3,21	2,30	1,54
5951–6000	7,16	5,74	4,44	3,28	2,38	1,61



6001–6050	7,24	5,81	4,50	3,35	2,46	1,66
6051–6100	7,31	5,89	4,58	3,41	2,52	1,73
6101–6150	7,40	5,96	4,65	3,46	2,58	1,78
6151–6200	7,48	6,04	4,74	3,55	2,67	1,85
6201–6250	7,55	6,10	4,82	3,60	2,73	1,90
6251–6300	7,62	6,18	4,89	3,67	2,79	1,96
6301–6350	7,72	6,26	4,98	3,76	2,86	2,02
6351–6400	7,78	6,35	5,07	3,84	2,93	2,09
						// [S. 895]
6401–6450	7,84	6,43	5,14	3,92	2,99	2,15
6451–6500	7,92	6,50	5,20	4,00	3,06	2,22
6501–6550	8,02	6,59	5,29	4,08	3,13	2,30
6551–6600	8,08	6,66	5,35	4,15	3,18	2,36
6601–6650	8,15	6,75	5,42	4,23	3,25	2,43
6651–6700	8,22	6,82	5,50	4,30	3,30	2,49
6701–6750	8,31	6,90	5,58	4,39	3,36	2,56
6751–6800	8,37	6,98	5,64	4,46	3,44	2,63
6801–6850	8,44	7,05	5,70	4,53	3,52	2,68
6851–6900	8,51	7,11	5,77	4,60	3,59	2,75
6901–6950	8,58	7,19	5,86	4,68	3,67	2,82
6951–7000	8,65	7,25	5,95	4,76	3,74	2,87
7001–7050	8,71	7,33	6,02	4,83	3,81	2,92
7051–7100	8,76	7,41	6,11	4,89	3,89	2,98
7101–7150	8,84	7,48	6,19	4,97	3,96	3,05
7151–7200	8,91	7,55	6,26	5,05	4,03	3,09
7201–7250	8,97	7,63	6,34	5,11	4,10	3,16
7251–7300	9,03	7,71	6,42	5,18	4,18	3,23
7301–7350	9,09	7,77	6,48	5,24	4,25	3,30
7351–7400	9,14	7,84	6,55	5,30	4,31	3,38
7401–7450	9,20	7,91	6,61	5,39	4,38	3,45
7451–7500	9,27	7,99	6,70	5,47	4,45	3,52
7501–7550	9,32	8,04	6,76	5,54	4,52	3,59
7551–7600	9,37	8,11	6,83	5,61	4,59	3,66
7601–7650	9,43	8,17	6,90	5,69	4,66	3,72
7651–7700	9,50	8,23	6,98	5,77	4,73	3,80
7701–7750	9,57	8,30	7,04	5,85	4,80	3,87
7751–7800	9,62	8,36	7,11	5,92	4,86	3,92
7801–7850	9,67	8,41	7,18	5,98	4,92	3,99





7851–7900	9,74	8,48	7,25	6,06	5,00	4,06
						// [S. 896]
7901–7950	9,79	8,54	7,32	6,12	5,07	4,13
7951–8000	9,84	8,59	7,39	6,19	5,14	4,19
8001–8050	9,91	8,66	7,45	6,27	5,22	4,26
8051–8100	9,96	8,72	7,52	6,33	5,30	4,33
8101–8150	10,01	8,76	7,58	6,40	5,37	4,39
8151–8200	10,08	8,83	7,66	6,47	5,44	4,46
8201–8250	10,13	8,90	7,71	6,54	5,52	4,52
8251–8300	10,18	8,95	7,77	6,61	5,58	4,59
8301–8350	10,26	9,02	7,84	6,69	5,67	4,66
8351–8400	10,32	9,07	7,90	6,76	5,73	4,73
8401–8450	10,39	9,14	7,98	6,82	5,80	4,82
8451–8500	10,44	9,19	8,02	6,89	5,86	4,88
8501–8550	10,51	9,26	8,08	6,96	5,94	4,95
8551–8600	10,58	9,32	8,15	7,02	6,01	5,04
8601–8650	10,63	9,37	8,21	7,08	6,08	5,10
8651–8700	10,70	9,42	8,25	7,15	6,13	5,16
8701–8750	10,77	9,49	8,33	7,22	6,21	5,25
8751–8800	10,83	9,54	8,39	7,28	6,27	5,31
8801–8850	10,90	9,61	8,45	7,34	6,35	5,39
8851–8900	10,96	9,67	8,51	7,40	6,41	5,45
8901–8950	11,03	9,74	8,56	7,46	6,48	5,51
8951–9000	11,09	9,81	8,64	7,53	6,55	5,59
9001–9050	11,15	9,86	8,69	7,59	6,60	5,65
9051–9100	11,21	9,94	8,75	7,65	6,68	5,72
9101–9150	11,27	9,99	8,80	7,70	6,74	5,79
9151–9200	11,32	10,05	8,85	7,76	6,80	5,84
9201–9250	11,39	10,12	8,91	7,83	6,87	5,91
9251–9300	11,44	10,18	8,97	7,87	6,92	5,97
9301–9350	11,51	10,25	9,04	7,95	6,99	6,05
9351–9400	11,56	10,31	9,10	8,00	7,05	6,11
						// [S. 897]
9401–9450	11,61	10,38	9,16	8,05	7,10	6,18
9451–9500	11,67	10,44	9,22	8,12	7,17	6,24
9501–9550	11,74	10,50	9,29	8,18	7,22	6,30
9551–9600	11,80	10,57	9,36	8,24	7,29	6,37
9601–9650	11,85	10,62	9,41	8,29	7,35	6,43



9651–9700	11,90	10,68	9,47	8,34	7,39	6,48
9701–9750	11,97	10,75	9,54	8,41	7,47	6,56
9751–9800	12,02	10,80	9,60	8,46	7,51	6,61
9801–9850	12,08	10,86	9,67	8,52	7,57	6,68
9851–9900	12,13	10,92	9,73	8,58	7,63	6,72
9901–9950	12,19	10,97	9,79	8,64	7,68	6,78
9951–10000	12,25	11,04	9,86	8,71	7,75	6,85
10001–10050	12,30	11,08	9,92	8,77	7,80	6,90
10051–10100	12,37	11,16	9,99	8,84	7,86	6,97
10101–10150	12,41	11,20	10,04	8,90	7,91	7,02
10151–10200	12,46	11,26	10,10	8,96	7,97	7,08
10201–10250	12,52	11,33	10,17	9,03	8,03	7,13
10251–10300	12,56	11,38	10,22	9,08	8,08	7,18
10301–10350	12,64	11,45	10,29	9,15	8,15	7,24
10351–10400	12,68	11,50	10,34	9,21	8,21	7,30
10401–10450	12,74	11,55	10,40	9,28	8,27	7,35
10451–10500	12,80	11,61	10,46	9,34	8,34	7,41
10501–10550	12,85	11,67	10,51	9,40	8,40	7,46
10551–10600	12,91	11,73	10,57	9,47	8,46	7,53
10601–10650	12,96	11,77	10,63	9,52	8,53	7,58
10651–10700	13,01	11,82	10,68	9,58	8,58	7,63
10701–10750	13,07	11,89	10,75	9,64	8,64	7,69
10751–10800	13,13	11,94	10,80	9,70	8,71	7,75
10801–10850	13,20	12,00	10,86	9,76	8,77	7,82
10851–10900	13,26	12,05	10,91	9,81	8,83	7,88
						// [S. 898]
10901–10950	13,33	12,10	10,97	9,88	8,89	7,94
10951–11000	13,39	12,16	11,03	9,93	8,96	8,00
11001–11050	13,45	12,22	11,09	9,99	9,02	8,06
11051–11100	13,52	12,27	11,15	10,05	9,07	8,13
11101–11150	13,58	12,33	11,20	10,10	9,13	8,18
11151–11200	13,63	12,38	11,25	10,16	9,19	8,24
11201–11250	13,70	12,44	11,31	10,22	9,26	8,30
11251–11300	13,76	12,50	11,35	10,28	9,31	8,36
11301–11350	13,83	12,56	11,42	10,34	9,37	8,42
11351–11400	13,89	12,62	11,47	10,39	9,42	8,48
11401–11450	13,94	12,68	11,52	10,44	9,48	8,53
11451–11500	14,02	12,76	11,59	10,51	9,54	8,61

11501–11550	14,08	12,82	11,64	10,56	9,60	8,66
11551–11600	14,15	12,87	11,69	10,62	9,65	8,73
11601–11650	14,21	12,94	11,75	10,68	9,70	8,78
11651–11700	14,27	12,99	11,79	10,72	9,76	8,83
11701–11750	14,35	13,07	11,86	10,78	9,83	8,90
11751–11800	14,41	13,12	11,91	10,83	9,88	8,95
11801–11850	14,49	13,19	11,98	10,89	9,94	9,01
11851–11900	14,55	13,25	12,04	10,94	9,99	9,07
11901–11950	14,61	13,31	12,10	10,99	10,04	9,12
11951–12000	14,69	13,38	12,17	11,06	10,10	9,18
12001–12050	14,74	13,43	12,22	11,10	10,15	9,23
12051–12100	14,82	13,50	12,28	11,16	10,21	9,28
12101–12150	14,89	13,57	12,35	11,22	10,27	9,34
12151–12200	14,96	13,63	12,41	11,27	10,32	9,40
12201–12250	15,02	13,70	12,47	11,32	10,37	9,46
12251–12300	15,08	13,76	12,53	11,37	10,42	9,50
12301–12350	15,14	13,83	12,59	11,43	10,47	9,56
12351–12400	15,21	13,90	12,65	11,50	10,53	9,62
						// [S. 899]
12401–12450	15,28	13,97	12,72	11,57	10,58	9,67
12451–12500	15,33	14,04	12,79	11,63	10,64	9,73
12501–12550	15,40	14,11	12,85	11,69	10,69	9,78
12551–12600	15,45	14,17	12,91	11,75	10,74	9,83
12601–12650	15,52	14,23	12,97	11,81	10,80	9,89
12651–12700	15,58	14,30	13,03	11,87	10,86	9,94
12701–12750	15,64	14,37	13,10	11,94	10,91	10,00
12751–12800	15,70	14,43	13,17	11,99	10,97	10,05
12801–12850	15,75	14,49	13,23	12,05	11,03	10,09
12851–12900	15,82	14,56	13,30	12,12	11,09	10,15
12901–12950	15,87	14,62	13,37	12,17	11,15	10,21
12951–13000	15,94	14,68	13,43	12,24	11,21	10,26
13001–13050	15,99	14,75	13,50	12,30	11,27	10,31
13051–13100	16,04	14,80	13,57	12,36	11,33	10,36
13101–13150	16,11	14,87	13,64	12,43	11,40	10,42
13151–13200	16,15	14,93	13,70	12,49	11,45	10,47
13201–13250	16,22	15,00	13,77	12,55	11,52	10,54
13251–13300	16,27	15,05	13,83	12,62	11,57	10,59
13301–13350	16,32	15,10	13,89	12,68	11,62	10,64

13351–13400	16,38	15,17	13,96	12,75	11,69	10,71
13401–13450	16,43	15,23	14,02	12,81	11,75	10,76
13451–13500	16,49	15,29	14,09	12,88	11,82	10,83
13501–13550	16,54	15,34	14,14	12,95	11,87	10,88
13551–13600	16,60	15,40	14,20	13,02	11,93	10,95
13601–13650	16,65	15,46	14,28	13,08	12,00	11,01
13651–13700	16,69	15,51	14,33	13,14	12,05	11,06
13701–13750	16,75	15,58	14,40	13,22	12,12	11,13
13751–13800	16,80	15,62	14,45	13,27	12,18	11,19
13801–13850	16,85	15,68	14,51	13,34	12,25	11,24
13851–13900	16,90	15,73	14,57	13,41	12,31	11,30
						// [S. 900]
13901–13950	16,96	15,79	14,63	13,46	12,38	11,36
13951–14000	17,01	15,84	14,69	13,53	12,44	11,42
14001–14050	17,05	15,89	14,74	13,58	12,51	11,48
14051–14100	17,09	15,95	14,80	13,64	12,58	11,54
14101–14150	17,15	16,00	14,85	13,71	12,64	11,60
14151–14200	17,20	16,06	14,91	13,77	12,71	11,66
14201–14250	17,25	16,11	14,97	13,83	12,77	11,72
14251–14300	17,30	16,16	15,03	13,89	12,83	11,78
14301–14350	17,33	16,21	15,08	13,95	12,89	11,84
14351–14400	17,39	16,26	15,13	14,00	12,95	11,91
14401–14450	17,45	16,31	15,19	14,07	13,02	11,97
14451–14500	17,51	16,37	15,25	14,13	13,08	12,03
14501–14550	17,56	16,41	15,30	14,18	13,14	12,10
14551–14600	17,61	16,45	15,35	14,24	13,19	12,16
14601–14650	17,67	16,52	15,41	14,30	13,26	12,23
14651–14700	17,71	16,56	15,45	14,35	13,32	12,29
14701–14750	17,77	16,61	15,51	14,41	13,39	12,35
14751–14800	17,82	16,66	15,56	14,46	13,44	12,42
14801–14850	17,86	16,70	15,61	14,52	13,49	12,47
14851–14900	17,92	16,77	15,67	14,58	13,56	12,54
14901–14950	17,97	16,81	15,71	14,63	13,61	12,60
14951–15000	18,03	16,87	15,77	14,69	13,68	12,67
15001–15050	18,07	16,92	15,81	14,74	13,73	12,73
15051–15100	18,12	16,97	15,86	14,79	13,78	12,78
15101–15150	18,18	17,02	15,92	14,85	13,84	12,85
15151–15200	18,21	17,07	15,96	14,89	13,90	12,90

15201–15250	18,27	17,14	16,02	14,96	13,96	12,97
15251–15300	18,32	17,18	16,06	15,00	14,01	13,02
15301–15350	18,36	17,23	16,10	15,05	14,06	13,07
15351–15400	18,41	17,29	16,16	15,11	14,12	13,14
						// [S. 901]
15401–15450	18,45	17,33	16,21	15,15	14,17	13,19
15451–15500	18,50	17,38	16,26	15,21	14,22	13,25
15501–15550	18,55	17,44	16,32	15,25	14,28	13,31
15551–15600	18,60	17,48	16,37	15,31	14,34	13,36
15601–15650	18,64	17,54	16,43	15,36	14,39	13,42
15651–15700	18,69	17,58	16,48	15,40	14,44	13,47
15701–15750	18,73	17,63	16,53	15,45	14,49	13,53
15751–15800	18,78	17,68	16,58	15,50	14,54	13,58
15801–15850	18,82	17,73	16,64	15,55	14,60	13,64
15851–15900	18,87	17,78	16,69	15,60	14,65	13,69
15901–15950	18,91	17,83	16,74	15,65	14,70	13,75
15951–16000	18,95	17,87	16,79	15,71	14,74	13,80
16001–20000	20,53	19,58	18,61	17,65	16,76	15,86
20001–40000	26,68	26,01	25,36	24,71	24,11	23,50
über 40000	33,02	32,68	32,33	31,99	31,67	31,36
						// [S. 902]

**Tarif C für Doppelverdiener mit Kirchensteuer**

Tarifstufe	C	C0	C1	C2	C3	C4
Bruttolohn pro Monat Fr.	Erwerbstätige Ehefrau	Erwerbstätiger Ehemann mit Unterhaltsleistungen gegenüber ... Kindern				
	–	0	1	2	3	4
	Monatliche Steuer in Prozenten (mit Kirchensteuer)					
bis 450	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
451–500	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
501–550	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
551–600	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
601–650	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
651–700	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
701–750	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
751–800	0,39	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
801–850	0,48	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12



851–900	0,69	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
901–950	0,76	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
951–1000	0,82	0,31	0,10	0,10	0,10	0,10
1001–1050	1,07	0,39	0,10	0,10	0,10	0,10
1051–1100	1,21	0,47	0,09	0,09	0,09	0,09
1101–1150	1,33	0,62	0,09	0,09	0,09	0,09
1151–1200	1,53	0,68	0,09	0,09	0,09	0,09
1201–1250	1,63	0,82	0,08	0,08	0,08	0,08
1251–1300	1,80	0,86	0,08	0,08	0,08	0,08
1301–1350	1,96	0,98	0,08	0,08	0,08	0,08
1351–1400	2,11	1,09	0,07	0,07	0,07	0,07
1401–1450	2,25	1,19	0,07	0,07	0,07	0,07
1451–1500	2,37	1,29	0,07	0,07	0,07	0,07
1501–1550	2,56	1,38	0,20	0,07	0,07	0,07
1551–1600	2,67	1,46	0,32	0,06	0,06	0,06
1601–1650	2,83	1,60	0,43	0,06	0,06	0,06
1651–1700	2,99	1,79	0,60	0,06	0,06	0,06
1701–1750	3,13	1,86	0,64	0,06	0,06	0,06
1751–1800	3,27	1,97	0,73	0,06	0,06	0,06
1801–1850	3,40	2,14	0,88	0,05	0,05	0,05
1851–1900	3,52	2,19	0,96	0,05	0,05	0,05
						// [S. 903]
1901–1950	3,64	2,34	1,14	0,21	0,05	0,05
1951–2000	3,75	2,58	1,27	0,35	0,05	0,05
2001–2050	3,85	2,67	1,33	0,40	0,05	0,05
2051–2100	4,00	2,80	1,49	0,48	0,05	0,05
2101–2150	4,19	2,96	1,65	0,61	0,05	0,05
2151–2200	4,32	2,99	1,70	0,64	0,05	0,05
2201–2250	4,49	3,15	1,80	0,76	0,04	0,04
2251–2300	4,62	3,34	1,93	0,92	0,13	0,04
2301–2350	4,77	3,35	1,98	0,95	0,17	0,04
2351–2400	4,93	3,54	2,15	1,09	0,29	0,04
2401–2450	5,07	3,67	2,31	1,20	0,37	0,04
2451–2500	5,21	3,72	2,38	1,25	0,44	0,04
2501–2550	5,35	3,88	2,50	1,39	0,51	0,04
2551–2600	5,51	4,08	2,64	1,48	0,58	0,04
2601–2650	5,68	4,15	2,67	1,52	0,65	0,11
2651–2700	5,83	4,26	2,77	1,64	0,75	0,19



2701–2750	5,98	4,44	2,90	1,76	0,88	0,26
2751–2800	6,09	4,47	2,92	1,84	0,94	0,29
2801–2850	6,23	4,60	3,08	1,98	1,03	0,39
2851–2900	6,37	4,73	3,23	2,09	1,11	0,45
2901–2950	6,50	4,79	3,28	2,12	1,16	0,48
2951–3000	6,66	4,91	3,46	2,25	1,28	0,57
3001–3050	6,78	5,06	3,60	2,38	1,36	0,69
3051–3100	6,89	5,11	3,67	2,41	1,43	0,75
3101–3150	7,04	5,25	3,84	2,56	1,57	0,86
3151–3200	7,15	5,42	3,97	2,68	1,70	0,94
3201–3250	7,26	5,49	4,03	2,73	1,77	0,99
3251–3300	7,39	5,65	4,18	2,87	1,89	1,10
3301–3350	7,49	5,80	4,30	3,01	1,98	1,20
3351–3400	7,59	5,87	4,36	3,08	2,04	1,24
						// [S. 904]
3401–3450	7,71	6,04	4,47	3,21	2,16	1,37
3451–3500	7,83	6,22	4,63	3,37	2,30	1,50
3501–3550	7,94	6,24	4,68	3,40	2,33	1,53
3551–3600	8,03	6,41	4,84	3,55	2,46	1,68
3601–3650	8,14	6,54	4,99	3,67	2,59	1,79
3651–3700	8,27	6,61	5,06	3,70	2,67	1,85
3701–3750	8,27	6,74	5,21	3,81	2,79	1,96
3751–3800	8,24	6,91	5,35	3,95	2,91	2,07
3801–3850	8,24	6,95	5,41	4,00	2,95	2,09
3851–3900	8,23	7,12	5,55	4,13	3,07	2,19
3901–3950	8,23	7,31	5,68	4,28	3,21	2,34
3951–4000	8,23	7,32	5,74	4,33	3,25	2,39
4001–4050	8,22	7,50	5,89	4,47	3,38	2,51
4051–4100	8,22	7,68	6,04	4,61	3,48	2,65
4101–4150	8,24	7,73	6,08	4,68	3,52	2,69
4151–4200	8,24	7,88	6,23	4,81	3,64	2,80
4201–4250	8,24	8,02	6,39	4,95	3,79	2,93
4251–4300	8,23	8,05	6,46	5,01	3,84	2,97
4301–4350	8,23	8,21	6,61	5,16	3,95	3,08
4351–4400	8,23	8,37	6,79	5,30	4,09	3,20
4401–4450	8,23	8,38	6,82	5,36	4,14	3,23
4451–4500	8,25	8,54	6,99	5,50	4,27	3,35
4501–4550	8,24	8,69	7,12	5,61	4,38	3,47



4551–4600	8,24	8,72	7,17	5,68	4,42	3,52
4601–4650	8,26	8,86	7,31	5,84	4,54	3,65
4651–4700	8,26	9,01	7,44	5,97	4,64	3,76
4701–4750	8,25	9,06	7,49	6,03	4,68	3,81
4751–4800	8,25	9,15	7,62	6,18	4,80	3,94
4801–4850	8,27	9,28	7,77	6,32	4,93	4,06
4851–4900	8,27	9,31	7,82	6,36	4,98	4,08
						// [S. 905]
4901–4950	8,28	9,44	7,96	6,52	5,14	4,20
4951–5000	8,28	9,57	8,10	6,63	5,27	4,32
5001–5050	8,30	9,59	8,14	6,71	5,33	4,36
5051–5100	8,30	9,69	8,26	6,82	5,48	4,45
5101–5150	8,31	9,83	8,37	6,95	5,60	4,57
5151–5200	8,31	9,87	8,43	7,01	5,66	4,60
5201–5250	8,33	9,97	8,54	7,14	5,78	4,69
5251–5300	8,32	10,10	8,64	7,28	5,91	4,83
5301–5350	8,34	10,12	8,68	7,31	5,95	4,86
5351–5400	8,33	10,23	8,80	7,44	6,08	4,99
5401–5450	8,35	10,36	8,90	7,56	6,21	5,11
5451–5500	8,37	10,41	8,95	7,60	6,28	5,15
5501–5550	8,38	10,52	9,09	7,75	6,43	5,27
5551–5600	8,39	10,65	9,22	7,86	6,57	5,40
5601–5650	8,41	10,68	9,26	7,91	6,61	5,44
5651–5700	8,42	10,84	9,39	8,04	6,75	5,57
5701–5750	8,44	10,99	9,50	8,14	6,86	5,69
5751–5800	8,45	11,05	9,56	8,21	6,93	5,77
5801–5850	8,48	11,16	9,65	8,31	7,04	5,89
5851–5900	8,49	11,30	9,79	8,44	7,17	6,03
5901–5950	8,51	11,36	9,84	8,51	7,22	6,09
5951–6000	8,52	11,48	9,97	8,62	7,33	6,21
6001–6050	8,53	11,60	10,09	8,71	7,44	6,32
6051–6100	8,54	11,64	10,16	8,77	7,49	6,39
6101–6150	8,56	11,77	10,30	8,88	7,62	6,51
6151–6200	8,58	11,82	10,35	8,94	7,66	6,56
6201–6250	8,61	11,87	10,38	8,98	7,69	6,60.
6251–6300	8,62	11,90	10,42	9,04	7,75	6,65
6301–6350	8,65	11,97	10,48	9,09	7,81	6,70



6351–6400	8,67	12,00	10,54	9,15	7,87	6,73 // [S. 906]
6401–6450	8,70	12,05	10,58	9,18	7,92	6,77
6451–6500	8,71	12,09	10,64	9,24	7,97	6,81
6501–6550	8,74	12,15	10,70	9,29	8,03	6,87
6551–6600	8,76	12,20	10,75	9,34	8,08	6,90
6601–6650	8,78	12,24	10,79	9,37	8,12	6,93
6651–6700	8,82	12,28	10,85	9,42	8,16	6,97
6701–6750	8,85	12,34	10,90	9,47	8,22	7,02
6751–6800	8,87	12,38	10,95	9,52	8,28	7,07
6801–6850	8,89	12,42	11,00	9,55	8,32	7,12
6851–6900	8,92	12,47	11,04	9,60	8,38	7,17
6901–6950	8,94	12,52	11,10	9,68	8,43	7,23
6951–7000	8,97	12,56	11,14	9,72	8,47	7,28
7001–7050	9,00	12,60	11,19	9,78	8,53	7,33
7051–7100	9,03	12,64	11,24	9,84	8,57	7,38
7101–7150	9,07	12,69	11,30	9,89	8,63	7,44
7151–7200	9,10	12,72	11,34	9,95	8,67	7,50
7201–7250	9,13	12,76	11,39	10,01	8,72	7,54
7251–7300	9,17	12,81	11,45	10,06	8,77	7,60
7301–7350	9,20	12,85	11,49	10,12	8,82	7,65
7351–7400	9,23	12,88	11,55	10,16	8,85	7,69
7401–7450	9,27	12,92	11,60	10,21	8,92	7,74
7451–7500	9,30	12,96	11,64	10,26	8,98	7,80
7501–7550	9,34	13,00	11,68	10,31	9,04	7,84
7551–7600	9,37	13,03	11,72	10,36	9,08	7,89
7601–7650	9,39	13,06	11,78	10,41	9,14	7,95
7651–7700	9,42	13,12	11,83	10,48	9,20	8,00
7701–7750	9,46	13,15	11,86	10,52	9,27	8,05
7751–7800	9,49	13,20	11,90	10,57	9,31	8,09
7801–7850	9,52	13,23	11,94	10,62	9,37	8,14
7851–7900	9,55	13,27	11,99	10,67	9,42	8,20 // [S. 907]
7901–7950	9,58	13,31	12,03	10,71	9,48	8,25
7951–8000	9,62	13,34	12,06	10,76	9,52	8,31
8001–8050	9,64	13,40	12,11	10,82	9,58	8,37
8051–8100	9,67	13,42	12,15	10,87	9,62	8,43
8101–8150	9,70	13,46	12,18	10,92	9,67	8,49

8151–8200	9,72	13,50	12,23	10,97	9,74	8,55
8201–8250	9,76	13,53	12,28	11,02	9,79	8,61
8251–8300	9,80	13,57	12,31	11,06	9,84	8,66
8301–8350	9,83	13,63	12,37	11,11	9,91	8,72
8351–8400	9,85	13,68	12,42	11,15	9,96	8,78
8401–8450	9,88	13,73	12,46	11,20	10,01	8,83
8451–8500	9,92	13,78	12,50	11,24	10,05	8,88
8501–8550	9,95	13,83	12,54	11,30	10,11	8,94
8551–8600	9,97	13,88	12,59	11,35	10,17	9,00
8601–8650	10,01	13,92	12,63	11,37	10,21	9,04
8651–8700	10,03	13,97	12,67	11,41	10,26	9,10
8701–8750	10,06	14,03	12,71	11,47	10,32	9,16
8751–8800	10,09	14,07	12,75	11,51	10,36	9,21
8801–8850	10,11	14,13	12,82	11,57	10,41	9,27
8851–8900	10,15	14,17	12,86	11,61	10,46	9,32
8901–8950	10,17	14,23	12,91	11,65	10,51	9,38
8951–9000	10,21	14,28	12,96	11,71	10,56	9,44
9001–9050	10,23	14,32	13,01	11,75	10,60	9,47
9051–9100	10,26	14,37	13,07	11,80	10,66	9,53
9101–9150	10,29	14,42	13,12	11,84	10,70	9,59
9151–9200	10,31	14,46	13,16	11,88	10,74	9,63
9201–9250	10,34	14,51	13,21	11,92	10,79	9,69
9251–9300	10,36	14,56	13,26	11,97	10,82	9,74
9301–9350	10,39	14,61	13,32	12,02	10,88	9,79
9351–9400	10,41	14,65	13,38	12,07	10,92	9,83
						// [S. 908]
9401–9450	10,44	14,68	13,41	12,12	10,97	9,88
9451–9500	10,47	14,73	13,47	12,18	11,02	9,93
9501–9550	10,50	14,78	13,52	12,22	11,07	9,98
9551–9600	10,52	14,83	13,58	12,28	11,12	10,04
9601–9650	10,55	14,87	13,61	12,33	11,16	10,08
9651–9700	10,57	14,91	13,66	12,37	11,19	10,12
9701–9750	10,60	14,97	13,72	12,43	11,25	10,17
9751–9800	10,62	15,01	13,76	12,48	11,29	10,21
9801–9850	10,64	15,06	13,81	12,54	11,34	10,26
9851–9900	10,67	15,10	13,85	12,59	11,39	10,31
9901–9950	10,69	15,14	13,89	12,63	11,45	10,35
9951–10000	10,72	15,19	13,94	12,69	11,50	10,41

10001–10050	10,74	15,22	13,99	12,74	11,54	10,44
10051–10100	10,77	15,29	14,04	12,80	11,61	10,50
10101–10150	10,80	15,32	14,08	12,85	11,65	10,55
10151–10200	10,83	15,36	14,13	12,89	11,71	10,58
10201–10250	10,86	15,40	14,18	12,95	11,77	10,64
10251–10300	10,89	15,45	14,23	12,99	11,81	10,68
10301–10350	10,92	15,51	14,29	13,06	11,87	10,74
10351–10400	10,94	15,55	14,32	13,09	11,92	10,80
10401–10450	10,97	15,59	14,37	13,14	11,97	10,85
10451–10500	11,00	15,64	14,42	13,19	12,03	10,90
10501–10550	11,02	15,67	14,46	13,24	12,08	10,95
10551–10600	11,04	15,73	14,52	13,29	12,13	11,01
10601–10650	11,08	15,76	14,55	13,34	12,19	11,06
10651–10700	11,10	15,80	14,59	13,38	12,23	11,11
10701–10750	11,13	15,86	14,65	13,44	12,29	11,17
10751–10800	11,16	15,91	14,69	13,48	12,33	11,21
10801–10850	11,18	15,97	14,74	13,53	12,39	11,27
10851–10900	11,21	16,02	14,79	13,58	12,43	11,32
						// [S. 909]
10901–10950	11,23	16,07	14,83	13,62	12,49	11,38
10951–11000	11,26	16,14	14,88	13,68	12,54	11,44
11001–11050	11,28	16,18	14,92	13,72	12,58	11,48
11051–11100	11,30	16,24	14,97	13,78	12,63	11,54
11101–11150	11,33	16,30	15,02	13,82	12,67	11,59
11151–11200	11,36	16,34	15,05	13,86	12,72	11,64
11201–11250	11,39	16,40	15,10	13,91	12,78	11,70
11251–11300	11,41	16,45	15,16	13,95	12,82	11,74
11301–11350	11,43	16,51	15,21	14,00	12,88	11,80
11351–11400	11,45	16,56	15,27	14,05	12,93	11,84
11401–11450	11,47	16,61	15,32	14,09	12,97	11,89
11451–11500	11,50	16,68	15,39	14,14	13,03	11,95
11501–11550	11,52	16,73	15,44	14,19	13,07	11,99
11551–11600	11,55	16,79	15,49	14,24	13,12	12,04
11601–11650	11,58	16,84	15,54	14,29	13,17	12,09
11651–11700	11,60	16,90	15,59	14,32	13,21	12,13
11701–11750	11,62	16,96	15,66	14,38	13,26	12,19
11751–11800	11,64	17,02	15,70	14,42	13,31	12,24
11801–11850	11,67	17,09	15,77	14,49	13,36	12,30

11851–11900	11,69	17,15	15,81	14,54	13,40	12,34
11901–11950	11,71	17,20	15,87	14,59	13,44	12,38
11951–12000	11,73	17,27	15,93	14,66	13,49	12,43
12001–12050	11,76	17,32	15,98	14,70	13,54	12,47
12051–12100	11,78	17,38	16,03	14,76	13,59	12,53
12101–12150	11,80	17,44	16,10	14,81	13,64	12,58
12151–12200	11,82	17,50	16,16	14,87	13,68	12,62
12201–12250	11,84	17,56	16,21	14,93	13,73	12,67
12251–12300	11,87	17,61	16,27	14,97	13,78	12,71
12301–12350	11,89	17,67	16,33	15,03	13,83	12,75
12351–12400	11,91	17,73	16,40	15,09	13,89	12,81
						// [S. 910]
12401–12450	11,93	17,79	16,46	15,15	13,95	12,85
12451–12500	11,94	17,84	16,52	15,21	14,00	12,91
12501–12550	11,98	17,90	16,58	15,26	14,06	12,96
12551–12600	11,99	17,95	16,64	15,31	14,11	12,99
12601–12650	12,02	18,00	16,70	15,37	14,16	13,05
12651–12700	12,03	18,06	16,76	15,42	14,22	13,10
12701–12750	12,05	18,11	16,82	15,49	14,28	13,15
12751–12800	12,08	18,17	16,88	15,55	14,33	13,20
12801–12850	12,09	18,21	16,93	15,60	14,38	13,25
12851–12900	12,12	18,28	16,99	15,67	14,45	13,31
12901–12950	12,13	18,32	17,04	15,73	14,50	13,36
12951–13000	12,15	18,38	17,10	15,79	14,56	13,43
13001–13050	12,18	18,43	17,16	15,85	14,61	13,47
13051–13100	12,19	18,47	17,21	15,91	14,66	13,52
13101–13150	12,21	18,53	17,27	15,98	14,73	13,59
13151–13200	12,23	18,57	17,32	16,03	14,78	13,64
13201–13250	12,25	18,63	17,39	16,10	14,84	13,70
13251–13300	12,27	18,68	17,43	16,15	14,90	13,75
13301–13350	12,29	18,72	17,48	16,20	14,95	13,80
13351–13400	12,31	18,78	17,54	16,27	15,02	13,86
13401–13450	12,33	18,82	17,59	16,32	15,08	13,91
13451–13500	12,35	18,87	17,65	16,39	15,15	13,97
13501–13550	12,36	18,92	17,69	16,44	15,20	14,03
13551–13600	12,38	18,96	17,75	16,49	15,26	14,08
13601–13650	12,40	19,02	17,80	16,55	15,32	14,14
13651–13700	12,42	19,05	17,84	16,60	15,38	14,19

13701–13750	12,44	19,11	17,91	16,66	15,45	14,26
13751–13800	12,46	19,14	17,95	16,71	15,50	14,31
13801–13850	12,48	19,20	18,00	16,77	15,56	14,37
13851–13900	12,49	19,24	18,05	16,82	15,62	14,43
						// [S. 911]
13901–13950	12,51	19,29	18,10	16,88	15,68	14,49
13951–14000	12,52	19,33	18,15	16,94	15,74	14,55
14001–14050	12,55	19,37	18,20	16,98	15,79	14,61
14051–14100	12,56	19,41	18,24	17,03	15,84	14,67
14101–14150	12,58	19,46	18,29	17,08	15,90	14,73
14151–14200	12,60	19,51	18,34	17,14	15,96	14,79
14201–14250	12,61	19,55	18,39	17,20	16,01	14,85
14251–14300	12,64	19,59	18,43	17,25	16,07	14,91
14301–14350	12,65	19,62	18,48	17,28	16,12	14,97
14351–14400	12,67	19,68	18,53	17,34	16,17	15,03
14401–14450	12,69	19,73	18,57	17,39	16,23	15,08
14451–14500	12,70	19,78	18,62	17,44	16,29	15,14
14501–14550	12,72	19,83	18,66	17,49	16,34	15,20
14551–14600	12,73	19,87	18,70	17,53	16,38	15,25
14601–14650	12,75	19,92	18,76	17,59	16,44	15,32
14651–14700	12,77	19,97	18,79	17,63	16,49	15,37
14701–14750	12,79	20,02	18,84	17,68	16,55	15,43
14751–14800	12,80	20,07	18,88	17,73	16,60	15,48
14801–14850	12,82	20,11	18,91	17,77	16,64	15,53
14851–14900	12,83	20,16	18,98	17,83	16,70	15,59
14901–14950	12,84	20,20	19,02	17,86	16,74	15,64
14951–15000	12,86	20,26	19,08	17,92	16,81	15,71
15001–15050	12,88	20,30	19,12	17,96	16,85	15,75
15051–15100	12,90	20,33	19,16	18,00	16,89	15,79
15101–15150	12,91	20,39	19,22	18,06	16,95	15,85
15151–15200	12,92	20,43	19,26	18,10	16,99	15,90
15201–15250	12,95	20,48	19,32	18,15	17,05	15,96
15251–15300	12,96	20,52	19,36	18,19	17,09	16,01
15301–15350	12,98	20,55	19,40	18,22	17,13	16,05
15351–15400	13,00	20,60	19,46	18,28	17,19	16,12
						// [S. 912]
15401–15450	13,02	20,64	19,49	18,32	17,23	16,16
15451–15500	13,03	20,68	19,55	18,37	17,27	16,21

15501–15550	13,05	20,73	19,59	18,42	17,32	16,26
15551–15600	13,07	20,78	19,64	18,47	17,37	16,31
15601–15650	13,08	20,82	19,69	18,52	17,42	16,36
15651–15700	13,10	20,85	19,73	18,57	17,46	16,40
15701–15750	13,12	20,90	19,77	18,62	17,50	16,45
15751–15800	13,14	20,94	19,82	18,67	17,55	16,50
15801–15850	13,15	20,98	19,87	18,72	17,59	16,56
15851–15900	13,17	21,03	19,91	18,77	17,64	16,60
15901–15950	13,19	21,07	19,96	18,81	17,70	16,65
15951–16000	13,20	21,10	19,99	18,85	17,74	16,69
16001–20000	14,11	22,54	21,56	20,55	19,56	18,59
200010000	17,70	28,29	27,60	26,92	26,25	25,60
über 40000	21,54	34,41	34,06	33,70	33,35	33,00

// [S. 913]

### Tarif C für Doppelverdiener ohne Kirchensteuer

Tarifstufe	C	C0	C1	C2	C3	C4
Bruttolohn pro Monat Fr.	Erwerbs- tätige Ehefrau	Erwerbstätiger Ehemann mit Unterhaltsleistungen gegenüber ... Kindern				
	–	0	1	2	3	4
	Monatliche Steuer in Prozenten (ohne Kirchensteuer)					
bis 450	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
451–500	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
501–550	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
551–600	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
601–650	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
651–700	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
701–750	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
751–800	0,39	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
801–850	0,48	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
851–900	0,57	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
901–950	0,65	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
951–1000	0,82	0,31	0,10	0,10	0,10	0,10
1001–1050	0,98	0,39	0,10	0,10	0,10	0,10
1051–1100	1,21	0,47	0,09	0,09	0,09	0,09
1101–1150	1,33	0,62	0,09	0,09	0,09	0,09
1151–1200	1,45	0,68	0,09	0,09	0,09	0,09



1201–1250	1,55	0,73	0,08	0,08	0,08	0,08
1251–1300	1,73	0,86	0,08	0,08	0,08	0,08
1301–1350	1,89	0,98	0,08	0,08	0,08	0,08
1351–1400	2,04	1,09	0,07	0,07	0,07	0,07
1401–1450	2,18	1,19	0,07	0,07	0,07	0,07
1451–1500	2,31	1,29	0,07	0,07	0,07	0,07
1501–1550	2,43	1,38	0,20	0,07	0,07	0,07
1551–1600	2,54	1,46	0,32	0,06	0,06	0,06
1601–1650	2,71	1,54	0,43	0,06	0,06	0,06
1651–1700	2,87	1,73	0,54	0,06	0,06	0,06
1701–1750	3,01	1,74	0,58	0,06	0,06	0,06
1751–1800	3,15	1,92	0,73	0,06	0,06	0,06
1801–1850	3,29	2,03	0,82	0,05	0,05	0,05
1851–1900	3,41	2,08	0,91	0,05	0,05	0,05
						// [S. 914]
1901–1950	3,48	2,23	1,09	0,21	0,05	0,05
1951–2000	3,59	2,48	1,22	0,30	0,05	0,05
2001–2050	3,70	2,52	1,28	0,35	0,05	0,05
2051–2100	3,86	2,65	1,45	0,48	0,05	0,05
2101–2150	4,00	2,82	1,55	0,56	0,05	0,05
2151–2200	4,18	2,90	1,61	0,60	0,05	0,05
2201–2250	4,31	3,01	1,71	0,72	0,04	0,04
2251–2300	4,44	3,21	1,85	0,88	0,13	0,04
2301–2350	4,60	3,23	1,89	0,90	0,17	0,04
2351–2400	4,72	3,37	2,06	1,05	0,29	0,04
2401–2450	4,87	3,51	2,19	1,15	0,37	0,04
2451–2500	5,01	3,60	2,26	1,21	0,40	0,04
2501–2550	5,15	3,76	2,38	1,31	0,48	0,04
2551–2600	5,32	3,92	2,52	1,44	0,58	0,04
2601–2650	5,45	3,96	2,55	1,49	0,61	0,11
2651–2700	5,61	4,11	2,65	1,57	0,71	0,19
2701–2750	5,76	4,26	2,79	1,69	0,84	0,26
2751–2800	5,87	4,29	2,85	1,77	0,90	0,29
2801–2850	6,02	4,42	2,97	1,88	0,99	0,35
2851–2900	6,16	4,56	3,10	2,02	1,08	0,42
2901–2950	6,26	4,58	3,15	2,05	1,13	0,48
2951–3000	6,42	4,71	3,33	2,15	1,21	0,57
3001–3050	6,55	4,86	3,47	2,28	1,32	0,66



3051–3100	6,67	4,91	3,51	2,31	1,37	0,72
3101–3150	6,78	5,06	3,68	2,43	1,50	0,83
3151–3200	6,90	5,23	3,81	2,55	1,64	0,91
3201–3250	7,01	5,27	3,88	2,60	1,67	0,96
3251–3300	7,11	5,44	4,00	2,75	1,80	1,07
3301–3350	7,22	5,59	4,12	2,89	1,92	1,14
3351–3400	7,35	5,63	4,18	2,96	1,96	1,19
						// [S. 915]
3401–3450	7,45	5,81	4,29	3,09	2,07	1,31
3451–3500	7,54	5,96	4,46	3,22	2,19	1,44
3501–3550	7,66	6,01	4,51	3,26	2,24	1,48
3551–3600	7,78	6,15	4,64	3,41	2,35	1,59
3601–3650	7,86	6,29	4,80	3,50	2,48	1,71
3651–3700	7,97	6,34	4,87	3,56	2,56	1,77
3701–3750	7,97	6,50	4,99	3,68	2,68	1,88
3751–3800	7,97	6,65	5,14	3,79	2,81	1,96
3801–3850	7,97	6,67	5,20	3,84	2,85	2,01
3851–3900	7,97	6,86	5,32	3,97	2,97	2,12
3901–3950	7,95	7,03	5,48	4,13	3,08	2,24
3951–4000	7,95	7,04	5,51	4,15	3,12	2,29
4001–4050	7,95	7,23	5,66	4,30	3,23	2,41
4051–4100	7,95	7,39	5,82	4,44	3,34	2,53
4101–4150	7,95	7,44	5,87	4,48	3,37	2,59
4151–4200	7,98	7,59	6,01	4,62	3,50	2,71
4201–4250	7,95	7,72	6,15	4,73	3,62	2,82
4251–4300	7,98	7,77	6,22	4,80	3,67	2,85
4301–4350	7,98	7,91	6,38	4,95	3,79	2,96
4351–4400	7,98	8,05	6,54	5,10	3,93	3,06
4401–4450	7,98	8,07	6,58	5,13	3,95	3,10
4451–4500	7,98	8,22	6,73	5,27	4,09	3,22
4501–4550	7,98	8,38	6,85	5,39	4,20	3,34
4551–4600	7,98	8,39	6,91	5,46	4,24	3,39
4601–4650	7,98	8,54	7,03	5,60	4,35	3,50
4651–4700	8,00	8,66	7,17	5,75	4,45	3,61
4701–4750	8,00	8,72	7,20	5,80	4,49	3,66
4751–4800	8,00	8,82	7,33	5,95	4,61	3,77
4801–4850	8,00	8,95	7,48	6,09	4,75	3,90





4851–4900	8,00	8,98	7,53	6,13	4,78	3,92
						// [S. 916]
4901–4950	8,02	9,10	7,68	6,27	4,91	4,04
4951–5000	8,02	9,23	7,80	6,39	5,07	4,14
5001–5050	8,04	9,25	7,84	6,45	5,13	4,18
5051–5100	8,04	9,36	7,96	6,56	5,26	4,28
5101–5150	8,04	9,48	8,08	6,69	5,39	4,37
5151–5200	8,06	9,53	8,12	6,74	5,43	4,41
5201–5250	8,06	9,63	8,21	6,87	5,55	4,50
5251–5300	8,06	9,74	8,34	7,00	5,69	4,63
5301–5350	8,08	9,77	8,38	7,04	5,73	4,66
5351–5400	8,09	9,88	8,48	7,16	5,84	4,78
5401–5450	8,09	9,99	8,59	7,28	5,97	4,90
5451–5500	8,11	10,03	8,64	7,32	6,03	4,95
5501–5550	8,13	10,14	8,76	7,46	6,17	5,05
5551–5600	8,13	10,30	8,88	7,57	6,30	5,18
5601–5650	8,16	10,33	8,92	7,61	6,36	5,23
5651–5700	8,18	10,45	9,06	7,74	6,48	5,34
5701–5750	8,19	10,60	9,15	7,84	6,60	5,47
5751–5800	8,19	10,65	9,21	7,90	6,67	5,52
5801–5850	8,22	10,76	9,30	8,02	6,78	5,65
5851–5900	8,24	10,91	9,43	8,12	6,89	5,77
5901–5950	8,25	10,95	9,49	8,19	6,95	5,84
5951–6000	8,27	11,08	9,62	8,30	7,06	5,96
6001–6050	8,28	11,20	9,73	8,40	7,15	6,07
6051–6100	8,30	11,24	9,79	8,46	7,21	6,14
6101–6150	8,31	11,36	9,93	8,57	7,33	6,25
6151–6200	8,34	11,42	9,98	8,63	7,38	6,32
6201–6250	8,35	11,45	10,01	8,67	7,41	6,35
6251–6300	8,37	11,49	10,06	8,72	7,44	6,37
6301–6350	8,40	11,56	10,10	8,77	7,51	6,42
6351–6400	8,42	11,59	10,16	8,83	7,56	6,46
						// [S. 917]
6401–6450	8,44	11,63	10,21	8,87	7,61	6,49
6451–6500	8,46	11,68	10,25	8,91	7,66	6,55
6501–6550	8,49	11,74	10,31	8,97	7,71	6,59
6551–6600	8,52	11,77	10,36	9,00	7,76	6,62
6601–6650	8,54	11,82	10,42	9,04	7,80	6,66

6651–6700	8,57	11,87	10,46	9,09	7,85	6,70
6701–6750	8,59	11,93	10,51	9,14	7,91	6,74
6751–6800	8,62	11,96	10,57	9,18	7,96	6,79
6801–6850	8,64	12,00	10,61	9,22	8,00	6,84
6851–6900	8,67	12,04	10,65	9,27	8,04	6,89
6901–6950	8,69	12,09	10,70	9,33	8,10	6,95
6951–7000	8,72	12,13	10,74	9,39	8,16	7,00
7001–7050	8,75	12,17	10,79	9,44	8,20	7,05
7051–7100	8,78	12,20	10,84	9,50	8,24	7,10
7101–7150	8,81	12,25	10,89	9,56	8,29	7,14
7151–7200	8,85	12,29	10,94	9,60	8,35	7,19
7201–7250	8,89	12,33	10,99	9,66	8,39	7,24
7251–7300	8,91	12,37	11,05	9,72	8,44	7,30
7301–7350	8,94	12,41	11,09	9,76	8,48	7,34
7351–7400	8,98	12,43	11,13	9,80	8,52	7,39
7401–7450	9,01	12,47	11,18	9,85	8,58	7,43
7451–7500	9,04	12,52	11,24	9,91	8,64	7,49
7501–7550	9,09	12,54	11,27	9,95	8,69	7,53
7551–7600	9,11	12,58	11,31	9,99	8,74	7,59
7601–7650	9,14	12,62	11,36	10,05	8,80	7,63
7651–7700	9,17	12,66	11,40	10,11	8,86	7,69
7701–7750	9,20	12,71	11,44	10,15	8,92	7,74
7751–7800	9,23	12,75	11,49	10,20	8,96	7,78
7801–7850	9,27	12,78	11,51	10,25	9,01	7,82
7851–7900	9,30	12,83	11,57	10,30	9,07	7,89
						// [S. 918]
7901–7950	9,32	12,86	11,61	10,35	9,11	7,94
7951–8000	9,35	12,89	11,64	10,39	9,17	7,99
8001–8050	9,38	12,93	11,69	10,44	9,22	8,05
8051–8100	9,42	12,97	11,73	10,49	9,26	8,11
8101–8150	9,45	13,00	11,75	10,54	9,32	8,16
8151–8200	9,47	13,05	11,80	10,59	9,37	8,22
8201–8250	9,51	13,08	11,85	10,63	9,42	8,28
8251–8300	9,55	13,11	11,89	10,67	9,47	8,33
8301–8350	9,57	13,18	11,94	10,73	9,54	8,40
8351–8400	9,60	13,22	11,98	10,77	9,59	8,44
8401–8450	9,63	13,27	12,02	10,82	9,64	8,50
8451–8500	9,66	13,31	12,06	10,86	9,69	8,54

8501–8550	9,69	13,36	12,11	10,90	9,74	8,60
8551–8600	9,71	13,41	12,15	10,95	9,78	8,65
8601–8650	9,75	13,45	12,19	10,99	9,83	8,71
8651–8700	9,78	13,50	12,22	11,02	9,88	8,75
8701–8750	9,81	13,56	12,28	11,08	9,94	8,81
8751–8800	9,83	13,60	12,31	11,12	9,98	8,85
8801–8850	9,86	13,65	12,36	11,17	10,03	8,92
8851–8900	9,89	13,70	12,41	11,21	10,07	8,97
8901–8950	9,92	13,75	12,46	11,25	10,12	9,02
8951–9000	9,95	13,79	12,51	11,31	10,17	9,08
9001–9050	9,97	13,84	12,55	11,35	10,22	9,12
9051–9100	10,01	13,88	12,62	11,39	10,26	9,18
9101–9150	10,03	13,93	12,66	11,43	10,30	9,23
9151–9200	10,05	13,97	12,70	11,47	10,34	9,28
9201–9250	10,08	14,03	12,76	11,51	10,40	9,33
9251–9300	10,11	14,06	12,80	11,56	10,43	9,37
9301–9350	10,13	14,11	12,86	11,61	10,49	9,43
9351–9400	10,15	14,15	12,91	11,66	10,53	9,47
						// [S. 919]
9401–9450	10,19	14,19	12,95	11,70	10,57	9,51
9451–9500	10,22	14,24	13,00	11,76	10,62	9,56
9501–9550	10,24	14,29	13,05	11,81	10,67	9,61
9551–9600	10,26	14,34	13,11	11,86	10,72	9,66
9601–9650	10,29	14,38	13,14	11,91	10,75	9,70
9651–9700	10,32	14,41	13,19	11,95	10,79	9,74
9701–9750	10,34	14,47	13,24	12,01	10,85	9,80
9751–9800	10,36	14,51	13,29	12,05	10,88	9,83
9801–9850	10,38	14,55	13,33	12,11	10,93	9,88
9851–9900	10,42	14,59	13,38	12,16	10,98	9,92
9901–9950	10,44	14,64	13,42	12,21	11,03	9,96
9951–10000	10,47	14,69	13,47	12,27	11,09	10,03
10001–10050	10,48	14,72	13,51	12,31	11,13	10,06
10051–10100	10,51	14,78	13,57	12,37	11,20	10,11
10101–10150	10,55	14,81	13,60	12,41	11,24	10,15
10151–10200	10,57	14,85	13,65	12,46	11,29	10,20
10201–10250	10,60	14,89	13,70	12,52	11,34	10,25
10251–10300	10,63	14,93	13,74	12,55	11,39	10,29
10301–10350	10,65	14,99	13,80	12,61	11,45	10,35

10351–10400	10,68	15,03	13,84	12,66	11,50	10,40
10401–10450	10,71	15,07	13,88	12,70	11,55	10,45
10451–10500	10,74	15,12	13,93	12,75	11,60	10,51
10501–10550	10,76	15,15	13,98	12,79	11,65	10,56
10551–10600	10,79	15,21	14,02	12,84	11,71	10,61
10601–10650	10,82	15,25	14,06	12,88	11,76	10,66
10651–10700	10,85	15,29	14,10	12,93	11,80	10,71
10701–10750	10,87	15,34	14,15	12,99	11,85	10,76
10751–10800	10,90	15,39	14,19	13,03	11,90	10,81
10801–10850	10,92	15,45	14,24	13,08	11,95	10,86
10851–10900	10,95	15,49	14,28	13,12	11,99	10,91
						// [S. 920]
10901–10950	10,97	15,55	14,32	13,17	12,05	10,97
10951–11000	11,01	15,61	14,38	13,22	12,09	11,03
11001–11050	11,02	15,66	14,42	13,27	12,14	11,07
11051–11100	11,04	15,71	14,47	13,32	12,19	11,12
11101–11150	11,07	15,77	14,52	13,36	12,23	11,17
11151–11200	11,10	15,80	14,55	13,40	12,28	11,22
11201–11250	11,13	15,87	14,60	13,44	12,33	11,28
11251–11300	11,15	15,92	14,65	13,48	12,38	11,33
11301–11350	11,17	15,97	14,70	13,54	12,43	11,37
11351–11400	11,19	16,03	14,76	13,58	12,47	11,42
11401–11450	11,21	16,07	14,81	13,62	12,52	11,47
11451–11500	11,24	16,14	14,88	13,68	12,58	11,52
11501–11550	11,26	16,19	14,92	13,72	12,62	11,57
11551–11600	11,29	16,25	14,97	13,76	12,67	11,61
11601–11650	11,31	16,30	15,03	13,82	12,71	11,66
11651–11700	11,33	16,35	15,07	13,85	12,75	11,70
11701–11750	11,35	16,42	15,14	13,90	12,80	11,76
11751–11800	11,38	16,48	15,18	13,94	12,84	11,80
11801–11850	11,40	16,55	15,25	14,01	12,90	11,86
11851–11900	11,43	16,60	15,29	14,06	12,93	11,90
11901–11950	11,45	16,65	15,35	14,11	12,98	11,94
11951–12000	11,47	16,72	15,41	14,17	13,04	12,00
12001–12050	11,49	16,77	15,45	14,22	13,07	12,04
12051–12100	11,51	16,83	15,51	14,27	13,12	12,09
12101–12150	11,54	16,89	15,57	14,33	13,17	12,14
12151–12200	11,56	16,95	15,62	14,38	13,22	12,18

12201–12250	11,57	17,01	15,69;	14,44	13,26	12,23
12251–12300	11,60	17,06	15,74	14,48	13,30	12,27
12301–12350	11,62	17,11	15,80	14,54	13,35	12,31
12351–12400	11,64	17,17	15,86	14,59	13,41	12,36
						// [S. 921]
12401–12450	11,66	17,23	15,93	14,65	13,47	12,41
12451–12500	11,68	17,28	15,98	14,71	13,53	12,46
12501–12550	11,70	17,34	16,05	14,76	13,58	12,50
12551–12600	11,72	17,38	16,10	14,82	13,63	12,55
12601–12650	11,75	17,44	16,16	14,87	13,69	12,60
12651–12700	11,76	17,50	16,22	14,93	13,74	12,65
12701–12750	11,78	17,55	16,28	14,99	13,80	12,69
12751–12800	11,81	17,60	16,34	15,05	13,85	12,74
12801–12850	11,82	17,65	16,38	15,10	13,89	12,80
12851–12900	11,85	17,71	16,45	15,17	13,96	12,85
12901–12950	11,87	17,75	16,50	15,23	14,00	12,91
12951–13000	11,88	17,81	16,55	15,28	14,07	12,96
13001–13050	11,91	17,86	16,61	15,35	14,12	13,01
13051–13100	11,92	17,90	16,66	15,40	14,17	13,06
13101–13150	11,95	17,96	16,72	15,47	14,23	13,13
13151–13200	11,96	18,00	16,77	15,52	14,28	13,17
13201–13250	11,98	18,06	16,84	15,58	14,34	13,24
13251–13300	12,00	18,10	16,88	15,64	14,40	13,28
13301–13350	12,02	18,14	16,92	15,69	14,45	13,33
13351–13400	12,04	18,20	16,99	15,75	14,52	13,39
13401–13450	12,06	18,24	17,04	15,81	14,58	13,44
13451–13500	12,07	18,29	17,10	15,87	14,64	13,51
13501–13550	12,10	18,34	17,14	15,92	14,70	13,55
13551–13600	12,12	18,39	17,19	15,97	14,76	13,61
13601–13650	12,13	18,43	17,24	16,04	14,82	13,67
13651–13700	12,15	18,47	17,29	16,08	14,87	13,71
13701–13750	12,17	18,52	17,35	16,15	14,94	13,78
13751–13800	12,19	18,56	17,39	16,19	14,99	13,83
13801–13850	12,20	18,61	17,44	16,25	15,05	13,89
13851–13900	12,22	18,65	17,48	16,30	15,11	13,95
						// [S. 922]
13901–13950	12,24	18,70	17,54	16,35	15,17	14,01
13951–14000	12,26	18,75	17,58	16,41	15,23	14,07

14001–14050	12,28	18,78	17,63	16,45	15,27	14,12
14051–14100	12,29	18,82	17,68	16,50	15,33	14,19
14101–14150	12,31	18,87	17,72	16,55	15,39	14,24
14151–14200	12,33	18,91	17,77	16,61	15,44	14,31
14201–14250	12,34	18,96	17,82	16,66	15,50	14,36
14251–14300	12,36	19,00	17,86	16,71	15,55	14,42
14301–14350	12,38	19,03	17,91	16,75	15,60	14,47
14351–14400	12,40	19,08	17,95	16,80	15,65	14,53
14401–14450	12,42	19,13	18,00	16,85	15,71	14,59
14451–14500	12,43	19,18	18,04	16,91	15,77	14,65
14501–14550	12,45	19,23	18,09	16,95	15,81	14,71
14551–14600	12,46	19,27	18,12	16,99	15,86	14,75
14601–14650	12,49	19,33	18,18	17,05	15,92	14,82
14651–14700	12,50	19,37	18,21	17,09	15,97	14,87
14701–14750	12,52	19,42	18,26	17,14	16,02	14,93
14751–14800	12,53	19,47	18,30	17,18	16,07	14,98
14801–14850	12,54	19,50	18,34	17,23	16,11	15,02
14851–14900	12,56	19,56	18,40	17,28	16,17	15,09
14901–14950	12,58	19,60	18,44	17,32	16,21	15,14
14951–15000	12,59	19,65	18,50	17,38	16,27	15,20
15001–15050	12,61	19,69	18,54	17,41	16,32	15,24
15051–15100	12,62	19,73	18,58	17,45	16,36	15,29
15101–15150	12,63	19,78	18,63	17,51	16,42	15,35
15151–15200	12,65	19,82	18,68	17,54	16,45	15,39
15201–15250	12,67	19,87	18,73	17,60	16,51	15,45
15251–15300	12,69	19,91	18,78	17,63	16,56	15,50
15301–15350	12,71	19,94	18,81	17,67	16,59	15,54
15351–15400	12,72	19,99	18,87	17,72	16,65	15,60
						// [S. 923]
15401–15450	12,75	20,03	18,90	17,77	16,69	15,64
15451–15500	12,76	20,07	18,95	17,82	16,74	15,69
15501–15550	12,77	20,12	19,00	17,87	16,78	15,74
15551–15600	12,80	20,16	19,04	17,91	16,83	15,79
15601–15650	12,81	20,20	19,09	17,96	16,88	15,84
15651–15700	12,83	20,24	19,13	18,01	16,91	15,89
15701–15750	12,84	20,27	19,17	18,06	16,96	15,93
15751–15800	12,87	20,32	19,22	18,10	17,00	15,98
15801–15850	12,88	20,35	19,27	18,15	17,05	16,03



15851–15900	12,89	20,40	19,31	18,20	17,10	16,08
15901–15950	12,91	20,44	19,35	18,25	17,14	16,13
15951–16000	12,93	20,48	19,39	18,29	17,19	16,16
16001–20000	13,82	21,88	20,93	19,94	18,97	18,02
20001–40000	17,35	27,49	26,82	26,16	25,50	24,86
über 40000	21,10	33,43	33,08	32,73	32,39	32,05

4. Die Quellensteuer nach Tarif N für Nebenerwerb beträgt 10 % der steuerbaren Einkünfte (inkl. Bundessteuern von 1 %).

5. Diese Verfügung gilt ab 1. Januar 1995.

6. Veröffentlichung in der Gesetzessammlung.

Zürich, den 12. September 1994

Direktion der Finanzen  
Honegger

[Transkript: OCR (Überarbeitung: sef)/02.04.2015]