

Steuertabellen für die Quellensteuer

Barèmes fiscaux concernant l'impôt à la source

Ausgabe / Edition 2009

Mit Kirchensteuer / avec l'impôt de paroisse

Tarife A + B Fr./%

Seiten/pages 2–8

Tarife C Fr./%

Seiten/pages 9–15



Ohne Kirchensteuer / sans l'impôt de paroisse

Tarife A + B Fr./%

Seiten/pages 16–22

Tarife C Fr./%

Seiten/pages 23–29

Hinweise Seite 30 / Indications page 30

Beispiele deutsch Seiten 31–32 / Exemples français pages 33–34

Monatslohn

Einkommenssteuer des Kantons, der Gemeinde und des Bundes (mit/ohne Kirchensteuer)

Salaire mensuel

Impôts sur le revenu dus au canton, à la commune, ainsi qu' à la Confédération
(avec/sans l'impôt de paroisse)

Steuerverwaltung des Kantons Bern
Intendance des impôts du canton de Berne

Tarife A + B Fr./%

Mit Kirchensteuer

Avec impôt de paroisse

Einverdienertarif (Ledige sowie Verheiratete, deren Ehegatte nicht erwerbstätig oder im Ausland erwerbstätig ist)
Tarif des gains simples (célibataires, ainsi que personnes mariées dont le conjoint ne travaille pas ou exerce son activité lucrative à l'étranger)

Brutto- Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent																	
	Allein- stehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations															
			A-		B 0		B 1		B 2		B 3		B 4		B 5		B 6	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
1351 - 1400	3	0.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1401 - 1450	6	0.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1451 - 1500	10	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1501 - 1550	13	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1551 - 1600	16	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1601 - 1650	19	1.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1651 - 1700	22	1.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1701 - 1750	26	1.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1751 - 1800	31	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1801 - 1850	36	1.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1851 - 1900	41	2.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1901 - 1950	45	2.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1951 - 2000	50	2.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2001 - 2050	55	2.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2051 - 2100	60	2.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2101 - 2150	68	3.20	3	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2151 - 2200	74	3.40	5	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2201 - 2250	82	3.69	8	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2251 - 2300	89	3.91	11	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2301 - 2350	95	4.09	13	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2351 - 2400	101	4.25	16	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2401 - 2450	107	4.41	18	0.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2451 - 2500	114	4.61	21	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2501 - 2550	120	4.75	24	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2551 - 2600	126	4.89	27	1.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2601 - 2650	133	5.07	29	1.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2651 - 2700	139	5.20	32	1.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2701 - 2750	145	5.32	35	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2751 - 2800	152	5.48	37	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2801 - 2850	158	5.59	41	1.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2851 - 2900	164	5.70	45	1.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2901 - 2950	171	5.85	50	1.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2951 - 3000	177	5.95	55	1.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3001 - 3050	183	6.05	60	1.98	1	0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3051 - 3100	194	6.31	67	2.18	5	0.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3101 - 3150	202	6.46	73	2.34	8	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3151 - 3200	213	6.71	79	2.49	11	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3201 - 3250	222	6.88	85	2.64	15	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3251 - 3300	234	7.15	92	2.81	18	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3301 - 3350	243	7.31	98	2.95	22	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3351 - 3400	252	7.47	104	3.08	25	0.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3401 - 3450	261	7.62	110	3.21	29	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3451 - 3500	274	7.88	116	3.34	32	0.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3501 - 3550	283	8.03	123	3.49	36	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3551 - 3600	292	8.17	129	3.61	39	1.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3601 - 3650	305	8.41	135	3.72	45	1.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3651 - 3700	314	8.54	143	3.89	51	1.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3701 - 3750	325	8.72	151	4.05	59	1.58	1	0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3751 - 3800	334	8.85	159	4.21	64	1.70	4	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3801 - 3850	346	9.05	167	4.37	70	1.83	7	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3851 - 3900	355	9.16	175	4.52	76	1.96	10	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3901 - 3950	365	9.30	183	4.66	82	2.09	13	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3951 - 4000	374	9.41	193	4.86	89	2.24	17	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4001 - 4050	386	9.59	206	5.12	95	2.36	20	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4051 - 4100	395	9.69	214	5.25	101	2.48	24	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4101 - 4150	405	9.82	222	5.38	107	2.59	27	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4151 - 4200	415	9.94	232	5.56	114	2.73	31	0.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4201 - 4250	426	10.08	244	5.78	120	2.84	35	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4251 - 4300	435	10.18	253	5.92	126	2.95	38	0.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4301 - 4350	445	10.29	261	6.03	132	3.05	43	0.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4351 - 4400	457	10.45	270	6.17	142	3.25	50	1.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4401 - 4450	466	10.53	283	6.40	148	3.34	56	1.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4451 - 4500	476	10.64	291	6.50	156	3.49	62	1.39	3	0.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4501 - 4550	487	10.76	299	6.61	164	3.62	68	1.50	6	0.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4551 - 4600	497	10.86	307	6.71	172	3.76	74	1.62	9	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4601 - 4650	509	11.01	322	6.96	182	3.94	81	1.75	13	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4651 - 4700	520	11.12	330	7.06	195	4.17	87	1.86	16	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4701 - 4750	530	11.22	338	7.15	203	4.30	93	1.97	19	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4751 - 4800	541	11.33	351	7.35	211	4.42	99	2.07	22	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4801 - 4850	553	11.46	360	7.46	221	4.58	106	2.20	27	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4851 - 4900	564	11.57	368	7.55	233	4.78	112	2.30	30	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4901 - 4950	574	11.65	376	7.63	241	4.89	118	2.40	33	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent																			
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations																	
			A-		B 0		B 1		B 2		B 3		B 4		B 5		B 6			
	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%		
4951 - 5000	585	11.76	389	7.82	250	5.03	124	2.49	37	0.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5001 - 5050	595	11.84	398	7.92	258	5.13	132	2.63	41	0.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5051 - 5100	608	11.98	408	8.04	272	5.36	140	2.76	48	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5101 - 5150	618	12.06	416	8.12	280	5.46	146	2.85	54	1.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5151 - 5200	629	12.15	428	8.27	288	5.57	153	2.96	60	1.16	1	0.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5201 - 5250	639	12.23	436	8.34	296	5.67	161	3.08	66	1.26	4	0.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5251 - 5300	651	12.34	446	8.45	311	5.90	171	3.24	73	1.38	8	0.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5301 - 5350	662	12.43	455	8.54	319	5.99	179	3.36	79	1.48	11	0.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5351 - 5400	672	12.50	463	8.61	327	6.08	192	3.57	85	1.58	15	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5401 - 5450	683	12.59	471	8.68	335	6.18	200	3.69	91	1.68	18	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5451 - 5500	693	12.66	480	8.77	348	6.36	208	3.80	97	1.77	21	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5501 - 5550	706	12.78	490	8.87	357	6.46	218	3.95	104	1.88	25	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5551 - 5600	716	12.84	499	8.95	365	6.55	230	4.13	110	1.97	29	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5601 - 5650	727	12.92	507	9.01	373	6.63	238	4.23	116	2.06	32	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5651 - 5700	737	12.99	516	9.09	386	6.80	247	4.35	122	2.15	35	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5701 - 5750	750	13.10	527	9.21	396	6.92	261	4.56	131	2.29	39	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5751 - 5800	760	13.16	536	9.28	405	7.01	269	4.66	137	2.37	45	0.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5801 - 5850	771	13.24	544	9.34	418	7.18	277	4.76	144	2.47	51	0.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5851 - 5900	781	13.29	553	9.41	426	7.25	285	4.85	150	2.55	57	0.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5901 - 5950	792	13.37	562	9.49	435	7.34	298	5.03	158	2.67	63	1.06	3	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5951 - 6000	805	13.47	572	9.57	445	7.45	308	5.15	168	2.81	70	1.17	7	0.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6001 - 6050	815	13.53	581	9.64	458	7.60	316	5.24	181	3.00	76	1.26	10	0.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6051 - 6100	826	13.60	590	9.71	466	7.67	324	5.33	189	3.11	82	1.35	13	0.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6101 - 6150	836	13.65	599	9.78	475	7.76	337	5.50	197	3.22	88	1.44	17	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6151 - 6200	849	13.75	609	9.86	485	7.85	346	5.60	207	3.35	95	1.54	20	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6201 - 6250	859	13.80	618	9.93	495	7.95	354	5.69	219	3.52	101	1.62	24	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6251 - 6300	870	13.86	627	9.99	504	8.03	362	5.77	227	3.62	107	1.71	27	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6301 - 6350	880	13.91	637	10.07	513	8.11	375	5.93	235	3.72	113	1.79	31	0.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6351 - 6400	891	13.98	646	10.13	521	8.17	383	6.01	244	3.83	119	1.87	34	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6401 - 6450	904	14.07	657	10.23	532	8.28	393	6.12	258	4.02	129	2.01	38	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6451 - 6500	914	14.12	666	10.29	541	8.36	402	6.21	266	4.11	135	2.08	43	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6501 - 6550	925	14.18	676	10.36	550	8.43	415	6.36	274	4.20	142	2.18	49	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6551 - 6600	936	14.24	685	10.42	559	8.50	423	6.43	282	4.29	148	2.25	55	0.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6601 - 6650	948	14.31	696	10.51	569	8.59	433	6.54	297	4.48	157	2.37	62	0.94	3	0.05	0	0.00	0	0.00
6651 - 6700	959	14.37	705	10.56	578	8.66	442	6.62	305	4.57	165	2.47	68	1.02	6	0.09	0	0.00	0	0.00
6701 - 6750	969	14.41	714	10.62	587	8.73	455	6.77	313	4.65	178	2.65	74	1.10	9	0.13	0	0.00	0	0.00
6751 - 6800	980	14.46	723	10.67	595	8.78	463	6.83	321	4.74	186	2.75	80	1.18	12	0.18	0	0.00	0	0.00
6801 - 6850	990	14.51	733	10.74	604	8.85	472	6.92	334	4.89	194	2.84	86	1.26	15	0.22	0	0.00	0	0.00
6851 - 6900	1003	14.59	744	10.82	615	8.95	487	7.08	343	4.99	208	3.03	93	1.35	19	0.28	0	0.00	0	0.00
6901 - 6950	1015	14.66	753	10.87	624	9.01	495	7.15	351	5.07	216	3.12	99	1.43	22	0.32	0	0.00	0	0.00
6951 - 7000	1027	14.72	762	10.92	633	9.08	504	7.23	364	5.22	225	3.23	105	1.51	26	0.37	0	0.00	0	0.00
7001 - 7050	1039	14.79	771	10.98	642	9.14	513	7.30	372	5.30	233	3.32	111	1.58	29	0.41	0	0.00	0	0.00
7051 - 7100	1053	14.88	782	11.05	653	9.23	528	7.46	382	5.40	247	3.49	120	1.70	33	0.47	0	0.00	0	0.00
7101 - 7150	1065	14.95	792	11.12	662	9.29	537	7.54	390	5.47	255	3.58	127	1.78	37	0.52	0	0.00	0	0.00
7151 - 7200	1076	15.00	801	11.16	672	9.37	546	7.61	403	5.62	263	3.67	133	1.85	41	0.57	0	0.00	0	0.00
7201 - 7250	1090	15.09	810	11.21	681	9.43	555	7.68	412	5.70	271	3.75	139	1.92	47	0.65	0	0.00	0	0.00
7251 - 7300	1103	15.16	819	11.26	690	9.48	564	7.75	420	5.77	284	3.90	146	2.01	53	0.73	0	0.00	0	0.00
7301 - 7350	1118	15.26	830	11.33	701	9.57	574	7.84	430	5.87	294	4.01	154	2.10	60	0.82	0	0.00	0	0.00
7351 - 7400	1131	15.34	841	11.40	710	9.63	583	7.91	443	6.01	302	4.09	167	2.26	66	0.89	0	0.00	0	0.00
7401 - 7450	1144	15.41	851	11.46	720	9.70	592	7.97	452	6.09	310	4.18	175	2.36	72	0.97	0	0.00	0	0.00
7451 - 7500	1157	15.48	861	11.52	729	9.75	601	8.04	460	6.15	323	4.32	183	2.45	78	1.04	0	0.00	0	0.00
7501 - 7550	1172	15.57	874	11.61	740	9.83	611	8.12	470	6.25	332	4.41	193	2.56	85	1.13	0	0.00	0	0.00
7551 - 7600	1186	15.66	884	11.67	749	9.89	620	8.18	484	6.39	341	4.50	205	2.71	91	1.20	0	0.00	0	0.00
7601 - 7650	1199	15.72	895	11.74	758	9.94	629	8.25	493	6.47	349	4.58	214	2.81	97	1.27	0	0.00	0	0.00
7651 - 7700	1212	15.79	905	11.79	768	10.01	639	8.33	501	6.53	361	4.70	222	2.89	103	1.34	0	0.00	0	0.00
7701 - 7750	1225	15.86	915	11.84	777	10.06	648	8.39	510	6.60	370	4.79	230	2.98	109	1.41	0	0.00	0	0.00
7751 - 7800	1240	15.95	928	11.94	788	10.14	659	8.48	526	6.77	379	4.87	244	3.14	118	1.52	0	0.00	0	0.00
7801 - 7850	1254	16.03	938	11.99	797	10.19	668	8.54	534	6.82	387	4.95	252	3.22	124					

Brutto- Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Allein- stehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zuguliebenden Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations													
	A-	B 0	B 1		B 2		B 3		B 4		B 5		B 6			
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%		
9151 - 9200	1627	17.73	1241	13.53	1090	11.88	940	10.25	799	8.71	670	7.30	520	5.67	378	4.12
9201 - 9250	1640	17.78	1252	13.57	1101	11.93	951	10.31	808	8.76	679	7.36	529	5.73	386	4.18
9251 - 9300	1655	17.84	1263	13.62	1112	11.99	961	10.36	817	8.81	688	7.42	542	5.84	394	4.25
9301 - 9350	1671	17.92	1276	13.68	1125	12.06	974	10.45	828	8.88	699	7.50	553	5.93	404	4.33
9351 - 9400	1686	17.98	1287	13.73	1136	12.12	985	10.51	838	8.94	708	7.55	562	5.99	418	4.46
9401 - 9450	1700	18.04	1299	13.78	1146	12.16	996	10.57	849	9.01	717	7.61	571	6.06	426	4.52
9451 - 9500	1715	18.10	1310	13.83	1157	12.21	1006	10.62	859	9.07	727	7.67	584	6.16	435	4.59
9501 - 9550	1729	18.15	1321	13.87	1168	12.26	1017	10.68	869	9.12	736	7.73	593	6.23	443	4.65
9551 - 9600	1746	18.23	1334	13.93	1181	12.33	1030	10.76	882	9.21	747	7.80	604	6.31	458	4.78
9601 - 9650	1761	18.30	1345	13.97	1191	12.37	1041	10.82	892	9.27	756	7.85	612	6.36	466	4.84
9651 - 9700	1775	18.35	1356	14.02	1202	12.42	1052	10.87	902	9.32	765	7.91	627	6.48	475	4.91
9701 - 9750	1789	18.40	1368	14.07	1213	12.47	1062	10.92	913	9.39	775	7.97	636	6.54	484	4.98
9751 - 9800	1806	18.48	1382	14.14	1226	12.54	1075	11.00	925	9.46	785	8.03	647	6.62	499	5.10
9801 - 9850	1821	18.53	1395	14.20	1236	12.58	1086	11.05	935	9.52	795	8.09	656	6.68	508	5.17
9851 - 9900	1835	18.58	1407	14.25	1247	12.63	1097	11.11	946	9.58	804	8.14	670	6.78	517	5.24
9901 - 9950	1850	18.64	1420	14.31	1259	12.69	1108	11.16	957	9.64	813	8.19	680	6.85	526	5.30
9951 - 10000	1865	18.70	1432	14.36	1270	12.73	1119	11.22	968	9.70	823	8.25	689	6.91	540	5.41
10001 - 10050	1881	18.76	1446	14.42	1283	12.80	1131	11.28	981	9.79	834	8.32	700	6.98	550	5.49
10051 - 10100	1896	18.82	1458	14.47	1294	12.84	1142	11.33	991	9.84	844	8.38	714	7.09	559	5.55
10101 - 10150	1911	18.87	1471	14.53	1305	12.89	1153	11.39	1002	9.90	855	8.44	723	7.14	568	5.61
10151 - 10200	1926	18.93	1483	14.57	1316	12.93	1164	11.44	1013	9.96	865	8.50	732	7.19	582	5.72
10201 - 10250	1944	19.01	1497	14.64	1330	13.01	1176	11.50	1026	10.03	877	8.58	743	7.27	592	5.79
10251 - 10300	1960	19.08	1509	14.69	1341	13.05	1187	11.55	1036	10.08	888	8.64	752	7.32	601	5.85
10301 - 10350	1975	19.13	1522	14.74	1352	13.09	1198	11.60	1047	10.14	898	8.70	762	7.38	615	5.96
10351 - 10400	1990	19.18	1534	14.79	1363	13.14	1209	11.65	1058	10.20	909	8.76	771	7.43	624	6.01
10401 - 10450	2006	19.24	1546	14.83	1375	13.19	1219	11.69	1069	10.25	919	8.82	780	7.48	633	6.07
10451 - 10500	2023	19.31	1561	14.90	1390	13.27	1232	11.76	1081	10.32	931	8.89	791	7.55	644	6.15
10501 - 10550	2039	19.37	1573	14.95	1402	13.32	1243	11.81	1092	10.38	942	8.95	800	7.60	658	6.25
10551 - 10600	2054	19.42	1586	15.00	1414	13.37	1254	11.86	1103	10.43	952	9.00	810	7.66	668	6.32
10601 - 10650	2073	19.51	1601	15.07	1429	13.45	1267	11.92	1116	10.50	965	9.08	821	7.73	679	6.39
10651 - 10700	2088	19.56	1614	15.12	1441	13.50	1278	11.97	1127	10.56	976	9.14	830	7.78	688	6.44
10701 - 10750	2103	19.61	1626	15.16	1453	13.55	1290	12.03	1138	10.61	987	9.20	840	7.83	702	6.55
10751 - 10800	2122	19.69	1642	15.24	1468	13.62	1303	12.09	1151	10.68	1000	9.28	853	7.92	713	6.62
10801 - 10850	2137	19.74	1654	15.28	1480	13.67	1314	12.14	1161	10.73	1011	9.34	863	7.97	722	6.67
10851 - 10900	2156	19.83	1670	15.36	1495	13.75	1328	12.21	1174	10.80	1024	9.42	876	8.06	733	6.74
10901 - 10950	2171	19.87	1682	15.40	1507	13.79	1339	12.26	1185	10.85	1035	9.47	886	8.11	748	6.85
10951 - 11000	2186	19.92	1695	15.44	1520	13.85	1350	12.30	1196	10.90	1045	9.52	896	8.16	757	6.90
11001 - 11050	2205	20.00	1710	15.51	1534	13.91	1364	12.37	1209	10.97	1058	9.60	909	8.24	768	6.97
11051 - 11100	2220	20.05	1723	15.56	1547	13.97	1376	12.42	1220	11.02	1069	9.65	919	8.30	780	7.04
11101 - 11150	2236	20.10	1735	15.60	1559	14.01	1388	12.48	1231	11.07	1080	9.71	930	8.36	790	7.10
11151 - 11200	2254	20.17	1751	15.67	1574	14.09	1403	12.55	1244	11.13	1093	9.78	942	8.43	801	7.17
11201 - 11250	2269	20.21	1763	15.71	1587	14.14	1415	12.61	1254	11.17	1104	9.84	953	8.49	810	7.22
11251 - 11300	2288	20.29	1779	15.78	1602	14.21	1430	12.68	1268	11.25	1117	9.91	966	8.57	821	7.28
11301 - 11350	2303	20.34	1791	15.81	1615	14.26	1442	12.73	1279	11.29	1128	9.96	977	8.63	830	7.33
11351 - 11400	2319	20.39	1804	15.86	1627	14.30	1454	12.78	1290	11.34	1138	10.00	988	8.69	841	7.39
11401 - 11450	2337	20.46	1819	15.92	1643	14.38	1469	12.86	1304	11.41	1151	10.07	1001	8.76	853	7.47
11451 - 11500	2352	20.50	1832	15.97	1655	14.42	1481	12.91	1315	11.46	1162	10.13	1011	8.81	864	7.53
11501 - 11550	2368	20.55	1845	16.01	1668	14.47	1494	12.96	1326	11.51	1173	10.18	1022	8.87	874	7.58
11551 - 11600	2386	20.61	1861	16.08	1683	14.54	1508	13.03	1340	11.58	1186	10.25	1035	8.94	887	7.66
11601 - 11650	2402	20.66	1874	16.12	1696	14.59	1520	13.08	1351	11.62	1197	10.30	1046	9.00	897	7.72
11651 - 11700	2418	20.71	1887	16.16	1709	14.64	1533	13.13	1362	11.67	1208	10.35	1057	9.05	907	7.77
11701 - 11750	2437	20.78	1903	16.23	1724	14.70	1547	13.19	1377	11.74	1220	10.41	1070	9.13	920	7.85
11751 - 11800	2452	20.82	1916	16.27	1736	14.74	1560	13.25	1389	11.80	1231	10.45	1081	9.18	930	7.90
11801 - 11850	2471	20.90	1931	16.33	1752	14.82	1575	13.32	1404	11.87	1244	10.52	1094	9.25	943	7.97
11851 - 11900	2487	20.94	1944	16.37	1764	14.85	1588	13.37	1416	11.92	1255	10.57	1104	9.30	954	8.03
11901 - 11950	2502	20.98	1957	16.41	1777	14.90	1601	13.43	1428	11.97	1267	10.62	1115	9.35	965	8.09
11951 - 12000	2521	21.05	1973	16.48	1792	14.96	1616	13.49	1443	12.05	1280	10.69	1128	9.42	978	8.17
12001 - 12050	2537	21.10	1986	16.52	1805	15.01	1628	13.54	1455	12.10	1291	10.74	1139	9.47	988	8.22
12051 - 12100	2553	21.14	2000	16.56	1818	15.06	1641	13.59	1467	12.15	1302	10.78	1150	9.52	999	8.27
12101 - 12150	2571	21.20	2017	16.64	1833	15.12	1656	13.66	1482	12.22	1316	10.85	1163	9.59	1012	8.35
12151 - 12200	2587	21.25	2030	16.67	1846	15.16	1669	13.71	1494	12.27	1327	10.90	1174	9.64	1023	8.40
12201 - 12250	2603	21.29	2044	16.72	1859	15.21	1682	13.76	1507	12.33	1338	10.94	1184	9.69	1034	8.46
12251 - 12300	2622	21.36	2061	16.79	1875	15.27	1697	13.82	1521	12.39	1352	11.01	1197	9.75	1047	8.53
12301 - 12350	2637	21.40	2075	16.84	1888	15.32	1710	13.87	1534	12.45	1363	11.06	1208	9.80	1058	8.58
12351 - 12400	2656	21.46	2092	16.91	1904	15.39	1725	13.94	1548	12.51	1378	11.14	1221	9.87	1070	8.65
12401 - 12450	2672	21.51	2106	16.95	1917	15.43	1737	13.98	1561	12.56	1390	11.19	1232	9.92	1081	8.70
12451 - 12500	2687	21.54	2120	16.99	1930	15.47	1750	14.03	1574	12.62	1402	11.24	1243	9.96	1092	8.75
12501 - 12550	2706	21.60	2137	17.06	1946	15.54	1765	14.09	1589	12.69	1417	11.31	1256	10.03	1105	8.82
12551 - 12600	2722	21.65	2152	17.11	1959	15.58	1778	14.14	1602	12.74	1429	11.36	1267	10.08	1116	8.87
12601 - 12650	2738	21.69	2166	17.16	1972	15.62	1791	14.19	1614	12.78	1441	11.41	1279	10.13	1127	8.93
12651 - 12700	2756	21.74	2183	17.22	1987	15.68	1806	14.25	1629	12.85	1456	11.49	1292	10.19	1140	8.99
12701 - 12750	2772	21.78	2197	17												

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ____ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ____ droit d'allocations													
	A-	B 0		B 1		B 2		B 3		B 4		B 5		B 6		
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
13351 - 13400	3002	22.44	2400	17.94	2198	16.43	2002	14.97	1820	13.61	1643	12.28	1469	10.98	1304	9.75
13401 - 13450	3019	22.49	2415	17.99	2213	16.48	2016	15.02	1833	13.65	1656	12.34	1481	11.03	1315	9.80
13451 - 13500	3039	22.55	2433	18.06	2230	16.55	2033	15.09	1848	13.71	1671	12.40	1496	11.10	1329	9.86
13501 - 13550	3055	22.59	2448	18.10	2244	16.59	2046	15.13	1862	13.77	1684	12.45	1508	11.15	1340	9.91
13551 - 13600	3072	22.63	2463	18.14	2258	16.63	2060	15.17	1875	13.81	1696	12.49	1521	11.20	1351	9.95
13601 - 13650	3092	22.69	2481	18.21	2276	16.70	2077	15.24	1890	13.87	1712	12.57	1535	11.27	1365	10.02
13651 - 13700	3108	22.73	2496	18.25	2290	16.75	2092	15.30	1903	13.92	1724	12.61	1548	11.32	1377	10.07
13701 - 13750	3125	22.77	2511	18.30	2305	16.79	2106	15.34	1917	13.97	1737	12.66	1561	11.37	1389	10.12
13751 - 13800	3145	22.83	2529	18.36	2323	16.86	2123	15.41	1932	14.03	1752	12.72	1576	11.44	1404	10.19
13801 - 13850	3161	22.86	2545	18.41	2337	16.90	2137	15.46	1945	14.07	1765	12.77	1588	11.49	1416	10.24
13851 - 13900	3181	22.93	2563	18.47	2355	16.97	2154	15.52	1961	14.13	1780	12.83	1604	11.56	1431	10.31
13901 - 13950	3198	22.97	2579	18.52	2369	17.01	2168	15.57	1974	14.18	1793	12.88	1616	11.61	1443	10.36
13951 - 14000	3215	23.01	2594	18.56	2384	17.06	2183	15.62	1987	14.22	1805	12.92	1629	11.66	1455	10.41
14001 - 14050	3235	23.07	2614	18.64	2402	17.13	2200	15.69	2003	14.28	1821	12.98	1644	11.72	1470	10.48
14051 - 14100	3252	23.10	2629	18.68	2416	17.17	2214	15.73	2017	14.33	1834	13.03	1657	11.77	1482	10.53
14101 - 14150	3269	23.14	2645	18.73	2431	17.21	2228	15.77	2031	14.38	1847	13.08	1669	11.82	1494	10.58
14151 - 14200	3289	23.20	2665	18.80	2449	17.28	2245	15.84	2048	14.45	1863	13.14	1685	11.89	1509	10.65
14201 - 14250	3306	23.24	2681	18.85	2465	17.33	2260	15.89	2062	14.50	1876	13.19	1697	11.93	1521	10.69
14251 - 14300	3327	23.31	2701	18.92	2483	17.39	2277	15.95	2079	14.56	1892	13.25	1713	12.00	1536	10.76
14301 - 14350	3344	23.34	2717	18.97	2498	17.44	2292	16.00	2093	14.61	1905	13.30	1725	12.04	1549	10.81
14351 - 14400	3361	23.38	2734	19.02	2513	17.48	2307	16.05	2107	14.66	1918	13.34	1738	12.09	1562	10.87
14401 - 14450	3381	23.44	2755	19.10	2531	17.55	2324	16.11	2124	14.72	1933	13.40	1753	12.15	1577	10.93
14451 - 14500	3398	23.47	2772	19.15	2546	17.59	2339	16.16	2139	14.78	1946	13.44	1766	12.20	1589	10.98
14501 - 14550	3415	23.51	2790	19.21	2562	17.64	2353	16.20	2153	14.82	1960	13.49	1778	12.24	1602	11.03
14551 - 14600	3435	23.57	2810	19.28	2581	17.71	2371	16.27	2170	14.89	1975	13.55	1794	12.31	1617	11.09
14601 - 14650	3452	23.60	2828	19.34	2596	17.75	2386	16.31	2184	14.93	1988	13.59	1806	12.35	1630	11.15
14651 - 14700	3469	23.64	2845	19.39	2612	17.80	2400	16.35	2198	14.98	2002	13.64	1819	12.40	1643	11.20
14701 - 14750	3489	23.69	2866	19.46	2631	17.87	2418	16.42	2215	15.04	2018	13.70	1835	12.46	1658	11.26
14751 - 14800	3506	23.73	2883	19.51	2648	17.92	2433	16.47	2230	15.09	2032	13.75	1848	12.51	1670	11.30
14801 - 14850	3526	23.78	2904	19.59	2667	17.99	2451	16.53	2247	15.16	2049	13.82	1864	12.57	1686	11.37
14851 - 14900	3543	23.82	2921	19.64	2684	18.04	2466	16.58	2261	15.20	2063	13.87	1877	12.62	1698	11.42
14901 - 14950	3560	23.85	2939	19.69	2700	18.09	2481	16.62	2276	15.25	2077	13.92	1890	12.66	1711	11.46
14951 - 15000	3580	23.91	2959	19.76	2719	18.16	2499	16.69	2293	15.31	2094	13.98	1906	12.73	1726	11.53
15001 - 15050	3597	23.94	2977	19.81	2736	18.21	2514	16.73	2308	15.36	2109	14.04	1919	12.77	1739	11.57
15051 - 15100	3614	23.97	2994	19.86	2754	18.27	2530	16.78	2323	15.41	2123	14.08	1932	12.82	1752	11.62
15101 - 15150	3634	24.03	3015	19.93	2774	18.34	2548	16.85	2340	15.47	2140	14.15	1948	12.88	1767	11.68
15151 - 15200	3651	24.06	3032	19.98	2792	18.40	2564	16.90	2355	15.52	2154	14.19	1961	12.92	1779	11.72
15201 - 15250	3672	24.12	3053	20.05	2813	18.48	2583	16.97	2372	15.58	2171	14.26	1976	12.98	1795	11.79
15251 - 15300	3689	24.15	3070	20.10	2830	18.53	2598	17.01	2387	15.63	2185	14.30	1989	13.02	1807	11.83
15301 - 15350	3705	24.18	3088	20.15	2847	18.58	2614	17.06	2402	15.67	2200	14.36	2003	13.07	1821	11.88
15351 - 15400	3726	24.23	3108	20.21	2868	18.65	2634	17.13	2420	15.74	2217	14.42	2020	13.14	1836	11.94
15401 - 15450	3743	24.27	3126	20.27	2885	18.70	2650	17.18	2435	15.79	2231	14.46	2033	13.18	1849	11.99
15451 - 15500	3760	24.30	3143	20.31	2903	18.76	2666	17.23	2450	15.83	2245	14.51	2047	13.23	1862	12.03
15501 - 15550	3780	24.35	3164	20.38	2923	18.83	2686	17.30	2468	15.90	2263	14.58	2064	13.29	1878	12.10
15551 - 15600	3797	24.38	3181	20.42	2941	18.88	2702	17.35	2483	15.94	2277	14.62	2079	13.35	1891	12.14
15601 - 15650	3814	24.41	3199	20.47	2958	18.93	2718	17.40	2498	15.99	2292	14.67	2093	13.40	1904	12.19
15651 - 15700	3834	24.46	3219	20.54	2979	19.00	2738	17.47	2516	16.05	2310	14.74	2110	13.46	1920	12.25
15701 - 15750	3851	24.49	3237	20.59	2996	19.05	2756	17.53	2532	16.10	2324	14.78	2124	13.51	1933	12.29
15751 - 15800	3871	24.54	3258	20.65	3017	19.13	2777	17.60	2550	16.16	2342	14.85	2141	13.57	1949	12.35
15801 - 15850	3888	24.57	3275	20.70	3034	19.17	2794	17.66	2566	16.21	2356	14.89	2155	13.62	1962	12.40
15851 - 15900	3905	24.60	3292	20.74	3052	19.23	2811	17.71	2581	16.26	2371	14.94	2170	13.67	1975	12.44
15901 - 15950	3925	24.65	3313	20.80	3073	19.30	2832	17.78	2600	16.33	2389	15.00	2187	13.73	1991	12.50
15951 - 16000	3942	24.68	3330	20.85	3090	19.34	2849	17.83	2616	16.38	2403	15.04	2201	13.78	2004	12.54
16001 - 16050	3959	24.71	3348	20.89	3107	19.39	2867	17.89	2632	16.42	2418	15.09	2215	13.82	2018	12.59
16051 - 16100	3979	24.75	3368	20.95	3128	19.46	2888	17.97	2652	16.50	2436	15.15	2232	13.88	2035	12.66
16101 - 16150	3996	24.78	3386	21.00	3145	19.50	2905	18.02	2668	16.55	2451	15.20	2247	13.93	2049	12.71
16151 - 16200	4013	24.81	3403	21.04	3163	19.55	2922	18.06	2685	16.60	2466	15.25	2261	13.98	2063	12.75
16201 - 16250	4034	24.86	3424	21.10	3183	19.62	2943	18.14	2704	16.67	2485	15.32	2279	14.05	2080	12.82
16251 - 16300	4051	24.89	3441	21.14	3201	19.67	2960	18.19	2720	16.71	2500	15.36	2293	14.09	2094	12.87
16301 - 16350	4071	24.94	3462	21.21	3222	19.74	2981	18.26	2741	16.79	2518	15.42	2311	14.16	2111	12.93
16351 - 16400	4088	24.96	3479	21.25	3239	19.78	2998	18.31	2758	16.84	2533	15.47	2326	14.20	2125	12.98
16401 - 16450	4106	25.00	3497	21.29	3256	19.82	3016	18.36	2775	16.89	2549	15.52	2340	14.25	2140	13.03
16451 - 16500	4126	25.04	3517	21.35	3277	19.89	3037	18.43	2796	16.97	2568	15.59	2358	14.31	2157	13.09
16501 - 16550	4144	25.08	3535	21.39	3294	19.93	3054	18.48	2813	17.02	2583	15.63	2372	14.35	2171	13.14
16551 - 16600	4162	25.11	3552	21.43	3312	19.98	3071	18.53	2831	17.08	2599	15.68	2387	14.40	2185	13.18
16601 - 16650	4183	25.16	3573	21.49	3332	20.04	3092	18.60	2852	17.15	2618	15.75	2405	14.47	2202	13.25
16651 - 16700	4201	25.19	3590	21.53	3350	20.09	3109	18.64	2869	17.21	2635	15.80	2420	14.51	2216	13.29
16701 - 16750	4223	25.25	3611	21.59	3371	20.16	3130	18.71	2890	17.28	2654	15.87	2438	14.58	2234	13.36
16751 - 16800	4241	25.28	3628	21.63	3388	20.20	3147	18.76	2907	17.33	2670	15.92	2453	14.62	2248	13.40

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zuguliebenden Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations													
	A-	B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6								
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.					
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%						
17551 - 17600	4551	25.89	3928	22.35	3686	20.97	3446	19.61	3205	18.24	2965	16.87	2725	15.50	2503	14.24
17601 - 17650	4569	25.92	3946	22.39	3703	21.01	3463	19.65	3222	18.28	2982	16.92	2741	15.55	2518	14.29
17651 - 17700	4587	25.95	3963	22.42	3721	21.05	3480	19.69	3240	18.33	2999	16.97	2759	15.61	2534	14.34
17701 - 17750	4609	26.00	3985	22.48	3741	21.11	3501	19.75	3261	18.40	3020	17.04	2780	15.68	2553	14.40
17751 - 17800	4627	26.03	4002	22.51	3759	21.15	3518	19.79	3278	18.44	3037	17.09	2797	15.74	2568	14.45
17801 - 17850	4649	26.08	4023	22.57	3780	21.21	3539	19.85	3299	18.51	3058	17.16	2818	15.81	2587	14.51
17851 - 17900	4667	26.11	4041	22.61	3797	21.24	3556	19.89	3316	18.55	3076	17.21	2835	15.86	2603	14.56
17901 - 17950	4685	26.14	4058	22.64	3815	21.28	3574	19.94	3333	18.59	3093	17.26	2852	15.91	2619	14.61
17951 - 18000	4706	26.18	4079	22.69	3836	21.34	3595	20.00	3354	18.66	3114	17.32	2873	15.98	2639	14.68
18001 - 18050	4724	26.21	4097	22.73	3853	21.38	3612	20.04	3371	18.70	3131	17.37	2891	16.04	2655	14.73
18051 - 18100	4742	26.24	4114	22.76	3871	21.42	3629	20.08	3389	18.75	3148	17.42	2908	16.09	2672	14.78
18101 - 18150	4764	26.28	4135	22.81	3892	21.47	3650	20.14	3410	18.81	3169	17.48	2929	16.16	2691	14.85
18151 - 18200	4782	26.31	4153	22.85	3910	21.51	3667	20.18	3427	18.86	3186	17.53	2946	16.21	2707	14.89
18201 - 18250	4804	26.36	4174	22.90	3931	21.57	3688	20.24	3448	18.92	3207	17.60	2967	16.28	2727	14.96
18251 - 18300	4822	26.39	4191	22.93	3948	21.60	3706	20.28	3465	18.96	3225	17.65	2984	16.33	2744	15.02
18301 - 18350	4840	26.41	4209	22.97	3966	21.64	3723	20.32	3482	19.00	3242	17.69	3001	16.38	2761	15.07
18351 - 18400	4861	26.45	4230	23.02	3987	21.70	3744	20.38	3503	19.06	3263	17.76	3022	16.45	2782	15.14
18401 - 18450	4879	26.48	4248	23.06	4004	21.73	3761	20.41	3521	19.11	3280	17.80	3040	16.50	2799	15.19
18451 - 18500	4897	26.51	4265	23.09	4022	21.77	3778	20.45	3538	19.15	3297	17.85	3057	16.55	2816	15.24
18501 - 18550	4919	26.55	4286	23.14	4043	21.82	3799	20.51	3559	19.21	3318	17.91	3078	16.62	2837	15.31
18551 - 18600	4937	26.58	4304	23.17	4060	21.86	3817	20.55	3576	19.25	3336	17.96	3095	16.66	2855	15.37
18601 - 18650	4956	26.61	4321	23.20	4078	21.90	3835	20.59	3593	19.29	3353	18.00	3112	16.71	2872	15.42
18651 - 18700	4977	26.65	4342	23.25	4099	21.95	3856	20.65	3614	19.35	3374	18.07	3133	16.78	2893	15.49
18701 - 18750	4996	26.68	4360	23.28	4116	21.98	3873	20.68	3631	19.39	3391	18.11	3151	16.83	2910	15.54
18751 - 18800	5018	26.73	4381	23.33	4138	22.04	3894	20.74	3652	19.45	3412	18.17	3171	16.89	2931	15.61
18801 - 18850	5036	26.75	4398	23.36	4155	22.07	3912	20.78	3670	19.50	3429	18.22	3189	16.94	2948	15.66
18851 - 18900	5054	26.78	4416	23.40	4173	22.11	3929	20.82	3687	19.53	3446	18.26	3206	16.99	2965	15.71
18901 - 18950	5076	26.82	4437	23.45	4194	22.16	3950	20.87	3708	19.59	3467	18.32	3227	17.05	2986	15.78
18951 - 19000	5094	26.85	4455	23.48	4211	22.19	3968	20.91	3725	19.63	3485	18.37	3244	17.10	3004	15.83
19001 - 19050	5112	26.87	4472	23.51	4229	22.23	3985	20.95	3742	19.67	3502	18.41	3261	17.14	3021	15.88
19051 - 19100	5134	26.91	4493	23.55	4250	22.28	4006	21.00	3763	19.73	3523	18.47	3282	17.21	3042	15.95
19101 - 19150	5153	26.94	4511	23.59	4267	22.31	4024	21.04	3781	19.77	3540	18.51	3300	17.25	3059	15.99
19151 - 19200	5171	26.97	4528	23.61	4285	22.35	4041	21.07	3798	19.81	3557	18.55	3317	17.30	3076	16.04
19201 - 19250	5193	27.01	4549	23.66	4306	22.40	4063	21.13	3819	19.86	3578	18.61	3338	17.36	3097	16.11
19251 - 19300	5211	27.04	4567	23.69	4323	22.43	4080	21.17	3837	19.91	3595	18.65	3355	17.41	3115	16.16
19301 - 19350	5233	27.08	4588	23.74	4344	22.48	4101	21.22	3858	19.96	3616	18.71	3376	17.47	3135	16.22
19351 - 19400	5251	27.10	4605	23.77	4362	22.51	4119	21.26	3875	20.00	3634	18.76	3393	17.51	3153	16.27
19401 - 19450	5269	27.12	4623	23.80	4380	22.55	4136	21.29	3893	20.04	3651	18.80	3410	17.55	3170	16.32
19451 - 19500	5291	27.17	4644	23.85	4401	22.60	4157	21.35	3914	20.10	3672	18.85	3431	17.62	3191	16.39
19501 - 19550	5309	27.19	4661	23.87	4418	22.63	4175	21.38	3931	20.13	3689	18.89	3449	17.66	3208	16.43
19551 - 19600	5328	27.22	4679	23.90	4436	22.66	4192	21.42	3949	20.17	3706	18.93	3466	17.71	3225	16.48
19601 - 19650	5350	27.26	4700	23.95	4457	22.71	4213	21.47	3970	20.23	3727	18.99	3487	17.77	3246	16.54
19651 - 19700	5368	27.28	4718	23.98	4474	22.74	4231	21.50	3988	20.27	3745	19.03	3504	17.81	3264	16.59
19701 - 19750	5390	27.33	4739	24.03	4495	22.79	4252	21.56	4009	20.32	3765	19.09	3525	17.87	3284	16.65
19751 - 19800	5408	27.35	4756	24.05	4513	22.82	4269	21.59	4026	20.36	3783	19.13	3542	17.91	3302	16.70
19801 - 19850	5426	27.37	4774	24.08	4530	22.85	4287	21.62	4044	20.40	3800	19.17	3560	17.96	3319	16.74
19851 - 19900	5448	27.41	4795	24.13	4551	22.90	4308	21.68	4065	20.45	3821	19.23	3580	18.01	3340	16.81
19901 - 19950	5466	27.43	4812	24.15	4569	22.93	4326	21.71	4082	20.49	3839	19.27	3598	18.06	3357	16.85
19951 - 20000	5484	27.45	4830	24.18	4586	22.96	4343	21.74	4100	20.53	3856	19.30	3615	18.10	3375	16.90
20001 - 20050	5506	27.50	4851	24.22	4607	23.01	4364	21.79	4121	20.58	3877	19.36	3636	18.16	3395	16.95
20051 - 20100	5525	27.52	4868	24.25	4625	23.04	4382	21.83	4138	20.61	3895	19.40	3653	18.20	3413	17.00
20101 - 20150	5543	27.54	4886	24.28	4643	23.07	4399	21.86	4156	20.65	3913	19.44	3670	18.24	3430	17.04
20151 - 20200	5565	27.58	4907	24.32	4664	23.12	4420	21.91	4177	20.70	3934	19.50	3691	18.29	3451	17.11
20201 - 20250	5583	27.60	4924	24.35	4681	23.14	4438	21.94	4194	20.74	3951	19.54	3709	18.34	3468	17.15
20251 - 20300	5605	27.64	4946	24.39	4702	23.19	4459	21.99	4216	20.79	3972	19.59	3729	18.39	3489	17.21
20301 - 20350	5623	27.67	4963	24.42	4720	23.22	4476	22.02	4233	20.83	3990	19.63	3747	18.44	3506	17.25
20351 - 20400	5641	27.69	4981	24.45	4737	23.25	4494	22.06	4251	20.86	4007	19.67	3764	18.47	3524	17.30
20401 - 20450	5663	27.73	5002	24.49	4758	23.29	4515	22.11	4272	20.92	4028	19.72	3785	18.53	3544	17.35
20451 - 20500	5681	27.75	5019	24.51	4776	23.33	4532	22.13	4289	20.95	4046	19.76	3802	18.57	3562	17.40
20501 - 20550	5700	27.77	5037	24.54	4793	23.35	4550	22.17	4307	20.98	4063	19.80	3820	18.61	3579	17.44
20551 - 20600	5722	27.81	5058	24.58	4814	23.40	4571	22.22	4328	21.04	4084	19.85	3841	18.67	3600	17.50
20601 - 20650	5740	27.83	5075	24.61	4832	23.43	4589	22.25	4345	21.07	4102	19.89	3859	18.71	3617	17.54
20651 - 20700	5762	27.87	5096	24.65	4853	23.47	4610	22.30	4366	21.12	4123	19.94	3880	18.77	3638	17.60
20701 - 20750	5780	27.89	5114	24.68	4871	23.50	4627	22.33	4384	21.15	4141	19.98	3897	18.80	3655	17.64
20751 - 20800	5798	27.91	5131	24.70	4888	23.53	4645	22.36	4401	21.18	4158	20.01	3915	18.84	3673	17.68
20801 - 20850	5820	27.95	5152	24.74	4909	23.57	4666	22.41	4422	21.23	4179	20.07	3936	18.90	3693	17.73
20851 - 20900	5838	27.97	5170	24.77	4927	23.60	4683	22.43	4440	21.27	4197	20.11	3953	18.94	3711	17.78
20901 - 20950	5856	27.99	5188	24.79	4944	23.63	4701	22.47	4458	21.30	4214	20.14	3971	18.98	3728	17.82
20951 - 21000	5878	28.02	5209	24.83	4965	23.67	4722	22.51	4479	21.35	4235	20.19	3992	19.03	3749	1

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations													
	A-		B 0		B 1		B 2		B 3		B 4		B 5		B 6	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
21751 - 21800	6192	28.44	5510	25.30	5267	24.19	5024	23.07	4780	21.95	4537	20.84	4293	19.72	4050	18.60
21801 - 21850	6211	28.46	5528	25.33	5284	24.21	5041	23.10	4798	21.98	4554	20.87	4311	19.75	4068	18.64
21851 - 21900	6229	28.48	5546	25.35	5302	24.24	5059	23.13	4815	22.01	4572	20.90	4329	19.74	4085	18.67
21901 - 21950	6251	28.51	5567	25.39	5323	24.28	5080	23.17	4836	22.06	4593	20.95	4350	19.84	4106	18.73
21951 - 22000	6270	28.53	5585	25.42	5341	24.30	5097	23.19	4854	22.09	4610	20.98	4367	19.87	4124	18.77
22001 - 22050	6288	28.55	5602	25.43	5358	24.33	5115	23.22	4871	22.12	4628	21.01	4385	19.91	4141	18.80
22051 - 22100	6310	28.58	5624	25.48	5379	24.37	5136	23.27	4892	22.16	4649	21.06	4406	19.96	4162	18.85
22101 - 22150	6329	28.61	5641	25.50	5397	24.39	5153	23.29	4910	22.19	4667	21.09	4423	19.99	4180	18.89
22151 - 22200	6351	28.64	5663	25.54	5418	24.43	5174	23.33	4931	22.24	4688	21.14	4444	20.04	4201	18.94
22201 - 22250	6369	28.66	5680	25.56	5435	24.45	5192	23.36	4949	22.27	4705	21.17	4462	20.08	4218	18.98
22251 - 22300	6388	28.68	5698	25.58	5453	24.48	5209	23.38	4966	22.29	4723	21.20	4479	20.11	4236	19.02
22301 - 22350	6410	28.71	5719	25.62	5474	24.52	5230	23.43	4987	22.34	4744	21.25	4500	20.16	4257	19.07
22351 - 22400	6428	28.73	5737	25.64	5491	24.54	5248	23.45	5005	22.37	4761	21.28	4518	20.19	4275	19.11
22401 - 22450	6447	28.75	5755	25.66	5509	24.57	5266	23.48	5022	22.39	4779	21.31	4535	20.22	4292	19.14
22451 - 22500	6469	28.78	5776	25.70	5530	24.61	5287	23.52	5043	22.44	4800	21.36	4557	20.28	4313	19.19
22501 - 22550	6487	28.80	5794	25.72	5548	24.63	5304	23.55	5061	22.47	4817	21.39	4574	20.31	4331	19.23
22551 - 22600	6506	28.82	5812	25.75	5565	24.65	5322	23.57	5078	22.49	4835	21.42	4592	20.34	4348	19.26
22601 - 22650	6528	28.85	5833	25.78	5587	24.69	5343	23.62	5099	22.54	4856	21.46	4613	20.39	4369	19.31
22651 - 22700	6546	28.87	5851	25.80	5605	24.72	5360	23.64	5117	22.57	4874	21.50	4630	20.42	4387	19.35
22701 - 22750	6568	28.90	5872	25.84	5626	24.76	5381	23.68	5138	22.61	4895	21.54	4651	20.47	4408	19.40
22751 - 22800	6587	28.92	5890	25.86	5644	24.78	5399	23.71	5155	22.63	4912	21.57	4669	20.50	4425	19.43
22801 - 22850	6605	28.94	5908	25.88	5661	24.80	5416	23.73	5173	22.66	4930	21.60	4686	20.53	4443	19.47
22851 - 22900	6627	28.97	5929	25.92	5683	24.84	5437	23.77	5194	22.71	4951	21.64	4707	20.58	4464	19.51
22901 - 22950	6646	28.99	5947	25.94	5700	24.86	5455	23.79	5212	22.74	4968	21.67	4725	20.61	4482	19.55
22951 - 23000	6664	29.01	5964	25.96	5718	24.89	5472	23.82	5229	22.76	4986	21.70	4742	20.64	4499	19.58
23001 - 23050	6686	29.04	5986	26.00	5739	24.93	5493	23.86	5250	22.80	5007	21.75	4763	20.69	4520	19.63
23051 - 23100	6705	29.06	6003	26.02	5757	24.95	5511	23.88	5268	22.83	5024	21.77	4781	20.72	4538	19.67
23101 - 23150	6723	29.07	6021	26.04	5775	24.97	5529	23.91	5285	22.85	5042	21.80	4799	20.75	4555	19.70
23151 - 23200	6745	29.10	6042	26.07	5796	25.01	5550	23.95	5306	22.90	5063	21.85	4820	20.80	4576	19.75
23201 - 23250	6764	29.12	6060	26.09	5814	25.03	5568	23.97	5324	22.92	5080	21.87	4837	20.83	4594	19.78
23251 - 23300	6786	29.16	6081	26.13	5835	25.07	5589	24.01	5345	22.96	5101	21.92	4858	20.87	4615	19.83
23301 - 23350	6804	29.17	6099	26.15	5853	25.09	5607	24.04	5362	22.99	5119	21.95	4876	20.90	4632	19.86
23351 - 23400	6823	29.19	6117	26.17	5871	25.12	5624	24.06	5380	23.02	5137	21.98	4893	20.93	4650	19.89
23401 - 23450	6845	29.22	6138	26.20	5892	25.15	5646	24.10	5401	23.06	5158	22.02	4914	20.98	4671	19.94
23451 - 23500	6863	29.24	6156	26.22	5910	25.18	5663	24.12	5418	23.08	5175	22.04	4932	21.01	4688	19.97
23501 - 23550	6882	29.25	6174	26.24	5927	25.19	5681	24.15	5436	23.11	5193	22.07	4949	21.04	4706	20.00
23551 - 23600	6904	29.29	6195	26.28	5949	25.23	5703	24.19	5457	23.15	5214	22.12	4970	21.08	4727	20.05
23601 - 23650	6922	29.30	6213	26.30	5966	25.25	5720	24.21	5475	23.17	5231	22.14	4988	21.11	4745	20.08
23651 - 23700	6945	29.33	6234	26.33	5988	25.29	5742	24.25	5496	23.21	5252	22.18	5009	21.16	4766	20.13
23701 - 23750	6963	29.35	6252	26.35	6005	25.31	5759	24.27	5513	23.24	5270	22.21	5027	21.19	4783	20.16
23751 - 23800	6981	29.36	6269	26.37	6023	25.33	5777	24.30	5531	23.26	5287	22.24	5044	21.22	4801	20.19
23801 - 23850	7004	29.40	6291	26.41	6045	25.37	5798	24.34	5552	23.30	5308	22.28	5065	21.26	4822	20.24
23851 - 23900	7022	29.41	6308	26.42	6062	25.39	5816	24.36	5570	23.33	5326	22.31	5083	21.29	4839	20.27
23901 - 23950	7041	29.43	6326	26.44	6080	25.41	5834	24.38	5588	23.36	5343	22.33	5100	21.32	4857	20.30
23951 - 24000	7063	29.46	6348	26.48	6101	25.45	5855	24.42	5609	23.40	5365	22.38	5121	21.36	4878	20.35
24001 - 24050	7081	29.47	6365	26.49	6119	25.47	5873	24.45	5627	23.42	5382	22.40	5139	21.39	4895	20.37
24051 - 24100	7100	29.49	6383	26.51	6137	25.49	5891	24.47	5644	23.44	5400	22.43	5156	21.42	4913	20.41
24101 - 24150	7122	29.52	6404	26.55	6158	25.53	5912	24.51	5666	23.49	5421	22.47	5177	21.46	4934	20.45
24151 - 24200	7140	29.53	6422	26.56	6176	25.55	5930	24.53	5683	23.51	5438	22.49	5195	21.49	4952	20.48
24201 - 24250	7162	29.56	6443	26.60	6197	25.58	5951	24.57	5705	23.55	5459	22.53	5216	21.53	4973	20.53
24251 - 24300	7181	29.58	6461	26.62	6215	25.60	5969	24.59	5722	23.57	5477	22.56	5233	21.56	4990	20.56
24301 - 24350	7199	29.60	6479	26.64	6233	25.62	5986	24.61	5740	23.60	5494	22.59	5251	21.59	5008	20.59
24351 - 24400	7221	29.62	6500	26.67	6254	25.66	6008	24.65	5761	23.63	5515	22.63	5272	21.63	5029	20.63
24401 - 24450	7240	29.64	6518	26.69	6272	25.68	6025	24.67	5779	23.66	5533	22.65	5290	21.66	5046	20.66
24451 - 24500	7258	29.65	6536	26.70	6289	25.70	6043	24.69	5797	23.69	5551	22.68	5307	21.68	5064	20.69
24501 - 24550	7280	29.68	6557	26.74	6311	25.73	6064	24.73	5818	23.72	5572	22.72	5328	21.72	5085	20.73
24551 - 24600	7299	29.70	6575	26.75	6328	25.75	6082	24.75	5836	23.75	5590	22.75	5346	21.75	5102	20.76
24601 - 24650	7321	29.73	6596	26.79	6350	25.79	6103	24.78	5857	23.78	5611	22.79	5367	21.79	5123	20.80
24651 - 24700	7339	29.74	6614	26.80	6367	25.80	6121	24.81	5875	23.81	5629	22.81	5384	21.82	5141	20.83
24701 - 24750	7358	29.76	6631	26.82	6385	25.82	6139	24.83	5893	23.83	5647	22.84	5402	21.85	5158	20.86
24751 - 24800	7380	29.79	6653	26.85	6406	25.86	6160	24.86	5914	23.87	5668	22.88	5423	21.89	5179	20.90
24801 - 24850	7398	29.80	6670	26.87	6424	25.88	6178	24.89	5932	23.90	5686	22.90	5440	21.91	5197	20.93
24851 - 24900	7417	29.82	6688	26.89	6442	25.90	6196	24.91	5950	23.92	5703	22.93	5458	21.94	5215	20.96
24901 - 24950	7439	29.85	6709	26.92	6463	25.93	6217	24.94	5971	23.96	5725	22.97	5479	21.98	5236	21.01
24951 - 25000	7457	29.86	6727	26.93	6481	25.95	6235	24.96	5989	23.98	5742	22.99	5496	22.01	5253	21.03
25001 - 26000	7476	29.87	6745	26.95	6499	25.97	6252	24.98	6006	24.00	5760	23.02	5514	22.03	5271	21.06
26001 - 27000	7874	30.26	7128	27.39	6882	26.44	6636	25.50	6389	24.55	6143	23.60	5897	22.66	5651	21.71
27001 - 28000	8269	30.60	7513	27.80	7262	26.87	7015	25.96	6769	25.05	6523	24.14	6277	23.23	6031	22.32
28001 - 29000	8663	30.91	7901	28.19	7649	27.29	7397	26.39	7149	25.51	6903	24.63	6656	23.75	6410	22.87

Brutto-Monateinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations													
	A-		B 0		B 1		B 2		B 3		B 4		B 5		B 6	
Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	
36001 - 37000	11862	32.93	11063	30.71	10805	29.99	10548	29.28	10290	28.56	10032	27.85	9775	27.13	9517	26.42
37001 - 38000	12264	33.12	11464	30.96	11206	30.27	10949	29.57	10691	28.88	10433	28.18	10176	27.48	9918	26.79
38001 - 39000	12663	33.30	11861	31.19	11604	30.52	11346	29.84	11088	29.16	10831	28.48	10573	27.81	10315	27.13
39001 - 40000	13063	33.47	12259	31.41	12001	30.75	11743	30.09	11486	29.43	11228	28.77	10970	28.11	10712	27.45
40001 - 41000	13465	33.64	12660	31.63	12402	30.99	12144	30.34	11886	29.70	11629	29.05	11371	28.41	11113	27.77
41001 - 42000	13864	33.79	13057	31.83	12799	31.20	12541	30.57	12284	29.94	12026	29.31	11768	28.68	11511	28.06
42001 - 43000	14263	33.94	13454	32.01	13196	31.40	12939	30.79	12681	30.17	12423	29.56	12166	28.95	11908	28.34
43001 - 44000	14670	34.10	13855	32.20	13597	31.60	13340	31.01	13082	30.41	12824	29.81	12567	29.21	12309	28.61
44001 - 45000	15073	34.24	14256	32.38	13995	31.79	13737	31.20	13479	30.62	13221	30.03	12964	29.45	12706	28.86
45001 - 46000	15477	34.37	14658	32.56	14397	31.98	14136	31.40	13876	30.82	13619	30.25	13361	29.67	13103	29.10
46001 - 47000	15884	34.51	15063	32.73	14802	32.16	14542	31.60	14281	31.03	14021	30.46	13762	29.90	13504	29.34
47001 - 48000	16287	34.63	15465	32.89	15204	32.33	14943	31.78	14683	31.22	14422	30.67	14162	30.12	13902	29.56
48001 - 49000	16691	34.75	15866	33.04	15606	32.50	15345	31.95	15084	31.41	14824	30.87	14563	30.32	14303	29.78
49001 - 50000	17098	34.88	16272	33.19	16011	32.66	15750	32.13	15490	31.60	15229	31.06	14969	30.53	14708	30.00

Tarife C Fr./%

Mit Kirchensteuer

Avec l'impôt de paroisse

Zweiverdienertarif (beide Ehegatten in der Schweiz erwerbstätig)
 Tarif couple à deux revenus (les deux conjoints travaillant en Suisse)

Brutto- Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern													
	Epouse travaillant		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C-		C 0		C 1		C 2		C 3		C 4		C 5		C 6	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
701 - 750	1	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
751 - 800	2	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
801 - 850	3	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
851 - 900	4	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
901 - 950	5	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
951 - 1000	6	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1001 - 1050	9	0.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1051 - 1100	11	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1101 - 1150	14	1.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1151 - 1200	18	1.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1201 - 1250	22	1.80	2	0.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1251 - 1300	27	2.12	3	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1301 - 1350	31	2.34	5	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1351 - 1400	36	2.62	6	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1401 - 1450	41	2.88	8	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1451 - 1500	45	3.05	10	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1501 - 1550	50	3.28	13	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1551 - 1600	55	3.49	14	0.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1601 - 1650	60	3.69	17	1.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1651 - 1700	65	3.88	20	1.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1701 - 1750	71	4.12	22	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1751 - 1800	79	4.45	27	1.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1801 - 1850	86	4.71	32	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1851 - 1900	93	4.96	35	1.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1901 - 1950	99	5.14	40	2.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1951 - 2000	107	5.42	46	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2001 - 2050	114	5.63	49	2.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2051 - 2100	122	5.88	55	2.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2101 - 2150	131	6.16	60	2.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2151 - 2200	140	6.44	63	2.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2201 - 2250	148	6.65	68	3.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2251 - 2300	157	6.90	74	3.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2301 - 2350	166	7.14	77	3.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2351 - 2400	174	7.33	82	3.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2401 - 2450	182	7.51	88	3.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2451 - 2500	190	7.68	92	3.72	2	0.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2501 - 2550	197	7.80	98	3.88	5	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2551 - 2600	205	7.96	105	4.08	9	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2601 - 2650	213	8.11	110	4.19	12	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2651 - 2700	221	8.26	120	4.49	15	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2701 - 2750	229	8.40	127	4.66	19	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2751 - 2800	237	8.54	131	4.72	22	0.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2801 - 2850	245	8.67	140	4.96	24	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2851 - 2900	252	8.77	147	5.11	28	0.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2901 - 2950	261	8.92	152	5.20	31	1.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2951 - 3000	269	9.04	161	5.41	34	1.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3001 - 3050	278	9.19	168	5.55	39	1.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3051 - 3100	287	9.33	174	5.66	44	1.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3101 - 3150	296	9.47	184	5.89	50	1.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3151 - 3200	305	9.61	192	6.05	63	1.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3201 - 3250	315	9.77	200	6.20	69	2.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3251 - 3300	324	9.89	210	6.41	73	2.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3301 - 3350	335	10.08	219	6.59	86	2.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3351 - 3400	346	10.25	229	6.79	90	2.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3401 - 3450	356	10.39	237	6.92	97	2.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3451 - 3500	366	10.53	245	7.05	109	3.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3501 - 3550	377	10.70	254	7.21	113	3.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3551 - 3600	388	10.85	262	7.33	125	3.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3601 - 3650	399	11.01	271	7.48	135	3.72	3	0.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3651 - 3700	409	11.13	277	7.54	141	3.84	8	0.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3701 - 3750	417	11.19	286	7.68	153	4.11	15	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3751 - 3800	425	11.26	294	7.79	161	4.26	27	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3801 - 3850	432	11.29	301	7.87	167	4.37	33	0.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3851 - 3900	440	11.35	309	7.97	180	4.65	40	1.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3901 - 3950	448	11.41	317	8.08	188	4.79	51	1.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3951 - 4000	456	11.47	324	8.15	200	5.03	57	1.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4001 - 4050	464	11.53	332	8.25	208	5.17	71	1.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4051 - 4100	472	11.58	341	8.37	221	5.42	79	1.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4101 - 4150	480	11.64	348	8.44	228	5.53	86	2.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4151 - 4200	488	11.69	356	8.53	236	5.65	98	2.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4201 - 4250	496	11.74	364	8.62	246	5.82	106	2.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4251 - 4300	504	11.79	371	8.68	253	5.92	112	2.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern													
	Epouse travaillant		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C-	C 0		C 1		C 2		C 3		C 4		C 5		C 6		
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
4301 - 4350	513	11.86	380	8.79	261	6.03	125	2.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4351 - 4400	521	11.91	388	8.87	269	6.15	132	3.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4401 - 4450	529	11.95	395	8.93	276	6.24	144	3.25	3	0.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4451 - 4500	537	12.00	404	9.03	284	6.35	152	3.40	15	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4501 - 4550	545	12.04	414	9.15	293	6.48	165	3.65	23	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4551 - 4600	553	12.09	421	9.20	300	6.56	172	3.76	30	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4601 - 4650	562	12.15	431	9.32	308	6.66	181	3.91	43	0.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4651 - 4700	570	12.19	442	9.45	318	6.80	196	4.19	52	1.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4701 - 4750	579	12.25	449	9.50	325	6.88	202	4.28	63	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4751 - 4800	587	12.29	459	9.61	335	7.02	215	4.50	71	1.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4801 - 4850	596	12.35	469	9.72	344	7.13	224	4.64	84	1.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4851 - 4900	604	12.39	477	9.78	351	7.20	231	4.74	90	1.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4901 - 4950	612	12.43	487	9.89	360	7.31	239	4.85	99	2.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4951 - 5000	621	12.48	500	10.05	370	7.44	248	4.98	112	2.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5001 - 5050	629	12.52	508	10.11	377	7.50	254	5.05	118	2.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5051 - 5100	638	12.57	520	10.25	385	7.59	261	5.14	131	2.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5101 - 5150	646	12.60	531	10.36	394	7.69	270	5.27	138	2.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5151 - 5200	656	12.68	539	10.42	401	7.75	277	5.35	145	2.80	5	0.10	0	0.00	0	0.00
5201 - 5250	666	12.75	551	10.55	410	7.85	285	5.45	157	3.00	12	0.23	0	0.00	0	0.00
5251 - 5300	675	12.80	564	10.69	421	7.98	294	5.57	165	3.13	25	0.47	0	0.00	0	0.00
5301 - 5350	684	12.85	572	10.74	428	8.04	301	5.65	177	3.32	31	0.58	0	0.00	0	0.00
5351 - 5400	694	12.91	583	10.85	438	8.15	309	5.75	184	3.42	44	0.82	0	0.00	0	0.00
5401 - 5450	703	12.96	595	10.97	450	8.29	318	5.86	195	3.59	51	0.94	0	0.00	0	0.00
5451 - 5500	712	13.00	603	11.01	458	8.37	324	5.92	201	3.67	58	1.06	0	0.00	0	0.00
5501 - 5550	722	13.07	615	11.13	470	8.51	334	6.05	209	3.78	70	1.27	0	0.00	0	0.00
5551 - 5600	731	13.11	627	11.25	482	8.65	344	6.17	219	3.93	78	1.40	0	0.00	0	0.00
5601 - 5650	740	13.16	636	11.31	491	8.73	351	6.24	225	4.00	90	1.60	0	0.00	0	0.00
5651 - 5700	751	13.23	647	11.40	502	8.85	360	6.34	233	4.11	97	1.71	0	0.00	0	0.00
5701 - 5750	760	13.28	659	11.51	513	8.96	368	6.43	241	4.21	109	1.90	0	0.00	0	0.00
5751 - 5800	770	13.33	668	11.57	521	9.02	376	6.51	248	4.29	115	1.99	0	0.00	0	0.00
5801 - 5850	779	13.37	680	11.67	532	9.13	387	6.64	256	4.39	122	2.09	0	0.00	0	0.00
5851 - 5900	789	13.43	693	11.80	544	9.26	399	6.79	265	4.51	135	2.30	0	0.00	0	0.00
5901 - 5950	799	13.49	702	11.85	553	9.33	408	6.89	272	4.59	142	2.40	1	0.02	0	0.00
5951 - 6000	808	13.52	714	11.95	564	9.44	419	7.01	281	4.70	154	2.58	8	0.13	0	0.00
6001 - 6050	818	13.58	726	12.05	575	9.54	430	7.14	290	4.81	162	2.69	20	0.33	0	0.00
6051 - 6100	827	13.61	734	12.08	584	9.61	438	7.21	297	4.89	171	2.81	26	0.43	0	0.00
6101 - 6150	837	13.67	746	12.18	596	9.73	449	7.33	306	5.00	179	2.92	38	0.62	0	0.00
6151 - 6200	848	13.73	756	12.24	606	9.81	459	7.43	314	5.09	187	3.03	45	0.73	0	0.00
6201 - 6250	858	13.78	765	12.29	615	9.88	467	7.50	322	5.17	194	3.12	52	0.84	0	0.00
6251 - 6300	868	13.83	774	12.33	624	9.94	476	7.59	331	5.27	201	3.20	59	0.94	0	0.00
6301 - 6350	877	13.87	783	12.38	633	10.01	484	7.65	339	5.36	208	3.29	70	1.11	0	0.00
6351 - 6400	887	13.91	792	12.42	641	10.05	493	7.73	348	5.46	215	3.37	77	1.21	0	0.00
6401 - 6450	897	13.96	801	12.47	651	10.13	502	7.81	357	5.56	222	3.46	84	1.31	0	0.00
6451 - 6500	907	14.01	810	12.51	660	10.19	510	7.88	365	5.64	229	3.54	91	1.41	0	0.00
6501 - 6550	917	14.05	819	12.55	669	10.25	519	7.95	374	5.73	237	3.63	103	1.58	0	0.00
6551 - 6600	927	14.10	829	12.61	678	10.31	527	8.02	383	5.83	245	3.73	110	1.67	0	0.00
6601 - 6650	939	14.17	840	12.68	687	10.37	537	8.11	392	5.92	253	3.82	117	1.77	0	0.00
6651 - 6700	949	14.22	849	12.72	696	10.43	545	8.16	400	5.99	260	3.90	124	1.86	0	0.00
6701 - 6750	959	14.26	859	12.77	705	10.48	554	8.24	408	6.07	267	3.97	136	2.02	0	0.00
6751 - 6800	969	14.30	869	12.83	713	10.52	563	8.31	416	6.14	274	4.04	142	2.10	0	0.00
6801 - 6850	979	14.34	880	12.89	722	10.58	571	8.37	425	6.23	281	4.12	149	2.18	5	0.07
6851 - 6900	989	14.39	890	12.95	731	10.63	580	8.44	433	6.30	288	4.19	156	2.27	11	0.16
6901 - 6950	1000	14.44	900	13.00	739	10.67	589	8.51	441	6.37	296	4.27	167	2.41	17	0.25
6951 - 7000	1010	14.48	910	13.05	748	10.72	597	8.56	450	6.45	305	4.37	174	2.49	24	0.34
7001 - 7050	1020	14.52	920	13.10	757	10.78	606	8.63	458	6.52	313	4.46	181	2.58	35	0.50
7051 - 7100	1030	14.56	930	13.14	766	10.83	615	8.69	466	6.59	321	4.54	187	2.64	41	0.58
7101 - 7150	1042	14.62	942	13.22	775	10.88	625	8.77	476	6.68	331	4.65	196	2.75	49	0.69
7151 - 7200	1052	14.66	952	13.27	784	10.93	634	8.84	484	6.75	339	4.72	203	2.83	56	0.78
7201 - 7250	1063	14.71	962	13.31	793	10.98	642	8.89	492	6.81	347	4.80	210	2.91	68	0.94
7251 - 7300	1073	14.75	972	13.36	802	11.02	651	8.95	501	6.89	356	4.89	217	2.98	74	1.02
7301 - 7350	1084	14.80	983	13.42	812	11.09	660	9.01	509	6.95	364	4.97	224	3.06	81	1.11
7351 - 7400	1094	14.83	993	13.46	822	11.15	669	9.07	518	7.02	372	5.04	232	3.15	88	1.19
7401 - 7450	1105	14.88	1003	13.51	833	11.22	678	9.13	527	7.10	381	5.13	239	3.22	100	1.35
7451 - 7500	1115	14.92	1014	13.57	843	11.28	687	9.19	536	7.17	389	5.20	246	3.29	107	1.43
7501 - 7550	1126	14.96	1024	13.61	853	11.34	695	9.24	545	7.24	398	5.29	254	3.38	114	1.51
7551 - 7600	1137	15.01	1034	13.65	864	11.41	704	9.29	554	7.31	406	5.36	261	3.45	120	1.58
7601 - 7650	1149	15.07	1046	13.72	875	11.48	714	9.36	564	7.40	416	5.46	271	3.55	133	1.74
7651 - 7700	1160	15.11	1056	13.76	886	11.54	723	9.42	573	7.47	425	5.54	280	3.65	140	1.82
7701 - 7750	1171	15.16	1067	13.81	896	11.60	732	9.48	582	7.53	433	5.61	288	3.73	147	1.90
7751 - 7800	1183	15.22	1077	13.85	906	11.65	741	9.53	591	7.60	442	5.68	297	3.82	154	1.98
7801 - 7850	1194	15.26	1088	13.90	917	11.72	750	9.58	600	7.67	450	5.75	305	3.90	167	2.13
7851 - 7900	1205	15.30	1098	13.94	927	11.77	759	9.64	609	7.73	459	5.83	314	3.99	174	2.21
7901 - 7950	1216	15.34	1109	13.99	938	11.84	768	9.69	617	7.79	467	5.89	322	4.06	182	2.30
7951 - 8000	1228	15.40	1120	14.04	948	11.89	778	9.76	627	7.86	476	5.97	331	4.15	189	2.37
8001 - 8050	1239	15.44	1130	14.08	959	11.95	788	9.82	635	7.91	485	6.04	339	4.22	200	2.49
8051 - 8100	1250	15.48	1143	14.15	970	12.01	800	9.91	646	8.00	495	6.13	349	4.32	208	2.58
8101 - 8150	1263	15.54	1153	14.19	981	12.07	810	9.97	654	8.05	504	6.20	358	4.41	215	2.65

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern													
	Epouse travaillant		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C-	C 0		C 1		C 2		C 3		C 4		C 5		C 6		
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
8501 - 8550	1356	15.91	1240	14.55	1064	12.48	894	10.49	727	8.53	576	6.76	426	5.00	281	3.30
8551 - 8600	1369	15.97	1253	14.61	1076	12.55	906	10.57	737	8.59	586	6.83	436	5.08	291	3.39
8601 - 8650	1381	16.01	1263	14.64	1087	12.60	916	10.62	746	8.65	595	6.90	445	5.16	300	3.48
8651 - 8700	1392	16.05	1274	14.69	1098	12.66	927	10.69	756	8.71	604	6.96	454	5.23	308	3.55
8701 - 8750	1404	16.09	1285	14.73	1109	12.71	937	10.74	766	8.78	613	7.03	463	5.31	317	3.63
8751 - 8800	1416	16.14	1296	14.77	1120	12.76	948	10.80	777	8.85	623	7.10	472	5.38	326	3.72
8801 - 8850	1428	16.18	1307	14.81	1131	12.82	958	10.86	788	8.93	632	7.16	481	5.45	335	3.80
8851 - 8900	1440	16.23	1318	14.85	1142	12.87	969	10.92	798	8.99	641	7.22	490	5.52	343	3.86
8901 - 8950	1452	16.27	1329	14.89	1153	12.92	979	10.97	809	9.06	650	7.28	499	5.59	352	3.94
8951 - 9000	1464	16.31	1340	14.93	1164	12.97	990	11.03	819	9.13	659	7.34	508	5.66	361	4.02
9001 - 9050	1476	16.35	1352	14.98	1175	13.02	1000	11.08	830	9.20	668	7.40	517	5.73	369	4.09
9051 - 9100	1489	16.41	1366	15.05	1187	13.08	1012	11.15	841	9.27	678	7.47	527	5.81	379	4.18
9101 - 9150	1501	16.45	1378	15.10	1198	13.13	1023	11.21	852	9.34	687	7.53	536	5.87	387	4.24
9151 - 9200	1513	16.49	1390	15.15	1209	13.18	1033	11.26	862	9.40	696	7.59	545	5.94	396	4.32
9201 - 9250	1526	16.54	1402	15.20	1220	13.22	1043	11.31	873	9.46	705	7.64	554	6.01	404	4.38
9251 - 9300	1538	16.58	1414	15.25	1230	13.26	1054	11.36	883	9.52	714	7.70	563	6.07	413	4.45
9301 - 9350	1550	16.62	1425	15.28	1241	13.31	1065	11.42	893	9.58	723	7.75	572	6.13	421	4.51
9351 - 9400	1562	16.66	1437	15.33	1252	13.35	1076	11.48	904	9.64	733	7.82	581	6.20	430	4.59
9401 - 9450	1575	16.71	1449	15.37	1263	13.40	1086	11.52	914	9.70	743	7.88	590	6.26	439	4.66
9451 - 9500	1587	16.75	1461	15.42	1274	13.45	1097	11.58	925	9.76	754	7.96	599	6.32	448	4.73
9501 - 9550	1599	16.79	1473	15.46	1284	13.48	1108	11.63	935	9.82	764	8.02	608	6.38	457	4.80
9551 - 9600	1613	16.85	1487	15.53	1297	13.55	1120	11.70	947	9.89	776	8.10	618	6.45	468	4.89
9601 - 9650	1626	16.89	1499	15.57	1308	13.59	1131	11.75	957	9.94	787	8.18	627	6.51	477	4.96
9651 - 9700	1639	16.94	1511	15.62	1319	13.63	1142	11.80	968	10.01	797	8.24	636	6.57	485	5.01
9701 - 9750	1652	16.99	1523	15.66	1331	13.69	1153	11.86	978	10.06	808	8.31	645	6.63	495	5.09
9751 - 9800	1664	17.02	1535	15.70	1343	13.74	1164	11.91	989	10.12	818	8.37	654	6.69	504	5.16
9801 - 9850	1677	17.07	1547	15.75	1355	13.79	1175	11.96	999	10.17	828	8.43	663	6.75	513	5.22
9851 - 9900	1690	17.11	1559	15.79	1367	13.84	1186	12.01	1010	10.23	839	8.50	672	6.81	522	5.29
9901 - 9950	1702	17.15	1572	15.84	1379	13.89	1196	12.05	1020	10.28	849	8.55	681	6.86	531	5.35
9951 - 10000	1715	17.19	1584	15.88	1391	13.94	1207	12.10	1031	10.34	860	8.62	690	6.92	540	5.41
10001 - 10050	1729	17.25	1598	15.94	1404	14.00	1220	12.17	1043	10.40	872	8.70	701	6.99	550	5.49
10051 - 10100	1744	17.31	1610	15.98	1416	14.05	1230	12.21	1054	10.46	882	8.75	711	7.06	559	5.55
10101 - 10150	1758	17.36	1623	16.03	1428	14.10	1241	12.26	1065	10.52	893	8.82	722	7.13	568	5.61
10151 - 10200	1772	17.42	1635	16.07	1440	14.15	1252	12.30	1076	10.57	903	8.87	732	7.19	577	5.67
10201 - 10250	1786	17.47	1648	16.12	1452	14.20	1263	12.35	1087	10.63	913	8.93	743	7.27	586	5.73
10251 - 10300	1800	17.52	1660	16.16	1464	14.25	1274	12.40	1098	10.69	924	8.99	753	7.33	595	5.79
10301 - 10350	1815	17.58	1673	16.20	1477	14.31	1285	12.45	1109	10.74	935	9.06	764	7.40	604	5.85
10351 - 10400	1829	17.63	1686	16.25	1489	14.35	1297	12.50	1120	10.80	945	9.11	775	7.47	613	5.91
10401 - 10450	1843	17.68	1698	16.29	1501	14.40	1309	12.56	1131	10.85	956	9.17	785	7.53	622	5.97
10451 - 10500	1858	17.74	1711	16.33	1513	14.44	1321	12.61	1142	10.90	966	9.22	796	7.60	631	6.02
10501 - 10550	1874	17.81	1725	16.39	1527	14.51	1335	12.68	1154	10.96	978	9.29	808	7.68	642	6.10
10551 - 10600	1889	17.86	1737	16.43	1539	14.55	1347	12.74	1165	11.02	989	9.35	818	7.74	651	6.16
10601 - 10650	1903	17.91	1750	16.47	1552	14.61	1359	12.79	1176	11.07	1000	9.41	829	7.80	660	6.21
10651 - 10700	1918	17.97	1764	16.52	1565	14.66	1371	12.84	1187	11.12	1011	9.47	839	7.86	669	6.27
10701 - 10750	1935	18.04	1778	16.58	1579	14.72	1385	12.91	1200	11.19	1023	9.54	851	7.93	681	6.35
10751 - 10800	1949	18.09	1792	16.63	1592	14.77	1397	12.97	1211	11.24	1034	9.60	862	8.00	691	6.41
10801 - 10850	1964	18.14	1805	16.67	1604	14.82	1409	13.02	1222	11.29	1045	9.65	873	8.06	702	6.48
10851 - 10900	1979	18.20	1817	16.71	1617	14.87	1421	13.07	1233	11.34	1056	9.71	883	8.12	712	6.55
10901 - 10950	1995	18.26	1832	16.77	1631	14.93	1435	13.14	1245	11.40	1069	9.78	895	8.19	725	6.64
10951 - 11000	2011	18.32	1845	16.81	1644	14.98	1448	13.19	1256	11.44	1080	9.84	906	8.26	735	6.70
11001 - 11050	2025	18.37	1858	16.85	1656	15.02	1460	13.24	1268	11.50	1091	9.90	916	8.31	746	6.77
11051 - 11100	2040	18.42	1872	16.90	1669	15.07	1472	13.29	1280	11.56	1102	9.95	927	8.37	756	6.83
11101 - 11150	2057	18.49	1887	16.96	1683	15.13	1486	13.36	1294	11.63	1114	10.01	939	8.44	768	6.90
11151 - 11200	2071	18.53	1901	17.01	1696	15.18	1498	13.40	1306	11.69	1125	10.07	950	8.50	779	6.97
11201 - 11250	2086	18.58	1914	17.05	1709	15.22	1511	13.46	1318	11.74	1137	10.13	960	8.55	790	7.04
11251 - 11300	2101	18.63	1928	17.10	1722	15.27	1523	13.51	1330	11.80	1147	10.17	971	8.61	800	7.10
11301 - 11350	2118	18.70	1943	17.16	1737	15.34	1538	13.58	1344	11.87	1160	10.24	984	8.69	812	7.17
11351 - 11400	2132	18.74	1957	17.20	1750	15.38	1550	13.63	1356	11.92	1171	10.29	995	8.75	823	7.24
11401 - 11450	2148	18.80	1971	17.25	1763	15.43	1563	13.68	1368	11.97	1182	10.35	1005	8.80	833	7.29
11451 - 11500	2163	18.85	1986	17.31	1776	15.48	1575	13.73	1380	12.03	1193	10.40	1016	8.85	843	7.35
11501 - 11550	2180	18.92	2002	17.37	1790	15.53	1589	13.79	1394	12.10	1205	10.46	1028	8.92	855	7.42
11551 - 11600	2194	18.95	2017	17.43	1802	15.57	1601	13.83	1405	12.14	1215	10.50	1039	8.98	865	7.47
11601 - 11650	2209	19.00	2032	17.48	1815	15.61	1614	13.88	1417	12.19	1226	10.55	1050	9.03	875	7.53
11651 - 11700	2225	19.06	2047	17.53	1828	15.66	1626	13.93	1429	12.24	1237	10.60	1060	9.08	886	7.59
11701 - 11750	2241	19.11	2064	17.60	1843	15.72	1639	13.98	1442	12.30	1250	10.66	1072	9.14	897	7.65
11751 - 11800	2256	19.16	2080	17.66	1856	15.76	1652	14.03	1454	12.35	1262	10.72	1083	9.20	907	7.70
11801 - 11850	2272	19.21	2095	17.72	1869	15.81	1664	14.07	1466	12.40	1274	10.77	1093	9.24	917	7.75
11851 - 11900	2287	19.26	2111	17.78	1882	15.85	1677	14.12	1479	12.45	1286	10.83	1104	9.30	928	7.81
11901 - 11950	2304	19.32	2128	17.84	1897	15.91	1691	14.18	1492	12.51	1299	10.89	1116	9.36	940	7.88
11951 - 12000	2319	19.37	2143	17.90	1910	15.95	1704	14.23	1504	12.56	1311	10.95	1127	9.41	950	7.93
12001 - 12050	2334	19.41	2159	17.95	1923	15.99	1717	14.28	1517	12.62	1323	11.00	1137	9.46	961	7.99
12051 - 12100	2349	19.45	2174	18.00	1937	16.04	1729	14.32	1529							

Brutto-Monatseinkommen		Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
		Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern													
		Epouse travaillant		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
Revenu mensuel brut		C-		C 0		C 1		C 2		C 3		C 4		C 5		C 6	
Fr.		Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
12701 - 12750	2553	20.06	2383	18.73	2142	16.83	1905	14.97	1697	13.34	1496	11.76	1302	10.23	1115	8.76	
12751 - 12800	2570	20.12	2400	18.79	2160	16.91	1921	15.04	1711	13.39	1511	11.83	1315	10.29	1128	8.83	
12801 - 12850	2585	20.16	2416	18.84	2176	16.97	1937	15.10	1724	13.44	1523	11.88	1327	10.35	1139	8.88	
12851 - 12900	2601	20.20	2432	18.89	2191	17.02	1952	15.16	1737	13.49	1536	11.93	1339	10.40	1150	8.93	
12901 - 12950	2617	20.25	2447	18.93	2207	17.08	1967	15.22	1750	13.54	1548	11.98	1351	10.45	1161	8.98	
12951 - 13000	2634	20.30	2465	19.00	2225	17.15	1984	15.29	1765	13.60	1562	12.04	1365	10.52	1174	9.05	
13001 - 13050	2650	20.35	2481	19.05	2240	17.20	2000	15.36	1778	13.65	1575	12.09	1377	10.57	1185	9.10	
13051 - 13100	2665	20.38	2496	19.09	2256	17.25	2015	15.41	1792	13.71	1587	12.14	1389	10.62	1197	9.15	
13101 - 13150	2681	20.43	2513	19.15	2272	17.31	2032	15.48	1805	13.75	1600	12.19	1402	10.68	1209	9.21	
13151 - 13200	2698	20.48	2530	19.20	2289	17.37	2049	15.55	1820	13.81	1615	12.26	1416	10.75	1223	9.28	
13201 - 13250	2714	20.52	2546	19.25	2305	17.43	2065	15.61	1834	13.87	1628	12.31	1428	10.80	1235	9.34	
13251 - 13300	2729	20.56	2562	19.30	2321	17.48	2081	15.68	1847	13.91	1641	12.36	1441	10.85	1247	9.39	
13301 - 13350	2745	20.60	2577	19.34	2337	17.54	2096	15.73	1861	13.97	1654	12.41	1454	10.91	1259	9.45	
13351 - 13400	2763	20.66	2596	19.41	2355	17.61	2115	15.81	1877	14.03	1669	12.48	1468	10.98	1273	9.52	
13401 - 13450	2779	20.70	2611	19.45	2370	17.65	2130	15.87	1891	14.09	1681	12.52	1480	11.02	1285	9.57	
13451 - 13500	2794	20.73	2627	19.50	2386	17.71	2146	15.93	1906	14.14	1694	12.57	1493	11.08	1297	9.63	
13501 - 13550	2810	20.78	2643	19.54	2403	17.77	2162	15.99	1922	14.21	1708	12.63	1506	11.13	1310	9.69	
13551 - 13600	2827	20.83	2660	19.59	2420	17.83	2179	16.05	1939	14.28	1722	12.69	1520	11.20	1323	9.75	
13601 - 13650	2843	20.87	2676	19.64	2436	17.88	2195	16.11	1955	14.35	1736	12.74	1532	11.24	1335	9.80	
13651 - 13700	2858	20.90	2692	19.69	2452	17.93	2211	16.17	1971	14.41	1749	12.79	1545	11.30	1348	9.86	
13701 - 13750	2875	20.95	2708	19.73	2468	17.98	2227	16.23	1987	14.48	1763	12.85	1558	11.35	1360	9.91	
13751 - 13800	2892	20.99	2726	19.79	2486	18.05	2245	16.30	2005	14.56	1778	12.91	1573	11.42	1375	9.98	
13801 - 13850	2908	21.03	2742	19.83	2501	18.09	2261	16.35	2020	14.61	1792	12.96	1586	11.47	1387	10.03	
13851 - 13900	2924	21.07	2758	19.88	2517	18.14	2277	16.41	2036	14.67	1805	13.01	1599	11.52	1400	10.09	
13901 - 13950	2939	21.11	2774	19.92	2534	18.20	2293	16.47	2053	14.74	1819	13.06	1612	11.58	1413	10.15	
13951 - 14000	2958	21.17	2791	19.97	2551	18.25	2311	16.54	2070	14.81	1835	13.13	1627	11.64	1427	10.21	
14001 - 14050	2973	21.20	2807	20.01	2567	18.30	2327	16.59	2086	14.87	1849	13.18	1640	11.69	1440	10.27	
14051 - 14100	2989	21.24	2824	20.06	2583	18.35	2343	16.65	2103	14.94	1863	13.24	1654	11.75	1452	10.32	
14101 - 14150	3005	21.27	2840	20.11	2599	18.40	2359	16.70	2118	14.99	1879	13.30	1667	11.80	1465	10.37	
14151 - 14200	3022	21.32	2857	20.16	2617	18.46	2376	16.76	2136	15.07	1896	13.38	1681	11.86	1479	10.43	
14201 - 14250	3038	21.36	2874	20.20	2633	18.51	2393	16.82	2152	15.13	1912	13.44	1695	11.92	1492	10.49	
14251 - 14300	3055	21.40	2889	20.24	2649	18.56	2408	16.87	2168	15.19	1927	13.50	1708	11.96	1505	10.54	
14301 - 14350	3070	21.43	2906	20.29	2665	18.60	2425	16.93	2184	15.25	1944	13.57	1722	12.02	1518	10.60	
14351 - 14400	3088	21.48	2924	20.34	2683	18.66	2442	16.99	2202	15.32	1961	13.64	1737	12.08	1532	10.66	
14401 - 14450	3104	21.52	2940	20.38	2699	18.71	2458	17.04	2218	15.38	1977	13.71	1751	12.14	1545	10.71	
14451 - 14500	3119	21.55	2957	20.43	2715	18.76	2475	17.10	2234	15.43	1994	13.78	1765	12.19	1559	10.77	
14501 - 14550	3136	21.59	2973	20.47	2731	18.80	2490	17.14	2250	15.49	2010	13.84	1778	12.24	1572	10.82	
14551 - 14600	3153	21.63	2990	20.51	2749	18.86	2508	17.21	2268	15.56	2027	13.91	1794	12.31	1587	10.89	
14601 - 14650	3169	21.67	3007	20.56	2765	18.91	2525	17.26	2284	15.62	2044	13.98	1808	12.36	1600	10.94	
14651 - 14700	3186	21.71	3023	20.60	2781	18.95	2541	17.32	2300	15.67	2060	14.04	1822	12.42	1613	10.99	
14701 - 14750	3202	21.75	3039	20.64	2796	18.99	2556	17.36	2316	15.73	2075	14.09	1836	12.47	1626	11.04	
14751 - 14800	3219	21.79	3058	20.70	2815	19.05	2575	17.43	2334	15.80	2094	14.17	1854	12.55	1642	11.11	
14801 - 14850	3235	21.82	3074	20.74	2831	19.10	2590	17.47	2350	15.85	2110	14.23	1870	12.61	1655	11.16	
14851 - 14900	3251	21.86	3091	20.78	2848	19.15	2607	17.53	2367	15.91	2126	14.29	1886	12.68	1669	11.22	
14901 - 14950	3267	21.89	3107	20.82	2863	19.18	2623	17.57	2382	15.96	2142	14.35	1901	12.74	1682	11.27	
14951 - 15000	3285	21.94	3125	20.87	2881	19.24	2641	17.64	2400	16.03	2160	14.42	1919	12.81	1698	11.34	
15001 - 15050	3301	21.97	3141	20.91	2898	19.29	2657	17.68	2417	16.09	2176	14.48	1936	12.89	1711	11.39	
15051 - 15100	3318	22.01	3157	20.94	2914	19.33	2673	17.73	2433	16.14	2192	14.54	1952	12.95	1725	11.44	
15101 - 15150	3333	22.04	3174	20.99	2930	19.37	2689	17.78	2449	16.19	2208	14.60	1968	13.01	1739	11.50	
15151 - 15200	3351	22.08	3192	21.03	2949	19.43	2707	17.84	2467	16.26	2226	14.67	1986	13.09	1755	11.57	
15201 - 15250	3367	22.11	3209	21.08	2965	19.47	2723	17.89	2483	16.31	2243	14.73	2002	13.15	1769	11.62	
15251 - 15300	3383	22.15	3225	21.11	2982	19.52	2740	17.94	2500	16.37	2259	14.79	2019	13.22	1783	11.67	
15301 - 15350	3399	22.18	3241	21.15	2998	19.56	2756	17.98	2515	16.41	2275	14.85	2034	13.27	1797	11.73	
15351 - 15400	3417	22.22	3259	21.20	3016	19.62	2774	18.04	2533	16.47	2293	14.91	2052	13.35	1813	11.79	
15401 - 15450	3433	22.26	3276	21.24	3033	19.66	2790	18.09	2550	16.53	2309	14.97	2069	13.41	1829	11.86	
15451 - 15500	3450	22.29	3293	21.28	3049	19.70	2806	18.13	2566	16.58	2325	15.02	2085	13.47	1845	11.92	
15501 - 15550	3466	22.33	3309	21.31	3065	19.74	2822	18.18	2582	16.63	2341	15.08	2101	13.53	1860	11.98	
15551 - 15600	3484	22.37	3327	21.36	3084	19.80	2841	18.24	2600	16.69	2360	15.15	2119	13.61	1879	12.06	
15601 - 15650	3500	22.40	3343	21.40	3100	19.84	2857	18.28	2616	16.74	2376	15.21	2135	13.66	1895	12.13	
15651 - 15700	3516	22.43	3360	21.44	3116	19.88	2873	18.33	2632	16.79	2392	15.26	2151	13.72	1911	12.19	
15701 - 15750	3532	22.46	3377	21.48	3133	19.92	2890	18.38	2649	16.85	2409	15.32	2168	13.79	1928	12.26	
15751 - 15800	3550	22.50	3395	21.52	3151	19.97	2908	18.43	2667	16.91	2426	15.38	2186	13.86	1945	12.33	
15801 - 15850	3566	22.53	3412	21.56	3168	20.02	2925	18.48	2683	16.95	2443	15.44	2203	13.92	1962	12.40	
15851 - 15900	3583	22.57	3428	21.59	3184	20.06	2941	18.53	2699	17.00	2459	15.49	2218	13.97	1978	12.46	
15901 - 15950	3599	22.60	3444	21.63	3201	20.10	2957	18.57	2715	17.05	2475	15.54	2234	14.03	1994	12.52	
15951 - 16000	3617	22.64	3463	21.68	3220	20.16	2977	18.64	2734	17.11	2494	15.61	2253	14.10	2013	12.60	
16001 - 16050	3633	22.67	3479	21.71	3236	20.19	2993	18.68	2750	17.16	2510	15.66	2269	14.16	2029	12.66	
16051 - 16100	3649	22.70	3496	21.75	3252	20.23	3009	18.72	2766	17.21	2526	15.71	2285	14.21	2045	12.72	
16101 - 16150	3665	22.73	3513	21.79	3269	20.27	3026	18.77	2783	17.26	2543	15.77	2302	14.28			

Brutto-Monatseinkommen	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern													
	Epouse		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	travaillant															
Revenu mensuel brut	C-		C 0		C 1		C 2		C 3		C 4		C 5		C 6	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
16901 - 16950	3934	23.24	3786	22.37	3542	20.93	3299	19.49	3056	18.06	2812	16.61	2572	15.20	2331	13.77
16951 - 17000	3951	23.28	3802	22.40	3558	20.96	3315	19.53	3072	18.10	2828	16.66	2588	15.25	2347	13.83
17001 - 17050	3969	23.31	3820	22.44	3577	21.01	3333	19.58	3090	18.15	2847	16.72	2606	15.31	2365	13.89
17051 - 17100	3985	23.34	3837	22.47	3594	21.05	3350	19.62	3107	18.20	2864	16.77	2623	15.36	2382	13.95
17101 - 17150	4002	23.37	3854	22.51	3610	21.08	3367	19.66	3124	18.24	2880	16.82	2639	15.41	2398	14.00
17151 - 17200	4018	23.39	3870	22.53	3626	21.11	3383	19.70	3140	18.28	2896	16.86	2655	15.46	2414	14.06
17201 - 17250	4036	23.43	3889	22.58	3646	21.17	3402	19.75	3159	18.34	2916	16.93	2674	15.52	2434	14.13
17251 - 17300	4053	23.46	3905	22.60	3662	21.20	3419	19.79	3175	18.38	2932	16.97	2690	15.57	2449	14.18
17301 - 17350	4069	23.49	3923	22.64	3679	21.24	3436	19.83	3193	18.43	2949	17.02	2707	15.62	2467	14.24
17351 - 17400	4086	23.52	3939	22.67	3696	21.27	3452	19.87	3209	18.47	2965	17.06	2723	15.67	2483	14.29
17401 - 17450	4104	23.55	3957	22.71	3714	21.31	3471	19.92	3227	18.52	2984	17.12	2741	15.73	2501	14.35
17451 - 17500	4120	23.58	3975	22.75	3731	21.35	3488	19.96	3244	18.56	3001	17.17	2758	15.78	2518	14.41
17501 - 17550	4137	23.61	3991	22.77	3747	21.38	3504	19.99	3261	18.61	3017	17.22	2774	15.83	2534	14.46
17551 - 17600	4153	23.63	4007	22.80	3764	21.42	3521	20.03	3277	18.65	3034	17.26	2791	15.88	2550	14.51
17601 - 17650	4171	23.67	4026	22.84	3783	21.46	3540	20.09	3296	18.70	3053	17.32	2810	15.94	2569	14.58
17651 - 17700	4189	23.70	4043	22.87	3799	21.49	3556	20.12	3313	18.74	3069	17.36	2826	15.99	2585	14.63
17701 - 17750	4205	23.72	4060	22.91	3817	21.53	3574	20.16	3330	18.79	3087	17.42	2844	16.05	2603	14.69
17751 - 17800	4221	23.75	4077	22.94	3833	21.56	3590	20.20	3347	18.83	3103	17.46	2860	16.09	2619	14.73
17801 - 17850	4240	23.79	4095	22.97	3851	21.60	3608	20.24	3365	18.88	3121	17.51	2878	16.15	2637	14.79
17851 - 17900	4257	23.82	4113	23.01	3869	21.64	3626	20.29	3382	18.92	3139	17.56	2896	16.20	2654	14.85
17901 - 17950	4274	23.84	4129	23.03	3885	21.67	3642	20.32	3399	18.96	3155	17.60	2912	16.25	2670	14.90
17951 - 18000	4290	23.87	4145	23.06	3902	21.71	3658	20.35	3415	19.00	3172	17.65	2928	16.29	2686	14.94
18001 - 18050	4308	23.90	4164	23.10	3921	21.75	3678	20.40	3434	19.05	3191	17.70	2948	16.36	2705	15.01
18051 - 18100	4326	23.93	4181	23.13	3937	21.78	3694	20.44	3451	19.09	3207	17.74	2964	16.40	2721	15.05
18101 - 18150	4342	23.96	4197	23.16	3954	21.82	3710	20.47	3467	19.13	3224	17.79	2980	16.44	2738	15.11
18151 - 18200	4358	23.98	4215	23.19	3972	21.85	3728	20.51	3485	19.17	3241	17.83	2998	16.50	2755	15.16
18201 - 18250	4378	24.02	4233	23.23	3990	21.89	3747	20.56	3503	19.22	3260	17.89	3017	16.55	2773	15.22
18251 - 18300	4394	24.04	4251	23.26	4007	21.93	3764	20.60	3520	19.26	3277	17.93	3034	16.60	2790	15.27
18301 - 18350	4410	24.07	4267	23.29	4024	21.96	3780	20.63	3537	19.30	3294	17.98	3050	16.64	2807	15.32
18351 - 18400	4427	24.09	4283	23.31	4040	21.99	3797	20.66	3553	19.34	3310	18.01	3067	16.69	2823	15.36
18401 - 18450	4446	24.13	4303	23.35	4059	22.03	3816	20.71	3573	19.39	3329	18.07	3086	16.75	2843	15.43
18451 - 18500	4463	24.16	4319	23.38	4076	22.06	3832	20.74	3589	19.43	3346	18.11	3102	16.79	2859	15.47
18501 - 18550	4480	24.18	4336	23.41	4092	22.09	3849	20.78	3606	19.47	3362	18.15	3119	16.84	2876	15.52
18551 - 18600	4496	24.20	4353	23.43	4110	22.13	3866	20.81	3623	19.50	3380	18.20	3136	16.88	2893	15.57
18601 - 18650	4515	24.24	4372	23.47	4128	22.16	3885	20.86	3642	19.55	3398	18.24	3155	16.94	2912	15.63
18651 - 18700	4532	24.27	4388	23.50	4145	22.20	3901	20.89	3658	19.59	3415	18.29	3171	16.98	2928	15.68
18701 - 18750	4548	24.29	4406	23.53	4162	22.23	3919	20.93	3675	19.63	3432	18.33	3189	17.03	2945	15.73
18751 - 18800	4565	24.31	4422	23.55	4179	22.26	3935	20.96	3692	19.66	3449	18.37	3205	17.07	2962	15.78
18801 - 18850	4584	24.35	4442	23.60	4198	22.30	3955	21.01	3711	19.71	3468	18.42	3225	17.13	2981	15.84
18851 - 18900	4601	24.38	4458	23.62	4214	22.33	3971	21.04	3728	19.75	3484	18.46	3241	17.17	2998	15.88
18901 - 18950	4617	24.40	4474	23.64	4231	22.36	3987	21.07	3744	19.78	3501	18.50	3257	17.21	3014	15.93
18951 - 19000	4634	24.42	4492	23.67	4248	22.39	4005	21.11	3762	19.83	3518	18.54	3275	17.26	3032	15.98
19001 - 19050	4653	24.46	4510	23.71	4267	22.43	4024	21.15	3780	19.87	3537	18.59	3294	17.31	3050	16.03
19051 - 19100	4670	24.48	4527	23.73	4284	22.46	4040	21.18	3797	19.91	3554	18.63	3310	17.35	3067	16.08
19101 - 19150	4687	24.51	4545	23.76	4301	22.49	4058	21.22	3814	19.94	3571	18.67	3328	17.40	3084	16.13
19151 - 19200	4704	24.53	4561	23.79	4317	22.51	4074	21.25	3830	19.97	3587	18.71	3344	17.44	3100	16.17
19201 - 19250	4722	24.56	4581	23.83	4337	22.56	4093	21.29	3850	20.03	3607	18.76	3363	17.49	3120	16.23
19251 - 19300	4739	24.59	4598	23.85	4353	22.58	4110	21.32	3867	20.06	3623	18.80	3380	17.54	3137	16.27
19301 - 19350	4756	24.61	4615	23.88	4370	22.61	4127	21.36	3883	20.09	3640	18.84	3397	17.58	3153	16.32
19351 - 19400	4773	24.63	4632	23.91	4387	22.64	4144	21.39	3900	20.13	3657	18.87	3414	17.62	3170	16.36
19401 - 19450	4792	24.67	4651	23.94	4406	22.68	4162	21.43	3919	20.18	3676	18.92	3432	17.67	3189	16.42
19451 - 19500	4808	24.69	4668	23.97	4422	22.71	4179	21.46	3936	20.21	3692	18.96	3449	17.71	3206	16.46
19501 - 19550	4825	24.71	4685	23.99	4439	22.73	4196	21.49	3953	20.25	3709	19.00	3466	17.75	3223	16.51
19551 - 19600	4843	24.74	4702	24.02	4456	22.76	4213	21.52	3970	20.28	3726	19.03	3483	17.79	3240	16.55
19601 - 19650	4861	24.77	4721	24.06	4475	22.80	4232	21.56	3988	20.32	3745	19.08	3502	17.84	3258	16.60
19651 - 19700	4878	24.79	4738	24.08	4492	22.83	4249	21.60	4005	20.36	3762	19.12	3519	17.89	3275	16.65
19701 - 19750	4895	24.82	4755	24.11	4509	22.86	4266	21.63	4022	20.39	3779	19.16	3536	17.93	3292	16.69
19751 - 19800	4911	24.83	4773	24.14	4526	22.89	4283	21.66	4039	20.42	3796	19.20	3553	17.97	3309	16.73
19801 - 19850	4931	24.87	4792	24.17	4545	22.93	4301	21.69	4058	20.47	3815	19.24	3571	18.01	3328	16.79
19851 - 19900	4948	24.90	4809	24.20	4562	22.95	4318	21.73	4075	20.50	3832	19.28	3588	18.05	3345	16.83
19901 - 19950	4964	24.91	4826	24.22	4580	22.99	4335	21.76	4092	20.54	3849	19.32	3605	18.09	3362	16.87
19951 - 20000	4981	24.94	4843	24.25	4597	23.01	4352	21.79	4109	20.57	3866	19.35	3622	18.13	3379	16.92
20001 - 20050	5000	24.97	4862	24.28	4615	23.05	4371	21.83	4127	20.61	3884	19.40	3641	18.18	3397	16.96
20051 - 20100	5017	24.99	4880	24.31	4633	23.08	4388	21.86	4145	20.65	3902	19.44	3658	18.22	3415	17.01
20101 - 20150	5034	25.01	4896	24.33	4650	23.11	4405	21.89	4161	20.68	3918	19.47	3675	18.26	3431	17.05
20151 - 20200	5051	25.04	4913	24.35	4667	23.13	4422	21.92	4178	20.71	3935	19.50	3692	18.30	3448	17.09
20201 - 20250	5069	25.06	4933	24.39	4687	23.17	4441	21.96	4198	20.76	3954	19.55	3711	18.35	3468	17.15
20251 - 20300	5087	25.09	4949	24.41	4703	23.20	4457	21.98	4214	20.78	3971	19.59	3727	18.38	3484	17.18
20301 - 20350	5104	25.11	4967	24.44	4721	23.23	4475	22.02	4232	20.82</						

		Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent														
Brutto- Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zugerechneten Kindern													
	Epouse		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	travaillant		C 0		C 1		C 2		C 3		C 4		C 5		C 6	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
21101 - 21150	5383	25.48	5250	24.85	5004	23.69	4757	22.52	4511	21.35	4267	20.20	4024	19.05	3781	17.90
21151 - 21200	5400	25.50	5267	24.87	5021	23.71	4775	22.55	4529	21.39	4285	20.24	4041	19.08	3798	17.94
21201 - 21250	5418	25.53	5284	24.90	5038	23.74	4792	22.58	4546	21.42	4301	20.26	4058	19.12	3815	17.97
21251 - 21300	5436	25.55	5305	24.94	5058	23.77	4812	22.62	4566	21.46	4321	20.31	4078	19.17	3835	18.03
21301 - 21350	5453	25.57	5321	24.95	5075	23.80	4829	22.64	4583	21.49	4338	20.34	4095	19.20	3851	18.06
21351 - 21400	5470	25.59	5338	24.97	5092	23.82	4846	22.67	4600	21.52	4355	20.37	4111	19.23	3868	18.10
21401 - 21450	5487	25.61	5356	25.00	5110	23.85	4863	22.70	4617	21.55	4372	20.41	4129	19.27	3886	18.14
21451 - 21500	5507	25.64	5375	25.03	5129	23.88	4882	22.73	4636	21.59	4391	20.45	4147	19.31	3904	18.18
21501 - 21550	5523	25.66	5392	25.05	5145	23.90	4899	22.76	4653	21.62	4407	20.47	4164	19.34	3921	18.22
21551 - 21600	5540	25.68	5409	25.07	5163	23.93	4917	22.79	4671	21.65	4425	20.51	4182	19.38	3938	18.25
21601 - 21650	5558	25.70	5426	25.09	5180	23.95	4934	22.82	4688	21.68	4442	20.54	4198	19.41	3955	18.29
21651 - 21700	5576	25.73	5446	25.13	5200	23.99	4954	22.86	4707	21.72	4461	20.58	4218	19.46	3975	18.34
21701 - 21750	5593	25.74	5464	25.15	5217	24.01	4971	22.88	4725	21.75	4479	20.62	4235	19.49	3992	18.38
21751 - 21800	5611	25.77	5481	25.17	5234	24.04	4988	22.91	4742	21.78	4496	20.65	4252	19.53	4009	18.41
21801 - 21850	5627	25.78	5498	25.19	5252	24.06	5006	22.94	4760	21.81	4513	20.68	4270	19.56	4026	18.45
21851 - 21900	5647	25.81	5517	25.22	5271	24.10	5025	22.97	4779	21.85	4532	20.72	4288	19.60	4045	18.49
21901 - 21950	5664	25.83	5534	25.24	5288	24.12	5042	23.00	4796	21.87	4549	20.75	4305	19.64	4062	18.53
21951 - 22000	5681	25.85	5552	25.27	5306	24.15	5060	23.03	4813	21.90	4567	20.78	4323	19.67	4079	18.56
22001 - 22050	5699	25.88	5569	25.28	5323	24.17	5077	23.05	4830	21.93	4584	20.81	4339	19.70	4096	18.60
22051 - 22100	5717	25.90	5588	25.31	5342	24.20	5096	23.08	4849	21.97	4603	20.85	4358	19.74	4115	18.64
22101 - 22150	5734	25.92	5606	25.34	5360	24.23	5114	23.11	4867	22.00	4621	20.89	4376	19.78	4133	18.68
22151 - 22200	5751	25.93	5623	25.36	5377	24.25	5131	23.14	4884	22.02	4638	20.92	4393	19.81	4149	18.71
22201 - 22250	5768	25.95	5641	25.38	5395	24.27	5148	23.16	4902	22.06	4656	20.95	4410	19.84	4167	18.75
22251 - 22300	5787	25.98	5660	25.41	5414	24.31	5168	23.20	4921	22.09	4675	20.99	4429	19.88	4186	18.79
22301 - 22350	5804	26.00	5676	25.42	5430	24.32	5184	23.22	4938	22.12	4691	21.01	4445	19.91	4202	18.82
22351 - 22400	5822	26.02	5694	25.45	5448	24.35	5202	23.25	4956	22.15	4709	21.05	4463	19.95	4220	18.86
22401 - 22450	5839	26.04	5711	25.47	5465	24.37	5219	23.27	4973	22.18	4726	21.07	4480	19.98	4237	18.89
22451 - 22500	5859	26.07	5730	25.49	5484	24.40	5238	23.31	4992	22.21	4746	21.12	4499	20.02	4255	18.93
22501 - 22550	5876	26.09	5748	25.52	5502	24.43	5256	23.33	5010	22.24	4763	21.15	4517	20.05	4273	18.97
22551 - 22600	5894	26.11	5765	25.54	5519	24.45	5273	23.36	5027	22.27	4781	21.18	4534	20.08	4290	19.00
22601 - 22650	5911	26.13	5782	25.56	5536	24.47	5290	23.38	5044	22.29	4798	21.21	4551	20.11	4307	19.04
22651 - 22700	5930	26.15	5803	25.59	5556	24.50	5310	23.42	5064	22.33	4818	21.25	4572	20.16	4327	19.08
22701 - 22750	5948	26.17	5819	25.61	5573	24.52	5327	23.44	5080	22.35	4834	21.27	4588	20.19	4343	19.11
22751 - 22800	5966	26.20	5837	25.63	5591	24.55	5345	23.47	5098	22.38	4852	21.30	4606	20.22	4361	19.15
22801 - 22850	5983	26.21	5854	25.65	5608	24.57	5362	23.49	5115	22.41	4869	21.33	4623	20.25	4378	19.18
22851 - 22900	6003	26.24	5873	25.67	5627	24.60	5381	23.52	5135	22.45	4889	21.37	4642	20.29	4397	19.22
22901 - 22950	6020	26.26	5891	25.70	5645	24.62	5399	23.55	5153	22.48	4907	21.40	4660	20.33	4415	19.26
22951 - 23000	6037	26.28	5909	25.72	5662	24.64	5416	23.57	5170	22.50	4924	21.43	4677	20.36	4431	19.29
23001 - 23050	6055	26.30	5925	25.73	5679	24.66	5433	23.60	5186	22.52	4940	21.45	4694	20.39	4448	19.32
23051 - 23100	6074	26.32	5945	25.76	5699	24.70	5453	23.63	5207	22.57	4960	21.50	4714	20.43	4468	19.36
23101 - 23150	6093	26.35	5962	25.78	5716	24.72	5470	23.65	5224	22.59	4978	21.53	4731	20.46	4485	19.39
23151 - 23200	6110	26.36	5981	25.81	5734	24.74	5488	23.68	5242	22.62	4996	21.56	4749	20.49	4503	19.43
23201 - 23250	6126	26.38	5997	25.82	5751	24.76	5505	23.70	5258	22.64	5012	21.58	4766	20.52	4520	19.46
23251 - 23300	6147	26.41	6016	25.85	5770	24.79	5524	23.73	5278	22.68	5031	21.62	4785	20.56	4539	19.50
23301 - 23350	6164	26.43	6034	25.87	5788	24.81	5542	23.76	5296	22.71	5050	21.65	4803	20.59	4557	19.54
23351 - 23400	6182	26.45	6051	25.89	5805	24.83	5559	23.78	5312	22.73	5066	21.67	4820	20.62	4574	19.57
23401 - 23450	6200	26.47	6068	25.90	5822	24.85	5576	23.80	5330	22.75	5083	21.70	4837	20.65	4591	19.60
23451 - 23500	6219	26.49	6089	25.94	5842	24.89	5596	23.84	5350	22.79	5104	21.74	4857	20.69	4611	19.64
23501 - 23550	6237	26.51	6106	25.96	5860	24.91	5613	23.86	5367	22.81	5121	21.77	4875	20.72	4628	19.67
23551 - 23600	6254	26.53	6122	25.97	5876	24.92	5630	23.88	5384	22.84	5137	21.79	4891	20.75	4645	19.70
23601 - 23650	6271	26.54	6141	25.99	5894	24.95	5648	23.91	5402	22.87	5156	21.82	4909	20.78	4663	19.74
23651 - 23700	6291	26.57	6160	26.02	5914	24.98	5668	23.94	5421	22.90	5175	21.86	4929	20.82	4683	19.78
23701 - 23750	6308	26.59	6177	26.04	5931	25.00	5685	23.96	5439	22.93	5193	21.89	4946	20.85	4700	19.81
23751 - 23800	6326	26.61	6195	26.06	5949	25.02	5702	23.98	5456	22.95	5210	21.91	4964	20.88	4717	19.84
23801 - 23850	6344	26.63	6212	26.07	5965	25.04	5719	24.00	5473	22.97	5226	21.93	4980	20.90	4734	19.87
23851 - 23900	6363	26.65	6232	26.10	5985	25.07	5739	24.04	5493	23.01	5247	21.98	5001	20.95	4754	19.91
23901 - 23950	6381	26.67	6250	26.12	6003	25.09	5756	24.06	5510	23.03	5264	22.00	5018	20.97	4772	19.95
23951 - 24000	6398	26.69	6267	26.14	6019	25.11	5773	24.08	5527	23.05	5281	22.03	5034	21.00	4788	19.97
24001 - 24050	6416	26.71	6286	26.16	6038	25.13	5791	24.10	5545	23.08	5299	22.06	5053	21.03	4806	20.00
24051 - 24100	6436	26.73	6305	26.19	6056	25.15	5810	24.13	5564	23.11	5318	22.09	5071	21.06	4825	20.04
24101 - 24150	6454	26.75	6323	26.21	6074	25.18	5827	24.15	5581	23.13	5335	22.11	5089	21.09	4842	20.07
24151 - 24200	6471	26.77	6341	26.23	6092	25.20	5846	24.18	5599	23.16	5353	22.14	5107	21.13	4861	20.11
24201 - 24250	6489	26.79	6358	26.25	6108	25.21	5862	24.20	5616	23.18	5370	22.17	5124	21.15	4877	20.13
24251 - 24300	6508	26.81	6379	26.28	6129	25.25	5883	24.23	5636	23.22	5390	22.20	5144	21.19	4898	20.18
24301 - 24350	6526	26.83	6396	26.29	6145	25.26	5899	24.25	5653	23.24	5407	22.23	5161	21.22	4914	20.20
24351 - 24400	6543	26.84	6414	26.31	6163	25.28	5917	24.27	5670	23.26	5424	22.25	5178	21.24	4932	20.23
24401 - 24450	6561	26.86	6432	26.33	6180	25.30	5934	24.29	5688	23.29	5442	22.28	5196	21.27	4949	20.26
24451 - 24500	6581	26.89	6452	26.36	6200	25.33	5954	24.33	5707	23.32	5461	22.31	5215	21.31	4969	20.30
24501 - 24550	6598	26.90	6469	26.38	6217	25.35	5970	24.34	5724							

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau Epouse travaillant		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C-		C 0		C 1		C 2		C 3		C 4		C 5		C 6	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
28001 - 29000	7881	28.12	7759	27.69	7507	26.79	7255	25.89	7003	24.99	6751	24.09	6499	23.19	6247	22.29
29001 - 30000	8255	28.44	8132	28.02	7876	27.14	7624	26.27	7372	25.40	7120	24.53	6868	23.66	6616	22.79
30001 - 31000	8631	28.75	8512	28.35	8254	27.49	7996	26.63	7743	25.79	7491	24.95	7239	24.11	6987	23.27
31001 - 32000	9007	29.03	8891	28.66	8633	27.83	8376	27.00	8118	26.17	7862	25.34	7610	24.53	7358	23.72
32001 - 33000	9385	29.31	9271	28.95	9013	28.14	8756	27.34	8498	26.54	8240	25.73	7982	24.92	7729	24.13
33001 - 34000	9767	29.57	9653	29.23	9396	28.45	9138	27.67	8880	26.89	8622	26.11	8365	25.33	8107	24.55
34001 - 35000	10153	29.84	10036	29.50	9778	28.74	9521	27.98	9263	27.22	9005	26.47	8747	25.71	8490	24.95
35001 - 36000	10536	30.08	10423	29.76	10166	29.02	9908	28.29	9650	27.55	9393	26.82	9135	26.08	8877	25.34
36001 - 37000	10921	30.32	10814	30.02	10556	29.30	10298	28.59	10041	27.87	9783	27.16	9525	26.44	9268	25.73
37001 - 38000	11310	30.55	11202	30.26	10944	29.56	10686	28.86	10429	28.17	10171	27.47	9913	26.77	9656	26.08
38001 - 39000	11695	30.76	11593	30.49	11335	29.81	11077	29.13	10819	28.45	10562	27.78	10304	27.10	10046	26.42
39001 - 40000	12082	30.96	11982	30.70	11724	30.04	11466	29.38	11209	28.72	10951	28.06	10693	27.40	10436	26.74
40001 - 41000	12474	31.17	12370	30.91	12112	30.26	11855	29.62	11597	28.97	11339	28.33	11082	27.69	10824	27.04
41001 - 42000	12865	31.36	12763	31.11	12504	30.48	12247	29.85	11989	29.22	11731	28.59	11473	27.97	11216	27.34
42001 - 43000	13256	31.54	13157	31.31	12897	30.69	12636	30.07	12379	29.46	12121	28.84	11863	28.23	11606	27.62
43001 - 44000	13651	31.73	13552	31.50	13291	30.89	13031	30.29	12770	29.68	12511	29.08	12253	28.48	11996	27.88
44001 - 45000	14044	31.90	13950	31.69	13689	31.09	13428	30.50	13168	29.91	12907	29.32	12647	28.73	12389	28.14
45001 - 46000	14436	32.06	14344	31.86	14083	31.28	13823	30.70	13562	30.12	13301	29.54	13041	28.96	12780	28.38
46001 - 47000	14832	32.23	14739	32.02	14479	31.46	14218	30.89	13958	30.33	13697	29.76	13436	29.19	13176	28.63
47001 - 48000	15227	32.38	15138	32.19	14878	31.64	14617	31.08	14356	30.53	14096	29.98	13835	29.42	13575	28.87
48001 - 49000	15619	32.52	15533	32.34	15272	31.80	15012	31.26	14751	30.72	14491	30.17	14230	29.63	13969	29.09
49001 - 50000	16017	32.67	15929	32.49	15669	31.96	15408	31.43	15147	30.90	14887	30.37	14626	29.83	14366	29.30

Tarife A+B Fr./%

Ohne Kirchensteuer

Sans l'impôt de paroisse

Einverdienertarif (Ledige sowie Verheiratete, deren Ehegatte nicht erwerbstätig oder im Ausland erwerbstätig ist)
Tarif des gains simples (célibataires, ainsi que personnes mariées dont le conjoint ne travaille pas ou exerce son activité lucrative à l'étranger)

Brutto- Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Allein- stehende Personnes seules	Verheiratete mit ___ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations														
		A- d	B 0 d		B 1 d		B 2 d		B 3 d		B 4 d		B 5 d		B 6 d	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
1351 - 1400	3	0.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1401 - 1450	6	0.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1451 - 1500	9	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1501 - 1550	12	0.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1551 - 1600	15	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1601 - 1650	18	1.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1651 - 1700	21	1.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1701 - 1750	25	1.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1751 - 1800	30	1.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1801 - 1850	34	1.86	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1851 - 1900	39	2.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1901 - 1950	44	2.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1951 - 2000	48	2.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.0
2001 - 2050	53	2.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2051 - 2100	57	2.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2101 - 2150	65	3.06	2	0.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2151 - 2200	71	3.26	5	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2201 - 2250	79	3.55	8	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2251 - 2300	85	3.74	10	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2301 - 2350	91	3.91	13	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2351 - 2400	97	4.08	15	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2401 - 2450	103	4.25	18	0.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2451 - 2500	109	4.40	20	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2501 - 2550	115	4.55	23	0.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2551 - 2600	121	4.70	25	0.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2601 - 2650	127	4.84	28	1.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2651 - 2700	133	4.97	31	1.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2701 - 2750	139	5.10	33	1.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2751 - 2800	146	5.26	36	1.30	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2801 - 2850	152	5.38	39	1.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2851 - 2900	158	5.50	43	1.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2901 - 2950	164	5.61	48	1.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2951 - 3000	170	5.71	53	1.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3001 - 3050	176	5.82	57	1.88	1	0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3051 - 3100	186	6.05	64	2.08	5	0.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3101 - 3150	194	6.21	70	2.24	8	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3151 - 3200	204	6.43	75	2.36	11	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3201 - 3250	213	6.60	81	2.51	14	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3251 - 3300	225	6.87	88	2.69	18	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3301 - 3350	233	7.01	94	2.83	21	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3351 - 3400	242	7.17	99	2.93	24	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3401 - 3450	251	7.33	105	3.07	27	0.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3451 - 3500	263	7.57	111	3.19	31	0.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3501 - 3550	271	7.69	118	3.35	35	0.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3551 - 3600	280	7.83	123	3.44	38	1.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3601 - 3650	292	8.06	129	3.56	43	1.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3651 - 3700	301	8.19	137	3.73	49	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3701 - 3750	311	8.35	145	3.89	56	1.50	1	0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3751 - 3800	320	8.48	152	4.03	62	1.64	4	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3801 - 3850	332	8.68	160	4.18	67	1.75	7	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3851 - 3900	341	8.80	168	4.34	73	1.88	10	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3901 - 3950	350	8.92	176	4.48	79	2.01	13	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3951 - 4000	358	9.01	185	4.65	86	2.16	16	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4001 - 4050	370	9.19	197	4.89	91	2.26	20	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4051 - 4100	379	9.30	205	5.03	97	2.38	23	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4101 - 4150	388	9.41	213	5.16	103	2.50	26	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4151 - 4200	398	9.53	222	5.32	110	2.63	30	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4201 - 4250	409	9.68	234	5.54	115	2.72	33	0.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4251 - 4300	417	9.75	242	5.66	121	2.83	36	0.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4301 - 4350	427	9.87	250	5.78	127	2.94	41	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4351 - 4400	438	10.01	259	5.92	136	3.11	48	1.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4401 - 4450	447	10.10	271	6.12	142	3.21	54	1.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4451 - 4500	457	10.21	279	6.23	149	3.33	59	1.32	2	0.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4501 - 4550	467	10.32	287	6.34	157	3.47	65	1.44	5	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4551 - 4600	477	10.43	295	6.45	165	3.61	71	1.55	9	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4601 - 4650	489	10.57	308	6.66	174	3.76	78	1.69	12	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4651 - 4700	499	10.67	316	6.76	187	4.00	83	1.78	15	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4701 - 4750	509	10.77	324	6.86	194	4.11	89	1.88	18	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4751 - 4800	519	10.87	336	7.04	202	4.23	95	1.99	22	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4801 - 4850	531	11.01	345	7.15	211	4.37	102	2.11	25	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4851 - 4900	541	11.10	353	7.24	224	4.59	107	2.19	29	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4901 - 4950	551	11.19	361	7.33	231	4.69	113	2.29	32	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut		Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
		Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ____ zugaberechtigten Kindern Personnes mariées avec ____ droit d'allocations													
				A-d		B 0 d		B 1 d		B 2 d		B 3 d		B 4 d		B 5 d	
Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
4951 - 5000	561 11.28	373 7.50	239 4.80	119 2.39	35 0.70	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5001 - 5050	571 11.36	381 7.58	247 4.92	124 2.47	39 0.78	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5051 - 5100	583 11.49	391 7.70	261 5.14	134 2.64	46 0.91	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5101 - 5150	593 11.57	399 7.79	268 5.23	140 2.73	51 1.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5151 - 5200	603 11.65	410 7.92	276 5.33	147 2.84	57 1.10	1 0.02	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5201 - 5250	613 11.73	418 8.00	284 5.44	154 2.95	63 1.21	4 0.08	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5251 - 5300	625 11.85	428 8.11	298 5.65	164 3.11	70 1.33	8 0.15	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5301 - 5350	635 11.92	436 8.19	305 5.73	171 3.21	75 1.41	11 0.21	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5351 - 5400	646 12.02	444 8.26	313 5.82	184 3.42	81 1.51	14 0.26	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5401 - 5450	656 12.09	452 8.33	321 5.92	191 3.52	87 1.60	17 0.31	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5451 - 5500	666 12.16	460 8.40	333 6.08	199 3.63	93 1.70	20 0.37	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5501 - 5550	677 12.25	470 8.51	342 6.19	208 3.76	99 1.79	24 0.43	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5551 - 5600	688 12.34	478 8.57	350 6.28	221 3.96	105 1.88	27 0.48	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5601 - 5650	698 12.41	486 8.64	358 6.36	228 4.05	111 1.97	31 0.55	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5651 - 5700	708 12.48	495 8.72	370 6.52	236 4.16	116 2.04	34 0.60	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5701 - 5750	720 12.58	505 8.82	380 6.64	250 4.37	125 2.18	38 0.66	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5751 - 5800	730 12.64	513 8.88	388 6.72	258 4.47	132 2.29	43 0.74	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5801 - 5850	740 12.70	522 8.96	401 6.88	266 4.57	138 2.37	49 0.84	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5851 - 5900	750 12.77	530 9.02	409 6.96	273 4.65	144 2.45	55 0.94	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5901 - 5950	761 12.84	539 9.10	417 7.04	286 4.83	152 2.57	61 1.03	3 0.05	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
5951 - 6000	773 12.94	549 9.19	426 7.13	295 4.94	161 2.69	67 1.12	7 0.12	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6001 - 6050	783 13.00	558 9.26	439 7.29	303 5.03	173 2.87	73 1.21	10 0.17	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6051 - 6100	793 13.05	566 9.32	447 7.36	310 5.10	181 2.98	79 1.30	13 0.21	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6101 - 6150	803 13.11	575 9.39	455 7.43	323 5.27	189 3.09	85 1.39	16 0.26	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6151 - 6200	815 13.20	585 9.47	465 7.53	332 5.38	198 3.21	91 1.47	20 0.32	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6201 - 6250	825 13.25	593 9.53	474 7.61	340 5.46	210 3.37	97 1.56	23 0.37	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6251 - 6300	836 13.32	602 9.59	483 7.70	347 5.53	218 3.47	103 1.64	26 0.41	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6301 - 6350	846 13.38	611 9.66	491 7.76	360 5.69	226 3.57	108 1.71	29 0.46	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6351 - 6400	856 13.43	620 9.73	500 7.84	367 5.76	233 3.65	114 1.79	33 0.52	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6401 - 6450	868 13.51	630 9.81	510 7.94	377 5.87	247 3.84	123 1.91	36 0.56	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6451 - 6500	878 13.56	639 9.87	519 8.02	385 5.95	255 3.94	129 1.99	41 0.63	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6501 - 6550	888 13.61	648 9.93	527 8.08	398 6.10	263 4.03	136 2.08	47 0.72	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6551 - 6600	899 13.67	657 9.99	536 8.15	406 6.17	271 4.12	142 2.16	53 0.81	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6601 - 6650	911 13.75	667 10.07	546 8.24	415 6.26	284 4.29	150 2.26	59 0.89	2 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6651 - 6700	921 13.80	676 10.13	554 8.30	423 6.34	292 4.37	158 2.37	65 0.97	5 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6701 - 6750	931 13.84	685 10.19	563 8.37	436 6.48	300 4.46	170 2.53	71 1.06	9 0.13	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6751 - 6800	941 13.89	694 10.24	571 8.43	444 6.55	308 4.55	178 2.63	77 1.14	12 0.18	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6801 - 6850	951 13.93	703 10.30	580 8.50	452 6.62	320 4.69	186 2.73	82 1.20	15 0.22	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6851 - 6900	964 14.02	714 10.39	590 8.58	467 6.79	329 4.79	200 2.91	89 1.29	18 0.26	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6901 - 6950	975 14.08	723 10.44	598 8.64	475 6.86	337 4.87	207 2.99	95 1.37	22 0.32	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
6951 - 7000	987 14.15	731 10.48	607 8.70	483 6.92	349 5.00	215 3.08	100 1.43	25 0.36	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7001 - 7050	998 14.21	740 10.53	616 8.77	492 7.00	357 5.08	223 3.17	106 1.51	28 0.40	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7051 - 7100	1012 14.30	751 10.61	626 8.85	506 7.15	366 5.17	237 3.35	115 1.63	32 0.45	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7101 - 7150	1023 14.36	760 10.67	635 8.91	515 7.23	374 5.25	244 3.42	121 1.70	35 0.49	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7151 - 7200	1034 14.41	769 10.72	644 8.98	523 7.29	387 5.39	252 3.51	127 1.77	39 0.54	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7201 - 7250	1047 14.49	778 10.77	653 9.04	532 7.36	395 5.47	260 3.60	133 1.84	45 0.62	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7251 - 7300	1060 14.57	787 10.82	662 9.10	540 7.42	403 5.54	272 3.74	140 1.92	50 0.69	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7301 - 7350	1074 14.66	797 10.88	673 9.19	551 7.52	413 5.64	282 3.85	148 2.02	57 0.78	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7351 - 7400	1087 14.74	807 10.94	682 9.25	559 7.58	425 5.76	289 3.92	160 2.17	63 0.85	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7401 - 7450	1099 14.80	817 11.00	690 9.29	568 7.65	433 5.83	297 4.00	168 2.26	69 0.93	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7451 - 7500	1112 14.88	827 11.06	699 9.35	576 7.71	441 5.90	309 4.13	175 2.34	74 0.99	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7501 - 7550	1127 14.98	839 11.15	710 9.44	586 7.79	451 5.99	319 4.24	185 2.46	81 1.08	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7551 - 7600	1140 15.05	849 11.21	719 9.49	595 7.85	464 6.13	326 4.30	197 2.60	87 1.15	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7601 - 7650	1152 15.11	859 11.27	728 9.55	604 7.92	472 6.19	334 4.38	205 2.69	93 1.22	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
7651 - 7700	1165 15.18	869 11.32															

Brutto- Monatseinkommen	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent																
	Revenu mensuel brut	Allein- stehende Personnes seules		Verheiratete mit ____ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ____ droit d'allocations													
		A- d		B 0 d		B 1 d		B 2 d		B 3 d		B 4 d		B 5 d		B 6 d	
		Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
9151 - 9200	1566	17.07	1193	13.00	1048	11.42	902	9.83	767	8.36	642	7.00	499	5.44	362	3.95	
9201 - 9250	1579	17.12	1203	13.04	1058	11.47	913	9.90	776	8.41	651	7.06	507	5.50	370	4.01	
9251 - 9300	1593	17.18	1214	13.09	1068	11.51	923	9.95	784	8.45	660	7.12	520	5.61	378	4.08	
9301 - 9350	1609	17.25	1226	13.15	1081	11.59	935	10.03	795	8.53	671	7.20	530	5.68	388	4.16	
9351 - 9400	1623	17.31	1237	13.19	1091	11.64	946	10.09	805	8.59	679	7.24	539	5.75	400	4.27	
9401 - 9450	1637	17.37	1248	13.24	1101	11.68	956	10.14	815	8.65	688	7.30	547	5.80	409	4.34	
9451 - 9500	1651	17.42	1259	13.29	1112	11.74	967	10.21	825	8.71	697	7.36	560	5.91	417	4.40	
9501 - 9550	1665	17.48	1270	13.33	1122	11.78	977	10.26	835	8.77	706	7.41	569	5.97	425	4.46	
9551 - 9600	1681	17.56	1282	13.39	1134	11.84	989	10.33	846	8.84	717	7.49	579	6.05	439	4.58	
9601 - 9650	1695	17.61	1293	13.43	1145	11.90	1000	10.39	856	8.89	726	7.54	587	6.10	447	4.64	
9651 - 9700	1709	17.66	1304	13.48	1155	11.94	1010	10.44	866	8.95	735	7.60	601	6.21	456	4.71	
9701 - 9750	1723	17.72	1315	13.52	1166	11.99	1020	10.49	876	9.01	743	7.64	610	6.27	464	4.77	
9751 - 9800	1739	17.79	1329	13.60	1178	12.05	1033	10.57	888	9.08	754	7.71	620	6.34	479	4.90	
9801 - 9850	1753	17.84	1341	13.65	1188	12.09	1043	10.62	898	9.14	763	7.77	629	6.40	487	4.96	
9851 - 9900	1767	17.89	1353	13.70	1199	12.14	1054	10.67	908	9.19	772	7.82	643	6.51	496	5.02	
9901 - 9950	1781	17.94	1365	13.75	1210	12.19	1064	10.72	919	9.26	781	7.87	652	6.57	505	5.09	
9951 - 10000	1795	17.99	1377	13.80	1220	12.23	1075	10.78	929	9.31	790	7.92	661	6.63	518	5.19	
10001 - 10050	1812	18.07	1390	13.87	1233	12.30	1087	10.84	942	9.40	801	7.99	671	6.69	528	5.27	
10051 - 10100	1826	18.12	1402	13.92	1244	12.35	1097	10.89	952	9.45	811	8.05	685	6.80	536	5.32	
10101 - 10150	1840	18.17	1414	13.97	1255	12.40	1108	10.94	962	9.50	821	8.11	694	6.85	545	5.38	
10151 - 10200	1855	18.23	1426	14.01	1265	12.43	1118	10.99	973	9.56	831	8.17	703	6.91	558	5.48	
10201 - 10250	1872	18.31	1440	14.08	1278	12.50	1130	11.05	985	9.63	842	8.23	713	6.97	568	5.56	
10251 - 10300	1887	18.36	1452	14.13	1289	12.55	1141	11.10	995	9.68	852	8.29	722	7.03	576	5.61	
10301 - 10350	1902	18.42	1463	14.17	1300	12.59	1151	11.15	1006	9.74	862	8.35	731	7.08	590	5.71	
10351 - 10400	1917	18.48	1475	14.22	1311	12.64	1162	11.20	1016	9.79	872	8.40	740	7.13	599	5.77	
10401 - 10450	1932	18.53	1487	14.26	1322	12.68	1172	11.24	1027	9.85	882	8.46	749	7.18	608	5.83	
10451 - 10500	1949	18.61	1501	14.33	1336	12.75	1184	11.30	1039	9.92	894	8.53	759	7.25	618	5.90	
10501 - 10550	1964	18.66	1513	14.38	1348	12.81	1195	11.35	1049	9.97	904	8.59	768	7.30	632	6.00	
10551 - 10600	1979	18.71	1525	14.42	1360	12.86	1205	11.39	1060	10.02	915	8.65	777	7.35	640	6.05	
10601 - 10650	1996	18.79	1540	14.49	1374	12.93	1218	11.46	1072	10.09	927	8.72	788	7.42	651	6.13	
10651 - 10700	2011	18.84	1552	14.54	1386	12.98	1229	11.51	1083	10.15	937	8.78	797	7.47	660	6.18	
10701 - 10750	2026	18.89	1564	14.58	1398	13.03	1239	11.55	1093	10.19	948	8.84	807	7.52	674	6.28	
10751 - 10800	2044	18.97	1579	14.65	1412	13.10	1252	11.62	1106	10.26	960	8.91	819	7.60	684	6.35	
10801 - 10850	2059	19.02	1591	14.70	1424	13.15	1263	11.67	1116	10.31	971	8.97	829	7.66	693	6.40	
10851 - 10900	2077	19.10	1606	14.77	1438	13.22	1276	11.73	1129	10.38	983	9.04	841	7.73	704	6.47	
10901 - 10950	2092	19.15	1618	14.81	1450	13.27	1287	11.78	1139	10.43	994	9.10	851	7.79	717	6.56	
10951 - 11000	2107	19.20	1631	14.86	1461	13.31	1298	11.83	1149	10.47	1004	9.15	861	7.85	726	6.62	
11001 - 11050	2124	19.27	1645	14.92	1476	13.39	1311	11.89	1162	10.54	1017	9.22	873	7.92	737	6.68	
11051 - 11100	2139	19.31	1657	14.96	1487	13.43	1323	11.95	1172	10.58	1027	9.27	883	7.97	749	6.76	
11101 - 11150	2154	19.36	1670	15.01	1499	13.47	1335	12.00	1183	10.63	1038	9.33	893	8.03	758	6.81	
11151 - 11200	2172	19.44	1684	15.07	1514	13.55	1349	12.07	1195	10.69	1050	9.40	905	8.10	769	6.88	
11201 - 11250	2187	19.48	1697	15.12	1526	13.59	1361	12.12	1206	10.74	1060	9.44	915	8.15	778	6.93	
11251 - 11300	2205	19.56	1711	15.18	1541	13.67	1375	12.20	1219	10.81	1073	9.52	928	8.23	788	6.99	
11301 - 11350	2220	19.60	1724	15.22	1553	13.71	1387	12.25	1229	10.85	1083	9.56	938	8.28	797	7.04	
11351 - 11400	2235	19.65	1736	15.26	1565	13.76	1398	12.29	1240	10.90	1094	9.62	949	8.34	807	7.09	
11401 - 11450	2252	19.71	1750	15.32	1580	13.83	1413	12.37	1253	10.97	1106	9.68	961	8.41	819	7.17	
11451 - 11500	2267	19.76	1763	15.36	1592	13.87	1424	12.41	1264	11.02	1117	9.73	971	8.46	829	7.22	
11501 - 11550	2282	19.80	1775	15.40	1605	13.93	1436	12.46	1275	11.06	1127	9.78	982	8.52	839	7.28	
11551 - 11600	2300	19.87	1791	15.47	1619	13.99	1450	12.53	1288	11.13	1140	9.85	994	8.59	851	7.35	
11601 - 11650	2315	19.91	1803	15.51	1632	14.04	1462	12.58	1299	11.17	1150	9.89	1005	8.65	861	7.41	
11651 - 11700	2330	19.96	1816	15.55	1644	14.08	1474	12.63	1310	11.22	1160	9.94	1015	8.69	871	7.46	
11701 - 11750	2349	20.03	1831	15.62	1658	14.14	1488	12.69	1324	11.29	1173	10.00	1028	8.77	883	7.53	
11751 - 11800	2364	20.08	1844	15.66	1671	14.19	1500	12.74	1335	11.34	1183	10.05	1038	8.82	893	7.58	
11801 - 11850	2382	20.14	1859	15.72	1685	14.25	1515	12.81	1350	11.42	1196	10.11	1051	8.89	905	7.65	
11851 - 11900	2397	20.19	1872	15.76	1698	14.30	1527	12.86	1361	11.46	1206	10.16	1061	8.93	916	7.71	
11901 - 11950	2412	20.23	1884	15.80	1710	14.34	1540	12.91	1373	11.51	1217	10.21	1072	8.99	926	7.77	
11951 - 12000	2431	20.30	1899	15.86	1725	14.41	1554	12.98	1387	11.58	1230	10.27	1084	9.05	939	7.84	
12001 - 12050	2446	20.34	1912	15.90	1737	14.44	1566	13.02	1399	11.63	1241	10.32	1094	9.10	949	7.89	
12051 - 12100	2461	20.38	1925	15.94	1749	14.48	1579	13.08	1411	11.69	1252	10.37	1105	9.15	960	7.95	
12101 - 12150	2479	20.45	1941	16.01	1764	14.55	1593	13.14	1425	11.75	1265	10.43	1117	9.21	972	8.02	
12151 - 12200	2494	20.48	1955	16.06	1777	14.60	1606	13.19	1437	11.80	1276	10.48	1128	9.26	983	8.07	
12201 - 12250	2509	20.52	1968	16.10	1789	14.63	1618	13.24	1449	11.85	1287	10.53	1138	9.31	993	8.12	
12251 - 12300	2528	20.59	1984	16.16	1804	14.70	1633	13.30	1463	11.92	1300	10.59	1151	9.38	1005	8.19	
12301 - 12350	2543	20.63	1998	16.21	1817	14.74	1645	13.35	1475	11.97	1310	10.63	1161	9.42	1016	8.24	
12351 - 12400	2561	20.69	2014	16.27	1832	14.80	1659	13.41	1489	12.03	1324	10.70	1174	9.49	1028	8.31	
12401 - 12450	2576	20.73	2028	16.32	1845	14.85	1672	13.46	1501	12.08	1336	10.75	1184	9.53	1039	8.36	
12451 - 12500	2591	20.77	2042	16.37	1858	14.89	1684	13.50	1514	12.14	1348	10.81	1194	9.57	1049	8.41	
12501 - 12550	2610	20.84	2058	16.43	1873	14.95	1699	13.56	1528	12.20	1362	10.87	1207	9.64	1062	8.48	
12551 - 12600	2625	20.87	2072	16.48	1885	14.99	1711	13.61	1541	12.25	1374	10.93	1218	9.69	1072	8.52	
12601 - 12650	2640	20.91	2086	16.52	1898	15.03	1723	13.65	1553	12.30	1386	10.98	1229	9.73	1083	8.58	
12651 - 12700	2658	20.97	2102	16.58	1913	15.09	1738	13.71	1567	12.36	1400	11.05	1242	9.80	1095	8.64	
12701 - 12750	2673	21.01	2116	16.63	1926												

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent																	
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations															
			A - d		B 0 d		B 1 d		B 2 d		B 3 d		B 4 d		B 5 d		B 6 d	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
13351 - 13400	2896	21.65	2312	17.29	2117	15.83	1928	14.41	1751	13.09	1581	11.82	1413	10.56	1254	9.38		
13401 - 13450	2912	21.69	2326	17.33	2131	15.87	1941	14.46	1764	13.14	1593	11.87	1425	10.61	1264	9.42		
13451 - 13500	2931	21.75	2344	17.40	2147	15.93	1957	14.52	1779	13.20	1608	11.93	1439	10.68	1277	9.48		
13501 - 13550	2947	21.79	2358	17.43	2161	15.98	1970	14.57	1792	13.25	1620	11.98	1451	10.73	1288	9.52		
13551 - 13600	2963	21.83	2373	17.48	2175	16.02	1984	14.62	1804	13.29	1632	12.02	1462	10.77	1299	9.57		
13601 - 13650	2983	21.89	2390	17.54	2192	16.09	2000	14.68	1819	13.35	1647	12.09	1477	10.84	1312	9.63		
13651 - 13700	2999	21.93	2405	17.59	2206	16.13	2014	14.73	1832	13.40	1659	12.13	1489	10.89	1324	9.68		
13701 - 13750	3015	21.97	2420	17.63	2220	16.17	2028	14.78	1845	13.44	1671	12.17	1501	10.94	1336	9.73		
13751 - 13800	3034	22.03	2437	17.69	2237	16.24	2044	14.84	1860	13.50	1686	12.24	1516	11.01	1350	9.80		
13801 - 13850	3050	22.06	2452	17.74	2251	16.28	2058	14.89	1873	13.55	1698	12.28	1528	11.05	1362	9.85		
13851 - 13900	3070	22.13	2470	17.80	2268	16.35	2074	14.95	1888	13.61	1713	12.35	1543	11.12	1376	9.92		
13901 - 13950	3086	22.16	2485	17.85	2283	16.39	2088	14.99	1900	13.64	1725	12.39	1555	11.17	1388	9.97		
13951 - 14000	3102	22.20	2500	17.89	2297	16.44	2102	15.04	1913	13.69	1737	12.43	1567	11.21	1399	10.01		
14001 - 14050	3122	22.26	2519	17.96	2314	16.50	2118	15.10	1929	13.75	1752	12.49	1582	11.28	1414	10.08		
14051 - 14100	3138	22.29	2534	18.00	2328	16.54	2132	15.15	1942	13.80	1765	12.54	1594	11.33	1425	10.12		
14101 - 14150	3155	22.34	2550	18.05	2343	16.59	2146	15.19	1955	13.84	1778	12.59	1606	11.37	1437	10.17		
14151 - 14200	3175	22.40	2569	18.12	2360	16.65	2163	15.26	1971	13.90	1793	12.65	1621	11.44	1451	10.24		
14201 - 14250	3191	22.43	2585	18.17	2375	16.70	2176	15.30	1985	13.95	1805	12.69	1633	11.48	1463	10.28		
14251 - 14300	3211	22.49	2604	18.24	2392	16.76	2193	15.36	2002	14.02	1821	12.76	1648	11.54	1477	10.35		
14301 - 14350	3227	22.53	2620	18.29	2407	16.80	2208	15.41	2015	14.07	1833	12.80	1660	11.59	1490	10.40		
14351 - 14400	3243	22.56	2636	18.34	2421	16.84	2222	15.46	2029	14.11	1846	12.84	1672	11.63	1502	10.45		
14401 - 14450	3263	22.62	2656	18.41	2439	16.91	2239	15.52	2046	14.18	1861	12.90	1687	11.69	1517	10.52		
14451 - 14500	3279	22.65	2673	18.47	2454	16.95	2253	15.56	2059	14.22	1874	12.95	1699	11.74	1529	10.56		
14501 - 14550	3296	22.69	2690	18.52	2469	17.00	2267	15.61	2073	14.27	1886	12.98	1711	11.78	1541	10.61		
14551 - 14600	3315	22.74	2710	18.59	2487	17.06	2284	15.67	2090	14.34	1902	13.05	1726	11.84	1556	10.68		
14601 - 14650	3332	22.78	2727	18.65	2502	17.11	2298	15.71	2103	14.38	1914	13.09	1738	11.88	1568	10.72		
14651 - 14700	3348	22.81	2744	18.70	2518	17.16	2312	15.75	2117	14.43	1927	13.13	1751	11.93	1580	10.77		
14701 - 14750	3368	22.87	2764	18.77	2536	17.22	2330	15.82	2134	14.49	1943	13.20	1766	11.99	1595	10.83		
14751 - 14800	3384	22.90	2781	18.82	2552	17.27	2344	15.86	2147	14.53	1957	13.25	1779	12.04	1607	10.88		
14801 - 14850	3404	22.96	2801	18.89	2571	17.34	2362	15.93	2164	14.60	1973	13.31	1794	12.10	1622	10.94		
14851 - 14900	3420	22.99	2818	18.94	2587	17.39	2376	15.97	2178	14.64	1986	13.35	1807	12.15	1634	10.98		
14901 - 14950	3437	23.03	2835	18.99	2603	17.44	2391	16.02	2192	14.69	2000	13.40	1819	12.19	1646	11.03		
14951 - 15000	3456	23.08	2855	19.07	2622	17.51	2408	16.08	2209	14.75	2017	13.47	1834	12.25	1661	11.09		
15001 - 15050	3473	23.11	2872	19.11	2638	17.56	2423	16.13	2223	14.80	2030	13.51	1847	12.29	1673	11.13		
15051 - 15100	3489	23.14	2888	19.16	2655	17.61	2438	16.17	2237	14.84	2044	13.56	1860	12.34	1685	11.18		
15101 - 15150	3509	23.20	2909	19.23	2675	17.69	2456	16.24	2254	14.90	2061	13.63	1875	12.40	1700	11.24		
15151 - 15200	3525	23.23	2925	19.28	2692	17.74	2471	16.28	2269	14.95	2074	13.67	1888	12.44	1712	11.28		
15201 - 15250	3545	23.28	2946	19.35	2712	17.81	2489	16.35	2286	15.01	2091	13.73	1903	12.50	1727	11.34		
15251 - 15300	3561	23.31	2962	19.39	2729	17.87	2504	16.39	2300	15.06	2105	13.78	1915	12.54	1739	11.38		
15301 - 15350	3578	23.35	2979	19.44	2746	17.92	2520	16.44	2314	15.10	2118	13.82	1928	12.58	1752	11.43		
15351 - 15400	3597	23.40	2999	19.51	2766	17.99	2538	16.51	2331	15.16	2135	13.89	1944	12.64	1767	11.49		
15401 - 15450	3614	23.43	3016	19.55	2783	18.04	2554	16.56	2346	15.21	2149	13.93	1958	12.69	1780	11.54		
15451 - 15500	3630	23.46	3033	19.60	2800	18.09	2570	16.61	2360	15.25	2162	13.97	1971	12.74	1793	11.59		
15501 - 15550	3650	23.51	3053	19.67	2820	18.16	2589	16.68	2378	15.32	2179	14.04	1988	12.81	1808	11.65		
15551 - 15600	3666	23.54	3070	19.71	2837	18.22	2605	16.73	2393	15.36	2194	14.09	2001	12.85	1820	11.69		
15601 - 15650	3682	23.56	3087	19.76	2853	18.26	2621	16.77	2407	15.40	2208	14.13	2015	12.90	1833	11.73		
15651 - 15700	3702	23.62	3107	19.82	2874	18.33	2640	16.84	2425	15.47	2225	14.19	2032	12.96	1848	11.79		
15701 - 15750	3718	23.64	3124	19.87	2891	18.38	2657	16.90	2440	15.52	2239	14.24	2045	13.00	1861	11.83		
15751 - 15800	3738	23.70	3144	19.93	2911	18.45	2677	16.97	2458	15.58	2256	14.30	2062	13.07	1876	11.89		
15801 - 15850	3755	23.73	3161	19.97	2928	18.50	2694	17.02	2473	15.63	2270	14.34	2076	13.12	1889	11.94		
15851 - 15900	3771	23.75	3178	20.02	2944	18.54	2711	17.08	2488	15.67	2284	14.39	2089	13.16	1901	11.97		
15901 - 15950	3791	23.81	3198	20.08	2965	18.62	2731	17.15	2506	15.74	2301	14.45	2106	13.22	1917	12.04		
15951 - 16000	3807	23.83	3215	20.13	2981	18.66	2748	17.20	2522	15.79	2315	14.49	2120	13.27	1930	12.08		
16001 - 16050	3823	23.86	3232	20.17	2998	18.71	2765	17.25	2537	15.83	2330	14.54	2134	13.32	1943	12.12		
16051 - 16100	3843	23.91	3252	20.23	3018	18.77	2785	17.33	2556	15.90	2348	14.61	2150	13.37	1959	12.19		
16101 - 16150	3859	23.93	3269	20.27	3035	18.82	2802	17.38	2572	15.95	2362	14.65	2164	13.42	1973	12.24		
16151 - 16200	3876	23.96	3285	20.31	3052	18.87	2819	17.43	2588	16.00	2377	14.70	2178	13.47	1986	12.28		
16201 - 16250	3896	24.01	3306	20.38	3072	18.93	2839	17.50	2607	16.07	2394	14.76	2195	13.53	2003	12.35		
16251 - 16300	3912	24.04	3322	20.41	3089	18.98	2856	17.55	2623	16.12	2409	14.80	2209	13.57	2017	12.39		
16301 - 16350	3932	24.09	3343	20.48	3109	19.04	2876	17.62	2642	16.18	2426	14.86	2226	13.64	2033	12.45		
16351 - 16400	3949	24.12	3359	20.51	3126	19.09	2893	17.67	2659	16.24	2441	14.91	2240	13.68	2047	12.50		
16401 - 16450	3965	24.14	3376	20.55	3143	19.14	2909	17.71	2676	16.29	2456	14.95	2255	13.73	2061	12.55		
16451 - 16500	3985	24.19	3396	20.61	3163	19.20	2930	17.78	2696	16.36	2474	15.02	2272	13.79	2077	12.61		
16501 - 16550	4002	24.22	3413	20.65	3180	19.24	2947	17.83	2713	16.42	2490	15.07	2286	13.83	2091	12.65		
16551 - 16600	4020	24.25	3430	20.69	3197	19.29	2963	17.88	2730	16.47	2505	15.11	2300	13.88	2105	12.70		
16601 - 16650	4041	24.31	3450	20.75	3217	19.35	2984	17.95	2750	16.54	2524	15.18	2317	13.94	2121	12.76		
16651 - 16700	4058	24.34	3467	20.79	3234	19.39	3000	17.99	2767	16.59	2540	15.23	2332	13.99	2135	12.80		
16701 - 16750	4079	24.39	3487	20.85	3254	19.46	3021	18.06	2787	16.66	2559	15.30	2349	14.04	2151	12.86		
16751 - 16800	4097	24.42	3504	20.89	3271	19.50	3037	18.10	2804	16.72	2574	15.34	2364	14.09	21			

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent																
	Allein-stehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations														
			A- d		B 0 d		B 1 d		B 2 d		B 3 d		B 4 d		B 5 d		B 6 d
	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.
17551 - 17600	4398	25.02	3795	21.59	3560	20.26	3327	18.93	3093	17.60	2860	16.27	2627	14.95	2412	13.72	
17601 - 17650	4415	25.05	3812	21.63	3577	20.30	3344	18.97	3110	17.65	2877	16.32	2643	15.00	2427	13.77	
17651 - 17700	4433	25.08	3829	21.66	3594	20.33	3360	19.01	3127	17.69	2894	16.37	2660	15.05	2442	13.82	
17701 - 17750	4454	25.13	3850	21.72	3614	20.39	3381	19.07	3147	17.75	2914	16.44	2680	15.12	2460	13.88	
17751 - 17800	4471	25.15	3867	21.76	3631	20.43	3397	19.11	3164	17.80	2931	16.49	2697	15.17	2475	13.92	
17801 - 17850	4492	25.20	3887	21.81	3651	20.48	3418	19.18	3184	17.86	2951	16.56	2717	15.24	2494	13.99	
17851 - 17900	4510	25.23	3904	21.84	3668	20.52	3434	19.21	3201	17.91	2968	16.60	2734	15.30	2509	14.04	
17901 - 17950	4527	25.26	3921	21.87	3685	20.56	3451	19.25	3218	17.95	2984	16.65	2751	15.35	2525	14.09	
17951 - 18000	4548	25.30	3942	21.93	3706	20.62	3471	19.31	3238	18.01	3005	16.72	2771	15.42	2544	14.15	
18001 - 18050	4566	25.33	3959	21.96	3723	20.65	3488	19.35	3255	18.06	3022	16.77	2788	15.47	2560	14.20	
18051 - 18100	4583	25.36	3976	22.00	3740	20.69	3505	19.39	3272	18.10	3038	16.81	2805	15.52	2576	14.25	
18101 - 18150	4604	25.40	3996	22.05	3760	20.74	3525	19.45	3292	18.16	3059	16.88	2825	15.59	2595	14.32	
18151 - 18200	4622	25.43	4013	22.08	3777	20.78	3542	19.49	3309	18.21	3075	16.92	2842	15.64	2610	14.36	
18201 - 18250	4643	25.48	4034	22.13	3797	20.83	3562	19.54	3329	18.27	3096	16.99	2862	15.70	2629	14.43	
18251 - 18300	4660	25.50	4051	22.17	3814	20.87	3579	19.58	3346	18.31	3112	17.03	2879	15.75	2646	14.48	
18301 - 18350	4678	25.53	4068	22.20	3831	20.91	3596	19.62	3363	18.35	3129	17.08	2896	15.80	2662	14.53	
18351 - 18400	4699	25.57	4088	22.25	3852	20.96	3616	19.68	3383	18.41	3149	17.14	2916	15.87	2683	14.60	
18401 - 18450	4716	25.60	4105	22.28	3869	21.00	3633	19.72	3400	18.45	3166	17.18	2933	15.92	2699	14.65	
18451 - 18500	4734	25.62	4122	22.31	3886	21.03	3650	19.76	3416	18.49	3183	17.23	2950	15.97	2716	14.70	
18501 - 18550	4755	25.67	4142	22.36	3906	21.09	3670	19.81	3437	18.55	3203	17.29	2970	16.03	2736	14.77	
18551 - 18600	4772	25.69	4160	22.40	3923	21.12	3687	19.85	3453	18.59	3220	17.34	2987	16.08	2753	14.82	
18601 - 18650	4790	25.72	4177	22.43	3940	21.15	3704	19.89	3470	18.63	3237	17.38	3003	16.12	2770	14.87	
18651 - 18700	4811	25.76	4197	22.47	3961	21.21	3725	19.95	3490	18.69	3257	17.44	3024	16.19	2790	14.94	
18701 - 18750	4829	25.79	4214	22.50	3978	21.24	3742	19.98	3507	18.73	3274	17.48	3040	16.23	2807	14.99	
18751 - 18800	4850	25.83	4234	22.55	3998	21.29	3762	20.04	3527	18.79	3294	17.54	3061	16.30	2827	15.06	
18801 - 18850	4868	25.86	4251	22.58	4015	21.33	3779	20.07	3544	18.83	3311	17.59	3078	16.35	2844	15.11	
18851 - 18900	4886	25.89	4268	22.61	4032	21.36	3796	20.11	3561	18.87	3328	17.63	3094	16.39	2861	15.16	
18901 - 18950	4907	25.93	4289	22.66	4053	21.42	3817	20.17	3581	18.92	3348	17.69	3115	16.46	2881	15.22	
18951 - 19000	4925	25.96	4306	22.69	4070	21.45	3834	20.21	3598	18.96	3365	17.73	3131	16.50	2898	15.27	
19001 - 19050	4942	25.98	4323	22.72	4087	21.48	3851	20.24	3615	19.00	3382	17.78	3148	16.55	2915	15.32	
19051 - 19100	4963	26.02	4343	22.77	4107	21.53	3871	20.29	3635	19.06	3402	17.83	3168	16.61	2935	15.39	
19101 - 19150	4981	26.04	4360	22.80	4124	21.56	3888	20.33	3652	19.10	3419	17.88	3185	16.65	2952	15.44	
19151 - 19200	4999	26.07	4377	22.83	4141	21.60	3905	20.37	3669	19.13	3435	17.91	3202	16.70	2969	15.48	
19201 - 19250	5020	26.11	4398	22.88	4162	21.65	3926	20.42	3689	19.19	3456	17.98	3222	16.76	2989	15.55	
19251 - 19300	5038	26.14	4415	22.91	4179	21.68	3943	20.46	3706	19.23	3472	18.01	3239	16.80	3006	15.60	
19301 - 19350	5059	26.18	4435	22.95	4199	21.73	3963	20.51	3727	19.29	3493	18.08	3259	16.86	3026	15.66	
19351 - 19400	5077	26.20	4452	22.98	4216	21.76	3980	20.54	3744	19.32	3509	18.11	3276	16.91	3043	15.71	
19401 - 19450	5094	26.22	4469	23.01	4233	21.79	3997	20.58	3761	19.36	3526	18.15	3293	16.95	3059	15.75	
19451 - 19500	5116	26.27	4490	23.06	4254	21.84	4017	20.63	3781	19.41	3546	18.21	3313	17.01	3080	15.82	
19501 - 19550	5133	26.29	4507	23.08	4271	21.87	4034	20.66	3798	19.45	3563	18.25	3330	17.06	3096	15.86	
19551 - 19600	5151	26.31	4524	23.11	4288	21.91	4052	20.70	3815	19.49	3580	18.29	3347	17.10	3113	15.90	
19601 - 19650	5172	26.35	4544	23.15	4308	21.95	4072	20.75	3836	19.55	3600	18.34	3367	17.16	3134	15.97	
19651 - 19700	5190	26.38	4561	23.18	4325	21.98	4089	20.78	3853	19.58	3617	18.38	3384	17.20	3150	16.01	
19701 - 19750	5211	26.42	4582	23.23	4345	22.03	4109	20.83	3873	19.63	3637	18.44	3404	17.26	3171	16.08	
19751 - 19800	5229	26.44	4599	23.26	4363	22.06	4126	20.86	3890	19.67	3654	18.48	3421	17.30	3187	16.12	
19801 - 19850	5247	26.47	4616	23.28	4380	22.09	4143	20.90	3907	19.71	3671	18.52	3438	17.34	3204	16.16	
19851 - 19900	5268	26.51	4636	23.33	4400	22.14	4164	20.95	3928	19.76	3692	18.58	3458	17.40	3224	16.22	
19901 - 19950	5285	26.52	4653	23.35	4417	22.17	4181	20.98	3945	19.80	3709	18.61	3475	17.44	3241	16.27	
19951 - 20000	5303	26.55	4670	23.38	4434	22.20	4198	21.02	3962	19.83	3726	18.65	3491	17.48	3258	16.31	
20001 - 20050	5324	26.59	4691	23.43	4454	22.24	4218	21.06	3982	19.89	3746	18.71	3512	17.54	3278	16.37	
20051 - 20100	5342	26.61	4708	23.45	4471	22.27	4235	21.10	3999	19.92	3763	18.74	3528	17.57	3295	16.41	
20101 - 20150	5360	26.63	4725	23.48	4488	22.30	4252	21.13	4016	19.96	3780	18.78	3545	17.61	3312	16.46	
20151 - 20200	5381	26.67	4745	23.52	4509	22.35	4273	21.18	4037	20.01	3801	18.84	3565	17.67	3332	16.52	
20201 - 20250	5399	26.69	4762	23.55	4526	22.38	4290	21.21	4054	20.04	3818	18.88	3582	17.71	3349	16.56	
20251 - 20300	5420	26.73	4782	23.59	4546	22.42	4310	21.26	4074	20.09	3838	18.93	3602	17.77	3369	16.62	
20301 - 20350	5438	26.76	4799	23.61	4563	22.45	4327	21.29	4091	20.13	3855	18.97	3619	17.81	3386	16.66	
20351 - 20400	5455	26.77	4816	23.64	4580	22.48	4344	21.32	4108	20.16	3872	19.00	3636	17.85	3403	16.70	
20401 - 20450	5477	26.82	4837	23.68	4601	22.53	4365	21.37	4129	20.22	3892	19.06	3656	17.90	3423	16.76	
20451 - 20500	5494	26.83	4854	23.71	4618	22.55	4382	21.40	4146	20.25	3909	19.09	3673	17.94	3440	16.80	
20501 - 20550	5512	26.86	4871	23.73	4635	22.58	4399	21.43	4163	20.28	3926	19.13	3690	17.98	3457	16.84	
20551 - 20600	5533	26.89	4891	23.77	4655	22.62	4419	21.48	4183	20.33	3947	19.18	3711	18.04	3477	16.90	
20601 - 20650	5551	26.91	4908	23.80	4672	22.65	4436	21.51	4200	20.36	3964	19.22	3728	18.08	3494	16.94	
20651 - 20700	5572	26.95	4929	23.84	4693	22.70	4457	21.56	4220	20.41	3984	19.27	3748	18.13	3514	17.00	
20701 - 20750	5590	26.97	4946	23.86	4710	22.73	4474	21.59	4237	20.44	4001	19.31	3765	18.17	3531	17.04	
20751 - 20800	5608	26.99	4963	23.89	4727	22.75	4491	21.62	4255	20.48	4018	19.34	3782	18.20	3547	17.07	
20801 - 20850	5629	27.03	4983	23.93	4747	22.79	4511	21.66	4275	20.53	4039	19.39	3803	18.26	3568	17.13	
20851 - 20900	5646	27.05	5000	23.95	4764	22.82	4528	21.69	4292	20.56	4056	19.43	3820	18.30	3584	17.17	
20901 - 20950	5664	27.07	5017	23.98	4781	22.85	4545	21.72	4309	20.59	4073	19.46	3837	18.34	3601	17.21	
20951 - 21000	5685	27.10	5038	24.02	4802	22.89	4566	21.77	4329	20.64	4093	19.51	3857	18.39			

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ____ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ____ droit d'allocations													
	A- d		B 0 d		B 1 d		B 2 d		B 3 d		B 4 d		B 5 d		B 6 d	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
21751 - 21800	5990	27.51	5330	24.48	5094	23.39	4858	22.31	4622	21.23	4386	20.14	4150	19.06	3914	17.97
21801 - 21850	6008	27.53	5348	24.50	5111	23.42	4875	22.34	4639	21.26	4403	20.17	4167	19.09	3931	18.01
21851 - 21900	6026	27.55	5365	24.53	5128	23.44	4892	22.36	4656	21.28	4420	20.21	4184	19.13	3948	18.05
21901 - 21950	6047	27.58	5386	24.57	5149	23.48	4913	22.41	4677	21.33	4440	20.25	4204	19.17	3968	18.10
21951 - 22000	6065	27.60	5403	24.59	5166	23.51	4930	22.43	4694	21.36	4458	20.29	4221	19.21	3985	18.13
22001 - 22050	6083	27.62	5420	24.61	5183	23.53	4947	22.46	4711	21.39	4475	20.32	4238	19.24	4002	18.17
22051 - 22100	6104	27.65	5441	24.65	5203	23.57	4967	22.50	4731	21.43	4495	20.36	4259	19.29	4023	18.22
22101 - 22150	6122	27.67	5458	24.67	5220	23.59	4984	22.53	4748	21.46	4512	20.39	4276	19.33	4040	18.26
22151 - 22200	6144	27.71	5478	24.70	5241	23.63	5005	22.57	4769	21.51	4532	20.44	4296	19.37	4060	18.31
22201 - 22250	6162	27.73	5496	24.73	5258	23.66	5022	22.60	4786	21.53	4549	20.47	4313	19.41	4077	18.34
22251 - 22300	6180	27.74	5513	24.75	5275	23.68	5039	22.62	4803	21.56	4566	20.50	4330	19.44	4094	18.38
22301 - 22350	6201	27.78	5534	24.79	5295	23.72	5059	22.66	4823	21.60	4587	20.55	4351	19.49	4115	18.43
22351 - 22400	6219	27.79	5551	24.81	5312	23.74	5076	22.69	4840	21.63	4604	20.58	4368	19.52	4132	18.47
22401 - 22450	6237	27.81	5568	24.83	5329	23.76	5093	22.71	4857	21.66	4621	20.61	4385	19.55	4149	18.50
22451 - 22500	6258	27.84	5589	24.87	5350	23.80	5114	22.75	4877	21.70	4641	20.65	4405	19.60	4169	18.55
22501 - 22550	6276	27.86	5606	24.89	5367	23.83	5131	22.78	4894	21.73	4658	20.68	4422	19.63	4186	18.58
22551 - 22600	6294	27.88	5623	24.91	5384	23.85	5148	22.80	4911	21.75	4675	20.71	4439	19.66	4203	18.62
22601 - 22650	6315	27.91	5644	24.95	5405	23.89	5168	22.84	4932	21.80	4696	20.76	4460	19.71	4224	18.67
22651 - 22700	6333	27.93	5661	24.97	5422	23.91	5185	22.87	4949	21.83	4713	20.79	4477	19.74	4241	18.70
22701 - 22750	6355	27.96	5682	25.00	5443	23.95	5205	22.90	4969	21.87	4733	20.83	4497	19.79	4261	18.75
22751 - 22800	6373	27.98	5699	25.02	5460	23.97	5222	22.93	4986	21.89	4750	20.86	4514	19.82	4278	18.78
22801 - 22850	6391	28.00	5716	25.04	5477	24.00	5240	22.96	5003	21.92	4767	20.88	4531	19.85	4295	18.82
22851 - 22900	6412	28.03	5737	25.08	5498	24.03	5260	22.99	5024	21.96	4788	20.93	4552	19.90	4315	18.86
22901 - 22950	6430	28.05	5754	25.10	5515	24.06	5277	23.02	5041	21.99	4805	20.96	4569	19.93	4333	18.90
22951 - 23000	6448	28.07	5771	25.12	5532	24.08	5294	23.04	5058	22.02	4822	20.99	4586	19.96	4350	18.93
23001 - 23050	6469	28.10	5792	25.16	5553	24.12	5314	23.08	5078	22.05	4842	21.03	4606	20.00	4370	18.98
23051 - 23100	6487	28.11	5809	25.17	5570	24.14	5331	23.10	5095	22.08	4859	21.06	4623	20.03	4387	19.01
23101 - 23150	6505	28.13	5826	25.19	5587	24.16	5349	23.13	5112	22.11	4876	21.09	4640	20.06	4404	19.04
23151 - 23200	6527	28.16	5847	25.23	5608	24.20	5369	23.17	5133	22.15	4897	21.13	4661	20.11	4424	19.09
23201 - 23250	6544	28.18	5864	25.25	5625	24.22	5386	23.19	5150	22.17	4914	21.16	4678	20.14	4441	19.12
23251 - 23300	6566	28.21	5885	25.28	5646	24.26	5407	23.23	5170	22.21	4934	21.20	4698	20.18	4462	19.17
23301 - 23350	6584	28.23	5902	25.30	5663	24.28	5424	23.25	5187	22.24	4951	21.23	4715	20.21	4479	19.20
23351 - 23400	6602	28.24	5919	25.32	5680	24.30	5441	23.28	5204	22.26	4968	21.25	4732	20.24	4496	19.23
23401 - 23450	6623	28.27	5940	25.36	5701	24.34	5462	23.32	5225	22.31	4989	21.30	4752	20.29	4516	19.28
23451 - 23500	6641	28.29	5957	25.38	5718	24.36	5479	23.34	5242	22.33	5006	21.32	4769	20.32	4533	19.31
23501 - 23550	6659	28.31	5974	25.39	5735	24.38	5497	23.37	5259	22.35	5023	21.35	4786	20.34	4550	19.34
23551 - 23600	6680	28.34	5995	25.43	5756	24.42	5517	23.40	5279	22.39	5043	21.39	4807	20.39	4571	19.39
23601 - 23650	6698	28.35	6012	25.45	5773	24.44	5534	23.42	5296	22.42	5060	21.42	4824	20.42	4588	19.42
23651 - 23700	6720	28.38	6033	25.48	5794	24.47	5555	23.46	5317	22.46	5080	21.46	4844	20.46	4608	19.46
23701 - 23750	6738	28.40	6050	25.50	5811	24.49	5572	23.49	5334	22.48	5097	21.48	4861	20.49	4625	19.49
23751 - 23800	6756	28.42	6067	25.52	5828	24.51	5590	23.51	5351	22.51	5114	21.51	4878	20.52	4642	19.52
23801 - 23850	6777	28.44	6088	25.55	5849	24.55	5610	23.55	5371	22.54	5135	21.55	4899	20.56	4663	19.57
23851 - 23900	6795	28.46	6105	25.57	5866	24.57	5627	23.57	5389	22.57	5152	21.58	4916	20.59	4680	19.60
23901 - 23950	6813	28.48	6122	25.59	5884	24.59	5645	23.59	5406	22.60	5169	21.61	4933	20.62	4697	19.63
23951 - 24000	6834	28.50	6143	25.62	5904	24.63	5665	23.63	5426	22.63	5189	21.64	4953	20.66	4717	19.67
24001 - 24050	6852	28.52	6160	25.64	5921	24.65	5683	23.65	5444	22.66	5206	21.67	4970	20.69	4734	19.70
24051 - 24100	6870	28.54	6177	25.66	5939	24.67	5700	23.68	5461	22.68	5223	21.69	4987	20.71	4751	19.73
24101 - 24150	6892	28.57	6198	25.69	5959	24.70	5720	23.71	5482	22.72	5244	21.74	5008	20.76	4772	19.78
24151 - 24200	6909	28.58	6215	25.71	5976	24.72	5738	23.74	5499	22.75	5261	21.76	5025	20.79	4789	19.81
24201 - 24250	6931	28.61	6236	25.74	5997	24.76	5758	23.77	5519	22.78	5281	21.80	5045	20.83	4809	19.85
24251 - 24300	6949	28.63	6253	25.76	6014	24.77	5775	23.79	5537	22.81	5298	21.82	5062	20.85	4826	19.88
24301 - 24350	6967	28.64	6270	25.78	6032	24.80	5793	23.82	5554	22.83	5315	21.85	5079	20.88	4843	19.91
24351 - 24400	6988	28.67	6291	25.81	6052	24.83	5813	23.85	5575	22.87	5336	21.89	5100	20.92	4864	19.95
24401 - 24450	7006	28.68	6308	25.83	6069	24.85	5831	23.87	5592	22.89	5353	21.92	5117	20.95	4881	19.98
24451 - 24500	7024	28.70	6326	25.85	6087	24.87	5848	23.89	5609	22.92	5370	21.94	5134	20.98	4898	20.01
24501 - 24550	7045	28.73	6346	25.88	6107	24.90	5868	23.93	5630	22.96	5391	21.98	5154	21.02	4918	20.05
24551 - 24600	7063	28.74	6363	25.89	6125	24.92	5886	23.95	5647	22.98	5408	22.01	5171	21.04	4935	20.08
24601 - 24650	7085	28.77	6384	25.92	6145	24.95	5906	23.98	5667	23.01	5429	22.05	5192	21.08	4955	20.12
24651 - 24700	7103	28.79	6401	25.94	6162	24.97	5924	24.01	5685	23.04	5446	22.07	5209	21.11	4972	20.15
24701 - 24750	7121	28.80	6419	25.96	6180	24.99	5941	24.03	5702	23.06	5463	22.10	5226	21.14	4989	20.18
24751 - 24800	7142	28.83	6439	25.99	6200	25.03	5961	24.06	5723	23.10	5484	22.14	5246	21.17	5010	20.22
24801 - 24850	7160	28.84	6456	26.01	6218	25.05	5979	24.08	5740	23.12	5501	22.16	5263	21.20	5027	20.25
24851 - 24900	7178	28.86	6474	26.03	6235	25.07	5996	24.10	5757	23.14	5518	22.18	5280	21.23	5044	20.28
24901 - 24950	7199	28.88	6494	26.05	6255	25.10	6017	24.14	5778	23.18	5539	22.22	5300	21.26	5064	20.32
24951 - 25000	7217	28.90	6511	26.07	6273	25.12	6034	24.16	5795	23.20	5556	22.25	5317	21.29	5081	20.34
25001 - 26000	7235	28.91	6529	26.09	6290	25.13	6051	24.18	5812	23.22	5573	22.27	5335	21.32	5098	20.37
26001 - 27000	7621	29.28	6901	26.52	6662	25.60	6423	24.68	6184	23.76	5945	22.84	5706	21.93	5467	21.01
27001 - 28000	8004	29.62	7274	26.92	7030	26.01	6791	25.13	6552	24.24	6314	23.36	6075	22.48	5836	21.59
28001 - 29000	8387	29.93	7651	27.30	7406	26.43	7162	25.56	6921	24.70	6682	23.84	6443	22.99	6204	

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zulageberechtigten Kindern Personnes mariées avec ___ droit d'allocations													
	A- d		B 0 d		B 1 d		B 2 d		B 3 d		B 4 d		B 5 d		B 6 d	
Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	
36001 - 37000	11490	31.89	10718	29.75	10468	29.06	10218	28.36	9968	27.67	9718	26.98	9468	26.28	9218	25.59
37001 - 38000	11880	32.09	11106	30.00	10857	29.32	10607	28.65	10357	27.97	10107	27.30	9857	26.62	9607	25.95
38001 - 39000	12267	32.26	11492	30.22	11242	29.56	10992	28.91	10742	28.25	10492	27.59	10242	26.93	9992	26.28
39001 - 40000	12654	32.43	11877	30.43	11627	29.79	11377	29.15	11127	28.51	10877	27.87	10628	27.23	10378	26.59
40001 - 41000	13045	32.59	12266	30.65	12016	30.02	11766	29.40	11516	28.77	11266	28.15	11016	27.52	10767	26.90
41001 - 42000	13432	32.74	12651	30.84	12401	30.23	12151	29.62	11901	29.01	11652	28.40	11402	27.79	11152	27.18
42001 - 43000	13819	32.88	13036	31.02	12786	30.42	12537	29.83	12287	29.24	12037	28.64	11787	28.05	11537	27.45
43001 - 44000	14213	33.03	13425	31.20	13175	30.62	12925	30.04	12676	29.46	12426	28.88	12176	28.30	11926	27.72
44001 - 45000	14604	33.17	13814	31.38	13561	30.80	13311	30.24	13061	29.67	12811	29.10	12561	28.53	12311	27.96
45001 - 46000	14996	33.31	14203	31.54	13951	30.99	13698	30.42	13446	29.86	13196	29.31	12946	28.75	12696	28.20
46001 - 47000	15391	33.44	14596	31.71	14344	31.17	14091	30.62	13839	30.07	13586	29.52	13335	28.97	13085	28.43
47001 - 48000	15782	33.56	14986	31.87	14733	31.33	14481	30.79	14228	30.26	13975	29.72	13723	29.18	13471	28.65
48001 - 49000	16173	33.68	15375	32.01	15123	31.49	14870	30.96	14618	30.44	14365	29.91	14112	29.38	13860	28.86
49001 - 50000	16568	33.80	15769	32.17	15516	31.65	15263	31.13	15011	30.62	14758	30.10	14505	29.59	14253	29.07

Tarife C Fr./% Ohne Kirchensteuer Sans l'impôt de paroisse

Zweiverdienertarif (beide Ehegatten in der Schweiz erwerbstätig)
Tarif couple à deux revenus (les deux conjoints travaillant en Suisse)

Brutto- Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern													
	Epouse travaillant		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C- d		C 0 d		C 1 d		C 2 d		C 3 d		C 4 d		C 5 d		C 6 d	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
701 - 750	1	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
751 - 800	2	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
801 - 850	3	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
851 - 900	4	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
901 - 950	5	0.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
951 - 1000	6	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1001 - 1050	8	0.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1051 - 1100	11	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1101 - 1150	13	1.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1151 - 1200	17	1.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1201 - 1250	21	1.71	2	0.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1251 - 1300	25	1.96	3	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1301 - 1350	30	2.26	5	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1351 - 1400	35	2.55	6	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1401 - 1450	39	2.74	8	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1451 - 1500	43	2.92	9	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1501 - 1550	48	3.15	12	0.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1551 - 1600	52	3.30	13	0.83	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1601 - 1650	57	3.51	16	0.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1651 - 1700	62	3.70	19	1.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1701 - 1750	68	3.94	21	1.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1751 - 1800	76	4.28	25	1.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1801 - 1850	82	4.49	31	1.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1851 - 1900	89	4.75	33	1.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1901 - 1950	95	4.94	38	1.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1951 - 2000	103	5.22	44	2.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2001 - 2050	109	5.38	47	2.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2051 - 2100	117	5.64	52	2.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2101 - 2150	125	5.88	57	2.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2151 - 2200	134	6.16	60	2.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2201 - 2250	141	6.34	65	2.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2251 - 2300	151	6.64	70	3.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2301 - 2350	159	6.84	74	3.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2351 - 2400	167	7.03	79	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2401 - 2450	174	7.18	84	3.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2451 - 2500	182	7.35	88	3.56	1	0.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2501 - 2550	189	7.49	94	3.72	5	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2551 - 2600	197	7.65	101	3.92	9	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2601 - 2650	205	7.81	105	4.00	12	0.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2651 - 2700	212	7.93	115	4.30	14	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2701 - 2750	220	8.07	121	4.44	18	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2751 - 2800	227	8.18	126	4.54	21	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2801 - 2850	235	8.32	134	4.74	23	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2851 - 2900	242	8.42	141	4.90	27	0.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2901 - 2950	250	8.55	145	4.96	30	1.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2951 - 3000	258	8.67	154	5.18	32	1.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3001 - 3050	267	8.83	161	5.32	37	1.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3051 - 3100	275	8.94	166	5.40	43	1.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3101 - 3150	284	9.09	177	5.66	48	1.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3151 - 3200	293	9.23	184	5.80	60	1.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3201 - 3250	302	9.36	192	5.95	66	2.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3251 - 3300	311	9.50	202	6.17	70	2.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3301 - 3350	321	9.65	210	6.32	82	2.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3351 - 3400	332	9.84	219	6.49	86	2.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3401 - 3450	342	9.99	227	6.63	93	2.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3451 - 3500	352	10.13	235	6.76	104	2.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3501 - 3550	362	10.27	243	6.89	108	3.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3551 - 3600	372	10.41	251	7.02	119	3.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3601 - 3650	383	10.57	259	7.14	129	3.56	2	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3651 - 3700	393	10.69	266	7.24	135	3.67	8	0.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3701 - 3750	400	10.74	274	7.36	147	3.95	15	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3751 - 3800	408	10.81	282	7.47	154	4.08	26	0.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3801 - 3850	415	10.85	288	7.53	160	4.18	31	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3851 - 3900	423	10.92	296	7.64	172	4.44	38	0.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3901 - 3950	430	10.96	304	7.75	180	4.59	49	1.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3951 - 4000	438	11.02	311	7.82	192	4.83	55	1.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4001 - 4050	445	11.06	319	7.93	199	4.94	68	1.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4051 - 4100	453	11.12	327	8.02	212	5.20	76	1.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4101 - 4150	461	11.18	333	8.07	219	5.31	82	1.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4151 - 4200	468	11.21	341	8.17	227	5.44	94	2.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4201 - 4250	477	11.29	349	8.26	236	5.59	101	2.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4251 - 4300	484	11.32	356	8.33	243	5.68	107	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

Brutto-Monatseinkommen	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent													
	Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern											
	Epouse travaillant		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations											
	C - d	C 0 d	C 1 d	C 2 d	C 3 d	C 4 d	C 5 d	C 6 d						
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
4301 - 4350	492	11.38	364	8.42	250	5.78	119	2.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4351 - 4400	500	11.43	372	8.50	258	5.90	127	2.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4401 - 4450	508	11.48	379	8.56	264	5.97	138	3.12	3	0.07	0	0.00	0	0.00
4451 - 4500	516	11.53	388	8.67	272	6.08	145	3.24	14	0.31	0	0.00	0	0.00
4501 - 4550	524	11.58	397	8.77	280	6.19	158	3.49	22	0.49	0	0.00	0	0.00
4551 - 4600	532	11.63	404	8.83	287	6.27	165	3.61	28	0.61	0	0.00	0	0.00
4601 - 4650	540	11.68	413	8.93	295	6.38	173	3.74	41	0.89	0	0.00	0	0.00
4651 - 4700	547	11.70	424	9.07	305	6.52	187	4.00	49	1.05	0	0.00	0	0.00
4701 - 4750	556	11.77	431	9.12	312	6.60	194	4.11	60	1.27	0	0.00	0	0.00
4751 - 4800	564	11.81	441	9.24	321	6.72	206	4.31	67	1.40	0	0.00	0	0.00
4801 - 4850	572	11.85	450	9.33	330	6.84	214	4.44	80	1.66	0	0.00	0	0.00
4851 - 4900	581	11.92	458	9.39	337	6.91	221	4.53	86	1.76	0	0.00	0	0.00
4901 - 4950	589	11.96	468	9.50	345	7.01	229	4.65	94	1.91	0	0.00	0	0.00
4951 - 5000	597	12.00	480	9.65	355	7.14	237	4.76	107	2.15	0	0.00	0	0.00
5001 - 5050	605	12.04	488	9.71	361	7.18	243	4.84	113	2.25	0	0.00	0	0.00
5051 - 5100	613	12.08	499	9.83	369	7.27	250	4.93	125	2.46	0	0.00	0	0.00
5101 - 5150	621	12.12	510	9.95	378	7.38	258	5.03	132	2.58	0	0.00	0	0.00
5151 - 5200	631	12.19	518	10.01	385	7.44	265	5.12	138	2.67	4	0.08	0	0.00
5201 - 5250	640	12.25	529	10.12	394	7.54	273	5.22	150	2.87	11	0.21	0	0.00
5251 - 5300	649	12.30	541	10.26	403	7.64	282	5.35	158	3.00	23	0.44	0	0.00
5301 - 5350	658	12.36	549	10.31	410	7.70	288	5.41	169	3.17	30	0.56	0	0.00
5351 - 5400	667	12.41	560	10.42	421	7.83	296	5.51	176	3.27	41	0.76	0	0.00
5401 - 5450	676	12.46	571	10.53	431	7.94	304	5.60	186	3.43	48	0.88	0	0.00
5451 - 5500	685	12.51	579	10.58	440	8.04	311	5.68	192	3.51	55	1.00	0	0.00
5501 - 5550	694	12.56	590	10.68	451	8.16	320	5.79	200	3.62	66	1.19	0	0.00
5551 - 5600	703	12.61	602	10.80	463	8.30	329	5.90	209	3.75	74	1.33	0	0.00
5601 - 5650	712	12.66	610	10.84	471	8.37	336	5.97	216	3.84	85	1.51	0	0.00
5651 - 5700	722	12.72	622	10.96	481	8.48	345	6.08	223	3.93	92	1.62	0	0.00
5701 - 5750	731	12.77	633	11.06	492	8.59	353	6.17	231	4.03	103	1.80	0	0.00
5751 - 5800	740	12.81	642	11.12	500	8.66	361	6.25	237	4.10	109	1.89	0	0.00
5801 - 5850	749	12.86	653	11.21	511	8.77	371	6.37	245	4.21	116	1.99	0	0.00
5851 - 5900	759	12.92	666	11.34	522	8.89	383	6.52	253	4.31	129	2.20	0	0.00
5901 - 5950	768	12.96	674	11.38	530	8.95	391	6.60	260	4.39	135	2.28	0	0.00
5951 - 6000	777	13.00	685	11.46	541	9.05	401	6.71	269	4.50	147	2.46	7	0.12
6001 - 6050	786	13.05	697	11.57	552	9.16	412	6.84	277	4.60	155	2.57	18	0.30
6051 - 6100	796	13.10	706	11.62	560	9.22	420	6.91	284	4.67	163	2.68	24	0.40
6101 - 6150	805	13.14	717	11.71	572	9.34	431	7.04	293	4.78	171	2.79	35	0.57
6151 - 6200	816	13.21	727	11.77	581	9.41	440	7.13	301	4.87	178	2.88	42	0.68
6201 - 6250	825	13.25	735	11.81	590	9.48	448	7.20	309	4.96	185	2.97	49	0.79
6251 - 6300	834	13.29	744	11.86	599	9.55	456	7.27	317	5.05	192	3.06	55	0.88
6301 - 6350	844	13.34	753	11.91	607	9.60	465	7.35	325	5.14	198	3.13	66	1.04
6351 - 6400	853	13.38	761	11.94	616	9.66	473	7.42	333	5.22	205	3.22	72	1.13
6401 - 6450	863	13.43	770	11.98	625	9.73	481	7.49	342	5.32	212	3.30	79	1.23
6451 - 6500	872	13.47	779	12.03	633	9.78	489	7.55	350	5.41	219	3.38	86	1.33
6501 - 6550	882	13.52	787	12.06	642	9.84	498	7.63	358	5.49	227	3.48	97	1.49
6551 - 6600	892	13.57	796	12.11	651	9.90	506	7.70	367	5.58	234	3.56	104	1.58
6601 - 6650	903	13.63	807	12.18	660	9.96	515	7.77	376	5.68	241	3.64	112	1.69
6651 - 6700	912	13.66	816	12.22	669	10.02	523	7.84	383	5.74	248	3.72	118	1.77
6701 - 6750	922	13.71	826	12.28	677	10.07	532	7.91	391	5.81	255	3.79	129	1.92
6751 - 6800	932	13.76	835	12.32	685	10.11	540	7.97	399	5.89	262	3.87	135	1.99
6801 - 6850	942	13.80	845	12.38	694	10.17	548	8.03	407	5.96	269	3.94	142	2.08
6851 - 6900	952	13.85	855	12.44	702	10.21	557	8.10	415	6.04	276	4.01	148	2.15
6901 - 6950	962	13.89	865	12.49	710	10.25	565	8.16	423	6.11	283	4.09	159	2.30
6951 - 7000	972	13.94	875	12.54	719	10.31	573	8.22	431	6.18	291	4.17	166	2.38
7001 - 7050	981	13.96	884	12.58	727	10.35	582	8.28	439	6.25	299	4.26	172	2.45
7051 - 7100	991	14.01	894	12.64	735	10.39	590	8.34	447	6.32	307	4.34	179	2.53
7101 - 7150	1002	14.06	905	12.70	745	10.46	600	8.42	456	6.40	317	4.45	187	2.62
7151 - 7200	1012	14.10	915	12.75	753	10.49	608	8.47	464	6.47	325	4.53	193	2.69
7201 - 7250	1022	14.15	925	12.80	762	10.55	617	8.54	472	6.53	333	4.61	200	2.77
7251 - 7300	1032	14.19	935	12.85	771	10.60	625	8.59	480	6.60	341	4.69	207	2.85
7301 - 7350	1043	14.24	945	12.90	780	10.65	634	8.66	488	6.66	349	4.76	214	2.92
7351 - 7400	1053	14.28	955	12.95	790	10.71	642	8.71	497	6.74	357	4.84	221	3.00
7401 - 7450	1063	14.32	965	13.00	800	10.77	651	8.77	506	6.81	365	4.92	228	3.07
7451 - 7500	1073	14.35	975	13.04	810	10.84	659	8.82	514	6.88	373	4.99	235	3.14
7501 - 7550	1083	14.39	984	13.08	820	10.90	668	8.88	523	6.95	381	5.06	242	3.22
7551 - 7600	1094	14.44	994	13.12	830	10.96	676	8.92	531	7.01	389	5.14	250	3.30
7601 - 7650	1106	14.50	1006	13.19	841	11.03	686	9.00	541	7.10	398	5.22	259	3.40
7651 - 7700	1117	14.55	1016	13.24	851	11.09	695	9.06	549	7.15	407	5.30	267	3.48
7701 - 7750	1127	14.59	1026	13.28	861	11.15	703	9.10	558	7.22	415	5.37	275	3.56
7751 - 7800	1138	14.64	1036	13.32	871	11.20	712	9.16	567	7.29	423	5.44	284	3.65
7801 - 7850	1149	14.68	1046	13.37	881	11.26	721	9.21	575	7.35	431	5.51	292	3.73
7851 - 7900	1160	14.73	1056	13.41	891	11.31	729	9.26	584	7.42	440	5.59	300	3.81
7901 - 7950	1171	14.78	1066	13.45	901	11.37	738	9.31	593	7.48	448	5.65	308	3.89
7951 - 8000	1182	14.82	1077	13.50	911	11.42	747	9.37	601	7.54	456	5.72	316	3.96
8001 - 8050	1193	14.87	1087	13.55	921	11.48	757	9.43	610	7.60	465	5.79	325	4.05
8051 - 8100	1204	14.91	1099	13.61	933	11.55	768	9.51	620	7.68	474	5.87	334	4.14
8101 - 8150	1216	14.97	1109	13.65	943	11.61	778	9.58	628	7.73	483	5.94	342	4.21
8151 - 8200	1227	15.01	1120	13.70	953	11.66	788	9.64	637	7.79	492	6.02	350	4.28
8201 - 8250	1238	15.05	1130	13.74	963	11.71	798	9.70	645	7.84	500	6.08	359	4.36
8251 - 8300	1249	15.09	1141	13.79	973	11.76	808	9.76	654	7.90	509	6.15	367	4.44
8301 - 8350	1260	15.14	1151	13.83	983	11.81	818	9.83	663	7.96	518	6.22	375	4.50
8351 - 8400	1271	15.18	1162	13.87	993	11.86	828	9.89	671	8.01	526	6.28	383	4.57
8401 - 8450	1282	15.22	1172	13.91	1003	11.91	838	9.95	680	8.07	535	6.35	392	4.65
8451 - 8500	1294	15.27	1183	13.96	1013	11.95	849	10.02	689	8.13	544	6.42	400	4.72

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau Epouse travaillant		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C- d		C 0 d	C 1 d	C 2 d	C 3 d	C 4 d	C 5 d	C 6 d							
Fr.	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %					
8501 - 8550	1305	15.31	1193	13.99	1023	12.00	859	10.08	698	8.19	552	6.48	408	4.79	269	3.16
8551 - 8600	1318	15.37	1205	14.05	1035	12.07	870	10.15	707	8.24	562	6.55	418	4.87	278	3.24
8601 - 8650	1329	15.41	1216	14.10	1045	12.12	880	10.20	716	8.30	571	6.62	426	4.94	286	3.32
8651 - 8700	1341	15.46	1226	14.13	1056	12.17	890	10.26	726	8.37	580	6.69	435	5.01	295	3.40
8701 - 8750	1352	15.50	1237	14.18	1066	12.22	901	10.33	736	8.44	588	6.74	443	5.08	303	3.47
8751 - 8800	1364	15.54	1247	14.21	1077	12.27	911	10.38	746	8.50	597	6.80	452	5.15	311	3.54
8801 - 8850	1375	15.58	1258	14.25	1088	12.33	921	10.44	756	8.57	606	6.87	461	5.22	320	3.63
8851 - 8900	1387	15.63	1269	14.30	1098	12.37	931	10.49	767	8.64	615	6.93	470	5.30	328	3.70
8901 - 8950	1398	15.66	1279	14.33	1109	12.43	941	10.54	777	8.71	624	6.99	478	5.36	337	3.78
8951 - 9000	1410	15.71	1290	14.37	1120	12.48	952	10.61	787	8.77	632	7.04	487	5.43	345	3.84
9001 - 9050	1421	15.75	1301	14.42	1130	12.52	962	10.66	797	8.83	641	7.10	496	5.50	353	3.91
9051 - 9100	1434	15.80	1314	14.48	1142	12.58	973	10.72	808	8.90	651	7.17	505	5.56	362	3.99
9101 - 9150	1446	15.85	1326	14.53	1152	12.62	983	10.77	818	8.96	659	7.22	514	5.63	371	4.07
9151 - 9200	1458	15.89	1338	14.58	1163	12.68	993	10.82	828	9.02	668	7.28	523	5.70	379	4.13
9201 - 9250	1469	15.92	1349	14.62	1173	12.72	1003	10.87	838	9.08	676	7.33	531	5.76	387	4.20
9251 - 9300	1481	15.97	1360	14.66	1184	12.77	1013	10.92	848	9.14	685	7.39	540	5.82	395	4.26
9301 - 9350	1493	16.01	1372	14.71	1194	12.80	1024	10.98	858	9.20	694	7.44	549	5.89	403	4.32
9351 - 9400	1505	16.05	1383	14.75	1204	12.84	1034	11.03	868	9.26	704	7.51	557	5.94	412	4.39
9401 - 9450	1517	16.10	1395	14.80	1215	12.89	1044	11.08	878	9.32	714	7.58	566	6.01	420	4.46
9451 - 9500	1529	16.14	1407	14.85	1225	12.93	1055	11.13	888	9.37	724	7.64	574	6.06	429	4.53
9501 - 9550	1541	16.18	1418	14.89	1236	12.98	1065	11.18	898	9.43	734	7.71	583	6.12	438	4.60
9551 - 9600	1554	16.23	1431	14.95	1248	13.03	1077	11.25	910	9.50	745	7.78	593	6.19	448	4.68
9601 - 9650	1567	16.28	1443	14.99	1258	13.07	1088	11.30	920	9.56	755	7.84	602	6.25	456	4.74
9651 - 9700	1579	16.32	1454	15.03	1269	13.12	1098	11.35	930	9.61	765	7.91	610	6.30	465	4.81
9701 - 9750	1591	16.36	1466	15.07	1280	13.16	1109	11.40	940	9.67	775	7.97	619	6.37	474	4.87
9751 - 9800	1604	16.41	1478	15.12	1292	13.22	1119	11.45	950	9.72	786	8.04	628	6.42	482	4.93
9801 - 9850	1616	16.45	1489	15.16	1304	13.27	1130	11.50	960	9.77	796	8.10	636	6.47	491	5.00
9851 - 9900	1628	16.49	1501	15.20	1315	13.32	1140	11.54	970	9.82	806	8.16	645	6.53	500	5.06
9901 - 9950	1641	16.53	1513	15.24	1327	13.37	1151	11.60	980	9.87	816	8.22	654	6.59	508	5.12
9951 - 10000	1653	16.57	1525	15.29	1338	13.41	1161	11.64	991	9.93	826	8.28	662	6.64	517	5.18
10001 - 10050	1666	16.62	1539	15.35	1351	13.48	1173	11.70	1003	10.00	837	8.35	673	6.71	527	5.26
10051 - 10100	1681	16.68	1550	15.38	1363	13.53	1183	11.74	1013	10.05	847	8.41	683	6.78	535	5.31
10101 - 10150	1695	16.74	1562	15.43	1375	13.58	1194	11.79	1024	10.11	857	8.46	693	6.84	544	5.37
10151 - 10200	1708	16.79	1574	15.47	1386	13.62	1204	11.83	1034	10.16	867	8.52	703	6.91	553	5.43
10201 - 10250	1722	16.84	1587	15.52	1398	13.67	1215	11.88	1045	10.22	877	8.58	713	6.97	561	5.49
10251 - 10300	1735	16.89	1599	15.56	1409	13.71	1225	11.92	1055	10.27	888	8.64	723	7.04	570	5.55
10301 - 10350	1749	16.94	1611	15.60	1421	13.76	1236	11.97	1066	10.32	898	8.70	733	7.10	579	5.61
10351 - 10400	1763	16.99	1623	15.64	1433	13.81	1248	12.03	1077	10.38	908	8.75	744	7.17	588	5.67
10401 - 10450	1777	17.05	1635	15.68	1445	13.86	1259	12.08	1087	10.43	918	8.81	754	7.23	597	5.73
10451 - 10500	1791	17.10	1647	15.72	1456	13.90	1271	12.13	1098	10.48	928	8.86	764	7.29	605	5.78
10501 - 10550	1807	17.17	1661	15.78	1470	13.97	1284	12.20	1110	10.55	940	8.93	775	7.36	615	5.84
10551 - 10600	1821	17.22	1673	15.82	1482	14.01	1296	12.26	1120	10.59	950	8.98	785	7.42	624	5.90
10601 - 10650	1835	17.27	1686	15.87	1494	14.06	1307	12.30	1131	10.64	960	9.04	796	7.49	633	5.96
10651 - 10700	1849	17.32	1699	15.92	1506	14.11	1319	12.36	1141	10.69	971	9.10	806	7.55	641	6.00
10701 - 10750	1866	17.40	1713	15.97	1520	14.17	1333	12.43	1153	10.75	983	9.17	817	7.62	653	6.09
10751 - 10800	1879	17.44	1726	16.02	1532	14.22	1345	12.48	1164	10.80	994	9.23	828	7.68	663	6.15
10801 - 10850	1894	17.50	1738	16.06	1544	14.26	1356	12.53	1175	10.85	1004	9.27	838	7.74	673	6.22
10851 - 10900	1908	17.54	1751	16.10	1557	14.32	1368	12.58	1185	10.90	1015	9.33	848	7.80	683	6.28
10901 - 10950	1924	17.61	1765	16.16	1571	14.38	1381	12.64	1197	10.96	1027	9.40	860	7.87	695	6.36
10951 - 11000	1939	17.67	1778	16.20	1583	14.42	1393	12.69	1208	11.01	1038	9.46	870	7.93	705	6.42
11001 - 11050	1953	17.71	1790	16.24	1595	14.47	1405	12.74	1219	11.06	1048	9.51	880	7.98	715	6.49
11051 - 11100	1967	17.76	1804	16.29	1607	14.51	1417	12.79	1231	11.12	1059	9.56	890	8.04	726	6.56
11101 - 11150	1984	17.83	1818	16.34	1621	14.57	1430	12.85	1244	11.18	1071	9.63	902	8.11	737	6.62
11151 - 11200	1998	17.88	1831	16.38	1633	14.61	1442	12.90	1256	11.24	1082	9.68	912	8.16	747	6.68
11201 - 11250	2012	17.92	1845	16.44	1646	14.66	1454	12.95	1268	11.30	1093	9.74	922	8.21	758	6.75
11251 - 11300	2027	17.98	1857	16.47	1658	14.71	1466	13.00	1280	11.35	1103	9.78	933	8.27	768	6.81
11301 - 11350	2043	18.04	1873	16.54	1673	14.77	1480	13.07	1293	11.42	1115	9.85	945	8.34	779	6.88
11351 - 11400	2057	18.08	1885	16.57	1685	14.81	1492	13.12	1305	11.47	1126	9.90	955	8.40	789	6.94
11401 - 11450	2072	18.14	1899	16.62	1698	14.86	1504	13.16	1316	11.52	1136	9.94	966	8.46	799	6.99
11451 - 11500	2087	18.19	1914	16.68	1710	14.90	1516	13.21	1328	11.57	1146	9.99	976	8.51	809	7.05
11501 - 11550	2103	18.25	1930	16.75	1724	14.96	1530	13.28	1341	11.64	1158	10.05	988	8.57	821	7.12
11551 - 11600	2117	18.29	1944	16.79	1736	15.00	1541	13.31	1352	11.68	1168	10.09	998	8.62	830	7.17
11601 - 11650	2132	18.34	1959	16.85	1749	15.05	1553	13.36	1363	11.72	1179	10.14	1008	8.67	840	7.23
11651 - 11700	2147	18.39	1973	16.90	1761	15.08	1565	13.40	1375	11.78	1190	10.19	1019	8.73	850	7.28
11701 - 11750	2163	18.45	1989	16.96	1775	15.14	1578	13.46	1388	11.84	1202	10.25	1030	8.78	861	7.34
11751 - 11800	2177	18.49	2005	17.03	1788	15.18	1590	13.50	1399	11.88	1213	10.30	1040	8.83	871	7.40
11801 - 11850	2193	18.55	2020	17.08	1800	15.22	1602	13.55	1411	11.93	1225	10.36	1051	8.89	881	7.45
11851 - 11900	2207	18.59	2035	17.14	1813	15.27	1615	13.60	1423	11.98	1236	10.41	1061	8.93	891	7.50
11901 - 11950	2224	18.65	2051	17.20	1827	15.32	1628	13.65	1436	12.04	1249	10.47	1072	8.99	902	7.56
11951 - 12000	2238	18.69	2066	17.25	1840	15.37	1640	13.70	1447	12.08	1260	10.52	1083	9.04	912	7.62
12001 - 12050	2253	18.74	2082	17.31	1853	15.41	1653	13.75	1460	12.14	1272	10.58	1093	9.09	923	7.68
12051 - 12100	2268	18.78	2097	17.37	1866	15.45	1665	13.79	1471	12.18	1283	10.63	1103	9.13	933	7.73

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau Epouse travaillant		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C - d		C 0 d		C 1 d		C 2 d		C 3 d		C 4 d		C 5 d		C 6 d	
	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
12701 - 12750	2465	19.37	2299	18.07	2065	16.23	1835	14.42	1633	12.83	1440	11.32	1251	9.83	1071	8.42
12751 - 12800	2482	19.43	2316	18.13	2082	16.30	1851	14.49	1648	12.90	1453	11.37	1265	9.90	1083	8.48
12801 - 12850	2497	19.47	2331	18.18	2098	16.36	1866	14.55	1660	12.94	1466	11.43	1276	9.95	1094	8.53
12851 - 12900	2511	19.50	2346	18.22	2113	16.41	1880	14.60	1673	12.99	1477	11.47	1288	10.00	1104	8.57
12901 - 12950	2527	19.55	2361	18.27	2128	16.46	1895	14.66	1685	13.04	1489	11.52	1299	10.05	1115	8.63
12951 - 13000	2544	19.61	2379	18.34	2145	16.53	1912	14.74	1700	13.10	1503	11.58	1313	10.12	1128	8.69
13001 - 13050	2559	19.65	2394	18.38	2160	16.58	1927	14.79	1712	13.14	1515	11.63	1324	10.17	1139	8.74
13051 - 13100	2574	19.69	2409	18.42	2176	16.64	1942	14.85	1725	13.19	1527	11.68	1336	10.22	1150	8.80
13101 - 13150	2589	19.73	2425	18.48	2191	16.69	1958	14.92	1739	13.25	1540	11.73	1348	10.27	1162	8.85
13151 - 13200	2606	19.78	2442	18.54	2208	16.76	1975	14.99	1753	13.31	1554	11.80	1362	10.34	1175	8.92
13201 - 13250	2621	19.82	2457	18.58	2223	16.81	1990	15.05	1766	13.35	1566	11.84	1374	10.39	1187	8.98
13251 - 13300	2636	19.86	2472	18.62	2239	16.87	2006	15.11	1779	13.40	1579	11.89	1386	10.44	1198	9.02
13301 - 13350	2652	19.90	2487	18.66	2254	16.92	2021	15.17	1792	13.45	1591	11.94	1398	10.49	1210	9.08
13351 - 13400	2669	19.96	2505	18.73	2272	16.99	2038	15.24	1808	13.52	1606	12.01	1412	10.56	1224	9.15
13401 - 13450	2684	19.99	2520	18.77	2287	17.04	2053	15.29	1822	13.57	1618	12.05	1424	10.61	1235	9.20
13451 - 13500	2699	20.03	2535	18.81	2302	17.08	2069	15.35	1836	13.63	1631	12.10	1436	10.66	1247	9.25
13501 - 13550	2714	20.07	2551	18.86	2318	17.14	2085	15.42	1852	13.69	1644	12.16	1449	10.71	1259	9.31
13551 - 13600	2731	20.12	2568	18.92	2335	17.20	2101	15.48	1868	13.76	1658	12.21	1462	10.77	1272	9.37
13601 - 13650	2747	20.16	2583	18.96	2350	17.25	2117	15.54	1883	13.82	1671	12.26	1474	10.82	1284	9.42
13651 - 13700	2761	20.19	2599	19.01	2366	17.30	2132	15.59	1899	13.89	1684	12.31	1487	10.87	1295	9.47
13701 - 13750	2777	20.23	2614	19.05	2381	17.35	2148	15.65	1914	13.95	1697	12.36	1499	10.92	1308	9.53
13751 - 13800	2794	20.28	2632	19.11	2399	17.42	2165	15.72	1932	14.03	1712	12.43	1513	10.98	1322	9.60
13801 - 13850	2809	20.32	2647	19.15	2414	17.46	2180	15.77	1947	14.08	1725	12.48	1526	11.04	1333	9.64
13851 - 13900	2825	20.36	2663	19.19	2429	17.51	2196	15.83	1962	14.14	1738	12.53	1539	11.09	1346	9.70
13901 - 13950	2840	20.39	2678	19.23	2445	17.56	2212	15.89	1978	14.20	1752	12.58	1552	11.15	1358	9.75
13951 - 14000	2858	20.45	2695	19.28	2462	17.62	2229	15.95	1995	14.28	1767	12.64	1566	11.21	1372	9.82
14001 - 14050	2873	20.48	2711	19.33	2477	17.66	2244	16.00	2011	14.34	1780	12.69	1578	11.25	1384	9.87
14051 - 14100	2888	20.52	2727	19.37	2493	17.71	2260	16.06	2027	14.40	1795	12.75	1591	11.30	1397	9.93
14101 - 14150	2904	20.56	2742	19.41	2509	17.76	2275	16.11	2042	14.46	1809	12.81	1604	11.36	1409	9.98
14151 - 14200	2920	20.60	2759	19.46	2526	17.82	2292	16.17	2059	14.53	1826	12.88	1618	11.41	1423	10.04
14201 - 14250	2936	20.64	2775	19.51	2542	17.87	2308	16.22	2075	14.59	1842	12.95	1631	11.47	1435	10.09
14251 - 14300	2952	20.68	2790	19.54	2557	17.91	2323	16.27	2090	14.64	1857	13.01	1644	11.52	1447	10.14
14301 - 14350	2967	20.71	2806	19.59	2573	17.96	2339	16.33	2106	14.70	1873	13.08	1658	11.57	1460	10.19
14351 - 14400	2984	20.76	2824	19.65	2590	18.02	2356	16.39	2123	14.77	1890	13.15	1672	11.63	1474	10.25
14401 - 14450	3000	20.80	2839	19.68	2605	18.06	2372	16.44	2138	14.82	1905	13.21	1685	11.68	1486	10.30
14451 - 14500	3014	20.82	2855	19.72	2621	18.11	2388	16.50	2154	14.88	1921	13.27	1699	11.74	1500	10.36
14501 - 14550	3031	20.87	2871	19.77	2636	18.15	2403	16.54	2170	14.94	1936	13.33	1712	11.79	1512	10.41
14551 - 14600	3047	20.91	2888	19.81	2654	18.21	2420	16.60	2187	15.01	1953	13.40	1727	11.85	1527	10.48
14601 - 14650	3063	20.94	2905	19.86	2670	18.26	2436	16.66	2203	15.06	1970	13.47	1741	11.90	1540	10.53
14651 - 14700	3079	20.98	2920	19.90	2685	18.30	2452	16.71	2218	15.11	1985	13.53	1755	11.96	1552	10.58
14701 - 14750	3094	21.01	2935	19.93	2700	18.34	2467	16.75	2233	15.16	2000	13.58	1768	12.01	1565	10.63
14751 - 14800	3111	21.06	2954	19.99	2718	18.40	2485	16.82	2251	15.24	2018	13.66	1786	12.09	1580	10.69
14801 - 14850	3127	21.09	2969	20.03	2734	18.44	2500	16.86	2267	15.29	2033	13.71	1801	12.15	1592	10.74
14851 - 14900	3142	21.12	2986	20.07	2750	18.49	2516	16.91	2283	15.35	2050	13.78	1816	12.21	1606	10.80
14901 - 14950	3158	21.16	3001	20.11	2765	18.53	2532	16.96	2298	15.40	2065	13.84	1831	12.27	1619	10.85
14951 - 15000	3175	21.20	3018	20.15	2782	18.58	2549	17.02	2315	15.46	2082	13.90	1849	12.35	1634	10.91
15001 - 15050	3190	21.23	3035	20.20	2799	18.63	2565	17.07	2331	15.51	2098	13.96	1865	12.41	1647	10.96
15051 - 15100	3207	21.27	3050	20.23	2814	18.67	2580	17.11	2347	15.57	2114	14.02	1880	12.47	1661	11.02
15101 - 15150	3222	21.30	3066	20.27	2830	18.71	2596	17.16	2362	15.62	2129	14.08	1896	12.54	1674	11.07
15151 - 15200	3239	21.34	3084	20.32	2848	18.77	2614	17.23	2380	15.68	2147	14.15	1914	12.61	1689	11.13
15201 - 15250	3255	21.38	3100	20.36	2864	18.81	2629	17.27	2396	15.74	2162	14.20	1929	12.67	1703	11.19
15251 - 15300	3271	21.41	3116	20.40	2880	18.85	2645	17.32	2412	15.79	2179	14.27	1945	12.73	1717	11.24
15301 - 15350	3286	21.44	3132	20.44	2895	18.89	2660	17.36	2427	15.84	2194	14.32	1960	12.79	1730	11.29
15351 - 15400	3304	21.49	3149	20.48	2913	18.95	2678	17.42	2445	15.90	2211	14.38	1978	12.87	1746	11.36
15401 - 15450	3319	21.52	3166	20.53	2929	18.99	2694	17.47	2461	15.95	2227	14.44	1994	12.93	1761	11.42
15451 - 15500	3335	21.55	3181	20.56	2945	19.03	2710	17.51	2476	16.00	2243	14.49	2010	12.99	1777	11.48
15501 - 15550	3351	21.58	3197	20.59	2961	19.07	2725	17.55	2492	16.05	2258	14.54	2025	13.04	1792	11.54
15551 - 15600	3368	21.62	3215	20.64	2979	19.13	2743	17.61	2510	16.12	2276	14.61	2043	13.12	1810	11.62
15601 - 15650	3384	21.66	3231	20.68	2995	19.17	2758	17.65	2525	16.16	2292	14.67	2058	13.17	1825	11.68
15651 - 15700	3399	21.68	3247	20.71	3011	19.21	2774	17.70	2541	16.21	2307	14.72	2074	13.23	1841	11.74
15701 - 15750	3415	21.72	3263	20.75	3027	19.25	2791	17.75	2557	16.26	2324	14.78	2090	13.29	1857	11.81
15751 - 15800	3433	21.76	3280	20.79	3044	19.30	2808	17.80	2574	16.32	2341	14.84	2107	13.36	1874	11.88
15801 - 15850	3448	21.79	3297	20.83	3061	19.34	2825	17.85	2590	16.37	2357	14.89	2124	13.42	1890	11.94
15851 - 15900	3464	21.82	3313	20.87	3076	19.38	2840	17.89	2606	16.42	2372	14.94	2139	13.47	1906	12.01
15901 - 15950	3480	21.85	3328	20.90	3092	19.42	2856	17.93	2621	16.46	2388	15.00	2154	13.53	1921	12.06
15951 - 16000	3497	21.89	3347	20.95	3111	19.47	2875	18.00	2640	16.53	2406	15.06	2173	13.60	1940	12.14
16001 - 16050	3513	21.92	3363	20.99	3127	19.51	2890	18.03	2655	16.57	2422	15.11	2189	13.66	1955	12.20
16051 - 16100	3529	21.95	3378	21.01	3142	19.55	2906	18.08	2671	16.62	2437	15.16	2204	13.71	1971	12.26
16101 - 16150	3544	21.98	3395	21.05	3159	19.59	2923	18.13	2687	16.66	2454	15.22	2220	13.77	1987	12.32
16151 - 16200																

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau Epouse travaillant		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C- d		C 0 d	C 1 d	C 2 d	C 3 d	C 4 d	C 5 d	C 6 d							
Fr.	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %	Fr. %					
16901 - 16950	3805	22.48	3660	21.62	3424	20.23	3188	18.84	2952	17.44	2715	16.04	2482	14.66	2249	13.29
16951 - 17000	3821	22.51	3675	21.65	3439	20.26	3203	18.87	2967	17.48	2731	16.09	2497	14.71	2264	13.34
17001 - 17050	3839	22.55	3693	21.69	3457	20.31	3221	18.92	2985	17.53	2749	16.15	2515	14.77	2282	13.40
17051 - 17100	3854	22.57	3710	21.73	3474	20.35	3237	18.96	3001	17.58	2765	16.19	2531	14.82	2298	13.46
17101 - 17150	3871	22.60	3726	21.76	3490	20.38	3254	19.00	3017	17.62	2781	16.24	2547	14.87	2314	13.51
17151 - 17200	3886	22.63	3741	21.78	3505	20.41	3269	19.03	3033	17.66	2797	16.29	2563	14.92	2329	13.56
17201 - 17250	3903	22.66	3760	21.83	3524	20.46	3288	19.09	3052	17.72	2816	16.35	2581	14.98	2348	13.63
17251 - 17300	3920	22.69	3776	21.86	3540	20.49	3304	19.13	3067	17.75	2831	16.39	2597	15.03	2363	13.68
17301 - 17350	3936	22.72	3793	21.89	3557	20.53	3321	19.17	3084	17.80	2848	16.44	2613	15.08	2380	13.74
17351 - 17400	3952	22.75	3808	21.92	3572	20.56	3336	19.20	3100	17.84	2864	16.48	2629	15.13	2395	13.78
17401 - 17450	3970	22.78	3827	21.96	3590	20.60	3354	19.25	3118	17.89	2882	16.54	2647	15.19	2413	13.85
17451 - 17500	3985	22.80	3843	21.99	3607	20.64	3371	19.29	3135	17.94	2899	16.59	2663	15.24	2430	13.91
17501 - 17550	4002	22.84	3859	22.02	3623	20.67	3387	19.33	3150	17.97	2914	16.63	2678	15.28	2445	13.95
17551 - 17600	4017	22.86	3875	22.05	3639	20.71	3403	19.36	3167	18.02	2931	16.68	2694	15.33	2461	14.00
17601 - 17650	4035	22.89	3893	22.09	3657	20.75	3421	19.41	3185	18.07	2949	16.73	2713	15.39	2479	14.07
17651 - 17700	4052	22.93	3909	22.12	3673	20.78	3437	19.45	3201	18.11	2965	16.78	2729	15.44	2495	14.12
17701 - 17750	4068	22.95	3926	22.15	3690	20.82	3454	19.49	3218	18.16	2982	16.82	2746	15.49	2512	14.17
17751 - 17800	4083	22.97	3942	22.18	3706	20.85	3470	19.52	3234	18.19	2998	16.87	2762	15.54	2527	14.22
17801 - 17850	4102	23.01	3960	22.22	3724	20.89	3488	19.57	3251	18.24	3015	16.91	2779	15.59	2545	14.28
17851 - 17900	4118	23.04	3977	22.25	3741	20.93	3505	19.61	3269	18.29	3033	16.97	2796	15.64	2562	14.33
17901 - 17950	4134	23.06	3993	22.28	3757	20.96	3521	19.64	3284	18.32	3048	17.00	2812	15.69	2577	14.38
17951 - 18000	4150	23.09	4009	22.30	3773	20.99	3536	19.67	3300	18.36	3064	17.05	2828	15.73	2593	14.43
18001 - 18050	4168	23.12	4027	22.34	3791	21.03	3555	19.72	3319	18.41	3083	17.10	2847	15.79	2612	14.49
18051 - 18100	4185	23.15	4043	22.37	3807	21.06	3571	19.76	3335	18.45	3099	17.15	2863	15.84	2627	14.53
18101 - 18150	4201	23.18	4059	22.39	3823	21.09	3587	19.79	3351	18.49	3115	17.19	2878	15.88	2643	14.58
18151 - 18200	4217	23.20	4076	22.43	3840	21.13	3604	19.83	3368	18.53	3132	17.23	2896	15.93	2660	14.64
18201 - 18250	4235	23.24	4094	22.46	3858	21.17	3622	19.87	3386	18.58	3150	17.28	2914	15.99	2678	14.69
18251 - 18300	4251	23.26	4111	22.50	3875	21.20	3639	19.91	3403	18.62	3166	17.32	2930	16.03	2694	14.74
18301 - 18350	4267	23.29	4127	22.52	3891	21.23	3655	19.95	3418	18.65	3182	17.36	2946	16.08	2710	14.79
18351 - 18400	4283	23.31	4143	22.55	3907	21.26	3671	19.98	3434	18.69	3198	17.40	2962	16.12	2726	14.84
18401 - 18450	4301	23.34	4162	22.59	3925	21.30	3689	20.02	3453	18.74	3217	17.46	2981	16.18	2745	14.90
18451 - 18500	4318	23.37	4177	22.61	3941	21.33	3705	20.05	3469	18.78	3233	17.50	2997	16.22	2761	14.94
18501 - 18550	4334	23.40	4193	22.63	3957	21.36	3721	20.09	3485	18.81	3249	17.54	3013	16.26	2777	14.99
18551 - 18600	4350	23.42	4210	22.66	3974	21.39	3738	20.12	3502	18.85	3266	17.58	3030	16.31	2794	15.04
18601 - 18650	4369	23.46	4228	22.70	3992	21.43	3756	20.17	3520	18.90	3284	17.63	3048	16.37	2812	15.10
18651 - 18700	4385	23.48	4244	22.73	4008	21.46	3772	20.20	3536	18.93	3300	17.67	3064	16.41	2828	15.14
18701 - 18750	4401	23.50	4261	22.76	4025	21.50	3789	20.23	3553	18.97	3317	17.71	3081	16.45	2845	15.19
18751 - 18800	4417	23.53	4277	22.78	4041	21.52	3805	20.27	3569	19.01	3333	17.75	3097	16.50	2861	15.24
18801 - 18850	4435	23.56	4296	22.82	4060	21.57	3824	20.31	3588	19.06	3352	17.81	3116	16.55	2880	15.30
18851 - 18900	4452	23.59	4312	22.85	4076	21.59	3840	20.34	3603	19.09	3367	17.84	3131	16.59	2895	15.34
18901 - 18950	4468	23.61	4328	22.87	4092	21.62	3856	20.38	3620	19.13	3383	17.88	3147	16.63	2911	15.38
18951 - 19000	4484	23.63	4345	22.90	4109	21.65	3873	20.41	3637	19.17	3400	17.92	3164	16.67	2928	15.43
19001 - 19050	4502	23.66	4363	22.93	4127	21.69	3891	20.45	3655	19.21	3418	17.97	3182	16.73	2946	15.48
19051 - 19100	4519	23.69	4379	22.96	4143	21.72	3907	20.48	3671	19.25	3435	18.01	3198	16.77	2962	15.53
19101 - 19150	4535	23.71	4396	22.99	4160	21.75	3924	20.52	3688	19.28	3452	18.05	3215	16.81	2979	15.58
19151 - 19200	4551	23.73	4412	23.01	4176	21.78	3939	20.54	3703	19.31	3467	18.08	3231	16.85	2995	15.62
19201 - 19250	4570	23.77	4431	23.05	4194	21.82	3958	20.59	3722	19.36	3486	18.13	3250	16.91	3014	15.68
19251 - 19300	4585	23.79	4448	23.08	4211	21.85	3975	20.62	3738	19.39	3502	18.17	3266	16.94	3030	15.72
19301 - 19350	4603	23.82	4464	23.10	4227	21.87	3991	20.65	3755	19.43	3518	18.20	3282	16.98	3046	15.76
19351 - 19400	4618	23.83	4481	23.13	4243	21.90	4007	20.68	3771	19.46	3535	18.25	3299	17.03	3063	15.81
19401 - 19450	4637	23.87	4499	23.16	4261	21.94	4025	20.72	3789	19.51	3553	18.29	3317	17.08	3081	15.86
19451 - 19500	4653	23.89	4516	23.19	4278	21.97	4042	20.75	3805	19.54	3569	18.33	3333	17.11	3097	15.90
19501 - 19550	4669	23.91	4532	23.21	4294	21.99	4058	20.78	3822	19.57	3586	18.37	3350	17.16	3114	15.95
19551 - 19600	4686	23.94	4549	23.24	4311	22.02	4074	20.81	3838	19.61	3602	18.40	3366	17.20	3130	15.99
19601 - 19650	4704	23.97	4567	23.27	4329	22.06	4093	20.86	3856	19.65	3620	18.45	3384	17.24	3148	16.04
19651 - 19700	4720	23.99	4584	23.30	4345	22.08	4109	20.88	3873	19.68	3637	18.49	3401	17.29	3165	16.09
19701 - 19750	4737	24.02	4601	23.33	4362	22.11	4125	20.91	3889	19.72	3653	18.52	3417	17.32	3181	16.13
19751 - 19800	4753	24.04	4617	23.35	4379	22.14	4142	20.95	3906	19.75	3670	18.56	3434	17.37	3198	16.17
19801 - 19850	4772	24.07	4636	23.38	4397	22.18	4160	20.98	3924	19.79	3688	18.60	3452	17.41	3216	16.22
19851 - 19900	4788	24.09	4652	23.41	4414	22.21	4177	21.02	3941	19.83	3704	18.64	3468	17.45	3232	16.26
19901 - 19950	4804	24.11	4669	23.43	4430	22.23	4193	21.04	3957	19.86	3721	18.68	3485	17.49	3249	16.31
19951 - 20000	4821	24.14	4686	23.46	4447	22.26	4210	21.08	3974	19.89	3737	18.71	3501	17.53	3265	16.35
20001 - 20050	4839	24.16	4704	23.49	4465	22.30	4227	21.11	3991	19.93	3755	18.75	3519	17.57	3283	16.39
20051 - 20100	4855	24.18	4721	23.52	4482	22.33	4245	21.15	4009	19.97	3772	18.79	3536	17.61	3300	16.44
20101 - 20150	4872	24.21	4737	23.54	4498	22.35	4261	21.17	4024	20.00	3788	18.82	3552	17.65	3316	16.48
20151 - 20200	4888	24.23	4754	23.56	4515	22.38	4277	21.20	4041	20.03	3805	18.86	3569	17.69	3332	16.52
20201 - 20250	4906	24.26	4773	23.60	4534	22.42	4296	21.24	4060	20.07	3823	18.90	3587	17.74	3351	16.57
20251 - 20300	4923	24.28	4789	23.62	4550	22.44	4311	21.26	4075	20.10	3839	18.93	3603	17.77	3367	16.61
20301 - 20350	4939	24.30	4806	23.65	4568	22.47	4329	21.30	4093	20.14	3857	18.98	3620	17.81	3384	16.65

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern													
	Epouse travaillant		Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C - d	C 0 d	C 1 d	C 2 d	C 3 d	C 4 d	C 5 d	C 6 d								
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%		
21101 - 21150	5211	24.67	5080	24.05	4842	22.92	4603	21.79	4364	20.66	4127	19.54	3891	18.42	3655	17.30
21151 - 21200	5227	24.68	5098	24.08	4859	22.95	4620	21.82	4381	20.69	4144	19.57	3908	18.46	3672	17.34
21201 - 21250	5244	24.71	5114	24.09	4875	22.97	4636	21.84	4397	20.72	4160	19.60	3924	18.49	3688	17.38
21251 - 21300	5262	24.73	5134	24.13	4895	23.01	4656	21.88	4417	20.76	4180	19.65	3944	18.54	3708	17.43
21301 - 21350	5279	24.75	5150	24.15	4911	23.03	4672	21.91	4433	20.79	4196	19.68	3960	18.57	3724	17.46
21351 - 21400	5295	24.77	5166	24.17	4927	23.05	4688	21.93	4450	20.82	4212	19.71	3976	18.60	3740	17.50
21401 - 21450	5311	24.79	5183	24.19	4945	23.08	4706	21.96	4467	20.85	4229	19.74	3993	18.64	3757	17.54
21451 - 21500	5331	24.82	5202	24.22	4963	23.11	4724	22.00	4485	20.88	4247	19.78	4011	18.68	3775	17.58
21501 - 21550	5346	24.84	5218	24.24	4979	23.13	4740	22.02	4501	20.91	4263	19.80	4027	18.71	3791	17.61
21551 - 21600	5363	24.86	5235	24.26	4996	23.16	4758	22.05	4519	20.95	4280	19.84	4044	18.74	3808	17.65
21601 - 21650	5380	24.88	5252	24.29	5013	23.18	4774	22.08	4535	20.97	4296	19.87	4060	18.77	3824	17.68
21651 - 21700	5398	24.90	5271	24.32	5032	23.22	4793	22.11	4554	21.01	4315	19.91	4079	18.82	3843	17.73
21701 - 21750	5414	24.92	5288	24.34	5049	23.24	4810	22.14	4571	21.04	4332	19.94	4096	18.85	3860	17.77
21751 - 21800	5431	24.94	5304	24.36	5065	23.26	4827	22.17	4588	21.07	4349	19.97	4112	18.88	3876	17.80
21801 - 21850	5448	24.96	5322	24.38	5083	23.29	4844	22.19	4605	21.10	4366	20.00	4129	18.92	3893	17.84
21851 - 21900	5467	24.99	5340	24.41	5101	23.32	4862	22.23	4623	21.13	4385	20.05	4148	18.96	3912	17.88
21901 - 21950	5483	25.01	5356	24.43	5118	23.34	4879	22.25	4640	21.16	4401	20.07	4164	18.99	3928	17.92
21951 - 22000	5499	25.02	5374	24.46	5135	23.37	4896	22.28	4657	21.19	4418	20.10	4181	19.03	3945	17.95
22001 - 22050	5517	25.05	5390	24.47	5151	23.39	4912	22.30	4674	21.22	4435	20.14	4197	19.06	3961	17.98
22051 - 22100	5534	25.07	5409	24.50	5170	23.42	4931	22.34	4692	21.25	4453	20.17	4215	19.09	3979	18.02
22101 - 22150	5551	25.09	5426	24.52	5187	23.44	4948	22.36	4709	21.28	4471	20.21	4233	19.13	3997	18.07
22151 - 22200	5568	25.11	5443	24.55	5204	23.47	4965	22.39	4726	21.31	4487	20.23	4249	19.16	4013	18.10
22201 - 22250	5584	25.12	5460	24.57	5221	23.49	4982	22.42	4743	21.34	4504	20.27	4266	19.19	4030	18.13
22251 - 22300	5603	25.15	5478	24.59	5240	23.52	5001	22.45	4762	21.38	4523	20.31	4284	19.23	4048	18.17
22301 - 22350	5619	25.17	5494	24.61	5255	23.54	5017	22.47	4778	21.40	4539	20.33	4300	19.26	4064	18.20
22351 - 22400	5636	25.19	5512	24.63	5273	23.57	5034	22.50	4795	21.43	4556	20.36	4317	19.29	4081	18.24
22401 - 22450	5653	25.21	5528	24.65	5289	23.59	5050	22.52	4812	21.46	4573	20.39	4334	19.33	4097	18.27
22451 - 22500	5672	25.24	5547	24.68	5308	23.62	5069	22.55	4830	21.49	4591	20.43	4352	19.36	4116	18.31
22501 - 22550	5688	25.25	5564	24.70	5325	23.64	5086	22.58	4848	21.52	4609	20.46	4370	19.40	4133	18.35
22551 - 22600	5706	25.28	5581	24.72	5342	23.66	5103	22.60	4864	21.55	4625	20.49	4386	19.43	4149	18.38
22601 - 22650	5723	25.30	5597	24.74	5358	23.68	5120	22.63	4881	21.57	4642	20.52	4403	19.46	4166	18.41
22651 - 22700	5741	25.32	5617	24.77	5378	23.72	5139	22.66	4900	21.61	4661	20.56	4422	19.50	4185	18.46
22701 - 22750	5759	25.34	5633	24.79	5394	23.74	5155	22.68	4916	21.63	4677	20.58	4438	19.53	4201	18.49
22751 - 22800	5776	25.36	5650	24.81	5411	23.76	5173	22.71	4934	21.66	4695	20.61	4456	19.57	4218	18.52
22801 - 22850	5793	25.38	5667	24.83	5428	23.78	5189	22.73	4950	21.69	4711	20.64	4473	19.60	4234	18.55
22851 - 22900	5812	25.41	5685	24.85	5447	23.81	5208	22.77	4969	21.72	4730	20.68	4491	19.63	4253	18.59
22901 - 22950	5828	25.42	5703	24.88	5464	23.83	5225	22.79	4986	21.75	4748	20.71	4509	19.67	4270	18.63
22951 - 23000	5846	25.45	5720	24.90	5481	23.86	5242	22.82	5003	21.78	4764	20.74	4525	19.70	4287	18.66
23001 - 23050	5863	25.46	5736	24.91	5497	23.87	5258	22.84	5019	21.80	4780	20.76	4541	19.72	4302	18.68
23051 - 23100	5881	25.49	5755	24.94	5516	23.90	5277	22.87	5039	21.84	4800	20.80	4561	19.77	4322	18.73
23101 - 23150	5899	25.51	5772	24.96	5533	23.93	5294	22.89	5055	21.86	4816	20.83	4578	19.80	4339	18.76
23151 - 23200	5915	25.52	5790	24.98	5551	23.95	5312	22.92	5073	21.89	4834	20.86	4595	19.83	4356	18.80
23201 - 23250	5932	25.54	5806	25.00	5567	23.97	5328	22.94	5089	21.91	4850	20.88	4611	19.85	4372	18.82
23251 - 23300	5952	25.57	5824	25.02	5585	24.00	5346	22.97	5108	21.95	4869	20.92	4630	19.89	4391	18.87
23301 - 23350	5968	25.59	5842	25.05	5603	24.02	5364	23.00	5125	21.97	4886	20.95	4648	19.93	4409	18.90
23351 - 23400	5986	25.61	5858	25.06	5619	24.04	5380	23.02	5141	21.99	4902	20.97	4664	19.95	4425	18.93
23401 - 23450	6003	25.63	5875	25.08	5636	24.06	5397	23.04	5158	22.02	4919	21.00	4680	19.98	4441	18.96
23451 - 23500	6021	25.65	5894	25.11	5655	24.09	5417	23.08	5178	22.06	4939	21.04	4700	20.02	4461	19.00
23501 - 23550	6039	25.67	5911	25.13	5672	24.11	5433	23.09	5194	22.08	4956	21.07	4717	20.05	4478	19.04
23551 - 23600	6055	25.68	5927	25.14	5688	24.13	5449	23.11	5210	22.10	4972	21.09	4733	20.08	4494	19.06
23601 - 23650	6072	25.70	5945	25.16	5706	24.15	5467	23.14	5228	22.13	4989	21.12	4750	20.11	4512	19.10
23651 - 23700	6092	25.73	5964	25.19	5725	24.18	5486	23.17	5247	22.16	5008	21.15	4769	20.14	4530	19.13
23701 - 23750	6108	25.74	5981	25.21	5742	24.20	5503	23.19	5264	22.19	5025	21.18	4786	20.17	4547	19.17
23751 - 23800	6125	25.76	5997	25.22	5759	24.22	5520	23.22	5281	22.21	5042	21.21	4803	20.20	4564	19.20
23801 - 23850	6143	25.78	6014	25.24	5775	24.24	5536	23.24	5297	22.23	5058	21.23	4819	20.23	4580	19.22
23851 - 23900	6162	25.81	6034	25.27	5794	24.27	5555	23.27	5317	22.27	5078	21.27	4839	20.27	4600	19.27
23901 - 23950	6179	25.83	6051	25.29	5811	24.29	5572	23.29	5333	22.29	5094	21.29	4856	20.30	4617	19.30
23951 - 24000	6196	25.84	6068	25.31	5827	24.30	5588	23.31	5349	22.31	5111	21.32	4872	20.32	4633	19.32
24001 - 24050	6212	25.86	6086	25.33	5845	24.33	5606	23.33	5367	22.34	5128	21.34	4889	20.35	4651	19.36
24051 - 24100	6232	25.89	6104	25.35	5863	24.35	5624	23.36	5385	22.37	5146	21.37	4907	20.38	4669	19.39
24101 - 24150	6249	25.90	6121	25.37	5880	24.37	5641	23.38	5402	22.39	5163	21.40	4924	20.41	4685	19.42
24151 - 24200	6266	25.92	6140	25.40	5898	24.40	5659	23.41	5420	22.42	5181	21.43	4942	20.44	4703	19.45
24201 - 24250	6283	25.94	6156	25.41	5914	24.41	5675	23.43	5436	22.44	5197	21.45	4958	20.47	4719	19.48
24251 - 24300	6302	25.96	6176	25.44	5933	24.44	5695	23.46	5456	22.48	5217	21.49	4978	20.51	4739	19.52
24301 - 24350	6320	25.98	6193	25.46	5950	24.46	5711	23.48	5472	22.50	5233	21.51	4994	20.53	4755	19.55
24351 - 24400	6336	25.99	6210	25.48	5966	24.48	5728	23.50	5489	22.52	5250	21.54	5011	20.56	4772	19.58
24401 - 24450	6353	26.01	6228	25.50	5983	24.50	5745	23.52	5506	22.54	5267	21.56	5028	20.59	4789	19.61
24451 - 24500	6372	26.03	6247	25.52	6003	24.53	5764	23.55	5525	22.57	5286	21.60	5047	20.62	4808	19.64
24501 - 24550	6389	26.05	6264	25.54	6019	24.54	5780	23.57	5541	22.59	5302	21.62	5063	20.64	4824	

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Erwerbstätige Ehefrau Epouse travaillant		Erwerbstätiger Ehemann mit ____ zulageberechtigten Kindern Mari travaillant avec ____ droit d'allocations													
	C- d		C 0 d		C 1 d		C 2 d		C 3 d		C 4 d		C 5 d		C 6 d	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
28001 - 29000	7633	27.24	7515	26.82	7270	25.94	7026	25.07	6781	24.20	6537	23.33	6293	22.45	6048	21.58
29001 - 30000	7997	27.55	7877	27.14	7629	26.28	7384	25.44	7140	24.60	6895	23.76	6651	22.91	6407	22.07
30001 - 31000	8361	27.85	8245	27.46	7995	26.63	7745	25.80	7500	24.98	7255	24.16	7011	23.35	6767	22.54
31001 - 32000	8726	28.13	8613	27.76	8363	26.96	8113	26.15	7863	25.34	7615	24.54	7371	23.76	7126	22.97
32001 - 33000	9097	28.41	8981	28.04	8732	27.27	8482	26.49	8232	25.70	7982	24.92	7732	24.14	7486	23.38
33001 - 34000	9467	28.67	9354	28.32	9105	27.57	8855	26.81	8605	26.06	8355	25.30	8105	24.54	7855	23.79
34001 - 35000	9842	28.93	9728	28.59	9478	27.86	9228	27.12	8978	26.39	8728	25.65	8479	24.92	8229	24.19
35001 - 36000	10213	29.16	10104	28.85	9854	28.13	9604	27.42	9354	26.71	9104	25.99	8854	25.28	8604	24.57
36001 - 37000	10586	29.39	10482	29.10	10232	28.40	9983	27.71	9733	27.02	9483	26.32	9233	25.63	8983	24.94
37001 - 38000	10964	29.61	10859	29.33	10609	28.65	10359	27.98	10109	27.30	9859	26.63	9609	25.95	9359	25.28
38001 - 39000	11337	29.81	11237	29.55	10988	28.90	10738	28.24	10488	27.58	10238	26.92	9988	26.27	9738	25.61
39001 - 40000	11712	30.01	11615	29.76	11365	29.12	11115	28.48	10865	27.84	10615	27.20	10366	26.56	10116	25.92
40001 - 41000	12092	30.21	11992	29.96	11742	29.34	11492	28.71	11242	28.09	10992	27.46	10742	26.84	10492	26.21
41001 - 42000	12471	30.40	12373	30.16	12122	29.55	11872	28.94	11622	28.33	11372	27.72	11122	27.11	10872	26.50
42001 - 43000	12851	30.58	12755	30.35	12502	29.75	12250	29.15	12000	28.55	11750	27.96	11500	27.36	11250	26.77
43001 - 44000	13234	30.76	13137	30.53	12885	29.95	12632	29.36	12380	28.77	12128	28.19	11878	27.61	11629	27.03
44001 - 45000	13615	30.93	13523	30.72	13270	30.14	13018	29.57	12765	28.99	12513	28.42	12260	27.85	12010	27.28
45001 - 46000	13995	31.08	13905	30.88	13653	30.32	13400	29.76	13147	29.20	12895	28.64	12642	28.08	12390	27.52
46001 - 47000	14379	31.24	14289	31.05	14036	30.50	13784	29.95	13531	29.40	13278	28.85	13026	28.30	12773	27.75
47001 - 48000	14762	31.39	14676	31.21	14423	30.67	14170	30.13	13918	29.60	13665	29.06	13412	28.52	13160	27.99
48001 - 49000	15142	31.53	15059	31.36	14806	30.83	14553	30.30	14301	29.78	14048	29.25	13795	28.72	13543	28.20
49001 - 50000	15528	31.67	15443	31.50	15190	30.98	14937	30.47	14685	29.95	14432	29.44	14180	28.92	13927	28.41

Hinweise

Veröffentlichung der kantonalen Quellensteuertarife auf der Internetseite der ESTV
Gemäss den Normen der Schweizerischen Informatik-Konferenz (SIK)

Adresse:
www.estv.admin.ch
Rubrik «QST-Tarife»

Veröffentlichung des Quellensteuertarifs des Kantons Bern im Internet in PDF Format.

Adresse:
<http://www.sv.fin.be.ch>

Für Bruttoeinkommen von über Fr. 50 000.– pro Monat gibt die Abteilung Quellensteuer Auskunft.

Telefon 031 633 64 50

Nachträgliche ordentliche Veranlagung

Für jede quellenbesteuerte Person, die bei einem Arbeitgeber Bruttoeinkünfte von mehr als Fr. 120 000.– pro Kalenderjahr erzielt, wird eine nachträgliche ordentliche Veranlagung durchgeführt, wenn die quellenbesteuerte Person im Kanton Bern steuerrechtlichen Wohnsitz oder Aufenthalt hat (Ausweis B, F, G, L oder N). Übersteigt das jährliche Bruttoeinkommen erstmals Fr. 120 000.–, hat der Arbeitgeber diese Person unaufgefordert der Gemeinde zu melden, in welcher sie am Ende des Jahres gewohnt hat.

Informations

Publication des barèmes cantonaux de l'impôt à la source sur le site Internet de l'AFC
Conforme aux normes établies par la Conférence suisse sur l'informatique (CSI)

Adresse:
www.estv.admin.ch
Rubrique «Barèmes IS»

Publication du barème d'imposition à la source du canton de Berne sur le site Internet au format PDF.

Adresse:
<http://www.sv.fin.be.ch>

Pour les revenus bruts supérieurs à 50 000 francs par mois, veuillez vous renseigner auprès de la Section de l'impôt à la source.

N° téléphone 031 633 64 50

Taxation ordinaire ultérieure

Les personnes imposées à la source qui sont domiciliées ou en séjour dans le canton de Berne (permis B, F, G, L ou N) et qui réalisent plus de 120 000 francs de revenu brut par année civile auprès d'un seul employeur font l'objet d'une procédure de taxation ordinaire ultérieure. Dès que le revenu brut annuel d'une personne imposée à la source excède 120 000 francs, son employeur est tenu de l'annoncer spontanément à la commune dans laquelle cette personne était domiciliée à la fin de l'année.

Anwendung der Steuertabellen (Tarife)

Unter Vorbehalt der nachstehenden Ausnahmen sind zur Besteuerung der monatlichen Bruttoeinkünfte folgende Tarife anzuwenden:

Tarif A für: – ledige, verwitwete, geschiedene, gerichtlich oder dauernd getrennte Personen, die **keine** Kinderzulage erhalten.

Tarif B für: – alleinverdienende, in tatsächlich und rechtlich ungetrennter Ehe lebende Personen;
– ledige, verwitwete, geschiedene, gerichtlich oder dauernd getrennte Personen, denen Kinderzulagen ausgerichtet werden.

Tarif C für: – in rechtlich und tatsächlich ungetrennter Ehe lebende Ehegatten, die *beide in der Schweiz erwerbstätig sind*.

Sind die nachstehenden Voraussetzungen erfüllt, ist der Steuerabzug nach **Tarif D** zum festen Prozentsatz von 10% der Bruttoeinkünfte zu erheben.

Die Anwendung des Tarifs D setzt einen **Haupterwerb** (bei einem andern Arbeitgeber) voraus. Die zuständige Gemeinde ordnet die Anwendung des Tarifs D auf Formular T-505 an.

Ausnahmen: – werden Haupt- und Nebenerwerb beim gleichen Arbeitgeber ausgeübt, ist für die Besteuerung das *Total* der Bruttoeinkünfte nach der zutreffenden Steuertabelle (Tarif A+B oder C) zu besteuern;
– Zwischenverdienst einer arbeitslosen Person ist immer aufgrund der (zutreffenden) Steuertabelle zu besteuern.

Zur Besteuerung von Ersatzeinkünften, die eine Versicherung *direkt* der quellenbesteuerten Person ausrichtet, ist das bei der Abteilung Quellensteuer (Tel. 031 633 64 50) erhältliche Merkblatt massgebend.

Umrechnung bei Stellenan- oder -austritt

Die Bruttoeinkünfte sind auch dann auf einen vollen Monat umzurechnen, wenn die Lohnperiode wegen Stellenantritts oder Stellenaustritts unvollständig ist.

Beispiel

Eine alleinstehende, nicht verheiratete Arbeitnehmerin mit monatlicher Entlohnung tritt ihre Stelle am 11. März an. Ihr Brutto-lohn beträgt bis Ende März Fr. 1600.–.

Umrechnung auf einen vollen Monat: Fr. 1600.– : 20 x 30 = Fr. 2400.–

Nach Tarif A- beträgt der Steuersatz bei einem Monatslohn von Fr. 2400.– 4,25%
Steuerberechnung: 4,25% von Fr. 1600.– = Fr. 68.– Steuerabzug.

Beispiel für Stundenlöhner

Eine alleinstehende, nicht verheiratete Arbeitnehmerin mit monatlicher Entlohnung und einem Stundenlohn von Fr. 20.– tritt ihre Stelle am 11. März an. Bis Ende Monat arbeitet sie 120 Stunden.

Umrechnung auf einen vollen Monat: Fr. 20.– x 120 Stunden = Fr. 2400.– : 21 Tage x 30,4 Tage = Fr. 3474.–

Nach Tarif A- beträgt der Steuersatz bei einem Monatslohn von Fr. 3474.– 7,88%
Steuerberechnung: 7,88% von Fr. 2400.– = Fr. 189.– Steuerabzug.

Werden zusätzlich Leistungen ausgerichtet, ist das nachstehende Beispiel zu beachten.

Umrechnung bei unvollständiger Lohnperiode

Bei Lohnabrechnungsperioden, in denen zusätzlich zum Bruttolohn weitere Leistungen wie eine Gratifikation, der 13. Monatslohn, Ferienentschädigungen, Vergütungen für Überzeit usw. ausgerichtet werden, sind sämtliche im gleichen Monat erbrachten Leistungen zusammenzurechnen. Der Steuerabzug ist in der Tarifstufe abzulesen, welcher der Gesamtleistung entspricht.

Ist die Lohnabrechnungsperiode, in der zusätzliche Leistungen ausgerichtet werden, aus irgendeinem Grunde unvollständig (namentlich wegen Stellenaustritts im laufenden Monat), so ist für die Bestimmung des massgebenden Steuersatzes der Bruttolohn zu ermitteln, der bei vollständiger Lohnabrechnungsperiode ausgerichtet würde.

Beispiel

Ein verheirateter, kinderloser Arbeitnehmer verlässt die Stelle am 14. November. Zusätzlich zum (wegen Stellenaustritts unvollständigen) Lohn von Fr. 1680.– erhält er eine Gratifikation in der Höhe von Fr. 2000.–. Sein Bruttolohn beträgt somit Fr. 3680.–.

Umrechnung des unvollständigen Lohnes auf einen vollen Monat: Fr. 1680.– : 14 x 30 = Fr. 3600.–

Massgebender Lohn für die Bestimmung des Steuersatzes: Fr. 3600.– + Fr. 2000.– = Fr. 5600.–

Nach Tarif B0 beträgt der Steuersatz bei einem Monatslohn von Fr. 5600.– 8,95%

Steuerberechnung: 8,95% von Fr. 3680.– = Fr. 329.–

Ist eine Lohnabrechnungsperiode wegen Ferienbezugs, Krankheit oder Unfalls unvollständig, so ist für die Besteuerung der (allenfalls reduzierte) Bruttolohn **nicht** umzurechnen. Hingegen sind allfällige, vom Arbeitgeber im gleichen Monat ausgerichtete Ferien-, Kranken- sowie Unfallgelder *zum Bruttolohn hinzuzurechnen*.

Umrechnung bei abweichender Lohnperiode

Werden die nach Steuertabellen zu besteuernenden Erwerbs- oder Ersatzeinkünfte nicht monatlich, sondern in kürzeren Zeitintervallen ausgerichtet, muss das Total der Bruttoeinkünfte – zur Bestimmung des Steuersatzes in der zutreffenden Steuertabelle – immer zuerst auf einen vollen Monat *umgerechnet* werden.

Eine Umrechnung muss insbesondere auch bei *abweichender* Lohnabrechnungsperiode *zwingend* durchgeführt werden, und zwar wie folgt:

- bei siebentägiger Lohnperiode
Total Bruttoeinkünfte dividiert durch 7 x 30,4 = Bruttolohn pro Monat; Ablesen des Prozentsatzes in der betreffenden Kolonne der Steuertabelle
Steuerberechnung: Prozentsatz x Bruttoeinkünfte einer Woche = Steuerabzug
- bei vierzehntägiger Lohnperiode
Total Bruttoeinkünfte dividiert durch 14 x 30,4 = Bruttolohn pro Monat; Ablesen des Prozentsatzes in der betreffenden Kolonne der Steuertabelle
Steuerberechnung: Prozentsatz x Bruttoeinkünfte in zwei Wochen = Steuerabzug
- bei fünfzehntägiger Lohnperiode
Total Bruttoeinkünfte dividiert durch 15 x 30,4 = Bruttolohn pro Monat; Ablesen des Prozentsatzes in der betreffenden Kolonne der Steuertabelle
Steuer: Prozentsatz x Bruttoeinkünfte in 15 Tagen = Steuerabzug
- bei achtundzwanzigtägiger Lohnperiode
Total Bruttoeinkünfte dividiert durch 28 x 30,4 = Bruttolohn pro Monat; Ablesen des Prozentsatzes in der betreffenden Kolonne der Steuertabelle
Steuerberechnung: Prozentsatz x Bruttoeinkünfte für 4 Wochen = Steuerabzug

Für die Bestimmung der Bruttoeinkünfte sind Natural- und Barleistungen zusammenzurechnen.

Für Direktoren und Geranten von Hotels und Gastwirtschaften sowie deren Angehörige gelten die Ansätze für Wirte und Hoteliers. Diese Ansätze sind im Merkblatt N 1/2007 publiziert (erhältlich bei der Abteilung Quellensteuer; Tel. 031/633 64 50).

Übernimmt der Arbeitgeber (aufgrund mündlicher oder schriftlicher Vereinbarung) Leistungen, die bei Vereinbarung eines Bruttolohnes vom Arbeitnehmer zu zahlen sind oder ihm vom Lohn abgezogen werden, so sind diese Leistungen für die Ermittlung der Bruttoeinkünfte zum übrigen, bar ausbezahlten Lohn hinzuzurechnen. Als zusätzliche Leistungen des Arbeitgebers, deren Bezahlung zusätzlich zum Nettobarlohn erfolgt, fallen namentlich die Arbeitnehmerbeiträge für AHV/IV/EO, ALV und NBUV, Versicherungsprämien, die Quellensteuer sowie Naturalleistungen in Betracht.

Beispiel

Nebst Naturalleistungen (Kost und Logis) zahlt ein Landwirt dem ausländischen Arbeitnehmer mit 2 zulageberechtigten Kindern einen monatlichen Nettolohn von Fr. 1500.–. Zusätzlich übernimmt der Landwirt die Bezahlung der Arbeitnehmerbeiträge für AHV/IV/EO, ALV und NBUV sowie auch die Versicherungsbeiträge und die Steuern der quellenbesteuerten Person.

Nettolohn	Fr. 2500.– ^{***}
Naturalleistungen (Kost und Logis) *	+ Fr. 900.–
monatlicher Arbeitnehmerbeitrag für AHV/IV/EO, ALV und NBUV (7,75% von Fr. 2400.–)	+ Fr. 186.–
Haushaltszulage	+ Fr. 150.–
2 Kinderzulagen	+ Fr. 380.– ^{**}
Beiträge für die Krankenversicherung (Annahme) *	+ Fr. 250.–
Beiträge für die berufliche Vorsorge (Annahme)	+ Fr. 153.–
Total	= Fr. 4519.–
Steuer auf diesem Betrag gemäss Tarif B2 = 1,50%	= Fr. 67.–
Für die Besteuerung massgebender Bruttolohn	Fr. 4586.–

Der Steuersatz gemäss Tarif B2 bei einem Einkommen von Fr. 4586.– beträgt 1,62%.

Beim vorliegenden Beispiel ergibt sich folgende Steuerberechnung:

1,62% von Fr. 4586.– = **Fr. 74.–**

* Erbringt der Arbeitgeber auch für Familienmitglieder der quellenbesteuerten Person Leistungen (etwa Versicherungsbeiträge oder Naturalleistungen), so sind diese Leistungen ebenfalls aufzurechnen.

** Entsprechend den von der Familienausgleichskasse des Kantons Bern ausgerichteten Kinderzulagen

*** Werden in einem Monat zusätzliche Vergütungen ausgerichtet (etwa Feriengeld, Reisekosten) sind diese zum Nettolohn hinzuzurechnen.

Application du barème fiscal (tarifs)

Sous réserve des exceptions ci-après, les revenus bruts mensuels doivent être imposés selon les tarifs ci-dessous.

- Tarif A:** – Personne célibataire, veuve, divorcée ou séparée de corps ou judiciairement qui ne perçoit **pas** d'allocation pour enfant;
- Tarif B:** – Personnes mariées vivant en ménage commun disposant d'un seul revenu du travail;
– Personne célibataire, veuve, divorcée ou séparée de corps ou judiciairement qui perçoit des allocations pour enfant;
- Tarif C:** – Personnes mariées vivant en ménage commun exerçant *toutes deux une activité lucrative en Suisse*.

Conditions d'application du **tarif D** (taux d'imposition fixe de 10% des revenus bruts).

L'application du tarif D suppose l'exercice d'une **activité lucrative principale** (auprès d'un autre employeur). La commune compétente ordonne l'application du tarif D au moyen du formulaire T-505.

- Exceptions:*
- Si l'activité principale et l'activité accessoire sont exercées auprès du même employeur, la *somme* des deux revenus bruts doit être imposée selon le tarif correspondant (A+B ou C selon le cas).
 - Le gain occasionnel réalisé par un chômeur ou une chômeuse doit toujours être imposé selon le tarif correspondant.

Une notice est consacrée à l'imposition des revenus compensatoires qu'une assurance verse *directement* à une personne imposée à la source. Vous pouvez vous la procurer auprès de la Section de l'impôt à la source (tél. 031 633 64 50).

Calcul des revenus du mois d'engagement ou de départ du poste

Les revenus bruts doivent être ramenés à un mois plein lorsque la période de salaire est incomplète en raison de la date d'engagement ou de départ du poste.

Exemple

Une personne mensualisée, célibataire et vivant seule entre en fonction le 11 mars. Son premier salaire brut (mars) se monte à 1600 francs.

Salaire ramené à un mois plein: 1600 francs: 20 x 30 = 2400 francs

Selon le tarif A, le taux d'imposition pour un salaire mensuel de 2400 francs est de 4,25%.

Calcul de l'impôt: 4,25% de 1600 francs = 68 francs d'impôt retenu.

Exemple pour rémunération horaire

Une personne célibataire vivant seule, dont le salaire horaire, versé en fin de mois, se monte à 20 francs, entre en fonction le 11 mars. Elle travaille donc 120 heures ce mois-ci.

Salaire ramené à un mois plein: 20 x 120 = 2400 francs; 21 jours x 30,4 jours = 3474 francs

Selon le tarif A, le taux d'imposition pour un mois de salaire de 3474 francs est de 7,88%.

Calcul de l'impôt: 7,88% de 2400 francs = 189 francs d'impôt retenu.

Voir les explications ci-après en cas de versement de prestations supplémentaires.

Calcul des revenus lorsque la période de salaire est incomplète

L'ensemble des prestations supplémentaires (gratifications, 13^{ème} mois, indemnités de vacances ou d'heures supplémentaires, etc.) versées en plus du salaire brut sur la période de décompte du salaire doivent être ajoutées au revenu brut. La retenue de l'impôt est celle indiquée dans la classe de tarif applicable à la prestation totale.

Si la période de décompte du salaire durant laquelle des prestations supplémentaires ont été versées est incomplète pour quelque raison que ce soit (comme le départ du poste au cours du mois), il est également nécessaire, pour déterminer le taux d'imposition applicable, de calculer le revenu brut qui aurait été versé en cas de période entière.

Exemple

Une personne mariée sans enfant quitte son emploi le 14 novembre. En plus de son salaire de 1680 francs (incomplet du fait qu'elle quitte son emploi en cours de mois), elle reçoit une gratification d'un montant de 2000 francs. Son revenu brut se monte ainsi à 3680 francs.

Salaire incomplet ramené à un mois plein: 1680 : 14 x 30 = 3600 francs.

Salaire déterminant le taux d'imposition: 3648 + 2000 = 5600 francs.

Selon la classe de Tarif BO, le taux applicable pour un salaire mensuel de 5600 francs est 8,95%

Calcul de l'impôt: 8,95% de 3680 = 329 francs.

Si la période de décompte du salaire est incomplète en raison de vacances, de maladie ou d'accident, le revenu brut (éventuellement réduit) ne doit **pas** être ramené à un mois plein. En revanche, les éventuelles indemnités de vacances, de maladie ou d'accident versées par l'employeur le même mois doivent être *ajoutées au salaire brut*.

Calcul en cas de période de décompte spéciale

Si les revenus du travail ou les revenus compensatoires à imposer selon le barème fiscal ne sont pas versés mensuellement mais à une fréquence plus élevée, le total des revenus bruts doit toujours être préalablement *ramené à un mois plein* afin de pouvoir déterminer le taux d'imposition applicable dans le tarif.

Il est *indispensable* de procéder à un calcul sur un mois plein en particulier en cas de période de décompte du salaire spéciale, et ce, de la manière suivante:

- en cas de salaire hebdomadaire
Total des revenus bruts divisé par 7 x 30,4 = revenu brut mensuel;
Recherche du taux d'imposition correspondant dans le barème fiscal
Calcul de l'impôt: taux d'imposition x revenus bruts hebdomadaires = retenue de l'impôt
- en cas de salaire tous les quatorze jours
Total des revenus bruts divisé par 14 x 30,4 = revenu brut mensuel;
Recherche du taux d'imposition correspondant dans le barème fiscal
Calcul de l'impôt: taux d'imposition x revenus bruts de deux semaines = retenue de l'impôt
- en cas de salaire tous les quinze jours
Total des revenus bruts divisé par 15 x 30,4 = revenu brut mensuel;
Recherche du taux d'imposition correspondant dans le barème fiscal
Calcul de l'impôt: taux d'imposition x revenus bruts de 15 jours = retenue de l'impôt
- en cas de salaire tous les vingt-huit jours
Total des revenus bruts divisé par 28 x 30,4 = revenu brut mensuel;
Recherche du taux d'imposition correspondant dans le barème fiscal
Calcul de l'impôt: taux d'imposition x revenu brut de 4 semaines = retenue de l'impôt

Les prestations en numéraire et les avantages en nature s'ajoutent aux revenus bruts.

Pour les directeurs et les gérants d'hôtels et de restaurants ainsi que les membres de leur famille, utiliser les forfaits qui leur sont applicables. Ces forfaits sont publiés dans la notice N 1/2007 disponible auprès de la Section de l'impôt à la source (tél. 031 633 64 50).

Les prestations que l'employeur prend à sa charge (en vertu d'un accord contractuel écrit ou oral) alors qu'elles sont normalement à la charge de l'employé ou retenues sur son salaire lorsque qu'un salaire brut a été convenu, doivent être ajoutées au reste du salaire versé en numéraire pour déterminer le montant total des revenus bruts. Les prestations supplémentaires que l'employeur peut prendre à sa charge en plus du salaire net en numéraire sont notamment les cotisations salariales à l'AVS/AI/APG/AC et l'AANP, les primes d'assurance, l'impôt à la source, les avantages en nature.

Exemple:

Outre les avantages en nature (pension et logement), un agriculteur verse à un travailleur étranger, ayant deux enfants donnant droit à l'allocation pour enfant, un salaire net mensuel de 1500 francs. Par ailleurs, cet agriculteur prend également à sa charge les cotisations salariales à l'AVS/AI/APG, AC et AANP, les primes d'assurance ainsi que les impôts de la personne imposée à la source.

Salaire net	2500 Fr.***
Avantages en nature (pension et logement) *	+ 900 Fr.
Cotisations salariales mensuelles à l'AVS/AI/APG, AC et AANP (7,75% de 2400 francs)	+ 186 Fr.
Allocation de ménage	+ 150 Fr.
2 allocations pour enfant	+ 380 Fr.**
Cotisations à l'assurance-maladie (supposition)*	+ 250 Fr.
Cotisations à la prévoyance professionnelle (supposition)	+ 153 Fr.
Total	= 4519 Fr.
Impôt sur ce montant selon tarif B2 = 1,50%	= 67 Fr.
Revenu brut déterminant l'imposition	= 4586 Fr.

Le taux d'imposition sur un revenu de 4586 francs est de 1,62% (tarif B2)

Calcul de l'impôt dans ce cas précis:
1,62% de 4586 francs = **74 francs.**

* Si l'employeur prend également à sa charge des prestations en faveur des membres de la famille de la personne imposée à la source (comme des cotisations d'assurance ou des avantages en nature), ces prestations font également partie des revenus bruts de la personne imposée à la source.

** Correspondant aux allocations pour enfant versées par la caisse de compensation familiale du canton de Berne.

*** Lorsque des rémunérations supplémentaires sont versées pour un mois donné (argent de vacances, frais de voyage), celles-ci seront aussi ajoutées au salaire net.