

# Steuertabellen für die Quellensteuer

## Barèmes fiscaux concernant l'impôt à la source

Ausgabe / Edition 2008

### 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.	%
1301 - 1350	2	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
1351 - 1400	6	0.44	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	9	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
1451 - 1500	12	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
1501 - 1550	15	0.98	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	18	1.14	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	21	1.29	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	25	1.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1701 - 1750	30	1.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1751 - 1800	35	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
1801 - 1850	39	2.14	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	44	2.35	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	49	2.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1951 - 2000	53	2.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2001 - 2050	58	2.86	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	64	3.08	3	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2101 - 2150	72	3.39	5	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2151 - 2200	78	3.59	8	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2201 - 2250	86	3.87	11	0.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2251 - 2300	92	4.04	13	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2301 - 2350	99	4.26	16	0.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2351 - 2400	105	4.42	18	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2401 - 2450	111	4.58	21	0.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2451 - 2500	117	4.73	23	0.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2501 - 2550	123	4.87	26	1.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2551 - 2600	130	5.05	29	1.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2601 - 2650	136	5.18	31	1.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2651 - 2700	142	5.31	34	1.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2701 - 2750	148	5.43	37	1.36	1	0.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2751 - 2800	154	5.55	41	1.48	4	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2801 - 2850	161	5.70	46	1.63	6	0.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2851 - 2900	167	5.81	50	1.74	9	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2901 - 2950	173	5.91	55	1.88	11	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2951 - 3000	181	6.08	61	2.05	14	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3001 - 3050	191	6.31	67	2.21	18	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3051 - 3100	200	6.50	74	2.41	21	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3101 - 3150	209	6.69	80	2.56	25	0.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3151 - 3200	219	6.90	85	2.68	28	0.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3201 - 3250	230	7.13	91	2.82	31	0.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3251 - 3300	241	7.36	98	2.99	35	1.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3301 - 3350	249	7.49	104	3.13	40	1.20	3	0.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3351 - 3400	258	7.64	110	3.26	46	1.36	6	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3401 - 3450	271	7.91	116	3.39	51	1.49	9	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3451 - 3500	280	8.06	122	3.51	57	1.64	13	0.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3501 - 3550	289	8.20	129	3.66	64	1.82	16	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3551 - 3600	301	8.42	135	3.78	70	1.96	19	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3601 - 3650	310	8.55	140	3.86	76	2.10	23	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3651 - 3700	319	8.68	150	4.08	82	2.23	26	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3701 - 3750	330	8.86	160	4.30	89	2.39	30	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3751 - 3800	340	9.01	168	4.45	95	2.52	33	0.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3801 - 3850	351	9.18	176	4.60	101	2.64	37	0.97	1	0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3851 - 3900	360	9.29	184	4.75	106	2.74	42	1.08	4	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3901 - 3950	369	9.40	192	4.89	112	2.85	48	1.22	8	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3951 - 4000	381	9.58	206	5.18	119	2.99	55	1.38	11	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4001 - 4050	390	9.69	214	5.32	125	3.11	61	1.52	14	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4051 - 4100	399	9.79	222	5.45	131	3.21	67	1.64	18	0.44	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4101 - 4150	408	9.89	230	5.58	137	3.32	73	1.77	21	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4151 - 4200	420	10.06	244	5.84	145	3.47	80	1.92	25	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4201 - 4250	429	10.15	252	5.96	152	3.60	85	2.01	28	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4251 - 4300	438	10.25	260	6.08	160	3.74	91	2.13	31	0.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4301 - 4350	448	10.36	268	6.20	168	3.88	97	2.24	35	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4351 - 4400	459	10.49	282	6.45	179	4.09	104	2.38	40	0.91	3	0.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4401 - 4450	470	10.62	290	6.55	192	4.34	110	2.49	46	1.04	6	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4451 - 4500	480	10.73	298	6.66	200	4.47	116	2.59	51	1.14	9	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4501 - 4550	491	10.85	310	6.85	208	4.60	122	2.70	57	1.26	13	0.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4551 - 4600	501	10.95	318	6.95	216	4.72	127	2.78	63	1.38	16	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4601 - 4650	514	11.11	327	7.07	230	4.97	135	2.92	70	1.51	19	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4651 - 4700	524	11.21	335	7.17	238	5.09	140	2.99	76	1.63	23	0.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4701 - 4750	535	11.32	348	7.37	246	5.21	148	3.13	82	1.74	26	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4751 - 4800	545	11.41	356	7.46	253	5.30	155	3.25	88	1.84	29	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4801 - 4850	558	11.56	365	7.56	268	5.55	165	3.42	95	1.97	33	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4851 - 4900	568	11.65	373	7.65	275	5.64	172	3.53	101	2.07	37	0.76	1	0.02	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.	%	Fr.	%
4901 - 4950	579	11.76	387	7.86	283	5.75	184	3.74	106	2.15	42	0.85	4	0.08	0	0.00		
4951 - 5000	589	11.84	396	7.96	291	5.85	192	3.86	112	2.25	48	0.96	8	0.16	0	0.00		
5001 - 5050	600	11.94	404	8.04	304	6.05	201	4.00	118	2.35	54	1.07	11	0.22	0	0.00		
5051 - 5100	612	12.06	415	8.18	313	6.17	211	4.16	125	2.46	61	1.20	14	0.28	0	0.00		
5101 - 5150	623	12.16	427	8.33	321	6.26	223	4.35	131	2.56	67	1.31	18	0.35	0	0.00		
5151 - 5200	633	12.23	435	8.41	329	6.36	231	4.46	137	2.65	73	1.41	21	0.41	0	0.00		
5201 - 5250	644	12.33	444	8.50	342	6.55	239	4.57	143	2.74	78	1.49	24	0.46	0	0.00		
5251 - 5300	656	12.44	454	8.61	351	6.65	249	4.72	152	2.88	85	1.61	28	0.53	0	0.00		
5301 - 5350	667	12.53	463	8.69	359	6.74	261	4.90	160	3.00	91	1.71	31	0.58	0	0.00		
5351 - 5400	677	12.60	472	8.78	367	6.83	269	5.00	168	3.13	97	1.80	35	0.65	0	0.00		
5401 - 5450	688	12.68	480	8.85	380	7.00	277	5.11	180	3.32	103	1.90	39	0.72	3	0.06		
5451 - 5500	698	12.75	489	8.93	389	7.11	285	5.21	187	3.42	109	1.99	44	0.80	6	0.11		
5501 - 5550	710	12.85	499	9.03	399	7.22	299	5.41	196	3.55	116	2.10	51	0.92	9	0.16		
5551 - 5600	721	12.93	508	9.11	413	7.41	307	5.51	208	3.73	122	2.19	57	1.02	13	0.23		
5601 - 5650	732	13.01	517	9.19	422	7.50	315	5.60	216	3.84	127	2.26	63	1.12	16	0.28		
5651 - 5700	742	13.07	527	9.29	430	7.58	328	5.78	224	3.95	133	2.34	69	1.22	19	0.33		
5701 - 5750	755	13.19	537	9.38	441	7.70	337	5.89	235	4.10	140	2.45	76	1.33	23	0.40		
5751 - 5800	765	13.25	546	9.45	454	7.86	345	5.97	247	4.28	148	2.56	82	1.42	26	0.45		
5801 - 5850	776	13.32	556	9.55	463	7.95	353	6.06	255	4.38	155	2.66	88	1.51	29	0.50		
5851 - 5900	787	13.40	565	9.62	472	8.03	366	6.23	263	4.48	168	2.86	94	1.60	33	0.56		
5901 - 5950	797	13.45	574	9.69	481	8.12	374	6.31	271	4.57	175	2.95	99	1.67	36	0.61		
5951 - 6000	810	13.56	584	9.77	493	8.25	384	6.43	285	4.77	184	3.08	106	1.77	42	0.70		
6001 - 6050	820	13.61	594	9.86	501	8.32	393	6.52	293	4.86	192	3.19	112	1.86	48	0.80		
6051 - 6100	831	13.68	603	9.93	510	8.40	407	6.70	301	4.95	204	3.36	118	1.94	54	0.89		
6101 - 6150	841	13.73	612	9.99	519	8.47	415	6.78	309	5.04	211	3.44	124	2.02	60	0.98		
6151 - 6200	854	13.83	623	10.09	529	8.57	426	6.90	323	5.23	221	3.58	131	2.12	67	1.09		
6201 - 6250	865	13.90	632	10.15	538	8.64	434	6.97	331	5.32	228	3.66	137	2.20	73	1.17		
6251 - 6300	875	13.94	641	10.22	547	8.72	448	7.14	339	5.40	240	3.82	143	2.28	78	1.24		
6301 - 6350	886	14.01	650	10.28	556	8.79	457	7.23	347	5.49	248	3.92	151	2.39	84	1.33		
6351 - 6400	896	14.05	660	10.35	565	8.86	465	7.29	360	5.65	255	4.00	163	2.56	90	1.41		
6401 - 6450	909	14.15	671	10.44	576	8.96	476	7.41	369	5.74	267	4.16	172	2.68	97	1.51		
6451 - 6500	920	14.21	681	10.52	585	9.03	489	7.55	378	5.84	279	4.31	180	2.78	103	1.59		
6501 - 6550	930	14.25	690	10.57	594	9.10	498	7.63	387	5.93	287	4.40	187	2.87	109	1.67		
6551 - 6600	941	14.31	700	10.65	603	9.17	507	7.71	400	6.08	295	4.49	199	3.03	115	1.75		
6601 - 6650	954	14.40	711	10.73	614	9.27	522	7.88	411	6.20	309	4.66	208	3.14	122	1.84		
6651 - 6700	964	14.44	721	10.80	623	9.33	531	7.96	419	6.28	317	4.75	216	3.24	127	1.90		
6701 - 6750	976	14.51	730	10.86	632	9.40	539	8.01	433	6.44	325	4.83	228	3.39	133	1.98		
6751 - 6800	988	14.58	740	10.92	641	9.46	548	8.09	442	6.52	333	4.92	236	3.48	139	2.05		
6801 - 6850	999	14.64	749	10.97	650	9.52	557	8.16	450	6.59	346	5.07	243	3.56	151	2.21		
6851 - 6900	1013	14.73	760	11.05	661	9.61	567	8.25	461	6.71	355	5.16	252	3.67	160	2.33		
6901 - 6950	1025	14.80	770	11.12	670	9.68	576	8.32	474	6.84	363	5.24	264	3.61	168	2.43		
6951 - 7000	1037	14.87	779	11.17	680	9.75	585	8.39	483	6.92	371	5.32	272	3.90	175	2.51		
7001 - 7050	1049	14.93	789	11.23	689	9.81	594	8.46	492	7.00	385	5.48	280	3.99	187	2.66		
7051 - 7100	1063	15.02	800	11.31	700	9.89	605	8.55	502	7.10	395	5.58	291	4.11	196	2.77		
7101 - 7150	1075	15.09	810	11.37	710	9.96	614	8.62	516	7.24	404	5.67	303	4.25	204	2.86		
7151 - 7200	1086	15.14	820	11.43	719	10.02	623	8.68	524	7.30	413	5.76	311	4.33	211	2.94		
7201 - 7250	1099	15.21	830	11.49	729	10.09	632	8.75	533	7.38	426	5.90	319	4.42	224	3.10		
7251 - 7300	1112	15.29	841	11.56	739	10.16	642	8.82	542	7.45	435	5.98	327	4.49	231	3.18		
7301 - 7350	1128	15.40	853	11.65	750	10.24	652	8.90	557	7.60	446	6.09	341	4.66	240	3.28		
7351 - 7400	1141	15.47	864	11.72	759	10.29	661	8.96	566	7.67	454	6.16	349	4.73	248	3.36		
7401 - 7450	1154	15.54	875	11.78	769	10.36	670	9.02	574	7.73	468	6.30	357	4.81	260	3.50		
7451 - 7500	1167	15.61	885	11.84	778	10.41	680	9.10	583	7.80	477	6.38	365	4.88	267	3.57		
7501 - 7550	1182	15.71	898	11.93	789	10.49	690	9.17	597	7.93	487	6.47	380	5.05	276	3.67		
7551 - 7600	1196	15.79	909	12.00	799	10.55	700	9.24	606	8.00	496	6.55	389	5.14	284	3.75		
7601 - 7650	1209	15.86	919	12.05	809	10.61	709	9.30	615	8.07	509	6.68	398	5.22	296	3.88		
7651 - 7700	1222	15.92	930	12.12	819	10.67	719	9.37	624	8.13	518	6.75	406	5.29	304	3.96		
7701 - 7750	1235	15.99	941	12.18	830	10.74	728	9.42	633	8.19	527	6.82	420	5.44	311	4.03		
7751 - 7800	1250	16.08	953	12.26	842	10.83	739	9.50	644	8.28	542	6.97	430	5.53	327	4.21		
7801 - 7850	1264	16.15	964	12.32	853	10.90	749	9.57	653	8.35	551	7.04	439	5.61	335	4.28		
7851 - 7900	1277	16.22	975	12.38	863	10.96	758	9.63	662	8.41	559	7.10	453	5.75	343	4.36		
7901 - 7950	1290	16.28	986	12.44	874	11.03	768	9.69	671	8.47	568	7.17	461	5.82	351	4.43		
7951 - 8000	1306	16.38	999	12.53	887	11.12	779	9.77	682	8.55	583	7.31	472	5.92	365	4.58		
8001 - 8050	1319	16.44	1010	12.59	897	11.18	788	9.82	691	8.61	592	7.38	480	5.98	374	4.66		
8051 - 8100	1333	16.51	1021	12.64	908	11.24	798	9.88	700	8.67	601	7.44	494	6.12	383	4.74		
8101 - 8150	1346	16.57	1032	12.70	919	11.31	808	9.94	709	8.73	609	7.50	503	6.19	391	4.81		
8151 - 8200	1359	16.62	1043	12.76	929	11.36	818	10.01	718	8.78	623	7.62	512	6.26	405	4.95		
8201 - 8250	1375	16.72	1056	12.84	942	11.45	831	10.10	729	8.86	633	7.70	522	6.35	415	5.05		
8251 - 8300	1388	16.77	1067	12.89	952	11.50	841	10.16	738	8.92	642	7.76	535	6.47	424	5.12		
8301 - 8350	1401	16.83	1078	12.95	963	11.57	852	10.23	748	8.98	651	7.82	544	6.53	433	5.20		
8351 - 8400	1415	16.90	1089	13.00	974	11.63	863	10.30	757	9.04	662	7.90	553	6.60	446	5.33		
8401 - 8450	1430	16.97	1102	13.08	986	11.70	875	10.39	768	9.12	673	7.99	563	6.68	457	5.42		
8451 - 8500	1443	17.03	1113	13.13	997	11.76	886	10.45	778	9.18	682	8.05	577	6.81	465	5.49		
8501 - 8550	1457	17.09	1124	13.18	1													

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.	%		
9101 - 9150	1626	17.82	1262	13.83	1146	12.56	1030	11.29	919	10.07	808	8.85	711	7.79	603	6.61
9151 - 9200	1640	17.87	1273	13.87	1157	12.61	1041	11.35	930	10.14	819	8.93	721	7.86	612	6.67
9201 - 9250	1654	17.93	1284	13.92	1168	12.66	1052	11.40	940	10.19	830	9.00	730	7.91	621	6.73
9251 - 9300	1668	17.98	1296	13.97	1179	12.71	1063	11.46	951	10.25	840	9.06	739	7.97	629	6.78
9301 - 9350	1685	18.07	1309	14.04	1192	12.78	1076	11.54	964	10.34	853	9.15	749	8.03	644	6.91
9351 - 9400	1699	18.12	1321	14.09	1203	12.83	1087	11.59	974	10.39	863	9.21	759	8.10	653	6.97
9401 - 9450	1713	18.18	1332	14.13	1214	12.88	1098	11.65	985	10.45	874	9.27	768	8.15	662	7.02
9451 - 9500	1727	18.23	1344	14.18	1225	12.93	1109	11.70	995	10.50	885	9.34	777	8.20	671	7.08
9501 - 9550	1741	18.28	1356	14.24	1236	12.98	1120	11.76	1006	10.56	895	9.40	786	8.25	684	7.18
9551 - 9600	1758	18.36	1370	14.31	1249	13.04	1133	11.83	1019	10.64	908	9.48	797	8.32	695	7.26
9601 - 9650	1772	18.41	1383	14.37	1260	13.09	1144	11.89	1029	10.69	918	9.54	808	8.39	703	7.30
9651 - 9700	1786	18.46	1395	14.42	1271	13.14	1155	11.94	1040	10.75	929	9.60	818	8.45	713	7.37
9701 - 9750	1800	18.51	1407	14.47	1282	13.18	1166	11.99	1050	10.80	940	9.67	829	8.52	727	7.48
9751 - 9800	1816	18.58	1422	14.55	1295	13.25	1179	12.06	1063	10.87	952	9.74	841	8.60	737	7.54
9801 - 9850	1831	18.64	1434	14.60	1306	13.29	1190	12.11	1074	10.93	963	9.80	852	8.67	746	7.59
9851 - 9900	1845	18.68	1446	14.64	1317	13.34	1201	12.16	1084	10.98	973	9.85	863	8.74	756	7.66
9901 - 9950	1859	18.73	1459	14.70	1329	13.39	1212	12.21	1096	11.04	984	9.91	874	8.81	768	7.74
9951 - 10000	1874	18.79	1472	14.76	1340	13.43	1223	12.26	1107	11.10	995	9.97	884	8.86	777	7.79
10001 - 10050	1890	18.85	1486	14.82	1355	13.52	1236	12.33	1120	11.17	1007	10.04	897	8.95	788	7.86
10051 - 10100	1904	18.90	1498	14.87	1367	13.57	1247	12.38	1131	11.23	1018	10.10	907	9.00	798	7.92
10101 - 10150	1919	18.95	1511	14.92	1380	13.63	1258	12.42	1142	11.28	1029	10.16	918	9.07	808	7.98
10151 - 10200	1934	19.01	1523	14.97	1392	13.68	1269	12.47	1153	11.33	1039	10.21	929	9.13	819	8.05
10201 - 10250	1951	19.08	1538	15.04	1406	13.75	1282	12.54	1166	11.40	1052	10.29	941	9.20	831	8.13
10251 - 10300	1966	19.13	1550	15.09	1419	13.81	1293	12.58	1177	11.45	1062	10.34	952	9.27	841	8.18
10301 - 10350	1982	19.20	1562	15.13	1431	13.86	1304	12.63	1188	11.51	1073	10.39	962	9.32	852	8.25
10351 - 10400	1997	19.25	1575	15.18	1443	13.91	1315	12.67	1199	11.56	1084	10.45	973	9.38	862	8.31
10401 - 10450	2012	19.30	1587	15.22	1456	13.97	1326	12.72	1210	11.61	1094	10.49	984	9.44	873	8.37
10451 - 10500	2029	19.37	1602	15.29	1470	14.03	1340	12.79	1223	11.68	1107	10.57	996	9.51	885	8.45
10501 - 10550	2044	19.42	1614	15.33	1483	14.09	1352	12.85	1234	11.72	1117	10.61	1007	9.57	896	8.51
10551 - 10600	2059	19.47	1627	15.39	1495	14.14	1364	12.90	1245	11.77	1128	10.67	1017	9.62	907	8.58
10601 - 10650	2077	19.55	1643	15.46	1510	14.21	1379	12.98	1258	11.84	1142	10.75	1030	9.69	919	8.65
10651 - 10700	2092	19.60	1655	15.50	1522	14.26	1391	13.03	1269	11.89	1153	10.80	1041	9.75	930	8.71
10701 - 10750	2107	19.65	1668	15.55	1535	14.31	1403	13.08	1280	11.93	1164	10.85	1051	9.80	941	8.77
10751 - 10800	2125	19.72	1683	15.62	1549	14.38	1418	13.16	1294	12.01	1177	10.92	1064	9.87	953	8.84
10801 - 10850	2140	19.77	1696	15.67	1562	14.43	1431	13.22	1305	12.06	1188	10.97	1075	9.93	964	8.91
10851 - 10900	2158	19.84	1712	15.74	1577	14.50	1445	13.29	1318	12.12	1201	11.04	1087	10.00	977	8.98
10901 - 10950	2174	19.90	1724	15.78	1589	14.54	1458	13.35	1329	12.16	1212	11.09	1098	10.05	987	9.03
10951 - 11000	2189	19.95	1737	15.83	1601	14.59	1470	13.39	1341	12.22	1223	11.14	1109	10.10	998	9.09
11001 - 11050	2207	20.02	1752	15.89	1616	14.66	1485	13.47	1356	12.30	1237	11.22	1121	10.17	1011	9.17
11051 - 11100	2222	20.06	1765	15.94	1629	14.71	1497	13.52	1367	12.34	1248	11.27	1132	10.22	1021	9.22
11101 - 11150	2237	20.11	1778	15.98	1641	14.75	1510	13.57	1379	12.40	1259	11.32	1143	10.27	1032	9.28
11151 - 11200	2255	20.18	1793	16.04	1657	14.83	1525	13.65	1394	12.47	1272	11.38	1156	10.34	1045	9.35
11201 - 11250	2270	20.22	1806	16.09	1669	14.87	1537	13.69	1406	12.53	1283	11.43	1167	10.40	1055	9.40
11251 - 11300	2288	20.29	1822	16.16	1685	14.94	1552	13.76	1421	12.60	1296	11.49	1180	10.47	1068	9.47
11301 - 11350	2303	20.34	1834	16.19	1697	14.98	1564	13.81	1433	12.65	1307	11.54	1191	10.52	1079	9.53
11351 - 11400	2319	20.39	1847	16.24	1710	15.03	1577	13.86	1445	12.70	1318	11.59	1202	10.57	1089	9.57
11401 - 11450	2337	20.46	1862	16.30	1726	15.11	1591	13.93	1460	12.78	1333	11.67	1215	10.63	1102	9.65
11451 - 11500	2353	20.51	1875	16.34	1738	15.15	1604	13.98	1473	12.84	1345	11.72	1226	10.68	1113	9.70
11501 - 11550	2368	20.55	1889	16.39	1751	15.19	1616	14.02	1485	12.89	1357	11.77	1237	10.73	1123	9.74
11551 - 11600	2387	20.62	1904	16.45	1766	15.26	1631	14.09	1500	12.96	1371	11.84	1251	10.81	1136	9.81
11601 - 11650	2402	20.66	1918	16.50	1779	15.30	1643	14.13	1512	13.01	1383	11.90	1262	10.86	1147	9.87
11651 - 11700	2418	20.71	1931	16.54	1792	15.35	1656	14.18	1525	13.06	1395	11.95	1273	10.90	1157	9.91
11701 - 11750	2436	20.78	1947	16.61	1807	15.41	1671	14.25	1539	13.13	1409	12.02	1286	10.97	1170	9.98
11751 - 11800	2452	20.82	1960	16.65	1820	15.46	1683	14.29	1552	13.18	1421	12.07	1297	11.01	1181	10.03
11801 - 11850	2470	20.89	1976	16.71	1836	15.53	1699	14.37	1567	13.25	1436	12.14	1310	11.08	1194	10.10
11851 - 11900	2486	20.93	1990	16.76	1848	15.56	1711	14.41	1579	13.30	1448	12.19	1322	11.13	1205	10.15
11901 - 11950	2501	20.97	2004	16.81	1861	15.61	1724	14.46	1591	13.34	1460	12.24	1334	11.19	1216	10.20
11951 - 12000	2520	21.04	2020	16.87	1876	15.67	1740	14.53	1606	13.41	1475	12.32	1348	11.26	1229	10.26
12001 - 12050	2535	21.08	2034	16.91	1889	15.71	1752	14.57	1619	13.46	1487	12.37	1360	11.31	1240	10.31
12051 - 12100	2551	21.13	2048	16.96	1902	15.75	1765	14.62	1631	13.51	1500	12.42	1372	11.36	1251	10.36
12101 - 12150	2569	21.19	2064	17.02	1918	15.82	1781	14.69	1646	13.58	1515	12.49	1387	11.44	1264	10.42
12151 - 12200	2585	21.23	2078	17.07	1931	15.86	1793	14.73	1658	13.62	1527	12.54	1398	11.48	1276	10.48
12201 - 12250	2600	21.27	2091	17.10	1944	15.90	1806	14.77	1670	13.66	1539	12.59	1410	11.53	1287	10.53
12251 - 12300	2619	21.34	2108	17.17	1960	15.97	1821	14.84	1685	13.73	1554	12.66	1425	11.61	1300	10.59
12301 - 12350	2634	21.37	2122	17.22	1974	16.02	1834	14.88	1698	13.78	1567	12.71	1437	11.66	1311	10.64
12351 - 12400	2653	21.44	2139	17.28	1990	16.08	1850	14.95	1713	13.84	1581	12.78	1451	11.73	1326	10.72
12401 - 12450	2668	21.47	2153	17.33	2004	16.13	1862	14.99	1725	13.88	1594	12.83	1463	11.77	1338	10.77
12451 - 12500	2684	21.52	2167	17.37	2018	16.18	1875	15.03	1738	13.93	1606	12.87	1475	11.82	1349	10.81
12501 - 12550	2702	21.57	2184	17.44	2034	16.24	1890	15.09	1754	14.00	1621	12.94	1490	11.90	1364	10.89
12551 - 12600	2718	21.61	2198	17.48	2048	16.29	1903	15.13	1766	14.04	1633	12.99	1502	11.94	1376	10.94
12601 - 12650	2733	21.65	2212	17.52	2062	16.33										

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-		B 0		B 1		B 2		B 3		B 4		B 5		B 6	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
13301 - 13350	2977	22.34	2430	18.24	2274	17.07	2123	15.93	1975	14.82	1837	13.79	1702	12.77	1571	11.79		
13351 - 13400	2994	22.39	2445	18.28	2288	17.11	2136	15.97	1989	14.87	1849	13.82	1715	12.82	1584	11.84		
13401 - 13450	3010	22.42	2460	18.32	2302	17.15	2150	16.01	2002	14.91	1862	13.87	1727	12.86	1596	11.89		
13451 - 13500	3030	22.49	2477	18.38	2319	17.21	2166	16.07	2019	14.98	1878	13.94	1742	12.93	1611	11.96		
13501 - 13550	3046	22.52	2492	18.43	2333	17.25	2180	16.12	2033	15.03	1890	13.97	1754	12.97	1623	12.00		
13551 - 13600	3063	22.56	2507	18.47	2347	17.29	2194	16.16	2046	15.07	1903	14.02	1767	13.02	1636	12.05		
13601 - 13650	3083	22.63	2525	18.53	2365	17.36	2211	16.23	2063	15.14	1918	14.08	1782	13.08	1650	12.11		
13651 - 13700	3099	22.66	2540	18.57	2379	17.40	2225	16.27	2076	15.18	1932	14.13	1794	13.12	1663	12.16		
13701 - 13750	3116	22.70	2555	18.62	2394	17.44	2239	16.31	2090	15.23	1945	14.17	1807	13.17	1675	12.20		
13751 - 13800	3136	22.77	2573	18.68	2411	17.50	2256	16.38	2107	15.30	1961	14.24	1823	13.23	1690	12.27		
13801 - 13850	3153	22.81	2589	18.73	2426	17.55	2270	16.42	2120	15.33	1974	14.28	1835	13.27	1702	12.31		
13851 - 13900	3173	22.87	2607	18.79	2443	17.61	2287	16.48	2137	15.40	1990	14.34	1851	13.34	1717	12.37		
13901 - 13950	3189	22.90	2622	18.83	2458	17.65	2301	16.52	2150	15.44	2003	14.38	1863	13.38	1730	12.42		
13951 - 14000	3206	22.94	2638	18.88	2472	17.69	2315	16.57	2164	15.48	2017	14.43	1876	13.42	1742	12.47		
14001 - 14050	3226	23.00	2657	18.94	2490	17.75	2332	16.63	2181	15.55	2033	14.50	1892	13.49	1757	12.53		
14051 - 14100	3243	23.04	2673	18.99	2504	17.79	2346	16.67	2194	15.59	2047	14.54	1904	13.53	1769	12.57		
14101 - 14150	3259	23.07	2689	19.04	2519	17.83	2361	16.72	2208	15.63	2060	14.58	1917	13.57	1782	12.62		
14151 - 14200	3279	23.13	2709	19.11	2537	17.90	2378	16.78	2224	15.69	2077	14.65	1933	13.64	1796	12.67		
14201 - 14250	3296	23.17	2726	19.16	2552	17.94	2392	16.82	2238	15.73	2091	14.70	1947	13.69	1809	12.72		
14251 - 14300	3316	23.23	2745	19.23	2570	18.00	2409	16.88	2255	15.80	2107	14.76	1963	13.75	1824	12.78		
14301 - 14350	3333	23.27	2762	19.28	2585	18.05	2424	16.92	2270	15.85	2121	14.81	1976	13.79	1837	12.82		
14351 - 14400	3350	23.30	2779	19.33	2600	18.09	2438	16.96	2284	15.89	2134	14.85	1989	13.84	1849	12.86		
14401 - 14450	3370	23.36	2798	19.40	2618	18.15	2456	17.03	2301	15.95	2151	14.91	2005	13.90	1865	12.93		
14451 - 14500	3386	23.39	2815	19.45	2634	18.20	2470	17.06	2315	15.99	2165	14.96	2018	13.94	1877	12.97		
14501 - 14550	3403	23.43	2831	19.49	2649	18.24	2485	17.11	2329	16.03	2178	14.99	2032	13.99	1890	13.01		
14551 - 14600	3423	23.49	2851	19.56	2668	18.31	2502	17.17	2346	16.10	2195	15.06	2048	14.05	1906	13.08		
14601 - 14650	3440	23.52	2868	19.61	2684	18.35	2517	17.21	2360	16.14	2208	15.10	2061	14.09	1919	13.12		
14651 - 14700	3456	23.55	2884	19.65	2700	18.40	2531	17.25	2374	16.18	2222	15.14	2075	14.14	1932	13.17		
14701 - 14750	3476	23.61	2904	19.72	2719	18.47	2549	17.31	2391	16.24	2239	15.21	2091	14.20	1948	13.23		
14751 - 14800	3493	23.64	2920	19.76	2736	18.52	2564	17.35	2405	16.28	2252	15.24	2105	14.25	1962	13.28		
14801 - 14850	3513	23.70	2940	19.83	2756	18.59	2582	17.42	2422	16.34	2269	15.31	2121	14.31	1977	13.34		
14851 - 14900	3530	23.73	2957	19.88	2772	18.64	2597	17.46	2437	16.38	2283	15.35	2135	14.35	1991	13.38		
14901 - 14950	3546	23.76	2973	19.92	2789	18.69	2612	17.50	2451	16.42	2297	15.39	2149	14.40	2004	13.43		
14951 - 15000	3566	23.81	2993	19.99	2809	18.76	2630	17.56	2468	16.48	2314	15.45	2165	14.46	2020	13.49		
15001 - 15050	3583	23.85	3010	20.03	2825	18.80	2645	17.60	2483	16.53	2328	15.49	2179	14.50	2033	13.53		
15051 - 15100	3600	23.88	3026	20.07	2842	18.85	2661	17.65	2498	16.57	2342	15.54	2192	14.54	2047	13.58		
15101 - 15150	3620	23.93	3046	20.14	2861	18.92	2680	17.72	2515	16.63	2359	15.60	2209	14.60	2063	13.64		
15151 - 15200	3636	23.96	3062	20.18	2878	18.97	2695	17.76	2530	16.67	2373	15.64	2223	14.65	2076	13.68		
15201 - 15250	3657	24.02	3082	20.24	2898	19.03	2714	17.83	2547	16.73	2390	15.70	2239	14.71	2092	13.74		
15251 - 15300	3673	24.05	3099	20.29	2914	19.08	2730	17.87	2562	16.77	2404	15.74	2253	14.75	2105	13.78		
15301 - 15350	3690	24.08	3115	20.33	2931	19.13	2747	17.92	2576	16.81	2419	15.78	2266	14.79	2119	13.83		
15351 - 15400	3710	24.13	3135	20.39	2951	19.19	2766	17.99	2594	16.87	2435	15.84	2283	14.85	2135	13.89		
15401 - 15450	3727	24.16	3152	20.43	2967	19.24	2782	18.04	2609	16.91	2450	15.88	2297	14.89	2149	13.93		
15451 - 15500	3743	24.19	3168	20.47	2984	19.28	2799	18.09	2624	16.96	2464	15.92	2310	14.93	2163	13.98		
15501 - 15550	3763	24.24	3188	20.53	3003	19.34	2819	18.16	2642	17.02	2481	15.98	2327	14.99	2179	14.04		
15551 - 15600	3780	24.27	3204	20.57	3020	19.39	2835	18.20	2658	17.07	2496	16.03	2342	15.04	2193	14.08		
15601 - 15650	3797	24.30	3221	20.61	3036	19.43	2852	18.25	2673	17.11	2510	16.06	2356	15.08	2207	14.12		
15651 - 15700	3817	24.35	3241	20.68	3056	19.50	2872	18.32	2691	17.17	2528	16.13	2373	15.14	2223	14.18		
15701 - 15750	3833	24.38	3257	20.71	3073	19.54	2888	18.37	2707	17.21	2542	16.17	2387	15.18	2237	14.23		
15751 - 15800	3853	24.42	3277	20.77	3092	19.60	2908	18.43	2726	17.28	2560	16.23	2404	15.24	2253	14.28		
15801 - 15850	3870	24.45	3294	20.82	3109	19.65	2924	18.48	2741	17.32	2574	16.27	2418	15.28	2267	14.33		
15851 - 15900	3887	24.49	3310	20.85	3125	19.69	2941	18.53	2757	17.37	2589	16.31	2432	15.32	2281	14.37		
15901 - 15950	3907	24.53	3330	20.91	3145	19.75	2961	18.59	2777	17.44	2606	16.36	2449	15.38	2297	14.42		
15951 - 16000	3924	24.56	3346	20.95	3162	19.79	2977	18.64	2793	17.48	2621	16.41	2463	15.42	2311	14.47		
16001 - 16050	3941	24.59	3363	20.99	3178	19.83	2994	18.68	2809	17.53	2637	16.46	2477	15.46	2324	14.50		
16051 - 16100	3961	24.64	3383	21.05	3198	19.89	3014	18.75	2829	17.60	2655	16.52	2494	15.51	2341	14.56		
16101 - 16150	3978	24.67	3399	21.08	3215	19.94	3030	18.79	2845	17.64	2670	16.56	2508	15.55	2355	14.60		
16151 - 16200	3995	24.70	3416	21.12	3231	19.98	3047	18.84	2862	17.69	2685	16.60	2523	15.60	2369	14.65		
16201 - 16250	4015	24.75	3436	21.18	3251	20.04	3066	18.90	2882	17.76	2704	16.67	2540	15.65	2386	14.71		
16251 - 16300	4032	24.77	3452	21.21	3267	20.07	3083	18.94	2898	17.81	2719	16.71	2555	15.70	2400	14.75		
16301 - 16350	4052	24.82	3472	21.27	3287	20.13	3103	19.01	2918	17.87	2738	16.77	2572	15.75	2417	14.81		
16351 - 16400	4069	24.85	3489	21.31	3304	20.18	3119	19.05	2935	17.92	2753	16.81	2587	15.80	2431	14.85		
16401 - 16450	4086	24.88	3506	21.35	3320	20.21	3136	19.09	2951	17.97	2769	16.86	2602	15.84	2445	14.89		
16451 - 16500	4106	24.92	3526	21.40	3340	20.27	3156	19.16	2971	18.03	2788	16.92	2620	15.90	2462	14.94		
16501 - 16550	4124	24.96	3543	21.44	3357	20.31	3172	19.20	2987	18.08	2804	16.97	2634	15.94	2476	14.98		
16551 - 16600	4142	24.99	3559	21.47	3373	20.35	3189	19.24	3004	18.12	2820	17.01	2649	15.98	2491	15.03		
16601 - 16650	4163	25.04	3580	21.53	3393	20.41	3208	19.30	3024	18.19	2839	17.08	2667	16.04	2508	15.09		
16651 - 16700	4181	25.07	3596	21.57	3409	20.44	3225	19.34	3040	18.23	2856	17.13	2683	16.09	2522	15.12		
16701 - 16750	4202	25.12	3617	21.63	3429	20.50	3245	19.40	3060	18.30	2875	17.19	2701	16.15				



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.	%		
17501 - 17550	4505	25.71	3902	22.27	3715	21.20	3527	20.13	3341	19.06	3156	18.01	2972	16.96	2793	15.94
17551 - 17600	4526	25.75	3923	22.32	3735	21.25	3547	20.18	3361	19.12	3176	18.07	2991	17.02	2811	15.99
17601 - 17650	4544	25.78	3939	22.35	3752	21.29	3564	20.22	3377	19.16	3192	18.11	3008	17.07	2827	16.04
17651 - 17700	4562	25.81	3956	22.38	3769	21.32	3581	20.26	3394	19.20	3209	18.16	3024	17.11	2842	16.08
17701 - 17750	4583	25.86	3976	22.43	3789	21.38	3601	20.32	3414	19.26	3229	18.22	3044	17.17	2861	16.14
17751 - 17800	4601	25.88	3993	22.46	3806	21.41	3618	20.35	3430	19.30	3245	18.26	3061	17.22	2877	16.19
17801 - 17850	4622	25.93	4013	22.51	3826	21.46	3638	20.41	3451	19.36	3265	18.32	3081	17.28	2897	16.25
17851 - 17900	4640	25.96	4030	22.55	3843	21.50	3655	20.45	3467	19.40	3282	18.36	3097	17.33	2913	16.30
17901 - 17950	4658	25.99	4047	22.58	3859	21.53	3672	20.49	3484	19.44	3298	18.40	3114	17.37	2929	16.34
17951 - 18000	4679	26.03	4067	22.63	3880	21.59	3692	20.54	3504	19.49	3318	18.46	3133	17.43	2949	16.41
18001 - 18050	4697	26.06	4084	22.66	3896	21.61	3709	20.58	3521	19.53	3334	18.50	3150	17.48	2965	16.45
18051 - 18100	4715	26.09	4101	22.69	3913	21.65	3726	20.61	3538	19.57	3351	18.54	3166	17.52	2982	16.50
18101 - 18150	4736	26.13	4121	22.74	3933	21.70	3746	20.67	3558	19.63	3371	18.60	3186	17.58	3002	16.56
18151 - 18200	4754	26.16	4138	22.77	3950	21.73	3763	20.70	3575	19.67	3387	18.64	3203	17.62	3018	16.61
18201 - 18250	4776	26.21	4158	22.81	3970	21.78	3783	20.76	3595	19.73	3407	18.69	3222	17.68	3038	16.67
18251 - 18300	4794	26.23	4175	22.85	3987	21.82	3800	20.79	3612	19.76	3424	18.74	3239	17.72	3054	16.71
18301 - 18350	4812	26.26	4192	22.88	4004	21.85	3816	20.82	3629	19.80	3441	18.78	3255	17.76	3071	16.76
18351 - 18400	4833	26.30	4212	22.92	4024	21.90	3836	20.88	3649	19.86	3461	18.84	3275	17.82	3091	16.82
18401 - 18450	4851	26.33	4229	22.95	4041	21.93	3853	20.91	3666	19.90	3478	18.88	3292	17.87	3107	16.86
18451 - 18500	4869	26.35	4245	22.98	4058	21.96	3870	20.95	3683	19.94	3495	18.92	3308	17.91	3124	16.91
18501 - 18550	4891	26.40	4266	23.03	4078	22.01	3890	21.00	3703	19.99	3515	18.97	3328	17.96	3144	16.97
18551 - 18600	4909	26.43	4282	23.05	4095	22.05	3907	21.03	3719	20.02	3532	19.01	3345	18.01	3160	17.01
18601 - 18650	4927	26.45	4299	23.08	4112	22.08	3924	21.07	3736	20.06	3549	19.06	3361	18.05	3177	17.06
18651 - 18700	4949	26.50	4320	23.13	4132	22.13	3944	21.12	3756	20.11	3569	19.11	3381	18.10	3196	17.11
18701 - 18750	4967	26.53	4337	23.16	4149	22.16	3961	21.15	3773	20.15	3586	19.15	3398	18.15	3213	17.16
18751 - 18800	4988	26.57	4358	23.21	4169	22.21	3981	21.20	3793	20.20	3606	19.21	3418	18.21	3233	17.22
18801 - 18850	5006	26.59	4375	23.24	4185	22.23	3998	21.24	3810	20.24	3623	19.25	3435	18.25	3249	17.26
18851 - 18900	5024	26.62	4392	23.27	4202	22.26	4015	21.27	3827	20.28	3639	19.28	3452	18.29	3266	17.30
18901 - 18950	5046	26.66	4412	23.31	4222	22.31	4035	21.32	3847	20.33	3660	19.34	3472	18.35	3286	17.36
18951 - 19000	5064	26.69	4430	23.35	4239	22.34	4052	21.35	3864	20.36	3676	19.37	3489	18.39	3302	17.40
19001 - 19050	5082	26.71	4447	23.37	4256	22.37	4068	21.38	3881	20.40	3693	19.41	3506	18.43	3319	17.45
19051 - 19100	5104	26.76	4467	23.42	4277	22.42	4089	21.44	3901	20.45	3713	19.47	3526	18.48	3338	17.50
19101 - 19150	5122	26.78	4484	23.45	4294	22.45	4105	21.46	3918	20.49	3730	19.50	3543	18.53	3355	17.54
19151 - 19200	5140	26.81	4501	23.47	4311	22.48	4122	21.50	3935	20.52	3747	19.54	3559	18.56	3372	17.59
19201 - 19250	5161	26.85	4522	23.52	4331	22.53	4142	21.54	3955	20.57	3767	19.59	3580	18.62	3392	17.64
19251 - 19300	5179	26.87	4539	23.55	4348	22.56	4159	21.58	3972	20.61	3784	19.63	3596	18.66	3409	17.69
19301 - 19350	5201	26.91	4560	23.60	4369	22.61	4179	21.62	3992	20.66	3804	19.68	3617	18.72	3429	17.74
19351 - 19400	5219	26.94	4577	23.62	4386	22.64	4196	21.66	4009	20.69	3821	19.72	3633	18.75	3446	17.79
19401 - 19450	5237	26.96	4594	23.65	4403	22.67	4213	21.69	4025	20.72	3838	19.76	3650	18.79	3463	17.83
19451 - 19500	5258	27.00	4614	23.69	4424	22.72	4233	21.74	4046	20.78	3858	19.81	3670	18.84	3483	17.88
19501 - 19550	5276	27.02	4631	23.72	4441	22.75	4250	21.77	4062	20.80	3875	19.85	3687	18.88	3500	17.93
19551 - 19600	5294	27.04	4649	23.75	4458	22.77	4267	21.80	4079	20.84	3892	19.88	3704	18.92	3516	17.96
19601 - 19650	5316	27.09	4669	23.79	4479	22.82	4288	21.85	4099	20.89	3912	19.93	3724	18.98	3537	18.02
19651 - 19700	5334	27.11	4686	23.82	4496	22.85	4305	21.88	4116	20.92	3929	19.97	3741	19.01	3553	18.06
19701 - 19750	5356	27.15	4707	23.86	4516	22.89	4326	21.93	4136	20.97	3949	20.02	3761	19.07	3574	18.12
19751 - 19800	5374	27.18	4724	23.89	4533	22.92	4343	21.96	4153	21.00	3966	20.06	3778	19.10	3590	18.15
19801 - 19850	5392	27.20	4741	23.91	4550	22.95	4360	21.99	4170	21.03	3982	20.09	3795	19.14	3607	18.19
19851 - 19900	5413	27.24	4762	23.96	4571	23.00	4380	22.04	4190	21.08	4003	20.14	3815	19.19	3627	18.25
19901 - 19950	5431	27.26	4779	23.98	4588	23.03	4397	22.07	4207	21.11	4019	20.17	3832	19.23	3644	18.29
19951 - 20000	5449	27.28	4796	24.01	4605	23.05	4415	22.10	4224	21.15	4036	20.21	3849	19.27	3661	18.33
20001 - 20050	5471	27.32	4816	24.05	4626	23.10	4435	22.15	4244	21.19	4056	20.25	3869	19.32	3681	18.38
20051 - 20100	5489	27.34	4833	24.07	4643	23.13	4452	22.18	4262	21.23	4073	20.29	3886	19.36	3698	18.42
20101 - 20150	5507	27.36	4851	24.10	4660	23.16	4469	22.21	4279	21.26	4090	20.32	3902	19.39	3715	18.46
20151 - 20200	5528	27.40	4871	24.14	4680	23.20	4490	22.26	4299	21.31	4110	20.37	3923	19.44	3735	18.51
20201 - 20250	5546	27.42	4888	24.17	4698	23.23	4507	22.28	4316	21.34	4127	20.41	3939	19.48	3752	18.55
20251 - 20300	5568	27.46	4909	24.21	4718	23.27	4527	22.33	4337	21.39	4147	20.45	3960	19.53	3772	18.60
20301 - 20350	5586	27.48	4926	24.24	4735	23.30	4545	22.36	4354	21.42	4164	20.49	3976	19.56	3789	18.64
20351 - 20400	5604	27.50	4943	24.26	4752	23.32	4562	22.39	4371	21.45	4181	20.52	3993	19.60	3806	18.68
20401 - 20450	5626	27.54	4963	24.30	4773	23.37	4582	22.43	4392	21.50	4201	20.57	4013	19.65	3826	18.73
20451 - 20500	5644	27.57	4981	24.33	4790	23.39	4599	22.46	4409	21.53	4218	20.60	4030	19.68	3843	18.77
20501 - 20550	5662	27.59	4998	24.35	4807	23.42	4616	22.49	4426	21.56	4235	20.63	4047	19.72	3859	18.80
20551 - 20600	5683	27.62	5018	24.39	4828	23.47	4637	22.54	4446	21.61	4256	20.69	4067	19.77	3880	18.86
20601 - 20650	5701	27.64	5035	24.41	4845	23.49	4654	22.56	4463	21.64	4273	20.72	4084	19.80	3896	18.89
20651 - 20700	5723	27.68	5056	24.45	4865	23.53	4675	22.61	4484	21.69	4293	20.76	4104	19.85	3917	18.95
20701 - 20750	5741	27.70	5073	24.48	4882	23.56	4692	22.64	4501	21.72	4310	20.80	4121	19.88	3933	18.98
20751 - 20800	5759	27.72	5090	24.50	4899	23.58	4709	22.67	4518	21.75	4328	20.83	4138	19.92	3950	19.01
20801 - 20850	5780	27.76	5111	24.54	4920	23.63	4729	22.71	4539	21.80	4348	20.88	4158	19.97	3970	19.06
20851 - 20900	5798	27.77	5128	24.57	4937	23.65	4747	22.74	4556	21.83	4365	20.91	4175	20.00	3987	19.10
20901 - 20950	5816	27.79	5145	24.59	4954	23.68	4764	22.77	4573	21.85	4382	20.94	4192	20.03	4004	19.14
20951 - 21000																

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-		B 0		B 1		B 2		B 3		B 4		B 5		B 6	
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
21701 - 21750	6128	28.21	5439	25.04	5249	24.16	5058	23.28	4867	22.40	4677	21.53	4486	20.65	4295	19.77		
21751 - 21800	6150	28.24	5460	25.07	5269	24.20	5079	23.32	4888	22.45	4697	21.57	4507	20.70	4316	19.82		
21801 - 21850	6168	28.26	5478	25.10	5286	24.22	5096	23.35	4905	22.47	4714	21.60	4524	20.73	4333	19.85		
21851 - 21900	6186	28.28	5496	25.12	5303	24.24	5113	23.37	4922	22.50	4731	21.63	4541	20.76	4350	19.89		
21901 - 21950	6208	28.31	5517	25.16	5324	24.28	5133	23.41	4943	22.55	4752	21.67	4561	20.80	4371	19.94		
21951 - 22000	6226	28.33	5535	25.19	5341	24.30	5150	23.44	4960	22.57	4769	21.70	4578	20.83	4388	19.97		
22001 - 22050	6245	28.35	5553	25.21	5358	24.33	5167	23.46	4977	22.60	4786	21.73	4596	20.87	4405	20.00		
22051 - 22100	6266	28.39	5574	25.25	5379	24.37	5188	23.50	4997	22.64	4807	21.78	4616	20.91	4426	20.05		
22101 - 22150	6285	28.41	5591	25.27	5396	24.39	5205	23.53	5015	22.67	4824	21.80	4633	20.94	4443	20.08		
22151 - 22200	6306	28.44	5613	25.31	5416	24.42	5226	23.57	5035	22.71	4844	21.84	4654	20.99	4463	20.13		
22201 - 22250	6325	28.46	5630	25.33	5434	24.45	5243	23.59	5052	22.73	4862	21.88	4671	21.02	4480	20.16		
22251 - 22300	6343	28.48	5648	25.36	5452	24.48	5260	23.61	5069	22.76	4879	21.90	4688	21.05	4497	20.19		
22301 - 22350	6365	28.51	5669	25.39	5473	24.52	5280	23.65	5090	22.80	4899	21.94	4709	21.09	4518	20.24		
22351 - 22400	6383	28.53	5687	25.42	5490	24.54	5298	23.68	5107	22.82	4916	21.97	4726	21.12	4535	20.27		
22401 - 22450	6401	28.54	5705	25.44	5508	24.56	5315	23.70	5124	22.85	4933	22.00	4743	21.15	4552	20.30		
22451 - 22500	6423	28.58	5726	25.48	5529	24.60	5335	23.74	5145	22.89	4954	22.04	4763	21.19	4573	20.35		
22501 - 22550	6441	28.59	5744	25.50	5547	24.63	5352	23.76	5162	22.92	4971	22.07	4780	21.22	4590	20.38		
22551 - 22600	6459	28.61	5762	25.52	5565	24.65	5369	23.78	5179	22.94	4988	22.10	4798	21.25	4607	20.41		
22601 - 22650	6481	28.65	5783	25.56	5586	24.69	5390	23.82	5199	22.98	5009	22.14	4818	21.30	4627	20.45		
22651 - 22700	6499	28.66	5801	25.58	5604	24.71	5407	23.85	5216	23.00	5026	22.17	4835	21.32	4645	20.49		
22701 - 22750	6521	28.70	5822	25.62	5625	24.75	5428	23.89	5237	23.05	5046	22.20	4856	21.37	4665	20.53		
22751 - 22800	6539	28.71	5840	25.64	5643	24.78	5446	23.91	5254	23.07	5063	22.23	4873	21.40	4682	20.56		
22801 - 22850	6558	28.73	5857	25.66	5661	24.80	5464	23.94	5271	23.09	5081	22.26	4890	21.42	4699	20.59		
22851 - 22900	6580	28.77	5879	25.70	5682	24.84	5485	23.98	5292	23.13	5101	22.30	4910	21.46	4720	20.63		
22901 - 22950	6598	28.78	5896	25.72	5700	24.86	5503	24.00	5309	23.16	5118	22.32	4928	21.50	4737	20.66		
22951 - 23000	6616	28.80	5914	25.74	5717	24.88	5521	24.03	5326	23.18	5135	22.35	4945	21.52	4754	20.69		
23001 - 23050	6638	28.83	5935	25.78	5739	24.93	5542	24.07	5347	23.22	5156	22.39	4965	21.56	4775	20.74		
23051 - 23100	6656	28.85	5953	25.80	5756	24.94	5560	24.10	5364	23.25	5173	22.42	4982	21.59	4792	20.77		
23101 - 23150	6674	28.86	5971	25.82	5774	24.97	5577	24.12	5381	23.27	5190	22.44	4999	21.62	4809	20.80		
23151 - 23200	6696	28.89	5992	25.86	5795	25.01	5599	24.16	5402	23.31	5211	22.49	5020	21.66	4829	20.84		
23201 - 23250	6714	28.91	6010	25.88	5813	25.03	5616	24.18	5420	23.34	5228	22.51	5037	21.69	4846	20.87		
23251 - 23300	6736	28.94	6031	25.91	5834	25.07	5638	24.22	5441	23.38	5248	22.55	5058	21.73	4867	20.91		
23301 - 23350	6754	28.96	6049	25.93	5852	25.09	5655	24.24	5459	23.40	5265	22.57	5075	21.76	4884	20.94		
23351 - 23400	6773	28.98	6066	25.95	5870	25.11	5673	24.27	5476	23.43	5283	22.60	5092	21.78	4901	20.97		
23401 - 23450	6794	29.00	6088	25.99	5891	25.15	5694	24.31	5498	23.47	5303	22.64	5112	21.82	4922	21.01		
23451 - 23500	6813	29.02	6105	26.01	5909	25.17	5712	24.33	5515	23.49	5320	22.66	5130	21.85	4939	21.04		
23501 - 23550	6831	29.04	6123	26.03	5926	25.19	5730	24.36	5533	23.52	5337	22.69	5147	21.88	4956	21.07		
23551 - 23600	6853	29.07	6144	26.06	5948	25.23	5751	24.39	5554	23.56	5358	22.73	5167	21.92	4977	21.11		
23601 - 23650	6871	29.08	6162	26.08	5965	25.25	5769	24.42	5572	23.59	5375	22.75	5184	21.94	4994	21.14		
23651 - 23700	6893	29.12	6183	26.12	5987	25.29	5790	24.46	5593	23.62	5397	22.80	5205	21.99	5014	21.18		
23701 - 23750	6911	29.13	6201	26.14	6004	25.31	5808	24.48	5611	23.65	5414	22.82	5222	22.01	5031	21.21		
23751 - 23800	6929	29.14	6219	26.16	6022	25.33	5825	24.50	5629	23.68	5432	22.85	5239	22.04	5048	21.23		
23801 - 23850	6951	29.18	6240	26.19	6043	25.36	5847	24.54	5650	23.71	5453	22.89	5260	22.08	5069	21.28		
23851 - 23900	6969	29.19	6258	26.21	6061	25.39	5864	24.56	5668	23.74	5471	22.92	5277	22.10	5086	21.30		
23901 - 23950	6987	29.20	6275	26.23	6079	25.41	5882	24.59	5685	23.76	5489	22.94	5294	22.13	5103	21.33		
23951 - 24000	7009	29.23	6297	26.26	6100	25.44	5903	24.62	5707	23.80	5510	22.98	5314	22.16	5124	21.37		
24001 - 24050	7027	29.25	6314	26.28	6118	25.47	5921	24.65	5724	23.83	5528	23.01	5331	22.19	5141	21.40		
24051 - 24100	7046	29.27	6332	26.30	6135	25.48	5939	24.67	5742	23.85	5545	23.03	5349	22.22	5158	21.42		
24101 - 24150	7067	29.29	6353	26.33	6157	25.52	5960	24.70	5763	23.89	5567	23.08	5370	22.26	5178	21.46		
24151 - 24200	7086	29.31	6371	26.35	6174	25.54	5978	24.73	5781	23.91	5584	23.10	5388	22.29	5196	21.49		
24201 - 24250	7107	29.34	6392	26.39	6196	25.58	5999	24.76	5802	23.95	5606	23.14	5409	22.33	5216	21.53		
24251 - 24300	7126	29.36	6410	26.41	6213	25.59	6017	24.79	5820	23.98	5623	23.16	5427	22.36	5233	21.56		
24301 - 24350	7144	29.37	6428	26.43	6231	25.62	6034	24.81	5838	24.00	5641	23.19	5444	22.38	5250	21.58		
24351 - 24400	7166	29.40	6449	26.46	6252	25.65	6056	24.85	5859	24.04	5662	23.23	5466	22.42	5271	21.62		
24401 - 24450	7184	29.41	6467	26.48	6270	25.67	6073	24.86	5877	24.06	5680	23.25	5483	22.45	5288	21.65		
24451 - 24500	7202	29.43	6485	26.50	6288	25.69	6091	24.89	5894	24.08	5698	23.28	5501	22.48	5305	21.68		
24501 - 24550	7224	29.46	6506	26.53	6309	25.72	6112	24.92	5916	24.12	5719	23.32	5522	22.52	5326	21.72		
24551 - 24600	7242	29.47	6523	26.54	6327	25.75	6130	24.94	5933	24.14	5737	23.34	5540	22.54	5343	21.74		
24601 - 24650	7264	29.50	6545	26.58	6348	25.78	6151	24.98	5955	24.18	5758	23.38	5561	22.58	5365	21.79		
24651 - 24700	7282	29.51	6562	26.59	6366	25.80	6169	25.00	5972	24.20	5776	23.41	5579	22.61	5382	21.81		
24701 - 24750	7300	29.52	6580	26.61	6383	25.82	6187	25.02	5990	24.23	5793	23.43	5597	22.64	5400	21.84		
24751 - 24800	7322	29.55	6601	26.64	6405	25.85	6208	25.06	6011	24.26	5815	23.47	5618	22.68	5421	21.88		
24801 - 24850	7341	29.57	6619	26.66	6422	25.87	6226	25.08	6029	24.29	5832	23.49	5636	22.70	5439	21.91		
24851 - 24900	7359	29.58	6637	26.68	6440	25.89	6244	25.10	6047	24.31	5850	23.52	5653	22.73	5457	21.94		
24901 - 24950	7381	29.61	6658	26.71	6461	25.92	6265	25.14	6068	24.35	5871	23.55	5675	22.77	5478	21.98		
24951 - 25000	7399	29.63	6676	26.73	6479	25.94	6282	25.15	6086	24.37	5889	23.58	5692	22.79				

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	11748	32.61	10964	30.43	10762	29.87	10559	29.31	10356	28.75	10153	28.18	9951	27.62	9748	27.06
37001 - 38000	12145	32.80	11360	30.68	11157	30.13	10955	29.59	10752	29.04	10549	28.49	10346	27.94	10144	27.40
38001 - 39000	12539	32.98	11752	30.91	11549	30.37	11347	29.84	11144	29.31	10941	28.77	10739	28.24	10536	27.71
39001 - 40000	12933	33.14	12144	31.12	11942	30.60	11739	30.08	11536	29.56	11333	29.04	11131	28.52	10928	28.00
40001 - 41000	13330	33.30	12540	31.33	12337	30.82	12135	30.32	11932	29.81	11729	29.30	11526	28.80	11324	28.29
41001 - 42000	13724	33.45	12932	31.52	12730	31.03	12527	30.54	12324	30.04	12121	29.55	11919	29.05	11716	28.56
42001 - 43000	14118	33.59	13324	31.70	13122	31.22	12919	30.74	12716	30.26	12513	29.78	12311	29.29	12108	28.81
43001 - 44000	14518	33.74	13720	31.89	13517	31.42	13315	30.95	13112	30.48	12909	30.00	12706	29.53	12504	29.06
44001 - 45000	14916	33.88	14117	32.07	13912	31.60	13707	31.13	13504	30.67	13301	30.21	13099	29.75	12896	29.29
45001 - 46000	15314	34.01	14513	32.23	14308	31.78	14104	31.32	13899	30.87	13694	30.41	13491	29.96	13288	29.51
46001 - 47000	15716	34.15	14913	32.40	14708	31.96	14504	31.51	14299	31.07	14094	30.62	13889	30.18	13685	29.73
47001 - 48000	16115	34.27	15310	32.56	15105	32.12	14900	31.69	14695	31.25	14491	30.82	14286	30.38	14081	29.94
48001 - 49000	16513	34.38	15706	32.70	15501	32.28	15297	31.85	15092	31.43	14887	31.00	14682	30.57	14478	30.15
49001 - 50000	16915	34.50	16106	32.85	15901	32.43	15697	32.02	15492	31.60	15287	31.18	15082	30.76	14878	30.35



# 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 <b>Ehefrau</b>		Erwerbstätiger <b>Ehemann</b> mit ____ zulageberechtigten Kindern													
	<b>Epouse</b> travaillant		<b>Mari</b> 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.	%
651 - 700	1	0.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
701 - 750	2	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
751 - 800	3	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
801 - 850	4	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
851 - 900	5	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
901 - 950	6	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
951 - 1000	7	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1001 - 1050	10	0.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1051 - 1100	12	1.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1101 - 1150	15	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1151 - 1200	20	1.70	2	0.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1201 - 1250	24	1.96	3	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1251 - 1300	28	2.20	5	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1301 - 1350	33	2.49	6	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1351 - 1400	38	2.76	8	0.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1401 - 1450	42	2.95	9	0.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1451 - 1500	47	3.19	11	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1501 - 1550	51	3.34	14	0.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1551 - 1600	56	3.56	15	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1601 - 1650	62	3.82	19	1.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1651 - 1700	67	4.00	22	1.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1701 - 1750	73	4.23	24	1.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1751 - 1800	81	4.56	30	1.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1801 - 1850	87	4.77	35	1.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1851 - 1900	95	5.07	37	1.97	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1901 - 1950	101	5.25	43	2.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1951 - 2000	109	5.52	48	2.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2001 - 2050	116	5.73	52	2.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2051 - 2100	125	6.02	57	2.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2101 - 2150	135	6.35	62	2.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2151 - 2200	142	6.53	65	2.99	1	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2201 - 2250	152	6.83	70	3.15	6	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2251 - 2300	160	7.03	76	3.34	11	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2301 - 2350	169	7.27	79	3.40	15	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2351 - 2400	178	7.49	84	3.54	20	0.84	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2401 - 2450	185	7.63	91	3.75	24	0.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2451 - 2500	194	7.84	96	3.88	27	1.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2501 - 2550	201	7.96	102	4.04	31	1.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2551 - 2600	210	8.16	109	4.23	35	1.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2601 - 2650	218	8.30	113	4.30	38	1.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2651 - 2700	226	8.45	123	4.60	40	1.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2701 - 2750	234	8.59	129	4.73	44	1.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2751 - 2800	242	8.72	134	4.83	48	1.73	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2801 - 2850	250	8.85	143	5.06	50	1.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2851 - 2900	258	8.97	149	5.18	57	1.98	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2901 - 2950	267	9.13	154	5.26	62	2.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2951 - 3000	276	9.28	164	5.51	68	2.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3001 - 3050	286	9.45	172	5.69	80	2.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3051 - 3100	295	9.59	178	5.79	85	2.76	3	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3101 - 3150	304	9.73	188	6.02	91	2.91	6	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3151 - 3200	314	9.89	196	6.17	103	3.24	11	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3201 - 3250	324	10.05	206	6.39	107	3.32	15	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3251 - 3300	335	10.23	213	6.50	118	3.60	21	0.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3301 - 3350	346	10.41	226	6.80	124	3.73	32	0.96	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3351 - 3400	357	10.58	232	6.87	129	3.82	37	1.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3401 - 3450	368	10.74	241	7.04	141	4.12	44	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3451 - 3500	378	10.88	252	7.25	146	4.20	54	1.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3501 - 3550	389	11.04	258	7.32	151	4.28	59	1.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3551 - 3600	400	11.19	267	7.47	162	4.53	66	1.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3601 - 3650	411	11.34	276	7.61	172	4.74	77	2.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3651 - 3700	422	11.48	283	7.70	183	4.98	82	2.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3701 - 3750	430	11.54	291	7.81	191	5.13	94	2.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3751 - 3800	438	11.60	300	7.95	205	5.43	100	2.65	8	0.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3801 - 3850	446	11.66	307	8.03	212	5.54	106	2.77	13	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3851 - 3900	454	11.72	315	8.13	220	5.68	117	3.02	20	0.52	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3901 - 3950	462	11.77	324	8.25	234	5.96	123	3.13	31	0.79	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3951 - 4000	470	11.82	331	8.33	241	6.06	129	3.25	37	0.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4001 - 4050	478	11.88	340	8.45	250	6.21	143	3.55	43	1.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4051 - 4100	486	11.93	348	8.54	260	6.38	152	3.73	54	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4101 - 4150	494	11.98	355	8.61	267	6.47	163	3.95	60	1.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4151 - 4200	502	12.02	364	8.72	275	6.59	172	4.12	71	1.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4201 - 4250	511	12.09	372	8.80	284	6.72	181	4.28	78	1.85	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.	%
4251 - 4300	519	12.14	379	8.87	291	6.81	193	4.51	83	1.94	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4301 - 4350	528	12.21	388	8.97	299	6.91	201	4.65	94	2.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4351 - 4400	536	12.25	398	9.10	308	7.04	215	4.91	102	2.33	9	0.21	0	0.00	0	0.00
4401 - 4450	544	12.29	405	9.15	315	7.12	222	5.02	110	2.49	15	0.34	0	0.00	0	0.00
4451 - 4500	553	12.36	416	9.30	325	7.26	231	5.16	125	2.79	21	0.47	0	0.00	0	0.00
4501 - 4550	561	12.40	425	9.39	334	7.38	245	5.41	134	2.96	33	0.73	0	0.00	0	0.00
4551 - 4600	570	12.46	433	9.46	341	7.45	252	5.51	146	3.19	39	0.85	0	0.00	0	0.00
4601 - 4650	578	12.50	443	9.58	350	7.57	261	5.64	155	3.35	50	1.08	0	0.00	0	0.00
4651 - 4700	587	12.56	454	9.71	360	7.70	272	5.82	170	3.64	58	1.24	0	0.00	0	0.00
4701 - 4750	596	12.61	461	9.76	367	7.77	278	5.88	177	3.75	64	1.35	0	0.00	0	0.00
4751 - 4800	605	12.67	472	9.88	377	7.90	287	6.01	186	3.90	77	1.61	0	0.00	0	0.00
4801 - 4850	613	12.70	483	10.01	386	8.00	296	6.13	199	4.12	87	1.80	0	0.00	0	0.00
4851 - 4900	622	12.76	492	10.09	393	8.06	302	6.19	205	4.21	99	2.03	0	0.00	0	0.00
4901 - 4950	631	12.81	503	10.21	402	8.16	310	6.29	218	4.43	107	2.17	4	0.08	0	0.00
4951 - 5000	640	12.86	516	10.37	411	8.26	319	6.41	227	4.56	120	2.41	10	0.20	0	0.00
5001 - 5050	649	12.92	525	10.45	418	8.32	325	6.47	237	4.72	127	2.53	21	0.42	0	0.00
5051 - 5100	658	12.97	536	10.56	427	8.41	333	6.56	245	4.83	140	2.76	28	0.55	0	0.00
5101 - 5150	667	13.01	548	10.69	438	8.55	342	6.67	252	4.92	148	2.89	39	0.76	0	0.00
5151 - 5200	677	13.08	557	10.76	446	8.62	349	6.74	259	5.00	154	2.98	46	0.89	0	0.00
5201 - 5250	687	13.15	569	10.89	458	8.77	357	6.83	267	5.11	167	3.20	55	1.05	0	0.00
5251 - 5300	696	13.19	581	11.01	471	8.93	367	6.96	275	5.21	175	3.32	69	1.31	0	0.00
5301 - 5350	706	13.26	590	11.08	479	9.00	374	7.02	282	5.30	187	3.51	76	1.43	0	0.00
5351 - 5400	715	13.30	602	11.20	491	9.13	383	7.13	290	5.40	195	3.63	88	1.64	0	0.00
5401 - 5450	725	13.36	613	11.30	503	9.27	392	7.23	298	5.49	208	3.83	96	1.77	0	0.00
5451 - 5500	734	13.41	622	11.36	511	9.33	401	7.32	304	5.55	214	3.91	103	1.88	0	0.00
5501 - 5550	744	13.47	634	11.48	523	9.47	412	7.46	313	5.67	222	4.02	115	2.08	2	0.04
5551 - 5600	753	13.51	647	11.61	536	9.61	425	7.62	322	5.78	232	4.16	124	2.22	18	0.32
5601 - 5650	763	13.56	655	11.64	544	9.67	434	7.72	329	5.85	239	4.25	136	2.42	24	0.43
5651 - 5700	774	13.64	667	11.75	556	9.80	445	7.84	338	5.96	246	4.33	143	2.52	37	0.65
5701 - 5750	783	13.68	679	11.86	567	9.90	456	7.97	347	6.06	254	4.44	156	2.72	44	0.77
5751 - 5800	793	13.73	689	11.93	576	9.97	465	8.05	356	6.16	260	4.50	162	2.81	51	0.88
5801 - 5850	802	13.77	701	12.03	587	10.08	476	8.17	366	6.28	268	4.60	169	2.90	63	1.08
5851 - 5900	812	13.82	714	12.15	599	10.20	488	8.31	378	6.43	276	4.70	183	3.11	71	1.21
5901 - 5950	822	13.87	723	12.20	608	10.26	497	8.39	386	6.51	283	4.78	189	3.19	83	1.40
5951 - 6000	832	13.92	735	12.30	619	10.36	508	8.50	398	6.66	292	4.89	202	3.38	90	1.51
6001 - 6050	841	13.96	747	12.40	631	10.47	520	8.63	409	6.79	301	5.00	209	3.47	102	1.69
6051 - 6100	851	14.01	756	12.44	640	10.53	528	8.69	418	6.88	310	5.10	216	3.56	109	1.79
6101 - 6150	861	14.06	768	12.54	652	10.64	539	8.80	429	7.00	320	5.22	223	3.64	116	1.89
6151 - 6200	872	14.12	778	12.60	662	10.72	549	8.89	439	7.11	329	5.33	231	3.74	129	2.09
6201 - 6250	882	14.17	788	12.66	671	10.78	558	8.96	447	7.18	338	5.43	238	3.82	136	2.18
6251 - 6300	892	14.22	797	12.70	680	10.84	567	9.04	456	7.27	346	5.51	244	3.89	143	2.28
6301 - 6350	902	14.26	806	12.74	690	10.91	576	9.11	465	7.35	355	5.61	251	3.97	150	2.37
6351 - 6400	912	14.31	816	12.80	698	10.95	584	9.16	473	7.42	362	5.68	258	4.05	161	2.53
6401 - 6450	922	14.35	826	12.86	707	11.00	592	9.21	482	7.50	371	5.77	265	4.12	167	2.60
6451 - 6500	932	14.39	835	12.90	716	11.06	601	9.28	490	7.57	379	5.85	274	4.23	174	2.69
6501 - 6550	942	14.44	845	12.95	725	11.11	610	9.35	499	7.65	388	5.95	282	4.32	181	2.77
6551 - 6600	953	14.49	855	13.00	734	11.16	618	9.40	507	7.71	397	6.04	290	4.41	192	2.92
6601 - 6650	964	14.55	866	13.07	744	11.23	628	9.48	517	7.80	406	6.13	299	4.51	200	3.02
6651 - 6700	974	14.59	876	13.12	753	11.28	637	9.54	525	7.87	415	6.22	307	4.60	206	3.09
6701 - 6750	985	14.65	886	13.17	762	11.33	646	9.61	534	7.94	423	6.29	315	4.68	216	3.21
6751 - 6800	995	14.69	897	13.24	771	11.38	654	9.65	542	8.00	432	6.38	323	4.77	223	3.29
6801 - 6850	1005	14.73	907	13.29	780	11.43	663	9.71	551	8.07	440	6.45	331	4.85	229	3.36
6851 - 6900	1016	14.78	917	13.34	790	11.49	672	9.77	560	8.15	449	6.53	339	4.93	236	3.43
6901 - 6950	1026	14.82	927	13.39	800	11.55	681	9.83	568	8.20	457	6.60	347	5.01	243	3.51
6951 - 7000	1036	14.85	938	13.45	810	11.61	690	9.89	576	8.26	466	6.68	356	5.10	251	3.60
7001 - 7050	1047	14.90	948	13.49	820	11.67	699	9.95	585	8.33	474	6.75	364	5.18	259	3.69
7051 - 7100	1057	14.94	958	13.54	830	11.73	708	10.01	594	8.40	483	6.83	372	5.26	267	3.77
7101 - 7150	1069	15.00	970	13.61	841	11.80	718	10.08	603	8.46	493	6.92	382	5.36	276	3.87
7151 - 7200	1080	15.05	980	13.66	851	11.86	727	10.13	612	8.53	501	6.98	390	5.44	284	3.96
7201 - 7250	1090	15.09	991	13.72	861	11.92	737	10.20	621	8.60	510	7.06	399	5.52	293	4.06
7251 - 7300	1101	15.13	1001	13.76	871	11.97	746	10.25	629	8.65	519	7.13	408	5.61	301	4.14
7301 - 7350	1112	15.18	1012	13.82	881	12.03	755	10.31	638	8.71	527	7.19	416	5.68	309	4.22
7351 - 7400	1123	15.23	1022	13.86	891	12.08	765	10.37	647	8.77	536	7.27	425	5.76	317	4.30
7401 - 7450	1134	15.27	1033	13.91	901	12.13	775	10.44	656	8.84	545	7.34	434	5.85	326	4.39
7451 - 7500	1144	15.30	1043	13.95	912	12.20	785	10.50	666	8.91	553	7.40	443	5.93	334	4.47
7501 - 7550	1155	15.35	1053	13.99	922	12.25	795	10.56	675	8.97	562	7.47	451	5.99	342	4.54
7551 - 7600	1167	15.41	1064	14.05	933	12.32	805	10.63	684	9.03	571	7.54	460	6.07	350	4.62
7601 - 7650	1179	15.46	1076	14.11	945	12.39	817	10.71	694	9.10	581	7.62	470	6.16	360	4.72
7651 - 7700	1190	15.50	1086	14.15	955	12.44	827	10.78	703	9.16	589	7.67	479	6.24	368	4.79
7701 - 7750	1202	15.56	1097	14.20	966	12.50	837	10.83	713	9.23	598	7.74	488	6.32	377	4.88
7751 - 7800	1213	15.60	1107	14.24	976	12.55	847	10.89	722	9.29	607	7.81	496	6.38	385	4.95
7801 - 7850	1224	15.64	1118	14.29	987	12.61	857	10.95	732	9.35	616	7.87	505	6.45	394	5.04
7851 - 7900	1235	15.68	1129	14.34	997	12.66	868	11.02	742	9.42	625	7.94	514	6.53	403	5.12
7901 - 7950	1247	15.74	1139	14.37	1008	12.72	878	11.08	752	9.49	634	8.00	523	6.60	412	5.20
7951 - 8000	1258	15.77	1150	14.42	1019	12.78	888	11.13	762	9.55	642	8.05	532	6.67	421	5.28
8001 - 8050	1269	15.81	1161	14.47	1029	12.82	898	11.19	772	9.62	652	8.12	540	6.73	430	

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.	%
8451 - 8500	1374	16.21	1262	14.89	1126	13.29	994	11.73	865	10.21	740	8.73	621	7.33	510	6.02
8501 - 8550	1386	16.26	1273	14.93	1136	13.33	1005	11.79	875	10.26	750	8.80	630	7.39	519	6.09
8551 - 8600	1399	16.31	1285	14.99	1148	13.39	1017	11.86	887	10.34	762	8.89	640	7.46	529	6.17
8601 - 8650	1411	16.36	1296	15.03	1159	13.44	1028	11.92	897	10.40	772	8.95	649	7.52	538	6.24
8651 - 8700	1423	16.40	1307	15.07	1170	13.49	1038	11.97	908	10.47	782	9.01	658	7.59	547	6.31
8701 - 8750	1435	16.45	1319	15.12	1181	13.54	1049	12.02	918	10.52	792	9.08	667	7.64	556	6.37
8751 - 8800	1446	16.48	1330	15.16	1192	13.58	1060	12.08	928	10.58	802	9.14	677	7.72	565	6.44
8801 - 8850	1458	16.52	1342	15.21	1203	13.63	1070	12.12	939	10.64	812	9.20	687	7.78	574	6.50
8851 - 8900	1470	16.56	1353	15.25	1214	13.68	1081	12.18	950	10.70	823	9.27	697	7.85	582	6.56
8901 - 8950	1482	16.61	1365	15.29	1225	13.73	1091	12.22	960	10.76	833	9.33	707	7.92	591	6.62
8951 - 9000	1494	16.65	1376	15.33	1236	13.77	1102	12.28	971	10.82	843	9.39	717	7.99	600	6.69
9001 - 9050	1506	16.69	1388	15.38	1247	13.82	1112	12.32	981	10.87	853	9.45	727	8.06	609	6.75
9051 - 9100	1519	16.74	1401	15.44	1260	13.88	1124	12.39	993	10.94	864	9.52	739	8.14	619	6.82
9101 - 9150	1532	16.79	1414	15.50	1271	13.93	1135	12.44	1004	11.00	875	9.59	749	8.21	628	6.88
9151 - 9200	1544	16.83	1426	15.54	1282	13.97	1146	12.49	1015	11.06	885	9.65	759	8.27	637	6.94
9201 - 9250	1556	16.87	1437	15.58	1293	14.02	1156	12.53	1025	11.11	895	9.70	769	8.34	645	6.99
9251 - 9300	1568	16.91	1449	15.62	1305	14.07	1167	12.58	1036	11.17	905	9.76	780	8.41	655	7.06
9301 - 9350	1580	16.94	1461	15.67	1316	14.11	1178	12.63	1046	11.22	915	9.81	790	8.47	664	7.12
9351 - 9400	1593	16.99	1473	15.71	1328	14.17	1189	12.68	1057	11.27	925	9.87	800	8.53	674	7.19
9401 - 9450	1605	17.03	1485	15.76	1339	14.21	1200	12.73	1067	11.32	936	9.93	810	8.59	685	7.27
9451 - 9500	1618	17.08	1497	15.80	1351	14.26	1211	12.78	1078	11.38	947	9.99	820	8.65	695	7.34
9501 - 9550	1630	17.11	1509	15.84	1362	14.30	1222	12.83	1089	11.43	957	10.05	831	8.72	705	7.40
9551 - 9600	1644	17.17	1523	15.91	1375	14.36	1235	12.90	1101	11.50	969	10.12	842	8.79	717	7.49
9601 - 9650	1657	17.22	1535	15.95	1387	14.41	1246	12.95	1111	11.54	980	10.18	853	8.86	727	7.55
9651 - 9700	1670	17.26	1546	15.98	1399	14.46	1257	12.99	1122	11.60	991	10.24	863	8.92	737	7.62
9701 - 9750	1682	17.30	1558	16.02	1411	14.51	1268	13.04	1133	11.65	1001	10.29	873	8.98	747	7.68
9751 - 9800	1695	17.34	1571	16.07	1423	14.56	1280	13.09	1143	11.69	1012	10.35	883	9.03	758	7.75
9801 - 9850	1708	17.38	1582	16.10	1435	14.61	1291	13.14	1154	11.75	1023	10.41	893	9.09	768	7.82
9851 - 9900	1721	17.43	1595	16.15	1447	14.65	1303	13.19	1165	11.80	1033	10.46	904	9.15	778	7.88
9901 - 9950	1734	17.47	1607	16.19	1459	14.70	1315	13.25	1175	11.84	1044	10.52	914	9.21	788	7.94
9951 - 10000	1747	17.51	1620	16.24	1471	14.75	1326	13.29	1186	11.89	1055	10.58	924	9.26	799	8.01
10001 - 10050	1760	17.56	1633	16.29	1484	14.80	1339	13.36	1199	11.96	1067	10.64	936	9.34	810	8.08
10051 - 10100	1775	17.62	1646	16.34	1496	14.85	1351	13.41	1210	12.01	1077	10.69	946	9.39	821	8.15
10101 - 10150	1789	17.67	1658	16.38	1508	14.89	1362	13.45	1221	12.06	1088	10.75	957	9.45	831	8.21
10151 - 10200	1802	17.71	1671	16.42	1520	14.94	1374	13.50	1232	12.11	1099	10.80	967	9.50	841	8.27
10201 - 10250	1816	17.76	1683	16.46	1532	14.98	1386	13.56	1244	12.17	1109	10.85	978	9.56	851	8.32
10251 - 10300	1829	17.80	1696	16.51	1544	15.03	1397	13.60	1255	12.21	1120	10.90	989	9.63	862	8.39
10301 - 10350	1843	17.85	1708	16.54	1557	15.08	1409	13.65	1267	12.27	1131	10.95	1000	9.69	872	8.45
10351 - 10400	1857	17.90	1721	16.59	1569	15.12	1421	13.70	1279	12.33	1142	11.01	1011	9.74	882	8.50
10401 - 10450	1871	17.95	1734	16.63	1581	15.17	1434	13.76	1291	12.38	1153	11.06	1021	9.79	893	8.57
10451 - 10500	1885	18.00	1746	16.67	1593	15.21	1445	13.79	1302	12.43	1163	11.10	1032	9.85	903	8.62
10501 - 10550	1900	18.05	1760	16.72	1607	15.27	1459	13.86	1315	12.49	1175	11.16	1044	9.92	915	8.69
10551 - 10600	1915	18.11	1773	16.77	1619	15.31	1471	13.91	1327	12.55	1186	11.22	1055	9.98	925	8.75
10601 - 10650	1929	18.16	1786	16.81	1632	15.36	1483	13.96	1339	12.60	1197	11.27	1066	10.03	935	8.80
10651 - 10700	1943	18.20	1799	16.85	1644	15.40	1495	14.00	1350	12.65	1209	11.33	1076	10.08	946	8.86
10701 - 10750	1959	18.27	1814	16.91	1659	15.47	1509	14.07	1364	12.72	1222	11.39	1089	10.15	958	8.93
10751 - 10800	1973	18.31	1827	16.96	1671	15.51	1522	14.13	1376	12.77	1234	11.45	1100	10.21	968	8.98
10801 - 10850	1987	18.36	1840	17.00	1684	15.56	1534	14.17	1387	12.81	1245	11.50	1110	10.25	979	9.04
10851 - 10900	2001	18.40	1853	17.04	1696	15.60	1546	14.22	1399	12.86	1257	11.56	1121	10.31	990	9.10
10901 - 10950	2017	18.46	1868	17.10	1711	15.66	1560	14.28	1412	12.92	1270	11.62	1133	10.37	1002	9.17
10951 - 11000	2032	18.51	1880	17.13	1723	15.70	1572	14.32	1424	12.97	1282	11.68	1144	10.42	1013	9.23
11001 - 11050	2046	18.56	1893	17.17	1736	15.75	1584	14.37	1436	13.02	1294	11.74	1155	10.48	1024	9.29
11051 - 11100	2060	18.60	1907	17.22	1749	15.79	1596	14.41	1449	13.08	1306	11.79	1166	10.53	1034	9.34
11101 - 11150	2076	18.66	1922	17.28	1763	15.85	1610	14.47	1462	13.14	1319	11.86	1178	10.59	1047	9.41
11151 - 11200	2091	18.71	1936	17.32	1775	15.88	1622	14.51	1474	13.19	1330	11.90	1189	10.64	1057	9.46
11201 - 11250	2104	18.74	1950	17.37	1788	15.93	1635	14.57	1487	13.25	1342	11.96	1200	10.69	1068	9.51
11251 - 11300	2119	18.79	1963	17.41	1801	15.97	1647	14.61	1498	13.29	1354	12.01	1212	10.75	1079	9.57
11301 - 11350	2135	18.85	1979	17.47	1816	16.04	1661	14.67	1512	13.35	1367	12.07	1225	10.82	1091	9.63
11351 - 11400	2149	18.89	1993	17.52	1829	16.08	1674	14.72	1524	13.40	1378	12.11	1237	10.87	1101	9.68
11401 - 11450	2164	18.94	2007	17.57	1842	16.12	1686	14.76	1536	13.44	1390	12.17	1248	10.92	1112	9.73
11451 - 11500	2179	18.99	2021	17.61	1855	16.17	1699	14.81	1548	13.49	1402	12.22	1260	10.98	1123	9.79
11501 - 11550	2195	19.05	2037	17.67	1869	16.22	1713	14.86	1562	13.55	1415	12.28	1273	11.05	1135	9.85
11551 - 11600	2209	19.08	2051	17.72	1882	16.26	1725	14.90	1574	13.60	1426	12.32	1284	11.09	1145	9.89
11601 - 11650	2223	19.12	2066	17.77	1895	16.30	1738	14.95	1586	13.64	1438	12.37	1296	11.15	1156	9.94
11651 - 11700	2239	19.18	2080	17.82	1909	16.35	1750	14.99	1598	13.69	1450	12.42	1308	11.20	1167	10.00
11701 - 11750	2254	19.22	2096	17.88	1924	16.41	1764	15.04	1611	13.74	1464	12.49	1320	11.26	1180	10.06
11751 - 11800	2268	19.26	2112	17.94	1937	16.45	1776	15.08	1623	13.78	1476	12.54	1332	11.31	1191	10.11
11801 - 11850	2284	19.32	2126	17.98	1951	16.50	1789	15.13	1635	13.83	1487	12.58	1343	11.36	1202	10.16
11851 - 11900	2298	19.35	2141	18.03	1965	16.55	1802	15.17	1648	13.88	1499	12.62	1355	11.41	1213	10.21
11901 - 11950	2315	19.41	2158	18.10	1980	16.60	1816	15.23	1662	13.94	1513	12.69	1368	11.47	1226	10.28
11951 - 12000	2329	19.45	2172	18.14	1993	16.64	1829	15.27	1674	13.98</						

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.	%
12651 - 12700	2543	20.06	2387	18.83	2203	17.38	2022	15.95	1856	14.64	1700	13.41	1550	12.23	1404	11.08
12701 - 12750	2558	20.10	2403	18.88	2218	17.43	2036	16.00	1870	14.70	1713	13.46	1562	12.28	1416	11.13
12751 - 12800	2575	20.16	2419	18.94	2235	17.50	2052	16.06	1885	14.76	1727	13.52	1576	12.34	1429	11.19
12801 - 12850	2589	20.19	2435	18.99	2251	17.55	2067	16.12	1899	14.81	1740	13.57	1588	12.38	1441	11.24
12851 - 12900	2604	20.23	2450	19.03	2265	17.59	2082	16.17	1912	14.85	1752	13.61	1600	12.43	1453	11.29
12901 - 12950	2620	20.27	2465	19.07	2280	17.64	2096	16.22	1925	14.89	1764	13.65	1612	12.47	1465	11.33
12951 - 13000	2636	20.32	2482	19.13	2297	17.70	2113	16.29	1941	14.96	1779	13.71	1626	12.53	1479	11.40
13001 - 13050	2652	20.36	2497	19.17	2312	17.75	2128	16.34	1954	15.00	1792	13.76	1638	12.58	1491	11.45
13051 - 13100	2667	20.40	2512	19.21	2327	17.80	2143	16.39	1968	15.05	1805	13.80	1651	12.63	1503	11.50
13101 - 13150	2682	20.43	2527	19.25	2343	17.85	2158	16.44	1982	15.10	1818	13.85	1664	12.68	1515	11.54
13151 - 13200	2699	20.49	2544	19.31	2360	17.91	2175	16.51	1997	15.16	1833	13.91	1678	12.74	1529	11.61
13201 - 13250	2713	20.51	2559	19.35	2374	17.95	2190	16.56	2011	15.21	1847	13.97	1690	12.78	1541	11.65
13251 - 13300	2728	20.55	2575	19.40	2390	18.00	2205	16.61	2025	15.25	1860	14.01	1703	12.83	1553	11.70
13301 - 13350	2744	20.59	2590	19.44	2405	18.05	2220	16.66	2039	15.30	1873	14.06	1716	12.88	1566	11.75
13351 - 13400	2761	20.64	2607	19.49	2422	18.11	2238	16.73	2056	15.37	1889	14.12	1730	12.93	1580	11.81
13401 - 13450	2776	20.68	2622	19.53	2437	18.15	2253	16.78	2070	15.42	1902	14.17	1743	12.98	1592	11.86
13451 - 13500	2791	20.71	2637	19.57	2452	18.20	2268	16.83	2084	15.47	1915	14.21	1755	13.02	1604	11.90
13501 - 13550	2806	20.75	2653	19.62	2468	18.25	2283	16.88	2099	15.52	1929	14.26	1769	13.08	1616	11.95
13551 - 13600	2823	20.80	2670	19.67	2484	18.30	2300	16.94	2115	15.58	1944	14.32	1783	13.13	1630	12.01
13601 - 13650	2839	20.84	2686	19.71	2499	18.34	2315	16.99	2130	15.63	1958	14.37	1796	13.18	1642	12.05
13651 - 13700	2853	20.86	2701	19.75	2515	18.39	2330	17.04	2146	15.69	1972	14.42	1809	13.23	1655	12.10
13701 - 13750	2869	20.90	2717	19.80	2530	18.43	2346	17.09	2161	15.74	1986	14.47	1822	13.28	1667	12.15
13751 - 13800	2886	20.95	2735	19.85	2547	18.49	2363	17.15	2178	15.81	2001	14.53	1838	13.34	1682	12.21
13801 - 13850	2901	20.98	2750	19.89	2562	18.53	2378	17.20	2193	15.86	2015	14.58	1851	13.39	1694	12.25
13851 - 13900	2917	21.02	2765	19.93	2578	18.58	2393	17.25	2208	15.91	2029	14.62	1864	13.43	1707	12.30
13901 - 13950	2932	21.06	2781	19.97	2594	18.63	2409	17.30	2224	15.97	2043	14.67	1878	13.49	1720	12.35
13951 - 14000	2949	21.10	2798	20.02	2610	18.68	2425	17.35	2241	16.04	2059	14.73	1893	13.55	1734	12.41
14001 - 14050	2964	21.13	2814	20.06	2626	18.72	2440	17.40	2256	16.09	2074	14.79	1906	13.59	1747	12.46
14051 - 14100	2979	21.17	2830	20.11	2642	18.77	2456	17.45	2272	16.14	2088	14.83	1920	13.64	1761	12.51
14101 - 14150	2995	21.20	2845	20.14	2657	18.81	2471	17.49	2286	16.18	2103	14.89	1933	13.68	1773	12.55
14151 - 14200	3012	21.25	2862	20.19	2674	18.86	2488	17.55	2303	16.25	2119	14.95	1948	13.74	1788	12.61
14201 - 14250	3027	21.28	2878	20.23	2690	18.91	2504	17.60	2319	16.30	2134	15.00	1963	13.80	1801	12.66
14251 - 14300	3043	21.32	2893	20.27	2706	18.96	2519	17.65	2334	16.35	2149	15.05	1976	13.84	1814	12.71
14301 - 14350	3058	21.35	2910	20.31	2722	19.00	2534	17.69	2350	16.40	2165	15.11	1991	13.90	1828	12.76
14351 - 14400	3075	21.39	2927	20.36	2739	19.05	2551	17.75	2367	16.47	2182	15.18	2006	13.95	1843	12.82
14401 - 14450	3091	21.43	2942	20.40	2754	19.09	2567	17.80	2382	16.51	2197	15.23	2020	14.00	1856	12.87
14451 - 14500	3106	21.46	2958	20.44	2771	19.14	2583	17.84	2398	16.57	2213	15.29	2034	14.05	1870	12.92
14501 - 14550	3122	21.49	2974	20.48	2786	19.18	2598	17.89	2413	16.61	2228	15.34	2048	14.10	1883	12.96
14551 - 14600	3140	21.54	2991	20.52	2803	19.23	2616	17.95	2429	16.67	2245	15.40	2064	14.16	1899	13.03
14601 - 14650	3155	21.57	3007	20.56	2820	19.28	2632	18.00	2445	16.72	2261	15.46	2079	14.22	1913	13.08
14651 - 14700	3171	21.61	3023	20.60	2835	19.32	2647	18.04	2461	16.77	2276	15.51	2093	14.26	1926	13.12
14701 - 14750	3187	21.64	3038	20.63	2850	19.35	2663	18.08	2475	16.81	2291	15.56	2108	14.32	1939	13.17
14751 - 14800	3204	21.69	3056	20.68	2868	19.41	2681	18.15	2493	16.87	2309	15.63	2125	14.38	1955	13.23
14801 - 14850	3220	21.72	3071	20.72	2884	19.45	2696	18.19	2509	16.92	2324	15.68	2140	14.44	1969	13.28
14851 - 14900	3235	21.75	3088	20.76	2900	19.50	2713	18.24	2525	16.97	2340	15.73	2155	14.49	1983	13.33
14901 - 14950	3251	21.78	3103	20.79	2915	19.53	2728	18.28	2540	17.02	2355	15.78	2170	14.54	1997	13.38
14951 - 15000	3269	21.83	3120	20.83	2933	19.59	2745	18.33	2558	17.08	2372	15.84	2187	14.60	2012	13.44
15001 - 15050	3284	21.86	3136	20.87	2949	19.63	2761	18.38	2574	17.13	2388	15.89	2203	14.66	2027	13.49
15051 - 15100	3300	21.89	3152	20.91	2964	19.66	2777	18.42	2589	17.17	2403	15.94	2218	14.71	2041	13.54
15101 - 15150	3316	21.92	3168	20.95	2980	19.70	2792	18.46	2605	17.22	2418	15.99	2234	14.77	2055	13.59
15151 - 15200	3333	21.96	3186	21.00	2998	19.76	2810	18.52	2623	17.29	2436	16.05	2251	14.83	2071	13.65
15201 - 15250	3349	22.00	3201	21.02	3014	19.80	2826	18.56	2638	17.33	2451	16.10	2267	14.89	2086	13.70
15251 - 15300	3365	22.03	3217	21.06	3030	19.84	2842	18.61	2655	17.38	2467	16.15	2282	14.94	2100	13.75
15301 - 15350	3380	22.06	3233	21.10	3045	19.87	2858	18.65	2670	17.42	2482	16.20	2297	14.99	2115	13.80
15351 - 15400	3398	22.10	3250	21.14	3063	19.92	2875	18.70	2687	17.48	2500	16.26	2315	15.06	2131	13.86
15401 - 15450	3414	22.13	3266	21.17	3079	19.96	2891	18.74	2704	17.53	2516	16.31	2331	15.11	2147	13.92
15451 - 15500	3430	22.16	3282	21.21	3095	20.00	2907	18.79	2719	17.57	2532	16.36	2346	15.16	2162	13.97
15501 - 15550	3446	22.20	3298	21.24	3110	20.03	2922	18.82	2735	17.62	2547	16.41	2361	15.21	2177	14.02
15551 - 15600	3463	22.23	3316	21.29	3128	20.08	2941	18.88	2753	17.68	2565	16.47	2379	15.27	2194	14.09
15601 - 15650	3479	22.27	3331	21.32	3144	20.12	2956	18.92	2768	17.72	2581	16.52	2394	15.32	2209	14.14
15651 - 15700	3495	22.30	3347	21.35	3159	20.15	2972	18.96	2784	17.76	2597	16.57	2410	15.37	2225	14.19
15701 - 15750	3510	22.32	3363	21.39	3176	20.20	2988	19.00	2800	17.81	2613	16.62	2426	15.43	2241	14.25
15751 - 15800	3528	22.36	3381	21.43	3193	20.24	3005	19.05	2818	17.86	2630	16.67	2442	15.48	2258	14.31
15801 - 15850	3544	22.39	3398	21.47	3209	20.28	3022	19.10	2834	17.91	2646	16.72	2459	15.54	2274	14.37
15851 - 15900	3560	22.43	3413	21.50	3225	20.31	3037	19.13	2849	17.95	2662	16.77	2474	15.58	2289	14.42
15901 - 15950	3576	22.46	3429	21.53	3240	20.35	3053	19.17	2865	17.99	2677	16.81	2490	15.64	2304	14.47
15951 - 16000	3593	22.49	3448	21.58	3259	20.40	3071	19.22	2883	18.05	2696	16.88	2508	15.70	2322	14.54
16001 - 16050	3610	22.53	3464	21.62	3274	20.43	3087	19.26	2899	18.09	2711	16.92	2524	15.75	2337	14.58
16051 - 16100	3625	22.55	3480	21.65	3290	20.47	3102	19.30	2915	18.13	2727	16.96	2539	15		



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.	%
16851 - 16900	3888	23.04	3747	22.20	3556	21.07	3365	19.94	3176	18.82	2989	17.71	2801	16.60	2614	15.49
16901 - 16950	3904	23.07	3764	22.24	3573	21.11	3382	19.98	3193	18.87	3005	17.75	2818	16.65	2630	15.54
16951 - 17000	3920	23.09	3779	22.26	3589	21.14	3398	20.02	3208	18.90	3021	17.80	2833	16.69	2646	15.59
17001 - 17050	3938	23.13	3797	22.30	3607	21.19	3416	20.06	3226	18.95	3038	17.84	2851	16.75	2663	15.64
17051 - 17100	3954	23.16	3814	22.34	3623	21.22	3433	20.11	3242	18.99	3055	17.89	2867	16.79	2680	15.70
17101 - 17150	3970	23.18	3830	22.36	3640	21.26	3449	20.14	3258	19.02	3071	17.93	2883	16.84	2695	15.74
17151 - 17200	3986	23.21	3846	22.39	3655	21.28	3465	20.17	3274	19.06	3086	17.97	2898	16.87	2711	15.78
17201 - 17250	4003	23.24	3865	22.44	3674	21.33	3484	20.23	3293	19.12	3105	18.03	2917	16.93	2729	15.84
17251 - 17300	4020	23.27	3881	22.47	3690	21.36	3499	20.25	3309	19.15	3120	18.06	2933	16.98	2745	15.89
17301 - 17350	4036	23.30	3898	22.50	3707	21.40	3516	20.29	3326	19.20	3137	18.11	2949	17.02	2762	15.94
17351 - 17400	4052	23.32	3914	22.53	3723	21.43	3532	20.33	3342	19.23	3152	18.14	2965	17.06	2777	15.98
17401 - 17450	4070	23.36	3932	22.57	3741	21.47	3550	20.37	3360	19.28	3170	18.19	2983	17.12	2795	16.04
17451 - 17500	4086	23.38	3948	22.59	3758	21.51	3567	20.41	3377	19.32	3187	18.24	2999	17.16	2811	16.09
17501 - 17550	4103	23.41	3964	22.62	3774	21.53	3583	20.45	3392	19.36	3202	18.27	3015	17.20	2827	16.13
17551 - 17600	4119	23.44	3981	22.65	3790	21.56	3599	20.48	3409	19.40	3218	18.31	3031	17.25	2843	16.18
17601 - 17650	4137	23.47	3999	22.69	3809	21.61	3618	20.53	3427	19.44	3237	18.37	3049	17.30	2861	16.23
17651 - 17700	4154	23.50	4015	22.72	3824	21.64	3634	20.56	3443	19.48	3253	18.40	3064	17.34	2877	16.28
17701 - 17750	4171	23.53	4032	22.75	3842	21.68	3651	20.60	3460	19.52	3270	18.45	3081	17.38	2894	16.33
17751 - 17800	4187	23.56	4048	22.77	3858	21.70	3667	20.63	3476	19.56	3286	18.49	3097	17.42	2909	16.37
17801 - 17850	4206	23.60	4066	22.81	3875	21.74	3685	20.67	3494	19.60	3304	18.54	3114	17.47	2927	16.42
17851 - 17900	4222	23.62	4083	22.84	3893	21.78	3702	20.71	3511	19.64	3321	18.58	3132	17.52	2944	16.47
17901 - 17950	4239	23.65	4099	22.87	3909	21.81	3718	20.74	3527	19.68	3337	18.62	3147	17.56	2960	16.51
17951 - 18000	4256	23.68	4115	22.89	3925	21.84	3734	20.77	3543	19.71	3353	18.65	3163	17.60	2975	16.55
18001 - 18050	4274	23.71	4134	22.93	3943	21.88	3753	20.82	3562	19.76	3372	18.71	3181	17.65	2994	16.61
18051 - 18100	4291	23.74	4150	22.96	3959	21.90	3769	20.85	3578	19.80	3388	18.74	3197	17.69	3009	16.65
18101 - 18150	4307	23.76	4166	22.98	3975	21.93	3785	20.88	3594	19.83	3404	18.78	3213	17.73	3025	16.69
18151 - 18200	4324	23.79	4183	23.02	3993	21.97	3802	20.92	3612	19.87	3421	18.82	3230	17.77	3042	16.74
18201 - 18250	4343	23.83	4201	23.05	4011	22.01	3820	20.96	3630	19.92	3439	18.87	3248	17.82	3060	16.79
18251 - 18300	4359	23.85	4218	23.08	4028	22.04	3837	21.00	3646	19.95	3456	18.91	3265	17.87	3076	16.83
18301 - 18350	4375	23.87	4234	23.11	4044	22.07	3853	21.03	3663	19.99	3472	18.95	3281	17.90	3092	16.87
18351 - 18400	4393	23.91	4251	23.13	4060	22.10	3869	21.06	3679	20.02	3488	18.98	3297	17.94	3108	16.91
18401 - 18450	4411	23.94	4269	23.17	4079	22.14	3888	21.10	3698	20.07	3507	19.03	3316	18.00	3126	16.97
18451 - 18500	4428	23.97	4286	23.20	4095	22.17	3904	21.13	3714	20.10	3523	19.07	3332	18.04	3142	17.01
18501 - 18550	4445	23.99	4302	23.22	4111	22.19	3920	21.16	3730	20.13	3539	19.10	3348	18.07	3158	17.05
18551 - 18600	4461	24.02	4319	23.25	4128	22.22	3937	21.20	3747	20.17	3556	19.14	3365	18.12	3175	17.09
18601 - 18650	4480	24.05	4337	23.29	4146	22.26	3955	21.23	3765	20.21	3574	19.19	3384	18.17	3193	17.14
18651 - 18700	4497	24.08	4353	23.31	4162	22.29	3972	21.27	3781	20.25	3590	19.22	3400	18.21	3209	17.18
18701 - 18750	4513	24.10	4370	23.34	4179	22.32	3989	21.30	3798	20.28	3607	19.26	3417	18.25	3226	17.23
18751 - 18800	4530	24.13	4386	23.36	4196	22.35	4005	21.33	3814	20.31	3624	19.30	3433	18.28	3242	17.27
18801 - 18850	4549	24.16	4405	23.40	4215	22.39	4024	21.38	3833	20.36	3643	19.35	3452	18.34	3261	17.32
18851 - 18900	4566	24.19	4421	23.42	4230	22.41	4040	21.40	3849	20.39	3658	19.38	3468	18.37	3277	17.36
18901 - 18950	4582	24.21	4437	23.45	4246	22.44	4056	21.43	3865	20.42	3675	19.42	3484	18.41	3293	17.40
18951 - 19000	4599	24.24	4455	23.48	4263	22.47	4073	21.47	3882	20.46	3692	19.46	3501	18.45	3310	17.44
19001 - 19050	4618	24.27	4473	23.51	4282	22.51	4091	21.50	3900	20.50	3710	19.50	3519	18.50	3328	17.49
19051 - 19100	4635	24.30	4490	23.54	4298	22.53	4107	21.53	3916	20.53	3726	19.53	3535	18.53	3345	17.54
19101 - 19150	4651	24.32	4508	23.57	4315	22.56	4124	21.56	3934	20.57	3743	19.57	3552	18.57	3362	17.58
19151 - 19200	4668	24.34	4524	23.59	4330	22.58	4140	21.59	3949	20.59	3759	19.60	3568	18.61	3377	17.61
19201 - 19250	4687	24.38	4544	23.64	4349	22.62	4159	21.63	3968	20.64	3778	19.65	3587	18.66	3396	17.66
19251 - 19300	4703	24.40	4561	23.66	4366	22.65	4175	21.66	3984	20.67	3794	19.68	3603	18.69	3413	17.71
19301 - 19350	4721	24.43	4578	23.69	4382	22.68	4191	21.69	4001	20.70	3810	19.72	3619	18.73	3429	17.74
19351 - 19400	4737	24.45	4595	23.72	4399	22.70	4208	21.72	4017	20.73	3827	19.75	3636	18.77	3445	17.78
19401 - 19450	4757	24.49	4614	23.75	4417	22.74	4226	21.76	4035	20.77	3845	19.79	3654	18.81	3464	17.83
19451 - 19500	4773	24.51	4630	23.77	4434	22.77	4242	21.78	4052	20.81	3861	19.83	3670	18.84	3480	17.87
19501 - 19550	4789	24.53	4648	23.81	4451	22.80	4259	21.81	4068	20.83	3878	19.86	3687	18.88	3496	17.91
19551 - 19600	4807	24.56	4665	23.83	4468	22.83	4275	21.84	4085	20.87	3894	19.89	3703	18.92	3513	17.95
19601 - 19650	4825	24.59	4684	23.87	4487	22.86	4294	21.88	4103	20.91	3912	19.93	3722	18.97	3531	17.99
19651 - 19700	4842	24.61	4701	23.89	4504	22.89	4310	21.91	4120	20.94	3929	19.97	3738	19.00	3548	18.03
19701 - 19750	4859	24.63	4718	23.92	4521	22.92	4327	21.94	4136	20.97	3945	20.00	3755	19.04	3564	18.07
19751 - 19800	4875	24.65	4735	23.94	4538	22.95	4343	21.96	4153	21.00	3962	20.04	3771	19.07	3581	18.11
19801 - 19850	4895	24.69	4754	23.98	4557	22.99	4362	22.00	4171	21.04	3980	20.08	3790	19.12	3599	18.15
19851 - 19900	4912	24.71	4771	24.01	4574	23.01	4378	22.03	4187	21.07	3997	20.11	3806	19.15	3615	18.19
19901 - 19950	4928	24.73	4788	24.03	4592	23.05	4395	22.06	4204	21.10	4013	20.14	3823	19.19	3632	18.23
19951 - 20000	4945	24.76	4806	24.06	4609	23.07	4412	22.09	4220	21.13	4030	20.18	3839	19.22	3649	18.27
20001 - 20050	4964	24.79	4824	24.09	4627	23.11	4431	22.13	4238	21.16	4048	20.21	3857	19.26	3666	18.31
20051 - 20100	4981	24.81	4842	24.12	4645	23.14	4449	22.16	4256	21.20	4065	20.25	3874	19.30	3684	18.35
20101 - 20150	4998	24.83	4858	24.14	4662	23.17	4465	22.19	4271	21.22	4081	20.28	3890	19.33	3700	18.39
20151 - 20200	5014	24.85	4876	24.17	4679	23.19	4482	22.22	4288	21.25	4097	20.31	3907	19.37	3716	18.42
20201 - 20250	5033	24.89	4895	24.20	4698	23.23	4502	22.26	4307	21.30	4116	20.35	3925	19.41	3735	18.47
20251 - 20300	5051	24.91	4911	24.22	4715	23.26	4518	22.28	4323	21.32	4132	20.38	3941			



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-	C 0		C 1		C 2		C 3		C 4		C 5		C 6		
Fr.	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%
21051 - 21100	5329	25.29	5195	24.65	4998	23.72	4801	22.78	4605	21.85	4408	20.92	4214	20.00	4024	19.09
21101 - 21150	5346	25.31	5211	24.67	5015	23.74	4818	22.81	4621	21.87	4425	20.95	4230	20.02	4040	19.12
21151 - 21200	5363	25.33	5229	24.69	5032	23.76	4836	22.84	4639	21.91	4442	20.98	4247	20.06	4057	19.16
21201 - 21250	5381	25.35	5246	24.72	5049	23.79	4852	22.86	4656	21.94	4459	21.01	4263	20.08	4073	19.19
21251 - 21300	5399	25.38	5266	24.75	5069	23.83	4873	22.90	4676	21.98	4479	21.05	4283	20.13	4092	19.23
21301 - 21350	5416	25.40	5283	24.77	5086	23.85	4889	22.93	4693	22.01	4496	21.08	4299	20.16	4109	19.27
21351 - 21400	5433	25.42	5300	24.80	5103	23.87	4906	22.95	4710	22.04	4513	21.11	4316	20.19	4125	19.30
21401 - 21450	5450	25.44	5317	24.82	5121	23.90	4924	22.98	4727	22.06	4531	21.15	4334	20.23	4142	19.33
21451 - 21500	5470	25.47	5336	24.85	5139	23.93	4943	23.02	4746	22.10	4549	21.18	4353	20.27	4160	19.37
21501 - 21550	5486	25.49	5353	24.87	5156	23.95	4960	23.04	4763	22.13	4566	21.21	4369	20.30	4176	19.40
21551 - 21600	5503	25.51	5371	24.89	5174	23.98	4977	23.07	4781	22.16	4584	21.25	4387	20.33	4193	19.43
21601 - 21650	5520	25.53	5387	24.91	5191	24.00	4994	23.09	4797	22.18	4601	21.28	4404	20.37	4210	19.47
21651 - 21700	5539	25.55	5407	24.95	5211	24.04	5014	23.13	4817	22.22	4621	21.32	4424	20.41	4229	19.51
21701 - 21750	5555	25.57	5425	24.97	5228	24.06	5031	23.16	4835	22.26	4638	21.35	4441	20.44	4246	19.54
21751 - 21800	5573	25.59	5442	24.99	5245	24.09	5048	23.18	4852	22.28	4655	21.38	4458	20.47	4262	19.57
21801 - 21850	5590	25.61	5459	25.01	5263	24.11	5066	23.21	4869	22.31	4673	21.41	4476	20.51	4279	19.61
21851 - 21900	5610	25.65	5478	25.04	5282	24.15	5085	23.25	4888	22.35	4692	21.45	4495	20.55	4298	19.65
21901 - 21950	5626	25.66	5495	25.06	5299	24.17	5102	23.27	4905	22.37	4709	21.48	4512	20.58	4315	19.68
21951 - 22000	5643	25.68	5513	25.09	5316	24.19	5120	23.30	4923	22.40	4726	21.51	4530	20.61	4333	19.72
22001 - 22050	5661	25.70	5530	25.11	5333	24.21	5137	23.32	4940	22.43	4743	21.53	4547	20.64	4350	19.75
22051 - 22100	5679	25.73	5549	25.14	5352	24.24	5156	23.36	4959	22.46	4762	21.57	4566	20.68	4369	19.79
22101 - 22150	5696	25.74	5567	25.16	5370	24.27	5173	23.38	4977	22.49	4780	21.60	4583	20.71	4387	19.83
22151 - 22200	5713	25.76	5584	25.18	5387	24.29	5190	23.40	4994	22.52	4797	21.63	4600	20.74	4404	19.86
22201 - 22250	5730	25.78	5602	25.21	5405	24.32	5208	23.43	5012	22.55	4815	21.66	4618	20.78	4422	19.90
22251 - 22300	5749	25.81	5621	25.23	5424	24.35	5227	23.47	5031	22.59	4834	21.70	4637	20.82	4441	19.94
22301 - 22350	5767	25.83	5637	25.25	5440	24.37	5244	23.49	5047	22.61	4850	21.72	4654	20.85	4457	19.96
22351 - 22400	5784	25.85	5655	25.27	5458	24.39	5262	23.52	5065	22.64	4868	21.76	4672	20.88	4475	20.00
22401 - 22450	5801	25.87	5672	25.29	5475	24.41	5279	23.54	5082	22.66	4885	21.78	4689	20.91	4492	20.03
22451 - 22500	5820	25.90	5691	25.32	5494	24.44	5298	23.57	5101	22.70	4904	21.82	4708	20.95	4511	20.07
22501 - 22550	5837	25.91	5709	25.35	5512	24.47	5316	23.60	5119	22.73	4922	21.85	4726	20.98	4529	20.11
22551 - 22600	5855	25.94	5726	25.36	5529	24.49	5333	23.62	5136	22.75	4939	21.88	4743	21.01	4546	20.14
22601 - 22650	5871	25.95	5743	25.38	5546	24.51	5350	23.65	5153	22.78	4956	21.90	4760	21.04	4563	20.17
22651 - 22700	5890	25.98	5763	25.42	5566	24.55	5370	23.68	5173	22.81	4976	21.94	4780	21.08	4583	20.21
22701 - 22750	5907	25.99	5779	25.43	5583	24.57	5386	23.70	5189	22.83	4993	21.97	4796	21.10	4599	20.24
22751 - 22800	5925	26.02	5797	25.45	5601	24.59	5404	23.73	5207	22.86	5011	22.00	4814	21.14	4617	20.27
22801 - 22850	5942	26.03	5815	25.48	5618	24.61	5421	23.75	5224	22.89	5028	22.03	4831	21.17	4634	20.30
22851 - 22900	5961	26.06	5834	25.50	5637	24.64	5440	23.78	5244	22.92	5047	22.06	4850	21.20	4654	20.35
22901 - 22950	5978	26.08	5852	25.53	5655	24.67	5458	23.81	5262	22.95	5065	22.09	4868	21.23	4672	20.38
22951 - 23000	5995	26.09	5869	25.55	5672	24.69	5476	23.83	5279	22.98	5082	22.12	4885	21.26	4689	20.41
23001 - 23050	6012	26.11	5885	25.56	5689	24.71	5492	23.85	5295	23.00	5099	22.15	4902	21.29	4705	20.43
23051 - 23100	6031	26.14	5905	25.59	5709	24.74	5512	23.89	5315	23.03	5119	22.18	4922	21.33	4725	20.48
23101 - 23150	6049	26.16	5923	25.61	5726	24.76	5529	23.91	5333	23.06	5136	22.21	4939	21.36	4742	20.51
23151 - 23200	6066	26.17	5941	25.64	5744	24.79	5547	23.94	5351	23.09	5154	22.24	4957	21.39	4761	20.54
23201 - 23250	6082	26.19	5957	25.65	5760	24.80	5564	23.96	5367	23.11	5170	22.26	4974	21.42	4777	20.57
23251 - 23300	6102	26.22	5976	25.68	5780	24.83	5583	23.99	5386	23.14	5190	22.30	4993	21.45	4796	20.61
23301 - 23350	6119	26.23	5995	25.70	5798	24.86	5601	24.01	5404	23.17	5208	22.33	5011	21.48	4814	20.64
23351 - 23400	6136	26.25	6011	25.72	5814	24.87	5618	24.03	5421	23.19	5224	22.35	5028	21.51	4831	20.67
23401 - 23450	6154	26.27	6028	25.73	5832	24.90	5635	24.06	5438	23.21	5242	22.38	5045	21.54	4848	20.70
23451 - 23500	6172	26.29	6048	25.76	5852	24.93	5655	24.09	5458	23.25	5262	22.42	5065	21.58	4868	20.74
23501 - 23550	6190	26.31	6066	25.79	5869	24.95	5672	24.11	5476	23.28	5279	22.44	5082	21.60	4886	20.77
23551 - 23600	6207	26.33	6082	25.80	5886	24.97	5689	24.13	5492	23.30	5296	22.46	5099	21.63	4902	20.79
23601 - 23650	6224	26.34	6100	25.82	5904	24.99	5707	24.16	5510	23.32	5314	22.49	5117	21.66	4920	20.83
23651 - 23700	6244	26.37	6120	25.85	5923	25.02	5726	24.19	5530	23.36	5333	22.53	5136	21.69	4940	20.87
23701 - 23750	6260	26.39	6137	25.87	5941	25.04	5744	24.21	5547	23.38	5351	22.55	5154	21.72	4957	20.89
23751 - 23800	6277	26.40	6155	25.89	5958	25.06	5761	24.23	5564	23.40	5368	22.58	5171	21.75	4974	20.92
23801 - 23850	6295	26.42	6171	25.90	5974	25.07	5778	24.25	5581	23.42	5384	22.60	5188	21.78	4991	20.95
23851 - 23900	6314	26.45	6191	25.93	5995	25.11	5798	24.28	5601	23.46	5405	22.64	5208	21.81	5011	20.99
23901 - 23950	6332	26.47	6209	25.95	6012	25.13	5815	24.31	5619	23.49	5422	22.66	5225	21.84	5029	21.02
23951 - 24000	6348	26.48	6225	25.96	6029	25.15	5832	24.33	5635	23.50	5439	22.69	5242	21.86	5045	21.04
24001 - 24050	6365	26.49	6244	25.99	6047	25.17	5850	24.35	5654	23.53	5457	22.71	5260	21.89	5064	21.08
24051 - 24100	6385	26.52	6262	26.01	6066	25.20	5869	24.38	5672	23.56	5476	22.75	5279	21.93	5082	21.11
24101 - 24150	6402	26.54	6280	26.03	6083	25.21	5886	24.40	5690	23.59	5493	22.77	5296	21.95	5100	21.14
24151 - 24200	6419	26.55	6298	26.05	6101	25.24	5905	24.43	5708	23.61	5511	22.80	5315	21.99	5118	21.17
24201 - 24250	6437	26.57	6315	26.07	6118	25.25	5921	24.44	5725	23.63	5528	22.82	5331	22.01	5135	21.20
24251 - 24300	6456	26.60	6335	26.10	6138	25.29	5942	24.48	5745	23.67	5548	22.85	5352	22.05	5155	21.24
24301 - 24350	6473	26.61	6352	26.11	6155	25.30	5958	24.49	5762	23.69	5565	22.88	5368	22.07	5172	21.26
24351 - 24400	6490	26.63	6369	26.13	6172	25.32	5976	24.52	5779	23.71	5582	22.90	5386	22.10	5189	21.29
24401 - 24450	6507	26.64	6387	26.15	6190	25.34	5993	24.54	5797	23.73	5600	22.93	5403	22.12	5207	21.32
24451 - 24500	6527	26.67	6406	26.17	6210	25.37	6013	24.57	5816	23.76	5620	22.96	5423	22.16	5	

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	7820	27.90	7697	27.46	7495	26.74	7292	26.02	7092	25.31	6895	24.60	6698	23.90	6502	23.20
29001 - 30000	8190	28.22	8070	27.80	7867	27.10	7665	26.41	7462	25.71	7259	25.01	7059	24.32	6862	23.64
30001 - 31000	8561	28.51	8445	28.13	8242	27.45	8039	26.77	7837	26.10	7634	25.43	7431	24.75	7229	24.08
31001 - 32000	8932	28.79	8820	28.43	8617	27.77	8414	27.12	8211	26.47	8009	25.81	7806	25.16	7603	24.51
32001 - 33000	9310	29.07	9195	28.71	8992	28.08	8789	27.44	8587	26.81	8384	26.18	8181	25.55	7978	24.91
33001 - 34000	9687	29.33	9575	28.99	9372	28.38	9169	27.76	8966	27.15	8764	26.54	8561	25.92	8358	25.31
34001 - 35000	10069	29.59	9955	29.26	9752	28.66	9549	28.06	9347	27.47	9144	26.87	8941	26.28	8739	25.68
35001 - 36000	10447	29.83	10337	29.51	10135	28.94	9932	28.36	9729	27.78	9526	27.20	9324	26.62	9121	26.04
36001 - 37000	10827	30.05	10723	29.77	10520	29.20	10317	28.64	10115	28.08	9912	27.51	9709	26.95	9507	26.39
37001 - 38000	11211	30.28	11106	30.00	10903	29.45	10701	28.90	10498	28.35	10295	27.81	10092	27.26	9890	26.71
38001 - 39000	11591	30.48	11492	30.22	11289	29.69	11086	29.15	10884	28.62	10681	28.09	10478	27.56	10275	27.02
39001 - 40000	11973	30.68	11876	30.43	11673	29.91	11471	29.39	11268	28.87	11065	28.35	10863	27.84	10660	27.32
40001 - 41000	12361	30.88	12260	30.63	12057	30.12	11854	29.62	11651	29.11	11449	28.60	11246	28.10	11043	27.59
41001 - 42000	12747	31.07	12649	30.83	12444	30.33	12241	29.84	12038	29.34	11836	28.85	11633	28.36	11430	27.86
42001 - 43000	13134	31.25	13038	31.02	12833	30.54	12628	30.05	12424	29.56	12220	29.08	12018	28.60	11815	28.11
43001 - 44000	13524	31.43	13427	31.21	13222	30.73	13018	30.26	12813	29.78	12608	29.30	12403	28.83	12200	28.36
44001 - 45000	13911	31.60	13820	31.39	13615	30.93	13410	30.46	13206	30.00	13001	29.53	12796	29.07	12591	28.60
45001 - 46000	14299	31.76	14209	31.56	14004	31.10	13800	30.65	13595	30.19	13390	29.74	13185	29.28	12981	28.83
46001 - 47000	14690	31.92	14600	31.72	14395	31.28	14190	30.83	13985	30.39	13781	29.94	13576	29.50	13371	29.05
47001 - 48000	15079	32.07	14993	31.88	14789	31.45	14584	31.01	14379	30.58	14174	30.14	13970	29.71	13765	29.27
48001 - 49000	15467	32.21	15383	32.03	15178	31.60	14974	31.18	14769	30.75	14564	30.33	14359	29.90	14155	29.47
49001 - 50000	15859	32.35	15774	32.18	15570	31.76	15365	31.34	15160	30.92	14955	30.50	14751	30.09	14546	29.67

# 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.	%	Fr.	%
1301 - 1350	2	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
1351 - 1400	5	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
1401 - 1450	8	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
1451 - 1500	11	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1501 - 1550	14	0.92	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	17	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
1601 - 1650	20	1.23	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	24	1.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1701 - 1750	29	1.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1751 - 1800	33	1.86	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	37	2.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1851 - 1900	42	2.24	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	46	2.39	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	51	2.58	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	56	2.77	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	61	2.94	2	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2101 - 2150	69	3.25	5	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2151 - 2200	75	3.45	7	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2201 - 2250	83	3.73	10	0.45	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	13	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2301 - 2350	94	4.04	15	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2351 - 2400	100	4.21	17	0.72	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2401 - 2450	106	4.37	20	0.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2451 - 2500	112	4.53	22	0.89	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2501 - 2550	118	4.67	25	0.99	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2551 - 2600	124	4.82	28	1.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2601 - 2650	130	4.95	30	1.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2651 - 2700	136	5.08	33	1.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2701 - 2750	142	5.21	35	1.28	1	0.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2751 - 2800	148	5.33	39	1.41	4	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2801 - 2850	154	5.45	44	1.56	6	0.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2851 - 2900	160	5.57	48	1.67	8	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2901 - 2950	166	5.68	53	1.81	11	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2951 - 3000	173	5.82	58	1.95	14	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3001 - 3050	184	6.08	64	2.12	17	0.56	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3051 - 3100	192	6.24	70	2.28	21	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3101 - 3150	200	6.40	76	2.43	24	0.77	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3151 - 3200	210	6.61	82	2.58	27	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3201 - 3250	220	6.82	87	2.70	30	0.93	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3251 - 3300	231	7.05	94	2.87	34	1.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3301 - 3350	239	7.19	100	3.01	38	1.14	3	0.09	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3351 - 3400	248	7.35	105	3.11	44	1.30	6	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3401 - 3450	259	7.56	111	3.24	49	1.43	9	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3451 - 3500	268	7.71	116	3.34	55	1.58	12	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3501 - 3550	277	7.86	123	3.49	62	1.76	16	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3551 - 3600	288	8.06	129	3.61	67	1.87	19	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3601 - 3650	297	8.19	134	3.70	73	2.01	22	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3651 - 3700	306	8.33	144	3.92	78	2.12	25	0.68	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3701 - 3750	316	8.48	153	4.11	85	2.28	29	0.78	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3751 - 3800	326	8.64	161	4.26	91	2.41	32	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3801 - 3850	336	8.78	168	4.39	96	2.51	35	0.92	1	0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3851 - 3900	345	8.90	176	4.54	102	2.63	40	1.03	4	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3901 - 3950	353	8.99	183	4.66	107	2.73	46	1.17	7	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3951 - 4000	365	9.18	197	4.96	114	2.87	53	1.33	11	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4001 - 4050	374	9.29	205	5.09	120	2.98	58	1.44	14	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4051 - 4100	382	9.37	212	5.20	125	3.07	64	1.57	17	0.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4101 - 4150	391	9.48	220	5.33	131	3.18	69	1.67	20	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4151 - 4200	403	9.65	233	5.58	139	3.33	76	1.82	24	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4201 - 4250	411	9.73	241	5.70	146	3.46	82	1.94	27	0.64	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4251 - 4300	420	9.82	249	5.82	153	3.58	87	2.04	30	0.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4301 - 4350	429	9.92	256	5.92	160	3.70	93	2.15	33	0.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4351 - 4400	440	10.06	270	6.17	171	3.91	100	2.29	38	0.87	3	0.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4401 - 4450	450	10.17	277	6.26	183	4.14	105	2.37	44	0.99	6	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4451 - 4500	460	10.28	285	6.37	191	4.27	111	2.48	49	1.09	9	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4501 - 4550	471	10.41	297	6.56	199	4.40	116	2.56	55	1.22	12	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4551 - 4600	481	10.51	305	6.67	206	4.50	122	2.67	60	1.31	15	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4601 - 4650	492	10.64	314	6.79	220	4.76	129	2.79	67	1.45	19	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4651 - 4700	503	10.76	321	6.87	227	4.86	134	2.87	73	1.56	22	0.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4701 - 4750	513	10.86	333	7.05	235	4.97	142	3.01	78	1.65	25	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4751 - 4800	523	10.95	341	7.14	243	5.09	149	3.12	84	1.76	28	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4801 - 4850	535	11.09	350	7.25	256	5.31	157	3.25	91	1.89	32	0.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4851 - 4900	545	11.18	358	7.34	264	5.42	165	3.38	96	1.97	35	0.72	1	0.02	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-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.	%
4901 - 4950	555	11.27	371	7.53	271	5.50	176	3.57	102	2.07	40	0.81	4	0.08	0	0.00
4951 - 5000	565	11.36	379	7.62	279	5.61	183	3.68	107	2.15	46	0.92	7	0.14	0	0.00
5001 - 5050	575	11.44	387	7.70	291	5.79	191	3.80	113	2.25	51	1.01	10	0.20	0	0.00
5051 - 5100	587	11.57	397	7.82	300	5.91	202	3.98	120	2.36	58	1.14	14	0.28	0	0.00
5101 - 5150	597	11.65	409	7.98	308	6.01	214	4.18	125	2.44	64	1.25	17	0.33	0	0.00
5151 - 5200	607	11.73	417	8.06	315	6.09	221	4.27	131	2.53	69	1.33	20	0.39	0	0.00
5201 - 5250	617	11.81	425	8.13	327	6.26	229	4.38	137	2.62	75	1.44	23	0.44	0	0.00
5251 - 5300	629	11.92	435	8.25	336	6.37	238	4.51	146	2.77	82	1.55	27	0.51	0	0.00
5301 - 5350	639	12.00	444	8.34	344	6.46	250	4.69	153	2.87	87	1.63	30	0.56	0	0.00
5351 - 5400	650	12.09	452	8.41	352	6.55	258	4.80	160	2.98	93	1.73	33	0.61	0	0.00
5401 - 5450	660	12.17	460	8.48	364	6.71	265	4.88	172	3.17	98	1.81	37	0.68	2	0.04
5451 - 5500	670	12.24	469	8.57	373	6.81	273	4.99	179	3.27	104	1.90	43	0.79	5	0.09
5501 - 5550	682	12.34	478	8.65	383	6.93	286	5.18	188	3.40	111	2.01	49	0.89	9	0.16
5551 - 5600	692	12.41	487	8.74	396	7.10	294	5.27	199	3.57	116	2.08	55	0.99	12	0.22
5601 - 5650	702	12.48	496	8.82	404	7.18	302	5.37	207	3.68	122	2.17	60	1.07	15	0.27
5651 - 5700	712	12.55	504	8.88	412	7.26	314	5.53	214	3.77	128	2.26	66	1.16	18	0.32
5701 - 5750	724	12.65	515	9.00	422	7.37	323	5.64	225	3.93	134	2.34	73	1.28	22	0.38
5751 - 5800	734	12.71	523	9.06	435	7.53	331	5.73	237	4.10	142	2.46	78	1.35	25	0.43
5801 - 5850	745	12.79	532	9.13	444	7.62	338	5.80	244	4.19	149	2.56	84	1.44	28	0.48
5851 - 5900	755	12.85	541	9.21	452	7.69	350	5.96	252	4.29	160	2.72	90	1.53	31	0.53
5901 - 5950	765	12.91	550	9.28	460	7.76	358	6.04	260	4.39	168	2.84	95	1.60	35	0.59
5951 - 6000	777	13.00	560	9.37	472	7.90	368	6.16	273	4.57	176	2.95	102	1.71	40	0.67
6001 - 6050	787	13.06	569	9.44	480	7.97	376	6.24	281	4.66	183	3.04	107	1.78	46	0.76
6051 - 6100	797	13.12	577	9.50	488	8.03	389	6.40	288	4.74	195	3.21	113	1.86	51	0.84
6101 - 6150	808	13.19	586	9.57	497	8.11	398	6.50	296	4.83	202	3.30	119	1.94	57	0.93
6151 - 6200	820	13.28	597	9.67	507	8.21	408	6.61	309	5.00	211	3.42	125	2.02	64	1.04
6201 - 6250	830	13.33	605	9.72	515	8.27	416	6.68	317	5.09	218	3.50	131	2.10	69	1.11
6251 - 6300	840	13.39	614	9.78	524	8.35	429	6.84	325	5.18	230	3.67	137	2.18	75	1.20
6301 - 6350	850	13.44	623	9.85	532	8.41	437	6.91	332	5.25	237	3.75	144	2.28	81	1.28
6351 - 6400	860	13.49	633	9.93	541	8.49	446	7.00	344	5.40	244	3.83	156	2.45	86	1.35
6401 - 6450	873	13.59	644	10.02	552	8.59	456	7.10	354	5.51	255	3.97	165	2.57	93	1.45
6451 - 6500	883	13.64	653	10.08	560	8.65	469	7.24	362	5.59	267	4.12	172	2.66	98	1.51
6501 - 6550	893	13.69	662	10.15	569	8.72	477	7.31	370	5.67	275	4.21	179	2.74	104	1.59
6551 - 6600	903	13.73	671	10.21	578	8.79	485	7.38	383	5.83	283	4.30	191	2.90	110	1.67
6601 - 6650	915	13.81	682	10.29	588	8.88	500	7.55	393	5.93	296	4.47	199	3.00	116	1.75
6651 - 6700	925	13.86	691	10.35	597	8.94	508	7.61	401	6.01	304	4.55	207	3.10	122	1.83
6701 - 6750	937	13.93	700	10.41	606	9.01	517	7.69	415	6.17	311	4.62	218	3.24	128	1.90
6751 - 6800	948	13.99	709	10.46	614	9.06	525	7.75	423	6.24	319	4.71	225	3.32	133	1.96
6801 - 6850	959	14.05	718	10.52	623	9.13	533	7.81	431	6.32	331	4.85	233	3.41	144	2.11
6851 - 6900	973	14.15	729	10.60	633	9.21	543	7.90	441	6.41	340	4.95	241	3.51	153	2.23
6901 - 6950	984	14.21	738	10.66	642	9.27	552	7.97	454	6.56	348	5.03	253	3.65	160	2.31
6951 - 7000	995	14.27	747	10.71	651	9.33	561	8.04	463	6.64	356	5.10	260	3.73	168	2.41
7001 - 7050	1007	14.33	757	10.78	661	9.41	569	8.10	471	6.70	369	5.25	267	3.80	179	2.55
7051 - 7100	1020	14.42	767	10.84	671	9.48	580	8.20	481	6.80	379	5.36	278	3.93	188	2.66
7101 - 7150	1032	14.48	777	10.91	680	9.54	588	8.25	494	6.93	387	5.43	290	4.07	195	2.74
7151 - 7200	1043	14.54	786	10.95	690	9.62	597	8.32	502	7.00	395	5.51	298	4.15	202	2.82
7201 - 7250	1056	14.62	796	11.02	699	9.67	606	8.39	510	7.06	408	5.65	305	4.22	214	2.96
7251 - 7300	1068	14.68	807	11.09	708	9.73	615	8.45	519	7.13	417	5.73	313	4.30	221	3.04
7301 - 7350	1083	14.78	819	11.18	719	9.82	625	8.53	533	7.28	427	5.83	327	4.46	230	3.14
7351 - 7400	1095	14.85	829	11.24	728	9.87	634	8.60	542	7.35	435	5.90	334	4.53	237	3.21
7401 - 7450	1108	14.92	839	11.30	737	9.93	642	8.65	550	7.41	448	6.03	342	4.61	249	3.35
7451 - 7500	1121	15.00	849	11.36	746	9.98	651	8.71	558	7.46	456	6.10	349	4.67	256	3.42
7501 - 7550	1135	15.08	861	11.44	757	10.06	661	8.78	571	7.59	466	6.19	364	4.84	264	3.51
7551 - 7600	1148	15.16	872	11.51	766	10.11	670	8.84	580	7.66	475	6.27	372	4.91	272	3.59
7601 - 7650	1161	15.23	882	11.57	775	10.16	679	8.90	589	7.72	488	6.40	381	5.00	283	3.71
7651 - 7700	1174	15.30	892	11.62	785	10.23	688	8.96	597	7.78	496	6.46	389	5.07	291	3.79
7701 - 7750	1186	15.35	902	11.68	796	10.30	698	9.04	606	7.84	504	6.52	402	5.20	298	3.86
7751 - 7800	1201	15.45	914	11.76	808	10.39	708	9.11	616	7.92	519	6.68	412	5.30	313	4.03
7801 - 7850	1214	15.51	925	11.82	818	10.45	718	9.18	625	7.99	527	6.73	420	5.37	321	4.10
7851 - 7900	1227	15.58	935	11.87	828	10.51	727	9.23	634	8.05	536	6.81	433	5.50	328	4.17
7901 - 7950	1240	15.65	946	11.94	838	10.57	736	9.29	643	8.11	544	6.86	442	5.58	336	4.24
7951 - 8000	1255	15.74	958	12.01	850	10.66	747	9.37	653	8.19	559	7.01	452	5.67	350	4.39
8001 - 8050	1268	15.80	969	12.07	861	10.73	756	9.42	662	8.25	567	7.07	460	5.73	358	4.46
8051 - 8100	1281	15.86	979	12.12	871	10.79	765	9.47	670	8.30	575	7.12	473	5.86	366	4.53
8101 - 8150	1293	15.91	990	12.18	881	10.84	774	9.53	679	8.36	584	7.19	481	5.92	374	4.60
8151 - 8200	1306	15.98	1001	12.24	891	10.90	785	9.60	688	8.42	597	7.30	490	5.99	388	4.75
8201 - 8250	1321	16.06	1013	12.32	903	10.98	797	9.69	698	8.49	607	7.38	500	6.08	397	4.83
8251 - 8300	1334	16.12	1024	12.37	913	11.03	807	9.75	707	8.54	615	7.43	513	6.20	406	4.91
8301 - 8350	1347	16.18	1034	12.42	924	11.10	817	9.81	716	8.60	624	7.50	521	6.26	414	4.97
8351 - 8400	1360	16.24	1045	12.48	934	11.15	827	9.87	725	8.66	634	7.57	529	6.32	427	5.10
8401 - 8450	1375	16.32	1058	12.56	946	11.23	839	9.96	736	8.74	644	7.64	539	6.40	437	5.19
8451 - 8500	1388	16.38	1068	12.60	956	11.28	849	10.02	745	8.79	653	7.71	552	6.51	445	5.25
8501 - 8550	1400	16.42	1079	12.66	966	11.33	860	10.09	754	8.84	662	7.77	561	6.58	454	5.33
8551 - 8600	1413	16.48	1089	12.70	977	11.39	870	10.15	764	8.91	671	7.83	569	6.64	467	5.45
8601 - 8650	1426	16.53	1100	12.75	988	11.46	880	10.20	773	8.96	679	7.87	577	6.69	475	5.51
8651 - 8700	1441	16.61	1113	12.83	1000	11.53	892	10.28	785	9.05	690	7.95	592	6.82	485	5.59
8701 - 8750	1454	16.66														

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.	%		
9101 - 9150	1563	17.13	1212	13.28	1100	12.05	988	10.83	881	9.65	775	8.49	681	7.46	577	6.32
9151 - 9200	1577	17.19	1223	13.33	1110	12.10	998	10.88	891	9.71	785	8.56	690	7.52	586	6.39
9201 - 9250	1591	17.25	1233	13.37	1121	12.15	1009	10.94	902	9.78	795	8.62	699	7.58	594	6.44
9251 - 9300	1604	17.29	1244	13.41	1132	12.20	1019	10.99	912	9.83	805	8.68	708	7.63	602	6.49
9301 - 9350	1620	17.37	1257	13.48	1144	12.27	1032	11.07	924	9.91	817	8.76	718	7.70	617	6.62
9351 - 9400	1634	17.43	1268	13.53	1155	12.32	1042	11.11	934	9.96	827	8.82	727	7.75	625	6.67
9401 - 9450	1648	17.49	1279	13.57	1165	12.36	1053	11.17	944	10.02	838	8.89	735	7.80	634	6.73
9451 - 9500	1661	17.53	1290	13.61	1176	12.41	1064	11.23	955	10.08	848	8.95	744	7.85	642	6.78
9501 - 9550	1675	17.59	1302	13.67	1187	12.46	1074	11.28	965	10.13	858	9.01	753	7.91	655	6.88
9551 - 9600	1691	17.66	1316	13.74	1199	12.52	1087	11.35	977	10.20	870	9.09	764	7.98	665	6.95
9601 - 9650	1704	17.70	1328	13.80	1210	12.57	1097	11.40	987	10.25	880	9.14	774	8.04	674	7.00
9651 - 9700	1718	17.76	1340	13.85	1220	12.61	1108	11.45	997	10.30	891	9.21	784	8.10	682	7.05
9701 - 9750	1732	17.81	1352	13.90	1231	12.66	1119	11.51	1007	10.35	901	9.26	794	8.16	696	7.16
9751 - 9800	1747	17.87	1366	13.97	1243	12.72	1131	11.57	1019	10.42	913	9.34	806	8.25	706	7.22
9801 - 9850	1761	17.92	1378	14.03	1254	12.76	1142	11.62	1030	10.48	923	9.39	816	8.31	715	7.28
9851 - 9900	1775	17.97	1389	14.07	1265	12.81	1152	11.67	1040	10.53	933	9.45	827	8.37	724	7.33
9901 - 9950	1789	18.03	1402	14.13	1276	12.86	1163	11.72	1051	10.59	944	9.51	837	8.43	736	7.42
9951 - 10000	1803	18.08	1414	14.18	1287	12.90	1174	11.77	1062	10.65	954	9.56	847	8.49	744	7.46
10001 - 10050	1818	18.13	1428	14.24	1301	12.98	1186	11.83	1074	10.71	966	9.64	859	8.57	755	7.53
10051 - 10100	1832	18.18	1440	14.29	1313	13.03	1197	11.88	1085	10.77	976	9.69	869	8.63	765	7.59
10101 - 10150	1846	18.23	1451	14.33	1325	13.09	1208	11.93	1095	10.81	986	9.74	880	8.69	774	7.64
10151 - 10200	1861	18.29	1463	14.38	1337	13.14	1218	11.97	1106	10.87	997	9.80	890	8.75	784	7.71
10201 - 10250	1878	18.37	1477	14.44	1351	13.21	1231	12.04	1118	10.93	1009	9.87	902	8.82	796	7.78
10251 - 10300	1892	18.41	1489	14.49	1362	13.26	1241	12.08	1129	10.99	1019	9.92	912	8.88	806	7.84
10301 - 10350	1907	18.47	1501	14.54	1374	13.31	1252	12.13	1140	11.04	1029	9.97	922	8.93	816	7.90
10351 - 10400	1921	18.52	1513	14.58	1386	13.36	1263	12.17	1150	11.08	1039	10.01	933	8.99	826	7.96
10401 - 10450	1936	18.57	1525	14.63	1398	13.41	1273	12.21	1161	11.14	1049	10.06	943	9.05	836	8.02
10451 - 10500	1953	18.64	1539	14.69	1412	13.48	1286	12.28	1173	11.20	1061	10.13	955	9.12	848	8.10
10501 - 10550	1967	18.69	1551	14.74	1424	13.53	1298	12.33	1184	11.25	1072	10.19	965	9.17	858	8.15
10551 - 10600	1982	18.74	1564	14.79	1436	13.58	1309	12.38	1195	11.30	1082	10.23	975	9.22	869	8.22
10601 - 10650	1999	18.81	1578	14.85	1450	13.65	1324	12.46	1207	11.36	1095	10.31	987	9.29	881	8.29
10651 - 10700	2014	18.87	1591	14.90	1462	13.70	1336	12.52	1218	11.41	1106	10.36	998	9.35	891	8.35
10701 - 10750	2029	18.92	1603	14.95	1474	13.74	1347	12.56	1229	11.46	1116	10.41	1008	9.40	901	8.40
10751 - 10800	2046	18.99	1618	15.02	1488	13.81	1362	12.64	1241	11.52	1129	10.48	1020	9.47	913	8.47
10801 - 10850	2061	19.04	1630	15.06	1500	13.86	1374	12.69	1252	11.57	1140	10.53	1030	9.52	924	8.54
10851 - 10900	2078	19.11	1645	15.13	1515	13.93	1388	12.76	1265	11.63	1152	10.59	1043	9.59	936	8.61
10901 - 10950	2093	19.16	1657	15.17	1527	13.98	1400	12.81	1276	11.68	1163	10.65	1053	9.64	946	8.66
10951 - 11000	2107	19.20	1670	15.22	1539	14.02	1412	12.87	1287	11.73	1174	10.70	1063	9.69	956	8.71
11001 - 11050	2125	19.27	1685	15.28	1553	14.09	1426	12.93	1301	11.80	1187	10.77	1075	9.75	969	8.79
11051 - 11100	2139	19.31	1697	15.32	1565	14.13	1438	12.98	1313	11.86	1197	10.81	1086	9.81	979	8.84
11101 - 11150	2154	19.36	1709	15.36	1577	14.18	1450	13.03	1324	11.90	1208	10.86	1096	9.85	989	8.89
11151 - 11200	2171	19.43	1724	15.43	1592	14.25	1464	13.10	1338	11.97	1221	10.93	1108	9.91	1001	8.96
11201 - 11250	2186	19.47	1736	15.47	1604	14.29	1476	13.15	1349	12.02	1231	10.97	1119	9.97	1012	9.02
11251 - 11300	2203	19.54	1751	15.53	1619	14.36	1490	13.22	1364	12.10	1244	11.03	1132	10.04	1024	9.08
11301 - 11350	2218	19.58	1764	15.58	1631	14.40	1502	13.26	1376	12.15	1255	11.08	1142	10.08	1034	9.13
11351 - 11400	2233	19.63	1776	15.61	1643	14.44	1514	13.31	1388	12.20	1265	11.12	1153	10.14	1044	9.18
11401 - 11450	2251	19.70	1791	15.68	1658	14.51	1529	13.38	1402	12.27	1279	11.19	1166	10.21	1057	9.25
11451 - 11500	2266	19.75	1803	15.71	1671	14.56	1541	13.43	1414	12.32	1291	11.25	1176	10.25	1067	9.30
11501 - 11550	2281	19.79	1816	15.76	1683	14.60	1552	13.47	1426	12.37	1302	11.30	1187	10.30	1077	9.34
11551 - 11600	2299	19.86	1831	15.82	1698	14.67	1567	13.54	1440	12.44	1316	11.37	1200	10.37	1089	9.41
11601 - 11650	2314	19.91	1844	15.86	1710	14.71	1579	13.58	1452	12.49	1327	11.42	1210	10.41	1100	9.46
11651 - 11700	2329	19.95	1857	15.91	1722	14.75	1591	13.63	1464	12.54	1339	11.47	1221	10.46	1110	9.51
11701 - 11750	2347	20.02	1872	15.97	1737	14.81	1605	13.69	1478	12.61	1353	11.54	1234	10.52	1122	9.57
11751 - 11800	2362	20.06	1885	16.01	1750	14.86	1617	13.73	1490	12.65	1364	11.58	1244	10.56	1132	9.61
11801 - 11850	2379	20.12	1901	16.08	1764	14.92	1632	13.80	1504	12.72	1378	11.65	1257	10.63	1145	9.68
11851 - 11900	2394	20.16	1914	16.12	1777	14.96	1644	13.84	1516	12.77	1390	11.71	1268	10.68	1155	9.73
11901 - 11950	2409	20.20	1927	16.16	1789	15.00	1657	13.90	1528	12.81	1402	11.76	1280	10.73	1166	9.78
11951 - 12000	2427	20.27	1943	16.23	1804	15.06	1671	13.95	1543	12.89	1416	11.82	1294	10.81	1179	9.85
12001 - 12050	2442	20.31	1956	16.27	1816	15.10	1684	14.00	1555	12.93	1428	11.88	1305	10.85	1189	9.89
12051 - 12100	2457	20.35	1969	16.31	1829	15.15	1696	14.05	1566	12.97	1440	11.93	1317	10.91	1200	9.94
12101 - 12150	2475	20.41	1985	16.37	1844	15.21	1711	14.11	1581	13.04	1454	11.99	1331	10.98	1213	10.00
12151 - 12200	2490	20.45	1999	16.42	1856	15.24	1723	14.15	1593	13.08	1466	12.04	1342	11.02	1223	10.05
12201 - 12250	2505	20.49	2012	16.46	1869	15.29	1736	14.20	1605	13.13	1478	12.09	1354	11.08	1234	10.09
12251 - 12300	2523	20.55	2028	16.52	1885	15.36	1750	14.26	1619	13.19	1492	12.15	1367	11.14	1247	10.16
12301 - 12350	2538	20.59	2041	16.56	1898	15.40	1763	14.30	1631	13.23	1504	12.20	1379	11.19	1258	10.21
12351 - 12400	2556	20.65	2058	16.63	1914	15.47	1778	14.37	1645	13.29	1518	12.27	1393	11.26	1272	10.28
12401 - 12450	2571	20.69	2071	16.67	1927	15.51	1790	14.41	1658	13.34	1530	12.31	1404	11.30	1283	10.33
12451 - 12500	2586	20.73	2085	16.71	1940	15.55	1802	14.44	1670	13.39	1542	12.36	1416	11.35	1295	10.38
12501 - 12550	2604	20.79	2101	16.77	1956	15.62	1817	14.51	1685	13.45	1557	12.43	1430	11.42	1308	10.44
12551 - 12600	2619	20.83	2115	16.82	1970	15.67	1829	14.54	1697	13.50	1568	12.47	1442	11.47	1320	10.50
12601 - 12650	2634	20.86	2129	16.86	1983	15.71	1842	14.59	1709	13.54	1580</					



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.	%
13301 - 13350	2870	21.54	2340	17.56	2188	16.42	2041	15.32	1899	14.25	1765	13.25	1635	12.27	1508	11.32		
13351 - 13400	2886	21.58	2354	17.60	2201	16.46	2054	15.36	1911	14.29	1777	13.29	1647	12.31	1520	11.36		
13401 - 13450	2902	21.62	2368	17.64	2215	16.50	2068	15.40	1925	14.34	1789	13.33	1659	12.36	1532	11.41		
13451 - 13500	2921	21.68	2385	17.70	2231	16.56	2083	15.46	1941	14.40	1804	13.39	1673	12.42	1546	11.47		
13501 - 13550	2937	21.72	2399	17.74	2245	16.60	2097	15.50	1954	14.45	1816	13.43	1685	12.46	1558	11.52		
13551 - 13600	2953	21.75	2414	17.78	2259	16.64	2110	15.54	1967	14.49	1829	13.47	1697	12.50	1570	11.57		
13601 - 13650	2972	21.81	2431	17.84	2275	16.70	2126	15.60	1983	14.55	1844	13.53	1711	12.56	1584	11.63		
13651 - 13700	2988	21.85	2446	17.89	2289	16.74	2140	15.65	1996	14.60	1856	13.57	1723	12.60	1596	11.67		
13701 - 13750	3004	21.89	2460	17.92	2304	16.79	2154	15.69	2009	14.64	1869	13.62	1736	12.65	1608	11.72		
13751 - 13800	3024	21.95	2478	17.99	2320	16.84	2170	15.75	2025	14.70	1884	13.68	1751	12.71	1623	11.78		
13801 - 13850	3040	21.99	2493	18.03	2334	16.88	2184	15.80	2039	14.75	1897	13.72	1763	12.75	1635	11.83		
13851 - 13900	3059	22.05	2510	18.09	2351	16.94	2200	15.86	2054	14.80	1913	13.79	1778	12.81	1649	11.88		
13901 - 13950	3076	22.09	2525	18.13	2365	16.98	2214	15.90	2068	14.85	1925	13.82	1790	12.85	1661	11.93		
13951 - 14000	3092	22.13	2540	18.18	2379	17.02	2227	15.94	2081	14.89	1938	13.87	1802	12.89	1673	11.97		
14001 - 14050	3111	22.18	2559	18.25	2396	17.08	2244	16.00	2097	14.95	1954	13.93	1817	12.96	1687	12.03		
14051 - 14100	3127	22.22	2574	18.29	2410	17.12	2257	16.04	2110	14.99	1967	13.98	1830	13.00	1699	12.07		
14101 - 14150	3143	22.25	2590	18.34	2425	17.17	2271	16.08	2123	15.03	1980	14.02	1842	13.04	1711	12.11		
14151 - 14200	3163	22.31	2609	18.41	2442	17.23	2288	16.14	2139	15.09	1996	14.08	1857	13.10	1725	12.17		
14201 - 14250	3179	22.35	2625	18.45	2457	17.27	2301	16.18	2153	15.14	2010	14.13	1870	13.15	1737	12.21		
14251 - 14300	3198	22.40	2645	18.53	2474	17.33	2318	16.24	2169	15.19	2025	14.19	1886	13.21	1751	12.27		
14301 - 14350	3215	22.44	2661	18.58	2489	17.38	2332	16.28	2183	15.24	2039	14.23	1899	13.26	1764	12.31		
14351 - 14400	3231	22.48	2677	18.62	2503	17.41	2346	16.32	2196	15.28	2052	14.27	1911	13.29	1776	12.35		
14401 - 14450	3250	22.53	2696	18.69	2521	17.48	2363	16.38	2213	15.34	2068	14.34	1927	13.36	1791	12.42		
14451 - 14500	3266	22.56	2712	18.74	2536	17.52	2377	16.42	2226	15.38	2081	14.38	1940	13.40	1803	12.46		
14501 - 14550	3282	22.60	2728	18.78	2551	17.56	2391	16.46	2240	15.42	2094	14.42	1952	13.44	1816	12.50		
14551 - 14600	3302	22.66	2747	18.85	2569	17.63	2408	16.52	2256	15.48	2110	14.48	1968	13.50	1831	12.56		
14601 - 14650	3318	22.69	2763	18.89	2584	17.67	2422	16.56	2270	15.52	2123	14.52	1981	13.55	1843	12.60		
14651 - 14700	3334	22.72	2779	18.94	2600	17.72	2436	16.60	2284	15.56	2137	14.56	1994	13.59	1856	12.65		
14701 - 14750	3353	22.77	2798	19.00	2619	17.79	2453	16.66	2300	15.62	2152	14.61	2010	13.65	1872	12.71		
14751 - 14800	3370	22.81	2814	19.05	2635	17.83	2468	16.70	2314	15.66	2166	14.66	2023	13.69	1884	12.75		
14801 - 14850	3389	22.86	2834	19.12	2654	17.90	2485	16.76	2330	15.72	2182	14.72	2039	13.75	1900	12.82		
14851 - 14900	3405	22.89	2850	19.16	2670	17.95	2500	16.81	2344	15.76	2195	14.76	2052	13.79	1913	12.86		
14901 - 14950	3421	22.92	2866	19.20	2686	18.00	2514	16.84	2358	15.80	2209	14.80	2065	13.84	1925	12.90		
14951 - 15000	3441	22.98	2885	19.27	2705	18.06	2532	16.91	2375	15.86	2225	14.86	2081	13.90	1941	12.96		
15001 - 15050	3457	23.01	2901	19.31	2721	18.11	2546	16.95	2389	15.90	2239	14.90	2094	13.94	1954	13.00		
15051 - 15100	3473	23.04	2917	19.35	2737	18.16	2562	17.00	2403	15.94	2253	14.95	2108	13.98	1966	13.04		
15101 - 15150	3492	23.09	2936	19.41	2757	18.23	2580	17.06	2420	16.00	2269	15.00	2123	14.04	1982	13.10		
15151 - 15200	3509	23.12	2952	19.45	2773	18.27	2595	17.10	2434	16.04	2283	15.04	2137	14.08	1995	13.15		
15201 - 15250	3528	23.17	2972	19.52	2792	18.34	2613	17.16	2451	16.10	2299	15.10	2153	14.14	2010	13.20		
15251 - 15300	3544	23.20	2988	19.56	2808	18.38	2629	17.21	2465	16.14	2313	15.14	2166	14.18	2023	13.24		
15301 - 15350	3560	23.23	3004	19.60	2824	18.43	2645	17.26	2479	16.18	2326	15.18	2179	14.22	2036	13.29		
15351 - 15400	3580	23.28	3023	19.66	2843	18.49	2663	17.32	2496	16.23	2343	15.24	2195	14.28	2052	13.35		
15401 - 15450	3596	23.31	3039	19.70	2859	18.53	2679	17.37	2511	16.28	2356	15.27	2208	14.31	2065	13.39		
15451 - 15500	3612	23.34	3055	19.74	2875	18.58	2695	17.42	2526	16.32	2370	15.32	2221	14.35	2079	13.43		
15501 - 15550	3631	23.39	3074	19.80	2894	18.64	2715	17.49	2543	16.38	2387	15.38	2238	14.42	2094	13.49		
15551 - 15600	3648	23.42	3090	19.84	2910	18.68	2731	17.53	2558	16.42	2401	15.42	2252	14.46	2108	13.53		
15601 - 15650	3664	23.45	3106	19.88	2926	18.73	2747	17.58	2573	16.47	2415	15.46	2265	14.50	2121	13.57		
15651 - 15700	3683	23.50	3125	19.94	2946	18.79	2766	17.65	2591	16.53	2432	15.52	2282	14.56	2137	13.63		
15701 - 15750	3699	23.52	3141	19.97	2962	18.84	2782	17.69	2606	16.57	2446	15.55	2295	14.59	2150	13.67		
15751 - 15800	3719	23.58	3161	20.04	2981	18.90	2801	17.76	2624	16.63	2463	15.61	2312	14.66	2166	13.73		
15801 - 15850	3735	23.60	3177	20.08	2997	18.94	2817	17.80	2639	16.68	2477	15.65	2325	14.69	2179	13.77		
15851 - 15900	3751	23.63	3193	20.11	3013	18.98	2833	17.85	2655	16.72	2491	15.69	2339	14.73	2192	13.81		
15901 - 15950	3771	23.68	3212	20.17	3032	19.04	2852	17.91	2673	16.78	2508	15.75	2355	14.79	2208	13.86		
15951 - 16000	3787	23.71	3228	20.21	3048	19.08	2868	17.95	2689	16.83	2522	15.79	2369	14.83	2222	13.91		
16001 - 16050	3803	23.73	3244	20.24	3064	19.12	2884	18.00	2705	16.88	2537	15.83	2383	14.87	2235	13.95		
16051 - 16100	3823	23.78	3263	20.30	3083	19.18	2904	18.07	2724	16.95	2555	15.89	2399	14.92	2251	14.00		
16101 - 16150	3839	23.81	3279	20.33	3099	19.22	2920	18.11	2740	16.99	2570	15.94	2413	14.96	2264	14.04		
16151 - 16200	3856	23.84	3295	20.37	3116	19.26	2936	18.15	2756	17.04	2584	15.98	2427	15.00	2278	14.08		
16201 - 16250	3875	23.88	3315	20.43	3135	19.32	2955	18.21	2775	17.10	2602	16.04	2444	15.06	2294	14.14		
16251 - 16300	3892	23.91	3331	20.47	3151	19.36	2971	18.25	2791	17.15	2617	16.08	2458	15.10	2308	14.18		
16301 - 16350	3911	23.96	3350	20.52	3170	19.42	2990	18.32	2810	17.21	2635	16.14	2475	15.16	2324	14.24		
16351 - 16400	3928	23.99	3366	20.56	3186	19.46	3006	18.36	2826	17.26	2650	16.18	2489	15.20	2338	14.28		
16401 - 16450	3944	24.01	3383	20.60	3202	19.49	3022	18.40	2843	17.31	2665	16.23	2503	15.24	2351	14.31		
16451 - 16500	3964	24.06	3402	20.65	3221	19.55	3042	18.46	2862	17.37	2683	16.29	2520	15.30	2368	14.37		
16501 - 16550	3981	24.09	3418	20.68	3237	19.59	3058	18.51	2878	17.42	2699	16.33	2535	15.34	2382	14.41		
16551 - 16600	3998	24.12	3435	20.72	3253	19.63	3074	18.55	2894	17.46	2715	16.38	2549	15.38	2395	14.45		
16601 - 16650	4019	24.17	3454	20.78	3273	19.69	3093	18.60	2913	17.52	2733	16.44	2566	15.43	2412	14.51		
16651 - 16700	4036	24.20	3471	20.82	3289	19.72	3109	18.64	2929	17.57	2749	16.49	2581	15.48	2425	14.54		
16701 - 16750	4057	24.26	3490	20.87	3308	19.78	3128	18.70	2948	17.63	2769	16.56	2599	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- 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.	%		
17501 - 17550	4350	24.82	3768	21.50	3585	20.46	3402	19.41	3221	18.38	3041	17.35	2861	16.33	2687	15.33
17551 - 17600	4371	24.87	3787	21.55	3605	20.51	3422	19.47	3240	18.44	3060	17.41	2880	16.39	2705	15.39
17601 - 17650	4388	24.90	3804	21.58	3621	20.54	3438	19.51	3256	18.47	3076	17.45	2896	16.43	2720	15.43
17651 - 17700	4405	24.92	3820	21.61	3637	20.58	3455	19.55	3272	18.51	3092	17.49	2912	16.48	2736	15.48
17701 - 17750	4426	24.97	3839	21.66	3657	20.63	3474	19.60	3291	18.57	3112	17.56	2932	16.54	2754	15.54
17751 - 17800	4443	25.00	3856	21.69	3673	20.66	3490	19.63	3308	18.61	3128	17.60	2948	16.59	2769	15.58
17801 - 17850	4464	25.04	3875	21.74	3693	20.72	3510	19.69	3327	18.66	3147	17.65	2967	16.65	2788	15.64
17851 - 17900	4481	25.07	3892	21.77	3709	20.75	3526	19.73	3344	18.71	3163	17.70	2983	16.69	2804	15.69
17901 - 17950	4499	25.10	3908	21.80	3725	20.78	3543	19.77	3360	18.74	3179	17.74	2999	16.73	2819	15.73
17951 - 18000	4519	25.14	3928	21.85	3745	20.83	3562	19.82	3380	18.80	3198	17.79	3018	16.79	2839	15.79
18001 - 18050	4537	25.17	3944	21.88	3761	20.87	3579	19.86	3396	18.84	3214	17.83	3034	16.83	2855	15.84
18051 - 18100	4554	25.20	3960	21.91	3778	20.90	3595	19.89	3412	18.88	3230	17.87	3050	16.87	2871	15.88
18101 - 18150	4575	25.24	3980	21.96	3797	20.95	3614	19.94	3432	18.94	3249	17.93	3070	16.94	2890	15.94
18151 - 18200	4592	25.27	3996	21.99	3813	20.98	3631	19.98	3448	18.97	3265	17.96	3086	16.98	2906	15.99
18201 - 18250	4613	25.31	4016	22.04	3833	21.03	3650	20.03	3468	19.03	3285	18.02	3105	17.04	2925	16.05
18251 - 18300	4631	25.34	4032	22.06	3849	21.06	3667	20.07	3484	19.06	3301	18.06	3121	17.08	2941	16.09
18301 - 18350	4648	25.36	4048	22.09	3866	21.10	3683	20.10	3500	19.10	3318	18.11	3137	17.12	2957	16.14
18351 - 18400	4669	25.41	4068	22.14	3885	21.14	3703	20.15	3520	19.16	3337	18.16	3156	17.18	2976	16.20
18401 - 18450	4686	25.43	4084	22.17	3902	21.18	3719	20.18	3536	19.19	3354	18.20	3172	17.22	2992	16.24
18451 - 18500	4704	25.46	4101	22.20	3918	21.21	3735	20.22	3553	19.23	3370	18.24	3188	17.26	3008	16.28
18501 - 18550	4725	25.51	4120	22.24	3937	21.25	3755	20.27	3572	19.28	3389	18.29	3207	17.31	3028	16.35
18551 - 18600	4742	25.53	4136	22.27	3954	21.29	3771	20.30	3588	19.32	3406	18.34	3223	17.35	3044	16.39
18601 - 18650	4760	25.56	4153	22.30	3970	21.32	3787	20.33	3605	19.36	3422	18.37	3239	17.39	3060	16.43
18651 - 18700	4781	25.60	4173	22.35	3990	21.37	3807	20.39	3624	19.41	3442	18.43	3259	17.45	3079	16.49
18701 - 18750	4798	25.62	4190	22.38	4006	21.39	3823	20.42	3641	19.44	3458	18.47	3275	17.49	3095	16.53
18751 - 18800	4819	25.67	4210	22.42	4026	21.44	3843	20.47	3660	19.49	3478	18.52	3295	17.55	3114	16.59
18801 - 18850	4837	25.69	4226	22.45	4042	21.47	3859	20.50	3677	19.53	3494	18.56	3311	17.59	3130	16.63
18851 - 18900	4854	25.72	4243	22.48	4058	21.50	3875	20.53	3693	19.57	3510	18.60	3328	17.63	3146	16.67
18901 - 18950	4875	25.76	4263	22.53	4078	21.55	3895	20.58	3712	19.61	3530	18.65	3347	17.69	3165	16.72
18951 - 19000	4892	25.78	4279	22.55	4094	21.58	3911	20.61	3729	19.65	3546	18.69	3363	17.72	3181	16.76
19001 - 19050	4910	25.81	4296	22.58	4110	21.60	3928	20.65	3745	19.68	3562	18.72	3380	17.77	3198	16.81
19051 - 19100	4931	25.85	4316	22.63	4130	21.65	3947	20.69	3765	19.74	3582	18.78	3399	17.82	3217	16.87
19101 - 19150	4948	25.87	4332	22.65	4147	21.68	3964	20.73	3781	19.77	3598	18.81	3416	17.86	3233	16.90
19151 - 19200	4966	25.90	4349	22.68	4163	21.71	3980	20.76	3797	19.80	3615	18.85	3432	17.90	3249	16.94
19201 - 19250	4987	25.94	4369	22.73	4183	21.76	4000	20.81	3817	19.85	3634	18.90	3452	17.96	3269	17.00
19251 - 19300	5004	25.96	4386	22.75	4200	21.79	4016	20.84	3833	19.89	3650	18.94	3468	17.99	3285	17.04
19301 - 19350	5025	26.00	4405	22.79	4220	21.84	4035	20.88	3853	19.94	3670	18.99	3487	18.04	3305	17.10
19351 - 19400	5043	26.03	4422	22.82	4237	21.87	4052	20.91	3869	19.97	3686	19.02	3504	18.09	3321	17.14
19401 - 19450	5060	26.05	4439	22.85	4253	21.89	4068	20.94	3885	20.00	3703	19.06	3520	18.12	3337	17.18
19451 - 19500	5081	26.09	4459	22.90	4273	21.94	4088	20.99	3905	20.05	3722	19.11	3540	18.18	3357	17.24
19501 - 19550	5098	26.11	4475	22.92	4290	21.97	4104	21.02	3921	20.08	3739	19.15	3556	18.21	3373	17.28
19551 - 19600	5116	26.14	4492	22.95	4306	22.00	4121	21.05	3938	20.12	3755	19.18	3572	18.25	3390	17.32
19601 - 19650	5137	26.18	4512	22.99	4326	22.04	4141	21.10	3957	20.16	3774	19.23	3592	18.30	3409	17.37
19651 - 19700	5154	26.20	4528	23.01	4343	22.07	4157	21.13	3973	20.19	3791	19.27	3608	18.34	3425	17.41
19701 - 19750	5175	26.24	4548	23.06	4363	22.12	4177	21.18	3993	20.24	3810	19.32	3628	18.39	3445	17.47
19751 - 19800	5193	26.26	4565	23.08	4379	22.14	4194	21.21	4009	20.27	3827	19.35	3644	18.43	3461	17.50
19801 - 19850	5210	26.28	4581	23.11	4396	22.17	4210	21.24	4026	20.31	3843	19.38	3660	18.46	3478	17.54
19851 - 19900	5231	26.32	4601	23.15	4416	22.22	4230	21.28	4045	20.35	3863	19.44	3680	18.52	3497	17.59
19901 - 19950	5249	26.34	4618	23.18	4432	22.24	4247	21.31	4062	20.39	3879	19.47	3696	18.55	3514	17.64
19951 - 20000	5266	26.36	4635	23.20	4449	22.27	4264	21.35	4078	20.42	3895	19.50	3713	18.59	3530	17.67
20001 - 20050	5287	26.40	4655	23.25	4469	22.32	4283	21.39	4098	20.46	3915	19.55	3732	18.64	3549	17.72
20051 - 20100	5305	26.43	4671	23.27	4486	22.35	4300	21.42	4114	20.49	3931	19.58	3748	18.67	3566	17.76
20101 - 20150	5322	26.44	4688	23.29	4502	22.37	4317	21.45	4131	20.53	3947	19.61	3765	18.71	3582	17.80
20151 - 20200	5343	26.48	4708	23.34	4522	22.41	4337	21.50	4151	20.57	3967	19.66	3784	18.76	3602	17.85
20201 - 20250	5360	26.50	4724	23.36	4539	22.44	4353	21.52	4168	20.61	3983	19.69	3801	18.79	3618	17.89
20251 - 20300	5381	26.54	4744	23.40	4559	22.49	4373	21.57	4188	20.66	4003	19.74	3820	18.84	3638	17.94
20301 - 20350	5399	26.56	4761	23.42	4575	22.51	4390	21.60	4204	20.68	4019	19.77	3837	18.88	3654	17.98
20351 - 20400	5416	26.58	4777	23.45	4592	22.54	4406	21.62	4221	20.72	4036	19.81	3853	18.91	3670	18.01
20401 - 20450	5437	26.62	4797	23.49	4612	22.58	4426	21.67	4241	20.76	4055	19.85	3872	18.96	3690	18.07
20451 - 20500	5455	26.64	4814	23.51	4628	22.60	4443	21.70	4257	20.79	4072	19.89	3889	18.99	3706	18.10
20501 - 20550	5472	26.66	4831	23.54	4645	22.63	4459	21.72	4274	20.82	4088	19.92	3905	19.03	3722	18.13
20551 - 20600	5493	26.70	4851	23.58	4665	22.67	4479	21.77	4294	20.87	4108	19.97	3925	19.08	3742	18.19
20601 - 20650	5511	26.72	4867	23.60	4682	22.70	4496	21.80	4310	20.90	4125	20.00	3941	19.11	3758	18.22
20651 - 20700	5532	26.76	4887	23.64	4701	22.74	4516	21.84	4330	20.94	4145	20.05	3961	19.16	3778	18.27
20701 - 20750	5549	26.77	4904	23.66	4718	22.76	4533	21.87	4347	20.97	4161	20.08	3977	19.19	3794	18.31
20751 - 20800	5566	26.79	4920	23.68	4735	22.79	4549	21.90	4364	21.01	4178	20.11	3993	19.22	3811	18.34
20801 - 20850	5587	26.83	4940	23.72	4755	22.83	4569	21.94	4384	21.05	4198	20.16	4013	19.27	3830	18.39
20851 - 20900	5605	26.85	4957	23.75	4771	22.86	4586	21.97	4400	21.08	4215	20.19	4029	19.30	3846	18.42
20901 - 20950	5622	26.87	4973	23.77	4788	22.88	4602	21.99	4417	21.11	4231	20.22	4046	19.34	3863	18.46
20951 - 2																

Brutto-Monatseinkommen Revenu mensuel brut	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Alleinstehende Personnes seules		Verheiratete mit ___ zugabeberechtigten 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.	%		
21701 - 21750	5924	27.27	5259	24.21	5073	23.35	4888	22.50	4702	21.64	4517	20.79	4331	19.94	4146	19.08
21751 - 21800	5946	27.31	5280	24.25	5093	23.39	4908	22.54	4722	21.69	4537	20.84	4351	19.98	4166	19.13
21801 - 21850	5963	27.32	5297	24.27	5110	23.41	4924	22.56	4739	21.71	4553	20.86	4368	20.01	4182	19.16
21851 - 21900	5981	27.34	5314	24.29	5127	23.44	4941	22.59	4755	21.74	4570	20.89	4384	20.04	4199	19.20
21901 - 21950	6002	27.38	5335	24.33	5147	23.48	4961	22.63	4775	21.78	4590	20.94	4404	20.09	4219	19.24
21951 - 22000	6020	27.39	5352	24.35	5163	23.49	4978	22.65	4792	21.81	4606	20.96	4421	20.12	4235	19.27
22001 - 22050	6037	27.41	5369	24.38	5180	23.52	4994	22.67	4809	21.83	4623	20.99	4437	20.15	4252	19.31
22051 - 22100	6059	27.45	5390	24.42	5200	23.56	5014	22.71	4829	21.88	4643	21.03	4457	20.19	4272	19.35
22101 - 22150	6076	27.46	5407	24.44	5216	23.58	5031	22.74	4845	21.90	4660	21.06	4474	20.22	4288	19.38
22151 - 22200	6097	27.49	5427	24.47	5236	23.61	5051	22.78	4865	21.94	4680	21.10	4494	20.27	4308	19.43
22201 - 22250	6115	27.51	5444	24.49	5253	23.64	5067	22.80	4882	21.97	4696	21.13	4511	20.30	4325	19.46
22251 - 22300	6133	27.53	5462	24.52	5270	23.66	5084	22.82	4898	21.99	4713	21.16	4527	20.32	4342	19.49
22301 - 22350	6154	27.57	5482	24.56	5291	23.70	5104	22.86	4918	22.03	4733	21.20	4547	20.37	4362	19.54
22351 - 22400	6172	27.58	5499	24.58	5308	23.72	5120	22.88	4935	22.06	4749	21.22	4564	20.40	4378	19.57
22401 - 22450	6189	27.60	5517	24.60	5325	23.75	5137	22.91	4951	22.08	4766	21.25	4580	20.42	4395	19.60
22451 - 22500	6210	27.63	5537	24.64	5346	23.79	5157	22.95	4971	22.12	4786	21.29	4600	20.47	4415	19.64
22501 - 22550	6228	27.65	5554	24.66	5363	23.81	5174	22.97	4988	22.14	4802	21.32	4617	20.50	4431	19.67
22551 - 22600	6246	27.67	5572	24.68	5380	23.83	5190	22.99	5005	22.17	4819	21.35	4633	20.52	4448	19.70
22601 - 22650	6267	27.70	5592	24.72	5401	23.87	5210	23.03	5024	22.21	4839	21.39	4653	20.57	4468	19.75
22651 - 22700	6285	27.72	5609	24.74	5418	23.89	5227	23.05	5041	22.23	4856	21.42	4670	20.60	4484	19.78
22701 - 22750	6306	27.75	5630	24.77	5439	23.93	5247	23.09	5061	22.27	4875	21.45	4690	20.64	4504	19.82
22751 - 22800	6323	27.76	5647	24.79	5456	23.96	5265	23.12	5078	22.30	4892	21.48	4707	20.67	4521	19.85
22801 - 22850	6341	27.78	5664	24.81	5473	23.98	5282	23.14	5094	22.32	4909	21.51	4723	20.69	4538	19.88
22851 - 22900	6362	27.81	5685	24.85	5494	24.02	5302	23.18	5114	22.36	4929	21.55	4743	20.73	4557	19.92
22901 - 22950	6380	27.83	5702	24.87	5511	24.04	5320	23.21	5131	22.38	4945	21.57	4760	20.76	4574	19.95
22951 - 23000	6398	27.85	5719	24.89	5528	24.06	5337	23.23	5147	22.40	4962	21.60	4776	20.79	4591	19.98
23001 - 23050	6419	27.88	5740	24.93	5549	24.10	5357	23.27	5167	22.44	4982	21.64	4796	20.83	4611	20.03
23051 - 23100	6436	27.89	5757	24.95	5566	24.12	5375	23.29	5184	22.47	4998	21.66	4813	20.86	4627	20.05
23101 - 23150	6454	27.91	5774	24.97	5583	24.14	5392	23.32	5201	22.49	5015	21.69	4829	20.88	4644	20.08
23151 - 23200	6475	27.94	5795	25.01	5604	24.18	5412	23.35	5221	22.53	5035	21.73	4849	20.92	4664	20.13
23201 - 23250	6493	27.96	5812	25.02	5621	24.20	5430	23.38	5238	22.55	5051	21.75	4866	20.95	4680	20.15
23251 - 23300	6514	27.99	5833	25.06	5642	24.24	5450	23.42	5259	22.60	5071	21.79	4886	20.99	4700	20.19
23301 - 23350	6532	28.00	5850	25.08	5659	24.26	5467	23.44	5276	22.62	5088	21.81	4902	21.02	4717	20.22
23351 - 23400	6549	28.02	5867	25.10	5676	24.28	5485	23.47	5293	22.64	5105	21.84	4919	21.04	4734	20.25
23401 - 23450	6571	28.05	5888	25.14	5697	24.32	5505	23.50	5314	22.69	5125	21.88	4939	21.08	4753	20.29
23451 - 23500	6588	28.06	5905	25.15	5714	24.34	5522	23.52	5331	22.71	5141	21.90	4956	21.11	4770	20.32
23501 - 23550	6606	28.08	5922	25.17	5731	24.36	5540	23.55	5348	22.73	5158	21.93	4972	21.13	4787	20.35
23551 - 23600	6627	28.11	5943	25.21	5751	24.39	5560	23.58	5369	22.77	5178	21.96	4992	21.17	4807	20.39
23601 - 23650	6645	28.13	5960	25.23	5769	24.42	5577	23.61	5386	22.80	5195	21.99	5009	21.20	4823	20.41
23651 - 23700	6666	28.16	5981	25.26	5789	24.45	5598	23.65	5407	22.84	5215	22.03	5029	21.24	4843	20.46
23701 - 23750	6684	28.17	5998	25.28	5806	24.47	5615	23.67	5424	22.86	5232	22.05	5045	21.26	4860	20.48
23751 - 23800	6701	28.19	6015	25.30	5824	24.50	5632	23.69	5441	22.89	5250	22.08	5062	21.29	4876	20.51
23801 - 23850	6722	28.21	6036	25.33	5844	24.53	5653	23.73	5462	22.93	5270	22.12	5082	21.33	4896	20.55
23851 - 23900	6740	28.23	6053	25.35	5861	24.55	5670	23.75	5479	22.95	5287	22.14	5098	21.35	4913	20.58
23901 - 23950	6758	28.25	6070	25.37	5879	24.57	5687	23.77	5496	22.97	5305	22.17	5115	21.38	4929	20.60
23951 - 24000	6779	28.28	6091	25.41	5899	24.60	5708	23.81	5517	23.01	5325	22.21	5135	21.42	4949	20.64
24001 - 24050	6797	28.29	6108	25.42	5916	24.62	5725	23.83	5534	23.03	5342	22.24	5152	21.44	4966	20.67
24051 - 24100	6814	28.30	6125	25.44	5934	24.65	5742	23.85	5551	23.06	5360	22.26	5168	21.47	4983	20.70
24101 - 24150	6835	28.33	6146	25.48	5954	24.68	5763	23.89	5572	23.10	5380	22.30	5189	21.51	5003	20.74
24151 - 24200	6853	28.35	6163	25.49	5971	24.70	5780	23.91	5589	23.12	5397	22.32	5206	21.53	5019	20.76
24201 - 24250	6874	28.38	6183	25.52	5992	24.73	5801	23.95	5609	23.15	5418	22.37	5227	21.58	5039	20.80
24251 - 24300	6892	28.39	6201	25.54	6009	24.75	5818	23.97	5627	23.18	5435	22.39	5244	21.60	5056	20.83
24301 - 24350	6910	28.41	6218	25.56	6026	24.77	5835	23.99	5644	23.20	5452	22.41	5261	21.63	5072	20.85
24351 - 24400	6931	28.43	6238	25.59	6047	24.81	5856	24.02	5664	23.24	5473	22.45	5282	21.67	5092	20.89
24401 - 24450	6948	28.45	6256	25.61	6064	24.83	5873	24.05	5682	23.26	5490	22.48	5299	21.69	5109	20.92
24451 - 24500	6966	28.46	6273	25.63	6081	24.85	5890	24.07	5699	23.28	5507	22.50	5316	21.72	5125	20.94
24501 - 24550	6987	28.49	6293	25.66	6102	24.88	5911	24.10	5719	23.32	5528	22.54	5337	21.76	5145	20.98
24551 - 24600	7005	28.50	6311	25.68	6119	24.90	5928	24.12	5737	23.34	5545	22.56	5354	21.79	5163	21.01
24601 - 24650	7026	28.53	6331	25.71	6140	24.93	5949	24.16	5757	23.38	5566	22.60	5374	21.82	5183	21.05
24651 - 24700	7044	28.55	6348	25.73	6157	24.95	5966	24.18	5774	23.40	5583	22.63	5392	21.85	5200	21.07
24701 - 24750	7061	28.56	6366	25.75	6174	24.97	5983	24.20	5792	23.43	5600	22.65	5409	21.88	5218	21.10
24751 - 24800	7083	28.59	6386	25.78	6195	25.01	6004	24.23	5812	23.46	5621	22.69	5429	21.91	5238	21.14
24801 - 24850	7100	28.60	6403	25.79	6212	25.02	6021	24.25	5829	23.48	5638	22.71	5447	21.94	5255	21.17
24851 - 24900	7118	28.62	6421	25.81	6229	25.04	6038	24.27	5847	23.51	5655	22.73	5464	21.97	5273	21.20
24901 - 24950	7139	28.64	6441	25.84	6250	25.08	6059	24.31	5867	23.54	5676	22.77	5484	22.00	5293	21.24
24951 - 25000	7157	28.66	6458	25.86	6267	25.09	6076	24.33	5884	23.56	5693	22.79	5502	22.03	5310	21.26
25001 - 26000	7174	28.67	6476	25.88	6284	25.11	6093	24.35	5902	23.58	5710	22.82	5519	22.05	5327	21.29
26001 - 27000	7556	29.03	6847	26.31	6655	25.57	6464	24.84	6273	24.10	6081	23.37	5890	22.63	5699	21.90
27001 - 28000	7933	29.35	7215	26.70	7023	25.99	6832	25.28	6640	24.57	6449	23.86	6258	23.16	6066	22.45
28001 - 29000																

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- 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	11373	31.57	10617	29.47	10419	28.92	10222	28.37	10025	27.83	9828	27.28	9631	26.73	9434	26.19
37001 - 38000	11759	31.76	11000	29.71	10803	29.18	10606	28.65	10409	28.11	10212	27.58	10015	27.05	9817	26.51
38001 - 39000	12141	31.93	11380	29.93	11183	29.41	10986	28.89	10789	28.37	10592	27.86	10395	27.34	10198	26.82
39001 - 40000	12523	32.09	11760	30.13	11563	29.63	11366	29.12	11169	28.62	10972	28.12	10775	27.61	10578	27.11
40001 - 41000	12908	32.25	12144	30.34	11947	29.85	11750	29.36	11553	28.86	11356	28.37	11158	27.88	10961	27.39
41001 - 42000	13290	32.39	12524	30.53	12327	30.05	12130	29.57	11933	29.09	11736	28.61	11539	28.13	11341	27.64
42001 - 43000	13672	32.53	12904	30.71	12707	30.24	12510	29.77	12313	29.30	12116	28.83	11919	28.36	11722	27.89
43001 - 44000	14059	32.68	13288	30.88	13091	30.43	12894	29.97	12697	29.51	12500	29.05	12302	28.59	12105	28.13
44001 - 45000	14446	32.81	13672	31.06	13473	30.60	13274	30.15	13077	29.70	12880	29.26	12683	28.81	12485	28.36
45001 - 46000	14832	32.94	14057	31.22	13858	30.78	13659	30.34	13460	29.89	13260	29.45	13063	29.01	12866	28.58
46001 - 47000	15221	33.07	14445	31.39	14246	30.95	14046	30.52	13847	30.09	13648	29.65	13449	29.22	13250	28.79
47001 - 48000	15607	33.19	14829	31.53	14630	31.11	14431	30.69	14232	30.26	14033	29.84	13834	29.42	13634	28.99
48001 - 49000	15993	33.30	15213	31.68	15014	31.26	14815	30.85	14616	30.43	14417	30.02	14218	29.61	14019	29.19
49001 - 50000	16383	33.42	15601	31.82	15402	31.42	15203	31.01	15004	30.60	14805	30.20	14606	29.79	14407	29.39

# 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 <b>Ehefrau</b>		Erwerbstätiger <b>Ehemann</b> mit ____ zulageberechtigten Kindern													
	<b>Epouse</b> travaillant		<b>Mari</b> 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.	%
651 - 700	1	0.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
701 - 750	2	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
751 - 800	3	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
801 - 850	4	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
851 - 900	5	0.57	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
901 - 950	6	0.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
951 - 1000	7	0.72	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	12	1.12	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	19	1.62	2	0.17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1201 - 1250	23	1.88	3	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1251 - 1300	27	2.12	4	0.31	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1301 - 1350	32	2.42	6	0.45	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1351 - 1400	36	2.62	7	0.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1401 - 1450	41	2.88	9	0.63	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	49	3.21	13	0.85	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1551 - 1600	54	3.43	15	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1601 - 1650	59	3.63	18	1.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1651 - 1700	65	3.88	21	1.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1701 - 1750	70	4.06	23	1.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1751 - 1800	78	4.39	28	1.58	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1801 - 1850	84	4.60	33	1.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1851 - 1900	90	4.80	36	1.92	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1901 - 1950	96	4.99	41	2.13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
1951 - 2000	104	5.27	46	2.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2001 - 2050	111	5.48	49	2.42	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2051 - 2100	119	5.73	55	2.65	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2101 - 2150	129	6.07	60	2.82	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2151 - 2200	136	6.25	62	2.85	1	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2201 - 2250	145	6.52	67	3.01	6	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2251 - 2300	153	6.73	72	3.16	11	0.48	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2301 - 2350	162	6.97	76	3.27	14	0.60	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2351 - 2400	170	7.16	81	3.41	19	0.80	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2401 - 2450	177	7.30	87	3.59	23	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2451 - 2500	185	7.47	92	3.72	26	1.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2501 - 2550	193	7.64	97	3.84	29	1.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2551 - 2600	201	7.81	104	4.04	33	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2601 - 2650	209	7.96	108	4.11	36	1.37	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2651 - 2700	216	8.07	117	4.37	39	1.46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2701 - 2750	224	8.22	124	4.55	42	1.54	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2751 - 2800	231	8.32	128	4.61	46	1.66	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2801 - 2850	240	8.50	136	4.81	48	1.70	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2851 - 2900	247	8.59	143	4.97	55	1.91	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2901 - 2950	256	8.75	147	5.03	59	2.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2951 - 3000	265	8.91	157	5.28	65	2.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3001 - 3050	274	9.06	164	5.42	76	2.51	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3051 - 3100	282	9.17	170	5.53	82	2.67	3	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3101 - 3150	291	9.31	180	5.76	87	2.78	6	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3151 - 3200	301	9.48	187	5.89	99	3.12	11	0.35	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3201 - 3250	311	9.64	197	6.11	103	3.19	14	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3251 - 3300	321	9.80	204	6.23	113	3.45	20	0.61	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3301 - 3350	331	9.95	216	6.50	118	3.55	30	0.90	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3351 - 3400	342	10.13	222	6.58	124	3.67	35	1.04	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3401 - 3450	353	10.31	231	6.74	134	3.91	42	1.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3451 - 3500	363	10.45	241	6.94	139	4.00	51	1.47	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3501 - 3550	373	10.58	247	7.01	145	4.11	56	1.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3551 - 3600	384	10.74	256	7.16	155	4.34	63	1.76	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3601 - 3650	394	10.87	264	7.28	164	4.52	73	2.01	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3651 - 3700	404	10.99	271	7.37	175	4.76	79	2.15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3701 - 3750	413	11.09	279	7.49	183	4.91	89	2.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3751 - 3800	420	11.13	287	7.60	196	5.19	96	2.54	7	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3801 - 3850	427	11.16	294	7.69	203	5.31	101	2.64	13	0.34	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3851 - 3900	435	11.23	302	7.79	211	5.45	112	2.89	19	0.49	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3901 - 3950	443	11.29	310	7.90	224	5.71	118	3.01	29	0.74	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3951 - 4000	451	11.35	317	7.97	231	5.81	123	3.09	35	0.88	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4001 - 4050	458	11.38	325	8.07	239	5.94	137	3.40	41	1.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4051 - 4100	466	11.44	333	8.17	249	6.11	145	3.56	52	1.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4101 - 4150	474	11.49	340	8.24	255	6.18	156	3.78	57	1.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4151 - 4200	482	11.54	348	8.34	263	6.30	164	3.93	68	1.63	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4201 - 4250	491	11.62	357	8.45	272	6.44	173	4.09	74	1.75	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.	%
4251 - 4300	499	11.67	363	8.49	278	6.50	184	4.30	79	1.85	0	0.00	0	0.00
4301 - 4350	507	11.72	372	8.60	286	6.61	192	4.44	90	2.08	0	0.00	0	0.00
4351 - 4400	515	11.77	381	8.71	295	6.74	206	4.71	97	2.22	8	0.18	0	0.00
4401 - 4450	523	11.82	388	8.77	302	6.82	212	4.79	105	2.37	14	0.32	0	0.00
4451 - 4500	531	11.87	398	8.89	311	6.95	221	4.94	119	2.66	20	0.45	0	0.00
4501 - 4550	539	11.91	408	9.02	319	7.05	235	5.19	128	2.83	31	0.69	0	0.00
4551 - 4600	547	11.96	415	9.07	326	7.13	241	5.27	139	3.04	37	0.81	0	0.00
4601 - 4650	555	12.00	424	9.17	335	7.24	250	5.41	148	3.20	47	1.02	0	0.00
4651 - 4700	563	12.04	435	9.30	345	7.38	260	5.56	162	3.47	55	1.18	0	0.00
4701 - 4750	572	12.11	442	9.35	352	7.45	266	5.63	169	3.58	61	1.29	0	0.00
4751 - 4800	580	12.15	452	9.47	361	7.56	275	5.76	177	3.71	73	1.53	0	0.00
4801 - 4850	589	12.21	463	9.60	370	7.67	283	5.87	190	3.94	83	1.72	0	0.00
4851 - 4900	597	12.25	471	9.66	376	7.71	289	5.93	196	4.02	94	1.93	0	0.00
4901 - 4950	606	12.30	482	9.79	385	7.82	296	6.01	209	4.24	102	2.07	3	0.06
4951 - 5000	614	12.34	495	9.95	394	7.92	305	6.13	217	4.36	115	2.31	9	0.18
5001 - 5050	623	12.40	503	10.01	401	7.98	311	6.19	226	4.50	121	2.41	19	0.38
5051 - 5100	632	12.45	514	10.13	409	8.06	318	6.27	234	4.61	133	2.62	26	0.51
5101 - 5150	641	12.51	526	10.26	419	8.18	327	6.38	241	4.70	141	2.75	37	0.72
5151 - 5200	650	12.56	534	10.32	427	8.25	334	6.45	247	4.77	147	2.84	43	0.83
5201 - 5250	660	12.63	545	10.43	439	8.40	342	6.55	255	4.88	159	3.04	52	1.00
5251 - 5300	669	12.68	558	10.58	451	8.55	351	6.65	263	4.99	167	3.17	65	1.23
5301 - 5350	678	12.73	566	10.63	459	8.62	358	6.72	270	5.07	178	3.34	72	1.35
5351 - 5400	687	12.78	577	10.73	470	8.74	366	6.81	277	5.15	186	3.46	84	1.56
5401 - 5450	696	12.83	588	10.84	482	8.88	376	6.93	284	5.24	198	3.65	91	1.68
5451 - 5500	705	12.88	597	10.90	490	8.95	383	7.00	291	5.32	204	3.73	97	1.77
5501 - 5550	714	12.92	608	11.00	501	9.07	394	7.13	299	5.41	212	3.84	110	1.99
5551 - 5600	724	12.99	620	11.12	514	9.22	407	7.30	308	5.52	222	3.98	118	2.12
5601 - 5650	733	13.03	629	11.18	522	9.28	415	7.38	315	5.60	228	4.05	129	2.29
5651 - 5700	743	13.09	640	11.28	533	9.39	426	7.51	323	5.69	235	4.14	136	2.40
5701 - 5750	752	13.14	652	11.39	544	9.50	437	7.63	332	5.80	242	4.23	148	2.59
5751 - 5800	762	13.19	661	11.45	552	9.56	445	7.71	340	5.89	249	4.31	154	2.67
5801 - 5850	771	13.24	672	11.54	563	9.67	456	7.83	350	6.01	255	4.38	161	2.76
5851 - 5900	780	13.28	685	11.66	575	9.79	468	7.97	361	6.14	264	4.49	174	2.96
5901 - 5950	790	13.33	694	11.71	583	9.84	476	8.03	369	6.23	270	4.56	180	3.04
5951 - 6000	799	13.37	705	11.80	594	9.94	487	8.15	380	6.36	278	4.65	192	3.21
6001 - 6050	808	13.41	717	11.90	605	10.04	498	8.27	391	6.49	288	4.78	199	3.30
6051 - 6100	818	13.47	726	11.95	613	10.09	506	8.33	399	6.57	296	4.87	205	3.37
6101 - 6150	827	13.50	737	12.03	625	10.20	517	8.44	410	6.69	306	5.00	212	3.46
6151 - 6200	838	13.57	747	12.10	635	10.28	526	8.52	420	6.80	315	5.10	220	3.56
6201 - 6250	848	13.62	756	12.14	644	10.35	535	8.59	428	6.88	323	5.19	226	3.63
6251 - 6300	857	13.66	765	12.19	653	10.41	543	8.65	436	6.95	331	5.27	233	3.71
6301 - 6350	867	13.71	774	12.24	661	10.45	552	8.73	445	7.04	339	5.36	239	3.78
6351 - 6400	876	13.74	783	12.28	670	10.51	560	8.78	453	7.11	346	5.43	245	3.84
6401 - 6450	886	13.79	793	12.34	678	10.55	568	8.84	461	7.18	354	5.51	253	3.94
6451 - 6500	896	13.84	802	12.39	687	10.61	576	8.90	469	7.24	362	5.59	261	4.03
6501 - 6550	906	13.89	812	12.44	696	10.67	584	8.95	477	7.31	371	5.69	269	4.12
6551 - 6600	915	13.92	821	12.49	704	10.71	592	9.00	486	7.39	379	5.76	276	4.20
6601 - 6650	926	13.98	832	12.56	714	10.78	602	9.09	495	7.47	388	5.86	285	4.30
6651 - 6700	936	14.02	841	12.60	723	10.83	610	9.14	503	7.54	396	5.93	293	4.39
6701 - 6750	946	14.07	851	12.65	731	10.87	619	9.20	511	7.60	405	6.02	301	4.48
6751 - 6800	956	14.11	861	12.71	740	10.92	627	9.25	519	7.66	413	6.10	308	4.55
6801 - 6850	966	14.15	871	12.76	749	10.97	636	9.32	528	7.74	421	6.17	316	4.63
6851 - 6900	976	14.20	881	12.81	758	11.03	645	9.38	536	7.80	429	6.24	324	4.71
6901 - 6950	986	14.24	891	12.87	768	11.09	653	9.43	544	7.86	437	6.31	332	4.79
6951 - 7000	996	14.28	901	12.92	777	11.14	662	9.49	552	7.91	445	6.38	339	4.86
7001 - 7050	1006	14.32	911	12.97	787	11.20	670	9.54	560	7.97	454	6.46	347	4.94
7051 - 7100	1016	14.36	920	13.00	796	11.25	679	9.60	569	8.04	462	6.53	355	5.02
7101 - 7150	1027	14.41	932	13.08	807	11.33	689	9.67	578	8.11	471	6.61	365	5.12
7151 - 7200	1038	14.47	942	13.13	817	11.39	698	9.73	586	8.17	479	6.68	373	5.20
7201 - 7250	1048	14.51	952	13.18	826	11.43	706	9.77	594	8.22	488	6.75	381	5.27
7251 - 7300	1058	14.54	962	13.22	836	11.49	715	9.83	603	8.29	496	6.82	389	5.35
7301 - 7350	1069	14.59	972	13.27	845	11.54	724	9.88	611	8.34	504	6.88	398	5.43
7351 - 7400	1079	14.63	982	13.32	855	11.59	734	9.95	620	8.41	513	6.96	406	5.51
7401 - 7450	1090	14.68	992	13.36	865	11.65	744	10.02	629	8.47	521	7.02	414	5.58
7451 - 7500	1100	14.72	1002	13.40	875	11.71	753	10.07	638	8.54	529	7.08	423	5.66
7501 - 7550	1111	14.76	1012	13.45	885	11.76	763	10.14	646	8.58	538	7.15	431	5.73
7551 - 7600	1122	14.81	1022	13.49	895	11.82	772	10.19	655	8.65	546	7.21	439	5.80
7601 - 7650	1134	14.87	1033	13.55	907	11.90	783	10.27	665	8.72	556	7.29	449	5.89
7651 - 7700	1145	14.92	1044	13.60	917	11.95	793	10.33	674	8.78	564	7.35	457	5.95
7701 - 7750	1155	14.95	1054	13.64	927	12.00	803	10.39	683	8.84	573	7.42	466	6.03
7751 - 7800	1166	15.00	1064	13.68	937	12.05	813	10.46	692	8.90	581	7.47	474	6.10
7801 - 7850	1177	15.04	1074	13.73	947	12.10	823	10.52	701	8.96	590	7.54	483	6.17
7851 - 7900	1188	15.09	1084	13.77	958	12.17	832	10.57	711	9.03	598	7.59	491	6.23
7901 - 7950	1199	15.13	1095	13.82	968	12.21	842	10.62	721	9.10	606	7.65	500	6.31
7951 - 8000	1210	15.17	1105	13.86	978	12.26	852	10.68	731	9.17	615	7.71	508	6.37
8001 - 8050	1221	15.21	1116	13.91	988	12.31	861	10.73	740	9.22	624	7.78	517	6.44
8051 - 8100	1232	15.26	1128	13.97	1000	12.38	873	10.81	751	9.30	634	7.85	526	6.51
8101 - 8150	1244	15.31	1138	14.01	1010	12.43	883	10.87	761	9.37	643	7.91	535	6.58
8151 - 8200	1255	15.35	1149	14.06	1020	12.48	893	10.92	771	9.43	651	7.96	543	6.64
8201 - 8250	1266	15.39	1160	14.10	1030	12.52	903	10.98	781	9.50	660	8.02	552	6.71
8251 - 8300	1277	15.43	1170	14.14	1040	12.57	913	11.03	790	9.55	669	8.08	560	6.77
8301 - 8350	1288	15.47	1181	14.19	1050	12.61	924	11.10	800	9.61	679	8.16	569	6.83
8351 - 8400	1299	15.51	1191	14.22	1061	12.67	934	11.15	810	9.67	689	8.23	577	6.89
8401 - 8450	1310	15.55	1202	14.27	1071	12.71	944	11.20	820	9.73	699	8.30	586	6.96

Brutto-Monatseinkommen	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent															
	Revenu mensuel brut	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.	%				
8451 - 8500	1322	15.60	1213	14.31	1081	12.76	954	11.26	830	9.79	709	8.37	594	7.01	487	5.75
8501 - 8550	1334	15.65	1223	14.35	1091	12.80	965	11.32	839	9.84	718	8.42	603	7.07	496	5.82
8551 - 8600	1346	15.70	1235	14.40	1103	12.86	976	11.38	851	9.92	730	8.51	612	7.14	506	5.90
8601 - 8650	1357	15.73	1246	14.45	1114	12.92	986	11.43	860	9.97	739	8.57	621	7.20	514	5.96
8651 - 8700	1369	15.78	1257	14.49	1124	12.96	997	11.49	870	10.03	749	8.63	630	7.26	523	6.03
8701 - 8750	1380	15.82	1268	14.53	1135	13.01	1007	11.54	880	10.09	759	8.70	639	7.32	531	6.09
8751 - 8800	1392	15.86	1279	14.58	1146	13.06	1017	11.59	890	10.14	769	8.76	648	7.38	540	6.15
8801 - 8850	1403	15.90	1290	14.62	1156	13.10	1027	11.64	901	10.21	779	8.83	657	7.44	548	6.21
8851 - 8900	1415	15.94	1301	14.66	1167	13.15	1037	11.68	911	10.26	788	8.88	667	7.52	557	6.28
8901 - 8950	1426	15.98	1312	14.70	1177	13.19	1048	11.74	921	10.32	798	8.94	677	7.59	565	6.33
8951 - 9000	1438	16.02	1323	14.74	1188	13.24	1058	11.79	931	10.37	808	9.00	687	7.65	574	6.40
9001 - 9050	1449	16.06	1334	14.78	1198	13.27	1068	11.83	941	10.43	817	9.05	696	7.71	582	6.45
9051 - 9100	1462	16.11	1347	14.84	1210	13.33	1079	11.89	953	10.50	829	9.13	707	7.79	592	6.52
9101 - 9150	1474	16.15	1359	14.89	1221	13.38	1090	11.95	963	10.55	838	9.18	717	7.86	600	6.58
9151 - 9200	1486	16.20	1371	14.94	1232	13.43	1100	11.99	973	10.60	848	9.24	727	7.92	609	6.64
9201 - 9250	1498	16.24	1382	14.98	1243	13.47	1110	12.03	983	10.66	858	9.30	737	7.99	617	6.69
9251 - 9300	1509	16.27	1394	15.03	1254	13.52	1121	12.09	994	10.72	868	9.36	747	8.05	626	6.75
9301 - 9350	1521	16.31	1405	15.07	1265	13.57	1131	12.13	1004	10.77	877	9.40	756	8.11	635	6.81
9351 - 9400	1533	16.35	1417	15.11	1276	13.61	1142	12.18	1014	10.82	887	9.46	766	8.17	645	6.88
9401 - 9450	1545	16.39	1428	15.15	1287	13.66	1152	12.22	1024	10.86	897	9.52	776	8.23	655	6.95
9451 - 9500	1557	16.43	1440	15.20	1298	13.70	1163	12.27	1034	10.91	908	9.58	786	8.30	665	7.02
9501 - 9550	1569	16.47	1451	15.23	1309	13.74	1174	12.33	1045	10.97	918	9.64	796	8.36	675	7.09
9551 - 9600	1582	16.52	1464	15.29	1322	13.81	1186	12.39	1056	11.03	930	9.71	807	8.43	686	7.16
9601 - 9650	1595	16.57	1476	15.34	1333	13.85	1196	12.43	1067	11.09	940	9.77	817	8.49	696	7.23
9651 - 9700	1607	16.61	1487	15.37	1344	13.89	1207	12.48	1077	11.13	950	9.82	826	8.54	705	7.29
9701 - 9750	1620	16.66	1499	15.41	1356	13.94	1218	12.52	1087	11.18	960	9.87	836	8.60	715	7.35
9751 - 9800	1632	16.70	1511	15.46	1368	13.99	1229	12.57	1097	11.22	971	9.93	846	8.65	725	7.42
9801 - 9850	1645	16.74	1522	15.49	1379	14.04	1240	12.62	1107	11.27	981	9.98	856	8.71	735	7.48
9851 - 9900	1657	16.78	1534	15.53	1391	14.09	1252	12.68	1118	11.32	991	10.04	866	8.77	745	7.54
9901 - 9950	1670	16.83	1546	15.58	1402	14.13	1263	12.73	1128	11.37	1001	10.09	876	8.83	755	7.61
9951 - 10000	1682	16.86	1558	15.62	1414	14.18	1274	12.77	1139	11.42	1012	10.15	886	8.88	764	7.66
10001 - 10050	1695	16.91	1571	15.67	1427	14.23	1287	12.84	1151	11.48	1023	10.20	897	8.95	776	7.74
10051 - 10100	1709	16.96	1583	15.71	1439	14.28	1298	12.88	1161	11.52	1033	10.25	907	9.00	785	7.79
10101 - 10150	1722	17.01	1595	15.75	1450	14.32	1309	12.93	1172	11.58	1044	10.31	917	9.06	795	7.85
10151 - 10200	1735	17.05	1607	15.79	1462	14.37	1320	12.97	1183	11.63	1054	10.36	927	9.11	805	7.91
10201 - 10250	1749	17.11	1619	15.83	1473	14.41	1331	13.02	1194	11.68	1064	10.41	937	9.16	815	7.97
10251 - 10300	1762	17.15	1631	15.87	1485	14.45	1342	13.06	1205	11.73	1074	10.45	948	9.23	825	8.03
10301 - 10350	1775	17.19	1644	15.92	1497	14.50	1354	13.11	1217	11.79	1085	10.51	958	9.28	835	8.09
10351 - 10400	1788	17.23	1656	15.96	1509	14.54	1366	13.17	1228	11.84	1095	10.55	969	9.34	845	8.14
10401 - 10450	1802	17.29	1668	16.00	1520	14.58	1377	13.21	1239	11.88	1106	10.61	979	9.39	855	8.20
10451 - 10500	1815	17.33	1680	16.04	1532	14.63	1389	13.26	1250	11.93	1116	10.65	989	9.44	865	8.26
10501 - 10550	1830	17.39	1694	16.10	1545	14.68	1402	13.32	1263	12.00	1128	10.72	1001	9.51	876	8.32
10551 - 10600	1844	17.44	1706	16.13	1557	14.72	1414	13.37	1274	12.05	1138	10.76	1011	9.56	886	8.38
10601 - 10650	1858	17.49	1718	16.17	1569	14.77	1425	13.41	1285	12.09	1149	10.81	1022	9.62	896	8.43
10651 - 10700	1872	17.54	1731	16.22	1581	14.81	1437	13.46	1297	12.15	1160	10.87	1032	9.67	906	8.49
10701 - 10750	1887	17.59	1745	16.27	1595	14.87	1450	13.52	1310	12.21	1172	10.93	1044	9.73	917	8.55
10751 - 10800	1901	17.64	1758	16.32	1608	14.92	1462	13.57	1321	12.26	1184	10.99	1054	9.78	928	8.61
10801 - 10850	1915	17.69	1771	16.36	1620	14.97	1474	13.62	1332	12.30	1195	11.04	1064	9.83	938	8.67
10851 - 10900	1929	17.74	1783	16.40	1632	15.01	1486	13.66	1343	12.35	1206	11.09	1075	9.89	948	8.72
10901 - 10950	1944	17.79	1798	16.46	1646	15.07	1499	13.72	1356	12.41	1219	11.16	1087	9.95	960	8.79
10951 - 11000	1958	17.84	1810	16.49	1658	15.11	1511	13.77	1368	12.46	1230	11.21	1097	10.00	970	8.84
11001 - 11050	1972	17.89	1823	16.54	1670	15.15	1522	13.80	1379	12.51	1242	11.27	1107	10.04	981	8.90
11051 - 11100	1986	17.93	1836	16.58	1682	15.19	1534	13.85	1391	12.56	1253	11.31	1118	10.09	991	8.95
11101 - 11150	2001	17.99	1851	16.64	1696	15.24	1547	13.91	1404	12.62	1266	11.38	1129	10.15	1003	9.02
11151 - 11200	2015	18.03	1864	16.68	1708	15.28	1559	13.95	1416	12.67	1277	11.43	1140	10.20	1013	9.06
11201 - 11250	2029	18.08	1878	16.73	1721	15.33	1572	14.00	1428	12.72	1288	11.47	1151	10.25	1023	9.11
11251 - 11300	2043	18.12	1890	16.76	1733	15.37	1583	14.04	1439	12.76	1299	11.52	1162	10.31	1034	9.17
11301 - 11350	2058	18.17	1906	16.83	1747	15.43	1597	14.10	1453	12.83	1312	11.58	1175	10.38	1045	9.23
11351 - 11400	2072	18.22	1919	16.87	1760	15.47	1609	14.15	1464	12.87	1323	11.63	1186	10.43	1056	9.28
11401 - 11450	2087	18.27	1932	16.91	1772	15.51	1621	14.19	1476	12.92	1334	11.68	1197	10.48	1066	9.33
11451 - 11500	2100	18.30	1946	16.96	1785	15.56	1633	14.23	1488	12.97	1346	11.73	1208	10.53	1076	9.38
11501 - 11550	2117	18.37	1961	17.02	1799	15.61	1647	14.29	1501	13.02	1358	11.78	1221	10.59	1088	9.44
11551 - 11600	2130	18.40	1975	17.06	1811	15.65	1659	14.33	1512	13.06	1369	11.83	1232	10.64	1098	9.49
11601 - 11650	2144	18.44	1990	17.12	1824	15.69	1671	14.37	1524	13.11	1381	11.88	1243	10.69	1108	9.53
11651 - 11700	2159	18.49	2004	17.16	1837	15.73	1683	14.42	1535	13.15	1392	11.92	1254	10.74	1119	9.58
11701 - 11750	2174	18.54	2019	17.22	1851	15.79	1696	14.46	1548	13.20	1405	11.98	1267	10.81	1131	9.65
11751 - 11800	2188	18.58	2034	17.27	1865	15.84	1708	14.51	1560	13.25	1417	12.03	1278	10.85	1142	9.70
11801 - 11850	2203	18.63	2048	17.32	1877	15.87	1720	14.55	1571	13.29	1428	12.08	1289	10.90	1152	9.74
11851 - 11900	2216	18.66	2063	17.37	1891	15.92	1733	14.59	1584	13.34	1440	12.13	1300	10.95	1163	9.79
11901 - 11950	2232	18.72	2079	17.43	1905	15.97	1746	14.64	1597	13.39	1453	12.18	1313	11.01	1175	9.85
11951 - 12000	2246	18.76	2093	17.48	1918	16.02	1759	14.69	1609	13.44	1464	12.23	1323	11.05	1186	9.90
12001 - 12050	2															

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.	%
12651 - 12700	2454	19.36	2301	18.15	2122	16.74	1946	15.35	1785	14.08	1633	12.88	1488	11.74	1347	10.63
12701 - 12750	2468	19.39	2316	18.20	2137	16.79	1960	15.40	1798	14.13	1645	12.93	1500	11.79	1358	10.67
12751 - 12800	2485	19.45	2333	18.26	2153	16.85	1975	15.46	1812	14.18	1659	12.99	1513	11.84	1371	10.73
12801 - 12850	2499	19.49	2348	18.31	2168	16.90	1989	15.51	1826	14.24	1672	13.04	1525	11.89	1382	10.78
12851 - 12900	2513	19.52	2362	18.35	2182	16.95	2003	15.56	1838	14.28	1683	13.07	1537	11.94	1394	10.83
12901 - 12950	2528	19.56	2376	18.38	2197	17.00	2017	15.61	1851	14.32	1695	13.11	1548	11.98	1405	10.87
12951 - 13000	2544	19.61	2393	18.44	2213	17.06	2034	15.68	1866	14.38	1709	13.17	1562	12.04	1419	10.94
13001 - 13050	2559	19.65	2408	18.49	2228	17.11	2048	15.72	1879	14.43	1722	13.22	1573	12.08	1430	10.98
13051 - 13100	2574	19.69	2422	18.52	2242	17.15	2063	15.78	1893	14.48	1734	13.26	1585	12.12	1442	11.03
13101 - 13150	2588	19.72	2437	18.57	2258	17.20	2078	15.83	1906	14.52	1747	13.31	1597	12.17	1454	11.08
13151 - 13200	2605	19.77	2453	18.62	2274	17.26	2094	15.89	1921	14.58	1762	13.37	1611	12.23	1467	11.13
13201 - 13250	2619	19.80	2468	18.66	2288	17.30	2108	15.94	1934	14.62	1775	13.42	1623	12.27	1479	11.18
13251 - 13300	2634	19.84	2483	18.70	2303	17.35	2123	15.99	1948	14.67	1788	13.47	1636	12.32	1491	11.23
13301 - 13350	2649	19.88	2498	18.75	2318	17.40	2138	16.05	1962	14.72	1801	13.52	1648	12.37	1502	11.27
13351 - 13400	2665	19.93	2515	18.80	2335	17.46	2156	16.11	1978	14.79	1816	13.58	1662	12.43	1516	11.33
13401 - 13450	2680	19.96	2529	18.84	2349	17.50	2169	16.16	1991	14.83	1828	13.62	1674	12.47	1527	11.37
13451 - 13500	2695	20.00	2544	18.88	2364	17.54	2184	16.21	2005	14.88	1841	13.66	1686	12.51	1539	11.42
13501 - 13550	2709	20.03	2560	18.93	2379	17.59	2199	16.26	2020	14.94	1854	13.71	1699	12.56	1551	11.47
13551 - 13600	2726	20.08	2576	18.98	2395	17.64	2215	16.32	2036	15.00	1869	13.77	1713	12.62	1564	11.52
13601 - 13650	2740	20.11	2591	19.02	2409	17.68	2230	16.37	2050	15.05	1882	13.81	1725	12.66	1576	11.57
13651 - 13700	2755	20.15	2606	19.06	2425	17.73	2245	16.42	2065	15.10	1896	13.86	1738	12.71	1588	11.61
13701 - 13750	2770	20.18	2621	19.10	2439	17.77	2259	16.46	2080	15.15	1909	13.91	1751	12.76	1600	11.66
13751 - 13800	2786	20.23	2638	19.15	2456	17.83	2276	16.52	2096	15.22	1924	13.97	1765	12.81	1614	11.72
13801 - 13850	2801	20.26	2653	19.19	2470	17.87	2291	16.57	2111	15.27	1938	14.02	1778	12.86	1626	11.76
13851 - 13900	2816	20.30	2668	19.23	2485	17.91	2305	16.61	2126	15.32	1951	14.06	1791	12.91	1639	11.81
13901 - 13950	2831	20.33	2683	19.27	2501	17.96	2321	16.67	2141	15.38	1965	14.11	1804	12.96	1651	11.86
13951 - 14000	2848	20.38	2700	19.32	2517	18.01	2337	16.72	2157	15.43	1980	14.17	1819	13.02	1665	11.91
14001 - 14050	2862	20.41	2715	19.36	2532	18.05	2351	16.76	2172	15.49	1994	14.22	1832	13.06	1678	11.96
14051 - 14100	2877	20.44	2731	19.40	2548	18.10	2367	16.82	2187	15.54	2009	14.27	1845	13.11	1690	12.01
14101 - 14150	2892	20.47	2745	19.43	2563	18.15	2381	16.86	2201	15.58	2023	14.32	1858	13.15	1703	12.06
14151 - 14200	2908	20.51	2762	19.49	2579	18.19	2397	16.91	2218	15.65	2038	14.38	1873	13.21	1717	12.11
14201 - 14250	2923	20.55	2777	19.52	2595	18.24	2413	16.96	2233	15.70	2053	14.43	1886	13.26	1730	12.16
14251 - 14300	2939	20.59	2792	19.56	2610	18.28	2427	17.00	2248	15.75	2068	14.49	1899	13.30	1742	12.20
14301 - 14350	2953	20.61	2808	19.60	2625	18.32	2443	17.05	2263	15.80	2083	14.54	1913	13.35	1755	12.25
14351 - 14400	2970	20.66	2825	19.65	2642	18.38	2459	17.11	2279	15.85	2099	14.60	1928	13.41	1770	12.31
14401 - 14450	2986	20.70	2839	19.68	2657	18.42	2474	17.15	2294	15.90	2114	14.66	1942	13.46	1783	12.36
14451 - 14500	3000	20.73	2855	19.72	2673	18.47	2490	17.20	2309	15.95	2129	14.71	1956	13.51	1796	12.41
14501 - 14550	3016	20.76	2870	19.76	2687	18.50	2505	17.25	2324	16.00	2144	14.76	1969	13.56	1809	12.45
14551 - 14600	3032	20.80	2887	19.81	2704	18.55	2521	17.30	2340	16.05	2160	14.82	1984	13.61	1824	12.51
14601 - 14650	3047	20.83	2903	19.85	2720	18.60	2537	17.35	2356	16.11	2176	14.88	1999	13.67	1837	12.56
14651 - 14700	3063	20.87	2918	19.88	2735	18.64	2552	17.39	2370	16.15	2191	14.93	2013	13.72	1850	12.61
14701 - 14750	3078	20.90	2932	19.91	2750	18.68	2567	17.43	2385	16.20	2205	14.97	2027	13.77	1863	12.65
14751 - 14800	3094	20.94	2950	19.97	2767	18.73	2585	17.50	2402	16.26	2222	15.04	2043	13.83	1878	12.71
14801 - 14850	3110	20.98	2965	20.00	2782	18.77	2600	17.54	2417	16.30	2237	15.09	2058	13.88	1891	12.76
14851 - 14900	3125	21.01	2981	20.04	2798	18.81	2616	17.59	2433	16.36	2253	15.15	2073	13.94	1905	12.81
14901 - 14950	3141	21.05	2996	20.07	2813	18.85	2630	17.62	2448	16.40	2267	15.19	2087	13.98	1919	12.86
14951 - 15000	3158	21.09	3012	20.11	2830	18.90	2647	17.68	2464	16.45	2284	15.25	2104	14.05	1934	12.91
15001 - 15050	3172	21.11	3028	20.15	2845	18.94	2663	17.72	2480	16.51	2299	15.30	2119	14.10	1948	12.97
15051 - 15100	3188	21.15	3043	20.19	2860	18.97	2678	17.76	2495	16.55	2314	15.35	2134	14.16	1961	13.01
15101 - 15150	3203	21.18	3058	20.22	2876	19.01	2693	17.80	2510	16.60	2329	15.40	2149	14.21	1975	13.06
15151 - 15200	3220	21.22	3076	20.27	2893	19.06	2710	17.86	2528	16.66	2346	15.46	2166	14.27	1990	13.11
15201 - 15250	3236	21.25	3091	20.30	2908	19.10	2726	17.90	2543	16.70	2361	15.51	2181	14.33	2005	13.17
15251 - 15300	3251	21.28	3107	20.34	2924	19.14	2741	17.94	2559	16.75	2376	15.55	2196	14.38	2019	13.22
15301 - 15350	3266	21.31	3121	20.37	2939	19.18	2756	17.98	2573	16.79	2391	15.60	2211	14.43	2033	13.27
15351 - 15400	3283	21.35	3138	20.41	2956	19.23	2773	18.04	2590	16.85	2408	15.66	2227	14.48	2049	13.33
15401 - 15450	3298	21.38	3154	20.45	2972	19.27	2789	18.08	2606	16.89	2424	15.71	2243	14.54	2064	13.38
15451 - 15500	3314	21.42	3169	20.48	2987	19.30	2804	18.12	2622	16.94	2439	15.76	2258	14.59	2078	13.43
15501 - 15550	3329	21.44	3184	20.51	3002	19.34	2819	18.16	2636	16.98	2454	15.81	2273	14.64	2093	13.48
15551 - 15600	3346	21.48	3202	20.56	3019	19.38	2837	18.22	2654	17.04	2471	15.87	2290	14.70	2110	13.55
15601 - 15650	3362	21.52	3217	20.59	3034	19.42	2852	18.25	2669	17.08	2486	15.91	2304	14.75	2125	13.60
15651 - 15700	3377	21.54	3232	20.62	3050	19.46	2867	18.29	2684	17.12	2502	15.96	2319	14.79	2140	13.65
15701 - 15750	3392	21.57	3248	20.66	3065	19.49	2883	18.33	2700	17.17	2517	16.01	2335	14.85	2155	13.70
15751 - 15800	3409	21.61	3265	20.70	3082	19.54	2899	18.38	2717	17.22	2534	16.06	2351	14.90	2172	13.77
15801 - 15850	3425	21.64	3281	20.73	3098	19.58	2915	18.42	2733	17.27	2550	16.11	2367	14.96	2187	13.82
15851 - 15900	3440	21.67	3297	20.77	3113	19.61	2930	18.46	2748	17.31	2565	16.16	2382	15.00	2202	13.87
15901 - 15950	3456	21.70	3312	20.80	3128	19.64	2945	18.49	2763	17.35	2580	16.20	2397	15.05	2217	13.92
15951 - 16000	3472	21.73	3330	20.85	3146	19.69	2963	18.55	2781	17.41	2598	16.26	2415	15.12	2234	13.98
16001 - 16050	3488	21.77	3346	20.88	3161	19.73	2978	18.58	2796	17.45	2613	16.31	2430	15.16	2249	14.03
16051 - 16100	3503	21.79	3361	20.91	3176	19.76	2993	18.62	2811	17.49	2628					

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. %	Fr. %	Fr. %						
16851 - 16900	3758	22.27	3620	21.45	3434	20.35	3249	19.25	3065	18.16	2882	17.08	2699	15.99	2517	14.92
16901 - 16950	3774	22.30	3636	21.48	3451	20.39	3265	19.29	3081	18.20	2898	17.12	2716	16.05	2533	14.97
16951 - 17000	3789	22.32	3652	21.51	3466	20.42	3281	19.33	3096	18.24	2913	17.16	2731	16.09	2548	15.01
17001 - 17050	3807	22.36	3669	21.55	3484	20.46	3298	19.37	3113	18.28	2930	17.21	2748	16.14	2565	15.07
17051 - 17100	3822	22.38	3685	21.58	3500	20.50	3314	19.41	3129	18.33	2946	17.25	2764	16.19	2581	15.12
17101 - 17150	3838	22.41	3701	21.61	3515	20.53	3330	19.45	3144	18.36	2962	17.30	2779	16.23	2596	15.16
17151 - 17200	3853	22.43	3716	21.64	3531	20.56	3345	19.48	3159	18.39	2977	17.33	2794	16.27	2611	15.20
17201 - 17250	3870	22.47	3735	21.68	3549	20.60	3363	19.52	3178	18.45	2995	17.39	2812	16.33	2629	15.26
17251 - 17300	3887	22.50	3750	21.71	3564	20.63	3379	19.56	3193	18.48	3010	17.42	2827	16.36	2644	15.31
17301 - 17350	3902	22.52	3767	21.74	3581	20.67	3395	19.60	3210	18.53	3026	17.47	2843	16.41	2661	15.36
17351 - 17400	3918	22.55	3782	21.77	3596	20.70	3411	19.63	3225	18.56	3041	17.50	2858	16.45	2676	15.40
17401 - 17450	3935	22.58	3799	21.80	3614	20.74	3428	19.67	3243	18.61	3058	17.55	2876	16.51	2693	15.45
17451 - 17500	3950	22.60	3816	21.84	3630	20.77	3445	19.71	3259	18.65	3074	17.59	2892	16.55	2709	15.50
17501 - 17550	3966	22.63	3831	21.86	3645	20.80	3460	19.74	3274	18.68	3089	17.63	2907	16.59	2724	15.54
17551 - 17600	3982	22.66	3847	21.89	3661	20.83	3476	19.78	3290	18.72	3105	17.67	2922	16.63	2739	15.58
17601 - 17650	4000	22.70	3865	21.93	3679	20.87	3494	19.82	3308	18.77	3123	17.72	2940	16.68	2757	15.64
17651 - 17700	4017	22.73	3880	21.95	3695	20.91	3509	19.85	3324	18.81	3138	17.75	2955	16.72	2772	15.68
17701 - 17750	4032	22.75	3897	21.99	3712	20.94	3526	19.89	3340	18.84	3155	17.80	2971	16.76	2789	15.73
17751 - 17800	4048	22.77	3913	22.01	3727	20.97	3541	19.92	3356	18.88	3170	17.83	2987	16.80	2804	15.77
17801 - 17850	4066	22.81	3930	22.05	3744	21.00	3559	19.97	3373	18.92	3188	17.88	3003	16.85	2821	15.83
17851 - 17900	4082	22.84	3947	22.08	3761	21.04	3575	20.00	3390	18.97	3204	17.92	3020	16.90	2837	15.87
17901 - 17950	4099	22.87	3962	22.10	3777	21.07	3591	20.03	3405	19.00	3220	17.96	3035	16.93	2853	15.92
17951 - 18000	4115	22.89	3978	22.13	3792	21.10	3606	20.06	3421	19.03	3235	18.00	3050	16.97	2868	15.96
18001 - 18050	4132	22.92	3996	22.17	3810	21.14	3625	20.11	3439	19.08	3254	18.05	3068	17.02	2886	16.01
18051 - 18100	4149	22.95	4011	22.19	3826	21.17	3640	20.14	3455	19.11	3269	18.09	3083	17.06	2901	16.05
18101 - 18150	4165	22.98	4027	22.22	3841	21.19	3656	20.17	3470	19.14	3285	18.12	3099	17.10	2916	16.09
18151 - 18200	4181	23.00	4044	22.25	3858	21.23	3673	20.21	3487	19.19	3301	18.16	3116	17.14	2933	16.14
18201 - 18250	4199	23.04	4061	22.28	3876	21.27	3690	20.25	3504	19.23	3319	18.21	3133	17.19	2950	16.19
18251 - 18300	4215	23.06	4078	22.31	3892	21.30	3706	20.28	3521	19.27	3335	18.25	3150	17.24	2966	16.23
18301 - 18350	4231	23.09	4093	22.34	3908	21.33	3722	20.31	3536	19.30	3351	18.29	3165	17.27	2981	16.27
18351 - 18400	4248	23.12	4109	22.36	3923	21.35	3738	20.34	3552	19.33	3366	18.32	3181	17.31	2996	16.30
18401 - 18450	4265	23.15	4127	22.40	3941	21.39	3756	20.39	3570	19.38	3385	18.37	3199	17.36	3014	16.36
18451 - 18500	4282	23.18	4143	22.42	3957	21.42	3772	20.42	3586	19.41	3400	18.40	3215	17.40	3030	16.40
18501 - 18550	4298	23.20	4158	22.45	3973	21.45	3787	20.44	3602	19.44	3416	18.44	3230	17.44	3045	16.44
18551 - 18600	4314	23.22	4175	22.48	3989	21.48	3804	20.48	3618	19.48	3433	18.48	3247	17.48	3061	16.48
18601 - 18650	4332	23.26	4192	22.51	4007	21.51	3821	20.52	3636	19.52	3450	18.52	3265	17.53	3079	16.53
18651 - 18700	4348	23.28	4208	22.53	4022	21.54	3837	20.55	3651	19.55	3466	18.56	3280	17.56	3095	16.57
18701 - 18750	4365	23.31	4225	22.56	4039	21.57	3853	20.58	3668	19.59	3482	18.60	3297	17.61	3111	16.61
18751 - 18800	4381	23.33	4240	22.58	4055	21.60	3869	20.61	3684	19.62	3498	18.63	3312	17.64	3127	16.66
18801 - 18850	4399	23.37	4259	22.62	4073	21.64	3888	20.65	3702	19.67	3516	18.68	3331	17.69	3145	16.71
18851 - 18900	4416	23.40	4274	22.64	4088	21.66	3903	20.68	3717	19.69	3532	18.71	3346	17.73	3161	16.75
18901 - 18950	4431	23.41	4290	22.67	4104	21.69	3919	20.71	3733	19.73	3547	18.74	3362	17.76	3176	16.78
18951 - 19000	4448	23.44	4307	22.70	4121	21.72	3935	20.74	3750	19.76	3564	18.78	3378	17.80	3193	16.83
19001 - 19050	4466	23.47	4325	22.73	4138	21.75	3953	20.78	3767	19.80	3582	18.83	3396	17.85	3210	16.87
19051 - 19100	4482	23.50	4341	22.76	4154	21.78	3968	20.80	3783	19.83	3597	18.86	3412	17.89	3226	16.91
19101 - 19150	4498	23.52	4358	22.79	4170	21.80	3985	20.84	3799	19.86	3614	18.90	3428	17.92	3243	16.96
19151 - 19200	4515	23.55	4374	22.81	4186	21.83	4000	20.86	3815	19.90	3629	18.93	3443	17.96	3258	16.99
19201 - 19250	4533	23.58	4393	22.85	4204	21.87	4019	20.91	3833	19.94	3647	18.97	3462	18.01	3276	17.04
19251 - 19300	4549	23.60	4410	22.88	4220	21.89	4034	20.93	3849	19.97	3663	19.00	3478	18.04	3292	17.08
19301 - 19350	4566	23.63	4426	22.90	4236	21.92	4050	20.96	3864	19.99	3679	19.04	3493	18.08	3308	17.12
19351 - 19400	4581	23.64	4443	22.93	4252	21.95	4066	20.99	3881	20.03	3695	19.07	3509	18.11	3324	17.16
19401 - 19450	4600	23.68	4461	22.97	4270	21.98	4084	21.02	3898	20.07	3713	19.11	3527	18.16	3341	17.20
19451 - 19500	4616	23.70	4477	22.99	4286	22.01	4100	21.05	3914	20.10	3728	19.14	3543	18.19	3357	17.24
19501 - 19550	4632	23.72	4494	23.02	4303	22.04	4116	21.08	3930	20.13	3745	19.18	3559	18.23	3373	17.28
19551 - 19600	4649	23.75	4510	23.04	4319	22.06	4131	21.10	3946	20.16	3760	19.21	3575	18.26	3389	17.31
19601 - 19650	4667	23.78	4529	23.08	4337	22.10	4149	21.14	3964	20.20	3778	19.25	3592	18.30	3407	17.36
19651 - 19700	4683	23.80	4545	23.10	4354	22.13	4165	21.17	3980	20.23	3794	19.28	3609	18.34	3423	17.40
19701 - 19750	4700	23.83	4562	23.13	4371	22.16	4181	21.20	3996	20.26	3810	19.32	3625	18.38	3439	17.43
19751 - 19800	4716	23.85	4579	23.16	4387	22.18	4197	21.22	4012	20.29	3826	19.35	3641	18.41	3455	17.47
19801 - 19850	4735	23.88	4597	23.19	4406	22.22	4215	21.26	4030	20.33	3844	19.39	3658	18.45	3473	17.52
19851 - 19900	4751	23.90	4614	23.22	4422	22.25	4231	21.29	4045	20.35	3860	19.42	3674	18.49	3489	17.55
19901 - 19950	4767	23.92	4630	23.24	4439	22.28	4248	21.32	4062	20.39	3876	19.45	3691	18.52	3505	17.59
19951 - 20000	4783	23.94	4647	23.26	4456	22.31	4264	21.35	4078	20.42	3892	19.48	3707	18.56	3521	17.63
20001 - 20050	4802	23.98	4665	23.30	4474	22.34	4282	21.38	4095	20.45	3909	19.52	3724	18.60	3538	17.67
20051 - 20100	4818	24.00	4682	23.32	4491	22.37	4300	21.42	4112	20.48	3926	19.56	3741	18.64	3555	17.71
20101 - 20150	4834	24.02	4698	23.34	4507	22.40	4316	21.45	4127	20.51	3942	19.59	3756	18.66	3570	17.74
20151 - 20200	4850	24.04	4715	23.37	4524	22.42	4332	21.47	4143	20.54	3958	19.62	3772	18.70	3586	17.77
20201 - 20250	4868	24.07	4734	23.41	4542	22.46	4351	21.51	4161	20.57	3976	19.66	3790	18.74	3605	17.82
20251 - 20300	4886	24.10	4750	23.43	4558	22.48	4367	21.54	4177	20.60	3991	19.68	3806	18.77	3620	17.85</



Brutto- Monatseinkommen	Steuer in Franken und Prozenten – Impôts en francs et en pour-cent																	
	Erwerbstätige <b>Ehefrau</b>		Erwerbstätiger <b>Ehemann</b> mit ____ zulageberechtigten Kindern															
	<b>Epouse</b>		<b>Mari</b> travaillant avec ____ droit d'allocations															
	travaillant		C 0 d		C 1 d		C 2 d		C 3 d		C 4 d		C 5 d		C 6 d			
Revenu mensuel brut	C- d	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	Fr.	%	
21051 - 21100	5156	24.47	5024	23.84	4833	22.93	4642	22.03	4450	21.12	4259	20.21	4070	19.31	3885	18.43		
21101 - 21150	5172	24.48	5040	23.86	4849	22.95	4658	22.05	4466	21.14	4275	20.24	4086	19.34	3901	18.47		
21151 - 21200	5188	24.50	5058	23.89	4866	22.98	4675	22.08	4484	21.18	4292	20.27	4103	19.38	3917	18.50		
21201 - 21250	5205	24.52	5074	23.91	4882	23.00	4691	22.10	4500	21.20	4308	20.30	4118	19.40	3933	18.53		
21251 - 21300	5223	24.55	5094	23.94	4902	23.04	4711	22.14	4520	21.25	4328	20.34	4137	19.45	3952	18.58		
21301 - 21350	5240	24.57	5110	23.96	4918	23.06	4727	22.17	4536	21.27	4344	20.37	4153	19.47	3967	18.60		
21351 - 21400	5256	24.59	5126	23.98	4935	23.09	4743	22.19	4552	21.30	4361	20.40	4169	19.50	3983	18.63		
21401 - 21450	5273	24.61	5143	24.00	4952	23.11	4761	22.22	4569	21.33	4378	20.43	4187	19.54	4000	18.67		
21451 - 21500	5292	24.64	5162	24.04	4970	23.14	4779	22.25	4587	21.36	4396	20.47	4205	19.58	4017	18.71		
21501 - 21550	5307	24.66	5178	24.06	4986	23.16	4795	22.28	4604	21.39	4412	20.50	4221	19.61	4033	18.74		
21551 - 21600	5324	24.68	5195	24.08	5004	23.19	4812	22.30	4621	21.42	4430	20.53	4238	19.64	4050	18.77		
21601 - 21650	5341	24.70	5211	24.10	5020	23.21	4829	22.33	4637	21.44	4446	20.56	4255	19.68	4065	18.80		
21651 - 21700	5359	24.72	5231	24.13	5039	23.25	4848	22.37	4656	21.48	4465	20.60	4274	19.72	4084	18.84		
21701 - 21750	5375	24.74	5247	24.15	5056	23.27	4865	22.39	4673	21.51	4482	20.63	4291	19.75	4100	18.87		
21751 - 21800	5392	24.76	5264	24.17	5072	23.29	4881	22.42	4690	21.54	4498	20.66	4307	19.78	4116	18.90		
21801 - 21850	5409	24.78	5281	24.20	5090	23.32	4898	22.44	4707	21.57	4516	20.69	4324	19.81	4133	18.94		
21851 - 21900	5428	24.81	5299	24.22	5108	23.35	4917	22.48	4725	21.60	4534	20.73	4343	19.85	4151	18.98		
21901 - 21950	5444	24.83	5316	24.25	5124	23.37	4933	22.50	4742	21.63	4550	20.75	4359	19.88	4168	19.01		
21951 - 22000	5460	24.85	5333	24.27	5142	23.40	4950	22.53	4759	21.66	4568	20.79	4376	19.91	4185	19.04		
22001 - 22050	5477	24.87	5350	24.29	5158	23.42	4967	22.55	4775	21.68	4584	20.81	4393	19.95	4201	19.07		
22051 - 22100	5495	24.89	5368	24.32	5177	23.45	4985	22.58	4794	21.72	4603	20.85	4411	19.98	4220	19.12		
22101 - 22150	5512	24.91	5385	24.34	5194	23.48	5003	22.61	4811	21.74	4620	20.88	4429	20.02	4237	19.15		
22151 - 22200	5528	24.93	5402	24.36	5210	23.49	5019	22.63	4828	21.77	4636	20.91	4445	20.05	4254	19.18		
22201 - 22250	5545	24.95	5419	24.38	5228	23.52	5036	22.66	4845	21.80	4654	20.94	4462	20.08	4271	19.22		
22251 - 22300	5563	24.97	5437	24.41	5246	23.55	5055	22.69	4863	21.83	4672	20.97	4481	20.12	4289	19.25		
22301 - 22350	5580	24.99	5453	24.43	5262	23.57	5071	22.71	4879	21.85	4688	21.00	4497	20.14	4305	19.28		
22351 - 22400	5596	25.01	5471	24.45	5279	23.59	5088	22.74	4897	21.89	4705	21.03	4514	20.17	4323	19.32		
22401 - 22450	5613	25.03	5487	24.47	5296	23.62	5104	22.76	4913	21.91	4722	21.06	4530	20.20	4339	19.35		
22451 - 22500	5632	25.06	5506	24.50	5314	23.64	5123	22.79	4932	21.94	4740	21.09	4549	20.24	4358	19.39		
22501 - 22550	5648	25.07	5523	24.52	5332	23.67	5140	22.82	4949	21.97	4758	21.12	4566	20.27	4375	19.42		
22551 - 22600	5665	25.09	5540	24.54	5348	23.69	5157	22.84	4966	22.00	4774	21.15	4583	20.30	4392	19.46		
22601 - 22650	5681	25.11	5556	24.56	5365	23.71	5173	22.86	4982	22.02	4791	21.18	4599	20.33	4408	19.48		
22651 - 22700	5700	25.14	5576	24.59	5384	23.74	5193	22.90	5002	22.06	4810	21.21	4619	20.37	4427	19.52		
22701 - 22750	5716	25.15	5591	24.60	5400	23.76	5209	22.92	5017	22.08	4826	21.24	4635	20.40	4443	19.55		
22751 - 22800	5733	25.17	5609	24.63	5418	23.79	5226	22.95	5035	22.11	4844	21.27	4652	20.43	4461	19.59		
22801 - 22850	5750	25.19	5625	24.64	5434	23.81	5243	22.97	5051	22.13	4860	21.29	4669	20.46	4477	19.61		
22851 - 22900	5768	25.22	5644	24.67	5453	23.84	5261	23.00	5070	22.16	4879	21.33	4687	20.49	4496	19.65		
22901 - 22950	5784	25.23	5662	24.70	5470	23.86	5279	23.03	5088	22.19	4896	21.36	4705	20.52	4513	19.69		
22951 - 23000	5801	25.25	5678	24.71	5487	23.88	5295	23.05	5104	22.22	4913	21.38	4721	20.55	4530	19.72		
23001 - 23050	5818	25.27	5694	24.73	5503	23.90	5311	23.07	5120	22.24	4929	21.41	4737	20.57	4546	19.74		
23051 - 23100	5836	25.29	5714	24.76	5522	23.93	5331	23.10	5140	22.28	4948	21.44	4757	20.62	4566	19.79		
23101 - 23150	5854	25.31	5730	24.78	5539	23.95	5348	23.13	5156	22.30	4965	21.47	4774	20.64	4582	19.81		
23151 - 23200	5870	25.33	5748	24.80	5556	23.97	5365	23.15	5174	22.33	4982	21.50	4791	20.67	4600	19.85		
23201 - 23250	5886	25.34	5764	24.82	5572	23.99	5381	23.17	5190	22.35	4998	21.52	4807	20.70	4616	19.88		
23251 - 23300	5905	25.37	5782	24.84	5591	24.02	5400	23.20	5208	22.38	5017	21.56	4826	20.73	4634	19.91		
23301 - 23350	5921	25.38	5800	24.87	5609	24.05	5417	23.22	5226	22.41	5035	21.59	4843	20.76	4652	19.94		
23351 - 23400	5938	25.40	5816	24.88	5625	24.06	5433	23.24	5242	22.43	5051	21.61	4859	20.79	4668	19.97		
23401 - 23450	5955	25.42	5833	24.90	5641	24.08	5450	23.27	5259	22.45	5067	21.63	4876	20.82	4685	20.00		
23451 - 23500	5973	25.44	5852	24.93	5661	24.12	5470	23.30	5278	22.48	5087	21.67	4896	20.86	4704	20.04		
23501 - 23550	5990	25.46	5869	24.95	5678	24.14	5486	23.32	5295	22.51	5104	21.70	4912	20.88	4721	20.07		
23551 - 23600	6006	25.48	5885	24.96	5694	24.15	5502	23.34	5311	22.53	5120	21.72	4928	20.90	4737	20.09		
23601 - 23650	6023	25.49	5903	24.99	5711	24.17	5520	23.37	5329	22.56	5137	21.74	4946	20.94	4755	20.13		
23651 - 23700	6042	25.52	5921	25.01	5730	24.20	5539	23.40	5347	22.59	5156	21.78	4965	20.97	4773	20.16		
23701 - 23750	6058	25.53	5938	25.03	5747	24.22	5556	23.42	5364	22.61	5173	21.80	4982	21.00	4790	20.19		
23751 - 23800	6075	25.55	5955	25.05	5764	24.24	5573	23.44	5381	22.63	5190	21.83	4999	21.03	4807	20.22		
23801 - 23850	6092	25.57	5971	25.06	5780	24.26	5589	23.46	5397	22.65	5206	21.85	5015	21.05	4823	20.24		
23851 - 23900	6111	25.60	5991	25.09	5800	24.29	5608	23.49	5417	22.69	5226	21.89	5034	21.08	4843	20.28		
23901 - 23950	6128	25.61	6008	25.11	5816	24.31	5625	23.51	5434	22.71	5242	21.91	5051	21.11	4860	20.31		
23951 - 24000	6144	25.63	6024	25.13	5833	24.33	5641	23.53	5450	22.73	5259	21.94	5067	21.13	4876	20.34		
24001 - 24050	6160	25.64	6042	25.15	5850	24.35	5659	23.55	5468	22.76	5276	21.96	5085	21.17	4894	20.37		
24051 - 24100	6179	25.67	6060	25.17	5868	24.37	5677	23.58	5486	22.79	5294	21.99	5103	21.20	4912	20.40		
24101 - 24150	6196	25.68	6077	25.19	5885	24.39	5694	23.60	5503	22.81	5311	22.01	5120	21.22	4929	20.43		
24151 - 24200	6212	25.70	6094	25.21	5903	24.42	5712	23.63	5520	22.83	5329	22.04	5138	21.25	4946	20.46		
24201 - 24250	6230	25.72	6110	25.22	5919	24.43	5728	23.64	5536	22.85	5345	22.06	5154	21.28	4962	20.48		
24251 - 24300	6248	25.74	6130	25.25	5939	24.47	5748	23.68	5556	22.89	5365	22.10	5174	21.31	4982	20.52		
24301 - 24350	6265	25.76	6146	25.27	5955	24.48	5764	23.70	5572	22.91	5381	22.12	5190	21.34	4998	20.55		
24351 - 24400	6281	25.77	6163	25.28	5972	24.50	5781	23.72	5589	22.93	5398	22.15	5207	21.36	5015	20.57		
24401 - 24450	6298	25.79	6180	25.30	5989	24.52	5798	23.74	5606	22.95	5415	22.17	5224	21.39	5032	20.60		
24451 - 24500	6317	25.81	6199	25.33	6008	24.55	5817	23.77	5625									



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	7571	27.02	7451	26.59	7254	25.88	7057	25.18	6862	24.49	6671	23.80	6480	23.12	6288	22.44
29001 - 30000	7929	27.32	7813	26.92	7616	26.24	7418	25.56	7221	24.88	7024	24.20	6829	23.53	6638	22.87
30001 - 31000	8289	27.61	8176	27.23	7979	26.57	7782	25.92	7585	25.26	7388	24.61	7190	23.95	6993	23.29
31001 - 32000	8649	27.88	8539	27.52	8342	26.89	8145	26.25	7948	25.62	7751	24.98	7554	24.35	7357	23.71
32001 - 33000	9015	28.15	8903	27.80	8706	27.19	8509	26.57	8312	25.95	8115	25.34	7917	24.72	7720	24.11
33001 - 34000	9381	28.41	9271	28.07	9074	27.48	8877	26.88	8680	26.28	8483	25.69	8286	25.09	8089	24.49
34001 - 35000	9751	28.66	9640	28.33	9443	27.75	9246	27.17	9049	26.60	8851	26.01	8654	25.43	8457	24.86
35001 - 36000	10117	28.89	10011	28.58	9814	28.02	9616	27.45	9419	26.89	9222	26.33	9025	25.77	8828	25.20
36001 - 37000	10486	29.11	10384	28.82	10187	28.28	9990	27.73	9793	27.18	9596	26.64	9399	26.09	9202	25.54
37001 - 38000	10858	29.33	10756	29.05	10559	28.52	10362	27.99	10164	27.45	9967	26.92	9770	26.39	9573	25.86
38001 - 39000	11226	29.52	11130	29.27	10933	28.75	10736	28.23	10538	27.71	10341	27.20	10144	26.68	9947	26.16
39001 - 40000	11597	29.72	11502	29.47	11305	28.97	11108	28.46	10911	27.96	10714	27.45	10517	26.95	10320	26.44
40001 - 41000	11973	29.91	11874	29.67	11677	29.17	11480	28.68	11283	28.19	11086	27.70	10888	27.20	10691	26.71
41001 - 42000	12347	30.10	12251	29.86	12052	29.38	11855	28.90	11658	28.42	11461	27.94	11263	27.45	11066	26.97
42001 - 43000	12722	30.27	12628	30.05	12429	29.58	12230	29.10	12031	28.63	11834	28.16	11637	27.69	11439	27.22
43001 - 44000	13100	30.45	13006	30.23	12807	29.77	12608	29.30	12409	28.84	12210	28.38	12010	27.91	11813	27.46
44001 - 45000	13475	30.61	13386	30.41	13187	29.95	12988	29.50	12789	29.05	12590	28.60	12391	28.15	12192	27.69
45001 - 46000	13851	30.76	13764	30.57	13565	30.13	13366	29.69	13166	29.24	12967	28.80	12768	28.36	12569	27.92
46001 - 47000	14230	30.92	14142	30.73	13943	30.29	13744	29.86	13545	29.43	13346	29.00	13147	28.56	12948	28.13
47001 - 48000	14607	31.06	14524	30.89	14325	30.46	14126	30.04	13927	29.62	13728	29.19	13528	28.77	13329	28.34
48001 - 49000	14983	31.20	14902	31.03	14703	30.62	14504	30.20	14304	29.78	14105	29.37	13906	28.96	13707	28.54
49001 - 50000	15363	31.34	15281	31.17	15082	30.76	14883	30.36	14683	29.95	14484	29.54	14285	29.14	14086	28.73

## Hinweise

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

Adresse:

**[www.estv.admin.ch/data/dvs/index/d/index.htm](http://www.estv.admin.ch/data/dvs/index/d/index.htm)**  
**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/data/dvs/index/d/index.htm](http://www.estv.admin.ch/data/dvs/index/d/index.htm)**  
**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.– 4,51%  
Steuerberechnung: 4,51% von Fr. 1600.– = Fr. 72.– 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.– 8,20%.  
Steuerberechnung: 8,20% von Fr. 2400.– = Fr. 197.– 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.– 9,36%

Steuerberechnung: 9,36% von Fr. 3680.– = Fr. 344.–

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 1/2001 publiziert (erhältlich bei der Abteilung Quellensteuer; Tel. 031/633 44 22).

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. 1500.– <sup>***</sup>
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.– <sup>**</sup>
Beiträge für die Krankenversicherung (Annahme) *	+ Fr. 250.–
Beiträge für die berufliche Vorsorge (Annahme)	+ Fr. 153.–
Total	= Fr. 3519.–
Steuer auf diesem Betrag gemäss Tarif B2 = 0,48%	= Fr. 17.–
Für die Besteuerung massgebender Bruttolohn	Fr. 3538.–

Der Steuersatz gemäss Tarif B2 bei einem Einkommen von Fr. 3538.– beträgt 0,48%.

Beim vorliegenden Beispiel ergibt sich folgende Steuerberechnung:

0,48% von Fr. 3538.– = **Fr. 17.–**

\* 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 4,51%.

Calcul de l'impôt: 4,51% de 1600 francs = 72 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 8,20%.

Calcul de l'impôt: 8,20% de 2400 francs = 197 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<sup>ème</sup> 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 9,36%

Calcul de l'impôt: 9,36% de 3680 = 344 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 1/2001 disponible auprès de la Section de l'impôt à la source (tél. 031 633 44 22).

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	1500 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	= 3519 Fr.
Impôt sur ce montant selon tarif B2 = 0,48%	= 17 Fr.
Revenu brut déterminant l'imposition	= 3538 Fr.

Le taux d'imposition sur un revenu de 3538 francs est de 0,48% (tarif B2)

Calcul de l'impôt dans ce cas précis:  
0,48% de 3538 francs = **17 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.