

Nach Tabelle 5.

Klasse 4 über 800 bis 950 M Steuerjah 7 M			Klasse 5 über 950 bis 1100 M Steuerjah 10 M			Klasse 6 über 1100 bis 1250 M Steuerjah 13 M			Klasse 7 über 1250 bis 1400 M Steuerjah 16 M			Klasse 8 über 1400 bis 1600 M Steuerjah 20 M		
Zahl der eingeschätzten Personen		Zahl der nach Berücksichtigung der Abzüge nach § 12, 3 in Klasse 4 beitragspflichtigen physischen Personen	Zahl der eingeschätzten Personen		Zahl der nach Berücksichtigung der Abzüge nach § 12, 3 in Klasse 5 beitragspflichtigen physischen Personen	Zahl der eingeschätzten Personen		Zahl der nach Berücksichtigung der Abzüge nach § 12, 3 in Klasse 6 beitragspflichtigen physischen Personen	Zahl der eingeschätzten Personen		Zahl der nach Berücksichtigung der Abzüge nach § 12, 3 in Klasse 7 beitragspflichtigen physischen Personen	Zahl der eingeschätzten Personen		Zahl der nach Berücksichtigung der Abzüge nach § 12, 3 in Klasse 8 beitragspflichtigen physischen Personen
physisch	nicht-physisch		physisch	nicht-physisch		physisch	nicht-physisch		physisch	nicht-physisch		physisch	nicht-physisch	
30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.
23 060	18	24 754	26 989	17	25 765	18 221	10	17 923	11 448	7	11 030	12 068	20	11 402
19 589	19	20 582	21 758	17	22 024	20 991	17	21 054	13 581	10	13 074	14 065	15	13 464
10 272	3	10 968	10 877	3	10 299	6 925	2	6 701	4 073	1	3 787	4 360	8	4 058
4 605	1	4 751	5 137	—	4 938	2 231	1	2 182	1 359	2	1 361	2 049	1	1 997
2 780	1	3 029	2 780	4	2 626	1 744	2	1 640	1 041	—	951	1 063	1	993
1 447	—	1 444	1 054	—	1 030	791	2	752	497	—	452	486	1	442
1 040	1	984	697	1	680	586	2	560	343	—	347	494	—	466
1 221	1	1 156	758	—	718	497	1	463	308	3	312	409	1	377
1 277	1	1 240	667	2	634	500	4	497	361	1	341	349	—	345
1 145	—	1 091	678	—	600	458	1	445	272	—	243	316	—	316
1 060	1	1 065	723	—	644	426	—	404	234	—	230	337	—	321
1 123	1	1 086	662	—	645	480	1	472	271	1	257	275	—	253
1 453	—	1 415	746	—	683	462	—	426	271	—	250	319	—	307
870	—	845	577	1	534	354	—	343	233	—	212	241	1	234
749	—	759	642	—	621	427	1	413	250	1	242	300	1	265
620	1	615	477	—	445	349	—	349	200	1	182	236	1	228
885	—	897	701	—	672	406	—	379	238	—	225	234	—	215
775	1	733	438	1	415	295	—	272	172	—	160	161	—	150
585	1	554	318	2	312	288	—	292	167	1	154	242	—	247
851	—	822	529	—	512	360	—	326	212	—	189	206	—	202
484	—	467	388	—	398	357	1	354	286	—	264	282	—	254
470	—	460	366	1	350	242	—	239	172	—	163	182	—	165
464	—	428	364	1	336	215	—	215	138	—	112	152	—	149
552	—	533	407	—	413	379	—	366	279	—	263	265	—	237
475	1	431	270	—	249	194	1	181	102	—	98	130	—	123
574	—	573	375	—	354	317	—	316	159	—	142	210	—	200
450	1	435	274	—	244	191	—	187	107	—	100	149	—	143
401	—	418	358	1	323	207	—	206	134	1	113	143	—	134
401	1	381	251	—	229	180	—	163	109	—	108	128	—	122
357	1	349	227	1	205	156	1	154	113	—	115	152	—	143
414	—	371	225	1	211	169	1	170	109	—	107	122	—	107
80 449	54	83 636	80 713	53	78 109	59 398	48	58 444	37 239	29	35 584	40 125	50	38 059
19 057	15	18 234	13 156	9	12 026	8 433	10	8 098	5 845	5	5 419	6 216	4	5 885
99 506	69	101 870	93 869	62	90 135	67 831	58	66 542	43 084	34	41 003	46 341	54	43 944
704	—	826	783	1	776	520	—	442	291	—	251	213	—	181
518	—	559	623	—	633	494	—	490	384	—	339	288	—	259
629	—	775	653	—	653	459	—	352	218	—	180	121	—	81
385	—	426	352	—	359	400	—	371	218	—	184	148	—	138
380	—	347	209	—	187	135	—	134	76	—	64	71	—	69
664	—	681	517	—	497	346	—	349	258	—	219	207	—	186
3 280	—	3 614	3 137	1	3 105	2 354	—	2 138	1 445	—	1 237	1 048	—	914
84 973	41	81 788	59 587	26	55 259	39 987	29	36 784	25 097	14	22 516	22 229	19	20 196
88 253	41	85 402	62 724	27	58 364	42 341	29	38 922	26 542	14	23 753	23 277	19	21 110
187 759	110	187 272	156 593	89	148 499	110 172	87	105 464	69 626	48	64 756	69 618	73	65 054