

Tabelle zur Abschätzung des Realsplittungsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittungsvorteil abschätzen zu können, wählen Sie in der linken Spalte das steuerpflichtige Einkommen des Unterhaltspflichtigen aus. Die erste Zeile der Tabelle enthält die monatliche Unterhaltsleistung an den Gatten (keinen Kindesunterhalt). Im **Schnittpunkt von Einkommenszeile und Unterhaltsspalte** können Sie den **Realsplittungsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen €	Realsplittungstabelle 2011, StKI. 3, Beamte mit KiSt. 8% und Solidaritätszuschlag																					
	mon. Unterhaltszahlung an den Gatten, die im Realsplittung nach § 10 I Nr. 1 EStG steuerlich vom Einkommen des Unterhaltspflichtigen abgesetzt wird																					
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150
8200	44,64	66,77	88,90	110,84	132,80	154,73	176,50	198,06	219,80	241,37	262,76	284,12	305,50	326,68	347,88	368,88	389,88	410,87	431,67	452,48	473,10	493,73
8250	44,64	66,97	89,10	111,23	133,17	155,13	177,06	198,83	220,39	242,13	263,70	285,09	306,45	327,83	349,01	370,21	391,21	412,21	433,20	454,00	474,81	495,43
8300	44,83	67,14	89,47	111,60	133,73	155,67	177,63	199,56	221,33	242,89	264,63	286,20	307,59	328,95	350,33	371,51	392,71	413,71	434,71	455,70	476,50	497,31
8350	45,20	67,53	89,84	112,17	134,30	156,43	178,37	200,33	222,26	244,03	265,59	287,33	308,90	330,29	351,65	373,03	394,21	415,41	436,41	457,41	478,40	499,20
8400	45,22	67,72	90,05	112,36	134,69	156,82	178,95	200,89	222,85	244,78	266,55	288,11	309,85	331,42	352,81	374,17	395,55	416,73	437,93	458,93	479,93	500,92
8450	45,22	67,92	90,42	112,75	135,06	157,39	179,52	201,65	223,59	245,55	267,48	289,25	310,81	332,55	354,12	375,51	396,87	418,25	439,43	460,63	481,63	502,63
8500	45,58	68,10	90,80	113,30	135,63	157,94	180,27	202,40	224,53	246,47	268,43	290,36	312,13	333,69	355,43	377,00	398,39	419,75	441,13	462,31	483,51	504,51
8550	45,78	68,48	91,00	113,70	136,20	158,53	180,84	203,17	225,30	247,43	269,37	291,33	313,26	335,03	356,59	378,33	399,90	421,29	442,65	464,03	485,21	506,41
8600	45,79	68,67	91,37	113,89	136,59	159,09	181,42	203,73	226,06	248,19	270,32	292,26	314,22	336,15	357,92	379,48	401,22	422,79	444,18	465,54	486,92	508,10
8650	45,97	68,87	91,75	114,45	136,97	159,67	182,17	204,50	226,81	249,14	271,27	293,40	315,34	337,30	359,23	381,00	402,56	424,30	445,87	467,26	488,62	510,00
8700	46,14	69,03	91,93	114,81	137,51	160,03	182,73	205,23	227,56	249,87	272,20	294,33	316,46	338,40	360,36	382,29	404,06	425,62	447,36	468,93	490,32	511,68
8750	46,33	69,41	92,30	115,20	138,08	160,78	183,30	206,00	228,50	250,83	273,14	295,47	317,60	339,73	361,67	383,63	405,56	427,33	448,89	470,63	492,20	513,59
8800	46,54	69,60	92,68	115,57	138,47	161,35	184,05	206,57	229,27	251,77	274,10	296,41	318,74	340,87	363,00	384,94	406,90	428,83	450,60	472,16	493,90	515,47
8850	46,54	69,81	92,87	115,95	138,84	161,74	184,62	207,32	229,84	252,54	275,04	297,37	319,68	342,01	364,14	386,27	408,21	430,17	452,10	473,87	495,43	517,17
8900	46,73	70,00	93,27	116,33	139,41	162,30	185,20	208,08	230,78	253,30	276,00	298,50	320,83	343,14	365,47	387,60	409,73	431,67	453,63	475,56	497,33	518,89
8950	46,92	70,19	93,46	116,73	139,79	162,87	185,76	208,66	231,54	254,24	276,76	299,46	321,96	344,29	366,60	388,93	411,06	433,19	455,13	477,09	499,02	520,79
9000	46,91	70,37	93,64	116,91	140,18	163,24	186,32	209,21	232,11	254,99	277,69	300,21	322,91	345,41	367,74	390,05	412,38	434,51	456,64	478,58	500,54	522,47
9050	47,28	70,74	94,20	117,47	140,74	164,01	187,07	210,15	233,04	255,94	278,82	301,52	324,04	346,74	369,24	391,57	413,88	436,21	458,34	480,47	502,41	524,37
9100	47,49	70,94	94,40	117,86	141,13	164,40	187,67	210,73	233,81	256,70	279,60	302,48	325,18	347,70	370,40	392,90	415,23	437,54	459,87	482,00	504,13	526,07
9150	47,49	71,32	94,77	118,23	141,69	164,96	188,23	211,50	234,56	257,64	280,53	303,43	326,31	349,01	371,53	394,23	416,73	439,06	461,37	483,70	505,83	527,96
9200	47,67	71,33	95,16	118,61	142,07	165,53	188,80	212,07	235,34	258,40	281,48	304,37	327,27	350,15	372,85	395,37	418,07	440,57	462,90	485,21	507,54	529,67
9250	47,67	71,50	95,16	118,99	142,44	165,90	189,36	212,63	235,90	259,17	282,23	305,31	328,20	351,10	373,98	396,68	419,20	441,90	464,40	486,73	509,04	531,37
9300	47,67	71,51	95,34	119,00	142,83	166,28	189,74	213,20	236,47	259,74	283,01	306,07	329,15	352,04	374,94	397,82	420,52	443,04	465,74	488,24	510,57	532,88
9350	47,67	71,50	95,34	119,17	142,83	166,66	190,11	213,57	237,03	260,30	283,57	306,84	329,90	352,98	375,87	398,77	421,65	444,35	466,87	489,57	512,07	534,40
9400	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,67	190,50	213,95	237,41	260,87	284,14	307,41	330,68	353,74	376,82	399,71	422,61	445,49	468,19	490,71	513,41	535,91
9450	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,50	214,33	237,78	261,24	284,70	307,97	331,24	354,51	377,57	400,65	423,54	446,44	469,32	492,02	514,54	537,24
9500	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,34	238,17	261,62	285,08	308,54	331,81	355,08	378,35	401,41	424,49	447,38	470,28	493,16	515,86	538,38
9550	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,17	262,00	285,45	308,91	332,37	355,64	378,91	402,18	425,24	448,32	471,21	494,11	516,99	539,69
9600	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,01	285,84	309,29	332,75	356,21	379,48	402,75	426,02	449,08	472,16	495,05	517,95	540,83
9650	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	285,84	309,67	333,12	356,58	380,04	403,31	426,58	449,85	472,91	495,99	518,88	541,78
9700	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,68	333,51	356,96	380,42	403,88	427,15	450,42	473,69	496,75	519,83	542,72
9750	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,51	357,34	380,79	404,25	427,71	450,98	474,25	497,52	520,58	543,66
9800	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,35	381,18	404,63	428,09	451,55	474,82	498,09	521,36	544,42
9850	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,18	405,01	428,46	451,92	475,38	498,65	521,92	545,19
9900	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,02	428,85	452,30	475,76	499,22	522,49	545,76
9950	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	428,85	452,68	476,13	499,59	523,05	546,32
10000	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,69	476,52	499,97	523,43	546,89