

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 in €	Realplittungstabelle 2009, StKI 1, Angestellte / Arbeiter mit KiSt 9% 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	
1200	21,53	31,43	40,79	49,51	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50	53,50
1250	22,62	33,08	42,97	52,32	61,04	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86
1300	23,81	34,88	45,34	55,15	64,50	73,22	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85	76,85
1350	25,35	37,07	48,07	58,59	68,50	77,86	86,58	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75	90,75
1400	29,24	41,50	53,32	64,39	75,02	85,02	94,47	103,27	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81	108,81
1450	31,38	45,44	57,87	69,69	80,95	91,66	101,75	111,28	120,19	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09	127,09
1500	29,84	45,53	60,04	72,58	84,48	95,84	106,55	116,82	126,36	135,44	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70	143,70
1550	28,54	44,17	59,77	74,48	87,01	98,90	110,26	121,07	131,33	140,97	149,96	158,49	158,58	158,58	158,58	158,58	158,58	158,58	158,58	158,58	158,58	158,58	158,58
1600	28,91	43,14	58,75	74,32	88,95	101,40	113,39	124,75	135,46	145,63	155,27	164,35	172,61	172,61	172,61	172,61	172,61	172,61	172,61	172,61	172,61	172,61	172,61
1650	29,20	43,51	57,73	73,39	89,09	103,52	115,97	127,86	139,22	149,93	160,11	169,74	178,73	186,72	186,72	186,72	186,72	186,72	186,72	186,72	186,72	186,72	186,72
1700	29,48	43,99	58,39	72,51	88,23	103,94	118,29	130,72	142,63	153,89	164,61	174,78	184,32	193,31	201,03	201,03	201,03	201,03	201,03	201,03	201,03	201,03	201,03
1750	29,77	44,45	58,96	73,28	87,48	103,27	118,87	133,13	145,58	157,49	168,75	179,46	189,54	199,08	208,07	215,43	215,43	215,43	215,43	215,43	215,43	215,43	215,43
1800	30,06	44,94	59,54	74,04	88,35	102,63	118,43	134,01	148,20	160,65	172,46	183,71	194,44	204,52	214,06	222,95	230,04	230,04	230,04	230,04	230,04	230,04	230,04
1850	30,35	45,34	60,12	74,81	89,31	103,63	117,87	133,67	149,26	163,36	175,80	187,61	198,79	209,50	219,58	229,12	238,03	244,74	244,74	244,74	244,74	244,74	244,74
1900	30,74	45,80	60,79	75,57	90,17	104,68	119,00	133,28	149,09	164,69	178,70	191,06	202,86	214,12	224,75	234,83	244,28	253,19	259,63	259,63	259,63	259,63	259,63
1950	31,00	46,17	61,35	76,24	91,03	105,71	120,13	134,44	148,91	164,70	180,30	194,13	206,47	218,29	229,46	240,09	250,17	259,61	268,52	274,60	274,60	274,60	274,60
2000	31,29	46,66	61,92	77,00	91,97	106,77	121,37	135,87	150,19	164,62	180,42	196,01	209,75	222,10	233,82	244,99	255,62	265,62	275,05	283,96	289,77	289,77	289,77
2050	31,69	47,24	62,60	77,86	92,94	107,92	122,62	137,31	151,71	166,02	180,53	196,33	211,92	225,57	237,93	249,65	260,82	271,35	281,35	290,80	299,60	305,14	305,14
2100	31,97	47,62	63,18	78,63	93,80	108,98	123,86	138,65	153,26	167,66	181,97	196,63	212,31	227,91	241,49	253,75	265,47	276,64	287,18	297,16	306,62	315,42	315,42
2150	32,14	48,09	63,74	79,29	94,75	109,92	124,99	139,97	154,66	169,36	183,77	198,08	212,70	228,40	243,98	257,49	269,75	281,47	292,54	303,08	313,08	322,43	322,43
2200	32,44	48,47	64,32	80,06	95,61	110,97	126,24	141,32	156,20	170,98	185,59	200,00	214,32	229,00	244,80	260,28	273,68	285,94	297,58	308,66	319,19	329,19	329,19
2250	32,82	49,04	64,97	80,82	96,56	112,11	127,48	142,74	157,82	172,70	187,40	202,00	216,51	230,71	245,46	261,27	276,85	290,07	302,25	313,96	325,04	335,49	335,49
2300	33,11	49,42	65,54	81,57	97,43	113,16	128,72	144,08	159,26	174,32	189,20	204,00	218,60	233,00	247,32	262,14	277,82	293,42	306,56	318,72	330,35	341,44	341,44
2350	33,50	49,90	66,22	82,44	98,36	114,21	129,96	145,41	160,87	176,04	191,11	205,99	220,70	235,30	249,80	264,02	278,88	294,59	310,17	323,22	335,40	347,03	347,03
2400	33,79	50,38	66,79	83,11	99,33	115,26	131,11	146,74	162,31	177,66	192,94	207,91	222,80	237,60	252,19	266,60	280,81	295,75	311,45	324,04	337,92	350,08	350,08
2450	33,98	50,77	67,38	83,87	100,10	116,32	132,25	148,10	163,74	179,30	194,65	209,82	224,91	239,79	254,48	269,08	283,49	297,81	312,82	328,51	343,99	356,78	356,78
2500	34,35	51,24	68,04	84,64	101,14	117,36	133,59	149,51	165,37	181,00	196,56	211,91	227,09	242,17	257,05	271,75	286,34	300,76	314,96	330,05	345,73	361,21	361,21
2550	34,53	51,61	68,60	85,30	101,99	118,40	134,71	150,85	166,77	182,62	198,26	213,82	229,18	244,35	259,34	274,22	288,92	303,51	317,91	332,14	347,26	362,97	362,97
2600	34,92	52,20	69,27	86,16	102,96	119,57	135,98	152,29	168,42	184,35	200,20	215,83	231,30	246,66	261,83	276,92	291,80	306,49	320,99	335,40	349,71	364,81	364,81
2650	35,30	52,67	69,85	86,92	103,81	120,61	137,21	153,61	169,93	186,06	201,99	217,84	233,48	248,93	264,30	279,48	294,55	309,33	324,04	338,64	353,04	367,27	367,27
2700	35,49	53,05	70,41	87,68	104,66	121,65	138,35	154,95	171,36	187,67	203,81	219,73	235,59	251,22	266,68	282,05	297,22	312,20	327,08	341,78	356,27	370,70	370,70
2750	35,87	53,53	71,08	88,45	105,63	122,71	139,60	156,38	172,89	189,30	205,61	221,75	237,67	253,52	269,16	284,62	299,90	315,07	330,13	344,93	359,62	374,22	374,22
2800	36,07	53,91	71,65	89,11	106,48	123,75	140,74	157,63	174,41	190,93	207,34	223,65	239,78	255,71	271,46	287,11	302,56	317,93	333,10	348,08	362,96	377,65	377,65
2850	36,46	54,39	72,24	89,89	107,45	124,80	141,98	159,07	175,95	192,64	209,25	225,67	241,88	258,01	273,94	289,68	305,34	320,80	336,17	351,33	366,31	381,20	381,20
2900	36,74	54,87	72,90	90,74	108,40	125,86	143,22	160,40	177,48	194,37	211,06	227,66	244,09	260,29	276,43	292,35	308,10	323,75	339,21	354,47	369,64	384,63	384,63
2950	37,12	55,35	73,48	91,51	109,26	126,00	144,47	161,83	179,01	195,99	212,88	229,67	246,17	262,59	278,80	294,94	310,86	326,61	342,26	357,72	372,99	388,15	388,15
3000	37,33	55,73	74,05	92,18	110,12	127,96	145,62	163,08	180,45	197,63	214,70	231,49	248,29	264,78	281,21	297,42	313,55	329,48	345,23	360,88	376,33	391,59	391,59
3050	37,59	56,20	74,60	92,92	111,06	128,99	146,84	164,49	181,95	199,32	216,50	233,47	250,36	267,07	283,57	299,99	316,20	332,33	348,26	364,00	379,66	395,02	395,02
3100	37,99	56,69	75,29	93,71	112,03	130,16	148,10	165,85	183,49	200,96	218,32	235,50	252,48	269,36	286,07	302,67	319,00	335,20	351,34	367,26	383,01	398,57	398,57
3150	38,25	57,15	75,86	94,46	112,88	131,10	149,23	167,17	185,01	202,67	220,13	237,40	254,57	271,65	288,44	305,14	321,75	338,06	354,27	370,41	386,25	402,08	402,08
3200	38,55	57,63	76,52	95,22	113,83	132,24	150,47	168,59	186,54	204,37	221,94	239,49	256,76	273,93	290,93	307,81	324,51	341,02	357,43	373,55	389,68	405,52	405,52
3250	38,83	58,01	77,10	95,99	114,68	133,30	151,72	169,94	188,07	206,00	223,75	241,41	258,87	276,13	293,30	310,30	327,19	343,88	360,39	376,71	392,92	409,05	409,05
3300	39,21	58,59	77,77	96,75	115,65	134,35	152,96	171,37	189,60	207,73	225,67	243,41	261,06	278,52	295,80	312,97	329,95	346,75	363,45	379,95	396,36	412,59	412,59
3350	39,40	58,97	78,33	97,51	116,51	135,40	154,10	172,70	191,02	209,34	227,38	245,32	263,07	280,71	298,17	315,45	332,62	349,61	366,40	383,10	399,61	416,02	416,02
3400	39,79	59,45	78,92	98,29	117,47	136,45	155,34	174,04	192,64	210,96	229,28	247,32	265,26	283,01	300,67	318,13	335,40	352,57	369,55	386,35	403,04	419,55	419,55
3450	40,07	59,82	79,48																				