

Tabelle zur Abschätzung des Realsplittingsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittingsvorteil 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 **Realsplittingsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen in €	Realsplittingtabelle 2011, StKI. 3, Beamte mit KiSt. 9% und Solidaritätszuschlag																					
	mon. Unterhaltszahlung an den Gatten, die im Realsplitting 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
8300	45,22	67,73	90,26	112,59	134,91	157,04	179,19	201,32	223,28	245,03	266,96	288,72	310,30	331,85	353,41	374,79	396,17	417,35	438,54	459,71	480,70	501,69
8350	45,60	68,12	90,63	113,16	135,49	157,81	179,94	202,09	224,22	246,18	267,93	289,86	311,62	333,20	354,75	376,31	397,69	419,07	440,25	461,44	482,61	503,60
8400	45,62	68,32	90,84	113,35	135,88	158,21	180,53	202,66	224,81	246,94	268,90	290,65	312,58	334,34	355,92	377,47	399,03	420,41	441,79	462,97	484,16	505,33
8450	45,62	68,52	91,22	113,74	136,25	158,78	181,11	203,43	225,56	247,71	269,84	291,80	313,55	335,48	357,24	378,82	400,37	421,93	443,31	464,69	485,87	507,06
8500	45,98	68,70	91,60	114,30	136,82	159,33	181,86	204,19	226,51	248,64	270,79	292,92	314,88	336,63	358,56	380,32	401,90	423,45	445,01	466,39	487,77	508,95
8550	46,18	69,08	91,80	114,70	137,40	159,92	182,43	204,96	227,29	249,61	271,74	293,89	316,02	337,98	359,73	381,66	403,42	425,00	446,55	468,11	489,49	510,87
8600	46,20	69,28	92,18	114,90	137,80	160,50	183,02	205,53	228,06	250,39	272,71	294,84	316,99	339,12	361,08	382,83	404,76	426,52	448,10	469,65	491,21	512,59
8650	46,37	69,47	92,55	115,45	138,17	161,07	183,77	206,29	228,80	251,33	273,66	295,98	318,11	340,26	362,39	384,35	406,10	428,03	449,79	471,37	492,92	514,48
8700	46,54	69,64	92,74	115,82	138,72	161,44	184,34	207,04	229,56	252,07	274,60	296,93	319,25	341,38	363,53	385,66	407,62	429,37	451,30	473,06	494,64	516,19
8750	46,75	70,02	93,12	116,22	139,30	162,20	184,92	207,82	230,52	253,04	275,55	298,08	320,41	342,73	364,86	387,01	409,14	431,10	452,85	474,78	496,54	518,12
8800	46,95	70,22	93,49	116,59	139,69	162,77	185,67	208,39	231,29	253,99	276,51	299,02	321,55	343,88	366,20	388,33	410,48	432,61	454,57	476,32	498,25	520,01
8850	46,95	70,43	93,70	116,97	140,07	163,17	186,25	209,15	231,87	254,77	277,47	299,99	322,50	345,03	367,36	389,68	411,81	433,96	456,09	478,05	499,80	521,73
8900	47,14	70,61	94,09	117,36	140,63	163,73	186,83	209,91	232,81	255,53	278,43	301,13	323,65	346,16	368,69	391,02	413,34	435,47	457,62	479,75	501,71	523,46
8950	47,33	70,81	94,28	117,76	141,03	164,30	187,40	210,50	233,58	256,48	279,20	302,10	324,80	347,32	369,83	392,36	414,69	437,01	459,14	481,29	503,42	525,38
9000	47,33	70,99	94,47	117,94	141,42	164,69	187,96	211,06	234,16	257,24	280,14	302,86	325,76	348,46	370,98	393,49	416,02	438,35	460,67	482,80	504,95	527,08
9050	47,70	71,37	95,03	118,51	141,98	165,46	188,73	212,00	235,10	258,20	281,28	304,18	326,90	349,80	372,50	395,02	417,53	440,06	462,39	484,71	506,84	528,99
9100	47,91	71,57	95,24	118,90	142,38	165,85	189,33	212,60	235,87	258,97	282,07	305,15	328,05	350,77	373,67	396,37	418,89	441,40	463,93	486,26	508,58	530,71
9150	47,91	71,95	95,61	119,28	142,94	166,42	189,89	213,37	236,64	259,91	283,01	306,11	329,19	352,09	374,81	397,71	420,41	442,93	465,44	487,97	510,30	532,62
9200	48,09	71,96	96,00	119,66	143,33	166,99	190,47	213,94	237,42	260,69	283,96	307,06	330,16	353,24	376,14	398,86	421,76	444,46	466,98	489,49	512,02	534,35
9250	48,09	72,13	96,00	120,04	143,70	167,37	191,03	214,51	237,98	261,46	284,73	308,00	331,10	354,20	377,28	400,18	422,90	445,80	468,50	491,02	513,53	536,06
9300	48,09	72,14	96,18	120,05	144,09	167,75	191,42	215,08	238,56	262,03	285,51	308,78	332,05	355,15	378,25	401,33	424,23	446,95	469,85	492,55	515,07	537,58
9350	48,09	72,13	96,18	120,22	144,09	168,13	191,79	215,46	239,12	262,60	286,07	309,55	332,82	356,09	379,19	402,29	425,37	448,27	470,99	493,89	516,59	539,11
9400	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,14	192,18	215,84	239,51	263,17	286,65	310,12	333,60	356,87	380,14	403,24	426,34	449,42	472,32	495,04	517,94	540,64
9450	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,18	216,22	239,88	263,55	287,21	310,69	334,16	357,64	380,91	404,18	427,28	450,38	473,46	496,36	519,08	541,98
9500	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,23	240,27	263,93	287,60	311,26	334,74	358,21	381,69	404,96	428,23	451,33	474,43	497,51	520,41	543,13
9550	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,27	264,31	287,97	311,64	335,30	358,78	382,25	405,73	429,00	452,27	475,37	498,47	521,55	544,45
9600	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,32	288,36	312,02	335,69	359,35	382,83	406,30	429,78	453,05	476,32	499,42	522,52	545,60
9650	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,36	312,40	336,06	359,73	383,39	406,87	430,34	453,82	477,09	500,36	523,46	546,56
9700	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,41	336,45	360,11	383,78	407,44	430,92	454,39	477,87	501,14	524,41	547,51
9750	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,45	360,49	384,15	407,82	431,48	454,96	478,43	501,91	525,18	548,45
9800	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,50	384,54	408,20	431,87	455,53	479,01	502,48	525,96	549,23
9850	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,54	408,58	432,24	455,91	479,57	503,05	526,52	550,00
9900	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,59	432,63	456,29	479,96	503,62	527,10	550,57
9950	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,58	336,63	360,67	384,72	408,76	432,63	456,67	480,33	504,00	527,66	551,14
10000	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,63	360,68	384,72	408,77	432,81	456,68	480,72	504,38	528,05	551,71