

TAB. 12

NUCLEI FAMILIARI CON UN SOLO GENITORE E ALMENO UN FIGLIO MINORE
IN CUI NON SIANO PRESENTI COMPONENTI INABILI
Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2019

Reddito familiare annuo (euro)		Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo familiare											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
fino a	14.701,55		137,50	258,33	458,33	583,33	754,17	922,30	1.090,42	1.258,55	1.426,67	1.594,80	1.762,92
14.701,56 -	14.819,15		136,73	257,25	457,38	582,92	753,54	921,57	1.089,60	1.257,63	1.425,66	1.593,70	1.761,73
14.819,16 -	14.936,76		135,95	256,17	456,42	582,50	752,92	920,86	1.088,80	1.256,73	1.424,67	1.592,61	1.760,55
14.936,77 -	15.054,37		135,18	255,08	455,46	582,08	752,29	920,13	1.087,98	1.255,82	1.423,66	1.591,51	1.759,35
15.054,38 -	15.171,98		134,40	254,00	454,50	581,67	751,67	919,42	1.087,17	1.254,92	1.422,67	1.590,42	1.758,17
15.171,99 -	15.289,60		133,63	252,92	453,54	581,25	751,04	918,70	1.086,35	1.254,01	1.421,66	1.589,32	1.756,98
15.289,61 -	15.407,21		132,85	251,83	452,58	580,83	750,42	917,98	1.085,55	1.253,11	1.420,67	1.588,24	1.755,80
15.407,22 -	15.524,84		132,08	250,75	451,63	580,42	749,79	917,26	1.084,73	1.252,20	1.419,66	1.587,13	1.754,60
15.524,85 -	15.642,43		131,30	249,67	450,67	580,00	749,17	916,55	1.083,92	1.251,30	1.418,67	1.586,05	1.753,42
15.642,44 -	15.760,05		130,53	248,58	449,71	579,58	748,54	915,82	1.083,10	1.250,38	1.417,66	1.584,95	1.752,23
15.760,06 -	15.877,65		129,75	247,50	448,75	579,17	747,92	915,11	1.082,30	1.249,48	1.416,67	1.583,86	1.751,05
15.877,66 -	15.995,28		128,98	246,42	447,79	578,75	747,29	914,38	1.081,48	1.248,57	1.415,66	1.582,76	1.749,85
15.995,29 -	16.112,89		128,20	245,33	446,83	578,33	746,67	913,67	1.080,67	1.247,67	1.414,67	1.581,67	1.748,67
16.112,90 -	16.230,51		127,43	244,25	445,88	577,92	746,04	912,95	1.079,85	1.246,76	1.413,66	1.580,57	1.747,48
16.230,52 -	16.348,10		126,65	243,17	444,92	577,50	745,42	912,23	1.079,05	1.245,86	1.412,67	1.579,49	1.746,30
16.348,11 -	16.465,72		125,88	242,08	443,96	577,08	744,79	911,51	1.078,23	1.244,95	1.411,66	1.578,38	1.745,10
16.465,73 -	16.583,32		125,10	241,00	443,00	576,67	744,17	910,80	1.077,42	1.244,05	1.410,67	1.577,30	1.743,92
16.583,33 -	16.700,93		124,33	239,92	442,04	576,25	743,54	910,07	1.076,60	1.243,13	1.409,66	1.576,20	1.742,73
16.700,94 -	16.818,55		123,55	238,83	441,08	575,83	742,92	909,36	1.075,80	1.242,23	1.408,67	1.575,11	1.741,55
16.818,56 -	16.936,16		122,78	237,75	440,13	575,42	742,29	908,63	1.074,98	1.241,32	1.407,66	1.574,01	1.740,35
16.936,17 -	17.053,78		122,00	236,67	439,17	575,00	741,67	907,92	1.074,17	1.240,42	1.406,67	1.572,92	1.739,17
17.053,79 -	17.171,38		121,23	235,58	437,49	574,46	741,04	907,20	1.073,35	1.239,51	1.405,66	1.571,82	1.737,98
17.171,39 -	17.289,00		120,45	234,50	435,82	573,92	740,42	906,48	1.072,55	1.238,61	1.404,67	1.570,74	1.736,80
17.289,01 -	17.406,61		119,68	233,42	434,14	573,38	739,79	905,76	1.071,73	1.237,70	1.403,66	1.569,63	1.735,60
17.406,62 -	17.524,23		118,90	232,33	432,47	572,83	739,17	905,05	1.070,92	1.236,80	1.402,67	1.568,55	1.734,42
17.524,24 -	17.641,84		118,13	231,25	430,79	572,29	738,54	904,32	1.070,10	1.235,88	1.401,66	1.567,45	1.733,23
17.641,85 -	17.759,46		117,35	230,17	429,12	571,75	737,92	903,61	1.069,30	1.234,98	1.400,67	1.566,36	1.732,05
17.759,47 -	17.877,07		116,58	229,08	427,44	571,21	737,29	902,88	1.068,48	1.234,07	1.399,66	1.565,26	1.730,85
17.877,08 -	17.994,69		115,80	228,00	425,77	570,67	736,67	902,17	1.067,67	1.233,17	1.398,67	1.564,17	1.729,67
17.994,70 -	18.112,30		115,03	226,92	424,09	570,13	736,04	901,45	1.066,85	1.232,26	1.397,66	1.563,07	1.728,48
18.112,31 -	18.229,92		114,25	225,83	422,42	569,58	735,42	900,73	1.066,05	1.231,36	1.396,67	1.561,99	1.727,30
18.229,93 -	18.347,53		113,48	224,75	420,74	569,04	734,79	900,01	1.065,23	1.230,45	1.395,66	1.560,88	1.726,10
18.347,54 -	18.465,13		112,70	223,67	419,07	568,50	734,17	899,30	1.064,42	1.229,55	1.394,67	1.559,80	1.724,92
18.465,14 -	18.582,75		111,93	222,58	417,39	567,96	733,54	898,57	1.063,60	1.228,63	1.393,66	1.558,70	1.723,73
18.582,76 -	18.700,34		111,15	221,50	415,72	567,42	732,92	897,86	1.062,80	1.227,73	1.392,67	1.557,61	1.722,55
18.700,35 -	18.817,96		110,38	220,42	414,04	566,88	732,29	897,13	1.061,98	1.226,82	1.391,66	1.556,51	1.721,35
18.817,97 -	18.935,58		109,60	219,33	412,37	566,33	731,67	896,42	1.061,17	1.225,92	1.390,67	1.555,42	1.720,17
18.935,59 -	19.053,19		108,83	218,25	410,69	565,79	731,04	895,70	1.060,35	1.225,01	1.389,66	1.554,32	1.718,98
19.053,20 -	19.170,81		108,05	217,17	409,02	565,25	730,42	894,98	1.059,55	1.224,11	1.388,67	1.553,24	1.717,80
19.170,82 -	19.288,41		107,28	216,08	407,34	564,71	729,79	894,26	1.058,73	1.223,20	1.387,66	1.552,13	1.716,60
19.288,42 -	19.406,03		106,50	215,00	405,67	564,17	729,17	893,55	1.057,92	1.222,30	1.386,67	1.551,05	1.715,42
19.406,04 -	19.523,64		105,73	213,92	403,99	563,63	728,54	892,82	1.057,10	1.221,38	1.385,66	1.549,95	1.714,23
19.523,65 -	19.641,25		104,95	212,83	402,32	563,08	727,92	892,11	1.056,30	1.220,48	1.384,67	1.548,86	1.713,05
19.641,26 -	19.758,87		104,18	211,75	400,64	562,54	727,29	891,38	1.055,48	1.219,57	1.383,66	1.547,76	1.711,85
19.758,88 -	19.876,47		103,40	210,67	398,97	562,00	726,67	890,67	1.054,67	1.218,67	1.382,67	1.546,67	1.710,67
19.876,48 -	19.994,07		102,63	209,58	397,29	561,46	726,04	889,95	1.053,85	1.217,76	1.381,66	1.545,57	1.709,48
19.994,08 -	20.111,69		101,85	208,50	395,62	560,92	725,42	889,23	1.053,05	1.216,86	1.380,67	1.544,49	1.708,30
20.111,70 -	20.229,32		101,08	207,42	393,94	560,38	724,79	888,51	1.052,23	1.215,95	1.379,66	1.543,38	1.707,10
20.229,33 -	20.346,92		100,30	206,33	392,27	559,83	724,17	887,80	1.051,42	1.215,05	1.378,67	1.542,30	1.705,92
20.346,93 -	20.464,54		99,53	205,25	390,59	559,29	723,54	887,07	1.050,60	1.214,13	1.377,66	1.541,20	1.704,73
20.464,55 -	20.582,15		98,75	204,17	388,92	558,75	722,92	886,36	1.049,80	1.213,23	1.376,67	1.540,11	1.703,55
20.582,16 -	20.699,75		97,98	203,08	387,24	558,21	722,29	885,63	1.048,98	1.212,32	1.375,66	1.539,01	1.702,35
20.699,76 -	20.817,38		97,20	202,00	385,57	557,67	721,67	884,92	1.048,17	1.211,42	1.374,67	1.537,92	1.701,17
20.817,39 -	20.934,97		96,43	200,92	383,89	557,13	721,04	884,20	1.047,35	1.210,51	1.373,66	1.536,82	1.699,98
20.934,98 -	21.052,60		95,65	199,83	382,22	556,58	720,42	883,48	1.046,55	1.209,61	1.372,67	1.535,74	1.698,80
21.052,61 -	21.170,20		94,88	198,75	380,54	556,04	719,79	882,76	1.045,73	1.208,70	1.371,66	1.534,63	1.697,60
21.170,21 -	21.287,84		94,10	197,67	378,87	555,50	719,17	882,05	1.044,92	1.207,80	1.370,67	1.533,55	1.696,42
21.287,85 -	21.405,44		93,33	196,58	377,19	554,96	718,54	881,32	1.044,10	1.206,88	1.369,66	1.532,45	1.695,23
21.405,45 -	21.523,06		92,55	195,50	375,52	554,42	717,92	880,61	1.043,30	1.205,98	1.368,67	1.531,36	1.694,05
21.523,07 -	21.640,66		91,78	194,42	373,84	553,88	717,29	879,88	1.042,48	1.205,07	1.367,66	1.530,26	1.692,85
21.640,67 -	21.758,27		91,00	193,33	372,17	553,33	716,67	879,17	1.041,67	1.204,17	1.366,67	1.529,17	1.691,67
21.758,28 -	21.875,89		90,23	192,25	370,49	552,79	716,04	878,45	1.040,85	1.203,26	1.365,66	1.528,07	1.690,48
21.875,90 -	21.993,50		89,45	191,17	368,82	552,25	715,42	877,73	1.040,05	1.202,36	1.364,67	1.526,99	1.689,30
21.993,51 -	22.111,12		88,68	190,08	367,14	551,71	714,79	877,01	1.039,23	1.201,45	1.363,66	1.525,88	1.688,10
22.111,13 -	22.228,71		87,90	189,00	365,47	551,17	714,17	876,30	1.038,42	1.200,55	1.362,67	1.524,80	1.686,92
22.228,72 -	22.346,34		87,13	187,92	363,79	550,63	713,54	875,57	1.037,60	1.199,63	1.361,66	1.523,70	1.685,73
22.346,35 -	22.463,95		86,35	186,83	362,12	550,08	712,92	874,86	1.036,80	1.198,73	1.360,67	1.522,61	1.684,55

78.212,16 - 78.329,77	2,62	49,67	96,21	205,42	291,23	377,05	462,86	548,67	634,49	720,30
78.329,78 - 78.447,38	2,36	49,27	95,58	204,48	290,15	375,82	461,50	547,17	632,84	718,51
78.447,39 - 78.565,00	2,10	48,87	94,94	203,53	289,06	374,59	460,12	545,65	631,18	716,71
78.565,01 - 78.682,62	1,84	48,47	94,31	202,59	287,98	373,37	458,76	544,14	629,53	714,92
78.682,63 - 78.800,24	1,58	48,07	93,68	201,65	286,90	372,15	457,39	542,64	627,89	713,14
78.800,25 - 78.917,84	1,32	47,67	93,04	200,71	285,82	370,92	456,03	541,14	626,24	711,35
78.917,85 - 79.035,45	1,07	47,27	92,41	199,77	284,74	369,70	454,67	539,63	624,60	709,56
79.035,46 - 79.153,06	0,81	46,87	91,78	198,83	283,65	368,48	453,30	538,13	622,95	707,78
79.153,07 - 79.270,68	0,55	46,47	91,14	197,88	282,56	367,24	451,93	536,61	621,29	705,97
79.270,69 - 79.388,29	0,29	46,07	90,51	196,94	281,48	366,02	450,56	535,10	619,65	704,19
79.388,30 - 79.505,90	0,03	45,67	89,88	196,00	280,40	364,80	449,20	533,60	618,00	702,40
79.505,91 - 79.623,51		45,27	89,24	195,06	279,32	363,58	447,84	532,10	616,36	700,61
79.623,52 - 79.741,13		44,87	88,61	194,12	278,24	362,36	446,47	530,59	614,71	698,83
79.741,14 - 79.858,75		44,47	87,98	193,18	277,16	361,13	445,11	529,09	613,07	697,04
79.858,76 - 79.976,36		44,07	87,34	192,23	276,06	359,90	443,73	527,57	611,40	695,24
79.976,37 - 80.093,99		43,67	86,71	191,29	274,98	358,68	442,37	526,06	609,76	693,45
80.094,00 - 80.211,59		43,27	86,08	190,35	273,90	357,46	441,01	524,56	608,11	691,67
80.211,60 - 80.329,20		42,87	85,44	189,41	272,82	356,23	439,64	523,06	606,47	689,88
80.329,21 - 80.446,80		42,47	84,81	188,47	271,74	355,01	438,28	521,55	604,82	688,09
80.446,81 - 80.564,41		42,07	84,18	187,53	270,66	353,79	436,92	520,05	603,18	686,31
80.564,42 - 80.682,02		41,67	83,54	186,58	269,57	352,55	435,54	518,53	601,52	684,50
80.682,03 - 80.799,64		41,27	82,91	185,64	268,49	351,33	434,18	517,02	599,87	682,72
80.799,65 - 80.917,27		40,87	82,28	184,70	267,41	350,11	432,82	515,52	598,23	680,93
80.917,28 - 81.034,86		40,47	81,64	183,76	266,32	348,89	431,45	514,02	596,58	679,14
81.034,87 - 81.152,48		40,07	81,01	182,82	265,24	347,67	430,09	512,51	594,94	677,36
81.152,49 - 81.270,08		39,67	80,38	181,88	264,16	346,44	428,73	511,01	593,29	675,57
81.270,09 - 81.387,69		39,27	79,74	180,93	263,07	345,21	427,35	509,49	591,63	673,77
81.387,70 - 81.505,30		38,87	79,11	179,99	261,99	343,99	425,99	507,98	589,98	671,98
81.505,31 - 81.622,92		38,47	78,48	179,05	260,91	342,77	424,62	506,48	588,34	670,20
81.622,93 - 81.740,53		38,07	77,84	178,11	259,83	341,54	423,26	504,98	586,69	668,41
81.740,54 - 81.858,14		37,67	77,21	177,17	258,75	340,32	421,90	503,47	585,05	666,62
81.858,15 - 81.975,76		37,27	76,58	176,23	257,66	339,10	420,53	501,97	583,40	664,84
81.975,77 - 82.093,38		36,87	75,94	175,28	256,57	337,86	419,16	500,45	581,74	663,03
82.093,39 - 82.210,99		36,47	75,31	174,34	255,49	336,64	417,79	498,94	580,10	661,25
82.211,00 - 82.328,61		36,07	74,68	173,40	254,41	335,42	416,43	497,44	578,45	659,46
82.328,62 - 82.446,20		35,67	74,04	172,46	253,33	334,20	415,07	495,94	576,81	657,67
82.446,21 - 82.563,82		35,27	73,41	171,52	252,25	332,98	413,70	494,43	575,16	655,89
82.563,83 - 82.681,42		34,87	72,78	170,58	251,17	331,75	412,34	492,93	573,52	654,10
82.681,43 - 82.799,05		34,47	72,14	169,63	250,07	330,52	410,96	491,41	571,85	652,30
82.799,06 - 82.916,65		34,07	71,51	168,69	248,99	329,30	409,60	489,90	570,21	650,51
82.916,66 - 83.034,27		33,67	70,88	167,75	247,91	328,08	408,24	488,40	568,56	648,73
83.034,28 - 83.151,89		33,27	70,24	166,81	246,83	326,85	406,87	486,90	566,92	646,94
83.151,90 - 83.269,50		32,87	69,61	165,87	245,75	325,63	405,51	485,39	565,27	645,15
83.269,51 - 83.387,12		32,47	68,98	164,93	244,67	324,41	404,15	483,89	563,63	643,37
83.387,13 - 83.504,72		32,07	68,34	163,98	243,58	323,17	402,77	482,37	561,97	641,56
83.504,73 - 83.622,35		31,67	67,71	163,04	242,50	321,95	401,41	480,86	560,32	639,78
83.622,36 - 83.739,95		31,27	67,08	162,10	241,42	320,73	400,05	479,36	558,68	637,99
83.739,96 - 83.857,57		30,87	66,44	161,16	240,33	319,51	398,68	477,86	557,03	636,20
83.857,58 - 83.975,17		30,47	65,81	160,22	239,25	318,29	397,32	476,35	555,39	634,42
83.975,18 - 84.092,79		30,07	65,18	159,28	238,17	317,06	395,96	474,85	553,74	632,63
84.092,80 - 84.210,40		29,67	64,54	158,33	237,08	315,83	394,58	473,33	552,08	630,83
84.210,41 - 84.328,02		29,27	63,91	157,39	236,00	314,61	393,22	471,82	550,43	629,04
84.328,03 - 84.445,64		28,87	63,28	156,45	234,92	313,39	391,85	470,32	548,79	627,26
84.445,65 - 84.563,24		28,47	62,64	155,51	233,84	312,16	390,49	468,82	547,14	625,47
84.563,25 - 84.680,84		28,07	62,01	154,57	232,76	310,94	389,13	467,31	545,50	623,68
84.680,85 - 84.798,45		27,67	61,38	153,63	231,67	309,72	387,76	465,81	543,85	621,90
84.798,46 - 84.916,06		27,27	60,74	152,68	230,58	308,48	386,39	464,29	542,19	620,09
84.916,07 - 85.033,67		26,87	60,11	151,74	229,50	307,26	385,02	462,78	540,55	618,31
85.033,68 - 85.151,29		26,47	59,48	150,80	228,42	306,04	383,66	461,28	538,90	616,52
85.151,30 - 85.268,90		26,07	58,84	149,86	227,34	304,82	382,30	459,78	537,26	614,73
85.268,91 - 85.386,49		25,67	58,21	148,92	226,26	303,60	380,93	458,27	535,61	612,95
85.386,50 - 85.504,12		25,27	57,58	147,98	225,18	302,37	379,57	456,77	533,97	611,16
85.504,13 - 85.621,74		24,87	56,94	147,03	224,08	301,14	378,19	455,25	532,30	609,36
85.621,75 - 85.739,35		24,47	56,31	146,09	223,00	299,92	376,83	453,74	530,66	607,57
85.739,36 - 85.856,97		24,07	55,68	145,15	221,92	298,70	375,47	452,24	529,01	605,79
85.856,98 - 85.974,58		23,67	55,04	144,21	220,84	297,47	374,10	450,74	527,37	604,00
85.974,59 - 86.092,20		23,27	54,41	143,27	219,76	296,25	372,74	449,23	525,72	602,21
86.092,21 - 86.209,80		22,87	53,78	142,33	218,68	295,03	371,38	447,73	524,08	600,43
86.209,81 - 86.327,42		22,47	53,14	141,38	217,59	293,79	370,00	446,21	522,42	598,62
86.327,43 - 86.445,03		22,07	52,51	140,44	216,51	292,57	368,64	444,70	520,77	596,84
86.445,04 - 86.562,65		21,67	51,88	139,50	215,43	291,35	367,28	443,20	519,13	595,05
86.562,66 - 86.680,27		21,27	51,24	138,56	214,34	290,13	365,91	441,70	517,48	593,26
86.680,28 - 86.797,88		20,87	50,61	137,62	213,26	288,91	364,55	440,19	515,84	591,48
86.797,89 - 86.915,48		20,47	49,98	136,68	212,18	287,68	363,19	438,69	514,19	589,69
86.915,49 - 87.033,08		20,07	49,34	135,73	211,09	286,45	361,81	437,17	512,53	587,89
87.033,09 - 87.150,70		19,67	48,71	134,79	210,01	285,23	360,45	435,66	510,88	586,10
87.150,71 - 87.268,31		19,27	48,08	133,85	208,93	284,01	359,08	434,16	509,24	584,32
87.268,32 - 87.385,93		18,87	47,44	132,91	207,85	282,78	357,72	432,66	507,59	582,53
87.385,94 - 87.503,54		18,47	46,81	131,97	206,77	281,56	356,36	431,15	505,95	580,74

87.503,55 -	87.621,15			18,07	46,18	131,03	205,68	280,34	354,99	429,65	504,30	578,96
87.621,16 -	87.738,76			17,67	45,54	130,08	204,59	279,10	353,62	428,13	502,64	577,15
87.738,77 -	87.856,39			17,27	44,91	129,14	203,51	277,88	352,25	426,62	501,00	575,37
87.856,40 -	87.973,99			16,87	44,28	128,20	202,43	276,66	350,89	425,12	499,35	573,58
87.974,00 -	88.091,62			16,47	43,64	127,26	201,35	275,44	349,53	423,62	497,71	571,79
88.091,63 -	88.209,22			16,07	43,01	126,32	200,27	274,22	348,16	422,11	496,06	570,01
88.209,23 -	88.326,83			15,67	42,38	125,38	199,19	272,99	346,80	420,61	494,42	568,22
88.326,84 -	88.444,44			15,27	41,74	124,43	198,09	271,76	345,42	419,09	492,75	566,42
88.444,45 -	88.562,03			14,87	41,11	123,49	197,01	270,54	344,06	417,58	491,11	564,63
88.562,04 -	88.679,65			14,47	40,48	122,55	195,93	269,32	342,70	416,08	489,46	562,85
88.679,66 -	88.797,26			14,07	39,84	121,61	194,85	268,09	341,33	414,58	487,82	561,06
88.797,27 -	88.914,90			13,67	39,21	120,67	193,77	266,87	339,97	413,07	486,17	559,27
88.914,91 -	89.032,49			13,27	38,58	119,73	192,69	265,65	338,61	411,57	484,53	557,49
89.032,50 -	89.150,11			12,87	37,94	118,78	191,60	264,41	337,23	410,05	482,87	555,68
89.150,12 -	89.267,71			12,47	37,31	117,84	190,52	263,19	335,87	408,54	481,22	553,90
89.267,72 -	89.385,33			12,07	36,68	116,90	189,44	261,97	334,51	407,04	479,58	552,11
89.385,34 -	89.502,94			11,67	36,04	115,96	188,35	260,75	333,14	405,54	477,93	550,32
89.502,95 -	89.620,56			11,27	35,41	115,02	187,27	259,53	331,78	404,03	476,29	548,54
89.620,57 -	89.738,17			10,87	34,78	114,08	186,19	258,30	330,42	402,53	474,64	546,75
89.738,18 -	89.855,78			10,47	34,14	113,13	185,10	257,07	329,04	401,01	472,98	544,95
89.855,79 -	89.973,40			10,07	33,51	112,19	184,02	255,85	327,68	399,50	471,33	543,16
89.973,41 -	90.091,02			9,67	32,88	111,25	182,94	254,63	326,31	398,00	469,69	541,38
90.091,03 -	90.208,62			9,27	32,24	110,31	181,86	253,40	324,95	396,50	468,04	539,59
90.208,63 -	90.326,24			8,87	31,61	109,37	180,78	252,18	323,59	394,99	466,40	537,80
90.326,25 -	90.443,84			8,47	30,98	108,43	179,69	250,96	322,22	393,49	464,75	536,02
90.443,85 -	90.561,46			8,07	30,34	107,48	178,60	249,72	320,85	391,97	463,09	534,21
90.561,47 -	90.679,07			7,67	29,71	106,54	177,52	248,50	319,48	390,46	461,45	532,43
90.679,08 -	90.796,69			7,27	29,08	105,60	176,44	247,28	318,12	388,96	459,80	530,64
90.796,70 -	90.914,30			6,87	28,44	104,66	175,36	246,06	316,76	387,46	458,16	528,85
90.914,31 -	91.031,92			6,47	27,81	103,72	174,28	244,84	315,39	385,95	456,51	527,07
91.031,93 -	91.149,54			6,07	27,18	102,78	173,20	243,61	314,03	384,45	454,87	525,28
91.149,55 -	91.267,13			5,67	26,54	101,83	172,10	242,38	312,65	382,93	453,20	523,48
91.267,14 -	91.384,76			5,27	25,91	100,89	171,02	241,16	311,29	381,42	451,56	521,69
91.384,77 -	91.502,35			4,87	25,28	99,95	169,94	239,94	309,93	379,92	449,91	519,91
91.502,36 -	91.619,98			4,47	24,64	99,01	168,86	238,71	308,56	378,42	448,27	518,12
91.619,99 -	91.737,57			4,07	24,01	98,07	167,78	237,49	307,20	376,91	446,62	516,33
91.737,58 -	91.855,20			3,67	23,38	97,13	166,70	236,27	305,84	375,41	444,98	514,55
91.855,21 -	91.972,80			3,27	22,74	96,18	165,61	235,03	304,46	373,89	443,32	512,74
91.972,81 -	92.090,42			2,87	22,11	95,24	164,53	233,81	303,10	372,38	441,67	510,96
92.090,43 -	92.208,02			2,47	21,48	94,30	163,45	232,59	301,74	370,88	440,03	509,17
92.208,03 -	92.325,62			2,07	20,84	93,36	162,36	231,37	300,37	369,38	438,38	507,38
92.325,63 -	92.443,26			1,67	20,21	92,42	161,28	230,15	299,01	367,87	436,74	505,60
92.443,27 -	92.560,86			1,27	19,58	91,48	160,20	228,92	297,65	366,37	435,09	503,81
92.560,87 -	92.678,48			0,87	18,94	90,53	159,11	227,69	296,27	364,85	433,43	502,01
92.678,49 -	92.796,09			0,47	18,31	89,59	158,03	226,47	294,91	363,34	431,78	500,22
92.796,10 -	92.913,71			0,07	17,68	88,65	156,95	225,25	293,54	361,84	430,14	498,44
92.913,72 -	93.031,32				17,04	87,71	155,87	224,02	292,18	360,34	428,49	496,65
93.031,33 -	93.148,93				16,41	86,77	154,79	222,80	290,82	358,83	426,85	494,86
93.148,94 -	93.266,55				15,78	85,83	153,70	221,58	289,45	357,33	425,20	493,08
93.266,56 -	93.384,14				15,14	84,88	152,61	220,34	288,08	355,81	423,54	491,27
93.384,15 -	93.501,76				14,51	83,94	151,53	219,12	286,71	354,30	421,90	489,49
93.501,77 -	93.619,38				13,88	83,00	150,45	217,90	285,35	352,80	420,25	487,70
93.619,39 -	93.736,99				13,24	82,06	149,37	216,68	283,99	351,30	418,61	485,91
93.737,00 -	93.854,61				12,61	81,12	148,29	215,46	282,62	349,79	416,96	484,13
93.854,62 -	93.972,22				11,98	80,18	147,21	214,23	281,26	348,29	415,32	482,34
93.972,23 -	94.089,82				11,34	79,23	146,11	213,00	279,88	346,77	413,65	480,54
94.089,83 -	94.207,43				10,71	78,29	145,03	211,78	278,52	345,26	412,01	478,75
94.207,44 -	94.325,05				10,08	77,35	143,95	210,56	277,16	343,76	410,36	476,97
94.325,06 -	94.442,67				9,44	76,41	142,87	209,33	275,79	342,26	408,72	475,18
94.442,68 -	94.560,28				8,81	75,47	141,79	208,11	274,43	340,75	407,07	473,39
94.560,29 -	94.677,91				8,18	74,53	140,71	206,89	273,07	339,25	405,43	471,61
94.677,92 -	94.795,52				7,54	73,58	139,62	205,65	271,69	337,73	403,77	469,80
94.795,53 -	94.913,12				6,91	72,64	138,54	204,43	270,33	336,22	402,12	468,02
94.913,13 -	95.030,72				6,28	71,70	137,46	203,21	268,97	334,72	400,48	466,23
95.030,73 -	95.148,34				5,64	70,76	136,37	201,99	267,60	333,22	398,83	464,44
95.148,35 -	95.265,95				5,01	69,82	135,29	200,77	266,24	331,71	397,19	462,66
95.265,96 -	95.383,57				4,38	68,88	134,21	199,54	264,88	330,21	395,54	460,87
95.383,58 -	95.501,18				3,74	67,93	133,12	198,31	263,50	328,69	393,88	459,07
95.501,19 -	95.618,79				3,11	66,99	132,04	197,09	262,14	327,18	392,23	457,28
95.618,80 -	95.736,38				2,48	66,05	130,96	195,87	260,77	325,68	390,59	455,50
95.736,39 -	95.854,00				1,96	65,11	129,88	194,64	259,41	324,18	388,94	453,71
95.854,01 -	95.971,62				1,84	64,17	128,80	193,42	258,05	322,67	387,30	451,92
95.971,63 -	96.089,23				1,73	63,23	127,71	192,20	256,68	321,17	385,65	450,14
96.089,24 -	96.206,85				1,61	62,28	126,62	190,96	255,31	319,65	383,99	448,33
96.206,86 -	96.324,45				1,49	61,34	125,54	189,74	253,94	318,14	382,35	446,55
96.324,46 -	96.442,07				1,38	60,40	124,46	188,52	252,58	316,64	380,70	444,76
96.442,08 -	96.559,67				1,26	59,46	123,38	187,30	251,22	315,14	379,06	442,97
96.559,68 -	96.677,29				1,14	58,52	122,30	186,08	249,85	313,63	377,41	441,19
96.677,30 -	96.794,90				1,03	57,58	121,22	184,85	248,49	312,13	375,77	439,40

96.794,91 - 96.912,53	0,91	56,63	120,12	183,62	247,11	310,61	374,10	437,60
96.912,54 - 97.030,13	0,79	55,69	119,04	182,40	245,75	309,10	372,46	435,81
97.030,14 - 97.147,75	0,68	54,75	117,96	181,18	244,39	307,60	370,81	434,03
97.147,76 - 97.265,36	0,56	53,81	116,88	179,95	243,02	306,10	369,17	432,24
97.265,37 - 97.382,98	0,44	52,87	115,80	178,73	241,66	304,59	367,52	430,45
97.382,99 - 97.500,60	0,33	51,93	114,72	177,51	240,30	303,09	365,88	428,67
97.500,61 - 97.618,21	0,21	50,98	113,63	176,27	238,92	301,57	364,22	426,86
97.618,22 - 97.735,82	0,09	50,04	112,55	175,05	237,56	300,06	362,57	425,08
97.735,83 - 97.853,42		49,10	111,47	173,83	236,20	298,56	360,93	423,29
97.853,43 - 97.971,04		48,16	110,38	172,61	234,83	297,06	359,28	421,50
97.971,05 - 98.088,65		47,22	109,30	171,39	233,47	295,55	357,64	419,72
98.088,66 - 98.206,26		46,28	108,22	170,16	232,11	294,05	355,99	417,93
98.206,27 - 98.323,87		45,33	107,13	168,93	230,73	292,53	354,33	416,13
98.323,88 - 98.441,47		44,39	106,05	167,71	229,37	291,02	352,68	414,34
98.441,48 - 98.559,09		43,45	104,97	166,49	228,00	289,52	351,04	412,56
98.559,10 - 98.676,70		42,51	103,89	165,26	226,64	288,02	349,39	410,77
98.676,71 - 98.794,32		41,57	102,81	164,04	225,28	286,51	347,75	408,98
98.794,33 - 98.911,93		40,63	101,72	162,82	223,91	285,01	346,10	407,20
98.911,94 - 99.029,54		39,68	100,63	161,58	222,54	283,49	344,44	405,39
99.029,55 - 99.147,17		38,74	99,55	160,36	221,17	281,98	342,80	403,61
99.147,18 - 99.264,77		37,80	98,47	159,14	219,81	280,48	341,15	401,82
99.264,78 - 99.382,39		36,86	97,39	157,92	218,45	278,98	339,51	400,03
99.382,40 - 99.499,99		35,92	96,31	156,70	217,08	277,47	337,86	398,25
99.499,00 - 99.617,61		34,98	95,23	155,47	215,72	275,97	336,22	396,46
99.617,62 - 99.735,21		34,03	94,13	154,24	214,34	274,45	334,55	394,66
99.735,22 - 99.852,83		33,09	93,05	153,02	212,98	272,94	332,91	392,87
99.852,84 - 99.970,44		32,15	91,97	151,80	211,62	271,44	331,26	391,09
99.970,45 - 100.088,03		31,21	90,89	150,57	210,25	269,94	329,62	389,30
100.088,04 - 100.205,66		30,27	89,81	149,35	208,89	268,43	327,97	387,51
100.205,67 - 100.323,26		29,33	88,73	148,13	207,53	266,93	326,33	385,73
100.323,27 - 100.440,90		28,38	87,64	146,89	206,15	265,41	324,67	383,92
100.440,91 - 100.558,50		27,44	86,56	145,67	204,79	263,90	323,02	382,14
100.558,51 - 100.676,12		26,50	85,48	144,45	203,43	262,40	321,38	380,35
100.676,13 - 100.793,73		25,56	84,39	143,23	202,06	260,90	319,73	378,56
100.793,74 - 100.911,35		24,62	83,31	142,01	200,70	259,39	318,09	376,78
100.911,36 - 101.028,96		23,68	82,23	140,78	199,34	257,89	316,44	374,99
101.028,97 - 101.146,57		22,73	81,14	139,55	197,96	256,37	314,78	373,19
101.146,58 - 101.264,19		21,79	80,06	138,33	196,60	254,86	313,13	371,40
101.264,20 - 101.381,77		20,85	78,98	137,11	195,23	253,36	311,49	369,62
101.381,78 - 101.499,40		19,91	77,90	135,88	193,87	251,86	309,84	367,83
101.499,41 - 101.617,02		19,57	77,51	135,44	193,38	251,31	309,25	367,18
101.617,03 - 101.734,64		19,36	77,26	135,17	193,07	250,98	308,88	366,78
101.734,65 - 101.852,24		19,15	77,02	134,90	192,77	250,64	308,51	366,39
101.852,25 - 101.969,85		18,94	76,78	134,62	192,46	250,30	308,15	365,99
101.969,86 - 102.087,46		18,73	76,54	134,35	192,16	249,97	307,78	365,59
102.087,47 - 102.205,07		18,53	76,31	134,09	191,87	249,65	307,43	365,21
102.205,08 - 102.322,68		18,32	76,07	133,82	191,56	249,31	307,06	364,81
102.322,69 - 102.440,30		18,11	75,83	133,54	191,26	248,98	306,69	364,41
102.440,31 - 102.557,91		17,90	75,59	133,27	190,96	248,64	306,33	364,01
102.557,92 - 102.675,54		17,69	75,34	133,00	190,65	248,30	305,96	363,61
102.675,55 - 102.793,15		17,48	75,10	132,72	190,35	247,97	305,59	363,21
102.793,16 - 102.910,76		17,28	74,87	132,46	190,06	247,65	305,24	362,83
102.910,77 - 103.028,34		17,07	74,63	132,19	189,75	247,31	304,87	362,43
103.028,35 - 103.145,97		16,86	74,39	131,92	189,45	246,98	304,51	362,03
103.145,98 - 103.263,58		16,65	74,15	131,65	189,14	246,64	304,14	361,64
103.263,59 - 103.381,19		16,44	73,91	131,37	188,84	246,30	303,77	361,24
103.381,20 - 103.498,81		16,23	73,66	131,10	188,53	245,97	303,40	360,84
103.498,82 - 103.616,41		16,03	73,43	130,84	188,24	245,65	303,05	360,46
103.616,42 - 103.734,03		15,82	73,19	130,57	187,94	245,31	302,69	360,06
103.734,04 - 103.851,65		15,61	72,95	130,29	187,63	244,98	302,32	359,66
103.851,66 - 103.969,27		15,40	72,71	130,02	187,33	244,64	301,95	359,26
103.969,28 - 104.086,88		15,19	72,47	129,75	187,03	244,30	301,58	358,86
104.086,89 - 104.204,50		14,98	72,23	129,47	186,72	243,97	301,22	358,46
104.204,51 - 104.322,10		14,78	72,00	129,21	186,43	243,65	300,87	358,08
104.322,11 - 104.439,72		14,57	71,76	128,94	186,13	243,31	300,50	357,68
104.439,73 - 104.557,31		14,36	71,51	128,67	185,82	242,98	300,13	357,28
104.557,32 - 104.674,93		14,15	71,27	128,40	185,52	242,64	299,76	356,89
104.674,94 - 104.792,54		13,94	71,03	128,12	185,21	242,30	299,40	356,49
104.792,55 - 104.910,16		13,73	70,79	127,85	184,91	241,97	299,03	356,09
104.910,17 - 105.027,77		13,53	70,56	127,59	184,62	241,65	298,68	355,71
105.027,78 - 105.145,37		13,32	70,32	127,32	184,31	241,31	298,31	355,31
105.145,38 - 105.262,99		13,11	70,08	127,04	184,01	240,98	297,94	354,91
105.263,00 - 105.380,60		12,90	69,84	126,77	183,71	240,64	297,58	354,51
105.380,61 - 105.498,23		12,69	69,59	126,50	183,40	240,30	297,21	354,11
105.498,24 - 105.615,83		12,48	69,35	126,22	183,10	239,97	296,84	353,71
105.615,84 - 105.733,45		12,28	69,12	125,96	182,81	239,65	296,49	353,33
105.733,46 - 105.851,05		12,07	68,88	125,69	182,50	239,31	296,12	352,93
105.851,06 - 105.968,67		11,86	68,64	125,42	182,20	238,98	295,76	352,53
105.968,68 - 106.086,27		11,65	68,40	125,15	181,89	238,64	295,39	352,14

106.086,28 - 106.203,90					11,44	68,16	124,87	181,59	238,30	295,02	351,74
106.203,91 - 106.321,52					11,23	67,91	124,60	181,28	237,97	294,65	351,34
106.321,53 - 106.439,12					11,03	67,68	124,34	180,99	237,65	294,30	350,96
106.439,13 - 106.556,74					10,82	67,44	124,07	180,69	237,31	293,94	350,56
106.556,75 - 106.674,33					10,61	67,20	123,79	180,38	236,98	293,57	350,16
106.674,34 - 106.791,95					10,40	66,96	123,52	180,08	236,64	293,20	349,76
106.791,96 - 106.909,55					10,19	66,72	123,25	179,78	236,30	292,83	349,36
106.909,56 - 107.027,17					9,98	66,48	122,97	179,47	235,97	292,47	348,96
107.027,18 - 107.144,79					9,78	66,25	122,71	179,18	235,65	292,12	348,58
107.144,80 - 107.262,40					9,57	66,01	122,44	178,88	235,31	291,75	348,18
107.262,41 - 107.380,02					9,36	65,76	122,17	178,57	234,98	291,38	347,78
107.380,03 - 107.497,63					9,15	65,52	121,90	178,27	234,64	291,01	347,39
107.497,64 - 107.615,25					8,94	65,28	121,62	177,96	234,30	290,65	346,99
107.615,26 - 107.732,85					8,73	65,04	121,35	177,66	233,97	290,28	346,59
107.732,86 - 107.850,46					8,53	64,81	121,09	177,37	233,65	289,93	346,21
107.850,47 - 107.968,08					8,32	64,57	120,82	177,06	233,31	289,56	345,81
107.968,09 - 108.085,68					8,11	64,33	120,54	176,76	232,98	289,19	345,41
108.085,69 - 108.203,31					7,90	64,09	120,27	176,46	232,64	288,83	345,01
108.203,32 - 108.320,91					7,69	63,84	120,00	176,15	232,30	288,46	344,61
108.320,92 - 108.438,55					7,48	63,60	119,72	175,85	231,97	288,09	344,21
108.438,56 - 108.556,15					7,28	63,37	119,46	175,56	231,65	287,74	343,83
108.556,16 - 108.673,76					7,07	63,13	119,19	175,25	231,31	287,37	343,43
108.673,77 - 108.791,37					6,86	62,89	118,92	174,95	230,98	287,01	343,03
108.791,38 - 108.908,96					6,65	62,65	118,65	174,64	230,64	286,64	342,64
108.908,97 - 109.026,59					6,44	62,41	118,37	174,34	230,30	286,27	342,24
109.026,60 - 109.144,19					6,23	62,16	118,10	174,03	229,97	285,90	341,84
109.144,20 - 109.261,82					6,03	61,93	117,84	173,74	229,65	285,55	341,46
109.261,83 - 109.379,40					5,82	61,69	117,57	173,44	229,31	285,19	341,06
109.379,41 - 109.497,03					5,61	61,45	117,29	173,13	228,98	284,82	340,66
109.497,04 - 109.614,65					5,40	61,21	117,02	172,83	228,64	284,45	340,26
109.614,66 - 109.732,27					5,19	60,97	116,75	172,53	228,30	284,08	339,86
109.732,28 - 109.849,88					4,98	60,73	116,47	172,22	227,97	283,72	339,46
109.849,89 - 109.967,49					4,78	60,50	116,21	171,93	227,65	283,37	339,08
109.967,50 - 110.085,10					4,57	60,26	115,94	171,63	227,31	283,00	338,68
110.085,11 - 110.202,70					4,36	60,01	115,67	171,32	226,98	282,63	338,28
110.202,71 - 110.320,32					4,15	59,77	115,40	171,02	226,64	282,26	337,89
110.320,33 - 110.437,94					3,94	59,53	115,12	170,71	226,30	281,90	337,49
110.437,95 - 110.555,55					3,73	59,29	114,85	170,41	225,97	281,53	337,09
110.555,56 - 110.673,16					3,53	59,06	114,59	170,12	225,65	281,18	336,71
110.673,17 - 110.790,78					3,32	58,82	114,32	169,81	225,31	280,81	336,31
110.790,79 - 110.908,38					3,11	58,58	114,04	169,51	224,98	280,44	335,91
110.908,39 - 111.025,99					2,90	58,34	113,77	169,21	224,64	280,08	335,51
111.026,00 - 111.143,60					2,69	58,09	113,50	168,90	224,30	279,71	335,11
111.143,61 - 111.261,22					2,48	57,85	113,22	168,60	223,97	279,34	334,71
111.261,23 - 111.378,83					2,28	57,62	112,96	168,31	223,65	278,99	334,33
111.378,84 - 111.496,45					2,07	57,38	112,69	168,00	223,31	278,62	333,93
111.496,46 - 111.614,05					1,86	57,14	112,42	167,70	222,98	278,26	333,53
111.614,06 - 111.731,67					1,65	56,90	112,15	167,39	222,64	277,89	333,14
111.731,68 - 111.849,27					1,44	56,66	111,87	167,09	222,30	277,52	332,74
111.849,28 - 111.966,91					1,23	56,41	111,60	166,78	221,97	277,15	332,34
111.966,92 - 112.084,52					1,03	56,18	111,34	166,49	221,65	276,80	331,96
112.084,53 - 112.202,13					0,82	55,94	111,07	166,19	221,31	276,44	331,56
112.202,14 - 112.319,73					0,61	55,70	110,79	165,88	220,98	276,07	331,16
112.319,74 - 112.437,34					0,40	55,46	110,52	165,58	220,64	275,70	330,76
112.437,35 - 112.554,95					0,19	55,22	110,25	165,28	220,30	275,33	330,36

Nota: Per i nuclei composti anche da fratelli, sorelle o nipoti l'importo dell'assegno va ridotto: - in presenza di un solo figlio, di 10,42 euro per il primo fratello, sorella o nipote presente nel nucleo e di 54,17 euro per ciascuno degli altri eventuali fratelli, sorelle o nipoti; - in presenza di almeno due figli, di 54,17 euro per ogni fratello, sorella o nipote presente nel nucleo. In caso di nuclei composti da più di 12 componenti l'importo dell'assegno previsto alla colonna 6 va maggiorato di un ulteriore 15% nonchè di 55,00 euro per ogni componente oltre il sesto.