

TAB. 11

NUCLEI FAMILIARI CON ENTRAMBI I GENITORI 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	375,00	500,00	625,00	773,75	922,50	1.071,25	1.220,00	1.368,75
14.701,56 - 14.819,15			136,73	257,25	374,04	499,58	624,38	773,04	921,69	1.070,35	1.219,01	1.367,67
14.819,16 - 14.936,76			135,95	256,17	373,08	499,17	623,75	772,31	920,88	1.069,44	1.218,00	1.366,56
14.936,77 - 15.054,37			135,18	255,08	372,13	498,75	623,13	771,60	920,07	1.068,54	1.217,01	1.365,48
15.054,38 - 15.171,98			134,40	254,00	371,17	498,33	622,50	770,88	919,25	1.067,63	1.216,00	1.364,38
15.171,99 - 15.289,60			133,63	252,92	370,21	497,92	621,88	770,16	918,44	1.066,73	1.215,01	1.363,29
15.289,61 - 15.407,21			132,85	251,83	369,25	497,50	621,25	769,44	917,63	1.065,81	1.214,00	1.362,19
15.407,22 - 15.524,84			132,08	250,75	368,29	497,08	620,63	768,72	916,82	1.064,91	1.213,01	1.361,10
15.524,85 - 15.642,43			131,30	249,67	367,33	496,67	620,00	768,00	916,00	1.064,00	1.212,00	1.360,00
15.642,44 - 15.760,05			130,53	248,58	366,38	496,25	619,38	767,29	915,19	1.063,10	1.211,01	1.358,92
15.760,06 - 15.877,65			129,75	247,50	365,42	495,83	618,75	766,56	914,38	1.062,19	1.210,00	1.357,81
15.877,66 - 15.995,28			128,98	246,42	364,46	495,42	618,13	765,85	913,57	1.061,29	1.209,01	1.356,73
15.995,29 - 16.112,89			128,20	245,33	363,50	495,00	617,50	765,13	912,75	1.060,38	1.208,00	1.355,63
16.112,90 - 16.230,51			127,43	244,25	362,54	494,58	616,88	764,41	911,94	1.059,48	1.207,01	1.354,54
16.230,52 - 16.348,10			126,65	243,17	361,58	494,17	616,25	763,69	911,13	1.058,56	1.206,00	1.353,44
16.348,11 - 16.465,72			125,88	242,08	360,63	493,75	615,63	762,97	910,32	1.057,66	1.205,01	1.352,35
16.465,73 - 16.583,32			125,10	241,00	359,67	493,33	615,00	762,25	909,50	1.056,75	1.204,00	1.351,25
16.583,33 - 16.700,93			124,33	239,92	358,71	492,92	614,38	761,54	908,69	1.055,85	1.203,01	1.350,17
16.700,94 - 16.818,55			123,55	238,83	357,75	492,50	613,75	760,81	907,88	1.054,94	1.202,00	1.349,06
16.818,56 - 16.936,16			122,78	237,75	356,79	492,08	613,13	760,10	907,07	1.054,04	1.201,01	1.347,98
16.936,17 - 17.053,78			122,00	236,67	355,83	491,67	612,50	759,38	906,25	1.053,13	1.200,00	1.346,88
17.053,79 - 17.171,38			121,23	235,58	354,88	491,25	611,88	758,66	905,44	1.052,23	1.199,01	1.345,79
17.171,39 - 17.289,00			120,45	234,50	353,92	490,83	611,25	757,94	904,63	1.051,31	1.198,00	1.344,69
17.289,01 - 17.406,61			119,68	233,42	352,96	490,42	610,63	757,22	903,82	1.050,41	1.197,01	1.343,60
17.406,62 - 17.524,23			118,90	232,33	352,00	490,00	610,00	756,50	903,00	1.049,50	1.196,00	1.342,50
17.524,24 - 17.641,84			118,13	231,25	351,04	489,58	609,38	755,79	902,19	1.048,60	1.195,01	1.341,42
17.641,85 - 17.759,46			117,35	230,17	350,08	489,17	608,75	755,06	901,38	1.047,69	1.194,00	1.340,31
17.759,47 - 17.877,07			116,58	229,08	349,13	488,75	608,13	754,35	900,57	1.046,79	1.193,01	1.339,23
17.877,08 - 17.994,69			115,80	228,00	348,17	488,33	607,50	753,63	899,75	1.045,88	1.192,00	1.338,13
17.994,70 - 18.112,30			115,03	226,92	347,21	487,92	606,88	752,91	898,94	1.044,98	1.191,01	1.337,04
18.112,31 - 18.229,92			114,25	225,83	346,25	487,50	606,25	752,19	898,13	1.044,06	1.190,00	1.335,94
18.229,93 - 18.347,53			113,48	224,75	345,29	487,08	605,63	751,47	897,32	1.043,16	1.189,01	1.334,85

18.347,54 - 18.465,13	112,70	223,67	344,33	486,67	605,00	750,75	896,50	1.042,25	1.188,00	1.333,75
18.465,14 - 18.582,75	111,93	222,58	343,38	486,25	604,38	750,04	895,69	1.041,35	1.187,01	1.332,67
18.582,76 - 18.700,34	111,15	221,50	342,42	485,83	603,75	749,31	894,88	1.040,44	1.186,00	1.331,56
18.700,35 - 18.817,96	110,38	220,42	341,46	485,42	603,13	748,60	894,07	1.039,54	1.185,01	1.330,48
18.817,97 - 18.935,58	109,60	219,33	340,50	485,00	602,50	747,88	893,25	1.038,63	1.184,00	1.329,38
18.935,59 - 19.053,19	108,83	218,25	339,54	484,58	601,88	747,16	892,44	1.037,73	1.183,01	1.328,29
19.053,20 - 19.170,81	108,05	217,17	338,58	484,17	601,25	746,44	891,63	1.036,81	1.182,00	1.327,19
19.170,82 - 19.288,41	107,28	216,08	337,63	483,75	600,63	745,72	890,82	1.035,91	1.181,01	1.326,10
19.288,42 - 19.406,03	106,50	215,00	336,67	483,33	600,00	745,00	890,00	1.035,00	1.180,00	1.325,00
19.406,04 - 19.523,64	105,73	213,92	335,71	482,92	599,38	744,29	889,19	1.034,10	1.179,01	1.323,92
19.523,65 - 19.641,25	104,95	212,83	334,75	482,50	598,75	743,56	888,38	1.033,19	1.178,00	1.322,81
19.641,26 - 19.758,87	104,18	211,75	333,79	482,08	598,13	742,85	887,57	1.032,29	1.177,01	1.321,73
19.758,88 - 19.876,47	103,40	210,67	332,83	481,67	597,50	742,13	886,75	1.031,38	1.176,00	1.320,63
19.876,48 - 19.994,07	102,63	209,58	331,88	481,25	596,88	741,41	885,94	1.030,48	1.175,01	1.319,54
19.994,08 - 20.111,69	101,85	208,50	330,92	480,83	596,25	740,69	885,13	1.029,56	1.174,00	1.318,44
20.111,70 - 20.229,32	101,08	207,42	329,96	480,42	595,63	739,97	884,32	1.028,66	1.173,01	1.317,35
20.229,33 - 20.346,92	100,30	206,33	329,00	480,00	595,00	739,25	883,50	1.027,75	1.172,00	1.316,25
20.346,93 - 20.464,54	99,53	205,25	328,04	479,58	594,38	738,54	882,69	1.026,85	1.171,01	1.315,17
20.464,55 - 20.582,15	98,75	204,17	327,08	479,17	593,75	737,81	881,88	1.025,94	1.170,00	1.314,06
20.582,16 - 20.699,75	97,98	203,08	326,13	478,75	593,13	737,10	881,07	1.025,04	1.169,01	1.312,98
20.699,76 - 20.817,38	97,20	202,00	325,17	478,33	592,50	736,38	880,25	1.024,13	1.168,00	1.311,88
20.817,39 - 20.934,97	96,43	200,92	324,21	477,92	591,88	735,66	879,44	1.023,23	1.167,01	1.310,79
20.934,98 - 21.052,60	95,65	199,83	323,25	477,50	591,25	734,94	878,63	1.022,31	1.166,00	1.309,69
21.052,61 - 21.170,20	94,88	198,75	322,29	477,08	590,63	734,22	877,82	1.021,41	1.165,01	1.308,60
21.170,21 - 21.287,84	94,10	197,67	321,33	476,67	590,00	733,50	877,00	1.020,50	1.164,00	1.307,50
21.287,85 - 21.405,44	93,33	196,58	320,38	476,25	589,38	732,79	876,19	1.019,60	1.163,01	1.306,42
21.405,45 - 21.523,06	92,55	195,50	319,42	475,83	588,75	732,06	875,38	1.018,69	1.162,00	1.305,31
21.523,07 - 21.640,66	91,78	194,42	318,46	475,42	588,13	731,35	874,57	1.017,79	1.161,01	1.304,23
21.640,67 - 21.758,27	91,00	193,33	317,50	475,00	587,50	730,63	873,75	1.016,88	1.160,00	1.303,13
21.758,28 - 21.875,89	90,23	192,25	316,54	474,58	586,88	729,91	872,94	1.015,98	1.159,01	1.302,04
21.875,90 - 21.993,50	89,45	191,17	315,58	474,17	586,25	729,19	872,13	1.015,06	1.158,00	1.300,94
21.993,51 - 22.111,12	88,68	190,08	314,63	473,75	585,63	728,47	871,32	1.014,16	1.157,01	1.299,85
22.111,13 - 22.228,71	87,90	189,00	313,67	473,33	585,00	727,75	870,50	1.013,25	1.156,00	1.298,75
22.228,72 - 22.346,34	87,13	187,92	312,71	472,92	584,38	727,04	869,69	1.012,35	1.155,01	1.297,67
22.346,35 - 22.463,95	86,35	186,83	311,75	472,50	583,75	726,31	868,88	1.011,44	1.154,00	1.296,56
22.463,96 - 22.581,56	85,58	185,75	310,79	472,08	583,13	725,60	868,07	1.010,54	1.153,01	1.295,48
22.581,57 - 22.699,18	84,80	184,67	309,83	471,67	582,50	724,88	867,25	1.009,63	1.152,00	1.294,38
22.699,19 - 22.816,79	84,03	183,58	308,88	471,25	581,88	724,16	866,44	1.008,73	1.151,01	1.293,29
22.816,80 - 22.934,40	83,25	182,50	307,92	470,83	581,25	723,44	865,63	1.007,81	1.150,00	1.292,19
22.934,41 - 23.052,01	82,48	181,42	306,96	470,42	580,63	722,72	864,82	1.006,91	1.149,01	1.291,10
23.052,02 - 23.169,61	81,70	180,33	306,00	470,00	580,00	722,00	864,00	1.006,00	1.148,00	1.290,00
23.169,62 - 23.287,23	80,93	179,25	305,04	469,58	579,38	721,29	863,19	1.005,10	1.147,01	1.288,92
23.287,24 - 23.404,84	80,15	178,17	304,08	469,17	578,75	720,56	862,38	1.004,19	1.146,00	1.287,81
23.404,85 - 23.522,46	79,38	177,08	303,13	468,75	578,13	719,85	861,57	1.003,29	1.145,01	1.286,73

23.522,47 - 23.640,05	78,60	176,00	302,17	468,33	577,50	719,13	860,75	1.002,38	1.144,00	1.285,63
23.640,06 - 23.757,68	77,83	174,92	301,21	467,92	576,88	718,41	859,94	1.001,48	1.143,01	1.284,54
23.757,69 - 23.875,28	77,05	173,83	300,25	467,50	576,25	717,69	859,13	1.000,56	1.142,00	1.283,44
23.875,29 - 23.992,90	76,28	172,75	299,29	467,08	575,63	716,97	858,32	999,66	1.141,01	1.282,35
23.992,91 - 24.110,52	75,50	171,67	298,33	466,67	575,00	716,25	857,50	998,75	1.140,00	1.281,25
24.110,53 - 24.228,13	74,73	170,58	297,38	466,25	574,38	715,54	856,69	997,85	1.139,01	1.280,17
24.228,14 - 24.345,74	73,95	169,50	296,42	465,83	573,75	714,81	855,88	996,94	1.138,00	1.279,06
24.345,75 - 24.463,35	73,18	168,42	295,46	465,42	573,13	714,10	855,07	996,04	1.137,01	1.277,98
24.463,36 - 24.580,97	72,40	167,33	294,50	465,00	572,50	713,38	854,25	995,13	1.136,00	1.276,88
24.580,98 - 24.698,58	71,63	166,25	293,54	464,58	571,88	712,66	853,44	994,23	1.135,01	1.275,79
24.698,59 - 24.816,20	70,85	165,17	292,58	464,17	571,25	711,94	852,63	993,31	1.134,00	1.274,69
24.816,21 - 24.933,81	70,08	164,08	291,63	463,75	570,63	711,22	851,82	992,41	1.133,01	1.273,60
24.933,82 - 25.051,43	69,30	163,00	290,67	463,33	570,00	710,50	851,00	991,50	1.132,00	1.272,50
25.051,44 - 25.169,03	68,53	161,92	289,71	462,46	569,07	709,43	849,79	990,15	1.130,51	1.270,87
25.169,04 - 25.286,65	67,75	160,83	288,75	461,58	568,13	708,35	848,57	988,79	1.129,01	1.269,23
25.286,66 - 25.404,25	66,98	159,75	287,79	460,71	567,20	707,28	847,36	987,44	1.127,52	1.267,60
25.404,26 - 25.521,86	66,20	158,67	286,83	459,83	566,27	706,21	846,15	986,09	1.126,03	1.265,97
25.521,87 - 25.639,48	65,43	157,58	285,88	458,96	565,33	705,13	844,93	984,73	1.124,53	1.264,33
25.639,49 - 25.757,10	64,65	156,50	284,92	458,08	564,40	704,06	843,72	983,38	1.123,04	1.262,70
25.757,11 - 25.874,70	63,88	155,42	283,96	457,21	563,47	702,99	842,51	982,03	1.121,55	1.261,07
25.874,71 - 25.992,31	63,10	154,33	283,00	456,33	562,53	701,91	841,29	980,67	1.120,05	1.259,43
25.992,32 - 26.109,93	62,33	153,25	282,04	455,46	561,60	700,84	840,08	979,32	1.118,56	1.257,80
26.109,94 - 26.227,54	61,55	152,17	281,08	454,58	560,67	699,77	838,87	977,97	1.117,07	1.256,17
26.227,55 - 26.345,17	60,78	151,08	280,13	453,71	559,73	698,69	837,65	976,61	1.115,57	1.254,53
26.345,18 - 26.462,76	60,00	150,00	279,17	452,83	558,80	697,62	836,44	975,26	1.114,08	1.252,90
26.462,77 - 26.580,37	59,23	148,92	278,21	451,96	557,87	696,55	835,23	973,91	1.112,59	1.251,27
26.580,38 - 26.697,98	58,45	147,83	277,25	451,08	556,93	695,47	834,01	972,55	1.111,09	1.249,63
26.697,99 - 26.815,60	57,68	146,75	276,29	450,21	556,00	694,40	832,80	971,20	1.109,60	1.248,00
26.815,61 - 26.933,21	56,90	145,67	275,33	449,33	555,07	693,33	831,59	969,85	1.108,11	1.246,37
26.933,22 - 27.050,84	56,13	144,58	274,38	448,46	554,13	692,25	830,37	968,49	1.106,61	1.244,73
27.050,85 - 27.168,45	55,35	143,50	273,42	447,58	553,20	691,18	829,16	967,14	1.105,12	1.243,10
27.168,46 - 27.286,05	54,58	142,42	272,46	446,71	552,27	690,11	827,95	965,79	1.103,63	1.241,47
27.286,06 - 27.403,67	53,80	141,33	271,50	445,83	551,33	689,03	826,73	964,43	1.102,13	1.239,83
27.403,68 - 27.521,27	53,03	140,25	270,54	444,96	550,40	687,96	825,52	963,08	1.100,64	1.238,20
27.521,28 - 27.638,88	52,25	139,17	269,58	444,08	549,47	686,89	824,31	961,73	1.099,15	1.236,57
27.638,89 - 27.756,49	51,48	138,08	268,63	443,21	548,53	685,81	823,09	960,37	1.097,65	1.234,93
27.756,50 - 27.874,11	50,70	137,00	267,67	442,33	547,60	684,74	821,88	959,02	1.096,16	1.233,30
27.874,12 - 27.991,70	49,93	135,92	266,71	441,46	546,67	683,67	820,67	957,67	1.094,67	1.231,67
27.991,71 - 28.109,33	49,15	134,83	265,75	440,58	545,73	682,59	819,45	956,31	1.093,17	1.230,03
28.109,34 - 28.226,95	48,38	133,75	264,79	439,71	544,80	681,52	818,24	954,96	1.091,68	1.228,40
28.226,96 - 28.344,56	48,33	132,67	263,83	438,83	543,87	680,45	817,03	953,61	1.090,19	1.226,77
28.344,57 - 28.462,17	48,29	131,58	262,88	437,96	542,93	679,37	815,81	952,25	1.088,69	1.225,13
28.462,18 - 28.579,79	48,25	130,50	261,92	437,08	542,00	678,30	814,60	950,90	1.087,20	1.223,50
28.579,80 - 28.697,39	48,21	129,42	260,96	436,21	541,07	677,23	813,39	949,55	1.085,71	1.221,87

28.697,40 - 28.815,02	48,17	128,33	260,00	435,33	540,13	676,15	812,17	948,19	1.084,21	1.220,23
28.815,03 - 28.932,62	48,13	127,25	259,04	434,46	539,20	675,08	810,96	946,84	1.082,72	1.218,60
28.932,63 - 29.050,25	48,08	126,17	258,08	433,58	538,27	674,01	809,75	945,49	1.081,23	1.216,97
29.050,26 - 29.167,85	48,04	125,08	257,13	432,71	537,33	672,93	808,53	944,13	1.079,73	1.215,33
29.167,86 - 29.285,49	48,00	124,00	256,17	431,83	536,40	671,86	807,32	942,78	1.078,24	1.213,70
29.285,50 - 29.403,08	47,96	122,92	255,21	430,96	535,47	670,79	806,11	941,43	1.076,75	1.212,07
29.403,09 - 29.520,67	47,92	121,83	254,25	430,08	534,53	669,71	804,89	940,07	1.075,25	1.210,43
29.520,68 - 29.638,30	47,88	120,75	253,29	429,21	533,60	668,64	803,68	938,72	1.073,76	1.208,80
29.638,31 - 29.755,89	47,83	119,67	252,33	428,33	532,67	667,57	802,47	937,37	1.072,27	1.207,17
29.755,90 - 29.873,52	47,79	118,58	251,38	427,46	531,73	666,49	801,25	936,01	1.070,77	1.205,53
29.873,53 - 29.991,12	47,75	117,50	250,42	426,58	530,80	665,42	800,04	934,66	1.069,28	1.203,90
29.991,13 - 30.108,75	47,71	116,42	249,46	425,71	529,87	664,35	798,83	933,31	1.067,79	1.202,27
30.108,76 - 30.226,34	47,67	115,33	248,50	424,83	528,93	663,27	797,61	931,95	1.066,29	1.200,63
30.226,35 - 30.343,97	47,63	114,25	247,54	423,96	528,00	662,20	796,40	930,60	1.064,80	1.199,00
30.343,98 - 30.461,59	47,58	113,17	246,58	423,08	527,07	661,13	795,19	929,25	1.063,31	1.197,37
30.461,60 - 30.579,20	47,54	112,08	245,63	422,21	526,13	660,05	793,97	927,89	1.061,81	1.195,73
30.579,21 - 30.696,82	47,50	111,00	244,67	421,33	525,20	658,98	792,76	926,54	1.060,32	1.194,10
30.696,83 - 30.814,42	47,46	109,92	243,71	420,46	524,27	657,91	791,55	925,19	1.058,83	1.192,47
30.814,43 - 30.932,03	47,42	108,83	242,75	419,58	523,33	656,83	790,33	923,83	1.057,33	1.190,83
30.932,04 - 31.049,64	47,38	107,75	241,79	418,71	522,40	655,76	789,12	922,48	1.055,84	1.189,20
31.049,65 - 31.167,25	47,33	106,67	240,83	417,83	521,47	654,69	787,91	921,13	1.054,35	1.187,57
31.167,26 - 31.284,87	47,29	105,58	239,88	416,96	520,53	653,61	786,69	919,77	1.052,85	1.185,93
31.284,88 - 31.402,47	47,25	104,50	238,92	416,08	519,60	652,54	785,48	918,42	1.051,36	1.184,30
31.402,48 - 31.520,09	47,21	103,42	237,96	415,21	518,67	651,47	784,27	917,07	1.049,87	1.182,67
31.520,10 - 31.637,70	47,17	102,33	237,00	414,33	517,73	650,39	783,05	915,71	1.048,37	1.181,03
31.637,71 - 31.755,32	47,13	101,25	236,04	413,46	516,80	649,32	781,84	914,36	1.046,88	1.179,40
31.755,33 - 31.872,93	47,08	100,17	235,08	412,58	515,87	648,25	780,63	913,01	1.045,39	1.177,77
31.872,94 - 31.990,54	47,04	99,08	234,13	411,71	514,93	647,17	779,41	911,65	1.043,89	1.176,13
31.990,55 - 32.108,16	47,00	98,00	233,17	410,83	514,00	646,10	778,20	910,30	1.042,40	1.174,50
32.108,17 - 32.225,77	46,96	96,92	232,21	409,96	513,07	645,03	776,99	908,95	1.040,91	1.172,87
32.225,78 - 32.343,38	46,92	95,83	231,25	409,08	512,13	643,95	775,77	907,59	1.039,41	1.171,23
32.343,39 - 32.460,98	46,88	94,75	230,29	408,21	511,20	642,88	774,56	906,24	1.037,92	1.169,60
32.460,99 - 32.578,61	46,83	93,67	229,33	407,33	510,27	641,81	773,35	904,89	1.036,43	1.167,97
32.578,62 - 32.696,19	46,79	92,58	228,38	406,46	509,33	640,73	772,13	903,53	1.034,93	1.166,33
32.696,20 - 32.813,83	46,75	91,50	227,42	405,58	508,40	639,66	770,92	902,18	1.033,44	1.164,70
32.813,84 - 32.931,44	46,71	90,42	226,46	404,71	507,47	638,59	769,71	900,83	1.031,95	1.163,07
32.931,45 - 33.049,06	46,67	89,33	225,50	403,83	506,53	637,51	768,49	899,47	1.030,45	1.161,43
33.049,07 - 33.166,66	46,63	88,25	224,54	402,96	505,60	636,44	767,28	898,12	1.028,96	1.159,80
33.166,67 - 33.284,27	46,58	87,17	223,58	402,08	504,67	635,37	766,07	896,77	1.027,47	1.158,17
33.284,28 - 33.401,89	46,54	86,08	222,63	401,21	503,73	634,29	764,85	895,41	1.025,97	1.156,53
33.401,90 - 33.519,49	46,50	85,00	221,67	400,33	502,80	633,22	763,64	894,06	1.024,48	1.154,90
33.519,50 - 33.637,12	46,46	83,92	220,71	399,46	501,87	632,15	762,43	892,71	1.022,99	1.153,27
33.637,13 - 33.754,73	46,42	82,83	219,75	398,58	500,93	631,07	761,21	891,35	1.021,49	1.151,63
33.754,74 - 33.872,35	46,38	81,75	218,79	397,71	500,00	630,00	760,00	890,00	1.020,00	1.150,00

33.872,36 - 33.989,96	46,33	80,67	217,83	396,83	499,07	628,93	758,79	888,65	1.018,51	1.148,37
33.989,97 - 34.107,58	46,29	79,58	216,88	395,96	498,13	627,85	757,57	887,29	1.017,01	1.146,73
34.107,59 - 34.225,18	46,25	79,51	215,92	395,08	497,20	626,78	756,36	885,94	1.015,52	1.145,10
34.225,19 - 34.342,77	46,21	79,43	214,96	394,21	496,27	625,71	755,15	884,59	1.014,03	1.143,47
34.342,78 - 34.460,39	46,17	79,36	214,00	393,33	495,33	624,63	753,93	883,23	1.012,53	1.141,83
34.460,40 - 34.578,00	46,13	79,28	213,04	392,46	494,40	623,56	752,72	881,88	1.011,04	1.140,20
34.578,01 - 34.695,61	46,08	79,21	212,08	391,58	493,47	622,49	751,51	880,53	1.009,55	1.138,57
34.695,62 - 34.813,23	46,04	79,13	211,13	390,71	492,53	621,41	750,29	879,17	1.008,05	1.136,93
34.813,24 - 34.930,84	46,00	79,06	210,17	389,83	491,60	620,34	749,08	877,82	1.006,56	1.135,30
34.930,85 - 35.048,46	45,96	78,98	209,21	388,96	490,67	619,27	747,87	876,47	1.005,07	1.133,67
35.048,47 - 35.166,09	45,92	78,91	208,25	388,08	489,73	618,19	746,65	875,11	1.003,57	1.132,03
35.166,10 - 35.283,68	45,88	78,83	207,29	387,21	488,80	617,12	745,44	873,76	1.002,08	1.130,40
35.283,69 - 35.401,30	45,83	78,76	206,33	386,33	487,87	616,05	744,23	872,41	1.000,59	1.128,77
35.401,31 - 35.518,91	45,79	78,68	205,38	385,46	486,93	614,97	743,01	871,05	999,09	1.127,13
35.518,92 - 35.636,53	45,75	78,61	204,42	384,58	486,00	613,90	741,80	869,70	997,60	1.125,50
35.636,54 - 35.754,14	45,71	78,53	203,46	383,71	485,07	612,83	740,59	868,35	996,11	1.123,87
35.754,15 - 35.871,76	45,67	78,46	202,50	382,83	484,13	611,75	739,37	866,99	994,61	1.122,23
35.871,77 - 35.989,36	45,63	78,38	201,54	381,96	483,20	610,68	738,16	865,64	993,12	1.120,60
35.989,37 - 36.106,97	45,58	78,31	200,58	381,08	482,27	609,61	736,95	864,29	991,63	1.118,97
36.106,98 - 36.224,60	45,54	78,23	199,63	380,21	481,33	608,53	735,73	862,93	990,13	1.117,33
36.224,61 - 36.342,19	45,50	78,16	198,67	379,33	480,40	607,46	734,52	861,58	988,64	1.115,70
36.342,20 - 36.459,80	45,46	78,08	197,71	378,46	479,47	606,39	733,31	860,23	987,15	1.114,07
36.459,81 - 36.577,42	45,42	78,01	196,75	377,58	478,53	605,31	732,09	858,87	985,65	1.112,43
36.577,43 - 36.695,02	45,38	77,93	195,79	376,71	477,60	604,24	730,88	857,52	984,16	1.110,80
36.695,03 - 36.812,65	45,33	77,86	194,83	375,83	476,67	603,17	729,67	856,17	982,67	1.109,17
36.812,66 - 36.930,25	45,29	77,78	193,88	374,96	475,73	602,09	728,45	854,81	981,17	1.107,53
36.930,26 - 37.047,87	45,25	77,71	192,92	374,08	474,80	601,02	727,24	853,46	979,68	1.105,90
37.047,88 - 37.165,48	45,21	77,63	191,96	373,21	473,87	599,95	726,03	852,11	978,19	1.104,27
37.165,49 - 37.283,09	45,17	77,56	191,00	372,33	472,93	598,87	724,81	850,75	976,69	1.102,63
37.283,10 - 37.400,72	45,13	77,48	190,04	371,46	472,00	597,80	723,60	849,40	975,20	1.101,00
37.400,73 - 37.518,31	45,08	77,41	189,08	370,58	471,07	596,73	722,39	848,05	973,71	1.099,37
37.518,32 - 37.635,94	45,04	77,33	188,13	369,71	470,13	595,65	721,17	846,69	972,21	1.097,73
37.635,95 - 37.753,54	45,00	77,26	187,17	368,83	469,20	594,58	719,96	845,34	970,72	1.096,10
37.753,55 - 37.871,17	44,96	77,18	186,21	367,96	468,27	593,51	718,75	843,99	969,23	1.094,47
37.871,18 - 37.988,76	44,92	77,11	185,25	367,08	467,33	592,43	717,53	842,63	967,73	1.092,83
37.988,77 - 38.106,39	44,88	77,03	184,29	366,21	466,40	591,36	716,32	841,28	966,24	1.091,20
38.106,40 - 38.223,98	44,83	76,96	183,33	365,33	465,47	590,29	715,11	839,93	964,75	1.089,57
38.223,99 - 38.341,60	44,79	76,88	182,38	364,46	464,53	589,21	713,89	838,57	963,25	1.087,93
38.341,61 - 38.459,23	44,75	76,81	181,42	363,58	463,60	588,14	712,68	837,22	961,76	1.086,30
38.459,24 - 38.576,83	44,71	76,73	180,46	362,71	462,67	587,07	711,47	835,87	960,27	1.084,67
38.576,84 - 38.694,45	44,67	76,66	179,50	361,83	461,73	585,99	710,25	834,51	958,77	1.083,03
38.694,46 - 38.812,05	44,63	76,58	178,54	360,96	460,80	584,92	709,04	833,16	957,28	1.081,40
38.812,06 - 38.929,67	44,58	76,51	177,58	360,08	459,87	583,85	707,83	831,81	955,79	1.079,77
38.929,68 - 39.047,27	44,54	76,43	176,63	359,21	458,93	582,77	706,61	830,45	954,29	1.078,13

39.047,28 - 39.164,89	44,50	76,36	175,67	358,33	458,00	581,70	705,40	829,10	952,80	1.076,50
39.164,90 - 39.282,50	44,46	76,28	174,71	357,46	457,07	580,63	704,19	827,75	951,31	1.074,87
39.282,51 - 39.400,11	44,42	76,21	173,75	356,58	456,13	579,55	702,97	826,39	949,81	1.073,23
39.400,12 - 39.517,73	44,38	76,13	172,79	355,71	455,20	578,48	701,76	825,04	948,32	1.071,60
39.517,74 - 39.635,33	44,33	76,06	171,83	354,83	454,27	577,41	700,55	823,69	946,83	1.069,97
39.635,34 - 39.752,95	44,29	75,98	170,88	353,96	453,33	576,33	699,33	822,33	945,33	1.068,33
39.752,96 - 39.870,56	44,25	75,91	169,92	353,08	452,40	575,26	698,12	820,98	943,84	1.066,70
39.870,57 - 39.988,18	44,21	75,83	168,96	352,21	451,47	574,19	696,91	819,63	942,35	1.065,07
39.988,19 - 40.105,80	44,17	75,76	168,00	351,33	450,53	573,11	695,69	818,27	940,85	1.063,43
40.105,81 - 40.223,40	44,13	75,68	167,04	350,46	449,60	572,04	694,48	816,92	939,36	1.061,80
40.223,41 - 40.341,02	44,08	75,61	166,08	349,58	448,67	570,97	693,27	815,57	937,87	1.060,17
40.341,03 - 40.458,62	44,04	75,53	165,13	348,71	447,73	569,89	692,05	814,21	936,37	1.058,53
40.458,63 - 40.576,24	44,00	75,46	164,17	347,83	446,80	568,82	690,84	812,86	934,88	1.056,90
40.576,25 - 40.693,83	43,96	75,38	163,21	346,96	445,87	567,75	689,63	811,51	933,39	1.055,27
40.693,84 - 40.811,46	43,92	75,31	162,25	346,08	444,93	566,67	688,41	810,15	931,89	1.053,63
40.811,47 - 40.929,08	43,88	75,23	162,13	345,21	444,00	565,60	687,20	808,80	930,40	1.052,00
40.929,09 - 41.046,69	43,83	75,16	162,02	344,33	443,07	564,53	685,99	807,45	928,91	1.050,37
41.046,70 - 41.164,30	43,79	75,08	161,90	343,46	442,13	563,45	684,77	806,09	927,41	1.048,73
41.164,31 - 41.281,90	43,75	75,01	161,78	342,58	441,20	562,38	683,56	804,74	925,92	1.047,10
41.281,91 - 41.399,53	43,71	74,93	161,67	341,71	440,27	561,31	682,35	803,39	924,43	1.045,47
41.399,54 - 41.517,13	43,67	74,86	161,55	340,83	439,33	560,23	681,13	802,03	922,93	1.043,83
41.517,14 - 41.634,75	43,63	74,78	161,43	339,96	438,40	559,16	679,92	800,68	921,44	1.042,20
41.634,76 - 41.752,36	43,58	74,71	161,32	339,08	437,47	558,09	678,71	799,33	919,95	1.040,57
41.752,37 - 41.869,98	43,54	74,63	161,20	338,21	436,53	557,01	677,49	797,97	918,45	1.038,93
41.869,99 - 41.987,59	43,50	74,56	161,08	337,33	435,60	555,94	676,28	796,62	916,96	1.037,30
41.987,60 - 42.105,21	43,46	74,48	160,97	336,46	434,67	554,87	675,07	795,27	915,47	1.035,67
42.105,22 - 42.222,82	43,42	74,41	160,85	335,58	433,73	553,79	673,85	793,91	913,97	1.034,03
42.222,83 - 42.340,42	43,38	74,33	160,73	334,71	432,80	552,72	672,64	792,56	912,48	1.032,40
42.340,43 - 42.458,04	43,33	74,26	160,62	333,83	431,87	551,65	671,43	791,21	910,99	1.030,77
42.458,05 - 42.575,64	43,29	74,18	160,50	332,20	431,73	551,49	671,25	791,01	910,77	1.030,53
42.575,65 - 42.693,26	43,25	74,11	160,38	330,57	431,60	551,34	671,08	790,82	910,56	1.030,30
42.693,27 - 42.810,87	43,21	74,03	160,27	328,93	431,47	551,19	670,91	790,63	910,35	1.030,07
42.810,88 - 42.928,48	43,17	73,96	160,15	327,30	431,33	551,03	670,73	790,43	910,13	1.029,83
42.928,49 - 43.046,10	43,13	73,88	160,03	325,67	431,20	550,88	670,56	790,24	909,92	1.029,60
43.046,11 - 43.163,71	43,08	73,81	159,92	324,03	431,07	550,73	670,39	790,05	909,71	1.029,37
43.163,72 - 43.281,31	43,04	73,73	159,80	322,40	430,93	550,57	670,21	789,85	909,49	1.029,13
43.281,32 - 43.398,93	43,00	73,66	159,68	320,77	430,80	550,42	670,04	789,66	909,28	1.028,90
43.398,94 - 43.516,54	42,96	73,58	159,57	319,13	430,67	550,27	669,87	789,47	909,07	1.028,67
43.516,55 - 43.634,16	42,92	73,51	159,45	317,50	430,53	550,11	669,69	789,27	908,85	1.028,43
43.634,17 - 43.751,77	42,88	73,43	159,33	315,87	430,40	549,96	669,52	789,08	908,64	1.028,20
43.751,78 - 43.869,39	42,83	73,36	159,22	314,23	430,27	549,81	669,35	788,89	908,43	1.027,97
43.869,40 - 43.986,99	42,79	73,28	159,10	312,60	430,13	549,65	669,17	788,69	908,21	1.027,73
43.987,00 - 44.104,60	42,75	73,21	158,98	310,97	430,00	549,50	669,00	788,50	908,00	1.027,50
44.104,61 - 44.222,22	42,71	73,13	158,87	309,33	429,87	549,35	668,83	788,31	907,79	1.027,27

44.222,23 - 44.339,83	42,67	73,06	158,75	307,70	429,73	549,19	668,65	788,11	907,57	1.027,03
44.339,84 - 44.457,45	42,63	72,98	158,63	306,07	429,60	549,04	668,48	787,92	907,36	1.026,80
44.457,46 - 44.575,06	42,58	72,91	158,52	304,43	429,47	548,89	668,31	787,73	907,15	1.026,57
44.575,07 - 44.692,67	42,54	72,83	158,40	302,80	429,33	548,73	668,13	787,53	906,93	1.026,33
44.692,68 - 44.810,29	42,50	72,76	158,28	301,17	429,20	548,58	667,96	787,34	906,72	1.026,10
44.810,30 - 44.927,90	42,46	72,68	158,17	299,53	429,07	548,43	667,79	787,15	906,51	1.025,87
44.927,91 - 45.045,52	42,42	72,61	158,05	297,90	428,93	548,27	667,61	786,95	906,29	1.025,63
45.045,53 - 45.163,11	42,38	72,53	157,93	296,27	428,80	548,12	667,44	786,76	906,08	1.025,40
45.163,12 - 45.280,72	42,33	72,46	157,82	294,63	428,67	547,97	667,27	786,57	905,87	1.025,17
45.280,73 - 45.398,35	42,29	72,38	157,70	293,00	428,53	547,81	667,09	786,37	905,65	1.024,93
45.398,36 - 45.515,94	42,25	72,31	157,58	291,37	428,40	547,66	666,92	786,18	905,44	1.024,70
45.515,95 - 45.633,57	42,21	72,23	157,47	289,73	428,27	547,51	666,75	785,99	905,23	1.024,47
45.633,58 - 45.751,17	42,17	72,16	157,35	288,10	428,13	547,35	666,57	785,79	905,01	1.024,23
45.751,18 - 45.868,80	42,13	72,08	157,23	286,47	428,00	547,20	666,40	785,60	904,80	1.024,00
45.868,81 - 45.986,40	42,08	72,01	157,12	284,83	425,92	544,81	663,70	782,58	901,47	1.020,36
45.986,41 - 46.104,01	42,04	71,93	157,00	283,20	423,83	542,40	660,98	779,55	898,13	1.016,70
46.104,02 - 46.221,62	42,00	71,86	156,88	281,57	421,75	540,01	658,28	776,54	894,80	1.013,06
46.221,63 - 46.339,23	41,96	71,78	156,77	279,93	419,67	537,62	655,57	773,52	891,47	1.009,42
46.339,24 - 46.456,87	41,92	71,71	156,65	278,30	417,58	535,22	652,85	770,49	888,13	1.005,77
46.456,88 - 46.574,46	41,88	71,63	156,53	276,67	415,50	532,83	650,15	767,48	884,80	1.002,13
46.574,47 - 46.692,09	41,83	71,56	156,42	275,03	413,42	530,43	647,45	764,46	881,47	998,49
46.692,10 - 46.809,69	41,79	71,48	156,30	273,40	411,33	528,03	644,73	761,43	878,13	994,83
46.809,70 - 46.927,31	41,75	71,41	156,18	271,77	409,25	525,64	642,03	758,41	874,80	991,19
46.927,32 - 47.044,91	41,71	71,33	156,07	270,13	407,17	523,25	639,32	755,40	871,47	987,55
47.044,92 - 47.162,52	41,52	71,08	155,67	268,50	405,08	520,84	636,60	752,37	868,13	983,89
47.162,53 - 47.280,13	41,33	70,82	155,27	266,87	403,00	518,45	633,90	749,35	864,80	980,25
47.280,14 - 47.397,74	41,13	70,56	154,87	265,23	400,92	516,06	631,20	746,33	861,47	976,61
47.397,75 - 47.515,36	40,94	70,30	154,47	263,60	398,83	513,65	628,48	743,30	858,13	972,95
47.515,37 - 47.632,97	40,75	70,04	154,07	261,97	396,75	511,26	625,78	740,29	854,80	969,31
47.632,98 - 47.750,59	40,56	69,78	153,67	260,33	394,67	508,87	623,07	737,27	851,47	965,67
47.750,60 - 47.868,20	40,37	69,53	153,27	258,70	392,58	506,47	620,35	734,24	848,13	962,02
47.868,21 - 47.985,82	40,18	69,27	152,87	257,07	390,50	504,08	617,65	731,23	844,80	958,38
47.985,83 - 48.103,43	39,98	69,01	152,47	255,43	388,42	501,68	614,95	728,21	841,47	954,74
48.103,44 - 48.221,04	39,79	68,75	152,07	253,80	386,33	499,28	612,23	725,18	838,13	951,08
48.221,05 - 48.338,65	39,60	68,49	151,67	252,17	384,25	496,89	609,53	722,16	834,80	947,44
48.338,66 - 48.456,26	39,41	68,23	151,27	250,53	382,17	494,50	606,82	719,15	831,47	943,80
48.456,27 - 48.573,88	39,22	67,98	150,87	248,90	380,08	492,09	604,10	716,12	828,13	940,14
48.573,89 - 48.691,48	39,03	67,72	150,47	247,27	378,00	489,70	601,40	713,10	824,80	936,50
48.691,49 - 48.809,10	38,83	67,46	150,07	245,63	375,92	487,31	598,70	710,08	821,47	932,86
48.809,11 - 48.926,72	38,64	67,20	149,67	244,00	373,83	484,90	595,98	707,05	818,13	929,20
48.926,73 - 49.044,31	38,45	66,94	149,27	242,37	371,75	482,51	593,28	704,04	814,80	925,56
49.044,32 - 49.161,94	38,26	66,68	148,87	240,73	369,67	480,12	590,57	701,02	811,47	921,92
49.161,95 - 49.279,54	38,07	66,43	148,47	239,10	367,58	477,72	587,85	697,99	808,13	918,27
49.279,55 - 49.397,17	37,88	66,17	148,07	237,47	365,50	475,33	585,15	694,98	804,80	914,63

49.397,18 - 49.514,76	37,68	65,91	147,67	235,83	363,42	472,93	582,45	691,96	801,47	910,99
49.514,77 - 49.632,39	37,49	65,65	147,27	234,20	361,33	470,53	579,73	688,93	798,13	907,33
49.632,40 - 49.750,00	37,30	65,39	146,87	232,57	359,25	468,14	577,03	685,91	794,80	903,69
49.750,01 - 49.867,60	37,11	65,13	146,47	230,93	357,17	465,75	574,32	682,90	791,47	900,05
49.867,61 - 49.985,23	36,92	64,88	146,07	229,30	355,08	463,34	571,60	679,87	788,13	896,39
49.985,24 - 50.102,82	36,73	64,62	145,67	227,67	353,00	460,95	568,90	676,85	784,80	892,75
50.102,83 - 50.220,45	36,53	64,36	145,27	226,03	350,92	458,56	566,20	673,83	781,47	889,11
50.220,46 - 50.338,04	36,34	64,10	144,87	224,40	348,83	456,15	563,48	670,80	778,13	885,45
50.338,05 - 50.455,67	36,15	63,84	144,47	222,77	346,75	453,76	560,78	667,79	774,80	881,81
50.455,68 - 50.573,27	35,96	63,58	144,07	221,13	344,67	451,37	558,07	664,77	771,47	878,17
50.573,28 - 50.690,89	35,77	63,33	143,67	219,50	342,58	448,97	555,35	661,74	768,13	874,52
50.690,90 - 50.808,50	35,58	63,07	143,27	217,87	340,50	446,58	552,65	658,73	764,80	870,88
50.808,51 - 50.926,12	35,38	62,81	142,87	216,23	338,42	444,18	549,95	655,71	761,47	867,24
50.926,13 - 51.043,73	35,19	62,55	142,47	214,60	336,33	441,78	547,23	652,68	758,13	863,58
51.043,74 - 51.161,36	35,00	62,29	142,07	212,97	334,25	439,39	544,53	649,66	754,80	859,94
51.161,37 - 51.278,96	34,81	62,03	141,67	211,33	332,17	437,00	541,82	646,65	751,47	856,30
51.278,97 - 51.396,58	34,62	61,78	141,27	209,70	330,08	434,59	539,10	643,62	748,13	852,64
51.396,59 - 51.514,19	34,43	61,52	140,87	208,07	328,00	432,20	536,40	640,60	744,80	849,00
51.514,20 - 51.631,80	34,23	61,26	140,47	206,43	325,92	429,81	533,70	637,58	741,47	845,36
51.631,81 - 51.749,41	34,04	61,00	140,07	204,80	323,83	427,40	530,98	634,55	738,13	841,70
51.749,42 - 51.867,01	33,85	60,74	139,67	203,17	321,75	425,01	528,28	631,54	734,80	838,06
51.867,02 - 51.984,62	33,66	60,48	139,27	201,53	319,67	422,62	525,57	628,52	731,47	834,42
51.984,63 - 52.102,23	33,47	60,23	138,87	199,90	317,58	420,22	522,85	625,49	728,13	830,77
52.102,24 - 52.219,86	33,28	59,97	138,47	198,27	315,50	417,83	520,15	622,48	724,80	827,13
52.219,87 - 52.337,47	33,08	59,71	138,07	196,63	313,42	415,43	517,45	619,46	721,47	823,49
52.337,48 - 52.455,08	32,89	59,45	137,67	195,00	311,33	413,03	514,73	616,43	718,13	819,83
52.455,09 - 52.572,69	32,70	59,19	137,27	193,37	309,25	410,64	512,03	613,41	714,80	816,19
52.572,70 - 52.690,30	32,51	58,93	136,87	191,73	307,17	408,25	509,32	610,40	711,47	812,55
52.690,31 - 52.807,92	32,32	58,68	136,47	190,10	305,08	405,84	506,60	607,37	708,13	808,89
52.807,93 - 52.925,53	32,13	58,42	136,07	188,47	303,00	403,45	503,90	604,35	704,80	805,25
52.925,54 - 53.043,14	31,93	58,16	135,67	187,95	302,27	402,61	502,95	603,29	703,63	803,97
53.043,15 - 53.160,76	31,74	57,90	135,27	187,43	301,53	401,76	501,99	602,22	702,45	802,68
53.160,77 - 53.278,37	31,55	57,64	134,87	186,92	300,80	400,92	501,04	601,16	701,28	801,40
53.278,38 - 53.396,00	31,36	57,38	134,47	186,40	300,07	400,08	500,09	600,10	700,11	800,12
53.396,01 - 53.513,58	31,17	57,13	134,07	185,88	299,33	399,23	499,13	599,03	698,93	798,83
53.513,59 - 53.631,20	30,98	56,87	133,67	185,37	298,60	398,39	498,18	597,97	697,76	797,55
53.631,21 - 53.748,81	30,78	56,61	133,27	184,85	297,87	397,55	497,23	596,91	696,59	796,27
53.748,82 - 53.866,43	30,59	56,35	132,87	184,33	297,13	396,70	496,27	595,84	695,41	794,98
53.866,44 - 53.984,03	30,40	56,09	132,47	183,82	296,40	395,86	495,32	594,78	694,24	793,70
53.984,04 - 54.101,64	30,21	55,83	132,07	183,30	295,67	395,02	494,37	593,72	693,07	792,42
54.101,65 - 54.219,25	30,02	55,58	131,67	182,78	294,93	394,17	493,41	592,65	691,89	791,13
54.219,26 - 54.336,86	29,83	55,32	131,27	182,27	294,20	393,33	492,46	591,59	690,72	789,85
54.336,87 - 54.454,49	29,63	55,06	130,87	181,75	293,47	392,49	491,51	590,53	689,55	788,57
54.454,50 - 54.572,10	29,44	54,80	130,47	181,23	292,73	391,64	490,55	589,46	688,37	787,28

54.572,11 - 54.689,73	29,25	54,54	130,07	180,72	292,00	390,80	489,60	588,40	687,20	786,00
54.689,74 - 54.807,33	29,06	54,28	129,67	180,20	291,27	389,96	488,65	587,34	686,03	784,72
54.807,34 - 54.924,94	28,87	54,03	129,27	179,68	290,53	389,11	487,69	586,27	684,85	783,43
54.924,95 - 55.042,55	28,68	53,77	128,87	179,17	289,80	388,27	486,74	585,21	683,68	782,15
55.042,56 - 55.160,16	28,48	53,51	128,47	178,65	289,07	387,43	485,79	584,15	682,51	780,87
55.160,17 - 55.277,78	28,29	53,25	128,07	178,13	288,33	386,58	484,83	583,08	681,33	779,58
55.277,79 - 55.395,38	28,10	52,99	127,67	177,62	287,60	385,74	483,88	582,02	680,16	778,30
55.395,39 - 55.513,01	27,91	52,73	127,27	177,10	286,87	384,90	482,93	580,96	678,99	777,02
55.513,02 - 55.630,60	27,72	52,48	126,87	176,58	286,13	384,05	481,97	579,89	677,81	775,73
55.630,61 - 55.748,24	27,53	52,22	126,47	176,07	285,40	383,21	481,02	578,83	676,64	774,45
55.748,25 - 55.865,84	27,33	51,96	126,07	175,55	284,67	382,37	480,07	577,77	675,47	773,17
55.865,85 - 55.983,46	27,14	51,70	125,67	175,03	283,93	381,52	479,11	576,70	674,29	771,88
55.983,47 - 56.101,06	26,95	51,44	125,27	174,52	283,20	380,68	478,16	575,64	673,12	770,60
56.101,07 - 56.218,67	26,76	51,18	124,87	174,00	282,47	379,84	477,21	574,58	671,95	769,32
56.218,68 - 56.336,28	26,57	50,93	124,47	173,48	281,73	378,99	476,25	573,51	670,77	768,03
56.336,29 - 56.453,89	26,38	50,67	124,07	172,97	281,00	378,15	475,30	572,45	669,60	766,75
56.453,90 - 56.571,51	26,18	50,41	123,67	172,45	280,27	377,31	474,35	571,39	668,43	765,47
56.571,52 - 56.689,11	25,99	50,15	123,27	171,93	279,53	376,46	473,39	570,32	667,25	764,18
56.689,12 - 56.806,74	25,80	49,89	122,87	171,42	278,80	375,62	472,44	569,26	666,08	762,90
56.806,75 - 56.924,36	25,61	49,63	122,47	170,90	278,07	374,78	471,49	568,20	664,91	761,62
56.924,37 - 57.041,94	25,42	49,38	122,07	170,38	277,33	373,93	470,53	567,13	663,73	760,33
57.041,95 - 57.159,56	25,23	49,12	121,67	169,87	276,60	373,09	469,58	566,07	662,56	759,05
57.159,57 - 57.277,17	25,03	48,86	121,27	169,35	275,87	372,25	468,63	565,01	661,39	757,77
57.277,18 - 57.394,79	24,84	48,60	120,87	168,83	275,13	371,40	467,67	563,94	660,21	756,48
57.394,80 - 57.512,40	24,65	48,34	120,47	168,32	274,40	370,56	466,72	562,88	659,04	755,20
57.512,41 - 57.630,02	24,46	48,08	120,07	167,80	273,67	369,72	465,77	561,82	657,87	753,92
57.630,03 - 57.747,64	24,27	47,83	119,67	167,28	272,93	368,87	464,81	560,75	656,69	752,63
57.747,65 - 57.865,23	24,08	47,57	119,27	166,77	272,20	368,03	463,86	559,69	655,52	751,35
57.865,24 - 57.982,87	23,88	47,31	118,87	166,25	271,47	367,19	462,91	558,63	654,35	750,07
57.982,88 - 58.100,47	23,69	47,05	118,47	165,73	270,73	366,34	461,95	557,56	653,17	748,78
58.100,48 - 58.218,10	23,50	46,79	118,07	165,22	270,00	365,50	461,00	556,50	652,00	747,50
58.218,11 - 58.335,68	23,31	46,53	117,67	164,70	269,27	364,66	460,05	555,44	650,83	746,22
58.335,69 - 58.453,31	23,12	46,28	117,27	164,18	268,53	363,81	459,09	554,37	649,65	744,93
58.453,32 - 58.570,91	22,93	46,02	116,87	163,67	267,80	362,97	458,14	553,31	648,48	743,65
58.570,92 - 58.688,53	22,73	45,76	116,47	163,15	267,07	362,13	457,19	552,25	647,31	742,37
58.688,54 - 58.806,14	22,54	45,50	116,07	162,63	266,33	361,28	456,23	551,18	646,13	741,08
58.806,15 - 58.923,75	22,35	45,24	115,67	162,12	265,60	360,44	455,28	550,12	644,96	739,80
58.923,76 - 59.041,37	22,16	44,98	115,27	161,60	264,87	359,60	454,33	549,06	643,79	738,52
59.041,38 - 59.158,99	21,97	44,73	114,87	161,08	264,13	358,75	453,37	547,99	642,61	737,23
59.158,99 - 59.276,60	21,78	44,47	114,47	160,57	263,40	357,91	452,42	546,93	641,44	735,95
59.276,61 - 59.394,21	21,58	44,21	114,07	160,05	262,67	357,07	451,47	545,87	640,27	734,67
59.394,22 - 59.511,83	21,39	43,95	113,67	159,53	261,93	356,22	450,51	544,80	639,09	733,38
59.511,84 - 59.629,43	21,20	43,69	113,27	159,02	261,20	355,38	449,56	543,74	637,92	732,10
59.629,44 - 59.747,05	21,01	43,43	112,87	158,50	260,47	354,54	448,61	542,68	636,75	730,82

59.747,06 - 59.864,65	20,82	43,18	112,47	157,98	259,73	353,69	447,65	541,61	635,57	729,53
59.864,66 - 59.982,26	20,63	42,92	112,07	157,47	259,00	352,85	446,70	540,55	634,40	728,25
59.982,27 - 60.099,87	20,43	42,66	111,67	156,95	258,27	352,01	445,75	539,49	633,23	726,97
60.099,88 - 60.217,49	20,24	42,40	111,27	156,43	257,53	351,16	444,79	538,42	632,05	725,68
60.217,50 - 60.335,11	20,05	42,14	110,87	155,92	256,80	350,32	443,84	537,36	630,88	724,40
60.335,12 - 60.452,72	19,86	41,88	110,47	155,40	256,07	349,48	442,89	536,30	629,71	723,12
60.452,73 - 60.570,32	19,67	41,63	110,07	154,88	255,33	348,63	441,93	535,23	628,53	721,83
60.570,33 - 60.687,93	19,48	41,37	109,67	154,37	254,60	347,79	440,98	534,17	627,36	720,55
60.687,94 - 60.805,54	19,28	41,11	109,27	153,85	253,87	346,95	440,03	533,11	626,19	719,27
60.805,55 - 60.923,15	19,09	40,85	108,87	153,33	253,13	346,10	439,07	532,04	625,01	717,98
60.923,16 - 61.040,77	18,90	40,59	108,47	152,82	252,40	345,26	438,12	530,98	623,84	716,70
61.040,78 - 61.158,38	18,71	40,33	108,07	152,30	251,67	344,42	437,17	529,92	622,67	715,42
61.158,39 - 61.276,00	18,52	40,08	107,67	151,78	250,93	343,57	436,21	528,85	621,49	714,13
61.276,01 - 61.393,62	18,33	39,82	107,27	151,27	250,20	342,73	435,26	527,79	620,32	712,85
61.393,63 - 61.511,22	18,13	39,56	106,87	150,75	249,47	341,89	434,31	526,73	619,15	711,57
61.511,23 - 61.628,84	17,94	39,30	106,47	150,23	248,73	341,04	433,35	525,66	617,97	710,28
61.628,85 - 61.746,45	17,75	39,04	106,07	149,72	248,00	340,20	432,40	524,60	616,80	709,00
61.746,46 - 61.864,06	17,56	38,78	105,67	149,20	247,27	339,36	431,45	523,54	615,63	707,72
61.864,07 - 61.981,68	17,37	38,53	105,27	148,68	246,53	338,51	430,49	522,47	614,45	706,43
61.981,69 - 62.099,29	17,18	38,27	104,87	148,17	245,80	337,67	429,54	521,41	613,28	705,15
62.099,30 - 62.216,90	16,98	38,01	104,47	147,65	245,07	336,83	428,59	520,35	612,11	703,87
62.216,91 - 62.334,51	16,79	37,75	104,07	147,13	244,33	335,98	427,63	519,28	610,93	702,58
62.334,52 - 62.452,14	16,60	37,49	103,67	146,62	243,60	335,14	426,68	518,22	609,76	701,30
62.452,15 - 62.569,75	16,41	37,23	103,27	146,10	242,87	334,30	425,73	517,16	608,59	700,02
62.569,76 - 62.687,37	16,22	36,98	102,87	145,58	242,13	333,45	424,77	516,09	607,41	698,73
62.687,38 - 62.804,97	16,03	36,72	102,47	145,07	241,40	332,61	423,82	515,03	606,24	697,45
62.804,98 - 62.922,57	15,83	36,46	102,07	144,55	240,67	331,77	422,87	513,97	605,07	696,17
62.922,58 - 63.040,18	15,64	36,20	101,67	144,03	239,93	330,92	421,91	512,90	603,89	694,88
63.040,19 - 63.157,79	15,45	35,94	101,27	143,52	239,20	330,08	420,96	511,84	602,72	693,60
63.157,80 - 63.275,41	15,26	35,68	100,87	143,00	238,47	329,24	420,01	510,78	601,55	692,32
63.275,42 - 63.393,01	15,07	35,42	100,47	142,48	237,73	328,39	419,05	509,71	600,37	691,03
63.393,02 - 63.510,64	14,88	35,17	100,07	141,97	237,00	327,55	418,10	508,65	599,20	689,75
63.510,65 - 63.628,23	14,68	34,91	99,67	141,45	236,27	326,71	417,15	507,59	598,03	688,47
63.628,24 - 63.745,86	14,49	34,65	99,27	140,93	235,53	325,86	416,19	506,52	596,85	687,18
63.745,87 - 63.863,46	14,30	34,39	98,87	140,42	234,80	325,02	415,24	505,46	595,68	685,90
63.863,47 - 63.981,08	14,11	34,13	98,47	139,90	234,07	324,18	414,29	504,40	594,51	684,62
63.981,09 - 64.098,70	13,92	33,87	98,07	139,38	233,33	323,33	413,33	503,33	593,33	683,33
64.098,71 - 64.216,31	13,73	33,62	97,67	138,87	232,60	322,49	412,38	502,27	592,16	682,05
64.216,32 - 64.333,92	13,53	33,36	97,27	138,35	231,87	321,65	411,43	501,21	590,99	680,77
64.333,93 - 64.451,53	13,34	33,10	96,87	137,83	231,13	320,80	410,47	500,14	589,81	679,48
64.451,54 - 64.569,15	13,15	32,84	96,47	137,32	230,40	319,96	409,52	499,08	588,64	678,20
64.569,16 - 64.686,74	12,96	32,58	96,07	136,80	229,67	319,12	408,57	498,02	587,47	676,92
64.686,75 - 64.804,36	12,77	32,32	95,67	136,28	228,93	318,27	407,61	496,95	586,29	675,63
64.804,37 - 64.921,98	12,58	32,07	95,27	135,77	228,20	317,43	406,66	495,89	585,12	674,35

64.921,99 - 65.039,58	12,38	31,81	94,87	135,25	227,47	316,59	405,71	494,83	583,95	673,07
65.039,59 - 65.157,20	12,19	31,55	94,47	134,73	226,73	315,74	404,75	493,76	582,77	671,78
65.157,21 - 65.274,81	12,00	31,29	94,07	134,22	226,00	314,90	403,80	492,70	581,60	670,50
65.274,82 - 65.392,43	11,81	31,03	93,67	133,70	225,27	314,06	402,85	491,64	580,43	669,22
65.392,44 - 65.510,04	11,62	30,77	93,27	133,18	224,53	313,21	401,89	490,57	579,25	667,93
65.510,05 - 65.627,66	11,43	30,52	92,87	132,67	223,80	312,37	400,94	489,51	578,08	666,65
65.627,67 - 65.745,28	11,23	30,26	92,47	132,15	223,07	311,53	399,99	488,45	576,91	665,37
65.745,29 - 65.862,87	11,04	30,00	92,07	131,63	222,33	310,68	399,03	487,38	575,73	664,08
65.862,88 - 65.980,51	10,85	29,74	91,67	131,12	221,60	309,84	398,08	486,32	574,56	662,80
65.980,52 - 66.098,11	10,66	29,48	91,27	130,60	220,87	309,00	397,13	485,26	573,39	661,52
66.098,12 - 66.215,74	10,47	29,22	90,87	130,08	220,13	308,15	396,17	484,19	572,21	660,23
66.215,75 - 66.333,34	10,28	28,97	90,47	129,57	219,40	307,31	395,22	483,13	571,04	658,95
66.333,35 - 66.450,95	10,08	28,71	90,07	129,05	218,67	306,47	394,27	482,07	569,87	657,67
66.450,96 - 66.568,56	9,89	28,45	89,67	128,53	217,93	305,62	393,31	481,00	568,69	656,38
66.568,57 - 66.686,16	9,70	28,19	89,27	128,02	217,20	304,78	392,36	479,94	567,52	655,10
66.686,17 - 66.803,79	9,51	27,93	88,87	127,50	216,47	303,94	391,41	478,88	566,35	653,82
66.803,80 - 66.921,38	9,32	27,67	88,47	126,98	215,73	303,09	390,45	477,81	565,17	652,53
66.921,39 - 67.039,01	9,13	27,42	88,07	126,47	215,00	302,25	389,50	476,75	564,00	651,25
67.039,02 - 67.156,62	8,93	27,16	87,67	125,95	214,27	301,41	388,55	475,69	562,83	649,97
67.156,63 - 67.274,22	8,74	26,90	87,27	125,43	213,53	300,56	387,59	474,62	561,65	648,68
67.274,23 - 67.391,83	8,55	26,64	86,87	124,92	212,80	299,72	386,64	473,56	560,48	647,40
67.391,84 - 67.509,45	8,36	26,38	86,47	124,40	212,07	298,88	385,69	472,50	559,31	646,12
67.509,46 - 67.627,06	8,17	26,12	86,07	123,88	211,33	298,03	384,73	471,43	558,13	644,83
67.627,07 - 67.744,67	7,98	25,87	85,67	123,37	210,60	297,19	383,78	470,37	556,96	643,55
67.744,68 - 67.862,28	7,78	25,61	85,27	122,85	209,87	296,35	382,83	469,31	555,79	642,27
67.862,29 - 67.979,89	7,59	25,35	84,87	122,33	209,13	295,50	381,87	468,24	554,61	640,98
67.979,90 - 68.097,50	7,40	25,09	84,47	121,82	208,40	294,66	380,92	467,18	553,44	639,70
68.097,51 - 68.215,11	7,21	24,83	84,07	121,30	207,67	293,82	379,97	466,12	552,27	638,42
68.215,12 - 68.332,74	7,02	24,57	83,67	120,78	206,93	292,97	379,01	465,05	551,09	637,13
68.332,75 - 68.450,35	6,83	24,32	83,27	120,27	206,20	292,13	378,06	463,99	549,92	635,85
68.450,36 - 68.567,97	6,63	24,06	82,87	119,75	205,47	291,29	377,11	462,93	548,75	634,57
68.567,98 - 68.685,57	6,44	23,80	82,47	119,23	204,73	290,44	376,15	461,86	547,57	633,28
68.685,58 - 68.803,19	6,25	23,54	82,07	118,72	204,00	289,60	375,20	460,80	546,40	632,00
68.803,20 - 68.920,80	6,06	23,28	81,67	118,20	203,27	288,76	374,25	459,74	545,23	630,72
68.920,81 - 69.038,42	5,87	23,02	81,27	117,68	202,53	287,91	373,29	458,67	544,05	629,43
69.038,43 - 69.156,03	5,68	22,77	80,87	117,17	201,80	287,07	372,34	457,61	542,88	628,15
69.156,04 - 69.273,65	5,48	22,51	80,47	116,65	201,07	286,23	371,39	456,55	541,71	626,87
69.273,66 - 69.391,24	5,29	22,25	80,07	116,13	200,33	285,38	370,43	455,48	540,53	625,58
69.391,25 - 69.508,86	5,10	21,99	79,67	115,62	199,60	284,54	369,48	454,42	539,36	624,30
69.508,87 - 69.626,47	4,91	21,73	79,27	115,10	198,87	283,70	368,53	453,36	538,19	623,02
69.626,48 - 69.744,09	4,72	21,47	78,87	114,58	198,13	282,85	367,57	452,29	537,01	621,73
69.744,10 - 69.861,70	4,53	21,22	78,47	114,07	197,40	282,01	366,62	451,23	535,84	620,45
69.861,71 - 69.979,32	4,33	20,96	78,07	113,55	196,67	281,17	365,67	450,17	534,67	619,17
69.979,33 - 70.096,93	4,14	20,70	77,67	113,03	195,93	280,32	364,71	449,10	533,49	617,88

70.096,94 - 70.214,53	3,95	20,44	77,27	112,52	195,20	279,48	363,76	448,04	532,32	616,60
70.214,54 - 70.332,15	3,76	20,18	76,87	112,00	194,47	278,64	362,81	446,98	531,15	615,32
70.332,16 - 70.449,76	3,57	19,92	76,47	111,48	193,73	277,79	361,85	445,91	529,97	614,03
70.449,77 - 70.567,38	3,38	19,67	76,07	110,97	193,00	276,95	360,90	444,85	528,80	612,75
70.567,39 - 70.684,99	3,18	19,41	75,67	110,45	192,27	276,11	359,95	443,79	527,63	611,47
70.685,00 - 70.802,60	2,99	19,15	75,27	109,93	191,53	275,26	358,99	442,72	526,45	610,18
70.802,61 - 70.920,20	2,80	18,89	74,87	109,42	190,80	274,42	358,04	441,66	525,28	608,90
70.920,21 - 71.037,81	2,61	18,63	74,47	108,90	190,07	273,58	357,09	440,60	524,11	607,62
71.037,82 - 71.155,42	2,42	18,37	74,07	108,38	189,33	272,73	356,13	439,53	522,93	606,33
71.155,43 - 71.273,05	2,23	18,12	73,67	107,87	188,60	271,89	355,18	438,47	521,76	605,05
71.273,06 - 71.390,65	2,03	17,86	73,27	107,35	187,87	271,05	354,23	437,41	520,59	603,77
71.390,66 - 71.508,27	1,84	17,60	72,87	106,83	187,13	270,20	353,27	436,34	519,41	602,48
71.508,28 - 71.625,86	1,65	17,34	72,47	106,32	186,40	269,36	352,32	435,28	518,24	601,20
71.625,87 - 71.743,49	1,46	17,08	72,07	105,80	185,67	268,52	351,37	434,22	517,07	599,92
71.743,50 - 71.861,10	1,27	16,82	71,67	105,28	184,93	267,67	350,41	433,15	515,89	598,63
71.861,11 - 71.978,71	1,08	16,57	71,27	104,77	184,20	266,83	349,46	432,09	514,72	597,35
71.978,72 - 72.096,34	0,88	16,31	70,87	104,25	183,47	265,99	348,51	431,03	513,55	596,07
72.096,35 - 72.213,94	0,69	16,05	70,47	103,73	182,73	265,14	347,55	429,96	512,37	594,78
72.213,95 - 72.331,56	0,50	15,79	70,07	103,22	182,00	264,30	346,60	428,90	511,20	593,50
72.331,57 - 72.449,16	0,31	15,53	69,67	102,70	181,27	263,46	345,65	427,84	510,03	592,22
72.449,17 - 72.566,78	0,12	15,27	69,27	102,18	180,53	262,61	344,69	426,77	508,85	590,93
72.566,79 - 72.684,38		15,02	68,87	101,67	179,80	261,77	343,74	425,71	507,68	589,65
72.684,39 - 72.802,00		14,76	68,47	101,15	179,07	260,93	342,79	424,65	506,51	588,37
72.802,01 - 72.919,63		14,50	68,07	100,63	178,33	260,08	341,83	423,58	505,33	587,08
72.919,64 - 73.037,23		14,24	67,67	100,12	177,60	259,24	340,88	422,52	504,16	585,80
73.037,24 - 73.154,85		13,98	67,27	99,60	176,87	258,40	339,93	421,46	502,99	584,52
73.154,86 - 73.272,46		13,72	66,87	99,08	176,13	257,55	338,97	420,39	501,81	583,23
73.272,47 - 73.390,08		13,47	66,47	98,57	175,40	256,71	338,02	419,33	500,64	581,95
73.390,09 - 73.507,70		13,21	66,07	98,05	174,67	255,87	337,07	418,27	499,47	580,67
73.507,71 - 73.625,30		12,95	65,67	97,53	173,93	255,02	336,11	417,20	498,29	579,38
73.625,31 - 73.742,90		12,69	65,27	97,02	173,20	254,18	335,16	416,14	497,12	578,10
73.742,91 - 73.860,51		12,43	64,87	96,50	172,47	253,34	334,21	415,08	495,95	576,82
73.860,52 - 73.978,13		12,17	64,47	95,98	171,73	252,49	333,25	414,01	494,77	575,53
73.978,14 - 74.095,74		11,92	64,07	95,47	171,00	251,65	332,30	412,95	493,60	574,25
74.095,75 - 74.213,34		11,66	63,67	94,95	170,27	250,81	331,35	411,89	492,43	572,97
74.213,35 - 74.330,95		11,40	63,27	94,43	169,53	249,96	330,39	410,82	491,25	571,68
74.330,96 - 74.448,57		11,14	62,87	93,92	168,80	249,12	329,44	409,76	490,08	570,40
74.448,58 - 74.566,18		10,88	62,47	93,40	168,07	248,28	328,49	408,70	488,91	569,12
74.566,19 - 74.683,78		10,62	62,07	92,88	167,33	247,43	327,53	407,63	487,73	567,83
74.683,79 - 74.801,41		10,37	61,67	92,37	166,60	246,59	326,58	406,57	486,56	566,55
74.801,42 - 74.919,01		10,11	61,27	91,85	165,87	245,75	325,63	405,51	485,39	565,27
74.919,02 - 75.036,64		9,85	60,87	91,33	165,13	244,90	324,67	404,44	484,21	563,98
75.036,65 - 75.154,26		9,59	60,47	90,82	164,40	244,06	323,72	403,38	483,04	562,70
75.154,27 - 75.271,87		9,33	60,07	90,30	163,67	243,22	322,77	402,32	481,87	561,42

75.271,88 - 75.389,48	9,07	59,67	89,78	162,93	242,37	321,81	401,25	480,69	560,13
75.389,49 - 75.507,09	8,82	59,27	89,27	162,20	241,53	320,86	400,19	479,52	558,85
75.507,10 - 75.624,71	8,56	58,87	88,75	161,47	240,69	319,91	399,13	478,35	557,57
75.624,72 - 75.742,31	8,30	58,47	88,23	160,73	239,84	318,95	398,06	477,17	556,28
75.742,32 - 75.859,93	8,04	58,07	87,72	160,00	239,00	318,00	397,00	476,00	555,00
75.859,94 - 75.977,52	7,78	57,67	87,20	159,27	238,16	317,05	395,94	474,83	553,72
75.977,53 - 76.095,14	7,52	57,27	86,68	158,53	237,31	316,09	394,87	473,65	552,43
76.095,15 - 76.212,75	7,27	56,87	86,17	157,80	236,47	315,14	393,81	472,48	551,15
76.212,76 - 76.330,38	7,01	56,47	85,65	157,07	235,63	314,19	392,75	471,31	549,87
76.330,39 - 76.447,99	6,75	56,07	85,13	156,33	234,78	313,23	391,68	470,13	548,58
76.448,00 - 76.565,60	6,49	55,67	84,62	155,60	233,94	312,28	390,62	468,96	547,30
76.565,61 - 76.683,21	6,23	55,27	84,10	154,87	233,10	311,33	389,56	467,79	546,02
76.683,22 - 76.800,83	5,97	54,87	83,58	154,13	232,25	310,37	388,49	466,61	544,73
76.800,84 - 76.918,44	5,72	54,47	83,07	153,40	231,41	309,42	387,43	465,44	543,45
76.918,45 - 77.036,06	5,46	54,07	82,55	152,67	230,57	308,47	386,37	464,27	542,17
77.036,07 - 77.153,67	5,20	53,67	82,03	151,93	229,72	307,51	385,30	463,09	540,88
77.153,68 - 77.271,29	4,94	53,27	81,52	151,20	228,88	306,56	384,24	461,92	539,60
77.271,30 - 77.388,88	4,68	52,87	81,00	150,47	228,04	305,61	383,18	460,75	538,32
77.388,89 - 77.506,50	4,42	52,47	80,48	149,73	227,19	304,65	382,11	459,57	537,03
77.506,51 - 77.624,11	4,17	52,07	79,97	149,00	226,35	303,70	381,05	458,40	535,75
77.624,12 - 77.741,71	3,91	51,67	79,45	148,27	225,51	302,75	379,99	457,23	534,47
77.741,72 - 77.859,33	3,65	51,27	78,93	147,53	224,66	301,79	378,92	456,05	533,18
77.859,34 - 77.976,94	3,39	50,87	78,42	146,80	223,82	300,84	377,86	454,88	531,90
77.976,95 - 78.094,55	3,13	50,47	77,90	146,07	222,98	299,89	376,80	453,71	530,62
78.094,56 - 78.212,15	2,87	50,07	77,38	145,33	222,13	298,93	375,73	452,53	529,33
78.212,16 - 78.329,77	2,62	49,67	76,87	144,60	221,29	297,98	374,67	451,36	528,05
78.329,78 - 78.447,38	2,36	49,27	76,35	143,87	220,45	297,03	373,61	450,19	526,77
78.447,39 - 78.565,00	2,10	48,87	75,83	143,13	219,60	296,07	372,54	449,01	525,48
78.565,01 - 78.682,62	1,84	48,47	75,32	142,40	218,76	295,12	371,48	447,84	524,20
78.682,63 - 78.800,24	1,58	48,07	74,80	141,67	217,92	294,17	370,42	446,67	522,92
78.800,25 - 78.917,84	1,32	47,67	74,28	140,93	217,07	293,21	369,35	445,49	521,63
78.917,85 - 79.035,45	1,07	47,27	73,77	140,20	216,23	292,26	368,29	444,32	520,35
79.035,46 - 79.153,06	0,81	46,87	73,25	139,47	215,39	291,31	367,23	443,15	519,07
79.153,07 - 79.270,68	0,55	46,47	72,73	138,73	214,54	290,35	366,16	441,97	517,78
79.270,69 - 79.388,29	0,29	46,07	72,22	138,00	213,70	289,40	365,10	440,80	516,50
79.388,30 - 79.505,90	0,03	45,67	71,70	137,27	212,86	288,45	364,04	439,63	515,22
79.505,91 - 79.623,51		45,27	71,18	136,53	212,01	287,49	362,97	438,45	513,93
79.623,52 - 79.741,13		44,87	70,67	135,80	211,17	286,54	361,91	437,28	512,65
79.741,14 - 79.858,75		44,47	70,15	135,07	210,33	285,59	360,85	436,11	511,37
79.858,76 - 79.976,36		44,07	69,63	134,33	209,48	284,63	359,78	434,93	510,08
79.976,37 - 80.093,99		43,67	69,12	133,60	208,64	283,68	358,72	433,76	508,80
80.094,00 - 80.211,59		43,27	68,60	132,87	207,80	282,73	357,66	432,59	507,52
80.211,60 - 80.329,20		42,87	68,08	132,13	206,95	281,77	356,59	431,41	506,23
80.329,21 - 80.446,80		42,47	67,57	131,40	206,11	280,82	355,53	430,24	504,95

80.446,81 - 80.564,41	42,07	67,05	130,67	205,27	279,87	354,47	429,07	503,67
80.564,42 - 80.682,02	41,67	66,53	129,93	204,42	278,91	353,40	427,89	502,38
80.682,03 - 80.799,64	41,27	66,02	129,20	203,58	277,96	352,34	426,72	501,10
80.799,65 - 80.917,27	40,87	65,50	128,47	202,74	277,01	351,28	425,55	499,82
80.917,28 - 81.034,86	40,47	64,98	127,73	201,89	276,05	350,21	424,37	498,53
81.034,87 - 81.152,48	40,07	64,47	127,00	201,05	275,10	349,15	423,20	497,25
81.152,49 - 81.270,08	39,67	63,95	126,27	200,21	274,15	348,09	422,03	495,97
81.270,09 - 81.387,69	39,27	63,43	125,53	199,36	273,19	347,02	420,85	494,68
81.387,70 - 81.505,30	38,87	62,92	124,80	198,52	272,24	345,96	419,68	493,40
81.505,31 - 81.622,92	38,47	62,40	124,07	197,68	271,29	344,90	418,51	492,12
81.622,93 - 81.740,53	38,07	61,88	123,33	196,83	270,33	343,83	417,33	490,83
81.740,54 - 81.858,14	37,67	61,37	122,60	195,99	269,38	342,77	416,16	489,55
81.858,15 - 81.975,76	37,27	60,85	121,87	195,15	268,43	341,71	414,99	488,27
81.975,77 - 82.093,38	36,87	60,33	121,13	194,30	267,47	340,64	413,81	486,98
82.093,39 - 82.210,99	36,47	59,82	120,40	193,46	266,52	339,58	412,64	485,70
82.211,00 - 82.328,61	36,07	59,30	119,67	192,62	265,57	338,52	411,47	484,42
82.328,62 - 82.446,20	35,67	58,78	118,93	191,77	264,61	337,45	410,29	483,13
82.446,21 - 82.563,82	35,27	58,27	118,20	190,93	263,66	336,39	409,12	481,85
82.563,83 - 82.681,42	34,87	57,75	117,47	190,09	262,71	335,33	407,95	480,57
82.681,43 - 82.799,05	34,47	57,23	116,73	189,24	261,75	334,26	406,77	479,28
82.799,06 - 82.916,65	34,07	56,72	116,00	188,40	260,80	333,20	405,60	478,00
82.916,66 - 83.034,27	33,67	56,20	115,27	187,56	259,85	332,14	404,43	476,72
83.034,28 - 83.151,89	33,27	55,68	114,53	186,71	258,89	331,07	403,25	475,43
83.151,90 - 83.269,50	32,87	55,17	113,80	185,87	257,94	330,01	402,08	474,15
83.269,51 - 83.387,12	32,47	54,65	113,07	185,03	256,99	328,95	400,91	472,87
83.387,13 - 83.504,72	32,07	54,13	112,33	184,18	256,03	327,88	399,73	471,58
83.504,73 - 83.622,35	31,67	53,62	111,60	183,34	255,08	326,82	398,56	470,30
83.622,36 - 83.739,95	31,27	53,10	110,87	182,50	254,13	325,76	397,39	469,02
83.739,96 - 83.857,57	30,87	52,58	110,13	181,65	253,17	324,69	396,21	467,73
83.857,58 - 83.975,17	30,47	52,07	109,40	180,81	252,22	323,63	395,04	466,45
83.975,18 - 84.092,79	30,07	51,55	108,67	179,97	251,27	322,57	393,87	465,17
84.092,80 - 84.210,40	29,67	51,03	107,93	179,12	250,31	321,50	392,69	463,88
84.210,41 - 84.328,02	29,27	50,52	107,20	178,28	249,36	320,44	391,52	462,60
84.328,03 - 84.445,64	28,87	50,00	106,47	177,44	248,41	319,38	390,35	461,32
84.445,65 - 84.563,24	28,47	49,48	105,73	176,59	247,45	318,31	389,17	460,03
84.563,25 - 84.680,84	28,07	48,97	105,00	175,75	246,50	317,25	388,00	458,75
84.680,85 - 84.798,45	27,67	48,45	104,27	174,91	245,55	316,19	386,83	457,47
84.798,46 - 84.916,06	27,27	47,93	103,53	174,06	244,59	315,12	385,65	456,18
84.916,07 - 85.033,67	26,87	47,42	102,80	173,22	243,64	314,06	384,48	454,90
85.033,68 - 85.151,29	26,47	46,90	102,07	172,38	242,69	313,00	383,31	453,62
85.151,30 - 85.268,90	26,07	46,38	101,33	171,53	241,73	311,93	382,13	452,33
85.268,91 - 85.386,49	25,67	45,87	100,60	170,69	240,78	310,87	380,96	451,05
85.386,50 - 85.504,12	25,27	45,35	99,87	169,85	239,83	309,81	379,79	449,77
85.504,13 - 85.621,74	24,87	44,83	99,13	169,00	238,87	308,74	378,61	448,48

85.621,75 - 85.739,35				24,47	44,32	98,40	168,16	237,92	307,68	377,44	447,20
85.739,36 - 85.856,97				24,07	43,80	97,67	167,32	236,97	306,62	376,27	445,92
85.856,98 - 85.974,58				23,67	43,28	96,93	166,47	236,01	305,55	375,09	444,63
85.974,59 - 86.092,20				23,27	42,77	96,20	165,63	235,06	304,49	373,92	443,35
86.092,21 - 86.209,80				22,87	42,25	95,47	164,79	234,11	303,43	372,75	442,07
86.209,81 - 86.327,42				22,47	41,73	94,73	163,94	233,15	302,36	371,57	440,78
86.327,43 - 86.445,03				22,07	41,22	94,00	163,10	232,20	301,30	370,40	439,50
86.445,04 - 86.562,65				21,67	40,70	93,27	162,26	231,25	300,24	369,23	438,22
86.562,66 - 86.680,27				21,27	40,18	92,53	161,41	230,29	299,17	368,05	436,93
86.680,28 - 86.797,88				20,87	39,67	91,80	160,57	229,34	298,11	366,88	435,65
86.797,89 - 86.915,48				20,47	39,15	91,07	159,73	228,39	297,05	365,71	434,37
86.915,49 - 87.033,08				20,07	38,63	90,33	158,88	227,43	295,98	364,53	433,08
87.033,09 - 87.150,70				19,67	38,12	89,60	158,04	226,48	294,92	363,36	431,80
87.150,71 - 87.268,31				19,27	37,60	88,87	157,20	225,53	293,86	362,19	430,52
87.268,32 - 87.385,93				18,87	37,08	88,13	156,35	224,57	292,79	361,01	429,23
87.385,94 - 87.503,54				18,47	36,57	87,40	155,51	223,62	291,73	359,84	427,95
87.503,55 - 87.621,15				18,07	36,05	86,67	154,67	222,67	290,67	358,67	426,67
87.621,16 - 87.738,76				17,67	35,53	85,93	153,82	221,71	289,60	357,49	425,38
87.738,77 - 87.856,39				17,27	35,02	85,20	152,98	220,76	288,54	356,32	424,10
87.856,40 - 87.973,99				16,87	34,50	84,47	152,14	219,81	287,48	355,15	422,82
87.974,00 - 88.091,62				16,47	33,98	83,73	151,29	218,85	286,41	353,97	421,53
88.091,63 - 88.209,22				16,07	33,47	83,00	150,45	217,90	285,35	352,80	420,25
88.209,23 - 88.326,83				15,67	32,95	82,27	149,61	216,95	284,29	351,63	418,97
88.326,84 - 88.444,44				15,27	32,43	81,53	148,76	215,99	283,22	350,45	417,68
88.444,45 - 88.562,03				14,87	31,92	80,80	147,92	215,04	282,16	349,28	416,40
88.562,04 - 88.679,65				14,47	31,40	80,07	147,08	214,09	281,10	348,11	415,12
88.679,66 - 88.797,26				14,07	30,88	79,33	146,23	213,13	280,03	346,93	413,83
88.797,27 - 88.914,90				13,67	30,37	78,60	145,39	212,18	278,97	345,76	412,55
88.914,91 - 89.032,49				13,27	29,85	77,87	144,55	211,23	277,91	344,59	411,27
89.032,50 - 89.150,11				12,87	29,33	77,13	143,70	210,27	276,84	343,41	409,98
89.150,12 - 89.267,71				12,47	28,82	76,40	142,86	209,32	275,78	342,24	408,70
89.267,72 - 89.385,33				12,07	28,30	75,67	142,02	208,37	274,72	341,07	407,42
89.385,34 - 89.502,94				11,67	27,78	74,93	141,17	207,41	273,65	339,89	406,13
89.502,95 - 89.620,56				11,27	27,27	74,20	140,33	206,46	272,59	338,72	404,85
89.620,57 - 89.738,17				10,87	26,75	73,47	139,49	205,51	271,53	337,55	403,57
89.738,18 - 89.855,78				10,47	26,23	72,73	138,64	204,55	270,46	336,37	402,28
89.855,79 - 89.973,40				10,07	25,72	72,00	137,80	203,60	269,40	335,20	401,00
89.973,41 - 90.091,02				9,67	25,20	71,27	136,96	202,65	268,34	334,03	399,72
90.091,03 - 90.208,62				9,27	24,68	70,53	136,11	201,69	267,27	332,85	398,43
90.208,63 - 90.326,24				8,87	24,17	69,80	135,27	200,74	266,21	331,68	397,15
90.326,25 - 90.443,84				8,47	23,65	69,07	134,43	199,79	265,15	330,51	395,87
90.443,85 - 90.561,46				8,07	23,13	68,33	133,58	198,83	264,08	329,33	394,58
90.561,47 - 90.679,07				7,67	22,62	67,60	132,74	197,88	263,02	328,16	393,30
90.679,08 - 90.796,69				7,27	22,10	66,87	131,90	196,93	261,96	326,99	392,02

90.796,70 - 90.914,30				6,87	21,58	66,13	131,05	195,97	260,89	325,81	390,73
90.914,31 - 91.031,92				6,47	21,07	65,40	130,21	195,02	259,83	324,64	389,45
91.031,93 - 91.149,54				6,07	20,55	64,67	129,37	194,07	258,77	323,47	388,17
91.149,55 - 91.267,13				5,67	20,03	63,93	128,52	193,11	257,70	322,29	386,88
91.267,14 - 91.384,76				5,27	19,52	63,20	127,68	192,16	256,64	321,12	385,60
91.384,77 - 91.502,35				4,87	19,00	62,47	126,84	191,21	255,58	319,95	384,32
91.502,36 - 91.619,98				4,47	18,48	61,73	125,99	190,25	254,51	318,77	383,03
91.619,99 - 91.737,57				4,07	17,97	61,00	125,15	189,30	253,45	317,60	381,75
91.737,58 - 91.855,20				3,67	17,45	60,27	124,31	188,35	252,39	316,43	380,47
91.855,21 - 91.972,80				3,27	16,93	59,53	123,46	187,39	251,32	315,25	379,18
91.972,81 - 92.090,42				2,87	16,42	58,80	122,62	186,44	250,26	314,08	377,90
92.090,43 - 92.208,02				2,47	15,90	58,07	121,78	185,49	249,20	312,91	376,62
92.208,03 - 92.325,62				2,07	15,38	57,33	120,93	184,53	248,13	311,73	375,33
92.325,63 - 92.443,26				1,67	14,87	56,60	120,09	183,58	247,07	310,56	374,05
92.443,27 - 92.560,86				1,27	14,35	55,87	119,25	182,63	246,01	309,39	372,77
92.560,87 - 92.678,48				0,87	13,83	55,13	118,40	181,67	244,94	308,21	371,48
92.678,49 - 92.796,09				0,47	13,32	54,40	117,56	180,72	243,88	307,04	370,20
92.796,10 - 92.913,71				0,07	12,80	53,67	116,72	179,77	242,82	305,87	368,92
92.913,72 - 93.031,32					12,28	52,93	115,87	178,81	241,75	304,69	367,63
93.031,33 - 93.148,93					11,77	52,20	115,03	177,86	240,69	303,52	366,35
93.148,94 - 93.266,55					11,25	51,47	114,19	176,91	239,63	302,35	365,07
93.266,56 - 93.384,14					10,73	50,73	113,34	175,95	238,56	301,17	363,78
93.384,15 - 93.501,76					10,22	50,00	112,50	175,00	237,50	300,00	362,50
93.501,77 - 93.619,38					9,70	49,27	111,66	174,05	236,44	298,83	361,22
93.619,39 - 93.736,99					9,18	48,53	110,81	173,09	235,37	297,65	359,93
93.737,00 - 93.854,61					8,67	47,80	109,97	172,14	234,31	296,48	358,65
93.854,62 - 93.972,22					8,15	47,07	109,13	171,19	233,25	295,31	357,37
93.972,23 - 94.089,82					7,63	46,33	108,28	170,23	232,18	294,13	356,08
94.089,83 - 94.207,43					7,12	45,60	107,44	169,28	231,12	292,96	354,80
94.207,44 - 94.325,05					6,60	44,87	106,60	168,33	230,06	291,79	353,52
94.325,06 - 94.442,67					6,08	44,13	105,75	167,37	228,99	290,61	352,23
94.442,68 - 94.560,28					5,57	43,40	104,91	166,42	227,93	289,44	350,95
94.560,29 - 94.677,91					5,05	42,67	104,07	165,47	226,87	288,27	349,67
94.677,92 - 94.795,52					4,53	41,93	103,22	164,51	225,80	287,09	348,38
94.795,53 - 94.913,12					4,02	41,20	102,38	163,56	224,74	285,92	347,10
94.913,13 - 95.030,72					3,50	40,47	101,54	162,61	223,68	284,75	345,82
95.030,73 - 95.148,34					2,98	39,73	100,69	161,65	222,61	283,57	344,53
95.148,35 - 95.265,95					2,47	39,00	99,85	160,70	221,55	282,40	343,25
95.265,96 - 95.383,57					1,95	38,27	99,01	159,75	220,49	281,23	341,97
95.383,58 - 95.501,18					1,43	37,53	98,16	158,79	219,42	280,05	340,68
95.501,19 - 95.618,79					0,92	36,80	97,32	157,84	218,36	278,88	339,40
95.618,80 - 95.736,38					0,40	36,07	96,48	156,89	217,30	277,71	338,12
95.736,39 - 95.854,00						35,33	95,63	155,93	216,23	276,53	336,83
95.854,01 - 95.971,62						34,60	94,79	154,98	215,17	275,36	335,55

95.971,63 - 96.089,23						33,87	93,95	154,03	214,11	274,19	334,27
96.089,24 - 96.206,85						33,13	93,10	153,07	213,04	273,01	332,98
96.206,86 - 96.324,45						32,40	92,26	152,12	211,98	271,84	331,70
96.324,46 - 96.442,07						31,67	91,42	151,17	210,92	270,67	330,42
96.442,08 - 96.559,67						30,93	90,57	150,21	209,85	269,49	329,13
96.559,68 - 96.677,29						30,20	89,73	149,26	208,79	268,32	327,85
96.677,30 - 96.794,90						29,47	88,89	148,31	207,73	267,15	326,57
96.794,91 - 96.912,53						28,73	88,04	147,35	206,66	265,97	325,28
96.912,54 - 97.030,13						28,00	87,20	146,40	205,60	264,80	324,00
97.030,14 - 97.147,75						27,27	86,36	145,45	204,54	263,63	322,72
97.147,76 - 97.265,36						26,53	85,51	144,49	203,47	262,45	321,43
97.265,37 - 97.382,98						25,80	84,67	143,54	202,41	261,28	320,15
97.382,99 - 97.500,60						25,07	83,83	142,59	201,35	260,11	318,87
97.500,61 - 97.618,21						24,33	82,98	141,63	200,28	258,93	317,58
97.618,22 - 97.735,82						23,60	82,14	140,68	199,22	257,76	316,30
97.735,83 - 97.853,42						22,87	81,30	139,73	198,16	256,59	315,02
97.853,43 - 97.971,04						22,13	80,45	138,77	197,09	255,41	313,73
97.971,05 - 98.088,65						21,40	79,61	137,82	196,03	254,24	312,45
98.088,66 - 98.206,26						20,67	78,77	136,87	194,97	253,07	311,17
98.206,27 - 98.323,87						19,93	77,92	135,91	193,90	251,89	309,88
98.323,88 - 98.441,47						19,20	77,08	134,96	192,84	250,72	308,60
98.441,48 - 98.559,09						18,47	76,24	134,01	191,78	249,55	307,32
98.559,10 - 98.676,70						17,73	75,39	133,05	190,71	248,37	306,03
98.676,71 - 98.794,32						17,00	74,55	132,10	189,65	247,20	304,75
98.794,33 - 98.911,93						16,27	73,71	131,15	188,59	246,03	303,47
98.911,94 - 99.029,54						15,53	72,86	130,19	187,52	244,85	302,18
99.029,55 - 99.147,17						14,80	72,02	129,24	186,46	243,68	300,90
99.147,18 - 99.264,77						14,07	71,18	128,29	185,40	242,51	299,62
99.264,78 - 99.382,39						13,33	70,33	127,33	184,33	241,33	298,33
99.382,40 - 99.499,99						12,60	69,49	126,38	183,27	240,16	297,05
99.500,00 - 99.617,61						11,87	68,65	125,43	182,21	238,99	295,77
99.617,62 - 99.735,21						11,13	67,80	124,47	181,14	237,81	294,48
99.735,22 - 99.852,83						10,40	66,96	123,52	180,08	236,64	293,20
99.852,84 - 99.970,44						9,67	66,12	122,57	179,02	235,47	291,92
99.970,45 - 100.088,03						8,93	65,27	121,61	177,95	234,29	290,63
100.088,04 - 100.205,66						8,20	64,43	120,66	176,89	233,12	289,35
100.205,67 - 100.323,26						7,47	63,59	119,71	175,83	231,95	288,07
100.323,27 - 100.440,90						6,73	62,74	118,75	174,76	230,77	286,78
100.440,91 - 100.558,50						6,00	61,90	117,80	173,70	229,60	285,50
100.558,51 - 100.676,12						5,27	61,06	116,85	172,64	228,43	284,22
100.676,13 - 100.793,73						4,53	60,21	115,89	171,57	227,25	282,93
100.793,74 - 100.911,35						3,80	59,37	114,94	170,51	226,08	281,65
100.911,36 - 101.028,96						3,07	58,53	113,99	169,45	224,91	280,37
101.028,97 - 101.146,57						2,33	57,68	113,03	168,38	223,73	279,08

101.146,58 - 101.264,19					1,60	56,84	112,08	167,32	222,56	277,80
101.264,20 - 101.381,77					0,87	56,00	111,13	166,26	221,39	276,52
101.381,78 - 101.499,40					0,13	55,15	110,17	165,19	220,21	275,23

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 7 va maggiorato di un ulteriore 15% nonchè di 55,00 euro per ogni componente oltre il settimo.

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.

NUCLEI FAMILIARI ORFANILI COMPOSTI SOLO DA MINORI NON 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	16.942,46	68,60	114,99	275,69	501,75	648,10	823,83	991,74	1.158,86	1.325,99	1.493,11	1.660,24	1.827,36
16.942,47 -	20.415,27	26,14	97,34	254,14	465,81	623,27	809,46	966,91	1.131,55	1.296,19	1.460,83	1.625,47	1.790,12
20.415,28 -	23.885,99	22,87	71,86	225,40	422,70	583,42	798,36	941,42	1.103,51	1.265,60	1.427,70	1.589,79	1.751,88
23.886,00 -	27.358,78	-	43,12	189,46	382,84	547,48	773,52	916,61	1.076,22	1.235,83	1.395,44	1.555,05	1.714,67
27.358,79 -	30.832,30	-	35,94	160,72	318,16	493,91	708,85	840,82	992,85	1.144,88	1.296,92	1.448,95	1.600,98
30.832,31 -	34.304,38	-	35,94	135,88	282,24	461,24	687,29	815,99	965,54	1.115,09	1.264,64	1.414,19	1.563,74
34.304,39 -	37.776,47	-	-	121,52	250,22	407,67	654,62	787,25	933,93	1.080,60	1.227,28	1.373,95	1.520,63
37.776,48 -	41.248,57	-	-	121,52	224,74	353,44	622,61	754,59	898,00	1.041,41	1.184,82	1.328,23	1.471,64
41.248,58 -	44.720,00	-	-	103,22	207,11	310,33	593,87	733,02	874,27	1.015,52	1.156,78	1.298,03	1.439,28
44.720,01 -	48.194,14	-	-	103,22	207,11	292,69	471,69	701,01	839,06	977,11	1.115,16	1.253,21	1.391,27
48.194,15 -	51.666,93	-	-	103,22	178,35	292,69	374,35	557,28	680,96	804,64	928,31	1.051,99	1.175,67
51.666,94 -	55.137,67	-	-	-	178,35	252,84	374,35	463,85	578,19	692,52	806,86	921,19	1.035,53
55.137,68 -	58.611,15	-	-	-	178,35	252,84	324,04	463,85	578,19	692,52	806,86	921,19	1.035,53
58.611,16 -	62.083,92	-	-	-	-	252,84	324,04	399,18	507,05	614,92	722,78	830,65	938,52
62.083,93 -	65.557,36	-	-	-	-	-	324,04	399,18	507,05	614,92	722,78	830,65	938,52
65.557,37 -	69.029,48	-	-	-	-	-	-	399,18	507,05	614,92	722,78	830,65	938,52

Nota: In caso di nuclei composti da più di 12 componenti, l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 10% nonchè di 67,95 euro per ogni componente oltre il settimo.

NUCLEI FAMILIARI CON ENTRAMBI I GENITORI E ALMENO UN FIGLIO MINORE
IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN COMPONENTE INABILE
E NUCLEI FAMILIARI CON ENTRAMBI I GENITORI, SENZA FIGLI MINORI
E CON ALMENO UN FIGLIO MAGGIORENNE INABILE

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 26.227,54			168,33	326,67	470,00	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.227,55 - 26.345,17			167,91	325,95	469,17	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.345,18 - 26.462,76			167,48	325,23	468,34	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.462,77 - 26.580,37			167,05	324,50	467,52	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.580,38 - 26.697,98			166,63	323,78	466,69	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.697,99 - 26.815,60			166,20	323,06	465,86	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.815,61 - 26.933,21			165,77	322,34	465,03	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.933,22 - 27.050,84			165,35	321,62	464,20	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.050,85 - 27.168,45			164,92	320,90	463,37	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.168,46 - 27.286,05			164,49	320,18	462,55	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.286,06 - 27.403,67			164,07	319,46	461,72	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.403,68 - 27.521,27			163,64	318,74	460,89	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.521,28 - 27.638,88			163,21	318,02	460,06	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.638,89 - 27.756,49			162,79	317,30	459,23	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.756,50 - 27.874,11			162,36	316,58	458,40	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.874,12 - 27.991,70			161,93	315,85	457,58	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.991,71 - 28.109,33			161,51	315,13	456,75	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.109,34 - 28.226,95			161,08	314,41	455,92	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.226,96 - 28.344,56			160,65	313,69	455,09	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.344,57 - 28.462,17			160,23	312,97	454,26	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.462,18 - 28.579,79			159,80	312,25	453,43	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.579,80 - 28.697,39			159,37	311,53	452,61	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.697,40 - 28.815,02			158,95	310,81	451,78	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.815,03 - 28.932,62			158,52	310,09	450,95	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.932,63 - 29.050,25			158,09	309,37	450,12	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.050,26 - 29.167,85			157,67	308,65	449,29	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.167,86 - 29.285,49			157,24	307,93	448,46	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.285,50 - 29.403,08			156,81	307,20	447,64	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.403,09 - 29.520,67			156,39	306,48	446,81	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.520,68 - 29.638,30			155,96	305,76	445,98	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.638,31 - 29.755,89			155,53	305,04	445,15	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.755,90 - 29.873,52			155,11	304,32	444,32	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.873,53 - 29.991,12			154,68	303,60	443,49	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.991,13 - 30.108,75			154,25	302,88	442,67	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.108,76 - 30.226,34			153,83	302,16	441,84	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.226,35 - 30.343,97			153,40	301,44	441,01	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.343,98 - 30.461,59			152,97	300,72	440,18	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.461,60 - 30.579,20			152,55	300,00	439,35	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.579,21 - 30.696,82			152,12	299,28	438,52	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.696,83 - 30.814,42			151,69	298,55	437,70	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.814,43 - 30.932,03			151,27	297,83	436,87	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.932,04 - 31.049,64			150,84	297,11	436,04	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.049,65 - 31.167,25			150,41	296,39	435,21	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.167,26 - 31.284,87			149,99	295,67	434,38	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.284,88 - 31.402,47			149,56	294,95	433,55	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.402,48 - 31.520,09			149,13	294,23	432,73	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.520,10 - 31.637,70			148,71	293,51	431,90	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.637,71 - 31.755,32			148,28	292,79	431,07	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.755,33 - 31.872,93			147,85	292,07	430,24	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.872,94 - 31.990,54			147,43	291,35	429,41	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.990,55 - 32.108,16			147,00	290,63	428,58	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.108,17 - 32.225,77			146,57	289,90	427,76	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.225,78 - 32.343,38			146,15	289,18	426,93	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.343,39 - 32.460,98			145,72	288,46	426,10	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.460,99 - 32.578,61			145,29	287,74	425,27	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.578,62 - 32.696,19			144,87	287,02	424,44	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.696,20 - 32.813,83			144,44	286,30	423,61	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08

66.215,75 - 66.333,34	22,84	80,86	187,54	300,27	429,49	556,41	683,34	810,26	937,18	1.064,11
66.333,35 - 66.450,95	22,41	80,14	186,71	299,07	428,06	554,77	681,48	808,19	934,90	1.061,61
66.450,96 - 66.568,56	21,99	79,42	185,88	297,87	426,62	553,11	679,61	806,10	932,59	1.059,09
66.568,57 - 66.686,16	21,56	78,70	185,05	296,67	425,19	551,47	677,75	804,03	930,30	1.056,58
66.686,17 - 66.803,79	21,13	77,98	184,23	295,47	423,75	549,81	675,88	801,94	928,00	1.054,06
66.803,80 - 66.921,38	20,71	77,26	183,40	294,27	422,32	548,17	674,02	799,86	925,71	1.051,56
66.921,39 - 67.039,01	20,28	76,54	182,57	293,08	420,88	546,51	672,14	797,78	923,41	1.049,04
67.039,02 - 67.156,62	19,85	75,82	181,74	291,88	419,45	544,87	670,29	795,70	921,12	1.046,54
67.156,63 - 67.274,22	19,43	75,10	180,91	290,68	418,01	543,21	668,41	793,61	918,82	1.044,02
67.274,23 - 67.391,83	19,00	74,38	180,08	289,48	416,58	541,57	666,55	791,54	916,53	1.041,52
67.391,84 - 67.509,45	18,57	73,65	179,26	288,28	415,14	539,91	664,68	789,45	914,22	1.039,00
67.509,46 - 67.627,06	18,15	72,93	178,43	287,08	413,71	538,27	662,82	787,38	911,94	1.036,49
67.627,07 - 67.744,67	17,72	72,21	177,60	285,88	412,27	536,61	660,95	785,29	909,63	1.033,97
67.744,68 - 67.862,28	17,29	71,49	176,77	284,68	410,84	534,97	659,09	783,22	907,34	1.031,47
67.862,29 - 67.979,89	16,87	70,77	175,94	283,48	409,40	533,31	657,22	781,13	905,04	1.028,95
67.979,90 - 68.097,50	16,44	70,05	175,11	282,28	407,97	531,67	655,36	779,06	902,75	1.026,45
68.097,51 - 68.215,11	16,01	69,33	174,29	281,08	406,53	530,01	653,49	776,97	900,45	1.023,93
68.215,12 - 68.332,74	15,59	68,61	173,46	279,88	405,10	528,37	651,63	774,90	898,16	1.021,43
68.332,75 - 68.450,35	15,16	67,89	172,63	278,69	403,66	526,71	649,76	772,81	895,86	1.018,91
68.450,36 - 68.567,97	14,73	67,17	171,80	277,49	402,23	525,06	647,90	770,73	893,57	1.016,40
68.567,98 - 68.685,57	14,31	66,45	170,97	276,29	400,79	523,41	646,03	768,65	891,26	1.013,88
68.685,58 - 68.803,19	13,88	65,73	170,14	275,09	399,36	521,76	644,17	766,57	888,98	1.011,38
68.803,20 - 68.920,80	13,45	65,00	169,32	273,89	397,92	520,11	642,30	764,48	886,67	1.008,86
68.920,81 - 69.038,42	13,03	64,28	168,49	272,69	396,49	518,46	640,44	762,41	884,38	1.006,36
69.038,43 - 69.156,03	12,60	63,56	167,66	271,49	395,05	516,81	638,57	760,32	882,08	1.003,84
69.156,04 - 69.273,65	12,17	62,84	166,83	270,29	393,62	515,16	636,71	758,25	879,79	1.001,34
69.273,66 - 69.391,24	11,75	62,12	166,00	269,09	392,18	513,51	634,83	756,16	877,49	998,82
69.391,25 - 69.508,86	11,32	61,40	165,17	267,89	390,75	511,86	632,98	754,09	875,20	996,31
69.508,87 - 69.626,47	10,89	60,68	164,35	266,69	389,31	510,21	631,10	752,00	872,90	993,79
69.626,48 - 69.744,09	10,47	59,96	163,52	265,49	387,88	508,56	629,24	749,93	870,61	991,29
69.744,10 - 69.861,70	10,04	59,24	162,69	264,30	386,44	506,91	627,37	747,84	868,30	988,77
69.861,71 - 69.979,32	9,61	58,52	161,86	263,10	385,01	505,26	625,51	745,76	866,02	986,27
69.979,33 - 70.096,93	9,19	57,80	161,03	261,90	383,57	503,61	623,64	743,68	863,71	983,75
70.096,94 - 70.214,53	8,76	57,08	160,20	260,70	382,14	501,96	621,78	741,60	861,42	981,25
70.214,54 - 70.332,15	8,33	56,35	159,38	259,50	380,70	500,31	619,91	739,52	859,12	978,73
70.332,16 - 70.449,76	7,91	55,63	158,55	258,30	379,27	498,66	618,05	737,44	856,83	976,22
70.449,77 - 70.567,38	7,48	54,91	157,72	257,10	377,83	497,00	616,18	735,35	854,53	973,70
70.567,39 - 70.684,99	7,05	54,19	156,89	255,90	376,40	495,36	614,32	733,28	852,24	971,20
70.685,00 - 70.802,60	6,63	53,47	156,06	254,70	374,96	493,70	612,45	731,19	849,94	968,68
70.802,61 - 70.920,20	6,20	52,75	155,23	253,50	373,53	492,06	610,59	729,12	847,65	966,18
70.920,21 - 71.037,81	5,77	52,03	154,41	252,30	372,09	490,40	608,72	727,03	845,34	963,66
71.037,82 - 71.155,42	5,35	51,31	153,58	251,10	370,66	488,76	606,86	724,96	843,06	961,16
71.155,43 - 71.273,05	4,92	50,59	152,75	249,91	369,22	487,10	604,99	722,87	840,75	958,64
71.273,06 - 71.390,65	4,49	49,87	151,92	248,71	367,79	485,46	603,13	720,80	838,46	956,13
71.390,66 - 71.508,27	4,07	49,15	151,09	247,51	366,35	483,80	601,26	718,71	836,16	953,61
71.508,28 - 71.625,86	3,64	48,43	150,26	246,31	364,92	482,16	599,40	716,63	833,87	951,11
71.625,87 - 71.743,49	3,21	47,70	149,44	245,11	363,48	480,50	597,52	714,55	831,57	948,59
71.743,50 - 71.861,10	2,79	46,98	148,61	243,91	362,05	478,86	595,67	712,47	829,28	946,09
71.861,11 - 71.978,71	2,36	46,26	147,78	242,71	360,61	477,20	593,79	710,38	826,98	943,57
71.978,72 - 72.096,34	1,93	45,54	146,95	241,51	359,18	475,56	591,93	708,31	824,69	941,07
72.096,35 - 72.213,94	1,51	44,82	146,12	240,31	357,74	473,90	590,06	706,22	822,38	938,55
72.213,95 - 72.331,56	1,08	44,10	145,29	239,11	356,31	472,26	588,20	704,15	820,10	936,04
72.331,57 - 72.449,16	0,65	43,38	144,47	237,91	354,87	470,60	586,33	702,06	817,79	933,52
72.449,17 - 72.566,78	0,23	42,66	143,64	236,71	353,44	468,96	584,47	699,99	815,50	931,02
72.566,79 - 72.684,38	-	41,94	142,81	235,52	352,00	467,30	582,60	697,90	813,20	928,50
72.684,39 - 72.802,00	-	41,22	141,98	234,32	350,57	465,66	580,74	695,83	810,91	926,00
72.802,01 - 72.919,63	-	40,50	141,15	233,12	349,13	464,00	578,87	693,74	808,61	923,48
72.919,64 - 73.037,25	-	39,78	140,32	231,92	347,70	462,36	577,01	691,67	806,32	920,98
73.037,26 - 73.154,85	-	39,05	139,50	230,72	346,26	460,70	575,14	689,58	804,02	918,46
73.154,86 - 73.272,46	-	38,33	138,67	229,52	344,83	459,05	573,28	687,50	801,73	915,95
73.272,47 - 73.390,08	-	37,61	137,84	228,32	343,39	457,40	571,41	685,42	799,42	913,43
73.390,09 - 73.507,70	-	36,89	137,01	227,12	341,96	455,75	569,55	683,34	797,14	910,93
73.507,71 - 73.625,30	-	36,17	136,18	225,92	340,52	454,10	567,68	681,25	794,83	908,41
73.625,31 - 73.742,90	-	35,45	135,35	224,72	339,09	452,45	565,82	679,18	792,54	905,91
73.742,91 - 73.860,51	-	34,73	134,53	223,52	337,65	450,80	563,95	677,09	790,24	903,39
73.860,52 - 73.978,13	-	34,01	133,70	222,32	336,22	449,15	562,09	675,02	787,95	900,89
73.978,14 - 74.095,74	-	33,29	132,87	221,13	334,78	447,50	560,21	672,93	785,65	898,37
74.095,75 - 74.213,34	-	32,57	132,04	219,93	333,35	445,85	558,36	670,86	783,36	895,86
74.213,35 - 74.330,95	-	31,85	131,21	218,73	331,91	444,20	556,48	668,77	781,06	893,34
74.330,96 - 74.448,57	-	31,13	130,38	217,53	330,48	442,55	554,62	666,70	778,77	890,84
74.448,58 - 74.566,18	-	30,40	129,56	216,33	329,04	440,90	552,75	664,61	776,46	888,32

74.566,19 - 74.683,78	-	29,68	128,73	215,13	327,61	439,25	550,89	662,53	774,18	885,82
74.683,79 - 74.801,41	-	28,96	127,90	213,93	326,17	437,60	549,02	660,45	771,87	883,30
74.801,42 - 74.919,01	-	28,24	127,07	212,73	324,74	435,95	547,16	658,37	769,58	880,80
74.919,02 - 75.036,64	-	27,52	126,24	211,53	323,30	434,30	545,29	656,29	767,28	878,28
75.036,65 - 75.154,26	-	26,80	125,41	210,33	321,87	432,65	543,43	654,21	764,99	875,77
75.154,27 - 75.271,87	-	26,08	124,59	209,13	320,43	430,99	541,56	652,12	762,69	873,25
75.271,88 - 75.389,48	-	25,36	123,76	207,93	319,00	429,35	539,70	650,05	760,40	870,75
75.389,49 - 75.507,09	-	24,64	122,93	206,74	317,56	427,69	537,83	647,96	758,10	868,23
75.507,10 - 75.624,71	-	23,92	122,10	205,54	316,13	426,05	535,97	645,89	755,81	865,73
75.624,72 - 75.742,31	-	23,20	121,27	204,34	314,69	424,39	534,10	643,80	753,50	863,21
75.742,32 - 75.859,93	-	22,48	120,44	203,14	313,26	422,75	532,24	641,73	751,22	860,71
75.859,94 - 75.977,52	-	21,75	119,62	201,94	311,82	421,09	530,37	639,64	748,91	858,19
75.977,53 - 76.095,14	-	21,03	118,79	200,74	310,39	419,45	528,51	637,57	746,62	855,68
76.095,15 - 76.212,75	-	20,31	117,96	199,54	308,95	417,79	526,64	635,48	744,32	853,16
76.212,76 - 76.330,38	-	19,59	117,13	198,34	307,52	416,15	524,78	633,40	742,03	850,66
76.330,39 - 76.447,99	-	18,87	116,30	197,14	306,08	414,49	522,90	631,32	739,73	848,14
76.448,00 - 76.565,60	-	18,15	115,47	195,94	304,65	412,85	521,05	629,24	737,44	845,64
76.565,61 - 76.683,21	-	17,43	114,65	194,74	303,21	411,19	519,17	627,15	735,14	843,12
76.683,22 - 76.800,83	-	16,71	113,82	193,54	301,78	409,55	517,31	625,08	732,85	840,62
76.800,84 - 76.918,44	-	15,99	112,99	192,35	300,34	407,89	515,44	622,99	730,54	838,10
76.918,45 - 77.036,06	-	15,27	112,16	191,15	298,91	406,25	513,58	620,92	728,26	835,59
77.036,07 - 77.153,67	-	14,55	111,33	189,95	297,47	404,59	511,71	618,83	725,95	833,07
77.153,68 - 77.271,29	-	13,83	110,50	188,75	296,04	402,95	509,85	616,76	723,66	830,57
77.271,30 - 77.388,88	-	13,10	109,68	187,55	294,60	401,29	507,98	614,67	721,36	828,05
77.388,89 - 77.506,50	-	12,38	108,85	186,35	293,17	399,65	506,12	612,60	719,07	825,55
77.506,51 - 77.624,11	-	11,66	108,02	185,15	291,73	397,99	504,25	610,51	716,77	823,03
77.624,12 - 77.741,71	-	10,94	107,19	183,95	290,30	396,35	502,39	608,44	714,48	820,53
77.741,72 - 77.859,33	-	10,22	106,36	182,75	288,86	394,69	500,52	606,35	712,18	818,01
77.859,34 - 77.976,94	-	9,50	105,53	181,55	287,43	393,04	498,66	604,27	709,89	815,50
77.976,95 - 78.094,55	-	8,78	104,71	180,35	285,99	391,39	496,79	602,19	707,58	812,98
78.094,56 - 78.212,15	-	8,06	103,88	179,15	284,56	389,74	494,93	600,11	705,30	810,48
78.212,16 - 78.329,77	-	7,34	103,05	177,96	283,12	388,09	493,06	598,02	702,99	807,96
78.329,78 - 78.447,38	-	6,62	102,22	176,76	281,69	386,44	491,20	595,95	700,70	805,46
78.447,39 - 78.565,00	-	5,90	101,39	175,56	280,25	384,79	489,33	593,86	698,40	802,94
78.565,01 - 78.682,62	-	5,18	100,56	174,36	278,82	383,14	487,47	591,79	696,11	800,44
78.682,63 - 78.800,24	-	4,45	99,74	173,16	277,38	381,49	485,59	589,70	693,81	797,92
78.800,25 - 78.917,84	-	3,73	98,91	171,96	275,95	379,84	483,74	587,63	691,52	795,41
78.917,85 - 79.035,45	-	3,01	98,08	170,76	274,51	378,19	481,86	585,54	689,22	792,89
79.035,46 - 79.153,06	-	2,29	97,25	169,56	273,08	376,54	480,00	583,47	686,93	790,39
79.153,07 - 79.270,68	-	1,57	96,42	168,36	271,64	374,89	478,13	581,38	684,62	787,87
79.270,69 - 79.388,29	-	0,85	95,59	167,16	270,21	373,24	476,27	579,30	682,34	785,37
79.388,30 - 79.505,90	-	0,13	94,77	165,96	268,77	371,59	474,40	577,22	680,03	782,85
79.505,91 - 79.623,51	-	-	93,94	164,76	267,34	369,94	472,54	575,14	677,74	780,35
79.623,52 - 79.741,13	-	-	93,11	163,57	265,90	368,29	470,67	573,06	675,44	777,83
79.741,14 - 79.858,75	-	-	92,28	162,37	264,47	366,64	468,81	570,98	673,15	775,32
79.858,76 - 79.976,36	-	-	91,45	161,17	263,03	364,98	466,94	568,89	670,85	772,80
79.976,37 - 80.093,99	-	-	90,62	159,97	261,60	363,34	465,08	566,82	668,56	770,30
80.094,00 - 80.211,59	-	-	89,80	158,77	260,16	361,68	463,21	564,73	666,26	767,78
80.211,60 - 80.329,20	-	-	88,97	157,57	258,73	360,04	461,35	562,66	663,97	765,28
80.329,21 - 80.446,80	-	-	88,14	156,37	257,29	358,38	459,48	560,57	661,66	762,76
80.446,81 - 80.564,41	-	-	87,31	155,17	255,86	356,74	457,62	558,50	659,38	760,26
80.564,42 - 80.682,02	-	-	86,48	153,97	254,42	355,08	455,75	556,41	657,07	757,74
80.682,03 - 80.799,64	-	-	85,65	152,77	252,99	353,44	453,89	554,34	654,78	755,23
80.799,65 - 80.917,27	-	-	84,83	151,57	251,55	351,78	452,02	552,25	652,48	752,71
80.917,28 - 81.034,86	-	-	84,00	150,37	250,12	350,14	450,16	550,17	650,19	750,21
81.034,87 - 81.152,48	-	-	83,17	149,18	248,68	348,48	448,28	548,09	647,89	747,69
81.152,49 - 81.270,08	-	-	82,34	147,98	247,25	346,84	446,43	546,01	645,60	745,19
81.270,09 - 81.387,69	-	-	81,51	146,78	245,81	345,18	444,55	543,92	643,30	742,67
81.387,70 - 81.505,30	-	-	80,68	145,58	244,38	343,54	442,69	541,85	641,01	740,17
81.505,31 - 81.622,92	-	-	79,86	144,38	242,94	341,88	440,82	539,76	638,70	737,65
81.622,93 - 81.740,53	-	-	79,03	143,18	241,51	340,24	438,96	537,69	636,42	735,14
81.740,54 - 81.858,14	-	-	78,20	141,98	240,07	338,58	437,09	535,60	634,11	732,62
81.858,15 - 81.975,76	-	-	77,37	140,78	238,64	336,94	435,23	533,53	631,82	730,12
81.975,77 - 82.093,38	-	-	76,54	139,58	237,20	335,28	433,36	531,44	629,52	727,60
82.093,39 - 82.210,99	-	-	75,71	138,38	235,77	333,64	431,50	529,37	627,23	725,10
82.211,00 - 82.328,61	-	-	74,89	137,18	234,33	331,98	429,63	527,28	624,93	722,58
82.328,62 - 82.446,20	-	-	74,06	135,98	232,90	330,34	427,77	525,21	622,64	720,08
82.446,21 - 82.563,82	-	-	73,23	134,79	231,46	328,68	425,90	523,12	620,34	717,56
82.563,83 - 82.681,42	-	-	72,40	133,59	230,03	327,03	424,04	521,04	618,05	715,05
82.681,43 - 82.799,05	-	-	71,57	132,39	228,59	325,38	422,17	518,96	615,74	712,53
82.799,06 - 82.916,65	-	-	70,74	131,19	227,16	323,73	420,31	516,88	613,46	710,03

82.916,66 - 83.034,27	-	-	69,92	129,99	225,72	322,08	418,44	514,79	611,15	707,51
83.034,28 - 83.151,89	-	-	69,09	128,79	224,29	320,43	416,58	512,72	608,86	705,01
83.151,90 - 83.269,50	-	-	68,26	127,59	222,85	318,78	414,71	510,63	606,56	702,49
83.269,51 - 83.387,12	-	-	67,43	126,39	221,42	317,13	412,85	508,56	604,27	699,99
83.387,13 - 83.504,72	-	-	66,60	125,19	219,98	315,48	410,97	506,47	601,97	697,47
83.504,73 - 83.622,35	-	-	65,77	123,99	218,55	313,83	409,12	504,40	599,68	694,96
83.622,36 - 83.739,95	-	-	64,95	122,79	217,11	312,18	407,24	502,31	597,38	692,44
83.739,96 - 83.857,57	-	-	64,12	121,59	215,68	310,53	405,38	500,24	595,09	689,94
83.857,58 - 83.975,17	-	-	63,29	120,40	214,24	308,88	403,51	498,15	592,78	687,42
83.975,18 - 84.092,79	-	-	62,46	119,20	212,81	307,23	401,65	496,07	590,50	684,92
84.092,80 - 84.210,40	-	-	61,63	118,00	211,37	305,58	399,78	493,99	588,19	682,40
84.210,41 - 84.328,02	-	-	60,80	116,80	209,94	303,93	397,92	491,91	585,90	679,90
84.328,03 - 84.445,64	-	-	59,98	115,60	208,50	302,28	396,05	489,83	583,60	677,38
84.445,65 - 84.563,24	-	-	59,15	114,40	207,07	300,63	394,19	487,75	581,31	674,87
84.563,25 - 84.680,84	-	-	58,32	113,20	205,63	298,97	392,32	485,66	579,01	672,35
84.680,85 - 84.798,45	-	-	57,49	112,00	204,20	297,33	390,46	483,59	576,72	669,85
84.798,46 - 84.916,06	-	-	56,66	110,80	202,76	295,67	388,59	481,50	574,42	667,33
84.916,07 - 85.033,67	-	-	55,83	109,60	201,33	294,03	386,73	479,43	572,13	664,83
85.033,68 - 85.151,29	-	-	55,01	108,40	199,89	292,37	384,86	477,34	569,82	662,31
85.151,30 - 85.268,90	-	-	54,18	107,20	198,46	290,73	383,00	475,27	567,54	659,81
85.268,91 - 85.386,49	-	-	53,35	106,01	197,02	289,07	381,13	473,18	565,23	657,29
85.386,50 - 85.504,12	-	-	52,52	104,81	195,59	287,43	379,27	471,11	562,94	654,78
85.504,13 - 85.621,74	-	-	51,69	103,61	194,15	285,77	377,40	469,02	560,64	652,26
85.621,75 - 85.739,35	-	-	50,86	102,41	192,72	284,13	375,54	466,94	558,35	649,76
85.739,36 - 85.856,97	-	-	50,04	101,21	191,28	282,47	373,66	464,86	556,05	647,24
85.856,98 - 85.974,58	-	-	49,21	100,01	189,85	280,83	371,81	462,78	553,76	644,74
85.974,59 - 86.092,20	-	-	48,38	98,81	188,41	279,17	369,93	460,69	551,46	642,22
86.092,21 - 86.209,80	-	-	47,55	97,61	186,98	277,53	368,07	458,62	549,17	639,72
86.209,81 - 86.327,42	-	-	46,72	96,41	185,54	275,87	366,20	456,53	546,86	637,20
86.327,43 - 86.445,03	-	-	45,89	95,21	184,11	274,23	364,34	454,46	544,58	634,69
86.445,04 - 86.562,65	-	-	45,07	94,01	182,67	272,57	362,47	452,37	542,27	632,17
86.562,66 - 86.680,27	-	-	44,24	92,81	181,24	270,93	360,61	450,30	539,98	629,67
86.680,28 - 86.797,88	-	-	43,41	91,62	179,80	269,27	358,74	448,21	537,68	627,15
86.797,89 - 86.915,48	-	-	42,58	90,42	178,37	267,63	356,88	446,14	535,39	624,65
86.915,49 - 87.033,08	-	-	41,75	89,22	176,93	265,97	355,01	444,05	533,09	622,13
87.033,09 - 87.150,70	-	-	40,92	88,02	175,50	264,33	353,15	441,98	530,80	619,63
87.150,71 - 87.268,31	-	-	40,10	86,82	174,06	262,67	351,28	439,89	528,50	617,11
87.268,32 - 87.385,93	-	-	39,27	85,62	172,63	261,02	349,42	437,81	526,21	614,60
87.385,94 - 87.503,54	-	-	38,44	84,42	171,19	259,37	347,55	435,73	523,90	612,08
87.503,55 - 87.621,15	-	-	37,61	83,22	169,76	257,72	345,69	433,65	521,62	609,58
87.621,16 - 87.738,76	-	-	36,78	82,02	168,32	256,07	343,82	431,56	519,31	607,06
87.738,77 - 87.856,39	-	-	35,95	80,82	166,89	254,42	341,96	429,49	517,02	604,56
87.856,40 - 87.973,99	-	-	35,13	79,62	165,45	252,77	340,09	427,40	514,72	602,04
87.974,00 - 88.091,62	-	-	34,30	78,42	164,02	251,12	338,23	425,33	512,43	599,54
88.091,63 - 88.209,22	-	-	33,47	77,23	162,58	249,47	336,35	423,24	510,13	597,02
88.209,23 - 88.326,83	-	-	32,64	76,03	161,15	247,82	334,50	421,17	507,84	594,51
88.326,84 - 88.444,44	-	-	31,81	74,83	159,71	246,17	332,62	419,08	505,54	591,99
88.444,45 - 88.562,03	-	-	30,98	73,63	158,28	244,52	330,76	417,01	503,25	589,49
88.562,04 - 88.679,65	-	-	30,16	72,43	156,84	242,87	328,89	414,92	500,94	586,97
88.679,66 - 88.797,26	-	-	29,33	71,23	155,41	241,22	327,03	412,84	498,66	584,47
88.797,27 - 88.914,90	-	-	28,50	70,03	153,97	239,57	325,16	410,76	496,35	581,95
88.914,91 - 89.032,49	-	-	27,67	68,83	152,54	237,92	323,30	408,68	494,06	579,45
89.032,50 - 89.150,11	-	-	26,84	67,63	151,10	236,27	321,43	406,60	491,76	576,93
89.150,12 - 89.267,71	-	-	26,01	66,43	149,67	234,62	319,57	404,52	489,47	574,42
89.267,72 - 89.385,33	-	-	25,19	65,23	148,23	232,96	317,70	402,43	487,17	571,90
89.385,34 - 89.502,94	-	-	24,36	64,03	146,80	231,32	315,84	400,36	484,88	569,40
89.502,95 - 89.620,56	-	-	23,53	62,84	145,36	229,66	313,97	398,27	482,58	566,88
89.620,57 - 89.738,17	-	-	22,70	61,64	143,93	228,02	312,11	396,20	480,29	564,38
89.738,18 - 89.855,78	-	-	21,87	60,44	142,49	226,36	310,24	394,11	477,98	561,86
89.855,79 - 89.973,40	-	-	21,04	59,24	141,06	224,72	308,38	392,04	475,70	559,36
89.973,41 - 90.091,02	-	-	20,22	58,04	139,62	223,06	306,51	389,95	473,39	556,84
90.091,03 - 90.208,62	-	-	19,39	56,84	138,19	221,42	304,65	387,88	471,10	554,33
90.208,63 - 90.326,24	-	-	18,56	55,64	136,75	219,76	302,78	385,79	468,80	551,81
90.326,25 - 90.443,84	-	-	17,73	54,44	135,32	218,12	300,92	383,71	466,51	549,31
90.443,85 - 90.561,46	-	-	16,90	53,24	133,88	216,46	299,04	381,63	464,21	546,79
90.561,47 - 90.679,07	-	-	16,07	52,04	132,45	214,82	297,19	379,55	461,92	544,29
90.679,08 - 90.796,69	-	-	15,25	50,84	131,01	213,16	295,31	377,46	459,62	541,77
90.796,70 - 90.914,30	-	-	14,42	49,64	129,58	211,52	293,45	375,39	457,33	539,27
90.914,31 - 91.031,92	-	-	13,59	48,45	128,14	209,86	291,58	373,30	455,02	536,75
91.031,93 - 91.149,54	-	-	12,76	47,25	126,71	208,22	289,72	371,23	452,74	534,24
91.149,55 - 91.267,13	-	-	11,93	46,05	125,27	206,56	287,85	369,14	450,43	531,72

91.267,14 - 91.384,76	-	-	11,10	44,85	123,84	204,92	285,99	367,07	448,14	529,22
91.384,77 - 91.502,35	-	-	10,28	43,65	122,40	203,26	284,12	364,98	445,84	526,70
91.502,36 - 91.619,98	-	-	9,45	42,45	120,97	201,62	282,26	362,91	443,55	524,20
91.619,99 - 91.737,57	-	-	8,62	41,25	119,53	199,96	280,39	360,82	441,25	521,68
91.737,58 - 91.855,20	-	-	7,79	40,05	118,10	198,32	278,53	358,75	438,96	519,18
91.855,21 - 91.972,80	-	-	6,96	38,85	116,66	196,66	276,66	356,66	436,66	516,66
91.972,81 - 92.090,42	-	-	6,13	37,65	115,23	195,01	274,80	354,58	434,37	514,15
92.090,43 - 92.208,02	-	-	5,31	36,45	113,79	193,36	272,93	352,50	432,06	511,63
92.208,03 - 92.325,62	-	-	4,48	35,25	112,36	191,71	271,07	350,42	429,78	509,13
92.325,63 - 92.443,26	-	-	3,65	34,06	110,92	190,06	269,20	348,33	427,47	506,61
92.443,27 - 92.560,86	-	-	2,82	32,86	109,49	188,41	267,34	346,26	425,18	504,11
92.560,87 - 92.678,48	-	-	1,99	31,66	108,05	186,76	265,47	344,17	422,88	501,59
92.678,49 - 92.796,09	-	-	1,16	30,46	106,62	185,11	263,61	342,10	420,59	499,09
92.796,10 - 92.913,71	-	-	0,34	29,26	105,18	183,46	261,73	340,01	418,29	496,57
92.913,72 - 93.031,32	-	-	-	28,06	103,75	181,81	259,88	337,94	416,00	494,06
93.031,33 - 93.148,93	-	-	-	26,86	102,31	180,16	258,00	335,85	413,70	491,54
93.148,94 - 93.266,55	-	-	-	25,66	100,88	178,51	256,14	333,78	411,41	489,04
93.266,56 - 93.384,14	-	-	-	24,46	99,44	176,86	254,27	331,69	409,10	486,52
93.384,15 - 93.501,76	-	-	-	23,26	98,01	175,21	252,41	329,61	406,82	484,02
93.501,77 - 93.619,38	-	-	-	22,06	96,57	173,56	250,54	327,53	404,51	481,50
93.619,39 - 93.736,99	-	-	-	20,86	95,14	171,91	248,68	325,45	402,22	479,00
93.737,00 - 93.854,61	-	-	-	19,67	93,70	170,26	246,81	323,37	399,92	476,48
93.854,62 - 93.972,22	-	-	-	18,47	92,27	168,61	244,95	321,29	397,63	473,97
93.972,23 - 94.089,82	-	-	-	17,27	90,83	166,95	243,08	319,20	395,33	471,45
94.089,83 - 94.207,43	-	-	-	16,07	89,40	165,31	241,22	317,13	393,04	468,95
94.207,44 - 94.325,05	-	-	-	14,87	87,96	163,65	239,35	315,04	390,74	466,43
94.325,06 - 94.442,67	-	-	-	13,67	86,53	162,01	237,49	312,97	388,45	463,93
94.442,68 - 94.560,28	-	-	-	12,47	85,09	160,35	235,62	310,88	386,14	461,41
94.560,29 - 94.677,91	-	-	-	11,27	83,66	158,71	233,76	308,81	383,86	458,91
94.677,92 - 94.795,52	-	-	-	10,07	82,22	157,05	231,89	306,72	381,55	456,39
94.795,53 - 94.913,12	-	-	-	8,87	80,79	155,41	230,03	304,65	379,26	453,88
94.913,13 - 95.030,72	-	-	-	7,67	79,35	153,75	228,16	302,56	376,96	451,36
95.030,73 - 95.148,34	-	-	-	6,47	77,92	152,11	226,30	300,48	374,67	448,86
95.148,35 - 95.265,95	-	-	-	5,28	76,48	150,45	224,42	298,40	372,37	446,34
95.265,96 - 95.383,57	-	-	-	4,08	75,05	148,81	222,57	296,32	370,08	443,84
95.383,58 - 95.501,18	-	-	-	2,88	73,61	147,15	220,69	294,23	367,78	441,32
95.501,19 - 95.618,79	-	-	-	1,68	72,18	145,51	218,83	292,16	365,49	438,82
95.618,80 - 95.736,38	-	-	-	0,48	70,74	143,85	216,96	290,07	363,18	436,30
95.736,39 - 95.854,00	-	-	-	-	69,31	142,21	215,10	288,00	360,90	433,79
95.854,01 - 95.971,62	-	-	-	-	67,87	140,55	213,23	285,91	358,59	431,27
95.971,63 - 96.089,23	-	-	-	-	66,44	138,91	211,37	283,84	356,30	428,77
96.089,24 - 96.206,85	-	-	-	-	65,00	137,25	209,50	281,75	354,00	426,25
96.206,86 - 96.324,45	-	-	-	-	63,57	135,61	207,64	279,68	351,71	423,75
96.324,46 - 96.442,07	-	-	-	-	62,13	133,95	205,77	277,59	349,41	421,23
96.442,08 - 96.559,67	-	-	-	-	60,70	132,31	203,91	275,52	347,12	418,73
96.559,68 - 96.677,29	-	-	-	-	59,26	130,65	202,04	273,43	344,82	416,21
96.677,30 - 96.794,90	-	-	-	-	57,83	129,00	200,18	271,35	342,53	413,70
96.794,91 - 96.912,53	-	-	-	-	56,39	127,35	198,31	269,27	340,22	411,18
96.912,54 - 97.030,13	-	-	-	-	54,96	125,70	196,45	267,19	337,94	408,68
97.030,14 - 97.147,75	-	-	-	-	53,52	124,05	194,58	265,10	335,63	406,16
97.147,76 - 97.265,36	-	-	-	-	52,09	122,40	192,72	263,03	333,34	403,66
97.265,37 - 97.382,98	-	-	-	-	50,65	120,75	190,85	260,94	331,04	401,14
97.382,99 - 97.500,60	-	-	-	-	49,22	119,10	188,99	258,87	328,75	398,64
97.500,61 - 97.618,21	-	-	-	-	47,78	117,45	187,11	256,78	326,45	396,12
97.618,22 - 97.735,82	-	-	-	-	46,35	115,80	185,26	254,71	324,16	393,61
97.735,83 - 97.853,42	-	-	-	-	44,91	114,15	183,38	252,62	321,86	391,09
97.853,43 - 97.971,04	-	-	-	-	43,48	112,50	181,52	250,55	319,57	388,59
97.971,05 - 98.088,65	-	-	-	-	42,04	110,85	179,65	248,46	317,26	386,07
98.088,66 - 98.206,26	-	-	-	-	40,61	109,20	177,79	246,38	314,98	383,57
98.206,27 - 98.323,87	-	-	-	-	39,17	107,55	175,92	244,30	312,67	381,05
98.323,88 - 98.441,47	-	-	-	-	37,74	105,90	174,06	242,22	310,38	378,55
98.441,48 - 98.559,09	-	-	-	-	36,30	104,25	172,19	240,14	308,08	376,03
98.559,10 - 98.676,70	-	-	-	-	34,87	102,60	170,33	238,06	305,79	373,52
98.676,71 - 98.794,32	-	-	-	-	33,43	100,94	168,46	235,97	303,49	371,00
98.794,33 - 98.911,93	-	-	-	-	32,00	99,30	166,60	233,90	301,20	368,50
98.911,94 - 99.029,54	-	-	-	-	30,56	97,64	164,73	231,81	298,90	365,98
99.029,55 - 99.147,17	-	-	-	-	29,13	96,00	162,87	229,74	296,61	363,48
99.147,18 - 99.264,77	-	-	-	-	27,69	94,34	161,00	227,65	294,30	360,96
99.264,78 - 99.382,39	-	-	-	-	26,26	92,70	159,14	225,58	292,02	358,46
99.382,40 - 99.499,99	-	-	-	-	24,82	91,04	157,27	223,49	289,71	355,94
99.500,00 - 99.617,61	-	-	-	-	23,39	89,40	155,41	221,42	287,42	353,43

99.617,62 - 99.735,21	-	-	-	-	21,95	87,74	153,54	219,33	285,12	350,91
99.735,22 - 99.852,83	-	-	-	-	20,52	86,10	151,68	217,25	282,83	348,41
99.852,84 - 99.970,44	-	-	-	-	19,08	84,44	149,80	215,17	280,53	345,89
99.970,45 - 100.088,03	-	-	-	-	17,65	82,80	147,95	213,09	278,24	343,39
100.088,04 - 100.205,66	-	-	-	-	16,21	81,14	146,07	211,00	275,94	340,87
100.205,67 - 100.323,26	-	-	-	-	14,78	79,50	144,21	208,93	273,65	338,37
100.323,27 - 100.440,90	-	-	-	-	13,34	77,84	142,34	206,84	271,34	335,85
100.440,91 - 100.558,50	-	-	-	-	11,91	76,20	140,48	204,77	269,06	333,34
100.558,51 - 100.676,12	-	-	-	-	10,47	74,54	138,61	202,68	266,75	330,82
100.676,13 - 100.793,73	-	-	-	-	9,04	72,90	136,75	200,61	264,46	328,32
100.793,74 - 100.911,35	-	-	-	-	7,60	71,24	134,88	198,52	262,16	325,80
100.911,36 - 101.028,96	-	-	-	-	6,17	69,60	133,02	196,45	259,87	323,30
101.028,97 - 101.146,57	-	-	-	-	4,73	67,94	131,15	194,36	257,57	320,78
101.146,58 - 101.264,19	-	-	-	-	3,30	66,30	129,29	192,29	255,28	318,28
101.264,20 - 101.381,77	-	-	-	-	1,86	64,64	127,42	190,20	252,98	315,76
101.381,78 - 101.499,40	-	-	-	-	0,43	62,99	125,56	188,12	250,69	313,25

Nota: Per i nuclei composti anche da fratelli, sorelle o nipoti l'importo dell'assegno va ridotto: - in presenza di un solo figlio, di 11,00 euro per il primo fratello, sorella o nipote presente nel nucleo e di 60,83 euro per ciascuno degli altri eventuali fratelli, sorelle o nipoti; - in presenza di almeno due figli, di 60,83 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 7 va maggiorato di un ulteriore 15% nonchè di 62,50 euro per ogni componente oltre il settimo.

NUCLEI FAMILIARI CON UN SOLO GENITORE E ALMENO UN FIGLIO MINORE
IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN COMPONENTE INABILE
E NUCLEI FAMILIARI CON UN SOLO GENITORE, SENZA FIGLI MINORI
E CON ALMENO UN FIGLIO MAGGIORENNE INABILE
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 26.227,54		168,33	326,67	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.227,55 - 26.345,17		167,91	325,95	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.345,18 - 26.462,76		167,48	325,23	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.462,77 - 26.580,37		167,05	324,50	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.580,38 - 26.697,98		166,63	323,78	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.697,99 - 26.815,60		166,20	323,06	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.815,61 - 26.933,21		165,77	322,34	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.933,22 - 27.050,84		165,35	321,62	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.050,85 - 27.168,45		164,92	320,90	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.168,46 - 27.286,05		164,49	320,18	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.286,06 - 27.403,67		164,07	319,46	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.403,68 - 27.521,27		163,64	318,74	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.521,28 - 27.638,88		163,21	318,02	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.638,89 - 27.756,49		162,79	317,30	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.756,50 - 27.874,11		162,36	316,58	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.874,12 - 27.991,70		161,93	315,85	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.991,71 - 28.109,33		161,51	315,13	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.109,34 - 28.226,95		161,08	314,41	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.226,96 - 28.344,56		160,65	313,69	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.344,57 - 28.462,17		160,23	312,97	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.462,18 - 28.579,79		159,80	312,25	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.579,80 - 28.697,39		159,37	311,53	522,38	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.697,40 - 28.815,02		158,95	310,81	521,42	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.815,03 - 28.932,62		158,52	310,09	520,47	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.932,63 - 29.050,25		158,09	309,37	519,51	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.050,26 - 29.167,85		157,67	308,65	518,56	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.167,86 - 29.285,49		157,24	307,93	517,60	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.285,50 - 29.403,08		156,81	307,20	516,65	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.403,09 - 29.520,67		156,39	306,48	515,69	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.520,68 - 29.638,30		155,96	305,76	514,74	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.638,31 - 29.755,89		155,53	305,04	513,78	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.755,90 - 29.873,52		155,11	304,32	512,83	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.873,53 - 29.991,12		154,68	303,60	511,87	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.991,13 - 30.108,75		154,25	302,88	510,92	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.108,76 - 30.226,34		153,83	302,16	509,96	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.226,35 - 30.343,97		153,40	301,44	509,01	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.343,98 - 30.461,59		152,97	300,72	508,05	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.461,60 - 30.579,20		152,55	300,00	507,10	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.579,21 - 30.696,82		152,12	299,28	506,14	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.696,83 - 30.814,42		151,69	298,55	505,19	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.814,43 - 30.932,03		151,27	297,83	504,23	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.932,04 - 31.049,64		150,84	297,11	503,28	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.049,65 - 31.167,25		150,41	296,39	502,32	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.167,26 - 31.284,87		149,99	295,67	501,37	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.284,88 - 31.402,47		149,56	294,95	500,41	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.402,48 - 31.520,09		149,13	294,23	499,46	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.520,10 - 31.637,70		148,71	293,51	498,50	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.637,71 - 31.755,32		148,28	292,79	497,55	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.755,33 - 31.872,93		147,85	292,07	496,59	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.872,94 - 31.990,54		147,43	291,35	495,64	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.990,55 - 32.108,16		147,00	290,63	494,68	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.108,17 - 32.225,77		146,57	289,90	493,73	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.225,78 - 32.343,38		146,15	289,18	492,77	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.343,39 - 32.460,98		145,72	288,46	491,82	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.460,99 - 32.578,61		145,29	287,74	490,86	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.578,62 - 32.696,19		144,87	287,02	489,91	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.696,20 - 32.813,83		144,44	286,30	488,95	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38

91.267,14 - 91.384,76	-	-	13,36	69,25	252,20	370,37	488,43	606,48	724,54	842,59	960,65
91.384,77 - 91.502,35	-	-	12,41	67,97	250,80	368,66	486,46	604,26	722,06	839,86	957,66
91.502,36 - 91.619,98	-	-	11,45	66,69	249,40	366,96	484,50	602,05	719,59	837,14	954,68
91.619,99 - 91.737,57	-	-	10,50	65,42	248,00	365,25	482,54	599,83	717,11	834,40	951,69
91.737,58 - 91.855,20	-	-	9,54	64,14	246,60	363,55	480,58	597,62	714,65	831,68	948,71
91.855,21 - 91.972,80	-	-	8,59	62,86	245,20	361,84	478,62	595,39	712,17	828,94	945,72
91.972,81 - 92.090,42	-	-	7,63	61,58	243,80	360,14	476,66	593,18	709,70	826,22	942,75
92.090,43 - 92.208,02	-	-	6,68	60,31	242,40	358,43	474,69	590,96	707,22	823,49	939,75
92.208,03 - 92.325,62	-	-	5,72	59,03	241,00	356,73	472,74	588,75	704,76	820,77	936,78
92.325,63 - 92.443,26	-	-	4,77	57,75	239,60	355,02	470,77	586,53	702,28	818,03	933,79
92.443,27 - 92.560,86	-	-	3,81	56,47	238,20	353,32	468,82	584,32	699,81	815,31	930,81
92.560,87 - 92.678,48	-	-	2,86	55,20	236,80	351,61	466,85	582,09	697,33	812,58	927,82
92.678,49 - 92.796,09	-	-	1,90	53,92	235,40	349,91	464,90	579,88	694,87	809,86	924,84
92.796,10 - 92.913,71	-	-	0,95	52,64	234,00	348,20	462,93	577,66	692,39	807,12	921,85
92.913,72 - 93.031,32	-	-	-	51,36	232,60	346,50	460,98	575,45	689,93	804,40	918,88
93.031,33 - 93.148,93	-	-	-	50,09	231,20	344,79	459,01	573,23	687,45	801,66	915,88
93.148,94 - 93.266,55	-	-	-	48,81	229,80	343,09	457,05	571,02	684,98	798,94	912,91
93.266,56 - 93.384,14	-	-	-	47,53	228,40	341,38	455,09	568,79	682,50	796,21	909,92
93.384,15 - 93.501,76	-	-	-	46,25	227,00	339,68	453,13	566,58	680,04	793,49	906,94
93.501,77 - 93.619,38	-	-	-	44,98	225,60	337,97	451,17	564,36	677,56	790,75	903,95
93.619,39 - 93.736,99	-	-	-	43,70	224,20	336,27	449,21	562,15	675,09	788,03	900,97
93.737,00 - 93.854,61	-	-	-	42,42	222,80	334,56	447,24	559,93	672,61	785,30	897,98
93.854,62 - 93.972,22	-	-	-	41,14	221,40	332,86	445,29	557,72	670,15	782,58	895,01
93.972,23 - 94.089,82	-	-	-	39,87	220,00	331,15	443,32	555,50	667,67	779,84	892,01
94.089,83 - 94.207,43	-	-	-	38,59	218,60	329,45	441,37	553,29	665,20	777,12	889,04
94.207,44 - 94.325,05	-	-	-	37,31	217,20	327,74	439,40	551,06	662,72	774,38	886,05
94.325,06 - 94.442,67	-	-	-	36,03	215,80	326,04	437,45	548,85	660,26	771,66	883,07
94.442,68 - 94.560,28	-	-	-	34,76	214,40	324,33	435,48	546,63	657,78	768,93	880,08
94.560,29 - 94.677,91	-	-	-	33,48	213,00	322,63	433,52	544,42	655,31	766,21	877,10
94.677,92 - 94.795,52	-	-	-	32,20	211,60	320,92	431,56	542,20	652,83	763,47	874,11
94.795,53 - 94.913,12	-	-	-	30,92	210,20	319,22	429,60	539,99	650,37	760,75	871,14
94.913,13 - 95.030,72	-	-	-	29,65	208,80	317,51	427,64	537,76	647,89	758,02	868,14
95.030,73 - 95.148,34	-	-	-	28,37	207,40	315,81	425,68	535,55	645,42	755,30	865,17
95.148,35 - 95.265,95	-	-	-	27,09	206,00	314,10	423,72	533,33	642,95	752,56	862,18
95.265,96 - 95.383,57	-	-	-	25,81	204,60	312,40	421,76	531,12	640,48	749,84	859,20
95.383,58 - 95.501,18	-	-	-	24,54	203,20	310,69	419,79	528,90	638,00	747,10	856,21
95.501,19 - 95.618,79	-	-	-	23,26	201,80	308,99	417,84	526,69	635,54	744,38	853,23
95.618,80 - 95.736,38	-	-	-	21,98	200,40	307,28	415,87	524,46	633,06	741,65	850,24
95.736,39 - 95.854,00	-	-	-	20,70	199,00	305,58	413,92	522,25	630,59	738,93	847,27
95.854,01 - 95.971,62	-	-	-	19,43	197,60	303,87	411,95	520,03	628,11	736,19	844,27
95.971,63 - 96.089,23	-	-	-	18,15	196,20	302,17	410,00	517,82	625,65	733,47	841,30
96.089,24 - 96.206,85	-	-	-	16,87	194,80	300,46	408,03	515,60	623,17	730,74	838,31
96.206,86 - 96.324,45	-	-	-	15,59	193,40	298,76	406,07	513,39	620,70	728,02	835,33
96.324,46 - 96.442,07	-	-	-	14,32	192,00	297,05	404,11	511,17	618,22	725,28	832,34
96.442,08 - 96.559,67	-	-	-	13,04	190,60	295,35	402,15	508,96	615,76	722,56	829,36
96.559,68 - 96.677,29	-	-	-	11,76	189,20	293,64	400,19	506,73	613,28	719,82	826,37
96.677,30 - 96.794,90	-	-	-	10,48	187,80	291,94	398,23	504,52	610,81	717,10	823,40
96.794,91 - 96.912,53	-	-	-	9,21	186,40	290,23	396,26	502,30	608,33	714,37	820,40
96.912,54 - 97.030,13	-	-	-	7,93	185,00	288,53	394,31	500,09	605,87	711,65	817,43
97.030,14 - 97.147,75	-	-	-	6,65	183,60	286,82	392,34	497,87	603,39	708,91	814,44
97.147,76 - 97.265,36	-	-	-	5,37	182,20	285,12	390,39	495,66	600,92	706,19	811,46
97.265,37 - 97.382,98	-	-	-	4,10	180,80	283,41	388,42	493,43	598,44	703,46	808,47
97.382,99 - 97.500,60	-	-	-	2,82	179,40	281,71	386,47	491,22	595,98	700,74	805,49
97.500,61 - 97.618,21	-	-	-	1,54	178,00	280,00	384,50	489,00	593,50	698,00	802,50
97.618,22 - 97.735,82	-	-	-	0,26	176,60	278,30	382,55	486,79	591,04	695,28	799,53
97.735,83 - 97.853,42	-	-	-	-	175,20	276,59	380,58	484,57	588,56	692,54	796,53
97.853,43 - 97.971,04	-	-	-	-	173,80	274,89	378,62	482,36	586,09	689,82	793,56
97.971,05 - 98.088,65	-	-	-	-	172,40	273,18	376,66	480,13	583,61	687,09	790,57
98.088,66 - 98.206,26	-	-	-	-	171,00	271,48	374,70	477,92	581,15	684,37	787,59
98.206,27 - 98.323,87	-	-	-	-	169,60	269,77	372,74	475,70	578,67	681,63	784,60
98.323,88 - 98.441,47	-	-	-	-	168,20	268,07	370,78	473,49	576,20	678,91	781,62
98.441,48 - 98.559,09	-	-	-	-	166,80	266,36	368,81	471,27	573,72	676,18	778,63
98.559,10 - 98.676,70	-	-	-	-	165,40	264,66	366,86	469,06	571,26	673,46	775,66
98.676,71 - 98.794,32	-	-	-	-	164,00	262,95	364,89	466,84	568,78	670,72	772,66
98.794,33 - 98.911,93	-	-	-	-	162,60	261,25	362,94	464,63	566,31	668,00	769,69
98.911,94 - 99.029,54	-	-	-	-	161,20	259,54	360,97	462,40	563,83	665,26	766,70
99.029,55 - 99.147,17	-	-	-	-	159,80	257,84	359,02	460,19	561,37	662,54	763,72
99.147,18 - 99.264,77	-	-	-	-	158,40	256,13	357,05	457,97	558,89	659,81	760,73
99.264,78 - 99.382,39	-	-	-	-	157,00	254,43	355,09	455,76	556,42	657,09	757,75
99.382,40 - 99.499,99	-	-	-	-	155,60	252,72	353,13	453,54	553,94	654,35	754,76
99.500,00 - 99.617,61	-	-	-	-	154,20	251,02	351,17	451,33	551,48	651,63	751,79

99.617,62 - 99.735,21	-	-	-	-	152,80	249,31	349,21	449,10	549,00	648,90	748,79
99.735,22 - 99.852,83	-	-	-	-	151,40	247,61	347,25	446,89	546,53	646,18	745,82
99.852,84 - 99.970,44	-	-	-	-	150,00	245,90	345,29	444,67	544,06	643,44	742,83
99.970,45 - 100.088,03	-	-	-	-	148,60	244,20	343,33	442,46	541,59	640,72	739,85
100.088,04 - 100.205,66	-	-	-	-	147,20	242,49	341,36	440,24	539,11	637,98	736,86
100.205,67 - 100.323,26	-	-	-	-	145,80	240,79	339,41	438,03	536,65	635,26	733,88
100.323,27 - 100.440,90	-	-	-	-	144,40	239,08	337,44	435,80	534,17	632,53	730,89
100.440,91 - 100.558,50	-	-	-	-	143,00	237,38	335,49	433,59	531,70	629,81	727,92
100.558,51 - 100.676,12	-	-	-	-	141,60	235,67	333,52	431,37	529,22	627,07	724,92
100.676,13 - 100.793,73	-	-	-	-	140,20	233,97	331,57	429,16	526,76	624,35	721,95
100.793,74 - 100.911,35	-	-	-	-	138,80	232,26	329,60	426,94	524,28	621,62	718,96
100.911,36 - 101.028,96	-	-	-	-	137,40	230,56	327,64	424,73	521,81	618,90	715,98
101.028,97 - 101.146,57	-	-	-	-	136,00	228,85	325,68	422,51	519,33	616,16	712,99
101.146,58 - 101.264,19	-	-	-	-	134,60	227,15	323,72	420,30	516,87	613,44	710,01
101.264,20 - 101.381,77	-	-	-	-	133,20	225,44	321,76	418,07	514,39	610,70	707,02
101.381,78 - 101.499,40	-	-	-	-	131,80	223,74	319,80	415,86	511,92	607,98	704,05
101.499,41 - 101.617,02	-	-	-	-	130,40	222,03	317,83	413,64	509,44	605,25	701,05
101.617,03 - 101.734,64	-	-	-	-	129,00	220,33	315,88	411,43	506,98	602,53	698,08
101.734,65 - 101.852,24	-	-	-	-	127,60	218,62	313,91	409,21	504,50	599,79	695,09
101.852,25 - 101.969,85	-	-	-	-	126,20	216,92	311,96	407,00	502,03	597,07	692,11
101.969,86 - 102.087,46	-	-	-	-	124,80	215,21	309,99	404,77	499,55	594,34	689,12
102.087,47 - 102.205,07	-	-	-	-	123,40	213,51	308,04	402,56	497,09	591,62	686,14
102.205,08 - 102.322,68	-	-	-	-	122,00	211,80	306,07	400,34	494,61	588,88	683,15
102.322,69 - 102.440,30	-	-	-	-	120,60	210,10	304,12	398,13	492,15	586,16	680,18
102.440,31 - 102.557,91	-	-	-	-	119,20	208,39	302,15	395,91	489,67	583,42	677,18
102.557,92 - 102.675,54	-	-	-	-	117,80	206,69	300,19	393,70	487,20	580,70	674,21
102.675,55 - 102.793,15	-	-	-	-	116,40	204,98	298,23	391,47	484,72	577,97	671,22
102.793,16 - 102.910,76	-	-	-	-	115,00	203,28	296,27	389,26	482,26	575,25	668,24
102.910,77 - 103.028,34	-	-	-	-	113,60	201,57	294,31	387,04	479,78	572,51	665,25
103.028,35 - 103.145,97	-	-	-	-	112,20	199,87	292,35	384,83	477,31	569,79	662,27
103.145,98 - 103.263,58	-	-	-	-	110,80	198,16	290,38	382,61	474,83	567,06	659,28
103.263,59 - 103.381,19	-	-	-	-	109,40	196,46	288,43	380,40	472,37	564,34	656,31
103.381,20 - 103.498,81	-	-	-	-	108,00	194,75	286,46	378,18	469,89	561,60	653,31
103.498,82 - 103.616,41	-	-	-	-	106,60	193,05	284,51	375,97	467,42	558,88	650,34
103.616,42 - 103.734,03	-	-	-	-	105,20	191,34	282,54	373,74	464,94	556,14	647,35
103.734,04 - 103.851,65	-	-	-	-	103,80	189,64	280,59	371,53	462,48	553,42	644,37
103.851,66 - 103.969,27	-	-	-	-	102,40	187,93	278,62	369,31	460,00	550,69	641,38
103.969,28 - 104.086,88	-	-	-	-	101,00	186,23	276,66	367,10	457,53	547,97	638,40
104.086,89 - 104.204,50	-	-	-	-	99,60	184,52	274,70	364,88	455,05	545,23	635,41
104.204,51 - 104.322,10	-	-	-	-	98,20	182,82	272,74	362,67	452,59	542,51	632,44
104.322,11 - 104.439,72	-	-	-	-	96,80	181,11	270,78	360,44	450,11	539,78	629,44
104.439,73 - 104.557,31	-	-	-	-	95,40	179,41	268,82	358,23	447,64	537,06	626,47
104.557,32 - 104.674,93	-	-	-	-	94,00	177,70	266,86	356,01	445,17	534,32	623,48
104.674,94 - 104.792,54	-	-	-	-	92,60	176,00	264,90	353,80	442,70	531,60	620,50
104.792,55 - 104.910,16	-	-	-	-	91,20	174,29	262,93	351,58	440,22	528,86	617,51
104.910,17 - 105.027,77	-	-	-	-	89,80	172,59	260,98	349,37	437,76	526,14	614,53
105.027,78 - 105.145,37	-	-	-	-	88,40	170,88	259,01	347,14	435,28	523,41	611,54
105.145,38 - 105.262,99	-	-	-	-	87,00	169,18	257,06	344,93	432,81	520,69	608,57
105.263,00 - 105.380,60	-	-	-	-	85,60	167,47	255,09	342,71	430,33	517,95	605,57
105.380,61 - 105.498,23	-	-	-	-	84,20	165,77	253,14	340,50	427,87	515,23	602,60
105.498,24 - 105.615,83	-	-	-	-	82,80	164,06	251,17	338,28	425,39	512,50	599,61
105.615,84 - 105.733,45	-	-	-	-	81,40	162,36	249,21	336,07	422,92	509,78	596,63
105.733,46 - 105.851,05	-	-	-	-	80,00	160,65	247,25	333,85	420,44	507,04	593,64
105.851,06 - 105.968,67	-	-	-	-	78,60	158,95	245,29	331,64	417,98	504,32	590,66
105.968,68 - 106.086,27	-	-	-	-	77,20	157,24	243,33	329,41	415,50	501,58	587,67
106.086,28 - 106.203,90	-	-	-	-	75,80	155,54	241,37	327,20	413,03	498,86	584,70
106.203,91 - 106.321,52	-	-	-	-	74,40	153,83	239,40	324,98	410,55	496,13	581,70
106.321,53 - 106.439,12	-	-	-	-	73,00	152,13	237,45	322,77	408,09	493,41	578,73
106.439,13 - 106.556,74	-	-	-	-	71,60	150,42	235,48	320,55	405,61	490,67	575,74
106.556,75 - 106.674,33	-	-	-	-	70,20	148,72	233,53	318,34	403,14	487,95	572,76
106.674,34 - 106.791,95	-	-	-	-	68,80	147,01	231,56	316,11	400,66	485,22	569,77
106.791,96 - 106.909,55	-	-	-	-	67,40	145,31	229,61	313,90	398,20	482,50	566,79
106.909,56 - 107.027,17	-	-	-	-	66,00	143,60	227,64	311,68	395,72	479,76	563,80
107.027,18 - 107.144,79	-	-	-	-	64,60	141,90	225,69	309,47	393,26	477,04	560,83
107.144,80 - 107.262,40	-	-	-	-	63,20	140,19	223,72	307,25	390,78	474,30	557,83
107.262,41 - 107.380,02	-	-	-	-	61,80	138,49	221,76	305,04	388,31	471,58	554,86
107.380,03 - 107.497,63	-	-	-	-	60,40	136,78	219,80	302,81	385,83	468,85	551,87
107.497,64 - 107.615,25	-	-	-	-	59,00	135,08	217,84	300,60	383,37	466,13	548,89
107.615,26 - 107.732,85	-	-	-	-	57,60	133,37	215,88	298,38	380,89	463,39	545,90
107.732,86 - 107.850,46	-	-	-	-	56,20	131,67	213,92	296,17	378,42	460,67	542,92
107.850,47 - 107.968,08	-	-	-	-	54,80	129,96	211,95	293,95	375,94	457,94	539,93

107.968,09 - 108.085,68	-	-	-	-	53,40	128,26	210,00	291,74	373,48	455,22	536,96
108.085,69 - 108.203,31	-	-	-	-	52,00	126,55	208,03	289,52	371,00	452,48	533,96
108.203,32 - 108.320,91	-	-	-	-	50,60	124,85	206,08	287,31	368,53	449,76	530,99
108.320,92 - 108.438,55	-	-	-	-	49,20	123,14	204,11	285,08	366,05	447,02	528,00
108.438,56 - 108.556,15	-	-	-	-	47,80	121,44	202,16	282,87	363,59	444,30	525,02
108.556,16 - 108.673,76	-	-	-	-	46,40	119,73	200,19	280,65	361,11	441,57	522,03
108.673,77 - 108.791,37	-	-	-	-	45,00	118,03	198,23	278,44	358,64	438,85	519,05
108.791,38 - 108.908,96	-	-	-	-	43,60	116,32	196,27	276,22	356,16	436,11	516,06
108.908,97 - 109.026,59	-	-	-	-	42,20	114,62	194,31	274,01	353,70	433,39	513,09
109.026,60 - 109.144,19	-	-	-	-	40,80	112,91	192,35	271,78	351,22	430,66	510,09
109.144,20 - 109.261,82	-	-	-	-	39,40	111,21	190,39	269,57	348,75	427,94	507,12
109.261,83 - 109.379,40	-	-	-	-	38,00	109,50	188,43	267,35	346,28	425,20	504,13
109.379,41 - 109.497,03	-	-	-	-	36,60	107,80	186,47	265,14	343,81	422,48	501,15
109.497,04 - 109.614,65	-	-	-	-	35,20	106,09	184,50	262,92	341,33	419,74	498,16
109.614,66 - 109.732,27	-	-	-	-	33,80	104,39	182,55	260,71	338,87	417,02	495,18
109.732,28 - 109.849,88	-	-	-	-	32,40	102,68	180,58	258,48	336,39	414,29	492,19
109.849,89 - 109.967,49	-	-	-	-	31,00	100,98	178,63	256,27	333,92	411,57	489,22
109.967,50 - 110.085,10	-	-	-	-	29,60	99,27	176,66	254,05	331,44	408,83	486,22
110.085,11 - 110.202,70	-	-	-	-	28,20	97,57	174,71	251,84	328,98	406,11	483,25
110.202,71 - 110.320,32	-	-	-	-	26,80	95,86	172,74	249,62	326,50	403,38	480,26
110.320,33 - 110.437,94	-	-	-	-	25,40	94,16	170,78	247,41	324,03	400,66	477,28
110.437,95 - 110.555,55	-	-	-	-	24,00	92,45	168,82	245,19	321,55	397,92	474,29
110.555,56 - 110.673,16	-	-	-	-	22,60	90,75	166,86	242,98	319,09	395,20	471,31
110.673,17 - 110.790,78	-	-	-	-	21,20	89,04	164,90	240,75	316,61	392,46	468,32
110.790,79 - 110.908,38	-	-	-	-	19,80	87,34	162,94	238,54	314,14	389,74	465,35
110.908,39 - 111.025,99	-	-	-	-	18,40	85,63	160,97	236,32	311,66	387,01	462,35
111.026,00 - 111.143,60	-	-	-	-	17,00	83,93	159,02	234,11	309,20	384,29	459,38
111.143,61 - 111.261,22	-	-	-	-	15,60	82,22	157,05	231,89	306,72	381,55	456,39
111.261,23 - 111.378,83	-	-	-	-	14,20	80,52	155,10	229,68	304,25	378,83	453,41
111.378,84 - 111.496,45	-	-	-	-	12,80	78,81	153,13	227,45	301,77	376,10	450,42
111.496,46 - 111.614,05	-	-	-	-	11,40	77,11	151,18	225,24	299,31	373,38	447,44
111.614,06 - 111.731,67	-	-	-	-	10,00	75,40	149,21	223,02	296,83	370,64	444,45
111.731,68 - 111.849,27	-	-	-	-	8,60	73,70	147,26	220,81	294,37	367,92	441,48
111.849,28 - 111.966,91	-	-	-	-	7,20	71,99	145,29	218,59	291,89	365,18	438,48
111.966,92 - 112.084,52	-	-	-	-	5,80	70,29	143,33	216,38	289,42	362,46	435,51
112.084,53 - 112.202,13	-	-	-	-	4,40	68,58	141,37	214,15	286,94	359,73	432,52
112.202,14 - 112.319,73	-	-	-	-	3,00	66,88	139,41	211,94	284,48	357,01	429,54
112.319,74 - 112.437,34	-	-	-	-	1,60	65,17	137,45	209,72	282,00	354,27	426,55
112.437,35 - 112.554,95	-	-	-	-	0,20	63,47	135,49	207,51	279,53	351,55	423,57
112.554,96 - 112.672,56	-	-	-	-	-	61,76	133,52	205,29	277,05	348,82	420,58
112.672,57 - 112.790,18	-	-	-	-	-	60,06	131,57	203,08	274,59	346,10	417,61
112.790,19 - 112.907,79	-	-	-	-	-	58,35	129,60	200,86	272,11	343,36	414,61
112.907,80 - 113.025,41	-	-	-	-	-	56,65	127,65	198,65	269,64	340,64	411,64
113.025,42 - 113.143,02	-	-	-	-	-	54,94	125,68	196,42	267,16	337,90	408,65
113.143,03 - 113.260,64	-	-	-	-	-	53,24	123,73	194,21	264,70	335,18	405,67
113.260,65 - 113.378,24	-	-	-	-	-	51,53	121,76	191,99	262,22	332,45	402,68
113.378,25 - 113.495,87	-	-	-	-	-	49,83	119,80	189,78	259,75	329,73	399,70
113.495,88 - 113.613,47	-	-	-	-	-	48,12	117,84	187,56	257,27	326,99	396,71
113.613,48 - 113.731,08	-	-	-	-	-	46,42	115,88	185,35	254,81	324,27	393,74
113.731,09 - 113.848,68	-	-	-	-	-	44,71	113,92	183,12	252,33	321,54	390,74
113.848,69 - 113.966,30	-	-	-	-	-	43,01	111,96	180,91	249,86	318,82	387,77
113.966,31 - 114.083,90	-	-	-	-	-	41,30	110,00	178,69	247,39	316,08	384,78
114.083,91 - 114.201,53	-	-	-	-	-	39,60	108,04	176,48	244,92	313,36	381,80
114.201,54 - 114.319,15	-	-	-	-	-	37,89	106,07	174,26	242,44	310,62	378,81
114.319,16 - 114.436,74	-	-	-	-	-	36,19	104,12	172,05	239,98	307,90	375,83
114.436,75 - 114.554,37	-	-	-	-	-	34,48	102,15	169,82	237,50	305,17	372,84
114.554,38 - 114.671,97	-	-	-	-	-	32,78	100,20	167,61	235,03	302,45	369,87
114.671,98 - 114.789,59	-	-	-	-	-	31,07	98,23	165,39	232,55	299,71	366,87
114.789,60 - 114.907,20	-	-	-	-	-	29,37	96,28	163,18	230,09	296,99	363,90
114.907,21 - 115.024,82	-	-	-	-	-	27,66	94,31	160,96	227,61	294,26	360,91
115.024,83 - 115.142,44	-	-	-	-	-	25,96	92,35	158,75	225,14	291,54	357,93
115.142,45 - 115.260,04	-	-	-	-	-	24,25	90,39	156,53	222,66	288,80	354,94
115.260,05 - 115.377,67	-	-	-	-	-	22,55	88,43	154,32	220,20	286,08	351,96
115.377,68 - 115.495,27	-	-	-	-	-	20,84	86,47	152,09	217,72	283,34	348,97
115.495,28 - 115.612,88	-	-	-	-	-	19,14	84,51	149,88	215,25	280,62	346,00
115.612,89 - 115.730,48	-	-	-	-	-	17,43	82,54	147,66	212,77	277,89	343,00
115.730,49 - 115.848,09	-	-	-	-	-	15,73	80,59	145,45	210,31	275,17	340,03
115.848,10 - 115.965,71	-	-	-	-	-	14,02	78,62	143,23	207,83	272,43	337,04
115.965,72 - 116.083,31	-	-	-	-	-	12,32	76,67	141,02	205,36	269,71	334,06
116.083,32 - 116.200,93	-	-	-	-	-	10,61	74,70	138,79	202,88	266,98	331,07
116.200,94 - 116.318,54	-	-	-	-	-	8,91	72,75	136,58	200,42	264,26	328,09

116.318,55 - 116.436,17	-	-	-	-	-	7,20	70,78	134,36	197,94	261,52	325,10
116.436,18 - 116.553,78	-	-	-	-	-	5,50	68,83	132,15	195,48	258,80	322,13
116.553,79 - 116.671,38	-	-	-	-	-	3,79	66,86	129,93	193,00	256,06	319,13
116.671,39 - 116.789,01	-	-	-	-	-	2,09	64,90	127,72	190,53	253,34	316,16
116.789,02 - 116.906,61	-	-	-	-	-	0,38	62,94	125,49	188,05	250,61	313,17

Nota: Per i nuclei composti anche da fratelli, sorelle o nipoti l'importo dell'assegno va ridotto: - in presenza di un solo figlio, di 11,00 euro per il primo fratello, sorella o nipote presente nel nucleo e di 60,83 euro per ciascuno degli altri eventuali fratelli, sorelle o nipoti; - in presenza di almeno due figli, di 60,83 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 7 va maggiorato di un ulteriore 15% nonchè di 62,50 euro per ogni componente oltre il settimo.

NUCLEI FAMILIARI ORFANILI COMPOSTI DA ALMENO UN MINORE
IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN COMPONENTE INABILE
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 - 28.516,84	71,20	126,74	295,31	540,95	697,09	883,95	1.069,49	1.244,39	1.419,29	1.594,19	1.769,09	1.943,99
28.516,85 - 31.988,93	26,14	104,52	272,43	499,79	670,96	872,18	1.040,08	1.212,04	1.384,00	1.555,95	1.727,91	1.899,87
31.988,94 - 35.462,37	22,87	75,13	242,39	454,71	629,79	857,81	1.013,95	1.183,30	1.352,64	1.521,99	1.691,33	1.860,68
35.462,38 - 38.933,16	-	45,09	205,15	410,28	588,64	831,02	987,17	1.153,84	1.320,50	1.487,17	1.653,84	1.820,51
38.933,17 - 42.405,27	-	37,88	175,09	342,33	532,46	763,73	905,50	1.064,00	1.222,50	1.381,00	1.539,50	1.698,00
42.405,28 - 45.876,68	-	37,88	148,31	305,11	495,21	740,86	878,70	1.034,52	1.190,34	1.346,16	1.501,98	1.657,80
45.876,69 - 49.350,84	-	-	130,01	267,86	435,77	704,28	848,66	1.001,48	1.154,29	1.307,11	1.459,92	1.612,74
49.350,85 - 52.822,94	-	-	130,01	241,73	379,58	670,30	812,08	961,24	1.110,40	1.259,55	1.408,71	1.557,87
52.822,95 - 56.296,38	-	-	108,45	222,78	334,50	636,99	789,21	936,08	1.082,95	1.229,82	1.376,69	1.523,57
56.296,39 - 59.767,83	-	-	108,45	222,78	315,56	508,94	755,23	898,70	1.042,18	1.185,65	1.329,12	1.472,60
59.767,84 - 63.239,96	-	-	108,45	186,20	315,56	404,40	601,71	729,83	857,95	986,07	1.114,19	1.242,32
63.239,97 - 66.712,74	-	-	-	186,20	264,61	404,40	497,83	615,56	733,30	851,03	968,76	1.086,50
66.712,75 - 70.182,78	-	-	-	186,20	264,61	339,08	497,83	615,56	733,30	851,03	968,76	1.086,50
70.182,79 - 73.655,61	-	-	-	-	264,61	339,08	416,82	526,45	636,08	745,72	855,35	964,98
73.655,62 - 77.125,65	-	-	-	-	-	339,08	416,82	526,45	636,08	745,72	855,35	964,98
77.125,66 - 80.597,75	-	-	-	-	-	-	416,82	526,45	636,08	745,72	855,35	964,98

Nota: In caso di nuclei composti da più di 12 componenti, l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 10% nonché di 67,95 euro per ogni componente oltre il settimo.

NUCLEI FAMILIARI ORFANILI COMPOSTI SOLO DA MAGGIORENNI 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	-	28.516,84	52,91	98,00	254,79	411,60	569,03	725,84	882,63	1.038,84	1.195,06	1.351,27	1.507,48	1.663,70
28.516,85	-	31.988,93	19,59	82,97	239,77	385,46	550,10	718,00	864,34	1.018,72	1.173,11	1.327,49	1.481,88	1.636,26
31.988,94	-	35.462,37	-	64,02	209,72	359,33	523,96	706,89	849,31	1.002,19	1.155,07	1.307,95	1.460,83	1.613,72
35.462,38	-	38.933,16	-	37,88	183,58	332,54	497,17	691,87	830,37	981,36	1.132,34	1.283,33	1.434,32	1.585,31
38.933,17	-	42.405,27	-	-	156,79	306,41	478,87	680,76	811,43	960,52	1.109,62	1.258,71	1.407,80	1.556,90
42.405,28	-	45.876,68	-	-	130,66	276,35	452,10	661,82	792,47	939,67	1.086,86	1.234,06	1.381,26	1.528,46
45.876,69	-	49.350,84	-	-	-	250,22	407,01	635,68	766,34	910,92	1.055,51	1.200,09	1.344,68	1.489,26
49.350,85	-	52.822,94	-	-	-	224,08	361,94	609,54	740,21	882,18	1.024,15	1.166,12	1.308,09	1.450,07
52.822,95	-	56.296,38	-	-	-	-	316,86	582,76	721,27	861,35	1.001,42	1.141,50	1.281,58	1.421,66
56.296,39	-	59.767,83	-	-	-	-	-	481,49	695,13	832,59	970,06	1.107,52	1.244,98	1.382,45
59.767,84	-	63.239,96	-	-	-	-	-	-	578,84	704,67	830,51	956,34	1.082,18	1.208,01

Nota: In caso di nuclei composti da più di 12 componenti, l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 10% nonchè di 67,95 euro per ogni componente oltre il settimo.

TAB. 20 A

NUCLEI FAMILIARI CON ENTRAMBI I CONIUGI E SENZA FIGLI
 (IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN FRATELLO, SORELLA O NIPOTE INABILE)
 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 e oltre
fino a	25.469,94			107,94	156,23	204,51	252,80	301,09
25.469,95 -	28.940,00			96,58	136,35	190,31	244,29	286,89
28.940,01 -	32.413,45			73,85	116,46	170,43	238,60	272,69
32.413,46 -	35.885,55			53,97	96,58	150,55	224,40	258,49
35.885,56 -	39.358,35			34,09	73,85	136,35	218,72	244,29
39.358,36 -	42.830,43			14,20	53,97	116,46	204,51	232,93
42.830,44 -	46.302,58			-	34,09	82,38	184,64	210,20
46.302,59 -	49.775,33			-	14,20	48,29	164,75	190,31
49.775,34 -	53.246,08			-	-	14,20	142,02	176,11
53.246,09 -	56.719,57			-	-	-	68,17	156,23
56.719,58 -	60.191,65			-	-	-	-	68,17

TAB. 20 B

NUCLEI MONOPARENTALI (*) SENZA FIGLI

(IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN FRATELLO, SORELLA O NIPOTE INABILE)

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 e oltre
fino a	27.783,30		62,49	107,94	156,23	204,51	252,80	301,09
27.783,31 -	31.256,75		48,29	96,58	136,35	190,31	244,29	286,89
31.256,76 -	34.728,87		34,09	73,85	116,46	170,43	238,60	272,69
34.728,88 -	38.200,29		14,20	53,97	96,58	150,55	224,40	258,49
38.200,30 -	41.671,71		-	34,09	73,85	136,35	218,72	244,29
41.671,72 -	45.144,50		-	14,20	53,97	116,46	204,51	232,93
45.144,51 -	48.617,30		-	-	34,09	82,38	184,64	210,20
48.617,31 -	52.090,08		-	-	14,20	48,29	164,75	190,31
52.090,09 -	55.563,57		-	-	-	14,20	142,02	176,11
55.563,58 -	59.035,65		-	-	-	-	68,17	156,23
59.035,66 -	62.506,39		-	-	-	-	-	68,17

(*) Richiedente celibe\nubile, separato\,a, divorziato\,a, vedovo\,a, abbandonato\,a, straniero\,a con coniuge residente in un Paese estero non convenzionato

TAB. 21 A

NUCLEI FAMILIARI (*) SENZA FIGLI
(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 e oltre
fino a	13.894,19		46,48	82,63	118,79	154,94	191,09	227,24
13.894,20	-	17.366,98	36,15	72,30	103,29	144,61	185,92	216,91
17.366,99	-	20.839,76	25,82	56,81	87,80	129,11	180,76	206,58
20.839,77	-	24.311,20	10,33	41,32	72,30	113,62	170,43	196,25
24.311,21	-	27.783,30	-	25,82	56,81	103,29	165,27	185,92
27.783,31	-	31.256,75	-	10,33	41,32	87,80	154,94	175,60
31.256,76	-	34.728,87	-	-	25,82	61,97	139,44	160,10
34.728,88	-	38.200,29	-	-	10,33	36,15	123,95	144,61
38.200,30	-	41.671,71	-	-	-	10,33	108,46	134,28
41.671,72	-	45.144,50	-	-	-	-	51,65	118,79
45.144,51	-	48.617,30	-	-	-	-	-	51,65

(*) Solo coniugi o entrambi i coniugi e almeno un fratello, sorella o nipote

TAB. 21 B

NUCLEI MONOPARENTALI (*) SENZA FIGLI CON ALMENO UN FRATELLO, SORELLA O NIPOTE
(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 e oltre
fino a	16.208,93		46,48	82,63	118,79	154,94	191,09	227,24
16.208,94 -	19.682,40		36,15	72,30	103,29	144,61	185,92	216,91
19.682,41 -	23.153,14		25,82	56,81	87,80	129,11	180,76	206,58
23.153,15 -	26.625,26		10,33	41,32	72,30	113,62	170,43	196,25
26.625,27 -	30.099,39		-	25,82	56,81	103,29	165,27	185,92
30.099,40 -	33.571,48		-	10,33	41,32	87,80	154,94	175,60
33.571,49 -	37.044,28		-	-	25,82	61,97	139,44	160,10
37.044,29 -	40.515,05		-	-	10,33	36,15	123,95	144,61
40.515,06 -	43.987,82		-	-	-	10,33	108,46	134,28
43.987,83 -	47.460,61		-	-	-	-	51,65	118,79
47.460,62 -	50.933,40		-	-	-	-	-	51,65

(*) Richiedente celibe\nubile, separato\,a, divorziato\,a, vedovo\,a, abbandonato\,a, straniero\,a
con coniuge residente in un Paese estero non convenzionato

NUCLEI FAMILIARI (*) SENZA FIGLI

(IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN CONIUGE INABILE E NESSUN ALTRO COMPONENTE INABILE)

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 e oltre
fino a	25.469,94		51,13	90,89	130,67	170,43	210,20	249,96
25.469,95 -	28.940,00		39,77	79,53	113,62	159,07	204,51	238,60
28.940,01 -	32.413,45		28,40	62,49	96,58	142,02	198,84	227,24
32.413,46 -	35.885,55		11,36	45,45	79,53	124,98	187,47	215,88
35.885,56 -	39.358,35		-	28,40	62,49	113,62	181,80	204,51
39.358,36 -	42.830,43		-	11,36	45,45	96,58	170,43	193,16
42.830,44 -	46.302,58		-	-	28,40	68,17	153,38	176,11
46.302,59 -	49.775,33		-	-	11,36	39,77	136,35	159,07
49.775,34 -	53.246,08		-	-	-	11,36	119,31	147,71
53.246,09 -	56.719,57		-	-	-	-	56,82	130,67
56.719,58 -	60.191,65		-	-	-	-	-	56,82

(*) Solo coniugi o entrambi i coniugi e almeno un fratello, sorella o nipote

TAB. 21 D

NUCLEI MONOPARENTALI (*) SENZA FIGLI CON ALMENO UN FRATELLO, SORELLA O NIPOTE

(IN CUI SOLO IL RICHIEDENTE SIA INABILE)

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 e oltre
fino a		27.783,30		51,13	90,89	130,67	170,43	210,20	249,96
27.783,31	-	31.256,75		39,77	79,53	113,62	159,07	204,51	238,60
31.256,76	-	34.728,87		28,40	62,49	96,58	142,02	198,84	227,24
34.728,88	-	38.200,29		11,36	45,45	79,53	124,98	187,47	215,88
38.200,30	-	41.671,71		-	28,40	62,49	113,62	181,80	204,51
41.671,72	-	45.144,50		-	11,36	45,45	96,58	170,43	193,16
45.144,51	-	48.617,30		-	-	28,40	68,17	153,38	176,11
48.617,31	-	52.090,08		-	-	11,36	39,77	136,35	159,07
52.090,09	-	55.563,57		-	-	-	11,36	119,31	147,71
55.563,58	-	59.035,65		-	-	-	-	56,82	130,67
59.035,66	-	62.506,39		-	-	-	-	-	56,82

(*) Richiedente celibe\nubile, separato\,a, divorziato\,a, vedovo\,a, abbandonato\,a, straniero\,a con coniuge residente in un Paese estero non convenzionato