



Federazione Lavoratori Pubblici
e Funzioni Pubbliche



Coordinamento Nazionale Giustizia

Ministeri e
Polizia Penitenziaria

Reperibilità 3928836510 - 3206889937

Coordinamento Nazionale: c/o Ministero della Giustizia Via Arenula, 70 - 00186 ROMA tel. 06/64760274 - telefax 06/68853024
sito internet: www.flpgiustizia.it e-mail: flpgiustizia@flp.it - flpmingiustizia@libero.it

Informativa n. 105

Roma, 26 giugno 2009

Come ogni anno arriva la Circolare

INPS



per L'assegno per Nucleo Familiare
2009/2010 Contenenti le Tabelle con
le rivalutazioni Redditali.

Si porta a conoscenza di tutti i colleghi interessati che con circolare del 16 giugno 2009 N.81 l'INPS ha diffuso le disposizioni per la rideterminazione reddituali per il pagamento dell'assegno per il nucleo familiare spettante **per il periodo 1 luglio 2009 30 giugno 2010.**

Si ricorda che la rivalutazione reddituale relativa alla corresponsione dell'assegno per nucleo familiare, in base ai calcoli effettuati dall'ISTAT è pari al 3,2%.

Si allega la nota INPS contenente le nuove tabelle reddituali in excel.

Il Coordinamento Nazionale
(Piero Piazza- Raimondo Castellana)

INPS

Istituto Nazionale Previdenza Sociale



Coordinamento Generale Statistico - Attuariale Direzione centrale Prestazioni a Sostegno del Reddito

Roma, 16/06/2009

Circolare n. 81

*Ai Dirigenti centrali e periferici
Ai Direttori delle Agenzie
Ai Coordinatori generali, centrali e
periferici dei Rami professionali
Al Coordinatore generale Medico legale e
Dirigenti Medici*

E, per conoscenza,

*Al Commissario Straordinario
Al Presidente e ai Componenti del
Consiglio di Indirizzo di Vigilanza
Al Presidente e ai Componenti del Collegio
dei Sindaci
Al Magistrato della Corte dei Conti
delegato
all'esercizio del controllo
Ai Presidenti dei Comitati amministratori
di fondi, gestioni e casse
Al Presidente della Commissione centrale
per l'accertamento e la riscossione
dei contributi agricoli unificati
Ai Presidenti dei Comitati regionali
Ai Presidenti dei Comitati provinciali
Ai Dirigenti centrali e periferici*

Allegati n. 1

OGGETTO: Corresponsione dell'assegno per il nucleo familiare. Nuovi livelli reddituali per il periodo 1° luglio 2009-30 giugno 2010

SOMMARIO: *A decorrere dal 1° luglio 2009 sono stati rivalutati i livelli di reddito familiare ai fini della corresponsione dell'assegno per il nucleo familiare alle diverse tipologie di nuclei.*

La legge n. 153/88 stabilisce che i livelli di reddito familiare ai fini della corresponsione dell'assegno per il nucleo familiare sono rivalutati annualmente, con effetto dal 1° luglio di ciascun anno, in misura pari alla variazione dell'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati, calcolato dall'ISTAT, intervenuta tra l'anno di riferimento dei redditi per la corresponsione dell'assegno e l'anno immediatamente precedente.

In base ai calcoli effettuati dall'ISTAT, la variazione percentuale dell'indice dei prezzi al consumo tra l'anno 2007 e l'anno 2008 è risultata pari al 3,2%.

In relazione a quanto sopra, sono stati rivalutati i livelli di reddito in vigore per il periodo 1° luglio 2008 – 30 giugno 2009 con il predetto indice.

Si allegano pertanto le tabelle contenenti i nuovi livelli reddituali, nonché i corrispondenti importi mensili della prestazione, da applicare dal 1° luglio 2009 al 30 giugno 2010, alle diverse tipologie di nuclei familiari.

Gli stessi livelli di reddito avranno validità per la determinazione degli importi giornalieri, settimanali, quattordicinali e quindicinali della prestazione.

Le Sedi sono invitate a portare a conoscenza dei datori di lavoro, delle relative associazioni di categoria, dei consulenti del lavoro e degli Enti di Patronato, con ogni possibile sollecitudine, il contenuto della presente circolare, che dovrà essere distribuita unitamente alle tabelle allegate.

IL Direttore generale
Crecco

Allegato N.1

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 2009

Reddito familiare annuo (euro)		Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo				
		1	2	3	4	5
fino a	13119,3			137,5	258,33	375
13119,31 -	13224,25			136,73	257,25	374,04
13224,26 -	13329,21			135,95	256,17	373,08
13329,22 -	13434,16			135,18	255,08	372,13
13434,17 -	13539,12			134,4	254	371,17
13539,13 -	13644,07			133,63	252,92	370,21
13644,08 -	13749,03			132,85	251,83	369,25
13749,04 -	13853,98			132,08	250,75	368,29
13853,99 -	13958,94			131,3	249,67	367,33
13958,95 -	14063,89			130,53	248,58	366,38
14063,9 -	14168,84			129,75	247,5	365,42
14168,85 -	14273,8			128,98	246,42	364,46
14273,81 -	14378,75			128,2	245,33	363,5
14378,76 -	14483,71			127,43	244,25	362,54
14483,72 -	14588,66			126,65	243,17	361,58
14588,67 -	14693,62			125,88	242,08	360,63
14693,63 -	14798,57			125,1	241	359,67
14798,58 -	14903,52			124,33	239,92	358,71
14903,53 -	15008,48			123,55	238,83	357,75
15008,49 -	15113,43			122,78	237,75	356,79
15113,44 -	15218,39			122	236,67	355,83
15218,4 -	15323,34			121,23	235,58	354,88
15323,35 -	15428,3			120,45	234,5	353,92
15428,31 -	15533,25			119,68	233,42	352,96
15533,26 -	15638,21			118,9	232,33	352
15638,22 -	15743,16			118,13	231,25	351,04
15743,17 -	15848,11			117,35	230,17	350,08
15848,12 -	15953,07			116,58	229,08	349,13
15953,08 -	16058,02			115,8	228	348,17
16058,03 -	16162,98			115,03	226,92	347,21
16162,99 -	16267,93			114,25	225,83	346,25
16267,94 -	16372,89			113,48	224,75	345,29
16372,9 -	16477,84			112,7	223,67	344,33
16477,85 -	16582,8			111,93	222,58	343,38
16582,81 -	16687,75			111,15	221,5	342,42
16687,76 -	16792,7			110,38	220,42	341,46
16792,71 -	16897,66			109,6	219,33	340,5
16897,67 -	17002,61			108,83	218,25	339,54
17002,62 -	17107,57			108,05	217,17	338,58
17107,58 -	17212,52			107,28	216,08	337,63
17212,53 -	17317,48			106,5	215	336,67
17317,49 -	17422,43			105,73	213,92	335,71
17422,44 -	17527,38			104,95	212,83	334,75
17527,39 -	17632,34			104,18	211,75	333,79

17632,35 -	17737,29	103,4	210,67	332,83
17737,3 -	17842,25	102,63	209,58	331,88
17842,26 -	17947,2	101,85	208,5	330,92
17947,21 -	18052,16	101,08	207,42	329,96
18052,17 -	18157,11	100,3	206,33	329
18157,12 -	18262,07	99,53	205,25	328,04
18262,08 -	18367,02	98,75	204,17	327,08
18367,03 -	18471,97	97,98	203,08	326,13
18471,98 -	18576,93	97,2	202	325,17
18576,94 -	18681,88	96,43	200,92	324,21
18681,89 -	18786,84	95,65	199,83	323,25
18786,85 -	18891,79	94,88	198,75	322,29
18891,8 -	18996,75	94,1	197,67	321,33
18996,76 -	19101,7	93,33	196,58	320,38
19101,71 -	19206,66	92,55	195,5	319,42
19206,67 -	19311,61	91,78	194,42	318,46
19311,62 -	19416,56	91	193,33	317,5
19416,57 -	19521,52	90,23	192,25	316,54
19521,53 -	19626,47	89,45	191,17	315,58
19626,48 -	19731,43	88,68	190,08	314,63
19731,44 -	19836,38	87,9	189	313,67
19836,39 -	19941,34	87,13	187,92	312,71
19941,35 -	20046,29	86,35	186,83	311,75
20046,3 -	20151,24	85,58	185,75	310,79
20151,25 -	20256,2	84,8	184,67	309,83
20256,21 -	20361,15	84,03	183,58	308,88
20361,16 -	20466,11	83,25	182,5	307,92
20466,12 -	20571,06	82,48	181,42	306,96
20571,07 -	20676,02	81,7	180,33	306
20676,03 -	20780,97	80,93	179,25	305,04
20780,98 -	20885,93	80,15	178,17	304,08
20885,94 -	20990,88	79,38	177,08	303,13
20990,89 -	21095,83	78,6	176	302,17
21095,84 -	21200,79	77,83	174,92	301,21
21200,8 -	21305,74	77,05	173,83	300,25
21305,75 -	21410,7	76,28	172,75	299,29
21410,71 -	21515,65	75,5	171,67	298,33
21515,66 -	21620,61	74,73	170,58	297,38
21620,62 -	21725,56	73,95	169,5	296,42
21725,57 -	21830,52	73,18	168,42	295,46
21830,53 -	21935,47	72,4	167,33	294,5
21935,48 -	22040,42	71,63	166,25	293,54
22040,43 -	22145,38	70,85	165,17	292,58
22145,39 -	22250,33	70,08	164,08	291,63
22250,34 -	22355,29	69,3	163	290,67
22355,3 -	22460,24	68,53	161,92	289,71
22460,25 -	22565,2	67,75	160,83	288,75
22565,21 -	22670,15	66,98	159,75	287,79
22670,16 -	22775,1	66,2	158,67	286,83
22775,11 -	22880,06	65,43	157,58	285,88
22880,07 -	22985,01	64,65	156,5	284,92
22985,02 -	23089,97	63,88	155,42	283,96
23089,98 -	23194,92	63,1	154,33	283
23194,93 -	23299,88	62,33	153,25	282,04
23299,89 -	23404,83	61,55	152,17	281,08
23404,84 -	23509,79	60,78	151,08	280,13

23509,8 -	23614,74	60	150	279,17
23614,75 -	23719,69	59,23	148,92	278,21
23719,7 -	23824,65	58,45	147,83	277,25
23824,66 -	23929,6	57,68	146,75	276,29
23929,61 -	24034,56	56,9	145,67	275,33
24034,57 -	24139,51	56,13	144,58	274,38
24139,52 -	24244,47	55,35	143,5	273,42
24244,48 -	24349,42	54,58	142,42	272,46
24349,43 -	24454,38	53,8	141,33	271,5
24454,39 -	24559,33	53,03	140,25	270,54
24559,34 -	24664,28	52,25	139,17	269,58
24664,29 -	24769,24	51,48	138,08	268,63
24769,25 -	24874,19	50,7	137	267,67
24874,2 -	24979,15	49,93	135,92	266,71
24979,16 -	25084,1	49,15	134,83	265,75
25084,11 -	25189,06	48,38	133,75	264,79
25189,07 -	25294,01	48,33	132,67	263,83
25294,02 -	25398,96	48,29	131,58	262,88
25398,97 -	25503,92	48,25	130,5	261,92
25503,93 -	25608,87	48,21	129,42	260,96
25608,88 -	25713,83	48,17	128,33	260
25713,84 -	25818,78	48,13	127,25	259,04
25818,79 -	25923,74	48,08	126,17	258,08
25923,75 -	26028,69	48,04	125,08	257,13
26028,7 -	26133,65	48	124	256,17
26133,66 -	26238,6	47,96	122,92	255,21
26238,61 -	26343,55	47,92	121,83	254,25
26343,56 -	26448,51	47,88	120,75	253,29
26448,52 -	26553,46	47,83	119,67	252,33
26553,47 -	26658,42	47,79	118,58	251,38
26658,43 -	26763,37	47,75	117,5	250,42
26763,38 -	26868,33	47,71	116,42	249,46
26868,34 -	26973,28	47,67	115,33	248,5
26973,29 -	27078,24	47,63	114,25	247,54
27078,25 -	27183,19	47,58	113,17	246,58
27183,2 -	27288,14	47,54	112,08	245,63
27288,15 -	27393,1	47,5	111	244,67
27393,11 -	27498,05	47,46	109,92	243,71
27498,06 -	27603,01	47,42	108,83	242,75
27603,02 -	27707,96	47,38	107,75	241,79
27707,97 -	27812,92	47,33	106,67	240,83
27812,93 -	27917,87	47,29	105,58	239,88
27917,88 -	28022,82	47,25	104,5	238,92
28022,83 -	28127,78	47,21	103,42	237,96
28127,79 -	28232,73	47,17	102,33	237
28232,74 -	28337,69	47,13	101,25	236,04
28337,7 -	28442,64	47,08	100,17	235,08
28442,65 -	28547,6	47,04	99,08	234,13
28547,61 -	28652,55	47	98	233,17
28652,56 -	28757,51	46,96	96,92	232,21
28757,52 -	28862,46	46,92	95,83	231,25
28862,47 -	28967,41	46,88	94,75	230,29
28967,42 -	29072,37	46,83	93,67	229,33
29072,38 -	29177,32	46,79	92,58	228,38
29177,33 -	29282,28	46,75	91,5	227,42
29282,29 -	29387,23	46,71	90,42	226,46

29387,24 -	29492,19	46,67	89,33	225,5
29492,2 -	29597,14	46,63	88,25	224,54
29597,15 -	29702,1	46,58	87,17	223,58
29702,11 -	29807,05	46,54	86,08	222,63
29807,06 -	29912	46,5	85	221,67
29912,01 -	30016,96	46,46	83,92	220,71
30016,97 -	30121,91	46,42	82,83	219,75
30121,92 -	30226,87	46,38	81,75	218,79
30226,88 -	30331,82	46,33	80,67	217,83
30331,83 -	30436,78	46,29	79,58	216,88
30436,79 -	30541,73	46,25	79,51	215,92
30541,74 -	30646,68	46,21	79,43	214,96
30646,69 -	30751,64	46,17	79,36	214
30751,65 -	30856,59	46,13	79,28	213,04
30856,6 -	30961,55	46,08	79,21	212,08
30961,56 -	31066,5	46,04	79,13	211,13
31066,51 -	31171,46	46	79,06	210,17
31171,47 -	31276,41	45,96	78,98	209,21
31276,42 -	31381,37	45,92	78,91	208,25
31381,38 -	31486,32	45,88	78,83	207,29
31486,33 -	31591,27	45,83	78,76	206,33
31591,28 -	31696,23	45,79	78,68	205,38
31696,24 -	31801,18	45,75	78,61	204,42
31801,19 -	31906,14	45,71	78,53	203,46
31906,15 -	32011,09	45,67	78,46	202,5
32011,1 -	32116,05	45,63	78,38	201,54
32116,06 -	32221	45,58	78,31	200,58
32221,01 -	32325,96	45,54	78,23	199,63
32325,97 -	32430,91	45,5	78,16	198,67
32430,92 -	32535,86	45,46	78,08	197,71
32535,87 -	32640,82	45,42	78,01	196,75
32640,83 -	32745,77	45,38	77,93	195,79
32745,78 -	32850,73	45,33	77,86	194,83
32850,74 -	32955,68	45,29	77,78	193,88
32955,69 -	33060,64	45,25	77,71	192,92
33060,65 -	33165,59	45,21	77,63	191,96
33165,6 -	33270,54	45,17	77,56	191
33270,55 -	33375,5	45,13	77,48	190,04
33375,51 -	33480,45	45,08	77,41	189,08
33480,46 -	33585,41	45,04	77,33	188,13
33585,42 -	33690,36	45	77,26	187,17
33690,37 -	33795,32	44,96	77,18	186,21
33795,33 -	33900,27	44,92	77,11	185,25
33900,28 -	34005,23	44,88	77,03	184,29
34005,24 -	34110,18	44,83	76,96	183,33
34110,19 -	34215,13	44,79	76,88	182,38
34215,14 -	34320,09	44,75	76,81	181,42
34320,1 -	34425,04	44,71	76,73	180,46
34425,05 -	34530	44,67	76,66	179,5
34530,01 -	34634,95	44,63	76,58	178,54
34634,96 -	34739,91	44,58	76,51	177,58
34739,92 -	34844,86	44,54	76,43	176,63
34844,87 -	34949,82	44,5	76,36	175,67
34949,83 -	35054,77	44,46	76,28	174,71
35054,78 -	35159,72	44,42	76,21	173,75
35159,73 -	35264,68	44,38	76,13	172,79

35264,69 -	35369,63	44,33	76,06	171,83
35369,64 -	35474,59	44,29	75,98	170,88
35474,6 -	35579,54	44,25	75,91	169,92
35579,55 -	35684,5	44,21	75,83	168,96
35684,51 -	35789,45	44,17	75,76	168
35789,46 -	35894,4	44,13	75,68	167,04
35894,41 -	35999,36	44,08	75,61	166,08
35999,37 -	36104,31	44,04	75,53	165,13
36104,32 -	36209,27	44	75,46	164,17
36209,28 -	36314,22	43,96	75,38	163,21
36314,23 -	36419,18	43,92	75,31	162,25
36419,19 -	36524,13	43,88	75,23	162,13
36524,14 -	36629,09	43,83	75,16	162,02
36629,1 -	36734,04	43,79	75,08	161,9
36734,05 -	36838,99	43,75	75,01	161,78
36839 -	36943,95	43,71	74,93	161,67
36943,96 -	37048,9	43,67	74,86	161,55
37048,91 -	37153,86	43,63	74,78	161,43
37153,87 -	37258,81	43,58	74,71	161,32
37258,82 -	37363,77	43,54	74,63	161,2
37363,78 -	37468,72	43,5	74,56	161,08
37468,73 -	37573,68	43,46	74,48	160,97
37573,69 -	37678,63	43,42	74,41	160,85
37678,64 -	37783,58	43,38	74,33	160,73
37783,59 -	37888,54	43,33	74,26	160,62
37888,55 -	37993,49	43,29	74,18	160,5
37993,5 -	38098,45	43,25	74,11	160,38
38098,46 -	38203,4	43,21	74,03	160,27
38203,41 -	38308,36	43,17	73,96	160,15
38308,37 -	38413,31	43,13	73,88	160,03
38413,32 -	38518,26	43,08	73,81	159,92
38518,27 -	38623,22	43,04	73,73	159,8
38623,23 -	38728,17	43	73,66	159,68
38728,18 -	38833,13	42,96	73,58	159,57
38833,14 -	38938,08	42,92	73,51	159,45
38938,09 -	39043,04	42,88	73,43	159,33
39043,05 -	39147,99	42,83	73,36	159,22
39148 -	39252,95	42,79	73,28	159,1
39252,96 -	39357,9	42,75	73,21	158,98
39357,91 -	39462,85	42,71	73,13	158,87
39462,86 -	39567,81	42,67	73,06	158,75
39567,82 -	39672,76	42,63	72,98	158,63
39672,77 -	39777,72	42,58	72,91	158,52
39777,73 -	39882,67	42,54	72,83	158,4
39882,68 -	39987,63	42,5	72,76	158,28
39987,64 -	40092,58	42,46	72,68	158,17
40092,59 -	40197,54	42,42	72,61	158,05
40197,55 -	40302,49	42,38	72,53	157,93
40302,5 -	40407,44	42,33	72,46	157,82
40407,45 -	40512,4	42,29	72,38	157,7
40512,41 -	40617,35	42,25	72,31	157,58
40617,36 -	40722,31	42,21	72,23	157,47
40722,32 -	40827,26	42,17	72,16	157,35
40827,27 -	40932,22	42,13	72,08	157,23
40932,23 -	41037,17	42,08	72,01	157,12
41037,18 -	41142,12	42,04	71,93	157

41142,13 -	41247,08	42	71,86	156,88
41247,09 -	41352,03	41,96	71,78	156,77
41352,04 -	41456,99	41,92	71,71	156,65
41457 -	41561,94	41,88	71,63	156,53
41561,95 -	41666,9	41,83	71,56	156,42
41666,91 -	41771,85	41,79	71,48	156,3
41771,86 -	41876,81	41,75	71,41	156,18
41876,82 -	41981,76	41,71	71,33	156,07
41981,77 -	42086,71	41,52	71,08	155,67
42086,72 -	42191,67	41,33	70,82	155,27
42191,68 -	42296,62	41,13	70,56	154,87
42296,63 -	42401,58	40,94	70,3	154,47
42401,59 -	42506,53	40,75	70,04	154,07
42506,54 -	42611,49	40,56	69,78	153,67
42611,5 -	42716,44	40,37	69,53	153,27
42716,45 -	42821,4	40,18	69,27	152,87
42821,41 -	42926,35	39,98	69,01	152,47
42926,36 -	43031,3	39,79	68,75	152,07
43031,31 -	43136,26	39,6	68,49	151,67
43136,27 -	43241,21	39,41	68,23	151,27
43241,22 -	43346,17	39,22	67,98	150,87
43346,18 -	43451,12	39,03	67,72	150,47
43451,13 -	43556,08	38,83	67,46	150,07
43556,09 -	43661,03	38,64	67,2	149,67
43661,04 -	43765,98	38,45	66,94	149,27
43765,99 -	43870,94	38,26	66,68	148,87
43870,95 -	43975,89	38,07	66,43	148,47
43975,9 -	44080,85	37,88	66,17	148,07
44080,86 -	44185,8	37,68	65,91	147,67
44185,81 -	44290,76	37,49	65,65	147,27
44290,77 -	44395,71	37,3	65,39	146,87
44395,72 -	44500,67	37,11	65,13	146,47
44500,68 -	44605,62	36,92	64,88	146,07
44605,63 -	44710,57	36,73	64,62	145,67
44710,58 -	44815,53	36,53	64,36	145,27
44815,54 -	44920,48	36,34	64,1	144,87
44920,49 -	45025,44	36,15	63,84	144,47
45025,45 -	45130,39	35,96	63,58	144,07
45130,4 -	45235,35	35,77	63,33	143,67
45235,36 -	45340,3	35,58	63,07	143,27
45340,31 -	45445,26	35,38	62,81	142,87
45445,27 -	45550,21	35,19	62,55	142,47
45550,22 -	45655,16	35	62,29	142,07
45655,17 -	45760,12	34,81	62,03	141,67
45760,13 -	45865,07	34,62	61,78	141,27
45865,08 -	45970,03	34,43	61,52	140,87
45970,04 -	46074,98	34,23	61,26	140,47
46074,99 -	46179,94	34,04	61	140,07
46179,95 -	46284,89	33,85	60,74	139,67
46284,9 -	46389,84	33,66	60,48	139,27
46389,85 -	46494,8	33,47	60,23	138,87
46494,81 -	46599,75	33,28	59,97	138,47
46599,76 -	46704,71	33,08	59,71	138,07
46704,72 -	46809,66	32,89	59,45	137,67
46809,67 -	46914,62	32,7	59,19	137,27
46914,63 -	47019,57	32,51	58,93	136,87

47019,58 -	47124,53	32,32	58,68	136,47
47124,54 -	47229,48	32,13	58,42	136,07
47229,49 -	47334,43	31,93	58,16	135,67
47334,44 -	47439,39	31,74	57,9	135,27
47439,4 -	47544,34	31,55	57,64	134,87
47544,35 -	47649,3	31,36	57,38	134,47
47649,31 -	47754,25	31,17	57,13	134,07
47754,26 -	47859,21	30,98	56,87	133,67
47859,22 -	47964,16	30,78	56,61	133,27
47964,17 -	48069,12	30,59	56,35	132,87
48069,13 -	48174,07	30,4	56,09	132,47
48174,08 -	48279,02	30,21	55,83	132,07
48279,03 -	48383,98	30,02	55,58	131,67
48383,99 -	48488,93	29,83	55,32	131,27
48488,94 -	48593,89	29,63	55,06	130,87
48593,9 -	48698,84	29,44	54,8	130,47
48698,85 -	48803,8	29,25	54,54	130,07
48803,81 -	48908,75	29,06	54,28	129,67
48908,76 -	49013,7	28,87	54,03	129,27
49013,71 -	49118,66	28,68	53,77	128,87
49118,67 -	49223,61	28,48	53,51	128,47
49223,62 -	49328,57	28,29	53,25	128,07
49328,58 -	49433,52	28,1	52,99	127,67
49433,53 -	49538,48	27,91	52,73	127,27
49538,49 -	49643,43	27,72	52,48	126,87
49643,44 -	49748,39	27,53	52,22	126,47
49748,4 -	49853,34	27,33	51,96	126,07
49853,35 -	49958,29	27,14	51,7	125,67
49958,3 -	50063,25	26,95	51,44	125,27
50063,26 -	50168,2	26,76	51,18	124,87
50168,21 -	50273,16	26,57	50,93	124,47
50273,17 -	50378,11	26,38	50,67	124,07
50378,12 -	50483,07	26,18	50,41	123,67
50483,08 -	50588,02	25,99	50,15	123,27
50588,03 -	50692,98	25,8	49,89	122,87
50692,99 -	50797,93	25,61	49,63	122,47
50797,94 -	50902,88	25,42	49,38	122,07
50902,89 -	51007,84	25,23	49,12	121,67
51007,85 -	51112,79	25,03	48,86	121,27
51112,8 -	51217,75	24,84	48,6	120,87
51217,76 -	51322,7	24,65	48,34	120,47
51322,71 -	51427,66	24,46	48,08	120,07
51427,67 -	51532,61	24,27	47,83	119,67
51532,62 -	51637,56	24,08	47,57	119,27
51637,57 -	51742,52	23,88	47,31	118,87
51742,53 -	51847,47	23,69	47,05	118,47
51847,48 -	51952,43	23,5	46,79	118,07
51952,44 -	52057,38	23,31	46,53	117,67
52057,39 -	52162,34	23,12	46,28	117,27
52162,35 -	52267,29	22,93	46,02	116,87
52267,3 -	52372,25	22,73	45,76	116,47
52372,26 -	52477,2	22,54	45,5	116,07
52477,21 -	52582,15	22,35	45,24	115,67
52582,16 -	52687,11	22,16	44,98	115,27
52687,12 -	52792,06	21,97	44,73	114,87
52792,07 -	52897,02	21,78	44,47	114,47

52897,03 -	53001,97	21,58	44,21	114,07
53001,98 -	53106,93	21,39	43,95	113,67
53106,94 -	53211,88	21,2	43,69	113,27
53211,89 -	53316,84	21,01	43,43	112,87
53316,85 -	53421,79	20,82	43,18	112,47
53421,8 -	53526,74	20,63	42,92	112,07
53526,75 -	53631,7	20,43	42,66	111,67
53631,71 -	53736,65	20,24	42,4	111,27
53736,66 -	53841,61	20,05	42,14	110,87
53841,62 -	53946,56	19,86	41,88	110,47
53946,57 -	54051,52	19,67	41,63	110,07
54051,53 -	54156,47	19,48	41,37	109,67
54156,48 -	54261,42	19,28	41,11	109,27
54261,43 -	54366,38	19,09	40,85	108,87
54366,39 -	54471,33	18,9	40,59	108,47
54471,34 -	54576,29	18,71	40,33	108,07
54576,3 -	54681,24	18,52	40,08	107,67
54681,25 -	54786,2	18,33	39,82	107,27
54786,21 -	54891,15	18,13	39,56	106,87
54891,16 -	54996,11	17,94	39,3	106,47
54996,12 -	55101,06	17,75	39,04	106,07
55101,07 -	55206,01	17,56	38,78	105,67
55206,02 -	55310,97	17,37	38,53	105,27
55310,98 -	55415,92	17,18	38,27	104,87
55415,93 -	55520,88	16,98	38,01	104,47
55520,89 -	55625,83	16,79	37,75	104,07
55625,84 -	55730,79	16,6	37,49	103,67
55730,8 -	55835,74	16,41	37,23	103,27
55835,75 -	55940,7	16,22	36,98	102,87
55940,71 -	56045,65	16,03	36,72	102,47
56045,66 -	56150,6	15,83	36,46	102,07
56150,61 -	56255,56	15,64	36,2	101,67
56255,57 -	56360,51	15,45	35,94	101,27
56360,52 -	56465,47	15,26	35,68	100,87
56465,48 -	56570,42	15,07	35,42	100,47
56570,43 -	56675,38	14,88	35,17	100,07
56675,39 -	56780,33	14,68	34,91	99,67
56780,34 -	56885,28	14,49	34,65	99,27
56885,29 -	56990,24	14,3	34,39	98,87
56990,25 -	57095,19	14,11	34,13	98,47
57095,2 -	57200,15	13,92	33,87	98,07
57200,16 -	57305,1	13,73	33,62	97,67
57305,11 -	57410,06	13,53	33,36	97,27
57410,07 -	57515,01	13,34	33,1	96,87
57515,02 -	57619,97	13,15	32,84	96,47
57619,98 -	57724,92	12,96	32,58	96,07
57724,93 -	57829,87	12,77	32,32	95,67
57829,88 -	57934,83	12,58	32,07	95,27
57934,84 -	58039,78	12,38	31,81	94,87
58039,79 -	58144,74	12,19	31,55	94,47
58144,75 -	58249,69	12	31,29	94,07
58249,7 -	58354,65	11,81	31,03	93,67
58354,66 -	58459,6	11,62	30,77	93,27
58459,61 -	58564,56	11,43	30,52	92,87
58564,57 -	58669,51	11,23	30,26	92,47
58669,52 -	58774,46	11,04	30	92,07

58774,47 -	58879,42	10,85	29,74	91,67
58879,43 -	58984,37	10,66	29,48	91,27
58984,38 -	59089,33	10,47	29,22	90,87
59089,34 -	59194,28	10,28	28,97	90,47
59194,29 -	59299,24	10,08	28,71	90,07
59299,25 -	59404,19	9,89	28,45	89,67
59404,2 -	59509,14	9,7	28,19	89,27
59509,15 -	59614,1	9,51	27,93	88,87
59614,11 -	59719,05	9,32	27,67	88,47
59719,06 -	59824,01	9,13	27,42	88,07
59824,02 -	59928,96	8,93	27,16	87,67
59928,97 -	60033,92	8,74	26,9	87,27
60033,93 -	60138,87	8,55	26,64	86,87
60138,88 -	60243,83	8,36	26,38	86,47
60243,84 -	60348,78	8,17	26,12	86,07
60348,79 -	60453,73	7,98	25,87	85,67
60453,74 -	60558,69	7,78	25,61	85,27
60558,7 -	60663,64	7,59	25,35	84,87
60663,65 -	60768,6	7,4	25,09	84,47
60768,61 -	60873,55	7,21	24,83	84,07
60873,56 -	60978,51	7,02	24,57	83,67
60978,52 -	61083,46	6,83	24,32	83,27
61083,47 -	61188,42	6,63	24,06	82,87
61188,43 -	61293,37	6,44	23,8	82,47
61293,38 -	61398,32	6,25	23,54	82,07
61398,33 -	61503,28	6,06	23,28	81,67
61503,29 -	61608,23	5,87	23,02	81,27
61608,24 -	61713,19	5,68	22,77	80,87
61713,2 -	61818,14	5,48	22,51	80,47
61818,15 -	61923,1	5,29	22,25	80,07
61923,11 -	62028,05	5,1	21,99	79,67
62028,06 -	62133	4,91	21,73	79,27
62133,01 -	62237,96	4,72	21,47	78,87
62237,97 -	62342,91	4,53	21,22	78,47
62342,92 -	62447,87	4,33	20,96	78,07
62447,88 -	62552,82	4,14	20,7	77,67
62552,83 -	62657,78	3,95	20,44	77,27
62657,79 -	62762,73	3,76	20,18	76,87
62762,74 -	62867,69	3,57	19,92	76,47
62867,7 -	62972,64	3,38	19,67	76,07
62972,65 -	63077,59	3,18	19,41	75,67
63077,6 -	63182,55	2,99	19,15	75,27
63182,56 -	63287,5	2,8	18,89	74,87
63287,51 -	63392,46	2,61	18,63	74,47
63392,47 -	63497,41	2,42	18,37	74,07
63497,42 -	63602,37	2,23	18,12	73,67
63602,38 -	63707,32	2,03	17,86	73,27
63707,33 -	63812,28	1,84	17,6	72,87
63812,29 -	63917,23	1,65	17,34	72,47
63917,24 -	64022,18	1,46	17,08	72,07
64022,19 -	64127,14	1,27	16,82	71,67
64127,15 -	64232,09	1,08	16,57	71,27
64232,1 -	64337,05	0,88	16,31	70,87
64337,06 -	64442	0,69	16,05	70,47
64442,01 -	64546,96	0,5	15,79	70,07
64546,97 -	64651,91	0,31	15,53	69,67

64651,92 -	64756,86	0,12	15,27	69,27
64756,87 -	64861,82		15,02	68,87
64861,83 -	64966,77		14,76	68,47
64966,78 -	65071,73		14,5	68,07
65071,74 -	65176,68		14,24	67,67
65176,69 -	65281,64		13,98	67,27
65281,65 -	65386,59		13,72	66,87
65386,6 -	65491,55		13,47	66,47
65491,56 -	65596,5		13,21	66,07
65596,51 -	65701,45		12,95	65,67
65701,46 -	65806,41		12,69	65,27
65806,42 -	65911,36		12,43	64,87
65911,37 -	66016,32		12,17	64,47
66016,33 -	66121,27		11,92	64,07
66121,28 -	66226,23		11,66	63,67
66226,24 -	66331,18		11,4	63,27
66331,19 -	66436,14		11,14	62,87
66436,15 -	66541,09		10,88	62,47
66541,1 -	66646,04		10,62	62,07
66646,05 -	66751		10,37	61,67
66751,01 -	66855,95		10,11	61,27
66855,96 -	66960,91		9,85	60,87
66960,92 -	67065,86		9,59	60,47
67065,87 -	67170,82		9,33	60,07
67170,83 -	67275,77		9,07	59,67
67275,78 -	67380,72		8,82	59,27
67380,73 -	67485,68		8,56	58,87
67485,69 -	67590,63		8,3	58,47
67590,64 -	67695,59		8,04	58,07
67695,6 -	67800,54		7,78	57,67
67800,55 -	67905,5		7,52	57,27
67905,51 -	68010,45		7,27	56,87
68010,46 -	68115,41		7,01	56,47
68115,42 -	68220,36		6,75	56,07
68220,37 -	68325,31		6,49	55,67
68325,32 -	68430,27		6,23	55,27
68430,28 -	68535,22		5,97	54,87
68535,23 -	68640,18		5,72	54,47
68640,19 -	68745,13		5,46	54,07
68745,14 -	68850,09		5,2	53,67
68850,1 -	68955,04		4,94	53,27
68955,05 -	69060		4,68	52,87
69060,01 -	69164,95		4,42	52,47
69164,96 -	69269,9		4,17	52,07
69269,91 -	69374,86		3,91	51,67
69374,87 -	69479,81		3,65	51,27
69479,82 -	69584,77		3,39	50,87
69584,78 -	69689,72		3,13	50,47
69689,73 -	69794,68		2,87	50,07
69794,69 -	69899,63		2,62	49,67
69899,64 -	70004,58		2,36	49,27
70004,59 -	70109,54		2,1	48,87
70109,55 -	70214,49		1,84	48,47
70214,5 -	70319,45		1,58	48,07
70319,46 -	70424,4		1,32	47,67
70424,41 -	70529,36		1,07	47,27

70529,37 -	70634,31	0,81	46,87
70634,32 -	70739,27	0,55	46,47
70739,28 -	70844,22	0,29	46,07
70844,23 -	70949,17	0,03	45,67
70949,18 -	71054,13		45,27
71054,14 -	71159,08		44,87
71159,09 -	71264,04		44,47
71264,05 -	71368,99		44,07
71369 -	71473,95		43,67
71473,96 -	71578,9		43,27
71578,91 -	71683,86		42,87
71683,87 -	71788,81		42,47
71788,82 -	71893,76		42,07
71893,77 -	71998,72		41,67
71998,73 -	72103,67		41,27
72103,68 -	72208,63		40,87
72208,64 -	72313,58		40,47
72313,59 -	72418,54		40,07
72418,55 -	72523,49		39,67
72523,5 -	72628,44		39,27
72628,45 -	72733,4		38,87
72733,41 -	72838,35		38,47
72838,36 -	72943,31		38,07
72943,32 -	73048,26		37,67
73048,27 -	73153,22		37,27
73153,23 -	73258,17		36,87
73258,18 -	73363,13		36,47
73363,14 -	73468,08		36,07
73468,09 -	73573,03		35,67
73573,04 -	73677,99		35,27
73678 -	73782,94		34,87
73782,95 -	73887,9		34,47
73887,91 -	73992,85		34,07
73992,86 -	74097,81		33,67
74097,82 -	74202,76		33,27
74202,77 -	74307,72		32,87
74307,73 -	74412,67		32,47
74412,68 -	74517,62		32,07
74517,63 -	74622,58		31,67
74622,59 -	74727,53		31,27
74727,54 -	74832,49		30,87
74832,5 -	74937,44		30,47
74937,45 -	75042,4		30,07
75042,41 -	75147,35		29,67
75147,36 -	75252,3		29,27
75252,31 -	75357,26		28,87
75357,27 -	75462,21		28,47
75462,22 -	75567,17		28,07
75567,18 -	75672,12		27,67
75672,13 -	75777,08		27,27
75777,09 -	75882,03		26,87
75882,04 -	75986,99		26,47
75987 -	76091,94		26,07
76091,95 -	76196,89		25,67
76196,9 -	76301,85		25,27
76301,86 -	76406,8		24,87

76406,81 -	76511,76	24,47
76511,77 -	76616,71	24,07
76616,72 -	76721,67	23,67
76721,68 -	76826,62	23,27
76826,63 -	76931,58	22,87
76931,59 -	77036,53	22,47
77036,54 -	77141,48	22,07
77141,49 -	77246,44	21,67
77246,45 -	77351,39	21,27
77351,4 -	77456,35	20,87
77456,36 -	77561,3	20,47
77561,31 -	77666,26	20,07
77666,27 -	77771,21	19,67
77771,22 -	77876,16	19,27
77876,17 -	77981,12	18,87
77981,13 -	78086,07	18,47
78086,08 -	78191,03	18,07
78191,04 -	78295,98	17,67
78295,99 -	78400,94	17,27
78400,95 -	78505,89	16,87
78505,9 -	78610,85	16,47
78610,86 -	78715,8	16,07
78715,81 -	78820,75	15,67
78820,76 -	78925,71	15,27
78925,72 -	79030,66	14,87
79030,67 -	79135,62	14,47
79135,63 -	79240,57	14,07
79240,58 -	79345,53	13,67
79345,54 -	79450,48	13,27
79450,49 -	79555,44	12,87
79555,45 -	79660,39	12,47
79660,4 -	79765,34	12,07
79765,35 -	79870,3	11,67
79870,31 -	79975,25	11,27
79975,26 -	80080,21	10,87
80080,22 -	80185,16	10,47
80185,17 -	80290,12	10,07
80290,13 -	80395,07	9,67
80395,08 -	80500,02	9,27
80500,03 -	80604,98	8,87
80604,99 -	80709,93	8,47
80709,94 -	80814,89	8,07
80814,9 -	80919,84	7,67
80919,85 -	81024,8	7,27
81024,81 -	81129,75	6,87
81129,76 -	81234,71	6,47
81234,72 -	81339,66	6,07
81339,67 -	81444,61	5,67
81444,62 -	81549,57	5,27
81549,58 -	81654,52	4,87
81654,53 -	81759,48	4,47
81759,49 -	81864,43	4,07
81864,44 -	81969,39	3,67
81969,4 -	82074,34	3,27
82074,35 -	82179,3	2,87
82179,31 -	82284,25	2,47

82284,26 -	82389,2	2,07
82389,21 -	82494,16	1,67
82494,17 -	82599,11	1,27
82599,12 -	82704,07	0,87
82704,08 -	82809,02	0,47
82809,03 -	82913,98	0,07
82913,99 -	83018,93	
83018,94 -	83123,88	
83123,89 -	83228,84	
83228,85 -	83333,79	
83333,8 -	83438,75	
83438,76 -	83543,7	
83543,71 -	83648,66	
83648,67 -	83753,61	
83753,62 -	83858,57	
83858,58 -	83963,52	
83963,53 -	84068,47	
84068,48 -	84173,43	
84173,44 -	84278,38	
84278,39 -	84383,34	
84383,35 -	84488,29	
84488,3 -	84593,25	
84593,26 -	84698,2	
84698,21 -	84803,16	
84803,17 -	84908,11	
84908,12 -	85013,06	
85013,07 -	85118,02	
85118,03 -	85222,97	
85222,98 -	85327,93	
85327,94 -	85432,88	
85432,89 -	85537,84	
85537,85 -	85642,79	
85642,8 -	85747,74	
85747,75 -	85852,7	
85852,71 -	85957,65	
85957,66 -	86062,61	
86062,62 -	86167,56	
86167,57 -	86272,52	
86272,53 -	86377,47	
86377,48 -	86482,43	
86482,44 -	86587,38	
86587,39 -	86692,33	
86692,34 -	86797,29	
86797,3 -	86902,24	
86902,25 -	87007,2	
87007,21 -	87112,15	
87112,16 -	87217,11	
87217,12 -	87322,06	
87322,07 -	87427,02	
87427,03 -	87531,97	
87531,98 -	87636,92	
87636,93 -	87741,88	
87741,89 -	87846,83	
87846,84 -	87951,79	
87951,8 -	88056,74	
88056,75 -	88161,7	

88161,71 -	88266,65
88266,66 -	88371,6
88371,61 -	88476,56
88476,57 -	88581,51
88581,52 -	88686,47
88686,48 -	88791,42
88791,43 -	88896,38
88896,39 -	89001,33
89001,34 -	89106,29
89106,3 -	89211,24
89211,25 -	89316,19
89316,2 -	89421,15
89421,16 -	89526,1
89526,11 -	89631,06
89631,07 -	89736,01
89736,02 -	89840,97
89840,98 -	89945,92
89945,93 -	90050,88
90050,89 -	90155,83
90155,84 -	90260,78
90260,79 -	90365,74
90365,75 -	90470,69
90470,7 -	90575,65

Nota: Per i nuclei composti anche da fratelli, sorelle o nipoti l'importo dell'assegno va ridotto: - in presenza di un fratello, sorella o nipote presente nel nucleo e di 54,17 euro per ciascuno degli altri e - in presenza di almeno due figli, di 54,17 euro per ogni fratello, sorella o nipote presente nel nucleo. In presenza di più di 12 componenti l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 15% ogni componente oltre il settimo.

TAB. 11

no familiare

6	7	8	9	10	11	12
500	625	773,75	922,5	1071,25	1220	1368,75
499,58	624,38	773,04	921,69	1070,35	1219,01	1367,67
499,17	623,75	772,31	920,88	1069,44	1218	1366,56
498,75	623,13	771,6	920,07	1068,54	1217,01	1365,48
498,33	622,5	770,88	919,25	1067,63	1216	1364,38
497,92	621,88	770,16	918,44	1066,73	1215,01	1363,29
497,5	621,25	769,44	917,63	1065,81	1214	1362,19
497,08	620,63	768,72	916,82	1064,91	1213,01	1361,1
496,67	620	768	916	1064	1212	1360
496,25	619,38	767,29	915,19	1063,1	1211,01	1358,92
495,83	618,75	766,56	914,38	1062,19	1210	1357,81
495,42	618,13	765,85	913,57	1061,29	1209,01	1356,73
495	617,5	765,13	912,75	1060,38	1208	1355,63
494,58	616,88	764,41	911,94	1059,48	1207,01	1354,54
494,17	616,25	763,69	911,13	1058,56	1206	1353,44
493,75	615,63	762,97	910,32	1057,66	1205,01	1352,35
493,33	615	762,25	909,5	1056,75	1204	1351,25
492,92	614,38	761,54	908,69	1055,85	1203,01	1350,17
492,5	613,75	760,81	907,88	1054,94	1202	1349,06
492,08	613,13	760,1	907,07	1054,04	1201,01	1347,98
491,67	612,5	759,38	906,25	1053,13	1200	1346,88
491,25	611,88	758,66	905,44	1052,23	1199,01	1345,79
490,83	611,25	757,94	904,63	1051,31	1198	1344,69
490,42	610,63	757,22	903,82	1050,41	1197,01	1343,6
490	610	756,5	903	1049,5	1196	1342,5
489,58	609,38	755,79	902,19	1048,6	1195,01	1341,42
489,17	608,75	755,06	901,38	1047,69	1194	1340,31
488,75	608,13	754,35	900,57	1046,79	1193,01	1339,23
488,33	607,5	753,63	899,75	1045,88	1192	1338,13
487,92	606,88	752,91	898,94	1044,98	1191,01	1337,04
487,5	606,25	752,19	898,13	1044,06	1190	1335,94
487,08	605,63	751,47	897,32	1043,16	1189,01	1334,85
486,67	605	750,75	896,5	1042,25	1188	1333,75
486,25	604,38	750,04	895,69	1041,35	1187,01	1332,67
485,83	603,75	749,31	894,88	1040,44	1186	1331,56
485,42	603,13	748,6	894,07	1039,54	1185,01	1330,48
485	602,5	747,88	893,25	1038,63	1184	1329,38
484,58	601,88	747,16	892,44	1037,73	1183,01	1328,29
484,17	601,25	746,44	891,63	1036,81	1182	1327,19
483,75	600,63	745,72	890,82	1035,91	1181,01	1326,1
483,33	600	745	890	1035	1180	1325
482,92	599,38	744,29	889,19	1034,1	1179,01	1323,92
482,5	598,75	743,56	888,38	1033,19	1178	1322,81
482,08	598,13	742,85	887,57	1032,29	1177,01	1321,73

481,67	597,5	742,13	886,75	1031,38	1176	1320,63
481,25	596,88	741,41	885,94	1030,48	1175,01	1319,54
480,83	596,25	740,69	885,13	1029,56	1174	1318,44
480,42	595,63	739,97	884,32	1028,66	1173,01	1317,35
480	595	739,25	883,5	1027,75	1172	1316,25
479,58	594,38	738,54	882,69	1026,85	1171,01	1315,17
479,17	593,75	737,81	881,88	1025,94	1170	1314,06
478,75	593,13	737,1	881,07	1025,04	1169,01	1312,98
478,33	592,5	736,38	880,25	1024,13	1168	1311,88
477,92	591,88	735,66	879,44	1023,23	1167,01	1310,79
477,5	591,25	734,94	878,63	1022,31	1166	1309,69
477,08	590,63	734,22	877,82	1021,41	1165,01	1308,6
476,67	590	733,5	877	1020,5	1164	1307,5
476,25	589,38	732,79	876,19	1019,6	1163,01	1306,42
475,83	588,75	732,06	875,38	1018,69	1162	1305,31
475,42	588,13	731,35	874,57	1017,79	1161,01	1304,23
475	587,5	730,63	873,75	1016,88	1160	1303,13
474,58	586,88	729,91	872,94	1015,98	1159,01	1302,04
474,17	586,25	729,19	872,13	1015,06	1158	1300,94
473,75	585,63	728,47	871,32	1014,16	1157,01	1299,85
473,33	585	727,75	870,5	1013,25	1156	1298,75
472,92	584,38	727,04	869,69	1012,35	1155,01	1297,67
472,5	583,75	726,31	868,88	1011,44	1154	1296,56
472,08	583,13	725,6	868,07	1010,54	1153,01	1295,48
471,67	582,5	724,88	867,25	1009,63	1152	1294,38
471,25	581,88	724,16	866,44	1008,73	1151,01	1293,29
470,83	581,25	723,44	865,63	1007,81	1150	1292,19
470,42	580,63	722,72	864,82	1006,91	1149,01	1291,1
470	580	722	864	1006	1148	1290
469,58	579,38	721,29	863,19	1005,1	1147,01	1288,92
469,17	578,75	720,56	862,38	1004,19	1146	1287,81
468,75	578,13	719,85	861,57	1003,29	1145,01	1286,73
468,33	577,5	719,13	860,75	1002,38	1144	1285,63
467,92	576,88	718,41	859,94	1001,48	1143,01	1284,54
467,5	576,25	717,69	859,13	1000,56	1142	1283,44
467,08	575,63	716,97	858,32	999,66	1141,01	1282,35
466,67	575	716,25	857,5	998,75	1140	1281,25
466,25	574,38	715,54	856,69	997,85	1139,01	1280,17
465,83	573,75	714,81	855,88	996,94	1138	1279,06
465,42	573,13	714,1	855,07	996,04	1137,01	1277,98
465	572,5	713,38	854,25	995,13	1136	1276,88
464,58	571,88	712,66	853,44	994,23	1135,01	1275,79
464,17	571,25	711,94	852,63	993,31	1134	1274,69
463,75	570,63	711,22	851,82	992,41	1133,01	1273,6
463,33	570	710,5	851	991,5	1132	1272,5
462,46	569,07	709,43	849,79	990,15	1130,51	1270,87
461,58	568,13	708,35	848,57	988,79	1129,01	1269,23
460,71	567,2	707,28	847,36	987,44	1127,52	1267,6
459,83	566,27	706,21	846,15	986,09	1126,03	1265,97
458,96	565,33	705,13	844,93	984,73	1124,53	1264,33
458,08	564,4	704,06	843,72	983,38	1123,04	1262,7
457,21	563,47	702,99	842,51	982,03	1121,55	1261,07
456,33	562,53	701,91	841,29	980,67	1120,05	1259,43
455,46	561,6	700,84	840,08	979,32	1118,56	1257,8
454,58	560,67	699,77	838,87	977,97	1117,07	1256,17
453,71	559,73	698,69	837,65	976,61	1115,57	1254,53

452,83	558,8	697,62	836,44	975,26	1114,08	1252,9
451,96	557,87	696,55	835,23	973,91	1112,59	1251,27
451,08	556,93	695,47	834,01	972,55	1111,09	1249,63
450,21	556	694,4	832,8	971,2	1109,6	1248
449,33	555,07	693,33	831,59	969,85	1108,11	1246,37
448,46	554,13	692,25	830,37	968,49	1106,61	1244,73
447,58	553,2	691,18	829,16	967,14	1105,12	1243,1
446,71	552,27	690,11	827,95	965,79	1103,63	1241,47
445,83	551,33	689,03	826,73	964,43	1102,13	1239,83
444,96	550,4	687,96	825,52	963,08	1100,64	1238,2
444,08	549,47	686,89	824,31	961,73	1099,15	1236,57
443,21	548,53	685,81	823,09	960,37	1097,65	1234,93
442,33	547,6	684,74	821,88	959,02	1096,16	1233,3
441,46	546,67	683,67	820,67	957,67	1094,67	1231,67
440,58	545,73	682,59	819,45	956,31	1093,17	1230,03
439,71	544,8	681,52	818,24	954,96	1091,68	1228,4
438,83	543,87	680,45	817,03	953,61	1090,19	1226,77
437,96	542,93	679,37	815,81	952,25	1088,69	1225,13
437,08	542	678,3	814,6	950,9	1087,2	1223,5
436,21	541,07	677,23	813,39	949,55	1085,71	1221,87
435,33	540,13	676,15	812,17	948,19	1084,21	1220,23
434,46	539,2	675,08	810,96	946,84	1082,72	1218,6
433,58	538,27	674,01	809,75	945,49	1081,23	1216,97
432,71	537,33	672,93	808,53	944,13	1079,73	1215,33
431,83	536,4	671,86	807,32	942,78	1078,24	1213,7
430,96	535,47	670,79	806,11	941,43	1076,75	1212,07
430,08	534,53	669,71	804,89	940,07	1075,25	1210,43
429,21	533,6	668,64	803,68	938,72	1073,76	1208,8
428,33	532,67	667,57	802,47	937,37	1072,27	1207,17
427,46	531,73	666,49	801,25	936,01	1070,77	1205,53
426,58	530,8	665,42	800,04	934,66	1069,28	1203,9
425,71	529,87	664,35	798,83	933,31	1067,79	1202,27
424,83	528,93	663,27	797,61	931,95	1066,29	1200,63
423,96	528	662,2	796,4	930,6	1064,8	1199
423,08	527,07	661,13	795,19	929,25	1063,31	1197,37
422,21	526,13	660,05	793,97	927,89	1061,81	1195,73
421,33	525,2	658,98	792,76	926,54	1060,32	1194,1
420,46	524,27	657,91	791,55	925,19	1058,83	1192,47
419,58	523,33	656,83	790,33	923,83	1057,33	1190,83
418,71	522,4	655,76	789,12	922,48	1055,84	1189,2
417,83	521,47	654,69	787,91	921,13	1054,35	1187,57
416,96	520,53	653,61	786,69	919,77	1052,85	1185,93
416,08	519,6	652,54	785,48	918,42	1051,36	1184,3
415,21	518,67	651,47	784,27	917,07	1049,87	1182,67
414,33	517,73	650,39	783,05	915,71	1048,37	1181,03
413,46	516,8	649,32	781,84	914,36	1046,88	1179,4
412,58	515,87	648,25	780,63	913,01	1045,39	1177,77
411,71	514,93	647,17	779,41	911,65	1043,89	1176,13
410,83	514	646,1	778,2	910,3	1042,4	1174,5
409,96	513,07	645,03	776,99	908,95	1040,91	1172,87
409,08	512,13	643,95	775,77	907,59	1039,41	1171,23
408,21	511,2	642,88	774,56	906,24	1037,92	1169,6
407,33	510,27	641,81	773,35	904,89	1036,43	1167,97
406,46	509,33	640,73	772,13	903,53	1034,93	1166,33
405,58	508,4	639,66	770,92	902,18	1033,44	1164,7
404,71	507,47	638,59	769,71	900,83	1031,95	1163,07

403,83	506,53	637,51	768,49	899,47	1030,45	1161,43
402,96	505,6	636,44	767,28	898,12	1028,96	1159,8
402,08	504,67	635,37	766,07	896,77	1027,47	1158,17
401,21	503,73	634,29	764,85	895,41	1025,97	1156,53
400,33	502,8	633,22	763,64	894,06	1024,48	1154,9
399,46	501,87	632,15	762,43	892,71	1022,99	1153,27
398,58	500,93	631,07	761,21	891,35	1021,49	1151,63
397,71	500	630	760	890	1020	1150
396,83	499,07	628,93	758,79	888,65	1018,51	1148,37
395,96	498,13	627,85	757,57	887,29	1017,01	1146,73
395,08	497,2	626,78	756,36	885,94	1015,52	1145,1
394,21	496,27	625,71	755,15	884,59	1014,03	1143,47
393,33	495,33	624,63	753,93	883,23	1012,53	1141,83
392,46	494,4	623,56	752,72	881,88	1011,04	1140,2
391,58	493,47	622,49	751,51	880,53	1009,55	1138,57
390,71	492,53	621,41	750,29	879,17	1008,05	1136,93
389,83	491,6	620,34	749,08	877,82	1006,56	1135,3
388,96	490,67	619,27	747,87	876,47	1005,07	1133,67
388,08	489,73	618,19	746,65	875,11	1003,57	1132,03
387,21	488,8	617,12	745,44	873,76	1002,08	1130,4
386,33	487,87	616,05	744,23	872,41	1000,59	1128,77
385,46	486,93	614,97	743,01	871,05	999,09	1127,13
384,58	486	613,9	741,8	869,7	997,6	1125,5
383,71	485,07	612,83	740,59	868,35	996,11	1123,87
382,83	484,13	611,75	739,37	866,99	994,61	1122,23
381,96	483,2	610,68	738,16	865,64	993,12	1120,6
381,08	482,27	609,61	736,95	864,29	991,63	1118,97
380,21	481,33	608,53	735,73	862,93	990,13	1117,33
379,33	480,4	607,46	734,52	861,58	988,64	1115,7
378,46	479,47	606,39	733,31	860,23	987,15	1114,07
377,58	478,53	605,31	732,09	858,87	985,65	1112,43
376,71	477,6	604,24	730,88	857,52	984,16	1110,8
375,83	476,67	603,17	729,67	856,17	982,67	1109,17
374,96	475,73	602,09	728,45	854,81	981,17	1107,53
374,08	474,8	601,02	727,24	853,46	979,68	1105,9
373,21	473,87	599,95	726,03	852,11	978,19	1104,27
372,33	472,93	598,87	724,81	850,75	976,69	1102,63
371,46	472	597,8	723,6	849,4	975,2	1101
370,58	471,07	596,73	722,39	848,05	973,71	1099,37
369,71	470,13	595,65	721,17	846,69	972,21	1097,73
368,83	469,2	594,58	719,96	845,34	970,72	1096,1
367,96	468,27	593,51	718,75	843,99	969,23	1094,47
367,08	467,33	592,43	717,53	842,63	967,73	1092,83
366,21	466,4	591,36	716,32	841,28	966,24	1091,2
365,33	465,47	590,29	715,11	839,93	964,75	1089,57
364,46	464,53	589,21	713,89	838,57	963,25	1087,93
363,58	463,6	588,14	712,68	837,22	961,76	1086,3
362,71	462,67	587,07	711,47	835,87	960,27	1084,67
361,83	461,73	585,99	710,25	834,51	958,77	1083,03
360,96	460,8	584,92	709,04	833,16	957,28	1081,4
360,08	459,87	583,85	707,83	831,81	955,79	1079,77
359,21	458,93	582,77	706,61	830,45	954,29	1078,13
358,33	458	581,7	705,4	829,1	952,8	1076,5
357,46	457,07	580,63	704,19	827,75	951,31	1074,87
356,58	456,13	579,55	702,97	826,39	949,81	1073,23
355,71	455,2	578,48	701,76	825,04	948,32	1071,6

354,83	454,27	577,41	700,55	823,69	946,83	1069,97
353,96	453,33	576,33	699,33	822,33	945,33	1068,33
353,08	452,4	575,26	698,12	820,98	943,84	1066,7
352,21	451,47	574,19	696,91	819,63	942,35	1065,07
351,33	450,53	573,11	695,69	818,27	940,85	1063,43
350,46	449,6	572,04	694,48	816,92	939,36	1061,8
349,58	448,67	570,97	693,27	815,57	937,87	1060,17
348,71	447,73	569,89	692,05	814,21	936,37	1058,53
347,83	446,8	568,82	690,84	812,86	934,88	1056,9
346,96	445,87	567,75	689,63	811,51	933,39	1055,27
346,08	444,93	566,67	688,41	810,15	931,89	1053,63
345,21	444	565,6	687,2	808,8	930,4	1052
344,33	443,07	564,53	685,99	807,45	928,91	1050,37
343,46	442,13	563,45	684,77	806,09	927,41	1048,73
342,58	441,2	562,38	683,56	804,74	925,92	1047,1
341,71	440,27	561,31	682,35	803,39	924,43	1045,47
340,83	439,33	560,23	681,13	802,03	922,93	1043,83
339,96	438,4	559,16	679,92	800,68	921,44	1042,2
339,08	437,47	558,09	678,71	799,33	919,95	1040,57
338,21	436,53	557,01	677,49	797,97	918,45	1038,93
337,33	435,6	555,94	676,28	796,62	916,96	1037,3
336,46	434,67	554,87	675,07	795,27	915,47	1035,67
335,58	433,73	553,79	673,85	793,91	913,97	1034,03
334,71	432,8	552,72	672,64	792,56	912,48	1032,4
333,83	431,87	551,65	671,43	791,21	910,99	1030,77
332,2	431,73	551,49	671,25	791,01	910,77	1030,53
330,57	431,6	551,34	671,08	790,82	910,56	1030,3
328,93	431,47	551,19	670,91	790,63	910,35	1030,07
327,3	431,33	551,03	670,73	790,43	910,13	1029,83
325,67	431,2	550,88	670,56	790,24	909,92	1029,6
324,03	431,07	550,73	670,39	790,05	909,71	1029,37
322,4	430,93	550,57	670,21	789,85	909,49	1029,13
320,77	430,8	550,42	670,04	789,66	909,28	1028,9
319,13	430,67	550,27	669,87	789,47	909,07	1028,67
317,5	430,53	550,11	669,69	789,27	908,85	1028,43
315,87	430,4	549,96	669,52	789,08	908,64	1028,2
314,23	430,27	549,81	669,35	788,89	908,43	1027,97
312,6	430,13	549,65	669,17	788,69	908,21	1027,73
310,97	430	549,5	669	788,5	908	1027,5
309,33	429,87	549,35	668,83	788,31	907,79	1027,27
307,7	429,73	549,19	668,65	788,11	907,57	1027,03
306,07	429,6	549,04	668,48	787,92	907,36	1026,8
304,43	429,47	548,89	668,31	787,73	907,15	1026,57
302,8	429,33	548,73	668,13	787,53	906,93	1026,33
301,17	429,2	548,58	667,96	787,34	906,72	1026,1
299,53	429,07	548,43	667,79	787,15	906,51	1025,87
297,9	428,93	548,27	667,61	786,95	906,29	1025,63
296,27	428,8	548,12	667,44	786,76	906,08	1025,4
294,63	428,67	547,97	667,27	786,57	905,87	1025,17
293	428,53	547,81	667,09	786,37	905,65	1024,93
291,37	428,4	547,66	666,92	786,18	905,44	1024,7
289,73	428,27	547,51	666,75	785,99	905,23	1024,47
288,1	428,13	547,35	666,57	785,79	905,01	1024,23
286,47	428	547,2	666,4	785,6	904,8	1024
284,83	425,92	544,81	663,7	782,58	901,47	1020,36
283,2	423,83	542,4	660,98	779,55	898,13	1016,7

281,57	421,75	540,01	658,28	776,54	894,8	1013,06
279,93	419,67	537,62	655,57	773,52	891,47	1009,42
278,3	417,58	535,22	652,85	770,49	888,13	1005,77
276,67	415,5	532,83	650,15	767,48	884,8	1002,13
275,03	413,42	530,43	647,45	764,46	881,47	998,49
273,4	411,33	528,03	644,73	761,43	878,13	994,83
271,77	409,25	525,64	642,03	758,41	874,8	991,19
270,13	407,17	523,25	639,32	755,4	871,47	987,55
268,5	405,08	520,84	636,6	752,37	868,13	983,89
266,87	403	518,45	633,9	749,35	864,8	980,25
265,23	400,92	516,06	631,2	746,33	861,47	976,61
263,6	398,83	513,65	628,48	743,3	858,13	972,95
261,97	396,75	511,26	625,78	740,29	854,8	969,31
260,33	394,67	508,87	623,07	737,27	851,47	965,67
258,7	392,58	506,47	620,35	734,24	848,13	962,02
257,07	390,5	504,08	617,65	731,23	844,8	958,38
255,43	388,42	501,68	614,95	728,21	841,47	954,74
253,8	386,33	499,28	612,23	725,18	838,13	951,08
252,17	384,25	496,89	609,53	722,16	834,8	947,44
250,53	382,17	494,5	606,82	719,15	831,47	943,8
248,9	380,08	492,09	604,1	716,12	828,13	940,14
247,27	378	489,7	601,4	713,1	824,8	936,5
245,63	375,92	487,31	598,7	710,08	821,47	932,86
244	373,83	484,9	595,98	707,05	818,13	929,2
242,37	371,75	482,51	593,28	704,04	814,8	925,56
240,73	369,67	480,12	590,57	701,02	811,47	921,92
239,1	367,58	477,72	587,85	697,99	808,13	918,27
237,47	365,5	475,33	585,15	694,98	804,8	914,63
235,83	363,42	472,93	582,45	691,96	801,47	910,99
234,2	361,33	470,53	579,73	688,93	798,13	907,33
232,57	359,25	468,14	577,03	685,91	794,8	903,69
230,93	357,17	465,75	574,32	682,9	791,47	900,05
229,3	355,08	463,34	571,6	679,87	788,13	896,39
227,67	353	460,95	568,9	676,85	784,8	892,75
226,03	350,92	458,56	566,2	673,83	781,47	889,11
224,4	348,83	456,15	563,48	670,8	778,13	885,45
222,77	346,75	453,76	560,78	667,79	774,8	881,81
221,13	344,67	451,37	558,07	664,77	771,47	878,17
219,5	342,58	448,97	555,35	661,74	768,13	874,52
217,87	340,5	446,58	552,65	658,73	764,8	870,88
216,23	338,42	444,18	549,95	655,71	761,47	867,24
214,6	336,33	441,78	547,23	652,68	758,13	863,58
212,97	334,25	439,39	544,53	649,66	754,8	859,94
211,33	332,17	437	541,82	646,65	751,47	856,3
209,7	330,08	434,59	539,1	643,62	748,13	852,64
208,07	328	432,2	536,4	640,6	744,8	849
206,43	325,92	429,81	533,7	637,58	741,47	845,36
204,8	323,83	427,4	530,98	634,55	738,13	841,7
203,17	321,75	425,01	528,28	631,54	734,8	838,06
201,53	319,67	422,62	525,57	628,52	731,47	834,42
199,9	317,58	420,22	522,85	625,49	728,13	830,77
198,27	315,5	417,83	520,15	622,48	724,8	827,13
196,63	313,42	415,43	517,45	619,46	721,47	823,49
195	311,33	413,03	514,73	616,43	718,13	819,83
193,37	309,25	410,64	512,03	613,41	714,8	816,19
191,73	307,17	408,25	509,32	610,4	711,47	812,55

190,1	305,08	405,84	506,6	607,37	708,13	808,89
188,47	303	403,45	503,9	604,35	704,8	805,25
187,95	302,27	402,61	502,95	603,29	703,63	803,97
187,43	301,53	401,76	501,99	602,22	702,45	802,68
186,92	300,8	400,92	501,04	601,16	701,28	801,4
186,4	300,07	400,08	500,09	600,1	700,11	800,12
185,88	299,33	399,23	499,13	599,03	698,93	798,83
185,37	298,6	398,39	498,18	597,97	697,76	797,55
184,85	297,87	397,55	497,23	596,91	696,59	796,27
184,33	297,13	396,7	496,27	595,84	695,41	794,98
183,82	296,4	395,86	495,32	594,78	694,24	793,7
183,3	295,67	395,02	494,37	593,72	693,07	792,42
182,78	294,93	394,17	493,41	592,65	691,89	791,13
182,27	294,2	393,33	492,46	591,59	690,72	789,85
181,75	293,47	392,49	491,51	590,53	689,55	788,57
181,23	292,73	391,64	490,55	589,46	688,37	787,28
180,72	292	390,8	489,6	588,4	687,2	786
180,2	291,27	389,96	488,65	587,34	686,03	784,72
179,68	290,53	389,11	487,69	586,27	684,85	783,43
179,17	289,8	388,27	486,74	585,21	683,68	782,15
178,65	289,07	387,43	485,79	584,15	682,51	780,87
178,13	288,33	386,58	484,83	583,08	681,33	779,58
177,62	287,6	385,74	483,88	582,02	680,16	778,3
177,1	286,87	384,9	482,93	580,96	678,99	777,02
176,58	286,13	384,05	481,97	579,89	677,81	775,73
176,07	285,4	383,21	481,02	578,83	676,64	774,45
175,55	284,67	382,37	480,07	577,77	675,47	773,17
175,03	283,93	381,52	479,11	576,7	674,29	771,88
174,52	283,2	380,68	478,16	575,64	673,12	770,6
174	282,47	379,84	477,21	574,58	671,95	769,32
173,48	281,73	378,99	476,25	573,51	670,77	768,03
172,97	281	378,15	475,3	572,45	669,6	766,75
172,45	280,27	377,31	474,35	571,39	668,43	765,47
171,93	279,53	376,46	473,39	570,32	667,25	764,18
171,42	278,8	375,62	472,44	569,26	666,08	762,9
170,9	278,07	374,78	471,49	568,2	664,91	761,62
170,38	277,33	373,93	470,53	567,13	663,73	760,33
169,87	276,6	373,09	469,58	566,07	662,56	759,05
169,35	275,87	372,25	468,63	565,01	661,39	757,77
168,83	275,13	371,4	467,67	563,94	660,21	756,48
168,32	274,4	370,56	466,72	562,88	659,04	755,2
167,8	273,67	369,72	465,77	561,82	657,87	753,92
167,28	272,93	368,87	464,81	560,75	656,69	752,63
166,77	272,2	368,03	463,86	559,69	655,52	751,35
166,25	271,47	367,19	462,91	558,63	654,35	750,07
165,73	270,73	366,34	461,95	557,56	653,17	748,78
165,22	270	365,5	461	556,5	652	747,5
164,7	269,27	364,66	460,05	555,44	650,83	746,22
164,18	268,53	363,81	459,09	554,37	649,65	744,93
163,67	267,8	362,97	458,14	553,31	648,48	743,65
163,15	267,07	362,13	457,19	552,25	647,31	742,37
162,63	266,33	361,28	456,23	551,18	646,13	741,08
162,12	265,6	360,44	455,28	550,12	644,96	739,8
161,6	264,87	359,6	454,33	549,06	643,79	738,52
161,08	264,13	358,75	453,37	547,99	642,61	737,23
160,57	263,4	357,91	452,42	546,93	641,44	735,95

160,05	262,67	357,07	451,47	545,87	640,27	734,67
159,53	261,93	356,22	450,51	544,8	639,09	733,38
159,02	261,2	355,38	449,56	543,74	637,92	732,1
158,5	260,47	354,54	448,61	542,68	636,75	730,82
157,98	259,73	353,69	447,65	541,61	635,57	729,53
157,47	259	352,85	446,7	540,55	634,4	728,25
156,95	258,27	352,01	445,75	539,49	633,23	726,97
156,43	257,53	351,16	444,79	538,42	632,05	725,68
155,92	256,8	350,32	443,84	537,36	630,88	724,4
155,4	256,07	349,48	442,89	536,3	629,71	723,12
154,88	255,33	348,63	441,93	535,23	628,53	721,83
154,37	254,6	347,79	440,98	534,17	627,36	720,55
153,85	253,87	346,95	440,03	533,11	626,19	719,27
153,33	253,13	346,1	439,07	532,04	625,01	717,98
152,82	252,4	345,26	438,12	530,98	623,84	716,7
152,3	251,67	344,42	437,17	529,92	622,67	715,42
151,78	250,93	343,57	436,21	528,85	621,49	714,13
151,27	250,2	342,73	435,26	527,79	620,32	712,85
150,75	249,47	341,89	434,31	526,73	619,15	711,57
150,23	248,73	341,04	433,35	525,66	617,97	710,28
149,72	248	340,2	432,4	524,6	616,8	709
149,2	247,27	339,36	431,45	523,54	615,63	707,72
148,68	246,53	338,51	430,49	522,47	614,45	706,43
148,17	245,8	337,67	429,54	521,41	613,28	705,15
147,65	245,07	336,83	428,59	520,35	612,11	703,87
147,13	244,33	335,98	427,63	519,28	610,93	702,58
146,62	243,6	335,14	426,68	518,22	609,76	701,3
146,1	242,87	334,3	425,73	517,16	608,59	700,02
145,58	242,13	333,45	424,77	516,09	607,41	698,73
145,07	241,4	332,61	423,82	515,03	606,24	697,45
144,55	240,67	331,77	422,87	513,97	605,07	696,17
144,03	239,93	330,92	421,91	512,9	603,89	694,88
143,52	239,2	330,08	420,96	511,84	602,72	693,6
143	238,47	329,24	420,01	510,78	601,55	692,32
142,48	237,73	328,39	419,05	509,71	600,37	691,03
141,97	237	327,55	418,1	508,65	599,2	689,75
141,45	236,27	326,71	417,15	507,59	598,03	688,47
140,93	235,53	325,86	416,19	506,52	596,85	687,18
140,42	234,8	325,02	415,24	505,46	595,68	685,9
139,9	234,07	324,18	414,29	504,4	594,51	684,62
139,38	233,33	323,33	413,33	503,33	593,33	683,33
138,87	232,6	322,49	412,38	502,27	592,16	682,05
138,35	231,87	321,65	411,43	501,21	590,99	680,77
137,83	231,13	320,8	410,47	500,14	589,81	679,48
137,32	230,4	319,96	409,52	499,08	588,64	678,2
136,8	229,67	319,12	408,57	498,02	587,47	676,92
136,28	228,93	318,27	407,61	496,95	586,29	675,63
135,77	228,2	317,43	406,66	495,89	585,12	674,35
135,25	227,47	316,59	405,71	494,83	583,95	673,07
134,73	226,73	315,74	404,75	493,76	582,77	671,78
134,22	226	314,9	403,8	492,7	581,6	670,5
133,7	225,27	314,06	402,85	491,64	580,43	669,22
133,18	224,53	313,21	401,89	490,57	579,25	667,93
132,67	223,8	312,37	400,94	489,51	578,08	666,65
132,15	223,07	311,53	399,99	488,45	576,91	665,37
131,63	222,33	310,68	399,03	487,38	575,73	664,08

131,12	221,6	309,84	398,08	486,32	574,56	662,8
130,6	220,87	309	397,13	485,26	573,39	661,52
130,08	220,13	308,15	396,17	484,19	572,21	660,23
129,57	219,4	307,31	395,22	483,13	571,04	658,95
129,05	218,67	306,47	394,27	482,07	569,87	657,67
128,53	217,93	305,62	393,31	481	568,69	656,38
128,02	217,2	304,78	392,36	479,94	567,52	655,1
127,5	216,47	303,94	391,41	478,88	566,35	653,82
126,98	215,73	303,09	390,45	477,81	565,17	652,53
126,47	215	302,25	389,5	476,75	564	651,25
125,95	214,27	301,41	388,55	475,69	562,83	649,97
125,43	213,53	300,56	387,59	474,62	561,65	648,68
124,92	212,8	299,72	386,64	473,56	560,48	647,4
124,4	212,07	298,88	385,69	472,5	559,31	646,12
123,88	211,33	298,03	384,73	471,43	558,13	644,83
123,37	210,6	297,19	383,78	470,37	556,96	643,55
122,85	209,87	296,35	382,83	469,31	555,79	642,27
122,33	209,13	295,5	381,87	468,24	554,61	640,98
121,82	208,4	294,66	380,92	467,18	553,44	639,7
121,3	207,67	293,82	379,97	466,12	552,27	638,42
120,78	206,93	292,97	379,01	465,05	551,09	637,13
120,27	206,2	292,13	378,06	463,99	549,92	635,85
119,75	205,47	291,29	377,11	462,93	548,75	634,57
119,23	204,73	290,44	376,15	461,86	547,57	633,28
118,72	204	289,6	375,2	460,8	546,4	632
118,2	203,27	288,76	374,25	459,74	545,23	630,72
117,68	202,53	287,91	373,29	458,67	544,05	629,43
117,17	201,8	287,07	372,34	457,61	542,88	628,15
116,65	201,07	286,23	371,39	456,55	541,71	626,87
116,13	200,33	285,38	370,43	455,48	540,53	625,58
115,62	199,6	284,54	369,48	454,42	539,36	624,3
115,1	198,87	283,7	368,53	453,36	538,19	623,02
114,58	198,13	282,85	367,57	452,29	537,01	621,73
114,07	197,4	282,01	366,62	451,23	535,84	620,45
113,55	196,67	281,17	365,67	450,17	534,67	619,17
113,03	195,93	280,32	364,71	449,1	533,49	617,88
112,52	195,2	279,48	363,76	448,04	532,32	616,6
112	194,47	278,64	362,81	446,98	531,15	615,32
111,48	193,73	277,79	361,85	445,91	529,97	614,03
110,97	193	276,95	360,9	444,85	528,8	612,75
110,45	192,27	276,11	359,95	443,79	527,63	611,47
109,93	191,53	275,26	358,99	442,72	526,45	610,18
109,42	190,8	274,42	358,04	441,66	525,28	608,9
108,9	190,07	273,58	357,09	440,6	524,11	607,62
108,38	189,33	272,73	356,13	439,53	522,93	606,33
107,87	188,6	271,89	355,18	438,47	521,76	605,05
107,35	187,87	271,05	354,23	437,41	520,59	603,77
106,83	187,13	270,2	353,27	436,34	519,41	602,48
106,32	186,4	269,36	352,32	435,28	518,24	601,2
105,8	185,67	268,52	351,37	434,22	517,07	599,92
105,28	184,93	267,67	350,41	433,15	515,89	598,63
104,77	184,2	266,83	349,46	432,09	514,72	597,35
104,25	183,47	265,99	348,51	431,03	513,55	596,07
103,73	182,73	265,14	347,55	429,96	512,37	594,78
103,22	182	264,3	346,6	428,9	511,2	593,5
102,7	181,27	263,46	345,65	427,84	510,03	592,22

102,18	180,53	262,61	344,69	426,77	508,85	590,93
101,67	179,8	261,77	343,74	425,71	507,68	589,65
101,15	179,07	260,93	342,79	424,65	506,51	588,37
100,63	178,33	260,08	341,83	423,58	505,33	587,08
100,12	177,6	259,24	340,88	422,52	504,16	585,8
99,6	176,87	258,4	339,93	421,46	502,99	584,52
99,08	176,13	257,55	338,97	420,39	501,81	583,23
98,57	175,4	256,71	338,02	419,33	500,64	581,95
98,05	174,67	255,87	337,07	418,27	499,47	580,67
97,53	173,93	255,02	336,11	417,2	498,29	579,38
97,02	173,2	254,18	335,16	416,14	497,12	578,1
96,5	172,47	253,34	334,21	415,08	495,95	576,82
95,98	171,73	252,49	333,25	414,01	494,77	575,53
95,47	171	251,65	332,3	412,95	493,6	574,25
94,95	170,27	250,81	331,35	411,89	492,43	572,97
94,43	169,53	249,96	330,39	410,82	491,25	571,68
93,92	168,8	249,12	329,44	409,76	490,08	570,4
93,4	168,07	248,28	328,49	408,7	488,91	569,12
92,88	167,33	247,43	327,53	407,63	487,73	567,83
92,37	166,6	246,59	326,58	406,57	486,56	566,55
91,85	165,87	245,75	325,63	405,51	485,39	565,27
91,33	165,13	244,9	324,67	404,44	484,21	563,98
90,82	164,4	244,06	323,72	403,38	483,04	562,7
90,3	163,67	243,22	322,77	402,32	481,87	561,42
89,78	162,93	242,37	321,81	401,25	480,69	560,13
89,27	162,2	241,53	320,86	400,19	479,52	558,85
88,75	161,47	240,69	319,91	399,13	478,35	557,57
88,23	160,73	239,84	318,95	398,06	477,17	556,28
87,72	160	239	318	397	476	555
87,2	159,27	238,16	317,05	395,94	474,83	553,72
86,68	158,53	237,31	316,09	394,87	473,65	552,43
86,17	157,8	236,47	315,14	393,81	472,48	551,15
85,65	157,07	235,63	314,19	392,75	471,31	549,87
85,13	156,33	234,78	313,23	391,68	470,13	548,58
84,62	155,6	233,94	312,28	390,62	468,96	547,3
84,1	154,87	233,1	311,33	389,56	467,79	546,02
83,58	154,13	232,25	310,37	388,49	466,61	544,73
83,07	153,4	231,41	309,42	387,43	465,44	543,45
82,55	152,67	230,57	308,47	386,37	464,27	542,17
82,03	151,93	229,72	307,51	385,3	463,09	540,88
81,52	151,2	228,88	306,56	384,24	461,92	539,6
81	150,47	228,04	305,61	383,18	460,75	538,32
80,48	149,73	227,19	304,65	382,11	459,57	537,03
79,97	149	226,35	303,7	381,05	458,4	535,75
79,45	148,27	225,51	302,75	379,99	457,23	534,47
78,93	147,53	224,66	301,79	378,92	456,05	533,18
78,42	146,8	223,82	300,84	377,86	454,88	531,9
77,9	146,07	222,98	299,89	376,8	453,71	530,62
77,38	145,33	222,13	298,93	375,73	452,53	529,33
76,87	144,6	221,29	297,98	374,67	451,36	528,05
76,35	143,87	220,45	297,03	373,61	450,19	526,77
75,83	143,13	219,6	296,07	372,54	449,01	525,48
75,32	142,4	218,76	295,12	371,48	447,84	524,2
74,8	141,67	217,92	294,17	370,42	446,67	522,92
74,28	140,93	217,07	293,21	369,35	445,49	521,63
73,77	140,2	216,23	292,26	368,29	444,32	520,35

73,25	139,47	215,39	291,31	367,23	443,15	519,07
72,73	138,73	214,54	290,35	366,16	441,97	517,78
72,22	138	213,7	289,4	365,1	440,8	516,5
71,7	137,27	212,86	288,45	364,04	439,63	515,22
71,18	136,53	212,01	287,49	362,97	438,45	513,93
70,67	135,8	211,17	286,54	361,91	437,28	512,65
70,15	135,07	210,33	285,59	360,85	436,11	511,37
69,63	134,33	209,48	284,63	359,78	434,93	510,08
69,12	133,6	208,64	283,68	358,72	433,76	508,8
68,6	132,87	207,8	282,73	357,66	432,59	507,52
68,08	132,13	206,95	281,77	356,59	431,41	506,23
67,57	131,4	206,11	280,82	355,53	430,24	504,95
67,05	130,67	205,27	279,87	354,47	429,07	503,67
66,53	129,93	204,42	278,91	353,4	427,89	502,38
66,02	129,2	203,58	277,96	352,34	426,72	501,1
65,5	128,47	202,74	277,01	351,28	425,55	499,82
64,98	127,73	201,89	276,05	350,21	424,37	498,53
64,47	127	201,05	275,1	349,15	423,2	497,25
63,95	126,27	200,21	274,15	348,09	422,03	495,97
63,43	125,53	199,36	273,19	347,02	420,85	494,68
62,92	124,8	198,52	272,24	345,96	419,68	493,4
62,4	124,07	197,68	271,29	344,9	418,51	492,12
61,88	123,33	196,83	270,33	343,83	417,33	490,83
61,37	122,6	195,99	269,38	342,77	416,16	489,55
60,85	121,87	195,15	268,43	341,71	414,99	488,27
60,33	121,13	194,3	267,47	340,64	413,81	486,98
59,82	120,4	193,46	266,52	339,58	412,64	485,7
59,3	119,67	192,62	265,57	338,52	411,47	484,42
58,78	118,93	191,77	264,61	337,45	410,29	483,13
58,27	118,2	190,93	263,66	336,39	409,12	481,85
57,75	117,47	190,09	262,71	335,33	407,95	480,57
57,23	116,73	189,24	261,75	334,26	406,77	479,28
56,72	116	188,4	260,8	333,2	405,6	478
56,2	115,27	187,56	259,85	332,14	404,43	476,72
55,68	114,53	186,71	258,89	331,07	403,25	475,43
55,17	113,8	185,87	257,94	330,01	402,08	474,15
54,65	113,07	185,03	256,99	328,95	400,91	472,87
54,13	112,33	184,18	256,03	327,88	399,73	471,58
53,62	111,6	183,34	255,08	326,82	398,56	470,3
53,1	110,87	182,5	254,13	325,76	397,39	469,02
52,58	110,13	181,65	253,17	324,69	396,21	467,73
52,07	109,4	180,81	252,22	323,63	395,04	466,45
51,55	108,67	179,97	251,27	322,57	393,87	465,17
51,03	107,93	179,12	250,31	321,5	392,69	463,88
50,52	107,2	178,28	249,36	320,44	391,52	462,6
50	106,47	177,44	248,41	319,38	390,35	461,32
49,48	105,73	176,59	247,45	318,31	389,17	460,03
48,97	105	175,75	246,5	317,25	388	458,75
48,45	104,27	174,91	245,55	316,19	386,83	457,47
47,93	103,53	174,06	244,59	315,12	385,65	456,18
47,42	102,8	173,22	243,64	314,06	384,48	454,9
46,9	102,07	172,38	242,69	313	383,31	453,62
46,38	101,33	171,53	241,73	311,93	382,13	452,33
45,87	100,6	170,69	240,78	310,87	380,96	451,05
45,35	99,87	169,85	239,83	309,81	379,79	449,77
44,83	99,13	169	238,87	308,74	378,61	448,48

44,32	98,4	168,16	237,92	307,68	377,44	447,2
43,8	97,67	167,32	236,97	306,62	376,27	445,92
43,28	96,93	166,47	236,01	305,55	375,09	444,63
42,77	96,2	165,63	235,06	304,49	373,92	443,35
42,25	95,47	164,79	234,11	303,43	372,75	442,07
41,73	94,73	163,94	233,15	302,36	371,57	440,78
41,22	94	163,1	232,2	301,3	370,4	439,5
40,7	93,27	162,26	231,25	300,24	369,23	438,22
40,18	92,53	161,41	230,29	299,17	368,05	436,93
39,67	91,8	160,57	229,34	298,11	366,88	435,65
39,15	91,07	159,73	228,39	297,05	365,71	434,37
38,63	90,33	158,88	227,43	295,98	364,53	433,08
38,12	89,6	158,04	226,48	294,92	363,36	431,8
37,6	88,87	157,2	225,53	293,86	362,19	430,52
37,08	88,13	156,35	224,57	292,79	361,01	429,23
36,57	87,4	155,51	223,62	291,73	359,84	427,95
36,05	86,67	154,67	222,67	290,67	358,67	426,67
35,53	85,93	153,82	221,71	289,6	357,49	425,38
35,02	85,2	152,98	220,76	288,54	356,32	424,1
34,5	84,47	152,14	219,81	287,48	355,15	422,82
33,98	83,73	151,29	218,85	286,41	353,97	421,53
33,47	83	150,45	217,9	285,35	352,8	420,25
32,95	82,27	149,61	216,95	284,29	351,63	418,97
32,43	81,53	148,76	215,99	283,22	350,45	417,68
31,92	80,8	147,92	215,04	282,16	349,28	416,4
31,4	80,07	147,08	214,09	281,1	348,11	415,12
30,88	79,33	146,23	213,13	280,03	346,93	413,83
30,37	78,6	145,39	212,18	278,97	345,76	412,55
29,85	77,87	144,55	211,23	277,91	344,59	411,27
29,33	77,13	143,7	210,27	276,84	343,41	409,98
28,82	76,4	142,86	209,32	275,78	342,24	408,7
28,3	75,67	142,02	208,37	274,72	341,07	407,42
27,78	74,93	141,17	207,41	273,65	339,89	406,13
27,27	74,2	140,33	206,46	272,59	338,72	404,85
26,75	73,47	139,49	205,51	271,53	337,55	403,57
26,23	72,73	138,64	204,55	270,46	336,37	402,28
25,72	72	137,8	203,6	269,4	335,2	401
25,2	71,27	136,96	202,65	268,34	334,03	399,72
24,68	70,53	136,11	201,69	267,27	332,85	398,43
24,17	69,8	135,27	200,74	266,21	331,68	397,15
23,65	69,07	134,43	199,79	265,15	330,51	395,87
23,13	68,33	133,58	198,83	264,08	329,33	394,58
22,62	67,6	132,74	197,88	263,02	328,16	393,3
22,1	66,87	131,9	196,93	261,96	326,99	392,02
21,58	66,13	131,05	195,97	260,89	325,81	390,73
21,07	65,4	130,21	195,02	259,83	324,64	389,45
20,55	64,67	129,37	194,07	258,77	323,47	388,17
20,03	63,93	128,52	193,11	257,7	322,29	386,88
19,52	63,2	127,68	192,16	256,64	321,12	385,6
19	62,47	126,84	191,21	255,58	319,95	384,32
18,48	61,73	125,99	190,25	254,51	318,77	383,03
17,97	61	125,15	189,3	253,45	317,6	381,75
17,45	60,27	124,31	188,35	252,39	316,43	380,47
16,93	59,53	123,46	187,39	251,32	315,25	379,18
16,42	58,8	122,62	186,44	250,26	314,08	377,9
15,9	58,07	121,78	185,49	249,2	312,91	376,62

15,38	57,33	120,93	184,53	248,13	311,73	375,33
14,87	56,6	120,09	183,58	247,07	310,56	374,05
14,35	55,87	119,25	182,63	246,01	309,39	372,77
13,83	55,13	118,4	181,67	244,94	308,21	371,48
13,32	54,4	117,56	180,72	243,88	307,04	370,2
12,8	53,67	116,72	179,77	242,82	305,87	368,92
12,28	52,93	115,87	178,81	241,75	304,69	367,63
11,77	52,2	115,03	177,86	240,69	303,52	366,35
11,25	51,47	114,19	176,91	239,63	302,35	365,07
10,73	50,73	113,34	175,95	238,56	301,17	363,78
10,22	50	112,5	175	237,5	300	362,5
9,7	49,27	111,66	174,05	236,44	298,83	361,22
9,18	48,53	110,81	173,09	235,37	297,65	359,93
8,67	47,8	109,97	172,14	234,31	296,48	358,65
8,15	47,07	109,13	171,19	233,25	295,31	357,37
7,63	46,33	108,28	170,23	232,18	294,13	356,08
7,12	45,6	107,44	169,28	231,12	292,96	354,8
6,6	44,87	106,6	168,33	230,06	291,79	353,52
6,08	44,13	105,75	167,37	228,99	290,61	352,23
5,57	43,4	104,91	166,42	227,93	289,44	350,95
5,05	42,67	104,07	165,47	226,87	288,27	349,67
4,53	41,93	103,22	164,51	225,8	287,09	348,38
4,02	41,2	102,38	163,56	224,74	285,92	347,1
3,5	40,47	101,54	162,61	223,68	284,75	345,82
2,98	39,73	100,69	161,65	222,61	283,57	344,53
2,47	39	99,85	160,7	221,55	282,4	343,25
1,95	38,27	99,01	159,75	220,49	281,23	341,97
1,43	37,53	98,16	158,79	219,42	280,05	340,68
0,92	36,8	97,32	157,84	218,36	278,88	339,4
0,4	36,07	96,48	156,89	217,3	277,71	338,12
	35,33	95,63	155,93	216,23	276,53	336,83
	34,6	94,79	154,98	215,17	275,36	335,55
	33,87	93,95	154,03	214,11	274,19	334,27
	33,13	93,1	153,07	213,04	273,01	332,98
	32,4	92,26	152,12	211,98	271,84	331,7
	31,67	91,42	151,17	210,92	270,67	330,42
	30,93	90,57	150,21	209,85	269,49	329,13
	30,2	89,73	149,26	208,79	268,32	327,85
	29,47	88,89	148,31	207,73	267,15	326,57
	28,73	88,04	147,35	206,66	265,97	325,28
	28	87,2	146,4	205,6	264,8	324
	27,27	86,36	145,45	204,54	263,63	322,72
	26,53	85,51	144,49	203,47	262,45	321,43
	25,8	84,67	143,54	202,41	261,28	320,15
	25,07	83,83	142,59	201,35	260,11	318,87
	24,33	82,98	141,63	200,28	258,93	317,58
	23,6	82,14	140,68	199,22	257,76	316,3
	22,87	81,3	139,73	198,16	256,59	315,02
	22,13	80,45	138,77	197,09	255,41	313,73
	21,4	79,61	137,82	196,03	254,24	312,45
	20,67	78,77	136,87	194,97	253,07	311,17
	19,93	77,92	135,91	193,9	251,89	309,88
	19,2	77,08	134,96	192,84	250,72	308,6
	18,47	76,24	134,01	191,78	249,55	307,32
	17,73	75,39	133,05	190,71	248,37	306,03
	17	74,55	132,1	189,65	247,2	304,75

16,27	73,71	131,15	188,59	246,03	303,47
15,53	72,86	130,19	187,52	244,85	302,18
14,8	72,02	129,24	186,46	243,68	300,9
14,07	71,18	128,29	185,4	242,51	299,62
13,33	70,33	127,33	184,33	241,33	298,33
12,6	69,49	126,38	183,27	240,16	297,05
11,87	68,65	125,43	182,21	238,99	295,77
11,13	67,8	124,47	181,14	237,81	294,48
10,4	66,96	123,52	180,08	236,64	293,2
9,67	66,12	122,57	179,02	235,47	291,92
8,93	65,27	121,61	177,95	234,29	290,63
8,2	64,43	120,66	176,89	233,12	289,35
7,47	63,59	119,71	175,83	231,95	288,07
6,73	62,74	118,75	174,76	230,77	286,78
6	61,9	117,8	173,7	229,6	285,5
5,27	61,06	116,85	172,64	228,43	284,22
4,53	60,21	115,89	171,57	227,25	282,93
3,8	59,37	114,94	170,51	226,08	281,65
3,07	58,53	113,99	169,45	224,91	280,37
2,33	57,68	113,03	168,38	223,73	279,08
1,6	56,84	112,08	167,32	222,56	277,8
0,87	56	111,13	166,26	221,39	276,52
0,13	55,15	110,17	165,19	220,21	275,23

enza di un solo figlio, di 10,42
eventuali fratelli, sorelle o nipoti;
In caso di nuclei composti da
, nonchè di 55,00 euro per