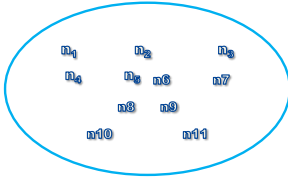


Tabella 6



Elemento	Valore	Fascia
n ₁	346,67	A6
n ₂	324,85	B2
n ₃	353,79	B5
n ₄	833,24	B7
n ₅	498,33	B8
n ₆	628,94	C3
n ₇	885,18	C5
n ₈	693,33	C6
n ₉	1.174,96	D2
n ₁₀	1.177,61	D4
n ₁₁	1.625,00	D7

TUTTE LE CATEGORIE											R	S	T
k	COMBINAZIONI(n _i ;K) (combinazione di n elementi presi K alla volta)										Risparmi per cessazioni + resto complessivo al termine del III STEP	Somma dei k elementi	Scarto
1	346,67											346,67	3.178,60
1	324,85											324,85	3.200,42
1	353,79											353,79	3.171,48
1	833,24											833,24	2.692,03
1	498,33											498,33	3.026,94
1	628,94											628,94	2.896,33
1	885,18											885,18	2.640,09
1	693,33											693,33	2.831,94
1	1.174,96											1.174,96	2.350,31
1	1.177,61											1.177,61	2.347,66
1	1.625,00											1.625,00	1.900,27
2	346,67	324,85										671,52	2.853,75
2	346,67	353,79										700,46	2.824,81
2	346,67	833,24										1.179,91	2.345,36
2	346,67	498,33										845,00	2.680,27
2	346,67	628,94										975,61	2.549,66
2	346,67	885,18										1.231,85	2.293,42
2	346,67	693,33										1.040,00	2.485,27
2	346,67	1.174,96										1.521,63	2.003,64
2	346,67	1.177,61										1.524,28	2.000,99
2	346,67	1.625,00										1.971,67	1.553,60
2	353,79	324,85										678,64	2.846,63
2	833,24	324,85										1.158,09	2.367,18
2	498,33	324,85										823,18	2.702,09
2	628,94	324,85										953,79	2.571,48
2	885,18	324,85										1.210,03	2.315,24
2	693,33	324,85										1.018,18	2.507,09
2	1.174,96	324,85										1.499,81	2.025,46
2	1.177,61	324,85										1.502,46	2.022,81
2	1.625,00	324,85										1.949,85	1.575,42
2	833,24	353,79										1.187,03	2.338,24
2	498,33	353,79										852,12	2.673,15
2	628,94	353,79										982,73	2.542,54
2	885,18	353,79										1.238,97	2.286,30
2	693,33	353,79										1.047,12	2.478,15
2	1.174,96	353,79										1.528,75	1.996,52
2	1.177,61	353,79										1.531,40	1.993,87
2	1.625,00	353,79										1.978,79	1.546,48
2	498,33	833,24										1.331,57	2.193,70
2	628,94	833,24										1.462,18	2.063,09
2	885,18	833,24										1.718,42	1.806,85
2	693,33	833,24										1.526,57	1.998,70
2	1.174,96	833,24										2.008,20	1.517,07
2	1.177,61	833,24										2.010,85	1.514,42
2	1.625,00	833,24										2.458,24	1.067,03
2	628,94	498,33										1.127,27	2.398,00
2	885,18	498,33										1.383,51	2.141,76
2	693,33	498,33										1.191,66	2.333,61
2	1.174,96	498,33										1.673,29	1.851,98
2	1.177,61	498,33										1.675,94	1.849,33
2	1.625,00	498,33										2.123,33	1.401,94
2	885,18	628,94										1.514,12	2.011,15
2	693,33	628,94										1.322,27	2.203,00
2	1.174,96	628,94										1.803,90	1.721,37
2	1.177,61	628,94										1.806,55	1.718,72
2	1.625,00	628,94										2.253,94	1.271,33
2	693,33	885,18										1.578,51	1.946,76
2	1.174,96	885,18										2.060,14	1.465,13
2	1.177,61	885,18										2.062,79	1.462,48
2	1.625,00	885,18										2.510,18	1.015,09
2	1.174,96	693,33										1.868,29	1.656,98
2	1.177,61	693,33										1.870,94	1.654,33
2	1.625,00	693,33										2.318,33	1.206,94
2	1.177,61	1.174,96										2.352,57	1.172,70
2	1.625,00	1.174,96										2.799,96	725,31
2	1.625,00	1.177,61										2.802,61	722,66
3	346,67	324,85	353,79									1.025,31	2.499,96
3	346,67	324,85	833,24									1.504,76	2.020,51
3	346,67	324,85	498,33									1.169,85	2.355,42
3	346,67	324,85	628,94									1.300,46	2.224,81
3	346,67	324,85	885,18									1.556,70	1.968,57
3	346,67	324,85	693,33									1.364,85	2.160,42
3	346,67	324,85	1.174,96									1.846,48	1.678,79
3	346,67	324,85	1.177,61									1.849,13	1.676,14
3	346,67	324,85	1.625,00									2.296,52	1.228,75
3	346,67	353,79	833,24									1.533,70	1.991,57
3	346,67	353,79	498,33									1.198,79	2.326,48
3	346,67	353,79	628,94									1.329,40	2.195,87
3	346,67	353,79	885,18									1.585,64	1.939,63
3	346,67	353,79	693,33									1.393,79	2.131,48
3	346,67	353,79	1.174,96									1.875,42	1.649,85
3	346,67	353,79	1.177,61									1.878,07	1.647,20
3	346,67	353,79	1.625,00									2.325,46	1.199,81
3	346,67	833,24	498,33									1.678,24	1.847,03
3	346,67	833,24	628,94									1.808,85	1.716,42
3	346,67	833,24	885,18									2.065,09	1.460,18
3	346,67	833,24	693,33									1.873,24	1.652,03
3	346,67	833,24	1.174,96									2.354,87	1.170,40
3	346,67	833,24	1.177,61									2.357,52	1.167,75
3	346,67	833,24	1.625,00									2.804,91	720,36
3	346,67	498,33	628,94									1.473,94	2.051,33
3	346,67	498,33	885,18									1.730,18	1.795,09
3	346,67	498,33	693,33									1.538,33	1.986,94
3	346,67	498,33	1.174,96									2.019,96	1.505,31
3	346,67	498,33	1.177,61									2.022,61	1.502,66
3	346,67	498,33	1.625,00									2.470,00	1.055,27
3	346,67	628,94	885,18									1.860,79	1.664,48
3	346,67	628,94	693,33									1.668,94	1.856,33
3	346,67	628,94	1.174,96									2.150,57	1.374,70
3	346,67	628,94	1.177,61									2.153,22	1.372,05
3	346,67	628,94	1.625,00									2.600,61	924,66

5	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61							4.365,02	-839,75
5	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.625,00							4.812,41	-1.287,14
5	498,33	628,94	885,18	1.177,61	1.625,00							4.815,06	-1.289,79
5	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61							4.173,17	-647,90
5	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.625,00							4.620,56	-1.095,29
5	498,33	628,94	693,33	1.177,61	1.625,00							4.623,21	-1.097,94
5	498,33	628,94	1.174,96	1.177,61	1.625,00							5.104,84	-1.579,57
5	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61							4.429,41	-904,14
5	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00							4.876,80	-1.351,53
5	498,33	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00							4.879,45	-1.354,18
5	498,33	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00							5.361,08	-1.835,81
5	498,33	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00							5.169,23	-1.643,96
5	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61							4.560,02	-1.034,75
5	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00							5.007,41	-1.482,14
5	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00							5.010,06	-1.484,79
5	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00							5.491,69	-1.966,42
5	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00							5.299,84	-1.774,57
5	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00							5.556,08	-2.030,81
6	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94						2.985,82	539,45
6	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18						3.242,06	283,21
6	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	693,33						3.050,21	475,06
6	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	1.174,96						3.531,84	-6,57
6	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	1.177,61						3.534,49	-9,22
6	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	1.625,00						3.981,88	-456,61
6	346,67	324,85	353,79	833,24	628,94	885,18						3.372,67	152,60
6	346,67	324,85	353,79	833,24	628,94	693,33						3.180,82	344,45
6	346,67	324,85	353,79	833,24	628,94	1.174,96						3.662,45	-137,18
6	346,67	324,85	353,79	833,24	628,94	1.177,61						3.665,10	-139,83
6	346,67	324,85	353,79	833,24	628,94	1.625,00						4.112,49	-587,22
6	346,67	324,85	353,79	833,24	885,18	693,33						3.437,06	88,21
6	346,67	324,85	353,79	833,24	885,18	1.174,96						3.918,69	-393,42
6	346,67	324,85	353,79	833,24	885,18	1.177,61						3.921,34	-396,07
6	346,67	324,85	353,79	833,24	885,18	1.625,00						4.368,73	-843,46
6	346,67	324,85	353,79	833,24	693,33	1.174,96						3.726,84	-201,57
6	346,67	324,85	353,79	833,24	693,33	1.177,61						3.729,49	-204,22
6	346,67	324,85	353,79	833,24	693,33	1.625,00						4.176,88	-651,61
6	346,67	324,85	353,79	833,24	1.174,96	1.177,61						4.211,12	-685,85
6	346,67	324,85	353,79	833,24	1.174,96	1.625,00						4.658,51	-1.133,24
6	346,67	324,85	353,79	833,24	1.177,61	1.625,00						4.661,16	-1.135,89
6	346,67	324,85	353,79	498,33	628,94	885,18						3.037,76	487,51
6	346,67	324,85	353,79	498,33	628,94	693,33						2.845,91	679,36
6	346,67	324,85	353,79	498,33	628,94	1.174,96						3.327,54	197,73
6	346,67	324,85	353,79	498,33	628,94	1.177,61						3.330,19	195,08
6	346,67	324,85	353,79	498,33	628,94	1.625,00						3.777,58	-252,31
6	346,67	324,85	353,79	498,33	885,18	693,33						3.102,15	423,12
6	346,67	324,85	353,79	498,33	885,18	1.174,96						3.583,78	-58,51
6	346,67	324,85	353,79	498,33	885,18	1.177,61						3.586,43	-61,16
6	346,67	324,85	353,79	498,33	885,18	1.625,00						4.033,82	-508,55
6	346,67	324,85	353,79	498,33	693,33	1.174,96						3.391,93	133,34
6	346,67	324,85	353,79	498,33	693,33	1.177,61						3.394,58	130,69
6	346,67	324,85	353,79	498,33	693,33	1.625,00						3.841,97	-316,70
6	346,67	324,85	353,79	498,33	1.174,96	1.177,61						3.876,21	-350,94
6	346,67	324,85	353,79	498,33	1.174,96	1.625,00						4.323,60	-798,33
6	346,67	324,85	353,79	498,33	1.177,61	1.625,00						4.326,25	-800,98
6	346,67	324,85	353,79	628,94	885,18	693,33						3.232,76	292,51
6	346,67	324,85	353,79	628,94	885,18	1.174,96						3.714,39	-189,12
6	346,67	324,85	353,79	628,94	885,18	1.177,61						3.717,04	-191,77
6	346,67	324,85	353,79	628,94	885,18	1.625,00						4.164,43	-639,16
6	346,67	324,85	353,79	628,94	693,33	1.174,96						3.522,54	2,73
6	346,67	324,85	353,79	628,94	693,33	1.177,61						3.525,19	0,08
6	346,67	324,85	353,79	628,94	693,33	1.625,00						3.972,58	-447,31
6	346,67	324,85	353,79	628,94	1.174,96	1.177,61						4.006,82	-481,55
6	346,67	324,85	353,79	628,94	1.174,96	1.625,00						4.454,21	-928,94
6	346,67	324,85	353,79	628,94	1.177,61	1.625,00						4.456,86	-931,59
6	346,67	324,85	353,79	885,18	693,33	1.174,96						3.778,78	-253,51
6	346,67	324,85	353,79	885,18	693,33	1.177,61						3.781,43	-256,16
6	346,67	324,85	353,79	885,18	693,33	1.625,00						4.228,82	-703,55
6	346,67	324,85	353,79	885,18	1.174,96	1.177,61						4.263,06	-737,79
6	346,67	324,85	353,79	885,18	1.174,96	1.625,00						4.710,45	-1.185,18
6	346,67	324,85	353,79	885,18	1.177,61	1.625,00						4.713,10	-1.187,83
6	346,67	324,85	353,79	693,33	1.174,96	1.177,61						4.071,21	-545,94
6	346,67	324,85	353,79	693,33	1.174,96	1.625,00						4.518,60	-993,33
6	346,67	324,85	353,79	693,33	1.177,61	1.625,00						4.521,25	-995,98
6	346,67	324,85	353,79	1.174,96	1.177,61	1.625,00						5.002,88	-1.477,61
6	346,67	324,85	833,24	498,33	628,94	885,18						3.517,21	8,06
6	346,67	324,85	833,24	498,33	628,94	693,33						3.325,36	199,91
6	346,67	324,85	833,24	498,33	628,94	1.174,96						3.806,99	-281,72
6	346,67	324,85	833,24	498,33	628,94	1.177,61						3.809,64	-284,37
6	346,67	324,85	833,24	498,33	628,94	1.625,00						4.257,03	-731,76
6	346,67	324,85	833,24	498,33	885,18	693,33						3.581,60	-56,33
6	346,67	324,85	833,24	498,33	885,18	1.174,96						4.063,23	-537,96
6	346,67	324,85	833,24	498,33	885,18	1.177,61						4.065,88	-540,61
6	346,67	324,85	833,24	498,33	885,18	1.625,00						4.513,27	-988,00
6	346,67	324,85	833,24	498,33	693,33	1.174,96						3.871,38	-346,11
6	346,67	324,85	833,24	498,33	693,33	1.177,61						3.874,03	-348,76
6	346,67	324,85	833,24	498,33	693,33	1.625,00						4.321,42	-796,15
6	346,67	324,85	833,24	498,33	1.174,96	1.177,61						4.355,66	-830,39
6	346,67	324,85	833,24	498,33	1.174,96	1.625,00						4.803,05	-1.277,78
6	346,67	324,85	833,24	498,33	1.177,61	1.625,00						4.805,70	-1.280,43
6	346,67	324,85	833,24	628,94	885,18	693,33						3.712,21	-186,94
6	346,67	324,85	833,24	628,94	885,18	1.174,96						4.193,84	-668,57
6	346,67	324,85	833,24	628,94	885,18	1.177,61						4.196,49	-671,22
6	346,67	324,85	833,24	628,94	885,18	1.625,00						4.643,88	-1.118,61
6	346,67	324,85	833,24	628,94	693,33	1.174,96						4.001,99	-476,72
6	346,67	324,85	833,24	628,94	693,33	1.177,61						4.004,64	-479,37
6	346,67	324,85	833,24	628,94	693,33	1.625,00						4.452,03	-926,76
6	346,67	324,85	833,24	628,94	1.174,96	1.177,61						4.486,27	-961,00
6	346,67	324,85	833,24	628,94	1.174,96	1.625,00						4.933,66	-1.408,39
6	346,67	324,85	833,24	628,94	1.177,61	1.625,00						4.936,31	-1.411,04
6	346,67	324,85	833,24	885,18	693,33	1.174,96						4.258,23	-732,96
6	346,67	324,85	833,24	885,18	693,33	1.17							

8	346,67	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					5,963,11	-2.437,84
8	346,67	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,410,50	-2.885,23
8	346,67	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,413,15	-2.887,88
8	346,67	353,79	833,24	498,33	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,894,78	-3.369,51
8	346,67	353,79	833,24	498,33	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,702,93	-3.177,66
8	346,67	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					6,093,72	-2.568,45
8	346,67	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,541,11	-3.015,84
8	346,67	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,543,76	-3.018,49
8	346,67	353,79	833,24	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,025,39	-3.500,12
8	346,67	353,79	833,24	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,833,54	-3.308,27
8	346,67	353,79	833,24	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,089,78	-3.564,51
8	346,67	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					5,758,81	-2.233,54
8	346,67	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,206,20	-2.680,93
8	346,67	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,208,85	-2.683,58
8	346,67	353,79	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,690,48	-3.165,21
8	346,67	353,79	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,498,63	-2.973,36
8	346,67	353,79	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,754,87	-3.229,60
8	346,67	353,79	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,885,48	-3.360,21
8	346,67	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					6,238,26	-2.712,99
8	346,67	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,685,65	-3.160,38
8	346,67	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,688,30	-3.163,03
8	346,67	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,169,93	-3.644,66
8	346,67	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,978,08	-3.452,81
8	346,67	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,234,32	-3.709,05
8	346,67	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,364,93	-3.839,66
8	346,67	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,030,02	-3.504,75
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96					5,392,62	-1.867,35
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61					5,395,27	-1.870,00
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.625,00					5,842,66	-2.317,39
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61					5,876,90	-2.351,63
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.625,00					6,324,29	-2.799,02
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.177,61	1.625,00					6,326,94	-2.801,67
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61					5,685,05	-2.159,78
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.625,00					6,132,44	-2.607,17
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.177,61	1.625,00					6,135,09	-2.609,82
8	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,616,72	-3.091,45
8	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					5,941,29	-2.416,02
8	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,388,68	-2.863,41
8	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,391,33	-2.866,06
8	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,872,96	-3.347,69
8	324,85	353,79	833,24	498,33	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,681,11	-3.155,84
8	324,85	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					6,071,90	-2.546,63
8	324,85	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,519,29	-2.994,02
8	324,85	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,521,94	-2.996,67
8	324,85	353,79	833,24	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,003,57	-3.478,30
8	324,85	353,79	833,24	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,811,72	-3.286,45
8	324,85	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					7,067,96	-3.542,69
8	324,85	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					5,736,99	-2.211,72
8	324,85	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,184,38	-2.659,11
8	324,85	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,187,03	-2.661,76
8	324,85	353,79	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,668,66	-3.143,39
8	324,85	353,79	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,476,81	-2.951,54
8	324,85	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,733,05	-3.207,78
8	324,85	353,79	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,863,66	-3.338,39
8	324,85	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					6,216,44	-2.691,17
8	324,85	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,663,83	-3.138,56
8	324,85	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,666,48	-3.141,21
8	324,85	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,148,11	-3.622,84
8	324,85	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,956,26	-3.430,99
8	324,85	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,212,50	-3.687,23
8	324,85	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,343,11	-3.817,84
8	324,85	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,008,20	-3.482,93
8	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					6,245,38	-2.720,11
8	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					6,692,77	-3.167,50
8	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					6,695,42	-3.170,15
8	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,177,05	-3.651,78
8	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					6,985,20	-3.459,93
8	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,241,44	-3.716,17
8	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,372,05	-3.846,78
8	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,037,14	-3.511,87
8	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7,516,59	-3.991,32
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96				5,739,29	-2.214,02
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61				5,741,94	-2.216,67
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.625,00				6,189,33	-2.664,06
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61				6,223,57	-2.698,30
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.625,00				6,670,96	-3.145,69
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.177,61	1.625,00				6,673,61	-3.148,34
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61				6,031,72	-2.506,45
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.625,00				6,479,11	-2.953,84
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.177,61	1.625,00				6,481,76	-2.956,49
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	1.174,96	1.177,61	1.625,00				6,963,39	-3.438,12
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61				6,287,96	-2.762,69
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00				6,735,35	-3.210,08
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00				6,738,00	-3.212,73
9	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625					

9	346,67	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.718,72	-4.193,45
9	346,67	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.383,81	-3.858,54
9	346,67	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.863,26	-4.337,99
9	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61					6.570,23	-3.044,96
9	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00					7.017,62	-3.492,35
9	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00					7.020,27	-3.495,00
9	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.501,90	-3.976,63
9	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.310,05	-3.784,78
9	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.566,29	-4.041,02
9	324,85	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.696,90	-4.171,63
9	324,85	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.361,99	-3.836,72
9	324,85	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.841,44	-4.316,17
9	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00					7.870,38	-4.345,11
10	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96		1.177,61			6.916,90	-3.391,63
10	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.625,00				7.364,29	-3.839,02
10	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.177,61	1.625,00				7.366,94	-3.841,67
10	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	1.174,96	1.177,61	1.625,00				7.848,57	-4.323,30
10	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00				7.656,72	-4.131,45
10	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00				7.912,96	-4.387,69
10	346,67	324,85	353,79	833,24	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00				8.043,57	-4.518,30
10	346,67	324,85	353,79	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00				7.708,66	-4.183,39
10	346,67	324,85	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00				8.188,11	-4.662,84
10	346,67	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00				8.217,05	-4.691,78
10	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00				8.195,23	-4.669,96
11	346,67	324,85	353,79	833,24	498,33	628,94	885,18	693,33	1.174,96	1.177,61	1.625,00			8.541,90	-5.016,63