



/

1. 2

1.	-12	1.2	300	0,35	50
2.	-12	1.2	400	0,44	55
3.	-12	1.2	500	0,52	65
4.	-12	1.2	600	0,61	75
5.	-12	1.2	710	0,71	90
6.	-12	1.2	800	0,79	100
7.	-12	1.2	900	0,88	110
8.	-12	1.2	1000	0,97	120
9.	-16	1.2	300	0,66	80
10.	-16	1.2	400	0,82	100
11.	-16	1.2	500	0,97	120
12.	-16	1.2	600	1,13	125
13.	-16	1.2	710	1,31	150
14.	-16	1.2	800	1,45	160
15.	-16	1.2	900	1,6	180
16.	-16	1.2	1000	1,77	200
17.	-16	1.2	1120	1,95	220
18.	-16	1.2	1250	2,15	240
19.	-20	1.2	400	1,32	150
20.	-20	1.2	500	1,57	180
21.	-20	1.2	600	1,81	200
22.	-20	1.2	710	2,09	230
23.	-20	1.2	800	2,31	260
24.	-20	1.2	900	2,55	290
25.	-20	1.2	1000	2,8	310
26.	-20	1.2	1120	3,1	315
27.	-20	1.2	1250	3,43	350
28.	-20	1.2	1320	3,6	370
29.	-20	1.2	1400	3,79	390
30.	-24	1.2	500	2,35	260
31.	-24	1.2	600	2,71	300
32.	-24	1.2	710	3,1	320
33.	-24	1.2	800	3,42	350
34.	-24	1.2	900	3,77	380
35.	-24	1.2	1000	4,13	420
36.	-24	1.2	1120	4,56	460
37.	-24	1.2	1250	5,03	460
38.	-24	1.2	1320	5,28	480
39.	-24	1.2	1400	5,55	500
40.	-24	1.2	1500	5,9	540
41.	-24	1.2	1600	6,26	570
42.	-24	1.2	1700	6,61	600
43.	-30	1.2	600	4,55	410
44.	-30	1.2	710	5,16	470
45.	-30	1.2	800	5,66	510
46.	-30	1.2	900	6,22	560
47.	-30	1.2	1000	6,77	610

48.		-30	1.2	1120		7,43	670 .
49.		-30	1.2	1250		8,15	740 .
50.		-30	1.2	1320		8,53	770 .
51.		-30	1.2	1400		8,99	810 .
52.		-30	1.2	1500		9,54	860 .
53.		-30	1.2	1600		10,1	810 .
54.		-30	1.2	1700		10,65	860 .
55.		-30	1.2	1800		11,21	900 .
56.		-30	1.2	1900		11,76	950 .
57.		-30	1.2	2000		12,32	990 .
58.		-36	1.2	710		7,59	690 .
59.		-36	1.2	800		8,31	750 .
60.		-36	1.2	900		9,1	820 .
61.		-36	1.2	1000		9,91	910 .
62.		-36	1.2	1120		10,85	880 .
63.		-36	1.2	1250		11,88	960 .
64.		-36	1.2	1320		12,43	1 000 .
65.		-36	1.2	1400		13,1	1 050 .
66.		-36	1.2	1500		13,9	1 120 .
67.		-36	1.2	1600		14,7	1 180 .
68.		-36	1.2	1700		15,5	1 240 .
69.		-36	1.2	1800		16,29	1 320 .
70.		-36	1.2	1900		17,09	1 370 .
71.		-36	1.2	2000		17,89	1 450 .
72.		-36	1.2	2120		18,85	1 520 .
73.		-36	1.2	2240		19,81	1 590 .
74.		-36	1.2	2300		20,29	1 630 .
75.		-42	1.2	800		11,81	950 .
76.		-42	1.2	900		12,89	1 050 .
77.		-42	1.2	1000		13,98	1 130 .
78.		-42	1.2	1120		15,29	1 230 .
79.		-42	1.2	1250		16,71	1 340 .
80.		-42	1.2	1320		17,47	1 400 .
81.		-42	1.2	1400		18,33	1 480 .
82.		-42	1.2	1500		19,42	1 560 .
83.		-42	1.2	1600		20,5	1 650 .
84.		-42	1.2	1700		21,59	1 730 .
85.		-42	1.2	1800		22,68	1 820 .
86.		-42	1.2	1900		23,76	1 900 .
87.		-42	1.2	2000		24,85	1 990 .
88.		-42	1.2	2120		26,16	2 100 .
89.		-42	1.2	2240		27,47	2 200 .
90.		-42	1.2	2300		28,11	2 250 .
91.		-42	1.2	2360		28,76	2 300 .
92.		-42	1.2	2500		30,29	2 430 .
93.		-48	1.2	900		17,41	1 390 .
94.		-48	1.2	1000		18,83	1 510 .
95.		-48	1.2	1120		20,53	1 650 .
96.		-48	1.2	1250		22,38	1 790 .
97.		-48	1.2	1320		23,37	1 870 .
98.		-48	1.2	1400		24,51	1 960 .
99.		-48	1.2	1500		25,93	2 100 .
100.		-48	1.2	1600		27,35	2 200 .
101.		-48	1.2	1700		28,77	2 350 .
102.		-48	1.2	1800		30,19	2 420 .
103.		-48	1.2	1900		31,61	2 530 .
104.		-48	1.2	2000		33,03	2 650 .
105.		-48	1.2	2120		34,73	2 790 .
106.		-48	1.2	2240		36,44	2 920 .
107.		-48	1.2	2300		37,29	2 990 .

108.		-48	1.2	2360		38,07	3 050 .
109.		-48	1.2	2500		40,13	3 220 .
110.		-48	1.2	2650		42,26	3 390 .
111.		-48	1.2	2800		44,39	3 570 .

* -