



/

1. 1

1.		-12	1.1	300		0,35	50 .
2.		-12	1.1	400		0,44	60 .
3.		-12	1.1	500		0,52	65 .
4.		-12	1.1	600		0,61	75 .
5.		-12	1.1	710		0,71	95 .
6.		-12	1.1	800		0,79	100 .
7.		-12	1.1	900		0,88	105 .
8.		-12	1.1	1000		0,97	120 .
9.		-16	1.1	300		0,66	80 .
10.		-16	1.1	400		0,82	100 .
11.		-16	1.1	500		0,97	120 .
12.		-16	1.1	600		1,13	125 .
13.		-16	1.1	710		1,31	150 .
14.		-16	1.1	800		1,45	160 .
15.		-16	1.1	900		1,6	180 .
16.		-16	1.1	1000		1,77	195 .
17.		-16	1.1	1120		1,95	220 .
18.		-16	1.1	1250		2,15	240 .
19.		-20	1.1	400		1,32	150 .
20.		-20	1.1	500		1,57	180 .
21.		-20	1.1	600		1,81	200 .
22.		-20	1.1	710		2,09	230 .
23.		-20	1.1	800		2,31	260 .
24.		-20	1.1	900		2,55	285 .
25.		-20	1.1	1000		2,8	310 .
26.		-20	1.1	1120		3,1	320 .
27.		-20	1.1	1250		3,43	350 .
28.		-20	1.1	1320		3,6	370 .
29.		-20	1.1	1400		3,79	380 .
30.		-24	1.1	500		2,35	260 .
31.		-24	1.1	600		2,71	300 .
32.		-24	1.1	710		3,1	320 .
33.		-24	1.1	800		3,42	350 .
34.		-24	1.1	900		3,77	380 .
35.		-24	1.1	1000		4,13	420 .
36.		-24	1.1	1120		4,56	460 .
37.		-24	1.1	1250		5,03	470 .
38.		-24	1.1	1320		5,28	480 .
39.		-24	1.1	1400		5,55	510 .
40.		-24	1.1	1500		5,9	540 .
41.		-24	1.1	1600		6,26	570 .
42.		-24	1.1	1700		6,61	600 .
43.		-30	1.1	600		4,55	460 .
44.		-30	1.1	710		5,16	470 .
45.		-30	1.1	800		5,66	510 .
46.		-30	1.1	900		6,22	560 .
47.		-30	1.1	1000		6,77	610 .

48.		-30	1.1	1120		7,43	670 .
49.		-30	1.1	1250		8,15	740 .
50.		-30	1.1	1320		8,53	770 .
51.		-30	1.1	1400		8,99	810 .
52.		-30	1.1	1500		9,54	860 .
53.		-30	1.1	1600		10,1	910 .
54.		-30	1.1	1700		10,65	860 .
55.		-30	1.1	1800		11,21	900 .
56.		-30	1.1	1900		11,76	950 .
57.		-30	1.1	2000		12,32	990 .
58.		-36	1.1	710		7,59	690 .
59.		-36	1.1	800		8,31	750 .
60.		-36	1.1	900		9,1	820 .
61.		-36	1.1	1000		9,91	900 .
62.		-36	1.1	1120		10,85	870 .
63.		-36	1.1	1250		11,88	960 .
64.		-36	1.1	1320		12,43	1 000 .
65.		-36	1.1	1400		13,1	1 050 .
66.		-36	1.1	1500		13,9	1 120 .
67.		-36	1.1	1600		14,7	1 180 .
68.		-36	1.1	1700		15,5	1 240 .
69.		-36	1.1	1800		16,29	1 310 .
70.		-36	1.1	1900		17,09	1 370 .
71.		-36	1.1	2000		17,89	1 440 .
72.		-36	1.1	2120		18,85	1 510 .
73.		-36	1.1	2240		19,81	1 590 .
74.		-36	1.1	2300		20,29	1 630 .
75.		-42	1.1	800		11,81	950 .
76.		-42	1.1	900		12,89	1 040 .
77.		-42	1.1	1000		13,98	1 120 .
78.		-42	1.1	1120		15,29	1 230 .
79.		-42	1.1	1250		16,71	1 340 .
80.		-42	1.1	1320		17,47	1 400 .
81.		-42	1.1	1400		18,33	1 470 .
82.		-42	1.1	1500		19,42	1 560 .
83.		-42	1.1	1600		20,5	1 640 .
84.		-42	1.1	1700		21,59	1 730 .
85.		-42	1.1	1800		22,68	1 820 .
86.		-42	1.1	1900		23,76	1 910 .
87.		-42	1.1	2000		24,85	1 990 .
88.		-42	1.1	2120		26,16	2 100 .
89.		-42	1.1	2240		27,47	2 200 .
90.		-42	1.1	2300		28,11	2 250 .
91.		-42	1.1	2360		28,76	2 320 .
92.		-42	1.1	2500		30,29	2 430 .
93.		-48	1.1	900		17,41	1 400 .
94.		-48	1.1	1000		18,83	1 520 .
95.		-48	1.1	1120		20,53	1 650 .
96.		-48	1.1	1250		22,38	1 800 .
97.		-48	1.1	1320		23,37	1 880 .
98.		-48	1.1	1400		24,51	1 980 .
99.		-48	1.1	1500		25,93	2 100 .
100.		-48	1.1	1600		27,35	2 200 .
101.		-48	1.1	1700		28,77	2 320 .
102.		-48	1.1	1800		30,19	2 420 .
103.		-48	1.1	1900		31,61	2 530 .
104.		-48	1.1	2000		33,03	2 650 .
105.		-48	1.1	2120		34,73	2 780 .
106.		-48	1.1	2240		36,44	2 920 .
107.		-48	1.1	2300		37,29	2 990 .

108.		-48	1.1	2360		38,07	3 050 .
109.		-48	1.1	2500		40,13	3 220 .
110.		-48	1.1	2650		42,26	3 400 .
111.		-48	1.1	2800		44,39	3 570 .

* -