

WOYA080DA

	30			35			40			45			50		
	PI	HC	COP	PI	HC	COP	PI	HC	COP	PI	HC	COP	PI	HC	COP
24	1,40	8,40	6,00	1,43	8,00	5,59	1,41	7,10	5,04	1,37	6,20	4,53	1,36	5,50	4,04
23	1,43	8,40	5,87	1,46	8,00	5,48	1,44	7,10	4,93	1,40	6,20	4,43	1,38	5,50	3,99
22	1,46	8,40	5,75	1,49	8,00	5,37	1,47	7,10	4,83	1,42	6,20	4,37	1,40	5,50	3,93
21	1,48	8,40	5,68	1,52	8,00	5,26	1,49	7,10	4,77	1,45	6,20	4,28	1,42	5,50	3,87
20	1,51	8,40	5,56	1,54	8,00	5,19	1,52	7,10	4,67	1,47	6,20	4,22	1,45	5,50	3,79
19	1,54	8,40	5,45	1,57	8,00	5,10	1,55	7,10	4,58	1,50	6,20	4,13	1,47	5,50	3,74
18	1,57	8,40	5,35	1,60	8,00	5,00	1,58	7,10	4,49	1,52	6,20	4,08	1,49	5,50	3,69
17	1,60	8,40	5,25	1,63	8,00	4,91	1,61	7,10	4,41	1,55	6,20	4,00	1,51	5,50	3,64
16	1,62	8,40	5,19	1,66	8,00	4,82	1,63	7,10	4,36	1,58	6,20	3,92	1,53	5,50	3,59
15	1,65	8,40	5,09	1,69	8,00	4,73	1,66	7,10	4,28	1,60	6,20	3,88	1,55	5,50	3,55
14	1,68	8,40	5,00	1,72	8,00	4,65	1,69	7,10	4,20	1,63	6,20	3,80	1,57	5,50	3,50
13	1,71	8,40	4,91	1,74	8,00	4,60	1,72	7,10	4,13	1,65	6,20	3,76	1,60	5,50	3,44
12	1,73	8,40	4,86	1,77	8,00	4,52	1,74	7,10	4,08	1,68	6,20	3,69	1,62	5,50	3,40
11	1,76	8,40	4,77	1,80	8,00	4,44	1,77	7,10	4,01	1,70	6,20	3,65	1,64	5,50	3,35
10	1,79	8,40	4,69	1,83	8,00	4,37	1,80	7,10	3,94	1,73	6,20	3,58	1,66	5,50	3,31
9	1,84	8,40	4,57	1,89	8,00	4,23	1,85	7,10	3,84	1,78	6,20	3,48	1,70	5,50	3,24
8	1,88	8,40	4,47	1,94	8,00	4,12	1,89	7,10	3,76	1,83	6,20	3,39	1,74	5,50	3,16
7	1,93	8,40	4,35	2,00	8,00	4,00	1,94	7,10	3,66	1,88	6,20	3,35	1,78	5,50	3,09
6	1,98	8,40	4,24	2,06	8,00	3,88	1,99	7,10	3,57	1,93	6,20	3,21	1,83	5,50	3,01
5	2,21	7,55	3,42	2,28	7,20	3,16	2,28	6,73	2,95	2,15	6,20	2,88	1,87	5,50	2,94
4	2,25	7,27	3,23	2,30	6,93	3,01	2,31	6,51	2,82	2,23	6,04	2,71	2,05	5,47	2,67
3	2,28	7,00	3,07	2,32	6,66	2,87	2,34	6,28	2,68	2,31	5,88	2,55	2,37	5,39	2,27
2	2,32	6,72	2,90	2,34	6,39	2,73	2,36	6,06	2,56	2,39	5,73	2,40	2,41	5,40	2,24
1	2,34	6,80	2,91	2,36	6,46	2,74	2,39	6,11	2,56	2,42	5,77	2,38	2,45	5,40	2,20
0	2,36	6,88	2,92	2,38	6,53	2,74	2,42	6,17	2,55	2,46	5,81	2,36	2,49	5,40	2,17
-1	2,38	6,96	2,92	2,41	6,59	2,73	2,45	6,22	2,54	2,50	5,85	2,34	2,54	5,40	2,13
-2	2,41	7,04	2,92	2,43	6,66	2,74	2,48	6,28	2,53	2,53	5,90	2,33	2,58	5,40	2,09
-3	2,43	7,12	2,93	2,45	6,73	2,75	2,51	6,33	2,52	2,57	5,94	2,31	2,62	5,40	2,06
-4	2,45	7,17	2,93	2,47	6,80	2,75	2,53	6,36	2,51	2,58	5,93	2,30	2,63	5,39	2,05
-5	2,47	7,21	2,92	2,50	6,86	2,74	2,55	6,39	2,51	2,60	5,92	2,28	2,64	5,38	2,04
-6	2,49	7,26	2,92	2,52	6,93	2,75	2,56	6,42	2,51	2,61	5,91	2,26	2,65	5,36	2,02
-7	2,51	7,30	2,91	2,54	7,00	2,75	2,58	6,45	2,50	2,62	5,90	2,25	2,66	5,35	2,01
-8	2,51	7,08	2,82	2,55	6,80	2,67	2,59	6,30	2,43	2,64	5,79	2,19	2,68	5,25	1,96
-9	2,50	6,87	2,75	2,55	6,60	2,59	2,61	6,14	2,35	2,67	5,69	2,13	2,70	5,15	1,91
-10	2,50	6,65	2,66	2,56	6,40	2,50	2,62	5,99	2,29	2,69	5,58	2,07	2,71	5,05	1,86
-11	2,49	6,44	2,59	2,56	6,20	2,42	2,64	5,84	2,21	2,71	5,48	2,02	2,73	4,95	1,81
-12	2,49	6,22	2,50	2,57	6,00	2,33	2,65	5,68	2,14	2,73	5,37	1,97	2,75	4,84	1,76
-13	2,49	6,01	2,41	2,57	5,80	2,26	2,66	5,53	2,08	2,76	5,26	1,91	2,77	4,74	1,71
-14	2,48	5,79	2,33	2,58	5,60	2,17	2,68	5,38	2,01	2,78	5,16	1,86	2,78	4,64	1,67
-15	2,48	5,58	2,25	2,58	5,40	2,09	2,69	5,23	1,94	2,80	5,05	1,80	2,80	4,54	1,62