

1) 20 P	2) 15 P		
0.0-1.5	20	0.0-1.5	15
1.6-2.0	19	1.6-2.0	14
2.1-2.5	18	2.1-2.5	13
2.6-3.0	17	2.6-3.0	12
3.1-3.5	16	3.1-3.5	11
3.6-4.0	15	3.6-4.0	10
4.1-4.5	14	4.1-4.5	09
4.6-5.0	13	4.6-5.0	08
5.1-5.5	12	5.1-5.5	07
5.6-6.0	11	5.6-6.0	06
6.1-6.5	10	6.1-6.5	05
6.6-7.0	09	6.6-7.0	04
7.1-7.5	08	7.1-7.5	03
7.6-8.0	07	7.6-8.0	02
8.1-8.5	06	8.1-8.5	01
8.6-9.0	05	>8.5	00
9.1-9.5	04		
9.6-10.0	03	0.0-2.0	15
10.1-10.5	02	2.1-2.5	14
10.6-11.0	01	2.6-3.0	13
>11.0	00	3.1-3.5	12
		3.6-4.0	11
		4.1-4.5	10
		4.6-5.0	09
0.0-2.0	20	5.1-5.5	08
2.1-2.4	19	5.6-6.0	07
2.5-2.8	18	6.1-6.5	06
2.9-3.2	17	6.6-7.0	05
3.3-3.6	16	7.1-7.5	04
3.7-4.0	15	7.6-8.0	03
4.1-4.4	14	8.1-8.5	02
4.5-4.8	13	8.6-9.0	01
4.9-5.2	12	>9.0	00
5.3-5.6	11		
5.7-6.0	10	0.0-1.5	15
6.1-6.4	09	1.6-1.9	14
6.5-6.8	08	2.0-2.3	13
6.9-7.2	07	2.4-2.7	12
7.3-7.6	06	2.8-3.1	11
7.7-8.0	05	3.2-3.5	10
8.1-8.4	04	3.6-3.9	09
8.5-8.8	03	4.0-4.3	08
8.9-9.2	02	4.4-4.7	07
9.3-9.6	01	4.8-5.1	06
>9.7	00	5.2-5.5	05
		5.6-5.9	04
HA!		6.0-6.3	03
0.0-2.0	20	6.4-6.7	02
2.1-2.3	19	6.8-7.1	01
2.4-2.6	18	>7.1	00
2.7-2.9	17	HA!	
3.0-3.2	16		
3.3-3.5	15	0.0-2.0	15
3.6-3.8	14	2.1-2.3	14
3.9-4.1	13	2.4-2.6	13
4.2-4.4	12	2.7-2.9	12
4.5-4.7	11	3.0-3.2	11
4.8-5.0	10	3.2-3.5	10
5.1-5.3	09	3.6-3.8	09
5.4-5.6	08	3.9-4.1	08
5.7-5.9	07	4.2-4.4	07
6.0-6.2	06	4.5-4.7	06
6.3-6.5	05	4.8-5.0	05
6.6-6.8	04	5.1-5.3	04
6.9-7.1	03	5.4-5.6	03
7.2-7.4	02	5.7-5.9	02
7.5-7.7	01	6.0-6.2	01
>7.7	00	>6.2	00