

**1) 20 P****2) 15 P**

0.0-1.5	20
1.6-2.0	19
2.1-2.5	18
2.6-3.0	17
3.1-3.5	16
3.6-4.0	15
4.1-4.5	14
4.6-5.0	13
5.1-5.5	12
5.6-6.0	11
6.1-6.5	10
6.6-7.0	09
7.1-7.5	08
7.6-8.0	07
8.1-8.5	06
8.6-9.0	05
9.1-9.5	04
9.6-10.0	03
10.1-10.5	02
10.6-11.0	01
>11.0	00

0.0-1.5	15
1.6-2.0	14
2.1-2.5	13
2.6-3.0	12
3.1-3.5	11
3.6-4.0	10
4.1-4.5	09
4.6-5.0	08
5.1-5.5	07
5.6-6.0	06
6.1-6.5	05
6.6-7.0	04
7.1-7.5	03
7.6-8.0	02
8.1-8.5	01
>8.5	00

0.0-2.0	20
2.1-2.4	19
2.5-2.8	18
2.9-3.2	17
3.3-3.6	16
3.7-4.0	15
4.1-4.4	14
4.5-4.8	13
4.9-5.2	12
5.3-5.6	11
5.7-6.0	10
6.1-6.4	09
6.5-6.8	08
6.9-7.2	07
7.3-7.6	06
7.7-8.0	05
8.1-8.4	04
8.5-8.8	03
8.9-9.2	02
9.3-9.6	01
>9.7	00

0.0-2.0	15
2.1-2.5	14
2.6-3.0	13
3.1-3.5	12
3.6-4.0	11
4.1-4.5	10
4.6-5.0	09
5.1-5.5	08
5.6-6.0	07
6.1-6.5	06
6.6-7.0	05
7.1-7.5	04
7.6-8.0	03
8.1-8.5	02
8.6-9.0	01
>9.0	00

HA!	
0.0-2.0	20
2.1-2.3	19
2.4-2.6	18
2.7-2.9	17
3.0-3.2	16
3.3-3.5	15
3.6-3.8	14
3.9-4.1	13
4.2-4.4	12
4.5-4.7	11
4.8-5.0	10
5.1-5.3	09
5.4-5.6	08
5.7-5.9	07
6.0-6.2	06
6.3-6.5	05
6.6-6.8	04
6.9-7.1	03
7.2-7.4	02
7.5-7.7	01
>7.7	00

0.0-1.5	15
1.6-1.9	14
2.0-2.3	13
2.4-2.7	12
2.8-3.1	11
3.2-3.5	10
3.6-3.9	09
4.0-4.3	08
4.4-4.7	07
4.8-5.1	06
5.2-5.5	05
5.6-5.9	04
6.0-6.3	03
6.4-6.7	02
6.8-7.1	01
>7.1	00

HA!	
0.0-2.0	15
2.1-2.3	14
2.4-2.6	13
2.7-2.9	12
3.0-3.2	11
3.2-3.5	10
3.6-3.8	09
3.9-4.1	08
4.2-4.4	07
4.5-4.7	06
4.8-5.0	05
5.1-5.3	04
5.4-5.6	03
5.7-5.9	02
6.0-6.2	01
>6.2	00