

2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.541	1.083	1.625	2.167	2.708	3.25	3.791	4.333	4.875	5.416	5.958	6.5		

