,	0		2		4		6		8		10		12		14		16
0 -	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.4	1.7	2.0	2.1	2.0	1.7	1.4	1.0	0.6	0.4	0.2	0.1
	0.2	0.4	8.0	1.3	2.0	2.7	3.2	3.6	3.7	3.6	3.2	2.7	2.0	1.3	0.8	0.4	0.2
2 -	0.4	0.8	1.5	2.4	3.4	4.2	4.8	5.1	5.2	5.1	4.8	4.2	3.4	2.4	1.5	0.8	0.4
	0.6	1.3	2.4	3.6	4.7	5.3	5.3	5.0	4.8	5.0	5.3	5.3	4.7	3.6	2.4	1.3	0.6
4 -	1.0	2.0	3.4	4.7	5.4	4.8	3.1	1.1	0.3	1.1	3.1	4.8	5.4	4.7	3.4	2.0	1.0
	1.4	2.7	4.2	5.3	4.8	1.9	-3.0	-7.7	-9.6	-7.7	-3.0	1.9	4.8	5.3	4.2	2.7	1.4
6 -	1.7	3.2	4.8	5.3	3.1	-3.0	-11.8	-19.8	-23.1	-19.8	-11.8	-3.0	3.1	5.3	4.8	3.2	1.7
	2.0	3.6	5.1	5.0	1.1	-7.7	-19.8	-30.7	-35.1	-30.7	-19.8	-7.7	1.1	5.0	5.1	3.6	2.0
8 -	2.1	3.7	5.2	4.8	0.3	-9.6	-23.1	-35.1	-40.0	-35.1	-23.1	-9.6	0.3	4.8	5.2	3.7	2.1
	2.0	3.6	5.1	5.0	1.1	-7.7	-19.8	-30.7	-35.1	-30.7	-19.8	-7.7	1.1	5.0	5.1	3.6	2.0
10 -	1.7	3.2	4.8	5.3	3.1	-3.0	-11.8	-19.8	-23.1	-19.8	-11.8	-3.0	3.1	5.3	4.8	3.2	1.7
	1.4	2.7	4.2	5.3	4.8	1.9	-3.0	-7.7	-9.6	-7.7	-3.0	1.9	4.8	5.3	4.2	2.7	1.4
12 -	1.0	2.0	3.4	4.7	5.4	4.8	3.1	1.1	0.3	1.1	3.1	4.8	5.4	4.7	3.4	2.0	1.0
	0.6	1.3	2.4	3.6	4.7	5.3	5.3	5.0	4.8	5.0	5.3	5.3	4.7	3.6	2.4	1.3	0.6
14 -	0.4	0.8	1.5	2.4	3.4	4.2	4.8	5.1	5.2	5.1	4.8	4.2	3.4	2.4	1.5	0.8	0.4
	0.2	0.4	0.8	1.3	2.0	2.7	3.2	3.6	3.7	3.6	3.2	2.7	2.0	1.3	0.8	0.4	0.2
16 -	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.4	1.7	2.0	2.1	2.0	1.7	1.4	1.0	0.6	0.4	0.2	0.1