

	Y																				
X	2	1.8	1.6	1.4	1.2	1	0.8	0.6	0.4	0.2	0	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1	-1.2	-1.4	-1.6	-1.8	-2
2.0	8	7.24	6.56	5.96	5.44	5	4.64	4.36	4.16	4.04	4	4.04	4.16	4.36	4.64	5	5.44	5.96	6.56	7.24	8
1.8	7.24	6.48	5.8	5.2	4.68	4.24	3.88	3.6	3.4	3.28	3.24	3.28	3.4	3.6	3.88	4.24	4.68	5.2	5.8	6.48	7.24
1.6	6.56	5.8	5.12	4.52	4	3.56	3.2	2.92	2.72	2.6	2.56	2.6	2.72	2.92	3.2	3.56	4	4.52	5.12	5.8	6.56
1.4	5.96	5.2	4.52	3.92	3.4	2.96	2.6	2.32	2.12	2	1.96	2	2.12	2.32	2.6	2.96	3.4	3.92	4.52	5.2	5.96
1.2	5.44	4.68	4	3.4	2.88	2.44	2.08	1.8	1.6	1.48	1.44	1.48	1.6	1.8	2.08	2.44	2.88	3.4	4	4.68	5.44
1.0	5	4.24	3.56	2.96	2.44	2	1.64	1.36	1.16	1.04	1	1.04	1.16	1.36	1.64	2	2.44	2.96	3.56	4.24	5
0.8	4.64	3.88	3.2	2.6	2.08	1.64	1.28	1	0.8	0.68	0.64	0.68	0.8	1	1.28	1.64	2.08	2.6	3.2	3.88	4.64
0.6	4.36	3.6	2.92	2.32	1.8	1.36	1	0.72	0.52	0.4	0.36	0.4	0.52	0.72	1	1.36	1.8	2.32	2.92	3.6	4.36
0.4	4.16	3.4	2.72	2.12	1.6	1.16	0.8	0.52	0.32	0.2	0.16	0.2	0.32	0.52	0.8	1.16	1.6	2.12	2.72	3.4	4.16
0.2	4.04	3.28	2.6	2	1.48	1.04	0.68	0.4	0.2	0.08	0.04	0.08	0.2	0.4	0.68	1.04	1.48	2	2.6	3.28	4.04
0.0	4	3.24	2.56	1.96	1.44	1	0.64	0.36	0.16	0.04	0	0.04	0.16	0.36	0.64	1	1.44	1.96	2.56	3.24	4
-0.2	4.04	3.28	2.6	2	1.48	1.04	0.68	0.4	0.2	0.08	0.04	0.08	0.2	0.4	0.68	1.04	1.48	2	2.6	3.28	4.04
-0.4	4.16	3.4	2.72	2.12	1.6	1.16	0.8	0.52	0.32	0.2	0.16	0.2	0.32	0.52	0.8	1.16	1.6	2.12	2.72	3.4	4.16
-0.6	4.36	3.6	2.92	2.32	1.8	1.36	1	0.72	0.52	0.4	0.36	0.4	0.52	0.72	1	1.36	1.8	2.32	2.92	3.6	4.36
-0.8	4.64	3.88	3.2	2.6	2.08	1.64	1.28	1	0.8	0.68	0.64	0.68	0.8	1	1.28	1.64	2.08	2.6	3.2	3.88	4.64
-1.0	5	4.24	3.56	2.96	2.44	2	1.64	1.36	1.16	1.04	1	1.04	1.16	1.36	1.64	2	2.44	2.96	3.56	4.24	5
-1.2	5.44	4.68	4	3.4	2.88	2.44	2.08	1.8	1.6	1.48	1.44	1.48	1.6	1.8	2.08	2.44	2.88	3.4	4	4.68	5.44
-1.4	5.96	5.2	4.52	3.92	3.4	2.96	2.6	2.32	2.12	2	1.96	2	2.12	2.32	2.6	2.96	3.4	3.92	4.52	5.2	5.96
-1.6	6.56	5.8	5.12	4.52	4	3.56	3.2	2.92	2.72	2.6	2.56	2.6	2.72	2.92	3.2	3.56	4	4.52	5.12	5.8	6.56
-1.8	7.24	6.48	5.8	5.2	4.68	4.24	3.88	3.6	3.4	3.28	3.24	3.28	3.4	3.6	3.88	4.24	4.68	5.2	5.8	6.48	7.24
-2.0	8	7.24	6.56	5.96	5.44	5	4.64	4.36	4.16	4.04	4	4.04	4.16	4.36	4.64	5	5.44	5.96	6.56	7.24	8