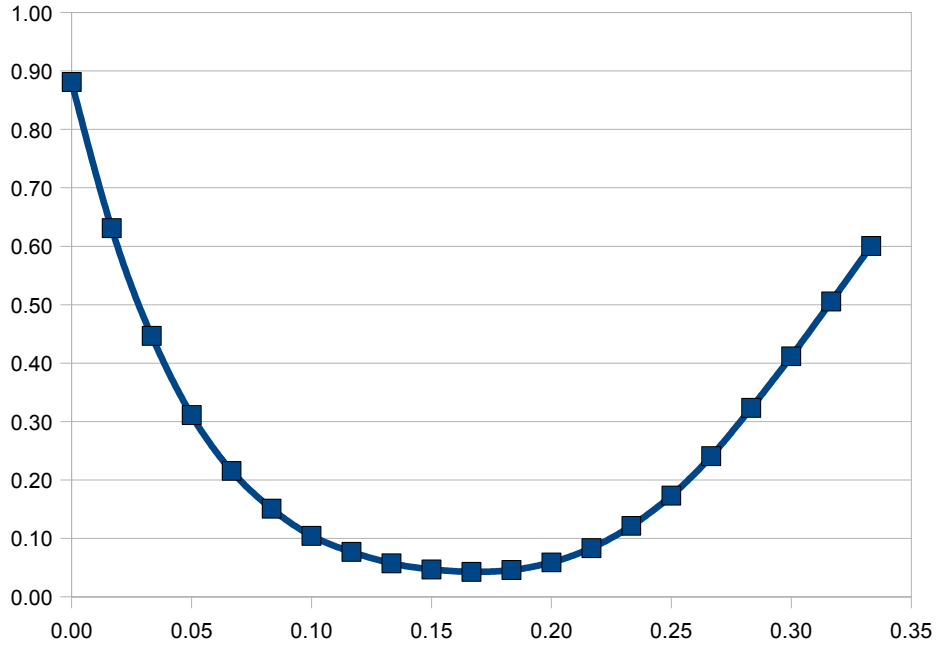


d6

DICE TESTING POWER CURVES BY SIMULATION (d6, ALPHA=5%)

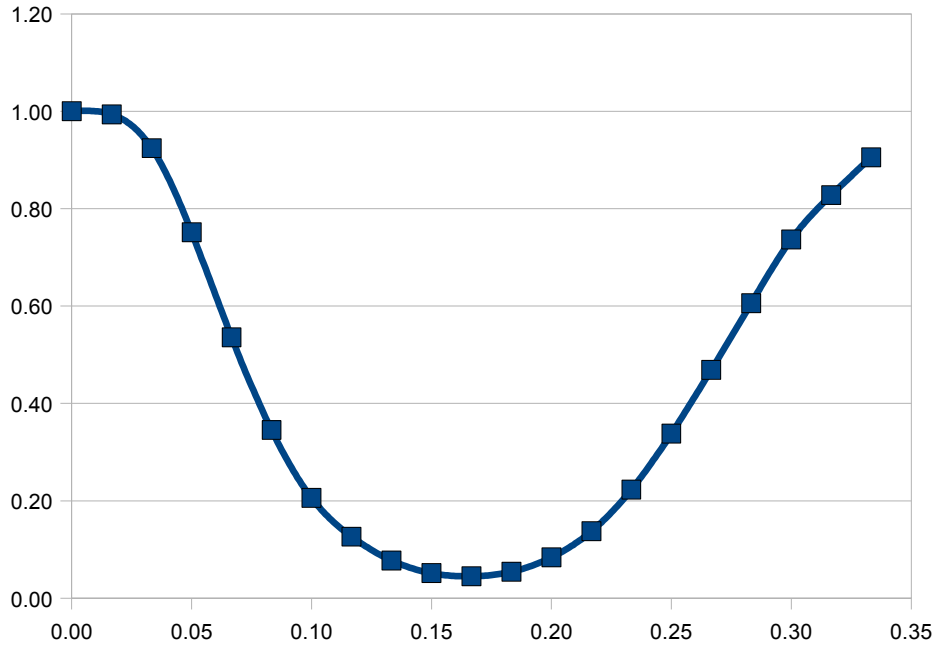
SAMPLE SIZE 50

0.00	0.88
0.02	0.63
0.03	0.45
0.05	0.31
0.07	0.22
0.08	0.15
0.10	0.10
0.12	0.08
0.13	0.06
0.15	0.05
0.17	0.04
0.18	0.05
0.20	0.06
0.22	0.08
0.23	0.12
0.25	0.17
0.27	0.24
0.28	0.32
0.30	0.41
0.32	0.51
0.33	0.60



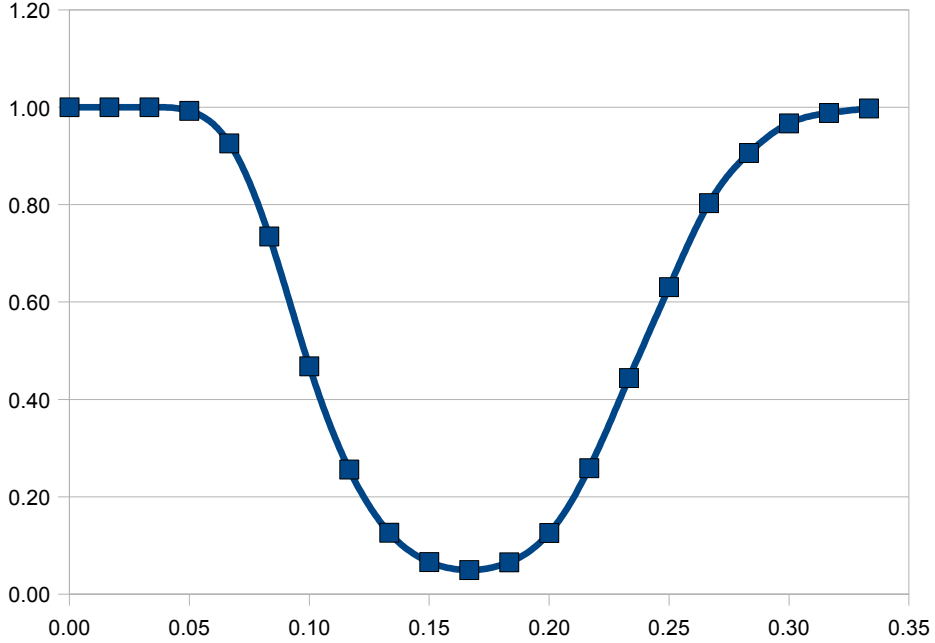
SAMPLE SIZE 100

0.00	1.00
0.02	0.99
0.03	0.92
0.05	0.75
0.07	0.54
0.08	0.35
0.10	0.21
0.12	0.13
0.13	0.08
0.15	0.05
0.17	0.05
0.18	0.05
0.20	0.08
0.22	0.14
0.23	0.22
0.25	0.34
0.27	0.47
0.28	0.61
0.30	0.74
0.32	0.83
0.33	0.91



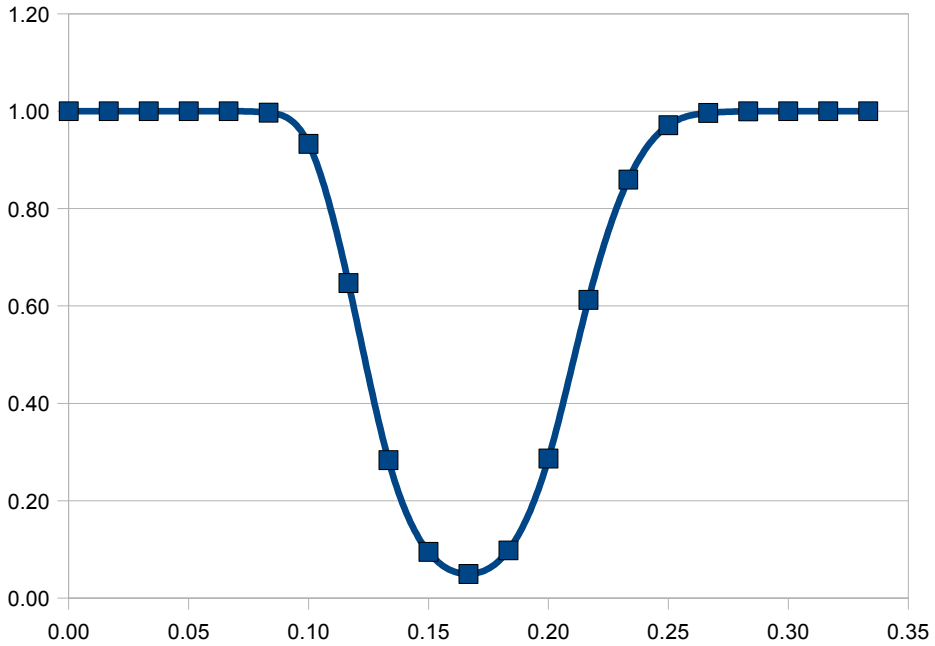
SAMPLE SIZE 200

0.00	1.00
0.02	1.00
0.03	1.00
0.05	0.99
0.07	0.93
0.08	0.73
0.10	0.47
0.12	0.26
0.13	0.13
0.15	0.07
0.17	0.05
0.18	0.07
0.20	0.13
0.22	0.26
0.23	0.44
0.25	0.63
0.27	0.80
0.28	0.91
0.30	0.97
0.32	0.99
0.33	1.00



SAMPLE SIZE 500

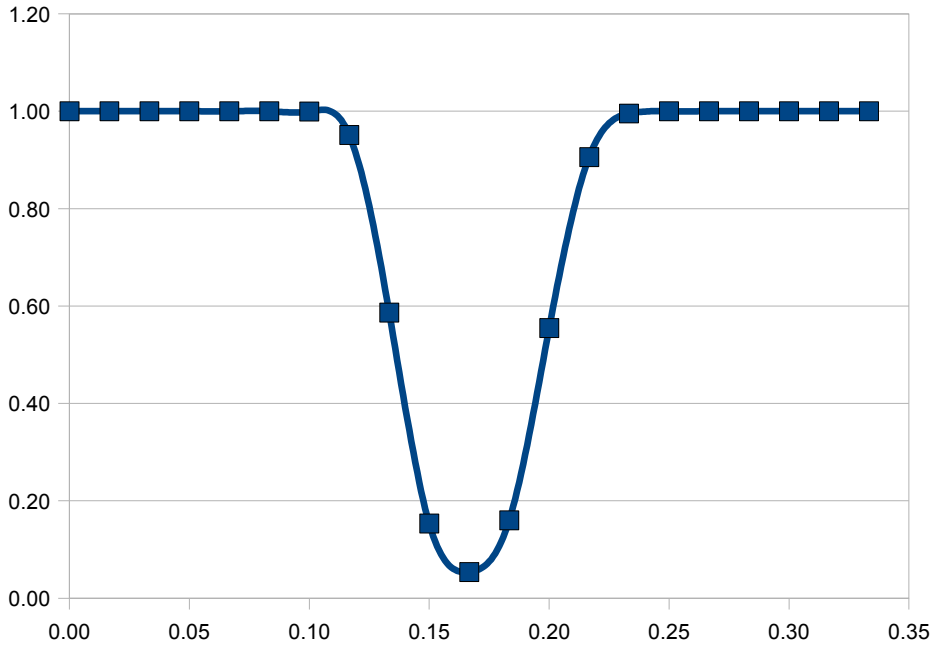
0.00	1.00
0.02	1.00
0.03	1.00
0.05	1.00
0.07	1.00
0.08	1.00
0.10	0.93
0.12	0.65
0.13	0.28
0.15	0.09
0.17	0.05
0.18	0.10
0.20	0.29
0.22	0.61
0.23	0.86
0.25	0.97
0.27	1.00
0.28	1.00
0.30	1.00
0.32	1.00
0.33	1.00



d6

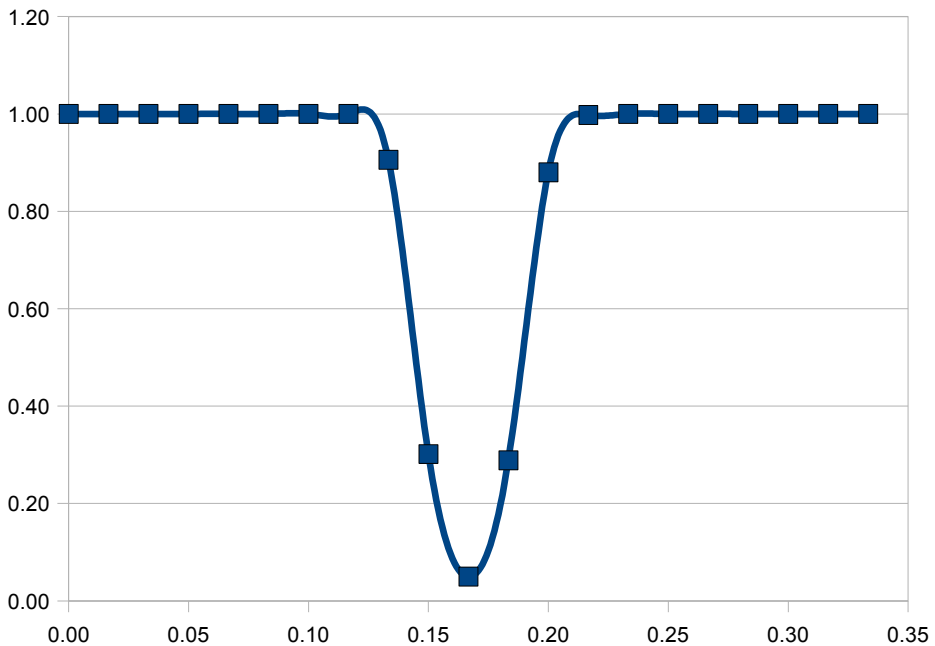
SAMPLE SIZE 1000

0.00	1.00
0.02	1.00
0.03	1.00
0.05	1.00
0.07	1.00
0.08	1.00
0.10	1.00
0.12	0.95
0.13	0.59
0.15	0.15
0.17	0.05
0.18	0.16
0.20	0.55
0.22	0.91
0.23	1.00
0.25	1.00
0.27	1.00
0.28	1.00
0.30	1.00
0.32	1.00
0.33	1.00



SAMPLE SIZE 2000

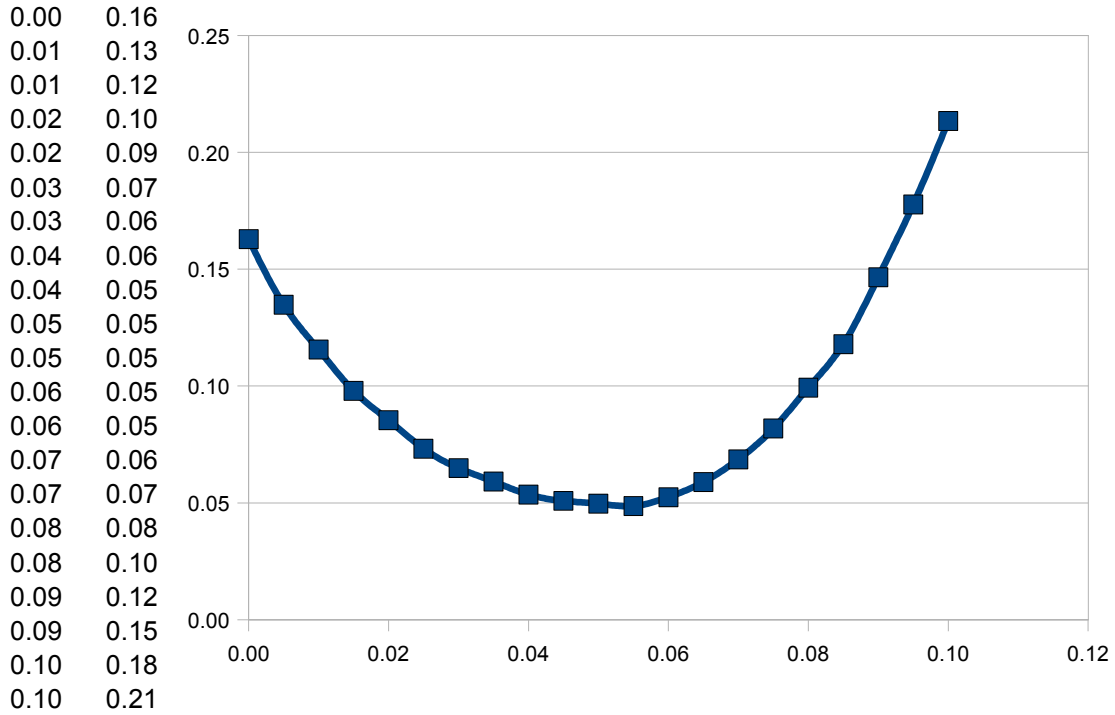
0.00	1.00
0.02	1.00
0.03	1.00
0.05	1.00
0.07	1.00
0.08	1.00
0.10	1.00
0.12	1.00
0.13	0.91
0.15	0.30
0.17	0.05
0.18	0.29
0.20	0.88
0.22	1.00
0.23	1.00
0.25	1.00
0.27	1.00
0.28	1.00
0.30	1.00
0.32	1.00
0.33	1.00



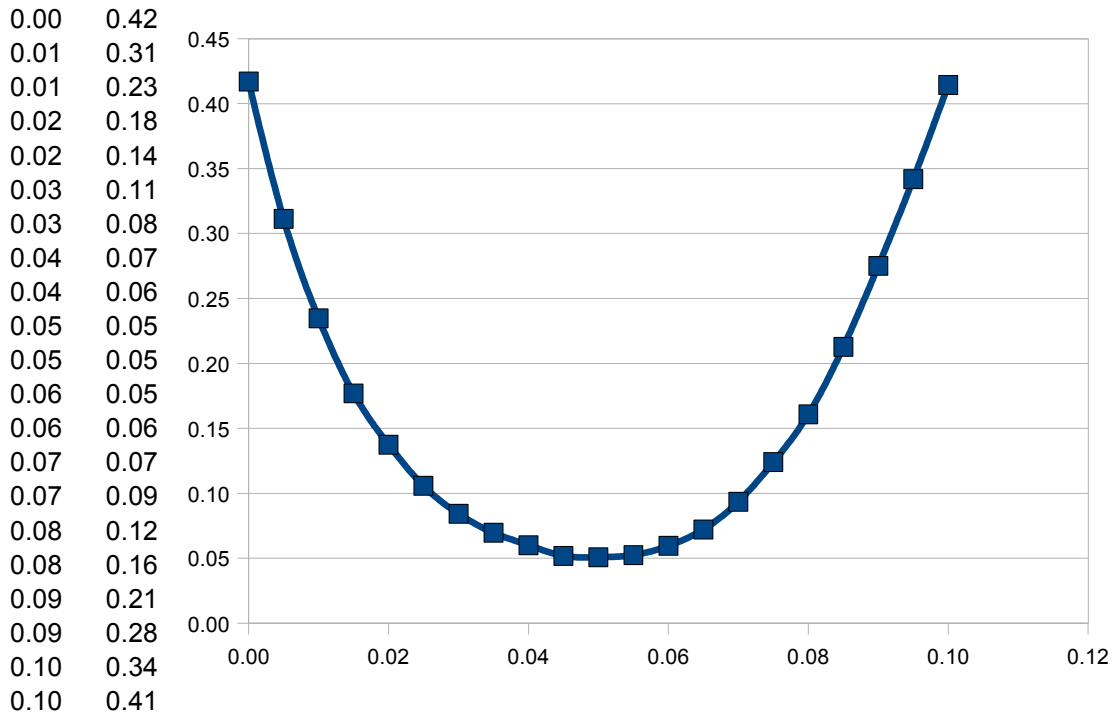
d20

DICE TESTING POWER CURVES BY SIMULATION (d20, ALPHA=5%)

SAMPLE SIZE 100

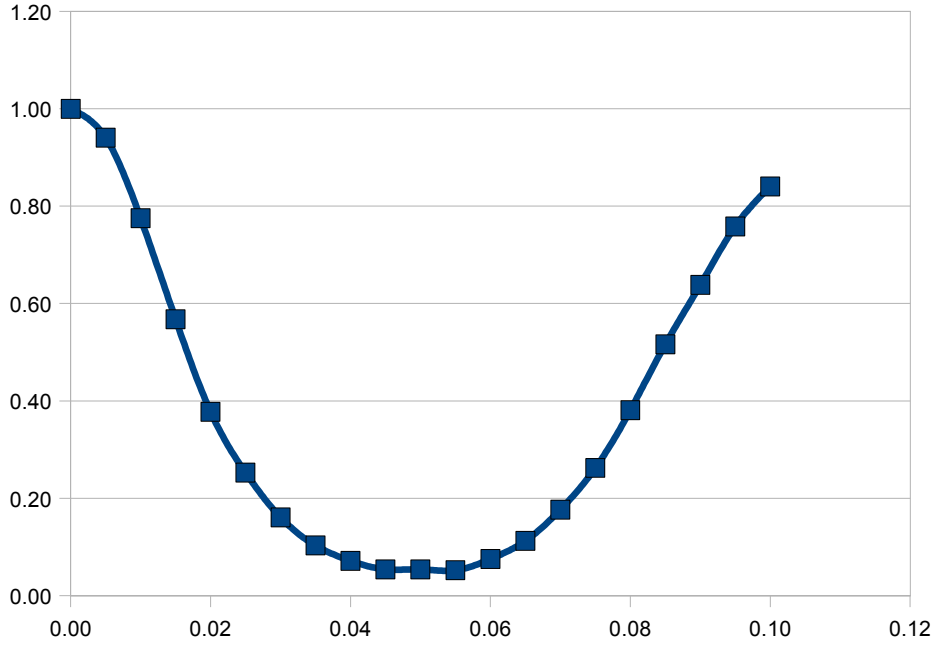


SAMPLE SIZE 200



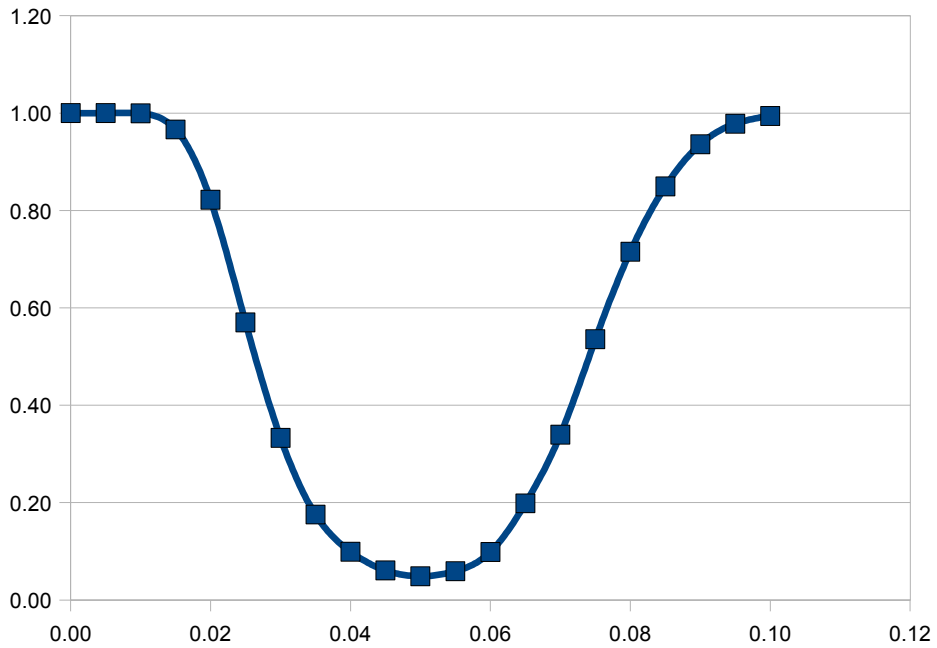
SAMPLE SIZE 500

0.00	1.00
0.01	0.94
0.01	0.78
0.02	0.57
0.02	0.38
0.03	0.25
0.03	0.16
0.04	0.10
0.04	0.07
0.05	0.05
0.05	0.05
0.06	0.05
0.06	0.08
0.07	0.11
0.07	0.18
0.08	0.26
0.08	0.38
0.09	0.52
0.09	0.64
0.10	0.76
0.10	0.84



SAMPLE SIZE 1000

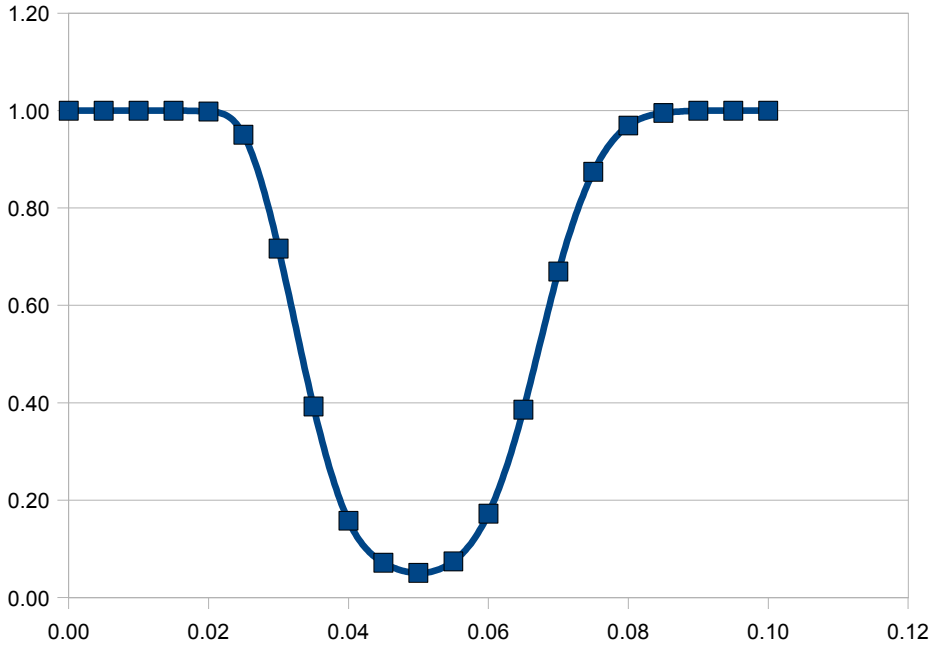
0.00	1.00
0.01	1.00
0.01	1.00
0.02	0.97
0.02	0.82
0.03	0.57
0.03	0.33
0.04	0.18
0.04	0.10
0.05	0.06
0.05	0.05
0.06	0.06
0.06	0.10
0.07	0.20
0.07	0.34
0.08	0.54
0.08	0.72
0.09	0.85
0.09	0.94
0.10	0.98
0.10	0.99



d20

SAMPLE SIZE 2000

0.00	1.00
0.01	1.00
0.01	1.00
0.02	1.00
0.02	1.00
0.03	0.95
0.03	0.72
0.04	0.39
0.04	0.16
0.05	0.07
0.05	0.05
0.06	0.07
0.06	0.17
0.07	0.39
0.07	0.67
0.08	0.87
0.08	0.97
0.09	1.00
0.09	1.00
0.10	1.00
0.10	1.00



SAMPLE SIZE 5000

0.00	1.00
0.01	1.00
0.01	1.00
0.02	1.00
0.02	1.00
0.03	1.00
0.03	1.00
0.04	0.90
0.04	0.43
0.05	0.11
0.05	0.05
0.06	0.11
0.06	0.43
0.07	0.84
0.07	0.99
0.08	1.00
0.08	1.00
0.09	1.00
0.09	1.00
0.10	1.00
0.10	1.00

