

05.04	40.00	0.0044005744				
25.61		0.6214285714				
15.48		0.6285714286				
23.19		0.6357142857				
9.15		0.6428571429				
12.24	10.8	0.65				
9.16	10.84					
13.28		0.6642857143				
10.25		0.6714285714				
14.69	11.59					
9.61	11.63	0.6857142857				
13.05	11.69	0.6928571429				
12.92	11.69	0.7				
10.68	11.76	0.7071428571				
24.03	11.76	0.7142857143				
8.01	12.24	0.7214285714				
3.99	12.5	0.7285714286				
7.43	12.51	0.7357142857				
9.66	12.92	0.7428571429				
10.46	12.95	0.75				
7.94	13.05	0.7571428571				
11.59	13.13	0.7642857143				
8.96	13.14	0.7714285714				
5.11	13.28	0.7785714286				
6.4	13.54	0.7857142857				
8.79	13.6	0.7928571429				
12.5	13.76	0.8				
7.85	13.9	0.8071428571				
16.51	14.27	0.8142857143				
9.8	14.6	0.8214285714				
7.02	14.69	0.8285714286				
9.64	14.81	0.8357142857				
6.61	14.81	0.8428571429				
10.77	15.01	0.85				
10.8	15.48	0.8571428571				
6.53	16.51	0.8642857143				
7.5	17.09					
14.27	17.09	0.8785714286				
6.44	17.18	0.8857142857				
8.88	17.39	0.8928571429				
8.56	17.74	0.9				
20.48	17.81					
11.76	17.98	0.9142857143				
10.24	18.17					
17.09		0.9285714286				
9.33	19.18	0.9357142857				
14.81		0.9428571429				
9.07	20.54	0.95				
4.99		0.9571428571				
21.97	22.59	0.9642857143				
13.76		0.9714285714				
20.54		0.9785714286				
17.09		0.9857142857				
6.72		0.9928571429				
7.83	25.61	1				