

M	4FL/D	M	4FL/D	M	4FL/D	M	4FL/D	M	4FL/D	M	4FL/D
0,1	66,92156	1,1	0,009935	2,1	0,333851	3,1	0,536777	4,1	0,640804	5,1	0,69826
0,125	41,58884	1,125	0,014871	2,125	0,340782	3,125	0,54028	4,125	0,642669	5,125	0,699339
0,15	27,93197	1,15	0,020533	2,15	0,347602	3,15	0,543724	4,15	0,644506	5,15	0,700404
0,175	19,77242	1,175	0,026818	2,175	0,354311	3,175	0,547112	4,175	0,646317	5,175	0,701456
0,2	14,53327	1,2	0,033638	2,2	0,36091	3,2	0,550444	4,2	0,648101	5,2	0,702494
0,225	10,98558	1,225	0,040915	2,225	0,3674	3,225	0,553721	4,225	0,64986	5,225	0,70352
0,25	8,483409	1,25	0,048579	2,25	0,373783	3,25	0,556944	4,25	0,651593	5,25	0,704533
0,275	6,661107	1,275	0,056569	2,275	0,380059	3,275	0,560114	4,275	0,653302	5,275	0,705534
0,3	5,299253	1,3	0,064832	2,3	0,38623	3,3	0,563232	4,3	0,654986	5,3	0,706522
0,325	4,259802	1,325	0,07332	2,325	0,392297	3,325	0,566299	4,325	0,656647	5,325	0,707498
0,35	3,452452	1,35	0,081991	2,35	0,398262	3,35	0,569317	4,35	0,658284	5,35	0,708461
0,375	2,816159	1,375	0,090808	2,375	0,404125	3,375	0,572286	4,375	0,659898	5,375	0,709414
0,4	2,308493	1,4	0,099738	2,4	0,409889	3,4	0,575207	4,4	0,661489	5,4	0,710354
0,425	1,899239	1,425	0,108752	2,425	0,415555	3,425	0,578081	4,425	0,663058	5,425	0,711283
0,45	1,566427	1,45	0,117823	2,45	0,421123	3,45	0,580908	4,45	0,664605	5,45	0,712201
0,475	1,293784	1,475	0,126929	2,475	0,426597	3,475	0,583691	4,475	0,66613	5,475	0,713108
0,5	1,06906	1,5	0,13605	2,5	0,431977	3,5	0,586429	4,5	0,667635	5,5	0,714004
0,525	0,882897	1,525	0,145168	2,525	0,437264	3,525	0,589124	4,525	0,669118	5,525	0,71489
0,55	0,728053	1,55	0,154268	2,55	0,442461	3,55	0,591776	4,55	0,670582	5,55	0,715764
0,575	0,598857	1,575	0,163335	2,575	0,447568	3,575	0,594386	4,575	0,672025	5,575	0,716629
0,6	0,490822	1,6	0,172357	2,6	0,452588	3,6	0,596955	4,6	0,673448	5,6	0,717483
0,625	0,400364	1,625	0,181324	2,625	0,457521	3,625	0,599483	4,625	0,674853	5,625	0,718327
0,65	0,324591	1,65	0,190226	2,65	0,46237	3,65	0,601973	4,65	0,676238	5,65	0,719161
0,675	0,261157	1,675	0,199054	2,675	0,467135	3,675	0,604423	4,675	0,677604	5,675	0,719985
0,7	0,208139	1,7	0,207803	2,7	0,471819	3,7	0,606836	4,7	0,678952	5,7	0,7208
0,725	0,163951	1,725	0,216466	2,725	0,476422	3,725	0,609211	4,725	0,680282	5,725	0,721605
0,75	0,127282	1,75	0,225037	2,75	0,480947	3,75	0,611549	4,75	0,681595	5,75	0,722401
0,775	0,097035	1,775	0,233512	2,775	0,485394	3,775	0,613852	4,775	0,682889	5,775	0,723188
0,8	0,07229	1,8	0,241886	2,8	0,489765	3,8	0,616119	4,8	0,684167	5,8	0,723965
0,825	0,052274	1,825	0,250158	2,825	0,494061	3,825	0,618352	4,825	0,685428	5,825	0,724734
0,85	0,03633	1,85	0,258324	2,85	0,498284	3,85	0,620551	4,85	0,686672	5,85	0,725494
0,875	0,023902	1,875	0,266381	2,875	0,502435	3,875	0,622716	4,875	0,6879	5,875	0,726245
0,9	0,014512	1,9	0,274328	2,9	0,506516	3,9	0,624849	4,9	0,689112	5,9	0,726988
0,925	0,007755	1,925	0,282165	2,925	0,510527	3,925	0,626949	4,925	0,690308	5,925	0,727722
0,95	0,003278	1,95	0,289888	2,95	0,514471	3,95	0,629019	4,95	0,691488	5,95	0,728448
0,975	0,00078	1,975	0,297499	2,975	0,518348	3,975	0,631057	4,975	0,692654	5,975	0,729166
1	0	2	0,304997	3	0,522159	4	0,633065	5	0,693804	6	0,729875