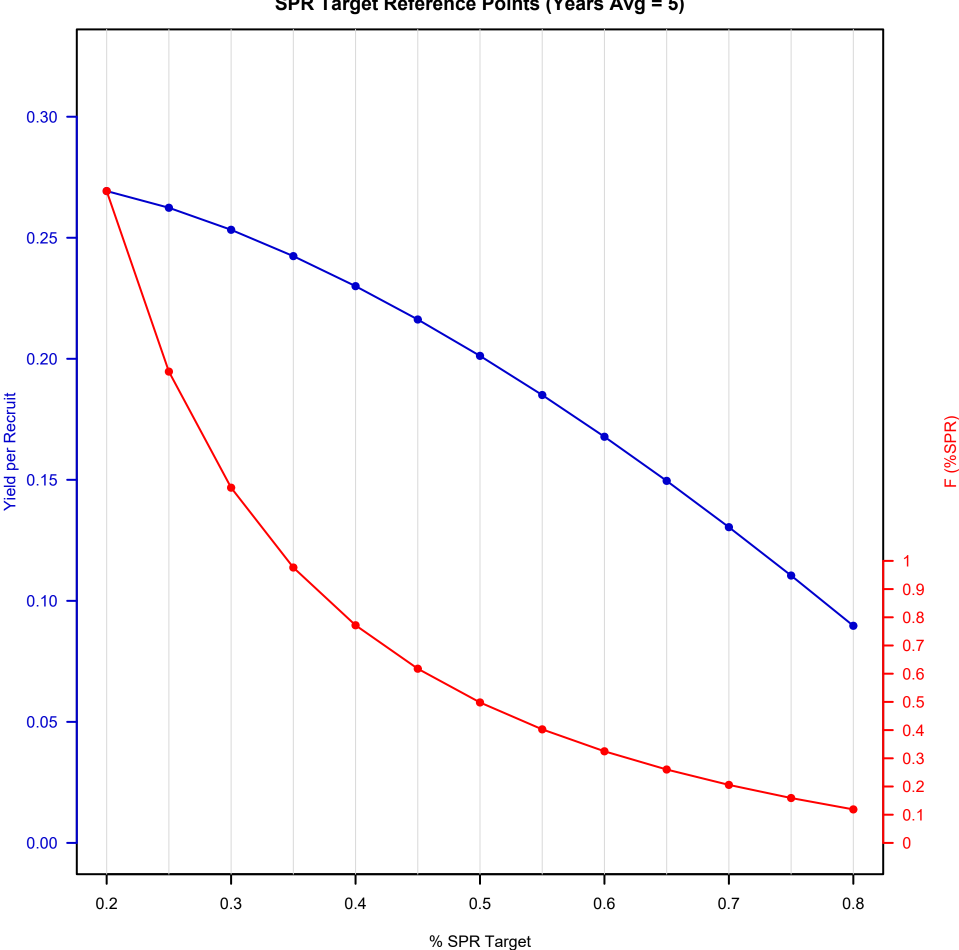
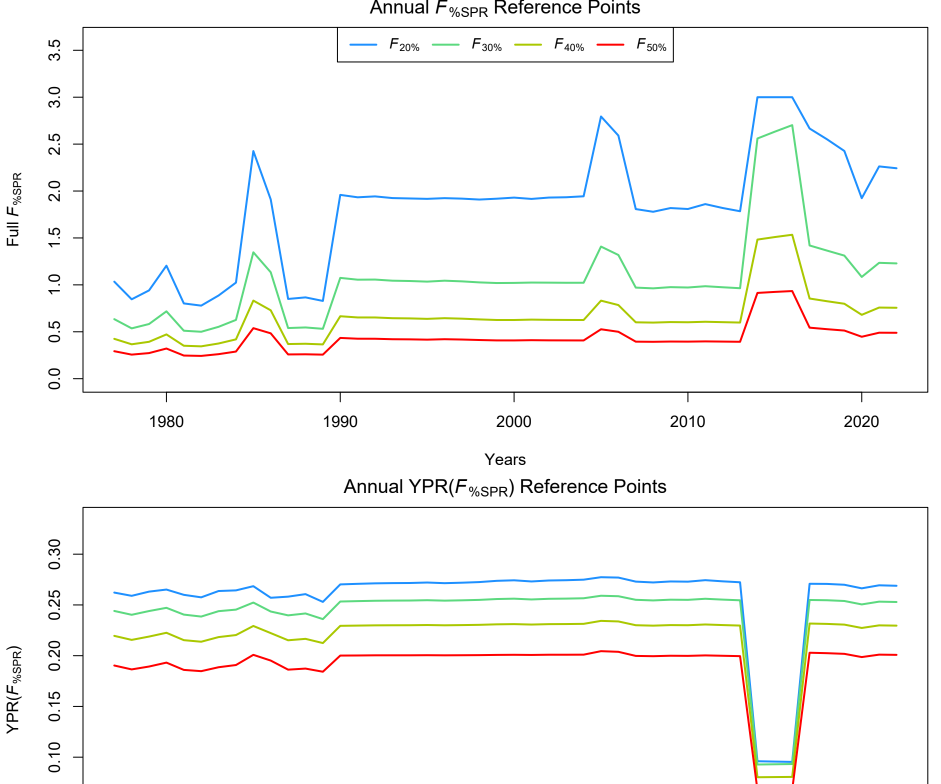
SPR Target Reference Points (Years Avg = 5)



SPR Target Reference Points (Years Avg = 5)

% SPR	F(%SPR)	YPR
0.2	2.3113	0.2693
0.25	1.6711	0.2624
0.3	1.2596	0.2533
0.35	0.9765	0.2424
0.4	0.7717	0.23
0.45	0.6177	0.2162
0.5	0.498	0.2012
0.55	0.4026	0.185
0.6	0.3248	0.1678
0.65	0.2602	0.1496
0.7	0.2057	0.1304
0.75	0.1591	0.1105
0.8	0.1188	0.0897



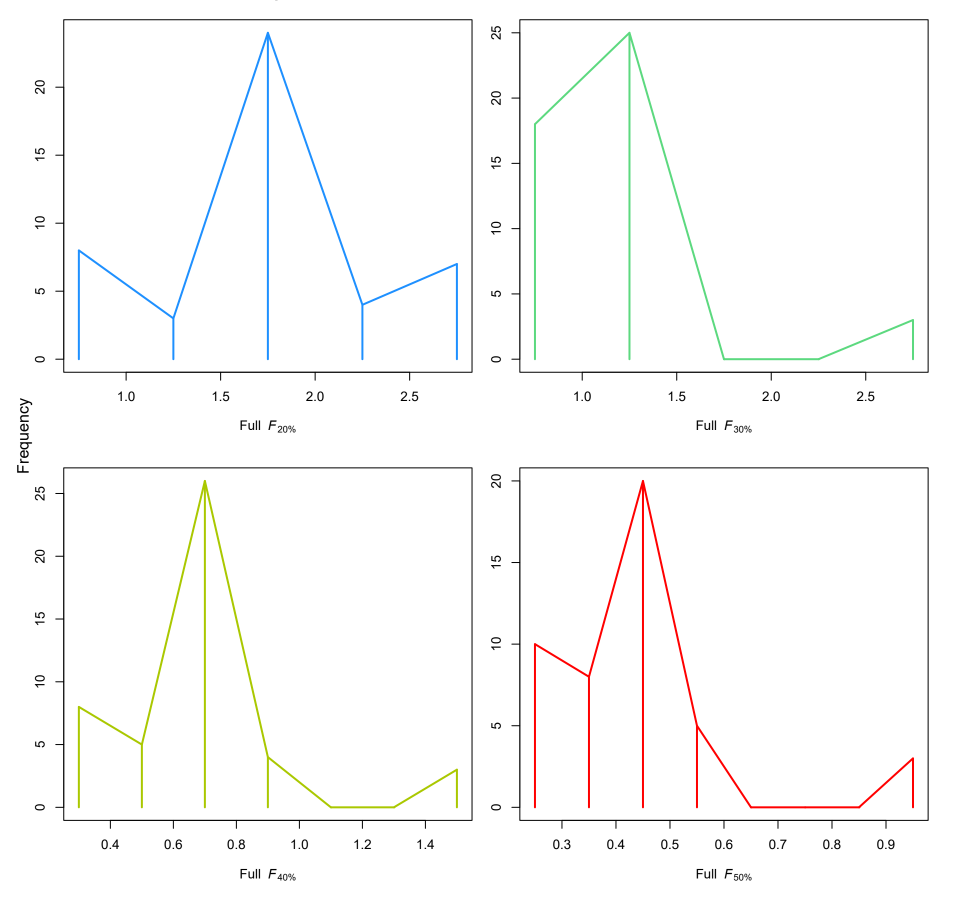


Years

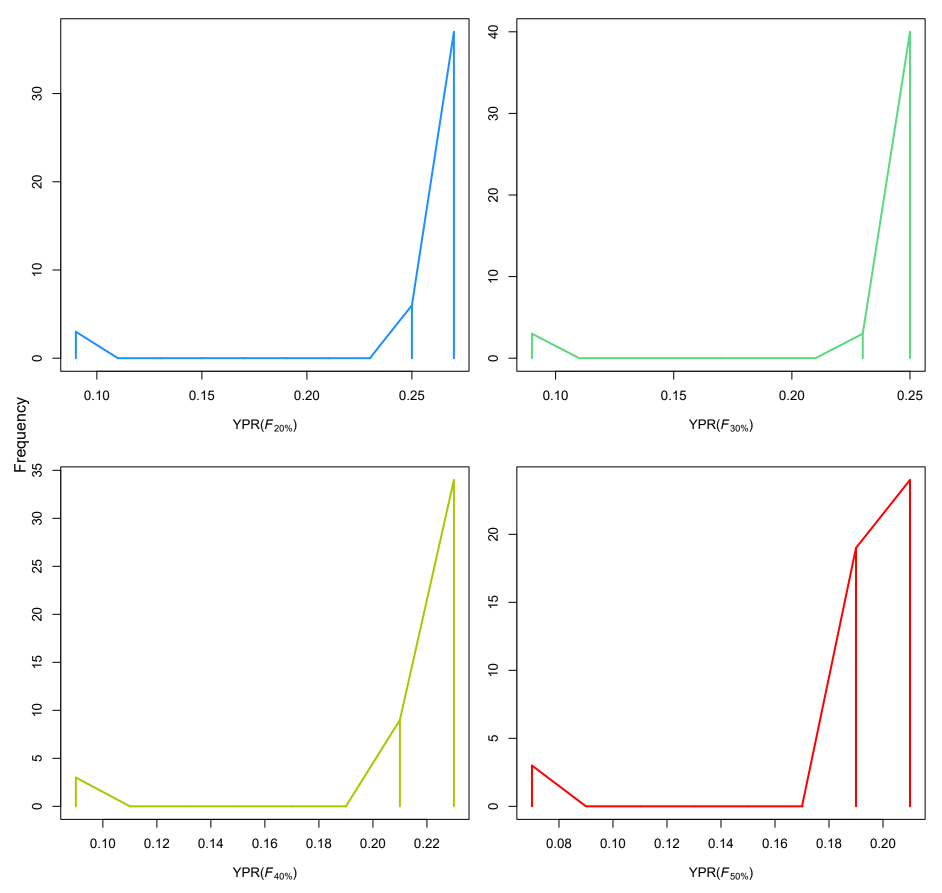
0.05

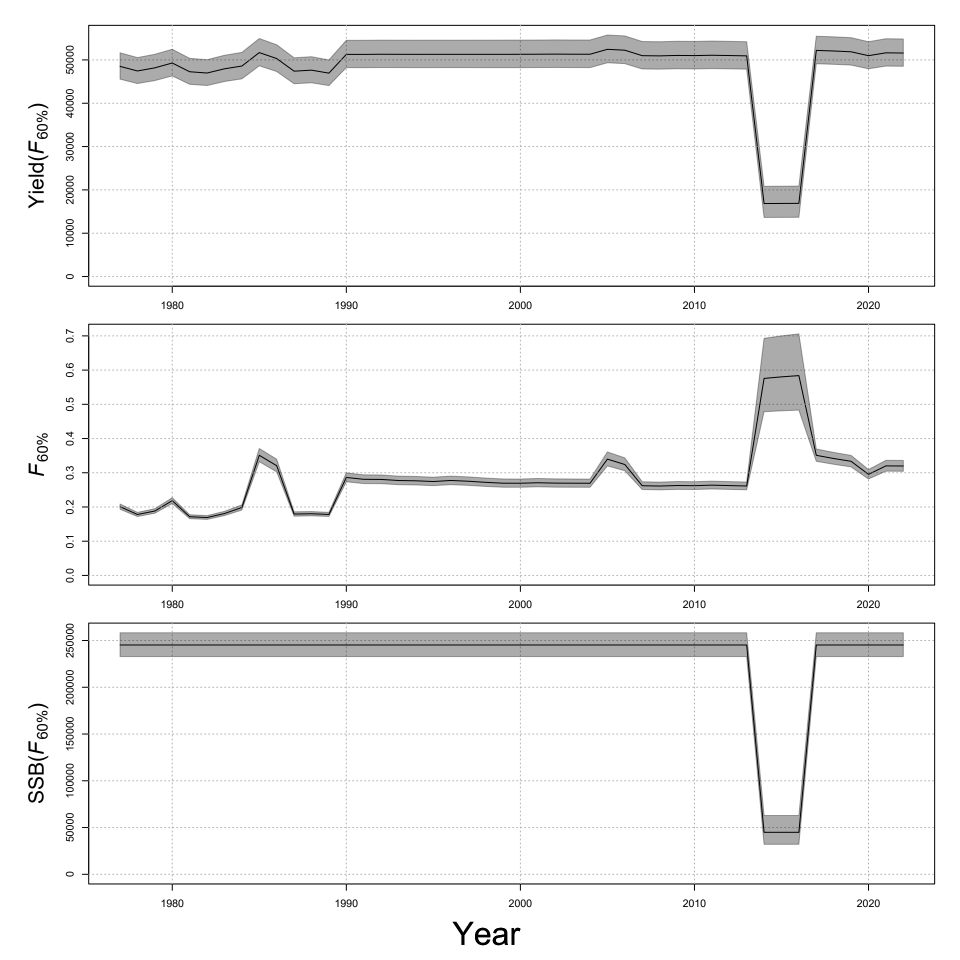
0.00

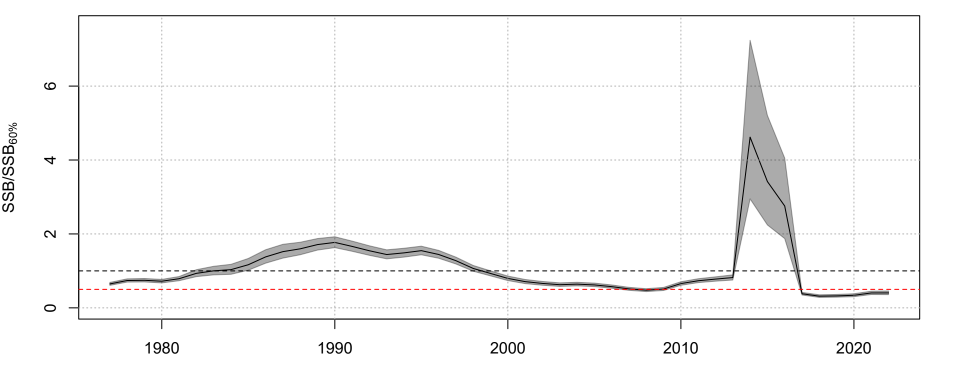
Frequencies of Annual F_{MSPR} Reference Points

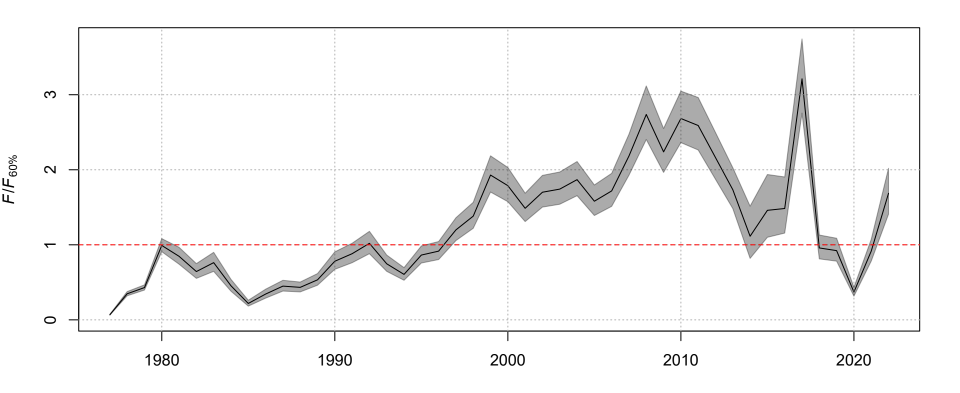


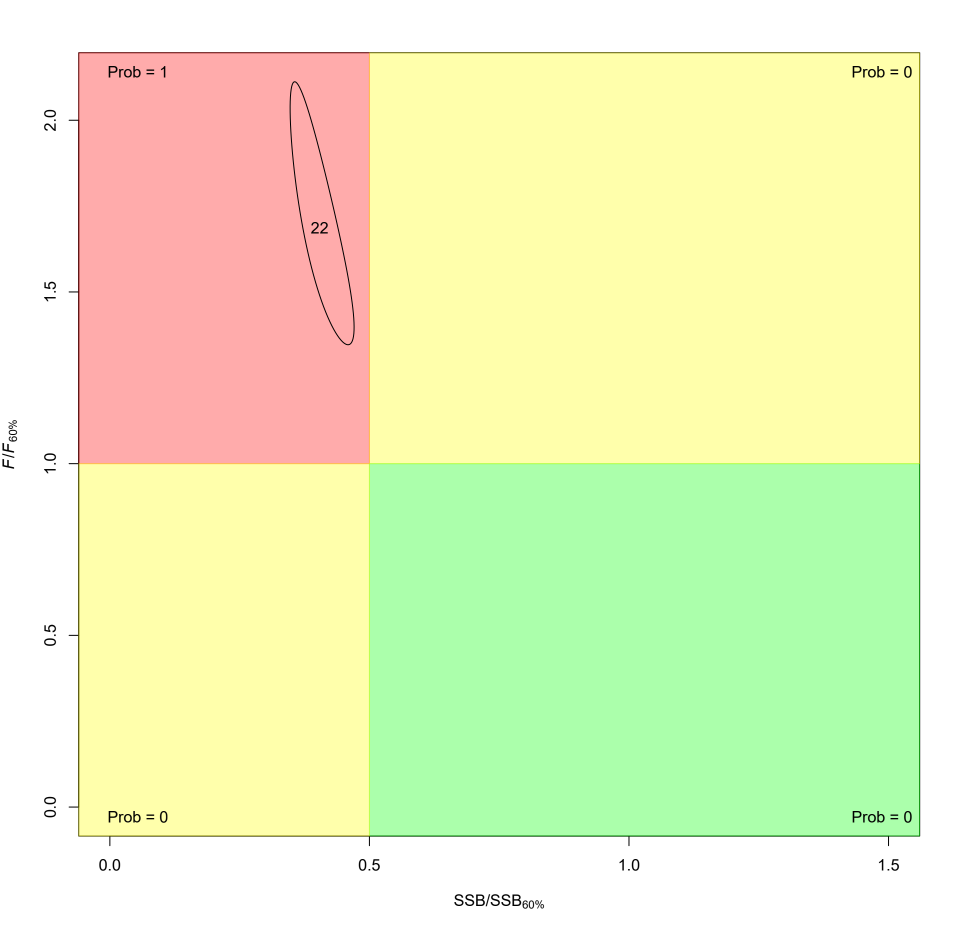
Frequencies of Annual YPR(F_{%SPR}) Reference Points



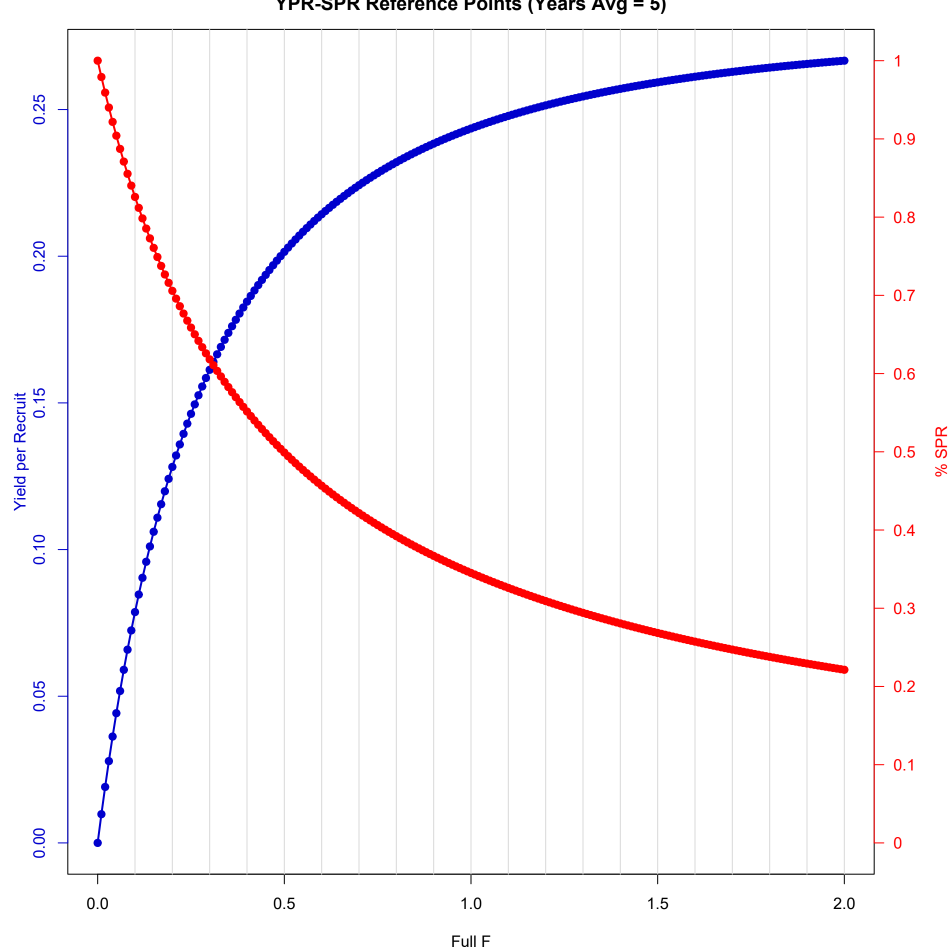








YPR-SPR Reference Points (Years Avg = 5)



YPR-SPR Reference Points (Years Avg = 5)

F	YPR	SPR	F	YPR	SPR	F	YPR	SPR
0	0	1	0.35	0.1739	0.5827	0.7	0.2242	0.4216
0.01	0.0098	0.9792	0.36	0.1761	0.5762	0.71	0.2251	0.4185
0.02	0.0191	0.9592	0.37	0.1783	0.5698	0.72	0.2259	0.4153
0.03	0.0279	0.9401	0.38	0.1805	0.5636	0.73	0.2267	0.4123
0.04	0.0363	0.9217	0.39	0.1825	0.5575	0.74	0.2276	0.4092
0.05	0.0442	0.9042	0.4	0.1845	0.5515	0.75	0.2283	0.4063
0.06	0.0518	0.8872	0.41	0.1865	0.5457	0.76	0.2291	0.4034
0.07	0.059	0.871	0.42	0.1883	0.5401	0.77	0.2299	0.4005
0.08	0.0659	0.8554	0.43	0.1902	0.5345	0.78	0.2306	0.3977
0.09	0.0724	0.8403	0.44	0.1919	0.5291	0.79	0.2313	0.3949
0.1	0.0787	0.8258	0.45	0.1936	0.5238	0.8	0.2321	0.3921
0.11	0.0847	0.8119	0.46	0.1953	0.5187	0.81	0.2327	0.3894
0.12	0.0904	0.7984	0.47	0.1969	0.5136	0.82	0.2334	0.3868
0.13	0.0958	0.7854	0.48	0.1985	0.5087	0.83	0.2341	0.3842
0.14	0.1011	0.7728	0.49	0.2	0.5038	0.84	0.2347	0.3816
0.15	0.1061	0.7607	0.5	0.2015	0.4991	0.85	0.2354	0.3791
0.16	0.1109	0.749	0.51	0.2029	0.4944	0.86	0.236	0.3766
0.17	0.1155	0.7377	0.52	0.2043	0.4899	0.87	0.2366	0.3741
0.18	0.1199	0.7267	0.53	0.2057	0.4854	0.88	0.2372	0.3717
0.19	0.1241	0.7161	0.54	0.207	0.4811	0.89	0.2378	0.3693
0.2	0.1282	0.7058	0.55	0.2083	0.4768	0.9	0.2384	0.3669
0.21	0.1321	0.6958	0.56	0.2096	0.4726	0.91	0.2389	0.3646
0.22	0.1358	0.6861	0.57	0.2108	0.4685	0.92	0.2395	0.3623
0.23	0.1394	0.6767	0.58	0.212	0.4645	0.93	0.24	0.3601
0.24	0.1429	0.6676	0.59	0.2132	0.4605	0.94	0.2406	0.3579
0.25	0.1463	0.6588	0.6	0.2143	0.4567	0.95	0.2411	0.3557
0.26	0.1495	0.6502	0.61	0.2154	0.4529	0.96	0.2416	0.3535
0.27	0.1526	0.6419	0.62	0.2165	0.4491	0.97	0.2421	0.3514
0.28	0.1556	0.6337	0.63	0.2175	0.4455	0.98	0.2426	0.3493
0.29	0.1585	0.6259	0.64	0.2186	0.4419	0.99	0.2431	0.3472
0.3	0.1613	0.6182	0.65	0.2196	0.4384	1	0.2435	0.3451
0.31	0.164	0.6107	0.66	0.2205	0.4349	1.01	0.244	0.3431
0.32	0.1666	0.6034	0.67	0.2215	0.4315	1.02	0.2445	0.3411
0.33	0.1691	0.5964	0.68	0.2224	0.4281	1.03	0.2449	0.3391
0.34	0.1715	0.5895	0.69	0.2233	0.4249	1.04	0.2454	0.3372