

共済目的の種類	水稲																	
類区分	1類(主食用米)																	
引受方式	半相殺方式																	
支払開始・共済限度額割合	2割						3割						4割					
一筆半損特例の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)	0.245			0.278			0.070			0.012			0.030			0.094		
通常標準被害率(%)	2.1			2.3			1.6			1.8			1.5			1.7		
危険段階区分	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)
20	1.358	1.358	0.6790000	1.541	1.541	0.7705000	0.388	0.388	0.1940000	0.676	0.676	0.3380000	0.166	0.166	0.0830000	0.521	0.521	0.2605000
19	0.681	0.681	0.3405000	0.772	0.772	0.3860000	0.194	0.194	0.0970000	0.339	0.339	0.1695000	0.083	0.083	0.0415000	0.261	0.261	0.1305000
18	0.666	0.666	0.3330000	0.756	0.756	0.3780000	0.190	0.190	0.0950000	0.332	0.332	0.1660000	0.082	0.082	0.0410000	0.256	0.256	0.1280000
17	0.652	0.652	0.3260000	0.740	0.740	0.3700000	0.186	0.186	0.0930000	0.325	0.325	0.1625000	0.080	0.080	0.0400000	0.250	0.250	0.1250000
16	0.638	0.638	0.3190000	0.723	0.723	0.3615000	0.182	0.182	0.0910000	0.317	0.317	0.1585000	0.078	0.078	0.0390000	0.245	0.245	0.1225000
15	0.623	0.623	0.3115000	0.707	0.707	0.3535000	0.178	0.178	0.0890000	0.310	0.310	0.1550000	0.076	0.076	0.0380000	0.239	0.239	0.1195000
14	0.609	0.609	0.3045000	0.691	0.691	0.3455000	0.174	0.174	0.0870000	0.303	0.303	0.1515000	0.075	0.075	0.0375000	0.234	0.234	0.1170000
13	0.594	0.594	0.2970000	0.674	0.674	0.3370000	0.170	0.170	0.0850000	0.296	0.296	0.1480000	0.073	0.073	0.0365000	0.228	0.228	0.1140000
12	0.580	0.580	0.2900000	0.658	0.658	0.3290000	0.166	0.166	0.0830000	0.289	0.289	0.1445000	0.071	0.071	0.0355000	0.222	0.222	0.1110000
11	0.565	0.565	0.2825000	0.642	0.642	0.3210000	0.162	0.162	0.0810000	0.282	0.282	0.1410000	0.069	0.069	0.0345000	0.217	0.217	0.1085000
10	0.551	0.551	0.2755000	0.625	0.625	0.3125000	0.157	0.157	0.0785000	0.274	0.274	0.1370000	0.067	0.067	0.0335000	0.211	0.211	0.1055000
9	0.537	0.537	0.2685000	0.609	0.609	0.3045000	0.153	0.153	0.0765000	0.267	0.267	0.1335000	0.066	0.066	0.0330000	0.206	0.206	0.1030000
8	0.522	0.522	0.2610000	0.593	0.593	0.2965000	0.149	0.149	0.0745000	0.260	0.260	0.1300000	0.064	0.064	0.0320000	0.200	0.200	0.1000000
7	0.508	0.508	0.2540000	0.576	0.576	0.2880000	0.145	0.145	0.0725000	0.253	0.253	0.1265000	0.062	0.062	0.0310000	0.195	0.195	0.0975000
6	0.493	0.493	0.2465000	0.560	0.560	0.2800000	0.141	0.141	0.0705000	0.246	0.246	0.1230000	0.060	0.060	0.0300000	0.189	0.189	0.0945000
5	0.479	0.479	0.2395000	0.544	0.544	0.2720000	0.137	0.137	0.0685000	0.239	0.239	0.1195000	0.059	0.059	0.0295000	0.184	0.184	0.0920000
4	0.465	0.465	0.2325000	0.527	0.527	0.2635000	0.133	0.133	0.0665000	0.231	0.231	0.1155000	0.057	0.057	0.0285000	0.178	0.178	0.0890000
3	0.450	0.450	0.2250000	0.511	0.511	0.2555000	0.129	0.129	0.0645000	0.224	0.224	0.1120000	0.055	0.055	0.0275000	0.173	0.173	0.0865000
2	0.436	0.436	0.2180000	0.495	0.495	0.2475000	0.125	0.125	0.0625000	0.217	0.217	0.1085000	0.053	0.053	0.0265000	0.167	0.167	0.0835000
1	0.421	0.421	0.2105000	0.478	0.478	0.2390000	0.120	0.120	0.0600000	0.210	0.210	0.1050000	0.052	0.052	0.0260000	0.162	0.162	0.0810000
0	0.407	0.407	0.2035000	0.462	0.462	0.2310000	0.116	0.116	0.0580000	0.203	0.203	0.1015000	0.050	0.050	0.0250000	0.156	0.156	0.0780000
-1	0.393	0.393	0.1965000	0.445	0.445	0.2225000	0.112	0.112	0.0560000	0.195	0.195	0.0975000	0.048	0.048	0.0240000	0.151	0.151	0.0755000
-2	0.378	0.378	0.1890000	0.429	0.429	0.2145000	0.108	0.108	0.0540000	0.188	0.188	0.0940000	0.046	0.046	0.0230000	0.145	0.145	0.0725000
-3	0.364	0.364	0.1820000	0.413	0.413	0.2065000	0.104	0.104	0.0520000	0.181	0.181	0.0905000	0.045	0.045	0.0225000	0.140	0.140	0.0700000
-4	0.349	0.349	0.1745000	0.396	0.396	0.1980000	0.100	0.100	0.0500000	0.174	0.174	0.0870000	0.043	0.043	0.0215000	0.134	0.134	0.0670000
-5	0.335	0.335	0.1675000	0.380	0.380	0.1900000	0.096	0.096	0.0480000	0.167	0.167	0.0835000	0.041	0.041	0.0205000	0.129	0.129	0.0645000
-6	0.321	0.321	0.1605000	0.364	0.364	0.1820000	0.092	0.092	0.0460000	0.160	0.160	0.0800000	0.039	0.039	0.0195000	0.123	0.123	0.0615000
-7	0.306	0.306	0.1530000	0.347	0.347	0.1735000	0.087	0.087	0.0435000	0.152	0.152	0.0760000	0.037	0.037	0.0185000	0.117	0.117	0.0585000
-8	0.292	0.292	0.1460000	0.331	0.331	0.1655000	0.083	0.083	0.0415000	0.145	0.145	0.0725000	0.036	0.036	0.0180000	0.112	0.112	0.0560000
-9	0.277	0.277	0.1385000	0.315	0.315	0.1575000	0.079	0.079	0.0395000	0.138	0.138	0.0690000	0.034	0.034	0.0170000	0.106	0.106	0.0530000
-10	0.263	0.263	0.1315000	0.298	0.298	0.1490000	0.075	0.075	0.0375000	0.131	0.131	0.0655000	0.032	0.032	0.0160000	0.101	0.101	0.0505000
-11	0.249	0.249	0.1245000	0.282	0.282	0.1410000	0.071	0.071	0.0355000	0.124	0.124	0.0620000	0.030	0.030	0.0150000	0.095	0.095	0.0475000
-12	0.234	0.234	0.1170000	0.266	0.266	0.1330000	0.067	0.067	0.0335000	0.117	0.117	0.0585000	0.029	0.029	0.0145000	0.090	0.090	0.0450000
-13	0.220	0.220	0.1100000	0.249	0.249	0.1245000	0.063	0.063	0.0315000	0.109	0.109	0.0545000	0.027	0.027	0.0135000	0.084	0.084	0.0420000
-14	0.205	0.205	0.1025000	0.233	0.233	0.1165000	0.059	0.059	0.0295000	0.102	0.102	0.0510000	0.025	0.025	0.0125000	0.079	0.079	0.0395000
-15	0.191	0.191	0.0955000	0.217	0.217	0.1085000	0.055	0.055	0.0275000	0.095	0.095	0.0475000	0.023	0.023	0.0115000	0.073	0.073	0.0365000
-16	0.176	0.176	0.0880000	0.200	0.200	0.1000000	0.050	0.050	0.0250000	0.088	0.088	0.0440000	0.022	0.022	0.0110000	0.068	0.068	0.0340000
-17	0.162	0.162	0.0810000	0.184	0.184	0.0920000	0.046	0.046	0.0230000	0.081	0.081	0.0405000	0.020	0.020	0.0100000	0.062	0.062	0.0310000
-18	0.148	0.148	0.0740000	0.168	0.168	0.0840000	0.042	0.042	0.0210000	0.074	0.074	0.0370000	0.018	0.018	0.0090000	0.057	0.057	0.0285000
-19	0.133	0.133	0.0665000	0.151	0.151	0.0755000	0.038	0.038	0.0190000	0.066	0.066	0.0330000	0.016	0.016	0.0080000	0.051	0.051	0.0255000
-20	0.122	0.122	0.0610000	0.139	0.139	0.0695000	0.035	0.035	0.0175000	0.061	0.061	0.0305000	0.015	0.015	0.0075000	0.047	0.047	0.0235000

共済目的の種類	水稲																	
類区分	2類(飼料用米及びバイオ燃料用米)																	
引受方式	半相殺方式																	
支払開始・共済 限度額割合	2割						3割						4割					
一筆半損特例 の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率(%)	0.245			0.278			0.070			0.012			0.030			0.094		
通常標準 被害率(%)	2.1			2.3			1.6			1.8			1.5			1.7		
危険段階 区分	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)
20	1.358	1.358	0.6790000	1.541	1.541	0.7705000	0.388	0.388	0.1940000	0.676	0.676	0.3380000	0.166	0.166	0.0830000	0.521	0.521	0.2605000
19	0.681	0.681	0.3405000	0.772	0.772	0.3860000	0.194	0.194	0.0970000	0.339	0.339	0.1695000	0.083	0.083	0.0415000	0.261	0.261	0.1305000
18	0.666	0.666	0.3330000	0.756	0.756	0.3780000	0.190	0.190	0.0950000	0.332	0.332	0.1660000	0.082	0.082	0.0410000	0.256	0.256	0.1280000
17	0.652	0.652	0.3260000	0.740	0.740	0.3700000	0.186	0.186	0.0930000	0.325	0.325	0.1625000	0.080	0.080	0.0400000	0.250	0.250	0.1250000
16	0.638	0.638	0.3190000	0.723	0.723	0.3615000	0.182	0.182	0.0910000	0.317	0.317	0.1585000	0.078	0.078	0.0390000	0.245	0.245	0.1225000
15	0.623	0.623	0.3115000	0.707	0.707	0.3535000	0.178	0.178	0.0890000	0.310	0.310	0.1550000	0.076	0.076	0.0380000	0.239	0.239	0.1195000
14	0.609	0.609	0.3045000	0.691	0.691	0.3455000	0.174	0.174	0.0870000	0.303	0.303	0.1515000	0.075	0.075	0.0375000	0.234	0.234	0.1170000
13	0.594	0.594	0.2970000	0.674	0.674	0.3370000	0.170	0.170	0.0850000	0.296	0.296	0.1480000	0.073	0.073	0.0365000	0.228	0.228	0.1140000
12	0.580	0.580	0.2900000	0.658	0.658	0.3290000	0.166	0.166	0.0830000	0.289	0.289	0.1445000	0.071	0.071	0.0355000	0.222	0.222	0.1110000
11	0.565	0.565	0.2825000	0.642	0.642	0.3210000	0.162	0.162	0.0810000	0.282	0.282	0.1410000	0.069	0.069	0.0345000	0.217	0.217	0.1085000
10	0.551	0.551	0.2755000	0.625	0.625	0.3125000	0.157	0.157	0.0785000	0.274	0.274	0.1370000	0.067	0.067	0.0335000	0.211	0.211	0.1055000
9	0.537	0.537	0.2685000	0.609	0.609	0.3045000	0.153	0.153	0.0765000	0.267	0.267	0.1335000	0.066	0.066	0.0330000	0.206	0.206	0.1030000
8	0.522	0.522	0.2610000	0.593	0.593	0.2965000	0.149	0.149	0.0745000	0.260	0.260	0.1300000	0.064	0.064	0.0320000	0.200	0.200	0.1000000
7	0.508	0.508	0.2540000	0.576	0.576	0.2880000	0.145	0.145	0.0725000	0.253	0.253	0.1265000	0.062	0.062	0.0310000	0.195	0.195	0.0975000
6	0.493	0.493	0.2465000	0.560	0.560	0.2800000	0.141	0.141	0.0705000	0.246	0.246	0.1230000	0.060	0.060	0.0300000	0.189	0.189	0.0945000
5	0.479	0.479	0.2395000	0.544	0.544	0.2720000	0.137	0.137	0.0685000	0.239	0.239	0.1195000	0.059	0.059	0.0295000	0.184	0.184	0.0920000
4	0.465	0.465	0.2325000	0.527	0.527	0.2635000	0.133	0.133	0.0665000	0.231	0.231	0.1155000	0.057	0.057	0.0285000	0.178	0.178	0.0890000
3	0.450	0.450	0.2250000	0.511	0.511	0.2555000	0.129	0.129	0.0645000	0.224	0.224	0.1120000	0.055	0.055	0.0275000	0.173	0.173	0.0865000
2	0.436	0.436	0.2180000	0.495	0.495	0.2475000	0.125	0.125	0.0625000	0.217	0.217	0.1085000	0.053	0.053	0.0265000	0.167	0.167	0.0835000
1	0.421	0.421	0.2105000	0.478	0.478	0.2390000	0.120	0.120	0.0600000	0.210	0.210	0.1050000	0.052	0.052	0.0260000	0.162	0.162	0.0810000
0	0.407	0.407	0.2035000	0.462	0.462	0.2310000	0.116	0.116	0.0580000	0.203	0.203	0.1015000	0.050	0.050	0.0250000	0.156	0.156	0.0780000
-1	0.393	0.393	0.1965000	0.445	0.445	0.2225000	0.112	0.112	0.0560000	0.195	0.195	0.0975000	0.048	0.048	0.0240000	0.151	0.151	0.0755000
-2	0.378	0.378	0.1890000	0.429	0.429	0.2145000	0.108	0.108	0.0540000	0.188	0.188	0.0940000	0.046	0.046	0.0230000	0.145	0.145	0.0725000
-3	0.364	0.364	0.1820000	0.413	0.413	0.2065000	0.104	0.104	0.0520000	0.181	0.181	0.0905000	0.045	0.045	0.0225000	0.140	0.140	0.0700000
-4	0.349	0.349	0.1745000	0.396	0.396	0.1980000	0.100	0.100	0.0500000	0.174	0.174	0.0870000	0.043	0.043	0.0215000	0.134	0.134	0.0670000
-5	0.335	0.335	0.1675000	0.380	0.380	0.1900000	0.096	0.096	0.0480000	0.167	0.167	0.0835000	0.041	0.041	0.0205000	0.129	0.129	0.0645000
-6	0.321	0.321	0.1605000	0.364	0.364	0.1820000	0.092	0.092	0.0460000	0.160	0.160	0.0800000	0.039	0.039	0.0195000	0.123	0.123	0.0615000
-7	0.306	0.306	0.1530000	0.347	0.347	0.1735000	0.087	0.087	0.0435000	0.152	0.152	0.0760000	0.037	0.037	0.0185000	0.117	0.117	0.0585000
-8	0.292	0.292	0.1460000	0.331	0.331	0.1655000	0.083	0.083	0.0415000	0.145	0.145	0.0725000	0.036	0.036	0.0180000	0.112	0.112	0.0560000
-9	0.277	0.277	0.1385000	0.315	0.315	0.1575000	0.079	0.079	0.0395000	0.138	0.138	0.0690000	0.034	0.034	0.0170000	0.106	0.106	0.0530000
-10	0.263	0.263	0.1315000	0.298	0.298	0.1490000	0.075	0.075	0.0375000	0.131	0.131	0.0655000	0.032	0.032	0.0160000	0.101	0.101	0.0505000
-11	0.249	0.249	0.1245000	0.282	0.282	0.1410000	0.071	0.071	0.0355000	0.124	0.124	0.0620000	0.030	0.030	0.0150000	0.095	0.095	0.0475000
-12	0.234	0.234	0.1170000	0.266	0.266	0.1330000	0.067	0.067	0.0335000	0.117	0.117	0.0585000	0.029	0.029	0.0145000	0.090	0.090	0.0450000
-13	0.220	0.220	0.1100000	0.249	0.249	0.1245000	0.063	0.063	0.0315000	0.109	0.109	0.0545000	0.027	0.027	0.0135000	0.084	0.084	0.0420000
-14	0.205	0.205	0.1025000	0.233	0.233	0.1165000	0.059	0.059	0.0295000	0.102	0.102	0.0510000	0.025	0.025	0.0125000	0.079	0.079	0.0395000
-15	0.191	0.191	0.0955000	0.217	0.217	0.1085000	0.055	0.055	0.0275000	0.095	0.095	0.0475000	0.023	0.023	0.0115000	0.073	0.073	0.0365000
-16	0.176	0.176	0.0880000	0.200	0.200	0.1000000	0.050	0.050	0.0250000	0.088	0.088	0.0440000	0.022	0.022	0.0110000	0.068	0.068	0.0340000
-17	0.162	0.162	0.0810000	0.184	0.184	0.0920000	0.046	0.046	0.0230000	0.081	0.081	0.0405000	0.020	0.020	0.0100000	0.062	0.062	0.0310000
-18	0.148	0.148	0.0740000	0.168	0.168	0.0840000	0.042	0.042	0.0210000	0.074	0.074	0.0370000	0.018	0.018	0.0090000	0.057	0.057	0.0285000
-19	0.133	0.133	0.0665000	0.151	0.151	0.0755000	0.038	0.038	0.0190000	0.066	0.066	0.0330000	0.016	0.016	0.0080000	0.051	0.051	0.0255000
-20	0.122	0.122	0.0610000	0.139	0.139	0.0695000	0.035	0.035	0.0175000	0.061	0.061	0.0305000	0.015	0.015	0.0075000	0.047	0.047	0.0235000

共済目的の種類	水稻																	
類区分	3類(米粉用米)																	
引受方式	半相殺方式																	
支払開始・共済限度額割合	2割						3割						4割					
一筆半損特例の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)	0.245			0.278			0.070			0.012			0.030			0.094		
通常標準被害率(%)	2.1			2.3			1.6			1.8			1.5			1.7		
危険段階区分	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)	危険段階別 基準共済 掛金率(%)	危険段階別 共済掛金率 (%)	左のうち 組合員 負担率(%)
20	1.358	1.358	0.6790000	1.541	1.541	0.7705000	0.388	0.388	0.1940000	0.676	0.676	0.3380000	0.166	0.166	0.0830000	0.521	0.521	0.2605000
19	0.681	0.681	0.3405000	0.772	0.772	0.3860000	0.194	0.194	0.0970000	0.339	0.339	0.1695000	0.083	0.083	0.0415000	0.261	0.261	0.1305000
18	0.666	0.666	0.3330000	0.756	0.756	0.3780000	0.190	0.190	0.0950000	0.332	0.332	0.1660000	0.082	0.082	0.0410000	0.256	0.256	0.1280000
17	0.652	0.652	0.3260000	0.740	0.740	0.3700000	0.186	0.186	0.0930000	0.325	0.325	0.1625000	0.080	0.080	0.0400000	0.250	0.250	0.1250000
16	0.638	0.638	0.3190000	0.723	0.723	0.3615000	0.182	0.182	0.0910000	0.317	0.317	0.1585000	0.078	0.078	0.0390000	0.245	0.245	0.1225000
15	0.623	0.623	0.3115000	0.707	0.707	0.3535000	0.178	0.178	0.0890000	0.310	0.310	0.1550000	0.076	0.076	0.0380000	0.239	0.239	0.1195000
14	0.609	0.609	0.3045000	0.691	0.691	0.3455000	0.174	0.174	0.0870000	0.303	0.303	0.1515000	0.075	0.075	0.0375000	0.234	0.234	0.1170000
13	0.594	0.594	0.2970000	0.674	0.674	0.3370000	0.170	0.170	0.0850000	0.296	0.296	0.1480000	0.073	0.073	0.0365000	0.228	0.228	0.1140000
12	0.580	0.580	0.2900000	0.658	0.658	0.3290000	0.166	0.166	0.0830000	0.289	0.289	0.1445000	0.071	0.071	0.0355000	0.222	0.222	0.1110000
11	0.565	0.565	0.2825000	0.642	0.642	0.3210000	0.162	0.162	0.0810000	0.282	0.282	0.1410000	0.069	0.069	0.0345000	0.217	0.217	0.1085000
10	0.551	0.551	0.2755000	0.625	0.625	0.3125000	0.157	0.157	0.0785000	0.274	0.274	0.1370000	0.067	0.067	0.0335000	0.211	0.211	0.1055000
9	0.537	0.537	0.2685000	0.609	0.609	0.3045000	0.153	0.153	0.0765000	0.267	0.267	0.1335000	0.066	0.066	0.0330000	0.206	0.206	0.1030000
8	0.522	0.522	0.2610000	0.593	0.593	0.2965000	0.149	0.149	0.0745000	0.260	0.260	0.1300000	0.064	0.064	0.0320000	0.200	0.200	0.1000000
7	0.508	0.508	0.2540000	0.576	0.576	0.2880000	0.145	0.145	0.0725000	0.253	0.253	0.1265000	0.062	0.062	0.0310000	0.195	0.195	0.0975000
6	0.493	0.493	0.2465000	0.560	0.560	0.2800000	0.141	0.141	0.0705000	0.246	0.246	0.1230000	0.060	0.060	0.0300000	0.189	0.189	0.0945000
5	0.479	0.479	0.2395000	0.544	0.544	0.2720000	0.137	0.137	0.0685000	0.239	0.239	0.1195000	0.059	0.059	0.0295000	0.184	0.184	0.0920000
4	0.465	0.465	0.2325000	0.527	0.527	0.2635000	0.133	0.133	0.0665000	0.231	0.231	0.1155000	0.057	0.057	0.0285000	0.178	0.178	0.0890000
3	0.450	0.450	0.2250000	0.511	0.511	0.2555000	0.129	0.129	0.0645000	0.224	0.224	0.1120000	0.055	0.055	0.0275000	0.173	0.173	0.0865000
2	0.436	0.436	0.2180000	0.495	0.495	0.2475000	0.125	0.125	0.0625000	0.217	0.217	0.1085000	0.053	0.053	0.0265000	0.167	0.167	0.0835000
1	0.421	0.421	0.2105000	0.478	0.478	0.2390000	0.120	0.120	0.0600000	0.210	0.210	0.1050000	0.052	0.052	0.0260000	0.162	0.162	0.0810000
0	0.407	0.407	0.2035000	0.462	0.462	0.2310000	0.116	0.116	0.0580000	0.203	0.203	0.1015000	0.050	0.050	0.0250000	0.156	0.156	0.0780000
-1	0.393	0.393	0.1965000	0.445	0.445	0.2225000	0.112	0.112	0.0560000	0.195	0.195	0.0975000	0.048	0.048	0.0240000	0.151	0.151	0.0755000
-2	0.378	0.378	0.1890000	0.429	0.429	0.2145000	0.108	0.108	0.0540000	0.188	0.188	0.0940000	0.046	0.046	0.0230000	0.145	0.145	0.0725000
-3	0.364	0.364	0.1820000	0.413	0.413	0.2065000	0.104	0.104	0.0520000	0.181	0.181	0.0905000	0.045	0.045	0.0225000	0.140	0.140	0.0700000
-4	0.349	0.349	0.1745000	0.396	0.396	0.1980000	0.100	0.100	0.0500000	0.174	0.174	0.0870000	0.043	0.043	0.0215000	0.134	0.134	0.0670000
-5	0.335	0.335	0.1675000	0.380	0.380	0.1900000	0.096	0.096	0.0480000	0.167	0.167	0.0835000	0.041	0.041	0.0205000	0.129	0.129	0.0645000
-6	0.321	0.321	0.1605000	0.364	0.364	0.1820000	0.092	0.092	0.0460000	0.160	0.160	0.0800000	0.039	0.039	0.0195000	0.123	0.123	0.0615000
-7	0.306	0.306	0.1530000	0.347	0.347	0.1735000	0.087	0.087	0.0435000	0.152	0.152	0.0760000	0.037	0.037	0.0185000	0.117	0.117	0.0585000
-8	0.292	0.292	0.1460000	0.331	0.331	0.1655000	0.083	0.083	0.0415000	0.145	0.145	0.0725000	0.036	0.036	0.0180000	0.112	0.112	0.0560000
-9	0.277	0.277	0.1385000	0.315	0.315	0.1575000	0.079	0.079	0.0395000	0.138	0.138	0.0690000	0.034	0.034	0.0170000	0.106	0.106	0.0530000
-10	0.263	0.263	0.1315000	0.298	0.298	0.1490000	0.075	0.075	0.0375000	0.131	0.131	0.0655000	0.032	0.032	0.0160000	0.101	0.101	0.0505000
-11	0.249	0.249	0.1245000	0.282	0.282	0.1410000	0.071	0.071	0.0355000	0.124	0.124	0.0620000	0.030	0.030	0.0150000	0.095	0.095	0.0475000
-12	0.234	0.234	0.1170000	0.266	0.266	0.1330000	0.067	0.067	0.0335000	0.117	0.117	0.0585000	0.029	0.029	0.0145000	0.090	0.090	0.0450000
-13	0.220	0.220	0.1100000	0.249	0.249	0.1245000	0.063	0.063	0.0315000	0.109	0.109	0.0545000	0.027	0.027	0.0135000	0.084	0.084	0.0420000
-14	0.205	0.205	0.1025000	0.233	0.233	0.1165000	0.059	0.059	0.0295000	0.102	0.102	0.0510000	0.025	0.025	0.0125000	0.079	0.079	0.0395000
-15	0.191	0.191	0.0955000	0.217	0.217	0.1085000	0.055	0.055	0.0275000	0.095	0.095	0.0475000	0.023	0.023	0.0115000	0.073	0.073	0.0365000
-16	0.176	0.176	0.0880000	0.200	0.200	0.1000000	0.050	0.050	0.0250000	0.088	0.088	0.0440000	0.022	0.022	0.0110000	0.068	0.068	0.0340000
-17	0.162	0.162	0.0810000	0.184	0.184	0.0920000	0.046	0.046	0.0230000	0.081	0.081	0.0405000	0.020	0.020	0.0100000	0.062	0.062	0.0310000
-18	0.148	0.148	0.0740000	0.168	0.168	0.0840000	0.042	0.042	0.0210000	0.074	0.074	0.0370000	0.018	0.018	0.0090000	0.057	0.057	0.0285000
-19	0.133	0.133	0.0665000	0.151	0.151	0.0755000	0.038	0.038	0.0190000	0.066	0.066	0.0330000	0.016	0.016	0.0080000	0.051	0.051	0.0255000
-20	0.122	0.122	0.0610000	0.139	0.139	0.0695000	0.035	0.035	0.0175000	0.061	0.061	0.0305000	0.015	0.015	0.0075000	0.047	0.047	0.0235000