

共済目的の種類	水稻																	
類区分	1類(主食用米)																	
引受方式	全相殺方式																	
支払開始・共済限度額割合	1割						2割						3割					
一筆半損特例の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金標準率(%)	0.608			0.620			0.150			0.182			0.034			0.076		
通常標準被害率(%)	3.1			3.2			1.9			2.1			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	3.370	3.370	1.6850000	3.437	3.437	1.7185000	0.831	0.831	0.4155000	1.009	1.009	0.5045000	0.188	0.188	0.0940000	0.421	0.421	0.2105000
19	1.689	1.689	0.8445000	1.723	1.723	0.8615000	0.417	0.417	0.2085000	0.506	0.506	0.2530000	0.094	0.094	0.0470000	0.211	0.211	0.1055000
18	1.654	1.654	0.8270000	1.686	1.686	0.8430000	0.408	0.408	0.2040000	0.495	0.495	0.2475000	0.092	0.092	0.0460000	0.207	0.207	0.1035000
17	1.618	1.618	0.8090000	1.650	1.650	0.8250000	0.399	0.399	0.1995000	0.484	0.484	0.2420000	0.090	0.090	0.0450000	0.202	0.202	0.1010000
16	1.582	1.582	0.7910000	1.613	1.613	0.8065000	0.390	0.390	0.1950000	0.474	0.474	0.2370000	0.088	0.088	0.0440000	0.198	0.198	0.0990000
15	1.546	1.546	0.7730000	1.577	1.577	0.7885000	0.381	0.381	0.1905000	0.463	0.463	0.2315000	0.086	0.086	0.0430000	0.193	0.193	0.0965000
14	1.511	1.511	0.7555000	1.540	1.540	0.7700000	0.373	0.373	0.1865000	0.452	0.452	0.2260000	0.084	0.084	0.0420000	0.189	0.189	0.0945000
13	1.475	1.475	0.7375000	1.504	1.504	0.7520000	0.364	0.364	0.1820000	0.441	0.441	0.2205000	0.082	0.082	0.0410000	0.184	0.184	0.0920000
12	1.439	1.439	0.7195000	1.467	1.467	0.7335000	0.355	0.355	0.1775000	0.431	0.431	0.2155000	0.080	0.080	0.0400000	0.180	0.180	0.0900000
11	1.403	1.403	0.7015000	1.431	1.431	0.7155000	0.346	0.346	0.1730000	0.420	0.420	0.2100000	0.078	0.078	0.0390000	0.175	0.175	0.0875000
10	1.368	1.368	0.6840000	1.395	1.395	0.6975000	0.337	0.337	0.1685000	0.409	0.409	0.2045000	0.076	0.076	0.0380000	0.171	0.171	0.0855000
9	1.332	1.332	0.6660000	1.358	1.358	0.6790000	0.329	0.329	0.1645000	0.399	0.399	0.1995000	0.074	0.074	0.0370000	0.166	0.166	0.0830000
8	1.296	1.296	0.6480000	1.322	1.322	0.6610000	0.320	0.320	0.1600000	0.388	0.388	0.1940000	0.072	0.072	0.0360000	0.162	0.162	0.0810000
7	1.260	1.260	0.6300000	1.285	1.285	0.6425000	0.311	0.311	0.1555000	0.377	0.377	0.1885000	0.070	0.070	0.0350000	0.158	0.158	0.0790000
6	1.225	1.225	0.6125000	1.249	1.249	0.6245000	0.302	0.302	0.1510000	0.367	0.367	0.1835000	0.068	0.068	0.0340000	0.153	0.153	0.0765000
5	1.189	1.189	0.5945000	1.212	1.212	0.6060000	0.293	0.293	0.1465000	0.356	0.356	0.1780000	0.066	0.066	0.0330000	0.149	0.149	0.0745000
4	1.153	1.153	0.5765000	1.176	1.176	0.5880000	0.284	0.284	0.1420000	0.345	0.345	0.1725000	0.064	0.064	0.0320000	0.144	0.144	0.0720000
3	1.117	1.117	0.5585000	1.139	1.139	0.5695000	0.276	0.276	0.1380000	0.334	0.334	0.1670000	0.062	0.062	0.0310000	0.140	0.140	0.0700000
2	1.082	1.082	0.5410000	1.103	1.103	0.5515000	0.267	0.267	0.1335000	0.324	0.324	0.1620000	0.060	0.060	0.0300000	0.135	0.135	0.0675000
1	1.046	1.046	0.5230000	1.066	1.066	0.5330000	0.258	0.258	0.1290000	0.313	0.313	0.1565000	0.058	0.058	0.0290000	0.131	0.131	0.0655000
0	1.010	1.010	0.5050000	1.030	1.030	0.5150000	0.249	0.249	0.1245000	0.302	0.302	0.1510000	0.056	0.056	0.0280000	0.126	0.126	0.0630000
-1	0.974	0.974	0.4870000	0.994	0.994	0.4970000	0.240	0.240	0.1200000	0.292	0.292	0.1460000	0.054	0.054	0.0270000	0.122	0.122	0.0610000
-2	0.939	0.939	0.4695000	0.957	0.957	0.4785000	0.232	0.232	0.1160000	0.281	0.281	0.1405000	0.052	0.052	0.0260000	0.117	0.117	0.0585000
-3	0.903	0.903	0.4515000	0.921	0.921	0.4605000	0.223	0.223	0.1115000	0.270	0.270	0.1350000	0.050	0.050	0.0250000	0.113	0.113	0.0565000
-4	0.867	0.867	0.4335000	0.884	0.884	0.4420000	0.214	0.214	0.1070000	0.260	0.260	0.1300000	0.048	0.048	0.0240000	0.108	0.108	0.0540000
-5	0.831	0.831	0.4155000	0.848	0.848	0.4240000	0.205	0.205	0.1025000	0.249	0.249	0.1245000	0.046	0.046	0.0230000	0.104	0.104	0.0520000
-6	0.796	0.796	0.3980000	0.811	0.811	0.4055000	0.196	0.196	0.0980000	0.238	0.238	0.1190000	0.044	0.044	0.0220000	0.099	0.099	0.0495000
-7	0.760	0.760	0.3800000	0.775	0.775	0.3875000	0.187	0.187	0.0935000	0.227	0.227	0.1135000	0.042	0.042	0.0210000	0.095	0.095	0.0475000
-8	0.724	0.724	0.3620000	0.738	0.738	0.3690000	0.179	0.179	0.0895000	0.217	0.217	0.1085000	0.040	0.040	0.0200000	0.091	0.091	0.0455000
-9	0.688	0.688	0.3440000	0.702	0.702	0.3510000	0.170	0.170	0.0850000	0.206	0.206	0.1030000	0.038	0.038	0.0190000	0.086	0.086	0.0430000
-10	0.653	0.653	0.3265000	0.665	0.665	0.3325000	0.161	0.161	0.0805000	0.195	0.195	0.0975000	0.036	0.036	0.0180000	0.082	0.082	0.0410000
-11	0.617	0.617	0.3085000	0.629	0.629	0.3145000	0.152	0.152	0.0760000	0.185	0.185	0.0925000	0.034	0.034	0.0170000	0.077	0.077	0.0385000
-12	0.581	0.581	0.2905000	0.592	0.592	0.2960000	0.143	0.143	0.0715000	0.174	0.174	0.0870000	0.032	0.032	0.0160000	0.073	0.073	0.0365000
-13	0.545	0.545	0.2725000	0.556	0.556	0.2780000	0.135	0.135	0.0675000	0.163	0.163	0.0815000	0.030	0.030	0.0150000	0.068	0.068	0.0340000
-14	0.510	0.510	0.2550000	0.520	0.520	0.2600000	0.126	0.126	0.0630000	0.153	0.153	0.0765000	0.028	0.028	0.0140000	0.064	0.064	0.0320000
-15	0.474	0.474	0.2370000	0.483	0.483	0.2415000	0.117	0.117	0.0585000	0.142	0.142	0.0710000	0.026	0.026	0.0130000	0.059	0.059	0.0295000
-16	0.438	0.438	0.2190000	0.447	0.447	0.2235000	0.108	0.108	0.0540000	0.131	0.131	0.0655000	0.024	0.024	0.0120000	0.055	0.055	0.0275000
-17	0.402	0.402	0.2010000	0.410	0.410	0.2050000	0.099	0.099	0.0495000	0.120	0.120	0.0600000	0.022	0.022	0.0110000	0.050	0.050	0.0250000
-18	0.367	0.367	0.1835000	0.374	0.374	0.1870000	0.090	0.090	0.0450000	0.110	0.110	0.0550000	0.020	0.020	0.0100000	0.046	0.046	0.0230000
-19	0.331	0.331	0.1655000	0.337	0.337	0.1685000	0.082	0.082	0.0410000	0.099	0.099	0.0495000	0.018	0.018	0.0090000	0.041	0.041	0.0205000
-20	0.304	0.304	0.1520000	0.310	0.310	0.1550000	0.075	0.075	0.0375000	0.091	0.091	0.0455000	0.017	0.017	0.0085000	0.038	0.038	0.0190000

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	全相殺方式																	
支払開始・共済 限度額割合	1割						2割						3割					
一筆半損特例 の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率(%)	0.608			0.620			0.150			0.182			0.034			0.076		
通常標準 被害率(%)	3.1			3.2			1.9			2.1			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	3.370	3.370	1.6850000	3.437	3.437	1.7185000	0.831	0.831	0.4155000	1.009	1.009	0.5045000	0.188	0.188	0.0940000	0.421	0.421	0.2105000
19	1.689	1.689	0.8445000	1.723	1.723	0.8615000	0.417	0.417	0.2085000	0.506	0.506	0.2530000	0.094	0.094	0.0470000	0.211	0.211	0.1055000
18	1.654	1.654	0.8270000	1.686	1.686	0.8430000	0.408	0.408	0.2040000	0.495	0.495	0.2475000	0.092	0.092	0.0460000	0.207	0.207	0.1035000
17	1.618	1.618	0.8090000	1.650	1.650	0.8250000	0.399	0.399	0.1995000	0.484	0.484	0.2420000	0.090	0.090	0.0450000	0.202	0.202	0.1010000
16	1.582	1.582	0.7910000	1.613	1.613	0.8065000	0.390	0.390	0.1950000	0.474	0.474	0.2370000	0.088	0.088	0.0440000	0.198	0.198	0.0990000
15	1.546	1.546	0.7730000	1.577	1.577	0.7885000	0.381	0.381	0.1905000	0.463	0.463	0.2315000	0.086	0.086	0.0430000	0.193	0.193	0.0965000
14	1.511	1.511	0.7555000	1.540	1.540	0.7700000	0.373	0.373	0.1865000	0.452	0.452	0.2260000	0.084	0.084	0.0420000	0.189	0.189	0.0945000
13	1.475	1.475	0.7375000	1.504	1.504	0.7520000	0.364	0.364	0.1820000	0.441	0.441	0.2205000	0.082	0.082	0.0410000	0.184	0.184	0.0920000
12	1.439	1.439	0.7195000	1.467	1.467	0.7335000	0.355	0.355	0.1775000	0.431	0.431	0.2155000	0.080	0.080	0.0400000	0.180	0.180	0.0900000
11	1.403	1.403	0.7015000	1.431	1.431	0.7155000	0.346	0.346	0.1730000	0.420	0.420	0.2100000	0.078	0.078	0.0390000	0.175	0.175	0.0875000
10	1.368	1.368	0.6840000	1.395	1.395	0.6975000	0.337	0.337	0.1685000	0.409	0.409	0.2045000	0.076	0.076	0.0380000	0.171	0.171	0.0855000
9	1.332	1.332	0.6660000	1.358	1.358	0.6790000	0.329	0.329	0.1645000	0.399	0.399	0.1995000	0.074	0.074	0.0370000	0.166	0.166	0.0830000
8	1.296	1.296	0.6480000	1.322	1.322	0.6610000	0.320	0.320	0.1600000	0.388	0.388	0.1940000	0.072	0.072	0.0360000	0.162	0.162	0.0810000
7	1.260	1.260	0.6300000	1.285	1.285	0.6425000	0.311	0.311	0.1555000	0.377	0.377	0.1885000	0.070	0.070	0.0350000	0.158	0.158	0.0790000
6	1.225	1.225	0.6125000	1.249	1.249	0.6245000	0.302	0.302	0.1510000	0.367	0.367	0.1835000	0.068	0.068	0.0340000	0.153	0.153	0.0765000
5	1.189	1.189	0.5945000	1.212	1.212	0.6060000	0.293	0.293	0.1465000	0.356	0.356	0.1780000	0.066	0.066	0.0330000	0.149	0.149	0.0745000
4	1.153	1.153	0.5765000	1.176	1.176	0.5880000	0.284	0.284	0.1420000	0.345	0.345	0.1725000	0.064	0.064	0.0320000	0.144	0.144	0.0720000
3	1.117	1.117	0.5585000	1.139	1.139	0.5695000	0.276	0.276	0.1380000	0.334	0.334	0.1670000	0.062	0.062	0.0310000	0.140	0.140	0.0700000
2	1.082	1.082	0.5410000	1.103	1.103	0.5515000	0.267	0.267	0.1335000	0.324	0.324	0.1620000	0.060	0.060	0.0300000	0.135	0.135	0.0675000
1	1.046	1.046	0.5230000	1.066	1.066	0.5330000	0.258	0.258	0.1290000	0.313	0.313	0.1565000	0.058	0.058	0.0290000	0.131	0.131	0.0655000
0	1.010	1.010	0.5050000	1.030	1.030	0.5150000	0.249	0.249	0.1245000	0.302	0.302	0.1510000	0.056	0.056	0.0280000	0.126	0.126	0.0630000
-1	0.974	0.974	0.4870000	0.994	0.994	0.4970000	0.240	0.240	0.1200000	0.292	0.292	0.1460000	0.054	0.054	0.0270000	0.122	0.122	0.0610000
-2	0.939	0.939	0.4695000	0.957	0.957	0.4785000	0.232	0.232	0.1160000	0.281	0.281	0.1405000	0.052	0.052	0.0260000	0.117	0.117	0.0585000
-3	0.903	0.903	0.4515000	0.921	0.921	0.4605000	0.223	0.223	0.1115000	0.270	0.270	0.1350000	0.050	0.050	0.0250000	0.113	0.113	0.0565000
-4	0.867	0.867	0.4335000	0.884	0.884	0.4420000	0.214	0.214	0.1070000	0.260	0.260	0.1300000	0.048	0.048	0.0240000	0.108	0.108	0.0540000
-5	0.831	0.831	0.4155000	0.848	0.848	0.4240000	0.205	0.205	0.1025000	0.249	0.249	0.1245000	0.046	0.046	0.0230000	0.104	0.104	0.0520000
-6	0.796	0.796	0.3980000	0.811	0.811	0.4055000	0.196	0.196	0.0980000	0.238	0.238	0.1190000	0.044	0.044	0.0220000	0.099	0.099	0.0495000
-7	0.760	0.760	0.3800000	0.775	0.775	0.3875000	0.187	0.187	0.0935000	0.227	0.227	0.1135000	0.042	0.042	0.0210000	0.095	0.095	0.0475000
-8	0.724	0.724	0.3620000	0.738	0.738	0.3690000	0.179	0.179	0.0895000	0.217	0.217	0.1085000	0.040	0.040	0.0200000	0.091	0.091	0.0455000
-9	0.688	0.688	0.3440000	0.702	0.702	0.3510000	0.170	0.170	0.0850000	0.206	0.206	0.1030000	0.038	0.038	0.0190000	0.086	0.086	0.0430000
-10	0.653	0.653	0.3265000	0.665	0.665	0.3325000	0.161	0.161	0.0805000	0.195	0.195	0.0975000	0.036	0.036	0.0180000	0.082	0.082	0.0410000
-11	0.617	0.617	0.3085000	0.629	0.629	0.3145000	0.152	0.152	0.0760000	0.185	0.185	0.0925000	0.034	0.034	0.0170000	0.077	0.077	0.0385000
-12	0.581	0.581	0.2905000	0.592	0.592	0.2960000	0.143	0.143	0.0715000	0.174	0.174	0.0870000	0.032	0.032	0.0160000	0.073	0.073	0.0365000
-13	0.545	0.545	0.2725000	0.556	0.556	0.2780000	0.135	0.135	0.0675000	0.163	0.163	0.0815000	0.030	0.030	0.0150000	0.068	0.068	0.0340000
-14	0.510	0.510	0.2550000	0.520	0.520	0.2600000	0.126	0.126	0.0630000	0.153	0.153	0.0765000	0.028	0.028	0.0140000	0.064	0.064	0.0320000
-15	0.474	0.474	0.2370000	0.483	0.483	0.2415000	0.117	0.117	0.0585000	0.142	0.142	0.0710000	0.026	0.026	0.0130000	0.059	0.059	0.0295000
-16	0.438	0.438	0.2190000	0.447	0.447	0.2235000	0.108	0.108	0.0540000	0.131	0.131	0.0655000	0.024	0.024	0.0120000	0.055	0.055	0.0275000
-17	0.402	0.402	0.2010000	0.410	0.410	0.2050000	0.099	0.099	0.0495000	0.120	0.120	0.0600000	0.022	0.022	0.0110000	0.050	0.050	0.0250000
-18	0.367	0.367	0.1835000	0.374	0.374	0.1870000	0.090	0.090	0.0450000	0.110	0.110	0.0550000	0.020	0.020	0.0100000	0.046	0.046	0.0230000
-19	0.331	0.331	0.1655000	0.337	0.337	0.1685000	0.082	0.082	0.0410000	0.099	0.099	0.0495000	0.018	0.018	0.0090000	0.041	0.041	0.0205000
-20	0.304	0.304	0.1520000	0.310	0.310	0.1550000	0.075	0.075	0.0375000	0.091	0.091	0.0455000	0.017	0.017	0.0085000	0.038	0.038	0.0190000

共済目的の種類	水稻																	
類区分	3類(米粉用米)																	
引受方式	全相殺方式																	
支払開始・共済 限度額割合	1割						2割						3割					
一筆半損特例 の有無	無			有			無			有			無			有		
共済掛金 標準率(%)	0.608			0.620			0.150			0.182			0.034			0.076		
通常標準 被害率(%)	3.1			3.2			1.9			2.1			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	3.370	3.370	1.6850000	3.437	3.437	1.7185000	0.831	0.831	0.4155000	1.009	1.009	0.5045000	0.188	0.188	0.0940000	0.421	0.421	0.2105000
19	1.689	1.689	0.8445000	1.723	1.723	0.8615000	0.417	0.417	0.2085000	0.506	0.506	0.2530000	0.094	0.094	0.0470000	0.211	0.211	0.1055000
18	1.654	1.654	0.8270000	1.686	1.686	0.8430000	0.408	0.408	0.2040000	0.495	0.495	0.2475000	0.092	0.092	0.0460000	0.207	0.207	0.1035000
17	1.618	1.618	0.8090000	1.650	1.650	0.8250000	0.399	0.399	0.1995000	0.484	0.484	0.2420000	0.090	0.090	0.0450000	0.202	0.202	0.1010000
16	1.582	1.582	0.7910000	1.613	1.613	0.8065000	0.390	0.390	0.1950000	0.474	0.474	0.2370000	0.088	0.088	0.0440000	0.198	0.198	0.0990000
15	1.546	1.546	0.7730000	1.577	1.577	0.7885000	0.381	0.381	0.1905000	0.463	0.463	0.2315000	0.086	0.086	0.0430000	0.193	0.193	0.0965000
14	1.511	1.511	0.7555000	1.540	1.540	0.7700000	0.373	0.373	0.1865000	0.452	0.452	0.2260000	0.084	0.084	0.0420000	0.189	0.189	0.0945000
13	1.475	1.475	0.7375000	1.504	1.504	0.7520000	0.364	0.364	0.1820000	0.441	0.441	0.2205000	0.082	0.082	0.0410000	0.184	0.184	0.0920000
12	1.439	1.439	0.7195000	1.467	1.467	0.7335000	0.355	0.355	0.1775000	0.431	0.431	0.2155000	0.080	0.080	0.0400000	0.180	0.180	0.0900000
11	1.403	1.403	0.7015000	1.431	1.431	0.7155000	0.346	0.346	0.1730000	0.420	0.420	0.2100000	0.078	0.078	0.0390000	0.175	0.175	0.0875000
10	1.368	1.368	0.6840000	1.395	1.395	0.6975000	0.337	0.337	0.1685000	0.409	0.409	0.2045000	0.076	0.076	0.0380000	0.171	0.171	0.0855000
9	1.332	1.332	0.6660000	1.358	1.358	0.6790000	0.329	0.329	0.1645000	0.399	0.399	0.1995000	0.074	0.074	0.0370000	0.166	0.166	0.0830000
8	1.296	1.296	0.6480000	1.322	1.322	0.6610000	0.320	0.320	0.1600000	0.388	0.388	0.1940000	0.072	0.072	0.0360000	0.162	0.162	0.0810000
7	1.260	1.260	0.6300000	1.285	1.285	0.6425000	0.311	0.311	0.1555000	0.377	0.377	0.1885000	0.070	0.070	0.0350000	0.158	0.158	0.0790000
6	1.225	1.225	0.6125000	1.249	1.249	0.6245000	0.302	0.302	0.1510000	0.367	0.367	0.1835000	0.068	0.068	0.0340000	0.153	0.153	0.0765000
5	1.189	1.189	0.5945000	1.212	1.212	0.6060000	0.293	0.293	0.1465000	0.356	0.356	0.1780000	0.066	0.066	0.0330000	0.149	0.149	0.0745000
4	1.153	1.153	0.5765000	1.176	1.176	0.5880000	0.284	0.284	0.1420000	0.345	0.345	0.1725000	0.064	0.064	0.0320000	0.144	0.144	0.0720000
3	1.117	1.117	0.5585000	1.139	1.139	0.5695000	0.276	0.276	0.1380000	0.334	0.334	0.1670000	0.062	0.062	0.0310000	0.140	0.140	0.0700000
2	1.082	1.082	0.5410000	1.103	1.103	0.5515000	0.267	0.267	0.1335000	0.324	0.324	0.1620000	0.060	0.060	0.0300000	0.135	0.135	0.0675000
1	1.046	1.046	0.5230000	1.066	1.066	0.5330000	0.258	0.258	0.1290000	0.313	0.313	0.1565000	0.058	0.058	0.0290000	0.131	0.131	0.0655000
0	1.010	1.010	0.5050000	1.030	1.030	0.5150000	0.249	0.249	0.1245000	0.302	0.302	0.1510000	0.056	0.056	0.0280000	0.126	0.126	0.0630000
-1	0.974	0.974	0.4870000	0.994	0.994	0.4970000	0.240	0.240	0.1200000	0.292	0.292	0.1460000	0.054	0.054	0.0270000	0.122	0.122	0.0610000
-2	0.939	0.939	0.4695000	0.957	0.957	0.4785000	0.232	0.232	0.1160000	0.281	0.281	0.1405000	0.052	0.052	0.0260000	0.117	0.117	0.0585000
-3	0.903	0.903	0.4515000	0.921	0.921	0.4605000	0.223	0.223	0.1115000	0.270	0.270	0.1350000	0.050	0.050	0.0250000	0.113	0.113	0.0565000
-4	0.867	0.867	0.4335000	0.884	0.884	0.4420000	0.214	0.214	0.1070000	0.260	0.260	0.1300000	0.048	0.048	0.0240000	0.108	0.108	0.0540000
-5	0.831	0.831	0.4155000	0.848	0.848	0.4240000	0.205	0.205	0.1025000	0.249	0.249	0.1245000	0.046	0.046	0.0230000	0.104	0.104	0.0520000
-6	0.796	0.796	0.3980000	0.811	0.811	0.4055000	0.196	0.196	0.0980000	0.238	0.238	0.1190000	0.044	0.044	0.0220000	0.099	0.099	0.0495000
-7	0.760	0.760	0.3800000	0.775	0.775	0.3875000	0.187	0.187	0.0935000	0.227	0.227	0.1135000	0.042	0.042	0.0210000	0.095	0.095	0.0475000
-8	0.724	0.724	0.3620000	0.738	0.738	0.3690000	0.179	0.179	0.0895000	0.217	0.217	0.1085000	0.040	0.040	0.0200000	0.091	0.091	0.0455000
-9	0.688	0.688	0.3440000	0.702	0.702	0.3510000	0.170	0.170	0.0850000	0.206	0.206	0.1030000	0.038	0.038	0.0190000	0.086	0.086	0.0430000
-10	0.653	0.653	0.3265000	0.665	0.665	0.3325000	0.161	0.161	0.0805000	0.195	0.195	0.0975000	0.036	0.036	0.0180000	0.082	0.082	0.0410000
-11	0.617	0.617	0.3085000	0.629	0.629	0.3145000	0.152	0.152	0.0760000	0.185	0.185	0.0925000	0.034	0.034	0.0170000	0.077	0.077	0.0385000
-12	0.581	0.581	0.2905000	0.592	0.592	0.2960000	0.143	0.143	0.0715000	0.174	0.174	0.0870000	0.032	0.032	0.0160000	0.073	0.073	0.0365000
-13	0.545	0.545	0.2725000	0.556	0.556	0.2780000	0.135	0.135	0.0675000	0.163	0.163	0.0815000	0.030	0.030	0.0150000	0.068	0.068	0.0340000
-14	0.510	0.510	0.2550000	0.520	0.520	0.2600000	0.126	0.126	0.0630000	0.153	0.153	0.0765000	0.028	0.028	0.0140000	0.064	0.064	0.0320000
-15	0.474	0.474	0.2370000	0.483	0.483	0.2415000	0.117	0.117	0.0585000	0.142	0.142	0.0710000	0.026	0.026	0.0130000	0.059	0.059	0.0295000
-16	0.438	0.438	0.2190000	0.447	0.447	0.2235000	0.108	0.108	0.0540000	0.131	0.131	0.0655000	0.024	0.024	0.0120000	0.055	0.055	0.0275000
-17	0.402	0.402	0.2010000	0.410	0.410	0.2050000	0.099	0.099	0.0495000	0.120	0.120	0.0600000	0.022	0.022	0.0110000	0.050	0.050	0.0250000
-18	0.367	0.367	0.1835000	0.374	0.374	0.1870000	0.090	0.090	0.0450000	0.110	0.110	0.0550000	0.020	0.020	0.0100000	0.046	0.046	0.0230000
-19	0.331	0.331	0.1655000	0.337	0.337	0.1685000	0.082	0.082	0.0410000	0.099	0.099	0.0495000	0.018	0.018	0.0090000	0.041	0.041	0.0205000
-20	0.304	0.304	0.1520000	0.310	0.310	0.1550000	0.075	0.075	0.0375000	0.091	0.091	0.0455000	0.017	0.017	0.0085000	0.038	0.038	0.0190000