

農作物(水稲)共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲
---------	----

都道府県名	組合等名	地域名
和歌山県	和歌山県農業共済組合	—

類区分	1類		1類		1類		1類		1類		1類		1類		1類			
	全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		半相殺方式		半相殺方式		半相殺方式			
引受方式	1割		2割		3割		無		有		無		有		無			
支払開始割合	無		有		無		有		無		有		無		有			
一筆半損特約	無		有		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率(%)	0.452		0.457		0.241		0.250		0.141		0.169		0.372		0.398		0.250	
危険段階区分	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率
	20	1.476	0.7380	1.492	0.7460	0.787	0.3935	0.816	0.4080	0.460	0.2300	0.552	0.2760	1.214	0.6070	1.299	0.6495	0.816
19	0.494	0.2470	0.500	0.2500	0.264	0.1320	0.273	0.1365	0.154	0.0770	0.185	0.0925	0.407	0.2035	0.435	0.2175	0.273	0.1365
18	0.486	0.2430	0.491	0.2455	0.259	0.1295	0.269	0.1345	0.151	0.0755	0.182	0.0910	0.400	0.2000	0.428	0.2140	0.269	0.1345
17	0.477	0.2385	0.482	0.2410	0.254	0.1270	0.264	0.1320	0.149	0.0745	0.178	0.0890	0.393	0.1965	0.420	0.2100	0.264	0.1320
16	0.469	0.2345	0.474	0.2370	0.250	0.1250	0.259	0.1295	0.146	0.0730	0.175	0.0875	0.386	0.1930	0.413	0.2065	0.259	0.1295
15	0.460	0.2300	0.465	0.2325	0.245	0.1225	0.254	0.1270	0.143	0.0715	0.172	0.0860	0.379	0.1895	0.405	0.2025	0.254	0.1270
14	0.451	0.2255	0.456	0.2280	0.241	0.1205	0.250	0.1250	0.141	0.0705	0.169	0.0845	0.372	0.1860	0.397	0.1985	0.250	0.1250
13	0.443	0.2215	0.448	0.2240	0.236	0.1180	0.245	0.1225	0.138	0.0690	0.166	0.0830	0.364	0.1820	0.390	0.1950	0.245	0.1225
12	0.434	0.2170	0.439	0.2195	0.232	0.1160	0.240	0.1200	0.135	0.0675	0.162	0.0810	0.357	0.1785	0.382	0.1910	0.240	0.1200
11	0.426	0.2130	0.430	0.2150	0.227	0.1135	0.235	0.1175	0.133	0.0665	0.159	0.0795	0.350	0.1750	0.375	0.1875	0.235	0.1175
10	0.417	0.2085	0.422	0.2110	0.222	0.1110	0.231	0.1155	0.130	0.0650	0.156	0.0780	0.343	0.1715	0.367	0.1835	0.231	0.1155
9	0.409	0.2045	0.413	0.2065	0.218	0.1090	0.226	0.1130	0.127	0.0635	0.153	0.0765	0.336	0.1680	0.360	0.1800	0.226	0.1130
8	0.400	0.2000	0.405	0.2025	0.213	0.1065	0.221	0.1105	0.125	0.0625	0.150	0.0750	0.329	0.1645	0.352	0.1760	0.221	0.1105
7	0.392	0.1960	0.396	0.1980	0.209	0.1045	0.217	0.1085	0.122	0.0610	0.146	0.0730	0.322	0.1610	0.345	0.1725	0.217	0.1085
6	0.383	0.1915	0.387	0.1935	0.204	0.1020	0.212	0.1060	0.119	0.0595	0.143	0.0715	0.315	0.1575	0.337	0.1685	0.212	0.1060
5	0.374	0.1870	0.379	0.1895	0.200	0.1000	0.207	0.1035	0.117	0.0585	0.140	0.0700	0.308	0.1540	0.330	0.1650	0.207	0.1035
4	0.366	0.1830	0.370	0.1850	0.195	0.0975	0.202	0.1010	0.114	0.0570	0.137	0.0685	0.301	0.1505	0.322	0.1610	0.202	0.1010
3	0.357	0.1785	0.361	0.1805	0.191	0.0955	0.198	0.0990	0.111	0.0555	0.134	0.0670	0.294	0.1470	0.315	0.1575	0.198	0.0990
2	0.349	0.1745	0.353	0.1765	0.186	0.0930	0.193	0.0965	0.109	0.0545	0.130	0.0650	0.287	0.1435	0.307	0.1535	0.193	0.0965
1	0.340	0.1700	0.344	0.1720	0.181	0.0905	0.188	0.0940	0.106	0.0530	0.127	0.0635	0.280	0.1400	0.300	0.1500	0.188	0.0940
0	0.332	0.1660	0.335	0.1675	0.177	0.0885	0.183	0.0915	0.103	0.0515	0.124	0.0620	0.273	0.1365	0.292	0.1460	0.183	0.0915
-1	0.323	0.1615	0.327	0.1635	0.172	0.0860	0.179	0.0895	0.101	0.0505	0.121	0.0605	0.266	0.1330	0.285	0.1425	0.179	0.0895
-2	0.315	0.1575	0.318	0.1590	0.168	0.0840	0.174	0.0870	0.098	0.0490	0.118	0.0590	0.259	0.1295	0.277	0.1385	0.174	0.0870
-3	0.306	0.1530	0.309	0.1545	0.163	0.0815	0.169	0.0845	0.095	0.0475	0.114	0.0570	0.252	0.1260	0.269	0.1345	0.169	0.0845
-4	0.297	0.1485	0.301	0.1505	0.159	0.0795	0.165	0.0825	0.093	0.0465	0.111	0.0555	0.245	0.1225	0.262	0.1310	0.165	0.0825
-5	0.289	0.1445	0.292	0.1460	0.154	0.0770	0.160	0.0800	0.090	0.0450	0.108	0.0540	0.238	0.1190	0.254	0.1270	0.160	0.0800
-6	0.280	0.1400	0.283	0.1415	0.149	0.0745	0.155	0.0775	0.087	0.0435	0.105	0.0525	0.231	0.1155	0.247	0.1235	0.155	0.0775
-7	0.272	0.1360	0.275	0.1375	0.145	0.0725	0.150	0.0750	0.085	0.0425	0.102	0.0510	0.224	0.1120	0.239	0.1195	0.150	0.0750
-8	0.263	0.1315	0.266	0.1330	0.140	0.0700	0.146	0.0730	0.082	0.0410	0.098	0.0490	0.217	0.1085	0.232	0.1160	0.146	0.0730
-9	0.255	0.1275	0.257	0.1285	0.136	0.0680	0.141	0.0705	0.079	0.0395	0.095	0.0475	0.210	0.1050	0.224	0.1120	0.141	0.0705
-10	0.246	0.1230	0.249	0.1245	0.131	0.0655	0.136	0.0680	0.077	0.0385	0.092	0.0460	0.203	0.1015	0.217	0.1085	0.136	0.0680
-11	0.238	0.1190	0.240	0.1200	0.127	0.0635	0.131	0.0655	0.074	0.0370	0.089	0.0445	0.196	0.0980	0.209	0.1045	0.131	0.0655
-12	0.229	0.1145	0.232	0.1160	0.122	0.0610	0.127	0.0635	0.071	0.0355	0.086	0.0430	0.188	0.0940	0.202	0.1010	0.127	0.0635
-13	0.220	0.1100	0.223	0.1115	0.118	0.0590	0.122	0.0610	0.069	0.0345	0.082	0.0410	0.181	0.0905	0.194	0.0970	0.122	0.0610
-14	0.212	0.1060	0.214	0.1070	0.113	0.0565	0.117	0.0585	0.066	0.0330	0.079	0.0395	0.174	0.0870	0.187	0.0935	0.117	0.0585
-15	0.203	0.1015	0.206	0.1030	0.108	0.0540	0.112	0.0560	0.063	0.0315	0.076	0.0380	0.167	0.0835	0.179	0.0895	0.112	0.0560
-16	0.195	0.0975	0.197	0.0985	0.104	0.0520	0.108	0.0540	0.061	0.0305	0.073	0.0365	0.160	0.0800	0.172	0.0860	0.108	0.0540
-17	0.186	0.0930	0.188	0.0940	0.099	0.0495	0.103	0.0515	0.058	0.0290	0.070	0.0350	0.153	0.0765	0.164	0.0820	0.103	0.0515
-18	0.178	0.0890	0.180	0.0900	0.095	0.0475	0.098	0.0490	0.055	0.0275	0.066	0.0330	0.146	0.0730	0.156	0.0780	0.098	0.0490
-19	0.169	0.0845	0.171	0.0855	0.090	0.0450	0.094	0.0470	0.053	0.0265	0.063	0.0315	0.139	0.0695	0.149	0.0745	0.094	0.0470
-20	0.163	0.0815	0.165	0.0825	0.087	0.0435	0.090	0.0450	0.051	0.0255	0.061	0.0305	0.134	0.0670	0.143	0.0715	0.090	0.0450

農作物(水稲)共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲
---------	----

都道府県名	組合等名	地域名
和歌山県	和歌山県農業共済組合	—

類区分	1類		1類		1類		1類		1類		1類		1類		1類		1類	
	半相殺方式		半相殺方式		半相殺方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式	
引受方式	3割		4割		4割		9割		9割		8割		8割		7割		7割	
支払開始割合	有		無		有		無		有		無		有		無		有	
一筆半損特約	0.297		0.249		0.296		0.475		0.480		0.188		0.232		0.187		0.231	
共済掛金標準率(%)	0.297		0.249		0.296		0.475		0.480		0.188		0.232		0.187		0.231	
危険段階区分	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率
	20	0.970	0.4850	0.813	0.4065	0.966	0.4830	1.551	0.7755	1.567	0.7835	0.614	0.3070	0.757	0.3785	0.610	0.3050	0.754
19	0.325	0.1625	0.272	0.1360	0.324	0.1620	0.519	0.2595	0.525	0.2625	0.206	0.1030	0.254	0.1270	0.204	0.1020	0.253	0.1265
18	0.319	0.1595	0.268	0.1340	0.318	0.1590	0.510	0.2550	0.516	0.2580	0.202	0.1010	0.249	0.1245	0.201	0.1005	0.248	0.1240
17	0.313	0.1565	0.263	0.1315	0.312	0.1560	0.501	0.2505	0.507	0.2535	0.198	0.0990	0.245	0.1225	0.197	0.0985	0.244	0.1220
16	0.308	0.1540	0.258	0.1290	0.307	0.1535	0.492	0.2460	0.498	0.2490	0.195	0.0975	0.240	0.1200	0.194	0.0970	0.239	0.1195
15	0.302	0.1510	0.253	0.1265	0.301	0.1505	0.483	0.2415	0.488	0.2440	0.191	0.0955	0.236	0.1180	0.190	0.0950	0.235	0.1175
14	0.297	0.1485	0.249	0.1245	0.296	0.1480	0.474	0.2370	0.479	0.2395	0.188	0.0940	0.232	0.1160	0.187	0.0935	0.231	0.1155
13	0.291	0.1455	0.244	0.1220	0.290	0.1450	0.465	0.2325	0.470	0.2350	0.184	0.0920	0.227	0.1135	0.183	0.0915	0.226	0.1130
12	0.285	0.1425	0.239	0.1195	0.284	0.1420	0.456	0.2280	0.461	0.2305	0.181	0.0905	0.223	0.1115	0.180	0.0900	0.222	0.1110
11	0.280	0.1400	0.235	0.1175	0.279	0.1395	0.447	0.2235	0.452	0.2260	0.177	0.0885	0.219	0.1095	0.176	0.0880	0.218	0.1090
10	0.274	0.1370	0.230	0.1150	0.273	0.1365	0.438	0.2190	0.443	0.2215	0.174	0.0870	0.214	0.1070	0.173	0.0865	0.213	0.1065
9	0.269	0.1345	0.225	0.1125	0.268	0.1340	0.429	0.2145	0.434	0.2170	0.170	0.0850	0.210	0.1050	0.169	0.0845	0.209	0.1045
8	0.263	0.1315	0.220	0.1100	0.262	0.1310	0.420	0.2100	0.425	0.2125	0.166	0.0830	0.205	0.1025	0.166	0.0830	0.204	0.1020
7	0.257	0.1285	0.216	0.1080	0.256	0.1280	0.411	0.2055	0.416	0.2080	0.163	0.0815	0.201	0.1005	0.162	0.0810	0.200	0.1000
6	0.252	0.1260	0.211	0.1055	0.251	0.1255	0.402	0.2010	0.407	0.2035	0.159	0.0795	0.197	0.0985	0.158	0.0790	0.196	0.0980
5	0.246	0.1230	0.206	0.1030	0.245	0.1225	0.393	0.1965	0.398	0.1990	0.156	0.0780	0.192	0.0960	0.155	0.0775	0.191	0.0955
4	0.240	0.1200	0.202	0.1010	0.240	0.1200	0.385	0.1925	0.389	0.1945	0.152	0.0760	0.188	0.0940	0.151	0.0755	0.187	0.0935
3	0.235	0.1175	0.197	0.0985	0.234	0.1170	0.376	0.1880	0.379	0.1895	0.149	0.0745	0.183	0.0915	0.148	0.0740	0.183	0.0915
2	0.229	0.1145	0.192	0.0960	0.228	0.1140	0.367	0.1835	0.370	0.1850	0.145	0.0725	0.179	0.0895	0.144	0.0720	0.178	0.0890
1	0.224	0.1120	0.187	0.0935	0.223	0.1115	0.358	0.1790	0.361	0.1805	0.142	0.0710	0.175	0.0875	0.141	0.0705	0.174	0.0870
0	0.218	0.1090	0.183	0.0915	0.217	0.1085	0.349	0.1745	0.352	0.1760	0.138	0.0690	0.170	0.0850	0.137	0.0685	0.170	0.0850
-1	0.212	0.1060	0.178	0.0890	0.212	0.1060	0.340	0.1700	0.343	0.1715	0.134	0.0670	0.166	0.0830	0.134	0.0670	0.165	0.0825
-2	0.207	0.1035	0.173	0.0865	0.206	0.1030	0.331	0.1655	0.334	0.1670	0.131	0.0655	0.161	0.0805	0.130	0.0650	0.161	0.0805
-3	0.201	0.1005	0.169	0.0845	0.200	0.1000	0.322	0.1610	0.325	0.1625	0.127	0.0635	0.157	0.0785	0.127	0.0635	0.156	0.0780
-4	0.195	0.0975	0.164	0.0820	0.195	0.0975	0.313	0.1565	0.316	0.1580	0.124	0.0620	0.153	0.0765	0.123	0.0615	0.152	0.0760
-5	0.190	0.0950	0.159	0.0795	0.189	0.0945	0.304	0.1520	0.307	0.1535	0.120	0.0600	0.148	0.0740	0.120	0.0600	0.148	0.0740
-6	0.184	0.0920	0.154	0.0770	0.184	0.0920	0.295	0.1475	0.298	0.1490	0.117	0.0585	0.144	0.0720	0.116	0.0580	0.143	0.0715
-7	0.179	0.0895	0.150	0.0750	0.178	0.0890	0.286	0.1430	0.289	0.1445	0.113	0.0565	0.140	0.0700	0.112	0.0560	0.139	0.0695
-8	0.173	0.0865	0.145	0.0725	0.172	0.0860	0.277	0.1385	0.279	0.1395	0.109	0.0545	0.135	0.0675	0.109	0.0545	0.134	0.0670
-9	0.167	0.0835	0.140	0.0700	0.167	0.0835	0.268	0.1340	0.270	0.1350	0.106	0.0530	0.131	0.0655	0.105	0.0525	0.130	0.0650
-10	0.162	0.0810	0.136	0.0680	0.161	0.0805	0.259	0.1295	0.261	0.1305	0.102	0.0510	0.126	0.0630	0.102	0.0510	0.126	0.0630
-11	0.156	0.0780	0.131	0.0655	0.156	0.0780	0.250	0.1250	0.252	0.1260	0.099	0.0495	0.122	0.0610	0.098	0.0490	0.121	0.0605
-12	0.150	0.0750	0.126	0.0630	0.150	0.0750	0.241	0.1205	0.243	0.1215	0.095	0.0475	0.118	0.0590	0.095	0.0475	0.117	0.0585
-13	0.145	0.0725	0.121	0.0605	0.144	0.0720	0.232	0.1160	0.234	0.1170	0.092	0.0460	0.113	0.0565	0.091	0.0455	0.113	0.0565
-14	0.139	0.0695	0.117	0.0585	0.139	0.0695	0.223	0.1115	0.225	0.1125	0.088	0.0440	0.109	0.0545	0.088	0.0440	0.108	0.0540
-15	0.134	0.0670	0.112	0.0560	0.133	0.0665	0.214	0.1070	0.216	0.1080	0.085	0.0425	0.104	0.0520	0.084	0.0420	0.104	0.0520
-16	0.128	0.0640	0.107	0.0535	0.128	0.0640	0.205	0.1025	0.207	0.1035	0.081	0.0405	0.100	0.0500	0.081	0.0405	0.100	0.0500
-17	0.122	0.0610	0.103	0.0515	0.122	0.0610	0.196	0.0980	0.198	0.0990	0.077	0.0385	0.096	0.0480	0.077	0.0385	0.095	0.0475
-18	0.117	0.0585	0.098	0.0490	0.116	0.0580	0.187	0.0935	0.189	0.0945	0.074	0.0370	0.091	0.0455	0.074	0.0370	0.091	0.0455
-19	0.111	0.0555	0.093	0.0465	0.111	0.0555	0.178	0.0890	0.180	0.0900	0.070	0.0350	0.087	0.0435	0.070	0.0350	0.086	0.0430
-20	0.107	0.0535	0.090	0.0450	0.107	0.0535	0.171	0.0855	0.173	0.0865	0.068	0.0340	0.084	0.0420	0.067	0.0335	0.083	0.0415

農作物(水稲)共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲
---------	----

都道府県名	組合等名	地域名
和歌山県	和歌山県農業共済組合	—

類区分	2類		2類		2類		2類		2類		2類		2類		2類			
	全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		半相殺方式		半相殺方式			
引受方式	1割		2割		3割		3割		3割		3割		2割		3割			
支払開始割合	無		有		無		有		無		有		無		有			
一筆半損特約	無		有		無		有		無		有		無		有			
共済掛金標準率(%)	0.452		0.457		0.241		0.250		0.141		0.169		0.372		0.398		0.250	
危険段階区分	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率
20	1.476	0.7380	1.492	0.7460	0.787	0.3935	1.476	0.7380	0.460	0.2300	0.552	0.2760	1.214	0.6070	1.299	0.6495	0.816	0.4080
19	0.494	0.2470	0.500	0.2500	0.264	0.1320	0.494	0.2470	0.154	0.0770	0.185	0.0925	0.407	0.2035	0.435	0.2175	0.273	0.1365
18	0.486	0.2430	0.491	0.2455	0.259	0.1295	0.486	0.2430	0.151	0.0755	0.182	0.0910	0.400	0.2000	0.428	0.2140	0.269	0.1345
17	0.477	0.2385	0.482	0.2410	0.254	0.1270	0.477	0.2385	0.149	0.0745	0.178	0.0890	0.393	0.1965	0.420	0.2100	0.264	0.1320
16	0.469	0.2345	0.474	0.2370	0.250	0.1250	0.469	0.2345	0.146	0.0730	0.175	0.0875	0.386	0.1930	0.413	0.2065	0.259	0.1295
15	0.460	0.2300	0.465	0.2325	0.245	0.1225	0.460	0.2300	0.143	0.0715	0.172	0.0860	0.379	0.1895	0.405	0.2025	0.254	0.1270
14	0.451	0.2255	0.456	0.2280	0.241	0.1205	0.451	0.2255	0.141	0.0705	0.169	0.0845	0.372	0.1860	0.397	0.1985	0.250	0.1250
13	0.443	0.2215	0.448	0.2240	0.236	0.1180	0.443	0.2215	0.138	0.0690	0.166	0.0830	0.364	0.1820	0.390	0.1950	0.245	0.1225
12	0.434	0.2170	0.439	0.2195	0.232	0.1160	0.434	0.2170	0.135	0.0675	0.162	0.0810	0.357	0.1785	0.382	0.1910	0.240	0.1200
11	0.426	0.2130	0.430	0.2150	0.227	0.1135	0.426	0.2130	0.133	0.0665	0.159	0.0795	0.350	0.1750	0.375	0.1875	0.235	0.1175
10	0.417	0.2085	0.422	0.2110	0.222	0.1110	0.417	0.2085	0.130	0.0650	0.156	0.0780	0.343	0.1715	0.367	0.1835	0.231	0.1155
9	0.409	0.2045	0.413	0.2065	0.218	0.1090	0.409	0.2045	0.127	0.0635	0.153	0.0765	0.336	0.1680	0.360	0.1800	0.226	0.1130
8	0.400	0.2000	0.405	0.2025	0.213	0.1065	0.400	0.2000	0.125	0.0625	0.150	0.0750	0.329	0.1645	0.352	0.1760	0.221	0.1105
7	0.392	0.1960	0.396	0.1980	0.209	0.1045	0.392	0.1960	0.122	0.0610	0.146	0.0730	0.322	0.1610	0.345	0.1725	0.217	0.1085
6	0.383	0.1915	0.387	0.1935	0.204	0.1020	0.383	0.1915	0.119	0.0595	0.143	0.0715	0.315	0.1575	0.337	0.1685	0.212	0.1060
5	0.374	0.1870	0.379	0.1895	0.200	0.1000	0.374	0.1870	0.117	0.0585	0.140	0.0700	0.308	0.1540	0.330	0.1650	0.207	0.1035
4	0.366	0.1830	0.370	0.1850	0.195	0.0975	0.366	0.1830	0.114	0.0570	0.137	0.0685	0.301	0.1505	0.322	0.1610	0.202	0.1010
3	0.357	0.1785	0.361	0.1805	0.191	0.0955	0.357	0.1785	0.111	0.0555	0.134	0.0670	0.294	0.1470	0.315	0.1575	0.198	0.0990
2	0.349	0.1745	0.353	0.1765	0.186	0.0930	0.349	0.1745	0.109	0.0545	0.130	0.0650	0.287	0.1435	0.307	0.1535	0.193	0.0965
1	0.340	0.1700	0.344	0.1720	0.181	0.0905	0.340	0.1700	0.106	0.0530	0.127	0.0635	0.280	0.1400	0.300	0.1500	0.188	0.0940
0	0.332	0.1660	0.335	0.1675	0.177	0.0885	0.332	0.1660	0.103	0.0515	0.124	0.0620	0.273	0.1365	0.292	0.1460	0.183	0.0915
-1	0.323	0.1615	0.327	0.1635	0.172	0.0860	0.323	0.1615	0.101	0.0505	0.121	0.0605	0.266	0.1330	0.285	0.1425	0.179	0.0895
-2	0.315	0.1575	0.318	0.1590	0.168	0.0840	0.315	0.1575	0.098	0.0490	0.118	0.0590	0.259	0.1295	0.277	0.1385	0.174	0.0870
-3	0.306	0.1530	0.309	0.1545	0.163	0.0815	0.306	0.1530	0.095	0.0475	0.114	0.0570	0.252	0.1260	0.269	0.1345	0.169	0.0845
-4	0.297	0.1485	0.301	0.1505	0.159	0.0795	0.297	0.1485	0.093	0.0465	0.111	0.0555	0.245	0.1225	0.262	0.1310	0.165	0.0825
-5	0.289	0.1445	0.292	0.1460	0.154	0.0770	0.289	0.1445	0.090	0.0450	0.108	0.0540	0.238	0.1190	0.254	0.1270	0.160	0.0800
-6	0.280	0.1400	0.283	0.1415	0.149	0.0745	0.280	0.1400	0.087	0.0435	0.105	0.0525	0.231	0.1155	0.247	0.1235	0.155	0.0775
-7	0.272	0.1360	0.275	0.1375	0.145	0.0725	0.272	0.1360	0.085	0.0425	0.102	0.0510	0.224	0.1120	0.239	0.1195	0.150	0.0750
-8	0.263	0.1315	0.266	0.1330	0.140	0.0700	0.263	0.1315	0.082	0.0410	0.098	0.0490	0.217	0.1085	0.232	0.1160	0.146	0.0730
-9	0.255	0.1275	0.257	0.1285	0.136	0.0680	0.255	0.1275	0.079	0.0395	0.095	0.0475	0.210	0.1050	0.224	0.1120	0.141	0.0705
-10	0.246	0.1230	0.249	0.1245	0.131	0.0655	0.246	0.1230	0.077	0.0385	0.092	0.0460	0.203	0.1015	0.217	0.1085	0.136	0.0680
-11	0.238	0.1190	0.240	0.1200	0.127	0.0635	0.238	0.1190	0.074	0.0370	0.089	0.0445	0.196	0.0980	0.209	0.1045	0.131	0.0655
-12	0.229	0.1145	0.232	0.1160	0.122	0.0610	0.229	0.1145	0.071	0.0355	0.086	0.0430	0.188	0.0940	0.202	0.1010	0.127	0.0635
-13	0.220	0.1100	0.223	0.1115	0.118	0.0590	0.220	0.1100	0.069	0.0345	0.082	0.0410	0.181	0.0905	0.194	0.0970	0.122	0.0610
-14	0.212	0.1060	0.214	0.1070	0.113	0.0565	0.212	0.1060	0.066	0.0330	0.079	0.0395	0.174	0.0870	0.187	0.0935	0.117	0.0585
-15	0.203	0.1015	0.206	0.1030	0.108	0.0540	0.203	0.1015	0.063	0.0315	0.076	0.0380	0.167	0.0835	0.179	0.0895	0.112	0.0560
-16	0.195	0.0975	0.197	0.0985	0.104	0.0520	0.195	0.0975	0.061	0.0305	0.073	0.0365	0.160	0.0800	0.172	0.0860	0.108	0.0540
-17	0.186	0.0930	0.188	0.0940	0.099	0.0495	0.186	0.0930	0.058	0.0290	0.070	0.0350	0.153	0.0765	0.164	0.0820	0.103	0.0515
-18	0.178	0.0890	0.180	0.0900	0.095	0.0475	0.178	0.0890	0.055	0.0275	0.066	0.0330	0.146	0.0730	0.156	0.0780	0.098	0.0490
-19	0.169	0.0845	0.171	0.0855	0.090	0.0450	0.169	0.0845	0.053	0.0265	0.063	0.0315	0.139	0.0695	0.149	0.0745	0.094	0.0470
-20	0.163	0.0815	0.165	0.0825	0.087	0.0435	0.163	0.0815	0.051	0.0255	0.061	0.0305	0.134	0.0670	0.143	0.0715	0.090	0.0450

農作物(水稲)共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲
---------	----

都道府県名	組合等名	地域名
和歌山県	和歌山県農業共済組合	—

類区分	2類		2類		2類		2類		2類		2類		2類		2類		2類	
引受方式	半相殺方式		半相殺方式		半相殺方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式	
支払開始割合	3割		4割		4割		9割		9割		8割		8割		7割		7割	
一筆半損特約	有		無		有		無		有		無		有		無		有	
共済掛金標準率(%)	0.297		0.249		0.296		0.475		0.480		0.188		0.232		0.187		0.231	
危険段階区分	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率
20	0.970	0.4850	0.813	0.4065	0.966	0.4830	1.551	0.7755	1.567	0.7835	0.614	0.3070	0.757	0.3785	0.610	0.3050	0.754	0.3770
19	0.325	0.1625	0.272	0.1360	0.324	0.1620	0.519	0.2595	0.525	0.2625	0.206	0.1030	0.254	0.1270	0.204	0.1020	0.253	0.1265
18	0.319	0.1595	0.268	0.1340	0.318	0.1590	0.510	0.2550	0.516	0.2580	0.202	0.1010	0.249	0.1245	0.201	0.1005	0.248	0.1240
17	0.313	0.1565	0.263	0.1315	0.312	0.1560	0.501	0.2505	0.507	0.2535	0.198	0.0990	0.245	0.1225	0.197	0.0985	0.244	0.1220
16	0.308	0.1540	0.258	0.1290	0.307	0.1535	0.492	0.2460	0.498	0.2490	0.195	0.0975	0.240	0.1200	0.194	0.0970	0.239	0.1195
15	0.302	0.1510	0.253	0.1265	0.301	0.1505	0.483	0.2415	0.488	0.2440	0.191	0.0955	0.236	0.1180	0.190	0.0950	0.235	0.1175
14	0.297	0.1485	0.249	0.1245	0.296	0.1480	0.474	0.2370	0.479	0.2395	0.188	0.0940	0.232	0.1160	0.187	0.0935	0.231	0.1155
13	0.291	0.1455	0.244	0.1220	0.290	0.1450	0.465	0.2325	0.470	0.2350	0.184	0.0920	0.227	0.1135	0.183	0.0915	0.226	0.1130
12	0.285	0.1425	0.239	0.1195	0.284	0.1420	0.456	0.2280	0.461	0.2305	0.181	0.0905	0.223	0.1115	0.180	0.0900	0.222	0.1110
11	0.280	0.1400	0.235	0.1175	0.279	0.1395	0.447	0.2235	0.452	0.2260	0.177	0.0885	0.219	0.1095	0.176	0.0880	0.218	0.1090
10	0.274	0.1370	0.230	0.1150	0.273	0.1365	0.438	0.2190	0.443	0.2215	0.174	0.0870	0.214	0.1070	0.173	0.0865	0.213	0.1065
9	0.269	0.1345	0.225	0.1125	0.268	0.1340	0.429	0.2145	0.434	0.2170	0.170	0.0850	0.210	0.1050	0.169	0.0845	0.209	0.1045
8	0.263	0.1315	0.220	0.1100	0.262	0.1310	0.420	0.2100	0.425	0.2125	0.166	0.0830	0.205	0.1025	0.166	0.0830	0.204	0.1020
7	0.257	0.1285	0.216	0.1080	0.256	0.1280	0.411	0.2055	0.416	0.2080	0.163	0.0815	0.201	0.1005	0.162	0.0810	0.200	0.1000
6	0.252	0.1260	0.211	0.1055	0.251	0.1255	0.402	0.2010	0.407	0.2035	0.159	0.0795	0.197	0.0985	0.158	0.0790	0.196	0.0980
5	0.246	0.1230	0.206	0.1030	0.245	0.1225	0.393	0.1965	0.398	0.1990	0.156	0.0780	0.192	0.0960	0.155	0.0775	0.191	0.0955
4	0.240	0.1200	0.202	0.1010	0.240	0.1200	0.385	0.1925	0.389	0.1945	0.152	0.0760	0.188	0.0940	0.151	0.0755	0.187	0.0935
3	0.235	0.1175	0.197	0.0985	0.234	0.1170	0.376	0.1880	0.379	0.1895	0.149	0.0745	0.183	0.0915	0.148	0.0740	0.183	0.0915
2	0.229	0.1145	0.192	0.0960	0.228	0.1140	0.367	0.1835	0.370	0.1850	0.145	0.0725	0.179	0.0895	0.144	0.0720	0.178	0.0890
1	0.224	0.1120	0.187	0.0935	0.223	0.1115	0.358	0.1790	0.361	0.1805	0.142	0.0710	0.175	0.0875	0.141	0.0705	0.174	0.0870
0	0.218	0.1090	0.183	0.0915	0.217	0.1085	0.349	0.1745	0.352	0.1760	0.138	0.0690	0.170	0.0850	0.137	0.0685	0.170	0.0850
-1	0.212	0.1060	0.178	0.0890	0.212	0.1060	0.340	0.1700	0.343	0.1715	0.134	0.0670	0.166	0.0830	0.134	0.0670	0.165	0.0825
-2	0.207	0.1035	0.173	0.0865	0.206	0.1030	0.331	0.1655	0.334	0.1670	0.131	0.0655	0.161	0.0805	0.130	0.0650	0.161	0.0805
-3	0.201	0.1005	0.169	0.0845	0.200	0.1000	0.322	0.1610	0.325	0.1625	0.127	0.0635	0.157	0.0785	0.127	0.0635	0.156	0.0780
-4	0.195	0.0975	0.164	0.0820	0.195	0.0975	0.313	0.1565	0.316	0.1580	0.124	0.0620	0.153	0.0765	0.123	0.0615	0.152	0.0760
-5	0.190	0.0950	0.159	0.0795	0.189	0.0945	0.304	0.1520	0.307	0.1535	0.120	0.0600	0.148	0.0740	0.120	0.0600	0.148	0.0740
-6	0.184	0.0920	0.154	0.0770	0.184	0.0920	0.295	0.1475	0.298	0.1490	0.117	0.0585	0.144	0.0720	0.116	0.0580	0.143	0.0715
-7	0.179	0.0895	0.150	0.0750	0.178	0.0890	0.286	0.1430	0.289	0.1445	0.113	0.0565	0.140	0.0700	0.112	0.0560	0.139	0.0695
-8	0.173	0.0865	0.145	0.0725	0.172	0.0860	0.277	0.1385	0.279	0.1395	0.109	0.0545	0.135	0.0675	0.109	0.0545	0.134	0.0670
-9	0.167	0.0835	0.140	0.0700	0.167	0.0835	0.268	0.1340	0.270	0.1350	0.106	0.0530	0.131	0.0655	0.105	0.0525	0.130	0.0650
-10	0.162	0.0810	0.136	0.0680	0.161	0.0805	0.259	0.1295	0.261	0.1305	0.102	0.0510	0.126	0.0630	0.102	0.0510	0.126	0.0630
-11	0.156	0.0780	0.131	0.0655	0.156	0.0780	0.250	0.1250	0.252	0.1260	0.099	0.0495	0.122	0.0610	0.098	0.0490	0.121	0.0605
-12	0.150	0.0750	0.126	0.0630	0.150	0.0750	0.241	0.1205	0.243	0.1215	0.095	0.0475	0.118	0.0590	0.095	0.0475	0.117	0.0585
-13	0.145	0.0725	0.121	0.0605	0.144	0.0720	0.232	0.1160	0.234	0.1170	0.092	0.0460	0.113	0.0565	0.091	0.0455	0.113	0.0565
-14	0.139	0.0695	0.117	0.0585	0.139	0.0695	0.223	0.1115	0.225	0.1125	0.088	0.0440	0.109	0.0545	0.088	0.0440	0.108	0.0540
-15	0.134	0.0670	0.112	0.0560	0.133	0.0665	0.214	0.1070	0.216	0.1080	0.085	0.0425	0.104	0.0520	0.084	0.0420	0.104	0.0520
-16	0.128	0.0640	0.107	0.0535	0.128	0.0640	0.205	0.1025	0.207	0.1035	0.081	0.0405	0.100	0.0500	0.081	0.0405	0.100	0.0500
-17	0.122	0.0610	0.103	0.0515	0.122	0.0610	0.196	0.0980	0.198	0.0990	0.077	0.0385	0.096	0.0480	0.077	0.0385	0.095	0.0475
-18	0.117	0.0585	0.098	0.0490	0.116	0.0580	0.187	0.0935	0.189	0.0945	0.074	0.0370	0.091	0.0455	0.074	0.0370	0.091	0.0455
-19	0.111	0.0555	0.093	0.0465	0.111	0.0555	0.178	0.0890	0.180	0.0900	0.070	0.0350	0.087	0.0435	0.070	0.0350	0.086	0.0430
-20	0.107	0.0535	0.090	0.0450	0.107	0.0535	0.171	0.0855	0.173	0.0865	0.068	0.0340	0.084	0.0420	0.067	0.0335	0.083	0.0415

農作物(水稲)共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲
---------	----

都道府県名	組合等名	地域名
和歌山県	和歌山県農業共済組合	—

類区分	3類		3類		3類		3類		3類		3類		3類		3類		3類	
	全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		半相殺方式		半相殺方式		半相殺方式	
引受方式	全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		全相殺方式		半相殺方式		半相殺方式		半相殺方式	
支払開始割合	1割		1割		2割		2割		3割		3割		2割		2割		3割	
一筆半損特約	無		有		無		有		無		有		無		有		無	
共済掛金標準率(%)	0.452		0.457		0.241		0.250		0.141		0.169		0.372		0.398		0.250	
危険段階区分	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率
	20	1.476	0.7380	1.492	0.7460	0.787	0.3935	0.816	0.4080	0.460	0.2300	0.552	0.2760	1.214	0.6070	1.299	0.6495	0.816
19	0.494	0.2470	0.500	0.2500	0.264	0.1320	0.273	0.1365	0.154	0.0770	0.185	0.0925	0.407	0.2035	0.435	0.2175	0.273	0.1365
18	0.486	0.2430	0.491	0.2455	0.259	0.1295	0.269	0.1345	0.151	0.0755	0.182	0.0910	0.400	0.2000	0.428	0.2140	0.269	0.1345
17	0.477	0.2385	0.482	0.2410	0.254	0.1270	0.264	0.1320	0.149	0.0745	0.178	0.0890	0.393	0.1965	0.420	0.2100	0.264	0.1320
16	0.469	0.2345	0.474	0.2370	0.250	0.1250	0.259	0.1295	0.146	0.0730	0.175	0.0875	0.386	0.1930	0.413	0.2065	0.259	0.1295
15	0.460	0.2300	0.465	0.2325	0.245	0.1225	0.254	0.1270	0.143	0.0715	0.172	0.0860	0.379	0.1895	0.405	0.2025	0.254	0.1270
14	0.451	0.2255	0.456	0.2280	0.241	0.1205	0.250	0.1250	0.141	0.0705	0.169	0.0845	0.372	0.1860	0.397	0.1985	0.250	0.1250
13	0.443	0.2215	0.448	0.2240	0.236	0.1180	0.245	0.1225	0.138	0.0690	0.166	0.0830	0.364	0.1820	0.390	0.1950	0.245	0.1225
12	0.434	0.2170	0.439	0.2195	0.232	0.1160	0.240	0.1200	0.135	0.0675	0.162	0.0810	0.357	0.1785	0.382	0.1910	0.240	0.1200
11	0.426	0.2130	0.430	0.2150	0.227	0.1135	0.235	0.1175	0.133	0.0665	0.159	0.0795	0.350	0.1750	0.375	0.1875	0.235	0.1175
10	0.417	0.2085	0.422	0.2110	0.222	0.1110	0.231	0.1155	0.130	0.0650	0.156	0.0780	0.343	0.1715	0.367	0.1835	0.231	0.1155
9	0.409	0.2045	0.413	0.2065	0.218	0.1090	0.226	0.1130	0.127	0.0635	0.153	0.0765	0.336	0.1680	0.360	0.1800	0.226	0.1130
8	0.400	0.2000	0.405	0.2025	0.213	0.1065	0.221	0.1105	0.125	0.0625	0.150	0.0750	0.329	0.1645	0.352	0.1760	0.221	0.1105
7	0.392	0.1960	0.396	0.1980	0.209	0.1045	0.217	0.1085	0.122	0.0610	0.146	0.0730	0.322	0.1610	0.345	0.1725	0.217	0.1085
6	0.383	0.1915	0.387	0.1935	0.204	0.1020	0.212	0.1060	0.119	0.0595	0.143	0.0715	0.315	0.1575	0.337	0.1685	0.212	0.1060
5	0.374	0.1870	0.379	0.1895	0.200	0.1000	0.207	0.1035	0.117	0.0585	0.140	0.0700	0.308	0.1540	0.330	0.1650	0.207	0.1035
4	0.366	0.1830	0.370	0.1850	0.195	0.0975	0.202	0.1010	0.114	0.0570	0.137	0.0685	0.301	0.1505	0.322	0.1610	0.202	0.1010
3	0.357	0.1785	0.361	0.1805	0.191	0.0955	0.198	0.0990	0.111	0.0555	0.134	0.0670	0.294	0.1470	0.315	0.1575	0.198	0.0990
2	0.349	0.1745	0.353	0.1765	0.186	0.0930	0.193	0.0965	0.109	0.0545	0.130	0.0650	0.287	0.1435	0.307	0.1535	0.193	0.0965
1	0.340	0.1700	0.344	0.1720	0.181	0.0905	0.188	0.0940	0.106	0.0530	0.127	0.0635	0.280	0.1400	0.300	0.1500	0.188	0.0940
0	0.332	0.1660	0.335	0.1675	0.177	0.0885	0.183	0.0915	0.103	0.0515	0.124	0.0620	0.273	0.1365	0.292	0.1460	0.183	0.0915
-1	0.323	0.1615	0.327	0.1635	0.172	0.0860	0.179	0.0895	0.101	0.0505	0.121	0.0605	0.266	0.1330	0.285	0.1425	0.179	0.0895
-2	0.315	0.1575	0.318	0.1590	0.168	0.0840	0.174	0.0870	0.098	0.0490	0.118	0.0590	0.259	0.1295	0.277	0.1385	0.174	0.0870
-3	0.306	0.1530	0.309	0.1545	0.163	0.0815	0.169	0.0845	0.095	0.0475	0.114	0.0570	0.252	0.1260	0.269	0.1345	0.169	0.0845
-4	0.297	0.1485	0.301	0.1505	0.159	0.0795	0.165	0.0825	0.093	0.0465	0.111	0.0555	0.245	0.1225	0.262	0.1310	0.165	0.0825
-5	0.289	0.1445	0.292	0.1460	0.154	0.0770	0.160	0.0800	0.090	0.0450	0.108	0.0540	0.238	0.1190	0.254	0.1270	0.160	0.0800
-6	0.280	0.1400	0.283	0.1415	0.149	0.0745	0.155	0.0775	0.087	0.0435	0.105	0.0525	0.231	0.1155	0.247	0.1235	0.155	0.0775
-7	0.272	0.1360	0.275	0.1375	0.145	0.0725	0.150	0.0750	0.085	0.0425	0.102	0.0510	0.224	0.1120	0.239	0.1195	0.150	0.0750
-8	0.263	0.1315	0.266	0.1330	0.140	0.0700	0.146	0.0730	0.082	0.0410	0.098	0.0490	0.217	0.1085	0.232	0.1160	0.146	0.0730
-9	0.255	0.1275	0.257	0.1285	0.136	0.0680	0.141	0.0705	0.079	0.0395	0.095	0.0475	0.210	0.1050	0.224	0.1120	0.141	0.0705
-10	0.246	0.1230	0.249	0.1245	0.131	0.0655	0.136	0.0680	0.077	0.0385	0.092	0.0460	0.203	0.1015	0.217	0.1085	0.136	0.0680
-11	0.238	0.1190	0.240	0.1200	0.127	0.0635	0.131	0.0655	0.074	0.0370	0.089	0.0445	0.196	0.0980	0.209	0.1045	0.131	0.0655
-12	0.229	0.1145	0.232	0.1160	0.122	0.0610	0.127	0.0635	0.071	0.0355	0.086	0.0430	0.188	0.0940	0.202	0.1010	0.127	0.0635
-13	0.220	0.1100	0.223	0.1115	0.118	0.0590	0.122	0.0610	0.069	0.0345	0.082	0.0410	0.181	0.0905	0.194	0.0970	0.122	0.0610
-14	0.212	0.1060	0.214	0.1070	0.113	0.0565	0.117	0.0585	0.066	0.0330	0.079	0.0395	0.174	0.0870	0.187	0.0935	0.117	0.0585
-15	0.203	0.1015	0.206	0.1030	0.108	0.0540	0.112	0.0560	0.063	0.0315	0.076	0.0380	0.167	0.0835	0.179	0.0895	0.112	0.0560
-16	0.195	0.0975	0.197	0.0985	0.104	0.0520	0.108	0.0540	0.061	0.0305	0.073	0.0365	0.160	0.0800	0.172	0.0860	0.108	0.0540
-17	0.186	0.0930	0.188	0.0940	0.099	0.0495	0.103	0.0515	0.058	0.0290	0.070	0.0350	0.153	0.0765	0.164	0.0820	0.103	0.0515
-18	0.178	0.0890	0.180	0.0900	0.095	0.0475	0.098	0.0490	0.055	0.0275	0.066	0.0330	0.146	0.0730	0.156	0.0780	0.098	0.0490
-19	0.169	0.0845	0.171	0.0855	0.090	0.0450	0.094	0.0470	0.053	0.0265	0.063	0.0315	0.139	0.0695	0.149	0.0745	0.094	0.0470
-20	0.163	0.0815	0.165	0.0825	0.087	0.0435	0.090	0.0450	0.051	0.0255	0.061	0.0305	0.134	0.0670	0.143	0.0715	0.090	0.0450

農作物(水稲)共済掛金率等一覧表

共済目的の種類	水稲
---------	----

都道府県名	組合等名	地域名
和歌山県	和歌山県農業共済組合	—

類区分	3類		3類		3類		3類		3類		3類		3類		3類			
	半相殺方式		半相殺方式		半相殺方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式		災害収入共済方式			
引受方式	3割		4割		4割		9割		9割		8割		8割		7割			
支払開始割合	有		無		有		無		有		無		有		無			
一筆半損特約	有		無		有		無		有		無		有		無			
共済掛金標準率(%)	0.297		0.249		0.296		0.475		0.480		0.188		0.232		0.187		0.231	
危険段階区分	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率	掛金率	農家負担掛金率
	20	0.970	0.4850	0.813	0.4065	0.966	0.4830	1.551	0.7755	1.567	0.7835	0.614	0.3070	0.757	0.3785	0.610	0.3050	0.754
19	0.325	0.1625	0.272	0.1360	0.324	0.1620	0.519	0.2595	0.525	0.2625	0.206	0.1030	0.254	0.1270	0.204	0.1020	0.253	0.1265
18	0.319	0.1595	0.268	0.1340	0.318	0.1590	0.510	0.2550	0.516	0.2580	0.202	0.1010	0.249	0.1245	0.201	0.1005	0.248	0.1240
17	0.313	0.1565	0.263	0.1315	0.312	0.1560	0.501	0.2505	0.507	0.2535	0.198	0.0990	0.245	0.1225	0.197	0.0985	0.244	0.1220
16	0.308	0.1540	0.258	0.1290	0.307	0.1535	0.492	0.2460	0.498	0.2490	0.195	0.0975	0.240	0.1200	0.194	0.0970	0.239	0.1195
15	0.302	0.1510	0.253	0.1265	0.301	0.1505	0.483	0.2415	0.488	0.2440	0.191	0.0955	0.236	0.1180	0.190	0.0950	0.235	0.1175
14	0.297	0.1485	0.249	0.1245	0.296	0.1480	0.474	0.2370	0.479	0.2395	0.188	0.0940	0.232	0.1160	0.187	0.0935	0.231	0.1155
13	0.291	0.1455	0.244	0.1220	0.290	0.1450	0.465	0.2325	0.470	0.2350	0.184	0.0920	0.227	0.1135	0.183	0.0915	0.226	0.1130
12	0.285	0.1425	0.239	0.1195	0.284	0.1420	0.456	0.2280	0.461	0.2305	0.181	0.0905	0.223	0.1115	0.180	0.0900	0.222	0.1110
11	0.280	0.1400	0.235	0.1175	0.279	0.1395	0.447	0.2235	0.452	0.2260	0.177	0.0885	0.219	0.1095	0.176	0.0880	0.218	0.1090
10	0.274	0.1370	0.230	0.1150	0.273	0.1365	0.438	0.2190	0.443	0.2215	0.174	0.0870	0.214	0.1070	0.173	0.0865	0.213	0.1065
9	0.269	0.1345	0.225	0.1125	0.268	0.1340	0.429	0.2145	0.434	0.2170	0.170	0.0850	0.210	0.1050	0.169	0.0845	0.209	0.1045
8	0.263	0.1315	0.220	0.1100	0.262	0.1310	0.420	0.2100	0.425	0.2125	0.166	0.0830	0.205	0.1025	0.166	0.0830	0.204	0.1020
7	0.257	0.1285	0.216	0.1080	0.256	0.1280	0.411	0.2055	0.416	0.2080	0.163	0.0815	0.201	0.1005	0.162	0.0810	0.200	0.1000
6	0.252	0.1260	0.211	0.1055	0.251	0.1255	0.402	0.2010	0.407	0.2035	0.159	0.0795	0.197	0.0985	0.158	0.0790	0.196	0.0980
5	0.246	0.1230	0.206	0.1030	0.245	0.1225	0.393	0.1965	0.398	0.1990	0.156	0.0780	0.192	0.0960	0.155	0.0775	0.191	0.0955
4	0.240	0.1200	0.202	0.1010	0.240	0.1200	0.385	0.1925	0.389	0.1945	0.152	0.0760	0.188	0.0940	0.151	0.0755	0.187	0.0935
3	0.235	0.1175	0.197	0.0985	0.234	0.1170	0.376	0.1880	0.379	0.1895	0.149	0.0745	0.183	0.0915	0.148	0.0740	0.183	0.0915
2	0.229	0.1145	0.192	0.0960	0.228	0.1140	0.367	0.1835	0.370	0.1850	0.145	0.0725	0.179	0.0895	0.144	0.0720	0.178	0.0890
1	0.224	0.1120	0.187	0.0935	0.223	0.1115	0.358	0.1790	0.361	0.1805	0.142	0.0710	0.175	0.0875	0.141	0.0705	0.174	0.0870
0	0.218	0.1090	0.183	0.0915	0.217	0.1085	0.349	0.1745	0.352	0.1760	0.138	0.0690	0.170	0.0850	0.137	0.0685	0.170	0.0850
-1	0.212	0.1060	0.178	0.0890	0.212	0.1060	0.340	0.1700	0.343	0.1715	0.134	0.0670	0.166	0.0830	0.134	0.0670	0.165	0.0825
-2	0.207	0.1035	0.173	0.0865	0.206	0.1030	0.331	0.1655	0.334	0.1670	0.131	0.0655	0.161	0.0805	0.130	0.0650	0.161	0.0805
-3	0.201	0.1005	0.169	0.0845	0.200	0.1000	0.322	0.1610	0.325	0.1625	0.127	0.0635	0.157	0.0785	0.127	0.0635	0.156	0.0780
-4	0.195	0.0975	0.164	0.0820	0.195	0.0975	0.313	0.1565	0.316	0.1580	0.124	0.0620	0.153	0.0765	0.123	0.0615	0.152	0.0760
-5	0.190	0.0950	0.159	0.0795	0.189	0.0945	0.304	0.1520	0.307	0.1535	0.120	0.0600	0.148	0.0740	0.120	0.0600	0.148	0.0740
-6	0.184	0.0920	0.154	0.0770	0.184	0.0920	0.295	0.1475	0.298	0.1490	0.117	0.0585	0.144	0.0720	0.116	0.0580	0.143	0.0715
-7	0.179	0.0895	0.150	0.0750	0.178	0.0890	0.286	0.1430	0.289	0.1445	0.113	0.0565	0.140	0.0700	0.112	0.0560	0.139	0.0695
-8	0.173	0.0865	0.145	0.0725	0.172	0.0860	0.277	0.1385	0.279	0.1395	0.109	0.0545	0.135	0.0675	0.109	0.0545	0.134	0.0670
-9	0.167	0.0835	0.140	0.0700	0.167	0.0835	0.268	0.1340	0.270	0.1350	0.106	0.0530	0.131	0.0655	0.105	0.0525	0.130	0.0650
-10	0.162	0.0810	0.136	0.0680	0.161	0.0805	0.259	0.1295	0.261	0.1305	0.102	0.0510	0.126	0.0630	0.102	0.0510	0.126	0.0630
-11	0.156	0.0780	0.131	0.0655	0.156	0.0780	0.250	0.1250	0.252	0.1260	0.099	0.0495	0.122	0.0610	0.098	0.0490	0.121	0.0605
-12	0.150	0.0750	0.126	0.0630	0.150	0.0750	0.241	0.1205	0.243	0.1215	0.095	0.0475	0.118	0.0590	0.095	0.0475	0.117	0.0585
-13	0.145	0.0725	0.121	0.0605	0.144	0.0720	0.232	0.1160	0.234	0.1170	0.092	0.0460	0.113	0.0565	0.091	0.0455	0.113	0.0565
-14	0.139	0.0695	0.117	0.0585	0.139	0.0695	0.223	0.1115	0.225	0.1125	0.088	0.0440	0.109	0.0545	0.088	0.0440	0.108	0.0540
-15	0.134	0.0670	0.112	0.0560	0.133	0.0665	0.214	0.1070	0.216	0.1080	0.085	0.0425	0.104	0.0520	0.084	0.0420	0.104	0.0520
-16	0.128	0.0640	0.107	0.0535	0.128	0.0640	0.205	0.1025	0.207	0.1035	0.081	0.0405	0.100	0.0500	0.081	0.0405	0.100	0.0500
-17	0.122	0.0610	0.103	0.0515	0.122	0.0610	0.196	0.0980	0.198	0.0990	0.077	0.0385	0.096	0.0480	0.077	0.0385	0.095	0.0475
-18	0.117	0.0585	0.098	0.0490	0.116	0.0580	0.187	0.0935	0.189	0.0945	0.074	0.0370	0.091	0.0455	0.074	0.0370	0.091	0.0455
-19	0.111	0.0555	0.093	0.0465	0.111	0.0555	0.178	0.0890	0.180	0.0900	0.070	0.0350	0.087	0.0435	0.070	0.0350	0.086	0.0430
-20	0.107	0.0535	0.090	0.0450	0.107	0.0535	0.171	0.0855	0.173	0.0865	0.068	0.0340	0.084	0.0420	0.067	0.0335	0.083	0.0415