

農作物共済危険段階基準共済掛金率一覧表

共済目的の種類	水稻
---------	----

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		3割		3割		2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(%)	0.394		0.404		0.209		0.228		0.126		0.149		0.295		0.314			
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		
20	0.962	0.4810	0.986	0.4930	0.510	0.2550	0.556	0.2780	0.308	0.1540	0.364	0.1820	0.720	0.3600	0.766	0.3830	0.498	0.2490
19	0.336	0.1680	0.344	0.1720	0.178	0.0890	0.194	0.0970	0.107	0.0535	0.127	0.0635	0.251	0.1255	0.267	0.1335	0.174	0.0870
18	0.331	0.1655	0.339	0.1695	0.175	0.0875	0.191	0.0955	0.106	0.0530	0.125	0.0625	0.248	0.1240	0.263	0.1315	0.171	0.0855
17	0.326	0.1630	0.334	0.1670	0.173	0.0865	0.188	0.0940	0.104	0.0520	0.123	0.0615	0.244	0.1220	0.260	0.1300	0.169	0.0845
16	0.321	0.1605	0.329	0.1645	0.170	0.0850	0.186	0.0930	0.103	0.0515	0.121	0.0605	0.240	0.1200	0.256	0.1280	0.166	0.0830
15	0.316	0.1580	0.324	0.1620	0.167	0.0835	0.183	0.0915	0.101	0.0505	0.119	0.0595	0.236	0.1180	0.252	0.1260	0.163	0.0815
14	0.311	0.1555	0.319	0.1595	0.165	0.0825	0.180	0.0900	0.099	0.0495	0.117	0.0585	0.233	0.1165	0.248	0.1240	0.161	0.0805
13	0.306	0.1530	0.313	0.1565	0.162	0.0810	0.177	0.0885	0.098	0.0490	0.116	0.0580	0.229	0.1145	0.244	0.1220	0.158	0.0790
12	0.301	0.1505	0.308	0.1540	0.159	0.0795	0.174	0.0870	0.096	0.0480	0.114	0.0570	0.225	0.1125	0.240	0.1200	0.156	0.0780
11	0.296	0.1480	0.303	0.1515	0.157	0.0785	0.171	0.0855	0.095	0.0475	0.112	0.0560	0.221	0.1105	0.236	0.1180	0.153	0.0765
10	0.291	0.1455	0.298	0.1490	0.154	0.0770	0.168	0.0840	0.093	0.0465	0.110	0.0550	0.218	0.1090	0.232	0.1160	0.150	0.0750
9	0.286	0.1430	0.293	0.1465	0.152	0.0760	0.165	0.0825	0.091	0.0455	0.108	0.0540	0.214	0.1070	0.228	0.1140	0.148	0.0740
8	0.281	0.1405	0.288	0.1440	0.149	0.0745	0.162	0.0810	0.090	0.0450	0.106	0.0530	0.210	0.1050	0.224	0.1120	0.145	0.0725
7	0.276	0.1380	0.283	0.1415	0.146	0.0730	0.159	0.0795	0.088	0.0440	0.104	0.0520	0.206	0.1030	0.220	0.1100	0.143	0.0715
6	0.271	0.1355	0.277	0.1385	0.144	0.0720	0.157	0.0785	0.087	0.0435	0.102	0.0510	0.203	0.1015	0.216	0.1080	0.140	0.0700
5	0.266	0.1330	0.272	0.1360	0.141	0.0705	0.154	0.0770	0.085	0.0425	0.100	0.0500	0.199	0.0995	0.212	0.1060	0.138	0.0690
4	0.261	0.1305	0.267	0.1335	0.138	0.0690	0.151	0.0755	0.083	0.0415	0.099	0.0495	0.195	0.0975	0.208	0.1040	0.135	0.0675
3	0.256	0.1280	0.262	0.1310	0.136	0.0680	0.148	0.0740	0.082	0.0410	0.097	0.0485	0.191	0.0955	0.204	0.1020	0.132	0.0660
2	0.251	0.1255	0.257	0.1285	0.133	0.0665	0.145	0.0725	0.080	0.0400	0.095	0.0475	0.188	0.0940	0.200	0.1000	0.130	0.0650
1	0.246	0.1230	0.252	0.1260	0.130	0.0650	0.142	0.0710	0.079	0.0395	0.093	0.0465	0.184	0.0920	0.196	0.0980	0.127	0.0635
0	0.241	0.1205	0.247	0.1235	0.128	0.0640	0.139	0.0695	0.077	0.0385	0.091	0.0455	0.180	0.0900	0.192	0.0960	0.125	0.0625
-1	0.236	0.1180	0.242	0.1210	0.125	0.0625	0.136	0.0680	0.075	0.0375	0.089	0.0445	0.176	0.0880	0.188	0.0940	0.122	0.0610
-2	0.231	0.1155	0.236	0.1180	0.122	0.0610	0.133	0.0665	0.074	0.0370	0.087	0.0435	0.173	0.0865	0.184	0.0920	0.119	0.0595
-3	0.226	0.1130	0.231	0.1155	0.120	0.0600	0.131	0.0655	0.072	0.0360	0.085	0.0425	0.169	0.0845	0.180	0.0900	0.117	0.0585
-4	0.221	0.1105	0.226	0.1130	0.117	0.0585	0.128	0.0640	0.071	0.0355	0.083	0.0415	0.165	0.0825	0.176	0.0880	0.114	0.0570
-5	0.216	0.1080	0.221	0.1105	0.114	0.0570	0.125	0.0625	0.069	0.0345	0.082	0.0410	0.161	0.0805	0.172	0.0860	0.112	0.0560
-6	0.211	0.1055	0.216	0.1080	0.112	0.0560	0.122	0.0610	0.067	0.0335	0.080	0.0400	0.158	0.0790	0.168	0.0840	0.109	0.0545
-7	0.206	0.1030	0.211	0.1055	0.109	0.0545	0.119	0.0595	0.066	0.0330	0.078	0.0390	0.154	0.0770	0.164	0.0820	0.106	0.0530
-8	0.201	0.1005	0.206	0.1030	0.106	0.0530	0.116	0.0580	0.064	0.0320	0.076	0.0380	0.150	0.0750	0.160	0.0800	0.104	0.0520
-9	0.196	0.0980	0.201	0.1005	0.104	0.0520	0.113	0.0565	0.063	0.0315	0.074	0.0370	0.146	0.0730	0.156	0.0780	0.101	0.0505
-10	0.191	0.0955	0.195	0.0975	0.101	0.0505	0.110	0.0550	0.061	0.0305	0.072	0.0360	0.143	0.0715	0.152	0.0760	0.099	0.0495
-11	0.186	0.0930	0.190	0.0950	0.098	0.0490	0.107	0.0535	0.059	0.0295	0.070	0.0350	0.139	0.0695	0.148	0.0740	0.096	0.0480
-12	0.181	0.0905	0.185	0.0925	0.096	0.0480	0.105	0.0525	0.058	0.0290	0.068	0.0340	0.135	0.0675	0.144	0.0720	0.094	0.0470
-13	0.176	0.0880	0.180	0.0900	0.093	0.0465	0.102	0.0510	0.056	0.0280	0.066	0.0330	0.131	0.0655	0.140	0.0700	0.091	0.0455
-14	0.171	0.0855	0.175	0.0875	0.090	0.0450	0.099	0.0495	0.055	0.0275	0.065	0.0325	0.128	0.0640	0.136	0.0680	0.088	0.0440
-15	0.166	0.0830	0.170	0.0850	0.088	0.0440	0.096	0.0480	0.053	0.0265	0.063	0.0315	0.124	0.0620	0.132	0.0660	0.086	0.0430
-16	0.161	0.0805	0.165	0.0825	0.085	0.0425	0.093	0.0465	0.051	0.0255	0.061	0.0305	0.120	0.0600	0.128	0.0640	0.083	0.0415
-17	0.156	0.0780	0.160	0.0800	0.083	0.0415	0.090	0.0450	0.050	0.0250	0.059	0.0295	0.116	0.0580	0.124	0.0620	0.081	0.0405
-18	0.151	0.0755	0.154	0.0770	0.080	0.0400	0.087	0.0435	0.048	0.0240	0.057	0.0285	0.113	0.0565	0.120	0.0600	0.078	0.0390
-19	0.146	0.0730	0.149	0.0745	0.077	0.0385	0.084	0.0420	0.047	0.0235	0.055	0.0275	0.109	0.0545	0.116	0.0580	0.075	0.0375
-20	0.142	0.0710	0.145	0.0725	0.075	0.0375	0.082	0.0410	0.045	0.0225	0.054	0.0270	0.106	0.0530	0.113	0.0565	0.073	0.0365

農作物共済危険段階基準共済掛金率一覧表

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	有		無		有		無		有		無		有		無		有	
共済掛金標準率(%)	0.238		0.196		0.237		0.420		0.428		0.178		0.216		0.177		0.215	
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	0.581	0.2905	0.478	0.2390	0.578	0.2890	1.025	0.5125	1.045	0.5225	0.434	0.2170	0.527	0.2635	0.432	0.2160	0.525	0.2625
19	0.203	0.1015	0.167	0.0835	0.202	0.1010	0.358	0.1790	0.365	0.1825	0.152	0.0760	0.184	0.0920	0.151	0.0755	0.183	0.0915
18	0.200	0.1000	0.164	0.0820	0.199	0.0995	0.352	0.1760	0.359	0.1795	0.149	0.0745	0.181	0.0905	0.149	0.0745	0.180	0.0900
17	0.197	0.0985	0.162	0.0810	0.196	0.0980	0.347	0.1735	0.354	0.1770	0.147	0.0735	0.179	0.0895	0.146	0.0730	0.178	0.0890
16	0.194	0.0970	0.159	0.0795	0.193	0.0965	0.342	0.1710	0.348	0.1740	0.145	0.0725	0.176	0.0880	0.144	0.0720	0.175	0.0875
15	0.191	0.0955	0.157	0.0785	0.190	0.0950	0.336	0.1680	0.343	0.1715	0.143	0.0715	0.173	0.0865	0.142	0.0710	0.172	0.0860
14	0.188	0.0940	0.155	0.0775	0.187	0.0935	0.331	0.1655	0.337	0.1685	0.140	0.0700	0.170	0.0850	0.140	0.0700	0.169	0.0845
13	0.185	0.0925	0.152	0.0760	0.184	0.0920	0.326	0.1630	0.332	0.1660	0.138	0.0690	0.168	0.0840	0.137	0.0685	0.167	0.0835
12	0.182	0.0910	0.150	0.0750	0.181	0.0905	0.320	0.1600	0.327	0.1635	0.136	0.0680	0.165	0.0825	0.135	0.0675	0.164	0.0820
11	0.179	0.0895	0.147	0.0735	0.178	0.0890	0.315	0.1575	0.321	0.1605	0.134	0.0670	0.162	0.0810	0.133	0.0665	0.161	0.0805
10	0.176	0.0880	0.145	0.0725	0.175	0.0875	0.310	0.1550	0.316	0.1580	0.131	0.0655	0.159	0.0795	0.131	0.0655	0.159	0.0795
9	0.173	0.0865	0.142	0.0710	0.172	0.0860	0.304	0.1520	0.310	0.1550	0.129	0.0645	0.157	0.0785	0.128	0.0640	0.156	0.0780
8	0.170	0.0850	0.140	0.0700	0.169	0.0845	0.299	0.1495	0.305	0.1525	0.127	0.0635	0.154	0.0770	0.126	0.0630	0.153	0.0765
7	0.166	0.0830	0.137	0.0685	0.166	0.0830	0.294	0.1470	0.299	0.1495	0.125	0.0625	0.151	0.0755	0.124	0.0620	0.150	0.0750
6	0.163	0.0815	0.135	0.0675	0.163	0.0815	0.288	0.1440	0.294	0.1470	0.122	0.0610	0.148	0.0740	0.122	0.0610	0.148	0.0740
5	0.160	0.0800	0.132	0.0660	0.160	0.0800	0.283	0.1415	0.289	0.1445	0.120	0.0600	0.146	0.0730	0.119	0.0595	0.145	0.0725
4	0.157	0.0785	0.130	0.0650	0.157	0.0785	0.278	0.1390	0.283	0.1415	0.118	0.0590	0.143	0.0715	0.117	0.0585	0.142	0.0710
3	0.154	0.0770	0.127	0.0635	0.154	0.0770	0.272	0.1360	0.278	0.1390	0.115	0.0575	0.140	0.0700	0.115	0.0575	0.139	0.0695
2	0.151	0.0755	0.125	0.0625	0.151	0.0755	0.267	0.1335	0.272	0.1360	0.113	0.0565	0.137	0.0685	0.113	0.0565	0.137	0.0685
1	0.148	0.0740	0.122	0.0610	0.148	0.0740	0.262	0.1310	0.267	0.1335	0.111	0.0555	0.135	0.0675	0.110	0.0550	0.134	0.0670
0	0.145	0.0725	0.120	0.0600	0.145	0.0725	0.256	0.1280	0.261	0.1305	0.109	0.0545	0.132	0.0660	0.108	0.0540	0.131	0.0655
-1	0.142	0.0710	0.117	0.0585	0.142	0.0710	0.251	0.1255	0.256	0.1280	0.106	0.0530	0.129	0.0645	0.106	0.0530	0.129	0.0645
-2	0.139	0.0695	0.115	0.0575	0.139	0.0695	0.246	0.1230	0.251	0.1255	0.104	0.0520	0.126	0.0630	0.104	0.0520	0.126	0.0630
-3	0.136	0.0680	0.112	0.0560	0.136	0.0680	0.240	0.1200	0.245	0.1225	0.102	0.0510	0.124	0.0620	0.101	0.0505	0.123	0.0615
-4	0.133	0.0665	0.110	0.0550	0.133	0.0665	0.235	0.1175	0.240	0.1200	0.100	0.0500	0.121	0.0605	0.099	0.0495	0.120	0.0600
-5	0.130	0.0650	0.107	0.0535	0.130	0.0650	0.230	0.1150	0.234	0.1170	0.097	0.0485	0.118	0.0590	0.097	0.0485	0.118	0.0590
-6	0.127	0.0635	0.105	0.0525	0.127	0.0635	0.224	0.1120	0.229	0.1145	0.095	0.0475	0.115	0.0575	0.095	0.0475	0.115	0.0575
-7	0.124	0.0620	0.102	0.0510	0.124	0.0620	0.219	0.1095	0.223	0.1115	0.093	0.0465	0.113	0.0565	0.092	0.0460	0.112	0.0560
-8	0.121	0.0605	0.100	0.0500	0.121	0.0605	0.214	0.1070	0.218	0.1090	0.091	0.0455	0.110	0.0550	0.090	0.0450	0.109	0.0545
-9	0.118	0.0590	0.097	0.0485	0.118	0.0590	0.209	0.1045	0.212	0.1060	0.088	0.0440	0.107	0.0535	0.088	0.0440	0.107	0.0535
-10	0.115	0.0575	0.095	0.0475	0.115	0.0575	0.203	0.1015	0.207	0.1035	0.086	0.0430	0.104	0.0520	0.086	0.0430	0.104	0.0520
-11	0.112	0.0560	0.092	0.0460	0.112	0.0560	0.198	0.0990	0.202	0.1010	0.084	0.0420	0.102	0.0510	0.083	0.0415	0.101	0.0505
-12	0.109	0.0545	0.090	0.0450	0.109	0.0545	0.193	0.0965	0.196	0.0980	0.082	0.0410	0.099	0.0495	0.081	0.0405	0.099	0.0495
-13	0.106	0.0530	0.087	0.0435	0.106	0.0530	0.187	0.0935	0.191	0.0955	0.079	0.0395	0.096	0.0480	0.079	0.0395	0.096	0.0480
-14	0.103	0.0515	0.085	0.0425	0.103	0.0515	0.182	0.0910	0.185	0.0925	0.077	0.0385	0.094	0.0470	0.077	0.0385	0.093	0.0465
-15	0.100	0.0500	0.082	0.0410	0.100	0.0500	0.177	0.0885	0.180	0.0900	0.075	0.0375	0.091	0.0455	0.074	0.0370	0.090	0.0450
-16	0.097	0.0485	0.080	0.0400	0.097	0.0485	0.171	0.0855	0.174	0.0870	0.073	0.0365	0.088	0.0440	0.072	0.0360	0.088	0.0440
-17	0.094	0.0470	0.077	0.0385	0.094	0.0470	0.166	0.0830	0.169	0.0845	0.070	0.0350	0.085	0.0425	0.070	0.0350	0.085	0.0425
-18	0.091	0.0455	0.075	0.0375	0.091	0.0455	0.161	0.0805	0.164	0.0820	0.068	0.0340	0.083	0.0415	0.068	0.0340	0.082	0.0410
-19	0.088	0.0440	0.072	0.0360	0.088	0.0440	0.155	0.0775	0.158	0.0790	0.066	0.0330	0.080	0.0400	0.065	0.0325	0.079	0.0395
-20	0.086	0.0430	0.071	0.0355	0.085	0.0425	0.151	0.0755	0.154	0.0770	0.064	0.0320	0.078	0.0390	0.064	0.0320	0.077	0.0385

農作物共済危険段階基準共済掛金率一覧表

共済目的の種類	水稻
---------	----

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		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(%)	0.394		0.404		0.209		0.228		0.126		0.149		0.295		0.314		0.204	
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	0.962	0.4810	0.986	0.4930	0.510	0.2550	0.962	0.4810	0.308	0.1540	0.364	0.1820	0.720	0.3600	0.766	0.3830	0.498	0.2490
19	0.336	0.1680	0.344	0.1720	0.178	0.0890	0.336	0.1680	0.107	0.0535	0.127	0.0635	0.251	0.1255	0.267	0.1335	0.174	0.0870
18	0.331	0.1655	0.339	0.1695	0.175	0.0875	0.331	0.1655	0.106	0.0530	0.125	0.0625	0.248	0.1240	0.263	0.1315	0.171	0.0855
17	0.326	0.1630	0.334	0.1670	0.173	0.0865	0.326	0.1630	0.104	0.0520	0.123	0.0615	0.244	0.1220	0.260	0.1300	0.169	0.0845
16	0.321	0.1605	0.329	0.1645	0.170	0.0850	0.321	0.1605	0.103	0.0515	0.121	0.0605	0.240	0.1200	0.256	0.1280	0.166	0.0830
15	0.316	0.1580	0.324	0.1620	0.167	0.0835	0.316	0.1580	0.101	0.0505	0.119	0.0595	0.236	0.1180	0.252	0.1260	0.163	0.0815
14	0.311	0.1555	0.319	0.1595	0.165	0.0825	0.311	0.1555	0.099	0.0495	0.117	0.0585	0.233	0.1165	0.248	0.1240	0.161	0.0805
13	0.306	0.1530	0.313	0.1565	0.162	0.0810	0.306	0.1530	0.098	0.0490	0.116	0.0580	0.229	0.1145	0.244	0.1220	0.158	0.0790
12	0.301	0.1505	0.308	0.1540	0.159	0.0795	0.301	0.1505	0.096	0.0480	0.114	0.0570	0.225	0.1125	0.240	0.1200	0.156	0.0780
11	0.296	0.1480	0.303	0.1515	0.157	0.0785	0.296	0.1480	0.095	0.0475	0.112	0.0560	0.221	0.1105	0.236	0.1180	0.153	0.0765
10	0.291	0.1455	0.298	0.1490	0.154	0.0770	0.291	0.1455	0.093	0.0465	0.110	0.0550	0.218	0.1090	0.232	0.1160	0.150	0.0750
9	0.286	0.1430	0.293	0.1465	0.152	0.0760	0.286	0.1430	0.091	0.0455	0.108	0.0540	0.214	0.1070	0.228	0.1140	0.148	0.0740
8	0.281	0.1405	0.288	0.1440	0.149	0.0745	0.281	0.1405	0.090	0.0450	0.106	0.0530	0.210	0.1050	0.224	0.1120	0.145	0.0725
7	0.276	0.1380	0.283	0.1415	0.146	0.0730	0.276	0.1380	0.088	0.0440	0.104	0.0520	0.206	0.1030	0.220	0.1100	0.143	0.0715
6	0.271	0.1355	0.277	0.1385	0.144	0.0720	0.271	0.1355	0.087	0.0435	0.102	0.0510	0.203	0.1015	0.216	0.1080	0.140	0.0700
5	0.266	0.1330	0.272	0.1360	0.141	0.0705	0.266	0.1330	0.085	0.0425	0.100	0.0500	0.199	0.0995	0.212	0.1060	0.138	0.0690
4	0.261	0.1305	0.267	0.1335	0.138	0.0690	0.261	0.1305	0.083	0.0415	0.099	0.0495	0.195	0.0975	0.208	0.1040	0.135	0.0675
3	0.256	0.1280	0.262	0.1310	0.136	0.0680	0.256	0.1280	0.082	0.0410	0.097	0.0485	0.191	0.0955	0.204	0.1020	0.132	0.0660
2	0.251	0.1255	0.257	0.1285	0.133	0.0665	0.251	0.1255	0.080	0.0400	0.095	0.0475	0.188	0.0940	0.200	0.1000	0.130	0.0650
1	0.246	0.1230	0.252	0.1260	0.130	0.0650	0.246	0.1230	0.079	0.0395	0.093	0.0465	0.184	0.0920	0.196	0.0980	0.127	0.0635
0	0.241	0.1205	0.247	0.1235	0.128	0.0640	0.241	0.1205	0.077	0.0385	0.091	0.0455	0.180	0.0900	0.192	0.0960	0.125	0.0625
-1	0.236	0.1180	0.242	0.1210	0.125	0.0625	0.236	0.1180	0.075	0.0375	0.089	0.0445	0.176	0.0880	0.188	0.0940	0.122	0.0610
-2	0.231	0.1155	0.236	0.1180	0.122	0.0610	0.231	0.1155	0.074	0.0370	0.087	0.0435	0.173	0.0865	0.184	0.0920	0.119	0.0595
-3	0.226	0.1130	0.231	0.1155	0.120	0.0600	0.226	0.1130	0.072	0.0360	0.085	0.0425	0.169	0.0845	0.180	0.0900	0.117	0.0585
-4	0.221	0.1105	0.226	0.1130	0.117	0.0585	0.221	0.1105	0.071	0.0355	0.083	0.0415	0.165	0.0825	0.176	0.0880	0.114	0.0570
-5	0.216	0.1080	0.221	0.1105	0.114	0.0570	0.216	0.1080	0.069	0.0345	0.082	0.0410	0.161	0.0805	0.172	0.0860	0.112	0.0560
-6	0.211	0.1055	0.216	0.1080	0.112	0.0560	0.211	0.1055	0.067	0.0335	0.080	0.0400	0.158	0.0790	0.168	0.0840	0.109	0.0545
-7	0.206	0.1030	0.211	0.1055	0.109	0.0545	0.206	0.1030	0.066	0.0330	0.078	0.0390	0.154	0.0770	0.164	0.0820	0.106	0.0530
-8	0.201	0.1005	0.206	0.1030	0.106	0.0530	0.201	0.1005	0.064	0.0320	0.076	0.0380	0.150	0.0750	0.160	0.0800	0.104	0.0520
-9	0.196	0.0980	0.201	0.1005	0.104	0.0520	0.196	0.0980	0.063	0.0315	0.074	0.0370	0.146	0.0730	0.156	0.0780	0.101	0.0505
-10	0.191	0.0955	0.195	0.0975	0.101	0.0505	0.191	0.0955	0.061	0.0305	0.072	0.0360	0.143	0.0715	0.152	0.0760	0.099	0.0495
-11	0.186	0.0930	0.190	0.0950	0.098	0.0490	0.186	0.0930	0.059	0.0295	0.070	0.0350	0.139	0.0695	0.148	0.0740	0.096	0.0480
-12	0.181	0.0905	0.185	0.0925	0.096	0.0480	0.181	0.0905	0.058	0.0290	0.068	0.0340	0.135	0.0675	0.144	0.0720	0.094	0.0470
-13	0.176	0.0880	0.180	0.0900	0.093	0.0465	0.176	0.0880	0.056	0.0280	0.066	0.0330	0.131	0.0655	0.140	0.0700	0.091	0.0455
-14	0.171	0.0855	0.175	0.0875	0.090	0.0450	0.171	0.0855	0.055	0.0275	0.065	0.0325	0.128	0.0640	0.136	0.0680	0.088	0.0440
-15	0.166	0.0830	0.170	0.0850	0.088	0.0440	0.166	0.0830	0.053	0.0265	0.063	0.0315	0.124	0.0620	0.132	0.0660	0.086	0.0430
-16	0.161	0.0805	0.165	0.0825	0.085	0.0425	0.161	0.0805	0.051	0.0255	0.061	0.0305	0.120	0.0600	0.128	0.0640	0.083	0.0415
-17	0.156	0.0780	0.160	0.0800	0.083	0.0415	0.156	0.0780	0.050	0.0250	0.059	0.0295	0.116	0.0580	0.124	0.0620	0.081	0.0405
-18	0.151	0.0755	0.154	0.0770	0.080	0.0400	0.151	0.0755	0.048	0.0240	0.057	0.0285	0.113	0.0565	0.120	0.0600	0.078	0.0390
-19	0.146	0.0730	0.149	0.0745	0.077	0.0385	0.146	0.0730	0.047	0.0235	0.055	0.0275	0.109	0.0545	0.116	0.0580	0.075	0.0375
-20	0.142	0.0710	0.145	0.0725	0.075	0.0375	0.142	0.0710	0.045	0.0225	0.054	0.0270	0.106	0.0530	0.113	0.0565	0.073	0.0365

農作物共済危険段階基準共済掛金率一覧表

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(%)	0.238		0.196		0.237		0.420		0.428		0.178		0.216		0.177		0.215	
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	0.581	0.2905	0.478	0.2390	0.578	0.2890	1.025	0.5125	1.045	0.5225	0.434	0.2170	0.527	0.2635	0.432	0.2160	0.525	0.2625
19	0.203	0.1015	0.167	0.0835	0.202	0.1010	0.358	0.1790	0.365	0.1825	0.152	0.0760	0.184	0.0920	0.151	0.0755	0.183	0.0915
18	0.200	0.1000	0.164	0.0820	0.199	0.0995	0.352	0.1760	0.359	0.1795	0.149	0.0745	0.181	0.0905	0.149	0.0745	0.180	0.0900
17	0.197	0.0985	0.162	0.0810	0.196	0.0980	0.347	0.1735	0.354	0.1770	0.147	0.0735	0.179	0.0895	0.146	0.0730	0.178	0.0890
16	0.194	0.0970	0.159	0.0795	0.193	0.0965	0.342	0.1710	0.348	0.1740	0.145	0.0725	0.176	0.0880	0.144	0.0720	0.175	0.0875
15	0.191	0.0955	0.157	0.0785	0.190	0.0950	0.336	0.1680	0.343	0.1715	0.143	0.0715	0.173	0.0865	0.142	0.0710	0.172	0.0860
14	0.188	0.0940	0.155	0.0775	0.187	0.0935	0.331	0.1655	0.337	0.1685	0.140	0.0700	0.170	0.0850	0.140	0.0700	0.169	0.0845
13	0.185	0.0925	0.152	0.0760	0.184	0.0920	0.326	0.1630	0.332	0.1660	0.138	0.0690	0.168	0.0840	0.137	0.0685	0.167	0.0835
12	0.182	0.0910	0.150	0.0750	0.181	0.0905	0.320	0.1600	0.327	0.1635	0.136	0.0680	0.165	0.0825	0.135	0.0675	0.164	0.0820
11	0.179	0.0895	0.147	0.0735	0.178	0.0890	0.315	0.1575	0.321	0.1605	0.134	0.0670	0.162	0.0810	0.133	0.0665	0.161	0.0805
10	0.176	0.0880	0.145	0.0725	0.175	0.0875	0.310	0.1550	0.316	0.1580	0.131	0.0655	0.159	0.0795	0.131	0.0655	0.159	0.0795
9	0.173	0.0865	0.142	0.0710	0.172	0.0860	0.304	0.1520	0.310	0.1550	0.129	0.0645	0.157	0.0785	0.128	0.0640	0.156	0.0780
8	0.170	0.0850	0.140	0.0700	0.169	0.0845	0.299	0.1495	0.305	0.1525	0.127	0.0635	0.154	0.0770	0.126	0.0630	0.153	0.0765
7	0.166	0.0830	0.137	0.0685	0.166	0.0830	0.294	0.1470	0.299	0.1495	0.125	0.0625	0.151	0.0755	0.124	0.0620	0.150	0.0750
6	0.163	0.0815	0.135	0.0675	0.163	0.0815	0.288	0.1440	0.294	0.1470	0.122	0.0610	0.148	0.0740	0.122	0.0610	0.148	0.0740
5	0.160	0.0800	0.132	0.0660	0.160	0.0800	0.283	0.1415	0.289	0.1445	0.120	0.0600	0.146	0.0730	0.119	0.0595	0.145	0.0725
4	0.157	0.0785	0.130	0.0650	0.157	0.0785	0.278	0.1390	0.283	0.1415	0.118	0.0590	0.143	0.0715	0.117	0.0585	0.142	0.0710
3	0.154	0.0770	0.127	0.0635	0.154	0.0770	0.272	0.1360	0.278	0.1390	0.115	0.0575	0.140	0.0700	0.115	0.0575	0.139	0.0695
2	0.151	0.0755	0.125	0.0625	0.151	0.0755	0.267	0.1335	0.272	0.1360	0.113	0.0565	0.137	0.0685	0.113	0.0565	0.137	0.0685
1	0.148	0.0740	0.122	0.0610	0.148	0.0740	0.262	0.1310	0.267	0.1335	0.111	0.0555	0.135	0.0675	0.110	0.0550	0.134	0.0670
0	0.145	0.0725	0.120	0.0600	0.145	0.0725	0.256	0.1280	0.261	0.1305	0.109	0.0545	0.132	0.0660	0.108	0.0540	0.131	0.0655
-1	0.142	0.0710	0.117	0.0585	0.142	0.0710	0.251	0.1255	0.256	0.1280	0.106	0.0530	0.129	0.0645	0.106	0.0530	0.129	0.0645
-2	0.139	0.0695	0.115	0.0575	0.139	0.0695	0.246	0.1230	0.251	0.1255	0.104	0.0520	0.126	0.0630	0.104	0.0520	0.126	0.0630
-3	0.136	0.0680	0.112	0.0560	0.136	0.0680	0.240	0.1200	0.245	0.1225	0.102	0.0510	0.124	0.0620	0.101	0.0505	0.123	0.0615
-4	0.133	0.0665	0.110	0.0550	0.133	0.0665	0.235	0.1175	0.240	0.1200	0.100	0.0500	0.121	0.0605	0.099	0.0495	0.120	0.0600
-5	0.130	0.0650	0.107	0.0535	0.130	0.0650	0.230	0.1150	0.234	0.1170	0.097	0.0485	0.118	0.0590	0.097	0.0485	0.118	0.0590
-6	0.127	0.0635	0.105	0.0525	0.127	0.0635	0.224	0.1120	0.229	0.1145	0.095	0.0475	0.115	0.0575	0.095	0.0475	0.115	0.0575
-7	0.124	0.0620	0.102	0.0510	0.124	0.0620	0.219	0.1095	0.223	0.1115	0.093	0.0465	0.113	0.0565	0.092	0.0460	0.112	0.0560
-8	0.121	0.0605	0.100	0.0500	0.121	0.0605	0.214	0.1070	0.218	0.1090	0.091	0.0455	0.110	0.0550	0.090	0.0450	0.109	0.0545
-9	0.118	0.0590	0.097	0.0485	0.118	0.0590	0.209	0.1045	0.212	0.1060	0.088	0.0440	0.107	0.0535	0.088	0.0440	0.107	0.0535
-10	0.115	0.0575	0.095	0.0475	0.115	0.0575	0.203	0.1015	0.207	0.1035	0.086	0.0430	0.104	0.0520	0.086	0.0430	0.104	0.0520
-11	0.112	0.0560	0.092	0.0460	0.112	0.0560	0.198	0.0990	0.202	0.1010	0.084	0.0420	0.102	0.0510	0.083	0.0415	0.101	0.0505
-12	0.109	0.0545	0.090	0.0450	0.109	0.0545	0.193	0.0965	0.196	0.0980	0.082	0.0410	0.099	0.0495	0.081	0.0405	0.099	0.0495
-13	0.106	0.0530	0.087	0.0435	0.106	0.0530	0.187	0.0935	0.191	0.0955	0.079	0.0395	0.096	0.0480	0.079	0.0395	0.096	0.0480
-14	0.103	0.0515	0.085	0.0425	0.103	0.0515	0.182	0.0910	0.185	0.0925	0.077	0.0385	0.094	0.0470	0.077	0.0385	0.093	0.0465
-15	0.100	0.0500	0.082	0.0410	0.100	0.0500	0.177	0.0885	0.180	0.0900	0.075	0.0375	0.091	0.0455	0.074	0.0370	0.090	0.0450
-16	0.097	0.0485	0.080	0.0400	0.097	0.0485	0.171	0.0855	0.174	0.0870	0.073	0.0365	0.088	0.0440	0.072	0.0360	0.088	0.0440
-17	0.094	0.0470	0.077	0.0385	0.094	0.0470	0.166	0.0830	0.169	0.0845	0.070	0.0350	0.085	0.0425	0.070	0.0350	0.085	0.0425
-18	0.091	0.0455	0.075	0.0375	0.091	0.0455	0.161	0.0805	0.164	0.0820	0.068	0.0340	0.083	0.0415	0.068	0.0340	0.082	0.0410
-19	0.088	0.0440	0.072	0.0360	0.088	0.0440	0.155	0.0775	0.158	0.0790	0.066	0.0330	0.080	0.0400	0.065	0.0325	0.079	0.0395
-20	0.086	0.0430	0.071	0.0355	0.085	0.0425	0.151	0.0755	0.154	0.0770	0.064	0.0320	0.078	0.0390	0.064	0.0320	0.077	0.0385

農作物共済危険段階基準共済掛金率一覧表

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			
	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		半相殺方式		半相殺方式		半相殺方式			
支払開始割合	1割		2割		3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			
共済掛金標準率(%)	0.394		0.404		0.209		0.228		0.126		0.149		0.295		0.314			
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		
20	0.962	0.4810	0.986	0.4930	0.510	0.2550	0.556	0.2780	0.308	0.1540	0.364	0.1820	0.962	0.4810	0.766	0.3830	0.498	0.2490
19	0.336	0.1680	0.344	0.1720	0.178	0.0890	0.194	0.0970	0.107	0.0535	0.127	0.0635	0.336	0.1680	0.267	0.1335	0.174	0.0870
18	0.331	0.1655	0.339	0.1695	0.175	0.0875	0.191	0.0955	0.106	0.0530	0.125	0.0625	0.331	0.1655	0.263	0.1315	0.171	0.0855
17	0.326	0.1630	0.334	0.1670	0.173	0.0865	0.188	0.0940	0.104	0.0520	0.123	0.0615	0.326	0.1630	0.260	0.1300	0.169	0.0845
16	0.321	0.1605	0.329	0.1645	0.170	0.0850	0.186	0.0930	0.103	0.0515	0.121	0.0605	0.321	0.1605	0.256	0.1280	0.166	0.0830
15	0.316	0.1580	0.324	0.1620	0.167	0.0835	0.183	0.0915	0.101	0.0505	0.119	0.0595	0.316	0.1580	0.252	0.1260	0.163	0.0815
14	0.311	0.1555	0.319	0.1595	0.165	0.0825	0.180	0.0900	0.099	0.0495	0.117	0.0585	0.311	0.1555	0.248	0.1240	0.161	0.0805
13	0.306	0.1530	0.313	0.1565	0.162	0.0810	0.177	0.0885	0.098	0.0490	0.116	0.0580	0.306	0.1530	0.244	0.1220	0.158	0.0790
12	0.301	0.1505	0.308	0.1540	0.159	0.0795	0.174	0.0870	0.096	0.0480	0.114	0.0570	0.301	0.1505	0.240	0.1200	0.156	0.0780
11	0.296	0.1480	0.303	0.1515	0.157	0.0785	0.171	0.0855	0.095	0.0475	0.112	0.0560	0.296	0.1480	0.236	0.1180	0.153	0.0765
10	0.291	0.1455	0.298	0.1490	0.154	0.0770	0.168	0.0840	0.093	0.0465	0.110	0.0550	0.291	0.1455	0.232	0.1160	0.150	0.0750
9	0.286	0.1430	0.293	0.1465	0.152	0.0760	0.165	0.0825	0.091	0.0455	0.108	0.0540	0.286	0.1430	0.228	0.1140	0.148	0.0740
8	0.281	0.1405	0.288	0.1440	0.149	0.0745	0.162	0.0810	0.090	0.0450	0.106	0.0530	0.281	0.1405	0.224	0.1120	0.145	0.0725
7	0.276	0.1380	0.283	0.1415	0.146	0.0730	0.159	0.0795	0.088	0.0440	0.104	0.0520	0.276	0.1380	0.220	0.1100	0.143	0.0715
6	0.271	0.1355	0.277	0.1385	0.144	0.0720	0.157	0.0785	0.087	0.0435	0.102	0.0510	0.271	0.1355	0.216	0.1080	0.140	0.0700
5	0.266	0.1330	0.272	0.1360	0.141	0.0705	0.154	0.0770	0.085	0.0425	0.100	0.0500	0.266	0.1330	0.212	0.1060	0.138	0.0690
4	0.261	0.1305	0.267	0.1335	0.138	0.0690	0.151	0.0755	0.083	0.0415	0.099	0.0495	0.261	0.1305	0.208	0.1040	0.135	0.0675
3	0.256	0.1280	0.262	0.1310	0.136	0.0680	0.148	0.0740	0.082	0.0410	0.097	0.0485	0.256	0.1280	0.204	0.1020	0.132	0.0660
2	0.251	0.1255	0.257	0.1285	0.133	0.0665	0.145	0.0725	0.080	0.0400	0.095	0.0475	0.251	0.1255	0.200	0.1000	0.130	0.0650
1	0.246	0.1230	0.252	0.1260	0.130	0.0650	0.142	0.0710	0.079	0.0395	0.093	0.0465	0.246	0.1230	0.196	0.0980	0.127	0.0635
0	0.241	0.1205	0.247	0.1235	0.128	0.0640	0.139	0.0695	0.077	0.0385	0.091	0.0455	0.241	0.1205	0.192	0.0960	0.125	0.0625
-1	0.236	0.1180	0.242	0.1210	0.125	0.0625	0.136	0.0680	0.075	0.0375	0.089	0.0445	0.236	0.1180	0.188	0.0940	0.122	0.0610
-2	0.231	0.1155	0.236	0.1180	0.122	0.0610	0.133	0.0665	0.074	0.0370	0.087	0.0435	0.231	0.1155	0.184	0.0920	0.119	0.0595
-3	0.226	0.1130	0.231	0.1155	0.120	0.0600	0.131	0.0655	0.072	0.0360	0.085	0.0425	0.226	0.1130	0.180	0.0900	0.117	0.0585
-4	0.221	0.1105	0.226	0.1130	0.117	0.0585	0.128	0.0640	0.071	0.0355	0.083	0.0415	0.221	0.1105	0.176	0.0880	0.114	0.0570
-5	0.216	0.1080	0.221	0.1105	0.114	0.0570	0.125	0.0625	0.069	0.0345	0.082	0.0410	0.216	0.1080	0.172	0.0860	0.112	0.0560
-6	0.211	0.1055	0.216	0.1080	0.112	0.0560	0.122	0.0610	0.067	0.0335	0.080	0.0400	0.211	0.1055	0.168	0.0840	0.109	0.0545
-7	0.206	0.1030	0.211	0.1055	0.109	0.0545	0.119	0.0595	0.066	0.0330	0.078	0.0390	0.206	0.1030	0.164	0.0820	0.106	0.0530
-8	0.201	0.1005	0.206	0.1030	0.106	0.0530	0.116	0.0580	0.064	0.0320	0.076	0.0380	0.201	0.1005	0.160	0.0800	0.104	0.0520
-9	0.196	0.0980	0.201	0.1005	0.104	0.0520	0.113	0.0565	0.063	0.0315	0.074	0.0370	0.196	0.0980	0.156	0.0780	0.101	0.0505
-10	0.191	0.0955	0.195	0.0975	0.101	0.0505	0.110	0.0550	0.061	0.0305	0.072	0.0360	0.191	0.0955	0.152	0.0760	0.099	0.0495
-11	0.186	0.0930	0.190	0.0950	0.098	0.0490	0.107	0.0535	0.059	0.0295	0.070	0.0350	0.186	0.0930	0.148	0.0740	0.096	0.0480
-12	0.181	0.0905	0.185	0.0925	0.096	0.0480	0.105	0.0525	0.058	0.0290	0.068	0.0340	0.181	0.0905	0.144	0.0720	0.094	0.0470
-13	0.176	0.0880	0.180	0.0900	0.093	0.0465	0.102	0.0510	0.056	0.0280	0.066	0.0330	0.176	0.0880	0.140	0.0700	0.091	0.0455
-14	0.171	0.0855	0.175	0.0875	0.090	0.0450	0.099	0.0495	0.055	0.0275	0.065	0.0325	0.171	0.0855	0.136	0.0680	0.088	0.0440
-15	0.166	0.0830	0.170	0.0850	0.088	0.0440	0.096	0.0480	0.053	0.0265	0.063	0.0315	0.166	0.0830	0.132	0.0660	0.086	0.0430
-16	0.161	0.0805	0.165	0.0825	0.085	0.0425	0.093	0.0465	0.051	0.0255	0.061	0.0305	0.161	0.0805	0.128	0.0640	0.083	0.0415
-17	0.156	0.0780	0.160	0.0800	0.083	0.0415	0.090	0.0450	0.050	0.0250	0.059	0.0295	0.156	0.0780	0.124	0.0620	0.081	0.0405
-18	0.151	0.0755	0.154	0.0770	0.080	0.0400	0.087	0.0435	0.048	0.0240	0.057	0.0285	0.151	0.0755	0.120	0.0600	0.078	0.0390
-19	0.146	0.0730	0.149	0.0745	0.077	0.0385	0.084	0.0420	0.047	0.0235	0.055	0.0275	0.146	0.0730	0.116	0.0580	0.075	0.0375
-20	0.142	0.0710	0.145	0.0725	0.075	0.0375	0.082	0.0410	0.045	0.0225	0.054	0.0270	0.142	0.0710	0.113	0.0565	0.073	0.0365

農作物共済危険段階基準共済掛金率一覧表

共済目的の種類	水稻
---------	----

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	
	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(%)	0.238		0.196		0.237		0.420		0.428		0.178		0.216		0.177		0.215	
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	0.581	0.2905	0.478	0.2390	0.578	0.2890	1.025	0.5125	1.045	0.5225	0.434	0.2170	0.527	0.2635	0.432	0.2160	0.525	0.2625
19	0.203	0.1015	0.167	0.0835	0.202	0.1010	0.358	0.1790	0.365	0.1825	0.152	0.0760	0.184	0.0920	0.151	0.0755	0.183	0.0915
18	0.200	0.1000	0.164	0.0820	0.199	0.0995	0.352	0.1760	0.359	0.1795	0.149	0.0745	0.181	0.0905	0.149	0.0745	0.180	0.0900
17	0.197	0.0985	0.162	0.0810	0.196	0.0980	0.347	0.1735	0.354	0.1770	0.147	0.0735	0.179	0.0895	0.146	0.0730	0.178	0.0890
16	0.194	0.0970	0.159	0.0795	0.193	0.0965	0.342	0.1710	0.348	0.1740	0.145	0.0725	0.176	0.0880	0.144	0.0720	0.175	0.0875
15	0.191	0.0955	0.157	0.0785	0.190	0.0950	0.336	0.1680	0.343	0.1715	0.143	0.0715	0.173	0.0865	0.142	0.0710	0.172	0.0860
14	0.188	0.0940	0.155	0.0775	0.187	0.0935	0.331	0.1655	0.337	0.1685	0.140	0.0700	0.170	0.0850	0.140	0.0700	0.169	0.0845
13	0.185	0.0925	0.152	0.0760	0.184	0.0920	0.326	0.1630	0.332	0.1660	0.138	0.0690	0.168	0.0840	0.137	0.0685	0.167	0.0835
12	0.182	0.0910	0.150	0.0750	0.181	0.0905	0.320	0.1600	0.327	0.1635	0.136	0.0680	0.165	0.0825	0.135	0.0675	0.164	0.0820
11	0.179	0.0895	0.147	0.0735	0.178	0.0890	0.315	0.1575	0.321	0.1605	0.134	0.0670	0.162	0.0810	0.133	0.0665	0.161	0.0805
10	0.176	0.0880	0.145	0.0725	0.175	0.0875	0.310	0.1550	0.316	0.1580	0.131	0.0655	0.159	0.0795	0.131	0.0655	0.159	0.0795
9	0.173	0.0865	0.142	0.0710	0.172	0.0860	0.304	0.1520	0.310	0.1550	0.129	0.0645	0.157	0.0785	0.128	0.0640	0.156	0.0780
8	0.170	0.0850	0.140	0.0700	0.169	0.0845	0.299	0.1495	0.305	0.1525	0.127	0.0635	0.154	0.0770	0.126	0.0630	0.153	0.0765
7	0.166	0.0830	0.137	0.0685	0.166	0.0830	0.294	0.1470	0.299	0.1495	0.125	0.0625	0.151	0.0755	0.124	0.0620	0.150	0.0750
6	0.163	0.0815	0.135	0.0675	0.163	0.0815	0.288	0.1440	0.294	0.1470	0.122	0.0610	0.148	0.0740	0.122	0.0610	0.148	0.0740
5	0.160	0.0800	0.132	0.0660	0.160	0.0800	0.283	0.1415	0.289	0.1445	0.120	0.0600	0.146	0.0730	0.119	0.0595	0.145	0.0725
4	0.157	0.0785	0.130	0.0650	0.157	0.0785	0.278	0.1390	0.283	0.1415	0.118	0.0590	0.143	0.0715	0.117	0.0585	0.142	0.0710
3	0.154	0.0770	0.127	0.0635	0.154	0.0770	0.272	0.1360	0.278	0.1390	0.115	0.0575	0.140	0.0700	0.115	0.0575	0.139	0.0695
2	0.151	0.0755	0.125	0.0625	0.151	0.0755	0.267	0.1335	0.272	0.1360	0.113	0.0565	0.137	0.0685	0.113	0.0565	0.137	0.0685
1	0.148	0.0740	0.122	0.0610	0.148	0.0740	0.262	0.1310	0.267	0.1335	0.111	0.0555	0.135	0.0675	0.110	0.0550	0.134	0.0670
0	0.145	0.0725	0.120	0.0600	0.145	0.0725	0.256	0.1280	0.261	0.1305	0.109	0.0545	0.132	0.0660	0.108	0.0540	0.131	0.0655
-1	0.142	0.0710	0.117	0.0585	0.142	0.0710	0.251	0.1255	0.256	0.1280	0.106	0.0530	0.129	0.0645	0.106	0.0530	0.129	0.0645
-2	0.139	0.0695	0.115	0.0575	0.139	0.0695	0.246	0.1230	0.251	0.1255	0.104	0.0520	0.126	0.0630	0.104	0.0520	0.126	0.0630
-3	0.136	0.0680	0.112	0.0560	0.136	0.0680	0.240	0.1200	0.245	0.1225	0.102	0.0510	0.124	0.0620	0.101	0.0505	0.123	0.0615
-4	0.133	0.0665	0.110	0.0550	0.133	0.0665	0.235	0.1175	0.240	0.1200	0.100	0.0500	0.121	0.0605	0.099	0.0495	0.120	0.0600
-5	0.130	0.0650	0.107	0.0535	0.130	0.0650	0.230	0.1150	0.234	0.1170	0.097	0.0485	0.118	0.0590	0.097	0.0485	0.118	0.0590
-6	0.127	0.0635	0.105	0.0525	0.127	0.0635	0.224	0.1120	0.229	0.1145	0.095	0.0475	0.115	0.0575	0.095	0.0475	0.115	0.0575
-7	0.124	0.0620	0.102	0.0510	0.124	0.0620	0.219	0.1095	0.223	0.1115	0.093	0.0465	0.113	0.0565	0.092	0.0460	0.112	0.0560
-8	0.121	0.0605	0.100	0.0500	0.121	0.0605	0.214	0.1070	0.218	0.1090	0.091	0.0455	0.110	0.0550	0.090	0.0450	0.109	0.0545
-9	0.118	0.0590	0.097	0.0485	0.118	0.0590	0.209	0.1045	0.212	0.1060	0.088	0.0440	0.107	0.0535	0.088	0.0440	0.107	0.0535
-10	0.115	0.0575	0.095	0.0475	0.115	0.0575	0.203	0.1015	0.207	0.1035	0.086	0.0430	0.104	0.0520	0.086	0.0430	0.104	0.0520
-11	0.112	0.0560	0.092	0.0460	0.112	0.0560	0.198	0.0990	0.202	0.1010	0.084	0.0420	0.102	0.0510	0.083	0.0415	0.101	0.0505
-12	0.109	0.0545	0.090	0.0450	0.109	0.0545	0.193	0.0965	0.196	0.0980	0.082	0.0410	0.099	0.0495	0.081	0.0405	0.099	0.0495
-13	0.106	0.0530	0.087	0.0435	0.106	0.0530	0.187	0.0935	0.191	0.0955	0.079	0.0395	0.096	0.0480	0.079	0.0395	0.096	0.0480
-14	0.103	0.0515	0.085	0.0425	0.103	0.0515	0.182	0.0910	0.185	0.0925	0.077	0.0385	0.094	0.0470	0.077	0.0385	0.093	0.0465
-15	0.100	0.0500	0.082	0.0410	0.100	0.0500	0.177	0.0885	0.180	0.0900	0.075	0.0375	0.091	0.0455	0.074	0.0370	0.090	0.0450
-16	0.097	0.0485	0.080	0.0400	0.097	0.0485	0.171	0.0855	0.174	0.0870	0.073	0.0365	0.088	0.0440	0.072	0.0360	0.088	0.0440
-17	0.094	0.0470	0.077	0.0385	0.094	0.0470	0.166	0.0830	0.169	0.0845	0.070	0.0350	0.085	0.0425	0.070	0.0350	0.085	0.0425
-18	0.091	0.0455	0.075	0.0375	0.091	0.0455	0.161	0.0805	0.164	0.0820	0.068	0.0340	0.083	0.0415	0.068	0.0340	0.082	0.0410
-19	0.088	0.0440	0.072	0.0360	0.088	0.0440	0.155	0.0775	0.158	0.0790	0.066	0.0330	0.080	0.0400	0.065	0.0325	0.079	0.0395
-20	0.086	0.0430	0.071	0.0355	0.085	0.0425	0.151	0.0755	0.154	0.0770	0.064	0.0320	0.078	0.0390	0.064	0.0320	0.077	0.0385

