

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		1類	
引受方式	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		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	1割		2割		3割		2割		3割		4割		9割		8割		7割	
一筆半損特約	有		有		有		有		有		有		有		有		有	
共済掛金標準率(%)	0.714		0.246		0.064		0.367		0.125		0.071		0.755		0.260		0.072	
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	2.431	1.2155	0.838	0.4190	0.218	0.1090	1.250	0.6250	0.426	0.2130	0.242	0.1210	2.571	1.2855	0.885	0.4425	0.245	0.1225
19	1.305	0.6525	0.449	0.2245	0.117	0.0585	0.671	0.3355	0.228	0.1140	0.130	0.0650	1.379	0.6895	0.475	0.2375	0.132	0.0660
18	1.280	0.6400	0.441	0.2205	0.115	0.0575	0.658	0.3290	0.224	0.1120	0.127	0.0635	1.354	0.6770	0.466	0.2330	0.129	0.0645
17	1.256	0.6280	0.433	0.2165	0.113	0.0565	0.645	0.3225	0.220	0.1100	0.125	0.0625	1.328	0.6640	0.457	0.2285	0.127	0.0635
16	1.231	0.6155	0.424	0.2120	0.110	0.0550	0.633	0.3165	0.216	0.1080	0.122	0.0610	1.302	0.6510	0.448	0.2240	0.124	0.0620
15	1.207	0.6035	0.416	0.2080	0.108	0.0540	0.620	0.3100	0.211	0.1055	0.120	0.0600	1.276	0.6380	0.439	0.2195	0.122	0.0610
14	1.182	0.5910	0.407	0.2035	0.106	0.0530	0.608	0.3040	0.207	0.1035	0.118	0.0590	1.250	0.6250	0.430	0.2150	0.119	0.0595
13	1.158	0.5790	0.399	0.1995	0.104	0.0520	0.595	0.2975	0.203	0.1015	0.115	0.0575	1.224	0.6120	0.422	0.2110	0.117	0.0585
12	1.133	0.5665	0.390	0.1950	0.102	0.0510	0.582	0.2910	0.198	0.0990	0.113	0.0565	1.198	0.5990	0.413	0.2065	0.114	0.0570
11	1.109	0.5545	0.382	0.1910	0.099	0.0495	0.570	0.2850	0.194	0.0970	0.110	0.0550	1.172	0.5860	0.404	0.2020	0.112	0.0560
10	1.084	0.5420	0.373	0.1865	0.097	0.0485	0.557	0.2785	0.190	0.0950	0.108	0.0540	1.146	0.5730	0.395	0.1975	0.109	0.0545
9	1.060	0.5300	0.365	0.1825	0.095	0.0475	0.545	0.2725	0.185	0.0925	0.105	0.0525	1.120	0.5600	0.386	0.1930	0.107	0.0535
8	1.035	0.5175	0.357	0.1785	0.093	0.0465	0.532	0.2660	0.181	0.0905	0.103	0.0515	1.094	0.5470	0.377	0.1885	0.104	0.0520
7	1.011	0.5055	0.348	0.1740	0.091	0.0455	0.519	0.2595	0.177	0.0885	0.100	0.0500	1.069	0.5345	0.368	0.1840	0.102	0.0510
6	0.986	0.4930	0.340	0.1700	0.088	0.0440	0.507	0.2535	0.173	0.0865	0.098	0.0490	1.043	0.5215	0.359	0.1795	0.099	0.0495
5	0.962	0.4810	0.331	0.1655	0.086	0.0430	0.494	0.2470	0.168	0.0840	0.096	0.0480	1.017	0.5085	0.350	0.1750	0.097	0.0485
4	0.937	0.4685	0.323	0.1615	0.084	0.0420	0.482	0.2410	0.164	0.0820	0.093	0.0465	0.991	0.4955	0.341	0.1705	0.094	0.0470
3	0.913	0.4565	0.314	0.1570	0.082	0.0410	0.469	0.2345	0.160	0.0800	0.091	0.0455	0.965	0.4825	0.332	0.1660	0.092	0.0460
2	0.888	0.4440	0.306	0.1530	0.080	0.0400	0.456	0.2280	0.155	0.0775	0.088	0.0440	0.939	0.4695	0.323	0.1615	0.090	0.0450
1	0.864	0.4320	0.298	0.1490	0.077	0.0385	0.444	0.2220	0.151	0.0755	0.086	0.0430	0.913	0.4565	0.314	0.1570	0.087	0.0435
0	0.839	0.4195	0.289	0.1445	0.075	0.0375	0.431	0.2155	0.147	0.0735	0.083	0.0415	0.887	0.4435	0.306	0.1530	0.085	0.0425
-1	0.815	0.4075	0.281	0.1405	0.073	0.0365	0.419	0.2095	0.143	0.0715	0.081	0.0405	0.861	0.4305	0.297	0.1485	0.082	0.0410
-2	0.790	0.3950	0.272	0.1360	0.071	0.0355	0.406	0.2030	0.138	0.0690	0.079	0.0395	0.835	0.4175	0.288	0.1440	0.080	0.0400
-3	0.766	0.3830	0.264	0.1320	0.069	0.0345	0.394	0.1970	0.134	0.0670	0.076	0.0380	0.810	0.4050	0.279	0.1395	0.077	0.0385
-4	0.741	0.3705	0.255	0.1275	0.066	0.0330	0.381	0.1905	0.130	0.0650	0.074	0.0370	0.784	0.3920	0.270	0.1350	0.075	0.0375
-5	0.717	0.3585	0.247	0.1235	0.064	0.0320	0.368	0.1840	0.125	0.0625	0.071	0.0355	0.758	0.3790	0.261	0.1305	0.072	0.0360
-6	0.692	0.3460	0.238	0.1190	0.062	0.0310	0.356	0.1780	0.121	0.0605	0.069	0.0345	0.732	0.3660	0.252	0.1260	0.070	0.0350
-7	0.668	0.3340	0.230	0.1150	0.060	0.0300	0.343	0.1715	0.117	0.0585	0.066	0.0330	0.706	0.3530	0.243	0.1215	0.067	0.0335
-8	0.643	0.3215	0.222	0.1110	0.058	0.0290	0.331	0.1655	0.113	0.0565	0.064	0.0320	0.680	0.3400	0.234	0.1170	0.065	0.0325
-9	0.619	0.3095	0.213	0.1065	0.055	0.0275	0.318	0.1590	0.108	0.0540	0.062	0.0310	0.654	0.3270	0.225	0.1125	0.062	0.0310
-10	0.594	0.2970	0.205	0.1025	0.053	0.0265	0.305	0.1525	0.104	0.0520	0.059	0.0295	0.628	0.3140	0.216	0.1080	0.060	0.0300
-11	0.570	0.2850	0.196	0.0980	0.051	0.0255	0.293	0.1465	0.100	0.0500	0.057	0.0285	0.602	0.3010	0.207	0.1035	0.057	0.0285
-12	0.545	0.2725	0.188	0.0940	0.049	0.0245	0.280	0.1400	0.095	0.0475	0.054	0.0270	0.576	0.2880	0.198	0.0990	0.055	0.0275
-13	0.521	0.2605	0.179	0.0895	0.047	0.0235	0.268	0.1340	0.091	0.0455	0.052	0.0260	0.550	0.2750	0.190	0.0950	0.052	0.0260
-14	0.496	0.2480	0.171	0.0855	0.044	0.0220	0.255	0.1275	0.087	0.0435	0.049	0.0245	0.525	0.2625	0.181	0.0905	0.050	0.0250
-15	0.472	0.2360	0.162	0.0810	0.042	0.0210	0.242	0.1210	0.083	0.0415	0.047	0.0235	0.499	0.2495	0.172	0.0860	0.048	0.0240
-16	0.447	0.2235	0.154	0.0770	0.040	0.0200	0.230	0.1150	0.078	0.0390	0.044	0.0220	0.473	0.2365	0.163	0.0815	0.045	0.0225
-17	0.423	0.2115	0.146	0.0730	0.038	0.0190	0.217	0.1085	0.074	0.0370	0.042	0.0210	0.447	0.2235	0.154	0.0770	0.043	0.0215
-18	0.398	0.1990	0.137	0.0685	0.036	0.0180	0.205	0.1025	0.070	0.0350	0.040	0.0200	0.421	0.2105	0.145	0.0725	0.040	0.0200
-19	0.374	0.1870	0.129	0.0645	0.033	0.0165	0.192	0.0960	0.065	0.0325	0.037	0.0185	0.395	0.1975	0.136	0.0680	0.038	0.0190
-20	0.355	0.1775	0.122	0.0610	0.031	0.0155	0.182	0.0910	0.062	0.0310	0.035	0.0175	0.375	0.1875	0.129	0.0645	0.035	0.0175

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		2類	
引受方式	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		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	1割		2割		3割		2割		3割		4割		9割		8割		7割	
一筆半損特約	有		有		有		有		有		有		有		有		有	
共済掛金標準率(%)	0.714		0.246		0.064		0.367		0.125		0.071		0.755		0.260		0.072	
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	2.431	1.2155	0.838	0.4190	0.218	0.1090	1.250	0.6250	0.426	0.2130	0.242	0.1210	2.571	1.2855	0.885	0.4425	0.245	0.1225
19	1.305	0.6525	0.449	0.2245	0.117	0.0585	0.671	0.3355	0.228	0.1140	0.130	0.0650	1.379	0.6895	0.475	0.2375	0.132	0.0660
18	1.280	0.6400	0.441	0.2205	0.115	0.0575	0.658	0.3290	0.224	0.1120	0.127	0.0635	1.354	0.6770	0.466	0.2330	0.129	0.0645
17	1.256	0.6280	0.433	0.2165	0.113	0.0565	0.645	0.3225	0.220	0.1100	0.125	0.0625	1.328	0.6640	0.457	0.2285	0.127	0.0635
16	1.231	0.6155	0.424	0.2120	0.110	0.0550	0.633	0.3165	0.216	0.1080	0.122	0.0610	1.302	0.6510	0.448	0.2240	0.124	0.0620
15	1.207	0.6035	0.416	0.2080	0.108	0.0540	0.620	0.3100	0.211	0.1055	0.120	0.0600	1.276	0.6380	0.439	0.2195	0.122	0.0610
14	1.182	0.5910	0.407	0.2035	0.106	0.0530	0.608	0.3040	0.207	0.1035	0.118	0.0590	1.250	0.6250	0.430	0.2150	0.119	0.0595
13	1.158	0.5790	0.399	0.1995	0.104	0.0520	0.595	0.2975	0.203	0.1015	0.115	0.0575	1.224	0.6120	0.422	0.2110	0.117	0.0585
12	1.133	0.5665	0.390	0.1950	0.102	0.0510	0.582	0.2910	0.198	0.0990	0.113	0.0565	1.198	0.5990	0.413	0.2065	0.114	0.0570
11	1.109	0.5545	0.382	0.1910	0.099	0.0495	0.570	0.2850	0.194	0.0970	0.110	0.0550	1.172	0.5860	0.404	0.2020	0.112	0.0560
10	1.084	0.5420	0.373	0.1865	0.097	0.0485	0.557	0.2785	0.190	0.0950	0.108	0.0540	1.146	0.5730	0.395	0.1975	0.109	0.0545
9	1.060	0.5300	0.365	0.1825	0.095	0.0475	0.545	0.2725	0.185	0.0925	0.105	0.0525	1.120	0.5600	0.386	0.1930	0.107	0.0535
8	1.035	0.5175	0.357	0.1785	0.093	0.0465	0.532	0.2660	0.181	0.0905	0.103	0.0515	1.094	0.5470	0.377	0.1885	0.104	0.0520
7	1.011	0.5055	0.348	0.1740	0.091	0.0455	0.519	0.2595	0.177	0.0885	0.100	0.0500	1.069	0.5345	0.368	0.1840	0.102	0.0510
6	0.986	0.4930	0.340	0.1700	0.088	0.0440	0.507	0.2535	0.173	0.0865	0.098	0.0490	1.043	0.5215	0.359	0.1795	0.099	0.0495
5	0.962	0.4810	0.331	0.1655	0.086	0.0430	0.494	0.2470	0.168	0.0840	0.096	0.0480	1.017	0.5085	0.350	0.1750	0.097	0.0485
4	0.937	0.4685	0.323	0.1615	0.084	0.0420	0.482	0.2410	0.164	0.0820	0.093	0.0465	0.991	0.4955	0.341	0.1705	0.094	0.0470
3	0.913	0.4565	0.314	0.1570	0.082	0.0410	0.469	0.2345	0.160	0.0800	0.091	0.0455	0.965	0.4825	0.332	0.1660	0.092	0.0460
2	0.888	0.4440	0.306	0.1530	0.080	0.0400	0.456	0.2280	0.155	0.0775	0.088	0.0440	0.939	0.4695	0.323	0.1615	0.090	0.0450
1	0.864	0.4320	0.298	0.1490	0.077	0.0385	0.444	0.2220	0.151	0.0755	0.086	0.0430	0.913	0.4565	0.314	0.1570	0.087	0.0435
0	0.839	0.4195	0.289	0.1445	0.075	0.0375	0.431	0.2155	0.147	0.0735	0.083	0.0415	0.887	0.4435	0.306	0.1530	0.085	0.0425
-1	0.815	0.4075	0.281	0.1405	0.073	0.0365	0.419	0.2095	0.143	0.0715	0.081	0.0405	0.861	0.4305	0.297	0.1485	0.082	0.0410
-2	0.790	0.3950	0.272	0.1360	0.071	0.0355	0.406	0.2030	0.138	0.0690	0.079	0.0395	0.835	0.4175	0.288	0.1440	0.080	0.0400
-3	0.766	0.3830	0.264	0.1320	0.069	0.0345	0.394	0.1970	0.134	0.0670	0.076	0.0380	0.810	0.4050	0.279	0.1395	0.077	0.0385
-4	0.741	0.3705	0.255	0.1275	0.066	0.0330	0.381	0.1905	0.130	0.0650	0.074	0.0370	0.784	0.3920	0.270	0.1350	0.075	0.0375
-5	0.717	0.3585	0.247	0.1235	0.064	0.0320	0.368	0.1840	0.125	0.0625	0.071	0.0355	0.758	0.3790	0.261	0.1305	0.072	0.0360
-6	0.692	0.3460	0.238	0.1190	0.062	0.0310	0.356	0.1780	0.121	0.0605	0.069	0.0345	0.732	0.3660	0.252	0.1260	0.070	0.0350
-7	0.668	0.3340	0.230	0.1150	0.060	0.0300	0.343	0.1715	0.117	0.0585	0.066	0.0330	0.706	0.3530	0.243	0.1215	0.067	0.0335
-8	0.643	0.3215	0.222	0.1110	0.058	0.0290	0.331	0.1655	0.113	0.0565	0.064	0.0320	0.680	0.3400	0.234	0.1170	0.065	0.0325
-9	0.619	0.3095	0.213	0.1065	0.055	0.0275	0.318	0.1590	0.108	0.0540	0.062	0.0310	0.654	0.3270	0.225	0.1125	0.062	0.0310
-10	0.594	0.2970	0.205	0.1025	0.053	0.0265	0.305	0.1525	0.104	0.0520	0.059	0.0295	0.628	0.3140	0.216	0.1080	0.060	0.0300
-11	0.570	0.2850	0.196	0.0980	0.051	0.0255	0.293	0.1465	0.100	0.0500	0.057	0.0285	0.602	0.3010	0.207	0.1035	0.057	0.0285
-12	0.545	0.2725	0.188	0.0940	0.049	0.0245	0.280	0.1400	0.095	0.0475	0.054	0.0270	0.576	0.2880	0.198	0.0990	0.055	0.0275
-13	0.521	0.2605	0.179	0.0895	0.047	0.0235	0.268	0.1340	0.091	0.0455	0.052	0.0260	0.550	0.2750	0.190	0.0950	0.052	0.0260
-14	0.496	0.2480	0.171	0.0855	0.044	0.0220	0.255	0.1275	0.087	0.0435	0.049	0.0245	0.525	0.2625	0.181	0.0905	0.050	0.0250
-15	0.472	0.2360	0.162	0.0810	0.042	0.0210	0.242	0.1210	0.083	0.0415	0.047	0.0235	0.499	0.2495	0.172	0.0860	0.048	0.0240
-16	0.447	0.2235	0.154	0.0770	0.040	0.0200	0.230	0.1150	0.078	0.0390	0.044	0.0220	0.473	0.2365	0.163	0.0815	0.045	0.0225
-17	0.423	0.2115	0.146	0.0730	0.038	0.0190	0.217	0.1085	0.074	0.0370	0.042	0.0210	0.447	0.2235	0.154	0.0770	0.043	0.0215
-18	0.398	0.1990	0.137	0.0685	0.036	0.0180	0.205	0.1025	0.070	0.0350	0.040	0.0200	0.421	0.2105	0.145	0.0725	0.040	0.0200
-19	0.374	0.1870	0.129	0.0645	0.033	0.0165	0.192	0.0960	0.065	0.0325	0.037	0.0185	0.395	0.1975	0.136	0.0680	0.038	0.0190
-20	0.355	0.1775	0.122	0.0610	0.031	0.0155	0.182	0.0910	0.062	0.0310	0.035	0.0175	0.375	0.1875	0.129	0.0645	0.035	0.0175

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	—

区分	3類		3類		3類		3類		3類		3類		3類		3類		3類	
引受方式	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		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	1割		2割		3割		2割		3割		4割		9割		8割		7割	
一筆半損特約	有		有		有		有		有		有		有		有		有	
共済掛金標準率(%)	0.714		0.246		0.064		0.367		0.125		0.071		0.755		0.260		0.072	
危険段階区分	掛金率		掛金率		掛金率		掛金率		掛金率		掛金率		掛金率		掛金率		掛金率	
	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率	農家負担掛金率
20	2.431	1.2155	0.838	0.4190	0.218	0.1090	1.250	0.6250	0.426	0.2130	0.242	0.1210	2.571	1.2855	0.885	0.4425	0.245	0.1225
19	1.305	0.6525	0.449	0.2245	0.117	0.0585	0.671	0.3355	0.228	0.1140	0.130	0.0650	1.379	0.6895	0.475	0.2375	0.132	0.0660
18	1.280	0.6400	0.441	0.2205	0.115	0.0575	0.658	0.3290	0.224	0.1120	0.127	0.0635	1.354	0.6770	0.466	0.2330	0.129	0.0645
17	1.256	0.6280	0.433	0.2165	0.113	0.0565	0.645	0.3225	0.220	0.1100	0.125	0.0625	1.328	0.6640	0.457	0.2285	0.127	0.0635
16	1.231	0.6155	0.424	0.2120	0.110	0.0550	0.633	0.3165	0.216	0.1080	0.122	0.0610	1.302	0.6510	0.448	0.2240	0.124	0.0620
15	1.207	0.6035	0.416	0.2080	0.108	0.0540	0.620	0.3100	0.211	0.1055	0.120	0.0600	1.276	0.6380	0.439	0.2195	0.122	0.0610
14	1.182	0.5910	0.407	0.2035	0.106	0.0530	0.608	0.3040	0.207	0.1035	0.118	0.0590	1.250	0.6250	0.430	0.2150	0.119	0.0595
13	1.158	0.5790	0.399	0.1995	0.104	0.0520	0.595	0.2975	0.203	0.1015	0.115	0.0575	1.224	0.6120	0.422	0.2110	0.117	0.0585
12	1.133	0.5665	0.390	0.1950	0.102	0.0510	0.582	0.2910	0.198	0.0990	0.113	0.0565	1.198	0.5990	0.413	0.2065	0.114	0.0570
11	1.109	0.5545	0.382	0.1910	0.099	0.0495	0.570	0.2850	0.194	0.0970	0.110	0.0550	1.172	0.5860	0.404	0.2020	0.112	0.0560
10	1.084	0.5420	0.373	0.1865	0.097	0.0485	0.557	0.2785	0.190	0.0950	0.108	0.0540	1.146	0.5730	0.395	0.1975	0.109	0.0545
9	1.060	0.5300	0.365	0.1825	0.095	0.0475	0.545	0.2725	0.185	0.0925	0.105	0.0525	1.120	0.5600	0.386	0.1930	0.107	0.0535
8	1.035	0.5175	0.357	0.1785	0.093	0.0465	0.532	0.2660	0.181	0.0905	0.103	0.0515	1.094	0.5470	0.377	0.1885	0.104	0.0520
7	1.011	0.5055	0.348	0.1740	0.091	0.0455	0.519	0.2595	0.177	0.0885	0.100	0.0500	1.069	0.5345	0.368	0.1840	0.102	0.0510
6	0.986	0.4930	0.340	0.1700	0.088	0.0440	0.507	0.2535	0.173	0.0865	0.098	0.0490	1.043	0.5215	0.359	0.1795	0.099	0.0495
5	0.962	0.4810	0.331	0.1655	0.086	0.0430	0.494	0.2470	0.168	0.0840	0.096	0.0480	1.017	0.5085	0.350	0.1750	0.097	0.0485
4	0.937	0.4685	0.323	0.1615	0.084	0.0420	0.482	0.2410	0.164	0.0820	0.093	0.0465	0.991	0.4955	0.341	0.1705	0.094	0.0470
3	0.913	0.4565	0.314	0.1570	0.082	0.0410	0.469	0.2345	0.160	0.0800	0.091	0.0455	0.965	0.4825	0.332	0.1660	0.092	0.0460
2	0.888	0.4440	0.306	0.1530	0.080	0.0400	0.456	0.2280	0.155	0.0775	0.088	0.0440	0.939	0.4695	0.323	0.1615	0.090	0.0450
1	0.864	0.4320	0.298	0.1490	0.077	0.0385	0.444	0.2220	0.151	0.0755	0.086	0.0430	0.913	0.4565	0.314	0.1570	0.087	0.0435
0	0.839	0.4195	0.289	0.1445	0.075	0.0375	0.431	0.2155	0.147	0.0735	0.083	0.0415	0.887	0.4435	0.306	0.1530	0.085	0.0425
-1	0.815	0.4075	0.281	0.1405	0.073	0.0365	0.419	0.2095	0.143	0.0715	0.081	0.0405	0.861	0.4305	0.297	0.1485	0.082	0.0410
-2	0.790	0.3950	0.272	0.1360	0.071	0.0355	0.406	0.2030	0.138	0.0690	0.079	0.0395	0.835	0.4175	0.288	0.1440	0.080	0.0400
-3	0.766	0.3830	0.264	0.1320	0.069	0.0345	0.394	0.1970	0.134	0.0670	0.076	0.0380	0.810	0.4050	0.279	0.1395	0.077	0.0385
-4	0.741	0.3705	0.255	0.1275	0.066	0.0330	0.381	0.1905	0.130	0.0650	0.074	0.0370	0.784	0.3920	0.270	0.1350	0.075	0.0375
-5	0.717	0.3585	0.247	0.1235	0.064	0.0320	0.368	0.1840	0.125	0.0625	0.071	0.0355	0.758	0.3790	0.261	0.1305	0.072	0.0360
-6	0.692	0.3460	0.238	0.1190	0.062	0.0310	0.356	0.1780	0.121	0.0605	0.069	0.0345	0.732	0.3660	0.252	0.1260	0.070	0.0350
-7	0.668	0.3340	0.230	0.1150	0.060	0.0300	0.343	0.1715	0.117	0.0585	0.066	0.0330	0.706	0.3530	0.243	0.1215	0.067	0.0335
-8	0.643	0.3215	0.222	0.1110	0.058	0.0290	0.331	0.1655	0.113	0.0565	0.064	0.0320	0.680	0.3400	0.234	0.1170	0.065	0.0325
-9	0.619	0.3095	0.213	0.1065	0.055	0.0275	0.318	0.1590	0.108	0.0540	0.062	0.0310	0.654	0.3270	0.225	0.1125	0.062	0.0310
-10	0.594	0.2970	0.205	0.1025	0.053	0.0265	0.305	0.1525	0.104	0.0520	0.059	0.0295	0.628	0.3140	0.216	0.1080	0.060	0.0300
-11	0.570	0.2850	0.196	0.0980	0.051	0.0255	0.293	0.1465	0.100	0.0500	0.057	0.0285	0.602	0.3010	0.207	0.1035	0.057	0.0285
-12	0.545	0.2725	0.188	0.0940	0.049	0.0245	0.280	0.1400	0.095	0.0475	0.054	0.0270	0.576	0.2880	0.198	0.0990	0.055	0.0275
-13	0.521	0.2605	0.179	0.0895	0.047	0.0235	0.268	0.1340	0.091	0.0455	0.052	0.0260	0.550	0.2750	0.190	0.0950	0.052	0.0260
-14	0.496	0.2480	0.171	0.0855	0.044	0.0220	0.255	0.1275	0.087	0.0435	0.049	0.0245	0.525	0.2625	0.181	0.0905	0.050	0.0250
-15	0.472	0.2360	0.162	0.0810	0.042	0.0210	0.242	0.1210	0.083	0.0415	0.047	0.0235	0.499	0.2495	0.172	0.0860	0.048	0.0240
-16	0.447	0.2235	0.154	0.0770	0.040	0.0200	0.230	0.1150	0.078	0.0390	0.044	0.0220	0.473	0.2365	0.163	0.0815	0.045	0.0225
-17	0.423	0.2115	0.146	0.0730	0.038	0.0190	0.217	0.1085	0.074	0.0370	0.042	0.0210	0.447	0.2235	0.154	0.0770	0.043	0.0215
-18	0.398	0.1990	0.137	0.0685	0.036	0.0180	0.205	0.1025	0.070	0.0350	0.040	0.0200	0.421	0.2105	0.145	0.0725	0.040	0.0200
-19	0.374	0.1870	0.129	0.0645	0.033	0.0165	0.192	0.0960	0.065	0.0325	0.037	0.0185	0.395	0.1975	0.136	0.0680	0.038	0.0190
-20	0.355	0.1775	0.122	0.0610	0.031	0.0155	0.182	0.0910	0.062	0.0310	0.035	0.0175	0.375	0.1875	0.129	0.0645	0.035	0.0175