

ガラス I 類 集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

特定園芸施設及び附帯施設

危険段階区分	損害率(%)		危険指数	見込共済金額 (万円)	特定園芸施設及び附帯施設											
	平均損害率(*) の範囲	代表値			小損害不填補の金額											
			3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
			被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆			
			告示料率													
		0.299		0.312		0.192		0.149		0.080		0.012				
		危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率			
20	197.5<=*	200.00000	3.01266	0	0.450	0.225	0.470	0.245	0.289	0.145	0.224	0.112	0.121	0.061	0.018	0.009
19	192.5<=*<197.5	195	2.96203	0	0.443	0.222	0.462	0.241	0.284	0.142	0.221	0.111	0.118	0.059	0.017	0.009
18	187.5<=*<192.5	190	2.91139	0	0.435	0.218	0.454	0.237	0.279	0.140	0.217	0.109	0.116	0.058	0.017	0.009
17	182.5<=*<187.5	185	2.86076	0	0.428	0.214	0.446	0.232	0.275	0.138	0.213	0.107	0.114	0.057	0.017	0.009
16	177.5<=*<182.5	180	2.81013	0	0.420	0.210	0.438	0.228	0.270	0.135	0.209	0.105	0.112	0.056	0.017	0.009
15	172.5<=*<177.5	175	2.75950	0	0.413	0.207	0.430	0.224	0.265	0.133	0.206	0.103	0.110	0.055	0.016	0.008
14	167.5<=*<172.5	170	2.70886	0	0.405	0.203	0.423	0.221	0.260	0.130	0.202	0.101	0.108	0.054	0.016	0.008
13	162.5<=*<167.5	165	2.65823	0	0.397	0.199	0.415	0.217	0.255	0.128	0.198	0.099	0.106	0.053	0.016	0.008
12	157.5<=*<162.5	160	2.60760	0	0.390	0.195	0.407	0.212	0.250	0.125	0.194	0.097	0.104	0.052	0.015	0.008
11	152.5<=*<157.5	155	2.55696	0	0.382	0.191	0.399	0.208	0.245	0.123	0.190	0.095	0.102	0.051	0.015	0.008
10	147.5<=*<152.5	150	2.50633	0	0.375	0.188	0.391	0.204	0.241	0.121	0.187	0.094	0.100	0.050	0.015	0.008
9	142.5<=*<147.5	145	2.45570	0	0.367	0.184	0.383	0.200	0.236	0.118	0.183	0.092	0.098	0.049	0.014	0.007
8	137.5<=*<142.5	140	2.40506	0	0.360	0.180	0.375	0.195	0.231	0.116	0.179	0.090	0.096	0.048	0.014	0.007
7	132.5<=*<137.5	135	2.35443	0	0.352	0.176	0.367	0.191	0.226	0.113	0.175	0.088	0.094	0.047	0.014	0.007
6	127.5<=*<132.5	130	2.30380	0	0.344	0.172	0.359	0.187	0.221	0.111	0.172	0.086	0.092	0.046	0.014	0.007
5	122.5<=*<127.5	125	2.25317	0	0.337	0.169	0.351	0.183	0.216	0.108	0.168	0.084	0.090	0.045	0.013	0.007
4	117.5<=*<122.5	120	2.20253	0	0.329	0.165	0.344	0.180	0.211	0.106	0.164	0.082	0.088	0.044	0.013	0.007
3	112.5<=*<117.5	115	2.15190	0	0.322	0.161	0.336	0.175	0.207	0.104	0.160	0.080	0.086	0.043	0.013	0.007
2	107.5<=*<112.5	110	2.10127	0	0.314	0.157	0.328	0.171	0.202	0.101	0.157	0.079	0.084	0.042	0.012	0.006
1	102.5<=*<107.5	105	2.05063	0	0.307	0.154	0.320	0.167	0.197	0.099	0.153	0.077	0.082	0.041	0.012	0.006
0	97.5<=*<102.5	100	2.00000	7	0.299	0.150	0.312	0.163	0.192	0.096	0.149	0.075	0.080	0.040	0.012	0.006
-1	92.5<=*<97.5	95	1.94937	0	0.291	0.146	0.304	0.159	0.187	0.094	0.145	0.073	0.078	0.039	0.011	0.006
-2	87.5<=*<92.5	90	1.89873	0	0.284	0.142	0.296	0.154	0.182	0.091	0.141	0.071	0.076	0.038	0.011	0.006
-3	82.5<=*<87.5	85	1.84810	0	0.276	0.138	0.288	0.150	0.177	0.089	0.138	0.069	0.074	0.037	0.011	0.006
-4	77.5<=*<82.5	80	1.79747	0	0.269	0.135	0.280	0.146	0.173	0.087	0.134	0.067	0.072	0.036	0.010	0.005
-5	72.5<=*<77.5	75	1.74684	0	0.261	0.131	0.273	0.143	0.168	0.084	0.130	0.065	0.070	0.035	0.010	0.005
-6	67.5<=*<72.5	70	1.69620	0	0.254	0.127	0.265	0.138	0.163	0.082	0.126	0.063	0.068	0.034	0.010	0.005
-7	62.5<=*<67.5	65	1.64557	0	0.246	0.123	0.257	0.134	0.158	0.079	0.123	0.062	0.066	0.033	0.010	0.005
-8	57.5<=*<62.5	60	1.59494	0	0.238	0.119	0.249	0.130	0.153	0.077	0.119	0.060	0.064	0.032	0.009	0.005
-9	52.5<=*<57.5	55	1.54430	0	0.231	0.116	0.241	0.126	0.148	0.074	0.115	0.058	0.062	0.031	0.009	0.005
-10	47.5<=*<52.5	50	1.49367	0	0.223	0.112	0.233	0.122	0.143	0.072	0.111	0.056	0.060	0.030	0.009	0.005
-11	42.5<=*<47.5	45	1.44304	0	0.216	0.108	0.225	0.117	0.139	0.070	0.108	0.054	0.058	0.029	0.008	0.004
-12	37.5<=*<42.5	40	1.39241	0	0.208	0.104	0.217	0.113	0.134	0.067	0.104	0.052	0.056	0.028	0.008	0.004
-13	32.5<=*<37.5	35	1.34177	0	0.201	0.101	0.209	0.109	0.129	0.065	0.100	0.050	0.054	0.027	0.008	0.004
-14	27.5<=*<32.5	30	1.29114	0	0.193	0.097	0.201	0.105	0.124	0.062	0.096	0.048	0.052	0.026	0.007	0.004
-15	22.5<=*<27.5	25	1.24051	0	0.185	0.093	0.194	0.102	0.119	0.060	0.092	0.046	0.050	0.025	0.007	0.004
-16	17.5<=*<22.5	20	1.18987	0	0.178	0.089	0.186	0.097	0.114	0.057	0.089	0.045	0.048	0.024	0.007	0.004
-17	12.5<=*<17.5	15	1.13924	0	0.170	0.085	0.178	0.093	0.109	0.055	0.085	0.043	0.046	0.023	0.007	0.004
-18	7.5<=*<12.5	10	1.08861	0	0.163	0.082	0.170	0.089	0.105	0.053	0.081	0.041	0.044	0.022	0.006	0.003
-19	2.5<=*<7.5	5	1.03797	0	0.155	0.078	0.162	0.085	0.100	0.050	0.077	0.039	0.042	0.021	0.006	0.003
-20	0<=*<2.5	1.25	1.00000	0	0.149	0.075	0.156	0.082	0.096	0.048	0.074	0.037	0.040	0.020	0.006	0.003
平均値			2.00000	7												
圧縮率			3.01266													

※組合員負担掛金率は、端数計算処理により誤差が生じる場合があります。

ガラス I 類 集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

施設内農作物

危険段階区分	損害率(%)	損害率(%)	危険指数	見込共済金額(万円)	施設内農作物										施設内農作物(事故除外)													
					小損害不填補の金額										小損害不填補の金額													
					3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円	
					被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆	
					告示料率										告示料率													
					0.804		0.805		0.557		0.369		0.022		0.021		0.296		0.297		0.219		0.149		0.021		0.020	
危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率					
20	197.5<=	200.00000	3.01266	0	1.211	0.606	1.213	0.608	0.839	0.420	0.556	0.278	0.033	0.017	0.032	0.016	0.446	0.223	0.447	0.224	0.330	0.165	0.224	0.112	0.032	0.016	0.030	0.015
19	192.5<=	197.5	2.96203	0	1.191	0.596	1.192	0.597	0.825	0.413	0.546	0.273	0.033	0.017	0.031	0.016	0.438	0.219	0.440	0.221	0.324	0.162	0.221	0.111	0.031	0.016	0.030	0.015
18	187.5<=	192.5	2.91139	0	1.170	0.585	1.172	0.587	0.811	0.406	0.537	0.269	0.032	0.016	0.031	0.016	0.431	0.216	0.432	0.217	0.319	0.160	0.217	0.109	0.031	0.016	0.029	0.015
17	182.5<=	187.5	2.86076	0	1.150	0.575	1.151	0.576	0.797	0.399	0.528	0.264	0.031	0.016	0.030	0.015	0.423	0.212	0.425	0.214	0.313	0.157	0.213	0.107	0.030	0.015	0.029	0.015
16	177.5<=	182.5	2.81013	0	1.130	0.565	1.131	0.566	0.783	0.392	0.518	0.259	0.031	0.016	0.030	0.015	0.416	0.208	0.417	0.209	0.308	0.154	0.209	0.105	0.030	0.015	0.028	0.014
15	172.5<=	177.5	2.75950	0	1.109	0.555	1.111	0.557	0.769	0.385	0.509	0.255	0.030	0.015	0.029	0.015	0.408	0.204	0.410	0.206	0.302	0.151	0.206	0.103	0.029	0.015	0.028	0.014
14	167.5<=	172.5	2.70886	0	1.089	0.545	1.090	0.546	0.754	0.377	0.500	0.250	0.030	0.015	0.028	0.014	0.401	0.201	0.402	0.202	0.297	0.149	0.202	0.101	0.028	0.014	0.027	0.014
13	162.5<=	167.5	2.65823	0	1.069	0.535	1.070	0.536	0.740	0.370	0.490	0.245	0.029	0.015	0.028	0.014	0.393	0.197	0.395	0.199	0.291	0.146	0.198	0.099	0.028	0.014	0.027	0.014
12	157.5<=	162.5	2.60760	0	1.048	0.524	1.050	0.526	0.726	0.363	0.481	0.241	0.029	0.015	0.027	0.014	0.386	0.193	0.387	0.194	0.286	0.143	0.194	0.097	0.027	0.014	0.026	0.013
11	152.5<=	157.5	2.55696	0	1.028	0.514	1.029	0.515	0.712	0.356	0.472	0.236	0.028	0.014	0.027	0.014	0.378	0.189	0.380	0.191	0.280	0.140	0.190	0.095	0.027	0.014	0.026	0.013
10	147.5<=	152.5	2.50633	0	1.008	0.504	1.009	0.505	0.698	0.349	0.462	0.231	0.028	0.014	0.026	0.013	0.371	0.186	0.372	0.187	0.274	0.137	0.187	0.094	0.026	0.013	0.025	0.013
9	142.5<=	147.5	2.45570	0	0.987	0.494	0.988	0.495	0.684	0.342	0.453	0.227	0.027	0.014	0.026	0.013	0.363	0.182	0.365	0.184	0.269	0.135	0.183	0.092	0.026	0.013	0.025	0.013
8	137.5<=	142.5	2.40506	0	0.967	0.484	0.968	0.485	0.670	0.335	0.444	0.222	0.026	0.013	0.025	0.013	0.356	0.178	0.357	0.179	0.263	0.132	0.179	0.090	0.025	0.013	0.024	0.012
7	132.5<=	137.5	2.35443	0	0.946	0.473	0.948	0.475	0.656	0.328	0.434	0.217	0.026	0.013	0.025	0.013	0.348	0.174	0.350	0.176	0.258	0.129	0.175	0.088	0.025	0.013	0.024	0.012
6	127.5<=	132.5	2.30380	0	0.926	0.463	0.927	0.464	0.642	0.321	0.425	0.213	0.025	0.013	0.024	0.012	0.341	0.171	0.342	0.172	0.252	0.126	0.172	0.086	0.024	0.012	0.023	0.012
5	122.5<=	127.5	2.25317	0	0.906	0.453	0.907	0.454	0.628	0.314	0.416	0.208	0.025	0.013	0.024	0.012	0.333	0.167	0.335	0.169	0.247	0.124	0.168	0.084	0.024	0.012	0.023	0.012
4	117.5<=	122.5	2.20253	0	0.885	0.443	0.887	0.445	0.613	0.307	0.406	0.203	0.024	0.012	0.023	0.012	0.326	0.163	0.327	0.164	0.241	0.121	0.164	0.082	0.023	0.012	0.022	0.011
3	112.5<=	117.5	2.15190	0	0.865	0.433	0.866	0.434	0.599	0.300	0.397	0.199	0.024	0.012	0.023	0.012	0.318	0.159	0.320	0.161	0.236	0.118	0.160	0.080	0.023	0.012	0.022	0.011
2	107.5<=	112.5	2.10127	0	0.845	0.423	0.846	0.424	0.585	0.293	0.388	0.194	0.023	0.012	0.022	0.011	0.311	0.156	0.312	0.157	0.230	0.115	0.157	0.079	0.022	0.011	0.021	0.011
1	102.5<=	107.5	2.05063	0	0.824	0.412	0.825	0.413	0.571	0.286	0.378	0.189	0.023	0.012	0.022	0.011	0.303	0.152	0.305	0.154	0.225	0.113	0.153	0.077	0.022	0.011	0.021	0.011
0	97.5<=	102.5	2.00000	7	0.804	0.402	0.805	0.403	0.557	0.279	0.369	0.185	0.022	0.011	0.021	0.011	0.296	0.148	0.297	0.149	0.219	0.110	0.149	0.075	0.021	0.011	0.020	0.010
-1	92.5<=	97.5	1.94937	0	0.784	0.392	0.785	0.393	0.543	0.272	0.360	0.180	0.021	0.011	0.020	0.010	0.289	0.145	0.289	0.145	0.213	0.107	0.145	0.073	0.020	0.010	0.019	0.010
-2	87.5<=	92.5	1.89873	0	0.763	0.382	0.764	0.383	0.529	0.265	0.350	0.175	0.021	0.011	0.020	0.010	0.281	0.141	0.282	0.142	0.208	0.104	0.141	0.071	0.020	0.010	0.019	0.010
-3	82.5<=	87.5	1.84810	0	0.743	0.372	0.744	0.373	0.515	0.258	0.341	0.171	0.020	0.010	0.019	0.010	0.274	0.137	0.274	0.137	0.202	0.101	0.138	0.069	0.019	0.010	0.018	0.009
-4	77.5<=	82.5	1.79747	0	0.723	0.362	0.723	0.362	0.501	0.251	0.332	0.166	0.020	0.010	0.019	0.010	0.266	0.133	0.267	0.134	0.197	0.099	0.134	0.067	0.019	0.010	0.018	0.009
-5	72.5<=	77.5	1.74684	0	0.702	0.351	0.703	0.352	0.486	0.243	0.322	0.161	0.019	0.010	0.018	0.009	0.259	0.130	0.259	0.130	0.191	0.096	0.130	0.065	0.018	0.009	0.017	0.009
-6	67.5<=	72.5	1.69620	0	0.682	0.341	0.683	0.342	0.472	0.236	0.313	0.157	0.019	0.010	0.018	0.009	0.251	0.126	0.252	0.127	0.186	0.093	0.126	0.063	0.018	0.009	0.017	0.009
-7	62.5<=	67.5	1.64557	0	0.662	0.331	0.662	0.331	0.458	0.229	0.304	0.152	0.018	0.009	0.017	0.009	0.244	0.122	0.244	0.122	0.180	0.090	0.122	0.062	0.017	0.009	0.016	0.008
-8	57.5<=	62.5	1.59494	0	0.641	0.321	0.642	0.322	0.444	0.222	0.294	0.147	0.018	0.009	0.017	0.009	0.236	0.118	0.237	0.119	0.175	0.088	0.119	0.060	0.017	0.009	0.016	0.008
-9	52.5<=	57.5	1.54430	0	0.621	0.311	0.622	0.312	0.430	0.215	0.285	0.143	0.017	0.009	0.016	0.008	0.229	0.115	0.229	0.115	0.169	0.085	0.115	0.058	0.016	0.008	0.015	0.008
-10	47.5<=	52.5	1.49367	0	0.600	0.300	0.601	0.301	0.416	0.208	0.276	0.138	0.016	0.008	0.016	0.008	0.221	0.111	0.222	0.112	0.164	0.082	0.111	0.056	0.016	0.008	0.015	0.008
-11	42.5<=	47.5	1.44304	0	0.580	0.290	0.581	0.291	0.402	0.201	0.266	0.133	0.016	0.008	0.015	0.008	0.214	0.107	0.214	0.107	0.158	0.079	0.108	0.054	0.015	0.008	0.014	0.007
-12	37.5<=	42.5	1.39241	0	0.560	0.280	0.560	0.280	0.388	0.194	0.257	0.129	0.015	0.008	0.015	0.008	0.206	0.103	0.207	0.104	0.152	0.076	0.104	0.052	0.015	0.008	0.014	0.007
-13	32.5<=	37.5	1.34177	0	0.539	0.270	0.540	0.271	0.374	0.187	0.248	0.124	0.015	0.008	0.014	0.007	0.199	0.100	0.199	0.100	0.147	0.074	0.100	0.050	0.014	0.007	0.013	0.007
-14	27.5<=	32.5	1.29114	0	0.519	0.260	0.520	0.261	0.360	0.180	0.238	0.119	0.014	0.007	0.014	0.007	0.191	0.096	0.192	0.097	0.141	0.071	0.096	0.048	0.014	0.007	0.013	0.007
-15	22.5<=	27.5	1.24051	0	0.499	0.250	0.499	0.250	0.345	0.173	0.229	0.115	0.014	0.007	0.013	0.007	0.184	0.092	0.184	0.092	0.136	0.068	0.092	0.046	0.013	0.007	0.012	0.006
-16	17.5<=	22.5	1.18987	0	0.478	0.239	0.479	0.240	0.331	0.166	0.220	0.110	0.013	0.007	0.012	0.006	0.176	0.088	0.177	0.089	0.130	0.065	0.089	0.045	0.012	0.006	0.012	0.006
-17	12.5<=	17.5	1.13924	0	0.458	0.229	0.459	0.230	0.317	0.159	0.210	0.105	0.013	0.007	0.012	0.006	0.169	0.085	0.169	0.085	0.125	0.063	0.085	0.043	0.012	0.006	0.011	0.006
-18	7.5<=	12.5	1.08861	0	0.438	0.219	0.438	0.219	0.303	0.152	0.201	0.101	0.012	0.006	0.011	0.												

ガラス I 類 集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

撤去費用及び復旧費用

危険段階区分	損害率(%)	損害率(%)	危険指数	見込共済金額(万円)	撤去費用										復旧費用																																												
					小損害不填補の金額										小損害不填補の金額																																												
					3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円																																
					被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆		被覆																																
					告示料率																																																						
					0.275					0.276					0.274					0.262					0.227					0.051					0.190					0.198					0.124					0.095					0.050				
危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率		危険段階別共済掛金率		組合員負担掛金率																					
20	197.5<=*	200.00000	3.01266	0	0.414	0.207	0.416	0.209	0.413	0.207	0.395	0.198	0.342	0.171	0.077	0.039	0.286	0.286	0.298	0.298	0.187	0.187	0.143	0.143	0.075	0.075	0.015	0.015																															
19	192.5<=*<197.5	195	2.96203	0	0.407	0.204	0.409	0.206	0.406	0.203	0.388	0.194	0.336	0.168	0.076	0.038	0.281	0.281	0.293	0.293	0.184	0.184	0.141	0.141	0.074	0.074	0.015	0.015																															
18	187.5<=*<192.5	190	2.91139	0	0.400	0.200	0.402	0.202	0.399	0.200	0.381	0.191	0.330	0.165	0.074	0.037	0.277	0.277	0.288	0.288	0.181	0.181	0.138	0.138	0.073	0.073	0.015	0.015																															
17	182.5<=*<187.5	185	2.86076	0	0.393	0.197	0.395	0.199	0.392	0.196	0.375	0.188	0.325	0.163	0.073	0.037	0.272	0.272	0.283	0.283	0.177	0.177	0.136	0.136	0.072	0.072	0.014	0.014																															
16	177.5<=*<182.5	180	2.81013	0	0.386	0.193	0.388	0.195	0.385	0.193	0.368	0.184	0.319	0.160	0.072	0.036	0.267	0.267	0.278	0.278	0.174	0.174	0.133	0.133	0.070	0.070	0.014	0.014																															
15	172.5<=*<177.5	175	2.75950	0	0.379	0.190	0.381	0.192	0.378	0.189	0.361	0.181	0.313	0.157	0.070	0.035	0.262	0.262	0.273	0.273	0.171	0.171	0.131	0.131	0.069	0.069	0.014	0.014																															
14	167.5<=*<172.5	170	2.70886	0	0.372	0.186	0.374	0.188	0.371	0.186	0.355	0.178	0.307	0.154	0.069	0.035	0.257	0.257	0.268	0.268	0.168	0.168	0.129	0.129	0.068	0.068	0.014	0.014																															
13	162.5<=*<167.5	165	2.65823	0	0.366	0.183	0.367	0.184	0.364	0.182	0.348	0.174	0.302	0.151	0.068	0.034	0.253	0.253	0.263	0.263	0.165	0.165	0.126	0.126	0.066	0.066	0.013	0.013																															
12	157.5<=*<162.5	160	2.60760	0	0.359	0.180	0.360	0.181	0.357	0.179	0.342	0.171	0.296	0.148	0.066	0.033	0.248	0.248	0.258	0.258	0.162	0.162	0.124	0.124	0.065	0.065	0.013	0.013																															
11	152.5<=*<157.5	155	2.55696	0	0.352	0.176	0.353	0.177	0.350	0.175	0.335	0.168	0.290	0.145	0.065	0.033	0.243	0.243	0.253	0.253	0.159	0.159	0.121	0.121	0.064	0.064	0.013	0.013																															
10	147.5<=*<152.5	150	2.50633	0	0.345	0.173	0.346	0.174	0.343	0.172	0.328	0.164	0.284	0.142	0.064	0.032	0.238	0.238	0.248	0.248	0.155	0.155	0.119	0.119	0.063	0.063	0.013	0.013																															
9	142.5<=*<147.5	145	2.45570	0	0.338	0.169	0.339	0.170	0.336	0.168	0.322	0.161	0.279	0.140	0.063	0.032	0.233	0.233	0.243	0.243	0.152	0.152	0.117	0.117	0.061	0.061	0.012	0.012																															
8	137.5<=*<142.5	140	2.40506	0	0.331	0.166	0.332	0.167	0.329	0.165	0.315	0.158	0.273	0.137	0.061	0.031	0.228	0.228	0.238	0.238	0.149	0.149	0.114	0.114	0.060	0.060	0.012	0.012																															
7	132.5<=*<137.5	135	2.35443	0	0.324	0.162	0.325	0.163	0.323	0.162	0.308	0.154	0.267	0.134	0.060	0.030	0.224	0.224	0.233	0.233	0.146	0.146	0.112	0.112	0.059	0.059	0.012	0.012																															
6	127.5<=*<132.5	130	2.30380	0	0.317	0.159	0.318	0.160	0.316	0.158	0.302	0.151	0.261	0.131	0.059	0.030	0.219	0.219	0.228	0.228	0.143	0.143	0.109	0.109	0.058	0.058	0.012	0.012																															
5	122.5<=*<127.5	125	2.25317	0	0.310	0.155	0.311	0.156	0.309	0.155	0.295	0.148	0.256	0.128	0.057	0.029	0.214	0.214	0.223	0.223	0.140	0.140	0.107	0.107	0.056	0.056	0.011	0.011																															
4	117.5<=*<122.5	120	2.20253	0	0.303	0.152	0.304	0.153	0.302	0.151	0.289	0.145	0.250	0.125	0.056	0.028	0.209	0.209	0.218	0.218	0.137	0.137	0.105	0.105	0.055	0.055	0.011	0.011																															
3	112.5<=*<117.5	115	2.15190	0	0.296	0.148	0.297	0.149	0.295	0.148	0.282	0.141	0.244	0.122	0.055	0.028	0.204	0.204	0.213	0.213	0.133	0.133	0.102	0.102	0.054	0.054	0.011	0.011																															
2	107.5<=*<112.5	110	2.10127	0	0.289	0.145	0.290	0.146	0.288	0.144	0.275	0.138	0.238	0.119	0.054	0.027	0.200	0.200	0.208	0.208	0.130	0.130	0.100	0.100	0.053	0.053	0.011	0.011																															
1	102.5<=*<107.5	105	2.05063	0	0.282	0.141	0.283	0.142	0.281	0.141	0.269	0.135	0.233	0.117	0.052	0.026	0.195	0.195	0.203	0.203	0.127	0.127	0.097	0.097	0.051	0.051	0.010	0.010																															
0	97.5<=*<102.5	100	2.00000	7	0.275	0.138	0.276	0.139	0.274	0.137	0.262	0.131	0.227	0.114	0.051	0.026	0.190	0.190	0.198	0.198	0.124	0.124	0.095	0.095	0.050	0.050	0.010	0.010																															
-1	92.5<=*<97.5	95	1.94937	0	0.268	0.134	0.269	0.135	0.267	0.134	0.255	0.128	0.221	0.111	0.050	0.025	0.185	0.185	0.193	0.193	0.121	0.121	0.093	0.093	0.049	0.049	0.010	0.010																															
-2	87.5<=*<92.5	90	1.89873	0	0.261	0.131	0.262	0.132	0.260	0.130	0.249	0.125	0.216	0.108	0.048	0.024	0.180	0.180	0.188	0.188	0.118	0.118	0.090	0.090	0.047	0.047	0.009	0.009																															
-3	82.5<=*<87.5	85	1.84810	0	0.254	0.127	0.255	0.128	0.253	0.127	0.242	0.121	0.210	0.105	0.047	0.024	0.176	0.176	0.183	0.183	0.115	0.115	0.088	0.088	0.046	0.046	0.009	0.009																															
-4	77.5<=*<82.5	80	1.79747	0	0.247	0.124	0.248	0.125	0.246	0.123	0.235	0.118	0.204	0.102	0.046	0.023	0.171	0.171	0.178	0.178	0.111	0.111	0.085	0.085	0.045	0.045	0.009	0.009																															
-5	72.5<=*<77.5	75	1.74684	0	0.240	0.120	0.241	0.121	0.239	0.120	0.229	0.115	0.198	0.099	0.045	0.023	0.166	0.166	0.173	0.173	0.108	0.108	0.083	0.083	0.044	0.044	0.009	0.009																															
-6	67.5<=*<72.5	70	1.69620	0	0.233	0.117	0.234	0.118	0.232	0.116	0.222	0.111	0.193	0.097	0.043	0.022	0.161	0.161	0.168	0.168	0.105	0.105	0.081	0.081	0.042	0.042	0.008	0.008																															
-7	62.5<=*<67.5	65	1.64557	0	0.226	0.113	0.227	0.114	0.225	0.113	0.216	0.108	0.187	0.094	0.042	0.021	0.156	0.156	0.163	0.163	0.102	0.102	0.078	0.078	0.041	0.041	0.008	0.008																															
-8	57.5<=*<62.5	60	1.59494	0	0.219	0.110	0.220	0.111	0.219	0.110	0.209	0.105	0.181	0.091	0.041	0.021	0.152	0.152	0.158	0.158	0.099	0.099	0.076	0.076	0.040	0.040	0.008	0.008																															
-9	52.5<=*<57.5	55	1.54430	0	0.212	0.106	0.213	0.107	0.212	0.106	0.202	0.101	0.175	0.088	0.039	0.020	0.147	0.147	0.153	0.153	0.096	0.096	0.073	0.073	0.039	0.039	0.008	0.008																															
-10	47.5<=*<52.5	50	1.49367	0	0.205	0.103	0.206	0.104	0.205	0.103	0.196	0.098	0.170	0.085	0.038	0.019	0.142	0.142	0.148	0.148	0.093	0.093	0.071	0.071	0.037	0.037	0.007	0.007																															
-11	42.5<=*<47.5	45	1.44304	0	0.198	0.099	0.199	0.100	0.198	0.099	0.189	0.095	0.164	0.082	0.037	0.019	0.137	0.137	0.143	0.143	0.089	0.089	0.069	0.069	0.036	0.036	0.007	0.007																															
-12	37.5<=*<42.5	40	1.39241	0	0.191	0.096	0.192	0.097	0.191	0.096	0.182	0.091	0.158	0.079	0.036	0.018	0.132	0.132	0.138	0.138	0.086	0.086	0.066	0.066	0.035	0.035	0.007	0.007																															
-13	32.5<=*<37.5	35	1.34177	0	0.184	0.092	0.185	0.093	0.184	0.092	0.176	0.088	0.152	0.076	0.034	0.017	0.127	0.127	0.133	0.133	0.083	0.083	0.064	0.064	0.034	0.034	0.007	0.007																															
-14	27.5<=*<32.5	30	1.29114	0	0.178	0.089	0.178	0.089	0.177	0.089	0.169	0.085	0.147	0.074	0.033	0.017	0.123	0.123	0.128	0.128	0.080	0.080	0.061	0.061	0.032	0.032	0.006	0.006																															
-15	22.5<=*<27.5	25	1.24051	0	0.171	0.086	0.171	0.086	0.170	0.085	0.163	0.082	0.141	0.071	0.032	0.016	0.118	0.118	0.123	0.123	0.077	0.077	0.059	0.059	0.031	0.031	0.006	0.006																															
-16	17.5<=*<22.5	20	1.18987	0	0.164	0.082	0.164	0.082	0.163	0.082	0.156	0.078	0.135	0.068	0.030	0.015	0.113	0.113	0.118	0.118	0.074	0.074	0.057	0.057	0.030	0.030	0.006	0.006																															
-17	12.5<=*<17.5	15	1.13924	0	0.157	0.079	0.157	0.079	0.156	0.078	0.149	0.075	0.129	0.065	0.029	0.015	0.108	0.108	0.113	0.113	0.071	0.071	0.054	0.054	0.0																																		