

## ガラスⅡ類

### 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(%)		損害率(%)		危険指指数 見込共済金額 (万円)	特定園芸施設及び附帯施設										
	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															
	0.138		0.139			0.081		0.062		0.043		0.004				
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				
20	197.5<=*	324.76866	4.36663	6,141	0.301	0.151	0.303	0.153	0.177	0.089	0.135	0.068	0.094	0.047	0.009	0.005
19	192.5<=*<197.5	195	3.01622	3,413	0.208	0.104	0.210	0.106	0.122	0.061	0.094	0.047	0.065	0.033	0.006	0.003
18	187.5<=*<192.5	190	2.96419	0	0.205	0.103	0.206	0.104	0.120	0.060	0.092	0.046	0.064	0.032	0.006	0.003
17	182.5<=*<187.5	185	2.91216	0	0.201	0.101	0.202	0.102	0.118	0.059	0.090	0.045	0.063	0.032	0.006	0.003
16	177.5<=*<182.5	180	2.86012	0	0.197	0.099	0.199	0.101	0.116	0.058	0.089	0.045	0.061	0.031	0.006	0.003
15	172.5<=*<177.5	175	2.80809	0	0.194	0.097	0.195	0.098	0.114	0.057	0.087	0.044	0.060	0.030	0.006	0.003
14	167.5<=*<172.5	170	2.75606	199	0.190	0.095	0.192	0.097	0.112	0.056	0.085	0.043	0.059	0.030	0.006	0.003
13	162.5<=*<167.5	165	2.70403	1,089	0.187	0.094	0.188	0.095	0.110	0.055	0.084	0.042	0.058	0.029	0.005	0.003
12	157.5<=*<162.5	160	2.65200	0	0.183	0.092	0.184	0.093	0.107	0.054	0.082	0.041	0.057	0.029	0.005	0.003
11	152.5<=*<157.5	155	2.59997	1,596	0.179	0.090	0.181	0.092	0.105	0.053	0.081	0.041	0.056	0.028	0.005	0.003
10	147.5<=*<152.5	150	2.54794	0	0.176	0.088	0.177	0.089	0.103	0.052	0.079	0.040	0.055	0.028	0.005	0.003
9	142.5<=*<147.5	145	2.49590	544	0.172	0.086	0.173	0.087	0.101	0.051	0.077	0.039	0.054	0.027	0.005	0.003
8	137.5<=*<142.5	140	2.44387	256	0.169	0.085	0.170	0.086	0.099	0.050	0.076	0.038	0.053	0.027	0.005	0.003
7	132.5<=*<137.5	135	2.39184	248	0.165	0.083	0.166	0.084	0.097	0.049	0.074	0.037	0.051	0.026	0.005	0.003
6	127.5<=*<132.5	130	2.33981	1,272	0.161	0.081	0.163	0.083	0.095	0.048	0.073	0.037	0.050	0.025	0.005	0.003
5	122.5<=*<127.5	125	2.28778	626	0.158	0.079	0.159	0.080	0.093	0.047	0.071	0.036	0.049	0.025	0.005	0.003
4	117.5<=*<122.5	120	2.23575	254	0.154	0.077	0.155	0.078	0.091	0.046	0.069	0.035	0.048	0.024	0.004	0.002
3	112.5<=*<117.5	115	2.18372	3,358	0.151	0.076	0.152	0.077	0.088	0.044	0.068	0.034	0.047	0.024	0.004	0.002
2	107.5<=*<112.5	110	2.13168	0	0.147	0.074	0.148	0.075	0.086	0.043	0.066	0.033	0.046	0.023	0.004	0.002
1	102.5<=*<107.5	105	2.07965	766	0.143	0.072	0.145	0.074	0.084	0.042	0.064	0.032	0.045	0.023	0.004	0.002
0	97.5<=*<102.5	100	2.02762	0	0.140	0.070	0.141	0.071	0.082	0.041	0.063	0.032	0.044	0.022	0.004	0.002
-1	92.5<=*<97.5	95	1.97559	11	0.136	0.068	0.137	0.069	0.080	0.040	0.061	0.031	0.042	0.021	0.004	0.002
-2	87.5<=*<92.5	90	1.92356	0	0.133	0.067	0.134	0.068	0.078	0.039	0.060	0.030	0.041	0.021	0.004	0.002
-3	82.5<=*<87.5	85	1.87153	2,104	0.129	0.065	0.130	0.066	0.076	0.038	0.058	0.029	0.040	0.020	0.004	0.002
-4	77.5<=*<82.5	80	1.81950	896	0.126	0.063	0.126	0.063	0.074	0.037	0.056	0.028	0.039	0.020	0.004	0.002
-5	72.5<=*<77.5	75	1.76746	2,109	0.122	0.061	0.123	0.062	0.072	0.036	0.055	0.028	0.038	0.019	0.004	0.002
-6	67.5<=*<72.5	70	1.71543	1,403	0.118	0.059	0.119	0.060	0.069	0.035	0.053	0.027	0.037	0.019	0.003	0.002
-7	62.5<=*<67.5	65	1.66340	3,263	0.115	0.058	0.116	0.059	0.067	0.034	0.052	0.026	0.036	0.018	0.003	0.002
-8	57.5<=*<62.5	60	1.61137	185	0.111	0.056	0.112	0.057	0.065	0.033	0.050	0.025	0.035	0.018	0.003	0.002
-9	52.5<=*<57.5	55	1.55934	1,011	0.108	0.054	0.108	0.054	0.063	0.032	0.048	0.024	0.034	0.017	0.003	0.002
-10	47.5<=*<52.5	50	1.50731	1,893	0.104	0.052	0.105	0.053	0.061	0.031	0.047	0.024	0.032	0.016	0.003	0.002
-11	42.5<=*<47.5	45	1.45528	217	0.100	0.050	0.101	0.051	0.059	0.030	0.045	0.023	0.031	0.016	0.003	0.002
-12	37.5<=*<42.5	40	1.40324	2,677	0.097	0.049	0.098	0.050	0.057	0.029	0.044	0.022	0.030	0.015	0.003	0.002
-13	32.5<=*<37.5	35	1.35121	0	0.093	0.047	0.094	0.048	0.055	0.028	0.042	0.021	0.029	0.015	0.003	0.002
-14	27.5<=*<32.5	30	1.29918	1,869	0.090	0.045	0.090	0.045	0.053	0.027	0.040	0.020	0.028	0.014	0.003	0.002
-15	22.5<=*<27.5	25	1.24715	8,675	0.086	0.043	0.087	0.044	0.051	0.026	0.039	0.020	0.027	0.014	0.002	0.001
-16	17.5<=*<22.5	20	1.19512	10,297	0.082	0.041	0.083	0.042	0.048	0.024	0.037	0.019	0.026	0.013	0.002	0.001
-17	12.5<=*<17.5	15	1.14309	0	0.079	0.040	0.079	0.040	0.046	0.023	0.035	0.018	0.025	0.013	0.002	0.001
-18	7.5<=*<12.5	10	1.09106	0	0.075	0.038	0.076	0.039	0.044	0.022	0.034	0.017	0.023	0.012	0.002	0.001
-19	2.5<=*<7.5	5	1.03902	0	0.072	0.036	0.072	0.036	0.042	0.021	0.032	0.016	0.022	0.011	0.002	0.001
-20	0<=*<2.5	1.25	1.00000	0	0.069	0.035	0.069	0.035	0.040	0.020	0.031	0.016	0.021	0.011	0.002	0.001
平均値		2.00000	56,372													
圧縮率		4.36663														

※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Ⅱ類

## 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								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						
	告示料率																						告示料率					
	0.801		0.802			0.800		0.734		0.280		0.126		0.232		0.233		0.231		0.230		0.093		0.034				
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<*=*	324.76866	4.36663	6.141	1.749	0.875	1.751	0.877	1.747	0.874	1.603	0.802	0.611	0.306	0.275	0.138	0.507	0.254	0.509	0.256	0.504	0.252	0.502	0.251	0.203	0.102	0.074	0.037
19	192.5<*=*197.5	195	3.01622	3.413	1.208	0.604	1.210	0.606	1.206	0.603	1.107	0.554	0.422	0.211	0.190	0.095	0.350	0.175	0.351	0.176	0.348	0.174	0.347	0.174	0.140	0.070	0.051	0.026
18	187.5<*=*192.5	190	2.96419	0	1.187	0.594	1.189	0.596	1.186	0.593	1.088	0.544	0.415	0.208	0.187	0.094	0.344	0.172	0.345	0.173	0.342	0.171	0.341	0.171	0.138	0.069	0.050	0.025
17	182.5<*=*187.5	185	2.91216	0	1.166	0.583	1.168	0.585	1.165	0.583	1.069	0.535	0.408	0.204	0.183	0.092	0.338	0.169	0.339	0.170	0.336	0.168	0.335	0.168	0.135	0.068	0.050	0.025
16	177.5<*=*182.5	180	2.86012	0	1.145	0.573	1.147	0.575	1.144	0.572	1.050	0.525	0.400	0.200	0.180	0.090	0.332	0.166	0.333	0.167	0.330	0.165	0.329	0.165	0.133	0.067	0.049	0.025
15	172.5<*=*177.5	175	2.80809	0	1.125	0.563	1.126	0.564	1.123	0.562	1.031	0.516	0.393	0.197	0.177	0.089	0.326	0.163	0.327	0.164	0.324	0.162	0.323	0.162	0.131	0.066	0.048	0.024
14	167.5<*=*172.5	170	2.75606	199	1.104	0.552	1.105	0.553	1.102	0.551	1.011	0.506	0.386	0.193	0.174	0.087	0.320	0.160	0.321	0.161	0.318	0.159	0.317	0.159	0.128	0.064	0.047	0.024
13	162.5<*=*167.5	165	2.70403	1,089	1.083	0.542	1.084	0.543	1.082	0.541	0.992	0.496	0.379	0.190	0.170	0.085	0.314	0.157	0.315	0.158	0.312	0.156	0.311	0.156	0.126	0.063	0.046	0.023
12	157.5<*=*162.5	160	2.65200	0	1.062	0.531	1.063	0.532	1.061	0.531	0.973	0.487	0.371	0.186	0.167	0.084	0.308	0.154	0.309	0.155	0.306	0.153	0.305	0.153	0.123	0.062	0.045	0.023
11	152.5<*=*157.5	155	2.59997	1,596	1.041	0.521	1.043	0.523	1.040	0.520	0.954	0.477	0.364	0.182	0.164	0.082	0.302	0.151	0.303	0.152	0.300	0.150	0.299	0.150	0.121	0.061	0.044	0.022
10	147.5<*=*152.5	150	2.54794	0	1.020	0.510	1.022	0.512	1.019	0.510	0.935	0.468	0.357	0.179	0.161	0.081	0.296	0.148	0.297	0.149	0.294	0.147	0.293	0.147	0.118	0.059	0.043	0.022
9	142.5<*=*147.5	145	2.49590	544	1.000	0.500	1.001	0.501	0.998	0.499	0.916	0.458	0.349	0.175	0.157	0.079	0.290	0.145	0.291	0.146	0.288	0.144	0.287	0.144	0.116	0.058	0.042	0.021
8	137.5<*=*142.5	140	2.44387	256	0.979	0.490	0.980	0.491	0.978	0.489	0.897	0.449	0.342	0.171	0.154	0.077	0.283	0.142	0.285	0.144	0.282	0.141	0.281	0.141	0.114	0.057	0.042	0.021
7	132.5<*=*137.5	135	2.39184	248	0.958	0.479	0.959	0.480	0.957	0.479	0.878	0.439	0.335	0.168	0.151	0.076	0.277	0.139	0.279	0.141	0.276	0.138	0.275	0.138	0.111	0.056	0.041	0.021
6	127.5<*=*132.5	130	2.33981	1,272	0.937	0.469	0.938	0.470	0.936	0.468	0.859	0.430	0.328	0.164	0.147	0.074	0.271	0.136	0.273	0.138	0.270	0.135	0.269	0.135	0.109	0.055	0.040	0.020
5	122.5<*=*127.5	125	2.28778	626	0.916	0.458	0.917	0.459	0.915	0.458	0.840	0.420	0.320	0.160	0.144	0.072	0.265	0.133	0.267	0.135	0.264	0.132	0.263	0.132	0.106	0.053	0.039	0.020
4	117.5<*=*122.5	120	2.23575	254	0.895	0.448	0.897	0.450	0.894	0.447	0.821	0.411	0.313	0.157	0.141	0.071	0.259	0.130	0.260	0.131	0.258	0.129	0.257	0.129	0.104	0.052	0.038	0.019
3	112.5<*=*117.5	115	2.18372	3,358	0.875	0.438	0.876	0.439	0.873	0.437	0.801	0.401	0.306	0.153	0.138	0.069	0.253	0.127	0.254	0.128	0.252	0.126	0.251	0.126	0.102	0.051	0.037	0.019
2	107.5<*=*112.5	110	2.13168	0	0.854	0.427	0.855	0.428	0.853	0.427	0.782	0.391	0.298	0.149	0.134	0.067	0.247	0.124	0.248	0.125	0.246	0.123	0.245	0.123	0.099	0.050	0.036	0.018
1	102.5<*=*107.5	105	2.07965	766	0.833	0.417	0.834	0.418	0.832	0.416	0.763	0.382	0.291	0.146	0.131	0.066	0.241	0.121	0.242	0.122	0.240	0.120	0.239	0.120	0.097	0.049	0.035	0.018
0	97.5<*=*102.5	100	2.02762	0	0.812	0.406	0.813	0.407	0.811	0.406	0.744	0.372	0.284	0.142	0.128	0.064	0.235	0.118	0.236	0.119	0.234	0.117	0.233	0.117	0.094	0.047	0.034	0.017
-1	92.5<*=*97.5	95	1.97559	11	0.791	0.396	0.792	0.397	0.790	0.395	0.725	0.363	0.277	0.139	0.124	0.062	0.229	0.115	0.230	0.116	0.228	0.114	0.227	0.114	0.092	0.046	0.034	0.017
-2	87.5<*=*92.5	90	1.92356	0	0.770	0.385	0.771	0.386	0.769	0.385	0.706	0.353	0.269	0.135	0.121	0.061	0.223	0.112	0.224	0.113	0.222	0.111	0.221	0.111	0.089	0.045	0.033	0.017
-3	82.5<*=*87.5	85	1.87153	2,104	0.750	0.375	0.750	0.375	0.749	0.375	0.687	0.344	0.262	0.131	0.118	0.059	0.217	0.109	0.218	0.110	0.216	0.108	0.215	0.108	0.087	0.044	0.032	0.016
-4	77.5<*=*82.5	80	1.81950	896	0.729	0.365	0.730	0.366	0.728	0.364	0.668	0.334	0.255	0.128	0.115	0.058	0.211	0.106	0.212	0.107	0.210	0.105	0.209	0.105	0.085	0.043	0.031	0.016
-5	72.5<*=*77.5	75	1.76746	2,109	0.708	0.354	0.709	0.355	0.707	0.354	0.649	0.325	0.247	0.124	0.111	0.056	0.205	0.103	0.206	0.104	0.204	0.102	0.203	0.102	0.082	0.041	0.030	0.015
-6	67.5<*=*72.5	70	1.71543	1,403	0.687	0.344	0.688	0.345	0.686	0.343	0.630	0.315	0.240	0.120	0.108	0.054	0.199	0.100	0.200	0.101	0.198	0.099	0.197	0.099	0.080	0.040	0.029	0.015
-7	62.5<*=*67.5	65	1.66340	3,263	0.666	0.333	0.667	0.334	0.665	0.333	0.610	0.305	0.233	0.117	0.105	0.053	0.193	0.097	0.194	0.098	0.192	0.096	0.191	0.096	0.077	0.039	0.028	0.014
-8	57.5<*=*62.5	60	1.61137	185	0.645	0.323	0.646	0.324																				

## ガラスⅡ類

### 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						小損害不填補の金額															
	3万円	1万円	10万円	20万円		0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	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	被覆	被覆	被覆	被覆											
	告示料率																											
	0.008	0.009	0.007	0.006		0.138	0.139	0.081	0.062	0.043	0.004	0.138	0.139	0.081	0.062	0.043	0.004											
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												
20	197.5<=**<200.0	324.76866	4.36663	6,141	0.017	0.009	0.020	0.012	0.015	0.008	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.301	0.301	0.303	0.177	0.177	0.135	0.135	0.094	0.094	0.009	0.009	
19	192.5<=**<197.5	195	3.01622	3,413	0.012	0.006	0.014	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.208	0.208	0.210	0.210	0.212	0.212	0.094	0.094	0.065	0.065	0.006	0.006
18	187.5<=**<192.5	190	2.96419	0	0.012	0.006	0.013	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.205	0.205	0.206	0.206	0.210	0.210	0.092	0.092	0.064	0.064	0.006	0.006
17	182.5<=**<187.5	185	2.91216	0	0.012	0.006	0.013	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.201	0.201	0.202	0.202	0.218	0.218	0.090	0.090	0.063	0.063	0.006	0.006
16	177.5<=**<182.5	180	2.86012	0	0.011	0.006	0.013	0.008	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.197	0.197	0.199	0.199	0.216	0.216	0.089	0.089	0.061	0.061	0.006	0.006
15	172.5<=**<177.5	175	2.80809	0	0.011	0.006	0.013	0.008	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.194	0.194	0.195	0.195	0.214	0.214	0.087	0.087	0.060	0.060	0.006	0.006
14	167.5<=**<172.5	170	2.75606	199	0.011	0.006	0.012	0.007	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.190	0.190	0.192	0.192	0.212	0.212	0.085	0.085	0.059	0.059	0.006	0.006
13	162.5<=**<167.5	165	2.70403	1,089	0.011	0.006	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.187	0.187	0.188	0.188	0.210	0.210	0.084	0.084	0.058	0.058	0.005	0.005
12	157.5<=**<162.5	160	2.65200	0	0.011	0.006	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.183	0.183	0.184	0.184	0.207	0.207	0.082	0.082	0.057	0.057	0.005	0.005
11	152.5<=**<157.5	155	2.59997	1,596	0.010	0.005	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.179	0.179	0.181	0.181	0.205	0.205	0.081	0.081	0.056	0.056	0.005	0.005
10	147.5<=**<152.5	150	2.54794	0	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.176	0.176	0.177	0.177	0.203	0.203	0.079	0.079	0.055	0.055	0.005	0.005
9	142.5<=**<147.5	145	2.49590	544	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.172	0.172	0.173	0.173	0.201	0.201	0.077	0.077	0.054	0.054	0.005	0.005
8	137.5<=**<142.5	140	2.44387	256	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.169	0.169	0.170	0.170	0.200	0.200	0.076	0.076	0.053	0.053	0.005	0.005
7	132.5<=**<137.5	135	2.39184	248	0.010	0.005	0.011	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.165	0.165	0.166	0.166	0.196	0.196	0.074	0.074	0.051	0.051	0.005	0.005
6	127.5<=**<132.5	130	2.33981	1,272	0.009	0.005	0.011	0.007	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.161	0.161	0.163	0.163	0.195	0.195	0.073	0.073	0.050	0.050	0.005	0.005
5	122.5<=**<127.5	125	2.28778	626	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.158	0.158	0.159	0.159	0.193	0.193	0.071	0.071	0.049	0.049	0.005	0.005
4	117.5<=**<122.5	120	2.23575	254	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.004	0.002	0.154	0.154	0.155	0.155	0.191	0.191	0.069	0.069	0.048	0.048	0.004	0.004
3	112.5<=**<117.5	115	2.18372	3,358	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.151	0.151	0.152	0.152	0.188	0.188	0.068	0.068	0.047	0.047	0.004	0.004
2	107.5<=**<112.5	110	2.13168	0	0.009	0.005	0.010	0.006	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.147	0.147	0.148	0.148	0.186	0.186	0.066	0.066	0.046	0.046	0.004	0.004
1	102.5<=**<107.5	105	2.07965	766	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.143	0.143	0.145	0.145	0.184	0.184	0.064	0.064	0.045	0.045	0.004	0.004
0	97.5<=**<102.5	100	2.02762	0	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.140	0.140	0.141	0.141	0.182	0.182	0.063	0.063	0.044	0.044	0.004	0.004
-1	92.5<=**<97.5	95	1.97559	11	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.136	0.136	0.137	0.137	0.180	0.180	0.061	0.061	0.042	0.042	0.004	0.004
-2	87.5<=**<92.5	90	1.92356	0	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.133	0.133	0.134	0.134	0.178	0.178	0.060	0.060	0.041	0.041	0.004	0.004
-3	82.5<=**<87.5	85	1.87153	2,104	0.007	0.004	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.129	0.129	0.130	0.130	0.176	0.176	0.058	0.058	0.040	0.040	0.004	0.004
-4	77.5<=**<82.5	80	1.81950	896	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.126	0.126	0.126	0.126	0.174	0.174	0.056	0.056	0.039	0.039	0.004	0.004
-5	72.5<=**<77.5	75	1.76746	2,109	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.122	0.122	0.123	0.123	0.172	0.172	0.055	0.055	0.038	0.038	0.004	0.004
-6	67.5<=**<72.5	70	1.71543	1,403	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.118	0.118	0.119	0.119	0.169	0.169	0.053	0.053	0.037	0.037	0.003	0.003
-7	62.5<=**<67.5	65	1.66340	3,263	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.115	0.115	0.116	0.116	0.167	0.167	0.067	0.067	0.052	0.052	0.036	0.036
-8	57.5<=**<62.5	60	1.61137	185	0.006	0.003	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.111	0.111	0.112	0.112	0.165	0.165	0.065	0.065	0.050	0.050	0.035	0.035
-9	52.5<=**<57.5	55	1.55934	1,011	0.006	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.108	0.108	0.108	0.108	0.163	0.163	0.063	0.063	0.048	0.048	0.034	0.034
-10	47.5<=**<52.5	50	1.50731	1,893	0.006	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0													