

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度~令和8年度)

プラスチックハウスⅧ類(雨よけ等) 集団

危険段階区分	損害率(%)	損害率(%)	危険指数		組合員数(人)	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	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆												
							3.644		0.027		3.655		0.028		2.529		0.016		1.512		0.010		0.389		0.005		0.090		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		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<=*	301.64870	241.31896	3.94554	7	2,074	7.189	3.595	0.053	0.027	7.210	3.616	0.055	0.029	4.989	2.495	0.032	0.016	2.983	1.492	0.020	0.010	0.767	0.384	0.010	0.005	0.178	0.089	0.008	0.004
19	192.5<=*<197.5	195	156	2.89980	1	188	5.283	2.642	0.039	0.020	5.299	2.658	0.041	0.022	3.667	1.834	0.023	0.012	2.192	1.096	0.014	0.007	0.564	0.282	0.007	0.004	0.130	0.065	0.006	0.003
18	187.5<=*<192.5	190	152	2.85078	1	69	5.194	2.597	0.038	0.019	5.210	2.613	0.040	0.021	3.605	1.803	0.023	0.012	2.155	1.078	0.014	0.007	0.554	0.277	0.007	0.004	0.128	0.064	0.006	0.003
17	182.5<=*<187.5	185	148	2.80175	0	0	5.105	2.553	0.038	0.019	5.120	2.568	0.039	0.020	3.543	1.772	0.022	0.011	2.118	1.059	0.014	0.007	0.545	0.273	0.007	0.004	0.126	0.063	0.006	0.003
16	177.5<=*<182.5	180	144	2.75272	0	0	5.015	2.508	0.037	0.019	5.031	2.524	0.039	0.021	3.481	1.741	0.022	0.011	2.081	1.041	0.014	0.007	0.535	0.268	0.007	0.004	0.124	0.062	0.006	0.003
15	172.5<=*<177.5	175	140	2.70369	0	0	4.926	2.463	0.036	0.018	4.941	2.478	0.038	0.020	3.419	1.710	0.022	0.011	2.044	1.022	0.014	0.007	0.526	0.263	0.007	0.004	0.122	0.061	0.005	0.003
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.65467	0	0	4.837	2.419	0.036	0.018	4.851	2.433	0.037	0.019	3.357	1.679	0.021	0.011	2.007	1.004	0.013	0.007	0.516	0.258	0.007	0.004	0.119	0.060	0.005	0.003
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.60564	1	135	4.747	2.374	0.035	0.018	4.762	2.389	0.036	0.019	3.295	1.648	0.021	0.011	1.970	0.985	0.013	0.007	0.507	0.254	0.007	0.004	0.117	0.059	0.005	0.003
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.55661	2	18,386	4.658	2.329	0.035	0.018	4.672	2.343	0.036	0.019	3.233	1.617	0.020	0.010	1.933	0.967	0.013	0.007	0.497	0.249	0.006	0.003	0.115	0.058	0.005	0.003
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.50759	1	113	4.569	2.285	0.034	0.017	4.583	2.299	0.035	0.018	3.171	1.586	0.020	0.010	1.896	0.948	0.013	0.007	0.488	0.244	0.006	0.003	0.113	0.057	0.005	0.003
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.45856	0	0	4.479	2.240	0.033	0.017	4.493	2.254	0.034	0.018	3.109	1.555	0.020	0.010	1.859	0.930	0.012	0.006	0.478	0.239	0.006	0.003	0.111	0.056	0.005	0.003
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.40953	2	370	4.390	2.195	0.033	0.017	4.403	2.208	0.034	0.018	3.047	1.524	0.019	0.010	1.822	0.911	0.012	0.006	0.469	0.235	0.006	0.003	0.108	0.054	0.005	0.003
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.36050	4	1,652	4.301	2.151	0.032	0.016	4.314	2.164	0.033	0.017	2.985	1.493	0.019	0.010	1.785	0.893	0.012	0.006	0.459	0.230	0.006	0.003	0.106	0.053	0.005	0.003
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.31148	2	276	4.212	2.106	0.031	0.016	4.224	2.118	0.032	0.017	2.923	1.462	0.018	0.009	1.747	0.874	0.012	0.006	0.450	0.225	0.006	0.003	0.104	0.052	0.005	0.003
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.26245	2	411	4.122	2.061	0.031	0.016	4.135	2.074	0.032	0.017	2.861	1.431	0.018	0.009	1.710	0.855	0.011	0.006	0.440	0.220	0.006	0.003	0.102	0.051	0.005	0.003
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.21342	0	0	4.033	2.017	0.030	0.015	4.045	2.029	0.031	0.016	2.799	1.400	0.018	0.009	1.673	0.837	0.011	0.006	0.431	0.216	0.006	0.003	0.100	0.050	0.004	0.002
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.16440	3	4,652	3.944	1.972	0.029	0.015	3.955	1.983	0.030	0.016	2.737	1.369	0.017	0.009	1.636	0.818	0.011	0.006	0.421	0.211	0.005	0.003	0.097	0.049	0.004	0.002
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.11537	3	557	3.854	1.927	0.029	0.015	3.866	1.939	0.030	0.016	2.675	1.338	0.017	0.009	1.599	0.800	0.011	0.006	0.411	0.206	0.005	0.003	0.095	0.048	0.004	0.002
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.06634	2	280	3.765	1.883	0.028	0.014	3.776	1.894	0.029	0.015	2.613	1.307	0.017	0.009	1.562	0.781	0.010	0.005	0.402	0.201	0.005	0.003	0.093	0.047	0.004	0.002
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.01731	2	400	3.676	1.838	0.027	0.014	3.687	1.849	0.028	0.015	2.551	1.276	0.016	0.008	1.525	0.763	0.010	0.005	0.392	0.196	0.005	0.003	0.091	0.046	0.004	0.002
0	97.5<=*<102.5	100	80	1.96829	5	934	3.586	1.793	0.027	0.014	3.597	1.804	0.028	0.015	2.489	1.245	0.016	0.008	1.488	0.744	0.010	0.005	0.383	0.192	0.005	0.003	0.089	0.045	0.004	0.002
-1	92.5<=*<97.5	95	76	1.91926	28	5,151	3.497	1.749	0.026	0.013	3.507	1.759	0.027	0.014	2.427	1.214	0.015	0.008	1.451	0.726	0.010	0.005	0.373	0.187	0.005	0.003	0.086	0.043	0.004	0.002
-2	87.5<=*<92.5	90	72	1.87023	18	3,931	3.408	1.704	0.025	0.013	3.418	1.714	0.026	0.014	2.365	1.183	0.015	0.008	1.414	0.707	0.009	0.005	0.364	0.182	0.005	0.003	0.084	0.042	0.004	0.002
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.82121	20	3,321	3.318	1.659	0.025	0.013	3.328	1.669	0.025	0.013	2.303	1.152	0.015	0.008	1.377	0.689	0.009	0.005	0.354	0.177	0.005	0.003	0.082	0.041	0.004	0.002
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.77218	17	4,097	3.229	1.615	0.024	0.012	3.239	1.625	0.025	0.013	2.241	1.121	0.014	0.007	1.340	0.670	0.009	0.005	0.345	0.173	0.004	0.002	0.080	0.040	0.004	0.002
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.72315	8	3,464	3.140	1.570	0.023	0.012	3.149	1.579	0.024	0.013	2.179	1.090	0.014	0.007	1.303	0.652	0.009	0.005	0.335	0.168	0.004	0.002	0.078	0.039	0.003	0.002
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.67412	15	5,245	3.050	1.525	0.023	0.012	3.059	1.534	0.023	0.012	2.117	1.059	0.013	0.007	1.266	0.633	0.008	0.004	0.326	0.163	0.004	0.002	0.075	0.038	0.003	0.002
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.62510	11	2,126	2.961	1.481	0.022	0.011	2.970	1.490	0.023	0.012	2.055	1.028	0.013	0.007	1.229	0.615	0.008	0.004	0.316	0.158	0.004	0.002	0.073	0.037	0.003	0.002
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.57607	5	1,422	2.872	1.436	0.021	0.011	2.880	1.444	0.022	0.012	1.993	0.997	0.013	0.007	1.192	0.596	0.008	0.004	0.307	0.154	0.004	0.002	0.071	0.036	0.003	0.002
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.52704	8	3,052	2.782	1.391	0.021	0.011	2.791	1.400	0.021	0.011	1.931	0.966	0.012	0.006	1.154	0.577	0.008	0.004	0.297	0.149	0.004	0.002	0.069	0.035	0.003	0.002
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.47801	10	1,750	2.693	1.347	0.020	0.010	2.701	1.355	0.021	0.011	1.869	0.935	0.012	0.006	1.117	0.559	0.007	0.004	0.287	0.144	0.004	0.002	0.067	0.034	0.003	0.002
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.42899	6	742	2.604	1.302	0.019	0.010	2.611	1.309	0.020	0.011	1.807	0.904	0.011	0.006	1.080	0.540	0.007	0.004	0.278	0.139	0.004	0.002	0.064	0.032	0.003	0.002
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.37996	8	1,478	2.514	1.257	0.019	0.010	2.522	1.265	0.019	0.010	1.745	0.873	0.011	0.006	1.043	0.522	0.007	0.004	0.268	0.134	0.003	0.002	0.062	0.031	0.003	0.002
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.33093	3	1,591	2.425	1.213	0																					

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度~令和8年度)

プラスチックハウスⅧ類(雨よけ等) 集団

危険段階区分	損害率(%)	損害率(%)	危険指数		組合員数(人)	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・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆		被覆・未被覆	
							告示料率										告示料率													
							5.626		5.668		3.056		1.094		0.205		0.045		3.419		3.424		2.150		0.952		0.187		0.044	
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<=*	301.64870	241.31896	3.94554	7	2,074	11.099	5.550	11.182	5.633	6.029	3.015	2.158	1.079	0.404	0.202	0.089	0.045	6.745	3.373	6.755	3.383	4.241	2.121	1.878	0.939	0.369	0.185	0.087	0.044
19	192.5<=<197.5	195	156	2.89980	1	188	8.157	4.079	8.218	4.140	4.431	2.216	1.586	0.793	0.297	0.149	0.065	0.033	4.957	2.479	4.964	2.486	3.117	1.559	1.380	0.690	0.271	0.136	0.064	0.032
18	187.5<=<192.5	190	152	2.85078	1	69	8.019	4.010	8.079	4.070	4.356	2.178	1.559	0.780	0.292	0.146	0.064	0.032	4.873	2.437	4.881	2.445	3.065	1.533	1.357	0.679	0.267	0.134	0.063	0.032
17	182.5<=<187.5	185	148	2.80175	0	0	7.881	3.941	7.940	4.000	4.281	2.141	1.533	0.767	0.287	0.144	0.063	0.032	4.790	2.395	4.797	2.402	3.012	1.506	1.334	0.667	0.262	0.131	0.062	0.031
16	177.5<=<182.5	180	144	2.75272	0	0	7.743	3.872	7.801	3.930	4.206	2.103	1.506	0.753	0.282	0.141	0.062	0.031	4.706	2.353	4.713	2.360	2.959	1.480	1.310	0.655	0.257	0.129	0.061	0.031
15	172.5<=<177.5	175	140	2.70369	0	0	7.605	3.803	7.662	3.860	4.131	2.066	1.479	0.740	0.277	0.139	0.061	0.031	4.622	2.311	4.629	2.318	2.906	1.453	1.287	0.644	0.253	0.127	0.059	0.030
14	167.5<=<172.5	170	136	2.65467	0	0	7.468	3.734	7.523	3.789	4.056	2.028	1.452	0.726	0.272	0.136	0.060	0.030	4.538	2.269	4.545	2.276	2.854	1.427	1.264	0.632	0.248	0.124	0.058	0.029
13	162.5<=<167.5	165	132	2.60564	1	135	7.330	3.665	7.384	3.719	3.981	1.991	1.425	0.713	0.267	0.134	0.059	0.030	4.454	2.227	4.461	2.234	2.801	1.401	1.240	0.620	0.244	0.122	0.057	0.029
12	157.5<=<162.5	160	128	2.55661	2	18,386	7.192	3.596	7.245	3.649	3.907	1.954	1.398	0.699	0.262	0.131	0.058	0.029	4.371	2.186	4.377	2.192	2.748	1.374	1.217	0.609	0.239	0.120	0.056	0.028
11	152.5<=<157.5	155	124	2.50759	1	113	7.054	3.527	7.107	3.580	3.832	1.916	1.372	0.686	0.257	0.129	0.056	0.028	4.287	2.144	4.293	2.150	2.696	1.348	1.194	0.597	0.234	0.117	0.055	0.028
10	147.5<=<152.5	150	120	2.45856	0	0	6.916	3.458	6.968	3.510	3.757	1.879	1.345	0.673	0.252	0.126	0.055	0.028	4.203	2.102	4.209	2.108	2.643	1.322	1.170	0.585	0.230	0.115	0.054	0.027
9	142.5<=<147.5	145	116	2.40953	2	370	6.778	3.389	6.829	3.440	3.682	1.841	1.318	0.659	0.247	0.124	0.054	0.027	4.119	2.060	4.125	2.066	2.590	1.295	1.147	0.574	0.225	0.113	0.053	0.027
8	137.5<=<142.5	140	112	2.36050	4	1,652	6.640	3.320	6.690	3.370	3.607	1.804	1.291	0.646	0.242	0.121	0.053	0.027	4.035	2.018	4.041	2.024	2.538	1.269	1.124	0.562	0.221	0.111	0.052	0.026
7	132.5<=<137.5	135	108	2.31148	2	276	6.502	3.251	6.551	3.300	3.532	1.766	1.264	0.632	0.237	0.119	0.052	0.026	3.951	1.976	3.957	1.982	2.485	1.243	1.100	0.550	0.216	0.108	0.051	0.026
6	127.5<=<132.5	130	104	2.26245	2	411	6.364	3.182	6.412	3.230	3.457	1.729	1.238	0.619	0.232	0.116	0.051	0.026	3.868	1.934	3.873	1.939	2.432	1.216	1.077	0.539	0.212	0.106	0.050	0.025
5	122.5<=<127.5	125	100	2.21342	0	0	6.226	3.113	6.273	3.160	3.382	1.691	1.211	0.606	0.227	0.114	0.050	0.025	3.784	1.892	3.789	1.897	2.379	1.190	1.054	0.527	0.207	0.104	0.049	0.025
4	117.5<=<122.5	120	96	2.16440	3	4,652	6.088	3.044	6.134	3.090	3.307	1.654	1.184	0.592	0.222	0.111	0.049	0.025	3.700	1.850	3.705	1.855	2.327	1.164	1.030	0.515	0.202	0.101	0.048	0.024
3	112.5<=<117.5	115	92	2.11537	3	557	5.951	2.976	5.995	3.020	3.232	1.616	1.157	0.579	0.217	0.109	0.048	0.024	3.616	1.808	3.622	1.814	2.274	1.137	1.007	0.504	0.198	0.099	0.047	0.024
2	107.5<=<112.5	110	88	2.06634	2	280	5.813	2.907	5.856	2.950	3.157	1.579	1.130	0.565	0.212	0.106	0.046	0.023	3.532	1.766	3.538	1.772	2.221	1.111	0.984	0.492	0.193	0.097	0.045	0.023
1	102.5<=<107.5	105	84	2.01731	2	400	5.675	2.838	5.717	2.880	3.082	1.541	1.103	0.552	0.207	0.104	0.045	0.023	3.449	1.725	3.454	1.730	2.169	1.085	0.960	0.480	0.189	0.095	0.044	0.022
0	97.5<=<102.5	100	80	1.96829	5	934	5.537	2.769	5.578	2.810	3.008	1.504	1.077	0.539	0.202	0.101	0.044	0.022	3.365	1.683	3.370	1.688	2.116	1.058	0.937	0.469	0.184	0.092	0.043	0.022
-1	92.5<=<97.5	95	76	1.91926	28	5,151	5.399	2.700	5.439	2.740	2.933	1.467	1.050	0.525	0.197	0.099	0.043	0.022	3.281	1.641	3.286	1.646	2.063	1.032	0.914	0.457	0.179	0.090	0.042	0.021
-2	87.5<=<92.5	90	72	1.87023	18	3,931	5.261	2.631	5.300	2.670	2.858	1.429	1.023	0.512	0.192	0.096	0.042	0.021	3.197	1.599	3.202	1.604	2.010	1.005	0.890	0.445	0.175	0.088	0.041	0.021
-3	82.5<=<87.5	85	68	1.82121	20	3,321	5.123	2.562	5.161	2.600	2.783	1.392	0.996	0.498	0.187	0.094	0.041	0.021	3.113	1.557	3.118	1.562	1.958	0.979	0.867	0.434	0.170	0.085	0.040	0.020
-4	77.5<=<82.5	80	64	1.77218	17	4,097	4.985	2.493	5.022	2.530	2.708	1.354	0.969	0.485	0.182	0.091	0.040	0.020	3.030	1.515	3.034	1.519	1.905	0.953	0.844	0.422	0.166	0.083	0.039	0.020
-5	72.5<=<77.5	75	60	1.72315	8	3,464	4.847	2.424	4.883	2.460	2.633	1.317	0.943	0.472	0.177	0.089	0.039	0.020	2.946	1.473	2.950	1.477	1.852	0.926	0.820	0.410	0.161	0.081	0.038	0.019
-6	67.5<=<72.5	70	56	1.67412	15	5,245	4.709	2.355	4.744	2.390	2.558	1.279	0.916	0.458	0.172	0.086	0.038	0.019	2.862	1.431	2.866	1.435	1.800	0.900	0.797	0.399	0.157	0.079	0.037	0.019
-7	62.5<=<67.5	65	52	1.62510	11	2,126	4.571	2.286	4.606	2.321	2.483	1.242	0.889	0.445	0.167	0.084	0.037	0.019	2.778	1.389	2.782	1.393	1.747	0.874	0.774	0.387	0.152	0.076	0.036	0.018
-8	57.5<=<62.5	60	48	1.57607	5	1,422	4.433	2.217	4.467	2.251	2.408	1.204	0.862	0.431	0.162	0.081	0.035	0.018	2.694	1.347	2.698	1.351	1.694	0.847	0.750	0.375	0.147	0.074	0.035	0.018
-9	52.5<=<57.5	55	44	1.52704	8	3,052	4.296	2.148	4.328	2.180	2.333	1.167	0.835	0.418	0.157	0.079	0.034	0.017	2.610	1.305	2.614	1.309	1.642	0.821	0.727	0.364	0.143	0.072	0.034	0.017
-10	47.5<=<52.5	50	40	1.47801	10	1,750	4.158	2.079	4.189	2.110	2.258	1.129	0.808	0.404	0.151	0.076	0.033	0.017	2.527	1.264	2.530	1.267	1.589	0.795	0.704	0.352	0.138	0.069	0.033	0.017
-11	42.5<=<47.5	45	36	1.42899	6	742	4.020	2.010	4.050	2.040	2.183	1.092	0.782	0.391	0.146	0.073	0.032	0.016	2.443	1.222	2.446	1.225	1.536	0.768	0.680	0.340	0.134	0.067	0.031	0.016
-12	37.5<=<42.5	40	32	1.37996	8	1,478	3.882	1.941	3.911	1.970	2.109	1.055	0.755																	

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度~令和8年度)

プラスチックハウスⅧ類(雨よけ等) 集団

危険段階区分	損害率(%)	損害率(%)	危険指数		組合員数(人)	見込共済金額(万円)	復旧費用																											
							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		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆					
							1.020		0.014		1.022		0.015		0.884		0.013		0.510		0.012		0.070		0.004		0.024		0.003					
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	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率									
20	197.5<=	301.64870	241.31896	3.94554	7	2,074	2.012	2.012	0.028	0.028	2.016	2.016	0.030	0.030	1.744	1.744	0.026	0.026	1.006	1.006	0.024	0.024	0.138	0.138	0.008	0.008	0.047	0.047	0.006	0.006				
19	192.5<=	195	156	2.89980	1	188	1.479	1.479	0.020	0.020	1.482	1.482	0.022	0.022	1.282	1.282	0.019	0.019	0.739	0.739	0.017	0.017	0.101	0.101	0.006	0.006	0.035	0.035	0.004	0.004				
18	187.5<=	190	152	2.85078	1	69	1.454	1.454	0.020	0.020	1.457	1.457	0.021	0.021	1.260	1.260	0.019	0.019	0.727	0.727	0.017	0.017	0.100	0.100	0.006	0.006	0.034	0.034	0.004	0.004				
17	182.5<=	185	148	2.80175	0	0	1.429	1.429	0.020	0.020	1.432	1.432	0.021	0.021	1.238	1.238	0.018	0.018	0.714	0.714	0.017	0.017	0.098	0.098	0.006	0.006	0.034	0.034	0.004	0.004				
16	177.5<=	180	144	2.75272	0	0	1.404	1.404	0.019	0.019	1.407	1.407	0.021	0.021	1.217	1.217	0.018	0.018	0.702	0.702	0.017	0.017	0.096	0.096	0.006	0.006	0.033	0.033	0.004	0.004				
15	172.5<=	175	140	2.70369	0	0	1.379	1.379	0.019	0.019	1.382	1.382	0.020	0.020	1.195	1.195	0.018	0.018	0.689	0.689	0.016	0.016	0.095	0.095	0.005	0.005	0.032	0.032	0.004	0.004				
14	167.5<=	170	136	2.65467	0	0	1.354	1.354	0.019	0.019	1.357	1.357	0.020	0.020	1.173	1.173	0.017	0.017	0.677	0.677	0.016	0.016	0.093	0.093	0.005	0.005	0.032	0.032	0.004	0.004				
13	162.5<=	165	132	2.60564	1	135	1.329	1.329	0.018	0.018	1.331	1.331	0.020	0.020	1.152	1.152	0.017	0.017	0.664	0.664	0.016	0.016	0.091	0.091	0.005	0.005	0.031	0.031	0.004	0.004				
12	157.5<=	160	128	2.55661	2	18,386	1.304	1.304	0.018	0.018	1.306	1.306	0.019	0.019	1.130	1.130	0.017	0.017	0.652	0.652	0.015	0.015	0.089	0.089	0.005	0.005	0.031	0.031	0.004	0.004				
11	152.5<=	155	124	2.50759	1	113	1.279	1.279	0.018	0.018	1.281	1.281	0.019	0.019	1.108	1.108	0.016	0.016	0.639	0.639	0.015	0.015	0.088	0.088	0.005	0.005	0.030	0.030	0.004	0.004				
10	147.5<=	150	120	2.45856	0	0	1.254	1.254	0.017	0.017	1.256	1.256	0.018	0.018	1.087	1.087	0.016	0.016	0.627	0.627	0.015	0.015	0.086	0.086	0.005	0.005	0.030	0.030	0.004	0.004				
9	142.5<=	145	116	2.40953	2	370	1.229	1.229	0.017	0.017	1.231	1.231	0.018	0.018	1.065	1.065	0.016	0.016	0.614	0.614	0.014	0.014	0.084	0.084	0.005	0.005	0.029	0.029	0.004	0.004				
8	137.5<=	140	112	2.36050	4	1,652	1.204	1.204	0.017	0.017	1.206	1.206	0.018	0.018	1.043	1.043	0.015	0.015	0.602	0.602	0.014	0.014	0.083	0.083	0.005	0.005	0.028	0.028	0.004	0.004				
7	132.5<=	135	108	2.31148	2	276	1.179	1.179	0.016	0.016	1.181	1.181	0.017	0.017	1.022	1.022	0.015	0.015	0.589	0.589	0.014	0.014	0.081	0.081	0.005	0.005	0.028	0.028	0.003	0.003				
6	127.5<=	130	104	2.26245	2	411	1.154	1.154	0.016	0.016	1.156	1.156	0.017	0.017	1.000	1.000	0.015	0.015	0.577	0.577	0.014	0.014	0.079	0.079	0.005	0.005	0.027	0.027	0.003	0.003				
5	122.5<=	125	100	2.21342	0	0	1.129	1.129	0.015	0.015	1.131	1.131	0.017	0.017	0.978	0.978	0.014	0.014	0.564	0.564	0.013	0.013	0.077	0.077	0.004	0.004	0.027	0.027	0.003	0.003				
4	117.5<=	120	96	2.16440	3	4,652	1.104	1.104	0.015	0.015	1.106	1.106	0.016	0.016	0.957	0.957	0.014	0.014	0.552	0.552	0.013	0.013	0.076	0.076	0.004	0.004	0.026	0.026	0.003	0.003				
3	112.5<=	115	92	2.11537	3	557	1.079	1.079	0.015	0.015	1.081	1.081	0.016	0.016	0.935	0.935	0.014	0.014	0.539	0.539	0.013	0.013	0.074	0.074	0.004	0.004	0.025	0.025	0.003	0.003				
2	107.5<=	110	88	2.06634	2	280	1.054	1.054	0.014	0.014	1.056	1.056	0.015	0.015	0.913	0.913	0.013	0.013	0.527	0.527	0.012	0.012	0.072	0.072	0.004	0.004	0.025	0.025	0.003	0.003				
1	102.5<=	105	84	2.01731	2	400	1.029	1.029	0.014	0.014	1.031	1.031	0.015	0.015	0.892	0.892	0.013	0.013	0.514	0.514	0.012	0.012	0.071	0.071	0.004	0.004	0.024	0.024	0.003	0.003				
0	97.5<=	100	80	1.96829	5	934	1.004	1.004	0.014	0.014	1.006	1.006	0.015	0.015	0.870	0.870	0.013	0.013	0.502	0.502	0.012	0.012	0.069	0.069	0.004	0.004	0.024	0.024	0.003	0.003				
-1	92.5<=	95	76	1.91926	28	5,151	0.979	0.979	0.013	0.013	0.981	0.981	0.014	0.014	0.848	0.848	0.012	0.012	0.489	0.489	0.012	0.012	0.067	0.067	0.004	0.004	0.023	0.023	0.003	0.003				
-2	87.5<=	90	72	1.87023	18	3,931	0.954	0.954	0.013	0.013	0.956	0.956	0.014	0.014	0.827	0.827	0.012	0.012	0.477	0.477	0.011	0.011	0.065	0.065	0.004	0.004	0.022	0.022	0.003	0.003				
-3	82.5<=	85	68	1.82121	20	3,321	0.929	0.929	0.013	0.013	0.931	0.931	0.014	0.014	0.805	0.805	0.012	0.012	0.464	0.464	0.011	0.011	0.064	0.064	0.004	0.004	0.022	0.022	0.003	0.003				
-4	77.5<=	80	64	1.77218	17	4,097	0.904	0.904	0.012	0.012	0.906	0.906	0.013	0.013	0.783	0.783	0.012	0.012	0.452	0.452	0.011	0.011	0.062	0.062	0.004	0.004	0.021	0.021	0.003	0.003				
-5	72.5<=	75	60	1.72315	8	3,464	0.879	0.879	0.012	0.012	0.881	0.881	0.013	0.013	0.762	0.762	0.011	0.011	0.439	0.439	0.010	0.010	0.060	0.060	0.003	0.003	0.021	0.021	0.003	0.003				
-6	67.5<=	70	56	1.67412	15	5,245	0.854	0.854	0.012	0.012	0.855	0.855	0.013	0.013	0.740	0.740	0.011	0.011	0.427	0.427	0.010	0.010	0.059	0.059	0.003	0.003	0.020	0.020	0.003	0.003				
-7	62.5<=	65	52	1.62510	11	2,126	0.829	0.829	0.011	0.011	0.830	0.830	0.012	0.012	0.718	0.718	0.011	0.011	0.414	0.414	0.010	0.010	0.057	0.057	0.003	0.003	0.020	0.020	0.002	0.002				
-8	57.5<=	60	48	1.57607	5	1,422	0.804	0.804	0.011	0.011	0.805	0.805	0.012	0.012	0.697	0.697	0.010	0.010	0.402	0.402	0.009	0.009	0.055	0.055	0.003	0.003	0.019	0.019	0.002	0.002				
-9	52.5<=	55	44	1.52704	8	3,052	0.779	0.779	0.011	0.011	0.780	0.780	0.011	0.011	0.675	0.675	0.010	0.010	0.389	0.389	0.009	0.009	0.053	0.053	0.003	0.003	0.018	0.018	0.002	0.002				
-10	47.5<=	50	40	1.47801	10	1,750	0.754	0.754	0.010	0.010	0.755	0.755	0.011	0.011	0.653	0.653	0.010	0.010	0.377	0.377	0.009	0.009	0.052	0.052	0.003	0.003	0.018	0.018	0.002	0.002				
-11	42.5<=	45	36	1.42899	6	742	0.729	0.729	0.010	0.010	0.730	0.730	0.011	0.011	0.632	0.632	0.009	0.009	0.364	0.364	0.009	0.009	0.050	0.050	0.003	0.003	0.017	0.017	0.002	0.002				
-12	37.5<=	40	32	1.37996	8	1,478	0.704	0.704	0.010	0.010	0.705	0.705	0.010	0.010	0.610	0.610	0.009	0.009	0.352	0.352	0.008	0.008	0.048	0.048	0.003	0.003	0.017	0.017	0.002	0.002				
-13	32.5<=	35	28	1.33093	3	1,591	0.679	0.679	0.009	0.009	0.680	0.680	0.010	0.010	0.588																			