

プラV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

*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。

プラV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(%)		危険指數		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						
	告示料率																											
	0.987		0.988			0.986		0.899		0.740		0.005		0.020		0.021		0.007		0.006		0.005		0.004				
危険段階別 組合員 共済掛金率																												
20	197.5<=*	458.10553	5.86558	4.661	2.895	1.448	2.898	1.451	2.892	1.446	2.637	1.319	2.170	1.085	0.015	0.008	0.059	0.030	0.062	0.033	0.021	0.011	0.018	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006
19	192.5<=*<197.5	195	3.06347	0	1.512	0.756	1.513	0.757	1.510	0.755	1.377	0.689	1.133	0.567	0.008	0.004	0.031	0.016	0.032	0.017	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
18	187.5<=*<192.5	190	3.01022	0	1.486	0.743	1.487	0.744	1.484	0.742	1.353	0.677	1.114	0.557	0.008	0.004	0.030	0.015	0.032	0.017	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
17	182.5<=*<187.5	185	2.95697	0	1.459	0.730	1.461	0.732	1.458	0.729	1.329	0.665	1.094	0.547	0.007	0.004	0.030	0.015	0.031	0.016	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
16	177.5<=*<182.5	180	2.90371	0	1.433	0.717	1.434	0.718	1.432	0.716	1.305	0.653	1.074	0.537	0.007	0.004	0.029	0.015	0.030	0.016	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
15	172.5<=*<177.5	175	2.85046	0	1.407	0.704	1.408	0.705	1.405	0.703	1.281	0.641	1.055	0.528	0.007	0.004	0.029	0.015	0.030	0.016	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
14	167.5<=*<172.5	170	2.79721	0	1.380	0.690	1.382	0.692	1.379	0.690	1.257	0.629	1.035	0.518	0.007	0.004	0.028	0.014	0.029	0.015	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
13	162.5<=*<167.5	165	2.74396	0	1.354	0.677	1.356	0.679	1.353	0.677	1.233	0.617	1.015	0.508	0.007	0.004	0.027	0.014	0.029	0.016	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
12	157.5<=*<162.5	160	2.69071	0	1.328	0.664	1.329	0.665	1.327	0.664	1.209	0.605	0.996	0.498	0.007	0.004	0.027	0.014	0.028	0.015	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
11	152.5<=*<157.5	155	2.63746	0	1.302	0.651	1.303	0.652	1.300	0.650	1.186	0.593	0.976	0.488	0.007	0.004	0.026	0.013	0.028	0.015	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
10	147.5<=*<152.5	150	2.58421	126	1.275	0.638	1.277	0.640	1.274	0.637	1.162	0.581	0.956	0.478	0.006	0.003	0.026	0.013	0.027	0.014	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
9	142.5<=*<147.5	145	2.53096	0	1.249	0.625	1.250	0.626	1.248	0.624	1.138	0.569	0.936	0.468	0.006	0.003	0.025	0.013	0.027	0.015	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
8	137.5<=*<142.5	140	2.47771	0	1.223	0.612	1.224	0.613	1.222	0.611	1.114	0.557	0.917	0.459	0.006	0.003	0.025	0.013	0.026	0.014	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
7	132.5<=*<137.5	135	2.42446	0	1.196	0.598	1.198	0.600	1.195	0.598	1.090	0.545	0.897	0.449	0.006	0.003	0.024	0.012	0.025	0.013	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
6	127.5<=*<132.5	130	2.37121	0	1.170	0.585	1.171	0.586	1.169	0.585	1.066	0.533	0.877	0.439	0.006	0.003	0.024	0.012	0.025	0.013	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
5	122.5<=*<127.5	125	2.31796	0	1.144	0.572	1.145	0.573	1.143	0.572	1.042	0.521	0.858	0.429	0.006	0.003	0.023	0.012	0.024	0.013	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
4	117.5<=*<122.5	120	2.26471	99	1.118	0.559	1.119	0.560	1.117	0.559	1.018	0.509	0.838	0.419	0.006	0.003	0.023	0.012	0.024	0.013	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
3	112.5<=*<117.5	115	2.21145	0	1.091	0.546	1.092	0.547	1.090	0.545	0.994	0.497	0.818	0.409	0.006	0.003	0.022	0.011	0.023	0.012	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.004	0.002
2	107.5<=*<112.5	110	2.15820	82	1.065	0.533	1.066	0.534	1.064	0.532	0.970	0.485	0.799	0.400	0.005	0.003	0.022	0.011	0.023	0.012	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
1	102.5<=*<107.5	105	2.10495	0	1.039	0.520	1.040	0.521	1.038	0.519	0.946	0.473	0.779	0.390	0.005	0.003	0.021	0.011	0.022	0.012	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
0	97.5<=*<102.5	100	2.05170	0	1.013	0.507	1.014	0.508	1.011	0.506	0.922	0.461	0.759	0.380	0.005	0.003	0.021	0.011	0.022	0.012	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-1	92.5<=*<97.5	95	1.99845	57	0.986	0.493	0.987	0.494	0.985	0.493	0.898	0.449	0.739	0.370	0.005	0.003	0.020	0.010	0.021	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-2	87.5<=*<92.5	90	1.94520	3.395	0.960	0.480	0.961	0.481	0.959	0.480	0.874	0.437	0.720	0.360	0.005	0.003	0.019	0.010	0.020	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-3	82.5<=*<87.5	85	1.89195	2.170	0.934	0.467	0.935	0.468	0.933	0.467	0.850	0.425	0.700	0.350	0.005	0.003	0.019	0.010	0.020	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-4	77.5<=*<82.5	80	1.83870	2.198	0.907	0.454	0.908	0.455	0.906	0.453	0.826	0.413	0.680	0.340	0.005	0.003	0.018	0.009	0.019	0.010	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-5	72.5<=*<77.5	75	1.78545	235	0.881	0.441	0.882	0.442	0.880	0.440	0.803	0.402	0.661	0.331	0.004	0.002	0.018	0.009	0.019	0.010	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002
-6	67.5<=*<72.5	70	1.73220	0	0.855	0.428	0.856	0.429	0.854	0.427	0.779	0.390	0.641	0.321	0.004	0.002	0.017	0.009	0.018	0.010	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-7	62.5<=*<67.5	65	1.67895	462	0.829	0.415	0.828	0.414	0.827	0.414	0.755	0.378	0.621	0.311	0.004	0.002	0.017	0.009	0.018	0.010	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-8	57.5<=*<62.5	60	1.62570	1.225	0.802	0.401	0.803	0.402	0.801	0.401	0.731	0.366	0.602	0.301	0.004	0.002	0.016	0.008	0.017	0.009	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-9	52.5<=*<57.5																											

プラV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

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																									
							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							
							告示料率																									
							0.060	0.007	0.061	0.008	0.056	0.006	0.053	0.005	0.046	0.004	0.024	0.003	0.035	0.009	0.012	0.006	0.035	0.009	0.005	0.035	0.009	0.005				
20	197.5<=*	458.10553	5.86558	4,661	0.176	0.088	0.021	0.011	0.179	0.091	0.023	0.013	0.164	0.082	0.018	0.009	0.155	0.078	0.015	0.008	0.135	0.068	0.012	0.006	0.070	0.035	0.009	0.005				
19	192.5<=*<197.5	195	3.06347	0	0.092	0.046	0.011	0.006	0.093	0.047	0.012	0.007	0.086	0.043	0.009	0.005	0.081	0.041	0.008	0.004	0.070	0.035	0.006	0.003	0.037	0.019	0.005	0.003				
18	187.5<=*<192.5	190	3.01022	0	0.090	0.045	0.011	0.006	0.092	0.047	0.012	0.007	0.084	0.042	0.009	0.005	0.080	0.040	0.008	0.004	0.069	0.035	0.006	0.003	0.036	0.018	0.005	0.003				
17	182.5<=*<187.5	185	2.95697	0	0.089	0.045	0.010	0.005	0.090	0.046	0.012	0.007	0.083	0.042	0.009	0.005	0.078	0.039	0.007	0.004	0.068	0.034	0.006	0.003	0.035	0.018	0.004	0.002				
16	177.5<=*<182.5	180	2.90371	0	0.087	0.044	0.010	0.005	0.089	0.046	0.012	0.007	0.081	0.041	0.009	0.005	0.077	0.039	0.007	0.004	0.067	0.034	0.006	0.003	0.035	0.018	0.004	0.002				
15	172.5<=*<177.5	175	2.85046	0	0.086	0.043	0.010	0.005	0.087	0.044	0.011	0.006	0.080	0.040	0.009	0.005	0.076	0.038	0.007	0.004	0.066	0.033	0.006	0.003	0.034	0.017	0.004	0.002				
14	167.5<=*<172.5	170	2.79721	0	0.084	0.042	0.010	0.005	0.085	0.043	0.011	0.006	0.078	0.039	0.008	0.004	0.074	0.037	0.007	0.004	0.064	0.032	0.006	0.003	0.034	0.017	0.004	0.002				
13	162.5<=*<167.5	165	2.74396	0	0.082	0.041	0.010	0.005	0.084	0.043	0.011	0.006	0.077	0.039	0.008	0.004	0.073	0.037	0.007	0.004	0.063	0.032	0.005	0.003	0.033	0.017	0.004	0.002				
12	157.5<=*<162.5	160	2.69071	0	0.081	0.041	0.009	0.005	0.082	0.042	0.011	0.007	0.075	0.038	0.008	0.004	0.071	0.036	0.007	0.004	0.062	0.031	0.005	0.003	0.032	0.016	0.004	0.002				
11	152.5<=*<157.5	155	2.63746	0	0.079	0.040	0.009	0.005	0.080	0.041	0.011	0.007	0.074	0.037	0.008	0.004	0.070	0.035	0.007	0.004	0.061	0.031	0.005	0.003	0.032	0.016	0.004	0.002				
10	147.5<=*<152.5	150	2.58421	126	0.078	0.039	0.009	0.005	0.079	0.040	0.010	0.006	0.072	0.036	0.008	0.004	0.068	0.034	0.006	0.003	0.059	0.030	0.005	0.003	0.031	0.016	0.004	0.002				
9	142.5<=*<147.5	145	2.53096	0	0.076	0.038	0.009	0.005	0.077	0.039	0.010	0.006	0.071	0.036	0.008	0.004	0.067	0.034	0.006	0.003	0.058	0.029	0.005	0.003	0.030	0.015	0.004	0.002				
8	137.5<=*<142.5	140	2.47771	0	0.074	0.037	0.009	0.005	0.076	0.039	0.010	0.006	0.069	0.035	0.007	0.004	0.066	0.033	0.006	0.003	0.057	0.029	0.005	0.003	0.030	0.015	0.004	0.002				
7	132.5<=*<137.5	135	2.42446	0	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.038	0.010	0.006	0.068	0.034	0.007	0.004	0.064	0.032	0.006	0.003	0.056	0.028	0.005	0.003	0.029	0.015	0.004	0.002				
6	127.5<=*<132.5	130	2.37121	0	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.037	0.009	0.005	0.066	0.033	0.007	0.004	0.063	0.032	0.006	0.003	0.055	0.028	0.005	0.003	0.028	0.014	0.004	0.002				
5	122.5<=*<127.5	125	2.31796	0	0.070	0.035	0.008	0.004	0.071	0.036	0.009	0.005	0.065	0.033	0.007	0.004	0.061	0.031	0.006	0.003	0.053	0.027	0.005	0.003	0.028	0.014	0.003	0.002				
4	117.5<=*<122.5	120	2.26471	99	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	0.009	0.005	0.063	0.032	0.007	0.004	0.060	0.030	0.006	0.003	0.052	0.026	0.005	0.003	0.027	0.014	0.003	0.002				
3	112.5<=*<117.5	115	2.21145	0	0.066	0.033	0.008	0.004	0.067	0.034	0.009	0.005	0.062	0.031	0.007	0.004	0.059	0.030	0.006	0.003	0.051	0.026	0.004	0.002	0.027	0.014	0.003	0.002				
2	107.5<=*<112.5	110	2.15820	82	0.065	0.033	0.008	0.004	0.066	0.034	0.009	0.005	0.060	0.030	0.006	0.003	0.057	0.029	0.005	0.003	0.050	0.025	0.004	0.002	0.026	0.013	0.003	0.002				
1	102.5<=*<107.5	105	2.10495	0	0.063	0.032	0.007	0.004	0.064	0.033	0.008	0.005	0.059	0.030	0.006	0.003	0.056	0.028	0.005	0.003	0.048	0.024	0.004	0.002	0.025	0.013	0.003	0.002				
0	97.5<=*<102.5	100	2.05170	0	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.008	0.005	0.057	0.029	0.006	0.003	0.054	0.027	0.005	0.003	0.047	0.024	0.004	0.002	0.025	0.013	0.003	0.002				
-1	92.5<=*<97.5	95	1.99845	57	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031	0.008	0.005	0.056	0.028	0.006	0.003	0.053	0.027	0.005	0.003	0.046	0.023	0.004	0.002	0.024	0.012	0.003	0.002				
-2	87.5<=*<92.5	90	1.94520	3,395	0.058	0.029	0.007	0.004	0.059	0.030	0.008	0.005	0.054	0.027	0.006	0.003	0.052	0.026	0.005	0.003	0.045	0.023	0.004	0.002	0.023	0.012	0.003	0.002				
-3	82.5<=*<87.5	85	1.89195	2,170	0.057	0.029	0.007	0.004	0.058	0.030	0.008	0.005	0.053	0.027	0.006	0.003	0.050	0.025	0.005	0.003	0.044	0.022	0.004	0.002	0.023	0.012	0.003	0.002				
-4	77.5<=*<82.5	80	1.83870	2,198	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.029	0.007	0.004	0.051	0.026	0.006	0.003	0.049	0.025	0.005	0.003	0.042	0.021	0.004	0.002	0.022	0.011	0.003	0.002				
-5	72.5<=*<77.5	75	1.78545	235	0.054	0.027	0.006	0.003	0.054	0.027	0.007	0.004	0.050	0.025	0.005	0.003	0.047	0.024	0.004	0.002	0.041	0.021	0.004	0.002	0.021	0.011	0.003	0.002				
-6	67.5<=*<72.5	70	1.73220	0	0.052	0.026	0.006	0.003	0.053	0.027	0.007	0.004	0.049	0.025	0.005	0.003	0.046	0.023	0.004	0.002	0.040	0.020	0.003	0.002	0.021	0.011	0.003	0.002				
-7	62.5<=*<67.5	65	1.67895	462	0.050	0.025	0.006	0.003	0.051	0.026	0.007	0.004	0.047	0.024	0.005	0.003	0.044	0.022	0.004	0.002	0.039	0.020	0.003	0.002	0.020	0.010	0.003	0.002				
-8	57.5<=*<62.5	60	1.62570	1,225	0.049	0.025	0.006	0.003	0.050	0.026	0.007	0.004	0.046	0.023	0.005	0.003	0.043	0.022	0.004	0.002	0.037	0.019	0.003	0.002	0.020	0.010	0.002	0.001				
-9	52.5<=*<57.5	55	1.57245	521	0.047	0.024	0.006	0.003	0.048	0.025	0.006	0.003	0.044	0.022	0.005</td																	

プラV類_集団加入

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率

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)	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							
							告示料率																									
							0.333	0.007	0.333	0.008	0.310	0.006	0.296	0.005	0.201	0.004	0.095	0.003	0.279	0.009	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003			
							危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率																								
20	197.5<=*	458.10553	5.86558	4.661	0.977	0.977	0.021	0.021	0.977	0.977	0.023	0.023	0.909	0.909	0.018	0.018	0.868	0.868	0.015	0.015	0.589	0.589	0.012	0.012	0.279	0.279	0.009	0.009	0.009			
19	192.5<=*<197.5	195	3.06347	0	0.510	0.510	0.011	0.011	0.510	0.510	0.012	0.012	0.475	0.475	0.009	0.009	0.453	0.453	0.008	0.008	0.308	0.308	0.006	0.006	0.146	0.146	0.005	0.005	0.005			
18	187.5<=*<192.5	190	3.01022	0	0.501	0.501	0.011	0.011	0.501	0.501	0.012	0.012	0.467	0.467	0.009	0.009	0.446	0.446	0.008	0.008	0.303	0.303	0.006	0.006	0.143	0.143	0.005	0.005	0.005			
17	182.5<=*<187.5	185	2.95697	0	0.492	0.492	0.010	0.010	0.492	0.492	0.012	0.012	0.458	0.458	0.009	0.009	0.438	0.438	0.007	0.007	0.297	0.297	0.006	0.006	0.140	0.140	0.004	0.004	0.004			
16	177.5<=*<182.5	180	2.90371	0	0.483	0.483	0.010	0.010	0.483	0.483	0.012	0.012	0.450	0.450	0.009	0.009	0.430	0.430	0.007	0.007	0.292	0.292	0.006	0.006	0.138	0.138	0.004	0.004	0.004			
15	172.5<=*<177.5	175	2.85046	0	0.475	0.475	0.010	0.010	0.475	0.475	0.011	0.011	0.442	0.442	0.009	0.009	0.422	0.422	0.007	0.007	0.286	0.286	0.006	0.006	0.135	0.135	0.004	0.004	0.004			
14	167.5<=*<172.5	170	2.79721	0	0.466	0.466	0.010	0.010	0.466	0.466	0.011	0.011	0.434	0.434	0.008	0.008	0.414	0.414	0.007	0.007	0.281	0.281	0.006	0.006	0.133	0.133	0.004	0.004	0.004			
13	162.5<=*<167.5	165	2.74396	0	0.457	0.457	0.010	0.010	0.457	0.457	0.011	0.011	0.425	0.425	0.008	0.008	0.406	0.406	0.007	0.007	0.276	0.276	0.005	0.005	0.130	0.130	0.004	0.004	0.004			
12	157.5<=*<162.5	160	2.69071	0	0.448	0.448	0.009	0.009	0.448	0.448	0.011	0.011	0.417	0.417	0.008	0.008	0.398	0.398	0.007	0.007	0.270	0.270	0.005	0.005	0.128	0.128	0.004	0.004	0.004			
11	152.5<=*<157.5	155	2.63746	0	0.439	0.439	0.009	0.009	0.439	0.439	0.011	0.011	0.409	0.409	0.008	0.008	0.390	0.390	0.007	0.007	0.265	0.265	0.005	0.005	0.125	0.125	0.004	0.004	0.004			
10	147.5<=*<152.5	150	2.58421	126	0.430	0.430	0.009	0.009	0.430	0.430	0.010	0.010	0.401	0.401	0.008	0.008	0.382	0.382	0.006	0.006	0.260	0.260	0.005	0.005	0.123	0.123	0.004	0.004	0.004			
9	142.5<=*<147.5	145	2.53096	0	0.421	0.421	0.009	0.009	0.421	0.421	0.010	0.010	0.392	0.392	0.008	0.008	0.375	0.375	0.006	0.006	0.254	0.254	0.005	0.005	0.120	0.120	0.004	0.004	0.004			
8	137.5<=*<142.5	140	2.47771	0	0.413	0.413	0.009	0.009	0.413	0.413	0.010	0.010	0.384	0.384	0.007	0.007	0.367	0.367	0.006	0.006	0.249	0.249	0.005	0.005	0.118	0.118	0.004	0.004	0.004			
7	132.5<=*<137.5	135	2.42446	0	0.404	0.404	0.008	0.008	0.404	0.404	0.010	0.010	0.376	0.376	0.007	0.007	0.359	0.359	0.006	0.006	0.244	0.244	0.005	0.005	0.115	0.115	0.004	0.004	0.004			
6	127.5<=*<132.5	130	2.37121	0	0.395	0.395	0.008	0.008	0.395	0.395	0.009	0.009	0.368	0.368	0.007	0.007	0.351	0.351	0.006	0.006	0.238	0.238	0.005	0.005	0.113	0.113	0.004	0.004	0.004			
5	122.5<=*<127.5	125	2.31796	0	0.386	0.386	0.008	0.008	0.386	0.386	0.009	0.009	0.359	0.359	0.007	0.007	0.343	0.343	0.006	0.006	0.233	0.233	0.005	0.005	0.110	0.110	0.003	0.003	0.003			
4	117.5<=*<122.5	120	2.26471	99	0.377	0.377	0.008	0.008	0.377	0.377	0.009	0.009	0.351	0.351	0.007	0.007	0.335	0.335	0.006	0.006	0.228	0.228	0.005	0.005	0.108	0.108	0.003	0.003	0.003			
3	112.5<=*<117.5	115	2.21145	0	0.368	0.368	0.008	0.008	0.368	0.368	0.009	0.009	0.343	0.343	0.007	0.007	0.327	0.327	0.006	0.006	0.222	0.222	0.004	0.004	0.105	0.105	0.003	0.003	0.003			
2	107.5<=*<112.5	110	2.15820	82	0.359	0.359	0.008	0.008	0.359	0.359	0.009	0.009	0.335	0.335	0.006	0.006	0.319	0.319	0.005	0.005	0.217	0.217	0.004	0.004	0.103	0.103	0.003	0.003	0.003			
1	102.5<=*<107.5	105	2.10495	0	0.350	0.350	0.007	0.007	0.350	0.350	0.008	0.008	0.326	0.326	0.006	0.006	0.312	0.312	0.005	0.005	0.212	0.212	0.004	0.004	0.100	0.100	0.003	0.003	0.003			
0	97.5<=*<102.5	100	2.05170	0	0.342	0.342	0.007	0.007	0.342	0.342	0.008	0.008	0.318	0.318	0.006	0.006	0.304	0.304	0.005	0.005	0.206	0.206	0.004	0.004	0.097	0.097	0.003	0.003	0.003			
-1	92.5<=*<97.5	95	1.99845	57	0.333	0.333	0.007	0.007	0.333	0.333	0.008	0.008	0.310	0.310	0.006	0.006	0.296	0.296	0.005	0.005	0.201	0.201	0.004	0.004	0.095	0.095	0.003	0.003	0.003			
-2	87.5<=*<92.5	90	1.94520	3.395	0.324	0.324	0.007	0.007	0.324	0.324	0.008	0.008	0.302	0.302	0.006	0.006	0.288	0.288	0.005	0.005	0.195	0.195	0.004	0.004	0.092	0.092	0.003	0.003	0.003			
-3	82.5<=*<87.5	85	1.89195	2.170	0.315	0.315	0.007	0.007	0.315	0.315	0.008	0.008	0.293	0.293	0.006	0.006	0.280	0.280	0.005	0.005	0.190	0.190	0.004	0.004	0.090	0.090	0.003	0.003	0.003			
-4	77.5<=*<82.5	80	1.83870	2.198	0.306	0.306	0.006	0.006	0.306	0.306	0.007	0.007	0.285	0.285	0.006	0.006	0.272	0.272	0.005	0.005	0.185	0.185	0.004	0.004	0.087	0.087	0.003	0.003	0.003			
-5	72.5<=*<77.5	75	1.78545	235	0.297	0.297	0.006	0.006	0.297	0.297	0.007	0.007	0.277	0.277	0.005	0.005	0.264	0.264	0.004	0.004	0.179	0.179	0.004	0.004	0.085	0.085	0.003	0.003	0.003			
-6	67.5<=*<72.5	70	1.73220	0	0.288	0.288	0.006	0.006	0.288	0.288	0.007	0.007	0.268	0.268	0.005	0.005	0.256	0.256	0.004	0.004	0.174	0.174	0.003	0.003	0.082	0.082						