

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)

ガラス室Ⅱ類(鉄骨)

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)													
			平均損害率(*) の範囲	代表値			圧縮前	圧縮後	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											
									1.163	1.164	1.018	0.864	0.484	0.242	0.464	0.466	0.373	0.297	0.186	0.068										
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<=*	315.93436	252.74749	4.89192	5	6,200	2.845	1.423	2.847	1.425	2.490	1.245	2.113	1.057	1.184	0.592	0.592	0.296	1.135	0.568	1.140	0.573	0.912	0.456	0.726	0.363	0.455	0.228	0.166	0.083
19	192.5<=*	195	156	3.39624	0	0	1.975	0.988	1.977	0.990	1.729	0.865	1.467	0.734	0.822	0.411	0.411	0.206	0.788	0.394	0.791	0.397	0.633	0.317	0.504	0.252	0.316	0.158	0.115	0.058
18	187.5<=*	190	152	3.33440	0	0	1.939	0.970	1.941	0.972	1.697	0.849	1.440	0.720	0.807	0.404	0.403	0.202	0.774	0.387	0.777	0.390	0.622	0.311	0.495	0.248	0.310	0.155	0.113	0.057
17	182.5<=*	185	148	3.27256	1	417	1.903	0.952	1.905	0.954	1.666	0.833	1.414	0.707	0.792	0.396	0.396	0.198	0.759	0.380	0.763	0.384	0.610	0.305	0.486	0.243	0.304	0.152	0.111	0.056
16	177.5<=*	180	144	3.21073	1	6,051	1.867	0.934	1.869	0.936	1.634	0.817	1.387	0.694	0.777	0.389	0.388	0.194	0.745	0.373	0.748	0.376	0.599	0.300	0.477	0.239	0.299	0.150	0.109	0.055
15	172.5<=*	175	140	3.14889	0	0	1.831	0.916	1.833	0.918	1.603	0.802	1.360	0.680	0.762	0.381	0.381	0.191	0.731	0.366	0.734	0.369	0.587	0.294	0.468	0.234	0.293	0.147	0.107	0.054
14	167.5<=*	170	136	3.08705	0	0	1.795	0.898	1.797	0.900	1.571	0.786	1.334	0.667	0.747	0.374	0.374	0.187	0.716	0.358	0.719	0.361	0.576	0.288	0.458	0.229	0.287	0.144	0.105	0.053
13	162.5<=*	165	132	3.02521	0	0	1.759	0.880	1.761	0.882	1.540	0.770	1.307	0.654	0.732	0.366	0.366	0.183	0.702	0.351	0.705	0.354	0.564	0.282	0.449	0.225	0.281	0.141	0.103	0.052
12	157.5<=*	160	128	2.96337	0	0	1.723	0.862	1.725	0.864	1.508	0.754	1.280	0.640	0.717	0.359	0.359	0.180	0.688	0.344	0.690	0.346	0.553	0.277	0.440	0.220	0.276	0.138	0.101	0.051
11	152.5<=*	155	124	2.90153	1	304	1.687	0.844	1.689	0.846	1.477	0.739	1.253	0.627	0.702	0.351	0.351	0.176	0.673	0.337	0.676	0.340	0.541	0.271	0.431	0.216	0.270	0.135	0.099	0.050
10	147.5<=*	150	120	2.83969	1	1,716	1.651	0.826	1.653	0.828	1.445	0.723	1.227	0.614	0.687	0.344	0.344	0.172	0.659	0.330	0.662	0.333	0.530	0.265	0.422	0.211	0.264	0.132	0.097	0.049
9	142.5<=*	145	116	2.77786	0	0	1.615	0.808	1.617	0.810	1.414	0.707	1.200	0.600	0.672	0.336	0.336	0.168	0.644	0.322	0.647	0.325	0.518	0.259	0.413	0.207	0.258	0.129	0.094	0.047
8	137.5<=*	140	112	2.71602	3	1,951	1.579	0.790	1.581	0.792	1.382	0.691	1.173	0.587	0.657	0.329	0.329	0.165	0.630	0.315	0.633	0.318	0.507	0.254	0.403	0.202	0.253	0.127	0.092	0.046
7	132.5<=*	135	108	2.65418	0	0	1.543	0.772	1.545	0.774	1.351	0.676	1.147	0.574	0.642	0.321	0.321	0.161	0.616	0.308	0.618	0.310	0.495	0.248	0.394	0.197	0.247	0.124	0.090	0.045
6	127.5<=*	130	104	2.59234	2	657	1.507	0.754	1.509	0.756	1.320	0.660	1.120	0.560	0.627	0.314	0.314	0.157	0.601	0.301	0.604	0.304	0.483	0.242	0.385	0.193	0.241	0.121	0.088	0.044
5	122.5<=*	125	100	2.53050	1	313	1.471	0.736	1.473	0.738	1.288	0.644	1.093	0.547	0.612	0.306	0.306	0.153	0.587	0.294	0.590	0.297	0.472	0.236	0.376	0.188	0.235	0.118	0.086	0.043
4	117.5<=*	120	96	2.46866	1	303	1.436	0.718	1.437	0.719	1.257	0.629	1.066	0.533	0.597	0.299	0.299	0.150	0.573	0.287	0.575	0.289	0.460	0.230	0.367	0.184	0.230	0.115	0.084	0.042
3	112.5<=*	115	92	2.40683	2	1,710	1.400	0.700	1.401	0.701	1.225	0.613	1.040	0.520	0.582	0.291	0.291	0.146	0.558	0.279	0.561	0.282	0.449	0.225	0.357	0.179	0.224	0.112	0.082	0.041
2	107.5<=*	110	88	2.34499	1	765	1.364	0.682	1.365	0.683	1.194	0.597	1.013	0.507	0.567	0.284	0.284	0.142	0.544	0.272	0.546	0.274	0.437	0.219	0.348	0.174	0.218	0.109	0.080	0.040
1	102.5<=*	105	84	2.28315	1	818	1.328	0.664	1.329	0.665	1.162	0.581	0.986	0.493	0.553	0.277	0.276	0.138	0.530	0.265	0.532	0.267	0.426	0.213	0.339	0.170	0.212	0.106	0.078	0.039
0	97.5<=*	100	80	2.22131	1	4,563	1.292	0.646	1.293	0.647	1.131	0.566	0.960	0.480	0.538	0.269	0.269	0.135	0.515	0.258	0.518	0.261	0.414	0.207	0.330	0.165	0.207	0.104	0.076	0.038
-1	92.5<=*	95	76	2.15947	3	1,239	1.256	0.628	1.257	0.629	1.099	0.550	0.933	0.467	0.523	0.262	0.261	0.131	0.501	0.251	0.503	0.253	0.403	0.202	0.321	0.161	0.201	0.101	0.073	0.037
-2	87.5<=*	90	72	2.09763	3	2,955	1.220	0.610	1.221	0.611	1.068	0.534	0.906	0.453	0.508	0.254	0.254	0.127	0.487	0.244	0.489	0.246	0.391	0.196	0.311	0.156	0.195	0.098	0.071	0.036
-3	82.5<=*	85	68	2.03579	6	7,786	1.184	0.592	1.185	0.593	1.036	0.518	0.879	0.440	0.493	0.247	0.246	0.123	0.472	0.236	0.474	0.238	0.380	0.190	0.302	0.151	0.189	0.095	0.069	0.035
-4	77.5<=*	80	64	1.97396	1	406	1.148	0.574	1.149	0.575	1.005	0.503	0.853	0.427	0.478	0.239	0.239	0.120	0.458	0.229	0.460	0.231	0.368	0.184	0.293	0.147	0.184	0.092	0.067	0.034
-5	72.5<=*	75	60	1.91212	0	0	1.112	0.556	1.113	0.557	0.973	0.487	0.826	0.413	0.463	0.232	0.231	0.116	0.444	0.222	0.446	0.224	0.357	0.179	0.284	0.142	0.178	0.089	0.065	0.033
-6	67.5<=*	70	56	1.85028	7	6,727	1.076	0.538	1.077	0.539	0.942	0.471	0.799	0.400	0.448	0.224	0.224	0.112	0.429	0.215	0.431	0.217	0.345	0.173	0.275	0.138	0.172	0.086	0.063	0.032
-7	62.5<=*	65	52	1.78844	2	719	1.040	0.520	1.041	0.521	0.910	0.455	0.773	0.387	0.433	0.217	0.216	0.108	0.415	0.208	0.417	0.210	0.334	0.167	0.266	0.133	0.166	0.083	0.061	0.031
-8	57.5<=*	60	48	1.72660	4	2,528	1.004	0.502	1.005	0.503	0.879	0.440	0.746	0.373	0.418	0.209	0.209	0.105	0.401	0.201	0.402	0.202	0.322	0.161	0.256	0.128	0.161	0.081	0.059	0.030
-9	52.5<=*	55	44	1.66476	3	1,462	0.968	0.484	0.969	0.485	0.847	0.424	0.719	0.360	0.403	0.202	0.201	0.101	0.386	0.193	0.388	0.195	0.310	0.155	0.247	0.124	0.155	0.078	0.057	0.029
-10	47.5<=*	50	40	1.60293	3	3,995	0.932	0.466	0.933	0.467	0.816	0.408	0.692	0.346	0.388	0.194	0.194	0.097	0.372	0.186	0.373	0.187	0.299	0.150	0.238	0.119	0.149	0.075	0.054	0.027
-11	42.5<=*	45	36	1.54109	2	451	0.896	0.448	0.897	0.449	0.784	0.392	0.666	0.333	0.373	0.187	0.186	0.093	0.358	0.179	0.359	0.180	0.287	0.144	0.229	0.115	0.143	0.072	0.052	0.026
-12	37.5<=*	40	32	1.47925	3	3,856	0.860	0.430	0.861	0.431	0.753	0.377	0.639	0.320	0.358	0.179	0.179	0.090	0.343	0.172	0.345	0.174	0.276	0.138	0.220	0.110	0.138	0.069	0.050	0.025
-13	32.5<=*	35	28	1.41741	2	559	0.824	0.412	0.825	0.413	0.721	0.361	0.612	0.306	0.343	0.172	0.172	0.086	0.329	0.165	0.330	0.166	0.264	0.132	0.210	0.105	0.132	0.066	0.048	0.024
-14	27.5<=*	30	24	1.35557	1	268	0.788	0.394	0.789	0.395	0.690	0.345	0.586	0.293	0.328	0.164	0.164	0.082	0.314	0.157	0.316	0.159	0.253	0.127	0.201	0.101	0.126	0.063	0.046	0.023
-15	22.5<=*	25	20	1.29373	4	7,670	0.752	0.376	0.753	0.377	0.659	0.330	0.559	0.280	0.313	0.157	0.157	0.079	0.300	0.150	0.301	0.151	0.241	0.121	0.192	0.096	0.120	0.060	0.044	0.022
-16	17.5<=*	20	16	1.23189	0	0	0.716	0.358	0.717	0.359	0.627	0.314	0.532	0.266	0.298	0.149	0.149	0.075	0.286	0.143	0.287	0.144	0.230	0.115	0.183	0.092	0.115	0.058	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)

ガラス室Ⅱ類(鉄骨)

危険段階区分	損害率(%) 平均損害率(*) の範囲	損害率(%) 代表値	危険指数		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	撤去費用										復旧費用																																										
			圧縮前	圧縮後			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																																																								
			0.008					0.009					0.007					0.006					0.005					0.004					0.089					0.091					0.072					0.062					0.041					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	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<=*	315.93436	252.74749	4.89192	5	6.200	0.020	0.010	0.022	0.012	0.017	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.018	0.018	0.223	0.223	0.176	0.176	0.152	0.152	0.100	0.100	0.010	0.010	0.010	0.010																										
19	192.5<=*197.5	195	156	3.39624	0	0	0.014	0.007	0.015	0.008	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.015	0.151	0.151	0.155	0.155	0.122	0.122	0.105	0.105	0.070	0.070	0.007	0.007	0.007	0.007																										
18	187.5<=*192.5	190	152	3.33440	0	0	0.013	0.007	0.015	0.009	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.148	0.148	0.152	0.152	0.120	0.120	0.103	0.103	0.068	0.068	0.007	0.007	0.007	0.007																											
17	182.5<=*187.5	185	148	3.27256	1	417	0.013	0.007	0.015	0.009	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.146	0.146	0.149	0.149	0.118	0.118	0.101	0.101	0.067	0.067	0.007	0.007	0.007	0.007																											
16	177.5<=*182.5	180	144	3.21073	1	6.051	0.013	0.007	0.014	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.143	0.143	0.146	0.146	0.116	0.116	0.100	0.100	0.066	0.066	0.006	0.006	0.006	0.006																											
15	172.5<=*177.5	175	140	3.14889	0	0	0.013	0.007	0.014	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.140	0.140	0.143	0.143	0.113	0.113	0.098	0.098	0.065	0.065	0.006	0.006	0.006	0.006																											
14	167.5<=*172.5	170	136	3.08705	0	0	0.012	0.006	0.014	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.137	0.137	0.140	0.140	0.111	0.111	0.096	0.096	0.063	0.063	0.006	0.006	0.006	0.006																											
13	162.5<=*167.5	165	132	3.02521	0	0	0.012	0.006	0.014	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.135	0.135	0.138	0.138	0.109	0.109	0.094	0.094	0.062	0.062	0.006	0.006	0.006	0.006																											
12	157.5<=*162.5	160	128	2.96337	0	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	0.132	0.132	0.135	0.135	0.107	0.107	0.092	0.092	0.061	0.061	0.006	0.006	0.006	0.006																											
11	152.5<=*157.5	155	124	2.90153	1	304	0.012	0.006	0.013	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.129	0.129	0.132	0.132	0.104	0.104	0.090	0.090	0.059	0.059	0.006	0.006	0.006	0.006																											
10	147.5<=*152.5	150	120	2.83969	1	1.716	0.011	0.006	0.013	0.008	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.126	0.126	0.129	0.129	0.102	0.102	0.088	0.088	0.058	0.058	0.006	0.006	0.006	0.006																											
9	142.5<=*147.5	145	116	2.77786	0	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	0.124	0.124	0.126	0.126	0.100	0.100	0.086	0.086	0.057	0.057	0.006	0.006	0.006	0.006																											
8	137.5<=*142.5	140	112	2.71602	3	1.951	0.011	0.006	0.012	0.007	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.121	0.121	0.124	0.124	0.098	0.098	0.084	0.084	0.056	0.056	0.005	0.005	0.005	0.005																											
7	132.5<=*137.5	135	108	2.65418	0	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	0.118	0.118	0.121	0.121	0.096	0.096	0.082	0.082	0.054	0.054	0.005	0.005	0.005	0.005																											
6	127.5<=*132.5	130	104	2.59234	2	657	0.010	0.005	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.115	0.115	0.118	0.118	0.093	0.093	0.080	0.080	0.053	0.053	0.005	0.005	0.005	0.005																											
5	122.5<=*127.5	125	100	2.53050	1	313	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.113	0.113	0.115	0.115	0.091	0.091	0.078	0.078	0.052	0.052	0.005	0.005	0.005	0.005																											
4	117.5<=*122.5	120	96	2.46866	1	303	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.110	0.110	0.112	0.112	0.089	0.089	0.077	0.077	0.051	0.051	0.005	0.005	0.005	0.005																											
3	112.5<=*117.5	115	92	2.40683	2	1.710	0.010	0.005	0.011	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.107	0.107	0.110	0.110	0.087	0.087	0.075	0.075	0.049	0.049	0.005	0.005	0.005	0.005																											
2	107.5<=*112.5	110	88	2.34499	1	765	0.009	0.005	0.011	0.007	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.104	0.104	0.107	0.107	0.084	0.084	0.073	0.073	0.048	0.048	0.005	0.005	0.005	0.005																											
1	102.5<=*107.5	105	84	2.28315	1	818	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.102	0.102	0.104	0.104	0.082	0.082	0.071	0.071	0.047	0.047	0.005	0.005	0.005	0.005																											
0	97.5<=*102.5	100	80	2.22131	1	4.563	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.004	0.002	0.099	0.099	0.101	0.101	0.080	0.080	0.069	0.069	0.046	0.046	0.004	0.004	0.004	0.004																											
-1	92.5<=*97.5	95	76	2.15947	3	1.239	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.096	0.096	0.098	0.098	0.078	0.078	0.067	0.067	0.044	0.044	0.004	0.004	0.004	0.004																											
-2	87.5<=*92.5	90	72	2.09763	3	2.955	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.093	0.093	0.095	0.095	0.076	0.076	0.065	0.065	0.043	0.043	0.004	0.004	0.004	0.004																											
-3	82.5<=*87.5	85	68	2.03579	6	7.786	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.091	0.091	0.093	0.093	0.073	0.073	0.063	0.063	0.042	0.042	0.004	0.004	0.004	0.004																											
-4	77.5<=*82.5	80	64	1.97396	1	406	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.088	0.088	0.090	0.090	0.071	0.071	0.061	0.061	0.040	0.040	0.004	0.004	0.004	0.004																											
-5	72.5<=*77.5	75	60	1.91212	0	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	0.085	0.085	0.087	0.087	0.069	0.069	0.059	0.059	0.039	0.039	0.004	0.004	0.004	0.004																											
-6	67.5<=*72.5	70	56	1.85028	7	6.727	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.082	0.082	0.084	0.084	0.067	0.067	0.057	0.057	0.038	0.038	0.004	0.004	0.004	0.004																											
-7	62.5<=*67.5	65	52	1.78844	2	719	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.080	0.080	0.081	0.081	0.064	0.064	0.055	0.055	0.037	0.037	0.004	0.004	0.004	0.004																											
-8	57.5<=*62.5	60	48	1.72660	4	2.528	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.077	0.077	0.079	0.079	0.062	0.062	0.054	0.054	0.035	0.035	0.003	0.003	0.003	0.003																											
-9	52.5<=*57.5	55	44	1.66476	3	1.462	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.074	0.074	0.076	0.076	0.060	0.060	0.052	0.052	0.034	0.034	0.003	0.003	0.003	0.003																											
-10	47.5<=*52.5	50	40	1.60293	3	3.995	0.006	0.003	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.071	0.071	0.073	0.073	0.058	0.058	0.050	0.050	0.033	0.033	0.003	0.003	0.003	0.003																											
-11	42.5<=*47.5	45	36	1.54109	2	451	0.006	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.069	0.069	0.070	0.070	0.055	0.055	0.048	0.048	0.032	0.032	0.003	0.003	0.003	0.003																											
-12	37.5<=*42.5	40	32	1.47925	3	3.856	0.006	0.003	0.007	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.066	0.066	0.067	0.067	0.053	0.053	0.046	0.046	0.030	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003																											
-13	32.5<=*37.5	35	28	1.41741	2	559	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004																																														