

危険段階別共済掛金率

都道府県名	山梨県	共済事業	園芸施設共済
組合等名	山梨県農業共済組合	料率地域区分	補強施設
地域名	山梨県の区域		

施設区分			共済掛金区分											
40 プラスチックハウスⅡ類(パイプ)			特定附帯											
小損害不填補の金額			3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		1万円	
共済掛金標準率			3.390	0.030	3.022	0.027	2.698	0.024	2.179	0.013	1.454	0.009	3.391	0.031
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	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
20	197.5 ≤* <	3.41913	5.795	0.051	5.166	0.046	4.612	0.041	3.725	0.022	2.486	0.015	5.797	0.053
19	192.5 ≤* < 197.5	2.02316	3.429	0.030	3.057	0.027	2.729	0.024	2.204	0.013	1.471	0.009	3.430	0.031
18	187.5 ≤* < 192.5	1.99675	3.384	0.030	3.017	0.027	2.694	0.024	2.175	0.013	1.452	0.009	3.385	0.031
17	182.5 ≤* < 187.5	1.97035	3.340	0.030	2.977	0.027	2.658	0.024	2.147	0.013	1.432	0.009	3.341	0.031
16	177.5 ≤* < 182.5	1.94395	3.295	0.029	2.937	0.026	2.622	0.023	2.118	0.013	1.413	0.009	3.296	0.030
15	172.5 ≤* < 177.5	1.91754	3.250	0.029	2.897	0.026	2.587	0.023	2.089	0.012	1.394	0.009	3.251	0.030
14	167.5 ≤* < 172.5	1.89114	3.205	0.028	2.858	0.026	2.551	0.023	2.060	0.012	1.375	0.009	3.206	0.029
13	162.5 ≤* < 167.5	1.86473	3.161	0.028	2.818	0.025	2.516	0.022	2.032	0.012	1.356	0.008	3.162	0.029
12	157.5 ≤* < 162.5	1.83833	3.116	0.028	2.778	0.025	2.480	0.022	2.003	0.012	1.336	0.008	3.117	0.028
11	152.5 ≤* < 157.5	1.81193	3.071	0.027	2.738	0.024	2.444	0.022	1.974	0.012	1.317	0.008	3.072	0.028
10	147.5 ≤* < 152.5	1.78552	3.026	0.027	2.698	0.024	2.409	0.021	1.945	0.012	1.298	0.008	3.027	0.028
09	142.5 ≤* < 147.5	1.75912	2.982	0.026	2.658	0.024	2.373	0.021	1.917	0.011	1.279	0.008	2.983	0.027
08	137.5 ≤* < 142.5	1.73271	2.937	0.026	2.618	0.023	2.337	0.021	1.888	0.011	1.260	0.008	2.938	0.027
07	132.5 ≤* < 137.5	1.70631	2.892	0.026	2.578	0.023	2.302	0.020	1.859	0.011	1.240	0.008	2.893	0.026
06	127.5 ≤* < 132.5	1.67991	2.847	0.025	2.538	0.023	2.266	0.020	1.830	0.011	1.221	0.008	2.848	0.026
05	122.5 ≤* < 127.5	1.65350	2.803	0.025	2.498	0.022	2.231	0.020	1.801	0.011	1.202	0.007	2.804	0.026
04	117.5 ≤* < 122.5	1.62710	2.758	0.024	2.459	0.022	2.195	0.020	1.773	0.011	1.183	0.007	2.759	0.025
03	112.5 ≤* < 117.5	1.60069	2.713	0.024	2.419	0.022	2.159	0.019	1.744	0.010	1.164	0.007	2.714	0.025
02	107.5 ≤* < 112.5	1.57429	2.668	0.024	2.379	0.021	2.124	0.019	1.715	0.010	1.145	0.007	2.669	0.024
01	102.5 ≤* < 107.5	1.54788	2.624	0.023	2.339	0.021	2.088	0.019	1.686	0.010	1.125	0.007	2.624	0.024
00	97.5 ≤* < 102.5	1.52148	2.579	0.023	2.299	0.021	2.052	0.018	1.658	0.010	1.106	0.007	2.580	0.024
-01	92.5 ≤* < 97.5	1.49508	2.534	0.022	2.259	0.020	2.017	0.018	1.629	0.010	1.087	0.007	2.535	0.023
-02	87.5 ≤* < 92.5	1.46867	2.489	0.022	2.219	0.020	1.981	0.018	1.600	0.010	1.068	0.007	2.490	0.023
-03	82.5 ≤* < 87.5	1.44227	2.445	0.022	2.179	0.019	1.946	0.017	1.571	0.009	1.049	0.006	2.445	0.022
-04	77.5 ≤* < 82.5	1.41586	2.400	0.021	2.139	0.019	1.910	0.017	1.543	0.009	1.029	0.006	2.401	0.022
-05	72.5 ≤* < 77.5	1.38946	2.355	0.021	2.099	0.019	1.874	0.017	1.514	0.009	1.010	0.006	2.356	0.022
-06	67.5 ≤* < 72.5	1.36306	2.310	0.020	2.060	0.018	1.839	0.016	1.485	0.009	0.991	0.006	2.311	0.021
-07	62.5 ≤* < 67.5	1.33665	2.266	0.020	2.020	0.018	1.803	0.016	1.456	0.009	0.972	0.006	2.266	0.021
-08	57.5 ≤* < 62.5	1.31025	2.221	0.020	1.980	0.018	1.768	0.016	1.428	0.009	0.953	0.006	2.222	0.020
-09	52.5 ≤* < 57.5	1.28384	2.176	0.019	1.940	0.017	1.732	0.015	1.399	0.008	0.933	0.006	2.177	0.020
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.25744	2.131	0.019	1.900	0.017	1.696	0.015	1.370	0.008	0.914	0.006	2.132	0.019
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.23104	2.087	0.018	1.860	0.017	1.661	0.015	1.341	0.008	0.895	0.006	2.087	0.019
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.20463	2.042	0.018	1.820	0.016	1.625	0.014	1.312	0.008	0.876	0.005	2.042	0.019
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.17823	1.997	0.018	1.780	0.016	1.589	0.014	1.284	0.008	0.857	0.005	1.998	0.018
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.15182	1.952	0.017	1.740	0.016	1.554	0.014	1.255	0.007	0.837	0.005	1.953	0.018
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.12542	1.908	0.017	1.701	0.015	1.518	0.014	1.226	0.007	0.818	0.005	1.908	0.017
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.09902	1.863	0.016	1.661	0.015	1.483	0.013	1.197	0.007	0.799	0.005	1.863	0.017
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.07261	1.818	0.016	1.621	0.014	1.447	0.013	1.169	0.007	0.780	0.005	1.819	0.017
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04621	1.773	0.016	1.581	0.014	1.411	0.013	1.140	0.007	0.761	0.005	1.774	0.016
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.01980	1.729	0.015	1.541	0.014	1.376	0.012	1.111	0.007	0.741	0.005	1.729	0.016
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	1.695	0.015	1.511	0.013	1.349	0.012	1.089	0.006	0.727	0.004	1.695	0.015

危険段階別共済掛金率

都道府県名	山梨県		共済事業	園芸施設共済
組合等名	山梨県農業共済組合		料率地域区分	補強施設
地域名	山梨県の区域			

施設区分			共済掛金区分											
40 プラスチックハウスⅡ類(パイプ)			内作											
小損害不填補の金額			3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		1万円	
共済掛金標準率			2.811	1.595	2.435	1.231	2.003	1.098	1.082	0.729	0.275	0.265	2.812	1.596
危険段階区分	平均損害率(*) の範囲(%)	危険指数	一般	事故除外	一般	事故除外	一般	事故除外	一般	事故除外	一般	事故除外	一般	事故除外
20	197.5 ≤* <	3.41913	4.806	2.727	4.163	2.104	3.424	1.877	1.850	1.246	0.470	0.453	4.807	2.728
19	192.5 ≤* < 197.5	2.02316	2.844	1.613	2.463	1.245	2.026	1.111	1.095	0.737	0.278	0.268	2.845	1.614
18	187.5 ≤* < 192.5	1.99675	2.806	1.592	2.431	1.229	2.000	1.096	1.080	0.728	0.275	0.265	2.807	1.593
17	182.5 ≤* < 187.5	1.97035	2.769	1.571	2.399	1.213	1.973	1.082	1.066	0.718	0.271	0.261	2.770	1.572
16	177.5 ≤* < 182.5	1.94395	2.732	1.550	2.367	1.197	1.947	1.067	1.052	0.709	0.267	0.258	2.733	1.551
15	172.5 ≤* < 177.5	1.91754	2.695	1.529	2.335	1.180	1.920	1.053	1.037	0.699	0.264	0.254	2.696	1.530
14	167.5 ≤* < 172.5	1.89114	2.658	1.508	2.302	1.164	1.894	1.038	1.023	0.689	0.260	0.251	2.659	1.509
13	162.5 ≤* < 167.5	1.86473	2.621	1.487	2.270	1.148	1.868	1.024	1.009	0.680	0.256	0.247	2.622	1.488
12	157.5 ≤* < 162.5	1.83833	2.584	1.466	2.238	1.131	1.841	1.009	0.995	0.670	0.253	0.244	2.585	1.467
11	152.5 ≤* < 157.5	1.81193	2.547	1.445	2.206	1.115	1.815	0.995	0.980	0.660	0.249	0.240	2.548	1.446
10	147.5 ≤* < 152.5	1.78552	2.510	1.424	2.174	1.099	1.788	0.980	0.966	0.651	0.246	0.237	2.510	1.425
09	142.5 ≤* < 147.5	1.75912	2.472	1.403	2.142	1.083	1.762	0.966	0.952	0.641	0.242	0.233	2.473	1.404
08	137.5 ≤* < 142.5	1.73271	2.435	1.382	2.110	1.066	1.735	0.951	0.937	0.632	0.238	0.230	2.436	1.383
07	132.5 ≤* < 137.5	1.70631	2.398	1.361	2.077	1.050	1.709	0.937	0.923	0.622	0.235	0.226	2.399	1.362
06	127.5 ≤* < 132.5	1.67991	2.361	1.340	2.045	1.034	1.682	0.922	0.909	0.612	0.231	0.223	2.362	1.341
05	122.5 ≤* < 127.5	1.65350	2.324	1.319	2.013	1.018	1.656	0.908	0.895	0.603	0.227	0.219	2.325	1.319
04	117.5 ≤* < 122.5	1.62710	2.287	1.298	1.981	1.001	1.630	0.893	0.880	0.593	0.224	0.216	2.288	1.298
03	112.5 ≤* < 117.5	1.60069	2.250	1.277	1.949	0.985	1.603	0.879	0.866	0.583	0.220	0.212	2.251	1.277
02	107.5 ≤* < 112.5	1.57429	2.213	1.255	1.917	0.969	1.577	0.864	0.852	0.574	0.216	0.209	2.213	1.256
01	102.5 ≤* < 107.5	1.54788	2.176	1.234	1.885	0.953	1.550	0.850	0.837	0.564	0.213	0.205	2.176	1.235
00	97.5 ≤* < 102.5	1.52148	2.138	1.213	1.852	0.936	1.524	0.835	0.823	0.555	0.209	0.202	2.139	1.214
-01	92.5 ≤* < 97.5	1.49508	2.101	1.192	1.820	0.920	1.497	0.821	0.809	0.545	0.206	0.198	2.102	1.193
-02	87.5 ≤* < 92.5	1.46867	2.064	1.171	1.788	0.904	1.471	0.806	0.795	0.535	0.202	0.195	2.065	1.172
-03	82.5 ≤* < 87.5	1.44227	2.027	1.150	1.756	0.888	1.444	0.792	0.780	0.526	0.198	0.191	2.028	1.151
-04	77.5 ≤* < 82.5	1.41586	1.990	1.129	1.724	0.871	1.418	0.777	0.766	0.516	0.195	0.188	1.991	1.130
-05	72.5 ≤* < 77.5	1.38946	1.953	1.108	1.692	0.855	1.392	0.763	0.752	0.506	0.191	0.184	1.954	1.109
-06	67.5 ≤* < 72.5	1.36306	1.916	1.087	1.660	0.839	1.365	0.748	0.737	0.497	0.187	0.181	1.916	1.088
-07	62.5 ≤* < 67.5	1.33665	1.879	1.066	1.627	0.823	1.339	0.734	0.723	0.487	0.184	0.177	1.879	1.067
-08	57.5 ≤* < 62.5	1.31025	1.842	1.045	1.595	0.806	1.312	0.719	0.709	0.478	0.180	0.174	1.842	1.046
-09	52.5 ≤* < 57.5	1.28384	1.804	1.024	1.563	0.790	1.286	0.705	0.695	0.468	0.177	0.170	1.805	1.025
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.25744	1.767	1.003	1.531	0.774	1.259	0.690	0.680	0.458	0.173	0.167	1.768	1.003
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.23104	1.730	0.982	1.499	0.758	1.233	0.676	0.666	0.449	0.169	0.163	1.731	0.982
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.20463	1.693	0.961	1.467	0.741	1.206	0.661	0.652	0.439	0.166	0.160	1.694	0.961
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.17823	1.656	0.940	1.434	0.725	1.180	0.647	0.637	0.429	0.162	0.156	1.657	0.940
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.15182	1.619	0.919	1.402	0.709	1.154	0.632	0.623	0.420	0.158	0.153	1.619	0.919
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.12542	1.582	0.898	1.370	0.693	1.127	0.618	0.609	0.410	0.155	0.149	1.582	0.898
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.09902	1.545	0.876	1.338	0.676	1.101	0.603	0.595	0.401	0.151	0.146	1.545	0.877
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.07261	1.508	0.855	1.306	0.660	1.074	0.589	0.580	0.391	0.147	0.142	1.508	0.856
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04621	1.470	0.834	1.274	0.644	1.048	0.574	0.566	0.381	0.144	0.139	1.471	0.835
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.01980	1.433	0.813	1.242	0.628	1.021	0.560	0.552	0.372	0.140	0.135	1.434	0.814
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	1.405	0.797	1.217	0.615	1.001	0.549	0.541	0.364	0.137	0.132	1.406	0.798

危険段階別共済掛金率

都道府県名	山梨県	共済事業	園芸施設共済
組合等名	山梨県農業共済組合	料率地域区分	補強施設
地域名	山梨県の区域		

施設区分			共済掛金区分											
40 プラスチックハウスⅡ類(パイプ)			撤去											
小損害不填補の金額			3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		1万円	
共済掛金標準率			0.023	0.006	0.022	0.005	0.021	0.004	0.020	0.003	0.020	0.003	0.024	0.007
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	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
20	197.5 ≤* <	3.41913	0.039	0.010	0.038	0.009	0.036	0.007	0.034	0.005	0.034	0.005	0.041	0.012
19	192.5 ≤* < 197.5	2.02316	0.023	0.006	0.022	0.005	0.021	0.004	0.020	0.003	0.020	0.003	0.024	0.007
18	187.5 ≤* < 192.5	1.99675	0.023	0.006	0.022	0.005	0.021	0.004	0.020	0.003	0.020	0.003	0.024	0.007
17	182.5 ≤* < 187.5	1.97035	0.023	0.006	0.022	0.005	0.021	0.004	0.020	0.003	0.020	0.003	0.024	0.007
16	177.5 ≤* < 182.5	1.94395	0.022	0.006	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.003	0.019	0.003	0.023	0.007
15	172.5 ≤* < 177.5	1.91754	0.022	0.006	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.003	0.019	0.003	0.023	0.007
14	167.5 ≤* < 172.5	1.89114	0.022	0.006	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.003	0.019	0.003	0.023	0.007
13	162.5 ≤* < 167.5	1.86473	0.021	0.006	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.003	0.019	0.003	0.022	0.007
12	157.5 ≤* < 162.5	1.83833	0.021	0.006	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.003	0.018	0.003	0.022	0.006
11	152.5 ≤* < 157.5	1.81193	0.021	0.005	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.003	0.018	0.003	0.022	0.006
10	147.5 ≤* < 152.5	1.78552	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.004	0.018	0.003	0.018	0.003	0.021	0.006
09	142.5 ≤* < 147.5	1.75912	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.004	0.018	0.003	0.018	0.003	0.021	0.006
08	137.5 ≤* < 142.5	1.73271	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.003	0.017	0.003	0.017	0.003	0.021	0.006
07	132.5 ≤* < 137.5	1.70631	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.003	0.017	0.003	0.017	0.003	0.020	0.006
06	127.5 ≤* < 132.5	1.67991	0.019	0.005	0.018	0.004	0.018	0.003	0.017	0.003	0.017	0.003	0.020	0.006
05	122.5 ≤* < 127.5	1.65350	0.019	0.005	0.018	0.004	0.017	0.003	0.017	0.002	0.017	0.002	0.020	0.006
04	117.5 ≤* < 122.5	1.62710	0.019	0.005	0.018	0.004	0.017	0.003	0.016	0.002	0.016	0.002	0.020	0.006
03	112.5 ≤* < 117.5	1.60069	0.018	0.005	0.018	0.004	0.017	0.003	0.016	0.002	0.016	0.002	0.019	0.006
02	107.5 ≤* < 112.5	1.57429	0.018	0.005	0.017	0.004	0.017	0.003	0.016	0.002	0.016	0.002	0.019	0.006
01	102.5 ≤* < 107.5	1.54788	0.018	0.005	0.017	0.004	0.016	0.003	0.015	0.002	0.015	0.002	0.019	0.005
00	97.5 ≤* < 102.5	1.52148	0.017	0.005	0.017	0.004	0.016	0.003	0.015	0.002	0.015	0.002	0.018	0.005
-01	92.5 ≤* < 97.5	1.49508	0.017	0.004	0.016	0.004	0.016	0.003	0.015	0.002	0.015	0.002	0.018	0.005
-02	87.5 ≤* < 92.5	1.46867	0.017	0.004	0.016	0.004	0.015	0.003	0.015	0.002	0.015	0.002	0.018	0.005
-03	82.5 ≤* < 87.5	1.44227	0.017	0.004	0.016	0.004	0.015	0.003	0.014	0.002	0.014	0.002	0.017	0.005
-04	77.5 ≤* < 82.5	1.41586	0.016	0.004	0.016	0.004	0.015	0.003	0.014	0.002	0.014	0.002	0.017	0.005
-05	72.5 ≤* < 77.5	1.38946	0.016	0.004	0.015	0.003	0.015	0.003	0.014	0.002	0.014	0.002	0.017	0.005
-06	67.5 ≤* < 72.5	1.36306	0.016	0.004	0.015	0.003	0.014	0.003	0.014	0.002	0.014	0.002	0.016	0.005
-07	62.5 ≤* < 67.5	1.33665	0.015	0.004	0.015	0.003	0.014	0.003	0.013	0.002	0.013	0.002	0.016	0.005
-08	57.5 ≤* < 62.5	1.31025	0.015	0.004	0.014	0.003	0.014	0.003	0.013	0.002	0.013	0.002	0.016	0.005
-09	52.5 ≤* < 57.5	1.28384	0.015	0.004	0.014	0.003	0.013	0.003	0.013	0.002	0.013	0.002	0.015	0.004
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.25744	0.014	0.004	0.014	0.003	0.013	0.003	0.013	0.002	0.013	0.002	0.015	0.004
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.23104	0.014	0.004	0.014	0.003	0.013	0.002	0.012	0.002	0.012	0.002	0.015	0.004
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.20463	0.014	0.004	0.013	0.003	0.013	0.002	0.012	0.002	0.012	0.002	0.014	0.004
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.17823	0.014	0.004	0.013	0.003	0.012	0.002	0.012	0.002	0.012	0.002	0.014	0.004
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.15182	0.013	0.003	0.013	0.003	0.012	0.002	0.012	0.002	0.012	0.002	0.014	0.004
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.12542	0.013	0.003	0.012	0.003	0.012	0.002	0.011	0.002	0.011	0.002	0.014	0.004
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.09902	0.013	0.003	0.012	0.003	0.012	0.002	0.011	0.002	0.011	0.002	0.013	0.004
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.07261	0.012	0.003	0.012	0.003	0.011	0.002	0.011	0.002	0.011	0.002	0.013	0.004
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04621	0.012	0.003	0.012	0.003	0.011	0.002	0.010	0.002	0.010	0.002	0.013	0.004
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.01980	0.012	0.003	0.011	0.003	0.011	0.002	0.010	0.002	0.010	0.002	0.012	0.004
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	0.011	0.003	0.011	0.002	0.010	0.002	0.010	0.001	0.010	0.001	0.012	0.003

危険段階別共済掛金率

都道府県名	山梨県	共済事業	園芸施設共済
組合等名	山梨県農業共済組合	料率地域区分	補強施設
地域名	山梨県の区域		

施設区分			共済掛金区分											
40 プラスチックハウスⅡ類(パイプ)			復旧											
小損害不填補の金額			3万円		10万円		20万円		50万円		100万円		1万円	
共済掛金標準率			2.509	0.022	2.254	0.014	2.037	0.013	1.735	0.012	0.861	0.007	2.510	0.024
危険段階区分	平均損害率(*)の範囲(%)	危険指数	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
20	197.5 ≤* <	3.41913	4.289	0.038	3.853	0.024	3.482	0.022	2.966	0.021	1.472	0.012	4.291	0.041
19	192.5 ≤* < 197.5	2.02316	2.538	0.022	2.280	0.014	2.061	0.013	1.755	0.012	0.871	0.007	2.539	0.024
18	187.5 ≤* < 192.5	1.99675	2.505	0.022	2.250	0.014	2.034	0.013	1.732	0.012	0.860	0.007	2.506	0.024
17	182.5 ≤* < 187.5	1.97035	2.472	0.022	2.221	0.014	2.007	0.013	1.709	0.012	0.848	0.007	2.473	0.024
16	177.5 ≤* < 182.5	1.94395	2.439	0.021	2.191	0.014	1.980	0.013	1.686	0.012	0.837	0.007	2.440	0.023
15	172.5 ≤* < 177.5	1.91754	2.406	0.021	2.161	0.013	1.953	0.012	1.663	0.012	0.826	0.007	2.407	0.023
14	167.5 ≤* < 172.5	1.89114	2.372	0.021	2.131	0.013	1.926	0.012	1.641	0.011	0.814	0.007	2.373	0.023
13	162.5 ≤* < 167.5	1.86473	2.339	0.021	2.102	0.013	1.899	0.012	1.618	0.011	0.803	0.007	2.340	0.022
12	157.5 ≤* < 162.5	1.83833	2.306	0.020	2.072	0.013	1.872	0.012	1.595	0.011	0.791	0.006	2.307	0.022
11	152.5 ≤* < 157.5	1.81193	2.273	0.020	2.042	0.013	1.845	0.012	1.572	0.011	0.780	0.006	2.274	0.022
10	147.5 ≤* < 152.5	1.78552	2.240	0.020	2.012	0.012	1.819	0.012	1.549	0.011	0.769	0.006	2.241	0.021
09	142.5 ≤* < 147.5	1.75912	2.207	0.019	1.983	0.012	1.792	0.011	1.526	0.011	0.757	0.006	2.208	0.021
08	137.5 ≤* < 142.5	1.73271	2.174	0.019	1.953	0.012	1.765	0.011	1.503	0.010	0.746	0.006	2.175	0.021
07	132.5 ≤* < 137.5	1.70631	2.141	0.019	1.923	0.012	1.738	0.011	1.480	0.010	0.735	0.006	2.141	0.020
06	127.5 ≤* < 132.5	1.67991	2.107	0.018	1.893	0.012	1.711	0.011	1.457	0.010	0.723	0.006	2.108	0.020
05	122.5 ≤* < 127.5	1.65350	2.074	0.018	1.863	0.012	1.684	0.011	1.434	0.010	0.712	0.006	2.075	0.020
04	117.5 ≤* < 122.5	1.62710	2.041	0.018	1.834	0.011	1.657	0.011	1.412	0.010	0.700	0.006	2.042	0.020
03	112.5 ≤* < 117.5	1.60069	2.008	0.018	1.804	0.011	1.630	0.010	1.389	0.010	0.689	0.006	2.009	0.019
02	107.5 ≤* < 112.5	1.57429	1.975	0.017	1.774	0.011	1.603	0.010	1.366	0.009	0.678	0.006	1.976	0.019
01	102.5 ≤* < 107.5	1.54788	1.942	0.017	1.744	0.011	1.577	0.010	1.343	0.009	0.666	0.005	1.943	0.019
00	97.5 ≤* < 102.5	1.52148	1.909	0.017	1.715	0.011	1.550	0.010	1.320	0.009	0.655	0.005	1.909	0.018
-01	92.5 ≤* < 97.5	1.49508	1.876	0.016	1.685	0.010	1.523	0.010	1.297	0.009	0.644	0.005	1.876	0.018
-02	87.5 ≤* < 92.5	1.46867	1.842	0.016	1.655	0.010	1.496	0.010	1.274	0.009	0.632	0.005	1.843	0.018
-03	82.5 ≤* < 87.5	1.44227	1.809	0.016	1.625	0.010	1.469	0.009	1.251	0.009	0.621	0.005	1.810	0.017
-04	77.5 ≤* < 82.5	1.41586	1.776	0.016	1.596	0.010	1.442	0.009	1.228	0.008	0.610	0.005	1.777	0.017
-05	72.5 ≤* < 77.5	1.38946	1.743	0.015	1.566	0.010	1.415	0.009	1.205	0.008	0.598	0.005	1.744	0.017
-06	67.5 ≤* < 72.5	1.36306	1.710	0.015	1.536	0.010	1.388	0.009	1.182	0.008	0.587	0.005	1.711	0.016
-07	62.5 ≤* < 67.5	1.33665	1.677	0.015	1.506	0.009	1.361	0.009	1.160	0.008	0.575	0.005	1.677	0.016
-08	57.5 ≤* < 62.5	1.31025	1.644	0.014	1.477	0.009	1.334	0.009	1.137	0.008	0.564	0.005	1.644	0.016
-09	52.5 ≤* < 57.5	1.28384	1.611	0.014	1.447	0.009	1.308	0.008	1.114	0.008	0.553	0.004	1.611	0.015
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.25744	1.577	0.014	1.417	0.009	1.281	0.008	1.091	0.008	0.541	0.004	1.578	0.015
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.23104	1.544	0.014	1.387	0.009	1.254	0.008	1.068	0.007	0.530	0.004	1.545	0.015
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.20463	1.511	0.013	1.358	0.008	1.227	0.008	1.045	0.007	0.519	0.004	1.512	0.014
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.17823	1.478	0.013	1.328	0.008	1.200	0.008	1.022	0.007	0.507	0.004	1.479	0.014
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.15182	1.445	0.013	1.298	0.008	1.173	0.007	0.999	0.007	0.496	0.004	1.446	0.014
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.12542	1.412	0.012	1.268	0.008	1.146	0.007	0.976	0.007	0.484	0.004	1.412	0.014
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.09902	1.379	0.012	1.239	0.008	1.119	0.007	0.953	0.007	0.473	0.004	1.379	0.013
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.07261	1.346	0.012	1.209	0.008	1.092	0.007	0.930	0.006	0.462	0.004	1.346	0.013
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04621	1.312	0.012	1.179	0.007	1.066	0.007	0.908	0.006	0.450	0.004	1.313	0.013
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.01980	1.279	0.011	1.149	0.007	1.039	0.007	0.885	0.006	0.439	0.004	1.280	0.012
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	1.254	0.011	1.127	0.007	1.018	0.006	0.867	0.006	0.430	0.003	1.255	0.012