

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、集団加入					
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			3.220	0.028	2.871	0.026	2.563	0.023	2.070	0.012	1.382	0.008	3.221	0.029
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	5.505	0.048	4.908	0.044	4.382	0.039	3.539	0.021	2.363	0.014	5.507	0.050
19	192.5 ≤* < 197.5	2.02316	3.257	0.028	2.904	0.026	2.593	0.023	2.094	0.012	1.398	0.008	3.258	0.029
18	187.5 ≤* < 192.5	1.99675	3.215	0.028	2.866	0.026	2.559	0.023	2.067	0.012	1.380	0.008	3.216	0.029
17	182.5 ≤* < 187.5	1.97035	3.172	0.028	2.828	0.026	2.525	0.023	2.039	0.012	1.362	0.008	3.173	0.029
16	177.5 ≤* < 182.5	1.94395	3.130	0.027	2.791	0.025	2.491	0.022	2.012	0.012	1.343	0.008	3.131	0.028
15	172.5 ≤* < 177.5	1.91754	3.087	0.027	2.753	0.025	2.457	0.022	1.985	0.012	1.325	0.008	3.088	0.028
14	167.5 ≤* < 172.5	1.89114	3.045	0.026	2.715	0.025	2.423	0.022	1.957	0.011	1.307	0.008	3.046	0.027
13	162.5 ≤* < 167.5	1.86473	3.002	0.026	2.677	0.024	2.390	0.021	1.930	0.011	1.289	0.007	3.003	0.027
12	157.5 ≤* < 162.5	1.83833	2.960	0.026	2.639	0.024	2.356	0.021	1.903	0.011	1.270	0.007	2.961	0.027
11	152.5 ≤* < 157.5	1.81193	2.917	0.025	2.601	0.024	2.322	0.021	1.875	0.011	1.252	0.007	2.918	0.026
10	147.5 ≤* < 152.5	1.78552	2.875	0.025	2.563	0.023	2.288	0.021	1.848	0.011	1.234	0.007	2.876	0.026
09	142.5 ≤* < 147.5	1.75912	2.832	0.025	2.525	0.023	2.254	0.020	1.821	0.011	1.216	0.007	2.833	0.026
08	137.5 ≤* < 142.5	1.73271	2.790	0.024	2.487	0.023	2.220	0.020	1.793	0.010	1.197	0.007	2.791	0.025
07	132.5 ≤* < 137.5	1.70631	2.747	0.024	2.449	0.022	2.187	0.020	1.766	0.010	1.179	0.007	2.748	0.025
06	127.5 ≤* < 132.5	1.67991	2.705	0.024	2.412	0.022	2.153	0.019	1.739	0.010	1.161	0.007	2.705	0.024
05	122.5 ≤* < 127.5	1.65350	2.662	0.023	2.374	0.021	2.119	0.019	1.711	0.010	1.143	0.007	2.663	0.024
04	117.5 ≤* < 122.5	1.62710	2.620	0.023	2.336	0.021	2.085	0.019	1.684	0.010	1.124	0.007	2.620	0.024
03	112.5 ≤* < 117.5	1.60069	2.577	0.022	2.298	0.021	2.051	0.018	1.657	0.010	1.106	0.006	2.578	0.023
02	107.5 ≤* < 112.5	1.57429	2.535	0.022	2.260	0.020	2.017	0.018	1.629	0.009	1.088	0.006	2.535	0.023
01	102.5 ≤* < 107.5	1.54788	2.492	0.022	2.222	0.020	1.984	0.018	1.602	0.009	1.070	0.006	2.493	0.022
00	97.5 ≤* < 102.5	1.52148	2.450	0.021	2.184	0.020	1.950	0.017	1.575	0.009	1.051	0.006	2.450	0.022
-01	92.5 ≤* < 97.5	1.49508	2.407	0.021	2.146	0.019	1.916	0.017	1.547	0.009	1.033	0.006	2.408	0.022
-02	87.5 ≤* < 92.5	1.46867	2.365	0.021	2.108	0.019	1.882	0.017	1.520	0.009	1.015	0.006	2.365	0.021
-03	82.5 ≤* < 87.5	1.44227	2.322	0.020	2.070	0.019	1.848	0.017	1.493	0.009	0.997	0.006	2.323	0.021
-04	77.5 ≤* < 82.5	1.41586	2.280	0.020	2.032	0.018	1.814	0.016	1.465	0.008	0.978	0.006	2.280	0.021
-05	72.5 ≤* < 77.5	1.38946	2.237	0.019	1.995	0.018	1.781	0.016	1.438	0.008	0.960	0.006	2.238	0.020
-06	67.5 ≤* < 72.5	1.36306	2.195	0.019	1.957	0.018	1.747	0.016	1.411	0.008	0.942	0.005	2.195	0.020
-07	62.5 ≤* < 67.5	1.33665	2.152	0.019	1.919	0.017	1.713	0.015	1.383	0.008	0.924	0.005	2.153	0.019
-08	57.5 ≤* < 62.5	1.31025	2.110	0.018	1.881	0.017	1.679	0.015	1.356	0.008	0.905	0.005	2.110	0.019
-09	52.5 ≤* < 57.5	1.28384	2.067	0.018	1.843	0.017	1.645	0.015	1.329	0.008	0.887	0.005	2.068	0.019
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.25744	2.024	0.018	1.805	0.016	1.611	0.014	1.301	0.008	0.869	0.005	2.025	0.018
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.23104	1.982	0.017	1.767	0.016	1.578	0.014	1.274	0.007	0.851	0.005	1.983	0.018
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.20463	1.939	0.017	1.729	0.016	1.544	0.014	1.247	0.007	0.832	0.005	1.940	0.017
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.17823	1.897	0.016	1.691	0.015	1.510	0.014	1.219	0.007	0.814	0.005	1.898	0.017
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.15182	1.854	0.016	1.653	0.015	1.476	0.013	1.192	0.007	0.796	0.005	1.855	0.017
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.12542	1.812	0.016	1.616	0.015	1.442	0.013	1.165	0.007	0.778	0.005	1.812	0.016
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.09902	1.769	0.015	1.578	0.014	1.408	0.013	1.137	0.007	0.759	0.004	1.770	0.016
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.07261	1.727	0.015	1.540	0.014	1.375	0.012	1.110	0.006	0.741	0.004	1.727	0.016
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04621	1.684	0.015	1.502	0.014	1.341	0.012	1.083	0.006	0.723	0.004	1.685	0.015
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.01980	1.642	0.014	1.464	0.013	1.307	0.012	1.055	0.006	0.705	0.004	1.642	0.015
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	1.610	0.014	1.435	0.013	1.281	0.011	1.035	0.006	0.691	0.004	1.610	0.014

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、集団加入					
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			2.670	1.515	2.313	1.169	1.903	1.043	1.028	0.693	0.261	0.252	2.671	1.516
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	4.565	2.590	3.954	1.998	3.253	1.783	1.757	1.185	0.446	0.431	4.566	2.592
19	192.5 ≤* < 197.5	2.02316	2.701	1.533	2.340	1.183	1.925	1.055	1.040	0.701	0.264	0.255	2.702	1.534
18	187.5 ≤* < 192.5	1.99675	2.666	1.513	2.309	1.167	1.900	1.041	1.026	0.692	0.261	0.252	2.667	1.514
17	182.5 ≤* < 187.5	1.97035	2.630	1.493	2.279	1.152	1.875	1.028	1.013	0.683	0.257	0.248	2.631	1.494
16	177.5 ≤* < 182.5	1.94395	2.595	1.473	2.248	1.136	1.850	1.014	0.999	0.674	0.254	0.245	2.596	1.474
15	172.5 ≤* < 177.5	1.91754	2.560	1.453	2.218	1.121	1.825	1.000	0.986	0.664	0.250	0.242	2.561	1.453
14	167.5 ≤* < 172.5	1.89114	2.525	1.433	2.187	1.105	1.799	0.986	0.972	0.655	0.247	0.238	2.526	1.433
13	162.5 ≤* < 167.5	1.86473	2.489	1.413	2.157	1.090	1.774	0.972	0.958	0.646	0.243	0.235	2.490	1.413
12	157.5 ≤* < 162.5	1.83833	2.454	1.393	2.126	1.075	1.749	0.959	0.945	0.637	0.240	0.232	2.455	1.393
11	152.5 ≤* < 157.5	1.81193	2.419	1.373	2.095	1.059	1.724	0.945	0.931	0.628	0.236	0.228	2.420	1.373
10	147.5 ≤* < 152.5	1.78552	2.384	1.353	2.065	1.044	1.699	0.931	0.918	0.619	0.233	0.225	2.385	1.353
09	142.5 ≤* < 147.5	1.75912	2.348	1.333	2.034	1.028	1.674	0.917	0.904	0.610	0.230	0.222	2.349	1.333
08	137.5 ≤* < 142.5	1.73271	2.313	1.313	2.004	1.013	1.649	0.904	0.891	0.600	0.226	0.218	2.314	1.313
07	132.5 ≤* < 137.5	1.70631	2.278	1.293	1.973	0.997	1.624	0.890	0.877	0.591	0.223	0.215	2.279	1.293
06	127.5 ≤* < 132.5	1.67991	2.243	1.273	1.943	0.982	1.598	0.876	0.863	0.582	0.219	0.212	2.244	1.273
05	122.5 ≤* < 127.5	1.65350	2.207	1.253	1.912	0.966	1.573	0.862	0.850	0.573	0.216	0.208	2.208	1.253
04	117.5 ≤* < 122.5	1.62710	2.172	1.233	1.882	0.951	1.548	0.849	0.836	0.564	0.212	0.205	2.173	1.233
03	112.5 ≤* < 117.5	1.60069	2.137	1.213	1.851	0.936	1.523	0.835	0.823	0.555	0.209	0.202	2.138	1.213
02	107.5 ≤* < 112.5	1.57429	2.102	1.193	1.821	0.920	1.498	0.821	0.809	0.545	0.205	0.198	2.102	1.193
01	102.5 ≤* < 107.5	1.54788	2.066	1.173	1.790	0.905	1.473	0.807	0.796	0.536	0.202	0.195	2.067	1.173
00	97.5 ≤* < 102.5	1.52148	2.031	1.153	1.760	0.889	1.448	0.793	0.782	0.527	0.199	0.192	2.032	1.153
-01	92.5 ≤* < 97.5	1.49508	1.996	1.133	1.729	0.874	1.423	0.780	0.768	0.518	0.195	0.188	1.997	1.133
-02	87.5 ≤* < 92.5	1.46867	1.961	1.113	1.699	0.858	1.397	0.766	0.755	0.509	0.192	0.185	1.961	1.113
-03	82.5 ≤* < 87.5	1.44227	1.925	1.093	1.668	0.843	1.372	0.752	0.741	0.500	0.188	0.182	1.926	1.093
-04	77.5 ≤* < 82.5	1.41586	1.890	1.073	1.637	0.828	1.347	0.738	0.728	0.491	0.185	0.178	1.891	1.073
-05	72.5 ≤* < 77.5	1.38946	1.855	1.053	1.607	0.812	1.322	0.725	0.714	0.481	0.181	0.175	1.856	1.053
-06	67.5 ≤* < 72.5	1.36306	1.820	1.033	1.576	0.797	1.297	0.711	0.701	0.472	0.178	0.172	1.820	1.033
-07	62.5 ≤* < 67.5	1.33665	1.784	1.013	1.546	0.781	1.272	0.697	0.687	0.463	0.174	0.168	1.785	1.013
-08	57.5 ≤* < 62.5	1.31025	1.749	0.993	1.515	0.766	1.247	0.683	0.673	0.454	0.171	0.165	1.750	0.993
-09	52.5 ≤* < 57.5	1.28384	1.714	0.973	1.485	0.750	1.222	0.670	0.660	0.445	0.168	0.162	1.715	0.973
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.25744	1.679	0.953	1.454	0.735	1.196	0.656	0.646	0.436	0.164	0.158	1.679	0.953
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.23104	1.643	0.933	1.424	0.720	1.171	0.642	0.633	0.427	0.161	0.155	1.644	0.933
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.20463	1.608	0.913	1.393	0.704	1.146	0.628	0.619	0.417	0.157	0.152	1.609	0.913
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.17823	1.573	0.893	1.363	0.689	1.121	0.614	0.606	0.408	0.154	0.148	1.574	0.893
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.15182	1.538	0.873	1.332	0.673	1.096	0.601	0.592	0.399	0.150	0.145	1.538	0.873
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.12542	1.502	0.853	1.302	0.658	1.071	0.587	0.578	0.390	0.147	0.142	1.503	0.853
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.09902	1.467	0.833	1.271	0.642	1.046	0.573	0.565	0.381	0.143	0.138	1.468	0.833
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.07261	1.432	0.813	1.240	0.627	1.021	0.559	0.551	0.372	0.140	0.135	1.432	0.813
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04621	1.397	0.793	1.210	0.612	0.995	0.546	0.538	0.363	0.137	0.132	1.397	0.793
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.01980	1.361	0.772	1.179	0.596	0.970	0.532	0.524	0.353	0.133	0.128	1.362	0.773
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	1.335	0.757	1.156	0.584	0.951	0.521	0.514	0.346	0.130	0.126	1.335	0.758

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、集団加入					
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			0.022	0.006	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.003	0.019	0.002	0.023	0.006
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	0.038	0.010	0.036	0.009	0.034	0.007	0.032	0.005	0.032	0.003	0.039	0.010
19	192.5 ≦* < 197.5	2.02316	0.022	0.006	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.003	0.019	0.002	0.023	0.006
18	187.5 ≦* < 192.5	1.99675	0.022	0.006	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.003	0.019	0.002	0.023	0.006
17	182.5 ≦* < 187.5	1.97035	0.022	0.006	0.021	0.005	0.020	0.004	0.019	0.003	0.019	0.002	0.023	0.006
16	177.5 ≦* < 182.5	1.94395	0.021	0.006	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.003	0.018	0.002	0.022	0.006
15	172.5 ≦* < 177.5	1.91754	0.021	0.006	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.003	0.018	0.002	0.022	0.006
14	167.5 ≦* < 172.5	1.89114	0.021	0.006	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.003	0.018	0.002	0.022	0.006
13	162.5 ≦* < 167.5	1.86473	0.021	0.006	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.003	0.018	0.002	0.021	0.006
12	157.5 ≦* < 162.5	1.83833	0.020	0.006	0.019	0.005	0.018	0.004	0.017	0.003	0.017	0.002	0.021	0.006
11	152.5 ≦* < 157.5	1.81193	0.020	0.005	0.019	0.005	0.018	0.004	0.017	0.003	0.017	0.002	0.021	0.005
10	147.5 ≦* < 152.5	1.78552	0.020	0.005	0.019	0.004	0.018	0.004	0.017	0.003	0.017	0.002	0.021	0.005
09	142.5 ≦* < 147.5	1.75912	0.019	0.005	0.018	0.004	0.018	0.004	0.017	0.003	0.017	0.002	0.020	0.005
08	137.5 ≦* < 142.5	1.73271	0.019	0.005	0.018	0.004	0.017	0.003	0.016	0.003	0.016	0.002	0.020	0.005
07	132.5 ≦* < 137.5	1.70631	0.019	0.005	0.018	0.004	0.017	0.003	0.016	0.003	0.016	0.002	0.020	0.005
06	127.5 ≦* < 132.5	1.67991	0.018	0.005	0.018	0.004	0.017	0.003	0.016	0.003	0.016	0.002	0.019	0.005
05	122.5 ≦* < 127.5	1.65350	0.018	0.005	0.017	0.004	0.017	0.003	0.016	0.002	0.016	0.002	0.019	0.005
04	117.5 ≦* < 122.5	1.62710	0.018	0.005	0.017	0.004	0.016	0.003	0.015	0.002	0.015	0.002	0.019	0.005
03	112.5 ≦* < 117.5	1.60069	0.018	0.005	0.017	0.004	0.016	0.003	0.015	0.002	0.015	0.002	0.018	0.005
02	107.5 ≦* < 112.5	1.57429	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	102.5 ≦* < 107.5	1.54788	0.017	0.005	0.016	0.004	0.015	0.003	0.015	0.002	0.015	0.002	0.018	0.005
00	97.5 ≦* < 102.5	1.52148	0.017	0.005	0.016	0.004	0.015	0.003	0.014	0.002	0.014	0.002	0.017	0.005
-01	92.5 ≦* < 97.5	1.49508	0.016	0.004	0.016	0.004	0.015	0.003	0.014	0.002	0.014	0.001	0.017	0.004
-02	87.5 ≦* < 92.5	1.46867	0.016	0.004	0.015	0.004	0.015	0.003	0.014	0.002	0.014	0.001	0.017	0.004
-03	82.5 ≦* < 87.5	1.44227	0.016	0.004	0.015	0.004	0.014	0.003	0.014	0.002	0.014	0.001	0.017	0.004
-04	77.5 ≦* < 82.5	1.41586	0.016	0.004	0.015	0.004	0.014	0.003	0.013	0.002	0.013	0.001	0.016	0.004
-05	72.5 ≦* < 77.5	1.38946	0.015	0.004	0.015	0.003	0.014	0.003	0.013	0.002	0.013	0.001	0.016	0.004
-06	67.5 ≦* < 72.5	1.36306	0.015	0.004	0.014	0.003	0.014	0.003	0.013	0.002	0.013	0.001	0.016	0.004
-07	62.5 ≦* < 67.5	1.33665	0.015	0.004	0.014	0.003	0.013	0.003	0.013	0.002	0.013	0.001	0.015	0.004
-08	57.5 ≦* < 62.5	1.31025	0.014	0.004	0.014	0.003	0.013	0.003	0.012	0.002	0.012	0.001	0.015	0.004
-09	52.5 ≦* < 57.5	1.28384	0.014	0.004	0.013	0.003	0.013	0.003	0.012	0.002	0.012	0.001	0.015	0.004
-10	47.5 ≦* < 52.5	1.25744	0.014	0.004	0.013	0.003	0.013	0.003	0.012	0.002	0.012	0.001	0.014	0.004
-11	42.5 ≦* < 47.5	1.23104	0.014	0.004	0.013	0.003	0.012	0.002	0.012	0.002	0.012	0.001	0.014	0.004
-12	37.5 ≦* < 42.5	1.20463	0.013	0.004	0.013	0.003	0.012	0.002	0.011	0.002	0.011	0.001	0.014	0.004
-13	32.5 ≦* < 37.5	1.17823	0.013	0.004	0.012	0.003	0.012	0.002	0.011	0.002	0.011	0.001	0.014	0.004
-14	27.5 ≦* < 32.5	1.15182	0.013	0.003	0.012	0.003	0.012	0.002	0.011	0.002	0.011	0.001	0.013	0.003
-15	22.5 ≦* < 27.5	1.12542	0.012	0.003	0.012	0.003	0.011	0.002	0.011	0.002	0.011	0.001	0.013	0.003
-16	17.5 ≦* < 22.5	1.09902	0.012	0.003	0.012	0.003	0.011	0.002	0.010	0.002	0.010	0.001	0.013	0.003
-17	12.5 ≦* < 17.5	1.07261	0.012	0.003	0.011	0.003	0.011	0.002	0.010	0.002	0.010	0.001	0.012	0.003
-18	7.5 ≦* < 12.5	1.04621	0.012	0.003	0.011	0.003	0.010	0.002	0.010	0.002	0.010	0.001	0.012	0.003
-19	2.5 ≦* < 7.5	1.01980	0.011	0.003	0.011	0.003	0.010	0.002	0.010	0.002	0.010	0.001	0.012	0.003
-20	0.0 ≦* < 2.5	1.00000	0.011	0.003	0.010	0.002	0.010	0.002	0.009	0.001	0.009	0.001	0.011	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、集団加入					
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			2.384	0.021	2.141	0.013	1.935	0.012	1.648	0.011	0.818	0.006	2.385	0.023
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	4.076	0.036	3.660	0.022	3.308	0.021	2.817	0.019	1.398	0.010	4.077	0.039
19	192.5 ≤* < 197.5	2.02316	2.412	0.021	2.166	0.013	1.957	0.012	1.667	0.011	0.827	0.006	2.413	0.023
18	187.5 ≤* < 192.5	1.99675	2.380	0.021	2.138	0.013	1.932	0.012	1.645	0.011	0.817	0.006	2.381	0.023
17	182.5 ≤* < 187.5	1.97035	2.349	0.021	2.109	0.013	1.906	0.012	1.624	0.011	0.806	0.006	2.350	0.023
16	177.5 ≤* < 182.5	1.94395	2.317	0.020	2.081	0.013	1.881	0.012	1.602	0.011	0.795	0.006	2.318	0.022
15	172.5 ≤* < 177.5	1.91754	2.286	0.020	2.053	0.012	1.855	0.012	1.580	0.011	0.784	0.006	2.287	0.022
14	167.5 ≤* < 172.5	1.89114	2.254	0.020	2.024	0.012	1.830	0.011	1.558	0.010	0.773	0.006	2.255	0.022
13	162.5 ≤* < 167.5	1.86473	2.223	0.020	1.996	0.012	1.804	0.011	1.537	0.010	0.763	0.006	2.224	0.021
12	157.5 ≤* < 162.5	1.83833	2.191	0.019	1.968	0.012	1.779	0.011	1.515	0.010	0.752	0.006	2.192	0.021
11	152.5 ≤* < 157.5	1.81193	2.160	0.019	1.940	0.012	1.753	0.011	1.493	0.010	0.741	0.005	2.161	0.021
10	147.5 ≤* < 152.5	1.78552	2.128	0.019	1.911	0.012	1.727	0.011	1.471	0.010	0.730	0.005	2.129	0.021
09	142.5 ≤* < 147.5	1.75912	2.097	0.018	1.883	0.011	1.702	0.011	1.450	0.010	0.719	0.005	2.098	0.020
08	137.5 ≤* < 142.5	1.73271	2.065	0.018	1.855	0.011	1.676	0.010	1.428	0.010	0.709	0.005	2.066	0.020
07	132.5 ≤* < 137.5	1.70631	2.034	0.018	1.827	0.011	1.651	0.010	1.406	0.009	0.698	0.005	2.035	0.020
06	127.5 ≤* < 132.5	1.67991	2.002	0.018	1.798	0.011	1.625	0.010	1.384	0.009	0.687	0.005	2.003	0.019
05	122.5 ≤* < 127.5	1.65350	1.971	0.017	1.770	0.011	1.600	0.010	1.362	0.009	0.676	0.005	1.972	0.019
04	117.5 ≤* < 122.5	1.62710	1.940	0.017	1.742	0.011	1.574	0.010	1.341	0.009	0.665	0.005	1.940	0.019
03	112.5 ≤* < 117.5	1.60069	1.908	0.017	1.714	0.010	1.549	0.010	1.319	0.009	0.655	0.005	1.909	0.018
02	107.5 ≤* < 112.5	1.57429	1.877	0.017	1.685	0.010	1.523	0.009	1.297	0.009	0.644	0.005	1.877	0.018
01	102.5 ≤* < 107.5	1.54788	1.845	0.016	1.657	0.010	1.498	0.009	1.275	0.009	0.633	0.005	1.846	0.018
00	97.5 ≤* < 102.5	1.52148	1.814	0.016	1.629	0.010	1.472	0.009	1.254	0.008	0.622	0.005	1.814	0.017
-01	92.5 ≤* < 97.5	1.49508	1.782	0.016	1.600	0.010	1.446	0.009	1.232	0.008	0.611	0.004	1.783	0.017
-02	87.5 ≤* < 92.5	1.46867	1.751	0.015	1.572	0.010	1.421	0.009	1.210	0.008	0.601	0.004	1.751	0.017
-03	82.5 ≤* < 87.5	1.44227	1.719	0.015	1.544	0.009	1.395	0.009	1.188	0.008	0.590	0.004	1.720	0.017
-04	77.5 ≤* < 82.5	1.41586	1.688	0.015	1.516	0.009	1.370	0.008	1.167	0.008	0.579	0.004	1.688	0.016
-05	72.5 ≤* < 77.5	1.38946	1.656	0.015	1.487	0.009	1.344	0.008	1.145	0.008	0.568	0.004	1.657	0.016
-06	67.5 ≤* < 72.5	1.36306	1.625	0.014	1.459	0.009	1.319	0.008	1.123	0.007	0.557	0.004	1.625	0.016
-07	62.5 ≤* < 67.5	1.33665	1.593	0.014	1.431	0.009	1.293	0.008	1.101	0.007	0.547	0.004	1.594	0.015
-08	57.5 ≤* < 62.5	1.31025	1.562	0.014	1.403	0.009	1.268	0.008	1.080	0.007	0.536	0.004	1.562	0.015
-09	52.5 ≤* < 57.5	1.28384	1.530	0.013	1.374	0.008	1.242	0.008	1.058	0.007	0.525	0.004	1.531	0.015
-10	47.5 ≤* < 52.5	1.25744	1.499	0.013	1.346	0.008	1.217	0.008	1.036	0.007	0.514	0.004	1.499	0.014
-11	42.5 ≤* < 47.5	1.23104	1.467	0.013	1.318	0.008	1.191	0.007	1.014	0.007	0.503	0.004	1.468	0.014
-12	37.5 ≤* < 42.5	1.20463	1.436	0.013	1.290	0.008	1.165	0.007	0.993	0.007	0.493	0.004	1.437	0.014
-13	32.5 ≤* < 37.5	1.17823	1.404	0.012	1.261	0.008	1.140	0.007	0.971	0.006	0.482	0.004	1.405	0.014
-14	27.5 ≤* < 32.5	1.15182	1.373	0.012	1.233	0.007	1.114	0.007	0.949	0.006	0.471	0.003	1.374	0.013
-15	22.5 ≤* < 27.5	1.12542	1.342	0.012	1.205	0.007	1.089	0.007	0.927	0.006	0.460	0.003	1.342	0.013
-16	17.5 ≤* < 22.5	1.09902	1.310	0.012	1.177	0.007	1.063	0.007	0.906	0.006	0.449	0.003	1.311	0.013
-17	12.5 ≤* < 17.5	1.07261	1.279	0.011	1.148	0.007	1.038	0.006	0.884	0.006	0.439	0.003	1.279	0.012
-18	7.5 ≤* < 12.5	1.04621	1.247	0.011	1.120	0.007	1.012	0.006	0.862	0.006	0.428	0.003	1.248	0.012
-19	2.5 ≤* < 7.5	1.01980	1.216	0.011	1.092	0.007	0.987	0.006	0.840	0.006	0.417	0.003	1.216	0.012
-20	0.0 ≤* < 2.5	1.00000	1.192	0.010	1.070	0.006	0.967	0.006	0.824	0.005	0.409	0.003	1.192	0.011