Calendar Heatmap of PM2.5 values in 2022

Calendar Heatinap of Fin2.3 values in 2022															
1	4.361	2.864	31.52		17.23	12.12	4.625	8.944	5.736	58.79	122.9	13.25	- 12		
2	14.54	5.498	62.38	4.763	29.93	12.8	4.803	22.81	8.627	4.693	31.07	11.52			
3	7.24	7.206	22.05	11.5	23.97	21.54	6.055	40.92	7.933	2.656	43.24	14.94			
4	16.23	8.57	15.9	7.757	8.81	9.287	8.418	12.05	9.469	5.263	11.2	12.52			
5	2.442	28.95	5.87	4.225	4.272	6.755	9.003	10.98	5.946	10.12	14.86	16.28			
6	11.18	38.15	12.23	11.01	12.46	7.568	3.422	6.622	5.866	12.43	38.35	60.72	- 10		
7	24.01	25.26	19.2	6.876	18.14	18.05	4.573	11.02	6.494	20.5	15.03	11.58			
8	9.738	71.02	8.837	2.298	8.618	19.28	5.509	10.98	4.28	18.9	22.37	11.14			
9	16.6	33.55	11.14	5.541	4.701	16.1	1.853	7.039	6.724	16.73	19.55	20.64			
10	28.51	19.48	18.58	4.344	15.2	7.732	1.957	8.455	6.1	19.97	17.29	14.14			
11	41.67	21.36	8.722	13.85	14.91	7.08	2.135	8.179	6.135	12.23	11.61	7.655	80		
12	11.03	20.76	8.284	39.74	8.585	13.75	2.098	5.338	17.88	43.55	16.14	4.79			
13	7.813	9.181	10.03	31.96	12.86	12.37	4.763	10.38	42.47	41.72	45.86	8.906			
14	7.759	18.75	9.454	20.38	3.871	2.923	5.948	5.89	12.55	16.42	20.45	25.75			
<u>></u> 15	4.172	29.29	8.746	21.32	5.462	6.008	2.716	4.781	8.618	13.94	91.04	48.82	60		
Day 16	12.89	56.82	25.95	6.412	11.42	14	2.689	12.68	3.451	11.79	11.98	24.58	00		
_ 17	18.66	43.26	29.32	8.852	5.502	5.83	2.861	16.89	3.758	27.29	13.84	10.68			
18	18.22	1.981	8.63	11.95	11.49	8.216	3.848	14.18	3.026	15.75	15.29	58			
19	35.79	3.156	36.02	47.84	20.22	11.15	8.214	7.215	3.812	4.657	11.62	16.88			
20	21.23	5.447	46.96	27.44	9.793	8.173	14.95	5.754	4.518	52.81	16.47	14.61	- 40		
21	5.947	2.675	50.76	16.34	6.726	2.245	11.83	4.303	4.15	10.42	33.27	21.73			
22	13.85	10.39	43.48	13.6	2.939	6.922	8.712	5.59	7.978	13.23	22.28	21.37			
23	23.74	12.93	15.76	6.868	11.97	14.24	8.995	22.72	11.94	16.41	13.49	11.16			
24	59.23	10.29	17.45	8.077	6.835	8.434	3.274	32.69	30.14	22.93	17.68	23.33			
25	61.81	7.664	9.78	6.668	11.51	7.174	7.724	15.33	21.65	10.13	66.75	13.66	- 20		
26	61.48	9.203	6.627	29.05	7.904	5.973	7.366	10.51	34.22	28.65	87.19	10.81			
27	58.53	40.26	14.09	18.74	5.959	5.68	2.916	13.98	14.5	46.37	44.73	6.093			
28	14.55	105.5	11.35	23.13	1.833	8.649	4.569	18.36	7.282	32.65	31.89	12.6			
29	8.852		17.05	62.61	15.74	12.28	4.187	8.66	30.55	12.6	12.93	8.928			
30	7.948		24.23	80.8	13.14	8.945	3.073	2.915	63.8	32.45	12.53	12.93			
31	3.712		7.658		18.29		2.945	3.181		56.86		8.639	Na		
	1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12			
	'	_	3	4	J			O	Э	10	11	12			
	29 8.852 17.05 62.61 15.74 12.28 4.187 8.66 30.55 12.6 12.93 8.928 30 7.948 24.23 80.8 13.14 8.945 3.073 2.915 63.8 32.45 12.53 12.93														
							2 4.625 8.944 5.736 58.79 122.9 13.25 3 4.803 22.81 8.627 4.693 31.07 11.52 4.60.55 40.92 7.933 2.656 43.24 14.94 17 8.418 12.05 9.469 5.263 11.2 12.52 5 9.003 10.98 5.946 10.12 14.86 16.28 83 3.422 6.622 5.866 12.43 38.35 60.72 15 4.573 11.02 6.494 20.5 15.03 11.58 18 5.509 10.98 4.28 18.9 22.37 11.14 1 1.853 7.039 6.724 16.73 19.55 20.64 12.135 8.179 6.135 12.23 11.61 7.655 15 2.098 5.338 17.88 43.55 16.14 4.79 17.29 14.14 17.2 45.86 8.906 12.55 16.42 20.45 25.75 18 2.716 4.781 8.618 13.94 91.04 48.82 18.9 12.55 16.42 20.45 25.75 18 2.716 4.781 8.618 13.94 91.04 48.82 12.689 12.68 3.451 11.79 11.98 24.58 18 2.716 4.781 8.618 13.94 91.04 48.82 18.91 11.83 4.303 4.15 10.42 33.27 21.73 11.83 4.303 4.15 10.42 33.27 21.73 12.8 11.83 4.303 4.15 10.42 33.27 21.73 12.8 11.83 4.303 4.15 10.42 33.27 21.73 12.8 11.8 1.8 1.8 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3								