

Image	nan	D5	D10	D16	D25	D30	D50	D75	D84	D90
20221026_	0.193235	0.244879	0.29622	0.363509	0.391302	0.518675	1.387063	1.783188	2.229013	
20221026_	0.177001	0.220126	0.270587	0.336043	0.367416	0.521133	1.610595	1.948798	2.79078	
20221026_	0.153226	0.199925	0.247551	0.299752	0.330279	0.467759	1.462112	1.807736	2.22832	
20221026_	0.181433	0.235064	0.293163	0.35744	0.392357	0.591452	1.542548	1.82857	2.146686	
20221026_	0.154293	0.202875	0.254812	0.30978	0.334252	0.451975	1.270264	1.676865	1.947933	
20221026_	0.157375	0.207758	0.260005	0.31516	0.340326	0.461878	1.31892	1.683131	1.925938	
20221026_	0.174982	0.219374	0.267705	0.335585	0.372361	0.52447	1.534914	1.835787	2.231825	
20221026_	0.178098	0.230357	0.28273	0.355959	0.387762	0.631092	1.645605	1.919089	2.680531	
20221026_	0.180897	0.21628	0.258649	0.317452	0.345639	0.490742	1.566496	1.937888	2.727344	
20221026_	0.174066	0.216032	0.264822	0.330244	0.363403	0.553487	1.636315	1.953149	2.745859	
20221026_	0.147931	0.194475	0.241812	0.296115	0.326678	0.460445	1.387907	1.75825	2.030101	
20221026_	0.159199	0.209419	0.260304	0.322246	0.351183	0.46888	1.380293	1.750444	1.997211	
20221026_	0.165472	0.209898	0.254303	0.311622	0.337513	0.464793	1.396513	1.797902	2.308703	
20221026_	0.200309	0.261513	0.30257	0.358463	0.393454	0.524861	1.202443	1.618162	1.895308	
20221026_	0.231375	0.287693	0.337003	0.399305	0.432148	0.560761	1.089687	1.620873	1.974997	
20221026_	0.235036	0.300741	0.344401	0.39876	0.427586	0.539821	0.689481	1.291119	1.615535	
20221026_	0.199299	0.252963	0.302527	0.353793	0.379756	0.503381	1.449745	1.793407	2.135573	
20221026_	0.216903	0.273783	0.322723	0.385612	0.414324	0.563561	1.614752	2.217462	3.491012	
20221026_	0.207143	0.269248	0.325923	0.395343	0.43349	0.619221	1.644753	2.044507	3.213809	
20221026_	0.317891	0.381073	0.437236	0.503046	0.531645	0.646042	0.88343	0.996388	1.416936	
20221026_	0.183608	0.229685	0.275181	0.336753	0.369694	0.559454	1.625612	1.929877	2.653472	
20221026_	0.178689	0.215139	0.259733	0.322625	0.349411	0.486547	1.409728	1.818698	2.397333	
20221026_	0.164713	0.211654	0.261393	0.325624	0.352977	0.491888	1.626295	2.151379	3.975905	
20221026_	0.192951	0.24522	0.29877	0.356371	0.39464	0.560857	1.486762	1.828185	2.298836	
20221026_	0.204041	0.259859	0.309489	0.379384	0.41573	0.58811	1.494005	1.861445	2.463359	
20221026_	0.1941	0.245696	0.287959	0.348426	0.381619	0.538188	1.410757	1.791362	2.224807	
20221026_	0.171302	0.219394	0.265318	0.317804	0.346533	0.464251	1.045337	1.458505	1.733951	
20221026_	0.211866	0.269631	0.323448	0.383345	0.410627	0.533574	1.231904	1.685528	1.987944	
20221026_	0.201053	0.251014	0.287528	0.337124	0.362363	0.452463	1.524086	1.857508	2.423388	
20221026_	0.192065	0.251611	0.297131	0.361889	0.396637	0.587843	1.555384	1.8637	2.401149	
20221026_	0.15661	0.206238	0.256435	0.314393	0.347951	0.49854	1.538412	1.858957	2.416491	
20221026_	0.208551	0.269172	0.318117	0.372248	0.39956	0.51584	1.153658	1.526402	1.774898	
20221026_	0.169559	0.218473	0.265405	0.31998	0.350193	0.477643	1.453073	1.83255	2.384235	
20221026_	0.182573	0.236052	0.281259	0.339036	0.367441	0.482013	1.005019	1.42574	1.706221	
20221026_	0.162573	0.214697	0.26411	0.320469	0.358206	0.503371	1.50896	1.818561	2.167095	
20221026_	0.181593	0.230105	0.281089	0.336299	0.363336	0.471376	1.121229	1.618196	1.949508	
20221026_	0.181327	0.228559	0.285949	0.342221	0.373565	0.509577	1.471009	1.875292	2.5677	
20221026_	0.171229	0.219506	0.265161	0.322094	0.358178	0.464573	1.285702	1.696156	1.969791	

D95

3.295179

3.643379

3.377416

3.357437

3.030602

2.97655

3.297289

3.70011

3.536435

3.544567

3.233869

3.309724

3.359756

2.857989

3.156029

1.885882

3.285247

8

8

1.781888

3.485753

3.38564

8

3.314658

3.352292

3.278842

1.963489

3.141582

3.406303

3.393454

3.437347

1.981978

3.331277

1.939955

3.31849

3.071209

3.448188

3.166687