

X Low	Y Low	Z Low	X High	Y High	Z High	Temp	Pressure	Geiger	
	0	2.86275	4.47059	2.20218	2.59281	3.14458	0.551766	3.90631	0
	0	3.62745	4.39216	2.56352	2.3682	4.01862	0.551766	3.90631	0
	0	2.2549	4.47059	2.48051	2.51957	3.20806	0.551766	3.90631	0
	0	2.5098	4.47059	2.44633	2.44633	3.20806	0.551766	3.90143	0
	0	2.31373	4.47059	2.45121	2.44633	3.1397	0.551766	3.89654	0
	0	2.56863	4.47059	2.47562	2.47074	3.16411	0.551766	3.89166	0
	0	2.21569	4.47059	2.45121	2.48539	3.16411	0.551766	3.87701	0
	0	2.45098	4.47059	2.42191	2.47074	3.14946	0.551766	3.87213	0
	0	2.43137	4.47059	2.47562	2.42679	3.15435	0.551766	3.85748	0
	0	2.5098	4.47059	2.44144	2.44633	3.14458	0.551766	3.8526	0
	0	2.4902	4.47059	2.48051	2.41215	3.15435	0.551766	3.84283	0
	0	2.54902	4.47059	2.43656	2.44633	3.10552	0.551766	3.82818	0
0.019608	2.4902	4.43137	2.48051	2.44633	3.14458	0.551766	3.80865	0	
0.019608	2.47059	4.45098	2.47074	2.44633	3.15435	0.551766	3.80377	0	
0.019608	2.52941	4.47059	2.46586	2.48051	3.14458	0.551766	3.78424	0	
0.019608	2.5098	4.45098	2.51469	2.40726	3.18364	0.551766	3.76959	0	
0.019608	2.5098	4.45098	2.48051	2.45609	3.17876	0.551766	3.75494	0	
0.019608	2.58824	4.33333	2.49516	2.43168	3.13481	0.551766	3.71588	0	
0.019608	2.54902	3.72549	2.46586	2.46098	3.15923	0.551766	3.63775	0	
0.019608	2.5098	3.76471	2.48539	2.45121	3.14946	0.551766	3.63775	0	
0.019608	2.47059	3.88235	2.46586	2.46098	3.17876	0.551766	3.61334	0	
0.019608	2.47059	3.52941	2.43656	2.46098	3.17388	0.551766	3.5938	0	
0.039216	2.5098	3.52941	2.45609	2.46098	3.19829	0.551766	3.56451	0	
0.039216	2.31373	3.41176	2.44144	2.45609	3.18853	0.556649	3.54009	0	
0.039216	2.41176	3.7451	2.42191	2.47074	3.19341	0.551766	3.51568	0	
0.039216	2.43137	3.39216	2.41215	2.48051	3.14458	0.556649	3.49126	0	
0.039216	2.54902	3.64706	2.40238	2.46098	3.18364	0.556649	3.46685	0	
0.039216	2.43137	3.47059	2.44633	2.43656	3.19341	0.556649	3.44732	0	
0.039216	2.39216	3.47059	2.38285	2.46586	3.20806	0.556649	3.41802	0	
0.039216	2.39216	4.07843	2.38285	2.43168	3.16899	0.556649	3.38384	0	
0.039216	2.41176	3.39216	2.40238	2.45121	3.26665	0.556649	3.35943	0	
0.039216	2.4902	3.33333	2.37797	2.46586	3.25689	0.556649	3.32525	0	
0.058824	2.43137	3.45098	2.37308	2.46586	3.20806	0.556649	3.2813	0	
0.058824	2.58824	3.84314	2.35355	2.45609	3.24712	0.556649	3.25689	0	
0.058824	2.35294	3.58824	2.35355	2.46586	3.22759	0.556649	3.21294	0	
0.058824	2.43137	3.86275	2.33402	2.46586	3.20317	0.556649	3.18364	0	
0.058824	2.45098	3.88235	2.31449	2.42679	3.22759	0.556649	3.15435	0	
0.058824	2.45098	3.84314	2.32914	2.47562	3.25689	0.556649	3.11528	0	
0.058824	2.47059	3.45098	2.32425	2.44633	3.21294	0.556649	3.07622	0	
0.058824	2.54902	3.84314	2.31937	2.45609	3.18853	0.556649	3.04692	0	
0.058824	2.4902	3.78431	2.29496	2.46098	3.25689	0.561532	2.99809	0	
0.058824	2.56863	3.58824	2.28519	2.5098	3.28618	0.561532	2.95903	0	
0.058824	2.43137	3.7451	2.30472	2.45609	3.20806	0.561532	2.91997	0	
0.058824	2.41176	4.05882	2.21683	2.44633	3.23735	0.561532	2.8809	0	
0.058824	2.35294	3.58824	2.26078	2.48539	3.22759	0.561532	2.84184	0	
0.078431	2.45098	3.88235	2.2266	2.45121	3.20317	0.561532	2.81254	0	

0.078431	2.52941	3.94118	2.24613	2.50004	3.24712	0.561532	2.76371	0
0.078431	2.60784	3.80392	2.24613	2.42191	3.24712	0.561532	2.72953	0
0.078431	2.52941	3.86275	2.18753	2.46586	3.22271	0.566415	2.67582	0
0.078431	2.31373	4.19608	2.19242	2.46098	3.27153	0.566415	2.64652	0
0.078431	2.33333	4.11765	2.168	2.46586	3.252	0.566415	2.61234	0
0.078431	2.41176	4.11765	2.19242	2.48539	3.22271	0.566415	2.5684	0
0.078431	2.5098	4.11765	2.18265	2.46586	3.22271	0.566415	2.52445	0
0.078431	2.39216	4.19608	2.17288	2.46586	3.252	0.566415	2.48539	0
0.078431	2.64706	4.09804	2.168	2.52445	3.30083	0.571298	2.44633	0
0.078431	2.41176	4.09804	2.13382	2.47562	3.27153	0.571298	2.41215	0
0.078431	2.43137	4.13725	2.13382	2.45609	3.252	0.571298	2.36332	0
0.078431	2.43137	4.09804	2.1387	2.50004	3.252	0.571298	2.32425	0
0.078431	2.33333	4.23529	2.10941	2.47562	3.25689	0.571298	2.28519	0
0.078431	2.09804	4.2549	2.07034	2.48539	3.2813	0.571298	2.23636	0
0.098039	2.5098	4.23529	2.0557	2.5098	3.24712	0.571298	2.20218	0
0.098039	2.5098	4.33333	2.04593	2.50004	3.25689	0.571298	2.168	1
0.098039	2.33333	4.43137	2.03616	2.52934	3.26177	0.576181	2.12894	0
0.098039	2.31373	4.37255	2.01175	2.50492	3.29107	0.576181	2.08988	0
0.098039	2.35294	4.39216	1.9971	2.51469	3.20806	0.576181	2.05081	0
0.098039	2.58824	4.33333	1.96292	2.47074	3.25689	0.576181	2.00687	0
0.098039	2.37255	4.23529	1.95315	2.50004	3.26177	0.576181	1.9678	1
0.098039	2.47059	4.43137	1.91897	2.49516	3.22759	0.576181	1.93362	0
0.098039	2.41176	4.39216	1.91897	2.53422	3.22271	0.576181	1.87991	0
0.098039	2.41176	4.27451	1.88968	2.50004	3.22271	0.576181	1.85061	0
0.098039	2.47059	4.45098	1.88479	2.49516	3.15435	0.576181	1.81155	0
0.098039	2.27451	4.35294	1.83108	2.52445	3.14458	0.576181	1.77737	0
0.098039	2.56863	4.31373	1.85061	2.49027	3.0811	0.576181	1.73831	1
0.098039	2.15686	4.29412	1.83597	2.50492	2.99321	0.576181	1.69924	0
0.098039	2.29412	4.39216	1.79202	2.51469	3.00298	0.576181	1.66506	0
0.098039	2.17647	4.19608	1.79202	2.47562	2.95903	0.576181	1.63088	0
0.098039	2.27451	4.33333	1.77249	2.50004	2.95903	0.576181	1.59182	0
0.098039	2.15686	4.23529	1.76761	2.48539	2.96391	0.581064	1.55764	0
0.098039	2.2549	4.39216	1.77737	2.48051	2.97856	0.581064	1.52834	0
0.098039	2.2549	4.39216	1.72854	2.49516	2.97368	0.581064	1.4844	0
0.098039	2.56863	4.45098	1.70413	2.5098	2.96391	0.581064	1.46487	0
0.098039	2.29412	4.33333	1.70413	2.52934	2.78325	0.581064	1.43069	1
0.117647	2.15686	3.41176	1.70901	2.47074	2.51469	0.581064	1.39651	0
0.117647	2.33333	2.68627	1.71878	2.57328	2.42191	0.581064	1.38186	0
0.117647	2.23529	2.15686	1.6553	2.54887	2.17777	0.581064	1.36233	0
0.117647	2.31373	1.56863	1.6553	2.52445	2.24613	0.581064	1.33303	0
0.117647	2.41176	1.62745	1.66018	2.51469	2.23636	0.581064	1.30373	1
0.117647	2.39216	1.4902	1.6846	2.50492	2.26078	0.581064	1.27443	0
0.117647	2.2549	1.47059	1.69436	2.5098	2.24613	0.581064	1.25002	0
0.117647	2.19608	1.80392	1.70413	2.51469	2.24613	0.581064	1.2256	1
0.117647	2.21569	1.5098	1.66018	2.52934	2.25589	0.581064	1.21096	1
0.117647	2.13725	1.41176	1.65042	2.46586	2.25589	0.581064	1.17678	0
0.117647	2.37255	1.64706	1.71878	2.50492	2.27054	0.581064	1.15236	1

0.117647	2.27451	1.88235	1.72366	2.52445	2.24613	0.581064	1.13283	1
0.117647	2.29412	1.56863	1.71389	2.5391	2.27054	0.581064	1.1133	0
0.117647	2.47059	1.88235	1.69924	2.52445	2.27054	0.581064	1.09377	0
0.117647	2.35294	1.66667	1.70901	2.50492	2.27543	0.581064	1.07424	0
0.117647	2.47059	1.84314	1.72854	2.52445	2.29007	0.581064	1.04982	1
0.117647	2.43137	1.60784	1.72366	2.49516	2.27054	0.581064	1.03517	0
0.117647	2.5098	1.84314	1.74319	2.54398	2.29496	0.576181	1.02052	0
0.117647	2.39216	1.80392	1.71389	2.5098	2.29496	0.581064	0.996109	1
0.117647	2.29412	1.82353	1.74319	2.52934	2.30961	0.581064	0.98146	1
0.117647	2.47059	1.58824	1.75296	2.50492	2.31449	0.581064	0.966812	0
0.117647	2.70588	1.66667	1.74807	2.52445	2.29984	0.581064	0.952163	0
0.117647	2.47059	1.52941	1.75784	2.50492	2.32914	0.581064	0.932631	1
0.117647	2.52941	1.54902	1.75784	2.49027	2.31449	0.581064	0.917983	0
0.117647	2.39216	1.70588	1.75784	2.49027	2.31937	0.581064	0.898451	1
0.117647	2.88235	1.72549	1.74319	2.52934	2.31449	0.581064	0.874037	0
0.117647	2.84314	1.72549	1.77249	2.51957	2.32425	0.581064	0.874037	1
0.117647	2.56863	1.70588	1.77737	2.50492	2.31449	0.581064	0.854505	0
0.117647	2.54902	1.68627	1.80179	2.49027	2.34867	0.581064	0.849622	1
0.117647	2.76471	1.64706	1.78714	2.52445	2.32425	0.581064	0.830091	0
0.117647	2.84314	1.70588	1.7969	2.52445	2.33402	0.581064	0.815442	0
0.117647	2.78431	1.70588	1.77737	2.5098	2.33402	0.581064	0.810559	1
0.117647	2.52941	1.60784	1.74807	2.51957	2.30472	0.581064	0.800793	1
0.117647	2.72549	1.64706	1.78225	2.50492	2.33402	0.581064	0.786145	1
0.117647	3.07843	1.62745	1.77249	2.52445	2.3389	0.571298	0.786145	0
0.137255	3.27451	1.7451	1.7969	2.52934	2.35843	0.581064	0.766613	1
0.137255	2.82353	2.11765	1.81643	2.48539	2.31449	0.581064	0.756847	2
0.137255	2.84314	1.72549	1.7969	2.49516	2.33402	0.581064	0.751965	0
0.137255	2.90196	1.90196	1.7969	2.49027	2.34867	0.581064	0.742199	1
0.137255	3.01961	1.64706	1.80667	2.50004	2.32914	0.581064	0.732433	1
0.137255	3.11765	1.82353	1.82132	2.5098	2.34867	0.581064	0.72755	1
0.137255	3.11765	1.90196	1.81155	2.5098	2.34867	0.581064	0.717784	2
0.137255	3	2	1.81643	2.5098	2.34379	0.581064	0.708019	0
0.137255	3.17647	1.98039	1.84573	2.50492	2.34379	0.581064	0.703136	0
0.137255	3.13725	1.96078	1.8555	2.48051	2.34867	0.581064	0.688487	1
0.137255	3.11765	2.01961	1.83108	2.50004	2.34867	0.581064	0.688487	0
0.137255	3.13725	2.01961	1.81155	2.50492	2.35843	0.581064	0.683604	0
0.137255	3.13725	2.01961	1.81643	2.49516	2.37308	0.581064	0.678721	0
0.137255	3.29412	2.03922	1.8262	2.50004	2.35843	0.581064	0.668956	2
0.137255	3.41176	2.05882	1.83597	2.5098	2.37308	0.581064	0.664073	1
0.137255	3.33333	2.03922	1.8262	2.50492	2.36332	0.581064	0.664073	0
0.137255	3.23529	2.13725	1.84085	2.51469	2.36332	0.581064	0.654307	0
0.137255	3.27451	2.09804	1.85061	2.50004	2.37308	0.581064	0.654307	1
0.137255	3.35294	2.13725	1.8555	2.50004	2.37308	0.581064	0.644541	1
0.137255	3.37255	2.15686	1.85061	2.50004	2.3682	0.581064	0.639658	0
0.137255	3.29412	2.19608	1.84085	2.5098	2.36332	0.581064	0.639658	0
0.137255	3.21569	2.19608	1.84573	2.49027	2.3682	0.581064	0.629892	0
0.137255	3.29412	2.19608	1.85061	2.50004	2.3682	0.581064	0.62501	0

0.137255	3.33333	2.19608	1.85061	2.50492	2.3682	0.581064	0.62501	0
0.137255	3.41176	2.19608	1.84085	2.5098	2.3682	0.581064	0.615244	1
0.137255	3.41176	2.2549	1.84085	2.50492	2.37308	0.581064	0.620127	0
0.137255	3.33333	2.21569	1.85061	2.49516	2.3682	0.581064	0.610361	0
0.137255	3.33333	2.27451	1.8555	2.50004	2.38285	0.581064	0.610361	1
0.137255	3.45098	2.2549	1.86526	2.50492	2.3682	0.581064	0.600595	0
0.137255	3.47059	2.2549	1.86526	2.50004	2.37308	0.581064	0.600595	0
0.137255	3.41176	2.27451	1.87015	2.50004	2.3682	0.581064	0.600595	1
0.137255	3.37255	2.33333	1.86526	2.49516	2.37308	0.581064	0.595712	1
0.137255	3.35294	2.35294	1.87015	2.50004	2.37797	0.581064	0.595712	1
0.137255	3.39216	2.33333	1.87503	2.50004	2.37308	0.581064	0.610361	2
0.137255	3.41176	2.31373	1.87503	2.50492	2.37797	0.581064	0.585946	1
0.137255	3.39216	2.35294	1.87015	2.49516	2.38285	0.581064	0.581064	0
0.137255	3.29412	2.35294	1.87015	2.49516	2.37797	0.581064	0.581064	0
0.137255	3.29412	2.37255	1.87503	2.50004	2.38285	0.581064	0.576181	1
0.137255	3.33333	2.39216	1.88479	2.49516	2.37797	0.581064	0.581064	2
0.137255	3.37255	2.37255	1.87991	2.49516	2.37797	0.581064	0.571298	0
0.137255	3.33333	2.37255	1.87991	2.50004	2.37797	0.585946	0.566415	1
0.137255	3.29412	2.39216	1.87503	2.50004	2.37797	0.581064	0.571298	1
0.137255	3.27451	2.39216	1.87991	2.49516	2.37797	0.581064	0.561532	1
0.137255	3.31373	2.41176	1.87991	2.49516	2.38285	0.581064	0.566415	0
0.137255	3.31373	2.41176	1.88479	2.49027	2.38285	0.581064	0.566415	1
0.137255	3.33333	2.41176	1.87991	2.49516	2.38285	0.581064	0.551766	0
0.137255	3.33333	2.41176	1.88479	2.49516	2.38285	0.581064	0.546883	0
0.137255	3.27451	2.43137	1.88968	2.49516	2.37797	0.581064	0.546883	1
0.137255	3.29412	2.45098	1.88479	2.49516	2.38285	0.581064	0.551766	0
0.137255	3.29412	2.41176	1.88968	2.49516	2.38773	0.585946	0.532235	0
0.137255	3.33333	2.45098	1.89456	2.50004	2.38285	0.585946	0.551766	0
0.137255	3.31373	2.45098	1.88968	2.49027	2.38773	0.581064	0.551766	0
0.137255	3.29412	2.45098	1.89456	2.50004	2.38773	0.581064	0.546883	1
0.137255	3.29412	2.47059	1.89456	2.49516	2.38285	0.585946	0.546883	1
0.137255	3.31373	2.47059	1.89456	2.50004	2.38285	0.585946	0.542	0
0.137255	3.33333	2.45098	1.89456	2.49516	2.38773	0.585946	0.546883	0
0.137255	3.31373	2.45098	1.88479	2.49516	2.37797	0.581064	0.542	2
0.156863	3.29412	2.47059	1.89944	2.49516	2.38285	0.585946	0.542	0
0.156863	3.29412	2.47059	1.90433	2.49516	2.38773	0.585946	0.537118	0
0.156863	3.31373	2.4902	1.90433	2.49516	2.38773	0.585946	0.542	0
0.156863	3.31373	2.4902	1.89944	2.50004	2.38773	0.585946	0.537118	0
0.156863	3.33333	2.4902	1.90433	2.49516	2.38773	0.585946	0.537118	0
0.156863	3.33333	2.4902	1.90433	2.49516	2.39261	0.585946	0.537118	0
0.156863	3.31373	2.5098	1.90433	2.49516	2.38773	0.585946	0.537118	0
0.156863	3.33333	2.4902	1.90921	2.49516	2.38285	0.585946	0.527352	1
0.156863	3.37255	2.5098	1.90921	2.49516	2.38773	0.585946	0.532235	1
0.156863	3.37255	2.5098	1.90921	2.50004	2.38773	0.585946	0.532235	0
0.156863	3.35294	2.5098	1.90921	2.49516	2.38773	0.585946	0.532235	1
0.156863	3.39216	2.52941	1.89944	2.50004	2.38285	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.33333	2.52941	1.91409	2.50004	2.38773	0.585946	0.527352	0

0.156863	3.35294	2.52941	1.90433	2.49516	2.38773	0.585946	0.527352	0
0.156863	3.37255	2.5098	1.90921	2.49516	2.38773	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.35294	2.5098	1.90921	2.50004	2.38773	0.585946	0.527352	0
0.156863	3.33333	2.52941	1.90921	2.49516	2.39261	0.585946	0.527352	0
0.156863	3.31373	2.52941	1.91409	2.49516	2.38773	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.31373	2.52941	1.92386	2.50004	2.38773	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.33333	2.52941	1.91409	2.50004	2.38773	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.33333	2.52941	1.91897	2.50004	2.38773	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.31373	2.52941	1.90921	2.49516	2.38773	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.31373	2.54902	1.91897	2.50004	2.38773	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.29412	2.54902	1.91897	2.49516	2.38773	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.29412	2.54902	1.91897	2.49027	2.38773	0.585946	0.522469	0
0.156863	3.31373	2.54902	1.91897	2.50004	2.38773	0.585946	0.50782	1
0.156863	3.31373	2.54902	1.92386	2.49027	2.38773	0.585946	0.517586	0
0.156863	3.29412	2.54902	1.93362	2.49027	2.38773	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.29412	2.54902	1.91897	2.50004	2.38773	0.585946	0.512703	1
0.156863	3.29412	2.54902	1.93362	2.49516	2.39261	0.585946	0.517586	0
0.156863	3.31373	2.54902	1.92874	2.49516	2.38773	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.31373	2.54902	1.93362	2.49027	2.39261	0.581064	0.522469	0
0.156863	3.31373	2.54902	1.93851	2.50004	2.39261	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.29412	2.56863	1.90433	2.48539	2.39261	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.29412	2.58824	1.93851	2.49516	2.39261	0.585946	0.512703	1
0.156863	3.31373	2.56863	1.92874	2.49516	2.39261	0.585946	0.512703	1
0.156863	3.31373	2.56863	1.93851	2.51469	2.38773	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.31373	2.56863	1.91409	2.47562	2.39261	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.29412	2.56863	1.93362	2.50492	2.39261	0.585946	0.50782	0
0.156863	3.29412	2.56863	1.92386	2.48051	2.39261	0.585946	0.50782	1
0.156863	3.29412	2.56863	1.91897	2.48539	2.38773	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.29412	2.56863	1.92874	2.50492	2.39261	0.585946	0.50782	0
0.156863	3.29412	2.56863	1.93851	2.5098	2.39261	0.585946	0.512703	0
0.156863	3.29412	2.56863	1.92386	2.49027	2.38773	0.585946	0.50782	1
0.156863	3.29412	2.56863	1.92874	2.50004	2.39261	0.585946	0.502937	3
0.156863	3.29412	2.58824	1.92874	2.49027	2.39261	0.585946	0.502937	2
0.156863	3.29412	2.58824	1.92874	2.49027	2.39261	0.585946	0.512703	1
0.156863	3.29412	2.56863	1.93362	2.49516	2.39261	0.585946	0.50782	1
0.156863	3.29412	2.58824	1.92874	2.50004	2.39261	0.585946	0.50782	1
0.156863	3.29412	2.58824	1.94339	2.49027	2.39261	0.585946	0.50782	1
0.156863	3.27451	2.58824	1.93362	2.49027	2.39261	0.585946	0.50782	1
0.156863	3.27451	2.58824	1.93851	2.49516	2.39261	0.585946	0.50782	0
0.156863	3.27451	2.58824	1.93362	2.49516	2.39261	0.585946	0.50782	1
0.156863	3.27451	2.56863	1.93851	2.49516	2.39261	0.585946	0.498054	1
0.156863	3.27451	2.58824	1.93362	2.49027	2.38773	0.585946	0.50782	2
0.156863	3.29412	2.58824	1.93851	2.49516	2.38773	0.585946	0.517586	0
0.156863	3.27451	2.58824	1.94339	2.49516	2.39261	0.585946	0.50782	3
0.156863	3.27451	2.58824	1.93851	2.49516	2.39261	0.585946	0.50782	0
0.176471	3.29412	2.58824	1.92874	2.49516	2.39261	0.585946	0.502937	1
0.176471	3.29412	2.56863	1.93362	2.49516	2.39261	0.585946	0.502937	1

0.176471 3.27451 2.58824 1.93851 2.49027 2.38773 0.590829 0.50782 0