	a.a_b.a.b	avg_an imp	a v <u>g_g</u> .e. a a	avg_romam	arg_commuter	arg_ononororago	groundmatoraoptin	avgaa	max_p.oo.p	arg_ononotorago_aram
0% - 10%	0.123	0.275	0.031	0.068	0.388	0.019	0.22	0.303	0.13	0
10% – 20%	0.139	0.236	0.039	0.065	0.268	0.037	0.177	0.262	0.144	0
20% - 30%	0.122	0.195	0.064	0.077	0.168	0.064	0.161	0.209	0.118	0.016
30% - 40%	0.113	0.143	0.094	0.087	0.078	0.089	0.146	0.133	0.117	0.078
40% – 50%	0.104	0.094	0.161	0.11	0.043	0.104	0.115	0.068	0.1	0.134
50% - 60%	0.098	0.037	0.198	0.112	0.01	0.127	0.089	0.022	0.092	0.157
60% - 70%	0.083	0.009	0.245	0.124	0.006	0.13	0.067	0.003	0.077	0.179
70% – 80%	0.083	0.002	0.12	0.136	0	0.164	0.02	0.001	0.099	0.174
80% - 90%	0.07	0.006	0.038	0.121	0	0.14	0.004	0	0.068	0.132
90% - 100%	0.065	0.003	0.01	0.1	0	0.118	0	0	0.054	0.011

avg precip avg airtmp avg glorad avg relhum avg soilwater avg snowstorage groundwaterdepth avg infiltration max precip avg snowstorage drain