	•	~ ~				•		
0.269	0.302	0.047	0.149	0.451	0.257	0.193	0.387	0.253
0.205	0.155	0.1	0.106	0.223	0.157	0.177	0.247	0.198
0.151	0.112	0.127	0.098	0.14	0.137	0.148	0.137	0.138
0.115	0.091	0.144	0.08	0.094	0.105	0.122	0.099	0.095
0.1	0.072	0.164	0.09	0.052	0.096	0.1	0.062	0.088
0.068	0.056	0.174	0.089	0.018	0.072	0.091	0.033	0.075
0.053	0.054	0.165	0.096	0.005	0.062	0.076	0.023	0.052
0.024	0.05	0.052	0.089	0.001	0.059	0.052	0.01	0.031
0.009	0.058	0.022	0.091	0	0.027	0.032	0.002	0.017
	0.205 0.151 0.115 0.1 0.068 0.053 0.024	0.205 0.155 0.151 0.112 0.115 0.091 0.1 0.072 0.068 0.056 0.053 0.054 0.024 0.05	0.205 0.155 0.1 0.151 0.112 0.127 0.115 0.091 0.144 0.1 0.072 0.164 0.068 0.056 0.174 0.053 0.054 0.165 0.024 0.05 0.052	0.205 0.155 0.1 0.106 0.151 0.112 0.127 0.098 0.115 0.091 0.144 0.08 0.1 0.072 0.164 0.09 0.068 0.056 0.174 0.089 0.053 0.054 0.165 0.096 0.024 0.05 0.052 0.089	0.205 0.155 0.1 0.106 0.223 0.151 0.112 0.127 0.098 0.14 0.115 0.091 0.144 0.08 0.094 0.1 0.072 0.164 0.09 0.052 0.068 0.056 0.174 0.089 0.018 0.053 0.054 0.165 0.096 0.005 0.024 0.05 0.052 0.089 0.001	0.205 0.155 0.1 0.106 0.223 0.157 0.151 0.112 0.127 0.098 0.14 0.137 0.115 0.091 0.144 0.08 0.094 0.105 0.1 0.072 0.164 0.09 0.052 0.096 0.068 0.056 0.174 0.089 0.018 0.072 0.053 0.054 0.165 0.096 0.005 0.062 0.024 0.05 0.052 0.089 0.001 0.059	0.205 0.155 0.1 0.106 0.223 0.157 0.177 0.151 0.112 0.127 0.098 0.14 0.137 0.148 0.115 0.091 0.144 0.08 0.094 0.105 0.122 0.1 0.072 0.164 0.09 0.052 0.096 0.1 0.068 0.056 0.174 0.089 0.018 0.072 0.091 0.053 0.054 0.165 0.096 0.005 0.062 0.076 0.024 0.05 0.052 0.089 0.001 0.059 0.052	0.205 0.155 0.1 0.106 0.223 0.157 0.177 0.247 0.151 0.112 0.127 0.098 0.14 0.137 0.148 0.137 0.115 0.091 0.144 0.08 0.094 0.105 0.122 0.099 0.1 0.072 0.164 0.09 0.052 0.096 0.1 0.062 0.068 0.056 0.174 0.089 0.018 0.072 0.091 0.033 0.053 0.054 0.165 0.096 0.005 0.062 0.076 0.023 0.024 0.05 0.052 0.089 0.001 0.059 0.052 0.01

0.024

0.009

800.0

0.005

0.049

90% - 100%

0.005

0.112

avg_precip avg_airtmp avg_glorad avg_relhum avg_soilwater avg_snowstorage groundwaterdepth avg_infiltration max_precip