0% - 10% 0.332 0.089 0.192 0.238 0.55 0.178 0.25 0.38 0.325 10% - 20% 0.232 0.102 0.155 0.159 0.242 0.149 0.184 0.255 0.214 20% - 30% 0.173 0.101 0.113 0.132 0.131 0.143 0.142 0.15 0.163 30% - 40% 0.109 0.079 0.083 0.098 0.052 0.154 0.146 0.089 0.091 40% - 50% 0.072 0.083 0.062 0.086 0.019 0.119 0.103 0.054 0.075 50% - 60% 0.047 0.068 0.058 0.081 0.005 0.1 0.064 0.037 0.06 60% - 70% 0.023 0.068 0.058 0.001 0.138 0.05 0.021 0.026 70% - 80% 0.01 0.072 0.073 0.058 0 0.018 0.035 0.01 0.03 80% - 90% 0.002		U		0_0			<u> </u>			
20% - 30% 0.173 0.101 0.113 0.132 0.131 0.143 0.142 0.15 0.163 30% - 40% 0.109 0.079 0.083 0.098 0.052 0.154 0.146 0.089 0.091 40% - 50% 0.072 0.083 0.062 0.086 0.019 0.119 0.103 0.054 0.075 50% - 60% 0.047 0.068 0.058 0.081 0.005 0.1 0.064 0.037 0.06 60% - 70% 0.023 0.068 0.058 0.066 0.001 0.138 0.05 0.021 0.026 70% - 80% 0.01 0.072 0.073 0.058 0 0.018 0.035 0.01 0.03	0% - 10%	0.332	0.089	0.192	0.238	0.55	0.178	0.25	0.38	0.325
30% - 40% 0.109 0.079 0.083 0.098 0.052 0.154 0.146 0.089 0.091 40% - 50% 0.072 0.083 0.062 0.086 0.019 0.119 0.103 0.054 0.075 50% - 60% 0.047 0.068 0.058 0.081 0.005 0.1 0.064 0.037 0.06 60% - 70% 0.023 0.068 0.058 0.066 0.001 0.138 0.05 0.021 0.026 70% - 80% 0.01 0.072 0.073 0.058 0 0.018 0.035 0.01 0.03	10% – 20%	0.232	0.102	0.155	0.159	0.242	0.149	0.184	0.255	0.214
40% - 50% 0.072 0.083 0.062 0.086 0.019 0.119 0.103 0.054 0.075 50% - 60% 0.047 0.068 0.058 0.081 0.005 0.1 0.064 0.037 0.06 60% - 70% 0.023 0.068 0.058 0.066 0.001 0.138 0.05 0.021 0.026 70% - 80% 0.01 0.072 0.073 0.058 0 0.018 0.035 0.01 0.03	20% - 30%	0.173	0.101	0.113	0.132	0.131	0.143	0.142	0.15	0.163
50% - 60% 0.047 0.068 0.058 0.081 0.005 0.1 0.064 0.037 0.06 60% - 70% 0.023 0.068 0.058 0.066 0.001 0.138 0.05 0.021 0.026 70% - 80% 0.01 0.072 0.073 0.058 0 0.018 0.035 0.01 0.03	30% - 40%	0.109	0.079	0.083	0.098	0.052	0.154	0.146	0.089	0.091
60% - 70% 0.023 0.068 0.058 0.066 0.001 0.138 0.05 0.021 0.026 70% - 80% 0.01 0.072 0.073 0.058 0 0.018 0.035 0.01 0.03	40% - 50%	0.072	0.083	0.062	0.086	0.019	0.119	0.103	0.054	0.075
70% - 80% 0.01 0.072 0.073 0.058 0 0.018 0.035 0.01 0.03	50% - 60%	0.047	0.068	0.058	0.081	0.005	0.1	0.064	0.037	0.06
	60% - 70%	0.023	0.068	0.058	0.066	0.001	0.138	0.05	0.021	0.026
80% - 90% 0.002 0.102 0.09 0.052 0 0.001 0.018 0.003 0.008	70% – 80%	0.01	0.072	0.073	0.058	0	0.018	0.035	0.01	0.03
	80% - 90%	0.002	0.102	0.09	0.052	0	0.001	0.018	0.003	0.008

0.008

0.004

0.236

90% - 100%

0

0.115

0.03

avg_precip avg_airtmp avg_glorad avg_relhum avg_soilwater avg_snowstorage groundwaterdepth avg_infiltration max_precip