

Appendix G

MIKE URBAN Catchments Parameters

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-176	0.0578	78	0.08333
H4-175	0.0508	78	0.08333
H4-174	0.1406	78	0.08333
H4-173	0.1314	78	0.08333
H4-172	0.0506	78	0.08333
H4-171	0.0569	78	0.08333
H4-170	0.0294	78	0.08333
H4-169	0.0239	78	0.08333
H4-168	0.4294	71	0.16667
H4-167	0.3946	69	0.16667
H4-166	0.1254	78	0.08333
H4-165	0.1465	78	0.08333
H4-164	0.0601	78	0.08333
H4-163	0.0481	78	0.08333
H4-162	0.0236	78	0.08333
H4-161	0.3954	68	0.16667
H4-160	0.3946	73	0.16667
H4-16	0.3947	68	0.16667
H4-159	0.1315	78	0.08333
H4-158	0.1400	78	0.08333
H4-157	0.0301	78	0.08333
H4-156	0.0629	78	0.08333
H4-155	0.0457	78	0.08333
H4-154	0.0671	78	0.08333
H4-153	0.3947	78	0.16667
H4-152	0.3947	73	0.16667
H4-151	0.1267	78	0.08333
H4-150	0.1512	78	0.08333
H4-15	0.0634	78	0.08333
H4-149	0.0313	78	0.08333
H4-148	0.0235	78	0.08333
H4-147	0.0406	78	0.08333
H4-146	0.3946	71	0.16667
H4-145B	0.0548	78	0.08333
H4-145A	0.1014	78	0.08333
H4-145	0.3938	76	0.16667
H4-144	0.1394	78	0.08333
H4-143	0.1326	78	0.08333
H4-142	0.0505	78	0.08333
H4-141	0.0570	78	0.08333
H4-140	0.3947	75	0.16667
H4-14	0.0615	78	0.08333
H4-139	0.3947	78	0.16667
H4-138	0.1402	78	0.08333
H4-137	0.1318	78	0.08333
H4-136	0.0468	78	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-135	0.0609	78	0.08333
H4-134	0.3943	69	0.16667
H4-133	0.3947	78	0.16667
H4-132	0.1280	78	0.08333
H4-131	0.1444	78	0.08333
H4-130	0.0445	78	0.08333
H4-13	0.0258	78	0.08333
H4-129	0.0625	78	0.08333
H4-128	0.3946	73	0.16667
H4-127	0.3976	75	0.16667
H4-126	0.1285	78	0.08333
H4-125	0.1442	78	0.08333
H4-124	0.0628	78	0.08333
H4-123	0.0439	78	0.08333
H4-122	0.3955	72	0.16667
H4-121	0.3947	78	0.16667
H4-120	0.1332	78	0.08333
H4-12	0.0282	78	0.08333
H4-119	0.1391	78	0.08333
H4-118	0.0509	78	0.08333
H4-117	0.0573	78	0.08333
H4-116	0.3946	78	0.16667
H4-115	0.3946	78	0.16667
H4-114	0.1294	78	0.08333
H4-113	0.1423	78	0.08333
H4-112	0.0635	78	0.08333
HSI-9	0.3086	80	0.16667
HSI-8	0.0369	88	0.08333
HSI-7	0.0541	88	0.08333
HSI-6	0.1367	88	0.08333
HSI-5	0.1488	88	0.08333
HSI-4	0.0730	88	0.08333
HSI-3	0.0701	88	0.08333
HSI-2	0.0741	88	0.08333
HSI-16	0.5898	74	0.16667
HSI-15	0.5838	63	0.16667
HSI-14A	0.4444	70	0.16667
HSI-13	0.3060	88	0.16667
HSI-12	0.1690	88	0.16667
HSI-11	0.5091	78	0.16667
HSI-10	0.3608	88	0.16667
HSI-1	0.0827	88	0.08333
H7-99*	0.1210	88	0.08333
H7-98*	0.1030	88	0.08333
H7-97*	0.0337	88	0.08333
H7-96*	0.0273	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-95	0.3547	88	0.16667
H7-94*	0.3714	84	0.16667
H7-93*	0.1112	88	0.08333
H7-92*	0.0919	88	0.08333
H7-91	0.3018	88	0.16667
H7-90*	0.3018	88	0.16667
H7-9*	0.1133	88	0.08333
H7-89*	0.1374	88	0.08333
H7-88*	0.1224	88	0.08333
H7-87*	0.0922	88	0.08333
H7-86*	0.0696	88	0.08333
H7-85	0.3716	88	0.16667
H7-84*	0.3714	88	0.16667
H7-83	0.1338	88	0.08333
H7-82	0.1063	88	0.08333
H7-81*	0.0618	88	0.08333
H7-80*	0.0462	88	0.08333
H7-8*	0.2328	88	0.16667
H7-79	0.3481	88	0.16667
H7-78	0.3482	88	0.16667
H7-77	0.0515	56	0.08333
H7-76	0.0485	54	0.08333
H7-74C	0.3312	88	0.16667
H7-74B	0.2337	88	0.08333
H7-74A	0.5491	88	0.16667
H7-74	0.3072	66	0.16667
H7-73	0.7006	54	0.16667
H7-71	0.1331	88	0.08333
H7-70	0.1069	88	0.08333
H7-7*	0.3013	88	0.16667
H7-69	0.3482	88	0.16667
H7-68	0.9147	84	0.16667
H7-67	1.5145	81	0.16667
H7-66*	0.1391	88	0.08333
H7-65*	0.1249	88	0.08333
H7-64*	0.3714	81	0.16667
H7-63*	0.3714	88	0.16667
H7-62*	0.1038	88	0.08333
H7-61*	0.1199	88	0.08333
H7-58*	0.3018	88	0.16667
H7-57*	0.3018	88	0.16667
H7-56*	0.0687	88	0.08333
H7-55*	0.0928	88	0.08333
H7-54	0.1220	88	0.08333
H7-53*	0.1378	88	0.08333
H7-52*	0.3714	88	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-51*	0.3715	88	0.16667
H7-50*	0.0639	88	0.08333
H7-49*	0.0470	88	0.08333
H7-48*	0.3714	88	0.16667
H7-47*	0.3714	88	0.16667
H7-46*	0.1311	88	0.08333
H7-45*	0.1327	88	0.08333
H7-42*	0.3018	88	0.16667
H7-41*	0.3018	88	0.16667
H7-40*	0.1425	88	0.08333
H7-4*	0.6131	88	0.16667
H7-39*	0.1178	88	0.08333
H7-38*	0.0938	88	0.08333
H7-37*	0.0692	88	0.08333
H7-36*	0.3714	88	0.16667
H7-35*	0.3714	88	0.16667
H7-34*	0.4062	88	0.16667
H7-33*	0.3018	88	0.16667
H7-32*	0.3018	88	0.16667
H7-31*	0.3714	88	0.16667
H7-30*	0.3714	88	0.16667
H7-3*	0.3714	88	0.16667
H7-29*	0.1344	88	0.08333
H7-28*	0.1293	88	0.08333
H7-25*	0.0653	88	0.08333
H7-24*	0.0462	88	0.08333
H7-23*	0.1293	88	0.08333
H7-22*	0.1307	88	0.08333
H7-21*	0.0918	88	0.08333
H7-20*	0.0706	88	0.08333
H7-2*	0.1384	88	0.08333
H7-19*	0.3714	88	0.16667
H7-18*	0.3714	88	0.16667
H7-17*	0.0801	88	0.08333
H7-16*	0.0483	88	0.08333
H7-157*	0.1134	88	0.08333
H7-156*	0.1102	88	0.08333
H7-155*	0.1086	88	0.08333
H7-154*	0.1150	88	0.08333
H7-151	0.3869	88	0.16667
H7-150	0.1517	88	0.08333
H7-15*	0.0842	88	0.08333
H7-149	0.0934	88	0.08333
H7-148	0.2041	88	0.16667
H7-147	0.0860	88	0.08333
H7-146	0.0750	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-145	0.0709	88	0.08333
H7-144	0.2930	88	0.16667
H7-143	0.1750	88	0.08333
H7-142	0.1879	88	0.08333
H7-141	0.3018	88	0.16667
H7-140	0.0911	88	0.08333
H7-14*	0.0753	88	0.08333
H7-139	0.0762	88	0.08333
H7-138	0.0540	88	0.08333
H7-137	0.0412	88	0.08333
H7-136	0.1363	88	0.08333
H7-135	0.1166	88	0.08333
H7-134	0.3587	76	0.16667
H7-133	0.2961	88	0.16667
H7-132	0.1520	88	0.08333
H7-131	0.1313	88	0.08333
H7-130	0.1054	81	0.16667
H7-13*	0.1137	88	0.16667
H7-129	0.1429	88	0.08333
H7-128	0.1264	88	0.08333
H7-127	0.0281	88	0.08333
H7-126	0.0290	88	0.08333
H7-125	0.3018	88	0.16667
H7-124	0.1248	88	0.08333
H7-123	0.1317	88	0.08333
H7-122	0.3063	88	0.16667
H7-121	0.1978	88	0.08333
H7-120	0.1981	88	0.08333
H7-12*	0.0266	88	0.08333
H7-119	0.3061	88	0.16667
H7-118	0.3719	88	0.16667
H7-117	0.0617	88	0.08333
H7-116	0.0499	88	0.08333
H7-115	0.1867	88	0.08333
H7-114	0.1866	88	0.08333
H7-113	0.3478	88	0.16667
H7-112	0.0496	88	0.08333
H7-111	0.0464	88	0.08333
H7-110	0.0394	88	0.08333
H7-11*	0.0243	88	0.08333
H7-109	0.0366	88	0.08333
H7-108A	0.0551	88	0.08333
H7-108	0.1128	88	0.08333
H7-107A	0.0501	88	0.08333
H7-107	0.1287	88	0.08333
H7-106	0.8770	61	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-105	0.0538	54	0.16667
H7-104	0.0504	54	0.08333
H7-103	0.0550	54	0.08333
H7-10*	0.1101	88	0.08333
H7-1*	0.1200	88	0.08333
H6-9	0.2166	88	0.08333
H6-8	0.0563	88	0.16667
H6-72	0.0887	88	0.08333
H6-71	0.0831	88	0.08333
H6-70	0.0926	88	0.08333
H6-7	0.0850	88	0.16667
H6-69	0.0842	88	0.08333
H6-68	0.2266	78	0.16667
H6-67	0.2041	88	0.16667
H6-66	0.4341	82	0.16667
H6-65	0.2790	88	0.16667
H6-64	0.0195	88	0.08333
H6-63	0.0265	88	0.08333
H6-62	0.1319	88	0.08333
H6-61	0.1405	88	0.08333
H6-60	0.0603	88	0.08333
H6-6	0.1184	88	0.08333
H6-59	0.0475	88	0.08333
H6-58	0.3947	82	0.16667
H6-57	0.3552	82	0.16667
H6-56	0.1262	88	0.08333
H6-55	0.1455	88	0.08333
H6-54	0.0583	88	0.08333
H6-53	0.0497	88	0.08333
H6-52	0.2408	82	0.16667
H6-51	0.2420	82	0.16667
H6-50	0.2562	74	0.16667
H6-5	0.1683	88	0.16667
H6-49	0.0976	88	0.08333
H6-48	0.0787	88	0.08333
H6-47	0.1237	88	0.08333
H6-45	0.1180	88	0.08333
H6-44	0.0899	88	0.08333
H6-43	0.0843	88	0.08333
H6-42	0.3654	88	0.16667
H6-41	0.3571	72	0.16667
H6-40	0.3367	88	0.16667
H6-4	0.2960	84	0.16667
H6-39	0.4133	81	0.16667
H6-38	0.1225	88	0.08333
H6-37	0.1184	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H6-36	0.0731	88	0.08333
H6-35	0.0684	88	0.08333
H6-34	0.1811	88	0.16667
H6-33	0.0848	88	0.08333
H6-32	0.0917	88	0.08333
H6-31	0.1811	88	0.16667
H6-30	0.2431	88	0.16667
H6-3	0.1125	88	0.08333
H6-29	0.1822	88	0.08333
H6-28	0.1787	88	0.08333
H6-27	0.1417	88	0.08333
H6-26	0.1302	88	0.08333
H6-25	0.1002	88	0.08333
H6-24	0.0967	88	0.08333
H6-23	0.2045	88	0.16667
H6-22	0.1467	88	0.08333
H6-21	0.1419	88	0.08333
H6-20	0.0497	88	0.08333
H6-2	0.0245	88	0.08333
H6-19	0.0366	88	0.08333
H6-18	0.2685	88	0.16667
H6-17	0.2627	88	0.16667
H6-16	0.1116	88	0.08333
H6-15	0.1032	88	0.08333
H6-14	0.0465	88	0.08333
H6-13	0.0422	88	0.08333
H6-12	0.0255	88	0.08333
H6-11	0.0290	88	0.08333
H6-10	0.2016	88	0.08333
H6-1	0.0228	88	0.08333
H5-99	0.0943	78	0.08333
H5-98	0.2758	68	0.16667
H5-97	0.2786	78	0.16667
H5-96*	0.0494	78	0.08333
H5-95*	0.0589	78	0.08333
H5-94	0.0486	78	0.08333
H5-93	0.0593	78	0.08333
H5-92*	0.2786	78	0.16667
H5-91	0.2786	78	0.16667
H5-90*	0.0958	78	0.08333
H5-9	0.2984	78	0.16667
H5-89*	0.1009	78	0.08333
H5-88*	0.0527	78	0.08333
H5-87*	0.0586	78	0.08333
H5-86*	0.3907	78	0.16667
H5-85	0.3933	78	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-84*	0.1303	78	0.08333
H5-83*	0.1410	78	0.08333
H5-82	0.0591	78	0.08333
H5-81	0.0492	78	0.08333
H5-80	0.3947	78	0.16667
H5-8	0.4909	78	0.16667
H5-79	0.1334	78	0.08333
H5-78	0.1477	66	0.08333
H5-77	0.0228	78	0.08333
H5-76	0.0355	48	0.08333
H5-75	1.0431	53	0.16667
H5-74	0.4418	66	0.16667
H5-73	0.2581	78	0.16667
H5-72	0.0847	78	0.08333
H5-71	0.0659	78	0.08333
H5-70*	0.0583	78	0.08333
H5-7	0.0971	78	0.08333
H5-69*	0.0531	78	0.08333
H5-68*	0.1301	78	0.08333
H5-67*	0.1332	78	0.08333
H5-66*	0.0536	78	0.08333
H5-65	0.0583	78	0.08333
H5-64*	0.3714	78	0.16667
H5-63*	0.3954	78	0.16667
H5-62*	0.2786	78	0.16667
H5-61*	0.0936	78	0.08333
H5-60*	0.1352	78	0.08333
H5-6	0.1090	78	0.08333
H5-59	0.0471	78	0.08333
H5-58	0.0652	78	0.08333
H5-57*	0.8621	78	0.16667
H5-56*	0.3714	60	0.16667
H5-55*	0.3714	72	0.16667
H5-54*	0.1297	78	0.08333
H5-53*	0.1273	78	0.08333
H5-52*	0.0489	78	0.08333
H5-51*	0.0580	78	0.08333
H5-50	0.3714	78	0.16667
H5-5	0.1441	78	0.08333
H5-49	0.3714	78	0.16667
H5-48	0.1484	78	0.08333
H5-47	0.1110	78	0.08333
H5-46	0.0484	78	0.08333
H5-45	0.0586	78	0.08333
H5-44	2.1597	71	0.16667
H5-43	0.1395	78	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-42	0.1216	78	0.08333
H5-41	0.3714	78	0.16667
H5-40	0.1304	78	0.08333
H5-4	0.1821	78	0.08333
H5-39	0.1296	78	0.08333
H5-38	0.3714	78	0.16667
H5-37	0.3961	78	0.16667
H5-36	0.1226	78	0.08333
H5-35	0.1379	78	0.08333
H5-34	0.3714	78	0.16667
H5-33	0.3932	78	0.16667
H5-32*	0.0606	78	0.08333
H5-31*	0.0484	78	0.08333
H5-30*	0.3714	60	0.16667
H5-3	0.4961	78	0.16667
H5-29*	0.1167	72	0.08333
H5-28	0.1396	78	0.08333
H5-27*	0.3714	78	0.16667
H5-26*	0.0587	66	0.08333
H5-258	0.3197	48	0.16667
H5-257	0.2638	48	0.16667
H5-256	0.3133	48	0.16667
H5-255	0.3952	72	0.16667
H5-254	1.0538	71	0.16667
H5-253	0.4626	66	0.16667
H5-252	0.4773	66	0.16667
H5-251B	0.2313	60	0.16667
H5-251A	0.9050	60	0.16667
H5-250	1.2416	59	0.16667
H5-25*	0.0517	78	0.08333
H5-249B	0.9156	64	0.16667
H5-249A	0.5348	66	0.16667
H5-248A	0.2289	64	0.16667
H5-248	0.5540	68	0.16667
H5-247	0.6127	56	0.16667
H5-246	0.4497	54	0.16667
H5-245	0.5792	54	0.16667
H5-244	0.2772	56	0.16667
H5-243	0.0570	78	0.08333
H5-242	0.0506	78	0.08333
H5-241	0.1697	78	0.08333
H5-240	0.1732	78	0.08333
H5-24	0.0434	78	0.08333
H5-239	0.1669	78	0.08333
H5-238	0.1734	78	0.08333
H5-237	0.1873	78	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-236	0.1169	78	0.08333
H5-235	0.4243	78	0.16667
H5-234	0.4440	72	0.16667
H5-233	0.0587	78	0.08333
H5-232	0.0573	78	0.08333
H5-231	0.4243	78	0.16667
H5-230	0.1464	78	0.08333
H5-23	0.0687	78	0.08333
H5-229	0.0511	78	0.08333
H5-228	0.0565	78	0.08333
H5-227	0.1891	64	0.08333
H5-226	0.4492	69	0.16667
H5-225	0.4341	71	0.16667
H5-224	0.4492	64	0.16667
H5-223	0.0429	66	0.08333
H5-222	0.0450	78	0.08333
H5-221	0.1151	53	0.08333
H5-220	0.1061	78	0.08333
H5-22*	0.8651	76	0.16667
H5-219	0.0565	78	0.08333
H5-218	0.0668	78	0.08333
H5-217	0.0716	75	0.08333
H5-216	0.1439	69	0.08333
H5-215	0.0996	78	0.08333
H5-214	0.1708	78	0.08333
H5-212	0.1523	78	0.08333
H5-211	0.3217	57	0.16667
H5-210	0.3849	78	0.16667
H5-21*	0.1186	78	0.08333
H5-209	0.0134	78	0.08333
H5-208	0.0181	78	0.08333
H5-207	0.0666	78	0.08333
H5-206	0.0598	78	0.08333
H5-205	0.1759	78	0.08333
H5-204	0.1630	78	0.08333
H5-203	0.3492	78	0.16667
H5-202	0.1748	78	0.16667
H5-201	0.0369	78	0.08333
H5-200	0.4341	78	0.16667
H5-20*	0.1440	78	0.08333
H5-2	0.5979	78	0.16667
H5-199	0.0317	78	0.08333
H5-198	0.4338	78	0.16667
H5-197	0.1202	78	0.08333
H5-196	0.1187	78	0.08333
H5-195	0.3285	71	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-194	0.0799	78	0.08333
H5-193	0.0734	78	0.08333
H5-192	0.0877	78	0.08333
H5-191	0.0845	78	0.08333
H5-190	0.2058	78	0.08333
H5-19*	0.4021	78	0.16667
H5-188	0.0694	78	0.08333
H5-187	0.0543	78	0.08333
H5-186	0.4345	78	0.16667
H5-185	0.2960	78	0.16667
H5-183	0.2012	78	0.08333
H5-182	0.0515	78	0.08333
H5-181	0.0372	78	0.08333
H5-180	0.0631	78	0.08333
H5-18*	0.0535	78	0.08333
H5-179	0.0608	78	0.08333
H5-178	0.4243	75	0.16667
H5-177	0.2960	76	0.16667
H4-33	1.6530	78	0.25
H4-17	0.9340	78	0.25
H5-175	0.2009	78	0.08333
H5-174	0.0440	78	0.08333
H5-173	0.0442	78	0.08333
H5-172	0.2405	78	0.16667
H5-171	0.4341	75	0.16667
H5-170	0.3140	75	0.16667
H5-17*	0.0627	78	0.08333
H5-169	0.1830	78	0.16667
H5-168	0.2175	78	0.08333
H5-167	0.1995	78	0.08333
H5-166	0.3713	76	0.16667
H5-165	0.1946	78	0.16667
H5-164	0.1282	78	0.16667
H5-163	0.0265	78	0.08333
H5-162	0.0868	78	0.08333
H5-161	0.0871	78	0.08333
H5-160	0.0275	78	0.08333
H5-16*	0.4011	73	0.16667
H5-159	0.1337	78	0.08333
H5-158	0.1396	78	0.08333
H5-157	0.0312	78	0.08333
H5-156	0.0222	78	0.08333
H5-155	0.2960	72	0.16667
H1-101	0.3310	87	0.25
H5-154	0.3927	73	0.16667
H5-153	0.1323	78	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-152	0.1454	78	0.08333
H5-151	0.2960	78	0.16667
H5-150	0.3930	72	0.16667
H5-15*	0.2098	57	0.16667
H5-149	0.0531	78	0.08333
H5-148	0.0231	78	0.08333
H5-147	0.0208	78	0.08333
H5-146	0.3947	73	0.16667
H5-145	0.2960	75	0.16667
H5-144	0.3567	78	0.16667
H5-143	0.3496	73	0.16667
H5-142	0.0510	78	0.08333
H5-141	0.0604	78	0.08333
H5-140	0.1292	78	0.08333
H5-14*	0.3714	78	0.16667
H5-139	0.1426	78	0.08333
H5-138	0.1302	78	0.08333
H5-137	0.1194	78	0.08333
H5-136	0.1023	78	0.08333
H5-135	0.1024	78	0.08333
H5-134	0.3495	73	0.16667
H5-133	0.1334	78	0.08333
H5-132	0.1165	78	0.08333
H5-131	0.3248	72	0.16667
H5-130	0.3772	66	0.16667
H5-13*	0.1256	78	0.08333
H5-129	0.0943	78	0.08333
H5-128	0.1309	78	0.08333
H5-127	0.1195	78	0.08333
H5-126	0.2890	78	0.16667
H5-125	0.0461	78	0.08333
H5-124	0.0506	78	0.08333
H5-123	0.0466	78	0.16667
H5-122	0.3256	78	0.16667
H5-121	0.0508	78	0.08333
H5-120	0.0589	78	0.08333
H5-12*	0.1336	78	0.08333
H5-119	0.2758	68	0.16667
H5-118B	0.0301	78	0.08333
H5-118A	0.0210	78	0.08333
H5-118	0.2350	78	0.08333
H5-117	0.1376	78	0.08333
H5-116	0.0485	78	0.08333
H5-115	0.0647	78	0.08333
H5-114	0.3901	78	0.16667
H5-113	0.2901	78	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-112	0.2164	78	0.08333
H5-111	0.1864	78	0.08333
H5-110	0.0480	78	0.08333
H5-11*	0.1787	71	0.16667
H5-109	0.0607	78	0.08333
H5-108	0.0572	78	0.08333
H5-107	0.0508	78	0.08333
H5-106	0.1312	78	0.08333
H5-105	0.1436	78	0.08333
H5-104	0.3886	78	0.16667
H5-103	0.3933	78	0.16667
H5-102	0.0591	78	0.08333
H5-101	0.0523	78	0.08333
H5-100	0.1052	78	0.08333
H5-10*	0.2417	73	0.16667
H5-1	0.7670	59	0.16667
H4-99	0.0247	78	0.08333
H4-98	0.3947	71	0.16667
H4-97	0.3947	78	0.16667
H4-96	0.1372	78	0.08333
H4-95	0.1355	78	0.08333
H4-94	0.0574	78	0.08333
H4-93	0.0512	78	0.08333
H4-92	0.3947	78	0.16667
H4-91	0.3947	64	0.16667
H4-90	0.1352	78	0.08333
H4-9	0.0365	78	0.08333
H4-89	0.1359	78	0.08333
H4-88	0.0641	78	0.08333
H4-87	0.0449	78	0.08333
H4-86	0.3947	78	0.16667
H4-85	0.3951	73	0.16667
H4-84	0.0616	78	0.08333
H4-83	0.0582	78	0.08333
H4-82	0.1523	78	0.08333
H4-81	0.1201	78	0.08333
H4-80	0.0506	78	0.08333
H4-8	0.0273	78	0.08333
H4-79	0.0567	78	0.08333
H4-78	0.1503	78	0.08333
H4-77	0.3946	71	0.16667
H4-76	0.3947	78	0.16667
H4-75	0.1141	78	0.08333
H4-74	0.0598	78	0.08333
H4-73	0.0473	78	0.08333
H4-72	0.3959	76	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-71	0.3714	54	0.16667
H4-70	0.0660	78	0.08333
H4-7	0.3937	72	0.16667
H4-69	0.0417	78	0.08333
H4-68	0.1338	78	0.08333
H4-67	0.1379	78	0.08333
H4-66	0.0508	78	0.08333
H4-65	0.0572	78	0.08333
H4-64	0.3947	78	0.16667
H4-63	0.3947	78	0.16667
H4-62	0.1250	78	0.08333
H4-61	0.1321	78	0.08333
H4-60	0.0581	78	0.08333
H4-6	0.1141	78	0.08333
H4-59	0.0499	78	0.08333
H4-58	0.3714	54	0.16667
H4-57	0.3716	73	0.16667
H4-56	0.0615	78	0.08333
H4-55	0.0464	78	0.08333
H4-54	0.0568	78	0.08333
H4-53	0.0515	78	0.08333
H4-52	0.1389	78	0.08333
H4-51	0.1328	78	0.08333
H4-50	0.3947	78	0.16667
H4-5	0.0700	78	0.08333
H4-49	0.3947	78	0.16667
H4-48	0.1322	78	0.08333
H4-47	0.1247	78	0.08333
H4-46	0.0583	78	0.08333
H4-45	0.0500	78	0.08333
H4-44	0.3713	76	0.16667
H4-43	0.3714	78	0.16667
H4-42	0.0472	78	0.08333
H4-41	0.0605	78	0.08333
H4-40	0.1263	78	0.08333
H4-4	0.0630	78	0.08333
H4-39	0.1457	78	0.08333
H4-38	0.3947	78	0.16667
H4-37	0.1208	78	0.08333
H4-36	0.1360	78	0.08333
H4-35	0.0544	78	0.08333
H4-34	0.0454	78	0.08333
H4-32	0.0520	78	0.08333
H4-31	0.0418	78	0.08333
H4-30	0.3714	78	0.16667
H4-3	0.0275	78	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-29	0.0725	78	0.08333
H4-28	0.0856	78	0.08333
H4-27	1.2987	64	0.16667
H4-26	0.0506	78	0.08333
H4-25	0.0566	78	0.08333
H4-24	0.0534	78	0.08333
H4-23	0.0555	78	0.08333
H4-22	0.0687	78	0.08333
H4-214	0.0552	78	0.08333
H4-213	0.0572	78	0.08333
H4-212	0.1826	78	0.16667
H4-211	0.1527	78	0.16667
H4-210A	0.7244	51	0.25
H4-210	0.6496	50	0.25
H4-21	0.0770	78	0.08333
H4-209	0.0603	64	0.08333
H4-208	0.0536	78	0.08333
H4-207	0.1104	64	0.08333
H4-206	0.1307	78	0.08333
H4-205	0.1620	66	0.08333
H4-204	0.1727	78	0.08333
H4-203	0.4448	69	0.16667
H4-202	0.0705	78	0.16667
H4-201	0.0509	78	0.16667
H4-200	0.0289	78	0.08333
H4-20	0.2499	78	0.08333
H4-2*	1.2355	72	0.16667
H4-199	0.0309	78	0.08333
H4-198	0.0164	78	0.08333
H4-197	0.0063	78	0.08333
H4-196	0.0499	78	0.16667
H4-195	0.0503	78	0.16667
H4-194	0.0318	78	0.08333
H4-193	0.0282	78	0.08333
H4-192	0.0721	78	0.16667
H4-191	0.0698	64	0.16667
H4-190	0.0873	78	0.16667
H4-19	0.1191	78	0.16667
H4-189	0.0291	78	0.08333
H4-188	0.1036	78	0.08333
H4-187	0.0300	78	0.08333
H4-186	0.0242	78	0.08333
H4-185	0.2786	78	0.16667
H4-184	0.1404	78	0.08333
H4-183	0.0261	78	0.08333
H4-182	0.0281	78	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-181	0.3947	66	0.16667
H4-180	0.1393	78	0.08333
H4-18	0.3965	68	0.16667
H4-179	0.0248	78	0.08333
H4-178	0.0292	78	0.08333
H4-177	0.3947	73	0.16667
H4-111	0.0446	78	0.08333
H4-110	0.3947	78	0.16667
H4-11	0.0596	78	0.08333
H4-109	0.3947	78	0.16667
H4-108	0.1494	48	0.08333
H4-107	0.1221	78	0.08333
H4-106	0.0625	78	0.08333
H4-105	0.0494	78	0.08333
H4-104	0.0313	48	0.08333
H4-103	0.3989	48	0.08333
H4-102	0.3917	72	0.16667
H4-101	0.1468	78	0.08333
H4-100	0.1246	78	0.08333
H4-10	0.0526	78	0.08333
H4-1*	0.7479	60	0.16667
H3-99	0.1380	88	0.08333
H3-98	0.1333	88	0.08333
H3-97	0.0531	88	0.08333
H3-96	0.0550	88	0.08333
H3-95	0.1246	88	0.08333
H3-94	0.1473	88	0.08333
H3-93	0.3947	78	0.16667
H3-92	0.3594	81	0.16667
H3-91	0.1449	88	0.08333
H3-90	0.1267	88	0.08333
H3-9	0.0229	88	0.08333
H3-89	0.0254	88	0.08333
H3-88	0.3947	81	0.16667
H3-87	0.3947	80	0.16667
H3-86	0.0938	88	0.08333
H3-85	0.0505	88	0.08333
H3-84	0.0607	88	0.08333
H3-83	0.3947	80	0.16667
H3-82	0.3946	74	0.16667
H3-81	0.0602	88	0.08333
H3-80	0.0523	88	0.08333
H3-8	0.3966	82	0.16667
H3-79	0.3513	88	0.16667
H3-78	0.3947	86	0.16667
H3-77	0.0264	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-76	0.0270	88	0.08333
H3-75	0.0924	88	0.08333
H3-74	0.1042	88	0.08333
H3-73	0.6464	56	0.08333
H3-72	0.1308	88	0.08333
H3-71	0.0492	88	0.08333
H3-70	0.0640	88	0.08333
H3-7	0.3946	88	0.16667
H3-69	0.3946	78	0.16667
H3-68	0.1326	88	0.08333
H3-67	0.0566	88	0.08333
H3-66	0.0517	88	0.08333
H3-65B	0.1499	88	0.08333
H3-65	0.3947	88	0.16667
H3-64A	0.1214	88	0.08333
H3-64	0.3562	88	0.16667
H3-63	0.1483	88	0.08333
H3-62	0.1233	88	0.08333
H3-61	0.0506	88	0.08333
H3-60	0.0571	88	0.08333
H3-6	0.0316	88	0.08333
H3-59	0.3947	84	0.16667
H3-58	0.3947	78	0.16667
H3-57	0.2786	81	0.16667
H3-56	0.6490	56	0.08333
H3-55	0.1282	88	0.08333
H3-54	0.0528	88	0.08333
H3-53	0.0552	88	0.08333
H3-52	0.1428	88	0.08333
H3-51	0.4331	80	0.16667
H3-50	0.3947	80	0.16667
H3-5	0.0232	88	0.08333
H3-49	0.0877	88	0.08333
H3-48	0.0411	88	0.08333
H3-47	0.3947	78	0.16667
H3-46	0.3947	88	0.16667
H3-45	0.1158	88	0.16667
H3-44	0.0440	88	0.08333
H3-43	0.0425	88	0.08333
H3-42	0.1293	88	0.08333
H3-41	0.1429	88	0.08333
H3-40	0.0448	88	0.08333
H3-4	0.1292	88	0.08333
H3-39	0.0304	88	0.08333
H3-38	0.5406	80	0.16667
H3-37	0.3947	76	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-36	0.0977	88	0.08333
H3-35	0.1351	88	0.08333
H3-34	0.0582	88	0.08333
H3-33	0.0496	88	0.08333
H3-32	0.0393	88	0.08333
H3-31	0.3946	88	0.16667
H3-30	0.3947	88	0.16667
H3-3	0.1488	88	0.08333
H3-2B	0.0543	88	0.08333
H3-2A	0.0522	88	0.08333
H3-29	0.3947	74	0.16667
H3-28	0.1369	88	0.08333
H3-27	0.1348	88	0.08333
H3-26	0.0252	88	0.08333
H3-25	0.0288	88	0.08333
H3-24	0.3947	82	0.16667
H3-23	0.3599	74	0.16667
H3-22	0.1330	88	0.08333
H3-21	0.1382	88	0.08333
H3-20	0.0298	88	0.08333
H3-2	0.3947	84	0.16667
H3-19	0.0244	88	0.08333
H3-18	0.3947	81	0.16667
H3-17	0.0266	88	0.08333
H3-16	0.0288	88	0.08333
H3-158	0.0607	88	0.08333
H3-157	0.0504	88	0.08333
H3-156	0.1437	88	0.08333
H3-155	0.0690	88	0.08333
H3-154	0.0831	88	0.08333
H3-153	0.0661	88	0.08333
H3-152	0.1488	88	0.08333
H3-151	0.0731	88	0.08333
H3-150	0.1399	76	0.16667
H3-15	0.3940	76	0.16667
H3-149	0.2419	88	0.16667
H3-148	0.0508	88	0.08333
H3-147	0.0599	88	0.08333
H3-146	0.1626	88	0.08333
H3-145	0.1718	88	0.08333
H3-144	0.0095	88	0.16667
H3-143	0.0264	88	0.08333
H3-142	0.0319	88	0.08333
H3-141	0.0096	88	0.16667
H3-140	0.0098	88	0.16667
H3-14	0.1282	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-139	0.0114	88	0.08333
H3-138	0.0135	88	0.08333
H3-137	0.2120	88	0.16667
H3-136	0.2039	78	0.16667
H3-135	0.1973	88	0.16667
H3-134	0.0271	88	0.08333
H3-133	0.0316	88	0.08333
H3-132	0.1620	88	0.08333
H3-131	0.1730	88	0.08333
H3-130A	0.0547	88	0.08333
H3-130	0.1973	88	0.16667
H3-13	0.1442	88	0.08333
H3-129A	0.0289	88	0.08333
H3-129	0.1973	88	0.16667
H3-128	0.0115	88	0.08333
H3-127	0.0132	88	0.08333
H3-126	0.0257	88	0.08333
H3-125	0.0580	88	0.08333
H3-124	0.1973	88	0.16667
H3-123	0.1973	88	0.16667
H3-122	0.1973	88	0.16667
H3-121	0.0752	88	0.08333
H3-120	0.0628	88	0.08333
H3-12	0.0277	88	0.08333
H3-119	0.0254	88	0.08333
H3-118	0.0281	88	0.08333
H3-117	0.2014	84	0.16667
H3-116	0.2014	76	0.16667
H3-115	0.0258	88	0.08333
H3-114	0.0287	88	0.08333
H3-113	0.1259	88	0.08333
H3-112	0.1459	88	0.08333
H3-111	0.0264	88	0.08333
H3-110	0.0282	88	0.08333
H3-11	0.0248	88	0.08333
H3-109	0.3947	76	0.16667
H3-108	0.3946	81	0.16667
H3-107	0.1455	88	0.08333
H3-106	0.1259	88	0.08333
H3-105	0.0550	88	0.08333
H3-104	0.0528	88	0.08333
H3-103	0.0697	88	0.08333
H3-102	0.0632	88	0.08333
H3-101	0.1918	88	0.16667
H3-100	0.1939	78	0.16667
H3-10	0.0306	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-1	0.3966	78	0.16667
H2-NJT1	0.7523	88	0.08333
H2-9A	0.0409	88	0.08333
H2-99	0.2602	88	0.16667
H2-98	0.0902	88	0.16667
H2-97	0.0288	88	0.08333
H2-96	0.1985	88	0.16667
H2-95	0.0712	88	0.08333
H2-94	0.0652	88	0.08333
H2-93	0.1625	88	0.16667
H2-92	0.0564	88	0.08333
H2-91B	0.0186	88	0.08333
H2-91A	0.0147	88	0.08333
H2-91	0.0650	88	0.08333
H2-90	0.1193	88	0.16667
H2-9	0.1376	88	0.16667
H2-89	0.1388	88	0.16667
H2-88	0.1397	88	0.16667
H2-87	0.1625	88	0.16667
H2-86	0.3853	88	0.16667
H2-85	0.0762	88	0.16667
H2-84	0.0669	88	0.08333
H2-83	0.0637	88	0.08333
H2-82	0.0281	88	0.08333
H2-81	0.0309	88	0.08333
H2-80	0.0501	88	0.08333
H2-8	0.0360	88	0.16667
H2-79	0.0602	88	0.08333
H2-78	0.0616	88	0.08333
H2-77	0.0568	88	0.08333
H2-76B	0.0173	88	0.08333
H2-76A	0.0134	88	0.08333
H2-76	0.0894	88	0.08333
H2-75	0.0849	88	0.08333
H2-74	0.1723	88	0.08333
H2-73	0.1614	88	0.08333
H2-72	0.3947	88	0.16667
H2-71	0.3947	88	0.16667
H2-70	0.2045	88	0.16667
H2-7	0.0066	88	0.08333
H2-69	0.0616	88	0.08333
H2-68	0.0491	88	0.08333
H2-67	0.1094	88	0.16667
H2-66	0.0741	88	0.08333
H2-65	0.0764	88	0.08333
H2-64	0.2548	88	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H2-63	0.1908	88	0.16667
H2-62	0.0212	88	0.08333
H2-61	0.0111	88	0.08333
H2-60	0.0628	88	0.08333
H2-6	0.0165	88	0.08333
H2-59	0.0305	88	0.08333
H2-58	0.0771	88	0.08333
H2-57	0.0825	88	0.08333
H2-56	0.0631	88	0.16667
H2-55	0.0696	88	0.16667
H2-54	0.0320	88	0.08333
H2-53	0.0550	88	0.08333
H2-52	0.0287	88	0.08333
H2-51	0.0267	88	0.08333
H2-50A	0.1878	88	0.16667
H2-50	0.1877	88	0.16667
H2-5	0.0788	88	0.16667
H2-49	0.1875	88	0.16667
H2-48	0.0246	88	0.08333
H2-47	0.0353	88	0.08333
H2-46	0.0696	88	0.16667
H2-45	0.2021	88	0.08333
H2-44	0.2176	88	0.08333
H2-43	0.1973	88	0.16667
H2-42	0.1999	88	0.08333
H2-41	0.2182	88	0.08333
H2-40B	0.0162	88	0.08333
H2-40A	0.0191	88	0.08333
H2-40	0.1973	88	0.16667
H2-4	0.0890	88	0.08333
H2-39B	0.0188	88	0.08333
H2-39A	0.0166	88	0.08333
H2-39	0.1973	88	0.16667
H2-38	0.1980	88	0.08333
H2-37	0.2197	88	0.08333
H2-35	0.1430	88	0.08333
H2-34	0.0894	88	0.16667
H2-33	0.0688	88	0.16667
H2-32	0.0884	88	0.16667
H1-87	0.0740	87	0.25
H2-31	0.0890	88	0.16667
H2-30	0.0279	88	0.08333
H2-3	0.0801	88	0.08333
H2-29	0.0098	88	0.08333
H2-28	0.0231	88	0.08333
H2-27	0.0606	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H2-26	0.0313	88	0.08333
H2-25	0.0288	88	0.08333
H2-24	0.2205	88	0.08333
H2-23	0.1974	88	0.08333
H2-22	0.0302	88	0.08333
H2-21	0.0297	88	0.08333
H2-20	0.1973	88	0.16667
H2-2	0.0791	88	0.16667
H2-19	0.0309	88	0.08333
H2-18	0.0292	88	0.08333
H2-17	0.1973	88	0.16667
H2-16	0.1973	88	0.16667
H2-15	0.1973	88	0.16667
H2-14A	0.0379	88	0.08333
H2-14	0.1068	88	0.16667
H2-13	0.0295	88	0.08333
H2-12	0.0292	88	0.08333
H2-111	0.0963	88	0.08333
H2-110	0.0806	88	0.08333
H2-11	0.0503	88	0.08333
H2-109	0.1856	88	0.08333
H2-108	0.1228	88	0.08333
H2-107	0.0896	88	0.08333
H2-106	0.1602	88	0.08333
H2-105	0.1664	88	0.08333
H2-104	0.0832	88	0.08333
H2-103	0.0769	88	0.08333
H2-102	0.0724	88	0.08333
H2-101	0.1058	88	0.08333
H2-100	0.0602	88	0.08333
H2-10	0.0607	88	0.08333
H2-1	0.1184	84	0.16667
H1-West2	6.1383	88	0.16667
H1-West1	6.8223	88	0.25
H1-NJT1	0.1885	88	0.08333
H1-NJT	1.9968	88	0.16667
H1-99	0.0506	88	0.08333
H1-98	0.3624	88	0.16667
H1-97*	0.1534	88	0.08333
H1-96*	0.1129	88	0.08333
H1-95*	0.0496	88	0.08333
H1-94	0.0572	88	0.08333
H1-93*	0.9365	88	0.16667
H1-91*	0.0392	88	0.08333
H1-90*	0.0434	88	0.08333
H1-9	0.1291	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-89*	0.1147	88	0.08333
H1-88*	0.1061	88	0.08333
H1-86*	0.3732	88	0.16667
H1-85	0.0925	88	0.08333
H1-84	0.0940	88	0.08333
H1-83	0.1543	88	0.08333
H1-82	0.1281	88	0.08333
H1-81	0.4686	86	0.16667
H1-80	0.3333	80	0.16667
H1-8	0.3946	88	0.16667
H1-79	0.2617	82	0.16667
H1-78	0.0839	88	0.08333
H1-77	0.0624	88	0.08333
H1-76*	0.0942	88	0.08333
H1-75*	0.0974	88	0.08333
H1-73*	0.3341	88	0.08333
H1-72*	0.4528	88	0.16667
H1-71*	0.4760	88	0.16667
H1-70	0.0227	88	0.08333
H1-7	0.3956	81	0.16667
H1-69	0.0700	88	0.08333
H1-68	0.1035	88	0.08333
H1-67	0.0968	88	0.16667
H1-66	0.0764	88	0.16667
H1-65	0.0516	88	0.08333
H1-64	0.0567	88	0.08333
H1-63	0.1424	88	0.08333
H1-62	0.1302	88	0.08333
H1-61	0.3947	81	0.16667
H1-60	0.3947	78	0.16667
H1-6	0.0279	88	0.08333
H1-59	0.0573	88	0.08333
H1-58	0.0499	88	0.08333
H1-57	0.1388	88	0.08333
H1-56	0.1337	88	0.08333
H1-55	0.3947	84	0.16667
H1-54	0.3947	88	0.16667
H1-539	0.1731	74	0.16667
H1-538	0.3549	82	0.16667
H1-537	0.0284	88	0.08333
H1-536	0.0251	88	0.08333
H1-535A	0.2959	88	0.16667
H1-535	0.2960	88	0.16667
H1-534	0.3947	80	0.16667
H1-533	0.2960	88	0.16667
H1-532	0.3947	84	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-531	0.1464	88	0.08333
H1-530	0.1313	88	0.08333
H1-53	0.3947	88	0.16667
H1-528	0.1393	88	0.16667
H1-527	0.0438	88	0.08333
H1-526	0.0447	88	0.08333
H1-525	0.0338	88	0.08333
H1-524	0.0549	88	0.08333
H1-523	0.0681	88	0.08333
H1-522	0.0624	88	0.08333
H1-521	0.4574	88	0.16667
H1-520	0.2960	88	0.16667
H1-52	0.3533	88	0.16667
H1-519	0.2149	88	0.08333
H1-518	0.2064	88	0.08333
H1-517	0.1175	88	0.08333
H1-516	0.0812	88	0.08333
H1-515	0.2960	88	0.16667
H1-514	0.1179	88	0.16667
H1-513	0.0458	88	0.08333
H1-512	0.0148	88	0.08333
H1-511	0.1445	84	0.16667
H1-510	0.1434	84	0.16667
H1-51	0.1443	88	0.08333
H1-509	0.0310	88	0.08333
H1-508	0.1388	80	0.08333
H1-507	0.1221	88	0.08333
H1-506	0.0538	88	0.08333
H1-505	0.0649	76	0.08333
H1-504	0.0567	88	0.08333
H1-503	0.0328	88	0.08333
H1-502	0.1189	88	0.16667
H1-501	0.1312	88	0.08333
H1-500	0.1187	88	0.08333
H1-50	0.1438	88	0.08333
H1-5	0.0258	88	0.08333
H1-499	0.1776	84	0.16667
H1-498	0.0393	88	0.08333
H1-497	0.0498	88	0.08333
H1-496	0.1569	88	0.16667
H1-495	0.2665	78	0.16667
H1-494	0.0456	88	0.08333
H1-493	0.0429	88	0.08333
H1-492	0.0490	88	0.08333
H1-491	0.0484	88	0.08333
H1-490	0.0261	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-49	0.0566	88	0.08333
H1-489	0.0278	88	0.08333
H1-488	0.2935	76	0.16667
H1-487	0.2985	86	0.16667
H1-486	0.3946	74	0.16667
H1-485	0.1435	88	0.08333
H1-484	0.1274	88	0.08333
H1-483	0.0241	88	0.08333
H1-482	0.0291	88	0.08333
H1-481	0.2960	84	0.16667
H1-480	0.3947	76	0.16667
H1-48	0.0522	88	0.08333
H1-479	0.1460	88	0.08333
H1-478	0.1261	88	0.08333
H1-477	0.0429	88	0.08333
H1-476	0.0456	88	0.08333
H1-475	0.0260	88	0.08333
H1-474	0.0277	88	0.08333
H1-473	0.2960	84	0.16667
H1-472	0.2960	84	0.16667
H1-471	0.3947	82	0.16667
H1-470	0.1394	88	0.08333
H1-47	0.1396	88	0.08333
H1-469	0.1316	88	0.08333
H1-468	0.0411	88	0.08333
H1-467	0.0472	88	0.08333
H1-466	0.0240	88	0.08333
H1-465	0.0299	88	0.08333
H1-464	0.2760	82	0.16667
H1-463	0.1912	88	0.16667
H1-462	0.1018	88	0.08333
H1-461	0.0957	88	0.08333
H1-460	0.0475	88	0.08333
H1-46	0.1358	88	0.08333
H1-459	0.0410	88	0.08333
H1-458	0.0287	88	0.08333
H1-457	0.0250	88	0.08333
H1-456	0.5920	81	0.16667
H1-455	0.3946	84	0.16667
H1-454	0.0421	88	0.08333
H1-453	0.0466	88	0.08333
H1-452	0.1426	88	0.08333
H1-451	0.1288	88	0.08333
H1-450	0.0278	88	0.08333
H1-45	0.3946	70	0.16667
H1-449	0.0257	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-448	0.2960	88	0.16667
H1-447	0.3947	80	0.16667
H1-446	0.0413	88	0.08333
H1-445	0.0476	88	0.08333
H1-444	0.1446	88	0.08333
H1-443	0.1272	88	0.08333
H1-442	0.0535	88	0.08333
H1-441	0.0505	88	0.08333
H1-440	0.0571	88	0.08333
H1-44	0.4183	81	0.16667
H1-439	0.0520	88	0.08333
H1-438	0.1443	88	0.08333
H1-437	0.1287	88	0.08333
H1-436	0.0637	88	0.08333
H1-435	0.0450	88	0.08333
H1-434	0.0972	88	0.08333
H1-433	0.1303	88	0.08333
H1-432	0.1377	88	0.08333
H1-431	0.0981	88	0.08333
H1-430	0.1478	88	0.08333
H1-43	0.1382	88	0.08333
H1-429	0.1293	88	0.08333
H1-428	0.3947	82	0.16667
H1-427	0.3947	80	0.16667
H1-426	0.0513	88	0.08333
H1-425	0.0555	88	0.08333
H1-424	0.0606	88	0.08333
H1-423	0.0447	88	0.08333
H1-422	0.1393	88	0.16667
H1-421	0.1393	88	0.16667
H1-420	0.0470	88	0.08333
H1-42	0.1403	88	0.08333
H1-419	0.0599	88	0.08333
H1-418	0.1933	84	0.16667
H1-417	0.0756	88	0.08333
H1-416	0.0584	88	0.08333
H1-415	0.1933	76	0.16667
H1-414	0.0258	88	0.08333
H1-413	0.0285	88	0.08333
H1-412	0.2023	86	0.16667
H1-411	0.2007	78	0.16667
H1-410	0.0732	88	0.08333
H1-41	0.4178	81	0.16667
H1-409	0.0659	88	0.08333
H1-408	0.0574	88	0.08333
H1-407	0.0509	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-406	0.3946	84	0.16667
H1-405	0.3947	88	0.16667
H1-404	0.1407	88	0.08333
H1-403	0.1316	88	0.08333
H1-402	0.0621	88	0.08333
H1-401	0.0462	88	0.08333
H1-400	0.1393	88	0.16667
H1-40*	0.9675	72	0.16667
H1-4	0.3947	88	0.16667
H1-399	0.1393	88	0.16667
H1-398	0.0525	88	0.08333
H1-397	0.0522	88	0.08333
H1-396	0.0534	88	0.08333
H1-395	0.0547	88	0.08333
H1-394	0.3947	88	0.16667
H1-393	0.3947	88	0.16667
H1-392	0.1544	88	0.08333
H1-391	0.1229	88	0.08333
H1-390	0.1311	88	0.08333
H1-39	0.0559	88	0.08333
H1-389	0.0942	88	0.08333
H1-388	0.1416	88	0.08333
H1-38	0.0526	88	0.08333
H1-377	0.1301	88	0.08333
H1-376	0.3947	88	0.16667
H1-375	0.0797	88	0.08333
H1-374	0.0770	88	0.08333
H1-373	0.0548	88	0.08333
H1-372	0.0520	88	0.08333
H1-371	0.1393	88	0.16667
H1-370	0.1653	88	0.16667
H1-37	0.1361	88	0.08333
H1-369	0.0466	88	0.08333
H1-368	0.0610	88	0.08333
H1-367	0.1471	88	0.08333
H1-366	0.1252	88	0.08333
H1-365	0.3946	88	0.16667
H1-364	0.3947	80	0.16667
H1-363	0.0497	88	0.08333
H1-362	0.0582	88	0.08333
H1-361	0.0523	88	0.08333
H1-360	0.0555	88	0.08333
H1-36	0.1385	88	0.08333
H1-359	0.0271	88	0.08333
H1-358	0.0259	88	0.08333
H1-357	0.1628	81	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-356	0.1420	76	0.16667
H1-355	0.0562	88	0.08333
H1-354	0.0522	88	0.08333
H1-353	0.0758	88	0.08333
H1-352	0.0776	88	0.08333
H1-351	0.4380	88	0.16667
H1-350	0.3946	86	0.16667
H1-35	0.3947	86	0.16667
H1-349	0.1181	88	0.08333
H1-348	0.1553	88	0.08333
H1-347	0.0561	88	0.08333
H1-346	0.0523	88	0.08333
H1-345	0.4299	81	0.16667
H1-344	0.3947	88	0.16667
H1-343	0.1463	88	0.08333
H1-342	0.1261	88	0.08333
H1-341	0.0564	88	0.08333
H1-340	0.0515	88	0.08333
H1-34*	0.4174	81	0.16667
H1-339	0.3947	84	0.16667
H1-338	0.3947	88	0.16667
H1-337	0.1437	88	0.08333
H1-336	0.1281	88	0.08333
H1-335	0.0588	88	0.08333
H1-334	0.0496	88	0.08333
H1-333	0.2074	88	0.16667
H1-332	0.2769	81	0.16667
H1-331	0.0788	88	0.08333
H1-330	0.0962	88	0.08333
H1-33*	0.4179	81	0.16667
H1-329	0.0783	88	0.08333
H1-328	0.0906	88	0.08333
H1-327	0.0877	88	0.08333
H1-326	0.0766	88	0.08333
H1-325	0.1282	88	0.08333
H1-324	0.1198	88	0.08333
H1-323	0.3191	88	0.16667
H1-322	0.3886	88	0.16667
H1-321	0.0451	88	0.08333
H1-320	0.0626	88	0.08333
H1-32*	0.1444	88	0.08333
H1-319	0.1483	88	0.08333
H1-318	0.1237	88	0.08333
H1-317	0.3947	88	0.16667
H1-316	0.3946	82	0.16667
H1-315	0.0553	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-314	0.0524	88	0.08333
H1-313	0.1494	88	0.08333
H1-312	0.1220	88	0.08333
H1-311	0.3947	88	0.16667
H1-310	0.3957	88	0.16667
H1-31*	0.1432	88	0.08333
H1-30A*	0.6219	76	0.16667
H1-309	0.0523	88	0.08333
H1-308	0.0554	88	0.08333
H1-307	0.1499	88	0.08333
H1-306	0.1233	88	0.08333
H1-305	0.3947	81	0.16667
H1-304	0.3947	80	0.16667
H1-303	0.0558	88	0.08333
H1-302	0.0524	88	0.08333
H1-301	0.1050	88	0.08333
H1-300	0.0899	88	0.08333
H1-30*	0.6991	76	0.16667
H1-299	0.2830	86	0.16667
H1-298	0.2789	88	0.16667
H1-297	0.0506	88	0.08333
H1-296	0.0580	88	0.08333
H1-295	0.1453	88	0.08333
H1-294	0.1268	88	0.08333
H1-293	0.3995	80	0.16667
H1-292	0.3947	81	0.16667
H1-291	0.0453	88	0.08333
H1-290	0.0310	88	0.08333
H1-29*	0.8909	88	0.16667
H1-289	0.0482	88	0.08333
H1-288	0.0595	88	0.08333
H1-287	0.1422	88	0.08333
H1-286	0.1308	88	0.08333
H1-285	0.3947	88	0.16667
H1-284	0.3946	88	0.16667
H1-283	0.3947	88	0.16667
H1-282	0.3947	80	0.16667
H1-281	0.1448	88	0.08333
H1-280	0.1278	88	0.08333
H1-28*	0.0518	88	0.08333
H1-279	0.0566	88	0.08333
H1-278	0.0510	88	0.08333
H1-277	0.3947	86	0.16667
H1-276	0.3947	82	0.16667
H1-275	0.1473	88	0.08333
H1-274	0.1240	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-273	0.0548	88	0.08333
H1-272	0.0530	88	0.08333
H1-271	0.2783	88	0.16667
H1-270	0.2786	88	0.16667
H1-27*	0.0629	88	0.08333
H1-269	0.1108	88	0.08333
H1-268	0.0850	88	0.08333
H1-267	0.0526	88	0.08333
H1-266	0.0549	88	0.08333
H1-265	0.3946	82	0.16667
H1-264	0.3947	81	0.16667
H1-263	0.1491	88	0.08333
H1-262	0.1229	88	0.08333
H1-261	0.0550	88	0.08333
H1-260	0.0527	88	0.08333
H1-26	0.1021	88	0.08333
H1-259	0.3936	88	0.16667
H1-258	0.3946	76	0.16667
H1-257	0.1444	88	0.08333
H1-256	0.1265	88	0.08333
H1-255	0.0515	88	0.08333
H1-254	0.0565	88	0.08333
H1-253	0.0530	88	0.08333
H1-252	0.0562	88	0.08333
H1-251	0.3947	72	0.16667
H1-250	0.3947	82	0.16667
H1-25	0.0988	88	0.08333
H1-249	0.1446	88	0.08333
H1-248	0.1294	88	0.08333
H1-247	0.0680	88	0.08333
H1-246	0.0403	88	0.08333
H1-245	0.4307	88	0.16667
H1-244	0.5002	84	0.16667
H1-243	0.1682	88	0.08333
H1-242	0.1507	88	0.08333
H1-241	0.0796	88	0.08333
H1-240	0.0680	88	0.08333
H1-24	0.7695	56	0.08333
H1-239	0.8419	88	0.16667
H1-238	0.7727	82	0.16667
H1-237	0.4164	88	0.08333
H1-236	0.4760	88	0.08333
H1-235	0.1021	88	0.08333
H1-234	0.2173	88	0.08333
H1-233	0.1715	88	0.08333
H1-232	0.5423	84	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-231	0.5805	80	0.16667
H1-230	0.0471	88	0.08333
H1-23	0.2786	88	0.16667
H1-229	0.0606	88	0.08333
H1-228	0.1481	88	0.08333
H1-227	0.1252	88	0.08333
H1-226	0.3947	86	0.16667
H1-225	0.3947	78	0.16667
H1-224	0.3947	86	0.16667
H1-223	0.0551	88	0.08333
H1-222	0.0528	88	0.08333
H1-221	0.1433	88	0.08333
H1-220	0.1279	88	0.08333
H1-22	0.1342	88	0.08333
H1-219	0.3947	86	0.16667
H1-218	0.3947	80	0.16667
H1-217	0.3947	80	0.16667
H1-216	0.0533	88	0.08333
H1-215	0.0543	88	0.08333
H1-214	0.1430	88	0.08333
H1-213	0.1289	88	0.08333
H1-212	0.3947	86	0.16667
H1-211	0.3947	81	0.16667
H1-210	0.3947	82	0.16667
H1-21	0.1378	88	0.08333
H1-209	0.0564	88	0.08333
H1-208	0.0511	88	0.08333
H1-207	0.1074	88	0.08333
H1-206	0.0886	88	0.08333
H1-205	0.2786	88	0.16667
H1-204	0.2786	82	0.16667
H1-203	0.2786	81	0.16667
H1-202	0.0549	88	0.08333
H1-201	0.0528	88	0.08333
H1-200	0.1429	88	0.08333
H1-20	0.3947	81	0.16667
H1-2	0.1437	88	0.08333
H1-199	0.1284	88	0.08333
H1-198	0.3947	82	0.16667
H1-197	0.3947	88	0.16667
H1-196	0.3947	88	0.16667
H1-195	0.0545	88	0.08333
H1-194	0.0538	88	0.08333
H1-193	0.1403	88	0.08333
H1-192	0.1320	88	0.08333
H1-191	0.3947	88	0.16667

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-190	0.3947	78	0.16667
H1-19	0.3947	78	0.16667
H1-189	0.3947	82	0.16667
H1-188	0.3947	88	0.16667
H1-187	0.1394	88	0.08333
H1-186	0.1324	88	0.08333
H1-185	0.0522	88	0.08333
H1-184	0.0559	88	0.08333
H1-183	0.3947	81	0.16667
H1-182	0.1445	88	0.08333
H1-181	0.1271	88	0.08333
H1-180	0.0520	88	0.08333
H1-18	0.0546	88	0.08333
H1-179	0.0556	88	0.08333
H1-178	0.2786	88	0.16667
H1-177	0.1029	88	0.08333
H1-176	0.0929	88	0.08333
H1-175	0.0503	88	0.08333
H1-174	0.0579	88	0.08333
H1-173	0.3947	74	0.16667
H1-172	0.1367	88	0.08333
H1-171	0.1355	88	0.08333
H1-170	0.0532	88	0.08333
H1-17	0.0530	88	0.08333
H1-169	0.0543	88	0.08333
H1-168	0.3947	81	0.16667
H1-167	0.1405	88	0.08333
H1-165	0.1311	88	0.08333
H1-164	0.0530	88	0.08333
H1-163	0.0546	88	0.08333
H1-162	0.3947	81	0.16667
H1-161	0.3947	84	0.16667
H1-160	0.1323	88	0.08333
H1-16	0.1022	88	0.08333
H1-159	0.1393	88	0.08333
H1-157	0.0519	88	0.08333
H1-156	0.0563	88	0.08333
H1-155	0.0519	88	0.08333
H1-154	0.0563	88	0.08333
H1-153	0.1374	88	0.08333
H1-152	0.1346	88	0.08333
H1-151	0.3947	81	0.16667
H1-150	0.3947	81	0.16667
H1-15	0.0937	88	0.08333
H1-149	0.3947	81	0.16667
H1-148	0.1448	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-147	0.1272	88	0.08333
H1-146	0.0546	88	0.08333
H1-145	0.0530	88	0.08333
H1-144	0.5804	82	0.16667
H1-143	0.2051	88	0.08333
H1-142	0.1916	88	0.08333
H1-141	0.5804	82	0.16667
H1-140	0.0839	88	0.08333
H1-14	0.2786	80	0.16667
H1-139	0.0391	88	0.08333
H1-138	0.0667	88	0.08333
H1-137	0.0221	88	0.16667
H1-136	0.0541	88	0.08333
H1-135	0.0783	88	0.16667
H1-134	0.5219	88	0.16667
H1-133	0.1498	88	0.08333
H1-132	0.0599	88	0.08333
H1-131	0.0311	88	0.08333
H1-130	0.1012	88	0.08333
H1-13	0.2786	78	0.16667
H1-129	0.0658	88	0.08333
H1-128	0.0600	88	0.08333
H1-127	0.1204	88	0.16667
H1-126	0.0673	88	0.08333
H1-125	0.0863	88	0.08333
H1-124	0.2084	88	0.08333
H1-123	0.1868	88	0.08333
H1-122	0.5803	82	0.16667
H1-121	0.5478	80	0.16667
H1-120	0.0932	88	0.08333
H1-12	0.0572	88	0.08333
H1-119	0.0589	88	0.08333
H1-117	0.0316	88	0.16667
H1-116	0.0407	88	0.08333
H1-115	0.0439	88	0.08333
H1-114	0.0458	88	0.08333
H1-113	0.0797	88	0.08333
H1-112	0.1899	88	0.16667
H1-111	0.2321	88	0.16667
H1-110	0.1145	88	0.08333
H1-11	0.0510	88	0.08333
H1-109	0.0877	88	0.08333
H1-108	0.1300	88	0.08333
H1-107	0.0982	88	0.08333
H1-106	0.3533	82	0.16667
H1-105a	0.2991	88	0.08333

MIKE URBAN Catchment Data
Existing Conditions

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-105	0.1107	88	0.08333
H1-104	0.0965	88	0.08333
H1-103	1.2057	88	0.16667
H1-102	0.3203	88	0.16667
H1-100	0.0577	88	0.08333
H1-10	0.1425	88	0.08333
H1-1	0.1279	88	0.08333
14VO-9*	0.1014	88	0.08333
14VO-8	0.1071	88	0.08333
14VO-7*	0.1039	88	0.08333
14VO-6*	0.1131	88	0.08333
14VO-5*	0.0923	88	0.08333
14VO-4*	0.1124	88	0.08333
14VO-3*	0.1173	88	0.08333
14VO-2	0.1197	88	0.08333
14VO-14	0.3692	88	0.08333
14VO-13	3.3671	66	0.25
14VO-12*	0.1046	88	0.08333
14VO-11*	0.0749	88	0.08333
14VO-10	0.1025	88	0.08333
14VO-1*	0.1124	88	0.08333
JC-1	156.0813	63	1.5
H5-213	0.1652	62	0.08333
Catchment_1	0.6540	88	0.25
Catchment_5	0.4100	88	0.25
Catchment_6	0.4620	88	0.25
Catchment_7	0.5670	88	0.25
Catchment_8	0.3300	88	0.25
Catchment_9	1.5030	88	0.25
Catchment_10	0.9470	88	0.25
Catchment_2	0.6210	88	0.08
14-VO15	0.9839	67	0.25
H1-3	0.3940	88	0.17
H1-529A	0.1070	87	0.25
H1-529	0.1020	87	0.25
H2-36	0.1599	87	0.25
H5-176	0.2169	78	0.25
H5-184	0.2178	78	0.25
H5-189	0.2216	78	0.25
Catchment_1560_1	8.6960	71	0.25
Catchment_31	3.7510	67	0.25
Catchment_1560_2	0.8880	88	0.08
Total	471.514912		

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-176	0.05777868	78	0.08333
H4-175	0.05076899	78	0.08333
H4-174	0.14064231	78	0.08333
H4-173	0.13136458	78	0.08333
H4-172	0.05063379	78	0.08333
H4-171	0.05691707	78	0.08333
H4-170	0.029441	78	0.08333
H4-169	0.02393017	78	0.08333
H4-168	0.42944468	71	0.16667
H4-167	0.39464616	69	0.16667
H4-166	0.12542433	78	0.08333
H4-165	0.14649542	78	0.08333
H4-164	0.06008777	78	0.08333
H4-163	0.04812266	78	0.08333
H4-162	0.02358077	78	0.08333
H4-161	0.39535166	67	0.16667
H4-160	0.39464831	72	0.16667
H4-16	0.39465047	67	0.16667
H4-159	0.13153199	78	0.08333
H4-158	0.13999455	78	0.08333
H4-157	0.03006896	78	0.08333
H4-156	0.06293646	78	0.08333
H4-155	0.04573535	78	0.08333
H4-154	0.06705234	78	0.08333
H4-153	0.39465185	78	0.16667
H4-152	0.39465705	72	0.16667
H4-151	0.12674094	78	0.08333
H4-150	0.15115821	78	0.08333
H4-15	0.06338925	78	0.08333
H4-149	0.03127788	78	0.08333
H4-148	0.02350922	78	0.08333
H4-147	0.04061172	78	0.08333
H4-146	0.39464725	71	0.16667
H4-145B	0.05476186	78	0.08333
H4-145A	0.10135175	78	0.08333
H4-145	0.39383072	76	0.16667
H4-144	0.13937825	78	0.08333
H4-143	0.13263565	78	0.08333
H4-142	0.05052209	78	0.08333
H4-141	0.05697438	78	0.08333
H4-140	0.39465273	74	0.16667
H4-14	0.06150256	78	0.08333
H4-139	0.39465274	78	0.16667
H4-138	0.14023061	78	0.08333
H4-137	0.13179544	78	0.08333
H4-136	0.04677733	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-135	0.06092312	78	0.08333
H4-134	0.39430154	69	0.16667
H4-133	0.39465358	78	0.16667
H4-132	0.12795064	78	0.08333
H4-131	0.14439615	78	0.08333
H4-130	0.04453369	78	0.08333
H4-13	0.02578722	78	0.08333
H4-129	0.06247659	78	0.08333
H4-128	0.39464539	72	0.16667
H4-127	0.39761164	74	0.16667
H4-126	0.12851164	78	0.08333
H4-125	0.14419922	78	0.08333
H4-124	0.06277224	78	0.08333
H4-123	0.0439138	78	0.08333
H4-122	0.39545521	72	0.16667
H4-121	0.39465063	78	0.16667
H4-120	0.1331778	78	0.08333
H4-12	0.0282124	78	0.08333
H4-119	0.13913101	78	0.08333
H4-118	0.05088824	78	0.08333
H4-117	0.05734304	78	0.08333
H4-116	0.39464279	78	0.16667
H4-115	0.39464662	78	0.16667
H4-114	0.12943153	78	0.08333
H4-113	0.14231662	78	0.08333
H4-112	0.06348869	78	0.08333
HSI-9	0.30857046	80	0.16667
HSI-8	0.03685868	88	0.08333
HSI-7	0.05412776	88	0.08333
HSI-6	0.13666512	88	0.08333
HSI-5	0.14881072	88	0.08333
HSI-4	0.07297795	88	0.08333
HSI-3	0.07008798	88	0.08333
HSI-2	0.07410558	88	0.08333
HSI-16	0.58977624	74	0.16667
HSI-15	0.58378195	63	0.16667
HSI-14A	0.44444205	70	0.16667
HSI-13	0.30602396	88	0.16667
HSI-12	0.16901243	88	0.16667
HSI-11	0.50909289	78	0.16667
HSI-10	0.36083502	88	0.16667
HSI-1	0.08270479	88	0.08333
H7-99*	0.10271654	88	0.08333
H7-98*	0.12065677	88	0.08333
H7-97*	0.0336574	88	0.08333
H7-96*	0.02729498	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-95	0.35472308	88	0.16667
H7-94*	0.37143606	84	0.16667
H7-93*	0.11120848	88	0.08333
H7-92*	0.09188005	88	0.08333
H7-91	0.30179194	88	0.16667
H7-90*	0.30178883	88	0.16667
H7-9*	0.11333307	88	0.08333
H7-89*	0.13739961	88	0.08333
H7-88*	0.12239631	88	0.08333
H7-87*	0.09217864	88	0.08333
H7-86*	0.06957783	88	0.08333
H7-85	0.37158318	88	0.16667
H7-84*	0.37144653	88	0.16667
H7-83	0.13376065	88	0.08333
H7-82	0.106254	88	0.08333
H7-81*	0.0617774	88	0.08333
H7-80*	0.04623946	88	0.08333
H7-8*	0.23280303	88	0.16667
H7-79	0.34807325	88	0.16667
H7-78	0.34822226	88	0.16667
H7-77	0.05149964	56	0.08333
H7-76	0.04853983	54	0.08333
H7-74C	0.33116334	88	0.16667
H7-74B	0.23367998	88	0.08333
H7-74A	0.54914155	88	0.16667
H7-74	0.30724461	66	0.16667
H7-73	0.70061862	54	0.16667
H7-71	0.13309979	88	0.08333
H7-70	0.10687011	88	0.08333
H7-7*	0.30129278	88	0.16667
H7-69	0.34822102	88	0.16667
H7-68	0.91467075	84	0.16667
H7-67	1.51446983	81	0.16667
H7-66*	0.13905772	88	0.08333
H7-65*	0.12490264	88	0.08333
H7-64*	0.37143705	81	0.16667
H7-63*	0.37143792	88	0.16667
H7-62*	0.10384859	88	0.08333
H7-61*	0.11989464	88	0.08333
H7-58*	0.30179674	88	0.16667
H7-57*	0.30179381	88	0.16667
H7-56*	0.06874937	88	0.08333
H7-55*	0.09278534	88	0.08333
H7-54	0.12202404	88	0.08333
H7-53*	0.13778523	88	0.08333
H7-52*	0.3714334	88	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-51*	0.37145152	88	0.16667
H7-50*	0.06390083	88	0.08333
H7-49*	0.04704301	88	0.08333
H7-48*	0.37143646	88	0.16667
H7-47*	0.37143719	88	0.16667
H7-46*	0.13111135	88	0.08333
H7-45*	0.13274582	88	0.08333
H7-42*	0.30179122	88	0.16667
H7-41*	0.30179135	88	0.16667
H7-40*	0.14247404	88	0.08333
H7-4*	0.6130919	88	0.16667
H7-39*	0.11775517	88	0.08333
H7-38*	0.09381868	88	0.08333
H7-37*	0.06915074	88	0.08333
H7-36*	0.37143617	88	0.16667
H7-35*	0.3714372	88	0.16667
H7-34*	0.40615305	88	0.16667
H7-33*	0.30179336	88	0.16667
H7-32*	0.30179282	88	0.16667
H7-31*	0.37143654	88	0.16667
H7-30*	0.37143721	88	0.16667
H7-3*	0.37143678	88	0.16667
H7-29*	0.13442744	88	0.08333
H7-28*	0.12930908	88	0.08333
H7-25*	0.0652984	88	0.08333
H7-24*	0.04621874	88	0.08333
H7-23*	0.12927211	88	0.08333
H7-22*	0.13069798	88	0.08333
H7-21*	0.09184668	88	0.08333
H7-20*	0.0705727	88	0.08333
H7-2*	0.13843168	88	0.08333
H7-19*	0.37143828	88	0.16667
H7-18*	0.37143712	88	0.16667
H7-17*	0.0801292	88	0.08333
H7-16*	0.04833648	88	0.08333
H7-157*	0.11338295	88	0.08333
H7-156*	0.11019974	88	0.08333
H7-155*	0.10863413	88	0.08333
H7-154*	0.11496274	88	0.08333
H7-151	0.38689861	88	0.16667
H7-150	0.15174153	88	0.08333
H7-15*	0.08420829	88	0.08333
H7-149	0.09342356	88	0.08333
H7-148	0.20408742	88	0.16667
H7-147	0.08599701	88	0.08333
H7-146	0.07498176	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-145	0.07088972	88	0.08333
H7-144	0.29303039	88	0.16667
H7-143	0.17495511	88	0.08333
H7-142	0.18791555	88	0.08333
H7-141	0.30179295	88	0.16667
H7-140	0.09106276	88	0.08333
H7-14*	0.07534349	88	0.08333
H7-139	0.07616393	88	0.08333
H7-138	0.05402053	88	0.08333
H7-137	0.04117382	88	0.08333
H7-136	0.1362968	88	0.08333
H7-135	0.11662516	88	0.08333
H7-134	0.35872194	76	0.16667
H7-133	0.29609273	88	0.16667
H7-132	0.15203905	88	0.08333
H7-131	0.13127338	88	0.08333
H7-130	0.10543369	81	0.16667
H7-13*	0.1137475	88	0.16667
H7-129	0.14292833	88	0.08333
H7-128	0.1264427	88	0.08333
H7-127	0.02805759	88	0.08333
H7-126	0.02896186	88	0.08333
H7-125	0.30175137	88	0.16667
H7-124	0.12479155	88	0.08333
H7-123	0.13170332	88	0.08333
H7-122	0.30633451	88	0.16667
H7-121	0.19779085	88	0.08333
H7-120	0.19813152	88	0.08333
H7-12*	0.02657122	88	0.08333
H7-119	0.3061293	88	0.16667
H7-118	0.37188653	88	0.16667
H7-117	0.06170518	88	0.08333
H7-116	0.0499255	88	0.08333
H7-115	0.18669233	88	0.08333
H7-114	0.18664527	88	0.08333
H7-113	0.34777341	88	0.16667
H7-112	0.04964646	88	0.08333
H7-111	0.04639481	88	0.08333
H7-110	0.03942664	88	0.08333
H7-11*	0.02425196	88	0.08333
H7-109	0.03657433	88	0.08333
H7-108A	0.05514822	88	0.08333
H7-108	0.11282971	88	0.08333
H7-107A	0.05008674	88	0.08333
H7-107	0.12871059	88	0.08333
H7-106	0.87702061	61	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-105	0.05376666	54	0.16667
H7-104	0.05042695	54	0.08333
H7-103	0.05496294	54	0.08333
H7-10*	0.11005345	88	0.08333
H7-1*	0.11998175	88	0.08333
H6-9	0.2165988	88	0.08333
H6-8	0.05631708	88	0.16667
H6-72	0.08865225	88	0.08333
H6-71	0.08311467	88	0.08333
H6-70	0.09258574	88	0.08333
H6-7	0.08496123	88	0.16667
H6-69	0.08415713	88	0.08333
H6-68	0.22664585	78	0.16667
H6-67	0.20408369	88	0.16667
H6-66	0.43411656	82	0.16667
H6-65	0.27896964	88	0.16667
H6-64	0.01953761	88	0.08333
H6-63	0.02647355	88	0.08333
H6-62	0.13186481	88	0.08333
H6-61	0.1405245	88	0.08333
H6-60	0.06025514	88	0.08333
H6-6	0.11843078	88	0.08333
H6-59	0.04745874	88	0.08333
H6-58	0.39465171	82	0.16667
H6-57	0.35518808	82	0.16667
H6-56	0.12619901	88	0.08333
H6-55	0.14554058	88	0.08333
H6-54	0.05832494	88	0.08333
H6-53	0.04974771	88	0.08333
H6-52	0.24083404	82	0.16667
H6-51	0.24203261	82	0.16667
H6-50	0.25622377	74	0.16667
H6-5	0.16826993	88	0.16667
H6-49	0.09756601	88	0.08333
H6-48	0.07866556	88	0.08333
H6-47	0.12372297	88	0.08333
H6-45	0.11796207	88	0.08333
H6-44	0.08990217	88	0.08333
H6-43	0.08430944	88	0.08333
H6-42	0.36544897	88	0.16667
H6-41	0.35710604	72	0.16667
H6-40	0.33669641	88	0.16667
H6-4	0.29599083	84	0.16667
H6-39	0.41332835	81	0.16667
H6-38	0.12251484	88	0.08333
H6-37	0.11842938	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H6-36	0.07309929	88	0.08333
H6-35	0.06842704	88	0.08333
H6-34	0.18106562	88	0.16667
H6-33	0.08477765	88	0.08333
H6-32	0.09166719	88	0.08333
H6-31	0.18107477	88	0.16667
H6-30	0.24309109	88	0.16667
H6-3	0.11252005	88	0.08333
H6-29	0.18224401	88	0.08333
H6-28	0.17872756	88	0.08333
H6-27	0.14171781	88	0.08333
H6-26	0.13016989	88	0.08333
H6-25	0.10021937	88	0.08333
H6-24	0.09668351	88	0.08333
H6-23	0.20450544	88	0.16667
H6-22	0.14670481	88	0.08333
H6-21	0.14188655	88	0.08333
H6-20	0.04970977	88	0.08333
H6-2	0.02452337	88	0.08333
H6-19	0.03656539	88	0.08333
H6-18	0.2684647	88	0.16667
H6-17	0.26269002	88	0.16667
H6-16	0.11156305	88	0.08333
H6-15	0.10321615	88	0.08333
H6-14	0.0465287	88	0.08333
H6-13	0.04220564	88	0.08333
H6-12	0.02551848	88	0.08333
H6-11	0.02897583	88	0.08333
H6-10	0.20164891	88	0.08333
H6-1	0.02278425	88	0.08333
H5-99	0.09428606	78	0.08333
H5-98	0.27579226	67	0.16667
H5-97	0.27857784	78	0.16667
H5-96*	0.04940169	78	0.08333
H5-95*	0.0588957	78	0.08333
H5-94	0.04862801	78	0.08333
H5-93	0.05933123	78	0.08333
H5-92*	0.27857856	78	0.16667
H5-91	0.27857818	78	0.16667
H5-90*	0.09578609	78	0.08333
H5-9	0.29841326	78	0.16667
H5-89*	0.10090275	78	0.08333
H5-88*	0.05273281	78	0.08333
H5-87*	0.05859194	78	0.08333
H5-86*	0.39067458	78	0.16667
H5-85	0.39332991	78	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-84*	0.13034956	78	0.08333
H5-83*	0.1409699	78	0.08333
H5-82	0.05906616	78	0.08333
H5-81	0.04922851	78	0.08333
H5-80	0.39465284	78	0.16667
H5-8	0.49089272	78	0.16667
H5-79	0.13342496	78	0.08333
H5-78	0.14770816	65	0.08333
H5-77	0.02275081	78	0.08333
H5-76	0.03553009	48	0.08333
H5-75	1.04305418	53	0.16667
H5-74	0.44181238	65	0.16667
H5-73	0.25807321	78	0.16667
H5-72	0.08468292	78	0.08333
H5-71	0.06587158	78	0.08333
H5-70*	0.05832939	78	0.08333
H5-7	0.09707928	78	0.08333
H5-69*	0.05313127	78	0.08333
H5-68*	0.13008032	78	0.08333
H5-67*	0.13317397	78	0.08333
H5-66*	0.05362647	78	0.08333
H5-65	0.0583173	78	0.08333
H5-64*	0.37143612	78	0.16667
H5-63*	0.39541904	78	0.16667
H5-62*	0.27857823	78	0.16667
H5-61*	0.09363254	78	0.08333
H5-60*	0.13516011	78	0.08333
H5-6	0.10898951	78	0.08333
H5-59	0.04708799	78	0.08333
H5-58	0.06518012	78	0.08333
H5-57*	0.86205251	78	0.16667
H5-56*	0.37143552	60	0.16667
H5-55*	0.37143725	72	0.16667
H5-54*	0.12967905	78	0.08333
H5-53*	0.12731036	78	0.08333
H5-52*	0.04893183	78	0.08333
H5-51*	0.05802078	78	0.08333
H5-50	0.37143816	78	0.16667
H5-5	0.14414188	78	0.08333
H5-49	0.37143765	78	0.16667
H5-48	0.14841143	78	0.08333
H5-47	0.11102418	78	0.08333
H5-46	0.04836825	78	0.08333
H5-45	0.05857547	78	0.08333
H5-44	2.15970208	71	0.16667
H5-43	0.13948631	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-42	0.12163413	78	0.08333
H5-41	0.37143426	78	0.16667
H5-40	0.13044821	78	0.08333
H5-4	0.18205833	78	0.08333
H5-39	0.12961966	78	0.08333
H5-38	0.37144041	78	0.16667
H5-37	0.39613666	78	0.16667
H5-36	0.12263555	78	0.08333
H5-35	0.13786745	78	0.08333
H5-34	0.37143614	78	0.16667
H5-33	0.39316588	78	0.16667
H5-32*	0.06058876	78	0.08333
H5-31*	0.04840373	78	0.08333
H5-30*	0.37143898	60	0.16667
H5-3	0.49608276	78	0.16667
H5-29*	0.11667835	72	0.08333
H5-28	0.13956014	78	0.08333
H5-27*	0.3714378	78	0.16667
H5-26*	0.05867402	66	0.08333
H5-258	0.31965915	48	0.16667
H5-257	0.26380545	48	0.16667
H5-256	0.31328078	48	0.16667
H5-255	0.39524143	72	0.16667
H5-254	1.05382853	71	0.16667
H5-253	0.46263185	65	0.16667
H5-252	0.47728016	65	0.16667
H5-251B	0.23129655	60	0.16667
H5-251A	0.90498521	60	0.16667
H5-250	1.24161172	58	0.16667
H5-25*	0.05166955	78	0.08333
H5-249B	0.91561569	64	0.16667
H5-249A	0.53482	65	0.16667
H5-248A	0.22894042	64	0.16667
H5-248	0.55396109	67	0.16667
H5-247	0.61268408	56	0.16667
H5-246	0.44971767	54	0.16667
H5-245	0.5792187	54	0.16667
H5-244	0.27720604	56	0.16667
H5-243	0.05699882	78	0.08333
H5-242	0.0505911	78	0.08333
H5-241	0.16973469	78	0.08333
H5-240	0.17315096	78	0.08333
H5-24	0.04342679	78	0.08333
H5-239	0.16688233	78	0.08333
H5-238	0.17341744	78	0.08333
H5-237	0.18731759	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-236	0.11687081	78	0.08333
H5-235	0.42425075	78	0.16667
H5-234	0.44398249	72	0.16667
H5-233	0.05874381	78	0.08333
H5-232	0.05733259	78	0.08333
H5-231	0.42425196	78	0.16667
H5-230	0.14639775	78	0.08333
H5-23	0.06874051	78	0.08333
H5-229	0.05107438	78	0.08333
H5-228	0.05645416	78	0.08333
H5-227	0.18905623	64	0.08333
H5-226	0.44920489	69	0.16667
H5-225	0.43411798	71	0.16667
H5-224	0.44920827	64	0.16667
H5-223	0.04287395	65	0.08333
H5-222	0.04496851	78	0.08333
H5-221	0.11511545	53	0.08333
H5-220	0.106082	78	0.08333
H5-22*	0.86513549	76	0.16667
H5-219	0.05649201	78	0.08333
H5-218	0.06680449	78	0.08333
H5-217	0.07157354	74	0.08333
H5-216	0.14394233	69	0.08333
H5-215	0.0995991	78	0.08333
H5-214	0.17084996	78	0.08333
H5-212	0.15226137	78	0.08333
H5-211	0.32172147	56	0.16667
H5-210	0.38490466	78	0.16667
H5-21*	0.11862505	78	0.08333
H5-209	0.01344858	78	0.08333
H5-208	0.01805219	78	0.08333
H5-207	0.06655871	78	0.08333
H5-206	0.05984308	78	0.08333
H5-205	0.17593535	78	0.08333
H5-204	0.16297181	78	0.08333
H5-203	0.34915629	78	0.16667
H5-202	0.17480526	78	0.16667
H5-201	0.03687437	78	0.08333
H5-200	0.43411663	78	0.16667
H5-20*	0.14400049	78	0.08333
H5-2	0.59787969	78	0.16667
H5-199	0.03169636	78	0.08333
H5-198	0.43375619	78	0.16667
H5-197	0.12018983	78	0.08333
H5-196	0.11873377	78	0.08333
H5-195	0.32852986	71	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-194	0.0798891	78	0.08333
H5-193	0.07336188	78	0.08333
H5-192	0.08766414	78	0.08333
H5-191	0.0844834	78	0.08333
H5-190	0.20583185	78	0.08333
H5-19*	0.4021238	78	0.16667
H5-188	0.06944544	78	0.08333
H5-187	0.05426169	78	0.08333
H5-186	0.43453044	78	0.16667
H5-185	0.29599739	78	0.16667
H5-183	0.20124637	78	0.08333
H5-182	0.0514745	78	0.08333
H5-181	0.03724088	78	0.08333
H5-180	0.06312858	78	0.08333
H5-18*	0.05353145	78	0.08333
H5-179	0.06079763	78	0.08333
H5-178	0.42426033	74	0.16667
H5-177	0.29599184	76	0.16667
H4-33	1.66	77	0.25
H4-17	0.395	77	0.25
H5-175	0.20088757	78	0.08333
H5-174	0.04404946	78	0.08333
H5-173	0.04423852	78	0.08333
H5-172	0.24049555	78	0.16667
H5-171	0.43411331	74	0.16667
H5-170	0.31397591	74	0.16667
H5-17*	0.0627289	78	0.08333
H5-169	0.18295136	78	0.16667
H5-168	0.21749149	78	0.08333
H5-167	0.19946945	78	0.08333
H5-166	0.37130188	76	0.16667
H5-165	0.19455938	78	0.16667
H5-164	0.12820304	78	0.16667
H5-163	0.02648317	78	0.08333
H5-162	0.08676106	78	0.08333
H5-161	0.08710076	78	0.08333
H5-160	0.02753587	78	0.08333
H5-16*	0.40111134	73	0.16667
H5-159	0.13370149	78	0.08333
H5-158	0.13957876	78	0.08333
H5-157	0.03120173	78	0.08333
H5-156	0.02219595	78	0.08333
H5-155	0.2959973	72	0.16667
H5-154	0.39269394	72	0.16667
H5-153	0.13231013	78	0.08333
H5-152	0.14540919	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-151	0.29598984	78	0.16667
H5-150	0.39299612	72	0.16667
H5-15*	0.20975675	57	0.16667
H5-149	0.05314461	78	0.08333
H5-148	0.02307292	78	0.08333
H5-147	0.02079783	78	0.08333
H5-146	0.39466264	72	0.16667
H5-145	0.29596731	74	0.16667
H5-144	0.35667147	78	0.16667
H5-143	0.34963051	72	0.16667
H5-142	0.05099143	78	0.08333
H5-141	0.06037525	78	0.08333
H5-140	0.12918449	78	0.08333
H5-14*	0.37143671	78	0.16667
H5-139	0.14264366	78	0.08333
H5-138	0.130171	78	0.08333
H5-137	0.11935233	78	0.08333
H5-136	0.10227441	78	0.08333
H5-135	0.10242908	78	0.08333
H5-134	0.34952384	72	0.16667
H5-133	0.13341622	78	0.08333
H5-132	0.11652635	78	0.08333
H5-131	0.32481238	72	0.16667
H5-130	0.37719691	65	0.16667
H5-13*	0.12562239	78	0.08333
H5-129	0.09427336	78	0.08333
H5-128	0.13091584	78	0.08333
H5-127	0.11948039	78	0.08333
H5-126	0.28903844	78	0.16667
H5-125	0.04613698	78	0.08333
H5-124	0.05058995	78	0.08333
H5-123	0.04661878	78	0.16667
H5-122	0.32558865	78	0.16667
H5-121	0.05077243	78	0.08333
H5-120	0.05889922	78	0.08333
H5-12*	0.13358555	78	0.08333
H5-119	0.27579221	67	0.16667
H5-118B	0.03005727	78	0.08333
H5-118A	0.02096564	78	0.08333
H5-118	0.2350133	78	0.08333
H5-117	0.13764167	78	0.08333
H5-116	0.04851566	78	0.08333
H5-115	0.06465873	78	0.08333
H5-114	0.39011759	78	0.16667
H5-113	0.29012554	78	0.16667
H5-112	0.21642105	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-111	0.18641592	78	0.08333
H5-110	0.04798464	78	0.08333
H5-11*	0.1787096	71	0.16667
H5-109	0.06073105	78	0.08333
H5-108	0.05717589	78	0.08333
H5-107	0.05077265	78	0.08333
H5-106	0.13116534	78	0.08333
H5-105	0.1435662	78	0.08333
H5-104	0.38861707	78	0.16667
H5-103	0.39333776	78	0.16667
H5-102	0.05908233	78	0.08333
H5-101	0.05226959	78	0.08333
H5-100	0.10518038	78	0.08333
H5-10*	0.24167895	73	0.16667
H5-1	0.76701699	58	0.16667
H4-99	0.02465196	78	0.08333
H4-98	0.39465172	71	0.16667
H4-97	0.39465239	78	0.16667
H4-96	0.13718437	78	0.08333
H4-95	0.13548285	78	0.08333
H4-94	0.05735871	78	0.08333
H4-93	0.05121396	78	0.08333
H4-92	0.39465527	78	0.16667
H4-91	0.39465285	64	0.16667
H4-90	0.13520787	78	0.08333
H4-9	0.03653655	78	0.08333
H4-89	0.13591187	78	0.08333
H4-88	0.06411191	78	0.08333
H4-87	0.04490546	78	0.08333
H4-86	0.39465138	78	0.16667
H4-85	0.39506343	72	0.16667
H4-84	0.06163886	78	0.08333
H4-83	0.05816788	78	0.08333
H4-82	0.15227642	78	0.08333
H4-81	0.12008624	78	0.08333
H4-80	0.05064271	78	0.08333
H4-8	0.02728915	78	0.08333
H4-79	0.05665095	78	0.08333
H4-78	0.150334	78	0.08333
H4-77	0.39464865	71	0.16667
H4-76	0.39465198	78	0.16667
H4-75	0.11407334	78	0.08333
H4-74	0.05979518	78	0.08333
H4-73	0.04725331	78	0.08333
H4-72	0.39588997	76	0.16667
H4-71	0.37143565	54	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-70	0.06603963	78	0.08333
H4-7	0.39374705	72	0.16667
H4-69	0.04166678	78	0.08333
H4-68	0.13383262	78	0.08333
H4-67	0.13794826	78	0.08333
H4-66	0.05083691	78	0.08333
H4-65	0.0571704	78	0.08333
H4-64	0.39465304	78	0.16667
H4-63	0.39465607	78	0.16667
H4-62	0.12498831	78	0.08333
H4-61	0.13205013	78	0.08333
H4-60	0.05806386	78	0.08333
H4-6	0.11410617	78	0.08333
H4-59	0.04993875	78	0.08333
H4-58	0.37143683	54	0.16667
H4-57	0.37156252	72	0.16667
H4-56	0.0614738	78	0.08333
H4-55	0.04644855	78	0.08333
H4-54	0.05680168	78	0.08333
H4-53	0.05149188	78	0.08333
H4-52	0.13891092	78	0.08333
H4-51	0.13278863	78	0.08333
H4-50	0.39465231	78	0.16667
H4-5	0.06998655	78	0.08333
H4-49	0.39465173	78	0.16667
H4-48	0.13224959	78	0.08333
H4-47	0.12472431	78	0.08333
H4-46	0.05830612	78	0.08333
H4-45	0.05003201	78	0.08333
H4-44	0.37127327	76	0.16667
H4-43	0.37143705	78	0.16667
H4-42	0.04724631	78	0.08333
H4-41	0.06048393	78	0.08333
H4-40	0.12628427	78	0.08333
H4-4	0.06297677	78	0.08333
H4-39	0.14565963	78	0.08333
H4-38	0.39465565	78	0.16667
H4-37	0.12079928	78	0.08333
H4-36	0.13597261	78	0.08333
H4-35	0.05437688	78	0.08333
H4-34	0.04544818	78	0.08333
H4-32	0.05199505	78	0.08333
H4-31	0.04176347	78	0.08333
H4-30	0.37143637	78	0.16667
H4-3	0.02747779	78	0.08333
H4-29	0.07250274	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-28	0.08558376	78	0.08333
H4-27	1.2986973	64	0.16667
H4-26	0.05062404	78	0.08333
H4-25	0.05659486	78	0.08333
H4-24	0.05335897	78	0.08333
H4-23	0.05554968	78	0.08333
H4-22	0.06867844	78	0.08333
H4-214	0.05517247	78	0.08333
H4-213	0.0571726	78	0.08333
H4-212	0.18261254	78	0.16667
H4-211	0.15274899	78	0.16667
H4-210A	0.72443124	50	0.25
H4-210	0.64959769	49	0.25
H4-21	0.07698074	78	0.08333
H4-209	0.06028166	64	0.08333
H4-208	0.05356942	78	0.08333
H4-207	0.11038392	64	0.08333
H4-206	0.13067486	78	0.08333
H4-205	0.16197492	65	0.08333
H4-204	0.17265191	78	0.08333
H4-203	0.44475317	69	0.16667
H4-202	0.07050785	78	0.16667
H4-201	0.05093814	78	0.16667
H4-200	0.02887736	78	0.08333
H4-20	0.24993131	78	0.08333
H4-2*	1.23545304	72	0.16667
H4-199	0.03089621	78	0.08333
H4-198	0.01641388	78	0.08333
H4-197	0.00627472	78	0.08333
H4-196	0.04990224	78	0.16667
H4-195	0.05033332	78	0.16667
H4-194	0.03178037	78	0.08333
H4-193	0.02821745	78	0.08333
H4-192	0.07206741	78	0.16667
H4-191	0.0698179	64	0.16667
H4-190	0.08733979	78	0.16667
H4-19	0.11908116	78	0.16667
H4-189	0.02908769	78	0.08333
H4-188	0.10361958	78	0.08333
H4-187	0.02999797	78	0.08333
H4-186	0.02423221	78	0.08333
H4-185	0.27857993	78	0.16667
H4-184	0.14035534	78	0.08333
H4-183	0.02613368	78	0.08333
H4-182	0.02812121	78	0.08333
H4-181	0.39467876	65	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-180	0.13926502	78	0.08333
H4-18	0.39649947	67	0.16667
H4-179	0.02484862	78	0.08333
H4-178	0.02921786	78	0.08333
H4-177	0.3946612	72	0.16667
H4-111	0.04460152	78	0.08333
H4-110	0.39465633	78	0.16667
H4-11	0.05957076	78	0.08333
H4-109	0.39465221	78	0.16667
H4-108	0.14935018	48	0.08333
H4-107	0.12209221	78	0.08333
H4-106	0.0624727	78	0.08333
H4-105	0.04939636	78	0.08333
H4-104	0.03128276	48	0.08333
H4-103	0.39886678	48	0.08333
H4-102	0.39169223	72	0.16667
H4-101	0.1468058	78	0.08333
H4-100	0.12464665	78	0.08333
H4-10	0.05259048	78	0.08333
H4-1*	0.74785981	60	0.16667
H3-99	0.13803053	88	0.08333
H3-98	0.13329481	88	0.08333
H3-97	0.05306947	88	0.08333
H3-96	0.0550348	88	0.08333
H3-95	0.12462618	88	0.08333
H3-94	0.14734087	88	0.08333
H3-93	0.39465307	78	0.16667
H3-92	0.35944112	81	0.16667
H3-91	0.14489495	88	0.08333
H3-90	0.126749	88	0.08333
H3-9	0.02285007	88	0.08333
H3-89	0.02537985	88	0.08333
H3-88	0.39466328	81	0.16667
H3-87	0.39465271	80	0.16667
H3-86	0.09383767	88	0.08333
H3-85	0.05051268	88	0.08333
H3-84	0.06074659	88	0.08333
H3-83	0.39465852	80	0.16667
H3-82	0.39464806	74	0.16667
H3-81	0.06021211	88	0.08333
H3-80	0.05234668	88	0.08333
H3-8	0.39660769	82	0.16667
H3-79	0.3513059	88	0.16667
H3-78	0.39465694	86	0.16667
H3-77	0.02644686	88	0.08333
H3-76	0.02704485	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-75	0.09237962	88	0.08333
H3-74	0.10424797	88	0.08333
H3-73	0.64640526	56	0.08333
H3-72	0.13077025	88	0.08333
H3-71	0.04917488	88	0.08333
H3-70	0.06396183	88	0.08333
H3-7	0.39464951	88	0.16667
H3-69	0.39464909	78	0.16667
H3-68	0.13259575	88	0.08333
H3-67	0.05664125	88	0.08333
H3-66	0.05173143	88	0.08333
H3-65B	0.14993718	88	0.08333
H3-65	0.39465103	88	0.16667
H3-64A	0.12144071	88	0.08333
H3-64	0.35618062	88	0.16667
H3-63	0.14834997	88	0.08333
H3-62	0.12330464	88	0.08333
H3-61	0.05061221	88	0.08333
H3-60	0.05706418	88	0.08333
H3-6	0.03156092	88	0.08333
H3-59	0.39465377	84	0.16667
H3-58	0.3946501	78	0.16667
H3-57	0.27857794	81	0.16667
H3-56	0.64897376	56	0.08333
H3-55	0.1281527	88	0.08333
H3-54	0.05280972	88	0.08333
H3-53	0.05524342	88	0.08333
H3-52	0.14279285	88	0.08333
H3-51	0.43312229	80	0.16667
H3-50	0.39465346	80	0.16667
H3-5	0.02317063	88	0.08333
H3-49	0.08767274	88	0.08333
H3-48	0.04111633	88	0.08333
H3-47	0.39465393	78	0.16667
H3-46	0.39465775	88	0.16667
H3-45	0.115801	88	0.16667
H3-44	0.04398572	88	0.08333
H3-43	0.04245048	88	0.08333
H3-42	0.12926433	88	0.08333
H3-41	0.14292652	88	0.08333
H3-40	0.04475796	88	0.08333
H3-4	0.12917767	88	0.08333
H3-39	0.03044222	88	0.08333
H3-38	0.54056876	80	0.16667
H3-37	0.39465125	76	0.16667
H3-36	0.09771435	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-35	0.13513288	88	0.08333
H3-34	0.0582097	88	0.08333
H3-33	0.0495664	88	0.08333
H3-32	0.03925928	88	0.08333
H3-31	0.39464689	88	0.16667
H3-30	0.39465075	88	0.16667
H3-3	0.14882009	88	0.08333
H3-2B	0.05433893	88	0.08333
H3-2A	0.05223895	88	0.08333
H3-29	0.39465559	74	0.16667
H3-28	0.1369202	88	0.08333
H3-27	0.13481905	88	0.08333
H3-26	0.02523118	88	0.08333
H3-25	0.02876867	88	0.08333
H3-24	0.39465319	82	0.16667
H3-23	0.35986575	74	0.16667
H3-22	0.13304786	88	0.08333
H3-21	0.13824053	88	0.08333
H3-20	0.02977787	88	0.08333
H3-2	0.39465641	84	0.16667
H3-19	0.02443068	88	0.08333
H3-18	0.39465254	81	0.16667
H3-17	0.02663881	88	0.08333
H3-16	0.02883375	88	0.08333
H3-158	0.06074114	88	0.08333
H3-157	0.05036975	88	0.08333
H3-156	0.14366105	88	0.08333
H3-155	0.06902174	88	0.08333
H3-154	0.08313745	88	0.08333
H3-153	0.06614473	88	0.08333
H3-152	0.14877067	88	0.08333
H3-151	0.07314403	88	0.08333
H3-150	0.13986562	76	0.16667
H3-15	0.39403768	76	0.16667
H3-149	0.24189948	88	0.16667
H3-148	0.05080328	88	0.08333
H3-147	0.05988129	88	0.08333
H3-146	0.16261547	88	0.08333
H3-145	0.1718388	88	0.08333
H3-144	0.0094808	88	0.16667
H3-143	0.02639181	88	0.08333
H3-142	0.03189216	88	0.08333
H3-141	0.00963443	88	0.16667
H3-140	0.00984966	88	0.16667
H3-14	0.12815542	88	0.08333
H3-139	0.01137356	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-138	0.01353218	88	0.08333
H3-137	0.21204072	88	0.16667
H3-136	0.20388069	78	0.16667
H3-135	0.19732689	88	0.16667
H3-134	0.02708476	88	0.08333
H3-133	0.03162127	88	0.08333
H3-132	0.16197782	88	0.08333
H3-131	0.17295953	88	0.08333
H3-130A	0.05468994	88	0.08333
H3-130	0.19732155	88	0.16667
H3-13	0.14421865	88	0.08333
H3-129A	0.02892659	88	0.08333
H3-129	0.19732726	88	0.16667
H3-128	0.01151611	88	0.08333
H3-127	0.01322068	88	0.08333
H3-126	0.02565928	88	0.08333
H3-125	0.05802498	88	0.08333
H3-124	0.19732851	88	0.16667
H3-123	0.19731566	88	0.16667
H3-122	0.19732623	88	0.16667
H3-121	0.07519524	88	0.08333
H3-120	0.06282934	88	0.08333
H3-12	0.02767794	88	0.08333
H3-119	0.02539189	88	0.08333
H3-118	0.02806935	88	0.08333
H3-117	0.20136172	84	0.16667
H3-116	0.20137118	76	0.16667
H3-115	0.02576151	88	0.08333
H3-114	0.0287259	88	0.08333
H3-113	0.12587562	88	0.08333
H3-112	0.14590438	88	0.08333
H3-111	0.02639224	88	0.08333
H3-110	0.0281803	88	0.08333
H3-11	0.02480605	88	0.08333
H3-109	0.39465603	76	0.16667
H3-108	0.39464591	81	0.16667
H3-107	0.14545521	88	0.08333
H3-106	0.12586285	88	0.08333
H3-105	0.05496816	88	0.08333
H3-104	0.05275251	88	0.08333
H3-103	0.06966067	88	0.08333
H3-102	0.06316638	88	0.08333
H3-101	0.19175664	88	0.16667
H3-100	0.19394768	78	0.16667
H3-10	0.03055871	88	0.08333
H3-1	0.39657292	78	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H2-NJT1	0.75233895	88	0.08333
H2-9A	0.04085376	88	0.08333
H2-99	0.26018374	88	0.16667
H2-98	0.09022933	88	0.16667
H2-97	0.02884241	88	0.08333
H2-96	0.19848733	88	0.16667
H2-95	0.07124159	88	0.08333
H2-94	0.06522928	88	0.08333
H2-93	0.16250452	88	0.16667
H2-92	0.05635861	88	0.08333
H2-91B	0.01860665	88	0.08333
H2-91A	0.01470968	88	0.08333
H2-91	0.06496944	88	0.08333
H2-90	0.11929871	88	0.16667
H2-9	0.13756282	88	0.16667
H2-89	0.13883033	88	0.16667
H2-88	0.13974818	88	0.16667
H2-87	0.16250409	88	0.16667
H2-86	0.38530903	88	0.16667
H2-85	0.07615604	88	0.16667
H2-84	0.06688194	88	0.08333
H2-83	0.06365216	88	0.08333
H2-82	0.02813538	88	0.08333
H2-81	0.03085665	88	0.08333
H2-80	0.05010082	88	0.08333
H2-8	0.03597741	88	0.16667
H2-79	0.06021291	88	0.08333
H2-78	0.06161391	88	0.08333
H2-77	0.05676283	88	0.08333
H2-76B	0.0172779	88	0.08333
H2-76A	0.01342241	88	0.08333
H2-76	0.08940062	88	0.08333
H2-75	0.08490895	88	0.08333
H2-74	0.17230125	88	0.08333
H2-73	0.1613791	88	0.08333
H2-72	0.39465247	88	0.16667
H2-71	0.3946521	88	0.16667
H2-70	0.20446697	88	0.16667
H2-7	0.00664832	88	0.08333
H2-69	0.0615939	88	0.08333
H2-68	0.04913829	88	0.08333
H2-67	0.10941772	88	0.16667
H2-66	0.07414243	88	0.08333
H2-65	0.0763785	88	0.08333
H2-64	0.25478558	88	0.16667
H2-63	0.19077119	88	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H2-62	0.0211776	88	0.08333
H2-61	0.01106433	88	0.08333
H2-60	0.06284333	88	0.08333
H2-6	0.0164551	88	0.08333
H2-59	0.03048063	88	0.08333
H2-58	0.07714615	88	0.08333
H2-57	0.08252252	88	0.08333
H2-56	0.06313254	88	0.16667
H2-55	0.06964339	88	0.16667
H2-54	0.03199493	88	0.08333
H2-53	0.05502561	88	0.08333
H2-52	0.02866003	88	0.08333
H2-51	0.02665213	88	0.08333
H2-50A	0.18784948	88	0.16667
H2-50	0.18769186	88	0.16667
H2-5	0.07879747	88	0.16667
H2-49	0.18747514	88	0.16667
H2-48	0.02458825	88	0.08333
H2-47	0.0353471	88	0.08333
H2-46	0.06964387	88	0.16667
H2-45	0.20213744	88	0.08333
H2-44	0.2176357	88	0.08333
H2-43	0.19732629	88	0.16667
H2-42	0.1999095	88	0.08333
H2-41	0.21817559	88	0.08333
H2-40B	0.01618341	88	0.08333
H2-40A	0.01908594	88	0.08333
H2-40	0.19732846	88	0.16667
H2-4	0.08904611	88	0.08333
H2-39B	0.01882316	88	0.08333
H2-39A	0.01656556	88	0.08333
H2-39	0.19732356	88	0.16667
H2-38	0.19799887	88	0.08333
H2-37	0.21967565	88	0.08333
H2-35	0.14304699	88	0.08333
H2-34	0.08938453	88	0.16667
H2-33	0.06878167	88	0.16667
H2-32	0.08835102	88	0.16667
H2-31	0.08895289	88	0.16667
H2-30	0.0279062	88	0.08333
H2-3	0.08012374	88	0.08333
H2-29	0.0098068	88	0.08333
H2-28	0.02308672	88	0.08333
H2-27	0.06062563	88	0.08333
H2-26	0.03126307	88	0.08333
H2-25	0.02877084	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H2-24	0.22047811	88	0.08333
H2-23	0.19743507	88	0.08333
H2-22	0.03015781	88	0.08333
H2-21	0.02968483	88	0.08333
H2-20	0.19732716	88	0.16667
H2-2	0.0790658	88	0.16667
H2-19	0.03087407	88	0.08333
H2-18	0.02919906	88	0.08333
H2-17	0.19732484	88	0.16667
H2-16	0.19732653	88	0.16667
H2-15	0.19732246	88	0.16667
H2-14A	0.03788871	88	0.08333
H2-14	0.10675374	88	0.16667
H2-13	0.02953945	88	0.08333
H2-12	0.02917611	88	0.08333
H2-111	0.09633576	88	0.08333
H2-110	0.08064768	88	0.08333
H2-11	0.05031134	88	0.08333
H2-109	0.18564289	88	0.08333
H2-108	0.1227565	88	0.08333
H2-107	0.08964425	88	0.08333
H2-106	0.16023302	88	0.08333
H2-105	0.16636702	88	0.08333
H2-104	0.08321924	88	0.08333
H2-103	0.07687343	88	0.08333
H2-102	0.07243555	88	0.08333
H2-101	0.10576238	88	0.08333
H2-100	0.06016142	88	0.08333
H2-10	0.06068738	88	0.08333
H2-1	0.11842845	84	0.16667
H1-West2	6.13831641	88	0.16667
H1-West1	6.8222524	88	0.25
H1-NJT1	0.18854315	88	0.08333
H1-NJT	1.99682003	88	0.16667
H1-99	0.05376	88	0.08333
H1-98	0.36244483	88	0.16667
H1-97*	0.1533999	88	0.08333
H1-96*	0.11286756	88	0.08333
H1-95*	0.04958223	88	0.08333
H1-94	0.05722513	88	0.08333
H1-93*	0.93654436	88	0.16667
H1-91*	0.03918952	88	0.08333
H1-90*	0.04344423	88	0.08333
H1-9	0.12906857	88	0.08333
H1-89*	0.11467115	88	0.08333
H1-88*	0.10613044	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-86*	0.37323937	88	0.16667
H1-85	0.09246398	88	0.08333
H1-84	0.09398805	88	0.08333
H1-83	0.15430449	88	0.08333
H1-82	0.12812435	88	0.08333
H1-81	0.46856275	86	0.16667
H1-80	0.33333744	80	0.16667
H1-8	0.39464975	88	0.16667
H1-79	0.26165105	82	0.16667
H1-78	0.08391675	88	0.08333
H1-77	0.0624289	88	0.08333
H1-76*	0.09416263	88	0.08333
H1-75*	0.09735128	88	0.08333
H1-73*	0.33409458	88	0.08333
H1-72*	0.45281135	88	0.16667
H1-71*	0.47603981	88	0.16667
H1-70	0.02269303	88	0.08333
H1-7	0.39557545	81	0.16667
H1-69	0.0699614	88	0.08333
H1-68	0.10349539	88	0.08333
H1-67	0.09684855	88	0.16667
H1-66	0.07642566	88	0.16667
H1-65	0.05160268	88	0.08333
H1-64	0.05670564	88	0.08333
H1-63	0.1423688	88	0.08333
H1-62	0.13016052	88	0.08333
H1-61	0.39465464	81	0.16667
H1-60	0.39466774	78	0.16667
H1-6	0.02790193	88	0.08333
H1-59	0.05725352	88	0.08333
H1-58	0.04994531	88	0.08333
H1-57	0.13878505	88	0.08333
H1-56	0.13365171	88	0.08333
H1-55	0.39465241	84	0.16667
H1-54	0.39465063	88	0.16667
H1-539	0.17314237	74	0.16667
H1-538	0.3548686	82	0.16667
H1-537	0.02835024	88	0.08333
H1-536	0.02510636	88	0.08333
H1-535A	0.29589008	88	0.16667
H1-535	0.29599223	88	0.16667
H1-534	0.39465219	80	0.16667
H1-533	0.29598843	88	0.16667
H1-532	0.39465317	84	0.16667
H1-531	0.1463743	88	0.08333
H1-530	0.13134172	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-53	0.39465266	88	0.16667
H1-528	0.13928896	88	0.16667
H1-527	0.04377342	88	0.08333
H1-526	0.04473997	88	0.08333
H1-525	0.03378584	88	0.08333
H1-524	0.05494266	88	0.08333
H1-523	0.06805122	88	0.08333
H1-522	0.06242111	88	0.08333
H1-521	0.45739106	88	0.16667
H1-520	0.29598787	88	0.16667
H1-52	0.3533421	88	0.16667
H1-519	0.21486898	88	0.08333
H1-518	0.20644162	88	0.08333
H1-517	0.1175418	88	0.08333
H1-516	0.08116863	88	0.08333
H1-515	0.29598844	88	0.16667
H1-514	0.11790019	88	0.16667
H1-513	0.04583151	88	0.08333
H1-512	0.01475953	88	0.08333
H1-511	0.14447821	84	0.16667
H1-510	0.14341783	84	0.16667
H1-51	0.14433148	88	0.08333
H1-509	0.03104545	88	0.08333
H1-508	0.13884661	80	0.08333
H1-507	0.12214136	88	0.08333
H1-506	0.05379125	88	0.08333
H1-505	0.06494158	76	0.08333
H1-504	0.05668138	88	0.08333
H1-503	0.03278517	88	0.08333
H1-502	0.11889131	88	0.16667
H1-501	0.13123077	88	0.08333
H1-500	0.11866446	88	0.08333
H1-50	0.14378779	88	0.08333
H1-5	0.02579491	88	0.08333
H1-499	0.1775632	84	0.16667
H1-498	0.03929101	88	0.08333
H1-497	0.04976398	88	0.08333
H1-496	0.15691413	88	0.16667
H1-495	0.26645399	78	0.16667
H1-494	0.04555877	88	0.08333
H1-493	0.0428755	88	0.08333
H1-492	0.04899158	88	0.08333
H1-491	0.04835211	88	0.08333
H1-490	0.02611209	88	0.08333
H1-49	0.05659927	88	0.08333
H1-489	0.02778574	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-488	0.29350145	76	0.16667
H1-487	0.29847997	86	0.16667
H1-486	0.39464998	74	0.16667
H1-485	0.14353539	88	0.08333
H1-484	0.1273681	88	0.08333
H1-483	0.02405797	88	0.08333
H1-482	0.02909578	88	0.08333
H1-481	0.29597534	84	0.16667
H1-480	0.39465543	76	0.16667
H1-48	0.05219988	88	0.08333
H1-479	0.14601764	88	0.08333
H1-478	0.12614135	88	0.08333
H1-477	0.04290383	88	0.08333
H1-476	0.04555016	88	0.08333
H1-475	0.0259542	88	0.08333
H1-474	0.02773684	88	0.08333
H1-473	0.29599562	84	0.16667
H1-472	0.2959902	84	0.16667
H1-471	0.39465033	82	0.16667
H1-470	0.13939247	88	0.08333
H1-47	0.13956021	88	0.08333
H1-469	0.13162326	88	0.08333
H1-468	0.04107672	88	0.08333
H1-467	0.04721716	88	0.08333
H1-466	0.02396942	88	0.08333
H1-465	0.02985256	88	0.08333
H1-464	0.27597846	82	0.16667
H1-463	0.1912349	88	0.16667
H1-462	0.10182119	88	0.08333
H1-461	0.09572047	88	0.08333
H1-460	0.04746185	88	0.08333
H1-46	0.1357765	88	0.08333
H1-459	0.04101112	88	0.08333
H1-458	0.0287048	88	0.08333
H1-457	0.02495385	88	0.08333
H1-456	0.59197766	81	0.16667
H1-455	0.39464307	84	0.16667
H1-454	0.04209623	88	0.08333
H1-453	0.04658682	88	0.08333
H1-452	0.14258233	88	0.08333
H1-451	0.12881679	88	0.08333
H1-450	0.0278177	88	0.08333
H1-45	0.3946459	70	0.16667
H1-449	0.02570501	88	0.08333
H1-448	0.29598348	88	0.16667
H1-447	0.39465816	80	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-446	0.04128743	88	0.08333
H1-445	0.04758024	88	0.08333
H1-444	0.14461637	88	0.08333
H1-443	0.12715148	88	0.08333
H1-442	0.05351344	88	0.08333
H1-441	0.0505138	88	0.08333
H1-440	0.05705839	88	0.08333
H1-44	0.41832213	81	0.16667
H1-439	0.05195796	88	0.08333
H1-438	0.14425421	88	0.08333
H1-437	0.1286538	88	0.08333
H1-436	0.06370077	88	0.08333
H1-435	0.04503325	88	0.08333
H1-434	0.09722002	88	0.08333
H1-433	0.1302604	88	0.08333
H1-432	0.13766262	88	0.08333
H1-431	0.09807505	88	0.08333
H1-430	0.14784904	88	0.08333
H1-43	0.13818446	88	0.08333
H1-429	0.12927413	88	0.08333
H1-428	0.39465327	82	0.16667
H1-427	0.39465282	80	0.16667
H1-426	0.05126616	88	0.08333
H1-425	0.05546946	88	0.08333
H1-424	0.0606497	88	0.08333
H1-423	0.04471055	88	0.08333
H1-422	0.13928889	88	0.16667
H1-421	0.13928937	88	0.16667
H1-420	0.04701197	88	0.08333
H1-42	0.14027893	88	0.08333
H1-419	0.05991243	88	0.08333
H1-418	0.19328961	84	0.16667
H1-417	0.07559342	88	0.08333
H1-416	0.05840858	88	0.08333
H1-415	0.19329276	76	0.16667
H1-414	0.02582379	88	0.08333
H1-413	0.02854544	88	0.08333
H1-412	0.20234537	86	0.16667
H1-411	0.20070629	78	0.16667
H1-410	0.07317767	88	0.08333
H1-41	0.41784455	81	0.16667
H1-409	0.0658804	88	0.08333
H1-408	0.05743865	88	0.08333
H1-407	0.05085057	88	0.08333
H1-406	0.39464046	84	0.16667
H1-405	0.39465163	88	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-404	0.14065175	88	0.08333
H1-403	0.13161667	88	0.08333
H1-402	0.06212177	88	0.08333
H1-401	0.04619721	88	0.08333
H1-400	0.13928933	88	0.16667
H1-40*	0.96748308	72	0.16667
H1-4	0.39465205	88	0.16667
H1-399	0.13928831	88	0.16667
H1-398	0.05249739	88	0.08333
H1-397	0.05216463	88	0.08333
H1-396	0.05336671	88	0.08333
H1-395	0.05466413	88	0.08333
H1-394	0.39465071	88	0.16667
H1-393	0.39465859	88	0.16667
H1-392	0.15444584	88	0.08333
H1-391	0.12289756	88	0.08333
H1-390	0.1310939	88	0.08333
H1-39	0.05586664	88	0.08333
H1-389	0.09420435	88	0.08333
H1-388	0.14157067	88	0.08333
H1-38	0.05264871	88	0.08333
H1-377	0.13006523	88	0.08333
H1-376	0.39465024	88	0.16667
H1-375	0.07970757	88	0.08333
H1-374	0.07700412	88	0.08333
H1-373	0.05482279	88	0.08333
H1-372	0.05202179	88	0.08333
H1-371	0.1392892	88	0.16667
H1-370	0.16529942	88	0.16667
H1-37	0.13606909	88	0.08333
H1-369	0.04660918	88	0.08333
H1-368	0.06100574	88	0.08333
H1-367	0.14706365	88	0.08333
H1-366	0.1251957	88	0.08333
H1-365	0.39464759	88	0.16667
H1-364	0.39465519	80	0.16667
H1-363	0.04974108	88	0.08333
H1-362	0.05819778	88	0.08333
H1-361	0.05225429	88	0.08333
H1-360	0.05554702	88	0.08333
H1-36	0.13852474	88	0.08333
H1-359	0.02709812	88	0.08333
H1-358	0.02592406	88	0.08333
H1-357	0.16277555	81	0.16667
H1-356	0.14195042	76	0.16667
H1-355	0.05618027	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-354	0.05215196	88	0.08333
H1-353	0.07576384	88	0.08333
H1-352	0.07760542	88	0.08333
H1-351	0.43799834	88	0.16667
H1-350	0.3946497	86	0.16667
H1-35	0.39465056	86	0.16667
H1-349	0.11814613	88	0.08333
H1-348	0.15527997	88	0.08333
H1-347	0.05609449	88	0.08333
H1-346	0.05230129	88	0.08333
H1-345	0.42986852	81	0.16667
H1-344	0.39465393	88	0.16667
H1-343	0.14633433	88	0.08333
H1-342	0.12607424	88	0.08333
H1-341	0.05641447	88	0.08333
H1-340	0.05150913	88	0.08333
H1-34*	0.41742456	81	0.16667
H1-339	0.3946548	84	0.16667
H1-338	0.39465716	88	0.16667
H1-337	0.1437319	88	0.08333
H1-336	0.12806282	88	0.08333
H1-335	0.05883253	88	0.08333
H1-334	0.04963781	88	0.08333
H1-333	0.20742685	88	0.16667
H1-332	0.27693544	81	0.16667
H1-331	0.07883296	88	0.08333
H1-330	0.09621257	88	0.08333
H1-33*	0.41787592	81	0.16667
H1-329	0.07832874	88	0.08333
H1-328	0.09057155	88	0.08333
H1-327	0.08772152	88	0.08333
H1-326	0.07663457	88	0.08333
H1-325	0.12821282	88	0.08333
H1-324	0.11981985	88	0.08333
H1-323	0.31906792	88	0.16667
H1-322	0.3885672	88	0.16667
H1-321	0.04513782	88	0.08333
H1-320	0.0625579	88	0.08333
H1-32*	0.14443387	88	0.08333
H1-319	0.14829894	88	0.08333
H1-318	0.12372905	88	0.08333
H1-317	0.39465217	88	0.16667
H1-316	0.39464882	82	0.16667
H1-315	0.05527132	88	0.08333
H1-314	0.05240452	88	0.08333
H1-313	0.14939444	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-312	0.12200448	88	0.08333
H1-311	0.39465531	88	0.16667
H1-310	0.39567799	88	0.16667
H1-31*	0.14320241	88	0.08333
H1-30A*	0.62188579	76	0.16667
H1-309	0.05230085	88	0.08333
H1-308	0.05539687	88	0.08333
H1-307	0.14990886	88	0.08333
H1-306	0.12326299	88	0.08333
H1-305	0.39465536	81	0.16667
H1-304	0.39465324	80	0.16667
H1-303	0.05582131	88	0.08333
H1-302	0.05236113	88	0.08333
H1-301	0.10501174	88	0.08333
H1-300	0.08986968	88	0.08333
H1-30*	0.69911446	76	0.16667
H1-299	0.28300301	86	0.16667
H1-298	0.27885127	88	0.16667
H1-297	0.05060701	88	0.08333
H1-296	0.05797629	88	0.08333
H1-295	0.14531068	88	0.08333
H1-294	0.12681964	88	0.08333
H1-293	0.39951237	80	0.16667
H1-292	0.39465285	81	0.16667
H1-291	0.04527392	88	0.08333
H1-290	0.03100742	88	0.08333
H1-29*	0.8908591	88	0.16667
H1-289	0.04816509	88	0.08333
H1-288	0.05946806	88	0.08333
H1-287	0.14224011	88	0.08333
H1-286	0.13078479	88	0.08333
H1-285	0.39465249	88	0.16667
H1-284	0.39464763	88	0.16667
H1-283	0.39465831	88	0.16667
H1-282	0.39465597	80	0.16667
H1-281	0.14482695	88	0.08333
H1-280	0.12780736	88	0.08333
H1-28*	0.05178838	88	0.08333
H1-279	0.05655415	88	0.08333
H1-278	0.05100693	88	0.08333
H1-277	0.39465018	86	0.16667
H1-276	0.3946502	82	0.16667
H1-275	0.14734826	88	0.08333
H1-274	0.12397128	88	0.08333
H1-273	0.05483992	88	0.08333
H1-272	0.05299962	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-271	0.27831153	88	0.16667
H1-270	0.27857823	88	0.16667
H1-27*	0.06290769	88	0.08333
H1-269	0.11077511	88	0.08333
H1-268	0.08496769	88	0.08333
H1-267	0.05257591	88	0.08333
H1-266	0.05494335	88	0.08333
H1-265	0.39464632	82	0.16667
H1-264	0.39465072	81	0.16667
H1-263	0.14905403	88	0.08333
H1-262	0.12285549	88	0.08333
H1-261	0.05501624	88	0.08333
H1-260	0.05269203	88	0.08333
H1-26	0.10208497	88	0.08333
H1-259	0.39362574	88	0.16667
H1-258	0.39464438	76	0.16667
H1-257	0.1444318	88	0.08333
H1-256	0.12653803	88	0.08333
H1-255	0.05153044	88	0.08333
H1-254	0.05651383	88	0.08333
H1-253	0.05302395	88	0.08333
H1-252	0.0561963	88	0.08333
H1-251	0.39465127	72	0.16667
H1-250	0.39465082	82	0.16667
H1-25	0.09877365	88	0.08333
H1-249	0.14462684	88	0.08333
H1-248	0.12943614	88	0.08333
H1-247	0.06799571	88	0.08333
H1-246	0.04028127	88	0.08333
H1-245	0.43070853	88	0.16667
H1-244	0.50021289	84	0.16667
H1-243	0.16824469	88	0.08333
H1-242	0.15069453	88	0.08333
H1-241	0.07960355	88	0.08333
H1-240	0.06796463	88	0.08333
H1-24	0.76951322	56	0.08333
H1-239	0.8419185	88	0.16667
H1-238	0.77269792	82	0.16667
H1-237	0.4164089	88	0.08333
H1-236	0.47596637	88	0.08333
H1-235	0.10211358	88	0.08333
H1-234	0.21725728	88	0.08333
H1-233	0.1714851	88	0.08333
H1-232	0.54233967	84	0.16667
H1-231	0.58053936	80	0.16667
H1-230	0.04714129	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-23	0.2785757	88	0.16667
H1-229	0.06055373	88	0.08333
H1-228	0.14805186	88	0.08333
H1-227	0.12524236	88	0.08333
H1-226	0.39465365	86	0.16667
H1-225	0.39465652	78	0.16667
H1-224	0.39465258	86	0.16667
H1-223	0.05509075	88	0.08333
H1-222	0.05283722	88	0.08333
H1-221	0.14327608	88	0.08333
H1-220	0.12793905	88	0.08333
H1-22	0.13419767	88	0.08333
H1-219	0.39465419	86	0.16667
H1-218	0.39466046	80	0.16667
H1-217	0.39465998	80	0.16667
H1-216	0.05333842	88	0.08333
H1-215	0.05430324	88	0.08333
H1-214	0.14304397	88	0.08333
H1-213	0.12892728	88	0.08333
H1-212	0.3946537	86	0.16667
H1-211	0.39465126	81	0.16667
H1-210	0.39465917	82	0.16667
H1-21	0.13780647	88	0.08333
H1-209	0.05640491	88	0.08333
H1-208	0.05113619	88	0.08333
H1-207	0.1074141	88	0.08333
H1-206	0.08859229	88	0.08333
H1-205	0.27857711	88	0.16667
H1-204	0.27857917	82	0.16667
H1-203	0.27858062	81	0.16667
H1-202	0.05489448	88	0.08333
H1-201	0.0527831	88	0.08333
H1-200	0.14293295	88	0.08333
H1-20	0.39465607	81	0.16667
H1-2	0.14373677	88	0.08333
H1-199	0.12844512	88	0.08333
H1-198	0.39465276	82	0.16667
H1-197	0.39465257	88	0.16667
H1-196	0.39465354	88	0.16667
H1-195	0.05454973	88	0.08333
H1-194	0.05382827	88	0.08333
H1-193	0.14025657	88	0.08333
H1-192	0.13195477	88	0.08333
H1-191	0.39465373	88	0.16667
H1-190	0.39465926	78	0.16667
H1-19	0.39465212	78	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-189	0.39465171	82	0.16667
H1-188	0.39465172	88	0.16667
H1-187	0.13938508	88	0.08333
H1-186	0.13241247	88	0.08333
H1-185	0.05215818	88	0.08333
H1-184	0.05593888	88	0.08333
H1-183	0.39465248	81	0.16667
H1-182	0.14452182	88	0.08333
H1-181	0.12712741	88	0.08333
H1-180	0.05197229	88	0.08333
H1-18	0.05464551	88	0.08333
H1-179	0.05561682	88	0.08333
H1-178	0.27857622	88	0.16667
H1-177	0.10293499	88	0.08333
H1-176	0.092947	88	0.08333
H1-175	0.05031864	88	0.08333
H1-174	0.05787681	88	0.08333
H1-173	0.39465779	74	0.16667
H1-172	0.13667056	88	0.08333
H1-171	0.13545401	88	0.08333
H1-170	0.0531813	88	0.08333
H1-17	0.052996	88	0.08333
H1-169	0.05425421	88	0.08333
H1-168	0.39465887	81	0.16667
H1-167	0.14047958	88	0.08333
H1-165	0.13107697	88	0.08333
H1-164	0.05299397	88	0.08333
H1-163	0.054558	88	0.08333
H1-162	0.39465385	81	0.16667
H1-161	0.39466651	84	0.16667
H1-160	0.1323168	88	0.08333
H1-16	0.10218878	88	0.08333
H1-159	0.13928632	88	0.08333
H1-157	0.05190105	88	0.08333
H1-156	0.05629447	88	0.08333
H1-155	0.05193666	88	0.08333
H1-154	0.05628449	88	0.08333
H1-153	0.13736015	88	0.08333
H1-152	0.13456057	88	0.08333
H1-151	0.39465332	81	0.16667
H1-150	0.39465663	81	0.16667
H1-15	0.09371556	88	0.08333
H1-149	0.39465139	81	0.16667
H1-148	0.14479755	88	0.08333
H1-147	0.12718493	88	0.08333
H1-146	0.05455021	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-145	0.05296741	88	0.08333
H1-144	0.58037131	82	0.16667
H1-143	0.20506833	88	0.08333
H1-142	0.19162256	88	0.08333
H1-141	0.58038195	82	0.16667
H1-140	0.08385434	88	0.08333
H1-14	0.27857394	80	0.16667
H1-139	0.03912502	88	0.08333
H1-138	0.06665719	88	0.08333
H1-137	0.02210037	88	0.16667
H1-136	0.05412178	88	0.08333
H1-135	0.07825979	88	0.16667
H1-134	0.52190485	88	0.16667
H1-133	0.14975033	88	0.08333
H1-132	0.05992711	88	0.08333
H1-131	0.03109711	88	0.08333
H1-130	0.10122826	88	0.08333
H1-13	0.27857299	78	0.16667
H1-129	0.06575524	88	0.08333
H1-128	0.06002022	88	0.08333
H1-127	0.12041283	88	0.16667
H1-126	0.06728727	88	0.08333
H1-125	0.08634999	88	0.08333
H1-124	0.20835532	88	0.08333
H1-123	0.18677675	88	0.08333
H1-122	0.58033489	82	0.16667
H1-121	0.54777728	80	0.16667
H1-120	0.09319608	88	0.08333
H1-12	0.0571716	88	0.08333
H1-119	0.05890471	88	0.08333
H1-117	0.03156955	88	0.16667
H1-116	0.04072813	88	0.08333
H1-115	0.04388037	88	0.08333
H1-114	0.045766	88	0.08333
H1-113	0.07965642	88	0.08333
H1-112	0.18993433	88	0.16667
H1-111	0.23211211	88	0.16667
H1-110	0.11447028	88	0.08333
H1-11	0.05097526	88	0.08333
H1-109	0.08766792	88	0.08333
H1-108	0.12995058	88	0.08333
H1-107	0.09816186	88	0.08333
H1-106	0.35334837	82	0.16667
H1-105a	0.29907757	88	0.08333
H1-105	0.11070725	88	0.08333
H1-104	0.09653226	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-103	1.20571548	88	0.16667
H1-102	0.32027427	88	0.16667
H1-100	0.05767399	88	0.08333
H1-10	0.14252672	88	0.08333
H1-1	0.12789506	88	0.08333
14VO-9*	0.10143361	88	0.08333
14VO-8	0.10712924	88	0.08333
14VO-7*	0.10394895	88	0.08333
14VO-6*	0.11310075	88	0.08333
14VO-5*	0.09232767	88	0.08333
14VO-4*	0.11240109	88	0.08333
14VO-3*	0.11729883	88	0.08333
14VO-2	0.11971239	88	0.08333
14VO-14	0.36922281	88	0.08333
14VO-13	3.36711599	66	0.25
14VO-12*	0.10464332	88	0.08333
14VO-11*	0.07491916	88	0.08333
14VO-10	0.10251082	88	0.08333
14VO-1*	0.11243553	88	0.08333
JC-1	156.081295	63	1.5
H5-213	0.1652334	62	0.08333
Catchment_1	0.654	88	0.25
Catchment_5	0.41	88	0.25
Catchment_6	0.462	88	0.25
Catchment_7	0.567	88	0.25
Catchment_8	0.33	88	0.25
Catchment_9	1.503	88	0.25
Catchment_10	0.947	88	0.25
Catchment_2	0.621	88	0.08
14-VO15	0.98390887	67	0.25
H1-3	0.396	88	0.17
Block 12_A4	0.034	88	0.25
Block 12_A5	0.018	81	0.25
Block_12_NN	0.065	88	0.25
Catchment_1558_	0.07977008	88	0.25
Catchment_1558_	0.08013334	88	0.25
Catchment_1559_	0.11109037	88	0.25
Catchment_1559_	0.10577785	88	0.25
Catchment_1560_	0.1090191	88	0.25
Catchment_1560_	0.1087651	88	0.25
Catchment_1561_	0.10791198	88	0.25
Catchment_1561_	0.1136669	88	0.25
Catchment_31	3.751	67	0.25
Catchment_32	0.888	88	0.08
Catchment_33	8.696	71	0.25
City Hall - Untreated	0.091	88	0.25

MIKE URBAN Catchments Data
No-Action Alternative

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
Total	470.581491		

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-176	0.05777868	78	0.08333
H4-175	0.05076899	78	0.08333
H4-174	0.14064231	78	0.08333
H4-173	0.13136458	78	0.08333
H4-172	0.05063379	78	0.08333
H4-171	0.05691707	78	0.08333
H4-170	0.029441	78	0.08333
H4-169	0.02393017	78	0.08333
H4-168	0.42944468	71	0.16667
H4-167	0.39464616	69	0.16667
H4-166	0.12542433	78	0.08333
H4-165	0.14649542	78	0.08333
H4-164	0.06008777	78	0.08333
H4-163	0.04812266	78	0.08333
H4-162	0.02358077	78	0.08333
H4-161	0.39535166	67	0.16667
H4-160	0.39464831	72	0.16667
H4-16	0.39465047	67	0.16667
H4-159	0.13153199	78	0.08333
H4-158	0.13999455	78	0.08333
H4-157	0.03006896	78	0.08333
H4-156	0.06293646	78	0.08333
H4-155	0.04573535	78	0.08333
H4-154	0.06705234	78	0.08333
H4-153	0.39465185	78	0.16667
H4-152	0.39465705	72	0.16667
H4-151	0.12674094	78	0.08333
H4-150	0.15115821	78	0.08333
H4-15	0.06338925	78	0.08333
H4-149	0.03127788	78	0.08333
H4-148	0.02350922	78	0.08333
H4-147	0.04061172	78	0.08333
H4-146	0.39464725	71	0.16667
H4-145B	0.05476186	78	0.08333
H4-145A	0.10135175	78	0.08333
H4-145	0.39383072	76	0.16667
H4-144	0.13937825	78	0.08333
H4-143	0.13263565	78	0.08333
H4-142	0.05052209	78	0.08333
H4-141	0.05697438	78	0.08333
H4-140	0.39465273	74	0.16667
H4-14	0.06150256	78	0.08333
H4-139	0.39465274	78	0.16667
H4-138	0.14023061	78	0.08333
H4-137	0.13179544	78	0.08333
H4-136	0.04677733	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-135	0.06092312	78	0.08333
H4-134	0.39430154	69	0.16667
H4-133	0.39465358	78	0.16667
H4-132	0.12795064	78	0.08333
H4-131	0.14439615	78	0.08333
H4-130	0.04453369	78	0.08333
H4-13	0.02578722	78	0.08333
H4-129	0.06247659	78	0.08333
H4-128	0.39464539	72	0.16667
H4-127	0.39761164	74	0.16667
H4-126	0.12851164	78	0.08333
H4-125	0.14419922	78	0.08333
H4-124	0.06277224	78	0.08333
H4-123	0.0439138	78	0.08333
H4-122	0.39545521	72	0.16667
H4-121	0.39465063	78	0.16667
H4-120	0.1331778	78	0.08333
H4-12	0.0282124	78	0.08333
H4-119	0.13913101	78	0.08333
H4-118	0.05088824	78	0.08333
H4-117	0.05734304	78	0.08333
H4-116	0.39464279	78	0.16667
H4-115	0.39464662	78	0.16667
H4-114	0.06391392	78	0.08333
H4-113	0.14231662	78	0.08333
H4-112	0.06348869	78	0.08333
HSI-9	0.30857046	80	0.16667
HSI-8	0.03685868	88	0.08333
HSI-7	0.05412776	88	0.08333
HSI-6	0.13666512	88	0.08333
HSI-5	0.14881072	88	0.08333
HSI-4	0.07297795	88	0.08333
HSI-3	0.07008798	88	0.08333
HSI-2	0.07410558	88	0.08333
HSI-16	0.58977624	74	0.16667
HSI-15	0.58378195	63	0.16667
HSI-14A	0.44444205	70	0.16667
HSI-13	0.30602396	88	0.16667
HSI-12	0.16901243	88	0.16667
HSI-11	0.50909289	78	0.16667
HSI-10	0.36083502	88	0.16667
HSI-1	0.08270479	88	0.08333
H7-99*	0.10271654	88	0.08333
H7-98*	0.12065677	88	0.08333
H7-97*	0.0336574	88	0.08333
H7-96*	0.02729498	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-95	0.35472308	88	0.16667
H7-94*	0.37143606	84	0.16667
H7-93*	0.11120848	88	0.08333
H7-92*	0.09188005	88	0.08333
H7-91	0.30179194	88	0.16667
H7-90*	0.30178883	88	0.16667
H7-9*	0.11333307	88	0.08333
H7-89*	0.13739961	88	0.08333
H7-88*	0.12239631	88	0.08333
H7-87*	0.09217864	88	0.08333
H7-86*	0.06957783	88	0.08333
H7-85	0.37158318	88	0.16667
H7-84*	0.37144653	88	0.16667
H7-83	0.13376065	88	0.08333
H7-82	0.106254	88	0.08333
H7-81*	0.0617774	88	0.08333
H7-80*	0.04623946	88	0.08333
H7-8*	0.23280303	88	0.16667
H7-79	0.34807325	88	0.16667
H7-78	0.34822226	88	0.16667
H7-77	0.05149964	56	0.08333
H7-76	0.04853983	54	0.08333
H7-74C	0.33116334	88	0.16667
H7-74B	0.23367998	88	0.08333
H7-74A	0.54914155	88	0.16667
H7-74	0.30724461	66	0.16667
H7-73	0.70061862	54	0.16667
H7-71	0.13309979	88	0.08333
H7-70	0.10687011	88	0.08333
H7-7*	0.30129278	88	0.16667
H7-69	0.34822102	88	0.16667
H7-68	0.91467075	84	0.16667
H7-67	1.51446983	81	0.16667
H7-66*	0.13905772	88	0.08333
H7-65*	0.12490264	88	0.08333
H7-64*	0.37143705	81	0.16667
H7-63*	0.37143792	88	0.16667
H7-62*	0.10384859	88	0.08333
H7-61*	0.11989464	88	0.08333
H7-58*	0.30179674	88	0.16667
H7-57*	0.30179381	88	0.16667
H7-56*	0.06874937	88	0.08333
H7-55*	0.09278534	88	0.08333
H7-54	0.12202404	88	0.08333
H7-53*	0.13778523	88	0.08333
H7-52*	0.3714334	88	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-51*	0.37145152	88	0.16667
H7-50*	0.06390083	88	0.08333
H7-49*	0.04704301	88	0.08333
H7-48*	0.37143646	88	0.16667
H7-47*	0.37143719	88	0.16667
H7-46*	0.13111135	88	0.08333
H7-45*	0.13274582	88	0.08333
H7-42*	0.30179122	88	0.16667
H7-41*	0.30179135	88	0.16667
H7-40*	0.14247404	88	0.08333
H7-4*	0.6130919	88	0.16667
H7-39*	0.11775517	88	0.08333
H7-38*	0.09381868	88	0.08333
H7-37*	0.06915074	88	0.08333
H7-36*	0.37143617	88	0.16667
H7-35*	0.3714372	88	0.16667
H7-34*	0.40615305	88	0.16667
H7-33*	0.30179336	88	0.16667
H7-32*	0.30179282	88	0.16667
H7-31*	0.37143654	88	0.16667
H7-30*	0.37143721	88	0.16667
H7-3*	0.37143678	88	0.16667
H7-29*	0.13442744	88	0.08333
H7-28*	0.12930908	88	0.08333
H7-25*	0.0652984	88	0.08333
H7-24*	0.04621874	88	0.08333
H7-23*	0.12927211	88	0.08333
H7-22*	0.13069798	88	0.08333
H7-21*	0.09184668	88	0.08333
H7-20*	0.0705727	88	0.08333
H7-2*	0.13843168	88	0.08333
H7-19*	0.37143828	88	0.16667
H7-18*	0.37143712	88	0.16667
H7-17*	0.0801292	88	0.08333
H7-16*	0.04833648	88	0.08333
H7-157*	0.11338295	88	0.08333
H7-156*	0.11019974	88	0.08333
H7-155*	0.10863413	88	0.08333
H7-154*	0.11496274	88	0.08333
H7-151	0.38689861	88	0.16667
H7-150	0.15174153	88	0.08333
H7-15*	0.08420829	88	0.08333
H7-149	0.09342356	88	0.08333
H7-148	0.20408742	88	0.16667
H7-147	0.08599701	88	0.08333
H7-146	0.07498176	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-145	0.07088972	88	0.08333
H7-144	0.29303039	88	0.16667
H7-143	0.17495511	88	0.08333
H7-142	0.18791555	88	0.08333
H7-141	0.30179295	88	0.16667
H7-140	0.09106276	88	0.08333
H7-14*	0.07534349	88	0.08333
H7-139	0.07616393	88	0.08333
H7-138	0.05402053	88	0.08333
H7-137	0.04117382	88	0.08333
H7-136	0.1362968	88	0.08333
H7-135	0.11662516	88	0.08333
H7-134	0.35872194	76	0.16667
H7-133	0.29609273	88	0.16667
H7-132	0.15203905	88	0.08333
H7-131	0.13127338	88	0.08333
H7-130	0.10543369	81	0.16667
H7-13*	0.1137475	88	0.16667
H7-129	0.14292833	88	0.08333
H7-128	0.1264427	88	0.08333
H7-127	0.02805759	88	0.08333
H7-126	0.02896186	88	0.08333
H7-125	0.30175137	88	0.16667
H7-124	0.12479155	88	0.08333
H7-123	0.13170332	88	0.08333
H7-122	0.30633451	88	0.16667
H7-121	0.19779085	88	0.08333
H7-120	0.09941654	88	0.08333
H7-12*	0.02657122	88	0.08333
H7-119	0.3061293	88	0.16667
H7-118	0.37188653	88	0.16667
H7-117	0.06170518	88	0.08333
H7-116	0.0499255	88	0.08333
H7-115	0.18669233	88	0.08333
H7-114	0.18664527	88	0.08333
H7-113	0.34777341	88	0.16667
H7-112	0.04964646	88	0.08333
H7-111	0.04639481	88	0.08333
H7-110	0.03942664	88	0.08333
H7-11*	0.02425196	88	0.08333
H7-109	0.03657433	88	0.08333
H7-108A	0.05514822	88	0.08333
H7-108	0.11282971	88	0.08333
H7-107A	0.05008674	88	0.08333
H7-107	0.12871059	88	0.08333
H7-106	0.87702061	61	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H7-105	0.05376666	54	0.16667
H7-104	0.05042695	54	0.08333
H7-103	0.05496294	54	0.08333
H7-10*	0.11005345	88	0.08333
H7-1*	0.11998175	88	0.08333
H6-9	0.2165988	88	0.08333
H6-8	0.05631708	88	0.16667
H6-72	0.08865225	88	0.08333
H6-71	0.08311467	88	0.08333
H6-70	0.09258574	88	0.08333
H6-7	0.08496123	88	0.16667
H6-69	0.08415713	88	0.08333
H6-68	0.22664585	78	0.16667
H6-67	0.20408369	88	0.16667
H6-66	0.43411656	82	0.16667
H6-65	0.27896964	88	0.16667
H6-64	0.01953761	88	0.08333
H6-63	0.02647355	88	0.08333
H6-62	0.13186481	88	0.08333
H6-61	0.1405245	88	0.08333
H6-60	0.06025514	88	0.08333
H6-6	0.11843078	88	0.08333
H6-59	0.04745874	88	0.08333
H6-58	0.39465171	82	0.16667
H6-57	0.35518808	82	0.16667
H6-56	0.12619901	88	0.08333
H6-55	0.14554058	88	0.08333
H6-54	0.05832494	88	0.08333
H6-53	0.04974771	88	0.08333
H6-52	0.24083404	82	0.16667
H6-51	0.24203261	82	0.16667
H6-50	0.25622377	74	0.16667
H6-5	0.16826993	88	0.16667
H6-49	0.09756601	88	0.08333
H6-48	0.07866556	88	0.08333
H6-47	0.12372297	88	0.08333
H6-45	0.11796207	88	0.08333
H6-44	0.08990217	88	0.08333
H6-43	0.08430944	88	0.08333
H6-42	0.36544897	88	0.16667
H6-41	0.35710604	72	0.16667
H6-40	0.33669641	88	0.16667
H6-4	0.29599083	84	0.16667
H6-39	0.41332835	81	0.16667
H6-38	0.12251484	88	0.08333
H6-37	0.11842938	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H6-36	0.07309929	88	0.08333
H6-35	0.06842704	88	0.08333
H6-34	0.18106562	88	0.16667
H6-33	0.08477765	88	0.08333
H6-32	0.09166719	88	0.08333
H6-31	0.18107477	88	0.16667
H6-30	0.24309109	88	0.16667
H6-3	0.11252005	88	0.08333
H6-29	0.18224401	88	0.08333
H6-28	0.17872756	88	0.08333
H6-27	0.14171781	88	0.08333
H6-26	0.13016989	88	0.08333
H6-25	0.10021937	88	0.08333
H6-24	0.09668351	88	0.08333
H6-23	0.20450544	88	0.16667
H6-22	0.14670481	88	0.08333
H6-21	0.14188655	88	0.08333
H6-20	0.04970977	88	0.08333
H6-2	0.02452337	88	0.08333
H6-19	0.03656539	88	0.08333
H6-18	0.2684647	88	0.16667
H6-17	0.26269002	88	0.16667
H6-16	0.11156305	88	0.08333
H6-15	0.10321615	88	0.08333
H6-14	0.0465287	88	0.08333
H6-13	0.04220564	88	0.08333
H6-12	0.02551848	88	0.08333
H6-11	0.02897583	88	0.08333
H6-10	0.20164891	88	0.08333
H6-1	0.02278425	88	0.08333
H5-99	0.09428606	78	0.08333
H5-98	0.27579226	67	0.16667
H5-97	0.27857784	78	0.16667
H5-96*	0.04940169	78	0.08333
H5-95*	0.0588957	78	0.08333
H5-94	0.04862801	78	0.08333
H5-93	0.05933123	78	0.08333
H5-92*	0.27857856	78	0.16667
H5-91	0.27857818	78	0.16667
H5-90*	0.09578609	78	0.08333
H5-9	0.29841326	78	0.16667
H5-89*	0.10090275	78	0.08333
H5-88*	0.05273281	78	0.08333
H5-87*	0.05859194	78	0.08333
H5-86*	0.39067458	78	0.16667
H5-85	0.39332991	78	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-84*	0.13034956	78	0.08333
H5-83*	0.1409699	78	0.08333
H5-82	0.05906616	78	0.08333
H5-81	0.04922851	78	0.08333
H5-80	0.39465284	78	0.16667
H5-8	0.49089272	78	0.16667
H5-79	0.13342496	78	0.08333
H5-78	0.14770816	65	0.08333
H5-77	0.02275081	78	0.08333
H5-76	0.03553009	48	0.08333
H5-75	1.04305418	53	0.16667
H5-74	0.44181238	65	0.16667
H5-73	0.25807321	78	0.16667
H5-72	0.08468292	78	0.08333
H5-71	0.06587158	78	0.08333
H5-70*	0.05832939	78	0.08333
H5-7	0.09707928	78	0.08333
H5-69*	0.05313127	78	0.08333
H5-68*	0.13008032	78	0.08333
H5-67*	0.13317397	78	0.08333
H5-66*	0.05362647	78	0.08333
H5-65	0.0583173	78	0.08333
H5-64*	0.37143612	78	0.16667
H5-63*	0.39541904	78	0.16667
H5-62*	0.27857823	78	0.16667
H5-61*	0.09363254	78	0.08333
H5-60*	0.13516011	78	0.08333
H5-6	0.10898951	78	0.08333
H5-59	0.04708799	78	0.08333
H5-58	0.06518012	78	0.08333
H5-57*	0.86205251	78	0.16667
H5-56*	0.37143552	60	0.16667
H5-55*	0.37143725	72	0.16667
H5-54*	0.12967905	78	0.08333
H5-53*	0.12731036	78	0.08333
H5-52*	0.04893183	78	0.08333
H5-51*	0.05802078	78	0.08333
H5-50	0.37143816	78	0.16667
H5-5	0.14414188	78	0.08333
H5-49	0.37143765	78	0.16667
H5-48	0.07569625	78	0.08333
H5-47	0.11102418	78	0.08333
H5-46	0.04836825	78	0.08333
H5-45	0.05857547	78	0.08333
H5-44	2.15970208	71	0.16667
H5-43	0.13948631	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-42	0.12163413	78	0.08333
H5-41	0.37143426	78	0.16667
H5-40	0.13044821	78	0.08333
H5-4	0.18205833	78	0.08333
H5-39	0.06591314	78	0.08333
H5-38	0.37144041	78	0.16667
H5-37	0.39613666	78	0.16667
H5-36	0.06363315	78	0.08333
H5-35	0.06971489	78	0.08333
H5-34	0.37143614	78	0.16667
H5-33	0.39316588	78	0.16667
H5-32*	0.06058876	78	0.08333
H5-31*	0.04840373	78	0.08333
H5-30*	0.37143898	60	0.16667
H5-3	0.49608276	78	0.16667
H5-29*	0.11667835	72	0.08333
H5-28	0.13956014	78	0.08333
H5-27*	0.3714378	78	0.16667
H5-26*	0.05867402	66	0.08333
H5-258	0.31965915	48	0.16667
H5-257	0.26380545	48	0.16667
H5-256	0.31328078	48	0.16667
H5-255	0.39524143	72	0.16667
H5-254	1.05382853	71	0.16667
H5-253	0.46263185	65	0.16667
H5-252	0.47728016	65	0.16667
H5-251B	0.23129655	60	0.16667
H5-251A	0.90498521	60	0.16667
H5-250	1.24161172	58	0.16667
H5-25*	0.05166955	78	0.08333
H5-249B	0.91561569	64	0.16667
H5-249A	0.53482	65	0.16667
H5-248A	0.22894042	64	0.16667
H5-248	0.55396109	67	0.16667
H5-247	0.61268408	56	0.16667
H5-246	0.44971767	54	0.16667
H5-245	0.5792187	54	0.16667
H5-244	0.27720604	56	0.16667
H5-243	0.05699882	78	0.08333
H5-242	0.0505911	78	0.08333
H5-241	0.16973469	78	0.08333
H5-240	0.17315096	78	0.08333
H5-24	0.04342679	78	0.08333
H5-239	0.16688233	78	0.08333
H5-238	0.17341744	78	0.08333
H5-237	0.18731759	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-236	0.11687081	78	0.08333
H5-235	0.42425075	78	0.16667
H5-234	0.44398249	72	0.16667
H5-233	0.05874381	78	0.08333
H5-232	0.05733259	78	0.08333
H5-231	0.42425196	78	0.16667
H5-230	0.14639775	78	0.08333
H5-23	0.06874051	78	0.08333
H5-229	0.05107438	78	0.08333
H5-228	0.05645416	78	0.08333
H5-227	0.18905623	64	0.08333
H5-226	0.44920489	69	0.16667
H5-225	0.43411798	71	0.16667
H5-224	0.44920827	64	0.16667
H5-223	0.04287395	65	0.08333
H5-222	0.04496851	78	0.08333
H5-221	0.11511545	53	0.08333
H5-220	0.106082	78	0.08333
H5-22*	0.86513549	76	0.16667
H5-219	0.05649201	78	0.08333
H5-218	0.06680449	78	0.08333
H5-217	0.07157354	74	0.08333
H5-216	0.14394233	69	0.08333
H5-215	0.0995991	78	0.08333
H5-214	0.17084996	78	0.08333
H5-212	0.15226137	78	0.08333
H5-211	0.32172147	56	0.16667
H5-210	0.38490466	78	0.16667
H5-21*	0.11862505	78	0.08333
H5-209	0.01344858	78	0.08333
H5-208	0.01805219	78	0.08333
H5-207	0.06655871	78	0.08333
H5-206	0.05984308	78	0.08333
H5-205	0.17593535	78	0.08333
H5-204	0.16297181	78	0.08333
H5-203	0.34915629	78	0.16667
H5-202	0.17480526	78	0.16667
H5-201	0.03687437	78	0.08333
H5-200	0.43411663	78	0.16667
H5-20*	0.14400049	78	0.08333
H5-2	0.59787969	78	0.16667
H5-199	0.03169636	78	0.08333
H5-198	0.43375619	78	0.16667
H5-197	0.12018983	78	0.08333
H5-196	0.11873377	78	0.08333
H5-195	0.32852986	71	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-194	0.0798891	78	0.08333
H5-193	0.07336188	78	0.08333
H5-192	0.08766414	78	0.08333
H5-191	0.0844834	78	0.08333
H5-190	0.20583185	78	0.08333
H5-19*	0.4021238	78	0.16667
H5-188	0.06944544	78	0.08333
H5-187	0.05426169	78	0.08333
H5-186	0.43453044	78	0.16667
H5-185	0.29599739	78	0.16667
H5-183	0.20124637	78	0.08333
H5-182	0.0514745	78	0.08333
H5-181	0.03724088	78	0.08333
H5-180	0.06312858	78	0.08333
H5-18*	0.05353145	78	0.08333
H5-179	0.06079763	78	0.08333
H5-178	0.42426033	74	0.16667
H5-177	0.29599184	76	0.16667
H4-33	1.66	77	0.25
H4-17	0.395	77	0.25
H5-175	0.20088757	78	0.08333
H5-174	0.04404946	78	0.08333
H5-173	0.04423852	78	0.08333
H5-172	0.24049555	78	0.16667
H5-171	0.43411331	74	0.16667
H5-170	0.31397591	74	0.16667
H5-17*	0.0627289	78	0.08333
H5-169	0.18295136	78	0.16667
H5-168	0.21749149	78	0.08333
H5-167	0.19946945	78	0.08333
H5-166	0.37130188	76	0.16667
H5-165	0.19455938	78	0.16667
H5-164	0.12820304	78	0.16667
H5-163	0.02648317	78	0.08333
H5-162	0.08676106	78	0.08333
H5-161	0.08710076	78	0.08333
H5-160	0.02753587	78	0.08333
H5-16*	0.40111134	73	0.16667
H5-159	0.13370149	78	0.08333
H5-158	0.13957876	78	0.08333
H5-157	0.03120173	78	0.08333
H5-156	0.02219595	78	0.08333
H5-155	0.2959973	72	0.16667
H5-154	0.39269394	72	0.16667
H5-153	0.13231013	78	0.08333
H5-152	0.14540919	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-151	0.29598984	78	0.16667
H5-150	0.39299612	72	0.16667
H5-15*	0.20975675	57	0.16667
H5-149	0.05314461	78	0.08333
H5-148	0.02307292	78	0.08333
H5-147	0.02079783	78	0.08333
H5-146	0.39466264	72	0.16667
H5-145	0.29596731	74	0.16667
H5-144	0.35667147	78	0.16667
H5-143	0.34963051	72	0.16667
H5-142	0.05099143	78	0.08333
H5-141	0.06037525	78	0.08333
H5-140	0.12918449	78	0.08333
H5-14*	0.37143671	78	0.16667
H5-139	0.14264366	78	0.08333
H5-138	0.130171	78	0.08333
H5-137	0.11935233	78	0.08333
H5-136	0.10227441	78	0.08333
H5-135	0.10242908	78	0.08333
H5-134	0.34952384	72	0.16667
H5-133	0.13341622	78	0.08333
H5-132	0.11652635	78	0.08333
H5-131	0.32481238	72	0.16667
H5-130	0.37719691	65	0.16667
H5-13*	0.12562239	78	0.08333
H5-129	0.09427336	78	0.08333
H5-128	0.13091584	78	0.08333
H5-127	0.11948039	78	0.08333
H5-126	0.28903844	78	0.16667
H5-125	0.04613698	78	0.08333
H5-124	0.05058995	78	0.08333
H5-123	0.04661878	78	0.16667
H5-122	0.32558865	78	0.16667
H5-121	0.05077243	78	0.08333
H5-120	0.05889922	78	0.08333
H5-12*	0.13358555	78	0.08333
H5-119	0.27579221	67	0.16667
H5-118B	0.03005727	78	0.08333
H5-118A	0.02096564	78	0.08333
H5-118	0.2350133	78	0.08333
H5-117	0.13764167	78	0.08333
H5-116	0.04851566	78	0.08333
H5-115	0.06465873	78	0.08333
H5-114	0.39011759	78	0.16667
H5-113	0.29012554	78	0.16667
H5-112	0.21642105	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H5-111	0.18641592	78	0.08333
H5-110	0.04798464	78	0.08333
H5-11*	0.1787096	71	0.16667
H5-109	0.06073105	78	0.08333
H5-108	0.05717589	78	0.08333
H5-107	0.05077265	78	0.08333
H5-106	0.13116534	78	0.08333
H5-105	0.07272712	78	0.08333
H5-104	0.38861707	78	0.16667
H5-103	0.39333776	78	0.16667
H5-102	0.05908233	78	0.08333
H5-101	0.05226959	78	0.08333
H5-100	0.10518038	78	0.08333
H5-10*	0.24167895	73	0.16667
H5-1	0.76701699	58	0.16667
H4-99	0.02465196	78	0.08333
H4-98	0.39465172	71	0.16667
H4-97	0.39465239	78	0.16667
H4-96	0.06925729	78	0.08333
H4-95	0.13548285	78	0.08333
H4-94	0.05735871	78	0.08333
H4-93	0.05121396	78	0.08333
H4-92	0.39465527	78	0.16667
H4-91	0.39465285	64	0.16667
H4-90	0.13520787	78	0.08333
H4-9	0.03653655	78	0.08333
H4-89	0.13591187	78	0.08333
H4-88	0.06411191	78	0.08333
H4-87	0.04490546	78	0.08333
H4-86	0.39465138	78	0.16667
H4-85	0.39506343	72	0.16667
H4-84	0.06163886	78	0.08333
H4-83	0.05816788	78	0.08333
H4-82	0.15227642	78	0.08333
H4-81	0.12008624	78	0.08333
H4-80	0.05064271	78	0.08333
H4-8	0.02728915	78	0.08333
H4-79	0.05665095	78	0.08333
H4-78	0.150334	78	0.08333
H4-77	0.39464865	71	0.16667
H4-76	0.39465198	78	0.16667
H4-75	0.11407334	78	0.08333
H4-74	0.05979518	78	0.08333
H4-73	0.04725331	78	0.08333
H4-72	0.39588997	76	0.16667
H4-71	0.37143565	54	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-70	0.06603963	78	0.08333
H4-7	0.39374705	72	0.16667
H4-69	0.04166678	78	0.08333
H4-68	0.13383262	78	0.08333
H4-67	0.13794826	78	0.08333
H4-66	0.05083691	78	0.08333
H4-65	0.0571704	78	0.08333
H4-64	0.39465304	78	0.16667
H4-63	0.39465607	78	0.16667
H4-62	0.12498831	78	0.08333
H4-61	0.13205013	78	0.08333
H4-60	0.05806386	78	0.08333
H4-6	0.11410617	78	0.08333
H4-59	0.04993875	78	0.08333
H4-58	0.37143683	54	0.16667
H4-57	0.37156252	72	0.16667
H4-56	0.0614738	78	0.08333
H4-55	0.04644855	78	0.08333
H4-54	0.05680168	78	0.08333
H4-53	0.05149188	78	0.08333
H4-52	0.13891092	78	0.08333
H4-51	0.13278863	78	0.08333
H4-50	0.39465231	78	0.16667
H4-5	0.06998655	78	0.08333
H4-49	0.39465173	78	0.16667
H4-48	0.13224959	78	0.08333
H4-47	0.12472431	78	0.08333
H4-46	0.05830612	78	0.08333
H4-45	0.05003201	78	0.08333
H4-44	0.37127327	76	0.16667
H4-43	0.37143705	78	0.16667
H4-42	0.04724631	78	0.08333
H4-41	0.06048393	78	0.08333
H4-40	0.12628427	78	0.08333
H4-4	0.06297677	78	0.08333
H4-39	0.14565963	78	0.08333
H4-38	0.39465565	78	0.16667
H4-37	0.12079928	78	0.08333
H4-36	0.13597261	78	0.08333
H4-35	0.05437688	78	0.08333
H4-34	0.04544818	78	0.08333
H4-32	0.05199505	78	0.08333
H4-31	0.04176347	78	0.08333
H4-30	0.37143637	78	0.16667
H4-3	0.02747779	78	0.08333
H4-29	0.07250274	78	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-28	0.08558376	78	0.08333
H4-27	1.2986973	64	0.16667
H4-26	0.05062404	78	0.08333
H4-25	0.05659486	78	0.08333
H4-24	0.05335897	78	0.08333
H4-23	0.05554968	78	0.08333
H4-22	0.06867844	78	0.08333
H4-214	0.05517247	78	0.08333
H4-213	0.0571726	78	0.08333
H4-212	0.18261254	78	0.16667
H4-211	0.15274899	78	0.16667
H4-210A	0.72443124	50	0.25
H4-210	0.64959769	49	0.25
H4-21	0.07698074	78	0.08333
H4-209	0.06028166	64	0.08333
H4-208	0.05356942	78	0.08333
H4-207	0.11038392	64	0.08333
H4-206	0.13067486	78	0.08333
H4-205	0.16197492	65	0.08333
H4-204	0.17265191	78	0.08333
H4-203	0.44475317	69	0.16667
H4-202	0.07050785	78	0.16667
H4-201	0.05093814	78	0.16667
H4-200	0.02887736	78	0.08333
H4-20	0.13983088	78	0.08333
H4-2*	1.23545304	72	0.16667
H4-199	0.03089621	78	0.08333
H4-198	0.01641388	78	0.08333
H4-197	0.00627472	78	0.08333
H4-196	0.04990224	78	0.16667
H4-195	0.05033332	78	0.16667
H4-194	0.03178037	78	0.08333
H4-193	0.02821745	78	0.08333
H4-192	0.07206741	78	0.16667
H4-191	0.0698179	64	0.16667
H4-190	0.08733979	78	0.16667
H4-19	0.11908116	78	0.16667
H4-189	0.02908769	78	0.08333
H4-188	0.10361958	78	0.08333
H4-187	0.02999797	78	0.08333
H4-186	0.02423221	78	0.08333
H4-185	0.27857993	78	0.16667
H4-184	0.14035534	78	0.08333
H4-183	0.02613368	78	0.08333
H4-182	0.02812121	78	0.08333
H4-181	0.39467876	65	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H4-180	0.13926502	78	0.08333
H4-18	0.39649947	67	0.16667
H4-179	0.02484862	78	0.08333
H4-178	0.02921786	78	0.08333
H4-177	0.3946612	72	0.16667
H4-111	0.04460152	78	0.08333
H4-110	0.39465633	78	0.16667
H4-11	0.05957076	78	0.08333
H4-109	0.39465221	78	0.16667
H4-108	0.14935018	48	0.08333
H4-107	0.12209221	78	0.08333
H4-106	0.0624727	78	0.08333
H4-105	0.04939636	78	0.08333
H4-104	0.03128276	48	0.08333
H4-103	0.39886678	48	0.08333
H4-102	0.39169223	72	0.16667
H4-101	0.1468058	78	0.08333
H4-100	0.12464665	78	0.08333
H4-10	0.05259048	78	0.08333
H4-1*	0.74785981	60	0.16667
H3-99	0.13803053	88	0.08333
H3-98	0.13329481	88	0.08333
H3-97	0.05306947	88	0.08333
H3-96	0.0550348	88	0.08333
H3-95	0.12462618	88	0.08333
H3-94	0.14734087	88	0.08333
H3-93	0.39465307	78	0.16667
H3-92	0.35944112	81	0.16667
H3-91	0.14489495	88	0.08333
H3-90	0.126749	88	0.08333
H3-9	0.02285007	88	0.08333
H3-89	0.02537985	88	0.08333
H3-88	0.39466328	81	0.16667
H3-87	0.39465271	80	0.16667
H3-86	0.09383767	88	0.08333
H3-85	0.05051268	88	0.08333
H3-84	0.06074659	88	0.08333
H3-83	0.39465852	80	0.16667
H3-82	0.39464806	74	0.16667
H3-81	0.06021211	88	0.08333
H3-80	0.05234668	88	0.08333
H3-8	0.39660769	82	0.16667
H3-79	0.3513059	88	0.16667
H3-78	0.39465694	86	0.16667
H3-77	0.02644686	88	0.08333
H3-76	0.02704485	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-75	0.09237962	88	0.08333
H3-74	0.05158677	88	0.08333
H3-73	0.64640526	56	0.08333
H3-72	0.13077025	88	0.08333
H3-71	0.04917488	88	0.08333
H3-70	0.06396183	88	0.08333
H3-7	0.39464951	88	0.16667
H3-69	0.39464909	78	0.16667
H3-68	0.13259575	88	0.08333
H3-67	0.05664125	88	0.08333
H3-66	0.05173143	88	0.08333
H3-65B	0.14993718	88	0.08333
H3-65	0.39465103	88	0.16667
H3-64A	0.12144071	88	0.08333
H3-64	0.35618062	88	0.16667
H3-63	0.14834997	88	0.08333
H3-62	0.12330464	88	0.08333
H3-61	0.05061221	88	0.08333
H3-60	0.05706418	88	0.08333
H3-6	0.03156092	88	0.08333
H3-59	0.39465377	84	0.16667
H3-58	0.3946501	78	0.16667
H3-57	0.27857794	81	0.16667
H3-56	0.64897376	56	0.08333
H3-55	0.1281527	88	0.08333
H3-54	0.05280972	88	0.08333
H3-53	0.05524342	88	0.08333
H3-52	0.14279285	88	0.08333
H3-51	0.43312229	80	0.16667
H3-50	0.39465346	80	0.16667
H3-5	0.02317063	88	0.08333
H3-49	0.08767274	88	0.08333
H3-48	0.04111633	88	0.08333
H3-47	0.39465393	78	0.16667
H3-46	0.39465775	88	0.16667
H3-45	0.115801	88	0.16667
H3-44	0.04398572	88	0.08333
H3-43	0.04245048	88	0.08333
H3-42	0.06644346	88	0.08333
H3-41	0.14292652	88	0.08333
H3-40	0.04475796	88	0.08333
H3-4	0.12917767	88	0.08333
H3-39	0.03044222	88	0.08333
H3-38	0.54056876	80	0.16667
H3-37	0.39465125	76	0.16667
H3-36	0.09771435	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-35	0.13513288	88	0.08333
H3-34	0.0582097	88	0.08333
H3-33	0.0495664	88	0.08333
H3-32	0.03925928	88	0.08333
H3-31	0.39464689	88	0.16667
H3-30	0.39465075	88	0.16667
H3-3	0.14882009	88	0.08333
H3-2B	0.05433893	88	0.08333
H3-2A	0.05223895	88	0.08333
H3-29	0.39465559	74	0.16667
H3-28	0.1369202	88	0.08333
H3-27	0.13481905	88	0.08333
H3-26	0.02523118	88	0.08333
H3-25	0.02876867	88	0.08333
H3-24	0.39465319	82	0.16667
H3-23	0.35986575	74	0.16667
H3-22	0.13304786	88	0.08333
H3-21	0.13824053	88	0.08333
H3-20	0.02977787	88	0.08333
H3-2	0.39465641	84	0.16667
H3-19	0.02443068	88	0.08333
H3-18	0.39465254	81	0.16667
H3-17	0.02663881	88	0.08333
H3-16	0.02883375	88	0.08333
H3-158	0.06074114	88	0.08333
H3-157	0.05036975	88	0.08333
H3-156	0.14366105	88	0.08333
H3-155	0.06902174	88	0.08333
H3-154	0.08313745	88	0.08333
H3-153	0.06614473	88	0.08333
H3-152	0.14877067	88	0.08333
H3-151	0.07314403	88	0.08333
H3-150	0.13986562	76	0.16667
H3-15	0.39403768	76	0.16667
H3-149	0.24189948	88	0.16667
H3-148	0.05080328	88	0.08333
H3-147	0.05988129	88	0.08333
H3-146	0.16261547	88	0.08333
H3-145	0.1718388	88	0.08333
H3-144	0.0094808	88	0.16667
H3-143	0.02639181	88	0.08333
H3-142	0.03189216	88	0.08333
H3-141	0.00963443	88	0.16667
H3-140	0.00984966	88	0.16667
H3-14	0.12815542	88	0.08333
H3-139	0.01137356	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H3-138	0.01353218	88	0.08333
H3-137	0.21204072	88	0.16667
H3-136	0.20388069	78	0.16667
H3-135	0.19732689	88	0.16667
H3-134	0.02708476	88	0.08333
H3-133	0.03162127	88	0.08333
H3-132	0.16197782	88	0.08333
H3-131	0.17295953	88	0.08333
H3-130A	0.05468994	88	0.08333
H3-130	0.19732155	88	0.16667
H3-13	0.14421865	88	0.08333
H3-129A	0.02892659	88	0.08333
H3-129	0.19732726	88	0.16667
H3-128	0.01151611	88	0.08333
H3-127	0.01322068	88	0.08333
H3-126	0.02565928	88	0.08333
H3-125	0.05802498	88	0.08333
H3-124	0.19732851	88	0.16667
H3-123	0.19731566	88	0.16667
H3-122	0.19732623	88	0.16667
H3-121	0.07519524	88	0.08333
H3-120	0.06282934	88	0.08333
H3-12	0.02767794	88	0.08333
H3-119	0.02539189	88	0.08333
H3-118	0.02806935	88	0.08333
H3-117	0.20136172	84	0.16667
H3-116	0.20137118	76	0.16667
H3-115	0.02576151	88	0.08333
H3-114	0.0287259	88	0.08333
H3-113	0.12587562	88	0.08333
H3-112	0.14590438	88	0.08333
H3-111	0.02639224	88	0.08333
H3-110	0.0281803	88	0.08333
H3-11	0.02480605	88	0.08333
H3-109	0.39465603	76	0.16667
H3-108	0.39464591	81	0.16667
H3-107	0.14545521	88	0.08333
H3-106	0.12586285	88	0.08333
H3-105	0.05496816	88	0.08333
H3-104	0.05275251	88	0.08333
H3-103	0.06966067	88	0.08333
H3-102	0.06316638	88	0.08333
H3-101	0.19175664	88	0.16667
H3-100	0.19394768	78	0.16667
H3-10	0.03055871	88	0.08333
H3-1	0.39657292	78	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H2-NJT1	0.75233895	88	0.08333
H2-9A	0.04085376	88	0.08333
H2-99	0.26018374	88	0.16667
H2-98	0.09022933	88	0.16667
H2-97	0.02884241	88	0.08333
H2-96	0.19848733	88	0.16667
H2-95	0.07124159	88	0.08333
H2-94	0.06522928	88	0.08333
H2-93	0.16250452	88	0.16667
H2-92	0.05635861	88	0.08333
H2-91B	0.01860665	88	0.08333
H2-91A	0.01470968	88	0.08333
H2-91	0.06496944	88	0.08333
H2-90	0.11929871	88	0.16667
H2-9	0.13756282	88	0.16667
H2-89	0.13883033	88	0.16667
H2-88	0.13974818	88	0.16667
H2-87	0.16250409	88	0.16667
H2-86	0.38530903	88	0.16667
H2-85	0.07615604	88	0.16667
H2-84	0.06688194	88	0.08333
H2-83	0.06365216	88	0.08333
H2-82	0.02813538	88	0.08333
H2-81	0.03085665	88	0.08333
H2-80	0.05010082	88	0.08333
H2-8	0.03597741	88	0.16667
H2-79	0.06021291	88	0.08333
H2-78	0.06161391	88	0.08333
H2-77	0.05676283	88	0.08333
H2-76B	0.0172779	88	0.08333
H2-76A	0.01342241	88	0.08333
H2-76	0.08940062	88	0.08333
H2-75	0.08490895	88	0.08333
H2-74	0.17230125	88	0.08333
H2-73	0.1613791	88	0.08333
H2-72	0.39465247	88	0.16667
H2-71	0.3946521	88	0.16667
H2-70	0.20446697	88	0.16667
H2-7	0.00664832	88	0.08333
H2-69	0.0615939	88	0.08333
H2-68	0.04913829	88	0.08333
H2-67	0.10941772	88	0.16667
H2-66	0.07414243	88	0.08333
H2-65	0.0763785	88	0.08333
H2-64	0.25478558	88	0.16667
H2-63	0.19077119	88	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H2-62	0.0211776	88	0.08333
H2-61	0.01106433	88	0.08333
H2-60	0.06284333	88	0.08333
H2-6	0.0164551	88	0.08333
H2-59	0.03048063	88	0.08333
H2-58	0.07714615	88	0.08333
H2-57	0.08252252	88	0.08333
H2-56	0.06313254	88	0.16667
H2-55	0.06964339	88	0.16667
H2-54	0.03199493	88	0.08333
H2-53	0.05502561	88	0.08333
H2-52	0.02866003	88	0.08333
H2-51	0.02665213	88	0.08333
H2-50A	0.18784948	88	0.16667
H2-50	0.18769186	88	0.16667
H2-5	0.07879747	88	0.16667
H2-49	0.18747514	88	0.16667
H2-48	0.02458825	88	0.08333
H2-47	0.0353471	88	0.08333
H2-46	0.06964387	88	0.16667
H2-45	0.20213744	88	0.08333
H2-44	0.2176357	88	0.08333
H2-43	0.19732629	88	0.16667
H2-42	0.1999095	88	0.08333
H2-41	0.21817559	88	0.08333
H2-40B	0.01618341	88	0.08333
H2-40A	0.01908594	88	0.08333
H2-40	0.19732846	88	0.16667
H2-4	0.08904611	88	0.08333
H2-39B	0.01882316	88	0.08333
H2-39A	0.01656556	88	0.08333
H2-39	0.19732356	88	0.16667
H2-38	0.19799887	88	0.08333
H2-37	0.21967565	88	0.08333
H2-35	0.14304699	88	0.08333
H2-34	0.08938453	88	0.16667
H2-33	0.06878167	88	0.16667
H2-32	0.08835102	88	0.16667
H2-31	0.08895289	88	0.16667
H2-30	0.0279062	88	0.08333
H2-3	0.08012374	88	0.08333
H2-29	0.0098068	88	0.08333
H2-28	0.02308672	88	0.08333
H2-27	0.06062563	88	0.08333
H2-26	0.03126307	88	0.08333
H2-25	0.02877084	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H2-24	0.22047811	88	0.08333
H2-23	0.19743507	88	0.08333
H2-22	0.03015781	88	0.08333
H2-21	0.02968483	88	0.08333
H2-20	0.19732716	88	0.16667
H2-2	0.0790658	88	0.16667
H2-19	0.03087407	88	0.08333
H2-18	0.02919906	88	0.08333
H2-17	0.19732484	88	0.16667
H2-16	0.19732653	88	0.16667
H2-15	0.19732246	88	0.16667
H2-14A	0.03788871	88	0.08333
H2-14	0.10675374	88	0.16667
H2-13	0.02953945	88	0.08333
H2-12	0.02917611	88	0.08333
H2-111	0.09633576	88	0.08333
H2-110	0.08064768	88	0.08333
H2-11	0.05031134	88	0.08333
H2-109	0.18564289	88	0.08333
H2-108	0.1227565	88	0.08333
H2-107	0.08964425	88	0.08333
H2-106	0.16023302	88	0.08333
H2-105	0.16636702	88	0.08333
H2-104	0.08321924	88	0.08333
H2-103	0.07687343	88	0.08333
H2-102	0.07243555	88	0.08333
H2-101	0.10576238	88	0.08333
H2-100	0.06016142	88	0.08333
H2-10	0.06068738	88	0.08333
H2-1	0.11842845	84	0.16667
H1-West2	6.13831641	88	0.16667
H1-West1	6.8222524	88	0.25
H1-NJT1	0.18854315	88	0.08333
H1-NJT	1.99682003	88	0.16667
H1-99	0.05376	88	0.08333
H1-98	0.36244483	88	0.16667
H1-97*	0.1533999	88	0.08333
H1-96*	0.11286756	88	0.08333
H1-95*	0.04958223	88	0.08333
H1-94	0.05722513	88	0.08333
H1-93*	0.93654436	88	0.16667
H1-91*	0.03918952	88	0.08333
H1-90*	0.04344423	88	0.08333
H1-9	0.12906857	88	0.08333
H1-89*	0.11467115	88	0.08333
H1-88*	0.10613044	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-86*	0.37323937	88	0.16667
H1-85	0.09246398	88	0.08333
H1-84	0.09398805	88	0.08333
H1-83	0.15430449	88	0.08333
H1-82	0.12812435	88	0.08333
H1-81	0.46856275	86	0.16667
H1-80	0.33333744	80	0.16667
H1-8	0.39464975	88	0.16667
H1-79	0.26165105	82	0.16667
H1-78	0.08391675	88	0.08333
H1-77	0.0624289	88	0.08333
H1-76*	0.09416263	88	0.08333
H1-75*	0.09735128	88	0.08333
H1-73*	0.33409458	88	0.08333
H1-72*	0.45281135	88	0.16667
H1-71*	0.47603981	88	0.16667
H1-70	0.02269303	88	0.08333
H1-7	0.39557545	81	0.16667
H1-69	0.0699614	88	0.08333
H1-68	0.10349539	88	0.08333
H1-67	0.09684855	88	0.16667
H1-66	0.07642566	88	0.16667
H1-65	0.05160268	88	0.08333
H1-64	0.05670564	88	0.08333
H1-63	0.1423688	88	0.08333
H1-62	0.13016052	88	0.08333
H1-61	0.39465464	81	0.16667
H1-60	0.39466774	78	0.16667
H1-6	0.02790193	88	0.08333
H1-59	0.05725352	88	0.08333
H1-58	0.04994531	88	0.08333
H1-57	0.13878505	88	0.08333
H1-56	0.13365171	88	0.08333
H1-55	0.39465241	84	0.16667
H1-54	0.39465063	88	0.16667
H1-539	0.17314237	74	0.16667
H1-538	0.3548686	82	0.16667
H1-537	0.02835024	88	0.08333
H1-536	0.02510636	88	0.08333
H1-535A	0.29589008	88	0.16667
H1-535	0.29599223	88	0.16667
H1-534	0.39465219	80	0.16667
H1-533	0.29598843	88	0.16667
H1-532	0.39465317	84	0.16667
H1-531	0.1463743	88	0.08333
H1-530	0.13134172	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-53	0.39465266	88	0.16667
H1-528	0.13928896	88	0.16667
H1-527	0.04377342	88	0.08333
H1-526	0.04473997	88	0.08333
H1-525	0.03378584	88	0.08333
H1-524	0.05494266	88	0.08333
H1-523	0.06805122	88	0.08333
H1-522	0.06242111	88	0.08333
H1-521	0.45739106	88	0.16667
H1-520	0.29598787	88	0.16667
H1-52	0.3533421	88	0.16667
H1-519	0.21486898	88	0.08333
H1-518	0.20644162	88	0.08333
H1-517	0.1175418	88	0.08333
H1-516	0.08116863	88	0.08333
H1-515	0.29598844	88	0.16667
H1-514	0.11790019	88	0.16667
H1-513	0.04583151	88	0.08333
H1-512	0.01475953	88	0.08333
H1-511	0.14447821	84	0.16667
H1-510	0.14341783	84	0.16667
H1-51	0.14433148	88	0.08333
H1-509	0.03104545	88	0.08333
H1-508	0.13884661	80	0.08333
H1-507	0.12214136	88	0.08333
H1-506	0.05379125	88	0.08333
H1-505	0.06494158	76	0.08333
H1-504	0.05668138	88	0.08333
H1-503	0.03278517	88	0.08333
H1-502	0.11889131	88	0.16667
H1-501	0.13123077	88	0.08333
H1-500	0.11866446	88	0.08333
H1-50	0.14378779	88	0.08333
H1-5	0.02579491	88	0.08333
H1-499	0.1775632	84	0.16667
H1-498	0.03929101	88	0.08333
H1-497	0.04976398	88	0.08333
H1-496	0.15691413	88	0.16667
H1-495	0.26645399	78	0.16667
H1-494	0.04555877	88	0.08333
H1-493	0.0428755	88	0.08333
H1-492	0.04899158	88	0.08333
H1-491	0.04835211	88	0.08333
H1-490	0.02611209	88	0.08333
H1-49	0.05659927	88	0.08333
H1-489	0.02778574	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-488	0.29350145	76	0.16667
H1-487	0.29847997	86	0.16667
H1-486	0.39464998	74	0.16667
H1-485	0.14353539	88	0.08333
H1-484	0.1273681	88	0.08333
H1-483	0.02405797	88	0.08333
H1-482	0.02909578	88	0.08333
H1-481	0.29597534	84	0.16667
H1-480	0.39465543	76	0.16667
H1-48	0.05219988	88	0.08333
H1-479	0.14601764	88	0.08333
H1-478	0.12614135	88	0.08333
H1-477	0.04290383	88	0.08333
H1-476	0.04555016	88	0.08333
H1-475	0.0259542	88	0.08333
H1-474	0.02773684	88	0.08333
H1-473	0.29599562	84	0.16667
H1-472	0.2959902	84	0.16667
H1-471	0.39465033	82	0.16667
H1-470	0.13939247	88	0.08333
H1-47	0.13956021	88	0.08333
H1-469	0.13162326	88	0.08333
H1-468	0.04107672	88	0.08333
H1-467	0.04721716	88	0.08333
H1-466	0.02396942	88	0.08333
H1-465	0.02985256	88	0.08333
H1-464	0.27597846	82	0.16667
H1-463	0.1912349	88	0.16667
H1-462	0.10182119	88	0.08333
H1-461	0.09572047	88	0.08333
H1-460	0.04746185	88	0.08333
H1-46	0.1357765	88	0.08333
H1-459	0.04101112	88	0.08333
H1-458	0.0287048	88	0.08333
H1-457	0.02495385	88	0.08333
H1-456	0.59197766	81	0.16667
H1-455	0.39464307	84	0.16667
H1-454	0.04209623	88	0.08333
H1-453	0.04658682	88	0.08333
H1-452	0.14258233	88	0.08333
H1-451	0.12881679	88	0.08333
H1-450	0.0278177	88	0.08333
H1-45	0.3946459	70	0.16667
H1-449	0.02570501	88	0.08333
H1-448	0.29598348	88	0.16667
H1-447	0.39465816	80	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-446	0.04128743	88	0.08333
H1-445	0.04758024	88	0.08333
H1-444	0.14461637	88	0.08333
H1-443	0.12715148	88	0.08333
H1-442	0.05351344	88	0.08333
H1-441	0.0505138	88	0.08333
H1-440	0.05705839	88	0.08333
H1-44	0.41832213	81	0.16667
H1-439	0.05195796	88	0.08333
H1-438	0.14425421	88	0.08333
H1-437	0.1286538	88	0.08333
H1-436	0.06370077	88	0.08333
H1-435	0.04503325	88	0.08333
H1-434	0.09722002	88	0.08333
H1-433	0.1302604	88	0.08333
H1-432	0.13766262	88	0.08333
H1-431	0.09807505	88	0.08333
H1-430	0.14784904	88	0.08333
H1-43	0.13818446	88	0.08333
H1-429	0.08169799	88	0.08333
H1-428	0.39465327	82	0.16667
H1-427	0.39465282	80	0.16667
H1-426	0.05126616	88	0.08333
H1-425	0.05546946	88	0.08333
H1-424	0.0606497	88	0.08333
H1-423	0.04471055	88	0.08333
H1-422	0.13928889	88	0.16667
H1-421	0.13928937	88	0.16667
H1-420	0.04701197	88	0.08333
H1-42	0.14027893	88	0.08333
H1-419	0.05991243	88	0.08333
H1-418	0.19328961	84	0.16667
H1-417	0.07559342	88	0.08333
H1-416	0.05840858	88	0.08333
H1-415	0.19329276	76	0.16667
H1-414	0.02582379	88	0.08333
H1-413	0.02854544	88	0.08333
H1-412	0.20234537	86	0.16667
H1-411	0.20070629	78	0.16667
H1-410	0.07317767	88	0.08333
H1-41	0.41784455	81	0.16667
H1-409	0.0658804	88	0.08333
H1-408	0.05743865	88	0.08333
H1-407	0.05085057	88	0.08333
H1-406	0.39464046	84	0.16667
H1-405	0.39465163	88	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-404	0.14065175	88	0.08333
H1-403	0.13161667	88	0.08333
H1-402	0.06212177	88	0.08333
H1-401	0.04619721	88	0.08333
H1-400	0.13928933	88	0.16667
H1-40*	0.96748308	72	0.16667
H1-4	0.39465205	88	0.16667
H1-399	0.13928831	88	0.16667
H1-398	0.05249739	88	0.08333
H1-397	0.05216463	88	0.08333
H1-396	0.05336671	88	0.08333
H1-395	0.05466413	88	0.08333
H1-394	0.39465071	88	0.16667
H1-393	0.39465859	88	0.16667
H1-392	0.15444584	88	0.08333
H1-391	0.12289756	88	0.08333
H1-390	0.1310939	88	0.08333
H1-39	0.05586664	88	0.08333
H1-389	0.0477824	88	0.08333
H1-388	0.14157067	88	0.08333
H1-38	0.05264871	88	0.08333
H1-377	0.13006523	88	0.08333
H1-376	0.39465024	88	0.16667
H1-375	0.07970757	88	0.08333
H1-374	0.07700412	88	0.08333
H1-373	0.05482279	88	0.08333
H1-372	0.05202179	88	0.08333
H1-371	0.1392892	88	0.16667
H1-370	0.16529942	88	0.16667
H1-37	0.13606909	88	0.08333
H1-369	0.04660918	88	0.08333
H1-368	0.06100574	88	0.08333
H1-367	0.14706365	88	0.08333
H1-366	0.1251957	88	0.08333
H1-365	0.39464759	88	0.16667
H1-364	0.39465519	80	0.16667
H1-363	0.04974108	88	0.08333
H1-362	0.05819778	88	0.08333
H1-361	0.05225429	88	0.08333
H1-360	0.05554702	88	0.08333
H1-36	0.13852474	88	0.08333
H1-359	0.02709812	88	0.08333
H1-358	0.02592406	88	0.08333
H1-357	0.16277555	81	0.16667
H1-356	0.14195042	76	0.16667
H1-355	0.05618027	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-354	0.05215196	88	0.08333
H1-353	0.07576384	88	0.08333
H1-352	0.07760542	88	0.08333
H1-351	0.43799834	88	0.16667
H1-350	0.3946497	86	0.16667
H1-35	0.39465056	86	0.16667
H1-349	0.11814613	88	0.08333
H1-348	0.15527997	88	0.08333
H1-347	0.05609449	88	0.08333
H1-346	0.05230129	88	0.08333
H1-345	0.42986852	81	0.16667
H1-344	0.39465393	88	0.16667
H1-343	0.14633433	88	0.08333
H1-342	0.12607424	88	0.08333
H1-341	0.05641447	88	0.08333
H1-340	0.05150913	88	0.08333
H1-34*	0.41742456	81	0.16667
H1-339	0.3946548	84	0.16667
H1-338	0.39465716	88	0.16667
H1-337	0.1437319	88	0.08333
H1-336	0.12806282	88	0.08333
H1-335	0.05883253	88	0.08333
H1-334	0.04963781	88	0.08333
H1-333	0.20742685	88	0.16667
H1-332	0.27693544	81	0.16667
H1-331	0.07883296	88	0.08333
H1-330	0.09621257	88	0.08333
H1-33*	0.41787592	81	0.16667
H1-329	0.07832874	88	0.08333
H1-328	0.09057155	88	0.08333
H1-327	0.08772152	88	0.08333
H1-326	0.07663457	88	0.08333
H1-325	0.12821282	88	0.08333
H1-324	0.11981985	88	0.08333
H1-323	0.31906792	88	0.16667
H1-322	0.3885672	88	0.16667
H1-321	0.04513782	88	0.08333
H1-320	0.0625579	88	0.08333
H1-32*	0.14443387	88	0.08333
H1-319	0.14829894	88	0.08333
H1-318	0.12372905	88	0.08333
H1-317	0.39465217	88	0.16667
H1-316	0.39464882	82	0.16667
H1-315	0.05527132	88	0.08333
H1-314	0.05240452	88	0.08333
H1-313	0.14939444	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-312	0.12200448	88	0.08333
H1-311	0.39465531	88	0.16667
H1-310	0.39567799	88	0.16667
H1-31*	0.14320241	88	0.08333
H1-30A*	0.62188579	76	0.16667
H1-309	0.05230085	88	0.08333
H1-308	0.05539687	88	0.08333
H1-307	0.14990886	88	0.08333
H1-306	0.12326299	88	0.08333
H1-305	0.39465536	81	0.16667
H1-304	0.39465324	80	0.16667
H1-303	0.05582131	88	0.08333
H1-302	0.05236113	88	0.08333
H1-301	0.10501174	88	0.08333
H1-300	0.08986968	88	0.08333
H1-30*	0.69911446	76	0.16667
H1-299	0.28300301	86	0.16667
H1-298	0.27885127	88	0.16667
H1-297	0.05060701	88	0.08333
H1-296	0.05797629	88	0.08333
H1-295	0.0757965	88	0.08333
H1-294	0.12681964	88	0.08333
H1-293	0.39951237	80	0.16667
H1-292	0.39465285	81	0.16667
H1-291	0.04527392	88	0.08333
H1-290	0.03100742	88	0.08333
H1-29*	0.8908591	88	0.16667
H1-289	0.04816509	88	0.08333
H1-288	0.05946806	88	0.08333
H1-287	0.07147402	88	0.08333
H1-286	0.13078479	88	0.08333
H1-285	0.39465249	88	0.16667
H1-284	0.39464763	88	0.16667
H1-283	0.39465831	88	0.16667
H1-282	0.39465597	80	0.16667
H1-281	0.14482695	88	0.08333
H1-280	0.12780736	88	0.08333
H1-28*	0.05178838	88	0.08333
H1-279	0.05655415	88	0.08333
H1-278	0.05100693	88	0.08333
H1-277	0.39465018	86	0.16667
H1-276	0.3946502	82	0.16667
H1-275	0.14734826	88	0.08333
H1-274	0.12397128	88	0.08333
H1-273	0.05483992	88	0.08333
H1-272	0.05299962	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-271	0.27831153	88	0.16667
H1-270	0.27857823	88	0.16667
H1-27*	0.06290769	88	0.08333
H1-269	0.11077511	88	0.08333
H1-268	0.08496769	88	0.08333
H1-267	0.05257591	88	0.08333
H1-266	0.05494335	88	0.08333
H1-265	0.39464632	82	0.16667
H1-264	0.39465072	81	0.16667
H1-263	0.14905403	88	0.08333
H1-262	0.12285549	88	0.08333
H1-261	0.05501624	88	0.08333
H1-260	0.05269203	88	0.08333
H1-26	0.10208497	88	0.08333
H1-259	0.39362574	88	0.16667
H1-258	0.39464438	76	0.16667
H1-257	0.1444318	88	0.08333
H1-256	0.12653803	88	0.08333
H1-255	0.05153044	88	0.08333
H1-254	0.05651383	88	0.08333
H1-253	0.05302395	88	0.08333
H1-252	0.0561963	88	0.08333
H1-251	0.39465127	72	0.16667
H1-250	0.39465082	82	0.16667
H1-25	0.09877365	88	0.08333
H1-249	0.14462684	88	0.08333
H1-248	0.12943614	88	0.08333
H1-247	0.06799571	88	0.08333
H1-246	0.04028127	88	0.08333
H1-245	0.43070853	88	0.16667
H1-244	0.50021289	84	0.16667
H1-243	0.16824469	88	0.08333
H1-242	0.15069453	88	0.08333
H1-241	0.07960355	88	0.08333
H1-240	0.06796463	88	0.08333
H1-24	0.76951322	56	0.08333
H1-239	0.8419185	88	0.16667
H1-238	0.77269792	82	0.16667
H1-237	0.4164089	88	0.08333
H1-236	0.47596637	88	0.08333
H1-235	0.10211358	88	0.08333
H1-234	0.21725728	88	0.08333
H1-233	0.1714851	88	0.08333
H1-232	0.54233967	84	0.16667
H1-231	0.58053936	80	0.16667
H1-230	0.04714129	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-23	0.2785757	88	0.16667
H1-229	0.06055373	88	0.08333
H1-228	0.0788484	88	0.08333
H1-227	0.12524236	88	0.08333
H1-226	0.39465365	86	0.16667
H1-225	0.39465652	78	0.16667
H1-224	0.39465258	86	0.16667
H1-223	0.05509075	88	0.08333
H1-222	0.05283722	88	0.08333
H1-221	0.07353447	88	0.08333
H1-220	0.12793905	88	0.08333
H1-22	0.13419767	88	0.08333
H1-219	0.39465419	86	0.16667
H1-218	0.39466046	80	0.16667
H1-217	0.39465998	80	0.16667
H1-216	0.05333842	88	0.08333
H1-215	0.05430324	88	0.08333
H1-214	0.14304397	88	0.08333
H1-213	0.12892728	88	0.08333
H1-212	0.3946537	86	0.16667
H1-211	0.39465126	81	0.16667
H1-210	0.39465917	82	0.16667
H1-21	0.13780647	88	0.08333
H1-209	0.05640491	88	0.08333
H1-208	0.05113619	88	0.08333
H1-207	0.1074141	88	0.08333
H1-206	0.08859229	88	0.08333
H1-205	0.27857711	88	0.16667
H1-204	0.27857917	82	0.16667
H1-203	0.27858062	81	0.16667
H1-202	0.05489448	88	0.08333
H1-201	0.0527831	88	0.08333
H1-200	0.14293295	88	0.08333
H1-20	0.39465607	81	0.16667
H1-2	0.07213541	88	0.08333
H1-199	0.12844512	88	0.08333
H1-198	0.39465276	82	0.16667
H1-197	0.39465257	88	0.16667
H1-196	0.39465354	88	0.16667
H1-195	0.05454973	88	0.08333
H1-194	0.02692214	88	0.08333
H1-193	0.14025657	88	0.08333
H1-192	0.13195477	88	0.08333
H1-191	0.39465373	88	0.16667
H1-190	0.39465926	78	0.16667
H1-19	0.39465212	78	0.16667

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-189	0.39465171	82	0.16667
H1-188	0.39465172	88	0.16667
H1-187	0.13938508	88	0.08333
H1-186	0.13241247	88	0.08333
H1-185	0.05215818	88	0.08333
H1-184	0.05593888	88	0.08333
H1-183	0.39465248	81	0.16667
H1-182	0.14452182	88	0.08333
H1-181	0.05520286	88	0.08333
H1-180	0.05197229	88	0.08333
H1-18	0.05464551	88	0.08333
H1-179	0.05561682	88	0.08333
H1-178	0.27857622	88	0.16667
H1-177	0.10293499	88	0.08333
H1-176	0.092947	88	0.08333
H1-175	0.05031864	88	0.08333
H1-174	0.05787681	88	0.08333
H1-173	0.39465779	74	0.16667
H1-172	0.13667056	88	0.08333
H1-171	0.13545401	88	0.08333
H1-170	0.0531813	88	0.08333
H1-17	0.052996	88	0.08333
H1-169	0.05425421	88	0.08333
H1-168	0.39465887	81	0.16667
H1-167	0.14047958	88	0.08333
H1-165	0.13107697	88	0.08333
H1-164	0.05299397	88	0.08333
H1-163	0.054558	88	0.08333
H1-162	0.39465385	81	0.16667
H1-161	0.39466651	84	0.16667
H1-160	0.1323168	88	0.08333
H1-16	0.10218878	88	0.08333
H1-159	0.13928632	88	0.08333
H1-157	0.05190105	88	0.08333
H1-156	0.05629447	88	0.08333
H1-155	0.05193666	88	0.08333
H1-154	0.05628449	88	0.08333
H1-153	0.13736015	88	0.08333
H1-152	0.13456057	88	0.08333
H1-151	0.39465332	81	0.16667
H1-150	0.39465663	81	0.16667
H1-15	0.09371556	88	0.08333
H1-149	0.39465139	81	0.16667
H1-148	0.14479755	88	0.08333
H1-147	0.12718493	88	0.08333
H1-146	0.05455021	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-145	0.05296741	88	0.08333
H1-144	0.58037131	82	0.16667
H1-143	0.20506833	88	0.08333
H1-142	0.19162256	88	0.08333
H1-141	0.58038195	82	0.16667
H1-140	0.08385434	88	0.08333
H1-14	0.27857394	80	0.16667
H1-139	0.03912502	88	0.08333
H1-138	0.06665719	88	0.08333
H1-137	0.02210037	88	0.16667
H1-136	0.05412178	88	0.08333
H1-135	0.07825979	88	0.16667
H1-134	0.52190485	88	0.16667
H1-133	0.14975033	88	0.08333
H1-132	0.05992711	88	0.08333
H1-131	0.03109711	88	0.08333
H1-130	0.10122826	88	0.08333
H1-13	0.27857299	78	0.16667
H1-129	0.06575524	88	0.08333
H1-128	0.06002022	88	0.08333
H1-127	0.12041283	88	0.16667
H1-126	0.06728727	88	0.08333
H1-125	0.08634999	88	0.08333
H1-124	0.20835532	88	0.08333
H1-123	0.18677675	88	0.08333
H1-122	0.58033489	82	0.16667
H1-121	0.54777728	80	0.16667
H1-120	0.09319608	88	0.08333
H1-12	0.0571716	88	0.08333
H1-119	0.05890471	88	0.08333
H1-117	0.03156955	88	0.16667
H1-116	0.04072813	88	0.08333
H1-115	0.04388037	88	0.08333
H1-114	0.045766	88	0.08333
H1-113	0.07965642	88	0.08333
H1-112	0.18993433	88	0.16667
H1-111	0.23211211	88	0.16667
H1-110	0.11447028	88	0.08333
H1-11	0.02539166	88	0.08333
H1-109	0.08766792	88	0.08333
H1-108	0.12995058	88	0.08333
H1-107	0.09816186	88	0.08333
H1-106	0.35334837	82	0.16667
H1-105a	0.29907757	88	0.08333
H1-105	0.11070725	88	0.08333
H1-104	0.09653226	88	0.08333

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
H1-103	1.20571548	88	0.16667
H1-102	0.32027427	88	0.16667
H1-100	0.05767399	88	0.08333
H1-10	0.14252672	88	0.08333
H1-1	0.12789506	88	0.08333
14VO-9*	0.10143361	88	0.08333
14VO-8	0.10712924	88	0.08333
14VO-7*	0.10394895	88	0.08333
14VO-6*	0.11310075	88	0.08333
14VO-5*	0.09232767	88	0.08333
14VO-4*	0.11240109	88	0.08333
14VO-3*	0.11729883	88	0.08333
14VO-2	0.11971239	88	0.08333
14VO-14	0.36922281	88	0.08333
14VO-13	3.36711599	66	0.25
14VO-12*	0.10464332	88	0.08333
14VO-11*	0.07491916	88	0.08333
14VO-10	0.10251082	88	0.08333
14VO-1*	0.11243553	88	0.08333
JC-1	156.081295	63	1.5
H5-213	0.1652334	62	0.08333
Catchment_1	0.654	88	0.25
Catchment_5	0.41	88	0.25
Catchment_6	0.462	88	0.25
Catchment_7	0.567	88	0.25
Catchment_8	0.33	88	0.25
Catchment_9	1.503	88	0.25
Catchment_10	0.947	88	0.25
Catchment_2	0.621	88	0.08
14-VO15	0.98390887	67	0.25
H1-3	0.396	88	0.17
BASF	25.19	92	2
Block 12_A4	0.034	88	0.25
Block 12_A5	0.018	81	0.25
Block_12_NN	0.065	88	0.25
BLOCK10	3.488	92	0.25
Catchment_1558	0.07977008	88	0.25
Catchment_1558	0.08013334	88	0.25
Catchment_1559	0.11109037	88	0.25
Catchment_1559	0.10577785	88	0.25
Catchment_1560	0.1090191	88	0.25
Catchment_1560	0.1087651	88	0.25
Catchment_1561	0.10791198	88	0.25
Catchment_1561	0.1136669	88	0.25
Catchment_31	3.751	67	0.25
Catchment_32	0.888	88	0.08

MIKE URBAN Catchments Data
Proposed DSD Alternatives

Catchment ID	Area (Ha)	Curve Number	Lag Time (Hr)
Catchment_33	8.696	71	0.25
City Hall - Untreated	0.091	88	0.25
H1-11_2	0.02558397	88	0.08333
H1-181_2	0.07192449	88	0.08333
H1-194_2	0.02690578	88	0.08333
H1-2_2	0.07160207	88	0.08333
H1-221_2	0.06974163	88	0.08333
H1-228_2	0.06920397	88	0.08333
H1-287_2	0.07076623	88	0.08333
H1-295_2	0.06951508	88	0.08333
H1-389_2	0.0464216	88	0.08333
H1-429_2	0.0475768	88	0.08333
H3-42_2	0.06281993	88	0.08333
H3-74_2	0.05266059	88	0.08333
H4-114_2	0.06551664	78	0.08333
H4-20_2	0.11010063	78	0.08333
H4-96_2	0.0679273	78	0.08333
H5-105_2	0.07083764	78	0.08333
H5-35_2	0.06815232	78	0.08333
H5-36_2	0.05900216	78	0.08333
H5-39_2	0.06370646	78	0.08333
H5-48_2	0.07271533	78	0.08333
H7-120_2	0.09871376	88	0.08333
HHA	6.977	92	0.5
Total	506.236489		

*Catchments areas were omitted from the runoff computation because these catchments were superseded by new DSD catchments