



LEGEND

- Subbasin ID
- 2-yr & 100-yr Flows (cfs)
- Detention Pond
- Junction
- Existing Watershed Boundary
- Historical and Future Watershed Boundary
- Tributary Basin Boundary
- Subbasin Boundary
- Major Tributary

Hydrologic Element	Area (sq mi)	Existing Peak Flows (cfs)		Hydrologic Element	Area (sq mi)	Existing Peak Flows (cfs)	
		2-year	100-year			2-year	100-year
ET010	0.15	25	150	RET050	0.71	23	480
ET020	0.21	44	260	RET060	0.83	7	400
ET030	0.20	34	190	RET070	1.11	13	340
ET040	0.15	28	170	RET080	1.36	65	420
ET050	0.12	37	200	RET090	1.66	14	320
ET060	0.20	110	530	RET100	1.78	15	370
ET070	0.25	94	460	RET110	1.83	15	380
ET080	0.29	91	440	RET120	2.05	16	410
ET090	0.12	7	63	RET130	0.11	7	62
ET100	0.05	1	34	RET140	2.16	17	430
ET110	0.23	8	120	RET150	0.40	18	150
ET120	0.11	8	70	RET160	2.57	28	570
ET130	0.13	7	62	RET170	2.74	30	590
ET140	0.27	11	89	RET180	2.93	32	620
ET150	0.18	17	100	RET190	0.09	9	85
ET160	0.19	19	140	RMT040	0.25	33	240
FS010	0.12	2	41	RMT050	0.56	40	470
JET010	0.15	23	120	RMT060	0.29	1	160
JET020	0.36	44	280	RMT070	0.67	56	580
JET030	0.56	65	460	RMT080	1.16	54	670
JET040	0.71	23	480	RMT090	1.36	61	760
JET050	0.83	7	410	RMT100	0.04	8	30
JET060	1.11	13	340	RMT110	1.42	40	770
JET070	1.36	94	490	RMT120	0.04	8	30
JET080	1.66	14	320	RMT130	1.46	44	780
JET090	1.78	15	370	RMT140	1.52	44	790
JET100	1.83	15	380	RMT150	1.64	46	820
JET110	2.05	16	410	RMT160	0.07	6	42
JET120	2.16	17	430	RMT170	0.14	9	85
JET130	0.13	7	62	RMT180	0.14	9	89
JET140	0.40	18	150	RMT190	0.28	15	170
JET150	2.57	28	570	RMT200	0.46	24	260
JET160	2.74	31	590	RMT210	0.85	43	480
JET170	2.93	32	620	RMT220	0.85	43	480
JET180	0.07	4	42	RMT230	1.09	54	610
JET190	0.12	2	41	RMT240	1.43	66	740
JMT010	0.29	1	160	RMT250	1.63	76	850
JMT020	0.09	14	100	RMT260	1.63	76	850
JMT030	0.25	34	240	RMT270	0.31	14	110
JMT040	0.56	40	470	RMT280	1.77	84	900
JMT050	0.67	50	580	RMT290	0.47	35	180
JMT060	1.16	54	620	RMT300	2.24	28	530
JMT070	1.36	61	760	RMT310	2.36	30	550
JMT080	1.42	40	770	RMT320	2.46	0	750
JMT090	0.04	8	30	RMT330	0.06	4	43
JMT100	1.46	44	790	RMT340	2.82	34	880
JMT110	0.04	8	30	RMT350	3.84	46	910
JMT120	1.52	45	800	RMT360	0.19	16	130
JMT130	1.64	46	820	RMT370	3.28	27	990
JMT140	0.14	9	89	RMT380	3.47	50	1,000
JMT150	0.07	4	42	RMT390	0.07	6	42
JMT160	0.14	9	85	RMT400	10.30	190	1,900
JMT170	0.28	15	170	RMT410	0.07	7	55
JMT180	0.46	24	260	RMT420	10.36	190	1,900
JMT190	0.85	43	480	RMT430	0.06	4	43
JMT200	0.17	14	100	RMT440	0.29	1	160
JMT210	1.09	54	610	RMT450	0.71	59	480
JMT220	1.43	67	740	RMT460	0.71	23	480
JMT230	1.63	76	850	RMT470	1.11	13	340
JMT240	1.77	84	910	RMT480	1.66	14	320
JMT250	0.13	14	110	RMT490	0.04	8	30
JMT260	0.36	11	91	RMT500	0.56	40	470
JMT270	0.47	35	180	RMT510	0.14	9	89
JMT280	2.24	90	990	RMT520	0.07	4	42
JMT290	2.36	92	960	RMT530	0.83	7	410
JMT300	0.04	8	30	RMT540	1.11	13	340
JMT310	0.07	4	42	RMT550	1.66	14	320
JMT320	0.14	9	85	RMT560	0.04	8	30
JMT330	0.28	15	170	RMT570	0.56	40	470
JMT340	0.46	24	260	RMT580	0.14	9	89
JMT350	0.85	43	480	RMT590	0.07	4	42
JMT360	0.17	14	100	RMT600	0.83	7	410
JMT370	1.09	54	610	RMT610	1.11	13	340
JMT380	1.43	67	740	RMT620	1.66	14	320
JMT390	1.63	76	850	RMT630	0.04	8	30
JMT400	1.77	84	910	RMT640	0.56	40	470
JMT410	0.13	14	110	RMT650	0.14	9	89
JMT420	0.36	11	91	RMT660	0.07	4	42
JMT430	0.47	35	180	RMT670	0.83	7	410
JMT440	2.24	90	990	RMT680	1.11	13	340
JMT450	2.36	92	960	RMT690	1.66	14	320
JMT460	0.04	8	30	RMT700	0.04	8	30
JMT470	0.07	4	42	RMT710	0.56	40	470
JMT480	0.14	9	85	RMT720	0.14	9	89
JMT490	0.28	15	170	RMT730	0.07	4	42
JMT500	0.46	24	260	RMT740	0.83	7	410
JMT510	0.85	43	480	RMT750	1.11	13	340
JMT520	0.17	14	100	RMT760	1.66	14	320
JMT530	1.09	54	610	RMT770	0.04	8	30
JMT540	1.43	67	740	RMT780	0.56	40	470
JMT550	1.63	76	850	RMT790	0.14	9	89
JMT560	1.77	84	910	RMT800	0.07	4	42
JMT570	0.13	14	110	RMT810	0.83	7	410
JMT580	0.36	11	91	RMT820	1.11	13	340
JMT590	0.47	35	180	RMT830	1.66	14	320
JMT600	2.24	90	990	RMT840	0.04	8	30
JMT610	2.36	92	960	RMT850	0.56	40	470
JMT620	0.04	8	30	RMT860	0.14	9	89
JMT630	0.07	4	42	RMT870	0.07	4	42
JMT640	0.14	9	85	RMT880	0.83	7	410
JMT650	0.28	15	170	RMT890	1.11	13	340
JMT660	0.46	24	260	RMT900	1.66	14	320
JMT670	0.85	43	480	RMT910	0.04	8	30
JMT680	0.17	14	100	RMT920	0.56	40	470
JMT690	1.09	54	610	RMT930	0.14	9	89
JMT700	1.43	67	740	RMT940	0.07	4	42
JMT710	1.63	76	850	RMT950	0.83	7	410
JMT720	1.77	84	910	RMT960	1.11	13	340
JMT730	0.13	14	110	RMT970	1.66	14	320
JMT740	0.36	11	91	RMT980	0.04	8	30
JMT750	0.47	35	180	RMT990	0.56	40	470
JMT760	2.24	90	990	RMT1000	0.14	9	89
JMT770	2.36	92	960	RMT1010	0.07	4	42
JMT780	0.04	8	30	RMT1020	0.83	7	410
JMT790	0.07	4	42	RMT1030	1.11	13	340
JMT800	0.14	9	85	RMT1040	1.66	14	320
JMT810	0.28	15	170	RMT1050	0.04	8	30
JMT820	0.46	24	260	RMT1060	0.56	40	470
JMT830	0.85	43	480	RMT1070	0.14	9	89
JMT840	0.17	14	100	RMT1080	0.07	4	42
JMT850	1.09	54	610	RMT1090	0.83	7	410
JMT860	1.43	67	740	RMT1100	1.11	13	340
JMT870	1.63	76	850	RMT1110	1.66	14	320
JMT880	1.77	84	910	RMT1120	0.04	8	30
JMT890	0.13	14	110	RMT1130	0.56	40	470
JMT900	0.36	11	91	RMT1140	0.14	9	89
JMT910	0.47	35	180	RMT1150	0.07	4	42
JMT920	2.24	90	990	RMT1160	0.83	7	410
JMT930	2.36	92	960	RMT1170	1.11	13	340
JMT940	0.04	8	30	RMT1180	1.66	14	320
JMT950	0.07	4	42	RMT1190	0.04	8	30
JMT960	0.14	9	85	RMT1200	0.56	40	470
JMT970	0.28	15	170	RMT1210	0.14	9	89
JMT980	0.46	24	260	RMT1220	0.07	4	42
JMT990	0.85	43	480	RMT1230	0.83	7	410
JMT1000	0.17	14	100	RMT1240	1.11	13	340
JMT1010	1.09	54	610	RMT1250	1.66	14	320
JMT1020	1.43	67	740	RMT1260	0.04	8	30
JMT1030	1.63	76	850	RMT1270	0.56	40	470
JMT1040	1.77	84	910	RMT1280	0.14	9	89
JMT1050	0.13	14	110	RMT1290	0.07	4	42
JMT1060	0.36	11	91	RMT1300	0.83	7	410
JMT1070	0.47	35	180	RMT1310	1.11	13	340
JMT1080	2.24	90	990	RMT1320	1.66	14	320
JMT1090	2.36	92	960	RMT1330	0.04	8	30
JMT1100	0.04	8	30	RMT1340	0.56	40	470
JMT1110	0.07	4	42	RMT1350	0.14	9	89
JMT1120	0.14	9	85	RMT1360	0.07	4	42
JMT1130	0.28	15	170	RMT1370	0.83	7	410
JMT1140	0.46	24	260	RMT1380	1.11	13	340
JMT1150	0.85	43	480	RMT1390	1.66	14	320
JMT1160	0.17	14	100	RMT1400	0.04	8	30
JMT1170	1.09	54	610	RMT1410	0.56	40	470
JMT1180	1.43	67	740	RMT1420	0.14	9	89
JMT1190	1.63	76	850	RMT1430	0.07	4	42
JMT1200	1.77	84	910	RMT1440	0.83	7	410
JMT1210	0.13	14	110	RMT1450	1.11	13	340
JMT1220	0.36	11	91	RMT1460	1.66	14	320
JMT1230	0.47	35	180	RMT1470	0.04	8	30
JMT1240	2.24	90	990	RMT1480	0.56	40	470
JMT1250	2.36	92	960	RMT1490	0.14	9	89
JMT1260	0.04	8	30	RMT1500	0.07	4	42
JMT1270	0.07	4	42	RMT1510	0.83	7	410
JMT1280	0.14	9	85	RMT1520	1.11	13	340
JMT1290	0.28	15	170	RMT1530	1.66	14	320
JMT1300	0.46	24	260	RMT1540	0.04	8	30
JMT1310	0.85	43	480	RMT1550	0.56	40	470
JMT1320	0.17	14	100	RMT1560	0.14	9	89
JMT1330	1.09	5					