

0.5H Flume

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.150	0.025	11.1	0.016	0.001
0.003	0.000	0.0	0.000	0.000	0.153	0.026	11.5	0.017	0.001
0.006	0.000	0.0	0.000	0.000	0.156	0.027	12.1	0.017	0.001
0.009	0.000	0.0	0.000	0.000	0.159	0.028	12.6	0.018	0.001
0.012	0.000	0.0	0.000	0.000	0.162	0.029	13.1	0.019	0.001
0.015	0.000	0.1	0.000	0.000	0.165	0.030	13.6	0.020	0.001
0.018	0.000	0.1	0.000	0.000	0.168	0.032	14.2	0.020	0.001
0.021	0.000	0.1	0.000	0.000	0.171	0.033	14.7	0.021	0.001
0.024	0.000	0.2	0.000	0.000	0.174	0.034	15.3	0.022	0.001
0.027	0.001	0.3	0.000	0.000	0.177	0.035	15.9	0.023	0.001
0.030	0.001	0.3	0.000	0.000	0.180	0.037	16.5	0.024	0.001
0.033	0.001	0.4	0.001	0.000	0.183	0.038	17.1	0.025	0.001
0.036	0.001	0.5	0.001	0.000	0.186	0.040	17.7	0.026	0.001
0.039	0.001	0.6	0.001	0.000	0.189	0.041	18.4	0.026	0.001
0.042	0.001	0.7	0.001	0.000	0.192	0.042	19.0	0.027	0.001
0.045	0.002	0.8	0.001	0.000	0.195	0.044	19.7	0.028	0.001
0.048	0.002	0.9	0.001	0.000	0.198	0.045	20.4	0.029	0.001
0.051	0.002	1.0	0.001	0.000	0.201	0.047	21.0	0.030	0.001
0.054	0.003	1.2	0.002	0.000	0.204	0.048	21.7	0.031	0.001
0.057	0.003	1.3	0.002	0.000	0.207	0.050	22.5	0.032	0.001
0.060	0.003	1.5	0.002	0.000	0.210	0.052	23.2	0.033	0.001
0.063	0.004	1.6	0.002	0.000	0.213	0.053	23.9	0.034	0.002
0.066	0.004	1.8	0.003	0.000	0.216	0.055	24.7	0.036	0.002
0.069	0.004	2.0	0.003	0.000	0.219	0.057	25.4	0.037	0.002
0.072	0.005	2.2	0.003	0.000	0.222	0.058	26.2	0.038	0.002
0.075	0.005	2.4	0.003	0.000	0.225	0.060	27.0	0.039	0.002
0.078	0.006	2.6	0.004	0.000	0.228	0.062	27.8	0.040	0.002
0.081	0.006	2.8	0.004	0.000	0.231	0.064	28.6	0.041	0.002
0.084	0.007	3.1	0.004	0.000	0.234	0.066	29.4	0.042	0.002
0.087	0.007	3.3	0.005	0.000	0.237	0.067	30.2	0.044	0.002
0.090	0.008	3.6	0.005	0.000	0.240	0.069	31.1	0.045	0.002
0.093	0.009	3.9	0.006	0.000	0.243	0.071	32.0	0.046	0.002
0.096	0.009	4.1	0.006	0.000	0.246	0.073	32.8	0.047	0.002
0.099	0.010	4.4	0.006	0.000	0.249	0.075	33.7	0.049	0.002
0.102	0.011	4.7	0.007	0.000	0.252	0.077	34.6	0.050	0.002
0.105	0.011	5.0	0.007	0.000	0.255	0.079	35.5	0.051	0.002
0.108	0.012	5.4	0.008	0.000	0.258	0.081	36.5	0.052	0.002
0.111	0.013	5.7	0.008	0.000	0.261	0.083	37.4	0.054	0.002
0.114	0.013	6.0	0.009	0.000	0.264	0.085	38.3	0.055	0.002
0.117	0.014	6.4	0.009	0.000	0.267	0.088	39.3	0.057	0.002
0.120	0.015	6.8	0.010	0.000	0.270	0.090	40.3	0.058	0.003
0.123	0.016	7.1	0.010	0.000	0.273	0.092	41.3	0.059	0.003
0.126	0.017	7.5	0.011	0.000	0.276	0.094	42.3	0.061	0.003
0.129	0.018	7.9	0.011	0.001	0.279	0.096	43.3	0.062	0.003
0.132	0.019	8.3	0.012	0.001	0.282	0.099	44.3	0.064	0.003
0.135	0.020	8.8	0.013	0.001	0.285	0.101	45.4	0.065	0.003
0.138	0.021	9.2	0.013	0.001	0.288	0.103	46.4	0.067	0.003
0.141	0.021	9.6	0.014	0.001	0.291	0.106	47.5	0.068	0.003
0.144	0.023	10.1	0.015	0.001	0.294	0.108	48.6	0.070	0.003
0.147	0.024	10.6	0.015	0.001	0.297	0.111	49.7	0.072	0.003

0.5H Flume

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.300	0.113	50.8	0.073	0.003	0.450	0.276	123.9	0.178	0.008
0.303	0.116	51.9	0.075	0.003	0.453	0.280	125.8	0.181	0.008
0.306	0.118	53.1	0.076	0.003	0.456	0.284	127.6	0.184	0.008
0.309	0.121	54.2	0.078	0.003	0.459	0.288	129.5	0.186	0.008
0.312	0.123	55.4	0.080	0.003	0.462	0.293	131.3	0.189	0.008
0.315	0.126	56.6	0.081	0.004	0.465	0.297	133.2	0.192	0.008
0.318	0.129	57.7	0.083	0.004	0.468	0.301	135.1	0.195	0.009
0.321	0.131	59.0	0.085	0.004	0.471	0.305	137.0	0.197	0.009
0.324	0.134	60.2	0.087	0.004	0.474	0.310	139.0	0.200	0.009
0.327	0.137	61.4	0.088	0.004	0.477	0.314	140.9	0.203	0.009
0.330	0.140	62.6	0.090	0.004	0.480	0.318	142.9	0.206	0.009
0.333	0.142	63.9	0.092	0.004	0.483	0.323	144.8	0.209	0.009
0.336	0.145	65.2	0.094	0.004	0.486	0.327	146.8	0.211	0.009
0.339	0.148	66.5	0.096	0.004	0.489	0.332	148.8	0.214	0.009
0.342	0.151	67.8	0.098	0.004	0.492	0.336	150.8	0.217	0.010
0.345	0.154	69.1	0.099	0.004	0.495	0.341	152.9	0.220	0.010
0.348	0.157	70.4	0.101	0.004	0.498	0.345	154.9	0.223	0.010
0.351	0.160	71.8	0.103	0.005	0.501	0.350	157.0	0.226	0.010
0.354	0.163	73.1	0.105	0.005	0.504	0.354	159.0	0.229	0.010
0.357	0.166	74.5	0.107	0.005	0.507	0.359	161.1	0.232	0.010
0.360	0.169	75.9	0.109	0.005	0.510	0.364	163.2	0.235	0.010
0.363	0.172	77.3	0.111	0.005	0.513	0.368	165.4	0.238	0.010
0.366	0.175	78.7	0.113	0.005	0.516	0.373	167.5	0.241	0.011
0.369	0.178	80.1	0.115	0.005	0.519	0.378	169.6	0.244	0.011
0.372	0.182	81.5	0.117	0.005	0.522	0.383	171.8	0.247	0.011
0.375	0.185	83.0	0.120	0.005	0.525	0.388	174.0	0.251	0.011
0.378	0.188	84.5	0.122	0.005	0.528	0.393	176.2	0.254	0.011
0.381	0.191	85.9	0.124	0.005	0.531	0.397	178.4	0.257	0.011
0.384	0.195	87.4	0.126	0.006	0.534	0.402	180.6	0.260	0.011
0.387	0.198	88.9	0.128	0.006	0.537	0.407	182.9	0.263	0.012
0.390	0.202	90.5	0.130	0.006	0.540	0.412	185.1	0.267	0.012
0.393	0.205	92.0	0.132	0.006	0.543	0.418	187.4	0.270	0.012
0.396	0.208	93.6	0.135	0.006	0.546	0.423	189.7	0.273	0.012
0.399	0.212	95.1	0.137	0.006	0.549	0.428	192.0	0.276	0.012
0.402	0.215	96.7	0.139	0.006	0.552	0.433	194.3	0.280	0.012
0.405	0.219	98.3	0.142	0.006	0.555	0.438	196.6	0.283	0.012
0.408	0.223	99.9	0.144	0.006	0.558	0.443	199.0	0.287	0.013
0.411	0.226	101.5	0.146	0.006	0.561	0.449	201.3	0.290	0.013
0.414	0.230	103.2	0.149	0.007	0.564	0.454	203.7	0.293	0.013
0.417	0.234	104.8	0.151	0.007	0.567	0.459	206.1	0.297	0.013
0.420	0.237	106.5	0.153	0.007	0.570	0.465	208.5	0.300	0.013
0.423	0.241	108.2	0.156	0.007	0.573	0.470	210.9	0.304	0.013
0.426	0.245	109.9	0.158	0.007	0.576	0.475	213.4	0.307	0.013
0.429	0.249	111.6	0.161	0.007	0.579	0.481	215.8	0.311	0.014
0.432	0.252	113.3	0.163	0.007	0.582	0.486	218.3	0.314	0.014
0.435	0.256	115.0	0.166	0.007	0.585	0.492	220.8	0.318	0.014
0.438	0.260	116.8	0.168	0.007	0.588	0.497	223.3	0.321	0.014
0.441	0.264	118.6	0.171	0.007	0.591	0.503	225.8	0.325	0.014
0.444	0.268	120.3	0.173	0.008	0.594	0.509	228.3	0.329	0.014
0.447	0.272	122.1	0.176	0.008	0.597	0.514	230.8	0.332	0.015
					0.600	0.520	233.4	0.336	0.015