

0.75H Flume

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.250	0.080	36.1	0.052	0.002
0.005	0.000	0.0	0.000	0.000	0.255	0.084	37.7	0.054	0.002
0.010	0.000	0.0	0.000	0.000	0.260	0.088	39.4	0.057	0.002
0.015	0.000	0.1	0.000	0.000	0.265	0.092	41.1	0.059	0.003
0.020	0.000	0.1	0.000	0.000	0.270	0.095	42.9	0.062	0.003
0.025	0.000	0.2	0.000	0.000	0.275	0.099	44.6	0.064	0.003
0.030	0.001	0.3	0.000	0.000	0.280	0.104	46.5	0.067	0.003
0.035	0.001	0.5	0.001	0.000	0.285	0.108	48.3	0.070	0.003
0.040	0.001	0.6	0.001	0.000	0.290	0.112	50.3	0.072	0.003
0.045	0.002	0.8	0.001	0.000	0.295	0.116	52.2	0.075	0.003
0.050	0.002	1.0	0.001	0.000	0.300	0.121	54.2	0.078	0.003
0.055	0.003	1.2	0.002	0.000	0.305	0.125	56.2	0.081	0.004
0.060	0.003	1.5	0.002	0.000	0.310	0.130	58.3	0.084	0.004
0.065	0.004	1.8	0.003	0.000	0.315	0.135	60.4	0.087	0.004
0.070	0.005	2.1	0.003	0.000	0.320	0.139	62.6	0.090	0.004
0.075	0.005	2.5	0.004	0.000	0.325	0.144	64.8	0.093	0.004
0.080	0.006	2.8	0.004	0.000	0.330	0.149	67.0	0.097	0.004
0.085	0.007	3.3	0.005	0.000	0.335	0.154	69.3	0.100	0.004
0.090	0.008	3.7	0.005	0.000	0.340	0.160	71.7	0.103	0.005
0.095	0.009	4.2	0.006	0.000	0.345	0.165	74.0	0.107	0.005
0.100	0.010	4.7	0.007	0.000	0.350	0.170	76.4	0.110	0.005
0.105	0.012	5.2	0.008	0.000	0.355	0.176	78.9	0.114	0.005
0.110	0.013	5.8	0.008	0.000	0.360	0.181	81.4	0.117	0.005
0.115	0.014	6.4	0.009	0.000	0.365	0.187	83.9	0.121	0.005
0.120	0.016	7.0	0.010	0.000	0.370	0.193	86.5	0.125	0.005
0.125	0.017	7.7	0.011	0.000	0.375	0.199	89.1	0.128	0.006
0.130	0.019	8.4	0.012	0.001	0.380	0.205	91.8	0.132	0.006
0.135	0.020	9.1	0.013	0.001	0.385	0.211	94.5	0.136	0.006
0.140	0.022	9.9	0.014	0.001	0.390	0.217	97.3	0.140	0.006
0.145	0.024	10.7	0.015	0.001	0.395	0.223	100.1	0.144	0.006
0.150	0.026	11.6	0.017	0.001	0.400	0.229	102.9	0.148	0.006
0.155	0.028	12.4	0.018	0.001	0.405	0.236	105.8	0.152	0.007
0.160	0.030	13.3	0.019	0.001	0.410	0.242	108.8	0.157	0.007
0.165	0.032	14.3	0.021	0.001	0.415	0.249	111.8	0.161	0.007
0.170	0.034	15.3	0.022	0.001	0.420	0.256	114.8	0.165	0.007
0.175	0.036	16.3	0.023	0.001	0.425	0.263	117.9	0.170	0.007
0.180	0.039	17.3	0.025	0.001	0.430	0.270	121.0	0.174	0.008
0.185	0.041	18.4	0.027	0.001	0.435	0.277	124.1	0.179	0.008
0.190	0.044	19.6	0.028	0.001	0.440	0.284	127.3	0.183	0.008
0.195	0.046	20.7	0.030	0.001	0.445	0.291	130.6	0.188	0.008
0.200	0.049	21.9	0.032	0.001	0.450	0.298	133.9	0.193	0.008
0.205	0.052	23.2	0.033	0.001	0.455	0.306	137.2	0.198	0.009
0.210	0.055	24.5	0.035	0.002	0.460	0.313	140.6	0.202	0.009
0.215	0.057	25.8	0.037	0.002	0.465	0.321	144.0	0.207	0.009
0.220	0.060	27.1	0.039	0.002	0.470	0.329	147.5	0.212	0.009
0.225	0.064	28.5	0.041	0.002	0.475	0.337	151.0	0.217	0.010
0.230	0.067	30.0	0.043	0.002	0.480	0.344	154.6	0.223	0.010
0.235	0.070	31.4	0.045	0.002	0.485	0.353	158.2	0.228	0.010
0.240	0.073	33.0	0.047	0.002	0.490	0.361	161.9	0.233	0.010
0.245	0.077	34.5	0.050	0.002	0.495	0.369	165.6	0.238	0.010

0.75H Flume

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.500	0.377	169.3	0.244	0.011	0.750	0.932	418.2	0.602	0.026
0.505	0.386	173.1	0.249	0.011	0.755	0.946	424.5	0.611	0.027
0.510	0.394	177.0	0.255	0.011	0.760	0.960	430.8	0.620	0.027
0.515	0.403	180.9	0.260	0.011	0.765	0.974	437.1	0.629	0.028
0.520	0.412	184.8	0.266	0.012	0.770	0.988	443.5	0.639	0.028
0.525	0.421	188.8	0.272	0.012	0.775	1.003	450.0	0.648	0.028
0.530	0.430	192.8	0.278	0.012	0.780	1.017	456.5	0.657	0.029
0.535	0.439	196.9	0.284	0.012	0.785	1.032	463.0	0.667	0.029
0.540	0.448	201.0	0.289	0.013	0.790	1.046	469.6	0.676	0.030
0.545	0.457	205.2	0.295	0.013	0.795	1.061	476.3	0.686	0.030
0.550	0.467	209.4	0.302	0.013	0.800	1.076	483.0	0.695	0.030
0.555	0.476	213.7	0.308	0.013	0.805	1.091	489.7	0.705	0.031
0.560	0.486	218.0	0.314	0.014	0.810	1.106	496.5	0.715	0.031
0.565	0.495	222.4	0.320	0.014	0.815	1.122	503.4	0.725	0.032
0.570	0.505	226.8	0.327	0.014	0.820	1.137	510.3	0.735	0.032
0.575	0.515	231.3	0.333	0.015	0.825	1.153	517.3	0.745	0.033
0.580	0.525	235.8	0.339	0.015	0.830	1.168	524.3	0.755	0.033
0.585	0.535	240.3	0.346	0.015	0.835	1.184	531.4	0.765	0.034
0.590	0.546	244.9	0.353	0.015	0.840	1.200	538.5	0.775	0.034
0.595	0.556	249.6	0.359	0.016	0.845	1.216	545.7	0.786	0.034
0.600	0.567	254.3	0.366	0.016	0.850	1.232	552.9	0.796	0.035
0.605	0.577	259.0	0.373	0.016	0.855	1.248	560.2	0.807	0.035
0.610	0.588	263.8	0.380	0.017	0.860	1.264	567.5	0.817	0.036
0.615	0.599	268.7	0.387	0.017	0.865	1.281	574.9	0.828	0.036
0.620	0.610	273.6	0.394	0.017	0.870	1.297	582.3	0.839	0.037
0.625	0.621	278.5	0.401	0.018	0.875	1.314	589.8	0.849	0.037
0.630	0.632	283.5	0.408	0.018	0.880	1.331	597.3	0.860	0.038
0.635	0.643	288.5	0.416	0.018	0.885	1.348	604.9	0.871	0.038
0.640	0.654	293.6	0.423	0.019	0.890	1.365	612.6	0.882	0.039
0.645	0.666	298.8	0.430	0.019	0.895	1.382	620.3	0.893	0.039
0.650	0.677	304.0	0.438	0.019	0.900	1.399	628.0	0.904	0.040
0.655	0.689	309.2	0.445	0.020	0.905	1.417	635.8	0.916	0.040
0.660	0.701	314.5	0.453	0.020	0.910	1.434	643.7	0.927	0.041
0.665	0.713	319.8	0.461	0.020	0.915	1.452	651.6	0.938	0.041
0.670	0.725	325.2	0.468	0.021	0.920	1.470	659.6	0.950	0.042
0.675	0.737	330.7	0.476	0.021	0.925	1.488	667.6	0.961	0.042
0.680	0.749	336.1	0.484	0.021	0.930	1.506	675.7	0.973	0.043
0.685	0.761	341.7	0.492	0.022	0.935	1.524	683.8	0.985	0.043
0.690	0.774	347.3	0.500	0.022	0.940	1.542	692.0	0.996	0.044
0.695	0.786	352.9	0.508	0.022	0.945	1.560	700.2	1.008	0.044
0.700	0.799	358.6	0.516	0.023	0.950	1.579	708.5	1.020	0.045
0.705	0.812	364.3	0.525	0.023	0.955	1.597	716.9	1.032	0.045
0.710	0.825	370.1	0.533	0.023	0.960	1.616	725.3	1.044	0.046
0.715	0.838	375.9	0.541	0.024	0.965	1.635	733.7	1.057	0.046
0.720	0.851	381.8	0.550	0.024	0.970	1.654	742.2	1.069	0.047
0.725	0.864	387.8	0.558	0.024	0.975	1.673	750.8	1.081	0.047
0.730	0.877	393.8	0.567	0.025	0.980	1.692	759.4	1.094	0.048
0.735	0.891	399.8	0.576	0.025	0.985	1.711	768.0	1.106	0.048
0.740	0.904	405.9	0.584	0.026	0.990	1.731	776.8	1.119	0.049
0.745	0.918	412.0	0.593	0.026	0.995	1.750	785.5	1.131	0.050
					1.000	1.770	794.4	1.144	0.050