

2.0H Flume

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.500	0.505	226.7	0.326	0.014
0.010	0.000	0.0	0.000	0.000	0.510	0.528	237.0	0.341	0.015
0.020	0.000	0.2	0.000	0.000	0.520	0.551	247.5	0.356	0.016
0.030	0.001	0.4	0.001	0.000	0.530	0.575	258.2	0.372	0.016
0.040	0.002	0.8	0.001	0.000	0.540	0.600	269.2	0.388	0.017
0.050	0.003	1.3	0.002	0.000	0.550	0.625	280.4	0.404	0.018
0.060	0.004	2.0	0.003	0.000	0.560	0.650	291.9	0.420	0.018
0.070	0.006	2.8	0.004	0.000	0.570	0.677	303.7	0.437	0.019
0.080	0.008	3.8	0.005	0.000	0.580	0.703	315.7	0.455	0.020
0.090	0.011	5.0	0.007	0.000	0.590	0.731	327.9	0.472	0.021
0.100	0.014	6.3	0.009	0.000	0.600	0.759	340.5	0.490	0.021
0.110	0.017	7.7	0.011	0.000	0.610	0.787	353.3	0.509	0.022
0.120	0.021	9.4	0.014	0.001	0.620	0.816	366.3	0.527	0.023
0.130	0.025	11.2	0.016	0.001	0.630	0.846	379.6	0.547	0.024
0.140	0.030	13.3	0.019	0.001	0.640	0.876	393.2	0.566	0.025
0.150	0.034	15.5	0.022	0.001	0.650	0.907	407.0	0.586	0.026
0.160	0.040	17.9	0.026	0.001	0.660	0.938	421.1	0.606	0.027
0.170	0.046	20.5	0.029	0.001	0.670	0.970	435.5	0.627	0.027
0.180	0.052	23.2	0.033	0.001	0.680	1.003	450.1	0.648	0.028
0.190	0.058	26.2	0.038	0.002	0.690	1.036	465.0	0.670	0.029
0.200	0.065	29.4	0.042	0.002	0.700	1.070	480.1	0.691	0.030
0.210	0.073	32.8	0.047	0.002	0.710	1.104	495.6	0.714	0.031
0.220	0.081	36.3	0.052	0.002	0.720	1.139	511.3	0.736	0.032
0.230	0.089	40.1	0.058	0.003	0.730	1.175	527.2	0.759	0.033
0.240	0.098	44.1	0.064	0.003	0.740	1.211	543.5	0.783	0.034
0.250	0.108	48.3	0.070	0.003	0.750	1.248	560.0	0.806	0.035
0.260	0.118	52.7	0.076	0.003	0.760	1.285	576.8	0.831	0.036
0.270	0.128	57.4	0.083	0.004	0.770	1.323	593.8	0.855	0.037
0.280	0.139	62.2	0.090	0.004	0.780	1.362	611.2	0.880	0.039
0.290	0.150	67.3	0.097	0.004	0.790	1.401	628.8	0.905	0.040
0.300	0.162	72.6	0.105	0.005	0.800	1.441	646.7	0.931	0.041
0.310	0.174	78.1	0.112	0.005	0.810	1.481	664.8	0.957	0.042
0.320	0.187	83.8	0.121	0.005	0.820	1.522	683.3	0.984	0.043
0.330	0.200	89.8	0.129	0.006	0.830	1.564	702.0	1.011	0.044
0.340	0.214	95.9	0.138	0.006	0.840	1.607	721.0	1.038	0.045
0.350	0.228	102.3	0.147	0.006	0.850	1.650	740.3	1.066	0.047
0.360	0.243	109.0	0.157	0.007	0.860	1.693	759.9	1.094	0.048
0.370	0.258	115.8	0.167	0.007	0.870	1.737	779.7	1.123	0.049
0.380	0.274	122.9	0.177	0.008	0.880	1.782	799.8	1.152	0.050
0.390	0.290	130.3	0.188	0.008	0.890	1.828	820.2	1.181	0.052
0.400	0.307	137.8	0.198	0.009	0.900	1.874	840.9	1.211	0.053
0.410	0.325	145.6	0.210	0.009	0.910	1.920	861.9	1.241	0.054
0.420	0.342	153.7	0.221	0.010	0.920	1.968	883.2	1.272	0.056
0.430	0.361	162.0	0.233	0.010	0.930	2.016	904.7	1.303	0.057
0.440	0.380	170.5	0.246	0.011	0.940	2.065	926.6	1.334	0.058
0.450	0.399	179.3	0.258	0.011	0.950	2.114	948.7	1.366	0.060
0.460	0.419	188.3	0.271	0.012	0.960	2.164	971.1	1.398	0.061
0.470	0.440	197.5	0.284	0.012	0.970	2.214	993.8	1.431	0.063
0.480	0.461	207.0	0.298	0.013	0.980	2.266	1016.8	1.464	0.064
0.490	0.483	216.7	0.312	0.014	0.990	2.317	1040.1	1.498	0.066

2.0H Flume

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
1.000	2.370	1063.7	1.532	0.067	1.500	5.854	2627.1	3.783	0.166
1.010	2.423	1087.5	1.566	0.069	1.510	5.941	2666.4	3.840	0.168
1.020	2.477	1111.7	1.601	0.070	1.520	6.029	2705.9	3.897	0.171
1.030	2.531	1136.1	1.636	0.072	1.530	6.118	2745.8	3.954	0.173
1.040	2.587	1160.9	1.672	0.073	1.540	6.208	2785.9	4.012	0.176
1.050	2.642	1185.9	1.708	0.075	1.550	6.298	2826.4	4.070	0.178
1.060	2.699	1211.2	1.744	0.076	1.560	6.389	2867.3	4.129	0.181
1.070	2.756	1236.9	1.781	0.078	1.570	6.480	2908.4	4.188	0.184
1.080	2.814	1262.8	1.818	0.080	1.580	6.573	2949.9	4.248	0.186
1.090	2.872	1289.0	1.856	0.081	1.590	6.666	2991.7	4.308	0.189
1.100	2.931	1315.5	1.894	0.083	1.600	6.760	3033.8	4.369	0.191
1.110	2.991	1342.4	1.933	0.085	1.610	6.854	3076.3	4.430	0.194
1.120	3.051	1369.5	1.972	0.086	1.620	6.950	3119.0	4.491	0.197
1.130	3.113	1396.9	2.012	0.088	1.630	7.046	3162.1	4.553	0.200
1.140	3.174	1424.6	2.051	0.090	1.640	7.142	3205.6	4.616	0.202
1.150	3.237	1452.6	2.092	0.092	1.650	7.240	3249.3	4.679	0.205
1.160	3.300	1481.0	2.133	0.093	1.660	7.338	3293.4	4.742	0.208
1.170	3.364	1509.6	2.174	0.095	1.670	7.437	3337.8	4.806	0.211
1.180	3.428	1538.5	2.215	0.097	1.680	7.537	3382.5	4.871	0.213
1.190	3.493	1567.7	2.258	0.099	1.690	7.637	3427.6	4.936	0.216
1.200	3.559	1597.3	2.300	0.101	1.700	7.738	3473.0	5.001	0.219
1.210	3.625	1627.1	2.343	0.103	1.710	7.840	3518.7	5.067	0.222
1.220	3.693	1657.2	2.386	0.105	1.720	7.943	3564.8	5.133	0.225
1.230	3.760	1687.7	2.430	0.106	1.730	8.046	3611.1	5.200	0.228
1.240	3.829	1718.4	2.475	0.108	1.740	8.150	3657.9	5.267	0.231
1.250	3.898	1749.5	2.519	0.110	1.750	8.255	3704.9	5.335	0.234
1.260	3.968	1780.9	2.564	0.112	1.760	8.361	3752.3	5.403	0.237
1.270	4.039	1812.5	2.610	0.114	1.770	8.467	3800.0	5.472	0.240
1.280	4.110	1844.5	2.656	0.116	1.780	8.574	3848.0	5.541	0.243
1.290	4.182	1876.8	2.703	0.118	1.790	8.682	3896.4	5.611	0.246
1.300	4.254	1909.4	2.750	0.120	1.800	8.790	3945.1	5.681	0.249
1.310	4.328	1942.3	2.797	0.123	1.810	8.900	3994.2	5.752	0.252
1.320	4.402	1975.5	2.845	0.125	1.820	9.010	4043.5	5.823	0.255
1.330	4.476	2009.0	2.893	0.127	1.830	9.120	4093.2	5.894	0.258
1.340	4.552	2042.9	2.942	0.129	1.840	9.232	4143.3	5.966	0.261
1.350	4.628	2077.0	2.991	0.131	1.850	9.344	4193.7	6.039	0.265
1.360	4.705	2111.5	3.041	0.133	1.860	9.457	4244.4	6.112	0.268
1.370	4.782	2146.3	3.091	0.135	1.870	9.571	4295.4	6.185	0.271
1.380	4.860	2181.4	3.141	0.138	1.880	9.685	4346.8	6.259	0.274
1.390	4.939	2216.8	3.192	0.140	1.890	9.801	4398.6	6.334	0.278
1.400	5.019	2252.5	3.244	0.142	1.900	9.917	4450.6	6.409	0.281
1.410	5.099	2288.5	3.296	0.144	1.910	10.034	4503.0	6.484	0.284
1.420	5.180	2324.9	3.348	0.147	1.920	10.151	4555.8	6.560	0.287
1.430	5.262	2361.6	3.401	0.149	1.930	10.269	4608.9	6.637	0.291
1.440	5.344	2398.6	3.454	0.151	1.940	10.388	4662.3	6.714	0.294
1.450	5.427	2435.9	3.508	0.154	1.950	10.508	4716.0	6.791	0.298
1.460	5.511	2473.5	3.562	0.156	1.960	10.629	4770.2	6.869	0.301
1.470	5.596	2511.4	3.616	0.158	1.970	10.750	4824.6	6.947	0.304
1.480	5.681	2549.7	3.672	0.161	1.980	10.872	4879.4	7.026	0.308
1.490	5.767	2588.3	3.727	0.163	1.990	10.995	4934.5	7.106	0.311
					2.000	11.118	4990.0	7.186	0.315