

0.6HS Flume

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.500	0.152	68.2	0.098	0.004
0.010	0.000	0.0	0.000	0.000	0.510	0.159	71.4	0.103	0.005
0.020	0.000	0.1	0.000	0.000	0.520	0.166	74.5	0.107	0.005
0.030	0.001	0.2	0.000	0.000	0.530	0.173	77.6	0.112	0.005
0.040	0.001	0.4	0.001	0.000	0.540	0.181	81.2	0.117	0.005
0.050	0.001	0.6	0.001	0.000	0.550	0.188	84.4	0.121	0.005
0.060	0.002	0.9	0.001	0.000	0.560	0.196	88.0	0.127	0.006
0.070	0.003	1.2	0.002	0.000	0.570	0.205	92.0	0.132	0.006
0.080	0.003	1.5	0.002	0.000	0.580	0.213	95.6	0.138	0.006
0.090	0.004	1.9	0.003	0.000	0.590	0.221	99.2	0.143	0.006
0.100	0.005	2.3	0.003	0.000	0.600	0.230	103.2	0.149	0.007
0.110	0.006	2.8	0.004	0.000					
0.120	0.007	3.3	0.005	0.000					
0.130	0.009	3.9	0.006	0.000					
0.140	0.010	4.5	0.006	0.000					
0.150	0.012	5.2	0.007	0.000					
0.160	0.013	5.9	0.008	0.000					
0.170	0.015	6.6	0.010	0.000					
0.180	0.017	7.5	0.011	0.000					
0.190	0.019	8.3	0.012	0.001					
0.200	0.021	9.3	0.013	0.001					
0.210	0.023	10.3	0.015	0.001					
0.220	0.025	11.3	0.016	0.001					
0.230	0.028	12.4	0.018	0.001					
0.240	0.030	13.6	0.020	0.001					
0.250	0.033	14.8	0.021	0.001					
0.260	0.036	16.1	0.023	0.001					
0.270	0.039	17.5	0.025	0.001					
0.280	0.042	18.9	0.027	0.001					
0.290	0.045	20.4	0.029	0.001					
0.300	0.049	21.9	0.032	0.001					
0.310	0.052	23.5	0.034	0.001					
0.320	0.056	25.2	0.036	0.002					
0.330	0.060	27.0	0.039	0.002					
0.340	0.064	28.8	0.041	0.002					
0.350	0.068	30.7	0.044	0.002					
0.360	0.073	32.6	0.047	0.002					
0.370	0.077	34.6	0.050	0.002					
0.380	0.082	36.8	0.053	0.002					
0.390	0.087	39.0	0.056	0.002					
0.400	0.092	41.2	0.059	0.003					
0.410	0.097	43.5	0.063	0.003					
0.420	0.102	45.8	0.066	0.003					
0.430	0.108	48.5	0.070	0.003					
0.440	0.114	51.2	0.074	0.003					
0.450	0.120	53.9	0.078	0.003					
0.460	0.126	56.5	0.081	0.004					
0.470	0.132	59.2	0.085	0.004					
0.480	0.138	61.9	0.089	0.004					
0.490	0.145	65.1	0.094	0.004					