

1 Inch Parshall

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.250	0.039	17.7	0.025	0.001
0.005	0.000	0.0	0.000	0.000	0.255	0.041	18.2	0.026	0.001
0.010	0.000	0.1	0.000	0.000	0.260	0.042	18.8	0.027	0.001
0.015	0.001	0.2	0.000	0.000	0.265	0.043	19.4	0.028	0.001
0.020	0.001	0.4	0.001	0.000	0.270	0.044	19.9	0.029	0.001
0.025	0.001	0.5	0.001	0.000	0.275	0.046	20.5	0.030	0.001
0.030	0.001	0.7	0.001	0.000	0.280	0.047	21.1	0.030	0.001
0.035	0.002	0.8	0.001	0.000	0.285	0.048	21.7	0.031	0.001
0.040	0.002	1.0	0.001	0.000	0.290	0.050	22.3	0.032	0.001
0.045	0.003	1.2	0.002	0.000	0.295	0.051	22.9	0.033	0.001
0.050	0.003	1.5	0.002	0.000	0.300	0.052	23.5	0.034	0.001
0.055	0.004	1.7	0.002	0.000	0.305	0.054	24.1	0.035	0.002
0.060	0.004	1.9	0.003	0.000	0.310	0.055	24.7	0.036	0.002
0.065	0.005	2.2	0.003	0.000	0.315	0.056	25.3	0.036	0.002
0.070	0.005	2.5	0.004	0.000	0.320	0.058	25.9	0.037	0.002
0.075	0.006	2.7	0.004	0.000	0.325	0.059	26.6	0.038	0.002
0.080	0.007	3.0	0.004	0.000	0.330	0.061	27.2	0.039	0.002
0.085	0.007	3.3	0.005	0.000	0.335	0.062	27.8	0.040	0.002
0.090	0.008	3.6	0.005	0.000	0.340	0.063	28.5	0.041	0.002
0.095	0.009	3.9	0.006	0.000	0.345	0.065	29.1	0.042	0.002
0.100	0.010	4.3	0.006	0.000	0.350	0.066	29.8	0.043	0.002
0.105	0.010	4.6	0.007	0.000	0.355	0.068	30.5	0.044	0.002
0.110	0.011	5.0	0.007	0.000	0.360	0.069	31.1	0.045	0.002
0.115	0.012	5.3	0.008	0.000	0.365	0.071	31.8	0.046	0.002
0.120	0.013	5.7	0.008	0.000	0.370	0.072	32.5	0.047	0.002
0.125	0.013	6.0	0.009	0.000	0.375	0.074	33.2	0.048	0.002
0.130	0.014	6.4	0.009	0.000	0.380	0.075	33.9	0.049	0.002
0.135	0.015	6.8	0.010	0.000	0.385	0.077	34.5	0.050	0.002
0.140	0.016	7.2	0.010	0.000	0.390	0.079	35.2	0.051	0.002
0.145	0.017	7.6	0.011	0.000	0.395	0.080	35.9	0.052	0.002
0.150	0.018	8.0	0.012	0.001	0.400	0.082	36.7	0.053	0.002
0.155	0.019	8.4	0.012	0.001	0.405	0.083	37.4	0.054	0.002
0.160	0.020	8.9	0.013	0.001	0.410	0.085	38.1	0.055	0.002
0.165	0.021	9.3	0.013	0.001	0.415	0.086	38.8	0.056	0.002
0.170	0.022	9.7	0.014	0.001	0.420	0.088	39.5	0.057	0.002
0.175	0.023	10.2	0.015	0.001	0.425	0.090	40.3	0.058	0.003
0.180	0.024	10.6	0.015	0.001	0.430	0.091	41.0	0.059	0.003
0.185	0.025	11.1	0.016	0.001	0.435	0.093	41.7	0.060	0.003
0.190	0.026	11.6	0.017	0.001	0.440	0.095	42.5	0.061	0.003
0.195	0.027	12.0	0.017	0.001	0.445	0.096	43.2	0.062	0.003
0.200	0.028	12.5	0.018	0.001	0.450	0.098	44.0	0.063	0.003
0.205	0.029	13.0	0.019	0.001	0.455	0.100	44.8	0.064	0.003
0.210	0.030	13.5	0.019	0.001	0.460	0.101	45.5	0.066	0.003
0.215	0.031	14.0	0.020	0.001	0.465	0.103	46.3	0.067	0.003
0.220	0.032	14.5	0.021	0.001	0.470	0.105	47.1	0.068	0.003
0.225	0.033	15.0	0.022	0.001	0.475	0.107	47.8	0.069	0.003
0.230	0.035	15.5	0.022	0.001	0.480	0.108	48.6	0.070	0.003
0.235	0.036	16.1	0.023	0.001	0.485	0.110	49.4	0.071	0.003
0.240	0.037	16.6	0.024	0.001	0.490	0.112	50.2	0.072	0.003
0.245	0.038	17.1	0.025	0.001	0.495	0.114	51.0	0.073	0.003

1 Inch Parshall

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.500	0.115	51.8	0.075	0.003	0.750	0.216	97.1	0.140	0.006
0.505	0.117	52.6	0.076	0.003	0.755	0.219	98.1	0.141	0.006
0.510	0.119	53.4	0.077	0.003	0.760	0.221	99.1	0.143	0.006
0.515	0.121	54.2	0.078	0.003	0.765	0.223	100.1	0.144	0.006
0.520	0.123	55.1	0.079	0.003	0.770	0.225	101.2	0.146	0.006
0.525	0.124	55.9	0.080	0.004	0.775	0.228	102.2	0.147	0.006
0.530	0.126	56.7	0.082	0.004	0.780	0.230	103.2	0.149	0.007
0.535	0.128	57.5	0.083	0.004	0.785	0.232	104.2	0.150	0.007
0.540	0.130	58.4	0.084	0.004	0.790	0.235	105.3	0.152	0.007
0.545	0.132	59.2	0.085	0.004	0.795	0.237	106.3	0.153	0.007
0.550	0.134	60.1	0.086	0.004	0.800	0.239	107.3	0.155	0.007
0.555	0.136	60.9	0.088	0.004	0.805	0.241	108.4	0.156	0.007
0.560	0.138	61.8	0.089	0.004	0.810	0.244	109.4	0.158	0.007
0.565	0.140	62.6	0.090	0.004	0.815	0.246	110.5	0.159	0.007
0.570	0.141	63.5	0.091	0.004	0.820	0.249	111.5	0.161	0.007
0.575	0.143	64.3	0.093	0.004	0.825	0.251	112.6	0.162	0.007
0.580	0.145	65.2	0.094	0.004	0.830	0.253	113.6	0.164	0.007
0.585	0.147	66.1	0.095	0.004	0.835	0.256	114.7	0.165	0.007
0.590	0.149	67.0	0.096	0.004	0.840	0.258	115.8	0.167	0.007
0.595	0.151	67.8	0.098	0.004	0.845	0.260	116.8	0.168	0.007
0.600	0.153	68.7	0.099	0.004	0.850	0.263	117.9	0.170	0.007
0.605	0.155	69.6	0.100	0.004	0.855	0.265	119.0	0.171	0.008
0.610	0.157	70.5	0.102	0.004	0.860	0.268	120.1	0.173	0.008
0.615	0.159	71.4	0.103	0.005	0.865	0.270	121.2	0.174	0.008
0.620	0.161	72.3	0.104	0.005	0.870	0.272	122.2	0.176	0.008
0.625	0.163	73.2	0.105	0.005	0.875	0.275	123.3	0.178	0.008
0.630	0.165	74.1	0.107	0.005	0.880	0.277	124.4	0.179	0.008
0.635	0.167	75.0	0.108	0.005	0.885	0.280	125.5	0.181	0.008
0.640	0.169	76.0	0.109	0.005	0.890	0.282	126.6	0.182	0.008
0.645	0.171	76.9	0.111	0.005	0.895	0.285	127.7	0.184	0.008
0.650	0.173	77.8	0.112	0.005	0.900	0.287	128.8	0.186	0.008
0.655	0.175	78.7	0.113	0.005	0.905	0.290	129.9	0.187	0.008
0.660	0.178	79.7	0.115	0.005	0.910	0.292	131.1	0.189	0.008
0.665	0.180	80.6	0.116	0.005	0.915	0.295	132.2	0.190	0.008
0.670	0.182	81.5	0.117	0.005	0.920	0.297	133.3	0.192	0.008
0.675	0.184	82.5	0.119	0.005	0.925	0.300	134.4	0.194	0.008
0.680	0.186	83.4	0.120	0.005	0.930	0.302	135.6	0.195	0.009
0.685	0.188	84.4	0.122	0.005	0.935	0.305	136.7	0.197	0.009
0.690	0.190	85.3	0.123	0.005	0.940	0.307	137.8	0.198	0.009
0.695	0.192	86.3	0.124	0.005	0.945	0.310	139.0	0.200	0.009
0.700	0.194	87.3	0.126	0.006	0.950	0.312	140.1	0.202	0.009
0.705	0.197	88.2	0.127	0.006	0.955	0.315	141.2	0.203	0.009
0.710	0.199	89.2	0.128	0.006	0.960	0.317	142.4	0.205	0.009
0.715	0.201	90.2	0.130	0.006	0.965	0.320	143.5	0.207	0.009
0.720	0.203	91.2	0.131	0.006	0.970	0.322	144.7	0.208	0.009
0.725	0.205	92.1	0.133	0.006	0.975	0.325	145.9	0.210	0.009
0.730	0.208	93.1	0.134	0.006	0.980	0.328	147.0	0.212	0.009
0.735	0.210	94.1	0.136	0.006	0.985	0.330	148.2	0.213	0.009
0.740	0.212	95.1	0.137	0.006	0.990	0.333	149.3	0.215	0.009
0.745	0.214	96.1	0.138	0.006	0.995	0.335	150.5	0.217	0.009
					1.000	0.338	151.7	0.218	0.010