

2 Inch Parshall

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.250	0.079	35.4	0.051	0.002
0.005	0.000	0.1	0.000	0.000	0.255	0.081	36.5	0.053	0.002
0.010	0.001	0.2	0.000	0.000	0.260	0.084	37.6	0.054	0.002
0.015	0.001	0.5	0.001	0.000	0.265	0.086	38.7	0.056	0.002
0.020	0.002	0.7	0.001	0.000	0.270	0.089	39.9	0.057	0.003
0.025	0.002	1.0	0.001	0.000	0.275	0.091	41.0	0.059	0.003
0.030	0.003	1.3	0.002	0.000	0.280	0.094	42.2	0.061	0.003
0.035	0.004	1.7	0.002	0.000	0.285	0.097	43.4	0.062	0.003
0.040	0.005	2.1	0.003	0.000	0.290	0.099	44.5	0.064	0.003
0.045	0.006	2.5	0.004	0.000	0.295	0.102	45.7	0.066	0.003
0.050	0.007	2.9	0.004	0.000	0.300	0.105	46.9	0.068	0.003
0.055	0.008	3.4	0.005	0.000	0.305	0.107	48.2	0.069	0.003
0.060	0.009	3.9	0.006	0.000	0.310	0.110	49.4	0.071	0.003
0.065	0.010	4.4	0.006	0.000	0.315	0.113	50.6	0.073	0.003
0.070	0.011	4.9	0.007	0.000	0.320	0.116	51.9	0.075	0.003
0.075	0.012	5.5	0.008	0.000	0.325	0.118	53.1	0.077	0.003
0.080	0.013	6.1	0.009	0.000	0.330	0.121	54.4	0.078	0.003
0.085	0.015	6.6	0.010	0.000	0.335	0.124	55.7	0.080	0.004
0.090	0.016	7.3	0.010	0.000	0.340	0.127	57.0	0.082	0.004
0.095	0.018	7.9	0.011	0.000	0.345	0.130	58.3	0.084	0.004
0.100	0.019	8.6	0.012	0.001	0.350	0.133	59.6	0.086	0.004
0.105	0.021	9.2	0.013	0.001	0.355	0.136	60.9	0.088	0.004
0.110	0.022	9.9	0.014	0.001	0.360	0.139	62.3	0.090	0.004
0.115	0.024	10.6	0.015	0.001	0.365	0.142	63.6	0.092	0.004
0.120	0.025	11.3	0.016	0.001	0.370	0.145	65.0	0.094	0.004
0.125	0.027	12.1	0.017	0.001	0.375	0.148	66.3	0.096	0.004
0.130	0.029	12.8	0.018	0.001	0.380	0.151	67.7	0.098	0.004
0.135	0.030	13.6	0.020	0.001	0.385	0.154	69.1	0.100	0.004
0.140	0.032	14.4	0.021	0.001	0.390	0.157	70.5	0.102	0.004
0.145	0.034	15.2	0.022	0.001	0.395	0.160	71.9	0.104	0.005
0.150	0.036	16.0	0.023	0.001	0.400	0.163	73.3	0.106	0.005
0.155	0.038	16.9	0.024	0.001	0.405	0.167	74.7	0.108	0.005
0.160	0.039	17.7	0.026	0.001	0.410	0.170	76.2	0.110	0.005
0.165	0.041	18.6	0.027	0.001	0.415	0.173	77.6	0.112	0.005
0.170	0.043	19.5	0.028	0.001	0.420	0.176	79.1	0.114	0.005
0.175	0.045	20.4	0.029	0.001	0.425	0.179	80.5	0.116	0.005
0.180	0.047	21.3	0.031	0.001	0.430	0.183	82.0	0.118	0.005
0.185	0.049	22.2	0.032	0.001	0.435	0.186	83.5	0.120	0.005
0.190	0.052	23.1	0.033	0.001	0.440	0.189	85.0	0.122	0.005
0.195	0.054	24.1	0.035	0.002	0.445	0.193	86.5	0.125	0.005
0.200	0.056	25.0	0.036	0.002	0.450	0.196	88.0	0.127	0.006
0.205	0.058	26.0	0.037	0.002	0.455	0.199	89.5	0.129	0.006
0.210	0.060	27.0	0.039	0.002	0.460	0.203	91.0	0.131	0.006
0.215	0.062	28.0	0.040	0.002	0.465	0.206	92.6	0.133	0.006
0.220	0.065	29.0	0.042	0.002	0.470	0.210	94.1	0.136	0.006
0.225	0.067	30.1	0.043	0.002	0.475	0.213	95.7	0.138	0.006
0.230	0.069	31.1	0.045	0.002	0.480	0.217	97.3	0.140	0.006
0.235	0.072	32.1	0.046	0.002	0.485	0.220	98.8	0.142	0.006
0.240	0.074	33.2	0.048	0.002	0.490	0.224	100.4	0.145	0.006
0.245	0.076	34.3	0.049	0.002	0.495	0.227	102.0	0.147	0.006

2 Inch Parshall

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.500	0.231	103.6	0.149	0.007	0.750	0.433	194.2	0.280	0.012
0.505	0.234	105.2	0.152	0.007	0.755	0.437	196.3	0.283	0.012
0.510	0.238	106.8	0.154	0.007	0.760	0.442	198.3	0.286	0.013
0.515	0.242	108.5	0.156	0.007	0.765	0.446	200.3	0.288	0.013
0.520	0.245	110.1	0.159	0.007	0.770	0.451	202.3	0.291	0.013
0.525	0.249	111.7	0.161	0.007	0.775	0.455	204.4	0.294	0.013
0.530	0.253	113.4	0.163	0.007	0.780	0.460	206.4	0.297	0.013
0.535	0.256	115.1	0.166	0.007	0.785	0.465	208.5	0.300	0.013
0.540	0.260	116.7	0.168	0.007	0.790	0.469	210.5	0.303	0.013
0.545	0.264	118.4	0.171	0.007	0.795	0.474	212.6	0.306	0.013
0.550	0.268	120.1	0.173	0.008	0.800	0.478	214.7	0.309	0.014
0.555	0.271	121.8	0.175	0.008	0.805	0.483	216.8	0.312	0.014
0.560	0.275	123.5	0.178	0.008	0.810	0.488	218.9	0.315	0.014
0.565	0.279	125.2	0.180	0.008	0.815	0.492	220.9	0.318	0.014
0.570	0.283	126.9	0.183	0.008	0.820	0.497	223.1	0.321	0.014
0.575	0.287	128.7	0.185	0.008	0.825	0.502	225.2	0.324	0.014
0.580	0.291	130.4	0.188	0.008	0.830	0.506	227.3	0.327	0.014
0.585	0.294	132.2	0.190	0.008	0.835	0.511	229.4	0.330	0.014
0.590	0.298	133.9	0.193	0.008	0.840	0.516	231.5	0.333	0.015
0.595	0.302	135.7	0.195	0.009	0.845	0.521	233.7	0.337	0.015
0.600	0.306	137.4	0.198	0.009	0.850	0.525	235.8	0.340	0.015
0.605	0.310	139.2	0.200	0.009	0.855	0.530	238.0	0.343	0.015
0.610	0.314	141.0	0.203	0.009	0.860	0.535	240.1	0.346	0.015
0.615	0.318	142.8	0.206	0.009	0.865	0.540	242.3	0.349	0.015
0.620	0.322	144.6	0.208	0.009	0.870	0.545	244.5	0.352	0.015
0.625	0.326	146.4	0.211	0.009	0.875	0.550	246.7	0.355	0.016
0.630	0.330	148.2	0.213	0.009	0.880	0.554	248.9	0.358	0.016
0.635	0.334	150.1	0.216	0.009	0.885	0.559	251.1	0.362	0.016
0.640	0.338	151.9	0.219	0.010	0.890	0.564	253.3	0.365	0.016
0.645	0.343	153.8	0.221	0.010	0.895	0.569	255.5	0.368	0.016
0.650	0.347	155.6	0.224	0.010	0.900	0.574	257.7	0.371	0.016
0.655	0.351	157.5	0.227	0.010	0.905	0.579	259.9	0.374	0.016
0.660	0.355	159.3	0.229	0.010	0.910	0.584	262.1	0.377	0.017
0.665	0.359	161.2	0.232	0.010	0.915	0.589	264.4	0.381	0.017
0.670	0.363	163.1	0.235	0.010	0.920	0.594	266.6	0.384	0.017
0.675	0.368	165.0	0.238	0.010	0.925	0.599	268.9	0.387	0.017
0.680	0.372	166.9	0.240	0.011	0.930	0.604	271.1	0.390	0.017
0.685	0.376	168.8	0.243	0.011	0.935	0.609	273.4	0.394	0.017
0.690	0.380	170.7	0.246	0.011	0.940	0.614	275.6	0.397	0.017
0.695	0.385	172.6	0.249	0.011	0.945	0.619	277.9	0.400	0.018
0.700	0.389	174.5	0.251	0.011	0.950	0.624	280.2	0.403	0.018
0.705	0.393	176.5	0.254	0.011	0.955	0.629	282.5	0.407	0.018
0.710	0.398	178.4	0.257	0.011	0.960	0.635	284.8	0.410	0.018
0.715	0.402	180.4	0.260	0.011	0.965	0.640	287.1	0.413	0.018
0.720	0.406	182.3	0.263	0.012	0.970	0.645	289.4	0.417	0.018
0.725	0.411	184.3	0.265	0.012	0.975	0.650	291.7	0.420	0.018
0.730	0.415	186.3	0.268	0.012	0.980	0.655	294.0	0.423	0.019
0.735	0.419	188.3	0.271	0.012	0.985	0.660	296.4	0.427	0.019
0.740	0.424	190.2	0.274	0.012	0.990	0.666	298.7	0.430	0.019
0.745	0.428	192.2	0.277	0.012	0.995	0.671	301.0	0.433	0.019
					1.000	0.676	303.4	0.437	0.019