

3 Inch Parshall

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.500	0.339	152.0	0.219	0.010
0.010	0.001	0.4	0.001	0.000	0.510	0.349	156.8	0.226	0.010
0.020	0.002	1.0	0.001	0.000	0.520	0.360	161.6	0.233	0.010
0.030	0.004	1.9	0.003	0.000	0.530	0.371	166.4	0.240	0.010
0.040	0.007	3.0	0.004	0.000	0.540	0.382	171.3	0.247	0.011
0.050	0.010	4.3	0.006	0.000	0.550	0.393	176.2	0.254	0.011
0.060	0.013	5.7	0.008	0.000	0.560	0.404	181.2	0.261	0.011
0.070	0.016	7.2	0.010	0.000	0.570	0.415	186.3	0.268	0.012
0.080	0.020	8.9	0.013	0.001	0.580	0.426	191.4	0.276	0.012
0.090	0.024	10.7	0.015	0.001	0.590	0.438	196.5	0.283	0.012
0.100	0.028	12.5	0.018	0.001	0.600	0.449	201.7	0.290	0.013
0.110	0.032	14.5	0.021	0.001	0.610	0.461	206.9	0.298	0.013
0.120	0.037	16.6	0.024	0.001	0.620	0.473	212.2	0.306	0.013
0.130	0.042	18.8	0.027	0.001	0.630	0.485	217.5	0.313	0.014
0.140	0.047	21.1	0.030	0.001	0.640	0.497	222.9	0.321	0.014
0.150	0.052	23.5	0.034	0.001	0.650	0.509	228.3	0.329	0.014
0.160	0.058	26.0	0.037	0.002	0.660	0.521	233.8	0.337	0.015
0.170	0.064	28.6	0.041	0.002	0.670	0.533	239.3	0.345	0.015
0.180	0.070	31.2	0.045	0.002	0.680	0.546	244.9	0.353	0.015
0.190	0.076	33.9	0.049	0.002	0.690	0.558	250.5	0.361	0.016
0.200	0.082	36.7	0.053	0.002	0.700	0.571	256.1	0.369	0.016
0.210	0.088	39.6	0.057	0.003	0.710	0.583	261.8	0.377	0.017
0.220	0.095	42.6	0.061	0.003	0.720	0.596	267.6	0.385	0.017
0.230	0.102	45.6	0.066	0.003	0.730	0.609	273.3	0.394	0.017
0.240	0.109	48.7	0.070	0.003	0.740	0.622	279.2	0.402	0.018
0.250	0.116	51.9	0.075	0.003	0.750	0.635	285.0	0.410	0.018
0.260	0.123	55.2	0.079	0.003	0.760	0.648	291.0	0.419	0.018
0.270	0.130	58.5	0.084	0.004	0.770	0.662	296.9	0.428	0.019
0.280	0.138	61.9	0.089	0.004	0.780	0.675	302.9	0.436	0.019
0.290	0.146	65.4	0.094	0.004	0.790	0.688	308.9	0.445	0.019
0.300	0.153	68.9	0.099	0.004	0.800	0.702	315.0	0.454	0.020
0.310	0.161	72.5	0.104	0.005	0.810	0.716	321.2	0.462	0.020
0.320	0.170	76.1	0.110	0.005	0.820	0.729	327.3	0.471	0.021
0.330	0.178	79.8	0.115	0.005	0.830	0.743	333.5	0.480	0.021
0.340	0.186	83.6	0.120	0.005	0.840	0.757	339.8	0.489	0.021
0.350	0.195	87.5	0.126	0.006	0.850	0.771	346.1	0.498	0.022
0.360	0.204	91.4	0.132	0.006	0.860	0.785	352.4	0.507	0.022
0.370	0.212	95.3	0.137	0.006	0.870	0.799	358.8	0.517	0.023
0.380	0.221	99.4	0.143	0.006	0.880	0.814	365.2	0.526	0.023
0.390	0.230	103.4	0.149	0.007	0.890	0.828	371.6	0.535	0.023
0.400	0.240	107.6	0.155	0.007	0.900	0.843	378.1	0.545	0.024
0.410	0.249	111.8	0.161	0.007	0.910	0.857	384.7	0.554	0.024
0.420	0.259	116.0	0.167	0.007	0.920	0.872	391.2	0.563	0.025
0.430	0.268	120.3	0.173	0.008	0.930	0.886	397.8	0.573	0.025
0.440	0.278	124.7	0.180	0.008	0.940	0.901	404.5	0.582	0.026
0.450	0.288	129.1	0.186	0.008	0.950	0.916	411.2	0.592	0.026
0.460	0.298	133.6	0.192	0.008	0.960	0.931	417.9	0.602	0.026
0.470	0.308	138.1	0.199	0.009	0.970	0.946	424.7	0.612	0.027
0.480	0.318	142.7	0.206	0.009	0.980	0.961	431.5	0.621	0.027
0.490	0.328	147.4	0.212	0.009	0.990	0.977	438.3	0.631	0.028

3 Inch Parshall

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
1.000	0.992	445.2	0.641	0.028	1.500	1.860	834.7	1.202	0.053
1.010	1.007	452.1	0.651	0.029	1.510	1.879	843.3	1.214	0.053
1.020	1.023	459.1	0.661	0.029	1.520	1.898	852.0	1.227	0.054
1.030	1.039	466.1	0.671	0.029	1.530	1.918	860.7	1.239	0.054
1.040	1.054	473.1	0.681	0.030	1.540	1.937	869.4	1.252	0.055
1.050	1.070	480.2	0.691	0.030	1.550	1.957	878.2	1.265	0.055
1.060	1.086	487.3	0.702	0.031	1.560	1.976	887.0	1.277	0.056
1.070	1.102	494.4	0.712	0.031	1.570	1.996	895.8	1.290	0.057
1.080	1.118	501.6	0.722	0.032	1.580	2.016	904.7	1.303	0.057
1.090	1.134	508.8	0.733	0.032	1.590	2.036	913.5	1.316	0.058
1.100	1.150	516.1	0.743	0.033	1.600	2.055	922.5	1.328	0.058
1.110	1.166	523.4	0.754	0.033	1.610	2.075	931.4	1.341	0.059
1.120	1.182	530.7	0.764	0.033	1.620	2.095	940.4	1.354	0.059
1.130	1.199	538.1	0.775	0.034	1.630	2.115	949.4	1.367	0.060
1.140	1.215	545.5	0.785	0.034	1.640	2.136	958.5	1.380	0.060
1.150	1.232	552.9	0.796	0.035	1.650	2.156	967.5	1.393	0.061
1.160	1.249	560.4	0.807	0.035	1.660	2.176	976.6	1.406	0.062
1.170	1.265	567.9	0.818	0.036	1.670	2.196	985.8	1.420	0.062
1.180	1.282	575.4	0.829	0.036	1.680	2.217	994.9	1.433	0.063
1.190	1.299	583.0	0.840	0.037	1.690	2.237	1004.1	1.446	0.063
1.200	1.316	590.6	0.850	0.037	1.700	2.258	1013.4	1.459	0.064
1.210	1.333	598.2	0.861	0.038	1.710	2.279	1022.6	1.473	0.065
1.220	1.350	605.9	0.873	0.038	1.720	2.299	1031.9	1.486	0.065
1.230	1.367	613.6	0.884	0.039	1.730	2.320	1041.2	1.499	0.066
1.240	1.385	621.4	0.895	0.039	1.740	2.341	1050.5	1.513	0.066
1.250	1.402	629.2	0.906	0.040	1.750	2.362	1059.9	1.526	0.067
1.260	1.419	637.0	0.917	0.040	1.760	2.383	1069.3	1.540	0.067
1.270	1.437	644.9	0.929	0.041	1.770	2.404	1078.8	1.553	0.068
1.280	1.454	652.7	0.940	0.041	1.780	2.425	1088.2	1.567	0.069
1.290	1.472	660.7	0.951	0.042	1.790	2.446	1097.7	1.581	0.069
1.300	1.490	668.6	0.963	0.042	1.800	2.467	1107.2	1.594	0.070
1.310	1.508	676.6	0.974	0.043	1.810	2.488	1116.8	1.608	0.070
1.320	1.525	684.6	0.986	0.043	1.820	2.510	1126.4	1.622	0.071
1.330	1.543	692.7	0.997	0.044	1.830	2.531	1136.0	1.636	0.072
1.340	1.561	700.8	1.009	0.044	1.840	2.553	1145.6	1.650	0.072
1.350	1.580	708.9	1.021	0.045	1.850	2.574	1155.3	1.664	0.073
1.360	1.598	717.1	1.033	0.045	1.860	2.596	1165.0	1.678	0.074
1.370	1.616	725.2	1.044	0.046	1.870	2.617	1174.7	1.692	0.074
1.380	1.634	733.5	1.056	0.046	1.880	2.639	1184.4	1.706	0.075
1.390	1.653	741.7	1.068	0.047	1.890	2.661	1194.2	1.720	0.075
1.400	1.671	750.0	1.080	0.047	1.900	2.683	1204.0	1.734	0.076
1.410	1.690	758.3	1.092	0.048	1.910	2.705	1213.9	1.748	0.077
1.420	1.708	766.7	1.104	0.048	1.920	2.727	1223.7	1.762	0.077
1.430	1.727	775.1	1.116	0.049	1.930	2.749	1233.6	1.776	0.078
1.440	1.746	783.5	1.128	0.049	1.940	2.771	1243.5	1.791	0.078
1.450	1.765	791.9	1.140	0.050	1.950	2.793	1253.5	1.805	0.079
1.460	1.783	800.4	1.153	0.051	1.960	2.815	1263.5	1.819	0.080
1.470	1.802	808.9	1.165	0.051	1.970	2.837	1273.5	1.834	0.080
1.480	1.821	817.5	1.177	0.052	1.980	2.860	1283.5	1.848	0.081
1.490	1.841	826.0	1.190	0.052	1.990	2.882	1293.6	1.863	0.082
					2.000	2.905	1303.7	1.877	0.082