

## 6 Inch Parshall

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.500	0.689	309.2	0.445	0.020
0.010	0.001	0.6	0.001	0.000	0.510	0.711	319.1	0.459	0.020
0.020	0.004	1.9	0.003	0.000	0.520	0.733	329.0	0.474	0.021
0.030	0.008	3.6	0.005	0.000	0.530	0.755	339.1	0.488	0.021
0.040	0.013	5.7	0.008	0.000	0.540	0.778	349.2	0.503	0.022
0.050	0.018	8.1	0.012	0.001	0.550	0.801	359.5	0.518	0.023
0.060	0.024	10.8	0.016	0.001	0.560	0.824	369.9	0.533	0.023
0.070	0.031	13.8	0.020	0.001	0.570	0.848	380.4	0.548	0.024
0.080	0.038	17.1	0.025	0.001	0.580	0.871	391.0	0.563	0.025
0.090	0.046	20.6	0.030	0.001	0.590	0.895	401.7	0.578	0.025
0.100	0.054	24.3	0.035	0.002	0.600	0.919	412.5	0.594	0.026
0.110	0.063	28.3	0.041	0.002	0.610	0.943	423.4	0.610	0.027
0.120	0.072	32.4	0.047	0.002	0.620	0.968	434.4	0.626	0.027
0.130	0.082	36.8	0.053	0.002	0.630	0.993	445.5	0.642	0.028
0.140	0.092	41.4	0.060	0.003	0.640	1.018	456.8	0.658	0.029
0.150	0.103	46.1	0.066	0.003	0.650	1.043	468.1	0.674	0.030
0.160	0.114	51.1	0.074	0.003	0.660	1.068	479.5	0.690	0.030
0.170	0.125	56.2	0.081	0.004	0.670	1.094	491.0	0.707	0.031
0.180	0.137	61.6	0.089	0.004	0.680	1.120	502.7	0.724	0.032
0.190	0.149	67.0	0.097	0.004	0.690	1.146	514.4	0.741	0.032
0.200	0.162	72.7	0.105	0.005	0.700	1.173	526.2	0.758	0.033
0.210	0.175	78.5	0.113	0.005	0.710	1.199	538.2	0.775	0.034
0.220	0.188	84.5	0.122	0.005	0.720	1.226	550.2	0.792	0.035
0.230	0.202	90.7	0.131	0.006	0.730	1.253	562.3	0.810	0.035
0.240	0.216	97.0	0.140	0.006	0.740	1.280	574.5	0.827	0.036
0.250	0.230	103.4	0.149	0.007	0.750	1.308	586.8	0.845	0.037
0.260	0.245	110.0	0.158	0.007	0.760	1.335	599.2	0.863	0.038
0.270	0.260	116.8	0.168	0.007	0.770	1.363	611.8	0.881	0.039
0.280	0.276	123.7	0.178	0.008	0.780	1.391	624.4	0.899	0.039
0.290	0.291	130.8	0.188	0.008	0.790	1.419	637.0	0.917	0.040
0.300	0.307	138.0	0.199	0.009	0.800	1.448	649.8	0.936	0.041
0.310	0.324	145.3	0.209	0.009	0.810	1.477	662.7	0.954	0.042
0.320	0.340	152.8	0.220	0.010	0.820	1.506	675.7	0.973	0.043
0.330	0.357	160.4	0.231	0.010	0.830	1.535	688.8	0.992	0.043
0.340	0.375	168.1	0.242	0.011	0.840	1.564	701.9	1.011	0.044
0.350	0.392	176.0	0.253	0.011	0.850	1.593	715.2	1.030	0.045
0.360	0.410	184.0	0.265	0.012	0.860	1.623	728.5	1.049	0.046
0.370	0.428	192.2	0.277	0.012	0.870	1.653	741.9	1.068	0.047
0.380	0.447	200.4	0.289	0.013	0.880	1.683	755.4	1.088	0.048
0.390	0.465	208.8	0.301	0.013	0.890	1.714	769.1	1.107	0.049
0.400	0.484	217.4	0.313	0.014	0.900	1.744	782.8	1.127	0.049
0.410	0.504	226.0	0.325	0.014	0.910	1.775	796.5	1.147	0.050
0.420	0.523	234.8	0.338	0.015	0.920	1.806	810.4	1.167	0.051
0.430	0.543	243.7	0.351	0.015	0.930	1.837	824.4	1.187	0.052
0.440	0.563	252.7	0.364	0.016	0.940	1.868	838.4	1.207	0.053
0.450	0.583	261.8	0.377	0.017	0.950	1.900	852.6	1.228	0.054
0.460	0.604	271.1	0.390	0.017	0.960	1.931	866.8	1.248	0.055
0.470	0.625	280.4	0.404	0.018	0.970	1.963	881.1	1.269	0.056
0.480	0.646	289.9	0.417	0.018	0.980	1.995	895.5	1.289	0.057
0.490	0.667	299.5	0.431	0.019	0.990	2.028	910.0	1.310	0.057

# 6 Inch Parshall

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
1.000	2.060	924.5	1.331	0.058	1.500	3.909	1754.5	2.526	0.111
1.010	2.093	939.2	1.352	0.059	1.510	3.950	1773.0	2.553	0.112
1.020	2.125	953.9	1.374	0.060	1.520	3.992	1791.6	2.580	0.113
1.030	2.158	968.7	1.395	0.061	1.530	4.033	1810.2	2.607	0.114
1.040	2.192	983.6	1.416	0.062	1.540	4.075	1829.0	2.634	0.115
1.050	2.225	998.6	1.438	0.063	1.550	4.117	1847.8	2.661	0.117
1.060	2.259	1013.7	1.460	0.064	1.560	4.159	1866.6	2.688	0.118
1.070	2.292	1028.8	1.482	0.065	1.570	4.201	1885.6	2.715	0.119
1.080	2.326	1044.1	1.503	0.066	1.580	4.244	1904.6	2.743	0.120
1.090	2.360	1059.4	1.526	0.067	1.590	4.286	1923.7	2.770	0.121
1.100	2.395	1074.8	1.548	0.068	1.600	4.329	1942.8	2.798	0.123
1.110	2.429	1090.3	1.570	0.069	1.610	4.372	1962.0	2.825	0.124
1.120	2.464	1105.8	1.592	0.070	1.620	4.415	1981.3	2.853	0.125
1.130	2.499	1121.5	1.615	0.071	1.630	4.458	2000.7	2.881	0.126
1.140	2.534	1137.2	1.638	0.072	1.640	4.501	2020.1	2.909	0.127
1.150	2.569	1153.0	1.660	0.073	1.650	4.545	2039.6	2.937	0.129
1.160	2.604	1168.9	1.683	0.074	1.660	4.588	2059.2	2.965	0.130
1.170	2.640	1184.8	1.706	0.075	1.670	4.632	2078.8	2.993	0.131
1.180	2.676	1200.9	1.729	0.076	1.680	4.676	2098.5	3.022	0.132
1.190	2.712	1217.0	1.752	0.077	1.690	4.720	2118.3	3.050	0.134
1.200	2.748	1233.2	1.776	0.078	1.700	4.764	2138.1	3.079	0.135
1.210	2.784	1249.5	1.799	0.079	1.710	4.808	2158.0	3.108	0.136
1.220	2.820	1265.8	1.823	0.080	1.720	4.853	2178.0	3.136	0.137
1.230	2.857	1282.2	1.846	0.081	1.730	4.898	2198.0	3.165	0.139
1.240	2.894	1298.8	1.870	0.082	1.740	4.942	2218.1	3.194	0.140
1.250	2.931	1315.3	1.894	0.083	1.750	4.987	2238.3	3.223	0.141
1.260	2.968	1332.0	1.918	0.084	1.760	5.032	2258.6	3.252	0.143
1.270	3.005	1348.7	1.942	0.085	1.770	5.078	2278.9	3.282	0.144
1.280	3.043	1365.6	1.966	0.086	1.780	5.123	2299.2	3.311	0.145
1.290	3.080	1382.5	1.991	0.087	1.790	5.169	2319.7	3.340	0.146
1.300	3.118	1399.4	2.015	0.088	1.800	5.214	2340.2	3.370	0.148
1.310	3.156	1416.5	2.040	0.089	1.810	5.260	2360.8	3.399	0.149
1.320	3.194	1433.6	2.064	0.090	1.820	5.306	2381.4	3.429	0.150
1.330	3.233	1450.8	2.089	0.092	1.830	5.352	2402.1	3.459	0.152
1.340	3.271	1468.1	2.114	0.093	1.840	5.399	2422.9	3.489	0.153
1.350	3.310	1485.4	2.139	0.094	1.850	5.445	2443.7	3.519	0.154
1.360	3.349	1502.8	2.164	0.095	1.860	5.492	2464.6	3.549	0.156
1.370	3.388	1520.3	2.189	0.096	1.870	5.538	2485.6	3.579	0.157
1.380	3.427	1537.9	2.215	0.097	1.880	5.585	2506.6	3.610	0.158
1.390	3.466	1555.5	2.240	0.098	1.890	5.632	2527.7	3.640	0.159
1.400	3.505	1573.3	2.266	0.099	1.900	5.679	2548.9	3.670	0.161
1.410	3.545	1591.1	2.291	0.100	1.910	5.727	2570.1	3.701	0.162
1.420	3.585	1608.9	2.317	0.102	1.920	5.774	2591.4	3.732	0.164
1.430	3.625	1626.9	2.343	0.103	1.930	5.822	2612.8	3.762	0.165
1.440	3.665	1644.9	2.369	0.104	1.940	5.869	2634.2	3.793	0.166
1.450	3.705	1663.0	2.395	0.105	1.950	5.917	2655.7	3.824	0.168
1.460	3.746	1681.1	2.421	0.106	1.960	5.965	2677.2	3.855	0.169
1.470	3.786	1699.3	2.447	0.107	1.970	6.013	2698.8	3.886	0.170
1.480	3.827	1717.6	2.473	0.108	1.980	6.062	2720.5	3.918	0.172
1.490	3.868	1736.0	2.500	0.110	1.990	6.110	2742.3	3.949	0.173
					2.000	6.159	2764.1	3.980	0.174