

12 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.350	0.451	202.5	0.292	0.013
0.007	0.002	1.0	0.001	0.000	0.357	0.468	210.0	0.302	0.013
0.014	0.004	1.7	0.002	0.000	0.364	0.485	217.7	0.313	0.014
0.021	0.006	2.5	0.004	0.000	0.371	0.502	225.5	0.325	0.014
0.028	0.008	3.5	0.005	0.000	0.378	0.520	233.4	0.336	0.015
0.035	0.010	4.6	0.007	0.000	0.385	0.538	241.5	0.348	0.015
0.042	0.013	5.9	0.008	0.000	0.392	0.556	249.7	0.360	0.016
0.049	0.016	7.3	0.011	0.000	0.399	0.575	258.1	0.372	0.016
0.056	0.020	8.9	0.013	0.001	0.406	0.594	266.6	0.384	0.017
0.063	0.024	10.6	0.015	0.001	0.413	0.613	275.2	0.396	0.017
0.070	0.028	12.5	0.018	0.001	0.420	0.633	283.9	0.409	0.018
0.077	0.032	14.5	0.021	0.001	0.427	0.652	292.8	0.422	0.018
0.084	0.037	16.7	0.024	0.001	0.434	0.672	301.8	0.435	0.019
0.091	0.042	19.0	0.027	0.001	0.441	0.693	310.9	0.448	0.020
0.098	0.048	21.4	0.031	0.001	0.448	0.713	320.2	0.461	0.020
0.105	0.053	24.0	0.035	0.002	0.455	0.734	329.6	0.475	0.021
0.112	0.060	26.7	0.039	0.002	0.462	0.756	339.1	0.488	0.021
0.119	0.066	29.6	0.043	0.002	0.469	0.777	348.8	0.502	0.022
0.126	0.073	32.6	0.047	0.002	0.476	0.799	358.5	0.516	0.023
0.133	0.080	35.8	0.052	0.002	0.483	0.821	368.5	0.531	0.023
0.140	0.087	39.1	0.056	0.002	0.490	0.843	378.5	0.545	0.024
0.147	0.095	42.6	0.061	0.003	0.497	0.866	388.7	0.560	0.025
0.154	0.103	46.2	0.066	0.003	0.504	0.889	399.0	0.575	0.025
0.161	0.111	49.9	0.072	0.003	0.511	0.912	409.5	0.590	0.026
0.168	0.120	53.7	0.077	0.003	0.518	0.936	420.0	0.605	0.027
0.175	0.129	57.8	0.083	0.004	0.525	0.960	430.8	0.620	0.027
0.182	0.138	61.9	0.089	0.004	0.532	0.984	441.6	0.636	0.028
0.189	0.147	66.2	0.095	0.004	0.539	1.008	452.6	0.652	0.029
0.196	0.157	70.6	0.102	0.004	0.546	1.033	463.7	0.668	0.029
0.203	0.167	75.2	0.108	0.005	0.553	1.058	474.9	0.684	0.030
0.210	0.178	79.9	0.115	0.005	0.560	1.083	486.2	0.700	0.031
0.217	0.189	84.7	0.122	0.005	0.567	1.109	497.7	0.717	0.031
0.224	0.200	89.7	0.129	0.006	0.574	1.135	509.3	0.733	0.032
0.231	0.211	94.8	0.137	0.006	0.581	1.161	521.1	0.750	0.033
0.238	0.223	100.0	0.144	0.006	0.588	1.188	533.0	0.767	0.034
0.245	0.235	105.4	0.152	0.007	0.595	1.214	545.0	0.785	0.034
0.252	0.247	111.0	0.160	0.007	0.602	1.241	557.1	0.802	0.035
0.259	0.260	116.6	0.168	0.007	0.609	1.269	569.4	0.820	0.036
0.266	0.273	122.4	0.176	0.008	0.616	1.296	581.8	0.838	0.037
0.273	0.286	128.3	0.185	0.008	0.623	1.324	594.3	0.856	0.037
0.280	0.299	134.4	0.194	0.008	0.630	1.352	606.9	0.874	0.038
0.287	0.313	140.6	0.202	0.009	0.637	1.381	619.7	0.892	0.039
0.294	0.327	146.9	0.212	0.009	0.644	1.410	632.6	0.911	0.040
0.301	0.342	153.4	0.221	0.010	0.651	1.439	645.6	0.930	0.041
0.308	0.357	160.0	0.230	0.010	0.658	1.468	658.8	0.949	0.042
0.315	0.372	166.8	0.240	0.011	0.665	1.498	672.1	0.968	0.042
0.322	0.387	173.6	0.250	0.011	0.672	1.527	685.5	0.987	0.043
0.329	0.402	180.6	0.260	0.011	0.679	1.558	699.1	1.007	0.044
0.336	0.418	187.8	0.270	0.012	0.686	1.588	712.7	1.026	0.045
0.343	0.435	195.1	0.281	0.012	0.693	1.619	726.5	1.046	0.046

12 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.700	1.650	740.5	1.066	0.047	1.050	3.562	1598.8	2.302	0.101
0.707	1.681	754.5	1.087	0.048	1.057	3.608	1619.2	2.332	0.102
0.714	1.713	768.7	1.107	0.049	1.064	3.653	1639.7	2.361	0.103
0.721	1.745	783.1	1.128	0.049	1.071	3.699	1660.3	2.391	0.105
0.728	1.777	797.5	1.148	0.050	1.078	3.746	1681.0	2.421	0.106
0.735	1.809	812.1	1.169	0.051	1.085	3.792	1701.9	2.451	0.107
0.742	1.842	826.8	1.191	0.052	1.092	3.839	1722.9	2.481	0.109
0.749	1.875	841.6	1.212	0.053	1.099	3.886	1744.0	2.511	0.110
0.756	1.909	856.5	1.233	0.054	1.106	3.933	1765.2	2.542	0.111
0.763	1.942	871.6	1.255	0.055	1.113	3.981	1786.6	2.573	0.113
0.770	1.976	886.8	1.277	0.056	1.120	4.029	1808.1	2.604	0.114
0.777	2.010	902.2	1.299	0.057	1.127	4.077	1829.7	2.635	0.115
0.784	2.045	917.6	1.321	0.058	1.134	4.125	1851.5	2.666	0.117
0.791	2.079	933.2	1.344	0.059	1.141	4.174	1873.3	2.698	0.118
0.798	2.114	948.9	1.366	0.060	1.148	4.223	1895.3	2.729	0.120
0.805	2.150	964.8	1.389	0.061	1.155	4.272	1917.4	2.761	0.121
0.812	2.185	980.8	1.412	0.062	1.162	4.322	1939.7	2.793	0.122
0.819	2.221	996.9	1.435	0.063	1.169	4.372	1962.0	2.825	0.124
0.826	2.257	1013.1	1.459	0.064	1.176	4.422	1984.5	2.858	0.125
0.833	2.294	1029.4	1.482	0.065	1.183	4.472	2007.1	2.890	0.127
0.840	2.330	1045.9	1.506	0.066	1.190	4.523	2029.8	2.923	0.128
0.847	2.367	1062.5	1.530	0.067	1.197	4.574	2052.7	2.956	0.130
0.854	2.405	1079.3	1.554	0.068	1.204	4.625	2075.7	2.989	0.131
0.861	2.442	1096.1	1.578	0.069	1.211	4.676	2098.8	3.022	0.132
0.868	2.480	1113.1	1.603	0.070	1.218	4.728	2122.0	3.056	0.134
0.875	2.518	1130.2	1.627	0.071	1.225	4.780	2145.3	3.089	0.135
0.882	2.557	1147.4	1.652	0.072	1.232	4.832	2168.8	3.123	0.137
0.889	2.595	1164.8	1.677	0.073	1.239	4.885	2192.4	3.157	0.138
0.896	2.634	1182.3	1.702	0.075	1.246	4.938	2216.1	3.191	0.140
0.903	2.674	1199.9	1.728	0.076	1.253	4.991	2240.0	3.226	0.141
0.910	2.713	1217.6	1.753	0.077	1.260	5.044	2263.9	3.260	0.143
0.917	2.753	1235.5	1.779	0.078	1.267	5.098	2288.0	3.295	0.144
0.924	2.793	1253.5	1.805	0.079	1.274	5.152	2312.2	3.330	0.146
0.931	2.833	1271.6	1.831	0.080	1.281	5.206	2336.6	3.365	0.147
0.938	2.874	1289.9	1.857	0.081	1.288	5.261	2361.0	3.400	0.149
0.945	2.915	1308.2	1.884	0.083	1.295	5.316	2385.6	3.435	0.151
0.952	2.956	1326.7	1.910	0.084	1.302	5.371	2410.3	3.471	0.152
0.959	2.998	1345.3	1.937	0.085	1.309	5.426	2435.2	3.507	0.154
0.966	3.039	1364.1	1.964	0.086	1.316	5.482	2460.1	3.543	0.155
0.973	3.081	1383.0	1.991	0.087	1.323	5.537	2485.2	3.579	0.157
0.980	3.124	1402.0	2.019	0.088	1.330	5.594	2510.4	3.615	0.158
0.987	3.166	1421.1	2.046	0.090	1.337	5.650	2535.7	3.651	0.160
0.994	3.209	1440.3	2.074	0.091	1.344	5.707	2561.2	3.688	0.162
1.001	3.252	1459.7	2.102	0.092	1.351	5.764	2586.7	3.725	0.163
1.008	3.296	1479.2	2.130	0.093	1.358	5.821	2612.4	3.762	0.165
1.015	3.340	1498.8	2.158	0.095	1.365	5.878	2638.2	3.799	0.166
1.022	3.384	1518.6	2.187	0.096	1.372	5.936	2664.2	3.836	0.168
1.029	3.428	1538.4	2.215	0.097	1.379	5.994	2690.2	3.874	0.170
1.036	3.472	1558.4	2.244	0.098	1.386	6.053	2716.4	3.912	0.171
1.043	3.517	1578.5	2.273	0.100	1.393	6.111	2742.7	3.949	0.173
					1.400	6.170	2769.1	3.988	0.175