

# 15 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.400	0.674	302.5	0.436	0.019
0.008	0.003	1.4	0.002	0.000	0.408	0.699	313.7	0.452	0.020
0.016	0.005	2.4	0.003	0.000	0.416	0.724	325.0	0.468	0.021
0.024	0.008	3.6	0.005	0.000	0.424	0.750	336.6	0.485	0.021
0.032	0.011	5.1	0.007	0.000	0.432	0.776	348.3	0.502	0.022
0.040	0.015	6.8	0.010	0.000	0.440	0.803	360.2	0.519	0.023
0.048	0.019	8.7	0.013	0.001	0.448	0.830	372.3	0.536	0.023
0.056	0.024	10.9	0.016	0.001	0.456	0.857	384.7	0.554	0.024
0.064	0.030	13.3	0.019	0.001	0.464	0.885	397.2	0.572	0.025
0.072	0.035	15.9	0.023	0.001	0.472	0.913	409.9	0.590	0.026
0.080	0.042	18.7	0.027	0.001	0.480	0.942	422.7	0.609	0.027
0.088	0.049	21.8	0.031	0.001	0.488	0.971	435.8	0.628	0.027
0.096	0.056	25.0	0.036	0.002	0.496	1.001	449.1	0.647	0.028
0.104	0.064	28.5	0.041	0.002	0.504	1.031	462.5	0.666	0.029
0.112	0.072	32.2	0.046	0.002	0.512	1.061	476.2	0.686	0.030
0.120	0.081	36.2	0.052	0.002	0.520	1.092	490.0	0.706	0.031
0.128	0.090	40.3	0.058	0.003	0.528	1.123	504.0	0.726	0.032
0.136	0.100	44.7	0.064	0.003	0.536	1.155	518.2	0.746	0.033
0.144	0.110	49.2	0.071	0.003	0.544	1.187	532.6	0.767	0.034
0.152	0.120	54.0	0.078	0.003	0.552	1.219	547.2	0.788	0.035
0.160	0.131	59.0	0.085	0.004	0.560	1.252	561.9	0.809	0.035
0.168	0.143	64.2	0.092	0.004	0.568	1.285	576.9	0.831	0.036
0.176	0.155	69.6	0.100	0.004	0.576	1.319	592.0	0.852	0.037
0.184	0.168	75.2	0.108	0.005	0.584	1.353	607.3	0.875	0.038
0.192	0.180	81.0	0.117	0.005	0.592	1.388	622.8	0.897	0.039
0.200	0.194	87.0	0.125	0.005	0.600	1.423	638.5	0.919	0.040
0.208	0.208	93.2	0.134	0.006	0.608	1.458	654.4	0.942	0.041
0.216	0.222	99.7	0.144	0.006	0.616	1.494	670.5	0.965	0.042
0.224	0.237	106.3	0.153	0.007	0.624	1.530	686.7	0.989	0.043
0.232	0.252	113.1	0.163	0.007	0.632	1.567	703.2	1.013	0.044
0.240	0.268	120.2	0.173	0.008	0.640	1.604	719.8	1.036	0.045
0.248	0.284	127.4	0.183	0.008	0.648	1.641	736.6	1.061	0.046
0.256	0.300	134.8	0.194	0.009	0.656	1.679	753.6	1.085	0.048
0.264	0.317	142.5	0.205	0.009	0.664	1.717	770.7	1.110	0.049
0.272	0.335	150.3	0.216	0.009	0.672	1.756	788.1	1.135	0.050
0.280	0.353	158.4	0.228	0.010	0.680	1.795	805.6	1.160	0.051
0.288	0.371	166.6	0.240	0.011	0.688	1.835	823.4	1.186	0.052
0.296	0.390	175.0	0.252	0.011	0.696	1.874	841.3	1.211	0.053
0.304	0.409	183.7	0.264	0.012	0.704	1.915	859.4	1.237	0.054
0.312	0.429	192.5	0.277	0.012	0.712	1.956	877.6	1.264	0.055
0.320	0.449	201.5	0.290	0.013	0.720	1.997	896.1	1.290	0.057
0.328	0.470	210.7	0.303	0.013	0.728	2.038	914.7	1.317	0.058
0.336	0.491	220.1	0.317	0.014	0.736	2.080	933.5	1.344	0.059
0.344	0.512	229.8	0.331	0.014	0.744	2.122	952.5	1.372	0.060
0.352	0.534	239.6	0.345	0.015	0.752	2.165	971.7	1.399	0.061
0.360	0.556	249.6	0.359	0.016	0.760	2.208	991.1	1.427	0.063
0.368	0.579	259.8	0.374	0.016	0.768	2.252	1010.6	1.455	0.064
0.376	0.602	270.2	0.389	0.017	0.776	2.296	1030.4	1.484	0.065
0.384	0.626	280.7	0.404	0.018	0.784	2.340	1050.3	1.512	0.066
0.392	0.650	291.5	0.420	0.018	0.792	2.385	1070.4	1.541	0.068

# 15 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.800	2.430	1090.6	1.571	0.069	1.200	5.195	2331.6	3.357	0.147
0.808	2.476	1111.1	1.600	0.070	1.208	5.260	2360.9	3.400	0.149
0.816	2.522	1131.7	1.630	0.071	1.216	5.326	2390.4	3.442	0.151
0.824	2.568	1152.5	1.660	0.073	1.224	5.392	2420.0	3.485	0.153
0.832	2.615	1173.5	1.690	0.074	1.232	5.459	2449.9	3.528	0.155
0.840	2.662	1194.7	1.720	0.075	1.240	5.526	2479.9	3.571	0.156
0.848	2.710	1216.1	1.751	0.077	1.248	5.593	2510.0	3.614	0.158
0.856	2.758	1237.6	1.782	0.078	1.256	5.660	2540.4	3.658	0.160
0.864	2.806	1259.3	1.813	0.079	1.264	5.728	2570.9	3.702	0.162
0.872	2.855	1281.2	1.845	0.081	1.272	5.797	2601.6	3.746	0.164
0.880	2.904	1303.3	1.877	0.082	1.280	5.866	2632.5	3.791	0.166
0.888	2.953	1325.5	1.909	0.084	1.288	5.935	2663.5	3.835	0.168
0.896	3.003	1348.0	1.941	0.085	1.296	6.004	2694.7	3.880	0.170
0.904	3.054	1370.6	1.974	0.086	1.304	6.074	2726.1	3.926	0.172
0.912	3.105	1393.4	2.006	0.088	1.312	6.145	2757.7	3.971	0.174
0.920	3.156	1416.3	2.039	0.089	1.320	6.215	2789.4	4.017	0.176
0.928	3.207	1439.5	2.073	0.091	1.328	6.286	2821.3	4.063	0.178
0.936	3.259	1462.8	2.106	0.092	1.336	6.358	2853.4	4.109	0.180
0.944	3.312	1486.3	2.140	0.094	1.344	6.430	2885.7	4.155	0.182
0.952	3.364	1510.0	2.174	0.095	1.352	6.502	2918.1	4.202	0.184
0.960	3.418	1533.8	2.209	0.097	1.360	6.575	2950.7	4.249	0.186
0.968	3.471	1557.9	2.243	0.098	1.368	6.648	2983.5	4.296	0.188
0.976	3.525	1582.1	2.278	0.100	1.376	6.721	3016.4	4.344	0.190
0.984	3.579	1606.5	2.313	0.101	1.384	6.795	3049.5	4.391	0.192
0.992	3.634	1631.0	2.349	0.103	1.392	6.869	3082.8	4.439	0.195
1.000	3.689	1655.8	2.384	0.104	1.400	6.944	3116.2	4.487	0.197
1.008	3.745	1680.7	2.420	0.106	1.408	7.018	3149.9	4.536	0.199
1.016	3.801	1705.8	2.456	0.108	1.416	7.094	3183.7	4.584	0.201
1.024	3.857	1731.1	2.493	0.109	1.424	7.169	3217.6	4.633	0.203
1.032	3.914	1756.5	2.529	0.111	1.432	7.246	3251.8	4.683	0.205
1.040	3.971	1782.1	2.566	0.112	1.440	7.322	3286.1	4.732	0.207
1.048	4.028	1807.9	2.603	0.114	1.448	7.399	3320.6	4.782	0.210
1.056	4.086	1833.9	2.641	0.116	1.456	7.476	3355.2	4.832	0.212
1.064	4.145	1860.1	2.679	0.117	1.464	7.554	3390.1	4.882	0.214
1.072	4.203	1886.4	2.716	0.119	1.472	7.632	3425.1	4.932	0.216
1.080	4.262	1912.9	2.755	0.121	1.480	7.710	3460.2	4.983	0.218
1.088	4.322	1939.6	2.793	0.122	1.488	7.789	3495.6	5.034	0.221
1.096	4.382	1966.5	2.832	0.124	1.496	7.868	3531.1	5.085	0.223
1.104	4.442	1993.5	2.871	0.126	1.504	7.947	3566.8	5.136	0.225
1.112	4.502	2020.7	2.910	0.127	1.512	8.027	3602.6	5.188	0.227
1.120	4.564	2048.1	2.949	0.129	1.520	8.107	3638.6	5.240	0.230
1.128	4.625	2075.7	2.989	0.131	1.528	8.188	3674.8	5.292	0.232
1.136	4.687	2103.4	3.029	0.133	1.536	8.269	3711.2	5.344	0.234
1.144	4.749	2131.3	3.069	0.134	1.544	8.351	3747.7	5.397	0.236
1.152	4.812	2159.4	3.110	0.136	1.552	8.432	3784.4	5.450	0.239
1.160	4.874	2187.7	3.150	0.138	1.560	8.514	3821.3	5.503	0.241
1.168	4.938	2216.1	3.191	0.140	1.568	8.597	3858.3	5.556	0.243
1.176	5.002	2244.7	3.232	0.142	1.576	8.680	3895.5	5.610	0.246
1.184	5.066	2273.5	3.274	0.143	1.584	8.763	3932.9	5.663	0.248
1.192	5.130	2302.5	3.316	0.145	1.592	8.847	3970.5	5.717	0.251
					1.600	8.931	4008.2	5.772	0.253