

# 10 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.250	0.214	96.2	0.139	0.006
0.005	0.002	0.7	0.001	0.000	0.255	0.222	99.8	0.144	0.006
0.010	0.002	1.0	0.001	0.000	0.260	0.230	103.4	0.149	0.007
0.015	0.003	1.5	0.002	0.000	0.265	0.239	107.1	0.154	0.007
0.020	0.004	2.0	0.003	0.000	0.270	0.247	110.8	0.160	0.007
0.025	0.006	2.5	0.004	0.000	0.275	0.255	114.6	0.165	0.007
0.030	0.007	3.1	0.005	0.000	0.280	0.264	118.5	0.171	0.007
0.035	0.009	3.8	0.006	0.000	0.285	0.273	122.4	0.176	0.008
0.040	0.010	4.6	0.007	0.000	0.290	0.282	126.4	0.182	0.008
0.045	0.012	5.4	0.008	0.000	0.295	0.291	130.5	0.188	0.008
0.050	0.014	6.3	0.009	0.000	0.300	0.300	134.6	0.194	0.008
0.055	0.016	7.3	0.011	0.000	0.305	0.309	138.8	0.200	0.009
0.060	0.019	8.4	0.012	0.001	0.310	0.319	143.1	0.206	0.009
0.065	0.021	9.5	0.014	0.001	0.315	0.328	147.4	0.212	0.009
0.070	0.024	10.6	0.015	0.001	0.320	0.338	151.8	0.219	0.010
0.075	0.026	11.9	0.017	0.001	0.325	0.348	156.2	0.225	0.010
0.080	0.029	13.2	0.019	0.001	0.330	0.358	160.7	0.231	0.010
0.085	0.032	14.5	0.021	0.001	0.335	0.368	165.3	0.238	0.010
0.090	0.036	16.0	0.023	0.001	0.340	0.379	169.9	0.245	0.011
0.095	0.039	17.5	0.025	0.001	0.345	0.389	174.6	0.251	0.011
0.100	0.042	19.0	0.027	0.001	0.350	0.400	179.3	0.258	0.011
0.105	0.046	20.7	0.030	0.001	0.355	0.410	184.2	0.265	0.012
0.110	0.050	22.4	0.032	0.001	0.360	0.421	189.0	0.272	0.012
0.115	0.054	24.1	0.035	0.002	0.365	0.432	194.0	0.279	0.012
0.120	0.058	26.0	0.037	0.002	0.370	0.443	199.0	0.287	0.013
0.125	0.062	27.9	0.040	0.002	0.375	0.455	204.0	0.294	0.013
0.130	0.066	29.8	0.043	0.002	0.380	0.466	209.2	0.301	0.013
0.135	0.071	31.9	0.046	0.002	0.385	0.478	214.3	0.309	0.014
0.140	0.076	34.0	0.049	0.002	0.390	0.489	219.6	0.316	0.014
0.145	0.080	36.1	0.052	0.002	0.395	0.501	224.9	0.324	0.014
0.150	0.085	38.3	0.055	0.002	0.400	0.513	230.3	0.332	0.015
0.155	0.090	40.6	0.058	0.003	0.405	0.525	235.7	0.339	0.015
0.160	0.096	43.0	0.062	0.003	0.410	0.537	241.2	0.347	0.015
0.165	0.101	45.4	0.065	0.003	0.415	0.550	246.8	0.355	0.016
0.170	0.107	47.9	0.069	0.003	0.420	0.562	252.4	0.363	0.016
0.175	0.112	50.4	0.073	0.003	0.425	0.575	258.1	0.372	0.016
0.180	0.118	53.0	0.076	0.003	0.430	0.588	263.8	0.380	0.017
0.185	0.124	55.7	0.080	0.004	0.435	0.601	269.6	0.388	0.017
0.190	0.130	58.4	0.084	0.004	0.440	0.614	275.5	0.397	0.017
0.195	0.136	61.2	0.088	0.004	0.445	0.627	281.4	0.405	0.018
0.200	0.143	64.1	0.092	0.004	0.450	0.640	287.4	0.414	0.018
0.205	0.149	67.0	0.096	0.004	0.455	0.654	293.4	0.423	0.019
0.210	0.156	70.0	0.101	0.004	0.460	0.667	299.6	0.431	0.019
0.215	0.163	73.0	0.105	0.005	0.465	0.681	305.7	0.440	0.019
0.220	0.170	76.2	0.110	0.005	0.470	0.695	312.0	0.449	0.020
0.225	0.177	79.3	0.114	0.005	0.475	0.709	318.3	0.458	0.020
0.230	0.184	82.6	0.119	0.005	0.480	0.723	324.6	0.467	0.020
0.235	0.191	85.9	0.124	0.005	0.485	0.738	331.0	0.477	0.021
0.240	0.199	89.3	0.129	0.006	0.490	0.752	337.5	0.486	0.021
0.245	0.207	92.7	0.133	0.006	0.495	0.767	344.1	0.495	0.022

# 10 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.500	0.781	350.7	0.505	0.022	0.750	1.690	758.4	1.092	0.048
0.505	0.796	357.3	0.515	0.023	0.755	1.711	768.1	1.106	0.048
0.510	0.811	364.1	0.524	0.023	0.760	1.733	777.9	1.120	0.049
0.515	0.826	370.8	0.534	0.023	0.765	1.755	787.7	1.134	0.050
0.520	0.842	377.7	0.544	0.024	0.770	1.777	797.6	1.148	0.050
0.525	0.857	384.6	0.554	0.024	0.775	1.799	807.5	1.163	0.051
0.530	0.872	391.6	0.564	0.025	0.780	1.822	817.5	1.177	0.052
0.535	0.888	398.6	0.574	0.025	0.785	1.844	827.5	1.192	0.052
0.540	0.904	405.7	0.584	0.026	0.790	1.866	837.7	1.206	0.053
0.545	0.920	412.9	0.595	0.026	0.795	1.889	847.8	1.221	0.053
0.550	0.936	420.1	0.605	0.027	0.800	1.912	858.1	1.236	0.054
0.555	0.952	427.3	0.615	0.027	0.805	1.935	868.4	1.250	0.055
0.560	0.969	434.7	0.626	0.027	0.810	1.958	878.7	1.265	0.055
0.565	0.985	442.1	0.637	0.028	0.815	1.981	889.1	1.280	0.056
0.570	1.002	449.5	0.647	0.028	0.820	2.005	899.6	1.295	0.057
0.575	1.018	457.1	0.658	0.029	0.825	2.028	910.2	1.311	0.057
0.580	1.035	464.6	0.669	0.029	0.830	2.052	920.8	1.326	0.058
0.585	1.052	472.3	0.680	0.030	0.835	2.075	931.4	1.341	0.059
0.590	1.069	480.0	0.691	0.030	0.840	2.099	942.1	1.357	0.059
0.595	1.087	487.7	0.702	0.031	0.845	2.123	952.9	1.372	0.060
0.600	1.104	495.6	0.714	0.031	0.850	2.147	963.7	1.388	0.061
0.605	1.122	503.4	0.725	0.032	0.855	2.172	974.6	1.403	0.061
0.610	1.139	511.4	0.736	0.032	0.860	2.196	985.6	1.419	0.062
0.615	1.157	519.4	0.748	0.033	0.865	2.221	996.6	1.435	0.063
0.620	1.175	527.5	0.760	0.033	0.870	2.245	1007.7	1.451	0.064
0.625	1.193	535.6	0.771	0.034	0.875	2.270	1018.8	1.467	0.064
0.630	1.212	543.8	0.783	0.034	0.880	2.295	1030.0	1.483	0.065
0.635	1.230	552.0	0.795	0.035	0.885	2.320	1041.3	1.499	0.066
0.640	1.249	560.3	0.807	0.035	0.890	2.345	1052.6	1.516	0.066
0.645	1.267	568.7	0.819	0.036	0.895	2.371	1063.9	1.532	0.067
0.650	1.286	577.1	0.831	0.036	0.900	2.396	1075.4	1.549	0.068
0.655	1.305	585.6	0.843	0.037	0.905	2.422	1086.9	1.565	0.069
0.660	1.324	594.2	0.856	0.037	0.910	2.447	1098.4	1.582	0.069
0.665	1.343	602.8	0.868	0.038	0.915	2.473	1110.0	1.598	0.070
0.670	1.362	611.5	0.881	0.039	0.920	2.499	1121.7	1.615	0.071
0.675	1.382	620.2	0.893	0.039	0.925	2.525	1133.4	1.632	0.072
0.680	1.401	629.0	0.906	0.040	0.930	2.552	1145.2	1.649	0.072
0.685	1.421	637.8	0.918	0.040	0.935	2.578	1157.1	1.666	0.073
0.690	1.441	646.8	0.931	0.041	0.940	2.605	1169.0	1.683	0.074
0.695	1.461	655.7	0.944	0.041	0.945	2.631	1180.9	1.701	0.075
0.700	1.481	664.8	0.957	0.042	0.950	2.658	1193.0	1.718	0.075
0.705	1.501	673.9	0.970	0.043	0.955	2.685	1205.1	1.735	0.076
0.710	1.522	683.0	0.984	0.043	0.960	2.712	1217.2	1.753	0.077
0.715	1.542	692.2	0.997	0.044	0.965	2.739	1229.4	1.770	0.078
0.720	1.563	701.5	1.010	0.044	0.970	2.767	1241.7	1.788	0.078
0.725	1.584	710.8	1.024	0.045	0.975	2.794	1254.0	1.806	0.079
0.730	1.605	720.2	1.037	0.045	0.980	2.822	1266.4	1.824	0.080
0.735	1.626	729.7	1.051	0.046	0.985	2.849	1278.8	1.842	0.081
0.740	1.647	739.2	1.064	0.047	0.990	2.877	1291.3	1.860	0.081
0.745	1.668	748.8	1.078	0.047	0.995	2.905	1303.9	1.878	0.082
					1.000	2.933	1316.5	1.896	0.083