

6 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.200	0.102	45.8	0.066	0.003
0.004	0.000	0.1	0.000	0.000	0.204	0.106	47.5	0.068	0.003
0.008	0.001	0.3	0.000	0.000	0.208	0.110	49.2	0.071	0.003
0.012	0.001	0.4	0.001	0.000	0.212	0.114	51.0	0.073	0.003
0.016	0.001	0.6	0.001	0.000	0.216	0.118	52.8	0.076	0.003
0.020	0.002	0.9	0.001	0.000	0.220	0.122	54.6	0.079	0.003
0.024	0.003	1.1	0.002	0.000	0.224	0.126	56.5	0.081	0.004
0.028	0.003	1.4	0.002	0.000	0.228	0.130	58.4	0.084	0.004
0.032	0.004	1.8	0.003	0.000	0.232	0.134	60.3	0.087	0.004
0.036	0.005	2.2	0.003	0.000	0.236	0.139	62.2	0.090	0.004
0.040	0.006	2.6	0.004	0.000	0.240	0.143	64.2	0.092	0.004
0.044	0.007	3.0	0.004	0.000	0.244	0.148	66.2	0.095	0.004
0.048	0.008	3.5	0.005	0.000	0.248	0.152	68.2	0.098	0.004
0.052	0.009	4.0	0.006	0.000	0.252	0.157	70.3	0.101	0.004
0.056	0.010	4.6	0.007	0.000	0.256	0.161	72.4	0.104	0.005
0.060	0.012	5.2	0.007	0.000	0.260	0.166	74.5	0.107	0.005
0.064	0.013	5.8	0.008	0.000	0.264	0.171	76.7	0.110	0.005
0.068	0.014	6.5	0.009	0.000	0.268	0.176	78.9	0.114	0.005
0.072	0.016	7.1	0.010	0.000	0.272	0.181	81.1	0.117	0.005
0.076	0.018	7.9	0.011	0.000	0.276	0.186	83.3	0.120	0.005
0.080	0.019	8.6	0.012	0.001	0.280	0.191	85.6	0.123	0.005
0.084	0.021	9.4	0.014	0.001	0.284	0.196	87.9	0.127	0.006
0.088	0.023	10.2	0.015	0.001	0.288	0.201	90.2	0.130	0.006
0.092	0.025	11.1	0.016	0.001	0.292	0.206	92.5	0.133	0.006
0.096	0.027	12.0	0.017	0.001	0.296	0.211	94.9	0.137	0.006
0.100	0.029	12.9	0.019	0.001	0.300	0.217	97.3	0.140	0.006
0.104	0.031	13.8	0.020	0.001	0.304	0.222	99.8	0.144	0.006
0.108	0.033	14.8	0.021	0.001	0.308	0.228	102.2	0.147	0.006
0.112	0.035	15.8	0.023	0.001	0.312	0.233	104.7	0.151	0.007
0.116	0.038	16.8	0.024	0.001	0.316	0.239	107.3	0.154	0.007
0.120	0.040	17.9	0.026	0.001	0.320	0.245	109.8	0.158	0.007
0.124	0.042	19.0	0.027	0.001	0.324	0.250	112.4	0.162	0.007
0.128	0.045	20.1	0.029	0.001	0.328	0.256	115.0	0.166	0.007
0.132	0.047	21.3	0.031	0.001	0.332	0.262	117.6	0.169	0.007
0.136	0.050	22.5	0.032	0.001	0.336	0.268	120.3	0.173	0.008
0.140	0.053	23.7	0.034	0.001	0.340	0.274	123.0	0.177	0.008
0.144	0.056	25.0	0.036	0.002	0.344	0.280	125.7	0.181	0.008
0.148	0.059	26.3	0.038	0.002	0.348	0.286	128.5	0.185	0.008
0.152	0.061	27.6	0.040	0.002	0.352	0.292	131.3	0.189	0.008
0.156	0.064	28.9	0.042	0.002	0.356	0.299	134.1	0.193	0.008
0.160	0.068	30.3	0.044	0.002	0.360	0.305	136.9	0.197	0.009
0.164	0.071	31.7	0.046	0.002	0.364	0.311	139.8	0.201	0.009
0.168	0.074	33.2	0.048	0.002	0.368	0.318	142.7	0.205	0.009
0.172	0.077	34.6	0.050	0.002	0.372	0.324	145.6	0.210	0.009
0.176	0.081	36.1	0.052	0.002	0.376	0.331	148.5	0.214	0.009
0.180	0.084	37.7	0.054	0.002	0.380	0.338	151.5	0.218	0.010
0.184	0.087	39.2	0.056	0.002	0.384	0.344	154.5	0.223	0.010
0.188	0.091	40.8	0.059	0.003	0.388	0.351	157.6	0.227	0.010
0.192	0.095	42.4	0.061	0.003	0.392	0.358	160.6	0.231	0.010
0.196	0.098	44.1	0.063	0.003	0.396	0.365	163.7	0.236	0.010

6 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.400	0.372	166.8	0.240	0.011	0.600	0.797	357.8	0.515	0.023
0.404	0.379	170.0	0.245	0.011	0.604	0.807	362.3	0.522	0.023
0.408	0.386	173.1	0.249	0.011	0.608	0.817	366.8	0.528	0.023
0.412	0.393	176.4	0.254	0.011	0.612	0.827	371.4	0.535	0.023
0.416	0.400	179.6	0.259	0.011	0.616	0.838	376.0	0.541	0.024
0.420	0.407	182.8	0.263	0.012	0.620	0.848	380.6	0.548	0.024
0.424	0.415	186.1	0.268	0.012	0.624	0.858	385.2	0.555	0.024
0.428	0.422	189.4	0.273	0.012	0.628	0.869	389.9	0.561	0.025
0.432	0.430	192.8	0.278	0.012	0.632	0.879	394.6	0.568	0.025
0.436	0.437	196.1	0.282	0.012	0.636	0.890	399.3	0.575	0.025
0.440	0.445	199.5	0.287	0.013	0.640	0.900	404.1	0.582	0.025
0.444	0.452	203.0	0.292	0.013	0.644	0.911	408.9	0.589	0.026
0.448	0.460	206.4	0.297	0.013	0.648	0.922	413.7	0.596	0.026
0.452	0.468	209.9	0.302	0.013	0.652	0.932	418.5	0.603	0.026
0.456	0.475	213.4	0.307	0.013	0.656	0.943	423.3	0.610	0.027
0.460	0.483	216.9	0.312	0.014	0.660	0.954	428.2	0.617	0.027
0.464	0.491	220.5	0.317	0.014	0.664	0.965	433.1	0.624	0.027
0.468	0.499	224.1	0.323	0.014	0.668	0.976	438.1	0.631	0.028
0.472	0.507	227.7	0.328	0.014	0.672	0.987	443.0	0.638	0.028
0.476	0.515	231.3	0.333	0.015	0.676	0.998	448.0	0.645	0.028
0.480	0.524	235.0	0.338	0.015	0.680	1.009	453.0	0.652	0.029
0.484	0.532	238.7	0.344	0.015	0.684	1.021	458.1	0.660	0.029
0.488	0.540	242.4	0.349	0.015	0.688	1.032	463.2	0.667	0.029
0.492	0.549	246.2	0.354	0.016	0.692	1.043	468.3	0.674	0.030
0.496	0.557	250.0	0.360	0.016	0.696	1.055	473.4	0.682	0.030
0.500	0.565	253.8	0.365	0.016	0.700	1.066	478.5	0.689	0.030
0.504	0.574	257.6	0.371	0.016	0.704	1.078	483.7	0.697	0.031
0.508	0.583	261.5	0.377	0.016	0.708	1.089	488.9	0.704	0.031
0.512	0.591	265.4	0.382	0.017	0.712	1.101	494.1	0.712	0.031
0.516	0.600	269.3	0.388	0.017	0.716	1.113	499.4	0.719	0.032
0.520	0.609	273.2	0.393	0.017	0.720	1.124	504.7	0.727	0.032
0.524	0.618	277.2	0.399	0.017	0.724	1.136	510.0	0.734	0.032
0.528	0.627	281.2	0.405	0.018	0.728	1.148	515.3	0.742	0.033
0.532	0.635	285.2	0.411	0.018	0.732	1.160	520.7	0.750	0.033
0.536	0.645	289.3	0.417	0.018	0.736	1.172	526.1	0.758	0.033
0.540	0.654	293.3	0.422	0.019	0.740	1.184	531.5	0.765	0.034
0.544	0.663	297.4	0.428	0.019	0.744	1.196	536.9	0.773	0.034
0.548	0.672	301.6	0.434	0.019	0.748	1.208	542.4	0.781	0.034
0.552	0.681	305.7	0.440	0.019	0.752	1.221	547.9	0.789	0.035
0.556	0.691	309.9	0.446	0.020	0.756	1.233	553.4	0.797	0.035
0.560	0.700	314.1	0.452	0.020	0.760	1.245	558.9	0.805	0.035
0.564	0.709	318.4	0.458	0.020	0.764	1.258	564.5	0.813	0.036
0.568	0.719	322.6	0.465	0.020	0.768	1.270	570.1	0.821	0.036
0.572	0.728	326.9	0.471	0.021	0.772	1.283	575.7	0.829	0.036
0.576	0.738	331.3	0.477	0.021	0.776	1.295	581.4	0.837	0.037
0.580	0.748	335.6	0.483	0.021	0.780	1.308	587.0	0.845	0.037
0.584	0.758	340.0	0.490	0.021	0.784	1.321	592.7	0.854	0.037
0.588	0.767	344.4	0.496	0.022	0.788	1.333	598.5	0.862	0.038
0.592	0.777	348.8	0.502	0.022	0.792	1.346	604.2	0.870	0.038
0.596	0.787	353.3	0.509	0.022	0.796	1.359	610.0	0.878	0.038
					0.800	1.372	615.8	0.887	0.039