

4 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.000	0.000	0.0	0.000	0.000	0.150	0.046	20.4	0.029	0.001
0.003	0.000	0.1	0.000	0.000	0.153	0.047	21.2	0.031	0.001
0.006	0.000	0.1	0.000	0.000	0.156	0.049	22.0	0.032	0.001
0.009	0.000	0.2	0.000	0.000	0.159	0.051	22.8	0.033	0.001
0.012	0.001	0.3	0.000	0.000	0.162	0.053	23.6	0.034	0.001
0.015	0.001	0.4	0.001	0.000	0.165	0.054	24.4	0.035	0.002
0.018	0.001	0.5	0.001	0.000	0.168	0.056	25.3	0.036	0.002
0.021	0.001	0.7	0.001	0.000	0.171	0.058	26.2	0.038	0.002
0.024	0.002	0.8	0.001	0.000	0.174	0.060	27.0	0.039	0.002
0.027	0.002	1.0	0.001	0.000	0.177	0.062	27.9	0.040	0.002
0.030	0.003	1.2	0.002	0.000	0.180	0.064	28.8	0.042	0.002
0.033	0.003	1.3	0.002	0.000	0.183	0.066	29.7	0.043	0.002
0.036	0.003	1.6	0.002	0.000	0.186	0.068	30.7	0.044	0.002
0.039	0.004	1.8	0.003	0.000	0.189	0.070	31.6	0.046	0.002
0.042	0.005	2.0	0.003	0.000	0.192	0.073	32.6	0.047	0.002
0.045	0.005	2.3	0.003	0.000	0.195	0.075	33.6	0.048	0.002
0.048	0.006	2.6	0.004	0.000	0.198	0.077	34.5	0.050	0.002
0.051	0.006	2.8	0.004	0.000	0.201	0.079	35.5	0.051	0.002
0.054	0.007	3.1	0.005	0.000	0.204	0.081	36.6	0.053	0.002
0.057	0.008	3.5	0.005	0.000	0.207	0.084	37.6	0.054	0.002
0.060	0.008	3.8	0.005	0.000	0.210	0.086	38.6	0.056	0.002
0.063	0.009	4.1	0.006	0.000	0.213	0.088	39.7	0.057	0.003
0.066	0.010	4.5	0.006	0.000	0.216	0.091	40.8	0.059	0.003
0.069	0.011	4.9	0.007	0.000	0.219	0.093	41.8	0.060	0.003
0.072	0.012	5.3	0.008	0.000	0.222	0.096	42.9	0.062	0.003
0.075	0.013	5.7	0.008	0.000	0.225	0.098	44.1	0.063	0.003
0.078	0.014	6.1	0.009	0.000	0.228	0.101	45.2	0.065	0.003
0.081	0.014	6.5	0.009	0.000	0.231	0.103	46.3	0.067	0.003
0.084	0.015	7.0	0.010	0.000	0.234	0.106	47.5	0.068	0.003
0.087	0.017	7.4	0.011	0.000	0.237	0.108	48.7	0.070	0.003
0.090	0.018	7.9	0.011	0.000	0.240	0.111	49.8	0.072	0.003
0.093	0.019	8.4	0.012	0.001	0.243	0.114	51.0	0.073	0.003
0.096	0.020	8.9	0.013	0.001	0.246	0.116	52.2	0.075	0.003
0.099	0.021	9.4	0.014	0.001	0.249	0.119	53.5	0.077	0.003
0.102	0.022	9.9	0.014	0.001	0.252	0.122	54.7	0.079	0.003
0.105	0.023	10.5	0.015	0.001	0.255	0.125	56.0	0.081	0.004
0.108	0.025	11.0	0.016	0.001	0.258	0.128	57.2	0.082	0.004
0.111	0.026	11.6	0.017	0.001	0.261	0.130	58.5	0.084	0.004
0.114	0.027	12.2	0.018	0.001	0.264	0.133	59.8	0.086	0.004
0.117	0.029	12.8	0.018	0.001	0.267	0.136	61.1	0.088	0.004
0.120	0.030	13.4	0.019	0.001	0.270	0.139	62.4	0.090	0.004
0.123	0.031	14.1	0.020	0.001	0.273	0.142	63.8	0.092	0.004
0.126	0.033	14.7	0.021	0.001	0.276	0.145	65.1	0.094	0.004
0.129	0.034	15.4	0.022	0.001	0.279	0.148	66.5	0.096	0.004
0.132	0.036	16.1	0.023	0.001	0.282	0.151	67.9	0.098	0.004
0.135	0.037	16.8	0.024	0.001	0.285	0.154	69.3	0.100	0.004
0.138	0.039	17.5	0.025	0.001	0.288	0.157	70.7	0.102	0.004
0.141	0.041	18.2	0.026	0.001	0.291	0.161	72.1	0.104	0.005
0.144	0.042	18.9	0.027	0.001	0.294	0.164	73.5	0.106	0.005
0.147	0.044	19.7	0.028	0.001	0.297	0.167	75.0	0.108	0.005

4 Inch Palmer-Bowlus

Feet	CFS	GPM	MGD	M3S	Feet	CFS	GPM	MGD	M3S
0.300	0.170	76.4	0.110	0.005	0.450	0.372	166.9	0.240	0.011
0.303	0.174	77.9	0.112	0.005	0.453	0.377	169.0	0.243	0.011
0.306	0.177	79.4	0.114	0.005	0.456	0.381	171.2	0.247	0.011
0.309	0.180	80.9	0.116	0.005	0.459	0.386	173.4	0.250	0.011
0.312	0.184	82.4	0.119	0.005	0.462	0.391	175.6	0.253	0.011
0.315	0.187	83.9	0.121	0.005	0.465	0.396	177.8	0.256	0.011
0.318	0.190	85.5	0.123	0.005	0.468	0.401	180.0	0.259	0.011
0.321	0.194	87.0	0.125	0.005	0.471	0.406	182.2	0.262	0.011
0.324	0.197	88.6	0.128	0.006	0.474	0.411	184.5	0.266	0.012
0.327	0.201	90.2	0.130	0.006	0.477	0.416	186.8	0.269	0.012
0.330	0.204	91.8	0.132	0.006	0.480	0.421	189.0	0.272	0.012
0.333	0.208	93.4	0.134	0.006	0.483	0.426	191.3	0.276	0.012
0.336	0.212	95.0	0.137	0.006	0.486	0.431	193.6	0.279	0.012
0.339	0.215	96.6	0.139	0.006	0.489	0.437	195.9	0.282	0.012
0.342	0.219	98.3	0.142	0.006	0.492	0.442	198.3	0.286	0.013
0.345	0.223	100.0	0.144	0.006	0.495	0.447	200.6	0.289	0.013
0.348	0.226	101.6	0.146	0.006	0.498	0.452	203.0	0.292	0.013
0.351	0.230	103.3	0.149	0.007	0.501	0.458	205.4	0.296	0.013
0.354	0.234	105.0	0.151	0.007	0.504	0.463	207.7	0.299	0.013
0.357	0.238	106.8	0.154	0.007	0.507	0.468	210.1	0.303	0.013
0.360	0.242	108.5	0.156	0.007	0.510	0.474	212.6	0.306	0.013
0.363	0.246	110.2	0.159	0.007	0.513	0.479	215.0	0.310	0.014
0.366	0.250	112.0	0.161	0.007	0.516	0.484	217.4	0.313	0.014
0.369	0.254	113.8	0.164	0.007	0.519	0.490	219.9	0.317	0.014
0.372	0.258	115.6	0.166	0.007	0.522	0.495	222.3	0.320	0.014
0.375	0.262	117.4	0.169	0.007	0.525	0.501	224.8	0.324	0.014
0.378	0.266	119.2	0.172	0.008	0.528	0.506	227.3	0.327	0.014
0.381	0.270	121.0	0.174	0.008	0.531	0.512	229.8	0.331	0.015
0.384	0.274	122.9	0.177	0.008	0.534	0.518	232.3	0.335	0.015
0.387	0.278	124.7	0.180	0.008	0.537	0.523	234.9	0.338	0.015
0.390	0.282	126.6	0.182	0.008	0.540	0.529	237.4	0.342	0.015
0.393	0.286	128.5	0.185	0.008	0.543	0.535	240.0	0.346	0.015
0.396	0.290	130.4	0.188	0.008	0.546	0.540	242.6	0.349	0.015
0.399	0.295	132.3	0.190	0.008	0.549	0.546	245.1	0.353	0.015
0.402	0.299	134.2	0.193	0.008	0.552	0.552	247.7	0.357	0.016
0.405	0.303	136.2	0.196	0.009	0.555	0.558	250.4	0.361	0.016
0.408	0.308	138.1	0.199	0.009	0.558	0.564	253.0	0.364	0.016
0.411	0.312	140.1	0.202	0.009	0.561	0.570	255.6	0.368	0.016
0.414	0.317	142.1	0.205	0.009	0.564	0.575	258.3	0.372	0.016
0.417	0.321	144.0	0.207	0.009	0.567	0.581	260.9	0.376	0.016
0.420	0.325	146.1	0.210	0.009	0.570	0.587	263.6	0.380	0.017
0.423	0.330	148.1	0.213	0.009	0.573	0.593	266.3	0.384	0.017
0.426	0.334	150.1	0.216	0.009	0.576	0.599	269.0	0.387	0.017
0.429	0.339	152.2	0.219	0.010	0.579	0.606	271.8	0.391	0.017
0.432	0.344	154.2	0.222	0.010	0.582	0.612	274.5	0.395	0.017
0.435	0.348	156.3	0.225	0.010	0.585	0.618	277.2	0.399	0.017
0.438	0.353	158.4	0.228	0.010	0.588	0.624	280.0	0.403	0.018
0.441	0.358	160.5	0.231	0.010	0.591	0.630	282.8	0.407	0.018
0.444	0.362	162.6	0.234	0.010	0.594	0.636	285.6	0.411	0.018
0.447	0.367	164.7	0.237	0.010	0.597	0.643	288.4	0.415	0.018
					0.600	0.649	291.2	0.419	0.018