

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>1.416</b>	<b>1.426</b>	<b>1.448</b>	<b>1.448</b>	<b>1.740</b>	<b>1.530</b>	<b>1.442</b>	<b>1.380</b>
5	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004
6	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005
7	0.006	0.006	0.005	0.005	0.002	0.004	0.006	0.007
8	0.008	0.008	0.007	0.007	0.003	0.005	0.007	0.009
9	0.010	0.009	0.009	0.009	0.004	0.007	0.009	0.011
10	0.012	0.011	0.011	0.011	0.004	0.008	0.011	0.013
11	0.014	0.014	0.013	0.013	0.005	0.010	0.013	0.016
12	0.016	0.016	0.015	0.015	0.006	0.011	0.015	0.019
13	0.019	0.018	0.017	0.017	0.007	0.013	0.017	0.022
14	0.022	0.021	0.020	0.020	0.008	0.015	0.020	0.025
15	0.025	0.024	0.022	0.022	0.009	0.017	0.023	0.028
16	0.028	0.027	0.025	0.025	0.010	0.019	0.026	0.032
17	0.031	0.030	0.028	0.028	0.011	0.021	0.029	0.036
18	0.035	0.034	0.031	0.031	0.013	0.024	0.032	0.039
19	0.038	0.037	0.035	0.035	0.014	0.026	0.035	0.044
20	0.042	0.041	0.038	0.038	0.016	0.029	0.039	0.048
21	0.046	0.045	0.042	0.042	0.017	0.032	0.042	0.052
22	0.050	0.049	0.045	0.045	0.018	0.035	0.046	0.057
23	0.055	0.053	0.049	0.049	0.020	0.038	0.050	0.062
24	0.059	0.057	0.053	0.053	0.022	0.041	0.054	0.067
25	0.064	0.062	0.057	0.057	0.023	0.044	0.059	0.072
26	0.069	0.066	0.062	0.062	0.025	0.047	0.063	0.078
27	0.074	0.071	0.066	0.066	0.027	0.051	0.067	0.084
28	0.079	0.076	0.071	0.071	0.029	0.054	0.072	0.089
29	0.084	0.081	0.075	0.075	0.031	0.058	0.077	0.095
30	0.090	0.087	0.080	0.080	0.033	0.061	0.082	0.102
31	0.095	0.092	0.085	0.085	0.035	0.065	0.087	0.108
32	0.101	0.098	0.091	0.091	0.037	0.069	0.092	0.114
33	0.107	0.103	0.096	0.096	0.039	0.073	0.098	0.121
34	0.113	0.109	0.101	0.101	0.041	0.077	0.103	0.128
35	0.119	0.115	0.107	0.107	0.044	0.082	0.109	0.135
36	0.125	0.121	0.113	0.113	0.046	0.086	0.115	0.142
37	0.132	0.128	0.118	0.118	0.048	0.091	0.121	0.150
38	0.139	0.134	0.124	0.124	0.051	0.095	0.127	0.157
39	0.146	0.141	0.131	0.131	0.053	0.100	0.133	0.165
40	0.153	0.147	0.137	0.137	0.056	0.105	0.140	0.173
41	0.160	0.154	0.143	0.143	0.059	0.109	0.146	0.181
42	0.167	0.161	0.150	0.150	0.061	0.114	0.153	0.189
43	0.174	0.168	0.156	0.156	0.064	0.120	0.160	0.198
44	0.182	0.176	0.163	0.163	0.067	0.125	0.166	0.206
45	0.190	0.183	0.170	0.170	0.070	0.130	0.174	0.215
46	0.197	0.191	0.177	0.177	0.072	0.135	0.181	0.224
47	0.206	0.199	0.184	0.184	0.075	0.141	0.188	0.233
48	0.214	0.206	0.192	0.192	0.078	0.147	0.196	0.242
49	0.222	0.215	0.199	0.199	0.081	0.152	0.203	0.252

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.416	1.426	1.448	1.448	1.740	1.530	1.442	1.380
50	0.230	0.223	0.207	0.207	0.084	0.158	0.211	0.261
51	0.239	0.231	0.214	0.214	0.088	0.164	0.219	0.271
52	0.248	0.239	0.222	0.222	0.091	0.170	0.227	0.281
53	0.257	0.248	0.230	0.230	0.094	0.176	0.235	0.291
54	0.266	0.257	0.238	0.238	0.097	0.182	0.243	0.301
55	0.275	0.266	0.247	0.247	0.101	0.189	0.252	0.312
56	0.284	0.275	0.255	0.255	0.104	0.195	0.260	0.322
57	0.294	0.284	0.263	0.263	0.108	0.201	0.269	0.333
58	0.303	0.293	0.272	0.272	0.111	0.208	0.278	0.344
59	0.313	0.302	0.281	0.281	0.115	0.215	0.286	0.355
60	0.323	0.312	0.290	0.290	0.118	0.221	0.295	0.366
61	0.333	0.322	0.299	0.299	0.122	0.228	0.305	0.377
62	0.343	0.332	0.308	0.308	0.126	0.235	0.314	0.389
63	0.353	0.341	0.317	0.317	0.130	0.242	0.323	0.401
64	0.364	0.352	0.326	0.326	0.133	0.250	0.333	0.412
65	0.374	0.362	0.336	0.336	0.137	0.257	0.343	0.424
66	0.385	0.372	0.345	0.345	0.141	0.264	0.352	0.437
67	0.396	0.383	0.355	0.355	0.145	0.272	0.362	0.449
68	0.407	0.393	0.365	0.365	0.149	0.279	0.372	0.461
69	0.418	0.404	0.375	0.375	0.153	0.287	0.383	0.474
70	0.429	0.415	0.385	0.385	0.157	0.295	0.393	0.487
71	0.441	0.426	0.395	0.395	0.162	0.302	0.403	0.500
72	0.452	0.437	0.406	0.406	0.166	0.310	0.414	0.513
73	0.464	0.448	0.416	0.416	0.170	0.318	0.425	0.526
74	0.476	0.460	0.427	0.427	0.174	0.326	0.436	0.540
75	0.488	0.471	0.438	0.438	0.179	0.335	0.447	0.553
76	0.500	0.483	0.448	0.448	0.183	0.343	0.458	0.567
77	0.512	0.495	0.459	0.459	0.188	0.351	0.469	0.581
78	0.525	0.507	0.471	0.471	0.192	0.360	0.480	0.595
79	0.537	0.519	0.482	0.482	0.197	0.368	0.492	0.609
80	0.550	0.531	0.493	0.493	0.202	0.377	0.503	0.623
81	0.563	0.544	0.505	0.505	0.206	0.386	0.515	0.638
82	0.575	0.556	0.516	0.516	0.211	0.395	0.527	0.652
83	0.589	0.569	0.528	0.528	0.216	0.404	0.539	0.667
84	0.602	0.581	0.540	0.540	0.221	0.413	0.551	0.682
85	0.615	0.594	0.552	0.552	0.225	0.422	0.563	0.697
86	0.628	0.607	0.564	0.564	0.230	0.431	0.575	0.712
87	0.642	0.620	0.576	0.576	0.235	0.440	0.588	0.728
88	0.656	0.634	0.588	0.588	0.240	0.450	0.600	0.743
89	0.670	0.647	0.601	0.601	0.245	0.459	0.613	0.759
90	0.684	0.661	0.613	0.613	0.251	0.469	0.626	0.775
91	0.698	0.674	0.626	0.626	0.256	0.479	0.639	0.791
92	0.712	0.688	0.639	0.639	0.261	0.488	0.652	0.807
93	0.726	0.702	0.651	0.651	0.266	0.498	0.665	0.823
94	0.741	0.716	0.664	0.664	0.272	0.508	0.678	0.840

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.416	1.426	1.448	1.448	1.740	1.530	1.442	1.380
95	0.756	0.730	0.678	0.678	0.277	0.518	0.691	0.856
96	0.770	0.744	0.691	0.691	0.282	0.528	0.705	0.873
97	0.785	0.759	0.704	0.704	0.288	0.539	0.719	0.890
98	0.800	0.773	0.718	0.718	0.293	0.549	0.732	0.907
99	0.815	0.788	0.731	0.731	0.299	0.559	0.746	0.924
100	0.831	0.803	0.745	0.745	0.305	0.570	0.760	0.942
102	0.862	0.833	0.773	0.773	0.316	0.591	0.789	0.977
104	0.893	0.863	0.801	0.801	0.327	0.613	0.818	1.013
106	0.925	0.894	0.830	0.830	0.339	0.635	0.847	1.049
108	0.958	0.926	0.859	0.859	0.351	0.657	0.877	1.086
110	0.991	0.958	0.889	0.889	0.363	0.680	0.907	1.123
112	1.025	0.990	0.919	0.919	0.376	0.703	0.938	1.161
114	1.059	1.023	0.949	0.949	0.388	0.726	0.969	1.200
116	1.093	1.056	0.980	0.980	0.401	0.750	1.001	1.239
118	1.128	1.090	1.012	1.012	0.414	0.774	1.033	1.279
120	1.164	1.125	1.044	1.044	0.427	0.798	1.065	1.320
122	1.200	1.160	1.076	1.076	0.440	0.823	1.098	1.360
124	1.237	1.195	1.109	1.109	0.453	0.848	1.132	1.402
126	1.274	1.231	1.143	1.143	0.467	0.874	1.166	1.444
128	1.312	1.267	1.176	1.176	0.481	0.900	1.200	1.487
130	1.350	1.304	1.211	1.211	0.495	0.926	1.235	1.530
132	1.388	1.342	1.245	1.245	0.509	0.952	1.271	1.574
134	1.428	1.379	1.280	1.280	0.523	0.979	1.307	1.618
136	1.467	1.418	1.316	1.316	0.538	1.006	1.343	1.663
138	1.507	1.457	1.352	1.352	0.553	1.034	1.380	1.709
140	1.548	1.496	1.388	1.388	0.568	1.062	1.417	1.755
142	1.589	1.536	1.425	1.425	0.583	1.090	1.454	1.802
144	1.631	1.576	1.463	1.463	0.598	1.119	1.493	1.849
146	1.673	1.617	1.501	1.501	0.613	1.147	1.531	1.897
148	1.716	1.658	1.539	1.539	0.629	1.177	1.570	1.945
150	1.759	1.700	1.577	1.577	0.645	1.206	1.610	1.994
152	1.802	1.742	1.617	1.617	0.661	1.236	1.650	2.043
154	1.847	1.784	1.656	1.656	0.677	1.266	1.690	2.093
156	1.891	1.827	1.696	1.696	0.693	1.297	1.731	2.144
158	1.936	1.871	1.737	1.737	0.710	1.328	1.772	2.195
160	1.982	1.915	1.778	1.778	0.727	1.359	1.814	2.247
162	2.028	1.960	1.819	1.819	0.743	1.391	1.856	2.299
164	2.075	2.005	1.861	1.861	0.761	1.423	1.899	2.352
166	2.122	2.050	1.903	1.903	0.778	1.455	1.942	2.405
168	2.169	2.096	1.945	1.945	0.795	1.488	1.985	2.459
170	2.217	2.142	1.989	1.989	0.813	1.521	2.029	2.513
172	2.266	2.189	2.032	2.032	0.831	1.554	2.074	2.568
174	2.315	2.237	2.076	2.076	0.849	1.587	2.118	2.624
176	2.364	2.284	2.120	2.120	0.867	1.621	2.164	2.680
178	2.414	2.333	2.165	2.165	0.885	1.656	2.209	2.737

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>1.416</b>	<b>1.426</b>	<b>1.448</b>	<b>1.448</b>	<b>1.740</b>	<b>1.530</b>	<b>1.442</b>	<b>1.380</b>
180	2.464	2.381	2.210	2.210	0.903	1.690	2.255	2.794
182	2.515	2.431	2.256	2.256	0.922	1.725	2.302	2.851
184	2.567	2.480	2.302	2.302	0.941	1.760	2.349	2.910
186	2.619	2.530	2.349	2.349	0.960	1.796	2.396	2.968
188	2.671	2.581	2.395	2.395	0.979	1.832	2.444	3.028
190	2.724	2.632	2.443	2.443	0.999	1.868	2.493	3.088
192	2.777	2.683	2.491	2.491	1.018	1.905	2.541	3.148
194	2.831	2.735	2.539	2.539	1.038	1.941	2.591	3.209
196	2.885	2.788	2.587	2.587	1.058	1.979	2.640	3.270
198	2.940	2.841	2.636	2.636	1.078	2.016	2.690	3.332
200	2.995	2.894	2.686	2.686	1.098	2.054	2.741	3.395