

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
5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
6	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004
7	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005
8	0.006	0.005	0.005	0.005	0.002	0.004	0.005	0.006
9	0.007	0.007	0.006	0.006	0.003	0.005	0.006	0.008
10	0.008	0.008	0.008	0.008	0.003	0.006	0.008	0.009
11	0.010	0.010	0.009	0.009	0.004	0.007	0.009	0.011
12	0.012	0.011	0.011	0.011	0.004	0.008	0.011	0.013
13	0.014	0.013	0.012	0.012	0.005	0.009	0.012	0.015
14	0.016	0.015	0.014	0.014	0.006	0.011	0.014	0.018
15	0.018	0.017	0.016	0.016	0.007	0.012	0.016	0.020
16	0.020	0.019	0.018	0.018	0.007	0.014	0.018	0.023
17	0.022	0.022	0.020	0.020	0.008	0.015	0.020	0.025
18	0.025	0.024	0.022	0.022	0.009	0.017	0.023	0.028
19	0.027	0.027	0.025	0.025	0.010	0.019	0.025	0.031
20	0.030	0.029	0.027	0.027	0.011	0.021	0.028	0.034
21	0.033	0.032	0.030	0.030	0.012	0.023	0.030	0.037
22	0.036	0.035	0.032	0.032	0.013	0.025	0.033	0.041
23	0.039	0.038	0.035	0.035	0.014	0.027	0.036	0.044
24	0.042	0.041	0.038	0.038	0.016	0.029	0.039	0.048
25	0.046	0.044	0.041	0.041	0.017	0.031	0.042	0.052
26	0.049	0.047	0.044	0.044	0.018	0.034	0.045	0.056
27	0.053	0.051	0.047	0.047	0.019	0.036	0.048	0.060
28	0.056	0.054	0.050	0.050	0.021	0.039	0.051	0.064
29	0.060	0.058	0.054	0.054	0.022	0.041	0.055	0.068
30	0.064	0.062	0.057	0.057	0.023	0.044	0.059	0.072
31	0.068	0.066	0.061	0.061	0.025	0.047	0.062	0.077
32	0.072	0.070	0.065	0.065	0.026	0.049	0.066	0.082
33	0.076	0.074	0.068	0.068	0.028	0.052	0.070	0.086
34	0.081	0.078	0.072	0.072	0.030	0.055	0.074	0.091
35	0.085	0.082	0.076	0.076	0.031	0.058	0.078	0.096
36	0.090	0.087	0.080	0.080	0.033	0.061	0.082	0.102
37	0.094	0.091	0.085	0.085	0.035	0.065	0.086	0.107
38	0.099	0.096	0.089	0.089	0.036	0.068	0.091	0.112
39	0.104	0.100	0.093	0.093	0.038	0.071	0.095	0.118
40	0.109	0.105	0.098	0.098	0.040	0.075	0.100	0.123
41	0.114	0.110	0.102	0.102	0.042	0.078	0.104	0.129
42	0.119	0.115	0.107	0.107	0.044	0.082	0.109	0.135
43	0.124	0.120	0.112	0.112	0.046	0.085	0.114	0.141
44	0.130	0.125	0.116	0.116	0.048	0.089	0.119	0.147
45	0.135	0.131	0.121	0.121	0.050	0.093	0.124	0.153
46	0.141	0.136	0.126	0.126	0.052	0.097	0.129	0.160
47	0.147	0.142	0.132	0.132	0.054	0.101	0.134	0.166
48	0.153	0.147	0.137	0.137	0.056	0.105	0.140	0.173
49	0.158	0.153	0.142	0.142	0.058	0.109	0.145	0.180

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	0.164	0.159	0.148	0.148	0.060	0.113	0.151	0.186
51	0.171	0.165	0.153	0.153	0.063	0.117	0.156	0.193
52	0.177	0.171	0.159	0.159	0.065	0.121	0.162	0.200
53	0.183	0.177	0.164	0.164	0.067	0.126	0.168	0.208
54	0.190	0.183	0.170	0.170	0.070	0.130	0.174	0.215
55	0.196	0.190	0.176	0.176	0.072	0.135	0.180	0.222
56	0.203	0.196	0.182	0.182	0.074	0.139	0.186	0.230
57	0.210	0.203	0.188	0.188	0.077	0.144	0.192	0.238
58	0.216	0.209	0.194	0.194	0.079	0.148	0.198	0.245
59	0.223	0.216	0.200	0.200	0.082	0.153	0.204	0.253
60	0.230	0.223	0.207	0.207	0.084	0.158	0.211	0.261
61	0.238	0.230	0.213	0.213	0.087	0.163	0.217	0.269
62	0.245	0.237	0.220	0.220	0.090	0.168	0.224	0.278
63	0.252	0.244	0.226	0.226	0.092	0.173	0.231	0.286
64	0.260	0.251	0.233	0.233	0.095	0.178	0.238	0.294
65	0.267	0.258	0.240	0.240	0.098	0.183	0.245	0.303
66	0.275	0.266	0.247	0.247	0.101	0.189	0.252	0.312
67	0.283	0.273	0.253	0.253	0.104	0.194	0.259	0.320
68	0.290	0.281	0.261	0.261	0.106	0.199	0.266	0.329
69	0.298	0.288	0.268	0.268	0.109	0.205	0.273	0.338
70	0.306	0.296	0.275	0.275	0.112	0.210	0.280	0.347
71	0.315	0.304	0.282	0.282	0.115	0.216	0.288	0.357
72	0.323	0.312	0.290	0.290	0.118	0.221	0.295	0.366
73	0.331	0.320	0.297	0.297	0.121	0.227	0.303	0.375
74	0.340	0.328	0.305	0.305	0.125	0.233	0.311	0.385
75	0.348	0.336	0.312	0.312	0.128	0.239	0.319	0.395
76	0.357	0.345	0.320	0.320	0.131	0.245	0.327	0.405
77	0.366	0.353	0.328	0.328	0.134	0.251	0.335	0.414
78	0.374	0.362	0.336	0.336	0.137	0.257	0.343	0.424
79	0.383	0.370	0.344	0.344	0.141	0.263	0.351	0.435
80	0.392	0.379	0.352	0.352	0.144	0.269	0.359	0.445
81	0.401	0.388	0.360	0.360	0.147	0.275	0.367	0.455
82	0.411	0.397	0.368	0.368	0.151	0.282	0.376	0.466
83	0.420	0.406	0.377	0.377	0.154	0.288	0.384	0.476
84	0.429	0.415	0.385	0.385	0.157	0.295	0.393	0.487
85	0.439	0.424	0.394	0.394	0.161	0.301	0.402	0.498
86	0.449	0.433	0.402	0.402	0.164	0.308	0.411	0.508
87	0.458	0.443	0.411	0.411	0.168	0.314	0.419	0.519
88	0.468	0.452	0.420	0.420	0.172	0.321	0.428	0.531
89	0.478	0.462	0.429	0.429	0.175	0.328	0.437	0.542
90	0.488	0.471	0.438	0.438	0.179	0.335	0.447	0.553
91	0.498	0.481	0.447	0.447	0.183	0.342	0.456	0.565
92	0.508	0.491	0.456	0.456	0.186	0.349	0.465	0.576
93	0.518	0.501	0.465	0.465	0.190	0.356	0.474	0.588
94	0.529	0.511	0.474	0.474	0.194	0.363	0.484	0.599

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	0.539	0.521	0.484	0.484	0.198	0.370	0.493	0.611
96	0.550	0.531	0.493	0.493	0.202	0.377	0.503	0.623
97	0.560	0.542	0.503	0.503	0.205	0.384	0.513	0.635
98	0.571	0.552	0.512	0.512	0.209	0.392	0.523	0.647
99	0.582	0.562	0.522	0.522	0.213	0.399	0.533	0.660
100	0.593	0.573	0.532	0.532	0.217	0.407	0.543	0.672
102	0.615	0.594	0.552	0.552	0.225	0.422	0.563	0.697
104	0.638	0.616	0.572	0.572	0.234	0.437	0.583	0.723
106	0.660	0.638	0.592	0.592	0.242	0.453	0.604	0.749
108	0.684	0.661	0.613	0.613	0.251	0.469	0.626	0.775
110	0.707	0.683	0.634	0.634	0.259	0.485	0.647	0.802
112	0.731	0.707	0.656	0.656	0.268	0.501	0.669	0.829
114	0.756	0.730	0.678	0.678	0.277	0.518	0.691	0.856
116	0.780	0.754	0.700	0.700	0.286	0.535	0.714	0.884
118	0.805	0.778	0.722	0.722	0.295	0.552	0.737	0.913
120	0.831	0.803	0.745	0.745	0.305	0.570	0.760	0.942
122	0.857	0.828	0.768	0.768	0.314	0.587	0.784	0.971
124	0.883	0.853	0.792	0.792	0.324	0.605	0.808	1.001
126	0.909	0.879	0.815	0.815	0.333	0.624	0.832	1.031
128	0.936	0.905	0.840	0.840	0.343	0.642	0.857	1.061
130	0.963	0.931	0.864	0.864	0.353	0.661	0.882	1.092
132	0.991	0.958	0.889	0.889	0.363	0.680	0.907	1.123
134	1.019	0.985	0.914	0.914	0.374	0.699	0.932	1.155
136	1.047	1.012	0.939	0.939	0.384	0.718	0.958	1.187
138	1.076	1.040	0.965	0.965	0.394	0.738	0.985	1.220
140	1.105	1.068	0.991	0.991	0.405	0.758	1.011	1.253
142	1.134	1.096	1.017	1.017	0.416	0.778	1.038	1.286
144	1.164	1.125	1.044	1.044	0.427	0.798	1.065	1.320
146	1.194	1.154	1.071	1.071	0.438	0.819	1.093	1.354
148	1.225	1.183	1.098	1.098	0.449	0.840	1.121	1.388
150	1.255	1.213	1.126	1.126	0.460	0.861	1.149	1.423
152	1.286	1.243	1.154	1.154	0.472	0.882	1.177	1.458
154	1.318	1.274	1.182	1.182	0.483	0.904	1.206	1.494
156	1.350	1.304	1.211	1.211	0.495	0.926	1.235	1.530
158	1.382	1.335	1.239	1.239	0.507	0.948	1.265	1.567
160	1.414	1.367	1.269	1.269	0.519	0.970	1.295	1.603
162	1.447	1.399	1.298	1.298	0.531	0.993	1.325	1.641
164	1.481	1.431	1.328	1.328	0.543	1.015	1.355	1.678
166	1.514	1.463	1.358	1.358	0.555	1.038	1.386	1.716
168	1.548	1.496	1.388	1.388	0.568	1.062	1.417	1.755
170	1.582	1.529	1.419	1.419	0.580	1.085	1.448	1.794
172	1.617	1.562	1.450	1.450	0.593	1.109	1.480	1.833
174	1.652	1.596	1.482	1.482	0.606	1.133	1.512	1.873
176	1.687	1.630	1.513	1.513	0.619	1.157	1.544	1.913
178	1.723	1.665	1.545	1.545	0.632	1.182	1.577	1.953

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
180	1.759	1.700	1.577	1.577	0.645	1.206	1.610	1.994
182	1.795	1.735	1.610	1.610	0.658	1.231	1.643	2.035
184	1.832	1.770	1.643	1.643	0.672	1.256	1.677	2.077
186	1.869	1.806	1.676	1.676	0.685	1.282	1.710	2.119
188	1.906	1.842	1.710	1.710	0.699	1.307	1.745	2.161
190	1.944	1.878	1.743	1.743	0.713	1.333	1.779	2.204
192	1.982	1.915	1.778	1.778	0.727	1.359	1.814	2.247
194	2.020	1.952	1.812	1.812	0.741	1.386	1.849	2.290
196	2.059	1.990	1.847	1.847	0.755	1.412	1.884	2.334
198	2.098	2.027	1.882	1.882	0.769	1.439	1.920	2.378
200	2.137	2.065	1.917	1.917	0.784	1.466	1.956	2.423