

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>2.117</b>	<b>2.125</b>	<b>2.153</b>	<b>2.153</b>	<b>2.215</b>	<b>2.245</b>	<b>2.157</b>	<b>2.067</b>
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
20	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005
25	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007
30	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010
35	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.013
40	0.015	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.014	0.017
45	0.019	0.019	0.018	0.018	0.015	0.014	0.017	0.021
50	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	0.017	0.021	0.026
52	0.025	0.024	0.023	0.023	0.020	0.019	0.023	0.028
54	0.027	0.026	0.025	0.025	0.021	0.020	0.024	0.030
56	0.029	0.028	0.026	0.026	0.023	0.021	0.026	0.032
58	0.031	0.030	0.028	0.028	0.024	0.023	0.028	0.034
60	0.033	0.032	0.030	0.030	0.026	0.024	0.030	0.037
62	0.035	0.034	0.032	0.032	0.028	0.026	0.032	0.039
64	0.037	0.036	0.034	0.034	0.029	0.028	0.033	0.041
66	0.039	0.038	0.036	0.036	0.031	0.029	0.035	0.044
68	0.041	0.040	0.038	0.038	0.033	0.031	0.037	0.046
70	0.043	0.042	0.040	0.040	0.035	0.032	0.039	0.049
72	0.046	0.045	0.042	0.042	0.037	0.034	0.042	0.051
74	0.048	0.047	0.044	0.044	0.038	0.036	0.044	0.054
76	0.050	0.049	0.046	0.046	0.040	0.038	0.046	0.057
78	0.053	0.052	0.049	0.049	0.042	0.040	0.048	0.059
80	0.055	0.054	0.051	0.051	0.044	0.042	0.051	0.062
82	0.058	0.057	0.053	0.053	0.046	0.044	0.053	0.065
84	0.061	0.059	0.056	0.056	0.049	0.046	0.055	0.068
86	0.063	0.062	0.058	0.058	0.051	0.048	0.058	0.071
88	0.066	0.065	0.061	0.061	0.053	0.050	0.060	0.074
90	0.069	0.068	0.063	0.063	0.055	0.052	0.063	0.077
92	0.072	0.070	0.066	0.066	0.058	0.054	0.065	0.081
94	0.075	0.073	0.069	0.069	0.060	0.056	0.068	0.084
96	0.078	0.076	0.071	0.071	0.062	0.058	0.071	0.087
98	0.081	0.079	0.074	0.074	0.065	0.061	0.074	0.091
100	0.084	0.082	0.077	0.077	0.067	0.063	0.076	0.094
102	0.087	0.085	0.080	0.080	0.070	0.065	0.079	0.097
104	0.090	0.088	0.083	0.083	0.072	0.068	0.082	0.101
106	0.093	0.091	0.086	0.086	0.075	0.070	0.085	0.105
108	0.096	0.095	0.089	0.089	0.077	0.072	0.088	0.108
110	0.100	0.098	0.092	0.092	0.080	0.075	0.091	0.112
112	0.103	0.101	0.095	0.095	0.083	0.077	0.094	0.116
114	0.107	0.105	0.098	0.098	0.085	0.080	0.097	0.120
116	0.110	0.108	0.101	0.101	0.088	0.083	0.100	0.124
118	0.114	0.112	0.105	0.105	0.091	0.085	0.104	0.128
120	0.117	0.115	0.108	0.108	0.094	0.088	0.107	0.132

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>2.117</b>	<b>2.125</b>	<b>2.153</b>	<b>2.153</b>	<b>2.215</b>	<b>2.245</b>	<b>2.157</b>	<b>2.067</b>
122	0.121	0.119	0.111	0.111	0.097	0.091	0.110	0.136
124	0.125	0.122	0.115	0.115	0.100	0.094	0.114	0.140
126	0.128	0.126	0.118	0.118	0.103	0.096	0.117	0.144
128	0.132	0.130	0.122	0.122	0.106	0.099	0.121	0.148
130	0.136	0.133	0.125	0.125	0.109	0.102	0.124	0.153
132	0.140	0.137	0.129	0.129	0.112	0.105	0.128	0.157
134	0.144	0.141	0.132	0.132	0.115	0.108	0.131	0.161
136	0.148	0.145	0.136	0.136	0.119	0.111	0.135	0.166
138	0.152	0.149	0.140	0.140	0.122	0.114	0.139	0.170
140	0.156	0.153	0.144	0.144	0.125	0.117	0.142	0.175
142	0.160	0.157	0.147	0.147	0.128	0.120	0.146	0.180
144	0.164	0.161	0.151	0.151	0.132	0.123	0.150	0.184
146	0.168	0.165	0.155	0.155	0.135	0.127	0.154	0.189
148	0.173	0.170	0.159	0.159	0.139	0.130	0.158	0.194
150	0.177	0.174	0.163	0.163	0.142	0.133	0.162	0.199
152	0.181	0.178	0.167	0.167	0.146	0.136	0.166	0.204
154	0.186	0.183	0.171	0.171	0.149	0.140	0.170	0.209
156	0.190	0.187	0.175	0.175	0.153	0.143	0.174	0.214
158	0.195	0.191	0.180	0.180	0.156	0.146	0.178	0.219
160	0.200	0.196	0.184	0.184	0.160	0.150	0.182	0.224
162	0.204	0.200	0.188	0.188	0.164	0.153	0.186	0.229
164	0.209	0.205	0.192	0.192	0.168	0.157	0.191	0.235
166	0.214	0.210	0.197	0.197	0.171	0.160	0.195	0.240
168	0.218	0.214	0.201	0.201	0.175	0.164	0.199	0.245
170	0.223	0.219	0.206	0.206	0.179	0.168	0.204	0.251
175	0.236	0.231	0.217	0.217	0.189	0.177	0.215	0.265
180	0.248	0.244	0.229	0.229	0.199	0.186	0.226	0.279
185	0.261	0.256	0.240	0.240	0.209	0.196	0.238	0.293
190	0.274	0.269	0.253	0.253	0.220	0.206	0.250	0.308
195	0.288	0.282	0.265	0.265	0.231	0.216	0.263	0.323
200	0.302	0.296	0.278	0.278	0.242	0.227	0.275	0.339
205	0.316	0.310	0.291	0.291	0.253	0.237	0.288	0.355
210	0.330	0.324	0.304	0.304	0.265	0.248	0.301	0.371
215	0.345	0.338	0.317	0.317	0.276	0.259	0.315	0.387
220	0.360	0.353	0.331	0.331	0.289	0.270	0.328	0.404
225	0.375	0.368	0.345	0.345	0.301	0.282	0.342	0.421
230	0.390	0.383	0.360	0.360	0.313	0.293	0.356	0.439
235	0.406	0.399	0.374	0.374	0.326	0.305	0.371	0.456
240	0.422	0.415	0.389	0.389	0.339	0.317	0.386	0.475
245	0.439	0.431	0.404	0.404	0.352	0.330	0.401	0.493
250	0.456	0.447	0.420	0.420	0.365	0.342	0.416	0.512
255	0.473	0.464	0.435	0.435	0.379	0.355	0.431	0.531
260	0.490	0.481	0.451	0.451	0.393	0.368	0.447	0.550
265	0.507	0.498	0.467	0.467	0.407	0.381	0.463	0.570
270	0.525	0.516	0.484	0.484	0.421	0.395	0.480	0.590

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>2.117</b>	<b>2.125</b>	<b>2.153</b>	<b>2.153</b>	<b>2.215</b>	<b>2.245</b>	<b>2.157</b>	<b>2.067</b>
275	0.543	0.534	0.501	0.501	0.436	0.408	0.496	0.611
280	0.562	0.552	0.518	0.518	0.451	0.422	0.513	0.631
285	0.581	0.570	0.535	0.535	0.466	0.436	0.530	0.652
290	0.600	0.589	0.552	0.552	0.481	0.450	0.547	0.674
295	0.619	0.608	0.570	0.570	0.496	0.465	0.565	0.695
300	0.638	0.627	0.588	0.588	0.512	0.480	0.583	0.717
305	0.658	0.646	0.606	0.606	0.528	0.495	0.601	0.739
310	0.678	0.666	0.625	0.625	0.544	0.510	0.619	0.762
315	0.699	0.686	0.644	0.644	0.560	0.525	0.638	0.785
320	0.719	0.706	0.663	0.663	0.577	0.540	0.657	0.808
325	0.740	0.727	0.682	0.682	0.594	0.556	0.676	0.832
330	0.761	0.748	0.701	0.701	0.611	0.572	0.695	0.855
335	0.783	0.769	0.721	0.721	0.628	0.588	0.715	0.880
340	0.805	0.790	0.741	0.741	0.646	0.605	0.735	0.904
345	0.827	0.812	0.762	0.762	0.663	0.621	0.755	0.929
350	0.849	0.834	0.782	0.782	0.681	0.638	0.775	0.954
355	0.872	0.856	0.803	0.803	0.699	0.655	0.796	0.979
360	0.894	0.878	0.824	0.824	0.718	0.672	0.817	1.005
365	0.918	0.901	0.845	0.845	0.736	0.689	0.838	1.031
370	0.941	0.924	0.867	0.867	0.755	0.707	0.859	1.057
375	0.965	0.947	0.889	0.889	0.774	0.725	0.881	1.084
380	0.989	0.971	0.911	0.911	0.793	0.743	0.902	1.111
385	1.013	0.994	0.933	0.933	0.812	0.761	0.924	1.138
390	1.037	1.018	0.955	0.955	0.832	0.779	0.947	1.165
395	1.062	1.043	0.978	0.978	0.852	0.798	0.969	1.193
400	1.087	1.067	1.001	1.001	0.872	0.817	0.992	1.221
405	1.112	1.092	1.025	1.025	0.892	0.836	1.015	1.250
410	1.138	1.117	1.048	1.048	0.913	0.855	1.039	1.278
415	1.164	1.142	1.072	1.072	0.933	0.874	1.062	1.307
420	1.190	1.168	1.096	1.096	0.954	0.894	1.086	1.336
425	1.216	1.194	1.120	1.120	0.975	0.914	1.110	1.366
430	1.243	1.220	1.145	1.145	0.997	0.934	1.134	1.396
435	1.269	1.246	1.169	1.169	1.018	0.954	1.159	1.426
440	1.297	1.273	1.194	1.194	1.040	0.974	1.184	1.457
445	1.324	1.300	1.220	1.220	1.062	0.995	1.209	1.487
450	1.352	1.327	1.245	1.245	1.084	1.015	1.234	1.518
455	1.379	1.354	1.271	1.271	1.107	1.036	1.259	1.550
460	1.408	1.382	1.297	1.297	1.129	1.058	1.285	1.581
465	1.436	1.410	1.323	1.323	1.152	1.079	1.311	1.613
470	1.465	1.438	1.349	1.349	1.175	1.101	1.337	1.646
475	1.494	1.467	1.376	1.376	1.198	1.122	1.364	1.678
480	1.523	1.495	1.403	1.403	1.222	1.144	1.390	1.711
485	1.552	1.524	1.430	1.430	1.245	1.166	1.417	1.744
490	1.582	1.553	1.457	1.457	1.269	1.189	1.444	1.777
495	1.612	1.583	1.485	1.485	1.293	1.211	1.472	1.811

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>2.117</b>	<b>2.125</b>	<b>2.153</b>	<b>2.153</b>	<b>2.215</b>	<b>2.245</b>	<b>2.157</b>	<b>2.067</b>
500	1.642	1.613	1.513	1.513	1.318	1.234	1.499	1.845