

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	0.001
10	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
15	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
20	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007
25	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010
30	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.009	0.012	0.014
35	0.017	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.015	0.019
40	0.022	0.021	0.020	0.020	0.017	0.016	0.020	0.024
45	0.027	0.026	0.025	0.025	0.021	0.020	0.024	0.030
50	0.033	0.032	0.030	0.030	0.026	0.024	0.030	0.037
52	0.035	0.034	0.032	0.032	0.028	0.026	0.032	0.039
54	0.037	0.037	0.035	0.035	0.030	0.028	0.034	0.042
56	0.040	0.039	0.037	0.037	0.032	0.030	0.037	0.045
58	0.043	0.042	0.039	0.039	0.034	0.032	0.039	0.048
60	0.046	0.045	0.042	0.042	0.037	0.034	0.042	0.051
62	0.048	0.048	0.045	0.045	0.039	0.036	0.044	0.054
64	0.051	0.050	0.047	0.047	0.041	0.039	0.047	0.058
66	0.054	0.053	0.050	0.050	0.044	0.041	0.050	0.061
68	0.057	0.056	0.053	0.053	0.046	0.043	0.052	0.065
70	0.061	0.059	0.056	0.056	0.049	0.046	0.055	0.068
72	0.064	0.063	0.059	0.059	0.051	0.048	0.058	0.072
74	0.067	0.066	0.062	0.062	0.054	0.050	0.061	0.075
76	0.071	0.069	0.065	0.065	0.057	0.053	0.064	0.079
78	0.074	0.073	0.068	0.068	0.059	0.056	0.068	0.083
80	0.078	0.076	0.071	0.071	0.062	0.058	0.071	0.087
82	0.081	0.080	0.075	0.075	0.065	0.061	0.074	0.091
84	0.085	0.083	0.078	0.078	0.068	0.064	0.077	0.095
86	0.089	0.087	0.082	0.082	0.071	0.067	0.081	0.100
88	0.093	0.091	0.085	0.085	0.074	0.070	0.084	0.104
90	0.096	0.095	0.089	0.089	0.077	0.072	0.088	0.108
92	0.100	0.099	0.093	0.093	0.081	0.075	0.092	0.113
94	0.105	0.103	0.096	0.096	0.084	0.079	0.095	0.117
96	0.109	0.107	0.100	0.100	0.087	0.082	0.099	0.122
98	0.113	0.111	0.104	0.104	0.091	0.085	0.103	0.127
100	0.117	0.115	0.108	0.108	0.094	0.088	0.107	0.132
102	0.122	0.119	0.112	0.112	0.098	0.091	0.111	0.137
104	0.126	0.124	0.116	0.116	0.101	0.095	0.115	0.142
106	0.131	0.128	0.120	0.120	0.105	0.098	0.119	0.147
108	0.135	0.133	0.124	0.124	0.108	0.102	0.123	0.152
110	0.140	0.137	0.129	0.129	0.112	0.105	0.128	0.157
112	0.145	0.142	0.133	0.133	0.116	0.109	0.132	0.162
114	0.149	0.147	0.138	0.138	0.120	0.112	0.136	0.168
116	0.154	0.151	0.142	0.142	0.124	0.116	0.141	0.173
118	0.159	0.156	0.147	0.147	0.128	0.120	0.145	0.179
120	0.164	0.161	0.151	0.151	0.132	0.123	0.150	0.184

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	0.169	0.166	0.156	0.156	0.136	0.127	0.155	0.190
124	0.174	0.171	0.161	0.161	0.140	0.131	0.159	0.196
126	0.180	0.176	0.166	0.166	0.144	0.135	0.164	0.202
128	0.185	0.182	0.170	0.170	0.148	0.139	0.169	0.208
130	0.190	0.187	0.175	0.175	0.153	0.143	0.174	0.214
132	0.196	0.192	0.180	0.180	0.157	0.147	0.179	0.220
134	0.201	0.198	0.186	0.186	0.162	0.151	0.184	0.226
136	0.207	0.203	0.191	0.191	0.166	0.156	0.189	0.233
138	0.213	0.209	0.196	0.196	0.171	0.160	0.194	0.239
140	0.218	0.214	0.201	0.201	0.175	0.164	0.199	0.245
142	0.224	0.220	0.207	0.207	0.180	0.168	0.205	0.252
144	0.230	0.226	0.212	0.212	0.185	0.173	0.210	0.258
146	0.236	0.232	0.217	0.217	0.189	0.177	0.215	0.265
148	0.242	0.238	0.223	0.223	0.194	0.182	0.221	0.272
150	0.248	0.244	0.229	0.229	0.199	0.186	0.226	0.279
152	0.254	0.250	0.234	0.234	0.204	0.191	0.232	0.286
154	0.260	0.256	0.240	0.240	0.209	0.196	0.238	0.293
156	0.267	0.262	0.246	0.246	0.214	0.200	0.244	0.300
158	0.273	0.268	0.252	0.252	0.219	0.205	0.249	0.307
160	0.280	0.274	0.258	0.258	0.224	0.210	0.255	0.314
162	0.286	0.281	0.264	0.264	0.229	0.215	0.261	0.321
164	0.293	0.287	0.270	0.270	0.235	0.220	0.267	0.329
166	0.299	0.294	0.276	0.276	0.240	0.225	0.273	0.336
168	0.306	0.300	0.282	0.282	0.245	0.230	0.279	0.344
170	0.313	0.307	0.288	0.288	0.251	0.235	0.286	0.351
175	0.330	0.324	0.304	0.304	0.265	0.248	0.301	0.371
180	0.348	0.341	0.320	0.320	0.279	0.261	0.317	0.391
185	0.366	0.359	0.337	0.337	0.293	0.275	0.334	0.411
190	0.384	0.377	0.354	0.354	0.308	0.289	0.351	0.432
195	0.403	0.396	0.371	0.371	0.323	0.303	0.368	0.453
200	0.422	0.415	0.389	0.389	0.339	0.317	0.386	0.475
205	0.442	0.434	0.407	0.407	0.355	0.332	0.404	0.497
210	0.462	0.454	0.426	0.426	0.371	0.347	0.422	0.519
215	0.483	0.474	0.445	0.445	0.387	0.363	0.441	0.543
220	0.504	0.495	0.464	0.464	0.404	0.379	0.460	0.566
225	0.525	0.516	0.484	0.484	0.421	0.395	0.480	0.590
230	0.547	0.537	0.504	0.504	0.439	0.411	0.499	0.615
235	0.569	0.559	0.524	0.524	0.457	0.428	0.520	0.640
240	0.592	0.581	0.545	0.545	0.475	0.445	0.540	0.665
245	0.615	0.604	0.566	0.566	0.493	0.462	0.561	0.691
250	0.638	0.627	0.588	0.588	0.512	0.480	0.583	0.717
255	0.662	0.650	0.610	0.610	0.531	0.498	0.604	0.744
260	0.686	0.674	0.632	0.632	0.551	0.516	0.627	0.771
265	0.711	0.698	0.655	0.655	0.570	0.534	0.649	0.799
270	0.736	0.723	0.678	0.678	0.590	0.553	0.672	0.827

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	2.117	2.125	2.153	2.153	2.215	2.245	2.157	2.067
275	0.761	0.748	0.701	0.701	0.611	0.572	0.695	0.855
280	0.787	0.773	0.725	0.725	0.632	0.592	0.719	0.884
285	0.813	0.799	0.749	0.749	0.653	0.611	0.743	0.914
290	0.840	0.825	0.774	0.774	0.674	0.631	0.767	0.944
295	0.867	0.851	0.799	0.799	0.696	0.651	0.792	0.974
300	0.894	0.878	0.824	0.824	0.718	0.672	0.817	1.005
305	0.922	0.905	0.850	0.850	0.740	0.693	0.842	1.036
310	0.950	0.933	0.875	0.875	0.762	0.714	0.868	1.068
315	0.979	0.961	0.902	0.902	0.785	0.736	0.894	1.100
320	1.008	0.990	0.928	0.928	0.809	0.757	0.920	1.132
325	1.037	1.018	0.955	0.955	0.832	0.779	0.947	1.165
330	1.067	1.047	0.983	0.983	0.856	0.802	0.974	1.199
335	1.097	1.077	1.011	1.011	0.880	0.824	1.001	1.232
340	1.127	1.107	1.039	1.039	0.904	0.847	1.029	1.267
345	1.158	1.137	1.067	1.067	0.929	0.870	1.057	1.301
350	1.190	1.168	1.096	1.096	0.954	0.894	1.086	1.336
355	1.221	1.199	1.125	1.125	0.980	0.918	1.115	1.372
360	1.253	1.230	1.154	1.154	1.005	0.942	1.144	1.408
365	1.286	1.262	1.184	1.184	1.031	0.966	1.174	1.444
370	1.318	1.294	1.214	1.214	1.058	0.991	1.204	1.481
375	1.352	1.327	1.245	1.245	1.084	1.015	1.234	1.518
380	1.385	1.360	1.276	1.276	1.111	1.041	1.264	1.556
385	1.419	1.393	1.307	1.307	1.138	1.066	1.295	1.594
390	1.453	1.427	1.339	1.339	1.166	1.092	1.327	1.633
395	1.488	1.461	1.371	1.371	1.194	1.118	1.358	1.672
400	1.523	1.495	1.403	1.403	1.222	1.144	1.390	1.711
405	1.558	1.530	1.436	1.436	1.250	1.171	1.423	1.751
410	1.594	1.565	1.468	1.468	1.279	1.198	1.455	1.791
415	1.630	1.601	1.502	1.502	1.308	1.225	1.488	1.832
420	1.667	1.636	1.535	1.535	1.337	1.252	1.522	1.873
425	1.704	1.673	1.569	1.569	1.367	1.280	1.555	1.914
430	1.741	1.709	1.604	1.604	1.397	1.308	1.589	1.956
435	1.779	1.746	1.638	1.638	1.427	1.336	1.624	1.998
440	1.817	1.784	1.673	1.673	1.457	1.365	1.658	2.041
445	1.855	1.821	1.709	1.709	1.488	1.394	1.693	2.084
450	1.894	1.859	1.744	1.744	1.519	1.423	1.729	2.128
455	1.933	1.898	1.780	1.780	1.551	1.452	1.764	2.171
460	1.972	1.936	1.817	1.817	1.582	1.482	1.800	2.216
465	2.012	1.976	1.854	1.854	1.614	1.512	1.837	2.261
470	2.052	2.015	1.891	1.891	1.646	1.542	1.874	2.306
475	2.093	2.055	1.928	1.928	1.679	1.573	1.911	2.351
480	2.134	2.095	1.966	1.966	1.712	1.603	1.948	2.397
485	2.175	2.136	2.004	2.004	1.745	1.634	1.986	2.444
490	2.217	2.177	2.042	2.042	1.778	1.666	2.024	2.491
495	2.259	2.218	2.081	2.081	1.812	1.697	2.062	2.538

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	2.301	2.259	2.120	2.120	1.846	1.729	2.101	2.585