

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.087	1.087	1.103	1.103	1.530	1.185	N/A	1.049
5	0.008	0.008	0.008	0.008	0.002	0.006	----	0.010
6	0.012	0.012	0.011	0.011	0.002	0.008	----	0.014
7	0.016	0.016	0.015	0.015	0.003	0.010	----	0.019
8	0.020	0.020	0.019	0.019	0.004	0.013	----	0.024
9	0.025	0.025	0.023	0.023	0.005	0.016	----	0.030
10	0.030	0.030	0.028	0.028	0.006	0.020	----	0.036
11	0.036	0.036	0.034	0.034	0.007	0.024	----	0.043
12	0.043	0.043	0.040	0.040	0.008	0.028	----	0.051
13	0.049	0.049	0.046	0.046	0.009	0.032	----	0.059
14	0.057	0.057	0.053	0.053	0.011	0.037	----	0.067
15	0.064	0.064	0.060	0.060	0.012	0.042	----	0.076
16	0.072	0.072	0.067	0.067	0.014	0.048	----	0.086
17	0.081	0.081	0.075	0.075	0.015	0.053	----	0.096
18	0.090	0.090	0.084	0.084	0.017	0.059	----	0.107
19	0.100	0.100	0.093	0.093	0.019	0.065	----	0.118
20	0.109	0.109	0.102	0.102	0.021	0.072	----	0.130
21	0.120	0.120	0.112	0.112	0.023	0.079	----	0.142
22	0.131	0.131	0.122	0.122	0.025	0.086	----	0.155
23	0.142	0.142	0.132	0.132	0.027	0.093	----	0.169
24	0.153	0.153	0.143	0.143	0.029	0.101	----	0.182
25	0.165	0.165	0.154	0.154	0.031	0.109	----	0.197
26	0.178	0.178	0.166	0.166	0.034	0.117	----	0.211
27	0.191	0.191	0.178	0.178	0.036	0.125	----	0.227
28	0.204	0.204	0.190	0.190	0.039	0.134	----	0.243
29	0.218	0.218	0.203	0.203	0.041	0.143	----	0.259
30	0.232	0.232	0.216	0.216	0.044	0.152	----	0.276
31	0.246	0.246	0.229	0.229	0.047	0.162	----	0.293
32	0.261	0.261	0.243	0.243	0.049	0.171	----	0.310
33	0.276	0.276	0.257	0.257	0.052	0.182	----	0.329
34	0.292	0.292	0.272	0.272	0.055	0.192	----	0.347
35	0.308	0.308	0.287	0.287	0.058	0.202	----	0.366
36	0.325	0.325	0.302	0.302	0.061	0.213	----	0.386
37	0.341	0.341	0.318	0.318	0.065	0.224	----	0.406
38	0.359	0.359	0.334	0.334	0.068	0.236	----	0.427
39	0.376	0.376	0.351	0.351	0.071	0.247	----	0.448
40	0.394	0.394	0.367	0.367	0.075	0.259	----	0.469
41	0.413	0.413	0.385	0.385	0.078	0.271	----	0.491
42	0.432	0.432	0.402	0.402	0.082	0.284	----	0.513
43	0.451	0.451	0.420	0.420	0.085	0.296	----	0.536
44	0.471	0.471	0.438	0.438	0.089	0.309	----	0.560
45	0.491	0.491	0.457	0.457	0.093	0.322	----	0.583
46	0.511	0.511	0.476	0.476	0.097	0.336	----	0.608
47	0.532	0.532	0.495	0.495	0.101	0.349	----	0.632
48	0.553	0.553	0.515	0.515	0.105	0.363	----	0.657
49	0.574	0.574	0.535	0.535	0.109	0.377	----	0.683

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.087	1.087	1.103	1.103	1.530	1.185	N/A	1.049
50	0.596	0.596	0.555	0.555	0.113	0.392	----	0.709
51	0.618	0.618	0.576	0.576	0.117	0.406	----	0.735
52	0.641	0.641	0.597	0.597	0.121	0.421	----	0.762
53	0.664	0.664	0.618	0.618	0.126	0.436	----	0.790
54	0.687	0.687	0.640	0.640	0.130	0.451	----	0.817
55	0.711	0.711	0.662	0.662	0.135	0.467	----	0.846
56	0.735	0.735	0.685	0.685	0.139	0.483	----	0.874
57	0.760	0.760	0.707	0.707	0.144	0.499	----	0.903
58	0.784	0.784	0.731	0.731	0.148	0.515	----	0.933
59	0.810	0.810	0.754	0.754	0.153	0.532	----	0.963
60	0.835	0.835	0.778	0.778	0.158	0.549	----	0.993
61	0.861	0.861	0.802	0.802	0.163	0.566	----	1.024
62	0.887	0.887	0.826	0.826	0.168	0.583	----	1.055
63	0.914	0.914	0.851	0.851	0.173	0.600	----	1.087
64	0.941	0.941	0.876	0.876	0.178	0.618	----	1.119
65	0.969	0.969	0.902	0.902	0.183	0.636	----	1.152
66	0.996	0.996	0.928	0.928	0.189	0.654	----	1.185
67	1.024	1.024	0.954	0.954	0.194	0.673	----	1.218
68	1.053	1.053	0.981	0.981	0.199	0.691	----	1.252
69	1.082	1.082	1.007	1.007	0.205	0.710	----	1.286
70	1.111	1.111	1.035	1.035	0.210	0.730	----	1.321
71	1.140	1.140	1.062	1.062	0.216	0.749	----	1.356
72	1.170	1.170	1.090	1.090	0.221	0.769	----	1.392
73	1.201	1.201	1.118	1.118	0.227	0.788	----	1.428
74	1.231	1.231	1.147	1.147	0.233	0.809	----	1.464
75	1.262	1.262	1.175	1.175	0.239	0.829	----	1.501
76	1.293	1.293	1.205	1.205	0.245	0.849	----	1.538
77	1.325	1.325	1.234	1.234	0.251	0.870	----	1.576
78	1.357	1.357	1.264	1.264	0.257	0.891	----	1.614
79	1.389	1.389	1.294	1.294	0.263	0.913	----	1.652
80	1.422	1.422	1.324	1.324	0.269	0.934	----	1.691
81	1.455	1.455	1.355	1.355	0.275	0.956	----	1.731
82	1.489	1.489	1.386	1.386	0.282	0.978	----	1.770
83	1.522	1.522	1.418	1.418	0.288	1.000	----	1.810
84	1.556	1.556	1.450	1.450	0.295	1.022	----	1.851
85	1.591	1.591	1.482	1.482	0.301	1.045	----	1.892
86	1.626	1.626	1.514	1.514	0.308	1.068	----	1.933
87	1.661	1.661	1.547	1.547	0.314	1.091	----	1.975
88	1.696	1.696	1.580	1.580	0.321	1.114	----	2.017
89	1.732	1.732	1.613	1.613	0.328	1.138	----	2.060
90	1.768	1.768	1.647	1.647	0.335	1.161	----	2.103
91	1.805	1.805	1.681	1.681	0.342	1.185	----	2.146
92	1.842	1.842	1.715	1.715	0.349	1.210	----	2.190
93	1.879	1.879	1.750	1.750	0.356	1.234	----	2.234
94	1.916	1.916	1.785	1.785	0.363	1.259	----	2.279

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.087	1.087	1.103	1.103	1.530	1.185	N/A	1.049
95	1.954	1.954	1.820	1.820	0.370	1.284	----	2.324
96	1.993	1.993	1.856	1.856	0.377	1.309	----	2.370
97	2.031	2.031	1.892	1.892	0.384	1.334	----	2.415
98	2.070	2.070	1.928	1.928	0.392	1.360	----	2.462
99	2.109	2.109	1.964	1.964	0.399	1.385	----	2.508
100	2.149	2.149	2.001	2.001	0.407	1.411	----	2.556
102	2.229	2.229	2.076	2.076	0.422	1.464	----	2.651
104	2.311	2.311	2.152	2.152	0.437	1.518	----	2.748
106	2.393	2.393	2.229	2.229	0.453	1.572	----	2.846
108	2.478	2.478	2.308	2.308	0.469	1.627	----	2.947
110	2.563	2.563	2.387	2.387	0.485	1.684	----	3.048
112	2.650	2.650	2.468	2.468	0.501	1.741	----	3.152
114	2.738	2.738	2.550	2.550	0.518	1.799	----	3.256
116	2.828	2.828	2.634	2.634	0.535	1.857	----	3.363
118	2.919	2.919	2.718	2.718	0.552	1.917	----	3.471
120	3.011	3.011	2.804	2.804	0.570	1.978	----	3.581
122	3.104	3.104	2.891	2.891	0.587	2.039	----	3.692
124	3.199	3.199	2.979	2.979	0.605	2.101	----	3.805
126	3.295	3.295	3.069	3.069	0.624	2.164	----	3.919
128	3.393	3.393	3.160	3.160	0.642	2.228	----	4.035
130	3.491	3.491	3.252	3.252	0.661	2.293	----	4.152
132	3.592	3.592	3.345	3.345	0.680	2.359	----	4.271
134	3.693	3.693	3.439	3.439	0.699	2.425	----	4.392
136	3.795	3.795	3.535	3.535	0.718	2.493	----	4.514
138	3.899	3.899	3.632	3.632	0.738	2.561	----	4.637
140	4.005	4.005	3.729	3.729	0.758	2.630	----	4.762
142	4.111	4.111	3.829	3.829	0.778	2.700	----	4.889
144	4.219	4.219	3.929	3.929	0.798	2.771	----	5.017
146	4.328	4.328	4.031	4.031	0.819	2.842	----	5.147
148	4.438	4.438	4.133	4.133	0.840	2.915	----	5.278
150	4.550	4.550	4.237	4.237	0.861	2.988	----	5.411
152	4.663	4.663	4.342	4.342	0.882	3.062	----	5.545
154	4.777	4.777	4.449	4.449	0.904	3.137	----	5.681
156	4.892	4.892	4.556	4.556	0.926	3.213	----	5.818
158	5.009	5.009	4.665	4.665	0.948	3.290	----	5.957
160	5.127	5.127	4.775	4.775	0.970	3.367	----	6.097
162	5.246	5.246	4.886	4.886	0.993	3.445	----	6.238
164	5.366	5.366	4.998	4.998	1.015	3.525	----	6.382
166	5.488	5.488	5.111	5.111	1.038	3.604	----	6.526
168	5.611	5.611	5.226	5.226	1.062	3.685	----	6.673
170	5.735	5.735	5.341	5.341	1.085	3.767	----	6.820
172	5.861	5.861	5.458	5.458	1.109	3.849	----	6.970
174	5.987	5.987	5.576	5.576	1.133	3.932	----	7.120
176	6.115	6.115	5.695	5.695	1.157	4.016	----	7.272
178	6.244	6.244	5.816	5.816	1.182	4.101	----	7.426

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
1.D.	1.087	1.087	1.103	1.103	1.530	1.185	N/A	1.049
180	6.375	6.375	5.937	5.937	1.206	4.187	----	7.581
182	6.506	6.506	6.060	6.060	1.231	4.273	----	7.738
184	6.639	6.639	6.183	6.183	1.256	4.361	----	7.896
186	6.774	6.774	6.308	6.308	1.282	4.449	----	8.055
188	6.909	6.909	6.434	6.434	1.307	4.538	----	8.216
190	7.045	7.045	6.562	6.562	1.333	4.627	----	8.379
192	7.183	7.183	6.690	6.690	1.359	4.718	----	8.542
194	7.322	7.322	6.819	6.819	1.386	4.809	----	8.708
196	7.463	7.463	6.950	6.950	1.412	4.901	----	8.875
198	7.604	7.604	7.082	7.082	1.439	4.994	----	9.043
200	7.747	7.747	7.215	7.215	1.466	5.088	----	9.213