

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.65	1.65	1.688	1.688	2.215	1.770	1.682	1.610
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
6	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
8	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004
10	0.006	0.006	0.005	0.005	0.001	0.004	0.005	0.006
12	0.008	0.008	0.007	0.007	0.002	0.006	0.007	0.009
14	0.010	0.010	0.009	0.009	0.002	0.007	0.009	0.012
16	0.013	0.013	0.012	0.012	0.003	0.009	0.012	0.015
18	0.017	0.017	0.015	0.015	0.004	0.012	0.015	0.019
20	0.020	0.020	0.018	0.018	0.005	0.014	0.018	0.023
22	0.024	0.024	0.021	0.021	0.006	0.017	0.022	0.027
24	0.028	0.028	0.025	0.025	0.007	0.020	0.026	0.032
26	0.033	0.033	0.029	0.029	0.008	0.023	0.030	0.037
28	0.037	0.037	0.034	0.034	0.009	0.027	0.034	0.042
30	0.043	0.043	0.038	0.038	0.010	0.030	0.039	0.048
32	0.048	0.048	0.043	0.043	0.011	0.034	0.044	0.054
34	0.054	0.054	0.048	0.048	0.013	0.038	0.049	0.060
36	0.060	0.060	0.053	0.053	0.014	0.042	0.054	0.067
38	0.066	0.066	0.059	0.059	0.016	0.047	0.060	0.074
40	0.072	0.072	0.065	0.065	0.017	0.051	0.066	0.082
42	0.079	0.079	0.071	0.071	0.019	0.056	0.072	0.089
44	0.086	0.086	0.077	0.077	0.021	0.061	0.079	0.097
46	0.094	0.094	0.084	0.084	0.022	0.067	0.085	0.106
48	0.101	0.101	0.091	0.091	0.024	0.072	0.092	0.114
50	0.109	0.109	0.098	0.098	0.026	0.078	0.100	0.123
52	0.118	0.118	0.105	0.105	0.028	0.084	0.107	0.133
54	0.126	0.126	0.113	0.113	0.030	0.090	0.115	0.142
56	0.135	0.135	0.121	0.121	0.032	0.096	0.123	0.152
58	0.144	0.144	0.129	0.129	0.034	0.102	0.131	0.162
60	0.153	0.153	0.137	0.137	0.037	0.109	0.140	0.173
62	0.163	0.163	0.146	0.146	0.039	0.116	0.148	0.184
64	0.173	0.173	0.155	0.155	0.041	0.123	0.157	0.195
66	0.183	0.183	0.164	0.164	0.044	0.130	0.167	0.206
68	0.193	0.193	0.173	0.173	0.046	0.137	0.176	0.218
70	0.204	0.204	0.183	0.183	0.049	0.145	0.186	0.230
72	0.215	0.215	0.192	0.192	0.051	0.153	0.196	0.242
74	0.226	0.226	0.202	0.202	0.054	0.161	0.206	0.255
76	0.237	0.237	0.212	0.212	0.057	0.169	0.216	0.268
78	0.249	0.249	0.223	0.223	0.059	0.177	0.227	0.281
80	0.261	0.261	0.234	0.234	0.062	0.185	0.238	0.294
82	0.273	0.273	0.245	0.245	0.065	0.194	0.249	0.308
84	0.286	0.286	0.256	0.256	0.068	0.203	0.260	0.322
86	0.298	0.298	0.267	0.267	0.071	0.212	0.272	0.336
88	0.311	0.311	0.279	0.279	0.074	0.221	0.284	0.351
90	0.325	0.325	0.291	0.291	0.077	0.231	0.296	0.366

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.65	1.65	1.688	1.688	2.215	1.770	1.682	1.610
92	0.338	0.338	0.303	0.303	0.081	0.240	0.308	0.381
94	0.352	0.352	0.315	0.315	0.084	0.250	0.320	0.396
96	0.366	0.366	0.327	0.327	0.087	0.260	0.333	0.412
98	0.380	0.380	0.340	0.340	0.091	0.270	0.346	0.428
100	0.394	0.394	0.353	0.353	0.094	0.280	0.359	0.445
102	0.409	0.409	0.366	0.366	0.098	0.291	0.373	0.461
104	0.424	0.424	0.380	0.380	0.101	0.301	0.386	0.478
106	0.439	0.439	0.393	0.393	0.105	0.312	0.400	0.495
108	0.455	0.455	0.407	0.407	0.108	0.323	0.414	0.513
110	0.471	0.471	0.421	0.421	0.112	0.334	0.428	0.530
112	0.486	0.486	0.435	0.435	0.116	0.346	0.443	0.548
114	0.503	0.503	0.450	0.450	0.120	0.357	0.458	0.566
116	0.519	0.519	0.465	0.465	0.124	0.369	0.473	0.585
118	0.536	0.536	0.480	0.480	0.128	0.381	0.488	0.604
120	0.553	0.553	0.495	0.495	0.132	0.393	0.503	0.623
122	0.570	0.570	0.510	0.510	0.136	0.405	0.519	0.642
124	0.587	0.587	0.526	0.526	0.140	0.417	0.535	0.662
126	0.605	0.605	0.541	0.541	0.144	0.430	0.551	0.682
128	0.623	0.623	0.557	0.557	0.148	0.442	0.567	0.702
130	0.641	0.641	0.574	0.574	0.153	0.455	0.584	0.722
132	0.659	0.659	0.590	0.590	0.157	0.468	0.600	0.743
134	0.678	0.678	0.607	0.607	0.162	0.482	0.617	0.764
136	0.697	0.697	0.624	0.624	0.166	0.495	0.634	0.785
138	0.716	0.716	0.641	0.641	0.171	0.508	0.652	0.807
140	0.735	0.735	0.658	0.658	0.175	0.522	0.669	0.828
142	0.755	0.755	0.675	0.675	0.180	0.536	0.687	0.850
144	0.774	0.774	0.693	0.693	0.185	0.550	0.705	0.873
146	0.794	0.794	0.711	0.711	0.189	0.564	0.723	0.895
148	0.815	0.815	0.729	0.729	0.194	0.579	0.742	0.918
150	0.835	0.835	0.747	0.747	0.199	0.593	0.761	0.941
152	0.856	0.856	0.766	0.766	0.204	0.608	0.779	0.965
154	0.877	0.877	0.785	0.785	0.209	0.623	0.799	0.988
156	0.898	0.898	0.804	0.804	0.214	0.638	0.818	1.012
158	0.919	0.919	0.823	0.823	0.219	0.653	0.837	1.036
160	0.941	0.941	0.842	0.842	0.224	0.669	0.857	1.061
162	0.963	0.963	0.862	0.862	0.229	0.684	0.877	1.085
164	0.985	0.985	0.882	0.882	0.235	0.700	0.897	1.110
166	1.007	1.007	0.902	0.902	0.240	0.716	0.917	1.135
168	1.030	1.030	0.922	0.922	0.245	0.732	0.938	1.161
170	1.053	1.053	0.942	0.942	0.251	0.748	0.959	1.186
172	1.076	1.076	0.963	0.963	0.256	0.764	0.980	1.212
174	1.099	1.099	0.984	0.984	0.262	0.781	1.001	1.239
176	1.123	1.123	1.005	1.005	0.268	0.797	1.022	1.265
178	1.146	1.146	1.026	1.026	0.273	0.814	1.044	1.292
180	1.170	1.170	1.047	1.047	0.279	0.831	1.066	1.319

GPM	Mega-Thread	WLS	MLT	GL	Mega-Flow	WST	Sch 10	Sch 40
I.D.	1.65	1.65	1.688	1.688	2.215	1.770	1.682	1.610
182	1.194	1.194	1.069	1.069	0.285	0.848	1.088	1.346
184	1.219	1.219	1.091	1.091	0.290	0.866	1.110	1.373
186	1.243	1.243	1.113	1.113	0.296	0.883	1.132	1.401
188	1.268	1.268	1.135	1.135	0.302	0.901	1.155	1.429
190	1.293	1.293	1.158	1.158	0.308	0.919	1.178	1.457
192	1.319	1.319	1.180	1.180	0.314	0.937	1.201	1.486
194	1.344	1.344	1.203	1.203	0.320	0.955	1.224	1.515
196	1.370	1.370	1.226	1.226	0.326	0.973	1.247	1.544
198	1.396	1.396	1.249	1.249	0.333	0.992	1.271	1.573
200	1.422	1.422	1.273	1.273	0.339	1.010	1.295	1.603
205	1.488	1.488	1.332	1.332	0.355	1.057	1.356	1.677
210	1.556	1.556	1.393	1.393	0.371	1.106	1.417	1.754
215	1.626	1.626	1.455	1.455	0.387	1.155	1.480	1.832
220	1.696	1.696	1.518	1.518	0.404	1.205	1.545	1.912
225	1.768	1.768	1.583	1.583	0.421	1.256	1.610	1.993
230	1.842	1.842	1.648	1.648	0.439	1.308	1.677	2.075
235	1.916	1.916	1.715	1.715	0.457	1.361	1.745	2.160
240	1.992	1.992	1.783	1.783	0.475	1.415	1.814	2.245
245	2.070	2.070	1.853	1.853	0.493	1.471	1.885	2.333
250	2.149	2.149	1.923	1.923	0.512	1.527	1.957	2.422
255	2.229	2.229	1.995	1.995	0.531	1.583	2.030	2.512
260	2.310	2.310	2.068	2.068	0.551	1.641	2.104	2.604
265	2.393	2.393	2.142	2.142	0.570	1.700	2.180	2.697
270	2.478	2.478	2.217	2.217	0.590	1.760	2.256	2.792
275	2.563	2.563	2.294	2.294	0.611	1.821	2.334	2.888