

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	6.395	6.357	6.065
5	0.000002	0.000002	0.000002
6	0.000002	0.000002	0.000003
7	0.000003	0.000003	0.000004
8	0.000004	0.000004	0.000005
9	0.000004	0.000005	0.000006
10	0.000005	0.000006	0.000007
11	0.000006	0.000007	0.000008
12	0.000008	0.000008	0.000010
13	0.000009	0.000009	0.000011
14	0.000010	0.000010	0.000013
15	0.000011	0.000012	0.000015
16	0.000013	0.000013	0.000017
17	0.000014	0.000015	0.000019
18	0.000016	0.000017	0.000021
19	0.000018	0.000018	0.000023
20	0.000020	0.000020	0.000025
21	0.000021	0.000022	0.000028
22	0.000023	0.000024	0.000030
23	0.000025	0.000026	0.000033
24	0.000027	0.000028	0.000035
25	0.000030	0.000030	0.000038
26	0.000032	0.000033	0.000041
27	0.000034	0.000035	0.000044
28	0.000036	0.000038	0.000047
29	0.000039	0.000040	0.000050
30	0.000041	0.000043	0.000054
31	0.000044	0.000045	0.000057
32	0.000047	0.000048	0.000060
33	0.000049	0.000051	0.000064
34	0.000052	0.000054	0.000068
35	0.000055	0.000057	0.000071
36	0.000058	0.000060	0.000075
37	0.000061	0.000063	0.000079
38	0.000064	0.000066	0.000083
39	0.000067	0.000069	0.000087
40	0.000070	0.000073	0.000091
41	0.000074	0.000076	0.000095
42	0.000077	0.000079	0.000100
43	0.000081	0.000083	0.000104
44	0.000084	0.000087	0.000109
45	0.000088	0.000090	0.000113
46	0.000091	0.000094	0.000118
47	0.000095	0.000098	0.000123
48	0.000099	0.000102	0.000128

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	6.395	6.357	6.065
49	0.000103	0.000106	0.000133
50	0.000106	0.000110	0.000138
51	0.000110	0.000114	0.000143
52	0.000115	0.000118	0.000148
53	0.000119	0.000122	0.000154
54	0.000123	0.000126	0.000159
55	0.000127	0.000131	0.000164
56	0.000131	0.000135	0.000170
57	0.000136	0.000140	0.000176
58	0.000140	0.000144	0.000181
59	0.000145	0.000149	0.000187
60	0.000149	0.000154	0.000193
61	0.000154	0.000158	0.000199
62	0.000159	0.000163	0.000205
63	0.000163	0.000168	0.000211
64	0.000168	0.000173	0.000218
65	0.000173	0.000178	0.000224
66	0.000178	0.000183	0.000230
67	0.000183	0.000188	0.000237
68	0.000188	0.000194	0.000243
69	0.000193	0.000199	0.000250
70	0.000198	0.000204	0.000257
71	0.000204	0.000210	0.000264
72	0.000209	0.000215	0.000271
73	0.000214	0.000221	0.000278
74	0.000220	0.000226	0.000285
75	0.000225	0.000232	0.000292
76	0.000231	0.000238	0.000299
77	0.000237	0.000244	0.000306
78	0.000242	0.000250	0.000314
79	0.000248	0.000256	0.000321
80	0.000254	0.000262	0.000329
81	0.000260	0.000268	0.000336
82	0.000266	0.000274	0.000344
83	0.000272	0.000280	0.000352
84	0.000278	0.000286	0.000360
85	0.000284	0.000293	0.000368
86	0.000290	0.000299	0.000376
87	0.000297	0.000305	0.000384
88	0.000303	0.000312	0.000392
89	0.000309	0.000319	0.000401
90	0.000316	0.000325	0.000409
91	0.000322	0.000332	0.000417
92	0.000329	0.000339	0.000426

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	6.395	6.357	6.065
93	0.000336	0.000346	0.000434
94	0.000342	0.000352	0.000443
95	0.000349	0.000359	0.000452
96	0.000356	0.000366	0.000461
97	0.000363	0.000374	0.000470
98	0.000370	0.000381	0.000479
99	0.000377	0.000388	0.000488
100	0.000384	0.000395	0.000497
101	0.000391	0.000403	0.000506
102	0.000398	0.000410	0.000515
103	0.000405	0.000417	0.000525
104	0.000413	0.000425	0.000534
105	0.000420	0.000433	0.000544
106	0.000428	0.000440	0.000553
107	0.000435	0.000448	0.000563
108	0.000443	0.000456	0.000573
109	0.000450	0.000464	0.000583
110	0.000458	0.000471	0.000593
111	0.000466	0.000479	0.000603
112	0.000473	0.000487	0.000613
113	0.000481	0.000495	0.000623
114	0.000489	0.000504	0.000633
115	0.000497	0.000512	0.000644
116	0.000505	0.000520	0.000654
117	0.000513	0.000528	0.000664
118	0.000521	0.000537	0.000675
119	0.000530	0.000545	0.000686
120	0.000538	0.000554	0.000696
121	0.000546	0.000562	0.000707
122	0.000555	0.000571	0.000718
123	0.000563	0.000580	0.000729
124	0.000572	0.000588	0.000740
125	0.000580	0.000597	0.000751
126	0.000589	0.000606	0.000762
127	0.000597	0.000615	0.000773
128	0.000606	0.000624	0.000785
129	0.000615	0.000633	0.000796
130	0.000624	0.000642	0.000807
131	0.000633	0.000651	0.000819
132	0.000642	0.000661	0.000830
133	0.000651	0.000670	0.000842
134	0.000660	0.000679	0.000854
135	0.000669	0.000689	0.000866
136	0.000678	0.000698	0.000878

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	6.395	6.357	6.065
137	0.000687	0.000708	0.000890
138	0.000697	0.000717	0.000902
139	0.000706	0.000727	0.000914
140	0.000715	0.000736	0.000926
141	0.000725	0.000746	0.000938
142	0.000734	0.000756	0.000951
143	0.000744	0.000766	0.000963
144	0.000754	0.000776	0.000976
145	0.000763	0.000786	0.000988
146	0.000773	0.000796	0.001001
147	0.000783	0.000806	0.001013
148	0.000793	0.000816	0.001026
149	0.000803	0.000826	0.001039
150	0.000813	0.000837	0.001052
151	0.000823	0.000847	0.001065
152	0.000833	0.000857	0.001078
153	0.000843	0.000868	0.001091
154	0.000853	0.000878	0.001105
155	0.000864	0.000889	0.001118
156	0.000874	0.000900	0.001131
157	0.000884	0.000910	0.001145
158	0.000895	0.000921	0.001158
159	0.000905	0.000932	0.001172
160	0.000916	0.000943	0.001185
161	0.000926	0.000954	0.001199
162	0.000937	0.000965	0.001213
163	0.000948	0.000976	0.001227
164	0.000959	0.000987	0.001241
165	0.000970	0.000998	0.001255
166	0.000980	0.001009	0.001269
167	0.000991	0.001021	0.001283
168	0.001002	0.001032	0.001297
169	0.001013	0.001043	0.001312
170	0.001025	0.001055	0.001326
171	0.001036	0.001066	0.001341
172	0.001047	0.001078	0.001355
173	0.001058	0.001089	0.001370
174	0.001070	0.001101	0.001384
175	0.001081	0.001113	0.001399
176	0.001092	0.001125	0.001414
177	0.001104	0.001136	0.001429
178	0.001116	0.001148	0.001444
179	0.001127	0.001160	0.001459
180	0.001139	0.001172	0.001474

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	6.395	6.357	6.065
181	0.001151	0.001184	0.001489
182	0.001162	0.001197	0.001505
183	0.001174	0.001209	0.001520
184	0.001186	0.001221	0.001535
185	0.001198	0.001233	0.001551
186	0.001210	0.001246	0.001566
187	0.001222	0.001258	0.001582
188	0.001234	0.001271	0.001598
189	0.001246	0.001283	0.001613
190	0.001259	0.001296	0.001629
191	0.001271	0.001308	0.001645
192	0.001283	0.001321	0.001661
193	0.001296	0.001334	0.001677
194	0.001308	0.001347	0.001693
195	0.001321	0.001359	0.001709
196	0.001333	0.001372	0.001726
197	0.001346	0.001385	0.001742
198	0.001358	0.001398	0.001758
199	0.001371	0.001412	0.001775
200	0.001384	0.001425	0.001791