

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	3.316	3.260	3.068
5	0.000052	0.000056	0.000075
6	0.000072	0.000079	0.000106
7	0.000096	0.000105	0.000140
8	0.000123	0.000134	0.000180
9	0.000153	0.000166	0.000224
10	0.000186	0.000202	0.000272
11	0.000222	0.000241	0.000324
12	0.000261	0.000283	0.000381
13	0.000302	0.000329	0.000442
14	0.000347	0.000377	0.000506
15	0.000394	0.000428	0.000575
16	0.000444	0.000482	0.000648
17	0.000497	0.000540	0.000725
18	0.000552	0.000600	0.000806
19	0.000610	0.000663	0.000891
20	0.000671	0.000729	0.000980
21	0.000734	0.000798	0.001072
22	0.000800	0.000869	0.001169
23	0.000869	0.000944	0.001269
24	0.000940	0.001021	0.001373
25	0.001014	0.001101	0.001480
26	0.001090	0.001184	0.001592
27	0.001169	0.001270	0.001707
28	0.001250	0.001358	0.001826
29	0.001334	0.001449	0.001948
30	0.001420	0.001543	0.002074
31	0.001509	0.001640	0.002204
32	0.001601	0.001739	0.002337
33	0.001694	0.001841	0.002474
34	0.001791	0.001945	0.002615
35	0.001889	0.002053	0.002759
36	0.001990	0.002162	0.002906
37	0.002094	0.002275	0.003057
38	0.002200	0.002390	0.003212
39	0.002308	0.002507	0.003370
40	0.002419	0.002628	0.003532
41	0.002532	0.002751	0.003697
42	0.002647	0.002876	0.003865
43	0.002765	0.003004	0.004037
44	0.002885	0.003134	0.004213
45	0.003007	0.003267	0.004391
46	0.003132	0.003403	0.004574
47	0.003259	0.003541	0.004759
48	0.003389	0.003682	0.004948

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	3.316	3.260	3.068
49	0.003521	0.003825	0.005141
50	0.003655	0.003971	0.005336
51	0.003791	0.004119	0.005536
52	0.003930	0.004269	0.005738
53	0.004071	0.004423	0.005944
54	0.004214	0.004578	0.006153
55	0.004359	0.004736	0.006365
56	0.004507	0.004897	0.006581
57	0.004657	0.005060	0.006800
58	0.004809	0.005225	0.007023
59	0.004964	0.005393	0.007248
60	0.005121	0.005564	0.007477
61	0.005280	0.005736	0.007709
62	0.005441	0.005911	0.007945
63	0.005604	0.006089	0.008183
64	0.005770	0.006269	0.008425
65	0.005938	0.006451	0.008670
66	0.006108	0.006636	0.008919
67	0.006280	0.006823	0.009170
68	0.006455	0.007013	0.009425
69	0.006632	0.007205	0.009683
70	0.006810	0.007399	0.009945
71	0.006992	0.007596	0.010209
72	0.007175	0.007795	0.010477
73	0.007360	0.007997	0.010747
74	0.007548	0.008201	0.011021
75	0.007738	0.008407	0.011298
76	0.007930	0.008615	0.011579
77	0.008124	0.008826	0.011862
78	0.008320	0.009039	0.012149
79	0.008518	0.009255	0.012438
80	0.008719	0.009473	0.012731
81	0.008922	0.009693	0.013027
82	0.009126	0.009916	0.013326
83	0.009333	0.010141	0.013628
84	0.009543	0.010368	0.013934
85	0.009754	0.010597	0.014242
86	0.009967	0.010829	0.014554
87	0.010183	0.011063	0.014868
88	0.010400	0.011300	0.015186
89	0.010620	0.011538	0.015507
90	0.010842	0.011779	0.015831
91	0.011066	0.012023	0.016158
92	0.011292	0.012268	0.016488

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	3.316	3.260	3.068
93	0.011520	0.012516	0.016821
94	0.011750	0.012766	0.017157
95	0.011982	0.013018	0.017496
96	0.012217	0.013273	0.017838
97	0.012453	0.013530	0.018184
98	0.012692	0.013789	0.018532
99	0.012932	0.014051	0.018883
100	0.013175	0.014314	0.019238
101	0.013420	0.014580	0.019595
102	0.013666	0.014848	0.019956
103	0.013915	0.015119	0.020319
104	0.014166	0.015391	0.020685
105	0.014419	0.015666	0.021055
106	0.014674	0.015944	0.021427
107	0.014932	0.016223	0.021803
108	0.015191	0.016505	0.022181
109	0.015452	0.016788	0.022563
110	0.015715	0.017074	0.022947
111	0.015981	0.017363	0.023335
112	0.016248	0.017653	0.023725
113	0.016517	0.017946	0.024118
114	0.016789	0.018241	0.024515
115	0.017062	0.018538	0.024914
116	0.017338	0.018837	0.025316
117	0.017615	0.019139	0.025722
118	0.017895	0.019442	0.026130
119	0.018176	0.019748	0.026541
120	0.018460	0.020056	0.026955
121	0.018746	0.020367	0.027372
122	0.019033	0.020679	0.027792
123	0.019323	0.020994	0.028215
124	0.019614	0.021311	0.028641
125	0.019908	0.021630	0.029069
126	0.020204	0.021951	0.029501
127	0.020501	0.022274	0.029936
128	0.020801	0.022600	0.030373
129	0.021103	0.022928	0.030814
130	0.021406	0.023258	0.031257
131	0.021712	0.023590	0.031703
132	0.022020	0.023924	0.032152
133	0.022329	0.024260	0.032605
134	0.022641	0.024599	0.033060
135	0.022954	0.024939	0.033517
136	0.023270	0.025282	0.033978

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	3.316	3.260	3.068
137	0.023587	0.025627	0.034442
138	0.023907	0.025974	0.034908
139	0.024228	0.026324	0.035378
140	0.024552	0.026675	0.035850
141	0.024877	0.027029	0.036325
142	0.025205	0.027384	0.036803
143	0.025534	0.027742	0.037284
144	0.025865	0.028102	0.037768
145	0.026199	0.028464	0.038255
146	0.026534	0.028828	0.038744
147	0.026871	0.029195	0.039236
148	0.027210	0.029563	0.039732
149	0.027551	0.029934	0.040230
150	0.027894	0.030307	0.040731
151	0.028239	0.030681	0.041234
152	0.028586	0.031058	0.041741
153	0.028935	0.031437	0.042251
154	0.029286	0.031819	0.042763
155	0.029639	0.032202	0.043278
156	0.029993	0.032587	0.043796
157	0.030350	0.032975	0.044317
158	0.030709	0.033364	0.044840
159	0.031069	0.033756	0.045367
160	0.031432	0.034150	0.045896
161	0.031796	0.034546	0.046428
162	0.032162	0.034944	0.046963
163	0.032531	0.035344	0.047501
164	0.032901	0.035746	0.048041
165	0.033273	0.036150	0.048585
166	0.033647	0.036557	0.049131
167	0.034023	0.036965	0.049680
168	0.034401	0.037376	0.050231
169	0.034781	0.037788	0.050786
170	0.035162	0.038203	0.051343
171	0.035546	0.038620	0.051903
172	0.035931	0.039039	0.052466
173	0.036319	0.039460	0.053032
174	0.036708	0.039883	0.053601
175	0.037099	0.040308	0.054172
176	0.037492	0.040735	0.054746
177	0.037888	0.041164	0.055323
178	0.038284	0.041595	0.055902
179	0.038683	0.042029	0.056485
180	0.039084	0.042464	0.057070

GPM	MEGAFLOW	SCH 10	SCH 40
I.D.	3.316	3.260	3.068
181	0.039487	0.042902	0.057658
182	0.039891	0.043341	0.058249
183	0.040298	0.043783	0.058842
184	0.040706	0.044226	0.059438
185	0.041116	0.044672	0.060037
186	0.041528	0.045120	0.060639
187	0.041942	0.045570	0.061243
188	0.042358	0.046021	0.061851
189	0.042776	0.046475	0.062461
190	0.043196	0.046931	0.063074
191	0.043617	0.047389	0.063689
192	0.044041	0.047849	0.064307
193	0.044466	0.048311	0.064928
194	0.044893	0.048776	0.065552
195	0.045322	0.049242	0.066178
196	0.045753	0.049710	0.066808
197	0.046186	0.050180	0.067440
198	0.046620	0.050652	0.068074
199	0.047057	0.051127	0.068712
200	0.047495	0.051603	0.069352