

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	N/A	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
100	----	0.001	0.001
120	----	0.001	0.002
140	----	0.002	0.002
160	----	0.002	0.003
180	----	0.003	0.004
200	----	0.003	0.004
220	----	0.004	0.005
240	----	0.005	0.006
260	----	0.006	0.007
280	----	0.006	0.008
300	----	0.007	0.009
320	----	0.008	0.010
340	----	0.009	0.012
360	----	0.010	0.013
380	----	0.011	0.014
400	----	0.013	0.016
420	----	0.014	0.017
440	----	0.015	0.019
460	----	0.016	0.020
480	----	0.018	0.022
500	----	0.019	0.024
520	----	0.020	0.026
540	----	0.022	0.028
560	----	0.023	0.029
580	----	0.025	0.031
600	----	0.026	0.033
620	----	0.028	0.036
640	----	0.030	0.038
660	----	0.032	0.040
680	----	0.033	0.042
700	----	0.035	0.044
720	----	0.037	0.047
740	----	0.039	0.049
760	----	0.041	0.052
780	----	0.043	0.054
800	----	0.045	0.057
820	----	0.047	0.060
840	----	0.049	0.062
860	----	0.052	0.065
880	----	0.054	0.068
900	----	0.056	0.071
920	----	0.058	0.074
940	----	0.061	0.077
960	----	0.063	0.080

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>N/A</b>	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
980	----	0.066	0.083
1000	----	0.068	0.086
1020	----	0.071	0.089
1040	----	0.073	0.093
1060	----	0.076	0.096
1080	----	0.079	0.099
1100	----	0.081	0.103
1120	----	0.084	0.106
1140	----	0.087	0.110
1160	----	0.090	0.113
1180	----	0.093	0.117
1200	----	0.095	0.121
1220	----	0.098	0.124
1240	----	0.101	0.128
1260	----	0.104	0.132
1280	----	0.108	0.136
1300	----	0.111	0.140
1320	----	0.114	0.144
1340	----	0.117	0.148
1360	----	0.120	0.152
1380	----	0.124	0.156
1400	----	0.127	0.160
1420	----	0.130	0.165
1440	----	0.134	0.169
1460	----	0.137	0.173
1480	----	0.141	0.178
1500	----	0.144	0.182
1520	----	0.148	0.187
1540	----	0.151	0.191
1560	----	0.155	0.196
1580	----	0.159	0.201
1600	----	0.163	0.205
1620	----	0.166	0.210
1640	----	0.170	0.215
1660	----	0.174	0.220
1680	----	0.178	0.225
1700	----	0.182	0.230
1720	----	0.186	0.235
1740	----	0.190	0.240
1760	----	0.194	0.245
1780	----	0.198	0.250
1800	----	0.202	0.255
1820	----	0.206	0.261
1840	----	0.211	0.266

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	N/A	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
1860	----	0.215	0.271
1880	----	0.219	0.277
1900	----	0.223	0.282
1920	----	0.228	0.288
1940	----	0.232	0.293
1960	----	0.237	0.299
1980	----	0.241	0.305
2000	----	0.246	0.310
2020	----	0.250	0.316
2040	----	0.255	0.322
2060	----	0.259	0.328
2080	----	0.264	0.334
2100	----	0.269	0.340
2120	----	0.274	0.346
2140	----	0.278	0.352
2160	----	0.283	0.358
2180	----	0.288	0.364
2200	----	0.293	0.370
2220	----	0.298	0.376
2240	----	0.303	0.383
2260	----	0.308	0.389
2280	----	0.313	0.395
2300	----	0.318	0.402
2320	----	0.323	0.408
2340	----	0.328	0.415
2360	----	0.334	0.421
2380	----	0.339	0.428
2400	----	0.344	0.435
2420	----	0.350	0.442
2440	----	0.355	0.448
2460	----	0.360	0.455
2480	----	0.366	0.462
2500	----	0.371	0.469
2520	----	0.377	0.476
2540	----	0.382	0.483
2560	----	0.388	0.490
2580	----	0.393	0.497
2600	----	0.399	0.504
2620	----	0.405	0.511
2640	----	0.411	0.519
2660	----	0.416	0.526
2680	----	0.422	0.533
2700	----	0.428	0.541
2720	----	0.434	0.548

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	<b>N/A</b>	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
2740	----	0.440	0.556
2760	----	0.446	0.563
2780	----	0.452	0.571
2800	----	0.458	0.578
2820	----	0.464	0.586
2840	----	0.470	0.594
2860	----	0.476	0.601
2880	----	0.482	0.609
2900	----	0.488	0.617
2920	----	0.495	0.625
2940	----	0.501	0.633
2960	----	0.507	0.641
2980	----	0.514	0.649
3000	----	0.520	0.657
3020	----	0.527	0.665
3040	----	0.533	0.673
3060	----	0.540	0.681
3080	----	0.546	0.690
3100	----	0.553	0.698
3120	----	0.559	0.706
3140	----	0.566	0.715
3160	----	0.573	0.723
3180	----	0.579	0.732
3200	----	0.586	0.740
3220	----	0.593	0.749
3240	----	0.600	0.758
3260	----	0.607	0.766
3280	----	0.613	0.775
3300	----	0.620	0.784
3320	----	0.627	0.792
3340	----	0.634	0.801
3360	----	0.641	0.810
3380	----	0.649	0.819
3400	----	0.656	0.828
3420	----	0.663	0.837
3440	----	0.670	0.846
3460	----	0.677	0.855
3480	----	0.684	0.865
3500	----	0.692	0.874
3520	----	0.699	0.883
3540	----	0.706	0.892
3560	----	0.714	0.902
3580	----	0.721	0.911
3600	----	0.729	0.921

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
<b>I.D.</b>	N/A	<b>5.295</b>	<b>5.047</b>
3620	----	0.736	0.930
3640	----	0.744	0.940
3660	----	0.751	0.949
3680	----	0.759	0.959
3700	----	0.767	0.968
3720	----	0.774	0.978
3740	----	0.782	0.988
3760	----	0.790	0.998
3780	----	0.798	1.007
3800	----	0.805	1.017
3820	----	0.813	1.027
3840	----	0.821	1.037
3860	----	0.829	1.047
3880	----	0.837	1.057
3900	----	0.845	1.067
3920	----	0.853	1.078
3940	----	0.861	1.088
3960	----	0.869	1.098
3980	----	0.877	1.108
4000	----	0.886	1.119