

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
LD.	2.707	2.635	2.469
20	0.002	0.002	0.003
25	0.003	0.003	0.004
30	0.004	0.004	0.006
35	0.005	0.006	0.008
40	0.006	0.007	0.010
45	0.008	0.009	0.013
50	0.010	0.011	0.015
55	0.012	0.013	0.018
60	0.014	0.016	0.022
65	0.016	0.018	0.025
70	0.018	0.021	0.029
75	0.021	0.024	0.033
80	0.023	0.027	0.037
85	0.026	0.030	0.041
90	0.029	0.033	0.046
95	0.032	0.037	0.050
100	0.035	0.040	0.055
105	0.039	0.044	0.061
110	0.042	0.048	0.066
115	0.046	0.052	0.072
120	0.050	0.057	0.078
125	0.053	0.061	0.084
130	0.058	0.066	0.090
135	0.062	0.070	0.097
140	0.066	0.075	0.103
145	0.070	0.080	0.110
150	0.075	0.085	0.117
155	0.080	0.091	0.125
160	0.084	0.096	0.132
165	0.089	0.102	0.140
170	0.094	0.108	0.148
175	0.100	0.114	0.156
180	0.105	0.120	0.164
185	0.110	0.126	0.173
190	0.116	0.132	0.182
195	0.122	0.139	0.191
200	0.128	0.145	0.200
205	0.134	0.152	0.209
210	0.140	0.159	0.219
215	0.146	0.166	0.228
220	0.152	0.174	0.238
225	0.159	0.181	0.248
230	0.165	0.188	0.259
235	0.172	0.196	0.269

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
LD.	2.707	2.635	2.469
240	0.179	0.204	0.280
245	0.186	0.212	0.291
250	0.193	0.220	0.302
255	0.200	0.228	0.313
260	0.207	0.236	0.325
265	0.215	0.245	0.336
270	0.222	0.253	0.348
275	0.230	0.262	0.360
280	0.238	0.271	0.372
285	0.246	0.280	0.385
290	0.254	0.289	0.397
295	0.262	0.299	0.410
300	0.270	0.308	0.423
305	0.279	0.318	0.436
310	0.287	0.327	0.449
315	0.296	0.337	0.463
320	0.304	0.347	0.477
325	0.313	0.357	0.490
330	0.322	0.367	0.504
335	0.331	0.378	0.519
340	0.341	0.388	0.533
345	0.350	0.399	0.548
350	0.359	0.410	0.562
355	0.369	0.421	0.577
360	0.379	0.432	0.593
365	0.388	0.443	0.608
370	0.398	0.454	0.623
375	0.408	0.465	0.639
380	0.418	0.477	0.655
385	0.429	0.489	0.671
390	0.439	0.501	0.687
395	0.449	0.512	0.704
400	0.460	0.525	0.720
405	0.471	0.537	0.737
410	0.481	0.549	0.754
415	0.492	0.561	0.771
420	0.503	0.574	0.788
425	0.515	0.587	0.806
430	0.526	0.600	0.823
435	0.537	0.613	0.841
440	0.549	0.626	0.859
445	0.560	0.639	0.877
450	0.572	0.652	0.895
455	0.584	0.666	0.914

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
LD.	2.707	2.635	2.469
460	0.596	0.679	0.933
465	0.608	0.693	0.951
470	0.620	0.707	0.970
475	0.632	0.721	0.990
480	0.644	0.735	1.009
485	0.657	0.749	1.028
490	0.670	0.763	1.048
495	0.682	0.778	1.068
500	0.695	0.793	1.088
505	0.708	0.807	1.108
510	0.721	0.822	1.129
515	0.734	0.837	1.149
520	0.747	0.852	1.170
525	0.761	0.867	1.191
530	0.774	0.883	1.212
535	0.788	0.898	1.233
540	0.801	0.914	1.255
545	0.815	0.930	1.276
550	0.829	0.945	1.298
555	0.843	0.961	1.320
560	0.857	0.977	1.342
565	0.871	0.994	1.364
570	0.886	1.010	1.387
575	0.900	1.026	1.409
580	0.915	1.043	1.432
585	0.929	1.060	1.455
590	0.944	1.076	1.478
595	0.959	1.093	1.501
600	0.974	1.110	1.525
605	0.989	1.128	1.548
610	1.004	1.145	1.572
615	1.019	1.162	1.596
620	1.035	1.180	1.620
625	1.050	1.198	1.644
630	1.066	1.215	1.669
635	1.082	1.233	1.693
640	1.097	1.251	1.718
645	1.113	1.269	1.743
650	1.129	1.288	1.768
655	1.145	1.306	1.793
660	1.162	1.325	1.819
665	1.178	1.343	1.844
670	1.194	1.362	1.870
675	1.211	1.381	1.896

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
LD.	2.707	2.635	2.469
680	1.228	1.400	1.922
685	1.244	1.419	1.948
690	1.261	1.438	1.974
695	1.278	1.458	2.001
700	1.295	1.477	2.028
705	1.312	1.497	2.055
710	1.330	1.516	2.082
715	1.347	1.536	2.109
720	1.365	1.556	2.136
725	1.382	1.576	2.164
730	1.400	1.596	2.191
735	1.418	1.616	2.219
740	1.435	1.637	2.247
745	1.453	1.657	2.275
750	1.472	1.678	2.304