

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
LD.	2.707	2.635	2.469
20	0.001	0.001	0.002
25	0.002	0.002	0.003
30	0.003	0.003	0.004
35	0.004	0.004	0.006
40	0.005	0.005	0.007
45	0.006	0.007	0.009
50	0.007	0.008	0.011
55	0.008	0.010	0.013
60	0.010	0.011	0.015
65	0.011	0.013	0.018
70	0.013	0.015	0.020
75	0.015	0.017	0.023
80	0.017	0.019	0.026
85	0.019	0.021	0.029
90	0.021	0.024	0.033
95	0.023	0.026	0.036
100	0.025	0.029	0.040
105	0.028	0.032	0.043
110	0.030	0.034	0.047
115	0.033	0.037	0.051
120	0.035	0.040	0.055
125	0.038	0.044	0.060
130	0.041	0.047	0.064
135	0.044	0.050	0.069
140	0.047	0.054	0.074
145	0.050	0.057	0.079
150	0.053	0.061	0.084
155	0.057	0.065	0.089
160	0.060	0.069	0.094
165	0.064	0.073	0.100
170	0.067	0.077	0.106
175	0.071	0.081	0.111
180	0.075	0.085	0.117
185	0.079	0.090	0.123
190	0.083	0.094	0.130
195	0.087	0.099	0.136
200	0.091	0.104	0.143
205	0.095	0.109	0.149
210	0.100	0.114	0.156
215	0.104	0.119	0.163
220	0.109	0.124	0.170
225	0.113	0.129	0.177
230	0.118	0.134	0.185
235	0.123	0.140	0.192

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
LD.	2.707	2.635	2.469
240	0.128	0.145	0.200
245	0.133	0.151	0.208
250	0.138	0.157	0.215
255	0.143	0.163	0.223
260	0.148	0.169	0.232
265	0.153	0.175	0.240
270	0.159	0.181	0.248
275	0.164	0.187	0.257
280	0.170	0.194	0.266
285	0.175	0.200	0.274
290	0.181	0.206	0.283
295	0.187	0.213	0.293
300	0.193	0.220	0.302
305	0.199	0.227	0.311
310	0.205	0.234	0.321
315	0.211	0.241	0.330
320	0.217	0.248	0.340
325	0.224	0.255	0.350
330	0.230	0.262	0.360
335	0.236	0.270	0.370
340	0.243	0.277	0.380
345	0.250	0.285	0.391
350	0.256	0.292	0.401
355	0.263	0.300	0.412
360	0.270	0.308	0.423
365	0.277	0.316	0.434
370	0.284	0.324	0.445
375	0.291	0.332	0.456
380	0.299	0.340	0.467
385	0.306	0.349	0.479
390	0.313	0.357	0.490
395	0.321	0.366	0.502
400	0.328	0.374	0.514
405	0.336	0.383	0.526
410	0.344	0.392	0.538
415	0.351	0.401	0.550
420	0.359	0.410	0.562
425	0.367	0.419	0.575
430	0.375	0.428	0.587
435	0.383	0.437	0.600
440	0.392	0.447	0.613
445	0.400	0.456	0.626
450	0.408	0.465	0.639
455	0.417	0.475	0.652

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
LD.	2.707	2.635	2.469
460	0.425	0.485	0.666
465	0.434	0.495	0.679
470	0.442	0.504	0.693
475	0.451	0.514	0.706
480	0.460	0.525	0.720
485	0.469	0.535	0.734
490	0.478	0.545	0.748
495	0.487	0.555	0.762
500	0.496	0.566	0.777
505	0.505	0.576	0.791
510	0.515	0.587	0.806
515	0.524	0.597	0.820
520	0.533	0.608	0.835
525	0.543	0.619	0.850
530	0.553	0.630	0.865
535	0.562	0.641	0.880
540	0.572	0.652	0.895
545	0.582	0.663	0.911
550	0.592	0.675	0.926
555	0.602	0.686	0.942
560	0.612	0.698	0.958
565	0.622	0.709	0.974
570	0.632	0.721	0.990
575	0.642	0.733	1.006
580	0.653	0.744	1.022
585	0.663	0.756	1.038
590	0.674	0.768	1.055
595	0.684	0.780	1.071
600	0.695	0.793	1.088
605	0.706	0.805	1.105
610	0.717	0.817	1.122
615	0.728	0.830	1.139
620	0.739	0.842	1.156
625	0.750	0.855	1.173
630	0.761	0.867	1.191
635	0.772	0.880	1.208
640	0.783	0.893	1.226
645	0.795	0.906	1.244
650	0.806	0.919	1.262
655	0.817	0.932	1.280
660	0.829	0.945	1.298
665	0.841	0.959	1.316
670	0.852	0.972	1.334
675	0.864	0.986	1.353

GPM	Mega-Flow	Sch 10	Sch 40
LD.	2.707	2.635	2.469
680	0.876	0.999	1.372
685	0.888	1.013	1.390
690	0.900	1.026	1.409
695	0.912	1.040	1.428
700	0.924	1.054	1.447
705	0.937	1.068	1.466
710	0.949	1.082	1.486
715	0.961	1.096	1.505
720	0.974	1.110	1.525
725	0.986	1.125	1.544
730	0.999	1.139	1.564
735	1.012	1.154	1.584
740	1.025	1.168	1.604
745	1.037	1.183	1.624
750	1.050	1.198	1.644