

ANSI Pipe Schedule Chart

PIPE SIZE	O.D. (in.)	5	10S	10	20	30	40S/STD	40	60	80S&XS	80	100	120	140	160	XXS
1/8	0.405	0.035	0.049	0.049			0.068	0.068		0.095	0.095					
1/4	0.540	0.049	0.065	0.065			0.088	0.088		0.119	0.119					
3/8	0.675	0.049	0.065	0.065			0.091	0.091		0.126	0.126					
1/2	0.840	0.065	0.083	0.083			0.109	0.109		0.147	0.147				0.188	0.294
3/4	1.050	0.065	0.083	0.083			0.113	0.113		0.154	0.154				0.219	0.308
1	1.315	0.065	0.109	0.109			0.133	0.133		0.179	0.179				0.250	0.358
1-1/4	1.660	0.065	0.109	0.109			0.140	0.140		0.191	0.191				0.250	0.382
1-1/2	1.900	0.065	0.109	0.109			0.145	0.145		0.200	0.200				0.281	0.400
2	2.375	0.065	0.109	0.109			0.154	0.154		0.218	0.218				0.344	0.436
2-1/2	2.875	0.083	0.120	0.120			0.203	0.203		0.276	0.276				0.375	0.552
3	3.500	0.083	0.120	0.120			0.216	0.216		0.300	0.300				0.438	0.600
3-1/2	4.000	0.083	0.120	0.120			0.226	0.226		0.318	0.318					0.636
4	4.500	0.083	0.120	0.120			0.237	0.237	0.281	0.337	0.337		0.438		0.531	0.674
5	5.563	0.109	0.130	0.134	0.203		0.258	0.258		0.375	0.375		0.500		0.625	0.750
6	6.625	0.109	0.134	0.134	0.203		0.280	0.280		0.432	0.432		0.562		0.719	0.864
8	8.625	0.109	0.148	0.148	0.250	0.277	0.322	0.322	0.406	0.500	0.500	0.594	0.719	0.812	0.906	0.875
10	10.750	0.134	0.165	0.165	0.250	0.307	0.365	0.365	0.500	0.500	0.594	0.719	0.844	1.000	1.125	1.000
12	12.750	0.165	0.180	0.180	0.250	0.330	0.375	0.406	0.562	0.500	0.688	0.844	1.000	1.125	1.312	1.000
14	14.000		0.188	0.250	0.312	0.375	0.375	0.438	0.594	0.500	0.750	0.938	1.094	1.250	1.406	
16	16.000		0.188	0.250	0.312	0.375	0.375	0.500	0.656	0.500	0.844	1.031	1.219	1.428	1.594	
18	18.000		0.188	0.250	0.312	0.438	0.375	0.562	0.750	0.500	0.938	1.156	1.375	1.562	1.781	
20	20.000		0.219	0.250	0.375	0.500	0.375	0.594	0.812	0.500	1.031	1.281	1.500	1.750	1.969	
22	22.000		0.219	0.250	0.375	0.500	0.375		0.875	0.500	1.125	1.375	1.625	1.875	2.125	
24	24.000		0.250	0.250	0.375	0.562	0.375	0.688	0.969	0.500	1.219	1.531	1.812	2.062	2.344	
26	26.000			0.312	0.500		0.375			0.500						
28	28.000			0.312	0.500	0.625	0.375									
30	30.000		0.312	0.312	0.500	0.625	0.375			0.500						
32	32.000			0.312	0.500	0.625	0.375	0.688		0.500						
34	34.000			0.312	0.500	0.625	0.375	0.688		0.500						
36	36.000			0.312	0.500	0.625	0.375	0.750		0.500						
42	42.000			0.313	0.500		0.375			0.500						
48	48.000						0.375			0.500						

