

Black figures = wall thickness(inches)			ANSI PIPE SCHEDULES												Blue figures = weight per foot (pounds)		
Pipe Size	O.D. inches	5s	TRUE 5	10s	TRUE 10	20	30	40s & STD	TRUE 40	60	80s & XH	TRUE 80	100	120	140	160	XXH
1/8	0.405		0.35 0.1383	0.049	0.049			0.068	0.068		0.095	0.095					
			0.1863	0.1863	0.1863			0.2447	0.2447		0.3145	0.3145					
1/4	0.54		0.049	0.065	0.065			0.088	0.088		0.119	0.119					
			0.257	0.3297	0.3297			0.4248	0.4248		0.5351	0.5351					
3/8	0.675		0.049	0.065	0.065			0.091	0.091		0.126	0.126					
			0.3276	0.4235	0.4235			0.5676	0.5676		0.7388	0.7388					
1/2	0.84	0.065	0.065	0.083	0.083			0.109	0.109		0.147	0.147				0.187	0.294
		0.5383	0.5383	0.671	0.671			0.851	0.851		1.088	1.088				1.304	1.714
3/4	1.05	0.065	0.065	0.083	0.083			0.113	0.113		0.154	0.154				0.218	0.308
		0.6838	0.6838	0.8572	0.8572			1.131	1.131		1.474	1.474				1.937	2.441
1	1.315	0.065	0.065	0.109	0.19			0.133	0.133		0.179	0.179				0.25	0.358
		0.8678	0.8678	1.404	1.404			1.679	1.679		2.172	2.172				2.844	3.659
4-Nov	1.66	0.065	0.065	0.109	0.109			0.14	0.14		0.191	0.191				0.25	0.382
		1.107	1.107	1.806	1.806			2.273	2.273		2.997	2.997				3.765	5.214
1 1/2	1.9	0.065	0.065	0.109	0.109			0.145	0.145		0.2	0.2				0.281	0.4
		1.274	1.274	2.638	2.638			2.718	2.718		3.631	3.631				4.859	6.408
2	2.375	0.065	0.065	0.109	0.109			0.154	0.154		0.218	0.218				0.344	0.436
		1.604	1.604	2.638	2.638			3.653	3.653		5.022	5.022				7.462	9.029
2 1/2	2.875	0.083	0.083	0.12	0.12			0.203	0.203		0.276	0.276				0.375	0.552
		2.475	2.475	3.531	3.531			5.793	5.793		7.661	7.661				10.01	13.7
3	3.5	0.083	0.083	0.12	0.12			0.216	0.216		0.3	0.3				0.437	0.6
		3.029	3.029	4.332	4.332			7.576	7.576		10.25	10.25				14.32	18.58
3 1/2	4	0.083	0.083	0.12	0.12			0.226	0.226		0.318	0.318					0.636
		3.472	3.472	4.97	4.97			9.109	9.109		12.51	12.51					22.85
4	4.5	0.083	0.083	0.12	0.12			0.237	0.237	0.281	0.337	0.337		0.437		0.531	0.674
		3.915	3.915	5.613	5.613			10.79	10.79	12.66	14.98	14.98		19.01		22.51	27.54
4 1/2	5							0.247			0.355						0.71
								12.53			17.61						32.53
5	5.563	0.109	0.109	0.134	0.134			0.258	0.258		0.375	0.375		0.5		0.625	0.75
		6.349	6.349	7.77	7.77			14.62	14.62		20.78	20.78		27.04		32.96	38.55
6	6.625	0.109	0.109	0.134	0.134			0.28	0.28		0.432	0.432		0.562		0.718	0.864
		7.585	7.585	9.289	9.289			18.97	18.97		28.57	28.57		36.39		45.3	53.16
7	7.625							0.301			0.5						0.875
								23.57			38.05						62.08
8	8.625	0.109	0.109	0.148	0.148	0.25	0.277	0.322	0.322	0.406	0.5	0.5	0.593	0.718	0.812	0.906	0.875
		9.914	9.914	13.4	13.4	22.36	24.7	28.55	28.55	35.64	43.39	43.39	50.87	60.63	67.76	74.69	72.42
9	9.625							0.342			0.5						
								33.9			48.72						
10	10.75	0.134	0.134	0.165	0.165	0.25	0.307	0.365	0.365	0.5	0.5	0.593	0.718	0.843	1	1.125	
		15.19	15.19	18.65	18.65	28.04	34.24	40.48	40.48	54.74	54.74	64.33	76.93	89.2	104.1	115.7	
11	11.75							0.375			0.5						
								45.55			60.07						
12	12.75	0.156	0.165	0.18	0.18	0.25	0.33	0.375	0.406	0.562	0.5	0.687	0.843	1	1.125	1.312	
		21.07	22.18	24.2	24.2	33.38	43.77	49.56	53.53	73.16	65.42	88.51	107.2	125.5	139.7	160.3	
14	14	0.156		0.188	0.25	0.312	0.375	0.375	0.437	0.593	0.5	0.75	0.937	1.093	1.25	1.406	

Black figures = wall thickness(inches)			ANSI PIPE SCHEDULES												Blue figures = weight per foot (pounds)		
Pipe Size	O.D. inches	5s	TRUE 5	10s	TRUE 10	20	30	40s & STD	TRUE 40	60	80s & XH	TRUE 80	100	120	140	160	XXH
		23.06		27.73	36.71	45.68	54.57	54.57	63.67	84.91	72.09	106.1	130.7	150.7	170.2	189.1	
16	16	0.165		0.188	0.25	0.312	0.375	0.375	0.5	0.656	0.5	0.843	1.031	1.218	1.437	1.593	
		27.9		31.75	42.05	52.36	62.58	62.58	82.77	107.5	82.77	136.5	164.8	192.3	223.5	245.1	
18	18	0.165		0.188	0.25	0.312	0.437	0.375	0.562	0.75	0.5	0.937	1.156	1.375	1.562	1.781	
		31.43		35.76	47.39	59.03	82.06	70.59	104.8	138.2	93.45	170.8	208	244.1	274.2	308.5	
20	20	0.188		0.218	0.25	0.375	0.5	0.375	0.593	0.812	0.5	1.031	1.281	1.5	1.75	1.968	
		39.78		46.05	52.73	78.6	104.1	78.6	122.9	166.4	104.1	208.9	256.1	296.4	341.1	379	
24	24	0.218		0.25	0.25	0.375	0.562	0.375	0.687	0.968	0.5	1.218	1.531	1.812	2.062	2.343	
		55.37		63.41	63.41	94.62	140.8	94.62	171.2	238.1	125.5	296.4	367.4	429.4	483.1	541.9	
26	26				0.312	0.5		0.375			0.5						
					85.6	136.2		102.6			136.2						
28	28				0.312	0.5	0.625	0.375									
					92.26	146.8	182.7	110.6									
30	30	0.25		0.312	0.312	0.5	0.625	0.375			0.5						
		79.43		98.93	98.93	157.5	196.1	118.6			157.5						
32	32				0.312	0.5	0.625	0.375	0.688		0.5						
					105.6	168.2	209.4	126.7	230.1		168.2						
34	34				0.312	0.5	0.625	0.375	0.688								
					112.3	178.9	222.8	134.7	244.8								
36	36				0.312		0.625	0.375	0.75		0.5						
					118.9		236.1	142.7	282.3		189.6						
40	40							0.375			0.5						
								158.7			210.9						
42	42							0.375			0.5						
								166.7			221.6						
48	48							0.375			0.5						
								190.7			253.6						