1	Wall = Wall thickness in inches Wt = Weight in lbs/ft															Figures based on Austenitic Steel								Shipping													
	Nominal Pipe Size inch mm				Schedule 20 Wall Wt		Schedule 30 Wall Wt			Standard Wall Wt		Schedule 40 Wall Wt		Schedule 60 Wall Wt		Schedule XS Wall Wt		Schedule 80 Wall Wt		Schedule 100 Wall Wt				Schedule 140 Wall Wt		Schedule 160 Wall Wt		Schedule XXS Wall Wt		Schedule 5S Wall Wt		Schedule 10S Wall Wt		ule 40S Wt			Vol/ft ft3
1/8	5	0.405							0.068	0.24	0.068	0.24			0.095	0.31	0.095	0.31													0.049	0.19	0.068	0.24	0.950	0.32	0.004
1/4	8	0.540							0.088	0.42	0.088	0.42			0.119	0.54	0.119	0.54													0.065	0.34	0.088	0.43	0.119	0.55	0.007
3/8	10	0.675							0.091	0.57	0.091	0.57			0.126	0.74	0.126	0.74													0.065	0.43	0.091	0.58	0.126	0.75	0.011
1/2	15	0.840							0.109	0.85	0.109	0.85			0.147	1.09	0.147	1.09							0.188	1.31	0.294	1.71	0.065	0.55	0.083	0.68	0.109	0.87	0.147	1.11	0.014
3/4	20	1.050							0.113	1.13	0.113	1.13			0.154	1.47	0.154	1.47							0.219	1.94	0.308	2.44	0.065	0.70	0.083	0.88	0.113	1.15	0.154	1.50	0.025
1	25	1.315							0.133	1.68	0.133	1.68			0.179	2.17	0.179	2.17							0.250	2.84	0.358	3.66	0.065	0.89	0.109	1.43	0.133	1.71	0.179	2.21	0.039
11/4	32	1.660							0.140	2.27	0.140	2.27			0.191	3.00	0.191	3.00							0.250	3.76	0.382	5.21	0.065	1.13	0.109	1.85	0.140	2.32	0.191	3.06	0.064
1 1/2	40	1.900							0.145	2.72	0.145	2.72			0.200	3.63	0.200	3.63							0.281	4.86	0.400	6.41	0.065	1.31	0.109	2.13	0.145	2.77	0.200	3.70	0.081
2	50	2.375							0.154	3.65	0.154	3.65			0.218	5.02	0.218	5.02							0.344	7.46	0.436	9.03	0.065	1.64	0.109	2.69	0.154	3.72	0.218	5.12	0.127
2 1/2	65	2.875							0.203	5.79	0.203	5.79			0.276	7.66	0.276	7.66							0.375	10.01	0.552	13.69	0.083	2.53	0.120	3.60	0.203	5.91	0.276	7.81	0.187
3	80	3.500							0.216	7.58	0.216	7.58			0.300	10.25	0.300	10.25							0.438	14.32	0.600	18.58	0.083	3.09	0.120	4.42	0.216	7.73	0.300	14.46	0.279
3 1/2	90	4.000							0.226	9.11	0.226	9.11			0.318	12.50	0.318	12.50											0.083	3.55	0.120	5.00	0.226	9.29	0.318	12.76	0.364
4	100	4.500							0.237	10.79	0.237	10.79			0.337	14.98	0.337	14.98			0.438	19.00			0.531	22.51	0.674	27.54	0.083	4.00	0.120	5.72	0.237	11.01	0.337	15.28	0.459
5	125	5.563							0.258	14.62	0.258	14.62			0.375	20.78	0.375	20.78			0.500	27.04			0.625	32.96	0.750	38.55	0.109	6.49	0.134	7.93	0.258	14.91	0.375	21.20	0.703
6	150	6.625							0.280	18.97	0.280	18.97			0.432	28.57	0.432	28.57			0.562	36.39			0.719	45.35	0.864	53.16	0.109	7.75	0.134	9.48	0.278	19.35	0.432	29.14	0.989
8	200	8.625			0.250	22.36	0.277	24.70	0.322	28.55	0.322	28.55	0.406	35.64	0.500	43.39	0.500	43.39	0.594	50.95	0.719	60.71	0.812	67.76	0.906	74.69	0.875	72.42	0.109	10.13	0.148	13.67	0.322	29.12	0.500	44.26	1.695
10	250	10.750			0.250	28.04	0.307	34.24	0.365	40.48	0.365	40.48	0.500	54.74	0.500	54.74	0.594	64.43	0.719	77.03	0.844	89.29	1.000	104.13	1.125	115.64	1.000	104:13	0.134	15.49	0.165	19.02	0.365	41.29	0.500	55.83	2.613
12	300	12.750			0.250	33.38	0.330	43.77	0.375	49.56	0.406	53.52	0.562	73.15	0.500	65.42	0.688	88.63	0.844	107.32	1.000	125.49	1.125	139.67	1.312	160.27	1.000	125.49	0.156	21.40	0.180	24.65	0.375	50.55	0.500	66.73	3.673
14	350	14.000	0.250	36.71	0.312	45.61	0.375	54.57	0.375	54.57	0.438	63.44	0.594	85.05	0.500	72.09	0.750	106.13	0.938	130.85	1.094	150.79	1.250	170.21	1.406	189.11			0.156	23.53	0.188	28.28					4.450
16	400	16.000	0.250	42.05	0.312	52.27	0.375	62.58	0.375	62.58	0.500	82.77	0.656	107.50	0.500	82.77	0.844	136.61	1.031	164.82	1.219	192.43	1.438	223.64	1.594	245.25			0.165	28.46	0.188	32.39					5.827
18	450	18.000	0.250	47.39	0.312	58.94	0.438	82.15	0.375	70.59	0.562	104.67	0.750	138.17	0.500	93.45	0.938	170.92	1.156	207.96	1.375	244.14	1.562	274.22	1.781	308.50			0.165	32.06	0.188	36.48					7.345
20	500	20.000	0.250	52.73	0.375	78.60	0.500	104.13	0.375	78.60	0.594	123.11	0.812	166.40	0.500	104.13	1.031	208.87	1.281	256.10	1.500	296.37	1.750	341.09	1.969	379.17			0.188	40.58	0.218	46.98					9.111
22	550	22.000	0.250	58.07	0.375	86.61	0.500	114.81	0.375	86.61			0.875	197.41	0.500	114.81	1.125	250.81	1.375	302.88	1.625	353.61	1.875	403.00	2.125	451.06			0.188	44.68	0.218	51.72					11.018
24	600	24.000	0.250	63.41	0.375	94.62	0.562	140.68	0.375	94.62	0.688	171.29	0.969	238.35	0.500	125.49	1.219	296.58	1.531	367.39	1.812	429.39	2.062	483.12	2.344	542.13			0.218	56.48	0.250	64.68					13.137
26	650	26.000	0.312	85.60	0.500	136.17			0.375	102.63					0.500	136.17																					15.361
28	700	28.000	0.312	92.26	0.500	146.85	0.625	182.73	0.375	110.64					0.500	146.85																					17.833
30	750	30.000	0.312	98.93	0.500	157.53	0.625	196.08	0.375	118.65					0.500	157.53													0.250	81.02	0.312	100.91					20.482
32	800	32.000	0.312	105.59	0.500	168.21	0.625	209.43	0.375	126.66	0.688	230.08			0.500	168.21				1																	23.307
34	850	34.000	0.312	112.25	0.500	178.89	0.625	222.78	0.375	134.67	0.688	244.77			0.500	178.89				1		1		17													26.344
36	900	36.000	0.312	118.92	0.500	189.57	0.625	236.13	0.375	142.68	0.750	282.35			0.500	189.57			7	1				7	1												29.487
38	950	38.000							0.375	150.69					0.500	200.25					T																32.877
40	1000	40.000							0.375	158.70					0.500	210.93				Α							,										36.444
42	1050	42.000							0.375	166.71					0.500	221.61										1	7										40.187
44	1100	44.000							0.375	174.72					0.500	232.29						J				-											44.107
46	1150	46.000							0.375	182.73					0.500	242.97																					48.168
48	1200	48.000							0.375	190.74					0.500	253.65																					52.441
40	1200	40.000							0.575	130.74					0.500	255.05																					52.441