BẢNG QUY CÁCH ỐNG TRÒN 201 VÀ 304 STAINLESS STEEL 201/304 ROUND PIPES SPECIFICATION TABLE

DAI DUONG® SÁNG MÃI CÙNG THỜI GIAN		Độ dày/ Thickness																				
		0.22	0.25	0.3	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95	1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	2.00	2.50	3.00
Quy cách/ SIZE	9.5	0.31	0.35	0.41	0.48	0.54	0.61	0.67	0.74	0.80	0.92	1.04	1.16	1.21	1.27	1.38						
	10.0			0.43	0.50	0.57	0.64	0.71	0.78	0.84	0.97	1.10	1.22	1.28	1.34	1.46	1.58					
	12.0			0.52	0.61	0.69	0.78	0.86	0.94	1.02	1.18	1.34	1.49	1.57	1.64	1.79	1.94					
	12.7			0.56	0.65	0.74	0.82	0.91	1.00	1.08	1.25	1.42	1.59	1.67	1.75	1.91	2.06					
	14.0			0.61	0.71	0.81	0.91	1.01	1.11	1.20	1.39	1.58	1.76	1.85	1.94	2.12	2.29					
	15.0			0.66	0.77	0.87	0.98	1.08	1.19	1.29	1.50	1.70	1.90	1.99	2.09	2.28	2.47					
	15.9			0.70	0.81	0.93	1.04	1.15	1.26	1.37	1.59	1.80	2.02	2.12	2.23	2.43	2.64	3.03	3.23			
	18.0			0.79	0.92	1.05	1.18	1.31	1.43	1.56	1.81	2.06	2.30	2.42	2.54	2.78	3.01	3.47	3.70			
	19.1			0.84	0.98	1.12	1.25	1.39	1.52	1.66	1.92	2.19	2.45	2.58	2.70	2.96	3.21	3.70	3.94			
	20.0			0.88	1.03	1.17	1.31	1.46	1.60	1.74	2.02	2.29	2.57	2.70	2.84	3.11	3.37	3.89	4.15			
	22.2			0.98	1.14	1.30	1.46	1.62	1.78	1.94	2.25	2.56	2.86	3.02	3.17	3.47	3.76	4.35	4.64	6.04		
	25.4				1.31	1.49	1.68	1.86	2.04	2.22	2.58	2.94	3.29	3.47	3.65	3.99	4.34	5.02	5.36	6.99		
	27.2(26.9)							1.99	2.19	2.38	2.77	3.16	3.54	3.73	3.91	4.29	4.66	5.40	5.76	7.53		
	28.0							2.05	2.26	2.46	2.86	3.25	3.64	3.84	4.03	4.42	4.80	5.56	5.94	7.77		
	30.0				1.55	1.77	1.99	2.20	2.42	2.64	3.06	3.49	3.91	4.12	4.33	4.75	5.16	5.98	6.39	8.37		
	31.8				1.64	1.88	2.11	2.34	2.57	2.80	3.25	3.71	4.15	4.38	4.60	5.05	5.49	6.36	6.79	8.90		
	33.4							2.46	2.70	2.94	3.42	3.90	4.37	4.61	4.84	5.31	5.77	6.69	7.15	9.38		
	38.1									3.36	3.91	4.46	5.00	5.27	5.54	6.08	6.62	7.68	8.20	10.79		
	40.0									3.53	4.11	4.69	5.26	5.54	5.83	6.39	6.96	8.07	8.63	11.35		
	42.7(42.4)									3.77	4.39	5.01	5.62	5.93	6.23	6.84	7.44	8.64	9.23	12.16		
	44.5									3.94	4.58	5.22	5.86	6.18	6.50	7.13	7.76	9.01	9.64	12.70		
	48.6(48.3)									4.30	5.01	5.71	6.41	6.76	7.11	7.81	8.50	9.87	10.56	13.92		
	50.8									4.50	5.24	5.98	6.71	7.08	7.44	8.17	8.89	10.33	11.05	14.58		
	60.5									5.37	6.25	7.14	8.01	8.45	8.89	9.76	10.63	12.36	13.22	17.48		
	63.5									5.64	6.57	7.49	8.42	8.88	9.34	10.25	11.17	12.99	13.89	18.38		
	76.2									6.78	7.90	9.01	10.12	10.68	11.23	12.34	13.45	15.65	16.74	22.17		
	89.1												11.86	12.51	13.16	14.46	15.76	18.34	19.63	26.03		
	101.6																		22.43	29.76	22.43	44.19
	114.2																		25.26	33.53	25.26	49.84