



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Jun-21		Jul-21		Aug-21		Sep-21		Oct-21		Nov-21	
	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg
307Si	1.17	2.58	1.23	2.71	1.41	3.11	1.48	3.26	1.61	3.55	1.64	3.62
308	1.07	2.36	1.10	2.43	1.22	2.69	1.27	2.80	1.38	3.04	1.41	3.11
308L	1.07	2.36	1.10	2.43	1.22	2.69	1.27	2.80	1.38	3.04	1.41	3.11
308H	1.07	2.36	1.10	2.43	1.22	2.69	1.27	2.80	1.38	3.04	1.41	3.11
308LSi	1.07	2.36	1.10	2.43	1.22	2.69	1.27	2.80	1.38	3.04	1.41	3.11
309	1.26	2.78	1.31	2.89	1.44	3.17	1.51	3.33	1.64	3.62	1.67	3.68
309L	1.26	2.78	1.31	2.89	1.44	3.17	1.51	3.33	1.64	3.62	1.67	3.68
309LMo	1.48	3.26	1.59	3.51	1.86	4.10	1.95	4.30	2.13	4.70	2.17	4.78
309LSi	1.26	2.78	1.31	2.89	1.44	3.17	1.51	3.33	1.64	3.62	1.67	3.68
310	1.71	3.77	1.80	3.97	1.98	4.37	2.09	4.61	2.25	4.96	2.29	5.05
312	1.22	2.69	1.23	2.71	1.35	2.98	1.41	3.11	1.57	3.46	1.60	3.53
316	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43	2.05	4.52
316H	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43	2.05	4.52
316L	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43	2.05	4.52
316LSi	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43	2.05	4.52
317	1.53	3.37	1.66	3.66	1.99	4.39	2.09	4.61	2.25	4.96	2.29	5.05
317L	1.53	3.37	1.66	3.66	1.99	4.39	2.09	4.61	2.25	4.96	2.29	5.05
318	1.40	3.09	1.51	3.33	1.78	3.92	1.87	4.12	2.01	4.43	2.05	4.52
347	1.06	2.34	1.09	2.40	1.21	2.67	1.26	2.78	1.37	3.02	1.40	3.09
347H	1.06	2.34	1.09	2.40	1.21	2.67	1.26	2.78	1.37	3.02	1.40	3.09
347Si	1.06	2.34	1.09	2.40	1.21	2.67	1.26	2.78	1.37	3.02	1.40	3.09
385	2.15	4.74	2.37	5.22	2.80	6.17	2.96	6.53	3.17	6.99	3.23	7.12
409	0.41	0.90	0.39	0.86	0.43	0.95	0.44	0.97	0.48	1.06	0.48	1.06
409Cb	0.41	0.90	0.39	0.86	0.43	0.95	0.44	0.97	0.48	1.06	0.48	1.06
410	0.41	0.90	0.39	0.86	0.43	0.95	0.44	0.97	0.48	1.06	0.48	1.06
410NiMo	0.68	1.50	0.70	1.54	0.80	1.76	0.84	1.85	0.89	1.96	0.90	1.98
420	0.42	0.93	0.40	0.88	0.44	0.97	0.45	0.99	0.49	1.08	0.50	1.10
430	0.47	1.04	0.44	0.97	0.49	1.08	0.50	1.10	0.56	1.23	0.56	1.23
430LNb	0.47	1.04	0.44	0.97	0.49	1.08	0.50	1.10	0.56	1.23	0.56	1.23
630	0.70	1.54	0.70	1.54	0.77	1.70	0.80	1.76	0.87	1.92	0.88	1.94
2209	1.28	2.82	1.37	3.02	1.64	3.62	1.72	3.79	1.88	4.14	1.91	4.21