



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Feb-21		Mar-21		Apr-21		May-21		Jun-21		Jul-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	1.00	2.20	1.10	2.43	1.19	2.62	1.24	2.73	1.17	2.58	1.23	2.71
308	0.93	2.05	1.02	2.25	1.09	2.40	1.14	2.51	1.07	2.36	1.10	2.43
308L	0.93	2.05	1.02	2.25	1.09	2.40	1.14	2.51	1.07	2.36	1.10	2.43
308H	0.93	2.05	1.02	2.25	1.09	2.40	1.14	2.51	1.07	2.36	1.10	2.43
308LSi	0.93	2.05	1.02	2.25	1.09	2.40	1.14	2.51	1.07	2.36	1.10	2.43
309	1.11	2.45	1.21	2.67	1.31	2.89	1.34	2.95	1.26	2.78	1.31	2.89
309L	1.11	2.45	1.21	2.67	1.31	2.89	1.34	2.95	1.26	2.78	1.31	2.89
309LMo	1.28	2.82	1.40	3.09	1.54	3.40	1.58	3.48	1.48	3.26	1.59	3.51
309LSi	1.11	2.45	1.21	2.67	1.31	2.89	1.34	2.95	1.26	2.78	1.31	2.89
310	1.55	3.42	1.69	3.73	1.83	4.03	1.79	3.95	1.71	3.77	1.80	3.97
312	1.01	2.23	1.10	2.43	1.20	2.65	1.32	2.91	1.22	2.69	1.23	2.71
316	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33
316H	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33
316L	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33
316LSi	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33
317	1.34	2.95	1.47	3.24	1.61	3.55	1.61	3.55	1.53	3.37	1.66	3.66
317L	1.34	2.95	1.47	3.24	1.61	3.55	1.61	3.55	1.53	3.37	1.66	3.66
318	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26	1.40	3.09	1.51	3.33
347	0.93	2.05	1.01	2.23	1.09	2.40	1.12	2.47	1.06	2.34	1.09	2.40
347H	0.93	2.05	1.01	2.23	1.09	2.40	1.12	2.47	1.06	2.34	1.09	2.40
347Si	0.93	2.05	1.01	2.23	1.09	2.40	1.12	2.47	1.06	2.34	1.09	2.40
385	1.95	4.30	2.14	4.72	2.34	5.16	2.25	4.96	2.15	4.74	2.37	5.22
409	0.32	0.71	0.34	0.75	0.35	0.77	0.44	0.97	0.41	0.90	0.39	0.86
409Cb	0.32	0.71	0.34	0.75	0.35	0.77	0.44	0.97	0.41	0.90	0.39	0.86
410	0.32	0.71	0.34	0.75	0.35	0.77	0.44	0.97	0.41	0.90	0.39	0.86
410NiMo	0.59	1.30	0.63	1.39	0.67	1.48	0.71	1.57	0.68	1.50	0.70	1.54
420	0.32	0.71	0.34	0.75	0.36	0.79	0.45	0.99	0.42	0.93	0.40	0.88
430	0.35	0.77	0.37	0.82	0.40	0.88	0.51	1.12	0.47	1.04	0.44	0.97
430LNb	0.35	0.77	0.37	0.82	0.40	0.88	0.51	1.12	0.47	1.04	0.44	0.97
630	0.59	1.30	0.64	1.41	0.68	1.50	0.74	1.63	0.70	1.54	0.70	1.54
2209	1.07	2.36	1.18	2.60	1.30	2.87	1.37	3.02	1.28	2.82	1.37	3.02