



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	June 2020		July 2020		August 2020		September 2020		October 2020		Nov-20	
	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	0.70	1.54	0.73	1.61	0.73	1.61	0.74	1.63	0.82	1.81	0.85	1.87
308	0.64	1.41	0.67	1.48	0.68	1.50	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74
308L	0.64	1.41	0.67	1.48	0.68	1.50	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74
308H	0.64	1.41	0.67	1.48	0.68	1.50	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74
308LSi	0.64	1.41	0.67	1.48	0.68	1.50	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74
309	0.75	1.65	0.79	1.74	0.80	1.76	0.82	1.81	0.91	2.01	0.94	2.07
309L	0.75	1.65	0.79	1.74	0.80	1.76	0.82	1.81	0.91	2.01	0.94	2.07
309LMo	0.87	1.92	0.92	2.03	0.92	2.03	0.93	2.05	1.02	2.25	1.08	2.38
309LSi	0.75	1.65	0.79	1.74	0.80	1.76	0.82	1.81	0.91	2.01	0.94	2.07
310	0.99	2.18	1.04	2.29	1.07	2.36	1.13	2.49	1.26	2.78	1.30	2.87
312	0.73	1.61	0.77	1.70	0.77	1.70	0.78	1.72	0.85	1.87	0.87	1.92
316	0.82	1.81	0.87	1.92	0.87	1.92	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27
316H	0.82	1.81	0.87	1.92	0.87	1.92	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27
316L	0.82	1.81	0.87	1.92	0.87	1.92	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27
316LSi	0.82	1.81	0.87	1.92	0.87	1.92	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27
317	0.89	1.96	0.94	2.07	0.94	2.07	0.95	2.09	1.06	2.34	1.12	2.47
317L	0.89	1.96	0.94	2.07	0.94	2.07	0.95	2.09	1.06	2.34	1.12	2.47
318	0.82	1.81	0.87	1.92	0.87	1.92	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27
347	0.64	1.41	0.67	1.48	0.68	1.50	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74
347H	0.64	1.41	0.67	1.48	0.68	1.50	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74
347Si	0.64	1.41	0.67	1.48	0.68	1.50	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74
385	1.23	2.71	1.30	2.87	1.32	2.91	1.36	3.00	1.52	3.35	1.62	3.57
409	0.28	0.62	0.29	0.64	0.27	0.60	0.27	0.60	0.27	0.60	0.28	0.62
409Cb	0.28	0.62	0.29	0.64	0.27	0.60	0.27	0.60	0.27	0.60	0.28	0.62
410	0.28	0.62	0.29	0.64	0.27	0.60	0.27	0.60	0.27	0.60	0.28	0.62
410NiMo	0.42	0.93	0.44	0.97	0.44	0.97	0.44	0.97	0.48	1.06	0.50	1.10
420	0.28	0.62	0.29	0.64	0.28	0.62	0.27	0.60	0.28	0.62	0.28	0.62
430	0.31	0.68	0.32	0.71	0.31	0.68	0.30	0.66	0.31	0.68	0.31	0.68
430LNb	0.31	0.68	0.32	0.71	0.31	0.68	0.30	0.66	0.31	0.68	0.31	0.68
630	0.43	0.95	0.45	0.99	0.45	0.99	0.46	1.01	0.49	1.08	0.51	1.12
2209	0.77	1.70	0.81	1.79	0.79	1.74	0.79	1.74	0.86	1.90	0.91	2.01