



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment
For Shipments April 2, 2017 through April 29, 2017

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	>=.015" nom, >=.381mm nom Surch	<.015" nom, <.381mm nom Surch
Current Rate	\$ 1.5400	\$ 4.7819	\$ 8.1223	\$ 1.7500	\$ 16.7500	\$.6339	\$ 2.6664	\$ 380	\$ 2.6270		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.2813	\$.0467	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0282	\$ -	\$.0770	\$ -	\$.4332	\$.4982
Nitronic® 30	\$.2213	\$.0734	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0479	\$.0083	\$.0762	\$ -	\$.4271	\$.4912
18-9LW	\$.2570	\$.2838	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0114	\$.0448	\$.0712	\$ -	\$.6682	\$.7684
201 (4.0), 201LN	\$.2285	\$.1335	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0366	\$.0038	\$.0763	\$ -	\$.4787	\$.5505
201 (5.0)	\$.2285	\$.1669	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0355	\$ -	\$.0758	\$ -	\$.5067	\$.5827
2205	\$.3177	\$.1836	\$.1844	\$ -	\$ -	\$.0028	\$ -	\$.0715	\$ -	\$.7600	\$.8740
301(6.00)	\$.2456	\$.2003	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0090	\$ -	\$.0784	\$ -	\$.5333	\$.6133
301LN (6.00)	\$.2399	\$.2003	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0096	\$.0102	\$.0779	\$ -	\$.5379	\$.6186
301Cu (6.00)	\$.2506	\$.2070	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0099	\$.0192	\$.0761	\$ -	\$.5628	\$.6472
301 (6.50)	\$.2370	\$.2170	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0099	\$.0051	\$.0779	\$ -	\$.5469	\$.6289
301Si	\$.2356	\$.2136	\$.0400	\$ -	\$ -	\$.0056	\$.0013	\$.0786	\$ -	\$.5747	\$.6609
301,301L (7.00)	\$.2428	\$.2337	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0056	\$.0051	\$.0778	\$ -	\$.5650	\$.6498
301 (7.50)	\$.2470	\$.2537	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0062	\$.0051	\$.0767	\$ -	\$.5887	\$.6770
302	\$.2570	\$.2671	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0771	\$ -	\$.6012	\$.6914
304, 304L (8.00)	\$.2570	\$.2671	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0771	\$ -	\$.6012	\$.6914
304, 304L (8.25)	\$.2570	\$.2838	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.6174	\$.7100
304, 304L (8.50)	\$.2570	\$.2838	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.6174	\$.7100
304, 304L (9.00)	\$.2570	\$.3004	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0761	\$ -	\$.6335	\$.7285
304, 304L (9.25)	\$.2606	\$.3088	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0755	\$ -	\$.6449	\$.7416
304, 304L (9.50)	\$.2570	\$.3171	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0755	\$ -	\$.6496	\$.7470
304LN	\$.2570	\$.2838	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.6174	\$.7100
305	\$.2642	\$.3872	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0728	\$ -	\$.7242	\$.8328
305 (12.0)	\$.2678	\$.4173	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0715	\$ -	\$.7566	\$.8701
309S	\$.3142	\$.4006	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$.7834	\$.9009
310/310S	\$.3427	\$.6343	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0589	\$ -	\$ 1.0359	\$ 1.1913
316,316L,316LN	\$.2285	\$.3338	\$.1229	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0750	\$ -	\$.7602	\$.8742
316L w/2.75min Mo	\$.2321	\$.3505	\$.1690	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.8250	\$.9488
316Ti	\$.2370	\$.3589	\$.1229	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0732	\$ -	\$.7920	\$.9108
317L	\$.2570	\$.4340	\$.1844	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$.9440	\$ 1.0856
321,321LA	\$.2428	\$.3004	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0768	\$ -	\$.6200	\$.7130
15-5 PH®	\$.2035	\$.1335	\$ -	\$ -	\$.0213	\$.0017	\$.0384	\$.0816	\$ -	\$.4800	\$.5520
PH 15-7 MO®	\$.1999	\$.2337	\$.1260	\$ -	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.0799	\$ -	\$.6412	\$.7374
17-4 PH®	\$.2142	\$.1168	\$ -	\$ -	\$.0213	\$.0017	\$.0384	\$.0814	\$ -	\$.4738	\$.5449
17-7 PH®	\$.2356	\$.2370	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.0792	\$ -	\$.5541	\$.6372
400	\$.1714	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0921	\$ -	\$.2635	\$.3030
400CB	\$.1571	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$ -	\$.0931	\$ -	\$.2587	\$.2975
409, Aluminized 409	\$.1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0935	\$ -	\$.2434	\$.2799
409NI	\$.1535	\$.0267	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0924	\$ -	\$.2726	\$.3135
41003	\$.1542	\$.0100	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0051	\$.0032	\$.0919	\$ -	\$.2644	\$.3041
410,410CB,410H	\$.1642	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$.0023	\$ -	\$.0921	\$ -	\$.2671	\$.3072
410S	\$.1678	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0923	\$ -	\$.2601	\$.2991
420, 420HC	\$.1785	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0916	\$ -	\$.2701	\$.3106
420 ULTRA HONE™	\$.2035	\$ -	\$.0522	\$ -	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.0884	\$ -	\$.3464	\$.3984
430	\$.2285	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0879	\$ -	\$.3164	\$.3639
430LI	\$.2385	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0871	\$ -	\$.3256	\$.3744
430TIX	\$.2606	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0850	\$ -	\$.3456	\$.3974
434	\$.2342	\$ -	\$.0645	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0863	\$ -	\$.3850	\$.4428
435-Mod	\$.2713	\$.0083	\$ -	\$ -	\$.0510	\$ -	\$.0058	\$.0833	\$ -	\$.4197	\$.4827
436	\$.2463	\$ -	\$.0707	\$ -	\$.0425	\$.0017	\$ -	\$.0844	\$ -	\$.4456	\$.5124
436L	\$.2463	\$ -	\$.0615	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0851	\$ -	\$.3929	\$.4518
439, Aluminized 439	\$.2428	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0864	\$ -	\$.3292	\$.3786
440A	\$.2356	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.0869	\$ -	\$.3248	\$.3735
444	\$.2499	\$ -	\$.1229	\$ -	\$.0102	\$.0011	\$ -	\$.0836	\$ -	\$.4677	\$.5379
11 CrCb™	\$.1571	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0255	\$ -	\$ -	\$.0927	\$ -	\$.2753	\$.3166
13-4 SR™	\$.1856	\$.0083	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.0902	\$ -	\$.2858	\$.3287
15CrCb	\$.2028	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0425	\$.0051	\$ -	\$.0880	\$ -	\$.3384	\$.3892
18 CrCb™,441	\$.2513	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0417	\$ -	\$ -	\$.0854	\$ -	\$.3784	\$.4352
THERMAK™ 17	\$.2528	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0281	\$.0056	\$.0166	\$.0831	\$ -	\$.3862	\$.4441
CHROMESHIELD®22	\$.3106	\$ -	\$.0246	\$ -	\$.0213	\$.0014	\$.0077	\$.0799	\$ -	\$.4455	\$.5123
18 SR™	\$.2428	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0865	\$ -	\$.3293	\$.3787

All totals are rounded to 4 decimal places.

Surcharges with non-standard alloy content will be calculated based upon the nominal content.
Note: The effective dates on this announcement supercede all previous effective dates.

Obtain this and all previous surcharge lists at:

www.aksteel.com

©2017 AK Steel Corporation. All rights reserved