



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments February 1, 2015 through February 28, 2015

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	\$ 1.1400	\$ 6.7758	\$ 9.1431	\$ 2.9750	\$ 20.5000	\$.4805	\$ 2.7667	\$.371	\$ 3.1890		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1868	\$.0802	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0164	\$ -	\$.0741	\$ -	\$.3575	\$.4111
Nitronic® 30	\$.1469	\$.1261	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0278	\$.0091	\$.0734	\$ -	\$.3833	\$.4408
18-9LW	\$.1706	\$.4871	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0066	\$.0490	\$.0686	\$ -	\$.7819	\$.8992
201 (4.0), 201LN	\$.1517	\$.2292	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0213	\$.0042	\$.0734	\$ -	\$.4798	\$.5518
201 (5.0)	\$.1517	\$.2865	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0206	\$ -	\$.0729	\$ -	\$.5317	\$.6115
2205	\$.2109	\$.3152	\$.2212	\$ -	\$ -	\$.0016	\$ -	\$.0688	\$ -	\$.8177	\$.9404
301(6.00)	\$.1631	\$.3439	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0052	\$ -	\$.0755	\$ -	\$.5877	\$.6759
301LN (6.00)	\$.1593	\$.3439	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0056	\$.0112	\$.0750	\$ -	\$.5950	\$.6843
301Cu (6.00)	\$.1664	\$.3553	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0057	\$.0210	\$.0732	\$ -	\$.6216	\$.7148
301 (6.50)	\$.1574	\$.3725	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0057	\$.0056	\$.0750	\$ -	\$.6162	\$.7086
301Si	\$.1564	\$.3668	\$.0479	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0014	\$.0756	\$ -	\$.6514	\$.7491
301,301L (7.00)	\$.1612	\$.4012	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0056	\$.0749	\$ -	\$.6462	\$.7431
301 (7.50)	\$.1640	\$.4356	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0036	\$.0056	\$.0738	\$ -	\$.6826	\$.7850
302	\$.1706	\$.4585	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0743	\$ -	\$.7034	\$.8089
304, 304L (8.00)	\$.1706	\$.4585	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0743	\$ -	\$.7034	\$.8089
304, 304L (8.25)	\$.1706	\$.4871	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0737	\$ -	\$.7314	\$.8411
304, 304L (8.50)	\$.1706	\$.4871	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0737	\$ -	\$.7314	\$.8411
304, 304L (9.00)	\$.1706	\$.5158	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0732	\$ -	\$.7596	\$.8735
304, 304L (9.25)	\$.1730	\$.5301	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0727	\$ -	\$.7758	\$.8922
304, 304L (9.50)	\$.1706	\$.5444	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0727	\$ -	\$.7877	\$.9059
304LN	\$.1706	\$.4871	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0737	\$ -	\$.7314	\$.8411
305	\$.1754	\$.6648	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0700	\$ -	\$.9102	\$ 1.0467
305 (12.0)	\$.1778	\$.7164	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0688	\$ -	\$.9630	\$ 1.1075
309S	\$.2086	\$.6877	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0660	\$ -	\$.9623	\$ 1.1066
310/310S	\$.2275	\$ 1.0889	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0567	\$ -	\$ 1.3731	\$ 1.5791
316,316L,316LN	\$.1517	\$.5731	\$.1474	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0722	\$ -	\$.9444	\$ 1.0861
316L w/2.75min Mo	\$.1541	\$.6018	\$.2027	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0706	\$ -	\$ 1.0292	\$ 1.1836
316Ti	\$.1574	\$.6161	\$.1474	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0705	\$ -	\$.9914	\$ 1.1401
317L	\$.1706	\$.7450	\$.2212	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0660	\$ -	\$ 1.2028	\$ 1.3832
321,321LA	\$.1612	\$.5158	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0739	\$ -	\$.7509	\$.8635
15-5 PH®	\$.1351	\$.2292	\$ -	\$ -	\$.0400	\$.0010	\$.0420	\$.0786	\$ -	\$.5259	\$.6048
PH 15-7 MO®	\$.1327	\$.4012	\$.1511	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0769	\$ -	\$.7629	\$.8773
17-4 PH®	\$.1422	\$.2006	\$ -	\$ -	\$.0400	\$.0010	\$.0420	\$.0783	\$ -	\$.5041	\$.5797
17-7 PH®	\$.1564	\$.4069	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0762	\$ -	\$.6408	\$.7369
400	\$.1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0887	\$ -	\$.2025	\$.2329
400CB	\$.1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$ -	\$ -	\$.0896	\$ -	\$.2099	\$.2414
409, Aluminized 409	\$.0995	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0900	\$ -	\$.1895	\$.2179
409NI	\$.1019	\$.0458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0889	\$ -	\$.2366	\$.2721
41003	\$.1024	\$.0172	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0029	\$.0035	\$.0884	\$ -	\$.2144	\$.2466
410,410CB,410H	\$.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$.0013	\$ -	\$.0887	\$ -	\$.2150	\$.2473
410S	\$.1114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0888	\$ -	\$.2002	\$.2302
420, 420HC	\$.1185	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0882	\$ -	\$.2067	\$.2377
420 ULTRA HONE™	\$.1351	\$ -	\$.0627	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0851	\$ -	\$.2842	\$.3268
430	\$.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0846	\$ -	\$.2363	\$.2717
430LI	\$.1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0838	\$ -	\$.2421	\$.2784
430TIX	\$.1730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0818	\$ -	\$.2548	\$.2930
434	\$.1555	\$ -	\$.0774	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0831	\$ -	\$.3160	\$.3634
435-Mod	\$.1801	\$.0143	\$ -	\$ -	\$.0960	\$ -	\$.0063	\$.0801	\$ -	\$.3768	\$.4333
436	\$.1635	\$ -	\$.0848	\$ -	\$.0800	\$.0010	\$ -	\$.0813	\$ -	\$.4106	\$.4722
436L	\$.1635	\$ -	\$.0737	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0819	\$ -	\$.3191	\$.3670
439, Aluminized 439	\$.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0832	\$ -	\$.2444	\$.2811
440A	\$.1564	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0836	\$ -	\$.2413	\$.2775
444	\$.1659	\$ -	\$.1474	\$ -	\$.0192	\$.0007	\$ -	\$.0804	\$ -	\$.4136	\$.4756
11 CrCb™	\$.1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0480	\$ -	\$ -	\$.0892	\$ -	\$.2415	\$.2777
13-4 SR™	\$.1232	\$.0143	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0868	\$ -	\$.2253	\$.2591
15CrCb	\$.1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0800	\$.0029	\$ -	\$.0847	\$ -	\$.3022	\$.3475
18 CrCb™,441	\$.1668	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0784	\$ -	\$ -	\$.0821	\$ -	\$.3273	\$.3764
THERMAK™ 17	\$.1678	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0528	\$.0033	\$.0182	\$.0799	\$ -	\$.3220	\$.3703
CHROMESHIELD®22	\$.2062	\$ -	\$.0295	\$ -	\$.0400	\$.0008	\$.0084	\$.0769	\$ -	\$.3618	\$.4161
18 SR™	\$.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0833	\$ -	\$.2445	\$.2812

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

©2015 AK Steel Corporation. All rights reserved