



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments June 28, 2009 through August 1, 2009**

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Mn \$/GT	Iron \$/GT	Natural Gas	Copper \$/lb	Total Surch
<b>Base Rate</b>	<b>\$ .3500</b>	<b>\$ 2.0000</b>	<b>\$ 3.0000</b>	<b>\$ 3.5000</b>	<b>\$ 600.00</b>	<b>\$ 140</b>	<b>\$ 6.00</b>	<b>\$ 1.60</b>	
<b>Actual Rate</b>	<b>\$ .7388</b>	<b>\$ 5.7310</b>	<b>\$ 9.5130</b>	<b>\$ 1.4920</b>	<b>\$ 907.50</b>	<b>\$ 225.00</b>	<b>\$ 3.3210</b>	<b>\$ 2.0723</b>	
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment									
Nitronic® 19D	\$ .0980	\$ .0448	\$ -	\$ -	\$ .0100	\$ .0268	\$ -	\$ .0028	\$ .1824
Nitronic® 30	\$ .0723	\$ .0985	\$ -	\$ -	\$ .0180	\$ .0272	\$ -	\$ -	\$ .2160
201 (4.0), 201LN	\$ .0758	\$ .1791	\$ -	\$ -	\$ .0137	\$ .0270	\$ -	\$ -	\$ .2956
201 (5.0)	\$ .0746	\$ .2239	\$ -	\$ -	\$ .0133	\$ .0268	\$ -	\$ -	\$ .3386
2205	\$ .1026	\$ .2239	\$ .2345	\$ -	\$ -	\$ .0258	\$ -	\$ -	\$ .5868
301(6.00)	\$ .0746	\$ .2686	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0288	\$ -	\$ -	\$ .3720
301,301L (7.00)	\$ .0793	\$ .3134	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0281	\$ -	\$ -	\$ .4208
301LN	\$ .0816	\$ .2574	\$ -	\$ -	\$ .0048	\$ .0275	\$ -	\$ -	\$ .3713
302	\$ .0840	\$ .3582	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0273	\$ -	\$ -	\$ .4695
304, 304L (8.00)	\$ .0840	\$ .3582	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0273	\$ -	\$ -	\$ .4695
304, 304L (8.50)	\$ .0840	\$ .3806	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0271	\$ -	\$ -	\$ .4917
304, 304L (9.00)	\$ .0840	\$ .4029	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0269	\$ -	\$ -	\$ .5138
304, 304L (9.25)	\$ .0840	\$ .4141	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0268	\$ -	\$ -	\$ .5249
304, 304L (9.50)	\$ .0840	\$ .4253	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0268	\$ -	\$ -	\$ .5361
304LN	\$ .0840	\$ .3761	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0272	\$ -	\$ -	\$ .4873
305	\$ .0793	\$ .4701	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0268	\$ -	\$ -	\$ .5762
309S	\$ .1026	\$ .5373	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0243	\$ -	\$ -	\$ .6642
310/310S	\$ .1120	\$ .8507	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0209	\$ -	\$ -	\$ .9836
316,316L,316LN	\$ .0746	\$ .4477	\$ .1563	\$ -	\$ -	\$ .0266	\$ -	\$ -	\$ .7052
316L w/2.75min Mo	\$ .0758	\$ .4701	\$ .2149	\$ -	\$ -	\$ .0260	\$ -	\$ -	\$ .7868
316Ti	\$ .0774	\$ .4813	\$ .1563	\$ -	\$ -	\$ .0259	\$ -	\$ -	\$ .7409
317L	\$ .0840	\$ .5820	\$ .2345	\$ -	\$ -	\$ .0243	\$ -	\$ -	\$ .9248
321,321LA	\$ .0793	\$ .4029	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0272	\$ -	\$ -	\$ .5094
15-5 PH®	\$ .0653	\$ .1567	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0296	\$ -	\$ .0142	\$ .2658
PH 15-7 MO®	\$ .0653	\$ .2910	\$ .1563	\$ -	\$ -	\$ .0286	\$ -	\$ -	\$ .5412
17-4 PH®	\$ .0723	\$ .1343	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0290	\$ -	\$ .0170	\$ .2526
17-7 PH®	\$ .0746	\$ .2910	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0286	\$ -	\$ -	\$ .3942
400	\$ .0560	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0326	\$ -	\$ -	\$ .0886
400CB	\$ .0513	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0330	\$ -	\$ -	\$ .0843
409, Aluminized 409	\$ .0490	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0331	\$ -	\$ -	\$ .0821
409NI	\$ .0501	\$ .0336	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0327	\$ -	\$ -	\$ .1164
41003	\$ .0504	\$ .0134	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0330	\$ -	\$ -	\$ .0968
410,410CB,410H	\$ .0536	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0328	\$ -	\$ -	\$ .0864
410S	\$ .0548	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0327	\$ -	\$ -	\$ .0875
420, 420HC	\$ .0583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0324	\$ -	\$ -	\$ .0907
430	\$ .0746	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0311	\$ -	\$ -	\$ .1057
430LI	\$ .0779	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0309	\$ -	\$ -	\$ .1088
430TIX	\$ .0851	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0301	\$ -	\$ -	\$ .1152
434	\$ .0746	\$ -	\$ .0586	\$ -	\$ -	\$ .0308	\$ -	\$ -	\$ .1640
435-Mod	\$ .0886	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0300	\$ -	\$ -	\$ .1186
436	\$ .0746	\$ -	\$ .0782	\$ -	\$ -	\$ .0307	\$ -	\$ -	\$ .1835
436L	\$ .0746	\$ -	\$ .0782	\$ -	\$ -	\$ .0306	\$ -	\$ -	\$ .1834
439, Aluminized 439	\$ .0793	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0306	\$ -	\$ -	\$ .1099
444	\$ .0816	\$ -	\$ .1368	\$ -	\$ -	\$ .0298	\$ -	\$ -	\$ .2482
11 CrCb™	\$ .0513	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0329	\$ -	\$ -	\$ .0842
15CrCb	\$ .0662	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ .0314	\$ -	\$ -	\$ .0995
18 CrCb™,441	\$ .0821	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0304	\$ -	\$ -	\$ .1125
18 SR™	\$ .0793	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0306	\$ -	\$ -	\$ .1099

All totals are rounded to 4 decimal places.

Surcharges with non-standard alloy content will be calculated based upon the minimum content specified.

Note: The effective dates on this announcement supercede all previous effective dates.

Obtain this and all previous surcharge lists at:

[www.aksteel.com/markets\\_products/stainless\\_surcharges.asp](http://www.aksteel.com/markets_products/stainless_surcharges.asp)