



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments March 29, 2015 through May 2, 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	\$ 1.0950	\$ 6.3254	\$ 8.0805	\$ 2.8250	\$ 20.2500	\$ .4754	\$ 2.6411	\$ 255	\$ 2.8940		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$ .1761	\$ .0727	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0160	\$ -	\$ .0369	\$ -	\$ .3017	\$ .3470
Nitronic® 30	\$ .1386	\$ .1142	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0271	\$ .0081	\$ .0365	\$ -	\$ .3245	\$ .3732
18-9LW	\$ .1609	\$ .4412	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0064	\$ .0437	\$ .0341	\$ -	\$ .6863	\$ .7892
201 (4.0), 201LN	\$ .1430	\$ .2076	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0208	\$ .0037	\$ .0366	\$ -	\$ .4117	\$ .4735
201 (5.0)	\$ .1430	\$ .2595	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0201	\$ -	\$ .0363	\$ -	\$ .4589	\$ .5277
2205	\$ .1989	\$ .2855	\$ .1829	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ -	\$ .0343	\$ -	\$ .7032	\$ .8087
301(6.00)	\$ .1538	\$ .3114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0051	\$ -	\$ .0376	\$ -	\$ .5079	\$ .5841
301LN (6.00)	\$ .1502	\$ .3114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0054	\$ .0100	\$ .0373	\$ -	\$ .5143	\$ .5914
301Cu (6.00)	\$ .1569	\$ .3218	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0056	\$ .0187	\$ .0365	\$ -	\$ .5395	\$ .6204
301 (6.50)	\$ .1484	\$ .3374	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0056	\$ .0050	\$ .0373	\$ -	\$ .5337	\$ .6138
301Si	\$ .1475	\$ .3322	\$ .0396	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ .0012	\$ .0377	\$ -	\$ .5614	\$ .6456
301,301L (7.00)	\$ .1520	\$ .3633	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ .0050	\$ .0373	\$ -	\$ .5608	\$ .6449
301 (7.50)	\$ .1547	\$ .3945	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0035	\$ .0050	\$ .0368	\$ -	\$ .5945	\$ .6837
302	\$ .1609	\$ .4152	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0370	\$ -	\$ .6131	\$ .7051
304, 304L (8.00)	\$ .1609	\$ .4152	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0370	\$ -	\$ .6131	\$ .7051
304, 304L (8.25)	\$ .1609	\$ .4412	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0367	\$ -	\$ .6388	\$ .7346
304, 304L (8.50)	\$ .1609	\$ .4412	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0367	\$ -	\$ .6388	\$ .7346
304, 304L (9.00)	\$ .1609	\$ .4671	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0365	\$ -	\$ .6645	\$ .7642
304, 304L (9.25)	\$ .1632	\$ .4801	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0362	\$ -	\$ .6795	\$ .7814
304, 304L (9.50)	\$ .1609	\$ .4931	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0362	\$ -	\$ .6902	\$ .7937
304LN	\$ .1609	\$ .4412	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0367	\$ -	\$ .6388	\$ .7346
305	\$ .1654	\$ .6021	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0349	\$ -	\$ .8024	\$ .9228
305 (12.0)	\$ .1676	\$ .6488	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0342	\$ -	\$ .8506	\$ .9782
309S	\$ .1967	\$ .6229	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0329	\$ -	\$ .8525	\$ .9804
310/310S	\$ .2146	\$ .9862	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0282	\$ -	\$ 1.2290	\$ 1.4134
316,316L,316LN	\$ .1430	\$ .5190	\$ .1219	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0359	\$ -	\$ .8198	\$ .9428
316L w/2.75min Mo	\$ .1453	\$ .5450	\$ .1677	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0352	\$ -	\$ .8932	\$ 1.0272
316Ti	\$ .1484	\$ .5580	\$ .1219	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0351	\$ -	\$ .8634	\$ .9929
317L	\$ .1609	\$ .6748	\$ .1829	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0329	\$ -	\$ 1.0515	\$ 1.2092
321,321LA	\$ .1520	\$ .4671	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0368	\$ -	\$ .6559	\$ .7543
15-5 PH®	\$ .1274	\$ .2076	\$ -	\$ -	\$ .0388	\$ .0010	\$ .0375	\$ .0391	\$ -	\$ .4514	\$ .5191
PH 15-7 MO®	\$ .1252	\$ .3633	\$ .1250	\$ -	\$ -	\$ .0010	\$ -	\$ .0383	\$ -	\$ .6528	\$ .7507
17-4 PH®	\$ .1341	\$ .1817	\$ -	\$ -	\$ .0388	\$ .0010	\$ .0375	\$ .0390	\$ -	\$ .4321	\$ .4969
17-7 PH®	\$ .1475	\$ .3685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0380	\$ -	\$ .5553	\$ .6386
400	\$ .1073	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0442	\$ -	\$ .1515	\$ .1742
400CB	\$ .0983	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0155	\$ -	\$ -	\$ .0446	\$ -	\$ .1584	\$ .1822
409, Aluminized 409	\$ .0939	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0448	\$ -	\$ .1387	\$ .1595
409NI	\$ .0961	\$ .0415	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0443	\$ -	\$ .1819	\$ .2092
41003	\$ .0966	\$ .0156	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0029	\$ .0031	\$ .0440	\$ -	\$ .1622	\$ .1865
410,410CB,410H	\$ .1028	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0155	\$ .0013	\$ -	\$ .0442	\$ -	\$ .1638	\$ .1884
410S	\$ .1050	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0442	\$ -	\$ .1492	\$ .1716
420, 420HC	\$ .1118	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0439	\$ -	\$ .1557	\$ .1791
420 ULTRA HONE™	\$ .1274	\$ -	\$ .0518	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0424	\$ -	\$ .2229	\$ .2563
430	\$ .1430	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0421	\$ -	\$ .1851	\$ .2129
430LI	\$ .1493	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0417	\$ -	\$ .1910	\$ .2197
430TIX	\$ .1632	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0407	\$ -	\$ .2039	\$ .2345
434	\$ .1466	\$ -	\$ .0640	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0414	\$ -	\$ .2520	\$ .2898
435-Mod	\$ .1699	\$ .0130	\$ -	\$ -	\$ .0930	\$ -	\$ .0056	\$ .0399	\$ -	\$ .3214	\$ .3696
436	\$ .1542	\$ -	\$ .0701	\$ -	\$ .0775	\$ .0010	\$ -	\$ .0405	\$ -	\$ .3433	\$ .3948
436L	\$ .1542	\$ -	\$ .0610	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0408	\$ -	\$ .2560	\$ .2944
439, Aluminized 439	\$ .1520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0414	\$ -	\$ .1934	\$ .2224
440A	\$ .1475	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0416	\$ -	\$ .1904	\$ .2190
444	\$ .1565	\$ -	\$ .1219	\$ -	\$ .0186	\$ .0006	\$ -	\$ .0400	\$ -	\$ .3376	\$ .3882
11 CrCb™	\$ .0983	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0465	\$ -	\$ -	\$ .0444	\$ -	\$ .1892	\$ .2176
13-4 SR™	\$ .1162	\$ .0130	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0010	\$ -	\$ .0432	\$ -	\$ .1734	\$ .1994
15CrCb	\$ .1269	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0775	\$ .0029	\$ -	\$ .0422	\$ -	\$ .2495	\$ .2869
18 CrCb™,441	\$ .1573	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0760	\$ -	\$ -	\$ .0409	\$ -	\$ .2742	\$ .3153
THERMAK™ 17	\$ .1582	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0512	\$ .0032	\$ .0162	\$ .0398	\$ -	\$ .2686	\$ .3089
CHROMESHIELD®22	\$ .1944	\$ -	\$ .0244	\$ -	\$ .0388	\$ .0008	\$ .0075	\$ .0383	\$ -	\$ .3042	\$ .3498
18 SR™	\$ .1520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0415	\$ -	\$ .1935	\$ .2225

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](http://www.aksteel.com)

©2015 AK Steel Corporation. All rights reserved