



**Stainless Steel Raw Material Surcharges**

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments August 2, 2015 through August 29, 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
<b>Current Rate</b>	<b>\$ 1.0850</b>	<b>\$ 5.3441</b>	<b>\$ 6.0275</b>	<b>\$ 2.5938</b>	<b>\$ 19.7500</b>	<b>\$ .4143</b>	<b>\$ 2.5481</b>	<b>\$ 265</b>	<b>\$ 2.7730</b>		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$ .1738	\$ .0562	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0113	\$ -	\$ .0401	\$ -	\$ .2814	\$ .3236
Nitronic® 30	\$ .1367	\$ .0883	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0191	\$ .0074	\$ .0397	\$ -	\$ .2912	\$ .3349
18-9LW	\$ .1588	\$ .3411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0045	\$ .0398	\$ .0371	\$ -	\$ .5813	\$ .6685
201 (4.0), 201LN	\$ .1411	\$ .1605	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0146	\$ .0034	\$ .0397	\$ -	\$ .3593	\$ .4132
201 (5.0)	\$ .1411	\$ .2006	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0142	\$ -	\$ .0395	\$ -	\$ .3954	\$ .4547
2205	\$ .1962	\$ .2207	\$ .1090	\$ -	\$ -	\$ .0011	\$ -	\$ .0372	\$ -	\$ .5642	\$ .6488
301(6.00)	\$ .1517	\$ .2408	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0036	\$ -	\$ .0408	\$ -	\$ .4369	\$ .5024
301LN (6.00)	\$ .1482	\$ .2408	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0038	\$ .0091	\$ .0406	\$ -	\$ .4425	\$ .5089
301Cu (6.00)	\$ .1548	\$ .2488	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0039	\$ .0171	\$ .0396	\$ -	\$ .4642	\$ .5338
301 (6.50)	\$ .1464	\$ .2608	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0039	\$ .0046	\$ .0406	\$ -	\$ .4563	\$ .5247
301Si	\$ .1455	\$ .2568	\$ .0236	\$ -	\$ -	\$ .0023	\$ .0011	\$ .0409	\$ -	\$ .4702	\$ .5407
301,301L (7.00)	\$ .1499	\$ .2809	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0023	\$ .0046	\$ .0405	\$ -	\$ .4782	\$ .5499
301 (7.50)	\$ .1526	\$ .3050	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0025	\$ .0046	\$ .0400	\$ -	\$ .5047	\$ .5804
302	\$ .1588	\$ .3210	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0402	\$ -	\$ .5200	\$ .5980
304, 304L (8.00)	\$ .1588	\$ .3210	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0402	\$ -	\$ .5200	\$ .5980
304, 304L (8.25)	\$ .1588	\$ .3411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0399	\$ -	\$ .5398	\$ .6208
304, 304L (8.50)	\$ .1588	\$ .3411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0399	\$ -	\$ .5398	\$ .6208
304, 304L (9.00)	\$ .1588	\$ .3612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0396	\$ -	\$ .5596	\$ .6435
304, 304L (9.25)	\$ .1610	\$ .3712	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0393	\$ -	\$ .5715	\$ .6572
304, 304L (9.50)	\$ .1588	\$ .3812	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0393	\$ -	\$ .5793	\$ .6662
304LN	\$ .1588	\$ .3411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0399	\$ -	\$ .5398	\$ .6208
305	\$ .1632	\$ .4655	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0379	\$ -	\$ .6666	\$ .7666
305 (12.0)	\$ .1654	\$ .5016	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0372	\$ -	\$ .7042	\$ .8098
309S	\$ .1940	\$ .4816	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0357	\$ -	\$ .7113	\$ .8180
310/310S	\$ .2117	\$ .7625	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0307	\$ -	\$ 1.0049	\$ 1.1556
316,316L,316LN	\$ .1411	\$ .4013	\$ .0727	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0391	\$ -	\$ .6542	\$ .7523
316L w/2.75min Mo	\$ .1433	\$ .4214	\$ .0999	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0382	\$ -	\$ .7028	\$ .8082
316Ti	\$ .1464	\$ .4314	\$ .0727	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0381	\$ -	\$ .6886	\$ .7919
317L	\$ .1588	\$ .5217	\$ .1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0357	\$ -	\$ .8252	\$ .9490
321,321LA	\$ .1499	\$ .3612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0400	\$ -	\$ .5511	\$ .6338
15-5 PH®	\$ .1257	\$ .1605	\$ -	\$ -	\$ .0363	\$ .0007	\$ .0341	\$ .0425	\$ -	\$ .3998	\$ .4598
PH 15-7 MO®	\$ .1235	\$ .2809	\$ .0745	\$ -	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ .0416	\$ -	\$ .5212	\$ .5994
17-4 PH®	\$ .1323	\$ .1405	\$ -	\$ -	\$ .0363	\$ .0007	\$ .0341	\$ .0424	\$ -	\$ .3863	\$ .4442
17-7 PH®	\$ .1455	\$ .2849	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0413	\$ -	\$ .4726	\$ .5435
400	\$ .1058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0480	\$ -	\$ .1538	\$ .1769
400CB	\$ .0970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0145	\$ -	\$ -	\$ .0485	\$ -	\$ .1600	\$ .1840
409, Aluminized 409	\$ .0926	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0487	\$ -	\$ .1413	\$ .1625
409NI	\$ .0948	\$ .0321	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0481	\$ -	\$ .1750	\$ .2013
41003	\$ .0953	\$ .0120	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ .0028	\$ .0479	\$ -	\$ .1600	\$ .1840
410,410CB,410H	\$ .1014	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0145	\$ .0009	\$ -	\$ .0480	\$ -	\$ .1648	\$ .1895
410S	\$ .1036	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0481	\$ -	\$ .1517	\$ .1745
420, 420HC	\$ .1103	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0477	\$ -	\$ .1580	\$ .1817
420 ULTRA HONE™	\$ .1257	\$ -	\$ .0309	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0460	\$ -	\$ .2035	\$ .2340
430	\$ .1411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0458	\$ -	\$ .1869	\$ .2149
430LI	\$ .1473	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0454	\$ -	\$ .1927	\$ .2216
430TIX	\$ .1610	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0443	\$ -	\$ .2053	\$ .2361
434	\$ .1446	\$ -	\$ .0381	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0449	\$ -	\$ .2276	\$ .2617
435-Mod	\$ .1676	\$ .0100	\$ -	\$ -	\$ .0870	\$ -	\$ .0051	\$ .0434	\$ -	\$ .3131	\$ .3601
436	\$ .1521	\$ -	\$ .0418	\$ -	\$ .0725	\$ .0007	\$ -	\$ .0440	\$ -	\$ .3111	\$ .3578
436L	\$ .1521	\$ -	\$ .0363	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0443	\$ -	\$ .2327	\$ .2676
439, Aluminized 439	\$ .1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0450	\$ -	\$ .1949	\$ .2241
440A	\$ .1455	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0453	\$ -	\$ .1917	\$ .2205
444	\$ .1544	\$ -	\$ .0727	\$ -	\$ .0174	\$ .0005	\$ -	\$ .0435	\$ -	\$ .2885	\$ .3318
11 CrCb™	\$ .0970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0435	\$ -	\$ -	\$ .0483	\$ -	\$ .1888	\$ .2171
13-4 SR™	\$ .1147	\$ .0100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ .0470	\$ -	\$ .1724	\$ .1983
15CrCb	\$ .1252	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0725	\$ .0020	\$ -	\$ .0458	\$ -	\$ .2455	\$ .2823
18 CrCb™,441	\$ .1552	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0711	\$ -	\$ -	\$ .0445	\$ -	\$ .2708	\$ .3114
THERMAK™ 17	\$ .1561	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0479	\$ .0023	\$ .0148	\$ .0433	\$ -	\$ .2644	\$ .3041
CHROMESHIELD®22	\$ .1918	\$ -	\$ .0145	\$ -	\$ .0363	\$ .0006	\$ .0068	\$ .0416	\$ -	\$ .2916	\$ .3353
18 SR™	\$ .1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0451	\$ -	\$ .1950	\$ .2243

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