



### Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments August 30, 2015 through October 3, 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>\$ 4.9166</b>	<b>\$ 5.9288</b>	<b>\$ 2.5600</b>	<b>\$ 19.5000</b>	<b>\$ .3979</b>	<b>\$ 2.3526</b>	<b>\$ 242</b>	<b>\$ 2.8860</b>		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$ .1738	\$ .0490	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0100	\$ -	\$ .0327	\$ -	\$ .2655	\$ .3053
Nitronic® 30	\$ .1367	\$ .0770	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0170	\$ .0059	\$ .0324	\$ -	\$ .2690	\$ .3094
18-9LW	\$ .1588	\$ .2975	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0040	\$ .0316	\$ .0303	\$ -	\$ .5222	\$ .6005
201 (4.0), 201LN	\$ .1411	\$ .1400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0130	\$ .0027	\$ .0324	\$ -	\$ .3292	\$ .3786
201 (5.0)	\$ .1411	\$ .1750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0126	\$ -	\$ .0322	\$ -	\$ .3609	\$ .4150
2205	\$ .1962	\$ .1925	\$ .1054	\$ -	\$ -	\$ .0010	\$ -	\$ .0304	\$ -	\$ .5255	\$ .6043
301(6.00)	\$ .1517	\$ .2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ -	\$ .0333	\$ -	\$ .3982	\$ .4579
301LN (6.00)	\$ .1482	\$ .2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0034	\$ .0072	\$ .0331	\$ -	\$ .4019	\$ .4622
301Cu (6.00)	\$ .1548	\$ .2170	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0035	\$ .0135	\$ .0323	\$ -	\$ .4211	\$ .4843
301 (6.50)	\$ .1464	\$ .2275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0035	\$ .0036	\$ .0331	\$ -	\$ .4141	\$ .4762
301Si	\$ .1455	\$ .2240	\$ .0228	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ .0009	\$ .0334	\$ -	\$ .4286	\$ .4929
301,301L (7.00)	\$ .1499	\$ .2450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ .0036	\$ .0331	\$ -	\$ .4336	\$ .4986
301 (7.50)	\$ .1526	\$ .2660	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0022	\$ .0036	\$ .0326	\$ -	\$ .4570	\$ .5256
302	\$ .1588	\$ .2800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0328	\$ -	\$ .4716	\$ .5423
304, 304L (8.00)	\$ .1588	\$ .2800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0328	\$ -	\$ .4716	\$ .5423
304, 304L (8.25)	\$ .1588	\$ .2975	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0326	\$ -	\$ .4889	\$ .5622
304, 304L (8.50)	\$ .1588	\$ .2975	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0326	\$ -	\$ .4889	\$ .5622
304, 304L (9.00)	\$ .1588	\$ .3150	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0323	\$ -	\$ .5061	\$ .5820
304, 304L (9.25)	\$ .1610	\$ .3237	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0321	\$ -	\$ .5168	\$ .5943
304, 304L (9.50)	\$ .1588	\$ .3325	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0321	\$ -	\$ .5234	\$ .6019
304LN	\$ .1588	\$ .2975	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0326	\$ -	\$ .4889	\$ .5622
305	\$ .1632	\$ .4060	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0309	\$ -	\$ .6001	\$ .6901
305 (12.0)	\$ .1654	\$ .4375	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0304	\$ -	\$ .6333	\$ .7283
309S	\$ .1940	\$ .4200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0291	\$ -	\$ .6431	\$ .7396
310/310S	\$ .2117	\$ .6650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0250	\$ -	\$ .9017	\$ 1.0370
316,316L,316LN	\$ .1411	\$ .3500	\$ .0703	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0319	\$ -	\$ .5933	\$ .6823
316L w/2.75min Mo	\$ .1433	\$ .3675	\$ .0967	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0312	\$ -	\$ .6387	\$ .7345
316Ti	\$ .1464	\$ .3762	\$ .0703	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0311	\$ -	\$ .6240	\$ .7176
317L	\$ .1588	\$ .4550	\$ .1054	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0291	\$ -	\$ .7483	\$ .8605
321,321LA	\$ .1499	\$ .3150	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0326	\$ -	\$ .4975	\$ .5721
15-5 PH®	\$ .1257	\$ .1400	\$ -	\$ -	\$ .0350	\$ .0006	\$ .0271	\$ .0347	\$ -	\$ .3631	\$ .4176
PH 15-7 MO®	\$ .1235	\$ .2450	\$ .0720	\$ -	\$ -	\$ .0006	\$ -	\$ .0339	\$ -	\$ .4750	\$ .5463
17-4 PH®	\$ .1323	\$ .1225	\$ -	\$ -	\$ .0350	\$ .0006	\$ .0271	\$ .0346	\$ -	\$ .3521	\$ .4049
17-7 PH®	\$ .1455	\$ .2485	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0008	\$ -	\$ .0337	\$ -	\$ .4285	\$ .4928
400	\$ .1058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0392	\$ -	\$ .1450	\$ .1668
400CB	\$ .0970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0140	\$ -	\$ -	\$ .0396	\$ -	\$ .1506	\$ .1732
409, Aluminized 409	\$ .0926	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0397	\$ -	\$ .1323	\$ .1521
409NI	\$ .0948	\$ .0280	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0393	\$ -	\$ .1621	\$ .1864
41003	\$ .0953	\$ .0105	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0018	\$ .0023	\$ .0390	\$ -	\$ .1489	\$ .1712
410,410CB,410H	\$ .1014	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0140	\$ .0008	\$ -	\$ .0392	\$ -	\$ .1554	\$ .1787
410S	\$ .1036	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0392	\$ -	\$ .1428	\$ .1642
420, 420HC	\$ .1103	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0389	\$ -	\$ .1492	\$ .1716
420 ULTRA HONE™	\$ .1257	\$ -	\$ .0299	\$ -	\$ -	\$ .0008	\$ -	\$ .0376	\$ -	\$ .1940	\$ .2231
430	\$ .1411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0373	\$ -	\$ .1784	\$ .2052
430LI	\$ .1473	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0370	\$ -	\$ .1843	\$ .2119
430TIX	\$ .1610	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0361	\$ -	\$ .1971	\$ .2267
434	\$ .1446	\$ -	\$ .0369	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0367	\$ -	\$ .2182	\$ .2509
435-Mod	\$ .1676	\$ .0087	\$ -	\$ -	\$ .0840	\$ -	\$ .0041	\$ .0354	\$ -	\$ .2998	\$ .3448
436	\$ .1521	\$ -	\$ .0404	\$ -	\$ .0700	\$ .0006	\$ -	\$ .0359	\$ -	\$ .2990	\$ .3439
436L	\$ .1521	\$ -	\$ .0351	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0362	\$ -	\$ .2234	\$ .2569
439, Aluminized 439	\$ .1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0367	\$ -	\$ .1866	\$ .2146
440A	\$ .1455	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0008	\$ -	\$ .0369	\$ -	\$ .1832	\$ .2107
444	\$ .1544	\$ -	\$ .0703	\$ -	\$ .0168	\$ .0004	\$ -	\$ .0355	\$ -	\$ .2774	\$ .3190
11 CrCb™	\$ .0970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0420	\$ -	\$ -	\$ .0394	\$ -	\$ .1784	\$ .2052
13-4 SR™	\$ .1147	\$ .0087	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0006	\$ -	\$ .0383	\$ -	\$ .1623	\$ .1866
15CrCb	\$ .1252	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0700	\$ .0018	\$ -	\$ .0374	\$ -	\$ .2344	\$ .2696
18 CrCb™,441	\$ .1552	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0686	\$ -	\$ -	\$ .0363	\$ -	\$ .2601	\$ .2991
THERMAK™ 17	\$ .1561	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0462	\$ .0020	\$ .0117	\$ .0353	\$ -	\$ .2513	\$ .2890
CHROMESHIELD®22	\$ .1918	\$ -	\$ .0141	\$ -	\$ .0350	\$ .0005	\$ .0054	\$ .0339	\$ -	\$ .2807	\$ .3228
18 SR™	\$ .1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0368	\$ -	\$ .1867	\$ .2147

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