



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments December 1, 2016 through December 31, 2016

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>\$ 1.1000</b>	<b>\$ 4.8780</b>	<b>\$ 6.5750</b>	<b>\$ 1.7875</b>	<b>\$ 17.9750</b>	<b>\$ .4099</b>	<b>\$ 2.3109</b>	<b>\$ 237</b>	<b>\$ 2.7640</b>		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$ .1773	\$ .0484	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0109	\$ -	\$ .0311	\$ -	\$ .2677	\$ .3079
Nitronic® 30	\$ .1395	\$ .0760	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0186	\$ .0055	\$ .0308	\$ -	\$ .2704	\$ .3110
18-9LW	\$ .1620	\$ .2936	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0044	\$ .0299	\$ .0288	\$ -	\$ .5187	\$ .5965
201 (4.0), 201LN	\$ .1440	\$ .1381	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0142	\$ .0026	\$ .0308	\$ -	\$ .3297	\$ .3792
201 (5.0)	\$ .1440	\$ .1727	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0138	\$ -	\$ .0306	\$ -	\$ .3611	\$ .4153
2205	\$ .2003	\$ .1899	\$ .1287	\$ -	\$ -	\$ .0011	\$ -	\$ .0289	\$ -	\$ .5489	\$ .6312
301(6.00)	\$ .1548	\$ .2072	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0035	\$ -	\$ .0317	\$ -	\$ .3972	\$ .4568
301LN (6.00)	\$ .1512	\$ .2072	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0037	\$ .0068	\$ .0315	\$ -	\$ .4004	\$ .4605
301Cu (6.00)	\$ .1580	\$ .2141	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0038	\$ .0128	\$ .0307	\$ -	\$ .4194	\$ .4823
301 (6.50)	\$ .1494	\$ .2245	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0038	\$ .0034	\$ .0315	\$ -	\$ .4126	\$ .4745
301Si	\$ .1485	\$ .2210	\$ .0279	\$ -	\$ -	\$ .0022	\$ .0009	\$ .0318	\$ -	\$ .4323	\$ .4971
301,301L (7.00)	\$ .1530	\$ .2418	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0022	\$ .0034	\$ .0314	\$ -	\$ .4318	\$ .4966
301 (7.50)	\$ .1557	\$ .2625	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0024	\$ .0034	\$ .0310	\$ -	\$ .4550	\$ .5233
302	\$ .1620	\$ .2763	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0312	\$ -	\$ .4695	\$ .5399
304, 304L (8.00)	\$ .1620	\$ .2763	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0312	\$ -	\$ .4695	\$ .5399
304, 304L (8.25)	\$ .1620	\$ .2936	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0310	\$ -	\$ .4866	\$ .5596
304, 304L (8.50)	\$ .1620	\$ .2936	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0310	\$ -	\$ .4866	\$ .5596
304, 304L (9.00)	\$ .1620	\$ .3108	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0307	\$ -	\$ .5035	\$ .5790
304, 304L (9.25)	\$ .1643	\$ .3195	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0305	\$ -	\$ .5143	\$ .5914
304, 304L (9.50)	\$ .1620	\$ .3281	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0305	\$ -	\$ .5206	\$ .5987
304LN	\$ .1620	\$ .2936	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0310	\$ -	\$ .4866	\$ .5596
305	\$ .1665	\$ .4006	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0294	\$ -	\$ .5965	\$ .6860
305 (12.0)	\$ .1688	\$ .4317	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0289	\$ -	\$ .6294	\$ .7238
309S	\$ .1980	\$ .4144	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0277	\$ -	\$ .6401	\$ .7361
310/310S	\$ .2160	\$ .6562	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0238	\$ -	\$ .8960	\$ 1.0304
316,316L,316LN	\$ .1440	\$ .3454	\$ .0858	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0303	\$ -	\$ .6055	\$ .6963
316L w/2.75min Mo	\$ .1463	\$ .3626	\$ .1180	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0297	\$ -	\$ .6566	\$ .7551
316Ti	\$ .1494	\$ .3713	\$ .0858	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0296	\$ -	\$ .6361	\$ .7315
317L	\$ .1620	\$ .4490	\$ .1287	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0277	\$ -	\$ .7674	\$ .8825
321,321LA	\$ .1530	\$ .3108	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0310	\$ -	\$ .4948	\$ .5690
15-5 PH®	\$ .1283	\$ .1381	\$ -	\$ -	\$ .0274	\$ .0007	\$ .0256	\$ .0330	\$ -	\$ .3531	\$ .4061
PH 15-7 MO®	\$ .1260	\$ .2418	\$ .0879	\$ -	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ .0323	\$ -	\$ .4887	\$ .5620
17-4 PH®	\$ .1350	\$ .1209	\$ -	\$ -	\$ .0274	\$ .0007	\$ .0256	\$ .0329	\$ -	\$ .3425	\$ .3939
17-7 PH®	\$ .1485	\$ .2452	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0320	\$ -	\$ .4266	\$ .4906
400	\$ .1080	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0372	\$ -	\$ .1452	\$ .1670
400CB	\$ .0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0110	\$ -	\$ -	\$ .0376	\$ -	\$ .1476	\$ .1697
409, Aluminized 409	\$ .0945	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0378	\$ -	\$ .1323	\$ .1521
409NI	\$ .0968	\$ .0276	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0373	\$ -	\$ .1617	\$ .1860
41003	\$ .0972	\$ .0104	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ .0021	\$ .0371	\$ -	\$ .1488	\$ .1711
410,410CB,410H	\$ .1035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0110	\$ .0009	\$ -	\$ .0372	\$ -	\$ .1526	\$ .1755
410S	\$ .1058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0373	\$ -	\$ .1431	\$ .1646
420, 420HC	\$ .1125	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0370	\$ -	\$ .1495	\$ .1719
420 ULTRA HONE™	\$ .1283	\$ -	\$ .0365	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0357	\$ -	\$ .2014	\$ .2316
430	\$ .1440	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0355	\$ -	\$ .1795	\$ .2064
430LI	\$ .1503	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0352	\$ -	\$ .1855	\$ .2133
430TIX	\$ .1643	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0344	\$ -	\$ .1987	\$ .2285
434	\$ .1476	\$ -	\$ .0450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0349	\$ -	\$ .2275	\$ .2616
435-Mod	\$ .1710	\$ .0086	\$ -	\$ -	\$ .0657	\$ -	\$ .0038	\$ .0336	\$ -	\$ .2827	\$ .3251
436	\$ .1553	\$ -	\$ .0493	\$ -	\$ .0548	\$ .0007	\$ -	\$ .0341	\$ -	\$ .2942	\$ .3383
436L	\$ .1553	\$ -	\$ .0429	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0344	\$ -	\$ .2326	\$ .2675
439, Aluminized 439	\$ .1530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0349	\$ -	\$ .1879	\$ .2161
440A	\$ .1485	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0351	\$ -	\$ .1845	\$ .2122
444	\$ .1575	\$ -	\$ .0858	\$ -	\$ .0131	\$ .0004	\$ -	\$ .0338	\$ -	\$ .2906	\$ .3342
11 CrCb™	\$ .0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0329	\$ -	\$ -	\$ .0375	\$ -	\$ .1694	\$ .1948
13-4 SR™	\$ .1170	\$ .0086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ .0364	\$ -	\$ .1627	\$ .1871
15CrCb	\$ .1278	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0548	\$ .0020	\$ -	\$ .0356	\$ -	\$ .2202	\$ .2532
18 CrCb™,441	\$ .1584	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0537	\$ -	\$ -	\$ .0345	\$ -	\$ .2466	\$ .2836
THERMAK™ 17	\$ .1593	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0361	\$ .0022	\$ .0111	\$ .0336	\$ -	\$ .2423	\$ .2786
CHROMESHIELD®22	\$ .1958	\$ -	\$ .0172	\$ -	\$ .0274	\$ .0005	\$ .0051	\$ .0323	\$ -	\$ .2783	\$ .3200
18 SR™	\$ .1530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0350	\$ -	\$ .1880	\$ .2162

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)

©2016 AK Steel Corporation. All rights reserved