



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments September 3, 2017 to September 30, 2017**

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>\$ 4.6610</b>	<b>\$ 7.9780</b>	<b>\$ 2.1250</b>	<b>\$ 16.3000</b>	<b>\$ .6786</b>	<b>\$ 2.8631</b>	<b>\$ 380</b>	<b>\$ 2.9690</b>		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$ .1773	\$ .0447	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0316	\$ -	\$ .0770	\$ -	\$ .3306	\$ .3802
Nitronic® 30	\$ .1395	\$ .0703	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0537	\$ .0099	\$ .0762	\$ -	\$ .3496	\$ .4020
18-9LW	\$ .1620	\$ .2714	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0128	\$ .0531	\$ .0712	\$ -	\$ .5705	\$ .6561
201 (4.0), 201LN	\$ .1440	\$ .1277	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0411	\$ .0045	\$ .0763	\$ -	\$ .3936	\$ .4526
201 (5.0)	\$ .1440	\$ .1597	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0398	\$ -	\$ .0758	\$ -	\$ .4193	\$ .4822
2205	\$ .2003	\$ .1756	\$ .1792	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ -	\$ .0715	\$ -	\$ .6298	\$ .7243
301(6.00)	\$ .1548	\$ .1916	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0101	\$ -	\$ .0784	\$ -	\$ .4349	\$ .5001
301LN (6.00)	\$ .1512	\$ .1916	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0107	\$ .0121	\$ .0779	\$ -	\$ .4435	\$ .5100
301Cu (6.00)	\$ .1580	\$ .1980	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0111	\$ .0227	\$ .0761	\$ -	\$ .4659	\$ .5358
301 (6.50)	\$ .1494	\$ .2076	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0111	\$ .0061	\$ .0779	\$ -	\$ .4521	\$ .5199
301Si	\$ .1485	\$ .2044	\$ .0388	\$ -	\$ -	\$ .0063	\$ .0015	\$ .0786	\$ -	\$ .4781	\$ .5498
301,301L (7.00)	\$ .1530	\$ .2235	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0063	\$ .0061	\$ .0778	\$ -	\$ .4667	\$ .5367
301 (7.50)	\$ .1557	\$ .2427	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0070	\$ .0061	\$ .0767	\$ -	\$ .4882	\$ .5614
302	\$ .1620	\$ .2555	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0771	\$ -	\$ .4946	\$ .5688
304, 304L (8.00)	\$ .1620	\$ .2555	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0771	\$ -	\$ .4946	\$ .5688
304, 304L (8.25)	\$ .1620	\$ .2714	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0766	\$ -	\$ .5100	\$ .5865
304, 304L (8.50)	\$ .1620	\$ .2714	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0766	\$ -	\$ .5100	\$ .5865
304, 304L (9.00)	\$ .1620	\$ .2874	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0761	\$ -	\$ .5255	\$ .6043
304, 304L (9.25)	\$ .1643	\$ .2954	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0755	\$ -	\$ .5352	\$ .6155
304, 304L (9.50)	\$ .1620	\$ .3034	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0755	\$ -	\$ .5409	\$ .6220
304LN	\$ .1620	\$ .2714	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0766	\$ -	\$ .5100	\$ .5865
305	\$ .1665	\$ .3704	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0728	\$ -	\$ .6097	\$ .7012
305 (12.0)	\$ .1688	\$ .3992	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0715	\$ -	\$ .6395	\$ .7354
309S	\$ .1980	\$ .3832	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0686	\$ -	\$ .6498	\$ .7473
310/310S	\$ .2160	\$ .6067	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0589	\$ -	\$ .8816	\$ 1.0138
316,316L,316LN	\$ .1440	\$ .3193	\$ .1195	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0750	\$ -	\$ .6578	\$ .7565
316L w/2.75min Mo	\$ .1463	\$ .3353	\$ .1643	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0734	\$ -	\$ .7193	\$ .8272
316Ti	\$ .1494	\$ .3433	\$ .1195	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0732	\$ -	\$ .6854	\$ .7882
317L	\$ .1620	\$ .4151	\$ .1792	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0686	\$ -	\$ .8249	\$ .9486
321,321LA	\$ .1530	\$ .2874	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0768	\$ -	\$ .5172	\$ .5948
15-5 PH®	\$ .1283	\$ .1277	\$ -	\$ -	\$ .0190	\$ .0019	\$ .0455	\$ .0816	\$ -	\$ .4040	\$ .4646
PH 15-7 MO®	\$ .1260	\$ .2235	\$ .1225	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ -	\$ .0799	\$ -	\$ .5538	\$ .6369
17-4 PH®	\$ .1350	\$ .1118	\$ -	\$ -	\$ .0190	\$ .0019	\$ .0455	\$ .0814	\$ -	\$ .3946	\$ .4538
17-7 PH®	\$ .1485	\$ .2267	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0025	\$ -	\$ .0792	\$ -	\$ .4569	\$ .5254
400	\$ .1080	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0921	\$ -	\$ .2001	\$ .2301
400CB	\$ .0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0076	\$ -	\$ -	\$ .0931	\$ -	\$ .1997	\$ .2297
409, Aluminized 409	\$ .0945	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0935	\$ -	\$ .1880	\$ .2162
409NI	\$ .0968	\$ .0255	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0924	\$ -	\$ .2147	\$ .2469
41003	\$ .0972	\$ .0096	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0057	\$ .0038	\$ .0919	\$ -	\$ .2082	\$ .2394
410,410CB,410H	\$ .1035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0076	\$ .0025	\$ -	\$ .0921	\$ -	\$ .2057	\$ .2366
410S	\$ .1058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0923	\$ -	\$ .1981	\$ .2278
420, 420HC	\$ .1125	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0916	\$ -	\$ .2041	\$ .2347
420 ULTRA HONE™	\$ .1283	\$ -	\$ .0508	\$ -	\$ -	\$ .0025	\$ -	\$ .0884	\$ -	\$ .2700	\$ .3105
430	\$ .1440	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0879	\$ -	\$ .2319	\$ .2667
430LI	\$ .1503	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0871	\$ -	\$ .2374	\$ .2730
430TIX	\$ .1643	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0850	\$ -	\$ .2493	\$ .2867
434	\$ .1476	\$ -	\$ .0627	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0863	\$ -	\$ .2966	\$ .3411
435-Mod	\$ .1710	\$ .0080	\$ -	\$ -	\$ .0456	\$ -	\$ .0068	\$ .0833	\$ -	\$ .3147	\$ .3619
436	\$ .1553	\$ -	\$ .0687	\$ -	\$ .0380	\$ .0019	\$ -	\$ .0844	\$ -	\$ .3483	\$ .4005
436L	\$ .1553	\$ -	\$ .0597	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0851	\$ -	\$ .3001	\$ .3451
439, Aluminized 439	\$ .1530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0864	\$ -	\$ .2394	\$ .2753
440A	\$ .1485	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0025	\$ -	\$ .0869	\$ -	\$ .2379	\$ .2736
444	\$ .1575	\$ -	\$ .1195	\$ -	\$ .0091	\$ .0013	\$ -	\$ .0836	\$ -	\$ .3710	\$ .4267
11 CrCb™	\$ .0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0228	\$ -	\$ -	\$ .0927	\$ -	\$ .2145	\$ .2467
13-4 SR™	\$ .1170	\$ .0080	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ -	\$ .0902	\$ -	\$ .2171	\$ .2497
15CrCb	\$ .1278	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0380	\$ .0057	\$ -	\$ .0880	\$ -	\$ .2595	\$ .2984
18 CrCb™,441	\$ .1584	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0372	\$ -	\$ -	\$ .0854	\$ -	\$ .2810	\$ .3232
THERMAK™ 17	\$ .1593	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0251	\$ .0063	\$ .0197	\$ .0831	\$ -	\$ .2935	\$ .3375
CHROMESHIELD®22	\$ .1958	\$ -	\$ .0239	\$ -	\$ .0190	\$ .0016	\$ .0091	\$ .0799	\$ -	\$ .3293	\$ .3787
18 SR™	\$ .1530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0865	\$ -	\$ .2395	\$ .2754

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)

©2017 AK Steel Corporation. All rights reserved