



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments October 29, 2017 to December 2, 2017**

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	CGE	>=.015" or .381mm nom Surch	<.015" or .381mm nom Surch
<b>Current Rate</b>	<b>\$ 1.3900</b>	<b>\$ 4.9573</b>	<b>\$ 8.5220</b>	<b>\$ 2.1500</b>	<b>\$ 16.6250</b>	<b>\$ .7076</b>	<b>\$ 3.0114</b>	<b>\$ 340</b>	<b>\$ 2.9740</b>			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
Nitronic® 19D	\$ .2459	\$ .0497	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0338	\$ -	\$ .0642	\$ -	\$ .0066	\$ .4002	\$ .4602
Nitronic® 30	\$ .1934	\$ .0781	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0575	\$ .0110	\$ .0635	\$ -	\$ .0066	\$ .4101	\$ .4716
18-9LW	\$ .2246	\$ .3016	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0137	\$ .0593	\$ .0594	\$ -	\$ .0066	\$ .6652	\$ .7650
201 (4.0), 201LN	\$ .1997	\$ .1420	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0440	\$ .0051	\$ .0636	\$ -	\$ .0066	\$ .4610	\$ .5302
201 (5.0)	\$ .1997	\$ .1774	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0426	\$ -	\$ .0631	\$ -	\$ .0066	\$ .4894	\$ .5628
2205	\$ .2777	\$ .1952	\$ .1988	\$ -	\$ -	\$ .0034	\$ -	\$ .0596	\$ -	\$ .0066	\$ .7413	\$ .8525
301(6.00)	\$ .2147	\$ .2129	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0108	\$ -	\$ .0654	\$ -	\$ .0066	\$ .5104	\$ .5870
301LN (6.00)	\$ .2097	\$ .2129	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0115	\$ .0135	\$ .0649	\$ -	\$ .0066	\$ .5191	\$ .5970
301Cu (6.00)	\$ .2190	\$ .2200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0118	\$ .0254	\$ .0634	\$ -	\$ .0066	\$ .5462	\$ .6281
301 (6.50)	\$ .2072	\$ .2307	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0118	\$ .0068	\$ .0650	\$ -	\$ .0066	\$ .5281	\$ .6073
301Si	\$ .2059	\$ .2271	\$ .0431	\$ -	\$ -	\$ .0068	\$ .0017	\$ .0655	\$ -	\$ .0066	\$ .5567	\$ .6402
301,301L (7.00)	\$ .2122	\$ .2484	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0068	\$ .0068	\$ .0648	\$ -	\$ .0066	\$ .5456	\$ .6274
301 (7.50)	\$ .2159	\$ .2697	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0074	\$ .0068	\$ .0639	\$ -	\$ .0066	\$ .5703	\$ .6558
302	\$ .2246	\$ .2839	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0643	\$ -	\$ .0066	\$ .5794	\$ .6663
304, 304L (8.00)	\$ .2246	\$ .2839	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0643	\$ -	\$ .0066	\$ .5794	\$ .6663
304, 304L (8.25)	\$ .2246	\$ .3016	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0638	\$ -	\$ .0066	\$ .5966	\$ .6861
304, 304L (8.50)	\$ .2246	\$ .3016	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0638	\$ -	\$ .0066	\$ .5966	\$ .6861
304, 304L (9.00)	\$ .2246	\$ .3194	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0634	\$ -	\$ .0066	\$ .6140	\$ .7061
304, 304L (9.25)	\$ .2278	\$ .3283	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0629	\$ -	\$ .0066	\$ .6256	\$ .7194
304, 304L (9.50)	\$ .2246	\$ .3371	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0629	\$ -	\$ .0066	\$ .6312	\$ .7259
304LN	\$ .2246	\$ .3016	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0638	\$ -	\$ .0066	\$ .5966	\$ .6861
305	\$ .2309	\$ .4117	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0606	\$ -	\$ .0066	\$ .7098	\$ .8163
305 (12.0)	\$ .2340	\$ .4436	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0596	\$ -	\$ .0066	\$ .7438	\$ .8554
309S	\$ .2746	\$ .4259	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0571	\$ -	\$ .0066	\$ .7642	\$ .8788
310/310S	\$ .2995	\$ .6743	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0491	\$ -	\$ .0066	\$ 1.0295	\$ 1.1839
316,316L,316LN	\$ .1997	\$ .3549	\$ .1325	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0625	\$ -	\$ .0066	\$ .7562	\$ .8696
316L w/2.75min Mo	\$ .2028	\$ .3726	\$ .1822	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0612	\$ -	\$ .0066	\$ .8254	\$ .9492
316Ti	\$ .2072	\$ .3815	\$ .1325	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0610	\$ -	\$ .0066	\$ .7888	\$ .9071
317L	\$ .2246	\$ .4613	\$ .1988	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0571	\$ -	\$ .0066	\$ .9484	\$ 1.0907
321,321LA	\$ .2122	\$ .3194	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0640	\$ -	\$ .0066	\$ .6022	\$ .6925
15-5 PH®	\$ .1778	\$ .1420	\$ -	\$ -	\$ .0206	\$ .0020	\$ .0508	\$ .0680	\$ -	\$ .0066	\$ .4678	\$ .5380
PH 15-7 MO®	\$ .1747	\$ .2484	\$ .1358	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ -	\$ .0666	\$ -	\$ .0066	\$ .6341	\$ .7292
17-4 PH®	\$ .1872	\$ .1242	\$ -	\$ -	\$ .0206	\$ .0020	\$ .0508	\$ .0678	\$ -	\$ .0066	\$ .4592	\$ .5281
17-7 PH®	\$ .2059	\$ .2520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0027	\$ -	\$ .0660	\$ -	\$ .0066	\$ .5332	\$ .6132
400	\$ .1498	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0768	\$ -	\$ .0066	\$ .2332	\$ .2682
400CB	\$ .1373	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0083	\$ -	\$ -	\$ .0776	\$ -	\$ .0066	\$ .2298	\$ .2643
409, Aluminized 409	\$ .1310	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0779	\$ -	\$ .0066	\$ .2155	\$ .2478
409NI	\$ .1342	\$ .0284	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0770	\$ -	\$ .0066	\$ .2462	\$ .2831
41003	\$ .1348	\$ .0106	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0061	\$ .0042	\$ .0766	\$ -	\$ .0066	\$ .2389	\$ .2747
410,410CB,410H	\$ .1435	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0083	\$ .0027	\$ -	\$ .0768	\$ -	\$ .0066	\$ .2379	\$ .2736
410S	\$ .1466	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0769	\$ -	\$ .0066	\$ .2301	\$ .2646
420, 420HC	\$ .1560	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0763	\$ -	\$ .0066	\$ .2389	\$ .2747
420 ULTRA HONE™	\$ .1778	\$ -	\$ .0563	\$ -	\$ -	\$ .0027	\$ -	\$ .0737	\$ -	\$ .0066	\$ .3171	\$ .3647
430	\$ .1997	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0732	\$ -	\$ .0066	\$ .2795	\$ .3214
430LI	\$ .2084	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0726	\$ -	\$ .0066	\$ .2876	\$ .3307
430TIX	\$ .2278	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0708	\$ -	\$ .0066	\$ .3052	\$ .3510
434	\$ .2047	\$ -	\$ .0696	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0719	\$ -	\$ .0066	\$ .3528	\$ .4057
435-Mod	\$ .2371	\$ .0089	\$ -	\$ -	\$ .0495	\$ -	\$ .0076	\$ .0694	\$ -	\$ .0066	\$ .3791	\$ .4360
436	\$ .2153	\$ -	\$ .0762	\$ -	\$ .0413	\$ .0020	\$ -	\$ .0704	\$ -	\$ .0066	\$ .4118	\$ .4736
436L	\$ .2153	\$ -	\$ .0663	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0709	\$ -	\$ .0066	\$ .3591	\$ .4130
439, Aluminized 439	\$ .2122	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0720	\$ -	\$ .0066	\$ .2908	\$ .3344
440A	\$ .2059	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0027	\$ -	\$ .0724	\$ -	\$ .0066	\$ .2876	\$ .3307
444	\$ .2184	\$ -	\$ .1325	\$ -	\$ .0099	\$ .0014	\$ -	\$ .0696	\$ -	\$ .0066	\$ .4384	\$ .5042
11 CrCb™	\$ .1373	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0248	\$ -	\$ -	\$ .0772	\$ -	\$ .0066	\$ .2459	\$ .2828
13-4 SR™	\$ .1622	\$ .0089	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ -	\$ .0751	\$ -	\$ .0066	\$ .2548	\$ .2930
15CrCb	\$ .1772	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0413	\$ .0061	\$ -	\$ .0733	\$ -	\$ .0066	\$ .3045	\$ .3502
18 CrCb™,441	\$ .2196	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0404	\$ -	\$ -	\$ .0711	\$ -	\$ .0066	\$ .3377	\$ .3884
THERMAK™ 17	\$ .2209	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0272	\$ .0068	\$ .0220	\$ .0692	\$ -	\$ .0066	\$ .3527	\$ .4056
CHROMESHIELD®22	\$ .2714	\$ -	\$ .0265	\$ -	\$ .0206	\$ .0017	\$ .0102	\$ .0666	\$ -	\$ .0066	\$ .4036	\$ .4641
18 SR™	\$ .2122	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0721	\$ -	\$ .0066	\$ .2909	\$ .3345

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 previous surcharge lists at:

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

©2017 AK Steel Corporation. All rights reserved