



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments January 29, 2017 through February 25, 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>\$ 1.6500</b>	<b>\$ 4.6323</b>	<b>\$ 6.9664</b>	<b>\$ 1.7500</b>	<b>\$ 17.0000</b>	<b>\$ .5978</b>	<b>\$ 2.5478</b>	<b>\$ 332</b>	<b>\$ 3.9300</b>		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$ .3073	\$ .0442	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0254	\$ -	\$ .0616	\$ -	\$ .4385	\$ .5043
Nitronic® 30	\$ .2418	\$ .0695	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0431	\$ .0074	\$ .0610	\$ -	\$ .4228	\$ .4862
18-9LW	\$ .2808	\$ .2685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0103	\$ .0398	\$ .0570	\$ -	\$ .6564	\$ .7549
201 (4.0), 201LN	\$ .2496	\$ .1264	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0330	\$ .0034	\$ .0610	\$ -	\$ .4734	\$ .5444
201 (5.0)	\$ .2496	\$ .1579	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0320	\$ -	\$ .0606	\$ -	\$ .5001	\$ .5751
2205	\$ .3471	\$ .1737	\$ .1428	\$ -	\$ -	\$ .0025	\$ -	\$ .0572	\$ -	\$ .7233	\$ .8318
301(6.00)	\$ .2683	\$ .1895	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0081	\$ -	\$ .0627	\$ -	\$ .5286	\$ .6079
301LN (6.00)	\$ .2621	\$ .1895	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0086	\$ .0091	\$ .0623	\$ -	\$ .5316	\$ .6113
301Cu (6.00)	\$ .2738	\$ .1958	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0089	\$ .0171	\$ .0609	\$ -	\$ .5565	\$ .6400
301 (6.50)	\$ .2590	\$ .2053	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0089	\$ .0045	\$ .0624	\$ -	\$ .5401	\$ .6211
301Si	\$ .2574	\$ .2022	\$ .0309	\$ -	\$ -	\$ .0051	\$ .0011	\$ .0629	\$ -	\$ .5596	\$ .6435
301,301L (7.00)	\$ .2652	\$ .2211	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0051	\$ .0045	\$ .0622	\$ -	\$ .5581	\$ .6418
301 (7.50)	\$ .2699	\$ .2401	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0056	\$ .0045	\$ .0614	\$ -	\$ .5815	\$ .6687
302	\$ .2808	\$ .2527	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0617	\$ -	\$ .5952	\$ .6845
304, 304L (8.00)	\$ .2808	\$ .2527	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0617	\$ -	\$ .5952	\$ .6845
304, 304L (8.25)	\$ .2808	\$ .2685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0613	\$ -	\$ .6106	\$ .7022
304, 304L (8.50)	\$ .2808	\$ .2685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0613	\$ -	\$ .6106	\$ .7022
304, 304L (9.00)	\$ .2808	\$ .2843	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0609	\$ -	\$ .6260	\$ .7199
304, 304L (9.25)	\$ .2847	\$ .2922	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0604	\$ -	\$ .6373	\$ .7329
304, 304L (9.50)	\$ .2808	\$ .3001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0604	\$ -	\$ .6413	\$ .7375
304LN	\$ .2808	\$ .2685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0613	\$ -	\$ .6106	\$ .7022
305	\$ .2886	\$ .3664	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0582	\$ -	\$ .7132	\$ .8202
305 (12.0)	\$ .2925	\$ .3948	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0572	\$ -	\$ .7445	\$ .8562
309S	\$ .3432	\$ .3791	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0549	\$ -	\$ .7772	\$ .8938
310/310S	\$ .3744	\$ .6002	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0471	\$ -	\$ 1.0217	\$ 1.1750
316,316L,316LN	\$ .2496	\$ .3159	\$ .0952	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0600	\$ -	\$ .7207	\$ .8288
316L w/2.75min Mo	\$ .2535	\$ .3317	\$ .1309	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0587	\$ -	\$ .7748	\$ .8910
316Ti	\$ .2590	\$ .3396	\$ .0952	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0586	\$ -	\$ .7524	\$ .8653
317L	\$ .2808	\$ .4106	\$ .1428	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0549	\$ -	\$ .8891	\$ 1.0225
321,321LA	\$ .2652	\$ .2843	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0615	\$ -	\$ .6110	\$ .7027
15-5 PH®	\$ .2223	\$ .1264	\$ -	\$ -	\$ .0225	\$ .0015	\$ .0341	\$ .0653	\$ -	\$ .4721	\$ .5429
PH 15-7 MO®	\$ .2184	\$ .2211	\$ .0976	\$ -	\$ -	\$ .0015	\$ -	\$ .0639	\$ -	\$ .6025	\$ .6929
17-4 PH®	\$ .2340	\$ .1106	\$ -	\$ -	\$ .0225	\$ .0015	\$ .0341	\$ .0651	\$ -	\$ .4678	\$ .5380
17-7 PH®	\$ .2574	\$ .2243	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ -	\$ .0634	\$ -	\$ .5471	\$ .6292
400	\$ .1872	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0737	\$ -	\$ .2609	\$ .3000
400CB	\$ .1716	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0090	\$ -	\$ -	\$ .0745	\$ -	\$ .2551	\$ .2934
409, Aluminized 409	\$ .1638	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0748	\$ -	\$ .2386	\$ .2744
409NI	\$ .1677	\$ .0253	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0739	\$ -	\$ .2669	\$ .3069
41003	\$ .1685	\$ .0095	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0046	\$ .0028	\$ .0735	\$ -	\$ .2589	\$ .2977
410,410CB,410H	\$ .1794	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0090	\$ .0020	\$ -	\$ .0737	\$ -	\$ .2641	\$ .3037
410S	\$ .1833	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0738	\$ -	\$ .2571	\$ .2957
420, 420HC	\$ .1950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0733	\$ -	\$ .2683	\$ .3085
420 ULTRA HONE™	\$ .2223	\$ -	\$ .0405	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ -	\$ .0707	\$ -	\$ .3355	\$ .3858
430	\$ .2496	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0703	\$ -	\$ .3199	\$ .3679
430LI	\$ .2605	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0697	\$ -	\$ .3302	\$ .3797
430TIX	\$ .2847	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0680	\$ -	\$ .3527	\$ .4056
434	\$ .2558	\$ -	\$ .0500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0690	\$ -	\$ .3748	\$ .4310
435-Mod	\$ .2964	\$ .0079	\$ -	\$ -	\$ .0540	\$ -	\$ .0051	\$ .0666	\$ -	\$ .4300	\$ .4945
436	\$ .2691	\$ -	\$ .0547	\$ -	\$ .0450	\$ .0015	\$ -	\$ .0675	\$ -	\$ .4378	\$ .5035
436L	\$ .2691	\$ -	\$ .0476	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0681	\$ -	\$ .3848	\$ .4425
439, Aluminized 439	\$ .2652	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0691	\$ -	\$ .3343	\$ .3844
440A	\$ .2574	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ -	\$ .0695	\$ -	\$ .3289	\$ .3782
444	\$ .2730	\$ -	\$ .0952	\$ -	\$ .0108	\$ .0010	\$ -	\$ .0668	\$ -	\$ .4468	\$ .5138
11 CrCb™	\$ .1716	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0270	\$ -	\$ -	\$ .0741	\$ -	\$ .2727	\$ .3136
13-4 SR™	\$ .2028	\$ .0079	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0015	\$ -	\$ .0721	\$ -	\$ .2843	\$ .3269
15CrCb	\$ .2215	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0450	\$ .0046	\$ -	\$ .0704	\$ -	\$ .3415	\$ .3927
18 CrCb™,441	\$ .2746	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0441	\$ -	\$ -	\$ .0683	\$ -	\$ .3870	\$ .4451
THERMAK™ 17	\$ .2761	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0297	\$ .0051	\$ .0148	\$ .0664	\$ -	\$ .3921	\$ .4509
CHROMESHIELD®22	\$ .3393	\$ -	\$ .0190	\$ -	\$ .0225	\$ .0013	\$ .0068	\$ .0639	\$ -	\$ .4528	\$ .5207
18 SR™	\$ .2652	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0692	\$ -	\$ .3344	\$ .3846

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