



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments January 1, 2017 through January 28, 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
Current Rate	\$ 1.6500	\$ 5.1262	\$ 6.5820	\$ 2.1250	\$ 17.2500	\$.5427	\$ 2.6025	\$ 287	\$ 3.2320		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.3073	\$.0525	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0211	\$ -	\$.0472	\$ -	\$.4281	\$.4923
Nitronic® 30	\$.2418	\$.0825	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0359	\$.0078	\$.0467	\$ -	\$.4147	\$.4769
18-9LW	\$.2808	\$.3189	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$.0421	\$.0436	\$ -	\$.6939	\$.7980
201 (4.0), 201LN	\$.2496	\$.1501	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0275	\$.0036	\$.0467	\$ -	\$.4775	\$.5491
201 (5.0)	\$.2496	\$.1876	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0266	\$ -	\$.0464	\$ -	\$.5102	\$.5867
2205	\$.3471	\$.2063	\$.1290	\$ -	\$ -	\$.0021	\$ -	\$.0438	\$ -	\$.7283	\$.8375
301(6.00)	\$.2683	\$.2251	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0068	\$ -	\$.0480	\$ -	\$.5482	\$.6304
301LN (6.00)	\$.2621	\$.2251	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0072	\$.0096	\$.0477	\$ -	\$.5517	\$.6345
301Cu (6.00)	\$.2738	\$.2326	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0074	\$.0180	\$.0466	\$ -	\$.5784	\$.6652
301 (6.50)	\$.2590	\$.2438	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0074	\$.0048	\$.0477	\$ -	\$.5627	\$.6471
301Si	\$.2574	\$.2401	\$.0279	\$ -	\$ -	\$.0042	\$.0012	\$.0481	\$ -	\$.5789	\$.6657
301,301L (7.00)	\$.2652	\$.2626	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0042	\$.0048	\$.0476	\$ -	\$.5844	\$.6721
301 (7.50)	\$.2699	\$.2851	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0047	\$.0048	\$.0470	\$ -	\$.6115	\$.7032
302	\$.2808	\$.3001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0473	\$ -	\$.6282	\$.7224
304, 304L (8.00)	\$.2808	\$.3001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0473	\$ -	\$.6282	\$.7224
304, 304L (8.25)	\$.2808	\$.3189	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0469	\$ -	\$.6466	\$.7436
304, 304L (8.50)	\$.2808	\$.3189	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0469	\$ -	\$.6466	\$.7436
304, 304L (9.00)	\$.2808	\$.3376	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0466	\$ -	\$.6650	\$.7648
304, 304L (9.25)	\$.2847	\$.3470	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0463	\$ -	\$.6780	\$.7797
304, 304L (9.50)	\$.2808	\$.3564	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0463	\$ -	\$.6835	\$.7860
304LN	\$.2808	\$.3189	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0469	\$ -	\$.6466	\$.7436
305	\$.2886	\$.4352	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0446	\$ -	\$.7684	\$.8837
305 (12.0)	\$.2925	\$.4689	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0438	\$ -	\$.8052	\$.9260
309S	\$.3432	\$.4502	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0420	\$ -	\$.8354	\$.9607
310/310S	\$.3744	\$.7128	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0361	\$ -	\$ 1.1233	\$ 1.2918
316,316L,316LN	\$.2496	\$.3751	\$.0860	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0459	\$ -	\$.7566	\$.8701
316L w/2.75min Mo	\$.2535	\$.3939	\$.1182	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0450	\$ -	\$.8106	\$.9322
316Ti	\$.2590	\$.4033	\$.0860	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0449	\$ -	\$.7932	\$.9122
317L	\$.2808	\$.4877	\$.1290	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0420	\$ -	\$.9395	\$ 1.0804
321,321LA	\$.2652	\$.3376	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0471	\$ -	\$.6499	\$.7474
15-5 PH®	\$.2223	\$.1501	\$ -	\$ -	\$.0238	\$.0013	\$.0361	\$.0500	\$ -	\$.4836	\$.5561
PH 15-7 MO®	\$.2184	\$.2626	\$.0881	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0489	\$ -	\$.6193	\$.7122
17-4 PH®	\$.2340	\$.1313	\$ -	\$ -	\$.0238	\$.0013	\$.0361	\$.0498	\$ -	\$.4763	\$.5477
17-7 PH®	\$.2574	\$.2664	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.0485	\$ -	\$.5740	\$.6601
400	\$.1872	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0564	\$ -	\$.2436	\$.2801
400CB	\$.1716	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0095	\$ -	\$ -	\$.0570	\$ -	\$.2381	\$.2738
409, Aluminized 409	\$.1638	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0573	\$ -	\$.2211	\$.2543
409NI	\$.1677	\$.0300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0566	\$ -	\$.2543	\$.2924
41003	\$.1685	\$.0113	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0038	\$.0030	\$.0563	\$ -	\$.2429	\$.2793
410,410CB,410H	\$.1794	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0095	\$.0017	\$ -	\$.0564	\$ -	\$.2470	\$.2841
410S	\$.1833	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0565	\$ -	\$.2398	\$.2758
420, 420HC	\$.1950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0561	\$ -	\$.2511	\$.2888
420 ULTRA HONE™	\$.2223	\$ -	\$.0365	\$ -	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.0541	\$ -	\$.3146	\$.3618
430	\$.2496	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.3034	\$.3489
430LI	\$.2605	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0534	\$ -	\$.3139	\$.3610
430TIX	\$.2847	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0521	\$ -	\$.3368	\$.3873
434	\$.2558	\$ -	\$.0451	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0529	\$ -	\$.3538	\$.4069
435-Mod	\$.2964	\$.0094	\$ -	\$ -	\$.0570	\$ -	\$.0054	\$.0510	\$ -	\$.4192	\$.4821
436	\$.2691	\$ -	\$.0494	\$ -	\$.0475	\$.0013	\$ -	\$.0517	\$ -	\$.4190	\$.4819
436L	\$.2691	\$ -	\$.0430	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0521	\$ -	\$.3642	\$.4188
439, Aluminized 439	\$.2652	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0529	\$ -	\$.3181	\$.3658
440A	\$.2574	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.0532	\$ -	\$.3123	\$.3591
444	\$.2730	\$ -	\$.0860	\$ -	\$.0114	\$.0008	\$ -	\$.0512	\$ -	\$.4224	\$.4858
11 CrCb™	\$.1716	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0285	\$ -	\$ -	\$.0568	\$ -	\$.2569	\$.2954
13-4 SR™	\$.2028	\$.0094	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0552	\$ -	\$.2687	\$.3090
15CrCb	\$.2215	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0475	\$.0038	\$ -	\$.0539	\$ -	\$.3267	\$.3757
18 CrCb™,441	\$.2746	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0466	\$ -	\$ -	\$.0523	\$ -	\$.3735	\$.4295
THERMAK™ 17	\$.2761	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0314	\$.0042	\$.0156	\$.0509	\$ -	\$.3782	\$.4349
CHROMESHIELD®22	\$.3393	\$ -	\$.0172	\$ -	\$.0238	\$.0011	\$.0072	\$.0489	\$ -	\$.4375	\$.5031
18 SR™	\$.2652	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0530	\$ -	\$.3182	\$.3659

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

©2016 AK Steel Corporation. All rights reserved