



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments June 3, 2018 to June 30, 2018**

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
Current Rate	\$ 1.4200	\$ 6.3841	\$ 11.9525	\$ 2.5000	\$ 15.7500	\$ .6607	\$ 3.0997	\$ 390	\$ 2.8210			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .2529	\$ .0737	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0302	\$ -	\$ .0802	\$ -	\$ .0296	\$ .4666	\$ .5366
NITRONIC® 30	\$ .1990	\$ .1157	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0514	\$ .0117	\$ .0794	\$ -	\$ .0296	\$ .4868	\$ .5598
18-9LW	\$ .2311	\$ .4472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0122	\$ .0630	\$ .0742	\$ -	\$ .0296	\$ .8573	\$ .9859
201 (4.0), 201LN	\$ .2054	\$ .2104	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0393	\$ .0054	\$ .0795	\$ -	\$ .0296	\$ .5696	\$ .6550
201 (5.0)	\$ .2054	\$ .2630	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0381	\$ -	\$ .0789	\$ -	\$ .0296	\$ .6150	\$ .7073
2205	\$ .2857	\$ .2894	\$ .3223	\$ -	\$ -	\$ .0030	\$ -	\$ .0745	\$ -	\$ .0296	\$ 1.0045	\$ 1.1552
301(6.00)	\$ .2208	\$ .3157	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0097	\$ -	\$ .0817	\$ -	\$ .0296	\$ .6575	\$ .7561
301LN (6.00)	\$ .2157	\$ .3157	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0103	\$ .0144	\$ .0811	\$ -	\$ .0296	\$ .6668	\$ .7668
301Cu (6.00)	\$ .2253	\$ .3262	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0106	\$ .0270	\$ .0792	\$ -	\$ .0296	\$ .6979	\$ .8026
301 (6.50)	\$ .2131	\$ .3420	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0106	\$ .0072	\$ .0812	\$ -	\$ .0296	\$ .6837	\$ .7863
301 301Si	\$ .2119	\$ .3367	\$ .0698	\$ -	\$ -	\$ .0060	\$ .0018	\$ .0819	\$ -	\$ .0296	\$ .7377	\$ .8484
301,301L (7.00)	\$ .2183	\$ .3683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0060	\$ .0072	\$ .0810	\$ -	\$ .0296	\$ .7104	\$ .8170
301 (7.50)	\$ .2221	\$ .3998	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0066	\$ .0072	\$ .0799	\$ -	\$ .0296	\$ .7452	\$ .8570
302	\$ .2311	\$ .4209	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0804	\$ -	\$ .0296	\$ .7620	\$ .8763
304, 304L (8.00)	\$ .2311	\$ .4209	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0804	\$ -	\$ .0296	\$ .7620	\$ .8763
304, 304L (8.25)	\$ .2311	\$ .4472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0798	\$ -	\$ .0296	\$ .7877	\$ .9059
304, 304L (8.50)	\$ .2311	\$ .4472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0798	\$ -	\$ .0296	\$ .7877	\$ .9059
304, 304L (9.00)	\$ .2311	\$ .4735	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0792	\$ -	\$ .0296	\$ .8134	\$ .9354
304, 304L (9.25)	\$ .2343	\$ .4866	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0787	\$ -	\$ .0296	\$ .8292	\$ .9536
304, 304L (9.50)	\$ .2311	\$ .4998	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0787	\$ -	\$ .0296	\$ .8392	\$ .9651
304LN	\$ .2311	\$ .4472	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0798	\$ -	\$ .0296	\$ .7877	\$ .9059
305	\$ .2375	\$ .6103	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0758	\$ -	\$ .0296	\$ .9532	\$ 1.0962
305 (12.0)	\$ .2408	\$ .6576	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0744	\$ -	\$ .0296	\$ 1.0024	\$ 1.1528
309S	\$ .2825	\$ .6313	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0714	\$ -	\$ .0296	\$ 1.0148	\$ 1.1670
310/310S	\$ .3082	\$ .9996	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0614	\$ -	\$ .0296	\$ 1.3988	\$ 1.6086
316,316L,316LN	\$ .2054	\$ .5261	\$ .2149	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0781	\$ -	\$ .0296	\$ 1.0541	\$ 1.2122
316L w/2.75min Mo	\$ .2087	\$ .5524	\$ .2954	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0765	\$ -	\$ .0296	\$ 1.1626	\$ 1.3370
316Ti	\$ .2131	\$ .5655	\$ .2149	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0763	\$ -	\$ .0296	\$ 1.0994	\$ 1.2643
317L	\$ .2311	\$ .6839	\$ .3223	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0714	\$ -	\$ .0296	\$ 1.3383	\$ 1.5390
321,321LA	\$ .2183	\$ .4735	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0800	\$ -	\$ .0296	\$ .8014	\$ .9216
15-5 PH®	\$ .1830	\$ .2104	\$ -	\$ -	\$ .0163	\$ .0018	\$ .0540	\$ .0850	\$ -	\$ .0296	\$ .5801	\$ .6671
PH 15-7 Mo®	\$ .1798	\$ .3683	\$ .2202	\$ -	\$ -	\$ .0018	\$ -	\$ .0832	\$ -	\$ .0296	\$ .8829	\$ 1.0153
17-4 PH®	\$ .1926	\$ .1841	\$ -	\$ -	\$ .0163	\$ .0018	\$ .0540	\$ .0848	\$ -	\$ .0296	\$ .5632	\$ .6477
17-7 PH®	\$ .2119	\$ .3735	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0024	\$ -	\$ .0825	\$ -	\$ .0296	\$ .6999	\$ .8049
400	\$ .1541	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0960	\$ -	\$ .0296	\$ .2797	\$ .3217
400CB	\$ .1412	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0065	\$ -	\$ -	\$ .0970	\$ -	\$ .0296	\$ .2743	\$ .3154
409, Aluminized 409	\$ .1348	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0974	\$ -	\$ .0296	\$ .2618	\$ .3011
409NI	\$ .1380	\$ .0421	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0963	\$ -	\$ .0296	\$ .3060	\$ .3519
41003	\$ .1387	\$ .0158	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0054	\$ .0045	\$ .0957	\$ -	\$ .0296	\$ .2897	\$ .3332
410,410CB,410H	\$ .1477	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0065	\$ .0024	\$ -	\$ .0960	\$ -	\$ .0296	\$ .2822	\$ .3245
410S	\$ .1509	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0961	\$ -	\$ .0296	\$ .2766	\$ .3181
420, 420HC	\$ .1605	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0954	\$ -	\$ .0296	\$ .2855	\$ .3283
420 ULTRA HONE®	\$ .1830	\$ -	\$ .0913	\$ -	\$ -	\$ .0024	\$ -	\$ .0921	\$ -	\$ .0296	\$ .3984	\$ .4582
430	\$ .2054	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0915	\$ -	\$ .0296	\$ .3265	\$ .3755
430LI	\$ .2144	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0907	\$ -	\$ .0296	\$ .3347	\$ .3849
430TIX	\$ .2343	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0886	\$ -	\$ .0296	\$ .3525	\$ .4054
434	\$ .2106	\$ -	\$ .1128	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0899	\$ -	\$ .0296	\$ .4429	\$ .5093
435-Mod	\$ .2440	\$ .0132	\$ -	\$ -	\$ .0390	\$ -	\$ .0081	\$ .0867	\$ -	\$ .0296	\$ .4206	\$ .4837
436	\$ .2215	\$ -	\$ .1235	\$ -	\$ .0325	\$ .0018	\$ -	\$ .0879	\$ -	\$ .0296	\$ .4968	\$ .5713
436L	\$ .2215	\$ -	\$ .1074	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0887	\$ -	\$ .0296	\$ .4472	\$ .5143
439, Aluminized 439	\$ .2183	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0900	\$ -	\$ .0296	\$ .3379	\$ .3886
440A	\$ .2119	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0024	\$ -	\$ .0905	\$ -	\$ .0296	\$ .3344	\$ .3846
444	\$ .2247	\$ -	\$ .2149	\$ -	\$ .0078	\$ .0012	\$ -	\$ .0870	\$ -	\$ .0296	\$ .5652	\$ .6500
11 Cr-Cb™	\$ .1412	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0195	\$ -	\$ -	\$ .0965	\$ -	\$ .0296	\$ .2868	\$ .3298
13-4 SR®	\$ .1669	\$ .0132	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0018	\$ -	\$ .0939	\$ -	\$ .0296	\$ .3054	\$ .3512
15Cr-Cb®	\$ .1823	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0325	\$ .0054	\$ -	\$ .0917	\$ -	\$ .0296	\$ .3415	\$ .3927
18 CrCb™,441	\$ .2260	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0319	\$ -	\$ -	\$ .0889	\$ -	\$ .0296	\$ .3764	\$ .4329
THERMAK® 17	\$ .2273	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0215	\$ .0060	\$ .0234	\$ .0865	\$ -	\$ .0296	\$ .3943	\$ .4534
CHROMESHIELD® 22	\$ .2793	\$ -	\$ .0430	\$ -	\$ .0163	\$ .0015	\$ .0108	\$ .0832	\$ -	\$ .0296	\$ .4637	\$ .5333
18 SR®	\$ .2183	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0901	\$ -	\$ .0296	\$ .3380	\$ .3887

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

©2018 AK Steel Corporation. All rights reserved