



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments May 3, 2020 through May 30, 2020

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	\$ 1.1400	\$ 5.1684	\$ 8.1948	\$ 2.4188	\$ 17.8750	\$ .5067	\$ 2.2254	\$ 270	\$ 1.6340			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .1868	\$ .0532	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0184	\$ -	\$ .0417	\$ -	\$ .0118	\$ .3119	\$ .3587
NITRONIC® 30	\$ .1469	\$ .0836	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0312	\$ .0049	\$ .0413	\$ -	\$ .0118	\$ .3197	\$ .3677
18-9LW	\$ .1706	\$ .3232	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0074	\$ .0263	\$ .0386	\$ -	\$ .0118	\$ .5779	\$ .6646
201 (4.0), 201LN	\$ .1517	\$ .1521	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0239	\$ .0023	\$ .0413	\$ -	\$ .0118	\$ .3831	\$ .4406
201 (5.0)	\$ .1517	\$ .1901	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0231	\$ -	\$ .0410	\$ -	\$ .0118	\$ .4177	\$ .4804
2205	\$ .2109	\$ .2091	\$ .1870	\$ -	\$ -	\$ .0018	\$ -	\$ .0387	\$ -	\$ .0118	\$ .6593	\$ .7582
301(6.00)	\$ .1631	\$ .2281	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0059	\$ -	\$ .0425	\$ -	\$ .0118	\$ .4514	\$ .5191
301LN (6.00)	\$ .1593	\$ .2281	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0062	\$ .0060	\$ .0422	\$ -	\$ .0118	\$ .4536	\$ .5216
301Cu (6.00)	\$ .1664	\$ .2357	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0064	\$ .0113	\$ .0412	\$ -	\$ .0118	\$ .4728	\$ .5437
301 (6.50)	\$ .1574	\$ .2471	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0064	\$ .0030	\$ .0422	\$ -	\$ .0118	\$ .4679	\$ .5381
301 301Si	\$ .1564	\$ .2433	\$ .0405	\$ -	\$ -	\$ .0037	\$ .0008	\$ .0426	\$ -	\$ .0118	\$ .4991	\$ .5740
301,301L (7.00)	\$ .1612	\$ .2661	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0037	\$ .0030	\$ .0421	\$ -	\$ .0118	\$ .4879	\$ .5611
301 (7.50)	\$ .1640	\$ .2890	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0040	\$ .0030	\$ .0416	\$ -	\$ .0118	\$ .5134	\$ .5904
302	\$ .1706	\$ .3042	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0418	\$ -	\$ .0118	\$ .5284	\$ .6077
304, 304L (8.00)	\$ .1706	\$ .3042	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0418	\$ -	\$ .0118	\$ .5284	\$ .6077
304, 304L (8.25)	\$ .1706	\$ .3232	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0415	\$ -	\$ .0118	\$ .5471	\$ .6292
304, 304L (8.50)	\$ .1706	\$ .3232	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0415	\$ -	\$ .0118	\$ .5471	\$ .6292
304, 304L (9.00)	\$ .1706	\$ .3422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0412	\$ -	\$ .0118	\$ .5658	\$ .6507
304, 304L (9.25)	\$ .1730	\$ .3517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0409	\$ -	\$ .0118	\$ .5774	\$ .6640
304, 304L (9.50)	\$ .1706	\$ .3612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0409	\$ -	\$ .0118	\$ .5845	\$ .6722
304LN	\$ .1706	\$ .3232	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0415	\$ -	\$ .0118	\$ .5471	\$ .6292
305	\$ .1754	\$ .4410	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0394	\$ -	\$ .0118	\$ .6676	\$ .7677
305 (12.0)	\$ .1778	\$ .4753	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0387	\$ -	\$ .0118	\$ .7036	\$ .8091
309S	\$ .2086	\$ .4562	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0371	\$ -	\$ .0118	\$ .7137	\$ .8208
310/310S	\$ .2275	\$ .7224	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0319	\$ -	\$ .0118	\$ .9936	\$ 1.1426
316,316L,316LN	\$ .1517	\$ .3802	\$ .1247	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0406	\$ -	\$ .0118	\$ .7090	\$ .8154
316L w/2.75min Mo	\$ .1541	\$ .3992	\$ .1714	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0398	\$ -	\$ .0118	\$ .7763	\$ .8927
316Ti	\$ .1574	\$ .4087	\$ .1247	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0397	\$ -	\$ .0118	\$ .7423	\$ .8536
317L	\$ .1706	\$ .4943	\$ .1870	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0371	\$ -	\$ .0118	\$ .9008	\$ 1.0359
321,321LA	\$ .1612	\$ .3422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0416	\$ -	\$ .0118	\$ .5568	\$ .6403
15-5 PH®	\$ .1351	\$ .1521	\$ -	\$ -	\$ .0269	\$ .0011	\$ .0225	\$ .0442	\$ -	\$ .0118	\$ .3937	\$ .4528
PH 15-7 Mo®	\$ .1327	\$ .2661	\$ .1278	\$ -	\$ -	\$ .0011	\$ -	\$ .0433	\$ -	\$ .0118	\$ .5828	\$ .6702
17-4 PH®	\$ .1422	\$ .1331	\$ -	\$ -	\$ .0269	\$ .0011	\$ .0225	\$ .0441	\$ -	\$ .0118	\$ .3817	\$ .4390
17-7 PH®	\$ .1564	\$ .2699	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0015	\$ -	\$ .0429	\$ -	\$ .0118	\$ .4825	\$ .5549
400	\$ .1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0499	\$ -	\$ .0118	\$ .1755	\$ .2018
400CB	\$ .1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0108	\$ -	\$ -	\$ .0504	\$ -	\$ .0118	\$ .1773	\$ .2039
409, Aluminized 409	\$ .0995	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0506	\$ -	\$ .0118	\$ .1619	\$ .1862
409NI	\$ .1019	\$ .0304	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0501	\$ -	\$ .0118	\$ .1942	\$ .2233
41003	\$ .1024	\$ .0114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0019	\$ .0498	\$ -	\$ .0118	\$ .1806	\$ .2077
410,410CB,410H	\$ .1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0108	\$ .0015	\$ -	\$ .0499	\$ -	\$ .0118	\$ .1830	\$ .2105
410S	\$ .1114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0500	\$ -	\$ .0118	\$ .1732	\$ .1992
420, 420HC	\$ .1185	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0496	\$ -	\$ .0118	\$ .1799	\$ .2069
420 ULTRA HONE®	\$ .1351	\$ -	\$ .0530	\$ -	\$ -	\$ .0015	\$ -	\$ .0479	\$ -	\$ .0118	\$ .2493	\$ .2867
430	\$ .1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0476	\$ -	\$ .0118	\$ .2111	\$ .2428
430LI	\$ .1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0472	\$ -	\$ .0118	\$ .2173	\$ .2499
430TIX	\$ .1730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0461	\$ -	\$ .0118	\$ .2309	\$ .2655
434	\$ .1555	\$ -	\$ .0655	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0467	\$ -	\$ .0118	\$ .2795	\$ .3214
435-Mod	\$ .1801	\$ .0095	\$ -	\$ -	\$ .0645	\$ -	\$ .0034	\$ .0451	\$ -	\$ .0118	\$ .3144	\$ .3616
436	\$ .1635	\$ -	\$ .0717	\$ -	\$ .0538	\$ .0011	\$ -	\$ .0457	\$ -	\$ .0118	\$ .3476	\$ .3997
436L	\$ .1635	\$ -	\$ .0623	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0461	\$ -	\$ .0118	\$ .2837	\$ .3263
439, Aluminized 439	\$ .1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0468	\$ -	\$ .0118	\$ .2198	\$ .2528
440A	\$ .1564	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0015	\$ -	\$ .0471	\$ -	\$ .0118	\$ .2168	\$ .2493
444	\$ .1659	\$ -	\$ .1247	\$ -	\$ .0129	\$ .0007	\$ -	\$ .0453	\$ -	\$ .0118	\$ .3613	\$ .4155
11 Cr-Cb™	\$ .1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0323	\$ -	\$ -	\$ .0502	\$ -	\$ .0118	\$ .1986	\$ .2284
13-4 SR®	\$ .1232	\$ .0095	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0011	\$ -	\$ .0488	\$ -	\$ .0118	\$ .1944	\$ .2236
15Cr-Cb®	\$ .1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0538	\$ .0033	\$ -	\$ .0477	\$ -	\$ .0118	\$ .2512	\$ .2889
18 CrCb™,441	\$ .1668	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0527	\$ -	\$ -	\$ .0462	\$ -	\$ .0118	\$ .2775	\$ .3191
THERMAK® 17	\$ .1678	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0355	\$ .0037	\$ .0098	\$ .0450	\$ -	\$ .0118	\$ .2736	\$ .3146
CHROMESHIELD® 22	\$ .2062	\$ -	\$ .0249	\$ -	\$ .0269	\$ .0009	\$ .0045	\$ .0433	\$ -	\$ .0118	\$ .3185	\$ .3663
18 SR®	\$ .1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0469	\$ -	\$ .0118	\$ .2199	\$ .2529

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

©2020 AK Steel Corporation. All rights reserved