



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments February 2, 2020 to February 29, 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
<b>Current Rate</b>	<b>\$ 1.0100</b>	<b>\$ 6.3543</b>	<b>\$ 9.4129</b>	<b>\$ 3.0000</b>	<b>\$ 16.3750</b>	<b>\$ .4822</b>	<b>\$ 2.8049</b>	<b>\$ 300</b>	<b>\$ 2.1580</b>			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .1560	\$ .0732	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0165	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0162	\$ .3133	\$ .3603
NITRONIC® 30	\$ .1228	\$ .1150	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0280	\$ .0094	\$ .0508	\$ -	\$ .0162	\$ .3422	\$ .3935
18-9LW	\$ .1426	\$ .4441	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0067	\$ .0506	\$ .0475	\$ -	\$ .0162	\$ .7077	\$ .8139
201 (4.0), 201LN	\$ .1267	\$ .2090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0214	\$ .0043	\$ .0509	\$ -	\$ .0162	\$ .4285	\$ .4928
201 (5.0)	\$ .1267	\$ .2613	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0208	\$ -	\$ .0505	\$ -	\$ .0162	\$ .4755	\$ .5468
2205	\$ .1762	\$ .2874	\$ .2309	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ -	\$ .0477	\$ -	\$ .0162	\$ .7600	\$ .8740
301(6.00)	\$ .1362	\$ .3135	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0053	\$ -	\$ .0523	\$ -	\$ .0162	\$ .5235	\$ .6020
301LN (6.00)	\$ .1331	\$ .3135	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0056	\$ .0116	\$ .0519	\$ -	\$ .0162	\$ .5319	\$ .6117
301Cu (6.00)	\$ .1390	\$ .3240	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0058	\$ .0217	\$ .0507	\$ -	\$ .0162	\$ .5574	\$ .6410
301 (6.50)	\$ .1315	\$ .3396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0058	\$ .0058	\$ .0520	\$ -	\$ .0162	\$ .5509	\$ .6335
301 301Si	\$ .1307	\$ .3344	\$ .0500	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0014	\$ .0524	\$ -	\$ .0162	\$ .5884	\$ .6767
301,301L (7.00)	\$ .1346	\$ .3658	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0058	\$ .0519	\$ -	\$ .0162	\$ .5776	\$ .6642
301 (7.50)	\$ .1370	\$ .3971	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0036	\$ .0058	\$ .0511	\$ -	\$ .0162	\$ .6108	\$ .7024
302	\$ .1426	\$ .4180	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0162	\$ .6282	\$ .7224
304, 304L (8.00)	\$ .1426	\$ .4180	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0162	\$ .6282	\$ .7224
304, 304L (8.25)	\$ .1426	\$ .4441	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0162	\$ .6540	\$ .7521
304, 304L (8.50)	\$ .1426	\$ .4441	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0162	\$ .6540	\$ .7521
304, 304L (9.00)	\$ .1426	\$ .4703	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0507	\$ -	\$ .0162	\$ .6798	\$ .7818
304, 304L (9.25)	\$ .1445	\$ .4833	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0504	\$ -	\$ .0162	\$ .6944	\$ .7986
304, 304L (9.50)	\$ .1426	\$ .4964	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0504	\$ -	\$ .0162	\$ .7056	\$ .8114
304LN	\$ .1426	\$ .4441	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0162	\$ .6540	\$ .7521
305	\$ .1465	\$ .6061	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0485	\$ -	\$ .0162	\$ .8173	\$ .9399
305 (12.0)	\$ .1485	\$ .6531	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0476	\$ -	\$ .0162	\$ .8654	\$ .9952
309S	\$ .1742	\$ .6270	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0457	\$ -	\$ .0162	\$ .8631	\$ .9926
310/310S	\$ .1901	\$ .9928	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0393	\$ -	\$ .0162	\$ 1.2384	\$ 1.4242
316,316L,316LN	\$ .1267	\$ .5225	\$ .1539	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0500	\$ -	\$ .0162	\$ .8693	\$ .9997
316L w/2.75min Mo	\$ .1287	\$ .5486	\$ .2116	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0489	\$ -	\$ .0162	\$ .9540	\$ 1.0971
316Ti	\$ .1315	\$ .5617	\$ .1539	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0488	\$ -	\$ .0162	\$ .9121	\$ 1.0489
317L	\$ .1426	\$ .6793	\$ .2309	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0457	\$ -	\$ .0162	\$ 1.1147	\$ 1.2819
321,321LA	\$ .1346	\$ .4703	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0512	\$ -	\$ .0162	\$ .6723	\$ .7731
15-5 PH®	\$ .1129	\$ .2090	\$ -	\$ -	\$ .0194	\$ .0010	\$ .0434	\$ .0544	\$ -	\$ .0162	\$ .4563	\$ .5247
PH 15-7 Mo®	\$ .1109	\$ .3658	\$ .1578	\$ -	\$ -	\$ .0010	\$ -	\$ .0533	\$ -	\$ .0162	\$ .7050	\$ .8108
17-4 PH®	\$ .1188	\$ .1829	\$ -	\$ -	\$ .0194	\$ .0010	\$ .0434	\$ .0543	\$ -	\$ .0162	\$ .4360	\$ .5014
17-7 PH®	\$ .1307	\$ .3710	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0528	\$ -	\$ .0162	\$ .5720	\$ .6578
400	\$ .0950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0614	\$ -	\$ .0162	\$ .1726	\$ .1985
400CB	\$ .0871	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0078	\$ -	\$ -	\$ .0621	\$ -	\$ .0162	\$ .1732	\$ .1992
409, Aluminized 409	\$ .0832	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0623	\$ -	\$ .0162	\$ .1617	\$ .1860
409NI	\$ .0851	\$ .0418	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0616	\$ -	\$ .0162	\$ .2047	\$ .2354
41003	\$ .0855	\$ .0157	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0030	\$ .0036	\$ .0613	\$ -	\$ .0162	\$ .1853	\$ .2131
410,410CB,410H	\$ .0911	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0078	\$ .0013	\$ -	\$ .0614	\$ -	\$ .0162	\$ .1778	\$ .2045
410S	\$ .0931	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0615	\$ -	\$ .0162	\$ .1708	\$ .1964
420, 420HC	\$ .0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0611	\$ -	\$ .0162	\$ .1763	\$ .2027
420 ULTRA HONE®	\$ .1129	\$ -	\$ .0654	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0589	\$ -	\$ .0162	\$ .2547	\$ .2929
430	\$ .1267	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0586	\$ -	\$ .0162	\$ .2015	\$ .2317
430LI	\$ .1323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0581	\$ -	\$ .0162	\$ .2066	\$ .2376
430TIX	\$ .1445	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0567	\$ -	\$ .0162	\$ .2174	\$ .2500
434	\$ .1299	\$ -	\$ .0808	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0575	\$ -	\$ .0162	\$ .2844	\$ .3271
435-Mod	\$ .1505	\$ .0131	\$ -	\$ -	\$ .0465	\$ -	\$ .0065	\$ .0555	\$ -	\$ .0162	\$ .2883	\$ .3315
436	\$ .1366	\$ -	\$ .0885	\$ -	\$ .0388	\$ .0010	\$ -	\$ .0563	\$ -	\$ .0162	\$ .3374	\$ .3880
436L	\$ .1366	\$ -	\$ .0770	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0568	\$ -	\$ .0162	\$ .2866	\$ .3296
439, Aluminized 439	\$ .1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0576	\$ -	\$ .0162	\$ .2084	\$ .2397
440A	\$ .1307	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0579	\$ -	\$ .0162	\$ .2061	\$ .2370
444	\$ .1386	\$ -	\$ .1539	\$ -	\$ .0093	\$ .0007	\$ -	\$ .0557	\$ -	\$ .0162	\$ .3744	\$ .4306
11 Cr-Cb™	\$ .0871	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0233	\$ -	\$ -	\$ .0618	\$ -	\$ .0162	\$ .1884	\$ .2167
13-4 SR®	\$ .1030	\$ .0131	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0010	\$ -	\$ .0601	\$ -	\$ .0162	\$ .1934	\$ .2224
15Cr-Cb®	\$ .1125	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0388	\$ .0030	\$ -	\$ .0587	\$ -	\$ .0162	\$ .2292	\$ .2636
18 CrCb™,441	\$ .1394	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0380	\$ -	\$ -	\$ .0569	\$ -	\$ .0162	\$ .2505	\$ .2881
THERMAK® 17	\$ .1402	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0256	\$ .0033	\$ .0188	\$ .0554	\$ -	\$ .0162	\$ .2595	\$ .2984
CHROMESHIELD® 22	\$ .1723	\$ -	\$ .0308	\$ -	\$ .0194	\$ .0008	\$ .0087	\$ .0533	\$ -	\$ .0162	\$ .3015	\$ .3467
18 SR®	\$ .1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0577	\$ -	\$ .0162	\$ .2085	\$ .2398

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