



### Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments September 1, 2019 to September 28, 2019

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>\$ 1.0400</b>	<b>\$ 6.7957</b>	<b>\$ 11.8938</b>	<b>\$ 3.0000</b>	<b>\$ 18.5000</b>	<b>\$ .5720</b>	<b>\$ 2.6358</b>	<b>\$ 300</b>	<b>\$ 2.1410</b>			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .1631	\$ .0806	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0234	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0188	\$ .3373	\$ .3879
NITRONIC® 30	\$ .1283	\$ .1266	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0398	\$ .0081	\$ .0508	\$ -	\$ .0188	\$ .3724	\$ .4283
18-9LW	\$ .1490	\$ .4892	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0095	\$ .0435	\$ .0475	\$ -	\$ .0188	\$ .7575	\$ .8711
201 (4.0), 201LN	\$ .1325	\$ .2302	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0304	\$ .0037	\$ .0509	\$ -	\$ .0188	\$ .4665	\$ .5365
201 (5.0)	\$ .1325	\$ .2877	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0295	\$ -	\$ .0505	\$ -	\$ .0188	\$ .5190	\$ .5969
2205	\$ .1842	\$ .3165	\$ .3202	\$ -	\$ -	\$ .0023	\$ -	\$ .0477	\$ -	\$ .0188	\$ .8897	\$ 1.0232
301(6.00)	\$ .1424	\$ .3453	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0075	\$ -	\$ .0523	\$ -	\$ .0188	\$ .5663	\$ .6512
301LN (6.00)	\$ .1391	\$ .3453	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0080	\$ .0099	\$ .0519	\$ -	\$ .0188	\$ .5730	\$ .6590
301Cu (6.00)	\$ .1453	\$ .3568	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0082	\$ .0186	\$ .0507	\$ -	\$ .0188	\$ .5984	\$ .6882
301 (6.50)	\$ .1374	\$ .3741	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0082	\$ .0050	\$ .0520	\$ -	\$ .0188	\$ .5955	\$ .6848
301 301Si	\$ .1366	\$ .3683	\$ .0694	\$ -	\$ -	\$ .0047	\$ .0012	\$ .0524	\$ -	\$ .0188	\$ .6514	\$ .7491
301,301L (7.00)	\$ .1408	\$ .4028	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0047	\$ .0050	\$ .0519	\$ -	\$ .0188	\$ .6240	\$ .7176
301 (7.50)	\$ .1432	\$ .4374	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0051	\$ .0050	\$ .0511	\$ -	\$ .0188	\$ .6606	\$ .7597
302	\$ .1490	\$ .4604	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0188	\$ .6796	\$ .7815
304, 304L (8.00)	\$ .1490	\$ .4604	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0188	\$ .6796	\$ .7815
304, 304L (8.25)	\$ .1490	\$ .4892	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0188	\$ .7081	\$ .8143
304, 304L (8.50)	\$ .1490	\$ .4892	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0188	\$ .7081	\$ .8143
304, 304L (9.00)	\$ .1490	\$ .5179	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0507	\$ -	\$ .0188	\$ .7364	\$ .8469
304, 304L (9.25)	\$ .1511	\$ .5323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0504	\$ -	\$ .0188	\$ .7526	\$ .8655
304, 304L (9.50)	\$ .1490	\$ .5467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0504	\$ -	\$ .0188	\$ .7649	\$ .8796
304LN	\$ .1490	\$ .4892	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0188	\$ .7081	\$ .8143
305	\$ .1532	\$ .6676	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0485	\$ -	\$ .0188	\$ .8881	\$ 1.0213
305 (12.0)	\$ .1553	\$ .7194	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0476	\$ -	\$ .0188	\$ .9411	\$ 1.0823
309S	\$ .1822	\$ .6906	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0457	\$ -	\$ .0188	\$ .9373	\$ 1.0779
310/310S	\$ .1987	\$ 1.0934	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0393	\$ -	\$ .0188	\$ 1.3502	\$ 1.5527
316,316L,316LN	\$ .1325	\$ .5755	\$ .2135	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0500	\$ -	\$ .0188	\$ .9903	\$ 1.1388
316L w/2.75min Mo	\$ .1346	\$ .6043	\$ .2935	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0489	\$ -	\$ .0188	\$ 1.1001	\$ 1.2651
316Ti	\$ .1374	\$ .6186	\$ .2135	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0488	\$ -	\$ .0188	\$ 1.0371	\$ 1.1927
317L	\$ .1490	\$ .7481	\$ .3202	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0457	\$ -	\$ .0188	\$ 1.2818	\$ 1.4741
321,321LA	\$ .1408	\$ .5179	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0512	\$ -	\$ .0188	\$ .7287	\$ .8380
15-5 PH®	\$ .1180	\$ .2302	\$ -	\$ -	\$ .0300	\$ .0014	\$ .0373	\$ .0544	\$ -	\$ .0188	\$ .4901	\$ .5636
PH 15-7 Mo®	\$ .1159	\$ .4028	\$ .2188	\$ -	\$ -	\$ .0014	\$ -	\$ .0533	\$ -	\$ .0188	\$ .8110	\$ .9327
17-4 PH®	\$ .1242	\$ .2014	\$ -	\$ -	\$ .0300	\$ .0014	\$ .0373	\$ .0543	\$ -	\$ .0188	\$ .4674	\$ .5375
17-7 PH®	\$ .1366	\$ .4086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ -	\$ .0528	\$ -	\$ .0188	\$ .6187	\$ .7115
400	\$ .0994	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0614	\$ -	\$ .0188	\$ .1796	\$ .2065
400CB	\$ .0911	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0120	\$ -	\$ -	\$ .0621	\$ -	\$ .0188	\$ .1840	\$ .2116
409, Aluminized 409	\$ .0869	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0623	\$ -	\$ .0188	\$ .1680	\$ .1932
409NI	\$ .0890	\$ .0460	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0616	\$ -	\$ .0188	\$ .2154	\$ .2477
41003	\$ .0894	\$ .0173	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0042	\$ .0031	\$ .0613	\$ -	\$ .0188	\$ .1941	\$ .2232
410,410CB,410H	\$ .0952	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0120	\$ .0019	\$ -	\$ .0614	\$ -	\$ .0188	\$ .1893	\$ .2177
410S	\$ .0973	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0615	\$ -	\$ .0188	\$ .1776	\$ .2042
420, 420HC	\$ .1035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0611	\$ -	\$ .0188	\$ .1834	\$ .2109
420 ULTRA HONE®	\$ .1180	\$ -	\$ .0907	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ -	\$ .0589	\$ -	\$ .0188	\$ .2883	\$ .3315
430	\$ .1325	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0586	\$ -	\$ .0188	\$ .2099	\$ .2414
430LI	\$ .1383	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0581	\$ -	\$ .0188	\$ .2152	\$ .2475
430TIX	\$ .1511	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0567	\$ -	\$ .0188	\$ .2266	\$ .2606
434	\$ .1358	\$ -	\$ .1121	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0575	\$ -	\$ .0188	\$ .3242	\$ .3728
435-Mod	\$ .1573	\$ .0144	\$ -	\$ -	\$ .0720	\$ -	\$ .0056	\$ .0555	\$ -	\$ .0188	\$ .3236	\$ .3721
436	\$ .1428	\$ -	\$ .1227	\$ -	\$ .0600	\$ .0014	\$ -	\$ .0563	\$ -	\$ .0188	\$ .4020	\$ .4623
436L	\$ .1428	\$ -	\$ .1067	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0568	\$ -	\$ .0188	\$ .3251	\$ .3739
439, Aluminized 439	\$ .1408	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0576	\$ -	\$ .0188	\$ .2172	\$ .2498
440A	\$ .1366	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ -	\$ .0579	\$ -	\$ .0188	\$ .2152	\$ .2475
444	\$ .1449	\$ -	\$ .2135	\$ -	\$ .0144	\$ .0009	\$ -	\$ .0557	\$ -	\$ .0188	\$ .4482	\$ .5154
11 Cr-Cb™	\$ .0911	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0360	\$ -	\$ -	\$ .0618	\$ -	\$ .0188	\$ .2077	\$ .2389
13-4 SR®	\$ .1076	\$ .0144	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0014	\$ -	\$ .0601	\$ -	\$ .0188	\$ .2023	\$ .2326
15Cr-Cb®	\$ .1176	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0600	\$ .0042	\$ -	\$ .0587	\$ -	\$ .0188	\$ .2593	\$ .2982
18 CrCb™,441	\$ .1457	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0588	\$ -	\$ -	\$ .0569	\$ -	\$ .0188	\$ .2802	\$ .3222
THERMAK® 17	\$ .1466	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0396	\$ .0047	\$ .0162	\$ .0554	\$ -	\$ .0188	\$ .2813	\$ .3235
CHROMESHIELD® 22	\$ .1801	\$ -	\$ .0427	\$ -	\$ .0300	\$ .0012	\$ .0075	\$ .0533	\$ -	\$ .0188	\$ .3336	\$ .3836
18 SR®	\$ .1408	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0577	\$ -	\$ .0188	\$ .2173	\$ .2499

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