



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments August 30,2020 through October 3,2020**

Grade	Chrom \$/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>\$ 1.1400</b>	<b>\$ 6.3445</b>	<b>\$ 7.3288</b>	<b>\$ 2.2500</b>	<b>\$ 16.4750</b>	<b>\$ .4576</b>	<b>\$ 2.9282</b>	<b>\$ 250</b>	<b>\$ 1.8540</b>			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .1868	\$ .0730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0146	\$ -	\$ .0353	\$ -	\$ .0098	\$ .3195	\$ .3674
NITRONIC® 30	\$ .1469	\$ .1147	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0248	\$ .0104	\$ .0349	\$ -	\$ .0098	\$ .3415	\$ .3927
18-9LW	\$ .1706	\$ .4431	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0059	\$ .0558	\$ .0326	\$ -	\$ .0098	\$ .7178	\$ .8255
201 (4.0), 201LN	\$ .1517	\$ .2085	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0190	\$ .0048	\$ .0350	\$ -	\$ .0098	\$ .4288	\$ .4931
201 (5.0)	\$ .1517	\$ .2607	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0184	\$ -	\$ .0347	\$ -	\$ .0098	\$ .4753	\$ .5466
2205	\$ .2109	\$ .2867	\$ .1558	\$ -	\$ -	\$ .0015	\$ -	\$ .0328	\$ -	\$ .0098	\$ .6975	\$ .8021
301(6.00)	\$ .1631	\$ .3128	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0047	\$ -	\$ .0359	\$ -	\$ .0098	\$ .5263	\$ .6052
301LN (6.00)	\$ .1593	\$ .3128	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0050	\$ .0128	\$ .0357	\$ -	\$ .0098	\$ .5354	\$ .6157
301Cu (6.00)	\$ .1664	\$ .3232	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0051	\$ .0239	\$ .0349	\$ -	\$ .0098	\$ .5633	\$ .6478
301 (6.50)	\$ .1574	\$ .3389	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0051	\$ .0064	\$ .0357	\$ -	\$ .0098	\$ .5533	\$ .6363
301 301Si	\$ .1564	\$ .3337	\$ .0338	\$ -	\$ -	\$ .0029	\$ .0016	\$ .0360	\$ -	\$ .0098	\$ .5742	\$ .6603
301,301L (7.00)	\$ .1612	\$ .3649	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0029	\$ .0064	\$ .0357	\$ -	\$ .0098	\$ .5809	\$ .6680
301 (7.50)	\$ .1640	\$ .3962	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ .0064	\$ .0352	\$ -	\$ .0098	\$ .6148	\$ .7070
302	\$ .1706	\$ .4171	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0354	\$ -	\$ .0098	\$ .6329	\$ .7278
304, 304L (8.00)	\$ .1706	\$ .4171	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0354	\$ -	\$ .0098	\$ .6329	\$ .7278
304, 304L (8.25)	\$ .1706	\$ .4431	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0351	\$ -	\$ .0098	\$ .6586	\$ .7574
304, 304L (8.50)	\$ .1706	\$ .4431	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0351	\$ -	\$ .0098	\$ .6586	\$ .7574
304, 304L (9.00)	\$ .1706	\$ .4692	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0349	\$ -	\$ .0098	\$ .6845	\$ .7872
304, 304L (9.25)	\$ .1730	\$ .4822	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0346	\$ -	\$ .0098	\$ .6996	\$ .8045
304, 304L (9.50)	\$ .1706	\$ .4953	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0346	\$ -	\$ .0098	\$ .7103	\$ .8168
304LN	\$ .1706	\$ .4431	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0351	\$ -	\$ .0098	\$ .6586	\$ .7574
305	\$ .1754	\$ .6048	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0333	\$ -	\$ .0098	\$ .8233	\$ .9468
305 (12.0)	\$ .1778	\$ .6517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0328	\$ -	\$ .0098	\$ .8721	\$ 1.0029
309S	\$ .2086	\$ .6256	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0314	\$ -	\$ .0098	\$ .8754	\$ 1.0067
310/310S	\$ .2275	\$ .9905	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0270	\$ -	\$ .0098	\$ 1.2548	\$ 1.4430
316,316L,316LN	\$ .1517	\$ .5213	\$ .1039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0344	\$ -	\$ .0098	\$ .8211	\$ .9443
316L w/2.75min Mo	\$ .1541	\$ .5474	\$ .1429	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0336	\$ -	\$ .0098	\$ .8878	\$ 1.0210
316Ti	\$ .1574	\$ .5604	\$ .1039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0336	\$ -	\$ .0098	\$ .8651	\$ .9949
317L	\$ .1706	\$ .6777	\$ .1558	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0314	\$ -	\$ .0098	\$ 1.0453	\$ 1.2021
321,321LA	\$ .1612	\$ .4692	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0352	\$ -	\$ .0098	\$ .6754	\$ .7767
15-5 PH®	\$ .1351	\$ .2085	\$ -	\$ -	\$ .0199	\$ .0009	\$ .0478	\$ .0374	\$ -	\$ .0098	\$ .4594	\$ .5283
PH 15-7 Mo®	\$ .1327	\$ .3649	\$ .1065	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0366	\$ -	\$ .0098	\$ .6514	\$ .7491
17-4 PH®	\$ .1422	\$ .1825	\$ -	\$ -	\$ .0199	\$ .0009	\$ .0478	\$ .0373	\$ -	\$ .0098	\$ .4404	\$ .5065
17-7 PH®	\$ .1564	\$ .3702	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0012	\$ -	\$ .0363	\$ -	\$ .0098	\$ .5739	\$ .6600
400	\$ .1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0422	\$ -	\$ .0098	\$ .1658	\$ .1907
400CB	\$ .1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0080	\$ -	\$ -	\$ .0427	\$ -	\$ .0098	\$ .1648	\$ .1895
409, Aluminized 409	\$ .0995	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0428	\$ -	\$ .0098	\$ .1521	\$ .1749
409NI	\$ .1019	\$ .0417	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0424	\$ -	\$ .0098	\$ .1958	\$ .2252
41003	\$ .1024	\$ .0156	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0026	\$ .0040	\$ .0421	\$ -	\$ .0098	\$ .1765	\$ .2030
410,410CB,410H	\$ .1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0080	\$ .0012	\$ -	\$ .0422	\$ -	\$ .0098	\$ .1702	\$ .1957
410S	\$ .1114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0423	\$ -	\$ .0098	\$ .1635	\$ .1880
420, 420HC	\$ .1185	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0420	\$ -	\$ .0098	\$ .1703	\$ .1958
420 ULTRA HONE®	\$ .1351	\$ -	\$ .0442	\$ -	\$ -	\$ .0012	\$ -	\$ .0405	\$ -	\$ .0098	\$ .2308	\$ .2654
430	\$ .1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0403	\$ -	\$ .0098	\$ .2018	\$ .2321
430LI	\$ .1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0399	\$ -	\$ .0098	\$ .2080	\$ .2392
430TIX	\$ .1730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0390	\$ -	\$ .0098	\$ .2218	\$ .2551
434	\$ .1555	\$ -	\$ .0545	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0396	\$ -	\$ .0098	\$ .2594	\$ .2983
435-Mod	\$ .1801	\$ .0130	\$ -	\$ -	\$ .0477	\$ -	\$ .0072	\$ .0382	\$ -	\$ .0098	\$ .2960	\$ .3404
436	\$ .1635	\$ -	\$ .0597	\$ -	\$ .0398	\$ .0009	\$ -	\$ .0387	\$ -	\$ .0098	\$ .3124	\$ .3593
436L	\$ .1635	\$ -	\$ .0519	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0390	\$ -	\$ .0098	\$ .2642	\$ .3038
439, Aluminized 439	\$ .1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0396	\$ -	\$ .0098	\$ .2106	\$ .2422
440A	\$ .1564	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0012	\$ -	\$ .0398	\$ -	\$ .0098	\$ .2072	\$ .2383
444	\$ .1659	\$ -	\$ .1039	\$ -	\$ .0095	\$ .0006	\$ -	\$ .0383	\$ -	\$ .0098	\$ .3280	\$ .3772
11 Cr-Cb™	\$ .1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0239	\$ -	\$ -	\$ .0425	\$ -	\$ .0098	\$ .1805	\$ .2076
13-4 SR®	\$ .1232	\$ .0130	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0413	\$ -	\$ .0098	\$ .1882	\$ .2164
15Cr-Cb®	\$ .1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0398	\$ .0026	\$ -	\$ .0403	\$ -	\$ .0098	\$ .2271	\$ .2612
18 CrCb™ .441	\$ .1668	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0390	\$ -	\$ -	\$ .0391	\$ -	\$ .0098	\$ .2547	\$ .2929
THERMAK® 17	\$ .1678	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0262	\$ .0029	\$ .0207	\$ .0381	\$ -	\$ .0098	\$ .2655	\$ .3053
CHROMESHIELD® 22	\$ .2062	\$ -	\$ .0208	\$ -	\$ .0199	\$ .0007	\$ .0096	\$ .0366	\$ -	\$ .0098	\$ .3036	\$ .3491
18 SR®	\$ .1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0397	\$ -	\$ .0098	\$ .2107	\$ .2423

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](http://www.aksteel.com)

©2020 AK Steel Corporation. All rights reserved