



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments September 29, 2019 to November 2, 2019**

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
Current Rate	\$ 1.0200	\$ 7.8346	\$ 11.8853	\$ 3.0000	\$ 18.5000	\$ .5710	\$ 2.5986	\$ 260	\$ 2.2510			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .1584	\$ .0980	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0233	\$ -	\$ .0385	\$ -	\$ .0208	\$ .3390	\$ .3899
NITRONIC® 30	\$ .1246	\$ .1540	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0396	\$ .0078	\$ .0381	\$ -	\$ .0208	\$ .3849	\$ .4426
18-9LW	\$ .1447	\$ .5951	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0094	\$ .0419	\$ .0356	\$ -	\$ .0208	\$ .8475	\$ .9746
201 (4.0), 201LN	\$ .1286	\$ .2801	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0303	\$ .0036	\$ .0381	\$ -	\$ .0208	\$ .5015	\$ .5767
201 (5.0)	\$ .1286	\$ .3501	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0294	\$ -	\$ .0379	\$ -	\$ .0208	\$ .5668	\$ .6518
2205	\$ .1789	\$ .3851	\$ .3199	\$ -	\$ -	\$ .0023	\$ -	\$ .0358	\$ -	\$ .0208	\$ .9428	\$ 1.0842
301(6.00)	\$ .1383	\$ .4201	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0075	\$ -	\$ .0392	\$ -	\$ .0208	\$ .6259	\$ .7198
301LN (6.00)	\$ .1351	\$ .4201	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0079	\$ .0096	\$ .0389	\$ -	\$ .0208	\$ .6324	\$ .7273
301Cu (6.00)	\$ .1411	\$ .4341	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0082	\$ .0180	\$ .0380	\$ -	\$ .0208	\$ .6602	\$ .7592
301 (6.50)	\$ .1335	\$ .4551	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0082	\$ .0048	\$ .0390	\$ -	\$ .0208	\$ .6614	\$ .7606
301 301Si	\$ .1327	\$ .4481	\$ .0693	\$ -	\$ -	\$ .0047	\$ .0012	\$ .0393	\$ -	\$ .0208	\$ .7161	\$ .8235
301,301L (7.00)	\$ .1367	\$ .4901	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0047	\$ .0048	\$ .0389	\$ -	\$ .0208	\$ .6960	\$ .8004
301 (7.50)	\$ .1391	\$ .5321	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0051	\$ .0048	\$ .0384	\$ -	\$ .0208	\$ .7403	\$ .8513
302	\$ .1447	\$ .5601	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0386	\$ -	\$ .0208	\$ .7642	\$ .8788
304, 304L (8.00)	\$ .1447	\$ .5601	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0386	\$ -	\$ .0208	\$ .7642	\$ .8788
304, 304L (8.25)	\$ .1447	\$ .5951	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0383	\$ -	\$ .0208	\$ .7989	\$ .9187
304, 304L (8.50)	\$ .1447	\$ .5951	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0383	\$ -	\$ .0208	\$ .7989	\$ .9187
304, 304L (9.00)	\$ .1447	\$ .6301	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0380	\$ -	\$ .0208	\$ .8336	\$ .9586
304, 304L (9.25)	\$ .1467	\$ .6476	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0378	\$ -	\$ .0208	\$ .8529	\$ .9808
304, 304L (9.50)	\$ .1447	\$ .6651	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0378	\$ -	\$ .0208	\$ .8684	\$ .9987
304LN	\$ .1447	\$ .5951	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0383	\$ -	\$ .0208	\$ .7989	\$ .9187
305	\$ .1487	\$ .8122	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0364	\$ -	\$ .0208	\$ 1.0181	\$ 1.1708
305 (12.0)	\$ .1508	\$ .8752	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0357	\$ -	\$ .0208	\$ 1.0825	\$ 1.2449
309S	\$ .1769	\$ .8402	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0343	\$ -	\$ .0208	\$ 1.0722	\$ 1.2330
310/310S	\$ .1930	\$ 1.3303	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0295	\$ -	\$ .0208	\$ 1.5736	\$ 1.8096
316,316L,316LN	\$ .1286	\$ .7002	\$ .2132	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0375	\$ -	\$ .0208	\$ 1.1003	\$ 1.2653
316L w/2.75min Mo	\$ .1307	\$ .7352	\$ .2932	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0367	\$ -	\$ .0208	\$ 1.2166	\$ 1.3991
316Ti	\$ .1335	\$ .7527	\$ .2132	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0366	\$ -	\$ .0208	\$ 1.1568	\$ 1.3303
317L	\$ .1447	\$ .9102	\$ .3199	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0343	\$ -	\$ .0208	\$ 1.4299	\$ 1.6444
321,321LA	\$ .1367	\$ .6301	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0384	\$ -	\$ .0208	\$ .8260	\$ .9499
15-5 PH®	\$ .1146	\$ .2801	\$ -	\$ -	\$ .0300	\$ .0014	\$ .0359	\$ .0408	\$ -	\$ .0208	\$ .5236	\$ .6021
PH 15-7 Mo®	\$ .1126	\$ .4901	\$ .2186	\$ -	\$ -	\$ .0014	\$ -	\$ .0399	\$ -	\$ .0208	\$ .8834	\$ 1.0159
17-4 PH®	\$ .1206	\$ .2451	\$ -	\$ -	\$ .0300	\$ .0014	\$ .0359	\$ .0407	\$ -	\$ .0208	\$ .4945	\$ .5687
17-7 PH®	\$ .1327	\$ .4971	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ -	\$ .0396	\$ -	\$ .0208	\$ .6921	\$ .7959
400	\$ .0965	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0461	\$ -	\$ .0208	\$ .1634	\$ .1879
400CB	\$ .0884	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0120	\$ -	\$ -	\$ .0466	\$ -	\$ .0208	\$ .1678	\$ .1930
409, Aluminized 409	\$ .0844	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0467	\$ -	\$ .0208	\$ .1519	\$ .1747
409NI	\$ .0864	\$ .0560	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0462	\$ -	\$ .0208	\$ .2094	\$ .2408
41003	\$ .0868	\$ .0210	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0042	\$ .0030	\$ .0459	\$ -	\$ .0208	\$ .1817	\$ .2090
410,410CB,410H	\$ .0925	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0120	\$ .0019	\$ -	\$ .0461	\$ -	\$ .0208	\$ .1733	\$ .1993
410S	\$ .0945	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0462	\$ -	\$ .0208	\$ .1615	\$ .1857
420, 420HC	\$ .1005	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0458	\$ -	\$ .0208	\$ .1671	\$ .1922
420 ULTRA HONE®	\$ .1146	\$ -	\$ .0906	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ -	\$ .0442	\$ -	\$ .0208	\$ .2721	\$ .3129
430	\$ .1286	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0439	\$ -	\$ .0208	\$ .1933	\$ .2223
430LI	\$ .1343	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0436	\$ -	\$ .0208	\$ .1987	\$ .2285
430TIX	\$ .1467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0425	\$ -	\$ .0208	\$ .2100	\$ .2415
434	\$ .1319	\$ -	\$ .1120	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0432	\$ -	\$ .0208	\$ .3079	\$ .3541
435-Mod	\$ .1528	\$ .0175	\$ -	\$ -	\$ .0720	\$ -	\$ .0054	\$ .0416	\$ -	\$ .0208	\$ .3101	\$ .3566
436	\$ .1387	\$ -	\$ .1226	\$ -	\$ .0600	\$ .0014	\$ -	\$ .0422	\$ -	\$ .0208	\$ .3857	\$ .4436
436L	\$ .1387	\$ -	\$ .1066	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0426	\$ -	\$ .0208	\$ .3087	\$ .3550
439, Aluminized 439	\$ .1367	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0432	\$ -	\$ .0208	\$ .2007	\$ .2308
440A	\$ .1327	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0019	\$ -	\$ .0434	\$ -	\$ .0208	\$ .1988	\$ .2286
444	\$ .1407	\$ -	\$ .2132	\$ -	\$ .0144	\$ .0009	\$ -	\$ .0418	\$ -	\$ .0208	\$ .4318	\$ .4966
11 Cr-Cb™	\$ .0884	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0360	\$ -	\$ -	\$ .0463	\$ -	\$ .0208	\$ .1915	\$ .2202
13-4 SR®	\$ .1045	\$ .0175	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0014	\$ -	\$ .0451	\$ -	\$ .0208	\$ .1893	\$ .2177
15Cr-Cb®	\$ .1142	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0600	\$ .0042	\$ -	\$ .0440	\$ -	\$ .0208	\$ .2432	\$ .2797
18 CrCb™,441	\$ .1415	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0588	\$ -	\$ -	\$ .0427	\$ -	\$ .0208	\$ .2638	\$ .3034
THERMAK® 17	\$ .1423	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0396	\$ .0047	\$ .0156	\$ .0415	\$ -	\$ .0208	\$ .2645	\$ .3042
CHROMESHIELD® 22	\$ .1749	\$ -	\$ .0426	\$ -	\$ .0300	\$ .0012	\$ .0072	\$ .0399	\$ -	\$ .0208	\$ .3166	\$ .3641
18 SR®	\$ .1367	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0433	\$ -	\$ .0208	\$ .2008	\$ .2309

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