



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments December 1, 2019 to December 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
Current Rate	\$ 1.0200	\$ 7.2707	\$ 9.2350	\$ 3.0000	\$ 17.0000	\$ .5301	\$ 2.6548	\$ 240	\$ 2.5970			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .1584	\$ .0885	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0202	\$ -	\$ .0321	\$ -	\$ .0189	\$ .3181	\$ .3658
NITRONIC® 30	\$ .1246	\$ .1391	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0343	\$ .0082	\$ .0318	\$ -	\$ .0189	\$ .3569	\$ .4104
18-9LW	\$ .1447	\$ .5376	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0081	\$ .0443	\$ .0297	\$ -	\$ .0189	\$ .7833	\$ .9008
201 (4.0), 201LN	\$ .1286	\$ .2530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0262	\$ .0038	\$ .0318	\$ -	\$ .0189	\$ .4623	\$ .5316
201 (5.0)	\$ .1286	\$ .3162	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0254	\$ -	\$ .0316	\$ -	\$ .0189	\$ .5207	\$ .5988
2205	\$ .1789	\$ .3479	\$ .2245	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ -	\$ .0298	\$ -	\$ .0189	\$ .8020	\$ .9223
301(6.00)	\$ .1383	\$ .3795	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0065	\$ -	\$ .0327	\$ -	\$ .0189	\$ .5759	\$ .6623
301LN (6.00)	\$ .1351	\$ .3795	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0069	\$ .0101	\$ .0325	\$ -	\$ .0189	\$ .5830	\$ .6705
301Cu (6.00)	\$ .1411	\$ .3921	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0071	\$ .0190	\$ .0317	\$ -	\$ .0189	\$ .6099	\$ .7014
301 (6.50)	\$ .1335	\$ .4111	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0071	\$ .0051	\$ .0325	\$ -	\$ .0189	\$ .6082	\$ .6994
301 301Si	\$ .1327	\$ .4048	\$ .0486	\$ -	\$ -	\$ .0040	\$ .0013	\$ .0327	\$ -	\$ .0189	\$ .6430	\$ .7395
301,301L (7.00)	\$ .1367	\$ .4427	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0040	\$ .0051	\$ .0324	\$ -	\$ .0189	\$ .6398	\$ .7358
301 (7.50)	\$ .1391	\$ .4807	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0044	\$ .0051	\$ .0320	\$ -	\$ .0189	\$ .6802	\$ .7822
302	\$ .1447	\$ .5060	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0321	\$ -	\$ .0189	\$ .7017	\$ .8070
304, 304L (8.00)	\$ .1447	\$ .5060	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0321	\$ -	\$ .0189	\$ .7017	\$ .8070
304, 304L (8.25)	\$ .1447	\$ .5376	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0319	\$ -	\$ .0189	\$ .7331	\$ .8431
304, 304L (8.50)	\$ .1447	\$ .5376	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0319	\$ -	\$ .0189	\$ .7331	\$ .8431
304, 304L (9.00)	\$ .1447	\$ .5692	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0317	\$ -	\$ .0189	\$ .7645	\$ .8792
304, 304L (9.25)	\$ .1467	\$ .5850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0315	\$ -	\$ .0189	\$ .7821	\$ .8994
304, 304L (9.50)	\$ .1447	\$ .6009	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0315	\$ -	\$ .0189	\$ .7960	\$ .9154
304LN	\$ .1447	\$ .5376	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0319	\$ -	\$ .0189	\$ .7331	\$ .8431
305	\$ .1487	\$ .7337	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0303	\$ -	\$ .0189	\$ .9316	\$ 1.0713
305 (12.0)	\$ .1508	\$ .7906	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0298	\$ -	\$ .0189	\$ .9901	\$ 1.1386
309S	\$ .1769	\$ .7590	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0286	\$ -	\$ .0189	\$ .9834	\$ 1.1309
310/310S	\$ .1930	\$ 1.2017	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0246	\$ -	\$ .0189	\$ 1.4382	\$ 1.6539
316,316L,316LN	\$ .1286	\$ .6325	\$ .1496	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0313	\$ -	\$ .0189	\$ .9609	\$ 1.1050
316L w/2.75min Mo	\$ .1307	\$ .6641	\$ .2058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0306	\$ -	\$ .0189	\$ 1.0501	\$ 1.2076
316Ti	\$ .1335	\$ .6799	\$ .1496	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0305	\$ -	\$ .0189	\$ 1.0124	\$ 1.1643
317L	\$ .1447	\$ .8222	\$ .2245	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0286	\$ -	\$ .0189	\$ 1.2389	\$ 1.4247
321,321LA	\$ .1367	\$ .5692	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0320	\$ -	\$ .0189	\$ .7568	\$ .8703
15-5 PH®	\$ .1146	\$ .2530	\$ -	\$ -	\$ .0225	\$ .0012	\$ .0380	\$ .0340	\$ -	\$ .0189	\$ .4822	\$ .5545
PH 15-7 Mo®	\$ .1126	\$ .4427	\$ .1534	\$ -	\$ -	\$ .0012	\$ -	\$ .0333	\$ -	\$ .0189	\$ .7621	\$ .8764
17-4 PH®	\$ .1206	\$ .2214	\$ -	\$ -	\$ .0225	\$ .0012	\$ .0380	\$ .0339	\$ -	\$ .0189	\$ .4565	\$ .5250
17-7 PH®	\$ .1327	\$ .4491	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ -	\$ .0330	\$ -	\$ .0189	\$ .6353	\$ .7306
400	\$ .0965	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0384	\$ -	\$ .0189	\$ .1538	\$ .1769
400CB	\$ .0884	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0090	\$ -	\$ -	\$ .0388	\$ -	\$ .0189	\$ .1551	\$ .1784
409, Aluminized 409	\$ .0844	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0390	\$ -	\$ .0189	\$ .1423	\$ .1636
409NI	\$ .0864	\$ .0506	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0385	\$ -	\$ .0189	\$ .1944	\$ .2236
41003	\$ .0868	\$ .0190	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0036	\$ .0032	\$ .0383	\$ -	\$ .0189	\$ .1698	\$ .1953
410,410CB,410H	\$ .0925	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0090	\$ .0016	\$ -	\$ .0384	\$ -	\$ .0189	\$ .1604	\$ .1845
410S	\$ .0945	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0385	\$ -	\$ .0189	\$ .1519	\$ .1747
420, 420HC	\$ .1005	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0382	\$ -	\$ .0189	\$ .1576	\$ .1812
420 ULTRA HONE®	\$ .1146	\$ -	\$ .0636	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ -	\$ .0368	\$ -	\$ .0189	\$ .2355	\$ .2708
430	\$ .1286	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0366	\$ -	\$ .0189	\$ .1841	\$ .2117
430LI	\$ .1343	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0363	\$ -	\$ .0189	\$ .1895	\$ .2179
430TIX	\$ .1467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0354	\$ -	\$ .0189	\$ .2010	\$ .2312
434	\$ .1319	\$ -	\$ .0786	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0360	\$ -	\$ .0189	\$ .2654	\$ .3052
435-Mod	\$ .1528	\$ .0158	\$ -	\$ -	\$ .0540	\$ -	\$ .0057	\$ .0347	\$ -	\$ .0189	\$ .2819	\$ .3242
436	\$ .1387	\$ -	\$ .0860	\$ -	\$ .0450	\$ .0012	\$ -	\$ .0352	\$ -	\$ .0189	\$ .3250	\$ .3738
436L	\$ .1387	\$ -	\$ .0748	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0355	\$ -	\$ .0189	\$ .2679	\$ .3081
439, Aluminized 439	\$ .1367	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0360	\$ -	\$ .0189	\$ .1916	\$ .2203
440A	\$ .1327	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ -	\$ .0362	\$ -	\$ .0189	\$ .1894	\$ .2178
444	\$ .1407	\$ -	\$ .1496	\$ -	\$ .0108	\$ .0008	\$ -	\$ .0348	\$ -	\$ .0189	\$ .3556	\$ .4089
11 Cr-Cb™	\$ .0884	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0270	\$ -	\$ -	\$ .0386	\$ -	\$ .0189	\$ .1729	\$ .1988
13-4 SR®	\$ .1045	\$ .0158	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0012	\$ -	\$ .0376	\$ -	\$ .0189	\$ .1780	\$ .2047
15Cr-Cb®	\$ .1142	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0450	\$ .0036	\$ -	\$ .0367	\$ -	\$ .0189	\$ .2184	\$ .2512
18 CrCb™,441	\$ .1415	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0441	\$ -	\$ -	\$ .0356	\$ -	\$ .0189	\$ .2401	\$ .2761
THERMAK® 17	\$ .1423	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0297	\$ .0040	\$ .0165	\$ .0346	\$ -	\$ .0189	\$ .2460	\$ .2829
CHROMESHIELD® 22	\$ .1749	\$ -	\$ .0299	\$ -	\$ .0225	\$ .0010	\$ .0076	\$ .0333	\$ -	\$ .0189	\$ .2881	\$ .3313
18 SR®	\$ .1367	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0360	\$ -	\$ .0189	\$ .1916	\$ .2203

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