



### Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**REVISED For Shipments March 29, 2020 to May 2, 2020 REVISED**

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	\$ 1.1400	\$ 5.5513	\$ 9.3920	\$ 3.0000	\$ 17.6250	\$ .5022	\$ 2.4729	\$ 300	\$ 1.8210			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .1868	\$ .0597	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0180	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0139	\$ .3298	\$ .3793
NITRONIC® 30	\$ .1469	\$ .0938	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0306	\$ .0068	\$ .0508	\$ -	\$ .0139	\$ .3428	\$ .3942
18-9LW	\$ .1706	\$ .3622	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0073	\$ .0367	\$ .0475	\$ -	\$ .0139	\$ .6382	\$ .7339
201 (4.0), 201LN	\$ .1517	\$ .1705	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0234	\$ .0031	\$ .0509	\$ -	\$ .0139	\$ .4135	\$ .4755
201 (5.0)	\$ .1517	\$ .2131	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0227	\$ -	\$ .0505	\$ -	\$ .0139	\$ .4519	\$ .5197
2205	\$ .2109	\$ .2344	\$ .2301	\$ -	\$ -	\$ .0018	\$ -	\$ .0477	\$ -	\$ .0139	\$ .7388	\$ .8496
301(6.00)	\$ .1631	\$ .2557	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0058	\$ -	\$ .0523	\$ -	\$ .0139	\$ .4908	\$ .5644
301LN (6.00)	\$ .1593	\$ .2557	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0061	\$ .0084	\$ .0519	\$ -	\$ .0139	\$ .4953	\$ .5696
301Cu (6.00)	\$ .1664	\$ .2642	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0063	\$ .0157	\$ .0507	\$ -	\$ .0139	\$ .5172	\$ .5948
301 (6.50)	\$ .1574	\$ .2770	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0063	\$ .0042	\$ .0520	\$ -	\$ .0139	\$ .5108	\$ .5874
301 301Si	\$ .1564	\$ .2727	\$ .0499	\$ -	\$ -	\$ .0036	\$ .0010	\$ .0524	\$ -	\$ .0139	\$ .5499	\$ .6324
301,301L (7.00)	\$ .1612	\$ .2983	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0036	\$ .0042	\$ .0519	\$ -	\$ .0139	\$ .5331	\$ .6131
301 (7.50)	\$ .1640	\$ .3239	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0040	\$ .0042	\$ .0511	\$ -	\$ .0139	\$ .5611	\$ .6453
302	\$ .1706	\$ .3409	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0139	\$ .5768	\$ .6633
304, 304L (8.00)	\$ .1706	\$ .3409	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0514	\$ -	\$ .0139	\$ .5768	\$ .6633
304, 304L (8.25)	\$ .1706	\$ .3622	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0139	\$ .5978	\$ .6875
304, 304L (8.50)	\$ .1706	\$ .3622	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0139	\$ .5978	\$ .6875
304, 304L (9.00)	\$ .1706	\$ .3835	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0507	\$ -	\$ .0139	\$ .6187	\$ .7115
304, 304L (9.25)	\$ .1730	\$ .3942	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0504	\$ -	\$ .0139	\$ .6315	\$ .7262
304, 304L (9.50)	\$ .1706	\$ .4048	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0504	\$ -	\$ .0139	\$ .6397	\$ .7357
304LN	\$ .1706	\$ .3622	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0511	\$ -	\$ .0139	\$ .5978	\$ .6875
305	\$ .1754	\$ .4943	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0485	\$ -	\$ .0139	\$ .7321	\$ .8419
305 (12.0)	\$ .1778	\$ .5327	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0476	\$ -	\$ .0139	\$ .7720	\$ .8878
309S	\$ .2086	\$ .5114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0457	\$ -	\$ .0139	\$ .7796	\$ .8965
310/310S	\$ .2275	\$ .8097	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0393	\$ -	\$ .0139	\$ 1.0904	\$ 1.2540
316,316L,316LN	\$ .1517	\$ .4262	\$ .1534	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0500	\$ -	\$ .0139	\$ .7952	\$ .9145
316L w/2.75min Mo	\$ .1541	\$ .4475	\$ .2109	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0489	\$ -	\$ .0139	\$ .8753	\$ 1.0066
316Ti	\$ .1574	\$ .4581	\$ .1534	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0488	\$ -	\$ .0139	\$ .8316	\$ .9563
317L	\$ .1706	\$ .5540	\$ .2301	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0457	\$ -	\$ .0139	\$ 1.0143	\$ 1.1664
321,321LA	\$ .1612	\$ .3835	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0512	\$ -	\$ .0139	\$ .6098	\$ .7013
15-5 PH®	\$ .1351	\$ .1705	\$ -	\$ -	\$ .0256	\$ .0011	\$ .0314	\$ .0544	\$ -	\$ .0139	\$ .4320	\$ .4968
PH 15-7 Mo®	\$ .1327	\$ .2983	\$ .1572	\$ -	\$ -	\$ .0011	\$ -	\$ .0533	\$ -	\$ .0139	\$ .6565	\$ .7550
17-4 PH®	\$ .1422	\$ .1492	\$ -	\$ -	\$ .0256	\$ .0011	\$ .0314	\$ .0543	\$ -	\$ .0139	\$ .4177	\$ .4804
17-7 PH®	\$ .1564	\$ .3026	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0014	\$ -	\$ .0528	\$ -	\$ .0139	\$ .5271	\$ .6062
400	\$ .1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0614	\$ -	\$ .0139	\$ .1891	\$ .2175
400CB	\$ .1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0103	\$ -	\$ -	\$ .0621	\$ -	\$ .0139	\$ .1906	\$ .2192
409, Aluminized 409	\$ .0995	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0623	\$ -	\$ .0139	\$ .1757	\$ .2021
409NI	\$ .1019	\$ .0341	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0616	\$ -	\$ .0139	\$ .2115	\$ .2432
41003	\$ .1024	\$ .0128	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0032	\$ .0026	\$ .0613	\$ -	\$ .0139	\$ .1962	\$ .2256
410,410CB,410H	\$ .1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0103	\$ .0014	\$ -	\$ .0614	\$ -	\$ .0139	\$ .1960	\$ .2254
410S	\$ .1114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0615	\$ -	\$ .0139	\$ .1868	\$ .2148
420, 420HC	\$ .1185	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0611	\$ -	\$ .0139	\$ .1935	\$ .2225
420 ULTRA HONE®	\$ .1351	\$ -	\$ .0652	\$ -	\$ -	\$ .0014	\$ -	\$ .0589	\$ -	\$ .0139	\$ .2745	\$ .3157
430	\$ .1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0586	\$ -	\$ .0139	\$ .2242	\$ .2578
430LI	\$ .1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0581	\$ -	\$ .0139	\$ .2303	\$ .2648
430TIX	\$ .1730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0567	\$ -	\$ .0139	\$ .2436	\$ .2801
434	\$ .1555	\$ -	\$ .0805	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0575	\$ -	\$ .0139	\$ .3074	\$ .3535
435-Mod	\$ .1801	\$ .0107	\$ -	\$ -	\$ .0615	\$ -	\$ .0047	\$ .0555	\$ -	\$ .0139	\$ .3264	\$ .3754
436	\$ .1635	\$ -	\$ .0882	\$ -	\$ .0513	\$ .0011	\$ -	\$ .0563	\$ -	\$ .0139	\$ .3743	\$ .4304
436L	\$ .1635	\$ -	\$ .0767	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0568	\$ -	\$ .0139	\$ .3109	\$ .3575
439, Aluminized 439	\$ .1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0576	\$ -	\$ .0139	\$ .2327	\$ .2676
440A	\$ .1564	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0014	\$ -	\$ .0579	\$ -	\$ .0139	\$ .2296	\$ .2640
444	\$ .1659	\$ -	\$ .1534	\$ -	\$ .0123	\$ .0007	\$ -	\$ .0557	\$ -	\$ .0139	\$ .4019	\$ .4622
11 Cr-Cb™	\$ .1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0308	\$ -	\$ -	\$ .0618	\$ -	\$ .0139	\$ .2108	\$ .2424
13-4 SR®	\$ .1232	\$ .0107	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0011	\$ -	\$ .0601	\$ -	\$ .0139	\$ .2090	\$ .2404
15Cr-Cb®	\$ .1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0513	\$ .0032	\$ -	\$ .0587	\$ -	\$ .0139	\$ .2617	\$ .3010
18 CrCb™,441	\$ .1668	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0502	\$ -	\$ -	\$ .0569	\$ -	\$ .0139	\$ .2878	\$ .3310
THERMAK® 17	\$ .1678	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0338	\$ .0036	\$ .0136	\$ .0554	\$ -	\$ .0139	\$ .2881	\$ .3313
CHROMESHIELD® 22	\$ .2062	\$ -	\$ .0307	\$ -	\$ .0256	\$ .0009	\$ .0063	\$ .0533	\$ -	\$ .0139	\$ .3369	\$ .3874
18 SR®	\$ .1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0577	\$ -	\$ .0139	\$ .2328	\$ .2677

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

©2020 AK Steel Corporation. All rights reserved