



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments March 1, 2020 to March 28, 2020**

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	\$ 1.0100	\$ 5.8714	\$ 10.5075	\$ 3.0000	\$ 17.7250	\$ .4855	\$ 2.6144	\$ 290	\$ 1.8770			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .1560	\$ .0650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0167	\$ -	\$ .0481	\$ -	\$ .0139	\$ .2997	\$ .3447
NITRONIC® 30	\$ .1228	\$ .1022	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0285	\$ .0079	\$ .0476	\$ -	\$ .0139	\$ .3229	\$ .3713
18-9LW	\$ .1426	\$ .3949	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0068	\$ .0426	\$ .0445	\$ -	\$ .0139	\$ .6453	\$ .7421
201 (4.0), 201LN	\$ .1267	\$ .1858	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0218	\$ .0037	\$ .0477	\$ -	\$ .0139	\$ .3996	\$ .4595
201 (5.0)	\$ .1267	\$ .2323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0211	\$ -	\$ .0473	\$ -	\$ .0139	\$ .4413	\$ .5075
2205	\$ .1762	\$ .2555	\$ .2703	\$ -	\$ -	\$ .0017	\$ -	\$ .0447	\$ -	\$ .0139	\$ .7623	\$ .8766
301(6.00)	\$ .1362	\$ .2787	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0054	\$ -	\$ .0490	\$ -	\$ .0139	\$ .4832	\$ .5557
301LN (6.00)	\$ .1331	\$ .2787	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0057	\$ .0097	\$ .0487	\$ -	\$ .0139	\$ .4898	\$ .5633
301Cu (6.00)	\$ .1390	\$ .2880	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0059	\$ .0183	\$ .0475	\$ -	\$ .0139	\$ .5126	\$ .5895
301 (6.50)	\$ .1315	\$ .3020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0059	\$ .0049	\$ .0487	\$ -	\$ .0139	\$ .5069	\$ .5829
301 301Si	\$ .1307	\$ .2973	\$ .0586	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0012	\$ .0491	\$ -	\$ .0139	\$ .5541	\$ .6372
301,301L (7.00)	\$ .1346	\$ .3252	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0033	\$ .0049	\$ .0486	\$ -	\$ .0139	\$ .5305	\$ .6101
301 (7.50)	\$ .1370	\$ .3531	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0037	\$ .0049	\$ .0479	\$ -	\$ .0139	\$ .5605	\$ .6446
302	\$ .1426	\$ .3717	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0482	\$ -	\$ .0139	\$ .5764	\$ .6629
304, 304L (8.00)	\$ .1426	\$ .3717	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0482	\$ -	\$ .0139	\$ .5764	\$ .6629
304, 304L (8.25)	\$ .1426	\$ .3949	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0479	\$ -	\$ .0139	\$ .5993	\$ .6892
304, 304L (8.50)	\$ .1426	\$ .3949	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0479	\$ -	\$ .0139	\$ .5993	\$ .6892
304, 304L (9.00)	\$ .1426	\$ .4181	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0475	\$ -	\$ .0139	\$ .6221	\$ .7154
304, 304L (9.25)	\$ .1445	\$ .4297	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0472	\$ -	\$ .0139	\$ .6353	\$ .7306
304, 304L (9.50)	\$ .1426	\$ .4413	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0472	\$ -	\$ .0139	\$ .6450	\$ .7418
304LN	\$ .1426	\$ .3949	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0479	\$ -	\$ .0139	\$ .5993	\$ .6892
305	\$ .1465	\$ .5389	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0455	\$ -	\$ .0139	\$ .7448	\$ .8565
305 (12.0)	\$ .1485	\$ .5807	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0447	\$ -	\$ .0139	\$ .7878	\$ .9060
309S	\$ .1742	\$ .5575	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0429	\$ -	\$ .0139	\$ .7885	\$ .9068
310/310S	\$ .1901	\$ .8827	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0368	\$ -	\$ .0139	\$ 1.1235	\$ 1.2920
316,316L,316LN	\$ .1267	\$ .4646	\$ .1802	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0469	\$ -	\$ .0139	\$ .8323	\$ .9571
316L w/2.75min Mo	\$ .1287	\$ .4878	\$ .2477	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0459	\$ -	\$ .0139	\$ .9240	\$ 1.0626
316Ti	\$ .1315	\$ .4994	\$ .1802	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0458	\$ -	\$ .0139	\$ .8708	\$ 1.0014
317L	\$ .1426	\$ .6039	\$ .2703	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0429	\$ -	\$ .0139	\$ 1.0736	\$ 1.2346
321,321LA	\$ .1346	\$ .4181	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0480	\$ -	\$ .0139	\$ .6146	\$ .7068
15-5 PH®	\$ .1129	\$ .1858	\$ -	\$ -	\$ .0261	\$ .0010	\$ .0365	\$ .0510	\$ -	\$ .0139	\$ .4272	\$ .4913
PH 15-7 Mo®	\$ .1109	\$ .3252	\$ .1847	\$ -	\$ -	\$ .0010	\$ -	\$ .0499	\$ -	\$ .0139	\$ .6856	\$ .7884
17-4 PH®	\$ .1188	\$ .1626	\$ -	\$ -	\$ .0261	\$ .0010	\$ .0365	\$ .0509	\$ -	\$ .0139	\$ .4098	\$ .4713
17-7 PH®	\$ .1307	\$ .3298	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0495	\$ -	\$ .0139	\$ .5252	\$ .6040
400	\$ .0950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0576	\$ -	\$ .0139	\$ .1665	\$ .1915
400CB	\$ .0871	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0105	\$ -	\$ -	\$ .0582	\$ -	\$ .0139	\$ .1697	\$ .1952
409, Aluminized 409	\$ .0832	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0584	\$ -	\$ .0139	\$ .1555	\$ .1788
409NI	\$ .0851	\$ .0372	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0578	\$ -	\$ .0139	\$ .1940	\$ .2231
41003	\$ .0855	\$ .0139	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0030	\$ .0030	\$ .0574	\$ -	\$ .0139	\$ .1767	\$ .2032
410,410CB,410H	\$ .0911	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0105	\$ .0013	\$ -	\$ .0576	\$ -	\$ .0139	\$ .1744	\$ .2006
410S	\$ .0931	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0577	\$ -	\$ .0139	\$ .1647	\$ .1894
420, 420HC	\$ .0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0573	\$ -	\$ .0139	\$ .1702	\$ .1957
420 ULTRA HONE®	\$ .1129	\$ -	\$ .0766	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0552	\$ -	\$ .0139	\$ .2599	\$ .2989
430	\$ .1267	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0549	\$ -	\$ .0139	\$ .1955	\$ .2248
430LI	\$ .1323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0544	\$ -	\$ .0139	\$ .2006	\$ .2307
430TIX	\$ .1445	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0531	\$ -	\$ .0139	\$ .2115	\$ .2432
434	\$ .1299	\$ -	\$ .0946	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0539	\$ -	\$ .0139	\$ .2923	\$ .3361
435-Mod	\$ .1505	\$ .0116	\$ -	\$ -	\$ .0627	\$ -	\$ .0055	\$ .0520	\$ -	\$ .0139	\$ .2962	\$ .3406
436	\$ .1366	\$ -	\$ .1036	\$ -	\$ .0523	\$ .0010	\$ -	\$ .0528	\$ -	\$ .0139	\$ .3602	\$ .4142
436L	\$ .1366	\$ -	\$ .0901	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0532	\$ -	\$ .0139	\$ .2938	\$ .3379
439, Aluminized 439	\$ .1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0540	\$ -	\$ .0139	\$ .2025	\$ .2329
440A	\$ .1307	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0013	\$ -	\$ .0543	\$ -	\$ .0139	\$ .2002	\$ .2302
444	\$ .1386	\$ -	\$ .1802	\$ -	\$ .0125	\$ .0007	\$ -	\$ .0522	\$ -	\$ .0139	\$ .3981	\$ .4578
11 Cr-Cb™	\$ .0871	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0314	\$ -	\$ -	\$ .0579	\$ -	\$ .0139	\$ .1903	\$ .2188
13-4 SR®	\$ .1030	\$ .0116	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0010	\$ -	\$ .0564	\$ -	\$ .0139	\$ .1859	\$ .2138
15Cr-Cb®	\$ .1125	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0523	\$ .0030	\$ -	\$ .0550	\$ -	\$ .0139	\$ .2367	\$ .2722
18 CrCb™,441	\$ .1394	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0512	\$ -	\$ -	\$ .0533	\$ -	\$ .0139	\$ .2578	\$ .2965
THERMAK® 17	\$ .1402	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0345	\$ .0033	\$ .0158	\$ .0519	\$ -	\$ .0139	\$ .2596	\$ .2985
CHROMESHIELD® 22	\$ .1723	\$ -	\$ .0360	\$ -	\$ .0261	\$ .0008	\$ .0073	\$ .0499	\$ -	\$ .0139	\$ .3063	\$ .3522
18 SR®	\$ .1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0541	\$ -	\$ .0139	\$ .2026	\$ .2330

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