



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments July 29, 2018 to September 1, 2018**

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	\$ 1.3800	\$ 6.4329	\$ 10.9110	\$ 2.5000	\$ 17.0000	\$ .6196	\$ 2.9087	\$ 410	\$ 2.9960			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$ .2435	\$ .0745	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0271	\$ -	\$ .0867	\$ -	\$ .0266	\$ .4584	\$ .5272
NITRONIC® 30	\$ .1916	\$ .1170	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0460	\$ .0102	\$ .0857	\$ -	\$ .0266	\$ .4771	\$ .5487
18-9LW	\$ .2225	\$ .4522	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0109	\$ .0550	\$ .0801	\$ -	\$ .0266	\$ .8473	\$ .9744
201 (4.0), 201LN	\$ .1978	\$ .2128	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0352	\$ .0047	\$ .0858	\$ -	\$ .0266	\$ .5629	\$ .6473
201 (5.0)	\$ .1978	\$ .2660	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0341	\$ -	\$ .0852	\$ -	\$ .0266	\$ .6097	\$ .7012
2205	\$ .2750	\$ .2926	\$ .2848	\$ -	\$ -	\$ .0027	\$ -	\$ .0805	\$ -	\$ .0266	\$ .9622	\$ 1.1065
301(6.00)	\$ .2126	\$ .3192	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0087	\$ -	\$ .0882	\$ -	\$ .0266	\$ .6553	\$ .7536
301LN (6.00)	\$ .2076	\$ .3192	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0092	\$ .0126	\$ .0876	\$ -	\$ .0266	\$ .6628	\$ .7622
301Cu (6.00)	\$ .2169	\$ .3298	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0095	\$ .0236	\$ .0856	\$ -	\$ .0266	\$ .6920	\$ .7958
301 (6.50)	\$ .2052	\$ .3458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0095	\$ .0063	\$ .0877	\$ -	\$ .0266	\$ .6811	\$ .7833
301 301Si	\$ .2039	\$ .3404	\$ .0617	\$ -	\$ -	\$ .0054	\$ .0016	\$ .0884	\$ -	\$ .0266	\$ .7280	\$ .8372
301,301L (7.00)	\$ .2101	\$ .3724	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0054	\$ .0063	\$ .0875	\$ -	\$ .0266	\$ .7083	\$ .8145
301 (7.50)	\$ .2138	\$ .4043	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0060	\$ .0063	\$ .0863	\$ -	\$ .0266	\$ .7433	\$ .8548
302	\$ .2225	\$ .4256	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0868	\$ -	\$ .0266	\$ .7615	\$ .8757
304, 304L (8.00)	\$ .2225	\$ .4256	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0868	\$ -	\$ .0266	\$ .7615	\$ .8757
304, 304L (8.25)	\$ .2225	\$ .4522	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0862	\$ -	\$ .0266	\$ .7875	\$ .9056
304, 304L (8.50)	\$ .2225	\$ .4522	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0862	\$ -	\$ .0266	\$ .7875	\$ .9056
304, 304L (9.00)	\$ .2225	\$ .4788	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0856	\$ -	\$ .0266	\$ .8135	\$ .9355
304, 304L (9.25)	\$ .2256	\$ .4921	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0850	\$ -	\$ .0266	\$ .8293	\$ .9537
304, 304L (9.50)	\$ .2225	\$ .5054	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0850	\$ -	\$ .0266	\$ .8395	\$ .9654
304LN	\$ .2225	\$ .4522	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0862	\$ -	\$ .0266	\$ .7875	\$ .9056
305	\$ .2287	\$ .6171	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0818	\$ -	\$ .0266	\$ .9542	\$ 1.0973
305 (12.0)	\$ .2318	\$ .6649	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0804	\$ -	\$ .0266	\$ 1.0037	\$ 1.1543
309S	\$ .2719	\$ .6383	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0771	\$ -	\$ .0266	\$ 1.0139	\$ 1.1660
310/310S	\$ .2966	\$ 1.0107	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0663	\$ -	\$ .0266	\$ 1.4002	\$ 1.6102
316,316L,316LN	\$ .1978	\$ .5319	\$ .1899	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0844	\$ -	\$ .0266	\$ 1.0306	\$ 1.1852
316L w/2.75min Mo	\$ .2009	\$ .5585	\$ .2611	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0826	\$ -	\$ .0266	\$ 1.1297	\$ 1.2992
316Ti	\$ .2052	\$ .5718	\$ .1899	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0824	\$ -	\$ .0266	\$ 1.0759	\$ 1.2373
317L	\$ .2225	\$ .6915	\$ .2848	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0771	\$ -	\$ .0266	\$ 1.3025	\$ 1.4979
321,321LA	\$ .2101	\$ .4788	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0864	\$ -	\$ .0266	\$ .8019	\$ .9222
15-5 PH®	\$ .1761	\$ .2128	\$ -	\$ -	\$ .0225	\$ .0016	\$ .0471	\$ .0918	\$ -	\$ .0266	\$ .5785	\$ .6653
PH 15-7 Mo®	\$ .1730	\$ .3724	\$ .1946	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ -	\$ .0899	\$ -	\$ .0266	\$ .8581	\$ .9868
17-4 PH®	\$ .1854	\$ .1862	\$ -	\$ -	\$ .0225	\$ .0016	\$ .0471	\$ .0915	\$ -	\$ .0266	\$ .5609	\$ .6450
17-7 PH®	\$ .2039	\$ .3777	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0022	\$ -	\$ .0891	\$ -	\$ .0266	\$ .6995	\$ .8044
400	\$ .1483	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1037	\$ -	\$ .0266	\$ .2786	\$ .3204
400CB	\$ .1360	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0090	\$ -	\$ -	\$ .1047	\$ -	\$ .0266	\$ .2763	\$ .3177
409, Aluminized 409	\$ .1298	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1052	\$ -	\$ .0266	\$ .2616	\$ .3008
409NI	\$ .1329	\$ .0426	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1040	\$ -	\$ .0266	\$ .3061	\$ .3520
41003	\$ .1335	\$ .0160	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0049	\$ .0039	\$ .1034	\$ -	\$ .0266	\$ .2883	\$ .3315
410,410CB,410H	\$ .1421	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0090	\$ .0022	\$ -	\$ .1037	\$ -	\$ .0266	\$ .2836	\$ .3261
410S	\$ .1452	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1038	\$ -	\$ .0266	\$ .2756	\$ .3169
420, 420HC	\$ .1545	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .1031	\$ -	\$ .0266	\$ .2842	\$ .3268
420 ULTRA HONE®	\$ .1761	\$ -	\$ .0807	\$ -	\$ -	\$ .0022	\$ -	\$ .0994	\$ -	\$ .0266	\$ .3850	\$ .4428
430	\$ .1978	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0988	\$ -	\$ .0266	\$ .3232	\$ .3717
430LI	\$ .2064	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0980	\$ -	\$ .0266	\$ .3310	\$ .3807
430TIX	\$ .2256	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0956	\$ -	\$ .0266	\$ .3478	\$ .4000
434	\$ .2027	\$ -	\$ .0997	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0971	\$ -	\$ .0266	\$ .4261	\$ .4900
435-Mod	\$ .2348	\$ .0133	\$ -	\$ -	\$ .0540	\$ -	\$ .0071	\$ .0937	\$ -	\$ .0266	\$ .4295	\$ .4939
436	\$ .2132	\$ -	\$ .1092	\$ -	\$ .0450	\$ .0016	\$ -	\$ .0950	\$ -	\$ .0266	\$ .4906	\$ .5642
436L	\$ .2132	\$ -	\$ .0949	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0958	\$ -	\$ .0266	\$ .4305	\$ .4951
439, Aluminized 439	\$ .2101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0972	\$ -	\$ .0266	\$ .3339	\$ .3840
440A	\$ .2039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0022	\$ -	\$ .0978	\$ -	\$ .0266	\$ .3305	\$ .3801
444	\$ .2163	\$ -	\$ .1899	\$ -	\$ .0108	\$ .0011	\$ -	\$ .0940	\$ -	\$ .0266	\$ .5387	\$ .6195
11 Cr-Cb™	\$ .1360	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0270	\$ -	\$ -	\$ .1043	\$ -	\$ .0266	\$ .2939	\$ .3380
13-4 SR®	\$ .1607	\$ .0133	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ -	\$ .1014	\$ -	\$ .0266	\$ .3036	\$ .3491
15Cr-Cb®	\$ .1755	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0450	\$ .0049	\$ -	\$ .0990	\$ -	\$ .0266	\$ .3510	\$ .4037
18 CrCb™,441	\$ .2175	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0441	\$ -	\$ -	\$ .0960	\$ -	\$ .0266	\$ .3842	\$ .4418
THERMAK® 17	\$ .2188	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0297	\$ .0054	\$ .0204	\$ .0934	\$ -	\$ .0266	\$ .3943	\$ .4534
CHROMESHIELD® 22	\$ .2688	\$ -	\$ .0380	\$ -	\$ .0225	\$ .0014	\$ .0094	\$ .0899	\$ -	\$ .0266	\$ .4566	\$ .5251
18 SR®	\$ .2101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0973	\$ -	\$ .0266	\$ .3340	\$ .3841

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