



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments January 4, 2015 through January 31, 2015

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	>=.015" nom, >=.381mm nom Surch	<.015" nom, <.381mm nom Surch
Current Rate	\$ 1.1420	\$ 7.3658	\$ 9.0644	\$ 3.0000	\$ 20.5000	\$.4821	\$ 2.9524	\$.371	\$ 4.2820		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1872	\$.0901	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0165	\$ -	\$.0741	\$ -	\$.3679	\$.4231
Nitronic® 30	\$.1473	\$.1417	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0280	\$.0105	\$.0734	\$ -	\$.4009	\$.4610
18-9LW	\$.1711	\$.5473	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$.0568	\$.0686	\$ -	\$.8505	\$.9781
201 (4.0), 201LN	\$.1521	\$.2576	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0214	\$.0049	\$.0734	\$ -	\$.5094	\$.5858
201 (5.0)	\$.1521	\$.3219	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0208	\$ -	\$.0729	\$ -	\$.5677	\$.6529
2205	\$.2115	\$.3541	\$.2183	\$ -	\$ -	\$.0016	\$ -	\$.0688	\$ -	\$.8543	\$.9824
301(6.00)	\$.1635	\$.3863	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0053	\$ -	\$.0755	\$ -	\$.6306	\$.7252
301LN (6.00)	\$.1597	\$.3863	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0056	\$.0130	\$.0750	\$ -	\$.6396	\$.7355
301Cu (6.00)	\$.1668	\$.3992	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0058	\$.0243	\$.0732	\$ -	\$.6693	\$.7697
301 (6.50)	\$.1578	\$.4185	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0058	\$.0065	\$.0750	\$ -	\$.6636	\$.7631
301Si	\$.1568	\$.4121	\$.0473	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0016	\$.0756	\$ -	\$.6967	\$.8012
301,301L (7.00)	\$.1616	\$.4507	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0065	\$.0749	\$ -	\$.6970	\$.8016
301 (7.50)	\$.1644	\$.4894	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0036	\$.0065	\$.0738	\$ -	\$.7377	\$.8484
302	\$.1711	\$.5151	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0743	\$ -	\$.7605	\$.8746
304, 304L (8.00)	\$.1711	\$.5151	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0743	\$ -	\$.7605	\$.8746
304, 304L (8.25)	\$.1711	\$.5473	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0737	\$ -	\$.7921	\$.9109
304, 304L (8.50)	\$.1711	\$.5473	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0737	\$ -	\$.7921	\$.9109
304, 304L (9.00)	\$.1711	\$.5795	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0732	\$ -	\$.8238	\$.9474
304, 304L (9.25)	\$.1734	\$.5956	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0727	\$ -	\$.8417	\$.9680
304, 304L (9.50)	\$.1711	\$.6117	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0727	\$ -	\$.8555	\$.9838
304LN	\$.1711	\$.5473	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0737	\$ -	\$.7921	\$.9109
305	\$.1758	\$.7469	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0700	\$ -	\$.9927	\$ 1.1416
305 (12.0)	\$.1782	\$.8049	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0688	\$ -	\$ 1.0519	\$ 1.2097
309S	\$.2091	\$.7727	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0660	\$ -	\$ 1.0478	\$ 1.2050
310/310S	\$.2281	\$ 1.2234	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0567	\$ -	\$ 1.5082	\$ 1.7344
316,316L,316LN	\$.1521	\$.6439	\$.1455	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0722	\$ -	\$ 1.0137	\$ 1.1658
316L w/2.75min Mo	\$.1544	\$.6761	\$.2001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0706	\$ -	\$ 1.1012	\$ 1.2664
316Ti	\$.1578	\$.6922	\$.1455	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0705	\$ -	\$ 1.0660	\$ 1.2259
317L	\$.1711	\$.8371	\$.2183	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0660	\$ -	\$ 1.2925	\$ 1.4864
321,321LA	\$.1616	\$.5795	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0739	\$ -	\$.8150	\$.9373
15-5 PH®	\$.1354	\$.2576	\$ -	\$ -	\$.0400	\$.0010	\$.0487	\$.0786	\$ -	\$.5613	\$.6455
PH 15-7 MO®	\$.1331	\$.4507	\$.1492	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0769	\$ -	\$.8109	\$.9325
17-4 PH®	\$.1426	\$.2254	\$ -	\$ -	\$.0400	\$.0010	\$.0487	\$.0783	\$ -	\$.5360	\$.6164
17-7 PH®	\$.1568	\$.4572	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0762	\$ -	\$.6915	\$.7952
400	\$.1140	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0887	\$ -	\$.2027	\$.2331
400CB	\$.1045	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$ -	\$ -	\$.0896	\$ -	\$.2101	\$.2416
409, Aluminized 409	\$.0998	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0900	\$ -	\$.1898	\$.2183
409NI	\$.1022	\$.0515	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0889	\$ -	\$.2426	\$.2790
41003	\$.1026	\$.0193	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0030	\$.0041	\$.0884	\$ -	\$.2174	\$.2500
410,410CB,410H	\$.1093	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$.0013	\$ -	\$.0887	\$ -	\$.2153	\$.2476
410S	\$.1117	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0888	\$ -	\$.2005	\$.2306
420, 420HC	\$.1188	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0882	\$ -	\$.2070	\$.2381
420 ULTRA HONE™	\$.1354	\$ -	\$.0619	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0851	\$ -	\$.2837	\$.3263
430	\$.1521	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0846	\$ -	\$.2367	\$.2722
430LI	\$.1587	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0838	\$ -	\$.2425	\$.2789
430TIX	\$.1734	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0818	\$ -	\$.2552	\$.2935
434	\$.1559	\$ -	\$.0764	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0831	\$ -	\$.3154	\$.3627
435-Mod	\$.1806	\$.0161	\$ -	\$ -	\$.0960	\$ -	\$.0073	\$.0801	\$ -	\$.3801	\$.4371
436	\$.1639	\$ -	\$.0837	\$ -	\$.0800	\$.0010	\$ -	\$.0813	\$ -	\$.4099	\$.4714
436L	\$.1639	\$ -	\$.0728	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0819	\$ -	\$.3186	\$.3664
439, Aluminized 439	\$.1616	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0832	\$ -	\$.2448	\$.2815
440A	\$.1568	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0836	\$ -	\$.2417	\$.2780
444	\$.1663	\$ -	\$.1455	\$ -	\$.0192	\$.0007	\$ -	\$.0804	\$ -	\$.4121	\$.4739
11 CrCb™	\$.1045	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0480	\$ -	\$ -	\$.0892	\$ -	\$.2417	\$.2780
13-4 SR™	\$.1236	\$.0161	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0868	\$ -	\$.2275	\$.2616
15CrCb	\$.1350	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0800	\$.0030	\$ -	\$.0847	\$ -	\$.3027	\$.3481
18 CrCb™,441	\$.1673	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0784	\$ -	\$ -	\$.0821	\$ -	\$.3278	\$.3770
THERMAK™ 17	\$.1682	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0528	\$.0033	\$.0211	\$.0799	\$ -	\$.3253	\$.3741
CHROMESHIELD®22	\$.2067	\$ -	\$.0291	\$ -	\$.0400	\$.0008	\$.0097	\$.0769	\$ -	\$.3632	\$.4177
18 SR™	\$.1616	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0833	\$ -	\$.2449	\$.2816

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 all previous surcharge lists at:

www.aksteel.com

©2015 AK Steel Corporation. All rights reserved