



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments May 31, 2015 through June 27, 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	\$ 1.0690	\$ 6.1495	\$ 7.6850	\$ 2.7000	\$ 19.8750	\$.4286	\$ 2.8336	\$ 255	\$ 2.5170		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1700	\$.0697	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0124	\$ -	\$.0369	\$ -	\$.2890	\$.3324
Nitronic® 30	\$.1337	\$.1095	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0210	\$.0096	\$.0365	\$ -	\$.3103	\$.3568
18-9LW	\$.1553	\$.4232	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0050	\$.0518	\$.0341	\$ -	\$.6694	\$.7698
201 (4.0), 201LN	\$.1380	\$.1992	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0161	\$.0044	\$.0366	\$ -	\$.3943	\$.4534
201 (5.0)	\$.1380	\$.2490	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0156	\$ -	\$.0363	\$ -	\$.4389	\$.5047
2205	\$.1920	\$.2739	\$.1687	\$ -	\$ -	\$.0012	\$ -	\$.0343	\$ -	\$.6701	\$.7706
301(6.00)	\$.1484	\$.2988	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0040	\$ -	\$.0376	\$ -	\$.4888	\$.5621
301LN (6.00)	\$.1450	\$.2988	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0042	\$.0118	\$.0373	\$ -	\$.4971	\$.5717
301Cu (6.00)	\$.1514	\$.3087	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0043	\$.0222	\$.0365	\$ -	\$.5231	\$.6016
301 (6.50)	\$.1432	\$.3237	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0043	\$.0059	\$.0373	\$ -	\$.5144	\$.5916
301Si	\$.1424	\$.3187	\$.0365	\$ -	\$ -	\$.0025	\$.0015	\$.0377	\$ -	\$.5393	\$.6202
301,301L (7.00)	\$.1467	\$.3486	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0025	\$.0059	\$.0373	\$ -	\$.5410	\$.6222
301 (7.50)	\$.1493	\$.3784	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0027	\$.0059	\$.0368	\$ -	\$.5731	\$.6591
302	\$.1553	\$.3984	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0370	\$ -	\$.5907	\$.6793
304, 304L (8.00)	\$.1553	\$.3984	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0370	\$ -	\$.5907	\$.6793
304, 304L (8.25)	\$.1553	\$.4232	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0367	\$ -	\$.6152	\$.7075
304, 304L (8.50)	\$.1553	\$.4232	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0367	\$ -	\$.6152	\$.7075
304, 304L (9.00)	\$.1553	\$.4481	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0365	\$ -	\$.6399	\$.7359
304, 304L (9.25)	\$.1575	\$.4606	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0362	\$ -	\$.6543	\$.7524
304, 304L (9.50)	\$.1553	\$.4730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0362	\$ -	\$.6645	\$.7642
304LN	\$.1553	\$.4232	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0367	\$ -	\$.6152	\$.7075
305	\$.1596	\$.5776	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0349	\$ -	\$.7721	\$.8879
305 (12.0)	\$.1618	\$.6224	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0342	\$ -	\$.8184	\$.9412
309S	\$.1898	\$.5975	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0329	\$ -	\$.8202	\$.9432
310/310S	\$.2071	\$.9461	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0282	\$ -	\$ 1.1814	\$ 1.3586
316,316L,316LN	\$.1380	\$.4979	\$.1124	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0359	\$ -	\$.7842	\$.9018
316L w/2.75min Mo	\$.1402	\$.5228	\$.1546	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0352	\$ -	\$.8528	\$.9807
316Ti	\$.1432	\$.5353	\$.1124	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0351	\$ -	\$.8260	\$.9499
317L	\$.1553	\$.6473	\$.1687	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0329	\$ -	\$ 1.0042	\$ 1.1548
321,321LA	\$.1467	\$.4481	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0368	\$ -	\$.6316	\$.7263
15-5 PH®	\$.1229	\$.1992	\$ -	\$ -	\$.0369	\$.0007	\$.0444	\$.0391	\$ -	\$.4432	\$.5097
PH 15-7 MO®	\$.1208	\$.3486	\$.1153	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0383	\$ -	\$.6237	\$.7173
17-4 PH®	\$.1294	\$.1743	\$ -	\$ -	\$.0369	\$.0007	\$.0444	\$.0390	\$ -	\$.4247	\$.4884
17-7 PH®	\$.1424	\$.3535	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0380	\$ -	\$.5349	\$.6151
400	\$.1035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.1477	\$.1699
400CB	\$.0949	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0148	\$ -	\$ -	\$.0446	\$ -	\$.1543	\$.1774
409, Aluminized 409	\$.0906	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0448	\$ -	\$.1354	\$.1557
409NI	\$.0928	\$.0398	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0443	\$ -	\$.1769	\$.2034
41003	\$.0932	\$.0149	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0037	\$.0440	\$ -	\$.1580	\$.1817
410,410CB,410H	\$.0992	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0148	\$.0010	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.1592	\$.1831
410S	\$.1014	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.1456	\$.1674
420, 420HC	\$.1079	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0439	\$ -	\$.1518	\$.1746
420 ULTRA HONE™	\$.1229	\$ -	\$.0478	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0424	\$ -	\$.2141	\$.2462
430	\$.1380	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0421	\$ -	\$.1801	\$.2071
430LI	\$.1441	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.1858	\$.2137
430TIX	\$.1575	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0407	\$ -	\$.1982	\$.2279
434	\$.1415	\$ -	\$.0590	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0414	\$ -	\$.2419	\$.2782
435-Mod	\$.1639	\$.0124	\$ -	\$ -	\$.0885	\$ -	\$.0067	\$.0399	\$ -	\$.3114	\$.3581
436	\$.1488	\$ -	\$.0647	\$ -	\$.0738	\$.0007	\$ -	\$.0405	\$ -	\$.3285	\$.3778
436L	\$.1488	\$ -	\$.0562	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0408	\$ -	\$.2458	\$.2827
439, Aluminized 439	\$.1467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0414	\$ -	\$.1881	\$.2163
440A	\$.1424	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0416	\$ -	\$.1850	\$.2128
444	\$.1510	\$ -	\$.1124	\$ -	\$.0177	\$.0005	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.3216	\$.3698
11 CrCb™	\$.0949	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0443	\$ -	\$ -	\$.0444	\$ -	\$.1836	\$.2111
13-4 SR™	\$.1122	\$.0124	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0432	\$ -	\$.1685	\$.1938
15CrCb	\$.1225	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0738	\$.0022	\$ -	\$.0422	\$ -	\$.2407	\$.2768
18 CrCb™,441	\$.1519	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0723	\$ -	\$ -	\$.0409	\$ -	\$.2651	\$.3049
THERMAK™ 17	\$.1527	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0487	\$.0025	\$.0192	\$.0398	\$ -	\$.2629	\$.3023
CHROMESHIELD®22	\$.1877	\$ -	\$.0225	\$ -	\$.0369	\$.0006	\$.0089	\$.0383	\$ -	\$.2949	\$.3391
18 SR™	\$.1467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.1882	\$.2164

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