



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments January 29, 2012 through March 3, 2012

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Mn \$/GT	Iron \$/GT	Natural Gas	Copper \$/lb	>=.015" nom, >=.381mm nom	<.015" nom, <.381mm nom
Base Rate	\$.3500	\$ 2.0000	\$ 3.0000	\$ 3.5000	\$ 600.00	\$ 140	\$ 6.00	\$ 1.60	Total Surch	Total Surch
Actual Rate	\$ 1.1240	\$ 8.6171	\$ 13.6350	\$ 3.4500	\$ 1,145.13	\$ 530	\$ 3.0840	\$ 3.5134	Total Surch	Total Surch
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.										
Nitronic® 19D	\$.1950	\$.0794	\$ -	\$ -	\$.0178	\$.1232	\$ -	\$.0115	\$.4269	\$.4909
Nitronic® 30	\$.1440	\$.1747	\$ -	\$ -	\$.0318	\$.1250	\$ -	\$ -	\$.4755	\$.5468
18-9LW	\$.1672	\$.6749	\$ -	\$ -	\$.0076	\$.1157	\$ -	\$.0804	\$ 1.0458	\$ 1.2027
201 (4.0), 201LN	\$.1509	\$.3176	\$ -	\$ -	\$.0243	\$.1241	\$ -	\$ -	\$.6169	\$.7094
201 (5.0)	\$.1486	\$.3970	\$ -	\$ -	\$.0236	\$.1231	\$ -	\$ -	\$.6923	\$.7961
2205	\$.2043	\$.3970	\$.3829	\$ -	\$ -	\$.1184	\$ -	\$ -	\$ 1.1026	\$ 1.2680
301(6.00)	\$.1486	\$.4764	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1323	\$ -	\$ -	\$.7573	\$.8709
301Cu	\$.1630	\$.4923	\$ -	\$ -	\$.0066	\$.1236	\$ -	\$.0344	\$.8199	\$.9429
301,301L (7.00)	\$.1579	\$.5558	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1288	\$ -	\$ -	\$.8425	\$.9689
301 (7.50)	\$.1607	\$.6035	\$ -	\$ -	\$.0041	\$.1247	\$ -	\$.0092	\$.9022	\$ 1.0375
301LN	\$.1625	\$.4566	\$ -	\$ -	\$.0084	\$.1262	\$ -	\$ -	\$.7537	\$.8668
302	\$.1672	\$.6352	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1254	\$ -	\$ -	\$.9278	\$ 1.0670
304, 304L (8.00)	\$.1672	\$.6352	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1254	\$ -	\$ -	\$.9278	\$ 1.0670
304, 304L (8.50)	\$.1672	\$.6749	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1245	\$ -	\$ -	\$.9666	\$ 1.1116
304, 304L (9.00)	\$.1672	\$.7146	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1236	\$ -	\$ -	\$ 1.0054	\$ 1.1562
304, 304L (9.25)	\$.1672	\$.7345	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1232	\$ -	\$ -	\$ 1.0249	\$ 1.1786
304, 304L (9.50)	\$.1672	\$.7543	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1227	\$ -	\$ -	\$ 1.0442	\$ 1.2008
304LN	\$.1672	\$.6670	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1247	\$ -	\$ -	\$.9589	\$ 1.1027
305	\$.1718	\$.9211	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1182	\$ -	\$ -	\$ 1.2111	\$ 1.3928
305 (12.0)	\$.1742	\$.9926	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1161	\$ -	\$ -	\$ 1.2829	\$ 1.4753
309S	\$.2043	\$.9529	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1114	\$ -	\$ -	\$ 1.2686	\$ 1.4589
310/310S	\$.2229	\$ 1.5087	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0958	\$ -	\$ -	\$ 1.8274	\$ 2.1015
316,316L,316LN	\$.1486	\$.7941	\$.2552	\$ -	\$ -	\$.1219	\$ -	\$ -	\$ 1.3198	\$ 1.5178
316L w/2.75min Mo	\$.1509	\$.8338	\$.3510	\$ -	\$ -	\$.1193	\$ -	\$ -	\$ 1.4550	\$ 1.6733
316Ti	\$.1542	\$.8536	\$.2552	\$ -	\$ -	\$.1190	\$ -	\$ -	\$ 1.3820	\$ 1.5893
317L	\$.1672	\$ 1.0323	\$.3829	\$ -	\$ -	\$.1114	\$ -	\$ -	\$ 1.6938	\$ 1.9479
321,321LA	\$.1579	\$.7146	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1248	\$ -	\$ -	\$.9973	\$ 1.1469
15-5 PH®	\$.1300	\$.2779	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1358	\$ -	\$.0574	\$.6011	\$.6913
PH 15-7 MO®	\$.1300	\$.5161	\$.2552	\$ -	\$ -	\$.1313	\$ -	\$ -	\$ 1.0326	\$ 1.1875
17-4 PH®	\$.1440	\$.2382	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1332	\$ -	\$.0689	\$.5843	\$.6719
17-7 PH®	\$.1486	\$.5161	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1313	\$ -	\$ -	\$.7960	\$.9154
400	\$.1115	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1497	\$ -	\$ -	\$.2612	\$.3004
400CB	\$.1022	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1515	\$ -	\$ -	\$.2537	\$.2918
409, Aluminized 409	\$.0975	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1519	\$ -	\$ -	\$.2494	\$.2868
409NI	\$.0998	\$.0596	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1502	\$ -	\$ -	\$.3096	\$.3560
41003	\$.1003	\$.0238	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1513	\$ -	\$ -	\$.2754	\$.3167
410,410CB,410H	\$.1068	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1506	\$ -	\$ -	\$.2574	\$.2960
410S	\$.1091	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1499	\$ -	\$ -	\$.2590	\$.2979
420, 420HC	\$.1161	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1489	\$ -	\$ -	\$.2650	\$.3048
420 ULTRA HONE™	\$.1324	\$ -	\$.1085	\$ -	\$.0015	\$.1436	\$ -	\$ -	\$.3860	\$.4439
430	\$.1486	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1428	\$ -	\$ -	\$.2914	\$.3351
430LI	\$.1551	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1415	\$ -	\$ -	\$.2966	\$.3411
430TIX	\$.1695	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1382	\$ -	\$ -	\$.3077	\$.3539
434	\$.1523	\$ -	\$.1340	\$ -	\$ -	\$.1402	\$ -	\$ -	\$.4265	\$.4905
435-Mod	\$.1765	\$.0199	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1364	\$ -	\$.0092	\$.3420	\$.3933
436	\$.1602	\$ -	\$.1468	\$ -	\$ -	\$.1386	\$ -	\$ -	\$.4456	\$.5124
436L	\$.1607	\$ -	\$.1276	\$ -	\$ -	\$.1382	\$ -	\$ -	\$.4265	\$.4905
439, Aluminized 439	\$.1579	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1404	\$ -	\$ -	\$.2983	\$.3430
440A	\$.1533	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0015	\$.1412	\$ -	\$ -	\$.2960	\$.3404
444	\$.1625	\$ -	\$.2233	\$ -	\$ -	\$.1368	\$ -	\$ -	\$.5226	\$.6010
11 CrCb™	\$.1022	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1511	\$ -	\$ -	\$.2533	\$.2913
13-4 SR™	\$.1207	\$.0199	\$ -	\$ -	\$.0011	\$.1430	\$ -	\$ -	\$.2847	\$.3274
15CrCb	\$.1319	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0034	\$.1439	\$ -	\$ -	\$.2792	\$.3211
18 CrCb™,441	\$.1635	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1395	\$ -	\$ -	\$.3030	\$.3485
18 SR™	\$.1579	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1406	\$ -	\$ -	\$.2985	\$.3433

All totals are rounded to 4 decimal places.

Surcharges with non-standard alloy content will be calculated based upon the minimum content specified.

Note: The effective dates on this announcement supercede all previous effective dates.

Obtain this and all previous surcharge lists at:

www.aksteel.com

©2012 AK Steel Corporation. All rights reserved