



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments March 1, 2015 through March 28, 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	\$ 1.1070	\$ 6.6457	\$ 8.4530	\$ 2.9000	\$ 20.5000	\$.4790	\$ 2.5520	\$ 270	\$ 2.8660		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1790	\$.0780	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0162	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.3149	\$.3621
Nitronic® 30	\$.1408	\$.1226	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0276	\$.0074	\$.0413	\$ -	\$.3397	\$.3907
18-9LW	\$.1635	\$.4739	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0066	\$.0400	\$.0386	\$ -	\$.7226	\$.8310
201 (4.0), 201LN	\$.1453	\$.2230	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0211	\$.0034	\$.0413	\$ -	\$.4341	\$.4992
201 (5.0)	\$.1453	\$.2787	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0205	\$ -	\$.0410	\$ -	\$.4855	\$.5583
2205	\$.2021	\$.3066	\$.1963	\$ -	\$ -	\$.0016	\$ -	\$.0387	\$ -	\$.7453	\$.8571
301(6.00)	\$.1562	\$.3345	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0052	\$ -	\$.0425	\$ -	\$.5384	\$.6192
301LN (6.00)	\$.1526	\$.3345	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0055	\$.0091	\$.0422	\$ -	\$.5439	\$.6255
301Cu (6.00)	\$.1594	\$.3456	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0057	\$.0171	\$.0412	\$ -	\$.5690	\$.6544
301 (6.50)	\$.1508	\$.3624	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0057	\$.0046	\$.0422	\$ -	\$.5657	\$.6506
301Si	\$.1499	\$.3568	\$.0425	\$ -	\$ -	\$.0032	\$.0011	\$.0426	\$ -	\$.5961	\$.6855
301,301L (7.00)	\$.1544	\$.3902	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0032	\$.0046	\$.0421	\$ -	\$.5945	\$.6837
301 (7.50)	\$.1572	\$.4237	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0036	\$.0046	\$.0416	\$ -	\$.6307	\$.7253
302	\$.1635	\$.4460	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0418	\$ -	\$.6513	\$.7490
304, 304L (8.00)	\$.1635	\$.4460	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0418	\$ -	\$.6513	\$.7490
304, 304L (8.25)	\$.1635	\$.4739	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.6789	\$.7807
304, 304L (8.50)	\$.1635	\$.4739	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.6789	\$.7807
304, 304L (9.00)	\$.1635	\$.5017	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0412	\$ -	\$.7064	\$.8124
304, 304L (9.25)	\$.1658	\$.5157	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0409	\$ -	\$.7224	\$.8308
304, 304L (9.50)	\$.1635	\$.5296	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0409	\$ -	\$.7340	\$.8441
304LN	\$.1635	\$.4739	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.6789	\$.7807
305	\$.1681	\$.6467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0394	\$ -	\$.8542	\$.9823
305 (12.0)	\$.1703	\$.6969	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0387	\$ -	\$.9059	\$ 1.0418
309S	\$.1998	\$.6690	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0371	\$ -	\$.9059	\$ 1.0418
310/310S	\$.2180	\$ 1.0592	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0319	\$ -	\$ 1.3091	\$ 1.5055
316,316L,316LN	\$.1453	\$.5575	\$.1309	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0406	\$ -	\$.8743	\$ 1.0054
316L w/2.75min Mo	\$.1476	\$.5854	\$.1799	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0398	\$ -	\$.9527	\$ 1.0956
316Ti	\$.1508	\$.5993	\$.1309	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0397	\$ -	\$.9207	\$ 1.0588
317L	\$.1635	\$.7247	\$.1963	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0371	\$ -	\$ 1.1216	\$ 1.2898
321,321LA	\$.1544	\$.5017	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0416	\$ -	\$.6977	\$.8024
15-5 PH®	\$.1294	\$.2230	\$ -	\$ -	\$.0400	\$.0010	\$.0343	\$.0442	\$ -	\$.4719	\$.5427
PH 15-7 MO®	\$.1272	\$.3902	\$.1341	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0433	\$ -	\$.6958	\$.8002
17-4 PH®	\$.1363	\$.1951	\$ -	\$ -	\$.0400	\$.0010	\$.0343	\$.0441	\$ -	\$.4508	\$.5184
17-7 PH®	\$.1499	\$.3958	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0429	\$ -	\$.5899	\$.6784
400	\$.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0499	\$ -	\$.1589	\$.1827
400CB	\$.0999	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$ -	\$ -	\$.0504	\$ -	\$.1663	\$.1912
409, Aluminized 409	\$.0954	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0506	\$ -	\$.1460	\$.1679
409NI	\$.0977	\$.0446	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0501	\$ -	\$.1924	\$.2213
41003	\$.0981	\$.0167	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0029	\$.0029	\$.0498	\$ -	\$.1704	\$.1960
410,410CB,410H	\$.1045	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$.0013	\$ -	\$.0499	\$ -	\$.1717	\$.1975
410S	\$.1067	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0500	\$ -	\$.1567	\$.1802
420, 420HC	\$.1136	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0496	\$ -	\$.1632	\$.1877
420 ULTRA HONE™	\$.1294	\$ -	\$.0556	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0479	\$ -	\$.2342	\$.2693
430	\$.1453	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0476	\$ -	\$.1929	\$.2218
430LI	\$.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0472	\$ -	\$.1989	\$.2287
430TIX	\$.1658	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0461	\$ -	\$.2119	\$.2437
434	\$.1490	\$ -	\$.0687	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0467	\$ -	\$.2644	\$.3041
435-Mod	\$.1726	\$.0139	\$ -	\$ -	\$.0960	\$ -	\$.0051	\$.0451	\$ -	\$.3327	\$.3826
436	\$.1567	\$ -	\$.0753	\$ -	\$.0800	\$.0010	\$ -	\$.0457	\$ -	\$.3587	\$.4125
436L	\$.1567	\$ -	\$.0654	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0461	\$ -	\$.2682	\$.3084
439, Aluminized 439	\$.1544	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0468	\$ -	\$.2012	\$.2314
440A	\$.1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0471	\$ -	\$.1983	\$.2280
444	\$.1590	\$ -	\$.1309	\$ -	\$.0192	\$.0006	\$ -	\$.0453	\$ -	\$.3550	\$.4083
11 CrCb™	\$.0999	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0480	\$ -	\$ -	\$.0502	\$ -	\$.1981	\$.2278
13-4 SR™	\$.1181	\$.0139	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0488	\$ -	\$.1818	\$.2091
15CrCb	\$.1290	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0800	\$.0029	\$ -	\$.0477	\$ -	\$.2596	\$.2985
18 CrCb™,441	\$.1599	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0784	\$ -	\$ -	\$.0462	\$ -	\$.2845	\$.3272
THERMAK™ 17	\$.1608	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0528	\$.0032	\$.0149	\$.0450	\$ -	\$.2767	\$.3182
CHROMESHIELD®22	\$.1976	\$ -	\$.0262	\$ -	\$.0400	\$.0008	\$.0069	\$.0433	\$ -	\$.3148	\$.3620
18 SR™	\$.1544	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0469	\$ -	\$.2013	\$.2315

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