



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments May 3, 2015 through May 30, 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	\$ 1.0850	\$ 5.8523	\$ 8.2660	\$ 2.7250	\$ 20.2500	\$.4330	\$ 2.7474	\$ 255	\$ 2.5900		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1738	\$.0647	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0127	\$ -	\$.0369	\$ -	\$.2881	\$.3313
Nitronic® 30	\$.1367	\$.1017	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0216	\$.0089	\$.0365	\$ -	\$.3054	\$.3512
18-9LW	\$.1588	\$.3929	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0051	\$.0482	\$.0341	\$ -	\$.6391	\$.7350
201 (4.0), 201LN	\$.1411	\$.1849	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0165	\$.0041	\$.0366	\$ -	\$.3832	\$.4407
201 (5.0)	\$.1411	\$.2311	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$ -	\$.0363	\$ -	\$.4245	\$.4882
2205	\$.1962	\$.2543	\$.1896	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0343	\$ -	\$.6757	\$.7771
301(6.00)	\$.1517	\$.2774	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0041	\$ -	\$.0376	\$ -	\$.4708	\$.5414
301LN (6.00)	\$.1482	\$.2774	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0043	\$.0110	\$.0373	\$ -	\$.4782	\$.5499
301Cu (6.00)	\$.1548	\$.2866	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0044	\$.0207	\$.0365	\$ -	\$.5030	\$.5785
301 (6.50)	\$.1464	\$.3005	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0044	\$.0055	\$.0373	\$ -	\$.4941	\$.5682
301Si	\$.1455	\$.2959	\$.0411	\$ -	\$ -	\$.0025	\$.0014	\$.0377	\$ -	\$.5241	\$.6027
301,301L (7.00)	\$.1499	\$.3236	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0025	\$.0055	\$.0373	\$ -	\$.5188	\$.5966
301 (7.50)	\$.1526	\$.3513	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0028	\$.0055	\$.0368	\$ -	\$.5490	\$.6314
302	\$.1588	\$.3698	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0370	\$ -	\$.5656	\$.6504
304, 304L (8.00)	\$.1588	\$.3698	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0370	\$ -	\$.5656	\$.6504
304, 304L (8.25)	\$.1588	\$.3929	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0367	\$ -	\$.5884	\$.6767
304, 304L (8.50)	\$.1588	\$.3929	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0367	\$ -	\$.5884	\$.6767
304, 304L (9.00)	\$.1588	\$.4160	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0365	\$ -	\$.6113	\$.7030
304, 304L (9.25)	\$.1610	\$.4276	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0362	\$ -	\$.6248	\$.7185
304, 304L (9.50)	\$.1588	\$.4392	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0362	\$ -	\$.6342	\$.7293
304LN	\$.1588	\$.3929	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0367	\$ -	\$.5884	\$.6767
305	\$.1632	\$.5362	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0349	\$ -	\$.7343	\$.8444
305 (12.0)	\$.1654	\$.5778	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0342	\$ -	\$.7774	\$.8940
309S	\$.1940	\$.5547	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0329	\$ -	\$.7816	\$.8988
310/310S	\$.2117	\$.8783	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0282	\$ -	\$ 1.1182	\$ 1.2859
316,316L,316LN	\$.1411	\$.4623	\$.1264	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0359	\$ -	\$.7657	\$.8806
316L w/2.75min Mo	\$.1433	\$.4854	\$.1738	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0352	\$ -	\$.8377	\$.9634
316Ti	\$.1464	\$.4969	\$.1264	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0351	\$ -	\$.8048	\$.9255
317L	\$.1588	\$.6010	\$.1896	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0329	\$ -	\$.9823	\$ 1.1296
321,321LA	\$.1499	\$.4160	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0368	\$ -	\$.6027	\$.6931
15-5 PH®	\$.1257	\$.1849	\$ -	\$ -	\$.0388	\$.0008	\$.0413	\$.0391	\$ -	\$.4306	\$.4952
PH 15-7 MO®	\$.1235	\$.3236	\$.1295	\$ -	\$ -	\$.0008	\$ -	\$.0383	\$ -	\$.6157	\$.7081
17-4 PH®	\$.1323	\$.1618	\$ -	\$ -	\$.0388	\$.0008	\$.0413	\$.0390	\$ -	\$.4140	\$.4761
17-7 PH®	\$.1455	\$.3282	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0380	\$ -	\$.5127	\$.5896
400	\$.1058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.1500	\$.1725
400CB	\$.0970	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0155	\$ -	\$ -	\$.0446	\$ -	\$.1571	\$.1807
409, Aluminized 409	\$.0926	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0448	\$ -	\$.1374	\$.1580
409NI	\$.0948	\$.0370	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0443	\$ -	\$.1761	\$.2025
41003	\$.0953	\$.0139	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0023	\$.0034	\$.0440	\$ -	\$.1589	\$.1827
410,410CB,410H	\$.1014	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0155	\$.0010	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.1621	\$.1864
410S	\$.1036	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.1478	\$.1700
420, 420HC	\$.1103	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0439	\$ -	\$.1542	\$.1773
420 ULTRA HONE™	\$.1257	\$ -	\$.0537	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0424	\$ -	\$.2228	\$.2562
430	\$.1411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0421	\$ -	\$.1832	\$.2107
430LI	\$.1473	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.1890	\$.2174
430TIX	\$.1610	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0407	\$ -	\$.2017	\$.2320
434	\$.1446	\$ -	\$.0664	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0414	\$ -	\$.2524	\$.2903
435-Mod	\$.1676	\$.0116	\$ -	\$ -	\$.0930	\$ -	\$.0062	\$.0399	\$ -	\$.3183	\$.3660
436	\$.1521	\$ -	\$.0727	\$ -	\$.0775	\$.0008	\$ -	\$.0405	\$ -	\$.3436	\$.3951
436L	\$.1521	\$ -	\$.0632	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0408	\$ -	\$.2561	\$.2945
439, Aluminized 439	\$.1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0414	\$ -	\$.1913	\$.2200
440A	\$.1455	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0416	\$ -	\$.1881	\$.2163
444	\$.1544	\$ -	\$.1264	\$ -	\$.0186	\$.0005	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.3399	\$.3909
11 CrCb™	\$.0970	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0465	\$ -	\$ -	\$.0444	\$ -	\$.1879	\$.2161
13-4 SR™	\$.1147	\$.0116	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0008	\$ -	\$.0432	\$ -	\$.1703	\$.1958
15CrCb	\$.1252	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0775	\$.0023	\$ -	\$.0422	\$ -	\$.2472	\$.2843
18 CrCb™,441	\$.1552	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0760	\$ -	\$ -	\$.0409	\$ -	\$.2721	\$.3129
THERMAK™ 17	\$.1561	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0512	\$.0025	\$.0179	\$.0398	\$ -	\$.2675	\$.3076
CHROMESHIELD®22	\$.1918	\$ -	\$.0253	\$ -	\$.0388	\$.0006	\$.0083	\$.0383	\$ -	\$.3031	\$.3486
18 SR™	\$.1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.1914	\$.2201

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