



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments June 28, 2015 through August 1, 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	\$ 1.0750	\$ 5.8534	\$ 7.4188	\$ 2.6900	\$ 19.8750	\$.4241	\$ 2.7025	\$ 280	\$ 2.8150		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1714	\$.0647	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$ -	\$.0449	\$ -	\$.2930	\$.3370
Nitronic® 30	\$.1349	\$.1017	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0204	\$.0086	\$.0445	\$ -	\$.3101	\$.3566
18-9LW	\$.1566	\$.3930	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0049	\$.0463	\$.0416	\$ -	\$.6424	\$.7388
201 (4.0), 201LN	\$.1392	\$.1850	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0156	\$.0040	\$.0445	\$ -	\$.3883	\$.4465
201 (5.0)	\$.1392	\$.2312	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0151	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.4297	\$.4942
2205	\$.1936	\$.2543	\$.1591	\$ -	\$ -	\$.0012	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.6499	\$.7474
301(6.00)	\$.1496	\$.2774	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0038	\$ -	\$.0458	\$ -	\$.4766	\$.5481
301LN (6.00)	\$.1462	\$.2774	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0041	\$.0106	\$.0454	\$ -	\$.4837	\$.5563
301Cu (6.00)	\$.1527	\$.2867	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0042	\$.0198	\$.0444	\$ -	\$.5078	\$.5840
301 (6.50)	\$.1444	\$.3006	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0042	\$.0053	\$.0455	\$ -	\$.5000	\$.5750
301Si	\$.1436	\$.2959	\$.0345	\$ -	\$ -	\$.0024	\$.0013	\$.0458	\$ -	\$.5235	\$.6020
301,301L (7.00)	\$.1479	\$.3237	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0024	\$.0053	\$.0454	\$ -	\$.5247	\$.6034
301 (7.50)	\$.1505	\$.3514	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0026	\$.0053	\$.0448	\$ -	\$.5546	\$.6378
302	\$.1566	\$.3699	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0450	\$ -	\$.5715	\$.6572
304, 304L (8.00)	\$.1566	\$.3699	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0450	\$ -	\$.5715	\$.6572
304, 304L (8.25)	\$.1566	\$.3930	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.5943	\$.6834
304, 304L (8.50)	\$.1566	\$.3930	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.5943	\$.6834
304, 304L (9.00)	\$.1566	\$.4162	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0444	\$ -	\$.6172	\$.7098
304, 304L (9.25)	\$.1588	\$.4277	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0441	\$ -	\$.6306	\$.7252
304, 304L (9.50)	\$.1566	\$.4393	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0441	\$ -	\$.6400	\$.7360
304LN	\$.1566	\$.3930	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.5943	\$.6834
305	\$.1610	\$.5364	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0424	\$ -	\$.7398	\$.8508
305 (12.0)	\$.1631	\$.5780	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.7828	\$.9002
309S	\$.1914	\$.5549	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.7863	\$.9042
310/310S	\$.2088	\$.8786	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0344	\$ -	\$ 1.1218	\$ 1.2901
316,316L,316LN	\$.1392	\$.4624	\$.1061	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0438	\$ -	\$.7515	\$.8642
316L w/2.75min Mo	\$.1414	\$.4855	\$.1458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0428	\$ -	\$.8155	\$.9378
316Ti	\$.1444	\$.4971	\$.1061	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0427	\$ -	\$.7903	\$.9088
317L	\$.1566	\$.6011	\$.1591	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.9568	\$ 1.1003
321,321LA	\$.1479	\$.4162	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0448	\$ -	\$.6089	\$.7002
15-5 PH®	\$.1240	\$.1850	\$ -	\$ -	\$.0369	\$.0007	\$.0397	\$.0476	\$ -	\$.4339	\$.4990
PH 15-7 MO®	\$.1218	\$.3237	\$.1087	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0466	\$ -	\$.6015	\$.6917
17-4 PH®	\$.1305	\$.1618	\$ -	\$ -	\$.0369	\$.0007	\$.0397	\$.0475	\$ -	\$.4171	\$.4797
17-7 PH®	\$.1436	\$.3283	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0462	\$ -	\$.5191	\$.5970
400	\$.1044	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.1582	\$.1819
400CB	\$.0957	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0148	\$ -	\$ -	\$.0543	\$ -	\$.1648	\$.1895
409, Aluminized 409	\$.0914	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0545	\$ -	\$.1459	\$.1678
409NI	\$.0935	\$.0370	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0539	\$ -	\$.1844	\$.2121
41003	\$.0940	\$.0139	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0033	\$.0536	\$ -	\$.1670	\$.1921
410,410CB,410H	\$.1001	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0148	\$.0010	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.1697	\$.1952
410S	\$.1022	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.1560	\$.1794
420, 420HC	\$.1088	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0534	\$ -	\$.1622	\$.1865
420 ULTRA HONE™	\$.1240	\$ -	\$.0451	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0516	\$ -	\$.2217	\$.2550
430	\$.1392	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0513	\$ -	\$.1905	\$.2191
430LI	\$.1453	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0508	\$ -	\$.1961	\$.2255
430TIX	\$.1588	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0496	\$ -	\$.2084	\$.2397
434	\$.1427	\$ -	\$.0557	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0503	\$ -	\$.2487	\$.2860
435-Mod	\$.1653	\$.0116	\$ -	\$ -	\$.0885	\$ -	\$.0060	\$.0486	\$ -	\$.3200	\$.3680
436	\$.1501	\$ -	\$.0610	\$ -	\$.0738	\$.0007	\$ -	\$.0493	\$ -	\$.3349	\$.3851
436L	\$.1501	\$ -	\$.0530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0497	\$ -	\$.2528	\$.2907
439, Aluminized 439	\$.1479	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0504	\$ -	\$.1983	\$.2280
440A	\$.1436	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0507	\$ -	\$.1953	\$.2246
444	\$.1523	\$ -	\$.1061	\$ -	\$.0177	\$.0005	\$ -	\$.0487	\$ -	\$.3253	\$.3741
11 CrCb™	\$.0957	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0443	\$ -	\$ -	\$.0541	\$ -	\$.1941	\$.2232
13-4 SR™	\$.1131	\$.0116	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0526	\$ -	\$.1780	\$.2047
15CrCb	\$.1235	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0738	\$.0022	\$ -	\$.0513	\$ -	\$.2508	\$.2884
18 CrCb™,441	\$.1531	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0723	\$ -	\$ -	\$.0498	\$ -	\$.2752	\$.3165
THERMAK™ 17	\$.1540	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0487	\$.0024	\$.0172	\$.0485	\$ -	\$.2708	\$.3114
CHROMESHIELD®22	\$.1892	\$ -	\$.0212	\$ -	\$.0369	\$.0006	\$.0079	\$.0466	\$ -	\$.3024	\$.3478
18 SR™	\$.1479	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0505	\$ -	\$.1984	\$.2282

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