



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments July 3, 2016 through July 30, 2016

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	\$.9350	\$ 3.9218	\$ 8.1829	\$ 1.7000	\$ 18.9500	\$.3728	\$ 2.0882	\$.272	\$ 1.9630		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1383	\$.0323	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.0424	\$ -	\$.2211	\$.2543
Nitronic® 30	\$.1088	\$.0507	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0137	\$.0038	\$.0419	\$ -	\$.2189	\$.2517
18-9LW	\$.1264	\$.1960	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0205	\$.0392	\$ -	\$.3854	\$.4432
201 (4.0), 201LN	\$.1123	\$.0922	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0105	\$.0018	\$.0420	\$ -	\$.2588	\$.2976
201 (5.0)	\$.1123	\$.1153	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0102	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.2795	\$.3214
2205	\$.1562	\$.1268	\$.1866	\$ -	\$ -	\$.0008	\$ -	\$.0393	\$ -	\$.5097	\$.5862
301(6.00)	\$.1207	\$.1384	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0026	\$ -	\$.0431	\$ -	\$.3048	\$.3505
301LN (6.00)	\$.1179	\$.1384	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0027	\$.0047	\$.0428	\$ -	\$.3065	\$.3525
301Cu (6.00)	\$.1232	\$.1430	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0028	\$.0088	\$.0418	\$ -	\$.3196	\$.3675
301 (6.50)	\$.1165	\$.1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0028	\$.0023	\$.0429	\$ -	\$.3144	\$.3616
301Si	\$.1158	\$.1476	\$.0404	\$ -	\$ -	\$.0016	\$.0006	\$.0432	\$ -	\$.3492	\$.4016
301,301L (7.00)	\$.1193	\$.1614	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0016	\$.0023	\$.0428	\$ -	\$.3274	\$.3765
301 (7.50)	\$.1214	\$.1753	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$.0023	\$.0422	\$ -	\$.3430	\$.3945
302	\$.1264	\$.1845	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0424	\$ -	\$.3533	\$.4063
304, 304L (8.00)	\$.1264	\$.1845	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0424	\$ -	\$.3533	\$.4063
304, 304L (8.25)	\$.1264	\$.1960	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0421	\$ -	\$.3645	\$.4192
304, 304L (8.50)	\$.1264	\$.1960	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0421	\$ -	\$.3645	\$.4192
304, 304L (9.00)	\$.1264	\$.2076	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0418	\$ -	\$.3758	\$.4322
304, 304L (9.25)	\$.1281	\$.2133	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.3829	\$.4403
304, 304L (9.50)	\$.1264	\$.2191	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.3870	\$.4451
304LN	\$.1264	\$.1960	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0421	\$ -	\$.3645	\$.4192
305	\$.1299	\$.2675	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.4374	\$.5030
305 (12.0)	\$.1316	\$.2883	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0393	\$ -	\$.4592	\$.5281
309S	\$.1544	\$.2767	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0377	\$ -	\$.4688	\$.5391
310/310S	\$.1685	\$.4382	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0324	\$ -	\$.6391	\$.7350
316,316L,316LN	\$.1123	\$.2306	\$.1244	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0413	\$ -	\$.5086	\$.5849
316L w/2.75min Mo	\$.1141	\$.2421	\$.1710	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0404	\$ -	\$.5676	\$.6527
316Ti	\$.1165	\$.2479	\$.1244	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0403	\$ -	\$.5291	\$.6085
317L	\$.1264	\$.2998	\$.1866	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0377	\$ -	\$.6505	\$.7481
321,321LA	\$.1193	\$.2076	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0423	\$ -	\$.3692	\$.4246
15-5 PH®	\$.1000	\$.0922	\$ -	\$ -	\$.0323	\$.0005	\$.0176	\$.0449	\$ -	\$.2875	\$.3306
PH 15-7 MO®	\$.0983	\$.1614	\$.1275	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0439	\$ -	\$.4316	\$.4963
17-4 PH®	\$.1053	\$.0807	\$ -	\$ -	\$.0323	\$.0005	\$.0176	\$.0448	\$ -	\$.2812	\$.3234
17-7 PH®	\$.1158	\$.1637	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0436	\$ -	\$.3237	\$.3723
400	\$.0842	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0507	\$ -	\$.1349	\$.1551
400CB	\$.0772	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0129	\$ -	\$ -	\$.0512	\$ -	\$.1413	\$.1625
409, Aluminized 409	\$.0737	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0514	\$ -	\$.1251	\$.1439
409NI	\$.0755	\$.0184	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0508	\$ -	\$.1447	\$.1664
41003	\$.0758	\$.0069	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0015	\$.0015	\$.0505	\$ -	\$.1362	\$.1566
410,410CB,410H	\$.0807	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0129	\$.0006	\$ -	\$.0507	\$ -	\$.1449	\$.1666
410S	\$.0825	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0508	\$ -	\$.1333	\$.1533
420, 420HC	\$.0878	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0504	\$ -	\$.1382	\$.1589
420 ULTRA HONE™	\$.1000	\$ -	\$.0529	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0486	\$ -	\$.2021	\$.2324
430	\$.1123	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0483	\$ -	\$.1606	\$.1847
430LI	\$.1172	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0479	\$ -	\$.1651	\$.1899
430TIX	\$.1281	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0468	\$ -	\$.1749	\$.2011
434	\$.1151	\$ -	\$.0653	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0475	\$ -	\$.2279	\$.2621
435-Mod	\$.1334	\$.0058	\$ -	\$ -	\$.0774	\$ -	\$.0026	\$.0458	\$ -	\$.2650	\$.3048
436	\$.1211	\$ -	\$.0715	\$ -	\$.0645	\$.0005	\$ -	\$.0464	\$ -	\$.3040	\$.3496
436L	\$.1211	\$ -	\$.0622	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0468	\$ -	\$.2301	\$.2646
439, Aluminized 439	\$.1193	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0475	\$ -	\$.1668	\$.1918
440A	\$.1158	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0478	\$ -	\$.1642	\$.1888
444	\$.1229	\$ -	\$.1244	\$ -	\$.0155	\$.0003	\$ -	\$.0460	\$ -	\$.3091	\$.3555
11 CrCb™	\$.0772	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0387	\$ -	\$ -	\$.0510	\$ -	\$.1669	\$.1919
13-4 SR™	\$.0913	\$.0058	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0496	\$ -	\$.1472	\$.1693
15CrCb	\$.0997	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0645	\$.0015	\$ -	\$.0484	\$ -	\$.2141	\$.2462
18 CrCb™,441	\$.1236	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0632	\$ -	\$ -	\$.0469	\$ -	\$.2337	\$.2688
THERMAK™ 17	\$.1243	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0426	\$.0016	\$.0076	\$.0457	\$ -	\$.2218	\$.2551
CHROMESHIELD®22	\$.1527	\$ -	\$.0249	\$ -	\$.0323	\$.0004	\$.0035	\$.0439	\$ -	\$.2577	\$.2964
18 SR™	\$.1193	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0476	\$ -	\$.1669	\$.1919

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

©2016 AK Steel Corporation. All rights reserved