



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments April 3, 2016 through April 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	\$.9400	\$ 3.9497	\$ 5.3100	\$ 1.8500	\$ 19.3750	\$.3513	\$ 2.1997	\$.192	\$ 1.7110		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1395	\$.0328	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0064	\$ -	\$.0167	\$ -	\$.1954	\$.2247
Nitronic® 30	\$.1097	\$.0515	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0109	\$.0047	\$.0165	\$ -	\$.1933	\$.2223
18-9LW	\$.1274	\$.1989	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0026	\$.0252	\$.0154	\$ -	\$.3695	\$.4249
201 (4.0), 201LN	\$.1133	\$.0936	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0083	\$.0022	\$.0165	\$ -	\$.2339	\$.2690
201 (5.0)	\$.1133	\$.1170	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0081	\$ -	\$.0164	\$ -	\$.2548	\$.2930
2205	\$.1575	\$.1287	\$.0832	\$ -	\$ -	\$.0006	\$ -	\$.0155	\$ -	\$.3855	\$.4433
301(6.00)	\$.1218	\$.1404	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0021	\$ -	\$.0170	\$ -	\$.2813	\$.3235
301LN (6.00)	\$.1189	\$.1404	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0058	\$.0169	\$ -	\$.2842	\$.3268
301Cu (6.00)	\$.1243	\$.1451	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0108	\$.0165	\$ -	\$.2989	\$.3437
301 (6.50)	\$.1175	\$.1521	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0029	\$.0169	\$ -	\$.2916	\$.3353
301Si	\$.1168	\$.1497	\$.0180	\$ -	\$ -	\$.0013	\$.0007	\$.0170	\$ -	\$.3035	\$.3490
301,301L (7.00)	\$.1204	\$.1638	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$.0029	\$.0169	\$ -	\$.3053	\$.3511
301 (7.50)	\$.1225	\$.1778	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0014	\$.0029	\$.0166	\$ -	\$.3212	\$.3694
302	\$.1274	\$.1872	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0167	\$ -	\$.3313	\$.3810
304, 304L (8.00)	\$.1274	\$.1872	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0167	\$ -	\$.3313	\$.3810
304, 304L (8.25)	\$.1274	\$.1989	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0166	\$ -	\$.3429	\$.3943
304, 304L (8.50)	\$.1274	\$.1989	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0166	\$ -	\$.3429	\$.3943
304, 304L (9.00)	\$.1274	\$.2106	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0165	\$ -	\$.3545	\$.4077
304, 304L (9.25)	\$.1292	\$.2164	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0164	\$ -	\$.3620	\$.4163
304, 304L (9.50)	\$.1274	\$.2223	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0164	\$ -	\$.3661	\$.4210
304LN	\$.1274	\$.1989	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0166	\$ -	\$.3429	\$.3943
305	\$.1310	\$.2714	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0158	\$ -	\$.4182	\$.4809
305 (12.0)	\$.1328	\$.2925	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0155	\$ -	\$.4408	\$.5069
309S	\$.1558	\$.2808	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0149	\$ -	\$.4515	\$.5192
310/310S	\$.1699	\$.4445	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0128	\$ -	\$.6272	\$.7213
316,316L,316LN	\$.1133	\$.2340	\$.0554	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0163	\$ -	\$.4190	\$.4819
316L w/2.75min Mo	\$.1151	\$.2457	\$.0762	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0159	\$ -	\$.4529	\$.5208
316Ti	\$.1175	\$.2515	\$.0554	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0159	\$ -	\$.4403	\$.5063
317L	\$.1274	\$.3042	\$.0832	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0149	\$ -	\$.5297	\$.6092
321,321LA	\$.1204	\$.2106	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0166	\$ -	\$.3476	\$.3997
15-5 PH®	\$.1009	\$.0936	\$ -	\$ -	\$.0344	\$.0004	\$.0216	\$.0177	\$ -	\$.2686	\$.3089
PH 15-7 MO®	\$.0991	\$.1638	\$.0568	\$ -	\$ -	\$.0004	\$ -	\$.0173	\$ -	\$.3374	\$.3880
17-4 PH®	\$.1062	\$.0819	\$ -	\$ -	\$.0344	\$.0004	\$.0216	\$.0176	\$ -	\$.2621	\$.3014
17-7 PH®	\$.1168	\$.1661	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0172	\$ -	\$.3006	\$.3457
400	\$.0850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0200	\$ -	\$.1050	\$.1208
400CB	\$.0779	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0138	\$ -	\$ -	\$.0202	\$ -	\$.1119	\$.1287
409, Aluminized 409	\$.0743	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0203	\$ -	\$.0946	\$.1088
409NI	\$.0761	\$.0187	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0200	\$ -	\$.1148	\$.1320
41003	\$.0765	\$.0070	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0012	\$.0018	\$.0199	\$ -	\$.1064	\$.1224
410,410CB,410H	\$.0814	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0138	\$.0005	\$ -	\$.0200	\$ -	\$.1157	\$.1331
410S	\$.0832	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0200	\$ -	\$.1032	\$.1187
420, 420HC	\$.0885	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0198	\$ -	\$.1083	\$.1245
420 ULTRA HONE™	\$.1009	\$ -	\$.0236	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0192	\$ -	\$.1442	\$.1658
430	\$.1133	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0190	\$ -	\$.1323	\$.1521
430LI	\$.1182	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0189	\$ -	\$.1371	\$.1577
430TIX	\$.1292	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0184	\$ -	\$.1476	\$.1697
434	\$.1161	\$ -	\$.0291	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0187	\$ -	\$.1639	\$.1885
435-Mod	\$.1345	\$.0058	\$ -	\$ -	\$.0825	\$ -	\$.0032	\$.0180	\$ -	\$.2440	\$.2806
436	\$.1221	\$ -	\$.0319	\$ -	\$.0688	\$.0004	\$ -	\$.0183	\$ -	\$.2415	\$.2777
436L	\$.1221	\$ -	\$.0277	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0184	\$ -	\$.1682	\$.1934
439, Aluminized 439	\$.1204	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0187	\$ -	\$.1391	\$.1600
440A	\$.1168	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0188	\$ -	\$.1361	\$.1565
444	\$.1239	\$ -	\$.0554	\$ -	\$.0165	\$.0003	\$ -	\$.0181	\$ -	\$.2142	\$.2463
11 CrCb™	\$.0779	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0413	\$ -	\$ -	\$.0201	\$ -	\$.1393	\$.1602
13-4 SR™	\$.0920	\$.0058	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0004	\$ -	\$.0195	\$ -	\$.1177	\$.1354
15CrCb	\$.1005	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0688	\$.0012	\$ -	\$.0191	\$ -	\$.1896	\$.2180
18 CrCb™,441	\$.1246	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0674	\$ -	\$ -	\$.0185	\$ -	\$.2105	\$.2421
THERMAK™ 17	\$.1253	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0454	\$.0013	\$.0094	\$.0180	\$ -	\$.1994	\$.2293
CHROMESHIELD®22	\$.1540	\$ -	\$.0111	\$ -	\$.0344	\$.0003	\$.0043	\$.0173	\$ -	\$.2214	\$.2546
18 SR™	\$.1204	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0187	\$ -	\$.1391	\$.1600

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