



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments October 30, 2016 through November 30, 2016 (Updated 11/2/2016)

Grade	Chromium \$/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	\$.8570	\$ 4.7040	\$ 6.8650	\$ 1.8000	\$ 18.2500	\$.3763	\$ 2.1579	\$ 202	\$ 2.9520		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1199	\$.0454	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0083	\$ -	\$.0199	\$ -	\$.1935	\$.2225
Nitronic® 30	\$.0943	\$.0714	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0142	\$.0044	\$.0197	\$ -	\$.2040	\$.2346
18-9LW	\$.1095	\$.2758	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0034	\$.0234	\$.0184	\$ -	\$.4305	\$.4951
201 (4.0), 201LN	\$.0973	\$.1298	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0108	\$.0020	\$.0197	\$ -	\$.2596	\$.2985
201 (5.0)	\$.0973	\$.1622	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0105	\$ -	\$.0196	\$ -	\$.2896	\$.3330
2205	\$.1354	\$.1785	\$.1391	\$ -	\$ -	\$.0008	\$ -	\$.0185	\$ -	\$.4723	\$.5431
301(6.00)	\$.1046	\$.1947	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0027	\$ -	\$.0203	\$ -	\$.3223	\$.3706
301LN (6.00)	\$.1022	\$.1947	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0028	\$.0054	\$.0201	\$ -	\$.3252	\$.3740
301Cu (6.00)	\$.1068	\$.2012	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0029	\$.0100	\$.0197	\$ -	\$.3406	\$.3917
301 (6.50)	\$.1010	\$.2109	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0029	\$.0027	\$.0201	\$ -	\$.3376	\$.3882
301Si	\$.1004	\$.2077	\$.0301	\$ -	\$ -	\$.0017	\$.0007	\$.0203	\$ -	\$.3609	\$.4150
301,301L (7.00)	\$.1034	\$.2271	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0017	\$.0027	\$.0201	\$ -	\$.3550	\$.4083
301 (7.50)	\$.1053	\$.2466	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$.0027	\$.0198	\$ -	\$.3762	\$.4326
302	\$.1095	\$.2596	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0199	\$ -	\$.3890	\$.4474
304, 304L (8.00)	\$.1095	\$.2596	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0199	\$ -	\$.3890	\$.4474
304, 304L (8.25)	\$.1095	\$.2758	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0198	\$ -	\$.4051	\$.4659
304, 304L (8.50)	\$.1095	\$.2758	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0198	\$ -	\$.4051	\$.4659
304, 304L (9.00)	\$.1095	\$.2920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0197	\$ -	\$.4212	\$.4844
304, 304L (9.25)	\$.1110	\$.3001	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0195	\$ -	\$.4306	\$.4952
304, 304L (9.50)	\$.1095	\$.3083	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0195	\$ -	\$.4373	\$.5029
304LN	\$.1095	\$.2758	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0198	\$ -	\$.4051	\$.4659
305	\$.1126	\$.3764	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0188	\$ -	\$.5078	\$.5840
305 (12.0)	\$.1141	\$.4056	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0185	\$ -	\$.5382	\$.6189
309S	\$.1338	\$.3894	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0177	\$ -	\$.5409	\$.6220
310/310S	\$.1460	\$.6165	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0152	\$ -	\$.7777	\$.8944
316,316L,316LN	\$.0973	\$.3245	\$.0928	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0194	\$ -	\$.5340	\$.6141
316L w/2.75min Mo	\$.0989	\$.3407	\$.1275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0190	\$ -	\$.5861	\$.6740
316Ti	\$.1010	\$.3488	\$.0928	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0189	\$ -	\$.5615	\$.6457
317L	\$.1095	\$.4218	\$.1391	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0177	\$ -	\$.6881	\$.7913
321,321LA	\$.1034	\$.2920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0198	\$ -	\$.4152	\$.4775
15-5 PH®	\$.0867	\$.1298	\$ -	\$ -	\$.0288	\$.0005	\$.0201	\$.0211	\$ -	\$.2870	\$.3301
PH 15-7 MO®	\$.0852	\$.2271	\$.0951	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0206	\$ -	\$.4285	\$.4928
17-4 PH®	\$.0913	\$.1136	\$ -	\$ -	\$.0288	\$.0005	\$.0201	\$.0210	\$ -	\$.2753	\$.3166
17-7 PH®	\$.1004	\$.2304	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0205	\$ -	\$.3520	\$.4048
400	\$.0730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0238	\$ -	\$.0968	\$.1113
400CB	\$.0669	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0115	\$ -	\$ -	\$.0241	\$ -	\$.1025	\$.1179
409, Aluminized 409	\$.0639	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0241	\$ -	\$.0880	\$.1012
409NI	\$.0654	\$.0260	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0239	\$ -	\$.1153	\$.1326
41003	\$.0657	\$.0097	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0015	\$.0017	\$.0237	\$ -	\$.1023	\$.1176
410,410CB,410H	\$.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0115	\$.0007	\$ -	\$.0238	\$ -	\$.1060	\$.1219
410S	\$.0715	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0238	\$ -	\$.0953	\$.1096
420, 420HC	\$.0761	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0237	\$ -	\$.0998	\$.1148
420 ULTRA HONE™	\$.0867	\$ -	\$.0394	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0228	\$ -	\$.1496	\$.1720
430	\$.0973	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0227	\$ -	\$.1200	\$.1380
430LI	\$.1016	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0225	\$ -	\$.1241	\$.1427
430TIX	\$.1110	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0220	\$ -	\$.1330	\$.1530
434	\$.0998	\$ -	\$.0487	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0223	\$ -	\$.1708	\$.1964
435-Mod	\$.1156	\$.0081	\$ -	\$ -	\$.0690	\$ -	\$.0030	\$.0215	\$ -	\$.2172	\$.2498
436	\$.1049	\$ -	\$.0533	\$ -	\$.0575	\$.0005	\$ -	\$.0218	\$ -	\$.2380	\$.2737
436L	\$.1049	\$ -	\$.0464	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0220	\$ -	\$.1733	\$.1993
439, Aluminized 439	\$.1034	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0223	\$ -	\$.1257	\$.1446
440A	\$.1004	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0007	\$ -	\$.0224	\$ -	\$.1235	\$.1420
444	\$.1065	\$ -	\$.0928	\$ -	\$.0138	\$.0003	\$ -	\$.0216	\$ -	\$.2350	\$.2703
11 CrCb™	\$.0669	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0345	\$ -	\$ -	\$.0239	\$ -	\$.1253	\$.1441
13-4 SR™	\$.0791	\$.0081	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0005	\$ -	\$.0233	\$ -	\$.1110	\$.1277
15CrCb	\$.0864	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0575	\$.0015	\$ -	\$.0227	\$ -	\$.1681	\$.1933
18 CrCb™,441	\$.1071	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0564	\$ -	\$ -	\$.0220	\$ -	\$.1855	\$.2133
THERMAK™ 17	\$.1077	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0380	\$.0017	\$.0087	\$.0215	\$ -	\$.1776	\$.2042
CHROMESHIELD®22	\$.1323	\$ -	\$.0186	\$ -	\$.0288	\$.0004	\$.0040	\$.0206	\$ -	\$.2047	\$.2354
18 SR™	\$.1034	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0224	\$ -	\$.1258	\$.1447

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