



## Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

**For Shipments October 2, 2016 through October 29, 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
<b>Current Rate</b>	<b>\$ .9188</b>	<b>\$ 4.5212</b>	<b>\$ 7.2513</b>	<b>\$ 1.7875</b>	<b>\$ 18.7500</b>	<b>\$ .3840</b>	<b>\$ 2.1073</b>	<b>\$ 232</b>	<b>\$ 2.8530</b>		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$ .1345	\$ .0424	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0089	\$ -	\$ .0295	\$ -	\$ .2153	\$ .2476
Nitronic® 30	\$ .1058	\$ .0666	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0152	\$ .0040	\$ .0292	\$ -	\$ .2208	\$ .2539
18-9LW	\$ .1229	\$ .2572	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0036	\$ .0213	\$ .0273	\$ -	\$ .4323	\$ .4971
201 (4.0), 201LN	\$ .1092	\$ .1210	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0116	\$ .0018	\$ .0292	\$ -	\$ .2728	\$ .3137
201 (5.0)	\$ .1092	\$ .1513	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0113	\$ -	\$ .0290	\$ -	\$ .3008	\$ .3459
2205	\$ .1519	\$ .1664	\$ .1530	\$ -	\$ -	\$ .0009	\$ -	\$ .0274	\$ -	\$ .4996	\$ .5745
301(6.00)	\$ .1174	\$ .1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0029	\$ -	\$ .0301	\$ -	\$ .3319	\$ .3817
301LN (6.00)	\$ .1147	\$ .1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0030	\$ .0049	\$ .0299	\$ -	\$ .3340	\$ .3841
301Cu (6.00)	\$ .1198	\$ .1876	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0031	\$ .0091	\$ .0292	\$ -	\$ .3488	\$ .4011
301 (6.50)	\$ .1133	\$ .1967	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0031	\$ .0024	\$ .0299	\$ -	\$ .3454	\$ .3972
301Si	\$ .1126	\$ .1936	\$ .0332	\$ -	\$ -	\$ .0018	\$ .0006	\$ .0301	\$ -	\$ .3719	\$ .4277
301,301L (7.00)	\$ .1160	\$ .2118	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0018	\$ .0024	\$ .0298	\$ -	\$ .3618	\$ .4161
301 (7.50)	\$ .1181	\$ .2299	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0020	\$ .0024	\$ .0294	\$ -	\$ .3818	\$ .4391
302	\$ .1229	\$ .2420	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0296	\$ -	\$ .3945	\$ .4537
304, 304L (8.00)	\$ .1229	\$ .2420	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0296	\$ -	\$ .3945	\$ .4537
304, 304L (8.25)	\$ .1229	\$ .2572	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0294	\$ -	\$ .4095	\$ .4709
304, 304L (8.50)	\$ .1229	\$ .2572	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0294	\$ -	\$ .4095	\$ .4709
304, 304L (9.00)	\$ .1229	\$ .2723	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0292	\$ -	\$ .4244	\$ .4881
304, 304L (9.25)	\$ .1246	\$ .2799	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0290	\$ -	\$ .4335	\$ .4985
304, 304L (9.50)	\$ .1229	\$ .2874	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0290	\$ -	\$ .4393	\$ .5052
304LN	\$ .1229	\$ .2572	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0294	\$ -	\$ .4095	\$ .4709
305	\$ .1263	\$ .3510	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0279	\$ -	\$ .5052	\$ .5810
305 (12.0)	\$ .1280	\$ .3782	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0274	\$ -	\$ .5336	\$ .6136
309S	\$ .1502	\$ .3631	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0263	\$ -	\$ .5396	\$ .6205
310/310S	\$ .1638	\$ .5748	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0226	\$ -	\$ .7612	\$ .8754
316,316L,316LN	\$ .1092	\$ .3025	\$ .1020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0288	\$ -	\$ .5425	\$ .6239
316L w/2.75min Mo	\$ .1109	\$ .3177	\$ .1403	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0281	\$ -	\$ .5970	\$ .6866
316Ti	\$ .1133	\$ .3252	\$ .1020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0281	\$ -	\$ .5686	\$ .6539
317L	\$ .1229	\$ .3933	\$ .1530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0263	\$ -	\$ .6955	\$ .7998
321,321LA	\$ .1160	\$ .2723	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0294	\$ -	\$ .4177	\$ .4804
15-5 PH®	\$ .0973	\$ .1210	\$ -	\$ -	\$ .0313	\$ .0005	\$ .0183	\$ .0313	\$ -	\$ .2997	\$ .3447
PH 15-7 MO®	\$ .0956	\$ .2118	\$ .1046	\$ -	\$ -	\$ .0005	\$ -	\$ .0306	\$ -	\$ .4431	\$ .5096
17-4 PH®	\$ .1024	\$ .1059	\$ -	\$ -	\$ .0313	\$ .0005	\$ .0183	\$ .0312	\$ -	\$ .2896	\$ .3330
17-7 PH®	\$ .1126	\$ .2148	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ .0304	\$ -	\$ .3585	\$ .4123
400	\$ .0819	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0353	\$ -	\$ .1172	\$ .1348
400CB	\$ .0751	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0125	\$ -	\$ -	\$ .0357	\$ -	\$ .1233	\$ .1418
409, Aluminized 409	\$ .0717	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0358	\$ -	\$ .1075	\$ .1236
409NI	\$ .0734	\$ .0242	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0354	\$ -	\$ .1330	\$ .1530
41003	\$ .0737	\$ .0091	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0016	\$ .0015	\$ .0352	\$ -	\$ .1211	\$ .1393
410,410CB,410H	\$ .0785	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0125	\$ .0007	\$ -	\$ .0353	\$ -	\$ .1270	\$ .1461
410S	\$ .0802	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0354	\$ -	\$ .1156	\$ .1329
420, 420HC	\$ .0853	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0351	\$ -	\$ .1204	\$ .1385
420 ULTRA HONE™	\$ .0973	\$ -	\$ .0434	\$ -	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ .0339	\$ -	\$ .1753	\$ .2016
430	\$ .1092	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0337	\$ -	\$ .1429	\$ .1643
430LI	\$ .1140	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0334	\$ -	\$ .1474	\$ .1695
430TIX	\$ .1246	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0326	\$ -	\$ .1572	\$ .1808
434	\$ .1119	\$ -	\$ .0536	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0331	\$ -	\$ .1986	\$ .2284
435-Mod	\$ .1297	\$ .0076	\$ -	\$ -	\$ .0750	\$ -	\$ .0027	\$ .0319	\$ -	\$ .2469	\$ .2839
436	\$ .1177	\$ -	\$ .0587	\$ -	\$ .0625	\$ .0005	\$ -	\$ .0324	\$ -	\$ .2718	\$ .3126
436L	\$ .1177	\$ -	\$ .0510	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0326	\$ -	\$ .2013	\$ .2315
439, Aluminized 439	\$ .1160	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0331	\$ -	\$ .1491	\$ .1715
440A	\$ .1126	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0007	\$ -	\$ .0333	\$ -	\$ .1466	\$ .1686
444	\$ .1194	\$ -	\$ .1020	\$ -	\$ .0150	\$ .0004	\$ -	\$ .0320	\$ -	\$ .2688	\$ .3091
11 CrCb™	\$ .0751	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0375	\$ -	\$ -	\$ .0355	\$ -	\$ .1481	\$ .1703
13-4 SR™	\$ .0887	\$ .0076	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0005	\$ -	\$ .0346	\$ -	\$ .1314	\$ .1511
15CrCb	\$ .0969	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0625	\$ .0016	\$ -	\$ .0337	\$ -	\$ .1947	\$ .2239
18 CrCb™,441	\$ .1201	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0613	\$ -	\$ -	\$ .0327	\$ -	\$ .2141	\$ .2462
THERMAK™ 17	\$ .1208	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0413	\$ .0018	\$ .0079	\$ .0318	\$ -	\$ .2036	\$ .2341
CHROMESHIELD®22	\$ .1485	\$ -	\$ .0204	\$ -	\$ .0313	\$ .0004	\$ .0037	\$ .0306	\$ -	\$ .2349	\$ .2701
18 SR™	\$ .1160	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ .0332	\$ -	\$ .1492	\$ .1716

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](http://www.aksteel.com)

©2016 AK Steel Corporation. All rights reserved