



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments February 4, 2018 to March 3, 2018

Grade	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	CGE	>=.015" or .381mm nom Surch	<.015" or .381mm nom Surch
Current Rate	\$ 1.1800	\$ 5.6453	\$ 10.7430	\$ 2.1900	\$ 17.0000	\$.6563	\$ 3.2223	\$ 380	\$ 2.7380			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1962	\$.0612	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0299	\$ -	\$.0770	\$ -	\$.0269	\$.3912	\$.4499
NITRONIC® 30	\$.1544	\$.0962	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0508	\$.0127	\$.0762	\$ -	\$.0269	\$.4172	\$.4798
18-9LW	\$.1793	\$.3718	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0121	\$.0681	\$.0712	\$ -	\$.0269	\$.7294	\$.8388
201 (4.0), 201LN	\$.1594	\$.1750	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0388	\$.0058	\$.0763	\$ -	\$.0269	\$.4822	\$.5545
201 (5.0)	\$.1594	\$.2187	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0376	\$ -	\$.0758	\$ -	\$.0269	\$.5184	\$.5962
2205	\$.2216	\$.2406	\$.2787	\$ -	\$ -	\$.0030	\$ -	\$.0715	\$ -	\$.0269	\$.8423	\$.9686
301(6.00)	\$.1713	\$.2625	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0096	\$ -	\$.0784	\$ -	\$.0269	\$.5487	\$.6310
301LN (6.00)	\$.1673	\$.2625	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0102	\$.0156	\$.0779	\$ -	\$.0269	\$.5604	\$.6445
301Cu (6.00)	\$.1748	\$.2712	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0105	\$.0292	\$.0761	\$ -	\$.0269	\$.5887	\$.6770
301 (6.50)	\$.1653	\$.2843	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0105	\$.0078	\$.0779	\$ -	\$.0269	\$.5727	\$.6586
301 301Si	\$.1643	\$.2800	\$.0604	\$ -	\$ -	\$.0060	\$.0019	\$.0786	\$ -	\$.0269	\$.6181	\$.7108
301,301L (7.00)	\$.1693	\$.3062	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0060	\$.0078	\$.0778	\$ -	\$.0269	\$.5940	\$.6831
301 (7.50)	\$.1723	\$.3325	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0066	\$.0078	\$.0767	\$ -	\$.0269	\$.6228	\$.7162
302	\$.1793	\$.3499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0771	\$ -	\$.0269	\$.6332	\$.7282
304, 304L (8.00)	\$.1793	\$.3499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0771	\$ -	\$.0269	\$.6332	\$.7282
304, 304L (8.25)	\$.1793	\$.3718	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.0269	\$.6546	\$.7528
304, 304L (8.50)	\$.1793	\$.3718	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.0269	\$.6546	\$.7528
304, 304L (9.00)	\$.1793	\$.3937	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0761	\$ -	\$.0269	\$.6760	\$.7774
304, 304L (9.25)	\$.1818	\$.4046	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0755	\$ -	\$.0269	\$.6888	\$.7921
304, 304L (9.50)	\$.1793	\$.4156	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0755	\$ -	\$.0269	\$.6973	\$.8019
304LN	\$.1793	\$.3718	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.0269	\$.6546	\$.7528
305	\$.1843	\$.5074	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0728	\$ -	\$.0269	\$.7914	\$.9101
305 (12.0)	\$.1868	\$.5468	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0715	\$ -	\$.0269	\$.8320	\$.9568
309S	\$.2191	\$.5249	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$.0269	\$.8395	\$.9654
310/310S	\$.2390	\$.8311	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0589	\$ -	\$.0269	\$ 1.1559	\$ 1.3293
316,316L,316LN	\$.1594	\$.4374	\$.1858	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0750	\$ -	\$.0269	\$.8845	\$ 1.0172
316L w/2.75min Mo	\$.1619	\$.4593	\$.2555	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.0269	\$.9770	\$ 1.1236
316Ti	\$.1653	\$.4702	\$.1858	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0732	\$ -	\$.0269	\$.9214	\$ 1.0596
317L	\$.1793	\$.5687	\$.2787	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0686	\$ -	\$.0269	\$ 1.1222	\$ 1.2905
321,321LA	\$.1693	\$.3937	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0768	\$ -	\$.0269	\$.6667	\$.7667
15-5 PH®	\$.1419	\$.1750	\$ -	\$ -	\$.0225	\$.0018	\$.0584	\$.0816	\$ -	\$.0269	\$.5081	\$.5843
PH 15-7 Mo®	\$.1394	\$.3062	\$.1905	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.0799	\$ -	\$.0269	\$.7447	\$.8564
17-4 PH®	\$.1494	\$.1531	\$ -	\$ -	\$.0225	\$.0018	\$.0584	\$.0814	\$ -	\$.0269	\$.4935	\$.5675
17-7 PH®	\$.1643	\$.3106	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0024	\$ -	\$.0792	\$ -	\$.0269	\$.5834	\$.6709
400	\$.1195	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0921	\$ -	\$.0269	\$ 2.385	\$ 2.743
400CB	\$.1096	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0090	\$ -	\$ -	\$.0931	\$ -	\$.0269	\$ 2.386	\$.2744
409, Aluminized 409	\$.1046	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0935	\$ -	\$.0269	\$ 2.250	\$.2588
409NI	\$.1071	\$.0350	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0924	\$ -	\$.0269	\$ 2.614	\$ 3.006
41003	\$.1076	\$.0131	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0054	\$.0049	\$.0919	\$ -	\$.0269	\$ 2.498	\$.2873
410,410CB,410H	\$.1145	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0090	\$.0024	\$ -	\$.0921	\$ -	\$.0269	\$ 2.449	\$.2816
410S	\$.1170	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0923	\$ -	\$.0269	\$ 2.362	\$.2716
420, 420HC	\$.1245	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0916	\$ -	\$.0269	\$ 2.430	\$.2795
420 ULTRA HONE®	\$.1419	\$ -	\$.0790	\$ -	\$ -	\$.0024	\$ -	\$.0884	\$ -	\$.0269	\$ 3.386	\$.3894
430	\$.1594	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0879	\$ -	\$.0269	\$.2742	\$.3153
430LI	\$.1663	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0871	\$ -	\$.0269	\$ 2.803	\$ 3.223
430TIX	\$.1818	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0850	\$ -	\$.0269	\$ 2.937	\$ 3.378
434	\$.1633	\$ -	\$.0976	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0863	\$ -	\$.0269	\$ 3.741	\$ 4.302
435-Mod	\$.1892	\$.0109	\$ -	\$ -	\$.0540	\$ -	\$.0088	\$.0833	\$ -	\$.0269	\$ 3.731	\$ 4.291
436	\$.1718	\$ -	\$.1069	\$ -	\$.0450	\$.0018	\$ -	\$.0844	\$ -	\$.0269	\$ 4.368	\$.5023
436L	\$.1718	\$ -	\$.0929	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0851	\$ -	\$.0269	\$ 3.767	\$ 4.332
439, Aluminized 439	\$.1693	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0864	\$ -	\$.0269	\$.2826	\$.3250
440A	\$.1643	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0024	\$ -	\$.0869	\$ -	\$.0269	\$ 2.805	\$ 3.226
444	\$.1743	\$ -	\$.1858	\$ -	\$.0108	\$.0012	\$ -	\$.0836	\$ -	\$.0269	\$ 4.826	\$ 5.550
11 Cr-Cb™	\$.1096	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0270	\$ -	\$ -	\$.0927	\$ -	\$.0269	\$ 2.562	\$.2946
13-4 SR®	\$.1295	\$.0109	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.0902	\$ -	\$.0269	\$ 2.593	\$ 2.982
15Cr-Cb®	\$.1414	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0450	\$.0054	\$ -	\$.0880	\$ -	\$.0269	\$ 3.067	\$ 3.527
18 CrCb™,441	\$.1753	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0441	\$ -	\$ -	\$.0854	\$ -	\$.0269	\$ 3.317	\$ 3.815
THERMAK® 17	\$.1763	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0297	\$.0060	\$.0253	\$.0831	\$ -	\$.0269	\$ 3.473	\$ 3.994
CHROMESHIELD® 22	\$.2166	\$ -	\$.0372	\$ -	\$.0225	\$.0015	\$.0117	\$.0799	\$ -	\$.0269	\$ 3.963	\$ 4.557
18 SR®	\$.1693	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0865	\$ -	\$.0269	\$ 2.827	\$ 3.251

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 previous surcharge lists at:

www.aksteel.com

©2017 AK Steel Corporation. All rights reserved