



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments December 30, 2018 to February 2, 2019

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	\$ 1.1200	\$ 4.9337	\$ 12.1525	\$ 3.0000	\$ 18.1500	\$.5848	\$ 2.7985	\$ 410	\$ 4.7150			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1820	\$.0493	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0244	\$ -	\$.0867	\$ -	\$.0321	\$.3745	\$.4307
NITRONIC® 30	\$.1432	\$.0774	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0414	\$.0093	\$.0857	\$ -	\$.0321	\$.3891	\$.4475
18-9LW	\$.1663	\$.2992	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0098	\$.0503	\$.0801	\$ -	\$.0321	\$.6378	\$.7335
201 (4.0), 201LN	\$.1478	\$.1408	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0317	\$.0043	\$.0858	\$ -	\$.0321	\$.4425	\$.5089
201 (5.0)	\$.1478	\$.1760	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0307	\$ -	\$.0852	\$ -	\$.0321	\$.4718	\$.5426
2205	\$.2056	\$.1936	\$.3295	\$ -	\$ -	\$.0024	\$ -	\$.0805	\$ -	\$.0321	\$.8437	\$.9703
301(6.00)	\$.1589	\$.2112	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$.0882	\$ -	\$.0321	\$.4982	\$.5729
301LN (6.00)	\$.1552	\$.2112	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0083	\$.0115	\$.0876	\$ -	\$.0321	\$.5059	\$.5818
301Cu (6.00)	\$.1622	\$.2183	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$.0216	\$.0856	\$ -	\$.0321	\$.5283	\$.6075
301 (6.50)	\$.1534	\$.2288	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$.0058	\$.0877	\$ -	\$.0321	\$.5163	\$.5937
301 301Si	\$.1525	\$.2253	\$.0714	\$ -	\$ -	\$.0049	\$.0014	\$.0884	\$ -	\$.0321	\$.5760	\$.6624
301,301L (7.00)	\$.1571	\$.2464	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0049	\$.0058	\$.0875	\$ -	\$.0321	\$.5338	\$.6139
301 (7.50)	\$.1599	\$.2676	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0054	\$.0058	\$.0863	\$ -	\$.0321	\$.5571	\$.6407
302	\$.1663	\$.2816	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0868	\$ -	\$.0321	\$.5668	\$.6518
304, 304L (8.00)	\$.1663	\$.2816	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0868	\$ -	\$.0321	\$.5668	\$.6518
304, 304L (8.25)	\$.1663	\$.2992	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0862	\$ -	\$.0321	\$.5838	\$.6714
304, 304L (8.50)	\$.1663	\$.2992	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0862	\$ -	\$.0321	\$.5838	\$.6714
304, 304L (9.00)	\$.1663	\$.3168	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0856	\$ -	\$.0321	\$.6008	\$.6909
304, 304L (9.25)	\$.1686	\$.3256	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0850	\$ -	\$.0321	\$.6113	\$.7030
304, 304L (9.50)	\$.1663	\$.3344	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0850	\$ -	\$.0321	\$.6178	\$.7105
304LN	\$.1663	\$.2992	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0862	\$ -	\$.0321	\$.5838	\$.6714
305	\$.1709	\$.4084	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0818	\$ -	\$.0321	\$.6932	\$.7972
305 (12.0)	\$.1733	\$.4401	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0804	\$ -	\$.0321	\$.7259	\$.8348
309S	\$.2033	\$.4225	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0771	\$ -	\$.0321	\$.7350	\$.8453
310/310S	\$.2218	\$.6689	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0663	\$ -	\$.0321	\$.9891	\$ 1.1375
316,316L,316LN	\$.1478	\$.3520	\$.2197	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0844	\$ -	\$.0321	\$.8360	\$.9614
316L w/2.75min Mo	\$.1502	\$.3696	\$.3020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0826	\$ -	\$.0321	\$.9365	\$ 1.0770
316Ti	\$.1534	\$.3784	\$.2197	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0824	\$ -	\$.0321	\$.8660	\$.9959
317L	\$.1663	\$.4577	\$.3295	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0771	\$ -	\$.0321	\$ 1.0627	\$ 1.2221
321,321LA	\$.1571	\$.3168	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0864	\$ -	\$.0321	\$.5924	\$.6813
15-5 PH®	\$.1317	\$.1408	\$ -	\$ -	\$.0283	\$.0015	\$.0431	\$.0918	\$ -	\$.0321	\$.4693	\$.5397
PH 15-7 Mo®	\$.1294	\$.2464	\$.2252	\$ -	\$ -	\$.0015	\$ -	\$.0899	\$ -	\$.0321	\$.7245	\$.8332
17-4 PH®	\$.1386	\$.1232	\$ -	\$ -	\$.0283	\$.0015	\$.0431	\$.0915	\$ -	\$.0321	\$.4583	\$.5270
17-7 PH®	\$.1525	\$.2500	\$ -	\$ -	\$.0020	\$.0020	\$ -	\$.0891	\$ -	\$.0321	\$.5257	\$.6046
400	\$.1109	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1037	\$ -	\$.0321	\$.2467	\$.2837
400CB	\$.1016	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0113	\$ -	\$ -	\$.1047	\$ -	\$.0321	\$.2497	\$.2872
409, Aluminized 409	\$.0970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1052	\$ -	\$.0321	\$.2343	\$.2694
409NI	\$.0993	\$.0282	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1040	\$ -	\$.0321	\$.2636	\$.3031
41003	\$.0998	\$.0106	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0044	\$.0036	\$.1034	\$ -	\$.0321	\$.2539	\$.2920
410,410CB,410H	\$.1063	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0113	\$.0020	\$ -	\$.1037	\$ -	\$.0321	\$.2554	\$.2937
410S	\$.1086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1038	\$ -	\$.0321	\$.2445	\$.2812
420, 420HC	\$.1155	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1031	\$ -	\$.0321	\$.2507	\$.2883
420 ULTRA HONE®	\$.1317	\$ -	\$.0934	\$ -	\$ -	\$.0020	\$ -	\$.0994	\$ -	\$.0321	\$.3586	\$.4124
430	\$.1478	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0988	\$ -	\$.0321	\$.2787	\$.3205
430LI	\$.1543	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0980	\$ -	\$.0321	\$.2844	\$.3271
430TIX	\$.1686	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0956	\$ -	\$.0321	\$.2963	\$.3407
434	\$.1515	\$ -	\$.1153	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0971	\$ -	\$.0321	\$.3960	\$.4554
435-Mod	\$.1756	\$.0088	\$ -	\$ -	\$.0678	\$ -	\$.0065	\$.0937	\$ -	\$.0321	\$.3845	\$.4422
436	\$.1594	\$ -	\$.1263	\$ -	\$.0565	\$.0015	\$ -	\$.0950	\$ -	\$.0321	\$.4708	\$.5414
436L	\$.1594	\$ -	\$.1098	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0958	\$ -	\$.0321	\$.3971	\$.4567
439, Aluminized 439	\$.1571	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0972	\$ -	\$.0321	\$.2864	\$.3294
440A	\$.1525	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0020	\$ -	\$.0978	\$ -	\$.0321	\$.2844	\$.3271
444	\$.1617	\$ -	\$.2197	\$ -	\$.0136	\$.0010	\$ -	\$.0940	\$ -	\$.0321	\$.5221	\$.6004
11 Cr-Cb™	\$.1016	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0339	\$ -	\$ -	\$.1043	\$ -	\$.0321	\$.2719	\$.3127
13-4 SR®	\$.1201	\$.0088	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0015	\$ -	\$.1014	\$ -	\$.0321	\$.2639	\$.3035
15Cr-Cb®	\$.1312	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0565	\$.0044	\$ -	\$.0990	\$ -	\$.0321	\$.3232	\$.3717
18 CrCb™,441	\$.1626	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0554	\$ -	\$ -	\$.0960	\$ -	\$.0321	\$.3461	\$.3980
THERMAK® 17	\$.1635	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0373	\$.0049	\$.0187	\$.0934	\$ -	\$.0321	\$.3499	\$.4024
CHROMESHIELD® 22	\$.2010	\$ -	\$.0439	\$ -	\$.0283	\$.0012	\$.0086	\$.0899	\$ -	\$.0321	\$.4050	\$.4658
18 SR®	\$.1571	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0973	\$ -	\$.0321	\$.2865	\$.3295

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

©2018 AK Steel Corporation. All rights reserved