



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments March 3, 2019 to March 30, 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	\$ 5.5651	\$ 11.2963	\$ 3.0000	\$ 19.9000	\$.5776	\$ 2.7691	\$ 360	\$ 2.9500			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1820	\$.0599	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0238	\$ -	\$.0706	\$ -	\$.0268	\$.3631	\$.4176
NITRONIC® 30	\$.1432	\$.0941	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0405	\$.0091	\$.0699	\$ -	\$.0268	\$.3836	\$.4411
18-9LW	\$.1663	\$.3636	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0096	\$.0491	\$.0653	\$ -	\$.0268	\$.6807	\$.7828
201 (4.0), 201LN	\$.1478	\$.1711	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0310	\$.0042	\$.0699	\$ -	\$.0268	\$.4508	\$.5184
201 (5.0)	\$.1478	\$.2139	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0300	\$ -	\$.0694	\$ -	\$.0268	\$.4879	\$.5611
2205	\$.2056	\$.2353	\$.2987	\$ -	\$ -	\$.0024	\$ -	\$.0656	\$ -	\$.0268	\$.8344	\$.9596
301(6.00)	\$.1589	\$.2567	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0076	\$ -	\$.0719	\$ -	\$.0268	\$.5219	\$.6002
301LN (6.00)	\$.1552	\$.2567	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0081	\$.0112	\$.0714	\$ -	\$.0268	\$.5294	\$.6088
301Cu (6.00)	\$.1622	\$.2652	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0083	\$.0210	\$.0697	\$ -	\$.0268	\$.5532	\$.6362
301 (6.50)	\$.1534	\$.2781	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0083	\$.0056	\$.0715	\$ -	\$.0268	\$.5437	\$.6253
301 301Si	\$.1525	\$.2738	\$.0647	\$ -	\$ -	\$.0048	\$.0014	\$.0720	\$ -	\$.0268	\$.5960	\$.6854
301,301L (7.00)	\$.1571	\$.2995	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0048	\$.0056	\$.0713	\$ -	\$.0268	\$.5651	\$.6499
301 (7.50)	\$.1599	\$.3251	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0052	\$.0056	\$.0703	\$ -	\$.0268	\$.5929	\$.6818
302	\$.1663	\$.3422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0707	\$ -	\$.0268	\$.6060	\$.6969
304, 304L (8.00)	\$.1663	\$.3422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0707	\$ -	\$.0268	\$.6060	\$.6969
304, 304L (8.25)	\$.1663	\$.3636	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0702	\$ -	\$.0268	\$.6269	\$.7209
304, 304L (8.50)	\$.1663	\$.3636	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0702	\$ -	\$.0268	\$.6269	\$.7209
304, 304L (9.00)	\$.1663	\$.3850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0697	\$ -	\$.0268	\$.6478	\$.7450
304, 304L (9.25)	\$.1686	\$.3957	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0692	\$ -	\$.0268	\$.6603	\$.7593
304, 304L (9.50)	\$.1663	\$.4064	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0692	\$ -	\$.0268	\$.6687	\$.7690
304LN	\$.1663	\$.3636	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0702	\$ -	\$.0268	\$.6269	\$.7209
305	\$.1709	\$.4963	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0667	\$ -	\$.0268	\$.7607	\$.8748
305 (12.0)	\$.1733	\$.5348	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0655	\$ -	\$.0268	\$.8004	\$.9205
309S	\$.2033	\$.5134	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0629	\$ -	\$.0268	\$.8064	\$.9274
310/310S	\$.2218	\$.8128	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0540	\$ -	\$.0268	\$ 1.1154	\$ 1.2827
316,316L,316LN	\$.1478	\$.4278	\$.1991	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0688	\$ -	\$.0268	\$.8703	\$ 1.0008
316L w/2.75min Mo	\$.1502	\$.4492	\$.2738	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0673	\$ -	\$.0268	\$.9673	\$ 1.1124
316Ti	\$.1534	\$.4599	\$.1991	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0671	\$ -	\$.0268	\$.9063	\$ 1.0422
317L	\$.1663	\$.5562	\$.2987	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0629	\$ -	\$.0268	\$ 1.1109	\$ 1.2775
321,321LA	\$.1571	\$.3850	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0704	\$ -	\$.0268	\$.6393	\$.7352
15-5 PH®	\$.1317	\$.1711	\$ -	\$ -	\$.0370	\$.0014	\$.0421	\$.0748	\$ -	\$.0268	\$.4849	\$.5576
PH 15-7 Mo®	\$.1294	\$.2995	\$.2041	\$ -	\$ -	\$.0014	\$ -	\$.0732	\$ -	\$.0268	\$.7344	\$.8446
17-4 PH®	\$.1386	\$.1497	\$ -	\$ -	\$.0370	\$.0014	\$.0421	\$.0746	\$ -	\$.0268	\$.4702	\$.5407
17-7 PH®	\$.1525	\$.3037	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0019	\$ -	\$.0726	\$ -	\$.0268	\$.5575	\$.6411
400	\$.1109	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0845	\$ -	\$.0268	\$.2222	\$.2555
400CB	\$.1016	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0148	\$ -	\$ -	\$.0853	\$ -	\$.0268	\$.2285	\$.2628
409, Aluminized 409	\$.0970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0857	\$ -	\$.0268	\$.2095	\$.2409
409NI	\$.0993	\$.0342	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0847	\$ -	\$.0268	\$.2450	\$.2818
41003	\$.0998	\$.0128	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0043	\$.0035	\$.0842	\$ -	\$.0268	\$.2314	\$.2661
410,410CB,410H	\$.1063	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0148	\$.0019	\$ -	\$.0845	\$ -	\$.0268	\$.2343	\$.2694
410S	\$.1086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0846	\$ -	\$.0268	\$.2200	\$.2530
420, 420HC	\$.1155	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0840	\$ -	\$.0268	\$.2263	\$.2602
420 ULTRA HONE®	\$.1317	\$ -	\$.0846	\$ -	\$ -	\$.0019	\$ -	\$.0810	\$ -	\$.0268	\$.3260	\$.3749
430	\$.1478	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0805	\$ -	\$.0268	\$.2551	\$.2934
430LI	\$.1543	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0798	\$ -	\$.0268	\$.2609	\$.3000
430TIX	\$.1686	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0779	\$ -	\$.0268	\$.2733	\$.3143
434	\$.1515	\$ -	\$.1045	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0791	\$ -	\$.0268	\$.3619	\$.4162
435-Mod	\$.1756	\$.0107	\$ -	\$ -	\$.0888	\$ -	\$.0063	\$.0763	\$ -	\$.0268	\$.3845	\$.4422
436	\$.1594	\$ -	\$.1145	\$ -	\$.0740	\$.0014	\$ -	\$.0774	\$ -	\$.0268	\$.4535	\$.5215
436L	\$.1594	\$ -	\$.0996	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0780	\$ -	\$.0268	\$.3638	\$.4184
439, Aluminized 439	\$.1571	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0792	\$ -	\$.0268	\$.2631	\$.3026
440A	\$.1525	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0019	\$ -	\$.0797	\$ -	\$.0268	\$.2609	\$.3000
444	\$.1617	\$ -	\$.1991	\$ -	\$.0178	\$.0010	\$ -	\$.0766	\$ -	\$.0268	\$.4830	\$.5555
11 Cr-Cb™	\$.1016	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0444	\$ -	\$ -	\$.0850	\$ -	\$.0268	\$.2578	\$.2965
13-4 SR®	\$.1201	\$.0107	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0014	\$ -	\$.0826	\$ -	\$.0268	\$.2416	\$.2778
15Cr-Cb®	\$.1312	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0740	\$.0043	\$ -	\$.0807	\$ -	\$.0268	\$.3170	\$.3646
18 CrCb™,441	\$.1626	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0725	\$ -	\$ -	\$.0782	\$ -	\$.0268	\$.3401	\$.3911
THERMAK® 17	\$.1635	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0488	\$.0048	\$.0182	\$.0761	\$ -	\$.0268	\$.3382	\$.3889
CHROMESHIELD® 22	\$.2010	\$ -	\$.0398	\$ -	\$.0370	\$.0012	\$.0084	\$.0732	\$ -	\$.0268	\$.3874	\$.4455
18 SR®	\$.1571	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0793	\$ -	\$.0268	\$.2632	\$.3027

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