



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments June 4, 2017 through July 1, 2017

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
Current Rate	\$ 1.5400	\$ 4.1786	\$ 8.4964	\$ 1.8750	\$ 16.6000	\$.6261	\$ 2.5348	\$ 370	\$ 3.1420		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.2813	\$.0366	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0276	\$ -	\$.0738	\$ -	\$.4193	\$.4822
Nitronic® 30	\$.2213	\$.0575	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0468	\$.0073	\$.0730	\$ -	\$.4059	\$.4668
18-9LW	\$.2570	\$.2222	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0111	\$.0393	\$.0683	\$ -	\$.5979	\$.6876
201 (4.0), 201LN	\$.2285	\$.1046	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0358	\$.0034	\$.0731	\$ -	\$.4454	\$.5122
201 (5.0)	\$.2285	\$.1307	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0347	\$ -	\$.0726	\$ -	\$.4665	\$.5365
2205	\$.3177	\$.1438	\$.1979	\$ -	\$ -	\$.0028	\$ -	\$.0685	\$ -	\$.7307	\$.8403
301(6.00)	\$.2456	\$.1569	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0088	\$ -	\$.0752	\$ -	\$.4865	\$.5595
301LN (6.00)	\$.2399	\$.1569	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0094	\$.0090	\$.0746	\$ -	\$.4898	\$.5633
301Cu (6.00)	\$.2506	\$.1621	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0096	\$.0168	\$.0729	\$ -	\$.5120	\$.5888
301 (6.50)	\$.2370	\$.1699	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0096	\$.0045	\$.0747	\$ -	\$.4957	\$.5701
301Si	\$.2356	\$.1673	\$.0429	\$ -	\$ -	\$.0055	\$.0011	\$.0753	\$ -	\$.5277	\$.6069
301,301L (7.00)	\$.2428	\$.1830	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0055	\$.0045	\$.0745	\$ -	\$.5103	\$.5868
301 (7.50)	\$.2470	\$.1987	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0061	\$.0045	\$.0735	\$ -	\$.5298	\$.6093
302	\$.2570	\$.2091	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0739	\$ -	\$.5400	\$.6210
304, 304L (8.00)	\$.2570	\$.2091	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0739	\$ -	\$.5400	\$.6210
304, 304L (8.25)	\$.2570	\$.2222	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.5526	\$.6355
304, 304L (8.50)	\$.2570	\$.2222	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.5526	\$.6355
304, 304L (9.00)	\$.2570	\$.2353	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0729	\$ -	\$.5652	\$.6500
304, 304L (9.25)	\$.2606	\$.2418	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0724	\$ -	\$.5748	\$.6610
304, 304L (9.50)	\$.2570	\$.2484	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0724	\$ -	\$.5778	\$.6645
304LN	\$.2570	\$.2222	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.5526	\$.6355
305	\$.2642	\$.3033	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0697	\$ -	\$.6372	\$.7328
305 (12.0)	\$.2678	\$.3268	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0685	\$ -	\$.6631	\$.7626
309S	\$.3142	\$.3137	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0657	\$ -	\$.6936	\$.7976
310/310S	\$.3427	\$.4967	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0565	\$ -	\$.8959	\$ 1.0303
316,316L,316LN	\$.2285	\$.2614	\$.1319	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0719	\$ -	\$.6937	\$.7978
316L w/2.75min Mo	\$.2321	\$.2745	\$.1814	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0703	\$ -	\$.7583	\$.8720
316Ti	\$.2370	\$.2810	\$.1319	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0702	\$ -	\$.7201	\$.8281
317L	\$.2570	\$.3399	\$.1979	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0657	\$ -	\$.8605	\$.9896
321,321LA	\$.2428	\$.2353	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0736	\$ -	\$.5517	\$.6345
15-5 PH®	\$.2035	\$.1046	\$ -	\$ -	\$.0205	\$.0017	\$.0337	\$.0782	\$ -	\$.4422	\$.5085
PH 15-7 MO®	\$.1999	\$.1830	\$.1352	\$ -	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.0765	\$ -	\$.5963	\$.6857
17-4 PH®	\$.2142	\$.0915	\$ -	\$ -	\$.0205	\$.0017	\$.0337	\$.0780	\$ -	\$.4396	\$.5055
17-7 PH®	\$.2356	\$.1856	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.0759	\$ -	\$.4993	\$.5742
400	\$.1714	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0883	\$ -	\$.2597	\$.2987
400CB	\$.1571	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0082	\$ -	\$ -	\$.0892	\$ -	\$.2545	\$.2927
409, Aluminized 409	\$.1499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0896	\$ -	\$.2395	\$.2754
409NI	\$.1535	\$.0209	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0886	\$ -	\$.2630	\$.3025
41003	\$.1542	\$.0078	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0050	\$.0028	\$.0880	\$ -	\$.2578	\$.2965
410,410CB,410H	\$.1642	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0082	\$.0022	\$ -	\$.0883	\$ -	\$.2629	\$.3023
410S	\$.1678	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0885	\$ -	\$.2563	\$.2947
420, 420HC	\$.1785	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0878	\$ -	\$.2663	\$.3062
420 ULTRA HONE™	\$.2035	\$ -	\$.0561	\$ -	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.0847	\$ -	\$.3465	\$.3985
430	\$.2285	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0842	\$ -	\$.3127	\$.3596
430LI	\$.2385	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0835	\$ -	\$.3220	\$.3703
430TIX	\$.2606	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0815	\$ -	\$.3421	\$.3934
434	\$.2342	\$ -	\$.0693	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0827	\$ -	\$.3862	\$.4441
435-Mod	\$.2713	\$.0065	\$ -	\$ -	\$.0492	\$ -	\$.0050	\$.0798	\$ -	\$.4118	\$.4736
436	\$.2463	\$ -	\$.0759	\$ -	\$.0410	\$.0017	\$ -	\$.0809	\$ -	\$.4458	\$.5127
436L	\$.2463	\$ -	\$.0660	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0816	\$ -	\$.3939	\$.4530
439, Aluminized 439	\$.2428	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0828	\$ -	\$.3256	\$.3744
440A	\$.2356	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.0833	\$ -	\$.3211	\$.3693
444	\$.2499	\$ -	\$.1319	\$ -	\$.0098	\$.0011	\$ -	\$.0801	\$ -	\$.4728	\$.5437
11 CrCb™	\$.1571	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0246	\$ -	\$ -	\$.0888	\$ -	\$.2705	\$.3111
13-4 SR™	\$.1856	\$.0065	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.0864	\$ -	\$.2802	\$.3222
15CrCb	\$.2028	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0410	\$.0050	\$ -	\$.0844	\$ -	\$.3332	\$.3832
18 CrCb™,441	\$.2513	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0402	\$ -	\$ -	\$.0818	\$ -	\$.3733	\$.4293
THERMAK™ 17	\$.2528	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0271	\$.0055	\$.0146	\$.0796	\$ -	\$.3796	\$.4365
CHROMESHIELD®22	\$.3106	\$ -	\$.0264	\$ -	\$.0205	\$.0014	\$.0067	\$.0765	\$ -	\$.4421	\$.5084
18 SR™	\$.2428	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0829	\$ -	\$.3257	\$.3746

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

©2017 AK Steel Corporation. All rights reserved