



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments April 29, 2018 to June 2, 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	\$ 1.4200	\$ 6.1860	\$ 12.3632	\$ 2.3500	\$ 16.7500	\$.6759	\$ 3.0679	\$ 390	\$ 2.6910			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.2529	\$.0703	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0314	\$ -	\$.0802	\$ -	\$.0357	\$.4705	\$.5411
NITRONIC® 30	\$.1990	\$.1105	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0534	\$.0114	\$.0794	\$ -	\$.0357	\$.4894	\$.5628
18-9LW	\$.2311	\$.4270	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0127	\$.0617	\$.0742	\$ -	\$.0357	\$.8424	\$.9688
201 (4.0), 201LN	\$.2054	\$.2009	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0408	\$.0053	\$.0795	\$ -	\$.0357	\$.5676	\$.6527
201 (5.0)	\$.2054	\$.2512	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0395	\$ -	\$.0789	\$ -	\$.0357	\$.6107	\$.7023
2205	\$.2857	\$.2763	\$.3371	\$ -	\$ -	\$.0031	\$ -	\$.0745	\$ -	\$.0357	\$ 1.0124	\$ 1.1643
301(6.00)	\$.2208	\$.3014	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0100	\$ -	\$.0817	\$ -	\$.0357	\$.6496	\$.7470
301LN (6.00)	\$.2157	\$.3014	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0107	\$.0141	\$.0811	\$ -	\$.0357	\$.6587	\$.7575
301Cu (6.00)	\$.2253	\$.3114	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0110	\$.0264	\$.0792	\$ -	\$.0357	\$.6890	\$.7924
301 (6.50)	\$.2131	\$.3265	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0110	\$.0070	\$.0812	\$ -	\$.0357	\$.6745	\$.7757
301 301Si	\$.2119	\$.3215	\$.0730	\$ -	\$ -	\$.0063	\$.0018	\$.0819	\$ -	\$.0357	\$.7321	\$.8419
301,301L (7.00)	\$.2183	\$.3516	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0063	\$.0070	\$.0810	\$ -	\$.0357	\$.6999	\$.8049
301 (7.50)	\$.2221	\$.3818	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0069	\$.0070	\$.0799	\$ -	\$.0357	\$.7334	\$.8434
302	\$.2311	\$.4019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0804	\$ -	\$.0357	\$.7491	\$.8615
304, 304L (8.00)	\$.2311	\$.4019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0804	\$ -	\$.0357	\$.7491	\$.8615
304, 304L (8.25)	\$.2311	\$.4270	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0798	\$ -	\$.0357	\$.7736	\$.8896
304, 304L (8.50)	\$.2311	\$.4270	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0798	\$ -	\$.0357	\$.7736	\$.8896
304, 304L (9.00)	\$.2311	\$.4521	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0792	\$ -	\$.0357	\$.7981	\$.9178
304, 304L (9.25)	\$.2343	\$.4646	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0787	\$ -	\$.0357	\$.8133	\$.9353
304, 304L (9.50)	\$.2311	\$.4772	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0787	\$ -	\$.0357	\$.8227	\$.9461
304LN	\$.2311	\$.4270	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0798	\$ -	\$.0357	\$.7736	\$.8896
305	\$.2375	\$.5827	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0758	\$ -	\$.0357	\$.9317	\$ 1.0715
305 (12.0)	\$.2408	\$.6279	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0744	\$ -	\$.0357	\$.9788	\$ 1.1256
309S	\$.2825	\$.6028	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0714	\$ -	\$.0357	\$.9924	\$ 1.1413
310/310S	\$.3082	\$.9544	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0614	\$ -	\$.0357	\$ 1.3597	\$ 1.5637
316,316L,316LN	\$.2054	\$.5023	\$.2247	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0781	\$ -	\$.0357	\$ 1.0462	\$ 1.2031
316L w/2.75min Mo	\$.2087	\$.5274	\$.3090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0765	\$ -	\$.0357	\$ 1.1573	\$ 1.3309
316Ti	\$.2131	\$.5400	\$.2247	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0763	\$ -	\$.0357	\$ 1.0898	\$ 1.2533
317L	\$.2311	\$.6530	\$.3371	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0714	\$ -	\$.0357	\$ 1.3283	\$ 1.5275
321,321LA	\$.2183	\$.4521	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0800	\$ -	\$.0357	\$.7861	\$.9040
15-5 PH®	\$.1830	\$.2009	\$ -	\$ -	\$.0213	\$.0019	\$.0528	\$.0850	\$ -	\$.0357	\$.5806	\$.6677
PH 15-7 Mo®	\$.1798	\$.3516	\$.2303	\$ -	\$ -	\$.0019	\$ -	\$.0832	\$ -	\$.0357	\$.8825	\$ 1.0149
17-4 PH®	\$.1926	\$.1758	\$ -	\$ -	\$.0213	\$.0019	\$.0528	\$.0848	\$ -	\$.0357	\$.5649	\$.6496
17-7 PH®	\$.2119	\$.3566	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0025	\$ -	\$.0825	\$ -	\$.0357	\$.6892	\$.7926
400	\$.1541	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0960	\$ -	\$.0357	\$.2858	\$.3287
400CB	\$.1412	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$ -	\$ -	\$.0970	\$ -	\$.0357	\$.2824	\$.3248
409, Aluminized 409	\$.1348	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0974	\$ -	\$.0357	\$.2679	\$.3081
409NI	\$.1380	\$.0402	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0963	\$ -	\$.0357	\$.3102	\$.3567
41003	\$.1387	\$.0151	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0056	\$.0044	\$.0957	\$ -	\$.0357	\$.2952	\$.3395
410,410CB,410H	\$.1477	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$.0025	\$ -	\$.0960	\$ -	\$.0357	\$.2904	\$.3340
410S	\$.1509	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0961	\$ -	\$.0357	\$.2827	\$.3251
420, 420HC	\$.1605	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0954	\$ -	\$.0357	\$.2916	\$.3353
420 ULTRA HONE®	\$.1830	\$ -	\$.0955	\$ -	\$ -	\$.0025	\$ -	\$.0921	\$ -	\$.0357	\$.4088	\$.4701
430	\$.2054	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0915	\$ -	\$.0357	\$.3326	\$.3825
430LI	\$.2144	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0907	\$ -	\$.0357	\$.3408	\$.3919
430TIX	\$.2343	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0886	\$ -	\$.0357	\$.3586	\$.4124
434	\$.2106	\$ -	\$.1180	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0899	\$ -	\$.0357	\$.4542	\$.5223
435-Mod	\$.2440	\$.0126	\$ -	\$ -	\$.0510	\$ -	\$.0079	\$.0867	\$ -	\$.0357	\$.4379	\$.5036
436	\$.2215	\$ -	\$.1292	\$ -	\$.0425	\$.0019	\$ -	\$.0879	\$ -	\$.0357	\$.5187	\$.5965
436L	\$.2215	\$ -	\$.1124	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0887	\$ -	\$.0357	\$.4583	\$.5270
439, Aluminized 439	\$.2183	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0900	\$ -	\$.0357	\$.3440	\$.3956
440A	\$.2119	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0025	\$ -	\$.0905	\$ -	\$.0357	\$.3406	\$.3917
444	\$.2247	\$ -	\$.2247	\$ -	\$.0102	\$.0013	\$ -	\$.0870	\$ -	\$.0357	\$.5836	\$.6711
11 Cr-Cb™	\$.1412	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0255	\$ -	\$ -	\$.0965	\$ -	\$.0357	\$.2989	\$.3437
13-4 SR®	\$.1669	\$.0126	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0019	\$ -	\$.0939	\$ -	\$.0357	\$.3110	\$.3577
15Cr-Cb®	\$.1823	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0425	\$.0056	\$ -	\$.0917	\$ -	\$.0357	\$.3578	\$.4115
18 CrCb™,441	\$.2260	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0417	\$ -	\$ -	\$.0889	\$ -	\$.0357	\$.3923	\$.4511
THERMAK® 17	\$.2273	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0281	\$.0063	\$.0229	\$.0865	\$ -	\$.0357	\$.4068	\$.4678
CHROMESHIELD® 22	\$.2793	\$ -	\$.0449	\$ -	\$.0213	\$.0016	\$.0106	\$.0832	\$ -	\$.0357	\$.4766	\$.5481
18 SR®	\$.2183	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0901	\$ -	\$.0357	\$.3441	\$.3957

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