



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments July 1, 2018 to July 28, 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	\$ 1.3800	\$ 6.8302	\$ 11.3089	\$ 2.5000	\$ 15.7500	\$.6228	\$ 3.1700	\$ 400	\$ 2.8750			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.2435	\$.0811	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0273	\$ -	\$.0835	\$ -	\$.0311	\$.4665	\$.5365
NITRONIC® 30	\$.1916	\$.1275	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0464	\$.0122	\$.0826	\$ -	\$.0311	\$.4914	\$.5651
18-9LW	\$.2225	\$.4927	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0110	\$.0659	\$.0772	\$ -	\$.0311	\$.9004	\$ 1.0355
201 (4.0), 201LN	\$.1978	\$.2318	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0355	\$.0057	\$.0826	\$ -	\$.0311	\$.5845	\$.6722
201 (5.0)	\$.1978	\$.2898	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0344	\$ -	\$.0821	\$ -	\$.0311	\$.6352	\$.7305
2205	\$.2750	\$.3188	\$.2991	\$ -	\$ -	\$.0027	\$ -	\$.0775	\$ -	\$.0311	\$ 1.0042	\$ 1.1548
301(6.00)	\$.2126	\$.3478	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0087	\$ -	\$.0850	\$ -	\$.0311	\$.6852	\$.7880
301LN (6.00)	\$.2076	\$.3478	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0093	\$.0151	\$.0844	\$ -	\$.0311	\$.6953	\$.7996
301Cu (6.00)	\$.2169	\$.3594	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0096	\$.0283	\$.0824	\$ -	\$.0311	\$.7277	\$.8369
301 (6.50)	\$.2052	\$.3768	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0096	\$.0075	\$.0844	\$ -	\$.0311	\$.7146	\$.8218
301 301Si	\$.2039	\$.3710	\$.0648	\$ -	\$ -	\$.0055	\$.0019	\$.0851	\$ -	\$.0311	\$.7633	\$.8778
301,301L (7.00)	\$.2101	\$.4057	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0055	\$.0075	\$.0843	\$ -	\$.0311	\$.7442	\$.8558
301 (7.50)	\$.2138	\$.4405	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0060	\$.0075	\$.0831	\$ -	\$.0311	\$.7820	\$.8993
302	\$.2225	\$.4637	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0836	\$ -	\$.0311	\$.8009	\$ 9210
304, 304L (8.00)	\$.2225	\$.4637	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0836	\$ -	\$.0311	\$.8009	\$ 9210
304, 304L (8.25)	\$.2225	\$.4927	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0830	\$ -	\$.0311	\$.8293	\$.9537
304, 304L (8.50)	\$.2225	\$.4927	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0830	\$ -	\$.0311	\$.8293	\$.9537
304, 304L (9.00)	\$.2225	\$.5217	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0824	\$ -	\$.0311	\$.8577	\$.9864
304, 304L (9.25)	\$.2256	\$.5362	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0818	\$ -	\$.0311	\$.8747	\$ 1.0059
304, 304L (9.50)	\$.2225	\$.5506	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0818	\$ -	\$.0311	\$.8860	\$ 1.0189
304LN	\$.2225	\$.4927	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0830	\$ -	\$.0311	\$.8293	\$.9537
305	\$.2287	\$.6724	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0788	\$ -	\$.0311	\$ 1.0110	\$ 1.1627
305 (12.0)	\$.2318	\$.7245	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0774	\$ -	\$.0311	\$ 1.0648	\$ 1.2245
309S	\$.2719	\$.6955	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0743	\$ -	\$.0311	\$ 1.0728	\$ 1.2337
310/310S	\$.2966	\$ 1.1013	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0638	\$ -	\$.0311	\$ 1.4928	\$ 1.7167
316,316L,316LN	\$.1978	\$.5796	\$.1994	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0813	\$ -	\$.0311	\$ 1.0892	\$ 1.2526
316L w/2.75min Mo	\$.2009	\$.6086	\$.2742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0795	\$ -	\$.0311	\$ 1.1943	\$ 1.3734
316Ti	\$.2052	\$.6231	\$.1994	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0793	\$ -	\$.0311	\$ 1.1381	\$ 1.3088
317L	\$.2225	\$.7535	\$.2991	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0743	\$ -	\$.0311	\$ 1.3805	\$ 1.5876
321,321LA	\$.2101	\$.5217	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0832	\$ -	\$.0311	\$.8461	\$.9730
15-5 PH®	\$.1761	\$.2318	\$ -	\$ -	\$.0163	\$.0016	\$.0565	\$.0884	\$ -	\$.0311	\$.6018	\$.6921
PH 15-7 Mo®	\$.1730	\$.4057	\$.2044	\$ -	\$ -	\$.0016	\$ -	\$.0865	\$ -	\$.0311	\$.9023	\$ 1.0376
17-4 PH®	\$.1854	\$.2029	\$ -	\$ -	\$.0163	\$.0016	\$.0565	\$.0882	\$ -	\$.0311	\$.5820	\$.6693
17-7 PH®	\$.2039	\$.4115	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.0858	\$ -	\$.0311	\$.7345	\$.8447
400	\$.1483	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0998	\$ -	\$.0311	\$.2792	\$.3211
400CB	\$.1360	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0065	\$ -	\$ -	\$.1009	\$ -	\$.0311	\$.2745	\$.3157
409, Aluminized 409	\$.1298	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1013	\$ -	\$.0311	\$.2622	\$.3015
409NI	\$.1329	\$.0464	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1001	\$ -	\$.0311	\$.3105	\$.3571
41003	\$.1335	\$.0174	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0049	\$.0047	\$.0995	\$ -	\$.0311	\$.2911	\$.3348
410,410CB,410H	\$.1421	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0065	\$.0022	\$ -	\$.0998	\$ -	\$.0311	\$.2817	\$.3240
410S	\$.1452	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1000	\$ -	\$.0311	\$.2763	\$.3177
420, 420HC	\$.1545	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0992	\$ -	\$.0311	\$.2848	\$.3275
420 ULTRA HONE®	\$.1761	\$ -	\$.0848	\$ -	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.0958	\$ -	\$.0311	\$.3900	\$.4485
430	\$.1978	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0952	\$ -	\$.0311	\$.3241	\$.3727
430LI	\$.2064	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0944	\$ -	\$.0311	\$.3319	\$.3817
430TIX	\$.2256	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0921	\$ -	\$.0311	\$.3488	\$.4011
434	\$.2027	\$ -	\$.1047	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0935	\$ -	\$.0311	\$.4320	\$.4968
435-Mod	\$.2348	\$.0145	\$ -	\$ -	\$.0390	\$ -	\$.0085	\$.0902	\$ -	\$.0311	\$.4181	\$.4808
436	\$.2132	\$ -	\$.1147	\$ -	\$.0325	\$.0016	\$ -	\$.0915	\$ -	\$.0311	\$.4846	\$.5573
436L	\$.2132	\$ -	\$.0997	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0922	\$ -	\$.0311	\$.4362	\$.5016
439, Aluminized 439	\$.2101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0936	\$ -	\$.0311	\$.3348	\$.3850
440A	\$.2039	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.0941	\$ -	\$.0311	\$.3313	\$.3810
444	\$.2163	\$ -	\$.1994	\$ -	\$.0078	\$.0011	\$ -	\$.0905	\$ -	\$.0311	\$.5462	\$.6281
11 Cr-Cb™	\$.1360	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0195	\$ -	\$ -	\$.1004	\$ -	\$.0311	\$.2870	\$.3301
13-4 SR®	\$.1607	\$.0145	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0016	\$ -	\$.0977	\$ -	\$.0311	\$.3056	\$.3514
15Cr-Cb®	\$.1755	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0325	\$.0049	\$ -	\$.0954	\$ -	\$.0311	\$.3394	\$.3903
18 CrCb™,441	\$.2175	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0319	\$ -	\$ -	\$.0925	\$ -	\$.0311	\$.3730	\$.4290
THERMAK® 17	\$.2188	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0215	\$.0055	\$.0245	\$.0900	\$ -	\$.0311	\$.3914	\$.4501
CHROMESHIELD® 22	\$.2688	\$ -	\$.0399	\$ -	\$.0163	\$.0014	\$.0113	\$.0865	\$ -	\$.0311	\$.4553	\$.5236
18 SR®	\$.2101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0937	\$ -	\$.0311	\$.3349	\$.3851

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