



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments July 30, 2017 to September 2, 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	\$ 1.1000	\$ 4.1706	\$ 7.2100	\$ 1.9250	\$ 16.2500	\$.6534	\$ 2.6502	\$ 370	\$ 3.0670		
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.											
Nitronic® 19D	\$.1773	\$.0365	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0297	\$ -	\$.0738	\$ -	\$.3173	\$.3649
Nitronic® 30	\$.1395	\$.0573	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0504	\$.0082	\$.0730	\$ -	\$.3284	\$.3777
18-9LW	\$.1620	\$.2214	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$.0441	\$.0683	\$ -	\$.5078	\$.5840
201 (4.0), 201LN	\$.1440	\$.1042	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0386	\$.0038	\$.0731	\$ -	\$.3637	\$.4183
201 (5.0)	\$.1440	\$.1302	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0374	\$ -	\$.0726	\$ -	\$.3842	\$.4418
2205	\$.2003	\$.1433	\$.1516	\$ -	\$ -	\$.0030	\$ -	\$.0685	\$ -	\$.5667	\$.6517
301(6.00)	\$.1548	\$.1563	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0095	\$ -	\$.0752	\$ -	\$.3958	\$.4552
301LN (6.00)	\$.1512	\$.1563	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0101	\$.0101	\$.0746	\$ -	\$.4023	\$.4626
301Cu (6.00)	\$.1580	\$.1615	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0104	\$.0189	\$.0729	\$ -	\$.4217	\$.4850
301 (6.50)	\$.1494	\$.1693	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0104	\$.0050	\$.0747	\$ -	\$.4088	\$.4701
301Si	\$.1485	\$.1667	\$.0328	\$ -	\$ -	\$.0059	\$.0013	\$.0753	\$ -	\$.4305	\$.4951
301,301L (7.00)	\$.1530	\$.1823	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0059	\$.0050	\$.0745	\$ -	\$.4207	\$.4838
301 (7.50)	\$.1557	\$.1980	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0065	\$.0050	\$.0735	\$ -	\$.4387	\$.5045
302	\$.1620	\$.2084	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0739	\$ -	\$.4443	\$.5109
304, 304L (8.00)	\$.1620	\$.2084	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0739	\$ -	\$.4443	\$.5109
304, 304L (8.25)	\$.1620	\$.2214	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.4568	\$.5253
304, 304L (8.50)	\$.1620	\$.2214	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.4568	\$.5253
304, 304L (9.00)	\$.1620	\$.2344	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0729	\$ -	\$.4693	\$.5397
304, 304L (9.25)	\$.1643	\$.2409	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0724	\$ -	\$.4776	\$.5492
304, 304L (9.50)	\$.1620	\$.2474	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0724	\$ -	\$.4818	\$.5541
304LN	\$.1620	\$.2214	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0734	\$ -	\$.4568	\$.5253
305	\$.1665	\$.3021	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0697	\$ -	\$.5383	\$.6190
305 (12.0)	\$.1688	\$.3256	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0685	\$ -	\$.5629	\$.6473
309S	\$.1980	\$.3126	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0657	\$ -	\$.5763	\$.6627
310/310S	\$.2160	\$.4949	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0565	\$ -	\$.7674	\$.8825
316,316L,316LN	\$.1440	\$.2605	\$.1010	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0719	\$ -	\$.5774	\$.6640
316L w/2.75min Mo	\$.1463	\$.2735	\$.1389	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0703	\$ -	\$.6290	\$.7234
316Ti	\$.1494	\$.2800	\$.1010	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0702	\$ -	\$.6006	\$.6907
317L	\$.1620	\$.3386	\$.1516	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0657	\$ -	\$.7179	\$.8256
321,321LA	\$.1530	\$.2344	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0736	\$ -	\$.4610	\$.5302
15-5 PH®	\$.1283	\$.1042	\$ -	\$ -	\$.0188	\$.0018	\$.0378	\$.0782	\$ -	\$.3691	\$.4245
PH 15-7 MO®	\$.1260	\$.1823	\$.1036	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.0765	\$ -	\$.4902	\$.5637
17-4 PH®	\$.1350	\$.0912	\$ -	\$ -	\$.0188	\$.0018	\$.0378	\$.0780	\$ -	\$.3626	\$.4170
17-7 PH®	\$.1485	\$.1849	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0024	\$ -	\$.0759	\$ -	\$.4117	\$.4735
400	\$.1080	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0883	\$ -	\$.1963	\$.2257
400CB	\$.0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0075	\$ -	\$ -	\$.0892	\$ -	\$.1957	\$.2251
409, Aluminized 409	\$.0945	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0896	\$ -	\$.1841	\$.2117
409NI	\$.0968	\$.0208	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0886	\$ -	\$.2062	\$.2371
41003	\$.0972	\$.0078	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0053	\$.0032	\$.0880	\$ -	\$.2015	\$.2317
410,410CB,410H	\$.1035	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0075	\$.0024	\$ -	\$.0883	\$ -	\$.2017	\$.2320
410S	\$.1058	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0885	\$ -	\$.1943	\$.2234
420, 420HC	\$.1125	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0878	\$ -	\$.2003	\$.2303
420 ULTRA HONE™	\$.1283	\$ -	\$.0429	\$ -	\$ -	\$.0024	\$ -	\$.0847	\$ -	\$.2583	\$.2970
430	\$.1440	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0842	\$ -	\$.2282	\$.2624
430LI	\$.1503	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0835	\$ -	\$.2338	\$.2689
430TIX	\$.1643	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0815	\$ -	\$.2458	\$.2827
434	\$.1476	\$ -	\$.0530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0827	\$ -	\$.2833	\$.3258
435-Mod	\$.1710	\$.0065	\$ -	\$ -	\$.0450	\$ -	\$.0057	\$.0798	\$ -	\$.3080	\$.3542
436	\$.1553	\$ -	\$.0581	\$ -	\$.0375	\$.0018	\$ -	\$.0809	\$ -	\$.3336	\$.3836
436L	\$.1553	\$ -	\$.0505	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0816	\$ -	\$.2874	\$.3305
439, Aluminized 439	\$.1530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0828	\$ -	\$.2358	\$.2712
440A	\$.1485	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0024	\$ -	\$.0833	\$ -	\$.2342	\$.2693
444	\$.1575	\$ -	\$.1010	\$ -	\$.0090	\$.0012	\$ -	\$.0801	\$ -	\$.3488	\$.4011
11 CrCb™	\$.0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0225	\$ -	\$ -	\$.0888	\$ -	\$.2103	\$.2418
13-4 SR™	\$.1170	\$.0065	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.0864	\$ -	\$.2117	\$.2435
15CrCb	\$.1278	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0375	\$.0053	\$ -	\$.0844	\$ -	\$.2550	\$.2933
18 CrCb™,441	\$.1584	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0368	\$ -	\$ -	\$.0818	\$ -	\$.2770	\$.3186
THERMAK™ 17	\$.1593	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0248	\$.0059	\$.0164	\$.0796	\$ -	\$.2860	\$.3289
CHROMESHIELD®22	\$.1958	\$ -	\$.0202	\$ -	\$.0188	\$.0015	\$.0076	\$.0765	\$ -	\$.3204	\$.3685
18 SR™	\$.1530	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0829	\$ -	\$.2359	\$.2713

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