



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments August 4, 2019 to August 31, 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	\$ 1.0400	\$ 5.8335	\$ 11.9030	\$ 3.0000	\$ 18.5000	\$.5670	\$ 2.6927	\$ 280	\$ 2.2910			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1631	\$.0644	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0230	\$ -	\$.0449	\$ -	\$.0248	\$.3202	\$.3682
NITRONIC® 30	\$.1283	\$.1012	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0391	\$.0085	\$.0445	\$ -	\$.0248	\$.3464	\$.3984
18-9LW	\$.1490	\$.3910	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0093	\$.0459	\$.0416	\$ -	\$.0248	\$.6616	\$.7608
201 (4.0), 201LN	\$.1325	\$.1840	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0299	\$.0039	\$.0445	\$ -	\$.0248	\$.4196	\$.4825
201 (5.0)	\$.1325	\$.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0290	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.0248	\$.4605	\$.5296
2205	\$.1842	\$.2530	\$.3205	\$ -	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.0248	\$.8265	\$.9505
301(6.00)	\$.1424	\$.2760	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0074	\$ -	\$.0458	\$ -	\$.0248	\$.4964	\$.5709
301LN (6.00)	\$.1391	\$.2760	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$.0105	\$.0454	\$ -	\$.0248	\$.5036	\$.5791
301Cu (6.00)	\$.1453	\$.2852	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0081	\$.0197	\$.0444	\$ -	\$.0248	\$.5275	\$.6066
301 (6.50)	\$.1374	\$.2990	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0081	\$.0052	\$.0455	\$ -	\$.0248	\$.5200	\$.5980
301 301Si	\$.1366	\$.2944	\$.0694	\$ -	\$ -	\$.0046	\$.0013	\$.0458	\$ -	\$.0248	\$.5769	\$.6634
301,301L (7.00)	\$.1408	\$.3220	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0046	\$.0052	\$.0454	\$ -	\$.0248	\$.5428	\$.6242
301 (7.50)	\$.1432	\$.3496	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0051	\$.0052	\$.0448	\$ -	\$.0248	\$.5727	\$.6586
302	\$.1490	\$.3680	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0450	\$ -	\$.0248	\$.5868	\$.6748
304, 304L (8.00)	\$.1490	\$.3680	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0450	\$ -	\$.0248	\$.5868	\$.6748
304, 304L (8.25)	\$.1490	\$.3910	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0248	\$.6095	\$.7009
304, 304L (8.50)	\$.1490	\$.3910	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0248	\$.6095	\$.7009
304, 304L (9.00)	\$.1490	\$.4140	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0444	\$ -	\$.0248	\$.6322	\$.7270
304, 304L (9.25)	\$.1511	\$.4255	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0441	\$ -	\$.0248	\$.6455	\$.7423
304, 304L (9.50)	\$.1490	\$.4370	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0441	\$ -	\$.0248	\$.6549	\$.7531
304LN	\$.1490	\$.3910	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0248	\$.6095	\$.7009
305	\$.1532	\$.5336	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0424	\$ -	\$.0248	\$.7540	\$.8671
305 (12.0)	\$.1553	\$.5750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.0248	\$.7968	\$.9163
309S	\$.1822	\$.5520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.0248	\$.7990	\$.9189
310/310S	\$.1987	\$.8740	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0344	\$ -	\$.0248	\$ 1.1319	\$ 1.3017
316,316L,316LN	\$.1325	\$.4600	\$.2137	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0438	\$ -	\$.0248	\$.8748	\$ 1.0060
316L w/2.75min Mo	\$.1346	\$.4830	\$.2938	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0428	\$ -	\$.0248	\$.9790	\$ 1.1259
316Ti	\$.1374	\$.4945	\$.2137	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0427	\$ -	\$.0248	\$.9131	\$ 1.0501
317L	\$.1490	\$.5980	\$.3205	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.0248	\$ 1.1323	\$ 1.3021
321,321LA	\$.1408	\$.4140	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0448	\$ -	\$.0248	\$.6244	\$.7181
15-5 PH®	\$.1180	\$.1840	\$ -	\$ -	\$.0300	\$.0014	\$.0393	\$.0476	\$ -	\$.0248	\$.4451	\$.5119
PH 15-7 Mo®	\$.1159	\$.3220	\$.2190	\$ -	\$ -	\$.0014	\$ -	\$.0466	\$ -	\$.0248	\$.7297	\$.8392
17-4 PH®	\$.1242	\$.1610	\$ -	\$ -	\$.0300	\$.0014	\$.0393	\$.0475	\$ -	\$.0248	\$.4282	\$.4924
17-7 PH®	\$.1366	\$.3266	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.0462	\$ -	\$.0248	\$.5360	\$.6164
400	\$.0994	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.0248	\$.1780	\$.2047
400CB	\$.0911	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$ -	\$ -	\$.0543	\$ -	\$.0248	\$.1822	\$.2095
409, Aluminized 409	\$.0869	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0545	\$ -	\$.0248	\$.1662	\$.1911
409NI	\$.0890	\$.0368	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0539	\$ -	\$.0248	\$.2045	\$.2352
41003	\$.0894	\$.0138	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0041	\$.0033	\$.0536	\$ -	\$.0248	\$.1890	\$.2174
410,410CB,410H	\$.0952	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$.0018	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.0248	\$.1876	\$.2157
410S	\$.0973	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.0248	\$.1759	\$.2023
420, 420HC	\$.1035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0534	\$ -	\$.0248	\$.1817	\$.2090
420 ULTRA HONE®	\$.1180	\$ -	\$.0908	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.0516	\$ -	\$.0248	\$.2870	\$.3301
430	\$.1325	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0513	\$ -	\$.0248	\$.2086	\$.2399
430LI	\$.1383	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0508	\$ -	\$.0248	\$.2139	\$.2460
430TIX	\$.1511	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0496	\$ -	\$.0248	\$.2255	\$.2593
434	\$.1358	\$ -	\$.1122	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0503	\$ -	\$.0248	\$.3231	\$.3716
435-Mod	\$.1573	\$.0115	\$ -	\$ -	\$.0720	\$ -	\$.0059	\$.0486	\$ -	\$.0248	\$.3201	\$.3681
436	\$.1428	\$ -	\$.1229	\$ -	\$.0600	\$.0014	\$ -	\$.0493	\$ -	\$.0248	\$.4012	\$.4614
436L	\$.1428	\$ -	\$.1068	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0497	\$ -	\$.0248	\$.3241	\$.3727
439, Aluminized 439	\$.1408	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0504	\$ -	\$.0248	\$.2160	\$.2484
440A	\$.1366	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.0507	\$ -	\$.0248	\$.2139	\$.2460
444	\$.1449	\$ -	\$.2137	\$ -	\$.0144	\$.0009	\$ -	\$.0487	\$ -	\$.0248	\$.4474	\$.5145
11 Cr-Cb™	\$.0911	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0360	\$ -	\$ -	\$.0541	\$ -	\$.0248	\$.2060	\$.2369
13-4 SR®	\$.1076	\$.0115	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0014	\$ -	\$.0526	\$ -	\$.0248	\$.1979	\$.2276
15Cr-Cb®	\$.1176	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0600	\$.0041	\$ -	\$.0513	\$ -	\$.0248	\$.2578	\$.2965
18 CrCb™,441	\$.1457	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0588	\$ -	\$ -	\$.0498	\$ -	\$.0248	\$.2791	\$.3210
THERMAK® 17	\$.1466	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0396	\$.0046	\$.0170	\$.0485	\$ -	\$.0248	\$.2811	\$.3233
CHROMESHIELD® 22	\$.1801	\$ -	\$.0427	\$ -	\$.0300	\$.0012	\$.0079	\$.0466	\$ -	\$.0248	\$.3333	\$.3833
18 SR®	\$.1408	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0505	\$ -	\$.0248	\$.2161	\$.2485

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