



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments November 29, 2020 through January 2, 2021

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	\$ 1.1400	\$ 7.0988	\$ 8.9152	\$ 2.2350	\$ 16.2250	\$.4844	\$ 3.1254	\$ 290	\$ 2.1010			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1868	\$.0857	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0167	\$ -	\$.0481	\$ -	\$.0119	\$.3492	\$.4016
NITRONIC® 30	\$.1469	\$.1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0283	\$.0119	\$.0476	\$ -	\$.0119	\$.3812	\$.4384
18-9LW	\$.1706	\$.5201	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$.0641	\$.0445	\$ -	\$.0119	\$.8179	\$.9406
201 (4.0), 201LN	\$.1517	\$.2447	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0217	\$.0055	\$.0477	\$ -	\$.0119	\$.4832	\$.5557
201 (5.0)	\$.1517	\$.3059	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0210	\$ -	\$.0473	\$ -	\$.0119	\$.5378	\$.6185
2205	\$.2109	\$.3365	\$.2129	\$ -	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0119	\$.8186	\$.9414
301(6.00)	\$.1631	\$.3671	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0053	\$ -	\$.0490	\$ -	\$.0119	\$.5964	\$.6859
301LN (6.00)	\$.1593	\$.3671	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0057	\$.0146	\$.0487	\$ -	\$.0119	\$.6073	\$.6984
301Cu (6.00)	\$.1664	\$.3794	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0058	\$.0275	\$.0475	\$ -	\$.0119	\$.6385	\$.7343
301 (6.50)	\$.1574	\$.3977	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0058	\$.0073	\$.0487	\$ -	\$.0119	\$.6288	\$.7231
301 301Si	\$.1564	\$.3916	\$.0461	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0018	\$.0491	\$ -	\$.0119	\$.6602	\$.7592
301,301L (7.00)	\$.1612	\$.4283	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0073	\$.0486	\$ -	\$.0119	\$.6606	\$.7597
301 (7.50)	\$.1640	\$.4650	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0037	\$.0073	\$.0479	\$ -	\$.0119	\$.6998	\$.8048
302	\$.1706	\$.4895	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0482	\$ -	\$.0119	\$.7202	\$.8282
304, 304L (8.00)	\$.1706	\$.4895	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0482	\$ -	\$.0119	\$.7202	\$.8282
304, 304L (8.25)	\$.1706	\$.5201	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0479	\$ -	\$.0119	\$.7505	\$.8631
304, 304L (8.50)	\$.1706	\$.5201	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0479	\$ -	\$.0119	\$.7505	\$.8631
304, 304L (9.00)	\$.1706	\$.5507	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0475	\$ -	\$.0119	\$.7807	\$.8978
304, 304L (9.25)	\$.1730	\$.5660	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0472	\$ -	\$.0119	\$.7981	\$.9178
304, 304L (9.50)	\$.1706	\$.5813	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0472	\$ -	\$.0119	\$.8110	\$.9327
304LN	\$.1706	\$.5201	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0479	\$ -	\$.0119	\$.7505	\$.8631
305	\$.1754	\$.7098	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0455	\$ -	\$.0119	\$.9426	\$ 1.0840
305 (12.0)	\$.1778	\$.7648	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0119	\$.9992	\$ 1.1491
309S	\$.2086	\$.7342	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0429	\$ -	\$.0119	\$.9976	\$ 1.1472
310/310S	\$.2275	\$ 1.1625	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0368	\$ -	\$.0119	\$ 1.4387	\$ 1.6545
316,316L,316LN	\$.1517	\$.6119	\$.1420	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0469	\$ -	\$.0119	\$.9644	\$ 1.1091
316L w/2.75min Mo	\$.1541	\$.6424	\$.1952	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0459	\$ -	\$.0119	\$ 1.0495	\$ 1.2069
316Ti	\$.1574	\$.6577	\$.1420	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0458	\$ -	\$.0119	\$ 1.0148	\$ 1.1670
317L	\$.1706	\$.7954	\$.2129	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0429	\$ -	\$.0119	\$ 1.2337	\$ 1.4188
321,321LA	\$.1612	\$.5507	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0480	\$ -	\$.0119	\$.7718	\$.8876
15-5 PH®	\$.1351	\$.2447	\$ -	\$ -	\$.0186	\$.0010	\$.0549	\$.0510	\$ -	\$.0119	\$.5172	\$.5948
PH 15-7 Mo®	\$.1327	\$.4283	\$.1455	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0499	\$ -	\$.0119	\$.7693	\$.8847
17-4 PH®	\$.1422	\$.2141	\$ -	\$ -	\$.0186	\$.0010	\$.0549	\$.0509	\$ -	\$.0119	\$.4936	\$.5676
17-7 PH®	\$.1564	\$.4344	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0495	\$ -	\$.0119	\$.6535	\$.7515
400	\$.1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0576	\$ -	\$.0119	\$.1833	\$.2108
400CB	\$.1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0075	\$ -	\$ -	\$.0582	\$ -	\$.0119	\$.1819	\$.2092
409, Aluminized 409	\$.0995	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0584	\$ -	\$.0119	\$.1698	\$.1953
409NI	\$.1019	\$.0489	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0578	\$ -	\$.0119	\$.2205	\$.2536
41003	\$.1024	\$.0184	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0030	\$.0046	\$.0574	\$ -	\$.0119	\$.1977	\$.2274
410,410CB,410H	\$.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0075	\$.0013	\$ -	\$.0576	\$ -	\$.0119	\$.1873	\$.2154
410S	\$.1114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0577	\$ -	\$.0119	\$.1810	\$.2082
420, 420HC	\$.1185	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0573	\$ -	\$.0119	\$.1877	\$.2159
420 ULTRA HONE®	\$.1351	\$ -	\$.0603	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0552	\$ -	\$.0119	\$.2638	\$.3034
430	\$.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0549	\$ -	\$.0119	\$.2185	\$.2513
430LI	\$.1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0544	\$ -	\$.0119	\$.2246	\$.2583
430TIX	\$.1730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0531	\$ -	\$.0119	\$.2380	\$.2737
434	\$.1555	\$ -	\$.0745	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0539	\$ -	\$.0119	\$.2958	\$.3402
435-Mod	\$.1801	\$.0153	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0082	\$.0520	\$ -	\$.0119	\$.3122	\$.3590
436	\$.1635	\$ -	\$.0816	\$ -	\$.0373	\$.0010	\$ -	\$.0528	\$ -	\$.0119	\$.3481	\$.4003
436L	\$.1635	\$ -	\$.0710	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0532	\$ -	\$.0119	\$.2996	\$.3445
439, Aluminized 439	\$.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0540	\$ -	\$.0119	\$.2271	\$.2612
440A	\$.1564	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.0543	\$ -	\$.0119	\$.2239	\$.2575
444	\$.1659	\$ -	\$.1420	\$ -	\$.0089	\$.0007	\$ -	\$.0522	\$ -	\$.0119	\$.3816	\$.4388
11 Cr-Cb™	\$.1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0224	\$ -	\$ -	\$.0579	\$ -	\$.0119	\$.1965	\$.2260
13-4 SR®	\$.1232	\$.0153	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0010	\$ -	\$.0564	\$ -	\$.0119	\$.2078	\$.2390
15Cr-Cb®	\$.1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0373	\$.0030	\$ -	\$.0550	\$ -	\$.0119	\$.2418	\$.2781
18 CrCb™, 441	\$.1668	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0365	\$ -	\$ -	\$.0533	\$ -	\$.0119	\$.2685	\$.3088
THERMAK® 17	\$.1678	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0246	\$.0033	\$.0238	\$.0519	\$ -	\$.0119	\$.2833	\$.3258
CHROMESHIELD® 22	\$.2062	\$ -	\$.0284	\$ -	\$.0186	\$.0008	\$.0110	\$.0499	\$ -	\$.0119	\$.3268	\$.3758
18 SR®	\$.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0541	\$ -	\$.0119	\$.2272	\$.2613

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

©2020 AK Steel Corporation. All rights reserved