



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments October 4, 2020 through October 31, 2020

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	\$ 6.8398	\$ 8.0963	\$ 2.2250	\$ 16.4750	\$.4576	\$ 3.0420	\$ 280	\$ 2.5790			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1868	\$.0813	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0146	\$ -	\$.0449	\$ -	\$.0115	\$.3391	\$.3900
NITRONIC® 30	\$.1469	\$.1278	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0248	\$.0112	\$.0445	\$ -	\$.0115	\$.3667	\$.4217
18-9LW	\$.1706	\$.4937	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0059	\$.0606	\$.0416	\$ -	\$.0115	\$.7839	\$.9015
201 (4.0), 201LN	\$.1517	\$.2323	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0190	\$.0052	\$.0445	\$ -	\$.0115	\$.4642	\$.5338
201 (5.0)	\$.1517	\$.2904	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0184	\$ -	\$.0442	\$ -	\$.0115	\$.5162	\$.5936
2205	\$.2109	\$.3194	\$.1835	\$ -	\$ -	\$.0015	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.0115	\$.7685	\$.8838
301(6.00)	\$.1631	\$.3485	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0047	\$ -	\$.0458	\$ -	\$.0115	\$.5736	\$.6596
301LN (6.00)	\$.1593	\$.3485	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0050	\$.0138	\$.0454	\$ -	\$.0115	\$.5835	\$.6710
301Cu (6.00)	\$.1664	\$.3601	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0051	\$.0260	\$.0444	\$ -	\$.0115	\$.6135	\$.7055
301 (6.50)	\$.1574	\$.3775	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0051	\$.0069	\$.0455	\$ -	\$.0115	\$.6039	\$.6945
301 301Si	\$.1564	\$.3717	\$.0398	\$ -	\$ -	\$.0029	\$.0017	\$.0458	\$ -	\$.0115	\$.6298	\$.7243
301,301L (7.00)	\$.1612	\$.4065	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0029	\$.0069	\$.0454	\$ -	\$.0115	\$.6344	\$.7296
301 (7.50)	\$.1640	\$.4414	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0032	\$.0069	\$.0448	\$ -	\$.0115	\$.6718	\$.7726
302	\$.1706	\$.4646	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0450	\$ -	\$.0115	\$.6917	\$.7955
304, 304L (8.00)	\$.1706	\$.4646	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0450	\$ -	\$.0115	\$.6917	\$.7955
304, 304L (8.25)	\$.1706	\$.4937	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0115	\$.7205	\$.8286
304, 304L (8.50)	\$.1706	\$.4937	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0115	\$.7205	\$.8286
304, 304L (9.00)	\$.1706	\$.5227	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0444	\$ -	\$.0115	\$.7492	\$.8616
304, 304L (9.25)	\$.1730	\$.5372	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0441	\$ -	\$.0115	\$.7658	\$.8807
304, 304L (9.50)	\$.1706	\$.5517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0441	\$ -	\$.0115	\$.7779	\$.8946
304LN	\$.1706	\$.4937	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0115	\$.7205	\$.8286
305	\$.1754	\$.6737	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0424	\$ -	\$.0115	\$.9030	\$ 1.0385
305 (12.0)	\$.1778	\$.7260	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.0115	\$.9570	\$ 1.1006
309S	\$.2086	\$.6969	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.0115	\$.9570	\$ 1.1006
310/310S	\$.2275	\$ 1.1035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0344	\$ -	\$.0115	\$ 1.3769	\$ 1.5834
316,316L,316LN	\$.1517	\$.5808	\$.1223	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0438	\$ -	\$.0115	\$.9101	\$ 1.0466
316L w/2.75min Mo	\$.1541	\$.6098	\$.1682	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0428	\$ -	\$.0115	\$.9864	\$ 1.1344
316Ti	\$.1574	\$.6243	\$.1223	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0427	\$ -	\$.0115	\$.9582	\$ 1.1019
317L	\$.1706	\$.7550	\$.1835	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0400	\$ -	\$.0115	\$ 1.1606	\$ 1.3347
321,321LA	\$.1612	\$.5227	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0448	\$ -	\$.0115	\$.7402	\$.8512
15-5 PH®	\$.1351	\$.2323	\$ -	\$ -	\$.0199	\$.0009	\$.0519	\$.0476	\$ -	\$.0115	\$.4992	\$.5741
PH 15-7 Mo®	\$.1327	\$.4065	\$.1254	\$ -	\$ -	\$.0009	\$ -	\$.0466	\$ -	\$.0115	\$.7236	\$.8321
17-4 PH®	\$.1422	\$.2033	\$ -	\$ -	\$.0199	\$.0009	\$.0519	\$.0475	\$ -	\$.0115	\$.4772	\$.5488
17-7 PH®	\$.1564	\$.4124	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0012	\$ -	\$.0462	\$ -	\$.0115	\$.6277	\$.7219
400	\$.1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.0115	\$.1791	\$.2060
400CB	\$.1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0080	\$ -	\$ -	\$.0543	\$ -	\$.0115	\$.1781	\$.2048
409, Aluminized 409	\$.0995	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0545	\$ -	\$.0115	\$.1655	\$.1903
409NI	\$.1019	\$.0465	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0539	\$ -	\$.0115	\$.2138	\$.2459
41003	\$.1024	\$.0174	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0026	\$.0043	\$.0536	\$ -	\$.0115	\$.1918	\$.2206
410,410CB,410H	\$.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0080	\$.0012	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.0115	\$.1835	\$.2110
410S	\$.1114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0538	\$ -	\$.0115	\$.1767	\$.2032
420, 420HC	\$.1185	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0534	\$ -	\$.0115	\$.1834	\$.2109
420 ULTRA HONE®	\$.1351	\$ -	\$.0520	\$ -	\$ -	\$.0012	\$ -	\$.0516	\$ -	\$.0115	\$.2514	\$.2891
430	\$.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0513	\$ -	\$.0115	\$.2145	\$.2467
430LI	\$.1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0508	\$ -	\$.0115	\$.2206	\$.2537
430TIX	\$.1730	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0496	\$ -	\$.0115	\$.2341	\$.2692
434	\$.1555	\$.0642	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0503	\$ -	\$.0115	\$.2815	\$.3237
435-Mod	\$.1801	\$.0145	\$ -	\$ -	\$.0477	\$ -	\$.0078	\$.0486	\$ -	\$.0115	\$.3102	\$.3567
436	\$.1635	\$ -	\$.0703	\$ -	\$.0398	\$.0009	\$ -	\$.0493	\$ -	\$.0115	\$.3353	\$.3856
436L	\$.1635	\$ -	\$.0612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0497	\$ -	\$.0115	\$.2859	\$.3288
439, Aluminized 439	\$.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0504	\$ -	\$.0115	\$.2231	\$.2566
440A	\$.1564	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0012	\$ -	\$.0507	\$ -	\$.0115	\$.2198	\$.2528
444	\$.1659	\$ -	\$.1223	\$ -	\$.0095	\$.0006	\$ -	\$.0487	\$ -	\$.0115	\$.3585	\$.4123
11 Cr-Cb™	\$.1043	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0239	\$ -	\$ -	\$.0541	\$ -	\$.0115	\$.1938	\$.2229
13-4 SR®	\$.1232	\$.0145	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0009	\$ -	\$.0526	\$ -	\$.0115	\$.2027	\$.2331
15Cr-Cb®	\$.1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0398	\$.0026	\$ -	\$.0513	\$ -	\$.0115	\$.2398	\$.2758
18 CrCb™,441	\$.1668	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0390	\$ -	\$ -	\$.0498	\$ -	\$.0115	\$.2671	\$.3072
THERMAK® 17	\$.1678	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0262	\$.0029	\$.0225	\$.0485	\$ -	\$.0115	\$.2794	\$.3213
CHROMESHIELD® 22	\$.2062	\$ -	\$.0245	\$ -	\$.0199	\$.0007	\$.0104	\$.0466	\$ -	\$.0115	\$.3198	\$.3678
18 SR®	\$.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0505	\$ -	\$.0115	\$.2232	\$.2567

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