



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments April 4, 2021 through May 1, 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	\$ 1.5600	\$ 7.8752	\$ 12.1325	\$ 4.1500	\$ 17.2500	\$.7366	\$ 4.1275	\$ 560	\$ 2.5600			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.2860	\$.0987	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0361	\$ -	\$.1348	\$ -	\$.0079	\$.5635	\$.6480
NITRONIC® 30	\$.2251	\$.1551	\$ -	\$.0001	\$ -	\$.0613	\$.0197	\$.1334	\$ -	\$.0079	\$.6026	\$.6930
18-9LW	\$.2614	\$.5993	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0146	\$.1062	\$.1247	\$ -	\$.0079	\$ 1.1141	\$ 1.2812
201 (4.0), 201LN	\$.2323	\$.2820	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0469	\$.0091	\$.1335	\$ -	\$.0079	\$.7117	\$.8185
201 (5.0)	\$.2323	\$.3525	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0454	\$ -	\$.1326	\$ -	\$.0079	\$.7707	\$.8863
2205	\$.3231	\$.3878	\$.3288	\$ -	\$ -	\$.0036	\$ -	\$.1252	\$ -	\$.0079	\$ 1.1764	\$ 1.3529
301(6.00)	\$.2497	\$.4230	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0115	\$ -	\$.1373	\$ -	\$.0079	\$.8294	\$.9538
301LN (6.00)	\$.2439	\$.4230	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0123	\$.0243	\$.1363	\$ -	\$.0079	\$.8477	\$.9749
301Cu (6.00)	\$.2548	\$.4371	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0126	\$.0455	\$.1331	\$ -	\$.0079	\$.8910	\$ 1.0247
301 (6.50)	\$.2410	\$.4583	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0126	\$.0121	\$.1364	\$ -	\$.0079	\$.8683	\$.9985
301 301Si	\$.2396	\$.4512	\$.0712	\$ -	\$ -	\$.0072	\$.0030	\$.1375	\$ -	\$.0079	\$.9176	\$ 1.0552
301,301L (7.00)	\$.2468	\$.4935	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0072	\$.0121	\$.1361	\$ -	\$.0079	\$.9036	\$ 1.0391
301 (7.50)	\$.2512	\$.5358	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0079	\$.0121	\$.1343	\$ -	\$.0079	\$.9492	\$ 1.0916
302	\$.2614	\$.5640	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1350	\$ -	\$.0079	\$.9683	\$ 1.1135
304, 304L (8.00)	\$.2614	\$.5640	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1350	\$ -	\$.0079	\$.9683	\$ 1.1135
304, 304L (8.25)	\$.2614	\$.5993	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1341	\$ -	\$.0079	\$ 1.0027	\$ 1.1531
304, 304L (8.50)	\$.2614	\$.5993	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1341	\$ -	\$.0079	\$ 1.0027	\$ 1.1531
304, 304L (9.00)	\$.2614	\$.6345	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1331	\$ -	\$.0079	\$ 1.0369	\$ 1.1924
304, 304L (9.25)	\$.2650	\$.6521	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1322	\$ -	\$.0079	\$ 1.0572	\$ 1.2158
304, 304L (9.50)	\$.2614	\$.6698	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1322	\$ -	\$.0079	\$ 1.0713	\$ 1.2320
304LN	\$.2614	\$.5993	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1341	\$ -	\$.0079	\$ 1.0027	\$ 1.1531
305	\$.2686	\$.8178	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1273	\$ -	\$.0079	\$ 1.2216	\$ 1.4048
305 (12.0)	\$.2723	\$.8813	\$ -	\$.0007	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1251	\$ -	\$.0079	\$ 1.2873	\$ 1.4804
309S	\$.3194	\$.8460	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1200	\$ -	\$.0079	\$ 1.2933	\$ 1.4873
310/310S	\$.3485	\$ 1.3395	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1031	\$ -	\$.0079	\$ 1.7990	\$ 2.0689
316,316L,316LN	\$.2323	\$.7050	\$.2192	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1313	\$ -	\$.0079	\$ 1.2957	\$ 1.4901
316L w/2.75min Mo	\$.2360	\$.7403	\$.3014	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1284	\$ -	\$.0079	\$ 1.4140	\$ 1.6261
316Ti	\$.2410	\$.7579	\$.2192	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1282	\$ -	\$.0079	\$ 1.3581	\$ 1.5618
317L	\$.2614	\$.9165	\$.3288	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1200	\$ -	\$.0079	\$ 1.6346	\$ 1.8798
321,321LA	\$.2468	\$.6345	\$ -	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1344	\$ -	\$.0079	\$ 1.0275	\$ 1.1816
15-5 PH®	\$.2069	\$.2820	\$ -	\$ -	\$.0238	\$.0022	\$.0910	\$.1429	\$ -	\$.0079	\$.7567	\$.8702
PH 15-7 Mo®	\$.2033	\$.4935	\$.2247	\$.0013	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.1398	\$ -	\$.0079	\$ 1.0727	\$ 1.2336
17-4 PH®	\$.2178	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0238	\$.0022	\$.0910	\$.1424	\$ -	\$.0079	\$.7319	\$.8417
17-7 PH®	\$.2396	\$.5006	\$ -	\$.0009	\$ -	\$.0029	\$ -	\$.1386	\$ -	\$.0079	\$.8905	\$ 1.0241
400	\$.1742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1613	\$ -	\$.0079	\$.3434	\$.3949
400CB	\$.1597	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0095	\$ -	\$ -	\$.1629	\$ -	\$.0079	\$.3400	\$.3910
409, Aluminized 409	\$.1525	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1636	\$ -	\$.0079	\$.3273	\$.3764
409NI	\$.1561	\$.0564	\$ -	\$.0026	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1617	\$ -	\$.0079	\$.3847	\$.4424
41003	\$.1568	\$.0212	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0065	\$.0076	\$.1608	\$ -	\$.0079	\$.3608	\$.4149
410,410CB,410H	\$.1670	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0095	\$.0029	\$ -	\$.1613	\$ -	\$.0079	\$.3486	\$.4009
410S	\$.1706	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1615	\$ -	\$.0079	\$.3413	\$.3925
420, 420HC	\$.1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1603	\$ -	\$.0079	\$.3497	\$.4022
420 ULTRA HONE®	\$.2069	\$ -	\$.0932	\$ -	\$ -	\$.0029	\$ -	\$.1547	\$ -	\$.0079	\$.4656	\$.5354
430	\$.2323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1538	\$ -	\$.0079	\$.3940	\$.4531
430LI	\$.2425	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1524	\$ -	\$.0079	\$.4028	\$.4632
430TIX	\$.2650	\$ -	\$ -	\$.0052	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1488	\$ -	\$.0079	\$.4269	\$.4909
434	\$.2381	\$ -	\$.1151	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1510	\$ -	\$.0079	\$.5121	\$.5889
435-Mod	\$.2759	\$.0176	\$ -	\$ -	\$.0570	\$ -	\$.0136	\$.1457	\$ -	\$.0079	\$.5177	\$.5954
436	\$.2505	\$ -	\$.1260	\$ -	\$.0475	\$.0022	\$ -	\$.1478	\$ -	\$.0079	\$.5819	\$.6692
436L	\$.2505	\$ -	\$.1096	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1490	\$ -	\$.0079	\$.5209	\$.5990
439, Aluminized 439	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0046	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1512	\$ -	\$.0079	\$.4105	\$.4721
440A	\$.2396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0029	\$ -	\$.1521	\$ -	\$.0079	\$.4025	\$.4629
444	\$.2541	\$ -	\$.2192	\$.0026	\$.0114	\$.0014	\$ -	\$.1462	\$ -	\$.0079	\$.6428	\$.7392
11 Cr-Cb™	\$.1597	\$ -	\$ -	\$.0026	\$.0285	\$ -	\$ -	\$.1622	\$ -	\$.0079	\$.3609	\$.4150
13-4 SR®	\$.1888	\$.0176	\$ -	\$.0039	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.1578	\$ -	\$.0079	\$.3782	\$.4349
15Cr-Cb®	\$.2062	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0475	\$.0065	\$ -	\$.1540	\$ -	\$.0079	\$.4254	\$.4892
18 CrCb™, 441	\$.2556	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0466	\$ -	\$ -	\$.1494	\$ -	\$.0079	\$.4628	\$.5322
THERMAK® 17	\$.2570	\$ -	\$ -	\$.0020	\$.0314	\$.0072	\$.0394	\$.1454	\$ -	\$.0079	\$.4903	\$.5638
CHROMESHIELD® 22	\$.3158	\$ -	\$.0438	\$.0026	\$.0238	\$.0018	\$.0182	\$.1398	\$ -	\$.0079	\$.5537	\$.6368
18 SR®	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1514	\$ -	\$.0079	\$.4094	\$.4708

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