



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments February 28, 2021 through April 3, 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	\$ 1.1750	\$ 8.2633	\$ 11.1360	\$ 4.0400	\$ 18.6000	\$.6406	\$ 3.6745	\$ 490	\$ 2.7600			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1950	\$.1052	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0287	\$ -	\$.1123	\$ -	\$.0067	\$.4479	\$.5151
NITRONIC® 30	\$.1535	\$.1654	\$ -	\$.0001	\$ -	\$.0487	\$.0162	\$.1112	\$ -	\$.0067	\$.5018	\$.5771
18-9LW	\$.1782	\$.6389	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0116	\$.0871	\$.1039	\$ -	\$.0067	\$ 1.0264	\$ 1.1804
201 (4.0), 201LN	\$.1584	\$.3006	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0373	\$.0075	\$.1113	\$ -	\$.0067	\$.6218	\$.7151
201 (5.0)	\$.1584	\$.3758	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0361	\$ -	\$.1105	\$ -	\$.0067	\$.6875	\$.7906
2205	\$.2203	\$.4134	\$.2929	\$ -	\$ -	\$.0029	\$ -	\$.1043	\$ -	\$.0067	\$ 1.0405	\$ 1.1966
301(6.00)	\$.1703	\$.4510	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0092	\$ -	\$.1144	\$ -	\$.0067	\$.7516	\$.8643
301LN (6.00)	\$.1663	\$.4510	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0097	\$.0199	\$.1136	\$ -	\$.0067	\$.7672	\$.8823
301Cu (6.00)	\$.1737	\$.4660	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0100	\$.0373	\$.1109	\$ -	\$.0067	\$.8046	\$.9253
301 (6.50)	\$.1643	\$.4885	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0100	\$.0100	\$.1137	\$ -	\$.0067	\$.7932	\$.9122
301 301Si	\$.1634	\$.4810	\$.0635	\$ -	\$ -	\$.0057	\$.0025	\$.1146	\$ -	\$.0067	\$.8374	\$.9630
301,301L (7.00)	\$.1683	\$.5261	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0057	\$.0100	\$.1134	\$ -	\$.0067	\$.8302	\$.9547
301 (7.50)	\$.1713	\$.5712	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0063	\$.0100	\$.1119	\$ -	\$.0067	\$.8774	\$ 1.0090
302	\$.1782	\$.6013	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1125	\$ -	\$.0067	\$.8987	\$ 1.0335
304, 304L (8.00)	\$.1782	\$.6013	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1125	\$ -	\$.0067	\$.8987	\$ 1.0335
304, 304L (8.25)	\$.1782	\$.6389	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1117	\$ -	\$.0067	\$.9355	\$ 1.0758
304, 304L (8.50)	\$.1782	\$.6389	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1117	\$ -	\$.0067	\$.9355	\$ 1.0758
304, 304L (9.00)	\$.1782	\$.6764	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1109	\$ -	\$.0067	\$.9722	\$ 1.1180
304, 304L (9.25)	\$.1807	\$.6952	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1102	\$ -	\$.0067	\$.9928	\$ 1.1417
304, 304L (9.50)	\$.1782	\$.7140	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1102	\$ -	\$.0067	\$ 1.0091	\$ 1.1605
304LN	\$.1782	\$.6389	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1117	\$ -	\$.0067	\$.9355	\$ 1.0758
305	\$.1832	\$.8719	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1061	\$ -	\$.0067	\$ 1.1679	\$ 1.3431
305 (12.0)	\$.1856	\$.9395	\$ -	\$.0005	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1042	\$ -	\$.0067	\$ 1.2365	\$ 1.4220
309S	\$.2178	\$.9019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1000	\$ -	\$.0067	\$ 1.2264	\$ 1.4104
310/310S	\$.2376	\$ 1.4280	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0859	\$ -	\$.0067	\$ 1.7582	\$ 2.0219
316,316L,316LN	\$.1584	\$.7516	\$.1953	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1094	\$ -	\$.0067	\$ 1.2214	\$ 1.4046
316L w/2.75min Mo	\$.1609	\$.7892	\$.2685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1070	\$ -	\$.0067	\$ 1.3323	\$ 1.5321
316Ti	\$.1643	\$.8080	\$.1953	\$.0032	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1068	\$ -	\$.0067	\$ 1.2843	\$ 1.4769
317L	\$.1782	\$.9771	\$.2929	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1000	\$ -	\$.0067	\$ 1.5549	\$ 1.7881
321,321LA	\$.1683	\$.6764	\$ -	\$.0032	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1120	\$ -	\$.0067	\$.9666	\$ 1.1116
15-5 PH®	\$.1411	\$.3006	\$ -	\$ -	\$.0305	\$.0017	\$.0747	\$.1191	\$ -	\$.0067	\$.6744	\$.7756
PH 15-7 Mo®	\$.1386	\$.5261	\$.2001	\$.0011	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.1165	\$ -	\$.0067	\$.9908	\$ 1.1394
17-4 PH®	\$.1485	\$.2631	\$ -	\$ -	\$.0305	\$.0017	\$.0747	\$.1187	\$ -	\$.0067	\$.6439	\$.7405
17-7 PH®	\$.1634	\$.5336	\$ -	\$.0008	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.1155	\$ -	\$.0067	\$.8223	\$.9456
400	\$.1188	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1344	\$ -	\$.0067	\$.2599	\$.2989
400CB	\$.1089	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0122	\$ -	\$ -	\$.1358	\$ -	\$.0067	\$.2636	\$.3031
409, Aluminized 409	\$.1040	\$ -	\$ -	\$.0027	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1363	\$ -	\$.0067	\$.2497	\$.2872
409NI	\$.1064	\$.0601	\$ -	\$.0022	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1348	\$ -	\$.0067	\$.3102	\$.3567
41003	\$.1069	\$.0225	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0052	\$.0062	\$.1340	\$ -	\$.0067	\$.2815	\$.3237
410,410CB,410H	\$.1139	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0122	\$.0023	\$ -	\$.1344	\$ -	\$.0067	\$.2695	\$.3099
410S	\$.1163	\$ -	\$ -	\$.0011	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1346	\$ -	\$.0067	\$.2587	\$.2975
420, 420HC	\$.1238	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1336	\$ -	\$.0067	\$.2641	\$.3037
420 ULTRA HONE®	\$.1411	\$ -	\$.0830	\$ -	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.1289	\$ -	\$.0067	\$.3620	\$.4163
430	\$.1584	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1281	\$ -	\$.0067	\$.2932	\$.3372
430LI	\$.1653	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1270	\$ -	\$.0067	\$.2990	\$.3439
430TIX	\$.1807	\$ -	\$ -	\$.0043	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1240	\$ -	\$.0067	\$.3157	\$.3631
434	\$.1624	\$ -	\$.1025	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1259	\$ -	\$.0067	\$.3975	\$.4571
435-Mod	\$.1881	\$.0188	\$ -	\$ -	\$.0732	\$ -	\$.0112	\$.1214	\$ -	\$.0067	\$.4194	\$.4823
436	\$.1708	\$ -	\$.1123	\$ -	\$.0610	\$.0017	\$ -	\$.1231	\$ -	\$.0067	\$.4756	\$.5469
436L	\$.1708	\$ -	\$.0976	\$.0032	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1241	\$ -	\$.0067	\$.4024	\$.4628
439, Aluminized 439	\$.1683	\$ -	\$ -	\$.0038	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1260	\$ -	\$.0067	\$.3048	\$.3505
440A	\$.1634	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.1267	\$ -	\$.0067	\$.2991	\$.3440
444	\$.1733	\$ -	\$.1953	\$.0022	\$.0146	\$.0011	\$ -	\$.1218	\$ -	\$.0067	\$.5150	\$.5923
11 Cr-Cb™	\$.1089	\$ -	\$ -	\$.0022	\$.0366	\$ -	\$ -	\$.1352	\$ -	\$.0067	\$.2896	\$.3330
13-4 SR®	\$.1287	\$.0188	\$ -	\$.0032	\$ -	\$.0017	\$ -	\$.1315	\$ -	\$.0067	\$.2906	\$.3342
15Cr-Cb®	\$.1406	\$ -	\$ -	\$.0027	\$.0610	\$.0052	\$ -	\$.1284	\$ -	\$.0067	\$.3446	\$.3963
18 CrCb™,441	\$.1742	\$ -	\$ -	\$.0027	\$.0598	\$ -	\$ -	\$.1245	\$ -	\$.0067	\$.3679	\$.4231
THERMAK® 17	\$.1752	\$ -	\$ -	\$.0016	\$.0403	\$.0057	\$.0324	\$.1211	\$ -	\$.0067	\$.3830	\$.4405
CHROMESHIELD® 22	\$.2153	\$ -	\$.0391	\$.0022	\$.0305	\$.0014	\$.0149	\$.1165	\$ -	\$.0067	\$.4266	\$.4906
18 SR®	\$.1683	\$ -	\$ -	\$.0027	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1262	\$ -	\$.0067	\$.3039	\$.3495

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