



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments January 31, 2021 through February 27, 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	\$ 7.9220	\$ 9.9290	\$ 3.3620	\$ 16.2250	\$.5580	\$ 3.5954	\$ 490	\$ 2.4670			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1950	\$.0995	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0223	\$ -	\$.1123	\$ -	\$.0096	\$.4387	\$.5045
NITRONIC® 30	\$.1535	\$.1563	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0379	\$.0156	\$.1112	\$ -	\$.0096	\$.4841	\$.5567
18-9LW	\$.1782	\$.6040	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0090	\$.0838	\$.1039	\$ -	\$.0096	\$.9885	\$ 1.1368
201 (4.0), 201LN	\$.1584	\$.2843	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0290	\$.0072	\$.1113	\$ -	\$.0096	\$.5998	\$.6898
201 (5.0)	\$.1584	\$.3553	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0281	\$ -	\$.1105	\$ -	\$.0096	\$.6619	\$.7612
2205	\$.2203	\$.3909	\$.2494	\$ -	\$ -	\$.0022	\$ -	\$.1043	\$ -	\$.0096	\$.9767	\$ 1.1232
301(6.00)	\$.1703	\$.4264	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0071	\$ -	\$.1144	\$ -	\$.0096	\$.7278	\$.8370
301LN (6.00)	\$.1663	\$.4264	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0076	\$.0192	\$.1136	\$ -	\$.0096	\$.7427	\$.8541
301Cu (6.00)	\$.1737	\$.4406	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$.0359	\$.1109	\$ -	\$.0096	\$.7785	\$.8953
301 (6.50)	\$.1643	\$.4619	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$.0096	\$.1137	\$ -	\$.0096	\$.7669	\$.8819
301 301Si	\$.1634	\$.4548	\$.0540	\$ -	\$ -	\$.0045	\$.0024	\$.1146	\$ -	\$.0096	\$.8033	\$.9238
301,301L (7.00)	\$.1683	\$.4974	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0045	\$.0096	\$.1134	\$ -	\$.0096	\$.8028	\$.9232
301 (7.50)	\$.1713	\$.5401	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0049	\$.0096	\$.1119	\$ -	\$.0096	\$.8474	\$.9745
302	\$.1782	\$.5685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1125	\$ -	\$.0096	\$.8688	\$.9991
304, 304L (8.00)	\$.1782	\$.5685	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1125	\$ -	\$.0096	\$.8688	\$.9991
304, 304L (8.25)	\$.1782	\$.6040	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1117	\$ -	\$.0096	\$.9035	\$ 1.0390
304, 304L (8.50)	\$.1782	\$.6040	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1117	\$ -	\$.0096	\$.9035	\$ 1.0390
304, 304L (9.00)	\$.1782	\$.6396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1109	\$ -	\$.0096	\$.9383	\$ 1.0790
304, 304L (9.25)	\$.1807	\$.6573	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1102	\$ -	\$.0096	\$.9578	\$ 1.1015
304, 304L (9.50)	\$.1782	\$.6751	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1102	\$ -	\$.0096	\$.9731	\$ 1.1191
304LN	\$.1782	\$.6040	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1117	\$ -	\$.0096	\$.9035	\$ 1.0390
305	\$.1832	\$.8243	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1061	\$ -	\$.0096	\$ 1.1232	\$ 1.2917
305 (12.0)	\$.1856	\$.8883	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1042	\$ -	\$.0096	\$ 1.1877	\$ 1.3659
309S	\$.2178	\$.8528	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1000	\$ -	\$.0096	\$ 1.1802	\$ 1.3572
310/310S	\$.2376	\$ 1.3502	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0859	\$ -	\$.0096	\$ 1.6833	\$ 1.9358
316,316L,316LN	\$.1584	\$.7106	\$.1663	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1094	\$ -	\$.0096	\$ 1.1543	\$ 1.3274
316L w/2.75min Mo	\$.1609	\$.7462	\$.2287	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1070	\$ -	\$.0096	\$ 1.2524	\$ 1.4403
316Ti	\$.1643	\$.7639	\$.1663	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1068	\$ -	\$.0096	\$ 1.2109	\$ 1.3925
317L	\$.1782	\$.9238	\$.2494	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1000	\$ -	\$.0096	\$ 1.4610	\$ 1.6802
321,321LA	\$.1683	\$.6396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1120	\$ -	\$.0096	\$.9295	\$ 1.0689
15-5 PH®	\$.1411	\$.2843	\$ -	\$ -	\$.0186	\$.0013	\$.0718	\$.1191	\$ -	\$.0096	\$.6458	\$.7427
PH 15-7 Mo®	\$.1386	\$.4974	\$.1705	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.1165	\$ -	\$.0096	\$.9339	\$ 1.0740
17-4 PH®	\$.1485	\$.2487	\$ -	\$ -	\$.0186	\$.0013	\$.0718	\$.1187	\$ -	\$.0096	\$.6172	\$.7098
17-7 PH®	\$.1634	\$.5046	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.1155	\$ -	\$.0096	\$.7949	\$.9141
400	\$.1188	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1344	\$ -	\$.0096	\$.2628	\$.3022
400CB	\$.1089	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0075	\$ -	\$ -	\$.1358	\$ -	\$.0096	\$.2618	\$.3011
409, Aluminized 409	\$.1040	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1363	\$ -	\$.0096	\$.2499	\$.2874
409NI	\$.1064	\$.0569	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1348	\$ -	\$.0096	\$.3077	\$.3539
41003	\$.1069	\$.0213	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0040	\$.0060	\$.1340	\$ -	\$.0096	\$.2818	\$.3241
410,410CB,410H	\$.1139	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0075	\$.0018	\$ -	\$.1344	\$ -	\$.0096	\$.2672	\$.3073
410S	\$.1163	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1346	\$ -	\$.0096	\$.2605	\$.2996
420, 420HC	\$.1238	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1336	\$ -	\$.0096	\$.2670	\$.3071
420 ULTRA HONE®	\$.1411	\$ -	\$.0707	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.1289	\$ -	\$.0096	\$.3521	\$.4049
430	\$.1584	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1281	\$ -	\$.0096	\$.2961	\$.3405
430LI	\$.1653	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1270	\$ -	\$.0096	\$.3019	\$.3472
430TIX	\$.1807	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1240	\$ -	\$.0096	\$.3143	\$.3614
434	\$.1624	\$ -	\$.0873	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1259	\$ -	\$.0096	\$.3852	\$.4430
435-Mod	\$.1881	\$.0178	\$ -	\$ -	\$.0447	\$ -	\$.0108	\$.1214	\$ -	\$.0096	\$.3924	\$.4513
436	\$.1708	\$ -	\$.0956	\$ -	\$.0373	\$.0013	\$ -	\$.1231	\$ -	\$.0096	\$.4377	\$.5034
436L	\$.1708	\$ -	\$.0831	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1241	\$ -	\$.0096	\$.3876	\$.4457
439, Aluminized 439	\$.1683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1260	\$ -	\$.0096	\$.3039	\$.3495
440A	\$.1634	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0018	\$ -	\$.1267	\$ -	\$.0096	\$.3015	\$.3467
444	\$.1733	\$ -	\$.1663	\$ -	\$.0089	\$.0009	\$ -	\$.1218	\$ -	\$.0096	\$.4808	\$.5529
11 Cr-Cb™	\$.1089	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0224	\$ -	\$ -	\$.1352	\$ -	\$.0096	\$.2761	\$.3175
13-4 SR®	\$.1287	\$.0178	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$.1315	\$ -	\$.0096	\$.2889	\$.3322
15Cr-Cb®	\$.1406	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0373	\$.0040	\$ -	\$.1284	\$ -	\$.0096	\$.3199	\$.3679
18 CrCb™, 441	\$.1742	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0365	\$ -	\$ -	\$.1245	\$ -	\$.0096	\$.3448	\$.3965
THERMAK® 17	\$.1752	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0246	\$.0045	\$.0311	\$.1211	\$ -	\$.0096	\$.3661	\$.4210
CHROMESHIELD® 22	\$.2153	\$ -	\$.0333	\$ -	\$.0186	\$.0011	\$.0144	\$.1165	\$ -	\$.0096	\$.4088	\$.4701
18 SR®	\$.1683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1262	\$ -	\$.0096	\$.3041	\$.3497

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