



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments December 29, 2019 to February 1, 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	\$ 1.0100	\$ 6.2917	\$ 9.1830	\$ 3.0000	\$ 16.3750	\$.5223	\$ 2.7091	\$ 270	\$ 2.4700			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.1560	\$.0721	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0196	\$ -	\$.0417	\$ -	\$.0120	\$.3014	\$.3466
NITRONIC® 30	\$.1228	\$.1133	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0333	\$.0087	\$.0413	\$ -	\$.0120	\$.3314	\$.3811
18-9LW	\$.1426	\$.4378	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0079	\$.0466	\$.0386	\$ -	\$.0120	\$.6855	\$.7883
201 (4.0), 201LN	\$.1267	\$.2060	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0254	\$.0040	\$.0413	\$ -	\$.0120	\$.4154	\$.4777
201 (5.0)	\$.1267	\$.2575	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0247	\$ -	\$.0410	\$ -	\$.0120	\$.4619	\$.5312
2205	\$.1762	\$.2833	\$.2226	\$ -	\$ -	\$.0020	\$ -	\$.0387	\$ -	\$.0120	\$.7348	\$.8450
301(6.00)	\$.1362	\$.3090	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0063	\$ -	\$.0425	\$ -	\$.0120	\$.5060	\$.5819
301LN (6.00)	\$.1331	\$.3090	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0067	\$.0106	\$.0422	\$ -	\$.0120	\$.5136	\$.5906
301Cu (6.00)	\$.1390	\$.3193	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0068	\$.0200	\$.0412	\$ -	\$.0120	\$.5383	\$.6190
301 (6.50)	\$.1315	\$.3348	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0068	\$.0053	\$.0422	\$ -	\$.0120	\$.5326	\$.6125
301 301Si	\$.1307	\$.3296	\$.0482	\$ -	\$ -	\$.0039	\$.0013	\$.0426	\$ -	\$.0120	\$.5683	\$.6535
301,301L (7.00)	\$.1346	\$.3605	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0039	\$.0053	\$.0421	\$ -	\$.0120	\$.5584	\$.6422
301 (7.50)	\$.1370	\$.3914	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0043	\$.0053	\$.0416	\$ -	\$.0120	\$.5916	\$.6803
302	\$.1426	\$.4120	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0418	\$ -	\$.0120	\$.6084	\$.6997
304, 304L (8.00)	\$.1426	\$.4120	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0418	\$ -	\$.0120	\$.6084	\$.6997
304, 304L (8.25)	\$.1426	\$.4378	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.0120	\$.6339	\$.7290
304, 304L (8.50)	\$.1426	\$.4378	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.0120	\$.6339	\$.7290
304, 304L (9.00)	\$.1426	\$.4635	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0412	\$ -	\$.0120	\$.6593	\$.7582
304, 304L (9.25)	\$.1445	\$.4764	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0409	\$ -	\$.0120	\$.6738	\$.7749
304, 304L (9.50)	\$.1426	\$.4893	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0409	\$ -	\$.0120	\$.6848	\$.7875
304LN	\$.1426	\$.4378	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0415	\$ -	\$.0120	\$.6339	\$.7290
305	\$.1465	\$.5974	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0394	\$ -	\$.0120	\$.7953	\$.9146
305 (12.0)	\$.1485	\$.6438	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0387	\$ -	\$.0120	\$.8430	\$.9695
309S	\$.1742	\$.6180	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0371	\$ -	\$.0120	\$.8413	\$.9675
310/310S	\$.1901	\$.9785	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0319	\$ -	\$.0120	\$ 1.2125	\$ 1.3944
316,316L,316LN	\$.1267	\$.5150	\$.1484	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0406	\$ -	\$.0120	\$.8427	\$.9691
316L w/2.75min Mo	\$.1287	\$.5408	\$.2040	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0398	\$ -	\$.0120	\$.9253	\$ 1.0641
316Ti	\$.1315	\$.5536	\$.1484	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0397	\$ -	\$.0120	\$.8852	\$ 1.0180
317L	\$.1426	\$.6695	\$.2226	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0371	\$ -	\$.0120	\$ 1.0838	\$ 1.2464
321,321LA	\$.1346	\$.4635	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0416	\$ -	\$.0120	\$.6517	\$.7495
15-5 PH®	\$.1129	\$.2060	\$ -	\$ -	\$.0194	\$.0012	\$.0399	\$.0442	\$ -	\$.0120	\$.4356	\$.5009
PH 15-7 Mo®	\$.1109	\$.3605	\$.1521	\$ -	\$ -	\$.0012	\$ -	\$.0433	\$ -	\$.0120	\$.6800	\$.7820
17-4 PH®	\$.1188	\$.1803	\$ -	\$ -	\$.0194	\$.0012	\$.0399	\$.0441	\$ -	\$.0120	\$.4157	\$.4781
17-7 PH®	\$.1307	\$.3657	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0016	\$ -	\$.0429	\$ -	\$.0120	\$.5529	\$.6358
400	\$.0950	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0499	\$ -	\$.0120	\$.1569	\$.1804
400CB	\$.0871	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$ -	\$ -	\$.0504	\$ -	\$.0120	\$.1573	\$.1809
409, Aluminized 409	\$.0832	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0506	\$ -	\$.0120	\$.1458	\$.1677
409NI	\$.0851	\$.0412	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0501	\$ -	\$.0120	\$.1884	\$.2167
41003	\$.0855	\$.0155	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0035	\$.0033	\$.0498	\$ -	\$.0120	\$.1696	\$.1950
410,410CB,410H	\$.0911	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$.0016	\$ -	\$.0499	\$ -	\$.0120	\$.1624	\$.1868
410S	\$.0931	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0500	\$ -	\$.0120	\$.1551	\$.1784
420, 420HC	\$.0990	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0496	\$ -	\$.0120	\$.1606	\$.1847
420 ULTRA HONE®	\$.1129	\$ -	\$.0631	\$ -	\$ -	\$.0016	\$ -	\$.0479	\$ -	\$.0120	\$.2375	\$.2731
430	\$.1267	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0476	\$ -	\$.0120	\$.1863	\$.2142
430LI	\$.1323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0472	\$ -	\$.0120	\$.1915	\$.2202
430TIX	\$.1445	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0461	\$ -	\$.0120	\$.2026	\$.2330
434	\$.1299	\$ -	\$.0779	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0467	\$ -	\$.0120	\$.2665	\$.3065
435-Mod	\$.1505	\$.0129	\$ -	\$ -	\$.0465	\$ -	\$.0060	\$.0451	\$ -	\$.0120	\$.2730	\$.3140
436	\$.1366	\$ -	\$.0853	\$ -	\$.0388	\$.0012	\$ -	\$.0457	\$ -	\$.0120	\$.3196	\$.3675
436L	\$.1366	\$ -	\$.0742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0461	\$ -	\$.0120	\$.2689	\$.3092
439, Aluminized 439	\$.1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0468	\$ -	\$.0120	\$.1934	\$.2224
440A	\$.1307	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0016	\$ -	\$.0471	\$ -	\$.0120	\$.1914	\$.2201
444	\$.1386	\$ -	\$.1484	\$ -	\$.0093	\$.0008	\$ -	\$.0453	\$ -	\$.0120	\$.3544	\$.4076
11 Cr-Cb™	\$.0871	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0233	\$ -	\$ -	\$.0502	\$ -	\$.0120	\$.1726	\$.1985
13-4 SR®	\$.1030	\$.0129	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0012	\$ -	\$.0488	\$ -	\$.0120	\$.1779	\$.2046
15Cr-Cb®	\$.1125	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0388	\$.0035	\$ -	\$.0477	\$ -	\$.0120	\$.2145	\$.2467
18 CrCb™,441	\$.1394	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0380	\$ -	\$ -	\$.0462	\$ -	\$.0120	\$.2356	\$.2709
THERMAK® 17	\$.1402	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0256	\$.0039	\$.0173	\$.0450	\$ -	\$.0120	\$.2440	\$.2806
CHROMESHIELD® 22	\$.1723	\$ -	\$.0297	\$ -	\$.0194	\$.0010	\$.0080	\$.0433	\$ -	\$.0120	\$.2857	\$.3286
18 SR®	\$.1346	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0469	\$ -	\$.0120	\$.1935	\$.2225

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

©2018 AK Steel Corporation. All rights reserved