



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments May 2, 2021 through May 29, 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	\$ 7.3909	\$ 11.0974	\$ 4.1500	\$ 17.5000	\$.7143	\$ 4.0892	\$ 560	\$ 2.8500			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.2860	\$.0906	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0343	\$ -	\$.1348	\$ -	\$.0080	\$.5537	\$.6368
NITRONIC® 30	\$.2251	\$.1423	\$ -	\$.0001	\$ -	\$.0584	\$.0194	\$.1334	\$ -	\$.0080	\$.5867	\$.6747
18-9LW	\$.2614	\$.5499	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0139	\$.1045	\$.1247	\$ -	\$.0080	\$ 1.0624	\$ 1.2218
201 (4.0), 201LN	\$.2323	\$.2588	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0446	\$.0090	\$.1335	\$ -	\$.0080	\$.6862	\$.7891
201 (5.0)	\$.2323	\$.3235	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0433	\$ -	\$.1326	\$ -	\$.0080	\$.7397	\$.8507
2205	\$.3231	\$.3558	\$.2915	\$ -	\$ -	\$.0034	\$ -	\$.1252	\$ -	\$.0080	\$ 1.1070	\$ 1.2731
301(6.00)	\$.2497	\$.3881	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0110	\$ -	\$.1373	\$ -	\$.0080	\$.7941	\$.9132
301LN (6.00)	\$.2439	\$.3881	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0117	\$.0239	\$.1363	\$ -	\$.0080	\$.8119	\$.9337
301Cu (6.00)	\$.2548	\$.4011	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$.0448	\$.1331	\$ -	\$.0080	\$.8538	\$.9819
301 (6.50)	\$.2410	\$.4205	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0120	\$.0119	\$.1364	\$ -	\$.0080	\$.8298	\$.9543
301 301Si	\$.2396	\$.4140	\$.0632	\$ -	\$ -	\$.0069	\$.0030	\$.1375	\$ -	\$.0080	\$.8722	\$ 1.0030
301,301L (7.00)	\$.2468	\$.4528	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0069	\$.0119	\$.1361	\$ -	\$.0080	\$.8625	\$.9919
301 (7.50)	\$.2512	\$.4917	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0076	\$.0119	\$.1343	\$ -	\$.0080	\$.9047	\$ 1.0404
302	\$.2614	\$.5175	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1350	\$ -	\$.0080	\$.9219	\$ 1.0602
304, 304L (8.00)	\$.2614	\$.5175	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1350	\$ -	\$.0080	\$.9219	\$ 1.0602
304, 304L (8.25)	\$.2614	\$.5499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1341	\$ -	\$.0080	\$.9534	\$ 1.0964
304, 304L (8.50)	\$.2614	\$.5499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1341	\$ -	\$.0080	\$.9534	\$ 1.0964
304, 304L (9.00)	\$.2614	\$.5822	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1331	\$ -	\$.0080	\$.9847	\$ 1.1324
304, 304L (9.25)	\$.2650	\$.5984	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1322	\$ -	\$.0080	\$ 1.0036	\$ 1.1541
304, 304L (9.50)	\$.2614	\$.6146	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1322	\$ -	\$.0080	\$ 1.0162	\$ 1.1686
304LN	\$.2614	\$.5499	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1341	\$ -	\$.0080	\$.9534	\$ 1.0964
305	\$.2686	\$.7504	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1273	\$ -	\$.0080	\$ 1.1543	\$ 1.3274
305 (12.0)	\$.2723	\$.8086	\$ -	\$.0007	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1251	\$ -	\$.0080	\$ 1.2147	\$ 1.3969
309S	\$.3194	\$.7763	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1200	\$ -	\$.0080	\$ 1.2237	\$ 1.4073
310/310S	\$.3485	\$ 1.2291	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1031	\$ -	\$.0080	\$ 1.6887	\$ 1.9420
316,316L,316LN	\$.2323	\$.6469	\$.1943	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1313	\$ -	\$.0080	\$ 1.2128	\$ 1.3947
316L w/2.75min Mo	\$.2360	\$.6793	\$.2672	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1284	\$ -	\$.0080	\$ 1.3189	\$ 1.5167
316Ti	\$.2410	\$.6954	\$.1943	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1282	\$ -	\$.0080	\$ 1.2708	\$ 1.4614
317L	\$.2614	\$.8410	\$.2915	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1200	\$ -	\$.0080	\$ 1.5219	\$ 1.7502
321,321LA	\$.2468	\$.5822	\$ -	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1344	\$ -	\$.0080	\$.9753	\$ 1.1216
15-5 PH®	\$.2069	\$.2588	\$ -	\$ -	\$.0250	\$.0021	\$.0896	\$.1429	\$ -	\$.0080	\$.7333	\$.8433
PH 15-7 Mo®	\$.2033	\$.4528	\$.1992	\$.0013	\$ -	\$.0021	\$ -	\$.1398	\$ -	\$.0080	\$ 1.0065	\$ 1.1575
17-4 PH®	\$.2178	\$.2264	\$ -	\$ -	\$.0250	\$.0021	\$.0896	\$.1424	\$ -	\$.0080	\$.7113	\$.8180
17-7 PH®	\$.2396	\$.4593	\$ -	\$.0009	\$ -	\$.0027	\$ -	\$.1386	\$ -	\$.0080	\$.8491	\$.9765
400	\$.1742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1613	\$ -	\$.0080	\$.3435	\$.3950
400CB	\$.1597	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0100	\$ -	\$ -	\$.1629	\$ -	\$.0080	\$.3406	\$.3917
409, Aluminized 409	\$.1525	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1636	\$ -	\$.0080	\$.3274	\$.3765
409NI	\$.1561	\$.0518	\$ -	\$.0026	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1617	\$ -	\$.0080	\$.3802	\$.4372
41003	\$.1568	\$.0194	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0062	\$.0075	\$.1608	\$ -	\$.0080	\$.3587	\$.4125
410,410CB,410H	\$.1670	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0100	\$.0027	\$ -	\$.1613	\$ -	\$.0080	\$.3490	\$.4014
410S	\$.1706	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1615	\$ -	\$.0080	\$.3414	\$.3926
420, 420HC	\$.1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1603	\$ -	\$.0080	\$.3498	\$.4023
420 ULTRA HONE®	\$.2069	\$ -	\$.0826	\$ -	\$ -	\$.0027	\$ -	\$.1547	\$ -	\$.0080	\$.4549	\$.5231
430	\$.2323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1538	\$ -	\$.0080	\$.3941	\$.4532
430LI	\$.2425	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1524	\$ -	\$.0080	\$.4029	\$.4633
430TIX	\$.2650	\$ -	\$ -	\$.0052	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1488	\$ -	\$.0080	\$.4270	\$.4911
434	\$.2381	\$ -	\$.1020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1510	\$ -	\$.0080	\$.4991	\$.5740
435-Mod	\$.2759	\$.0162	\$ -	\$ -	\$.0600	\$ -	\$.0134	\$.1457	\$ -	\$.0080	\$.5192	\$.5971
436	\$.2505	\$ -	\$.1117	\$ -	\$.0500	\$.0021	\$ -	\$.1478	\$ -	\$.0080	\$.5701	\$.6556
436L	\$.2505	\$ -	\$.0972	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1490	\$ -	\$.0080	\$.5086	\$.5849
439, Aluminized 439	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0046	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1512	\$ -	\$.0080	\$.4106	\$.4722
440A	\$.2396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0027	\$ -	\$.1521	\$ -	\$.0080	\$.4024	\$.4628
444	\$.2541	\$ -	\$.1943	\$.0026	\$.0120	\$.0014	\$ -	\$.1462	\$ -	\$.0080	\$.6186	\$.7114
11 Cr-Cb™	\$.1597	\$ -	\$ -	\$.0026	\$.0300	\$ -	\$ -	\$.1622	\$ -	\$.0080	\$.3625	\$.4169
13-4 SR®	\$.1888	\$.0162	\$ -	\$.0039	\$ -	\$.0021	\$ -	\$.1578	\$ -	\$.0080	\$.3768	\$.4333
15Cr-Cb®	\$.2062	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0500	\$.0062	\$ -	\$.1540	\$ -	\$.0080	\$.4277	\$.4919
18 CrCb™, 441	\$.2556	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0490	\$ -	\$ -	\$.1494	\$ -	\$.0080	\$.4653	\$.5351
THERMAK® 17	\$.2570	\$ -	\$ -	\$.0020	\$.0330	\$.0069	\$.0388	\$.1454	\$ -	\$.0080	\$.4911	\$.5648
CHROMESHIELD® 22	\$.3158	\$ -	\$.0389	\$.0026	\$.0250	\$.0017	\$.0179	\$.1398	\$ -	\$.0080	\$.5497	\$.6322
18 SR®	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1514	\$ -	\$.0080	\$.4095	\$.4709

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.clevelandcliffs.com

©2021 Cleveland Cliffs Steel Corporation. All rights reserved