



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments August 29, 2021 through October 2, 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	\$ 8.7268	\$ 18.6240	\$ 4.1500	\$ 22.0000	\$.8806	\$ 4.2802	\$ 640	\$ 3.6200			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.2860	\$.1130	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0471	\$ -	\$.1605	\$ -	\$.0054	\$.6120	\$.7038
NITRONIC® 30	\$.2251	\$.1776	\$ -	\$.0001	\$ -	\$.0801	\$.0209	\$.1588	\$ -	\$.0054	\$.6680	\$.7682
18-9LW	\$.2614	\$.6861	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0190	\$.1126	\$.1484	\$ -	\$.0054	\$ 1.2329	\$ 1.4178
201 (4.0), 201LN	\$.2323	\$.3229	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0613	\$.0096	\$.1589	\$ -	\$.0054	\$.7904	\$.9090
201 (5.0)	\$.2323	\$.4036	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0594	\$ -	\$.1578	\$ -	\$.0054	\$.8585	\$.9873
2205	\$.3231	\$.4440	\$.5625	\$ -	\$ -	\$.0047	\$ -	\$.1490	\$ -	\$.0054	\$ 1.4887	\$ 1.7120
301(6.00)	\$.2497	\$.4843	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0151	\$ -	\$.1634	\$ -	\$.0054	\$.9179	\$ 1.0556
301LN (6.00)	\$.2439	\$.4843	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0160	\$.0257	\$.1623	\$ -	\$.0054	\$.9376	\$ 1.0782
301Cu (6.00)	\$.2548	\$.5005	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0165	\$.0482	\$.1585	\$ -	\$.0054	\$.9839	\$ 1.1315
301 (6.50)	\$.2410	\$.5247	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0165	\$.0129	\$.1624	\$ -	\$.0054	\$.9629	\$ 1.1073
301 301Si	\$.2396	\$.5166	\$.1219	\$ -	\$ -	\$.0094	\$.0032	\$.1637	\$ -	\$.0054	\$ 1.0598	\$ 1.2188
301,301L (7.00)	\$.2468	\$.5651	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0094	\$.0129	\$.1621	\$ -	\$.0054	\$ 1.0017	\$ 1.1520
301 (7.50)	\$.2512	\$.6135	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0104	\$.0129	\$.1598	\$ -	\$.0054	\$ 1.0532	\$ 1.2112
302	\$.2614	\$.6458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1607	\$ -	\$.0054	\$ 1.0733	\$ 1.2343
304, 304L (8.00)	\$.2614	\$.6458	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1607	\$ -	\$.0054	\$ 1.0733	\$ 1.2343
304, 304L (8.25)	\$.2614	\$.6861	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1596	\$ -	\$.0054	\$ 1.1125	\$ 1.2794
304, 304L (8.50)	\$.2614	\$.6861	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1596	\$ -	\$.0054	\$ 1.1125	\$ 1.2794
304, 304L (9.00)	\$.2614	\$.7265	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1585	\$ -	\$.0054	\$ 1.1518	\$ 1.3246
304, 304L (9.25)	\$.2650	\$.7467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1574	\$ -	\$.0054	\$ 1.1745	\$ 1.3507
304, 304L (9.50)	\$.2614	\$.7669	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1574	\$ -	\$.0054	\$ 1.1911	\$ 1.3698
304LN	\$.2614	\$.6861	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1596	\$ -	\$.0054	\$ 1.1125	\$ 1.2794
305	\$.2686	\$.9364	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1516	\$ -	\$.0054	\$ 1.3620	\$ 1.5663
305 (12.0)	\$.2723	\$ 1.0090	\$ -	\$.0007	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1489	\$ -	\$.0054	\$ 1.4363	\$ 1.6517
309S	\$.3194	\$.9687	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1429	\$ -	\$.0054	\$ 1.4364	\$ 1.6519
310/310S	\$.3485	\$ 1.5337	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1228	\$ -	\$.0054	\$ 2.0104	\$ 2.3120
316,316L,316LN	\$.2323	\$.8072	\$.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1563	\$ -	\$.0054	\$ 1.5762	\$ 1.8126
316L w/2.75min Mo	\$.2360	\$.8476	\$.5156	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1529	\$ -	\$.0054	\$ 1.7575	\$ 2.0211
316Ti	\$.2410	\$.8678	\$.3750	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1526	\$ -	\$.0054	\$ 1.6457	\$ 1.8926
317L	\$.2614	\$ 1.0494	\$.5625	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1429	\$ -	\$.0054	\$ 2.0216	\$ 2.3248
321,321LA	\$.2468	\$.7265	\$ -	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1600	\$ -	\$.0054	\$ 1.1426	\$ 1.3140
15-5 PH®	\$.2069	\$.3229	\$ -	\$ -	\$.0475	\$.0028	\$.0965	\$.1701	\$ -	\$.0054	\$.8521	\$.9799
PH 15-7 Mo®	\$.2033	\$.5651	\$.3844	\$.0013	\$ -	\$.0028	\$ -	\$.1664	\$ -	\$.0054	\$ 1.3287	\$ 1.5280
17-4 PH®	\$.2178	\$.2825	\$ -	\$ -	\$.0475	\$.0028	\$.0965	\$.1695	\$ -	\$.0054	\$.8220	\$.9453
17-7 PH®	\$.2396	\$.5731	\$ -	\$.0009	\$ -	\$.0038	\$ -	\$.1650	\$ -	\$.0054	\$.9878	\$ 1.1360
400	\$.1742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1920	\$ -	\$.0054	\$.3716	\$.4273
400CB	\$.1597	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0190	\$ -	\$ -	\$.1940	\$ -	\$.0054	\$.3781	\$.4348
409, Aluminized 409	\$.1525	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1948	\$ -	\$.0054	\$.3560	\$.4094
409NI	\$.1561	\$.0646	\$ -	\$.0026	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1925	\$ -	\$.0054	\$.4212	\$.4844
41003	\$.1568	\$.0242	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0085	\$.0080	\$.1914	\$ -	\$.0054	\$.3943	\$.4534
410,410CB,410H	\$.1670	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0190	\$.0038	\$ -	\$.1920	\$ -	\$.0054	\$.3872	\$.4453
410S	\$.1706	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1923	\$ -	\$.0054	\$.3696	\$.4250
420, 420HC	\$.1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1908	\$ -	\$.0054	\$.3777	\$.4344
420 ULTRA HONE®	\$.2069	\$ -	\$.1594	\$ -	\$ -	\$.0038	\$ -	\$.1842	\$ -	\$.0054	\$.5597	\$.6437
430	\$.2323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1830	\$ -	\$.0054	\$.4207	\$.4838
430LI	\$.2425	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1815	\$ -	\$.0054	\$.4294	\$.4938
430TIX	\$.2650	\$ -	\$ -	\$.0052	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1771	\$ -	\$.0054	\$.4527	\$.5206
434	\$.2381	\$ -	\$.1969	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1798	\$ -	\$.0054	\$.6202	\$.7132
435-Mod	\$.2759	\$.0202	\$ -	\$ -	\$.1140	\$ -	\$.0145	\$.1734	\$ -	\$.0054	\$.6034	\$.6939
436	\$.2505	\$ -	\$.2156	\$ -	\$.0950	\$.0028	\$ -	\$.1759	\$ -	\$.0054	\$.7452	\$.8570
436L	\$.2505	\$ -	\$.1875	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1773	\$ -	\$.0054	\$.6246	\$.7183
439, Aluminized 439	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0046	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1800	\$ -	\$.0054	\$.4368	\$.5023
440A	\$.2396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0038	\$ -	\$.1810	\$ -	\$.0054	\$.4298	\$.4943
444	\$.2541	\$ -	\$.3750	\$.0026	\$.0228	\$.0019	\$ -	\$.1741	\$ -	\$.0054	\$.8359	\$.9613
11 Cr-Cb™	\$.1597	\$ -	\$ -	\$.0026	\$.0570	\$ -	\$ -	\$.1931	\$ -	\$.0054	\$.4178	\$.4805
13-4 SR®	\$.1888	\$.0202	\$ -	\$.0039	\$ -	\$.0028	\$ -	\$.1878	\$ -	\$.0054	\$.4089	\$.4702
15Cr-Cb®	\$.2062	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0950	\$.0085	\$ -	\$.1834	\$ -	\$.0054	\$.5018	\$.5771
18 CrCb™, 441	\$.2556	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0931	\$ -	\$ -	\$.1778	\$ -	\$.0054	\$.5352	\$.6155
THERMAK® 17	\$.2570	\$ -	\$ -	\$.0020	\$.0627	\$.0094	\$.0418	\$.1730	\$ -	\$.0054	\$.5513	\$.6340
CHROMESHIELD® 22	\$.3158	\$ -	\$.0750	\$.0026	\$.0475	\$.0024	\$.0193	\$.1664	\$ -	\$.0054	\$.6344	\$.7296
18 SR®	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1802	\$ -	\$.0054	\$.4357	\$.5011

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