



Stainless Steel Raw Material Surcharges

For Orders Promised for Shipment

For Shipments July 4, 2021 through July 31, 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	\$ 8.0060	\$ 15.9165	\$ 4.1500	\$ 22.0000	\$.7757	\$ 4.4716	\$ 620	\$ 2.9300			
Rates per pound below will be added to invoice at time of shipment.												
NITRONIC® 19D	\$.2860	\$.1009	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0391	\$ -	\$.1541	\$ -	\$.0071	\$.5872	\$.6753
NITRONIC® 30	\$.2251	\$.1586	\$ -	\$.0001	\$ -	\$.0664	\$.0224	\$.1524	\$ -	\$.0071	\$.6321	\$.7269
18-9LW	\$.2614	\$.6126	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0158	\$.1206	\$.1425	\$ -	\$.0071	\$ 1.1600	\$ 1.3340
201 (4.0), 201LN	\$.2323	\$.2883	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0508	\$.0103	\$.1526	\$ -	\$.0071	\$.7414	\$.8526
201 (5.0)	\$.2323	\$.3604	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0492	\$ -	\$.1515	\$ -	\$.0071	\$.8005	\$.9206
2205	\$.3231	\$.3964	\$.4650	\$ -	\$ -	\$.0039	\$ -	\$.1430	\$ -	\$.0071	\$ 1.3385	\$ 1.5393
301(6.00)	\$.2497	\$.4324	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0125	\$ -	\$.1569	\$ -	\$.0071	\$.8586	\$.9874
301LN (6.00)	\$.2439	\$.4324	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0133	\$.0276	\$.1558	\$ -	\$.0071	\$.8801	\$ 1.0121
301Cu (6.00)	\$.2548	\$.4468	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0137	\$.0517	\$.1521	\$ -	\$.0071	\$.9262	\$ 1.0651
301 (6.50)	\$.2410	\$.4685	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0137	\$.0138	\$.1559	\$ -	\$.0071	\$.9000	\$ 1.0350
301 301Si	\$.2396	\$.4613	\$.1007	\$ -	\$ -	\$.0078	\$.0034	\$.1572	\$ -	\$.0071	\$.9771	\$ 1.1237
301,301L (7.00)	\$.2468	\$.5045	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0078	\$.0138	\$.1556	\$ -	\$.0071	\$.9356	\$ 1.0759
301 (7.50)	\$.2512	\$.5477	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0086	\$.0138	\$.1534	\$ -	\$.0071	\$.9818	\$ 1.1291
302	\$.2614	\$.5766	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1543	\$ -	\$.0071	\$.9994	\$ 1.1493
304, 304L (8.00)	\$.2614	\$.5766	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1543	\$ -	\$.0071	\$.9994	\$ 1.1493
304, 304L (8.25)	\$.2614	\$.6126	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1532	\$ -	\$.0071	\$ 1.0343	\$ 1.1894
304, 304L (8.50)	\$.2614	\$.6126	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1532	\$ -	\$.0071	\$ 1.0343	\$ 1.1894
304, 304L (9.00)	\$.2614	\$.6486	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1521	\$ -	\$.0071	\$ 1.0692	\$ 1.2296
304, 304L (9.25)	\$.2650	\$.6667	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1511	\$ -	\$.0071	\$ 1.0899	\$ 1.2534
304, 304L (9.50)	\$.2614	\$.6847	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1511	\$ -	\$.0071	\$ 1.1043	\$ 1.2699
304LN	\$.2614	\$.6126	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1532	\$ -	\$.0071	\$ 1.0343	\$ 1.1894
305	\$.2686	\$.8360	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1455	\$ -	\$.0071	\$ 1.2572	\$ 1.4458
305 (12.0)	\$.2723	\$.9009	\$ -	\$.0007	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1429	\$ -	\$.0071	\$ 1.3239	\$ 1.5225
309S	\$.3194	\$.8649	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1371	\$ -	\$.0071	\$ 1.3285	\$ 1.5278
310/310S	\$.3485	\$ 1.3694	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1179	\$ -	\$.0071	\$ 1.8429	\$ 2.1193
316,316L,316LN	\$.2323	\$.7207	\$.3100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1500	\$ -	\$.0071	\$ 1.4201	\$ 1.6331
316L w/2.75min Mo	\$.2360	\$.7568	\$.4262	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1468	\$ -	\$.0071	\$ 1.5729	\$ 1.8088
316Ti	\$.2410	\$.7748	\$.3100	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1465	\$ -	\$.0071	\$ 1.4833	\$ 1.7058
317L	\$.2614	\$.9369	\$.4650	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1371	\$ -	\$.0071	\$ 1.8075	\$ 2.0786
321,321LA	\$.2468	\$.6486	\$ -	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1536	\$ -	\$.0071	\$ 1.0600	\$ 1.2190
15-5 PH®	\$.2069	\$.2883	\$ -	\$ -	\$.0475	\$.0023	\$.1034	\$.1633	\$ -	\$.0071	\$.8188	\$.9416
PH 15-7 Mo®	\$.2033	\$.5045	\$.3177	\$.0013	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.1598	\$ -	\$.0071	\$ 1.1960	\$ 1.3754
17-4 PH®	\$.2178	\$.2523	\$ -	\$ -	\$.0475	\$.0023	\$.1034	\$.1628	\$ -	\$.0071	\$.7932	\$.9122
17-7 PH®	\$.2396	\$.5117	\$ -	\$.0009	\$ -	\$.0031	\$ -	\$.1584	\$ -	\$.0071	\$.9208	\$ 1.0589
400	\$.1742	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1843	\$ -	\$.0071	\$.3656	\$.4204
400CB	\$.1597	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0190	\$ -	\$ -	\$.1862	\$ -	\$.0071	\$.3720	\$.4278
409, Aluminized 409	\$.1525	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1870	\$ -	\$.0071	\$.3499	\$.4024
409NI	\$.1561	\$.0577	\$ -	\$.0026	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1848	\$ -	\$.0071	\$.4083	\$.4695
41003	\$.1568	\$.0216	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0070	\$.0086	\$.1838	\$ -	\$.0071	\$.3849	\$.4426
410,410CB,410H	\$.1670	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0190	\$.0031	\$ -	\$.1843	\$ -	\$.0071	\$.3805	\$.4376
410S	\$.1706	\$ -	\$ -	\$.0013	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1846	\$ -	\$.0071	\$.3636	\$.4181
420, 420HC	\$.1815	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1832	\$ -	\$.0071	\$.3718	\$.4276
420 ULTRA HONE®	\$.2069	\$ -	\$.1317	\$ -	\$ -	\$.0031	\$ -	\$.1768	\$ -	\$.0071	\$.5256	\$.6044
430	\$.2323	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1757	\$ -	\$.0071	\$.4151	\$.4774
430LI	\$.2425	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1742	\$ -	\$.0071	\$.4238	\$.4874
430TIX	\$.2650	\$ -	\$ -	\$.0052	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1700	\$ -	\$.0071	\$.4473	\$.5144
434	\$.2381	\$ -	\$.1627	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1726	\$ -	\$.0071	\$.5805	\$.6676
435-Mod	\$.2759	\$.0180	\$ -	\$ -	\$.1140	\$ -	\$.0155	\$.1665	\$ -	\$.0071	\$.5970	\$.6866
436	\$.2505	\$ -	\$.1782	\$ -	\$.0950	\$.0023	\$ -	\$.1689	\$ -	\$.0071	\$.7020	\$.8073
436L	\$.2505	\$ -	\$.1550	\$.0039	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1703	\$ -	\$.0071	\$.5868	\$.6748
439, Aluminized 439	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0046	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1728	\$ -	\$.0071	\$.4313	\$.4960
440A	\$.2396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$.0031	\$ -	\$.1738	\$ -	\$.0071	\$.4236	\$.4871
444	\$.2541	\$ -	\$.3100	\$.0026	\$.0228	\$.0016	\$ -	\$.1671	\$ -	\$.0071	\$.7653	\$.8801
11 Cr-Cb™	\$.1597	\$ -	\$ -	\$.0026	\$.0570	\$ -	\$ -	\$.1854	\$ -	\$.0071	\$.4118	\$.4736
13-4 SR®	\$.1888	\$.0180	\$ -	\$.0039	\$ -	\$.0023	\$ -	\$.1803	\$ -	\$.0071	\$.4004	\$.4605
15Cr-Cb®	\$.2062	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0950	\$.0070	\$ -	\$.1760	\$ -	\$.0071	\$.4946	\$.5688
18 CrCb™, 441	\$.2556	\$ -	\$ -	\$.0033	\$.0931	\$ -	\$ -	\$.1707	\$ -	\$.0071	\$.5298	\$.6093
THERMAK® 17	\$.2570	\$ -	\$ -	\$.0020	\$.0627	\$.0078	\$.0448	\$.1661	\$ -	\$.0071	\$.5475	\$.6296
CHROMESHIELD® 22	\$.3158	\$ -	\$.0620	\$.0026	\$.0475	\$.0020	\$.0207	\$.1598	\$ -	\$.0071	\$.6175	\$.7101
18 SR®	\$.2468	\$ -	\$ -	\$.0033	\$ -	\$ -	\$ -	\$.1730	\$ -	\$.0071	\$.4302	\$.4947

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