

COMBINED METALS OF CHICAGO LLC

CHROME, NICKEL, MOLYBDENUM, MANGANESE, TITANIUM AND IRON SURCHARGES

FOR ORDERS SHIPPED

Jan 03, 2021 Through Jan 30, 2021



SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL

Monthly Average:	<u>Ni</u>	<u>Chrome</u>	<u>Mo</u>	<u>V</u>	<u>Mn</u>	<u>Fe</u>	<u>Nb</u>	<u>Cu</u>	<u>Electrodes</u>	<u>Energy</u>	
	\$ 7.5184	\$ 1.1400	\$ 9.1575	\$ 10.8375	\$ 1,325.0000	\$ 390.0000	\$ 29.2500	\$ 3.4603	\$ 0.0250	\$ 2.8960	
AISI GRADE	<u>Ni</u>	<u>Chrome</u>	<u>Mo</u>	<u>V</u>	<u>Mn</u>	<u>Fe</u>	<u>Nb</u>	<u>Cu</u>	<u>Electrodes</u>	<u>Energy</u>	TOTAL
200 Series											
201/201LN 4%	\$ 0.2649	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ 0.0324	\$ 0.0798	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5538
201/201L 5%	\$ 0.2914	\$ 0.1541	\$ -	\$ -	\$ 0.0324	\$ 0.0791	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5820
301											
301/ 6%	\$ 0.3973	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0848	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6588
301/ 6.6%	\$ 0.4371	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0830	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7063
301/ 7.0%	\$ 0.4635	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0826	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7323
304											
302/304/304L 8%	\$ 0.5298	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0804	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8058
304/304L 8.5%	\$ 0.5629	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0798	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8383
304/304L 9%	\$ 0.5960	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0792	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8708
304/304L 9.5%	\$ 0.6291	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0787	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9034
305											
305/11.5	\$ 0.7946	\$ 0.1754	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0753	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0703
309/310											
309/309S	\$ 0.7946	\$ 0.2086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0714	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0996
310/310S	\$ 1.2582	\$ 0.2275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0614	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.5721
316											
316/316L	\$ 0.6622	\$ 0.1517	\$ 0.1478	\$ -	\$ -	\$ 0.0781	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0648
316TI	\$ 0.6953	\$ 0.1564	\$ 0.1478	\$ -	\$ -	\$ 0.0768	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.1013
317L											
317/317L	\$ 0.7284	\$ 0.1706	\$ 0.2217	\$ -	\$ -	\$ 0.0737	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.2194
321	\$ 0.5960	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0800	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8622
347	\$ 0.5960	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0795	\$ 0.3101	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.1718
400 Series Grades											
409/409L/409ALUM/UF	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0971	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2240
409Ni	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0969	\$ 0.0694	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2932
410	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0965	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2305
410S	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0965	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2305
420	\$ -	\$ 0.1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0960	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2348
430/430UF	\$ -	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0915	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2682
434	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0554	\$ -	\$ -	\$ 0.0907	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3228
436	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0554	\$ -	\$ -	\$ 0.0907	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3228
436L	\$ -	\$ 0.1612	\$ 0.0554	\$ -	\$ -	\$ 0.0893	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3309
439/439 ALUM	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2762
444	\$ -	\$ 0.1659	\$ 0.1293	\$ -	\$ -	\$ 0.0874	\$ 0.1142	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5218
Precipitation Hardening Grades and other Miscellaneous Grades											
15CR-5Ni*	\$ 0.2318	\$ 0.1327	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0869	\$ 0.0612	\$ 0.0558	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5934
17-4PH	\$ 0.1987	\$ 0.1422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0858	\$ 0.0612	\$ 0.0670	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5799
17-7PH	\$ 0.4768	\$ 0.1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0827	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7428
18CRCB-441	\$ -	\$ 0.1659	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0891	\$ 0.1836	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4636
18SR	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0895	\$ 0.2530	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5287
2205	\$ 0.3477	\$ 0.2086	\$ 0.2217	\$ -	\$ 0.0060	\$ 0.0743	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8833

JPE

12/22/20