

COMBINED METALS OF CHICAGO LLC

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

FOR ORDERS SHIPPED

Nov 29, 2020 Through Jan 02, 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>	
	\$ 7.0988	\$ 1.1400	\$ 8.9853	\$ 9.8750	\$ 1,187.5000	\$ 290.0000	\$ 29.2500	\$ 3.1243	\$ 0.0250	\$ 2.9960	
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%	\$ 0.2447	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ 0.0262	\$ 0.0479	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4955
201/201L 5%	\$ 0.2692	\$ 0.1541	\$ -	\$ -	\$ 0.0262	\$ 0.0474	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5219
301											
301/ 6%	\$ 0.3671	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0509	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5947
301/ 6.6%	\$ 0.4038	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0498	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6398
301/ 7.0%	\$ 0.4283	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0496	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6641
304											
302/304/304L 8%	\$ 0.4895	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0482	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7333
304/304L 8.5%	\$ 0.5201	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0479	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7636
304/304L 9%	\$ 0.5507	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0475	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7938
304/304L 9.5%	\$ 0.5813	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0472	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8241
305											
305/11.5	\$ 0.7342	\$ 0.1754	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0452	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9798
309/310											
309/309S	\$ 0.7342	\$ 0.2086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0429	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0107
310/310S	\$ 1.1625	\$ 0.2275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0368	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.4518
316											
316/316L	\$ 0.6119	\$ 0.1517	\$ 0.1436	\$ -	\$ -	\$ 0.0469	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9791
316Ti	\$ 0.6424	\$ 0.1564	\$ 0.1436	\$ -	\$ -	\$ 0.0461	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0135
317L											
317/317L	\$ 0.6730	\$ 0.1706	\$ 0.2155	\$ -	\$ -	\$ 0.0442	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.1283
321	\$ 0.5507	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0480	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7849
347	\$ 0.5507	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0477	\$ 0.3101	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0947
400 Series Grades											
409/409L/409ALUM/UF	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0583	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1852
409Ni	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0581	\$ 0.0694	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2544
410	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0579	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1919
410S	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0579	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1919
420	\$ -	\$ 0.1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0576	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1964
430/430UF	\$ -	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0549	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2316
434	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0539	\$ -	\$ -	\$ 0.0544	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2850
436	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0539	\$ -	\$ -	\$ 0.0544	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2850
436L	\$ -	\$ 0.1612	\$ 0.0539	\$ -	\$ -	\$ 0.0536	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2937
439/439 ALUM	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0540	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2402
444	\$ -	\$ 0.1659	\$ 0.1257	\$ -	\$ -	\$ 0.0524	\$ 0.1142	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4832
Precipitation Hardening Grades and other Miscellaneous Grades											
15CR-5Ni*	\$ 0.2141	\$ 0.1327	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0521	\$ 0.0612	\$ 0.0457	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5308
17-4PH	\$ 0.1836	\$ 0.1422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0515	\$ 0.0612	\$ 0.0549	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5184
17-7PH	\$ 0.4405	\$ 0.1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0496	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6734
18CRCB-441	\$ -	\$ 0.1659	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0535	\$ 0.1836	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4280
18SR	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0537	\$ 0.2530	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4929
2205	\$ 0.3212	\$ 0.2086	\$ 0.2155	\$ -	\$ 0.0048	\$ 0.0446	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8197

JPE

11/24/20