

COMBINED METALS OF CHICAGO LLC

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

FOR ORDERS SHIPPED

Sep 27, 2020 Through Oct 31, 2020



SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL

Monthly Average:	Ni	Chrome	Mo	V	Mn	Fe	Nb	Cu	Electrodes	Energy	
	\$ 6.8398	\$ 1.1400	\$ 8.1604	\$ 9.8125	\$ 1,099.3800	\$ 280.0000	\$ 29.2500	\$ 3.0145	\$ 0.0250	\$ 2.5790	
AISI GRADE	Ni	Chrome	Mo	V	Mn	Fe	Nb	Cu	Electrodes	Energy	TOTAL
200 Series											
201/201LN 4%	\$ 0.2323	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ 0.0223	\$ 0.0447	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4760
201/201L 5%	\$ 0.2555	\$ 0.1541	\$ -	\$ -	\$ 0.0223	\$ 0.0443	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5012
301											
301/ 6%	\$ 0.3485	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0475	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5727
301/ 6.6%	\$ 0.3833	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0465	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6160
301/ 7.0%	\$ 0.4065	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0463	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6390
304											
302/304/304L 8%	\$ 0.4646	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0450	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7052
304/304L 8.5%	\$ 0.4937	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0447	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7340
304/304L 9%	\$ 0.5227	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0444	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7627
304/304L 9.5%	\$ 0.5517	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0441	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7914
305											
305/11.5	\$ 0.6969	\$ 0.1754	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0422	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9395
309/310											
309/309S	\$ 0.6969	\$ 0.2086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0400	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9705
310/310S	\$ 1.1035	\$ 0.2275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0344	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.3904
316											
316/316L	\$ 0.5808	\$ 0.1517	\$ 0.1238	\$ -	\$ -	\$ 0.0438	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9251
316TI	\$ 0.6098	\$ 0.1564	\$ 0.1238	\$ -	\$ -	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9580
317L											
317/317L	\$ 0.6389	\$ 0.1706	\$ 0.1858	\$ -	\$ -	\$ 0.0413	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0616
321	\$ 0.5227	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0448	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7537
347	\$ 0.5227	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0445	\$ 0.3101	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0635
400 Series Grades											
409/409L/409ALUM/UF	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0544	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1813
409Ni	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0543	\$ 0.0694	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2506
410	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0541	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1881
410S	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0541	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1881
420	\$ -	\$ 0.1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0538	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1926
430/430UF	\$ -	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0513	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2280
434	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0464	\$ -	\$ -	\$ 0.0508	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2739
436	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0464	\$ -	\$ -	\$ 0.0508	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2739
436L	\$ -	\$ 0.1612	\$ 0.0464	\$ -	\$ -	\$ 0.0500	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2826
439/439 ALUM	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0504	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2366
444	\$ -	\$ 0.1659	\$ 0.1084	\$ -	\$ -	\$ 0.0489	\$ 0.1142	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4624
Precipitation Hardening Grades and other Miscellaneous Grades											
15CR-5Ni*	\$ 0.2033	\$ 0.1327	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0487	\$ 0.0612	\$ 0.0424	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5133
17-4PH	\$ 0.1742	\$ 0.1422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0480	\$ 0.0612	\$ 0.0509	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5015
17-7PH	\$ 0.4182	\$ 0.1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0463	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6478
18CRCB-441	\$ -	\$ 0.1659	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0499	\$ 0.1836	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4244
18SR	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0501	\$ 0.2530	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4893
2205	\$ 0.3049	\$ 0.2086	\$ 0.1858	\$ -	\$ 0.0041	\$ 0.0416	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7700

JPE

09/22/20