

COMBINED METALS OF CHICAGO LLC

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

FOR ORDERS SHIPPED

Aug 02, 2020 Through Aug 29, 2020



SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL

Monthly Average:	Ni	Chrome	Mo	V	Mn	Fe	Nb	Cu	Electrodes	Energy	
	\$ 5.7189	\$ 1.1400	\$ 8.2881	\$ 9.9875	\$ 1,168.7500	\$ 310.0000	\$ 29.2500	\$ 2.5278	\$ 0.0250	\$ 1.7220	
AISI GRADE	Ni	Chrome	Mo	V	Mn	Fe	Nb	Cu	Electrodes	Energy	TOTAL
200 Series											
201/201LN 4%	\$ 0.1873	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ 0.0201	\$ 0.0415	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4256
201/201L 5%	\$ 0.2060	\$ 0.1541	\$ -	\$ -	\$ 0.0201	\$ 0.0411	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4463
301											
301/ 6%	\$ 0.2810	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0441	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5018
301/ 6.6%	\$ 0.3091	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0432	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5385
301/ 7.0%	\$ 0.3278	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0429	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5569
304											
302/304/304L 8%	\$ 0.3746	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0418	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6120
304/304L 8.5%	\$ 0.3980	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0415	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6351
304/304L 9%	\$ 0.4214	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0412	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6582
304/304L 9.5%	\$ 0.4449	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0409	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6814
305											
305/11.5	\$ 0.5619	\$ 0.1754	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0392	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8015
309/310											
309/309S	\$ 0.5619	\$ 0.2086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0371	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8326
310/310S	\$ 0.8897	\$ 0.2275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0319	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.1741
316											
316/316L	\$ 0.4683	\$ 0.1517	\$ 0.1046	\$ -	\$ -	\$ 0.0406	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7902
316TI	\$ 0.4917	\$ 0.1564	\$ 0.1046	\$ -	\$ -	\$ 0.0399	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8176
317L											
317/317L	\$ 0.5151	\$ 0.1706	\$ 0.1568	\$ -	\$ -	\$ 0.0383	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9058
321	\$ 0.4214	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0416	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6492
347	\$ 0.4214	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0413	\$ 0.3101	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9590
400 Series Grades											
409/409L/409ALUM/UF	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0505	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1774
409Ni	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0504	\$ 0.0694	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2467
410	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0502	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1842
410S	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0502	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1842
420	\$ -	\$ 0.1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0499	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1887
430/430UF	\$ -	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0476	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2243
434	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0392	\$ -	\$ -	\$ 0.0472	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2631
436	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0392	\$ -	\$ -	\$ 0.0472	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2631
436L	\$ -	\$ 0.1612	\$ 0.0392	\$ -	\$ -	\$ 0.0465	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2719
439/439 ALUM	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0468	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2330
444	\$ -	\$ 0.1659	\$ 0.0915	\$ -	\$ -	\$ 0.0454	\$ 0.1142	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4420
Precipitation Hardening Grades and other Miscellaneous Grades											
15CR-5Ni*	\$ 0.1639	\$ 0.1327	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0452	\$ 0.0612	\$ 0.0357	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4637
17-4PH	\$ 0.1405	\$ 0.1422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0446	\$ 0.0612	\$ 0.0428	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4563
17-7PH	\$ 0.3372	\$ 0.1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5635
18CRCB-441	\$ -	\$ 0.1659	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0463	\$ 0.1836	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4208
18SR	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0465	\$ 0.2530	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4857
2205	\$ 0.2458	\$ 0.2086	\$ 0.1568	\$ -	\$ 0.0037	\$ 0.0386	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6785

JPE

06/26/20