

COMBINED METALS OF CHICAGO LLC

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

FOR ORDERS SHIPPED

Jun 28, 2020 Through Aug 01, 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%	\$ 0.1785	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ 0.0254	\$ 0.0543	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4349
201/201L 5%	\$ 0.1964	\$ 0.1541	\$ -	\$ -	\$ 0.0254	\$ 0.0538	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4547
301											
301/ 6%	\$ 0.2678	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0577	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5022
301/ 6.6%	\$ 0.2945	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0565	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5372
301/ 7.0%	\$ 0.3124	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0562	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5548
304											
302/304/304L 8%	\$ 0.3570	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0546	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6072
304/304L 8.5%	\$ 0.3793	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0543	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6292
304/304L 9%	\$ 0.4016	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0539	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6511
304/304L 9.5%	\$ 0.4240	\$ 0.1706	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0535	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6731
305											
305/11.5	\$ 0.5355	\$ 0.1754	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0512	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7871
309/310											
309/309S	\$ 0.5355	\$ 0.2086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0486	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8177
310/310S	\$ 0.8479	\$ 0.2275	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0417	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.1421
316											
316/316L	\$ 0.4463	\$ 0.1517	\$ 0.1269	\$ -	\$ -	\$ 0.0531	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8030
316TI	\$ 0.4686	\$ 0.1564	\$ 0.1269	\$ -	\$ -	\$ 0.0522	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8291
317L											
317/317L	\$ 0.4909	\$ 0.1706	\$ 0.1904	\$ -	\$ -	\$ 0.0501	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9270
321	\$ 0.4016	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0544	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6422
400 Series Grades											
409/409L/409ALUM/UF	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0660	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1929
409Ni	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0659	\$ 0.0694	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2622
410	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0656	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1996
410S	\$ -	\$ 0.1090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0656	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.1996
420	\$ -	\$ 0.1138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0653	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2041
430/430UF	\$ -	\$ 0.1517	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0622	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2389
434	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0476	\$ -	\$ -	\$ 0.0617	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2860
436	\$ -	\$ 0.1517	\$ 0.0476	\$ -	\$ -	\$ 0.0617	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2860
436L	\$ -	\$ 0.1612	\$ 0.0476	\$ -	\$ -	\$ 0.0608	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2946
439/439 ALUM	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0612	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2474
444	\$ -	\$ 0.1659	\$ 0.1111	\$ -	\$ -	\$ 0.0594	\$ 0.1142	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4756
Precipitation Hardening Grades and other Miscellaneous Grades											
15CR-5Ni*	\$ 0.1562	\$ 0.1327	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0591	\$ 0.0612	\$ 0.0278	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4620
17-4PH	\$ 0.1339	\$ 0.1422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0583	\$ 0.0612	\$ 0.0334	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4540
17-7PH	\$ 0.3213	\$ 0.1583	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0562	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5608
18CRCB-441	\$ -	\$ 0.1659	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0606	\$ 0.1836	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.4351
18SR	\$ -	\$ 0.1612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0609	\$ 0.2530	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5001
2205	\$ 0.2343	\$ 0.2086	\$ 0.1904	\$ -	\$ 0.0047	\$ 0.0505	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7135

JPE

06/26/20