

COMBINED METALS OF CHICAGO LLC

CHROME, NICKEL, MOLYBDENUM, MANGANESE, TITANIUM AND IRON SURCHARGES
FOR ORDERS SHIPPED

Feb 28, 2021 Through Apr 03, 2021



SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL

Monthly Average:	Ni	Chrome	Mo	V	Mn	Fe	Nb	Cu	Electrodes	Energy	
	\$ 8.2633	\$ 1.1750	\$ 11.3975	\$ 14.9375	\$ 1,609.3800	\$ 490.0000	\$ 29.2500	\$ 3.6831	\$ 0.0250	\$ 2.7600	
AISI GRADE	Ni	Chrome	Mo	V	Mn	Fe	Nb	Cu	Electrodes	Energy	TOTAL
200 Series											
201/201LN 4%	\$ 0.3006	\$ 0.1584	\$ -	\$ -	\$ 0.0451	\$ 0.1117	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6408
201/201L 5%	\$ 0.3307	\$ 0.1609	\$ -	\$ -	\$ 0.0451	\$ 0.1107	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6724
301											
301/ 6%	\$ 0.4510	\$ 0.1584	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1188	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.7532
301/ 6.6%	\$ 0.4961	\$ 0.1683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1163	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8057
301/ 7.0%	\$ 0.5261	\$ 0.1683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1156	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8350
304											
302/304/304L 8%	\$ 0.6013	\$ 0.1782	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1125	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9170
304/304L 8.5%	\$ 0.6389	\$ 0.1782	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1117	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9538
304/304L 9%	\$ 0.6764	\$ 0.1782	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1109	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9905
304/304L 9.5%	\$ 0.7140	\$ 0.1782	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1102	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0274
305											
305/11.5	\$ 0.9019	\$ 0.1832	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1055	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.2156
309/310											
309/309S	\$ 0.9019	\$ 0.2178	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1000	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.2447
310/310S	\$ 1.4280	\$ 0.2376	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0859	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.7765
316											
316/316L	\$ 0.7516	\$ 0.1584	\$ 0.2015	\$ -	\$ -	\$ 0.1094	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.2459
316TI	\$ 0.7892	\$ 0.1634	\$ 0.2015	\$ -	\$ -	\$ 0.1075	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.2903
317L											
317/317L	\$ 0.8268	\$ 0.1782	\$ 0.3023	\$ -	\$ -	\$ 0.1031	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.4354
321	\$ 0.6764	\$ 0.1683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1120	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.9868
347	\$ 0.6764	\$ 0.1683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1113	\$ 0.3101	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.2911
400 Series Grades											
409/409L/409ALUM/UF	\$ -	\$ 0.1064	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1359	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2716
409Ni	\$ -	\$ 0.1064	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1357	\$ 0.0694	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3408
410	\$ -	\$ 0.1139	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1352	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2741
410S	\$ -	\$ 0.1139	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1352	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2741
420	\$ -	\$ 0.1188	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1344	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.2782
430/430UF	\$ -	\$ 0.1584	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1281	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3115
434	\$ -	\$ 0.1584	\$ 0.0756	\$ -	\$ -	\$ 0.1270	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3860
436	\$ -	\$ 0.1584	\$ 0.0756	\$ -	\$ -	\$ 0.1270	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3860
436L	\$ -	\$ 0.1683	\$ 0.0756	\$ -	\$ -	\$ 0.1251	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3974
439/439 ALUM	\$ -	\$ 0.1683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1259	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.3260
444	\$ -	\$ 0.1733	\$ 0.1763	\$ -	\$ -	\$ 0.1223	\$ 0.1142	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6145
Precipitation Hardening Grades and other Miscellaneous Grades											
15CR-5Ni*	\$ 0.2631	\$ 0.1386	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1216	\$ 0.0612	\$ 0.0625	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6720
17-4PH	\$ 0.2255	\$ 0.1485	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1201	\$ 0.0612	\$ 0.0750	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.6553
17-7PH	\$ 0.5411	\$ 0.1653	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1158	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.8472
18CRCB-441	\$ -	\$ 0.1733	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1248	\$ 0.1836	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5101
18SR	\$ -	\$ 0.1683	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1253	\$ 0.2530	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 0.5750
2205	\$ 0.3946	\$ 0.2178	\$ 0.3023	\$ -	\$ 0.0083	\$ 0.1040	\$ -	\$ -	\$ 0.0250	\$ -	\$ 1.0520

JPE

02/23/21