

**COMBINED METALS OF CHICAGO LLC**

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



May 1, 2024 through May 31, 2024

**SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL**

	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	CGE
<b>CURRENT MONTHLY RATES</b>	\$ 1.5200	\$ 7.9293	\$ 19.7305	\$ 3.3000	\$ 21.2500	\$ 0.5955	\$ 4.1510	\$ 405	\$ 1.62	

AISI GRADE	Jan-24	Feb-24	Mar-24	Apr-24	May-24	Jun-24	Jul-24	Aug-24	Sep-24	Oct-24	Nov-24	Dec-24
<b>200 Series</b>												
201/201LN 4%	\$ 0.7258	\$ 0.6932	\$ 0.6891	\$ 0.7022	\$ 0.7201							
201/201L 5%	\$ 0.7574	\$ 0.7243	\$ 0.7199	\$ 0.7368	\$ 0.7546							
<b>301</b>												
301/ 6%	\$ 0.8505	\$ 0.8144	\$ 0.8069	\$ 0.8354	\$ 0.8514							
301/ 6.6%	\$ 0.9062	\$ 0.8685	\$ 0.8606	\$ 0.8945	\$ 0.9116							
301/ 7.0%	\$ 0.9346	\$ 0.8963	\$ 0.8883	\$ 0.9256	\$ 0.9427							
<b>304</b>												
302/304/304L 8%	\$ 1.0186	\$ 0.9782	\$ 0.9696	\$ 1.0158	\$ 1.0339							
304/304L 8.5%	\$ 1.0540	\$ 1.0129	\$ 1.0041	\$ 1.0546	\$ 1.0729							
304/304L 9%	\$ 1.0895	\$ 1.0479	\$ 1.0387	\$ 1.0935	\$ 1.1117							
304/304L 9.5%	\$ 1.1249	\$ 1.0828	\$ 1.0733	\$ 1.1323	\$ 1.1506							
<b>305</b>												
305/11.5	\$ 1.3086	\$ 1.2633	\$ 1.2523	\$ 1.3331	\$ 1.3518							
<b>309/310</b>												
309/309S	\$ 1.3546	\$ 1.3059	\$ 1.2952	\$ 1.3768	\$ 1.3990							
310/310S	\$ 1.8769	\$ 1.8185	\$ 1.8036	\$ 1.9460	\$ 1.9703							
<b>316</b>												
316/316L	\$ 1.4959	\$ 1.5177	\$ 1.4995	\$ 1.5786	\$ 1.5821							
316TI	\$ 1.5374	\$ 1.5583	\$ 1.5397	\$ 1.6234	\$ 1.6276							
<b>317L</b>												
317/317L	\$ 1.8000	\$ 1.8739	\$ 1.8440	\$ 1.9738	\$ 1.9555							
321	\$ 1.0757	\$ 1.0353	\$ 1.0261	\$ 1.0807	\$ 1.0979							
347	\$ 1.4006	\$ 1.3602	\$ 1.3510	\$ 1.4057	\$ 1.4230							
<b>400 Series Grades</b>												
409/409L/409ALUM/UF	\$ 0.3560	\$ 0.3315	\$ 0.3274	\$ 0.3029	\$ 0.3137							
409Ni	\$ 0.4285	\$ 0.4041	\$ 0.4001	\$ 0.3756	\$ 0.3864							
410	\$ 0.3661	\$ 0.3410	\$ 0.3369	\$ 0.3126	\$ 0.3242							
410S	\$ 0.3661	\$ 0.3410	\$ 0.3369	\$ 0.3126	\$ 0.3242							
420	\$ 0.3728	\$ 0.3471	\$ 0.3431	\$ 0.3189	\$ 0.3310							
430/430UF	\$ 0.4255	\$ 0.3957	\$ 0.3920	\$ 0.3689	\$ 0.3849							
434	\$ 0.5626	\$ 0.5860	\$ 0.5756	\$ 0.5765	\$ 0.5703							
436	\$ 0.7033	\$ 0.7200	\$ 0.6988	\$ 0.7019	\$ 0.6951							
436L	\$ 0.5958	\$ 0.5930	\$ 0.5840	\$ 0.5768	\$ 0.5807							
439/439 ALUM	\$ 0.4494	\$ 0.4151	\$ 0.4081	\$ 0.3854	\$ 0.4030							
444	\$ 0.8808	\$ 0.9045	\$ 0.8934	\$ 0.8850	\$ 0.8918							
<b>Miscellaneous Grades</b>												
15CR-5Ni*	\$ 0.9269	\$ 0.8999	\$ 0.8918	\$ 0.9150	\$ 0.9410							
17-4PH	\$ 0.9405	\$ 0.9123	\$ 0.9041	\$ 0.9278	\$ 0.9547							
17-7PH	\$ 0.9539	\$ 0.9156	\$ 0.9076	\$ 0.9474	\$ 0.9651							
18CRCB-441	\$ 0.6368	\$ 0.6057	\$ 0.6021	\$ 0.5796	\$ 0.5972							
18SR	\$ 0.7029	\$ 0.6723	\$ 0.6685	\$ 0.6461	\$ 0.6632							
2205	\$ 1.4606	\$ 1.5150	\$ 1.4959	\$ 1.5468	\$ 1.5522							