

**COMBINED METALS OF CHICAGO LLC**

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



Aug 28, 2022 Through Oct 01, 2022

**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>	\$ 1.8000	\$ 10.0215	\$ 14.9920	\$ 5.5000	\$ 21.5500	\$ 1.0089	\$ 3.5375	\$ 420	\$ 6.55	

AISI GRADE	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22	Jul-22	Aug-22	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22
<b>200 Series</b>												
201/201LN 4%	\$ 0.9931	\$ 1.0067	\$ 1.1053	\$ 1.2595	\$ 1.4834	\$ 1.3817	\$ 1.3076	\$ 1.0446	\$ 1.0226			
201/201L 5%	\$ 0.9885	\$ 1.0075	\$ 1.1162	\$ 1.3210	\$ 1.5558	\$ 1.4457	\$ 1.3662	\$ 1.0913	\$ 1.0685			
<b>301</b>												
301/ 6%	\$ 1.0908	\$ 1.1276	\$ 1.2786	\$ 1.4616	\$ 1.7255	\$ 1.5801	\$ 1.4777	\$ 1.1639	\$ 1.1380			
301/ 6.6%	\$ 1.1562	\$ 1.2018	\$ 1.3682	\$ 1.5637	\$ 1.8462	\$ 1.6889	\$ 1.5783	\$ 1.2440	\$ 1.2174			
301/ 7.0%	\$ 1.1897	\$ 1.2405	\$ 1.4171	\$ 1.6213	\$ 1.9134	\$ 1.7478	\$ 1.6316	\$ 1.2864	\$ 1.2591			
<b>304</b>												
302/304/304L 8%	\$ 1.2786	\$ 1.3436	\$ 1.5453	\$ 1.7809	\$ 2.1015	\$ 1.9157	\$ 1.7856	\$ 1.4090	\$ 1.3800			
304/304L 8.5%	\$ 1.3206	\$ 1.3924	\$ 1.6071	\$ 1.8528	\$ 2.1856	\$ 1.9895	\$ 1.8524	\$ 1.4619	\$ 1.4321			
304/304L 9%	\$ 1.3634	\$ 1.4420	\$ 1.6693	\$ 1.9248	\$ 2.2696	\$ 2.0633	\$ 1.9192	\$ 1.5148	\$ 1.4841			
304/304L 9.5%	\$ 1.4059	\$ 1.4911	\$ 1.7313	\$ 1.9968	\$ 2.3537	\$ 2.1371	\$ 1.9859	\$ 1.5679	\$ 1.5360			
<b>305</b>												
305/11.5	\$ 1.6850	\$ 1.8042	\$ 2.1080	\$ 2.3644	\$ 2.7839	\$ 2.5159	\$ 2.3297	\$ 1.8410	\$ 1.8047			
<b>309/310</b>												
309/309S	\$ 1.7157	\$ 1.8367	\$ 2.1406	\$ 2.4193	\$ 2.8535	\$ 2.5867	\$ 2.4014	\$ 1.8991	\$ 1.8641			
310/310S	\$ 2.3357	\$ 2.5523	\$ 3.0344	\$ 3.4581	\$ 4.0701	\$ 3.6599	\$ 3.3768	\$ 2.6738	\$ 2.6263			
<b>316</b>												
316/316L	\$ 1.7835	\$ 1.8831	\$ 2.1437	\$ 2.4372	\$ 2.8020	\$ 2.5687	\$ 2.3739	\$ 1.9353	\$ 1.8509			
316TI	\$ 1.7985	\$ 1.9055	\$ 2.1788	\$ 2.5282	\$ 2.9196	\$ 2.6778	\$ 2.4705	\$ 2.0111	\$ 1.9220			
<b>317L</b>												
317/317L	\$ 2.1313	\$ 2.2624	\$ 2.5327	\$ 2.8124	\$ 3.3774	\$ 3.0773	\$ 2.7447	\$ 2.3167	\$ 2.1948			
321	\$ 1.3994	\$ 1.4778	\$ 1.7054	\$ 1.9243	\$ 2.2818	\$ 2.0772	\$ 1.9253	\$ 1.5180	\$ 1.4814			
347	\$ 1.7274	\$ 1.8058	\$ 2.0332	\$ 2.2327	\$ 2.5730	\$ 2.3666	\$ 2.2224	\$ 1.8226	\$ 1.7917			
<b>400 Series Grades</b>												
409/409L/409ALUM/UF	\$ 0.4623	\$ 0.4391	\$ 0.4265	\$ 0.5286	\$ 0.6390	\$ 0.6173	\$ 0.5917	\$ 0.4575	\$ 0.4369			
409Ni	\$ 0.5314	\$ 0.5082	\$ 0.4957	\$ 0.6010	\$ 0.7115	\$ 0.6897	\$ 0.6641	\$ 0.5301	\$ 0.5095			
410	\$ 0.4718	\$ 0.4486	\$ 0.4360	\$ 0.5275	\$ 0.6274	\$ 0.6040	\$ 0.5847	\$ 0.4535	\$ 0.4374			
410S	\$ 0.4711	\$ 0.4479	\$ 0.4353	\$ 0.5275	\$ 0.6274	\$ 0.6040	\$ 0.5847	\$ 0.4535	\$ 0.4374			
420	\$ 0.4787	\$ 0.4557	\$ 0.4432	\$ 0.5354	\$ 0.6372	\$ 0.6140	\$ 0.5949	\$ 0.4618	\$ 0.4459			
430/430UF	\$ 0.5400	\$ 0.5180	\$ 0.5061	\$ 0.5981	\$ 0.7167	\$ 0.6949	\$ 0.6767	\$ 0.5283	\$ 0.5138			
434	\$ 0.6790	\$ 0.6587	\$ 0.6491	\$ 0.7480	\$ 0.8682	\$ 0.8444	\$ 0.8127	\$ 0.6588	\$ 0.6251			
436	\$ 0.7755	\$ 0.7497	\$ 0.7400	\$ 0.7480	\$ 0.9631	\$ 0.9410	\$ 0.8429	\$ 0.7721	\$ 0.7057			
436L	\$ 0.6978	\$ 0.6795	\$ 0.6848	\$ 0.7740	\$ 0.9204	\$ 0.8960	\$ 0.8616	\$ 0.7039	\$ 0.6560			
439/439 ALUM	\$ 0.5595	\$ 0.5380	\$ 0.5266	\$ 0.6342	\$ 0.7793	\$ 0.7608	\$ 0.7328	\$ 0.5712	\$ 0.5501			
444	\$ 1.0032	\$ 0.9857	\$ 0.9794	\$ 1.1009	\$ 1.2407	\$ 1.2161	\$ 1.1616	\$ 0.9902	\$ 0.9279			
<b>Miscellaneous Grades</b>												
15CR-5Ni*	\$ 0.9402	\$ 0.9460	\$ 1.0377	\$ 1.2221	\$ 1.4188	\$ 1.3132	\$ 1.2456	\$ 0.9899	\$ 1.1593			
17-4PH	\$ 0.9942	\$ 1.0019	\$ 1.0976	\$ 1.1835	\$ 1.4412	\$ 1.3283	\$ 1.2530	\$ 0.9813	\$ 1.1746			
17-7PH	\$ 1.2472	\$ 1.3006	\$ 1.4823	\$ 1.6454	\$ 1.9411	\$ 1.7712	\$ 1.6522	\$ 1.3026	\$ 1.2934			
18CRCB-441	\$ 0.7477	\$ 0.7264	\$ 0.7149	\$ 0.8235	\$ 0.9594	\$ 0.9399	\$ 0.9170	\$ 0.7585	\$ 0.7410			
18SR	\$ 0.8091	\$ 0.7877	\$ 0.7761	\$ 0.8881	\$ 1.0218	\$ 1.0021	\$ 0.9792	\$ 0.8228	\$ 0.8051			
2205	\$ 1.6795	\$ 1.7235	\$ 1.8669	\$ 2.0635	\$ 2.3423	\$ 2.2064	\$ 2.0617	\$ 1.7229	\$ 1.6691			

JPE  
08/23/22