

**COMBINED METALS OF CHICAGO LLC**

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



May 01, 2022 Through May 28, 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>	\$ 2.1600	\$ 15.1489	\$ 19.2716	\$ 7.5000	\$ 20.8500	\$ 1.2640	\$ 4.6750	\$ 765	\$ 5.64	

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							
201/201L 5%	\$ 0.9885	\$ 1.0075	\$ 1.1162	\$ 1.3210	\$ 1.5558							
<b>301</b>												
301/ 6%	\$ 1.0908	\$ 1.1276	\$ 1.2786	\$ 1.4616	\$ 1.7255							
301/ 6.6%	\$ 1.1562	\$ 1.2018	\$ 1.3682	\$ 1.5637	\$ 1.8462							
301/ 7.0%	\$ 1.1897	\$ 1.2405	\$ 1.4171	\$ 1.6213	\$ 1.9134							
<b>304</b>												
302/304/304L 8%	\$ 1.2786	\$ 1.3436	\$ 1.5453	\$ 1.7809	\$ 2.1015							
304/304L 8.5%	\$ 1.3206	\$ 1.3924	\$ 1.6071	\$ 1.8528	\$ 2.1856							
304/304L 9%	\$ 1.3634	\$ 1.4420	\$ 1.6693	\$ 1.9248	\$ 2.2696							
304/304L 9.5%	\$ 1.4059	\$ 1.4911	\$ 1.7313	\$ 1.9968	\$ 2.3537							
<b>305</b>												
305/11.5	\$ 1.6850	\$ 1.8042	\$ 2.1080	\$ 2.3644	\$ 2.7839							
<b>309/310</b>												
309/309S	\$ 1.7157	\$ 1.8367	\$ 2.1406	\$ 2.4193	\$ 2.8535							
310/310S	\$ 2.3357	\$ 2.5523	\$ 3.0344	\$ 3.4581	\$ 4.0701							
<b>316</b>												
316/316L	\$ 1.7835	\$ 1.8831	\$ 2.1437	\$ 2.4372	\$ 2.8020							
316TI	\$ 1.7985	\$ 1.9055	\$ 2.1788	\$ 2.5282	\$ 2.9196							
<b>317L</b>												
317/317L	\$ 2.1313	\$ 2.2624	\$ 2.5327	\$ 2.8124	\$ 3.3774							
321	\$ 1.3994	\$ 1.4778	\$ 1.7054	\$ 1.9243	\$ 2.2818							
347	\$ 1.7274	\$ 1.8058	\$ 2.0332	\$ 2.2327	\$ 2.5730							
<b>400 Series Grades</b>												
409/409L/409ALUM/UF	\$ 0.4623	\$ 0.4391	\$ 0.4265	\$ 0.5286	\$ 0.6390							
409Ni	\$ 0.5314	\$ 0.5082	\$ 0.4957	\$ 0.6010	\$ 0.7115							
410	\$ 0.4718	\$ 0.4486	\$ 0.4360	\$ 0.5275	\$ 0.6274							
410S	\$ 0.4711	\$ 0.4479	\$ 0.4353	\$ 0.5275	\$ 0.6274							
420	\$ 0.4787	\$ 0.4557	\$ 0.4432	\$ 0.5354	\$ 0.6372							
430/430UF	\$ 0.5400	\$ 0.5180	\$ 0.5061	\$ 0.5981	\$ 0.7167							
434	\$ 0.6790	\$ 0.6587	\$ 0.6491	\$ 0.7480	\$ 0.8682							
436	\$ 0.7755	\$ 0.7497	\$ 0.7400	\$ 0.7480	\$ 0.9631							
436L	\$ 0.6978	\$ 0.6795	\$ 0.6848	\$ 0.7740	\$ 0.9204							
439/439 ALUM	\$ 0.5595	\$ 0.5380	\$ 0.5266	\$ 0.6342	\$ 0.7793							
444	\$ 1.0032	\$ 0.9857	\$ 0.9794	\$ 1.1009	\$ 1.2407							
<b>Miscellaneous Grades</b>												
15CR-5Ni*	\$ 0.9402	\$ 0.9460	\$ 1.0377	\$ 1.2221	\$ 1.4188							
17-4PH	\$ 0.9942	\$ 1.0019	\$ 1.0976	\$ 1.1835	\$ 1.4412							
17-7PH	\$ 1.2472	\$ 1.3006	\$ 1.4823	\$ 1.6454	\$ 1.9411							
18CRCB-441	\$ 0.7477	\$ 0.7264	\$ 0.7149	\$ 0.8235	\$ 0.9594							
18SR	\$ 0.8091	\$ 0.7877	\$ 0.7761	\$ 0.8881	\$ 1.0218							
2205	\$ 1.6795	\$ 1.7235	\$ 1.8669	\$ 2.0635	\$ 2.3423							

JPE  
04/28/22