

COMBINED METALS OF CHICAGO LLC

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



Nov 27, 2022 Through Dec 31, 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
CURRENT MONTHLY RATES	\$ 1.4900	\$ 10.8893	\$ 19.0690	\$ 4.0000	\$ 20.9000	\$.8415	\$ 3.5858	\$ 320	\$ 6.8700	

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
200 Series												
201/201LN 4%	\$ 0.9931	\$ 1.0067	\$ 1.1053	\$ 1.2595	\$ 1.4834	\$ 1.3817	\$ 1.3076	\$ 1.0446	\$ 1.0226	\$ 1.0096	\$ 0.8400	\$ 0.8595
201/201L 5%	\$ 0.9885	\$ 1.0075	\$ 1.1162	\$ 1.3210	\$ 1.5558	\$ 1.4457	\$ 1.3662	\$ 1.0913	\$ 1.0685	\$ 1.0559	\$ 0.9003	\$ 0.9249
301												
301/ 6%	\$ 1.0908	\$ 1.1276	\$ 1.2786	\$ 1.4616	\$ 1.7255	\$ 1.5801	\$ 1.4777	\$ 1.1639	\$ 1.1380	\$ 1.1358	\$ 1.0057	\$ 1.0496
301/ 6.6%	\$ 1.1562	\$ 1.2018	\$ 1.3682	\$ 1.5637	\$ 1.8462	\$ 1.6889	\$ 1.5783	\$ 1.2440	\$ 1.2174	\$ 1.2157	\$ 1.0822	\$ 1.1324
301/ 7.0%	\$ 1.1897	\$ 1.2405	\$ 1.4171	\$ 1.6213	\$ 1.9134	\$ 1.7478	\$ 1.6316	\$ 1.2864	\$ 1.2591	\$ 1.2577	\$ 1.1242	\$ 1.1786
304												
302/304/304L 8%	\$ 1.2786	\$ 1.3436	\$ 1.5453	\$ 1.7809	\$ 2.1015	\$ 1.9157	\$ 1.7856	\$ 1.4090	\$ 1.3800	\$ 1.3797	\$ 1.2428	\$ 1.3075
304/304L 8.5%	\$ 1.3206	\$ 1.3924	\$ 1.6071	\$ 1.8528	\$ 2.1856	\$ 1.9895	\$ 1.8524	\$ 1.4619	\$ 1.4321	\$ 1.4321	\$ 1.2953	\$ 1.3652
304/304L 9%	\$ 1.3634	\$ 1.4420	\$ 1.6693	\$ 1.9248	\$ 2.2696	\$ 2.0633	\$ 1.9192	\$ 1.5148	\$ 1.4841	\$ 1.4845	\$ 1.3480	\$ 1.4230
304/304L 9.5%	\$ 1.4059	\$ 1.4911	\$ 1.7313	\$ 1.9968	\$ 2.3537	\$ 2.1371	\$ 1.9859	\$ 1.5679	\$ 1.5360	\$ 1.5369	\$ 1.4006	\$ 1.4806
305												
305/11.5	\$ 1.6850	\$ 1.8042	\$ 2.1080	\$ 2.3644	\$ 2.7839	\$ 2.5159	\$ 2.3297	\$ 1.8410	\$ 1.8047	\$ 1.8075	\$ 1.6703	\$ 1.7760
309/310												
309/309S	\$ 1.7157	\$ 1.8367	\$ 2.1406	\$ 2.4193	\$ 2.8535	\$ 2.5867	\$ 2.4014	\$ 1.8991	\$ 1.8641	\$ 1.8673	\$ 1.7172	\$ 1.8233
310/310S	\$ 2.3357	\$ 2.5523	\$ 3.0344	\$ 3.4581	\$ 4.0701	\$ 3.6599	\$ 3.3768	\$ 2.6738	\$ 2.6263	\$ 2.6355	\$ 2.4804	\$ 2.6585
316												
316/316L	\$ 1.7835	\$ 1.8831	\$ 2.1437	\$ 2.4372	\$ 2.8020	\$ 2.5687	\$ 2.3739	\$ 1.9353	\$ 1.8509	\$ 1.8849	\$ 1.8164	\$ 1.9137
316TI	\$ 1.7985	\$ 1.9055	\$ 2.1788	\$ 2.5282	\$ 2.9196	\$ 2.6778	\$ 2.4705	\$ 2.0111	\$ 1.9220	\$ 1.9539	\$ 1.8804	\$ 1.9829
317L												
317/317L	\$ 2.1313	\$ 2.2624	\$ 2.5327	\$ 2.8124	\$ 3.3774	\$ 3.0773	\$ 2.7447	\$ 2.3167	\$ 2.1948	\$ 2.1948	\$ 2.2639	\$ 2.3930
321	\$ 1.3994	\$ 1.4778	\$ 1.7054	\$ 1.9243	\$ 2.2818	\$ 2.0772	\$ 1.9253	\$ 1.5180	\$ 1.4814	\$ 1.4783	\$ 1.3412	\$ 1.4158
347	\$ 1.7274	\$ 1.8058	\$ 2.0332	\$ 2.2327	\$ 2.5730	\$ 2.3666	\$ 2.2224	\$ 1.8226	\$ 1.7917	\$ 1.7921	\$ 1.6595	\$ 1.7344
400 Series Grades												
409/409L/409ALUM/UF	\$ 0.4623	\$ 0.4391	\$ 0.4265	\$ 0.5286	\$ 0.6390	\$ 0.6173	\$ 0.5917	\$ 0.4575	\$ 0.4369	\$ 0.4261	\$ 0.3095	\$ 0.2913
409Ni	\$ 0.5314	\$ 0.5082	\$ 0.4957	\$ 0.6010	\$ 0.7115	\$ 0.6897	\$ 0.6641	\$ 0.5301	\$ 0.5095	\$ 0.4988	\$ 0.3822	\$ 0.3640
410	\$ 0.4718	\$ 0.4486	\$ 0.4360	\$ 0.5275	\$ 0.6274	\$ 0.6040	\$ 0.5847	\$ 0.4535	\$ 0.4374	\$ 0.4298	\$ 0.3141	\$ 0.2960
410S	\$ 0.4711	\$ 0.4479	\$ 0.4353	\$ 0.5275	\$ 0.6274	\$ 0.6040	\$ 0.5847	\$ 0.4535	\$ 0.4374	\$ 0.4298	\$ 0.3141	\$ 0.2960
420	\$ 0.4787	\$ 0.4557	\$ 0.4432	\$ 0.5354	\$ 0.6372	\$ 0.6140	\$ 0.5949	\$ 0.4618	\$ 0.4459	\$ 0.4384	\$ 0.3208	\$ 0.3028
430/430UF	\$ 0.5400	\$ 0.5180	\$ 0.5061	\$ 0.5981	\$ 0.7167	\$ 0.6949	\$ 0.6767	\$ 0.5283	\$ 0.5138	\$ 0.5067	\$ 0.3743	\$ 0.3569
434	\$ 0.6790	\$ 0.6587	\$ 0.6491	\$ 0.7480	\$ 0.8682	\$ 0.8444	\$ 0.8127	\$ 0.6588	\$ 0.6251	\$ 0.6304	\$ 0.5502	\$ 0.5078
436	\$ 0.7755	\$ 0.7497	\$ 0.7400	\$ 0.7480	\$ 0.9631	\$ 0.9410	\$ 0.8429	\$ 0.7721	\$ 0.7057	\$ 0.7057	\$ 0.6715	\$ 0.5356
436L	\$ 0.6978	\$ 0.6795	\$ 0.6848	\$ 0.7740	\$ 0.9204	\$ 0.8960	\$ 0.8616	\$ 0.7039	\$ 0.6560	\$ 0.6627	\$ 0.5651	\$ 0.5570
439/439 ALUM	\$ 0.5595	\$ 0.5380	\$ 0.5266	\$ 0.6342	\$ 0.7793	\$ 0.7608	\$ 0.7328	\$ 0.5712	\$ 0.5501	\$ 0.5384	\$ 0.3990	\$ 0.3830
444	\$ 1.0032	\$ 0.9857	\$ 0.9794	\$ 1.1009	\$ 1.2407	\$ 1.2161	\$ 1.1616	\$ 0.9902	\$ 0.9279	\$ 0.9479	\$ 0.8596	\$ 0.8532
Miscellaneous Grades												
15CR-5Ni*	\$ 0.9402	\$ 0.9460	\$ 1.0377	\$ 1.2221	\$ 1.4188	\$ 1.3132	\$ 1.2456	\$ 0.9899	\$ 1.1593	\$ 1.1595	\$ 1.0312	\$ 1.0685
17-4PH	\$ 0.9942	\$ 1.0019	\$ 1.0976	\$ 1.1835	\$ 1.4412	\$ 1.3283	\$ 1.2530	\$ 0.9813	\$ 1.1746	\$ 1.1754	\$ 1.0455	\$ 1.0837
17-7PH	\$ 1.2472	\$ 1.3006	\$ 1.4823	\$ 1.6454	\$ 1.9411	\$ 1.7712	\$ 1.6522	\$ 1.3026	\$ 1.2934	\$ 1.2914	\$ 1.1540	\$ 1.2104
18CRCB-441	\$ 0.7477	\$ 0.7264	\$ 0.7149	\$ 0.8235	\$ 0.9594	\$ 0.9399	\$ 0.9170	\$ 0.7585	\$ 0.7410	\$ 0.7320	\$ 0.5910	\$ 0.5738
18SR	\$ 0.8091	\$ 0.7877	\$ 0.7761	\$ 0.8881	\$ 1.0218	\$ 1.0021	\$ 0.9792	\$ 0.8228	\$ 0.8051	\$ 0.7961	\$ 0.6571	\$ 0.6398
2205	\$ 1.6795	\$ 1.7235	\$ 1.8669	\$ 2.0635	\$ 2.3423	\$ 2.2064	\$ 2.0617	\$ 1.7229	\$ 1.6691	\$ 1.7158	\$ 1.6438	\$ 1.7009

JPE
11/22/22