

COMBINED METALS COMPANY LLC

CHROME, NICKEL, MOLYBDENUM, MANGANESE, TITANIUM AND IRON SURCHARGES

FOR STAINLESS ORDERS SHIPPED



2401 W. Grant Ave
Bellwood IL 60104

December 1, 2025 through December 31, 2025

SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL STRIP >0.015" THICK

CURRENT MONTHLY RATES	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	CGE
	\$ 1.5200	\$ 6.7458	\$ 23.5763	\$ 2.4500	\$ 23.5000	\$ 0.5371	\$ 4.8984	\$ 385.0000	\$ 2.8400	

AISI GRADE	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25
200 Series												
201/201LN 4%	\$ 0.6691	\$ 0.6459	\$ 0.6642	\$ 0.6930	\$ 0.6722	\$ 0.6865	\$ 0.6777	\$ 0.7034	\$ 0.7028	\$ 0.6960	\$ 0.6938	\$ 0.6886
201/201L 5%	\$ 0.6995	\$ 0.6753	\$ 0.6934	\$ 0.7236	\$ 0.7015	\$ 0.6949	\$ 0.6852	\$ 0.7113	\$ 0.7114	\$ 0.7055	\$ 0.7019	\$ 0.6964
301												
301/ 6%	\$ 0.7811	\$ 0.7596	\$ 0.7767	\$ 0.8082	\$ 0.7791	\$ 0.7716	\$ 0.7597	\$ 0.7831	\$ 0.7873	\$ 0.7826	\$ 0.7831	\$ 0.7754
301/ 6.6%	\$ 0.8354	\$ 0.8114	\$ 0.8281	\$ 0.8614	\$ 0.8300	\$ 0.8231	\$ 0.8100	\$ 0.8348	\$ 0.8394	\$ 0.8350	\$ 0.8360	\$ 0.8275
301/ 7.0%	\$ 0.8623	\$ 0.8376	\$ 0.8542	\$ 0.8888	\$ 0.8566	\$ 0.8499	\$ 0.8359	\$ 0.8604	\$ 0.8653	\$ 0.8611	\$ 0.8619	\$ 0.8529
304												
302/304/304L 8%	\$ 0.9433	\$ 0.9158	\$ 0.9316	\$ 0.9695	\$ 0.9341	\$ 0.9281	\$ 0.9120	\$ 0.9375	\$ 0.9431	\$ 0.9395	\$ 0.9407	\$ 0.9305
304/304L 8.5%	\$ 0.9769	\$ 0.9485	\$ 0.9642	\$ 1.0036	\$ 0.9672	\$ 0.9616	\$ 0.9445	\$ 0.9697	\$ 0.9756	\$ 0.9723	\$ 0.9731	\$ 0.9623
304/304L 9%	\$ 1.0106	\$ 0.9811	\$ 0.9968	\$ 1.0378	\$ 1.0004	\$ 0.9950	\$ 0.9769	\$ 1.0018	\$ 1.0079	\$ 1.0050	\$ 1.0057	\$ 0.9941
304/304L 9.5%	\$ 1.0443	\$ 1.0139	\$ 1.0292	\$ 1.0721	\$ 1.0336	\$ 1.0285	\$ 1.0094	\$ 1.0339	\$ 1.0404	\$ 1.0376	\$ 1.0381	\$ 1.0260
305												
305/11.5	\$ 1.2194	\$ 1.1837	\$ 1.1982	\$ 1.2491	\$ 1.2051	\$ 1.2014	\$ 1.1774	\$ 1.2011	\$ 1.2093	\$ 1.2077	\$ 1.2075	\$ 1.1922
309/310												
309/309S	\$ 1.3063	\$ 1.2667	\$ 1.2804	\$ 1.3318	\$ 1.2864	\$ 1.2831	\$ 1.2591	\$ 1.2888	\$ 1.2960	\$ 1.2937	\$ 1.2986	\$ 1.2831
310/310S	\$ 1.8050	\$ 1.7500	\$ 1.7607	\$ 1.8352	\$ 1.7731	\$ 1.7741	\$ 1.7361	\$ 1.7646	\$ 1.7763	\$ 1.7777	\$ 1.7811	\$ 1.7567
316												
316/316L	\$ 1.5137	\$ 1.4736	\$ 1.4776	\$ 1.5155	\$ 1.4828	\$ 1.4748	\$ 1.5058	\$ 1.5274	\$ 1.5717	\$ 1.6102	\$ 1.5960	\$ 1.5464
316TI	\$ 1.5541	\$ 1.5123	\$ 1.5161	\$ 1.5555	\$ 1.5212	\$ 1.5136	\$ 1.5435	\$ 1.5658	\$ 1.6104	\$ 1.6492	\$ 1.6350	\$ 1.5849
317L												
317/317L	\$ 1.8590	\$ 1.8213	\$ 1.8213	\$ 1.8484	\$ 1.7906	\$ 1.7821	\$ 1.8387	\$ 1.8615	\$ 1.9251	\$ 1.9916	\$ 1.9711	\$ 1.8993
321	\$ 0.9965	\$ 0.9681	\$ 0.9839	\$ 1.0250	\$ 0.9889	\$ 0.9833	\$ 0.9653	\$ 0.9885	\$ 0.9946	\$ 0.9915	\$ 0.9915	\$ 0.9800
347	\$ 1.4508	\$ 1.4202	\$ 1.4357	\$ 1.4803	\$ 1.4414	\$ 1.4363	\$ 1.4162	\$ 1.4396	\$ 1.4486	\$ 1.4460	\$ 1.4459	\$ 1.4330
400 Series Grades												
409/409L/409ALUM/UF	\$ 0.3360	\$ 0.3305	\$ 0.3510	\$ 0.3642	\$ 0.3519	\$ 0.3406	\$ 0.3400	\$ 0.3592	\$ 0.4449	\$ 0.3518	\$ 0.3514	\$ 0.3510
409Ni	\$ 0.4206	\$ 0.4152	\$ 0.4355	\$ 0.4489	\$ 0.4365	\$ 0.4253	\$ 0.4246	\$ 0.4438	\$ 0.4449	\$ 0.4368	\$ 0.4365	\$ 0.4361
410	\$ 0.3532	\$ 0.3487	\$ 0.3691	\$ 0.3822	\$ 0.3731	\$ 0.3618	\$ 0.3618	\$ 0.3810	\$ 0.3805	\$ 0.3713	\$ 0.3737	\$ 0.3735
410S	\$ 0.3532	\$ 0.3487	\$ 0.3691	\$ 0.3822	\$ 0.3731	\$ 0.3618	\$ 0.3618	\$ 0.3810	\$ 0.3805	\$ 0.3713	\$ 0.3737	\$ 0.3735
420	\$ 0.3219	\$ 0.3164	\$ 0.3365	\$ 0.3486	\$ 0.3363	\$ 0.3251	\$ 0.3251	\$ 0.3455	\$ 0.3459	\$ 0.3378	\$ 0.3380	\$ 0.3380
430/430UF	\$ 0.3775	\$ 0.3670	\$ 0.3863	\$ 0.3977	\$ 0.3808	\$ 0.3701	\$ 0.3701	\$ 0.3975	\$ 0.3980	\$ 0.3903	\$ 0.3933	\$ 0.3933
434	\$ 0.5693	\$ 0.5656	\$ 0.5656	\$ 0.5697	\$ 0.5540	\$ 0.5403	\$ 0.5898	\$ 0.6018	\$ 0.6215	\$ 0.6449	\$ 0.6313	\$ 0.6120
436	\$ 0.7034	\$ 0.6992	\$ 0.6992	\$ 0.7007	\$ 0.6845	\$ 0.6711	\$ 0.7398	\$ 0.7741	\$ 0.7851	\$ 0.7953	\$ 0.7812	\$ 0.7652
436L	\$ 0.5765	\$ 0.5788	\$ 0.5917	\$ 0.5773	\$ 0.5686	\$ 0.5563	\$ 0.6153	\$ 0.6017	\$ 0.6188	\$ 0.6419	\$ 0.6286	\$ 0.6103
439/439 ALUM	\$ 0.4016	\$ 0.3907	\$ 0.4097	\$ 0.4166	\$ 0.4090	\$ 0.3976	\$ 0.4244	\$ 0.4307	\$ 0.4276	\$ 0.4218	\$ 0.4141	\$ 0.4157
444	\$ 0.9431	\$ 0.9209	\$ 0.9295	\$ 0.9347	\$ 0.9200	\$ 0.9071	\$ 0.9516	\$ 0.9826	\$ 1.0166	\$ 1.0452	\$ 1.0378	\$ 1.0057
Miscellaneous Grades												
15CR-5Ni*	\$ 0.9031	\$ 0.8827	\$ 0.9042	\$ 0.9390	\$ 0.9097	\$ 0.9037	\$ 0.9049	\$ 0.9289	\$ 0.9333	\$ 0.9351	\$ 0.9443	\$ 0.9414
17-4PH	\$ 0.9085	\$ 0.8877	\$ 0.9087	\$ 0.9431	\$ 0.9128	\$ 0.9070	\$ 0.9081	\$ 0.9336	\$ 0.9380	\$ 0.9399	\$ 0.9499	\$ 0.9471
17-7PH	\$ 0.8913	\$ 0.8653	\$ 0.8821	\$ 0.9186	\$ 0.8859	\$ 0.8796	\$ 0.8652	\$ 0.8899	\$ 0.8944	\$ 0.8905	\$ 0.8910	\$ 0.8821
18CRCB-441	\$ 0.6221	\$ 0.6097	\$ 0.6284	\$ 0.6397	\$ 0.6211	\$ 0.6107	\$ 0.6107	\$ 0.6407	\$ 0.4922	\$ 0.4877	\$ 0.4802	\$ 0.4838
18SR	\$ 0.6997	\$ 0.6880	\$ 0.7068	\$ 0.7180	\$ 0.7000	\$ 0.6895	\$ 0.6895	\$ 0.7187	\$ 0.9456	\$ 0.9413	\$ 0.9353	\$ 0.9252
2205	\$ 1.5577	\$ 1.5106	\$ 1.5094	\$ 1.5293	\$ 1.5015	\$ 1.4910	\$ 1.5594	\$ 1.5965	\$ 1.6567	\$ 1.7161	\$ 1.7012	\$ 1.6388