

COMBINED METALS COMPANY LLC

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

November 1, 2024 through November 30, 2024


SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL

CURRENT MONTHLY RATES	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	CGE
	\$ 1.5300	\$ 7.7641	\$ 21.8330	\$ 3.3500	\$ 22.0000	\$ 0.6362	\$ 4.3672	\$ 395	\$ 1.93	

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
200 Series												
201/201LN 4%	\$ 0.7258	\$ 0.6932	\$ 0.6891	\$ 0.7022	\$ 0.7201	\$ 0.7613	\$ 0.7493	\$ 0.7097	\$ 0.6902	\$ 0.6941	\$ 0.7265	
201/201L 5%	\$ 0.7574	\$ 0.7243	\$ 0.7199	\$ 0.7368	\$ 0.7546	\$ 0.7995	\$ 0.7866	\$ 0.7428	\$ 0.7212	\$ 0.7257	\$ 0.7603	
301												
301/ 6%	\$ 0.8505	\$ 0.8144	\$ 0.8069	\$ 0.8354	\$ 0.8514	\$ 0.9062	\$ 0.8803	\$ 0.8173	\$ 0.7878	\$ 0.7953	\$ 0.8395	
301/ 6.6%	\$ 0.9062	\$ 0.8685	\$ 0.8606	\$ 0.8945	\$ 0.9116	\$ 0.9719	\$ 0.9448	\$ 0.8755	\$ 0.8432	\$ 0.8512	\$ 0.8987	
301/ 7.0%	\$ 0.9346	\$ 0.8963	\$ 0.8883	\$ 0.9256	\$ 0.9427	\$ 1.0065	\$ 0.9785	\$ 0.9050	\$ 0.8707	\$ 0.8793	\$ 0.9289	
304												
302/304/304L 8%	\$ 1.0186	\$ 0.9782	\$ 0.9696	\$ 1.0158	\$ 1.0339	\$ 1.1070	\$ 1.0766	\$ 0.9926	\$ 0.9533	\$ 0.9632	\$ 1.0185	
304/304L 8.5%	\$ 1.0540	\$ 1.0129	\$ 1.0041	\$ 1.0546	\$ 1.0729	\$ 1.1504	\$ 1.1189	\$ 1.0295	\$ 0.9879	\$ 0.9984	\$ 1.0563	
304/304L 9%	\$ 1.0895	\$ 1.0479	\$ 1.0387	\$ 1.0935	\$ 1.1117	\$ 1.1939	\$ 1.1612	\$ 1.0666	\$ 1.0225	\$ 1.0336	\$ 1.0941	
304/304L 9.5%	\$ 1.1249	\$ 1.0828	\$ 1.0733	\$ 1.1323	\$ 1.1506	\$ 1.2372	\$ 1.2034	\$ 1.1036	\$ 1.0570	\$ 1.0688	\$ 1.1321	
305												
305/11.5	\$ 1.3086	\$ 1.2633	\$ 1.2523	\$ 1.3331	\$ 1.3518	\$ 1.4612	\$ 1.4214	\$ 1.2953	\$ 1.2365	\$ 1.2513	\$ 1.3283	
309/310												
309/309S	\$ 1.3546	\$ 1.3059	\$ 1.2952	\$ 1.3768	\$ 1.3990	\$ 1.5084	\$ 1.4692	\$ 1.3431	\$ 1.2843	\$ 1.2991	\$ 1.3767	
310/310S	\$ 1.8769	\$ 1.8185	\$ 1.8036	\$ 1.9460	\$ 1.9703	\$ 2.1437	\$ 2.0879	\$ 1.8883	\$ 1.7952	\$ 1.8186	\$ 1.9341	
316												
316/316L	\$ 1.4959	\$ 1.5177	\$ 1.4995	\$ 1.5786	\$ 1.5821	\$ 1.7126	\$ 1.7226	\$ 1.6107	\$ 1.5263	\$ 1.5415	\$ 1.6146	
316TI	\$ 1.5374	\$ 1.5583	\$ 1.5397	\$ 1.6234	\$ 1.6276	\$ 1.7626	\$ 1.7716	\$ 1.6544	\$ 1.5675	\$ 1.5834	\$ 1.6590	
317L												
317/317L	\$ 1.8000	\$ 1.8739	\$ 1.8440	\$ 1.9738	\$ 1.9555	\$ 2.1336	\$ 2.1600	\$ 2.0179	\$ 1.8958	\$ 1.9136	\$ 2.0071	
321	\$ 1.0757	\$ 1.0353	\$ 1.0261	\$ 1.0807	\$ 1.0979	\$ 1.1800	\$ 1.1472	\$ 1.0526	\$ 1.0085	\$ 1.0197	\$ 1.0800	
347	\$ 1.4006	\$ 1.3602	\$ 1.3510	\$ 1.4057	\$ 1.4230	\$ 1.5051	\$ 1.4723	\$ 1.3777	\$ 1.3336	\$ 1.3447	\$ 1.4051	
400 Series Grades												
409/409L/409ALUM/UF	\$ 0.3560	\$ 0.3315	\$ 0.3274	\$ 0.3029	\$ 0.3137	\$ 0.3137	\$ 0.3016	\$ 0.3016	\$ 0.3016	\$ 0.3016	\$ 0.3124	
409Ni	\$ 0.4285	\$ 0.4041	\$ 0.4001	\$ 0.3756	\$ 0.3864	\$ 0.3864	\$ 0.3742	\$ 0.3742	\$ 0.3742	\$ 0.3742	\$ 0.3850	
410	\$ 0.3661	\$ 0.3410	\$ 0.3369	\$ 0.3126	\$ 0.3242	\$ 0.3242	\$ 0.3121	\$ 0.3121	\$ 0.3121	\$ 0.3121	\$ 0.3231	
410S	\$ 0.3661	\$ 0.3410	\$ 0.3369	\$ 0.3126	\$ 0.3242	\$ 0.3242	\$ 0.3121	\$ 0.3121	\$ 0.3121	\$ 0.3121	\$ 0.3231	
420	\$ 0.3728	\$ 0.3471	\$ 0.3431	\$ 0.3189	\$ 0.3310	\$ 0.3310	\$ 0.3189	\$ 0.3189	\$ 0.3189	\$ 0.3189	\$ 0.3300	
430/430UF	\$ 0.4255	\$ 0.3957	\$ 0.3920	\$ 0.3689	\$ 0.3849	\$ 0.3849	\$ 0.3734	\$ 0.3734	\$ 0.3734	\$ 0.3734	\$ 0.3851	
434	\$ 0.5626	\$ 0.5860	\$ 0.5756	\$ 0.5765	\$ 0.5703	\$ 0.5909	\$ 0.6038	\$ 0.6017	\$ 0.5811	\$ 0.5824	\$ 0.5961	
436	\$ 0.7033	\$ 0.7200	\$ 0.6988	\$ 0.7019	\$ 0.6951	\$ 0.7204	\$ 0.7361	\$ 0.7337	\$ 0.7112	\$ 0.7128	\$ 0.7320	
436L	\$ 0.5958	\$ 0.5930	\$ 0.5840	\$ 0.5768	\$ 0.5807	\$ 0.5997	\$ 0.6131	\$ 0.6098	\$ 0.5929	\$ 0.5966	\$ 0.6082	
439/439 ALUM	\$ 0.4494	\$ 0.4151	\$ 0.4081	\$ 0.3854	\$ 0.4030	\$ 0.4038	\$ 0.3925	\$ 0.3925	\$ 0.3925	\$ 0.3925	\$ 0.4016	
444	\$ 0.8808	\$ 0.9045	\$ 0.8934	\$ 0.8850	\$ 0.8918	\$ 0.9261	\$ 0.9546	\$ 0.9486	\$ 0.9176	\$ 0.9201	\$ 0.9384	
Miscellaneous Grades												
15CR-5Ni*	\$ 0.9269	\$ 0.8999	\$ 0.8918	\$ 0.9150	\$ 0.9410	\$ 1.0020	\$ 0.9881	\$ 0.9294	\$ 0.8901	\$ 0.9002	\$ 0.9469	
17-4PH	\$ 0.9405	\$ 0.9123	\$ 0.9041	\$ 0.9278	\$ 0.9547	\$ 1.0159	\$ 1.0017	\$ 0.9425	\$ 0.9029	\$ 0.9131	\$ 0.9602	
17-7PH	\$ 0.9539	\$ 0.9156	\$ 0.9076	\$ 0.9474	\$ 0.9651	\$ 1.0323	\$ 1.0049	\$ 0.9286	\$ 0.8927	\$ 0.9017	\$ 0.9529	
18CRCB-441	\$ 0.6368	\$ 0.6057	\$ 0.6021	\$ 0.5796	\$ 0.5972	\$ 0.5972	\$ 0.5860	\$ 0.5860	\$ 0.5860	\$ 0.5860	\$ 0.5979	
18SR	\$ 0.7029	\$ 0.6723	\$ 0.6685	\$ 0.6461	\$ 0.6632	\$ 0.6632	\$ 0.6518	\$ 0.6518	\$ 0.6518	\$ 0.6518	\$ 0.6637	
2205	\$ 1.4606	\$ 1.5150	\$ 1.4959	\$ 1.5468	\$ 1.5522	\$ 1.6646	\$ 1.7140	\$ 1.6467	\$ 1.5643	\$ 1.5754	\$ 1.6293	

EC

11/01/24