

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

	Chrome \$/lb	Nickel \$/lb	Moly \$/lb	Ferro Ti \$/lb	Ferro Cb \$/lb	Mn \$/lb	Copper \$/lb	Iron \$/GT	Natural Gas	CGE
CURRENT MONTHLY RATES	\$ 1.5300	\$ 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	