

# METALLUS

## Surcharge List - March 2025 Data

Published February 12, 2025

(\$/CWT)

Effective March 1, 2025 through March 31, 2025

**3-city Average Scrap Surcharge  
\$16.750/ CWT**

**Energy Surcharge:  
Bar- \$0.538 Tube - \$0.538  
\*Not included in Total below**

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
1010	16.750	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	16.841
1015	16.750	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	16.841
1018	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1020	16.750	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	16.841
1022	16.750	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171	16.921
1025	16.750	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	16.841
1026	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1028	16.750	0.187	0.000	0.000	0.000	0.000	0.187	16.937
1029	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1030	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1035	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1038	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1040	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1042	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1043	16.750	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171	16.921
1045	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1050	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1053	16.750	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171	16.921
1055	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1060	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1080	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1090	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1117	16.750	0.232	0.000	0.000	0.000	0.000	0.232	16.982
1137	16.750	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	17.052
1141	16.750	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	17.052
1144	16.750	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	17.052
1340	16.750	0.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.353	17.103
1516	16.750	0.287	0.000	0.000	0.000	0.000	0.287	17.037
1522	16.750	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	17.002
1552	16.750	0.272	0.000	0.000	0.000	0.000	0.272	17.022
1566	16.750	0.201	0.000	0.000	0.000	0.000	0.201	16.951
3310	16.750	17.558	2.007	15.445	0.000	0.000	0.106	34.308
3311	16.750	17.374	1.848	15.445	0.000	0.000	0.081	34.124
4023	16.750	5.818	0.000	0.000	5.657	0.000	0.161	22.568
4027	16.750	5.818	0.000	0.000	5.657	0.000	0.161	22.568
4118	16.750	3.400	0.637	0.000	2.602	0.000	0.161	20.150
4120	16.750	4.582	0.637	0.000	3.733	0.000	0.212	21.332
4121	16.750	6.534	0.701	0.000	5.657	0.000	0.176	23.284
4130	16.750	5.837	1.211	0.000	4.525	0.000	0.101	22.587
4135	16.750	5.897	1.211	0.000	4.525	0.000	0.161	22.647
4140	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662

# METALLUS

## Surcharge List - March 2025 Data

Published February 12, 2025

(\$/CWT)

Effective March 1, 2025 through March 31, 2025

3-city Average Scrap Surcharge  
\$16.750/ CWT

Energy Surcharge:  
Bar- \$0.538 Tube - \$0.538  
\*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4142	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4145	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4150	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4319	16.750	14.248	0.637	7.833	5.657	0.000	0.121	30.998
4320	16.750	14.458	0.637	8.054	5.657	0.000	0.111	31.208
4340	16.750	14.876	1.019	8.054	5.657	0.000	0.146	31.626
4350	16.750	14.817	0.956	8.054	5.657	0.000	0.151	31.567
4619	16.750	14.203	0.382	8.054	5.657	0.000	0.111	30.953
4715	16.750	16.492	0.701	3.751	11.879	0.000	0.161	33.242
4820	16.750	21.223	0.000	15.445	5.657	0.000	0.121	37.973
5046	16.750	0.527	0.350	0.000	0.000	0.000	0.176	17.277
5060	16.750	0.813	0.637	0.000	0.000	0.000	0.176	17.563
5120	16.750	1.181	1.019	0.000	0.000	0.000	0.161	17.931
5130	16.750	1.372	1.211	0.000	0.000	0.000	0.161	18.122
5135	16.750	1.320	1.179	0.000	0.000	0.000	0.141	18.070
5150	16.750	1.181	1.019	0.000	0.000	0.000	0.161	17.931
5160	16.750	1.196	1.019	0.000	0.000	0.000	0.176	17.946
5165	16.750	1.196	1.019	0.000	0.000	0.000	0.176	17.946
5219	16.750	1.090	0.828	0.000	0.000	0.000	0.262	17.840
6150	16.750	2.719	1.211	0.000	0.000	1.347	0.161	19.469
8019	16.750	3.270	0.733	0.000	2.376	0.000	0.161	20.020
8119	16.750	5.362	0.765	1.434	2.942	0.000	0.222	22.112
8219	16.750	5.613	0.765	1.434	3.168	0.000	0.247	22.363
8319	16.750	6.518	0.765	1.434	4.073	0.000	0.247	23.268
8617	16.750	7.751	0.637	2.427	4.525	0.000	0.161	24.501
8620	16.750	7.751	0.637	2.427	4.525	0.000	0.161	24.501
8625	16.750	7.751	0.637	2.427	4.525	0.000	0.161	24.501
8630	16.750	7.751	0.637	2.427	4.525	0.000	0.161	24.501
8640	16.750	7.766	0.637	2.427	4.525	0.000	0.176	24.516
8740	16.750	8.897	0.637	2.427	5.657	0.000	0.176	25.647
8822	16.750	11.160	0.637	2.427	7.919	0.000	0.176	27.910
9260	16.750	0.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.176	16.926
9310	16.750	18.584	1.529	14.342	2.602	0.000	0.111	35.334
9840	16.750	11.250	1.019	4.413	5.657	0.000	0.161	28.000
52100	16.750	1.950	1.880	0.000	0.000	0.000	0.071	18.700
1010M+Ti	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1020V3	16.750	0.481	0.000	0.000	0.000	0.269	0.212	17.231
1022M	16.750	0.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	16.946
1026HS	16.750	0.735	0.000	0.000	0.000	0.584	0.151	17.485
1045H	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
1050M1	16.750	0.217	0.000	0.000	0.000	0.000	0.217	16.967

# METALLUS

## Surcharge List - March 2025 Data

Published February 12, 2025

(\$/CWT)

Effective March 1, 2025 through March 31, 2025

**3-city Average Scrap Surcharge  
\$16.750/ CWT**

**Energy Surcharge:  
Bar- \$0.538 Tube - \$0.538  
\*Not included in Total below**

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
1050M2	16.750	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	16.941
1050MV	16.750	0.331	0.000	0.000	0.000	0.180	0.151	17.081
1060M	16.750	0.141	0.000	0.000	0.000	0.000	0.141	16.891
1070M	16.750	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	16.941
1080M	16.750	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	16.900
10B36	16.750	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	17.002
10B41	16.750	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	16.941
10V40M	16.750	0.790	0.000	0.000	0.000	0.584	0.206	17.540
10V45	16.750	1.139	0.000	0.000	0.000	0.988	0.151	17.889
1141V	16.750	1.065	0.000	0.000	0.000	0.763	0.302	17.815
1516CbV1	16.750	0.940	0.000	0.000	0.000	0.674	0.267	17.690
1517VCbCa2	16.750	0.439	0.000	0.000	0.000	0.225	0.215	17.189
1518CbV	16.750	0.853	0.159	0.000	0.000	0.449	0.245	17.603
1518VCa2	16.750	0.516	0.000	0.000	0.000	0.269	0.247	17.266
1519V	16.750	0.352	0.000	0.000	0.000	0.135	0.218	17.102
1519VCbCa2	16.750	0.843	0.000	0.000	0.000	0.629	0.215	17.593
1520Vnb	16.750	0.748	0.000	0.000	0.000	0.494	0.254	17.498
1538M	16.750	0.242	0.000	0.000	0.000	0.000	0.242	16.992
1552M1	16.750	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	17.052
15B23MoV	16.750	2.609	0.191	0.000	1.697	0.449	0.272	19.359
15B29	16.750	0.257	0.000	0.000	0.000	0.000	0.257	17.007
15B37H	16.750	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	17.002
15B41H	16.750	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	17.052
15CrMo5	16.750	7.314	1.465	0.000	5.657	0.000	0.191	24.064
15CrMoV6	16.750	24.553	1.752	0.000	20.364	2.245	0.191	41.303
15V10M	16.750	2.678	0.000	0.000	1.697	0.674	0.307	19.428
15V20	16.750	1.823	0.000	0.000	0.000	1.572	0.252	18.573
17-22-AS	16.750	15.262	1.593	0.000	11.314	2.245	0.111	32.012
17-22-AV	16.750	20.690	1.593	0.000	11.314	7.633	0.151	37.440
17CrNiMo6	16.750	15.872	2.103	6.840	6.788	0.000	0.141	32.622
18CrNiMo7-6	16.750	15.872	2.103	6.840	6.788	0.000	0.141	32.622
2.25Cr1Mo	16.750	25.585	2.867	0.000	22.627	0.000	0.091	42.335
20MnCr5	16.750	1.717	1.465	0.000	0.000	0.000	0.252	18.467
20MoCr4M	16.750	10.944	0.605	0.000	10.182	0.000	0.156	27.694
23MnNiMoCr5-4	16.750	17.747	0.637	4.413	12.445	0.000	0.252	34.497
25MoCr4	16.750	10.839	1.051	0.000	9.617	0.000	0.171	27.589
31CrMoV9	16.750	9.169	3.186	0.000	4.525	1.347	0.111	25.919
34CrNiMo6V	16.750	14.830	2.103	7.281	5.091	0.225	0.131	31.580
36CrNiMo4	16.750	11.194	1.338	4.634	5.091	0.000	0.131	27.944
38MnS6BY	16.750	0.483	0.191	0.000	0.000	0.000	0.292	17.233
38MnS6ICI	16.750	0.478	0.191	0.000	0.000	0.000	0.287	17.228

# METALLUS

## Surcharge List - March 2025 Data

Published February 12, 2025

(\$/CWT)

Effective March 1, 2025 through March 31, 2025

3-city Average Scrap Surcharge  
\$16.750/ CWT

Energy Surcharge:  
Bar- \$0.538 Tube - \$0.538  
\*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
38MnS6MOD	16.750	0.473	0.191	0.000	0.000	0.000	0.282	17.223
38MnS6VBYMod	16.750	0.774	0.127	0.000	0.000	0.359	0.287	17.524
38MNVMod	16.750	1.170	0.000	0.000	0.000	0.898	0.272	17.920
38MnVS6MOD	16.750	2.357	0.000	0.000	0.000	2.155	0.201	19.107
40CrNiMoA	16.750	12.752	1.019	6.840	4.752	0.000	0.141	29.502
4118H	16.750	3.400	0.637	0.000	2.602	0.000	0.161	20.150
4121M	16.750	7.333	0.924	0.000	6.222	0.000	0.186	24.083
4121M1	16.750	8.719	1.179	0.000	7.354	0.000	0.186	25.469
4121M2	16.750	8.719	1.179	0.000	7.354	0.000	0.186	25.469
4121M2.5	16.750	6.965	1.147	0.000	5.657	0.000	0.161	23.715
4128VMTi	16.750	11.187	2.294	0.000	7.919	0.853	0.121	27.937
4130H	16.750	5.869	1.242	0.000	4.525	0.000	0.101	22.619
4130HW	16.750	7.564	1.338	0.772	5.091	0.251	0.111	24.314
4130M7Ca4	16.750	17.710	1.720	0.000	15.839	0.000	0.151	34.460
4130MNi4V	16.750	8.855	1.465	1.986	5.091	0.162	0.151	25.605
4130MODSS	16.750	18.146	1.274	0.000	16.405	0.386	0.081	34.896
4130MVCbTi	16.750	9.583	1.370	0.000	7.354	0.718	0.141	26.333
4130Ni	16.750	6.934	1.306	0.662	4.865	0.000	0.101	23.684
4130NiNb	16.750	7.557	1.338	0.883	5.091	0.135	0.111	24.307
4130NiV	16.750	7.584	1.338	0.883	5.091	0.162	0.111	24.334
4130NiVCa4	16.750	7.065	1.402	0.883	4.525	0.135	0.121	23.815
4130V	16.750	6.357	1.370	0.000	4.525	0.341	0.121	23.107
4130V2	16.750	7.588	1.370	0.000	4.525	1.572	0.121	24.338
4135H	16.750	5.929	1.242	0.000	4.525	0.000	0.161	22.679
4137MCbCa4	16.750	8.426	1.338	0.000	6.901	0.000	0.186	25.176
4137MVCa4	16.750	9.237	1.338	0.000	7.354	0.359	0.186	25.987
4140Ca1	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4140Ca2	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4140Ca4	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4140H	16.750	5.944	1.242	0.000	4.525	0.000	0.176	22.694
4140HW	16.750	7.617	1.338	0.772	5.091	0.225	0.191	24.367
4140MV	16.750	10.609	1.274	0.000	8.485	0.674	0.176	27.359
4140Nb	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4140Se	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4140V	16.750	6.271	1.211	0.000	4.525	0.359	0.176	23.021
4140VNb	16.750	6.909	1.211	0.772	4.525	0.225	0.176	23.659
4140VNb	16.750	6.909	1.211	0.772	4.525	0.225	0.176	23.659
4142H	16.750	5.944	1.242	0.000	4.525	0.000	0.176	22.694
4143V	16.750	6.801	1.274	0.000	5.091	0.269	0.166	23.551
4145H	16.750	5.944	1.242	0.000	4.525	0.000	0.176	22.694
4145HS	16.750	8.640	1.306	0.000	6.788	0.359	0.186	25.390

# METALLUS

## Surcharge List - March 2025 Data

Published February 12, 2025

(\$/CWT)

Effective March 1, 2025 through March 31, 2025

3-city Average Scrap Surcharge  
\$16.750/ CWT

Energy Surcharge:  
Bar- \$0.538 Tube - \$0.538  
\*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4145HSX	16.750	10.904	1.402	0.000	9.051	0.225	0.227	27.654
4145M	16.750	7.149	1.306	0.000	5.657	0.000	0.186	23.899
4145M3CbTiCa4	16.750	8.861	1.306	0.000	7.354	0.000	0.201	25.611
4145M3VCb	16.750	8.626	1.370	0.000	6.788	0.251	0.217	25.376
4145M4	16.750	10.525	1.242	0.000	9.051	0.000	0.232	27.275
4145M4CA4	16.750	10.525	1.242	0.000	9.051	0.000	0.232	27.275
4145MCA2	16.750	7.149	1.306	0.000	5.657	0.000	0.186	23.899
4145MCA4	16.750	8.265	1.306	0.000	6.788	0.000	0.171	25.015
4150Ca1	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4150H	16.750	5.944	1.242	0.000	4.525	0.000	0.176	22.694
4150HTe	16.750	5.944	1.242	0.000	4.525	0.000	0.176	22.694
4150MR	16.750	5.639	0.892	0.000	4.525	0.000	0.222	22.389
4150R	16.750	5.912	1.211	0.000	4.525	0.000	0.176	22.662
4161H	16.750	7.984	1.019	0.000	6.788	0.000	0.176	24.734
41B17M	16.750	4.290	0.669	0.000	3.394	0.000	0.227	21.040
41B27	16.750	5.945	1.211	0.000	4.639	0.000	0.096	22.695
41B28M4NBCA4	16.750	11.809	1.274	0.000	10.182	0.251	0.101	28.559
41B30M1	16.750	4.634	0.669	0.000	3.733	0.000	0.232	21.384
41B45M	16.750	4.376	0.637	0.000	3.507	0.000	0.232	21.126
42CrMo4	16.750	6.580	1.338	0.000	5.091	0.000	0.151	23.330
42CrMo4+Ni+V	16.750	9.828	1.402	1.765	5.657	0.853	0.151	26.578
4320H	16.750	14.238	0.637	7.833	5.657	0.000	0.111	30.988
4320M9	16.750	31.429	0.637	8.054	22.627	0.000	0.111	48.179
4320MCR	16.750	14.660	1.019	7.833	5.657	0.000	0.151	31.410
4330NiMo5VCA4	16.750	23.744	1.211	10.370	11.314	0.674	0.176	40.494
4330VCb	16.750	21.174	1.179	8.495	10.748	0.566	0.186	37.924
4332CR12	16.750	14.492	1.529	6.619	6.222	0.000	0.121	31.242
4332MVCa2	16.750	24.197	1.402	11.915	9.617	1.123	0.141	40.947
4340Ca2	16.750	14.881	1.019	8.054	5.657	0.000	0.151	31.631
4340Ca4	16.750	14.881	1.019	8.054	5.657	0.000	0.151	31.631
4340CAR	16.750	14.881	1.019	8.054	5.657	0.000	0.151	31.631
4340H	16.750	14.660	1.019	7.833	5.657	0.000	0.151	31.410
4340V	16.750	15.285	1.019	8.054	5.657	0.404	0.151	32.035
4350M1	16.750	13.906	1.019	5.957	6.788	0.000	0.141	30.656
43B17	16.750	14.463	0.637	8.054	5.657	0.000	0.116	31.213
44MnSiVS6	16.750	2.003	0.319	0.000	0.000	1.392	0.292	18.753
4715Ca2	16.750	16.492	0.701	3.751	11.879	0.000	0.161	33.242
4715Ca4	16.750	16.536	0.701	3.795	11.879	0.000	0.161	33.286
4715VCA2	16.750	16.851	0.701	3.751	11.879	0.359	0.161	33.601
4815Ca4	16.750	21.203	0.000	15.445	5.657	0.000	0.101	37.953
4815MCA2	16.750	23.536	0.000	15.445	7.919	0.000	0.171	40.286

# METALLUS

## Surcharge List - March 2025 Data

Published February 12, 2025

(\$/CWT)

Effective March 1, 2025 through March 31, 2025

**3-city Average Scrap Surcharge  
\$16.750/ CWT**

**Energy Surcharge:  
Bar- \$0.538 Tube - \$0.538  
\*Not included in Total below**

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4815Mca2	16.750	23.536	0.000	15.445	7.919	0.000	0.171	40.286
4817H	16.750	21.203	0.000	15.445	5.657	0.000	0.101	37.953
4820H	16.750	21.223	0.000	15.445	5.657	0.000	0.121	37.973
5016NiV	16.750	2.356	0.255	1.236	0.000	0.665	0.201	19.106
5046H	16.750	0.533	0.357	0.000	0.000	0.000	0.176	17.283
5046M	16.750	1.120	0.350	0.000	0.000	0.584	0.186	17.870
5059Ni	16.750	2.381	0.319	0.883	1.018	0.000	0.161	19.131
50B25	16.750	0.604	0.382	0.000	0.000	0.000	0.222	17.354
50B32M	16.750	2.200	0.478	0.000	1.471	0.000	0.252	18.950
5120H	16.750	1.181	1.019	0.000	0.000	0.000	0.161	17.931
5120M	16.750	1.560	1.338	0.000	0.000	0.000	0.222	18.310
5130H	16.750	1.404	1.242	0.000	0.000	0.000	0.161	18.154
5132RM	16.750	2.223	1.338	0.000	0.000	0.674	0.212	18.973
5160H	16.750	1.196	1.019	0.000	0.000	0.000	0.176	17.946
5160Te	16.750	1.348	1.147	0.000	0.000	0.000	0.201	18.098
8617H	16.750	7.746	0.637	2.427	4.525	0.000	0.156	24.496
8620Ca1	16.750	7.751	0.637	2.427	4.525	0.000	0.161	24.501
8620H	16.750	7.746	0.637	2.427	4.525	0.000	0.156	24.496
8620M7	16.750	7.746	0.637	2.427	4.525	0.000	0.156	24.496
8620Te	16.750	8.636	0.726	2.648	5.091	0.000	0.171	25.386
8622H	16.750	7.746	0.637	2.427	4.525	0.000	0.156	24.496
8627H	16.750	7.746	0.637	2.427	4.525	0.000	0.156	24.496
8630H	16.750	7.746	0.637	2.427	4.525	0.000	0.156	24.496
8630Mca2	16.750	12.410	1.019	3.310	7.919	0.000	0.161	29.160
8630Mca4	16.750	12.410	1.019	3.310	7.919	0.000	0.161	29.160
8630MVCA2	16.750	14.984	1.211	3.751	9.617	0.225	0.181	31.734
8630MVCAR	16.750	14.984	1.211	3.751	9.617	0.225	0.181	31.734
8640H	16.750	7.766	0.637	2.427	4.525	0.000	0.176	24.516
86B20H	16.750	8.311	0.637	2.427	5.091	0.000	0.156	25.061
8719M	16.750	8.768	0.637	2.868	5.091	0.000	0.171	25.518
8720Ca4	16.750	8.882	0.637	2.427	5.657	0.000	0.161	25.632
8720M2	16.750	7.935	0.701	2.537	4.525	0.000	0.171	24.685
8740H	16.750	8.897	0.637	2.427	5.657	0.000	0.176	25.647
8822H	16.750	11.160	0.637	2.427	7.919	0.000	0.176	27.910
8829M7CbTiCa4	16.750	23.964	1.019	3.530	19.233	0.000	0.181	40.714
9310H	16.750	18.616	1.561	14.342	2.602	0.000	0.111	35.366
9313Mca4	16.750	19.046	1.848	14.342	2.715	0.000	0.141	35.796
9323M	16.750	25.636	1.593	16.549	7.354	0.000	0.141	42.386
9325M1	16.750	25.891	1.274	15.445	9.051	0.000	0.121	42.641
9Cr1Mo	16.750	34.186	11.469	0.000	22.627	0.000	0.091	50.936
A485-1	16.750	1.555	1.338	0.000	0.000	0.000	0.217	18.305

# METALLUS

## Surcharge List - March 2025 Data

Published February 12, 2025

(\$/CWT)

Effective March 1, 2025 through March 31, 2025

**3-city Average Scrap Surcharge  
\$16.750/ CWT**

**Energy Surcharge:  
Bar- \$0.538 Tube - \$0.538  
\*Not included in Total below**

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
A485-2	16.750	2.351	2.039	0.000	0.000	0.000	0.312	19.101
A485-3	16.750	7.469	1.657	0.000	5.657	0.000	0.156	24.219
A485-B6	16.750	8.657	2.294	0.000	6.222	0.000	0.141	25.407
A485-B7	16.750	12.617	2.294	0.000	10.182	0.000	0.141	29.367
AF9628	16.750	30.535	3.377	4.634	21.496	0.898	0.131	47.285
C38+N2	16.750	0.478	0.191	0.000	0.000	0.000	0.287	17.228
C38Mod	16.750	1.366	0.191	0.000	0.000	0.898	0.277	18.116
CrMo	16.750	14.035	1.593	0.000	12.332	0.000	0.111	30.785
CrMoV4	16.750	18.757	1.402	0.000	14.934	2.245	0.176	35.507
CrMoV6	16.750	11.578	1.242	0.000	7.919	2.245	0.171	28.328
CTC4162-130	16.750	6.865	1.306	0.883	4.525	0.000	0.151	23.615
CTC4162-140	16.750	6.865	1.306	0.883	4.525	0.000	0.151	23.615
D6A	16.750	27.576	1.338	2.427	22.627	1.033	0.151	44.326
EN27	16.750	19.769	1.625	12.356	5.657	0.000	0.131	36.519
EN30B	16.750	26.575	1.593	18.093	6.788	0.000	0.101	43.325
EN30BMod	16.750	30.346	1.752	18.203	9.617	0.674	0.101	47.096
En355	16.750	15.437	1.975	8.826	4.525	0.000	0.111	32.187
EN40B	16.750	15.561	4.141	0.000	11.314	0.000	0.106	32.311
EX25	16.750	6.534	0.701	0.000	5.657	0.000	0.176	23.284
EX4	16.750	2.574	0.701	0.000	1.697	0.000	0.176	19.324
HF1	16.750	0.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.353	17.103
HS220-18	16.750	17.759	0.382	8.054	9.051	0.000	0.272	34.509
HS220-18S	16.750	17.759	0.382	8.054	9.051	0.000	0.272	34.509
HS220-27	16.750	19.635	1.115	8.054	9.617	0.674	0.176	36.385
HS220-27Ca2	16.750	19.635	1.115	8.054	9.617	0.674	0.176	36.385
HS220-27CA4	16.750	19.635	1.115	8.054	9.617	0.674	0.176	36.385
HS220-27Ca4	16.750	19.635	1.115	8.054	9.617	0.674	0.176	36.385
HS220-27CAR	16.750	19.635	1.115	8.054	9.617	0.674	0.176	36.385
HY-80	16.750	24.927	2.007	12.687	10.182	0.000	0.050	41.677
IMPACT7	16.750	17.710	1.720	0.000	15.839	0.000	0.151	34.460
MicroTec2W65	16.750	0.980	0.000	0.000	0.000	0.718	0.262	17.730
MicroTec2W70	16.750	1.110	0.000	0.000	0.000	0.808	0.302	17.860
MicroTec2W75	16.750	1.649	0.000	0.000	0.000	1.347	0.302	18.399
MicroTec3M80C	16.750	1.192	0.191	0.000	0.000	0.718	0.282	17.942
MicroTec3M80H	16.750	1.459	0.000	0.000	0.000	1.167	0.292	18.209
MicroTec3M80T	16.750	1.459	0.000	0.000	0.000	1.167	0.292	18.209
MicroTec3M85	16.750	1.360	0.000	0.000	0.000	1.078	0.282	18.110
MicroTec3W75	16.750	1.848	0.000	0.000	0.000	1.616	0.232	18.598
MicroTec4M95	16.750	1.371	0.191	0.000	0.000	0.898	0.282	18.121
MicroTec4M95A	16.750	1.371	0.191	0.000	0.000	0.898	0.282	18.121
MicroTec5H85	16.750	1.054	0.000	0.000	0.000	0.898	0.156	17.804

# METALLUS

## Surcharge List - March 2025 Data

Published February 12, 2025

(\$/CWT)

Effective March 1, 2025 through March 31, 2025

3-city Average Scrap Surcharge  
\$16.750/ CWT

Energy Surcharge:  
Bar- \$0.538 Tube - \$0.538  
\*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
Nit3	16.750	10.079	2.039	0.000	7.919	0.000	0.121	26.829
PS16	16.750	4.582	0.637	0.000	3.733	0.000	0.212	21.332
PS16M	16.750	4.683	0.733	0.000	3.733	0.000	0.217	21.433
PS55	16.750	25.330	0.701	8.054	16.405	0.000	0.171	42.080
PS55Ca2	16.750	25.330	0.701	8.054	16.405	0.000	0.171	42.080
PS55M	16.750	25.593	0.733	8.054	16.631	0.000	0.176	42.343
PS55M2	16.750	25.330	0.701	8.054	16.405	0.000	0.171	42.080
S30CDY7A	16.750	0.181	0.000	0.000	0.000	0.000	0.181	16.931
S38CX	16.750	3.900	0.000	0.000	3.733	0.000	0.166	20.650
S38MS1V	16.750	1.680	0.191	0.000	0.000	1.212	0.277	18.430
S38MS1VA	16.750	1.933	0.217	0.000	0.000	1.437	0.280	18.683
S38MS1V-L	16.750	1.680	0.191	0.000	0.000	1.212	0.277	18.430
S38MS1V-T	16.750	1.406	0.191	0.000	0.000	0.943	0.272	18.156
S40C-M	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
S40VCSS1	16.750	1.241	0.172	0.000	0.000	0.898	0.171	17.991
S45CVMn	16.750	1.565	0.191	0.000	0.000	1.123	0.252	18.315
S53CG	16.750	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	16.901
SCM420H	16.750	7.141	1.338	0.000	5.657	0.000	0.146	23.891
SCR15	16.750	1.484	1.338	0.000	0.000	0.000	0.146	18.234
SCR440H	16.750	1.484	1.338	0.000	0.000	0.000	0.146	18.234
SPG21CF	16.750	12.072	0.637	0.000	11.314	0.000	0.121	28.822
SV40CL1	16.750	1.270	0.191	0.000	0.000	0.943	0.136	18.020
SVh40C	16.750	0.690	0.000	0.000	0.000	0.539	0.151	17.440
SW85	16.750	1.360	0.000	0.000	0.000	1.078	0.282	18.110
TIM6V	16.750	1.290	0.000	0.000	0.000	0.988	0.302	18.040
VacTec400	16.750	9.530	1.051	1.434	6.788	0.000	0.257	26.280
WHS100	16.750	8.666	0.988	2.427	4.525	0.494	0.232	25.416
WHS130	16.750	14.650	1.019	7.833	5.657	0.000	0.141	31.400
WHS130Ca4	16.750	14.650	1.019	7.833	5.657	0.000	0.141	31.400
ZF7B	16.750	1.791	1.529	0.000	0.000	0.000	0.262	18.541