

METALLUS

Surcharge List - April 2025 Data

(\$/CWT)

Published March 13, 2025

Effective April 1, 2025 through April 30, 2025

3-city Average Scrap Surcharge
\$18.250/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$0.095 Tube - \$0.095*Not included in
Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
1010	18.250	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	18.341
1015	18.250	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	18.341
1018	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1020	18.250	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	18.341
1022	18.250	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171	18.421
1025	18.250	0.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.091	18.341
1026	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1028	18.250	0.187	0.000	0.000	0.000	0.000	0.187	18.437
1029	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1030	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1035	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1038	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1040	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1042	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1043	18.250	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171	18.421
1045	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1050	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1053	18.250	0.171	0.000	0.000	0.000	0.000	0.171	18.421
1055	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1060	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1080	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1090	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1117	18.250	0.232	0.000	0.000	0.000	0.000	0.232	18.482
1137	18.250	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	18.552
1141	18.250	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	18.552
1144	18.250	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	18.552
1340	18.250	0.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.353	18.603
1516	18.250	0.287	0.000	0.000	0.000	0.000	0.287	18.537
1522	18.250	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	18.502
1552	18.250	0.272	0.000	0.000	0.000	0.000	0.272	18.522
1566	18.250	0.201	0.000	0.000	0.000	0.000	0.201	18.451
3310	18.250	17.440	2.095	15.239	0.000	0.000	0.106	35.690
3311	18.250	17.248	1.929	15.239	0.000	0.000	0.081	35.498
4023	18.250	5.692	0.000	0.000	5.531	0.000	0.161	23.942
4027	18.250	5.692	0.000	0.000	5.531	0.000	0.161	23.942
4118	18.250	3.370	0.665	0.000	2.544	0.000	0.161	21.620
4120	18.250	4.527	0.665	0.000	3.651	0.000	0.212	22.777
4121	18.250	6.439	0.732	0.000	5.531	0.000	0.176	24.689
4130	18.250	5.789	1.264	0.000	4.425	0.000	0.101	24.039
4135	18.250	5.850	1.264	0.000	4.425	0.000	0.161	24.100
4140	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4142	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4145	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115

METALLUS

Surcharge List - April 2025 Data

(\$/CWT)

Published March 13, 2025

Effective April 1, 2025 through April 30, 2025

3-city Average Scrap Surcharge
\$18.250/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$0.095 Tube - \$0.095*Not included in
Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4150	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4319	18.250	14.046	0.665	7.729	5.531	0.000	0.121	32.296
4320	18.250	14.253	0.665	7.946	5.531	0.000	0.111	32.503
4340	18.250	14.687	1.064	7.946	5.531	0.000	0.146	32.937
4350	18.250	14.626	0.998	7.946	5.531	0.000	0.151	32.876
4619	18.250	13.987	0.399	7.946	5.531	0.000	0.111	32.237
4715	18.250	16.209	0.732	3.701	11.615	0.000	0.161	34.459
4820	18.250	20.891	0.000	15.239	5.531	0.000	0.121	39.141
5046	18.250	0.542	0.366	0.000	0.000	0.000	0.176	18.792
5060	18.250	0.841	0.665	0.000	0.000	0.000	0.176	19.091
5120	18.250	1.225	1.064	0.000	0.000	0.000	0.161	19.475
5130	18.250	1.425	1.264	0.000	0.000	0.000	0.161	19.675
5135	18.250	1.371	1.230	0.000	0.000	0.000	0.141	19.621
5150	18.250	1.225	1.064	0.000	0.000	0.000	0.161	19.475
5160	18.250	1.240	1.064	0.000	0.000	0.000	0.176	19.490
5165	18.250	1.240	1.064	0.000	0.000	0.000	0.176	19.490
5219	18.250	1.126	0.865	0.000	0.000	0.000	0.262	19.376
6150	18.250	2.867	1.264	0.000	0.000	1.443	0.161	21.117
8019	18.250	3.249	0.765	0.000	2.323	0.000	0.161	21.499
8119	18.250	5.311	0.798	1.415	2.876	0.000	0.222	23.561
8219	18.250	5.557	0.798	1.415	3.097	0.000	0.247	23.807
8319	18.250	6.442	0.798	1.415	3.982	0.000	0.247	24.692
8617	18.250	7.646	0.665	2.395	4.425	0.000	0.161	25.896
8620	18.250	7.646	0.665	2.395	4.425	0.000	0.161	25.896
8625	18.250	7.646	0.665	2.395	4.425	0.000	0.161	25.896
8630	18.250	7.646	0.665	2.395	4.425	0.000	0.161	25.896
8640	18.250	7.661	0.665	2.395	4.425	0.000	0.176	25.911
8740	18.250	8.767	0.665	2.395	5.531	0.000	0.176	27.017
8822	18.250	10.980	0.665	2.395	7.744	0.000	0.176	29.230
9260	18.250	0.176	0.000	0.000	0.000	0.000	0.176	18.426
9310	18.250	18.402	1.596	14.151	2.544	0.000	0.111	36.652
9840	18.250	11.110	1.064	4.354	5.531	0.000	0.161	29.360
52100	18.250	2.032	1.962	0.000	0.000	0.000	0.071	20.282
1010M+Ti	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1020V3	18.250	0.500	0.000	0.000	0.000	0.289	0.212	18.750
1022M	18.250	0.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.196	18.446
1026HS	18.250	0.776	0.000	0.000	0.000	0.625	0.151	19.026
1045H	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
1050M1	18.250	0.217	0.000	0.000	0.000	0.000	0.217	18.467
1050M2	18.250	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	18.441
1050MV	18.250	0.343	0.000	0.000	0.000	0.192	0.151	18.593
1060M	18.250	0.141	0.000	0.000	0.000	0.000	0.141	18.391
1070M	18.250	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	18.441

METALLUS

Surcharge List - April 2025 Data

(\$/CWT)

Published March 13, 2025

Effective April 1, 2025 through April 30, 2025

3-city Average Scrap Surcharge
\$18.250/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$0.095 Tube - \$0.095*Not included in
Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
1080M	18.250	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150	18.400
10B36	18.250	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	18.502
10B41	18.250	0.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.191	18.441
10V40M	18.250	0.832	0.000	0.000	0.000	0.625	0.206	19.082
10V45	18.250	1.209	0.000	0.000	0.000	1.058	0.151	19.459
1141V	18.250	1.120	0.000	0.000	0.000	0.818	0.302	19.370
1516CbV1	18.250	0.988	0.000	0.000	0.000	0.721	0.267	19.238
1517VCbCa2	18.250	0.455	0.000	0.000	0.000	0.240	0.215	18.705
1518CbV	18.250	0.892	0.166	0.000	0.000	0.481	0.245	19.142
1518VCa2	18.250	0.535	0.000	0.000	0.000	0.289	0.247	18.785
1519V	18.250	0.362	0.000	0.000	0.000	0.144	0.218	18.612
1519VCbCa2	18.250	0.888	0.000	0.000	0.000	0.673	0.215	19.138
1520Vnb	18.250	0.783	0.000	0.000	0.000	0.529	0.254	19.033
1538M	18.250	0.242	0.000	0.000	0.000	0.000	0.242	18.492
1552M1	18.250	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	18.552
15B23MoV	18.250	2.612	0.200	0.000	1.659	0.481	0.272	20.862
15B29	18.250	0.257	0.000	0.000	0.000	0.000	0.257	18.507
15B37H	18.250	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	18.502
15B41H	18.250	0.302	0.000	0.000	0.000	0.000	0.302	18.552
15CrMo5	18.250	7.252	1.530	0.000	5.531	0.000	0.191	25.502
15CrMoV6	18.250	24.337	1.829	0.000	19.912	2.404	0.191	42.587
15V10M	18.250	2.688	0.000	0.000	1.659	0.721	0.307	20.938
15V20	18.250	1.935	0.000	0.000	0.000	1.683	0.252	20.185
17-22-AS	18.250	15.240	1.663	0.000	11.062	2.404	0.111	33.490
17-22-AV	18.250	21.051	1.663	0.000	11.062	8.175	0.151	39.301
17CrNiMo6	18.250	15.722	2.195	6.749	6.637	0.000	0.141	33.972
18CrNiMo7-6	18.250	15.722	2.195	6.749	6.637	0.000	0.141	33.972
2.25Cr1Mo	18.250	25.208	2.993	0.000	22.125	0.000	0.091	43.458
20MnCr5	18.250	1.781	1.530	0.000	0.000	0.000	0.252	20.031
20MoCr4M	18.250	10.744	0.632	0.000	9.956	0.000	0.156	28.994
23MnNiMoCr5-4	18.250	17.439	0.665	4.354	12.169	0.000	0.252	35.689
25MoCr4	18.250	10.671	1.097	0.000	9.403	0.000	0.171	28.921
31CrMoV9	18.250	9.303	3.325	0.000	4.425	1.443	0.111	27.553
34CrNiMo6V	18.250	14.728	2.195	7.184	4.978	0.240	0.131	32.978
36CrNiMo4	18.250	11.077	1.397	4.572	4.978	0.000	0.131	29.327
38MnS6BY	18.250	0.492	0.200	0.000	0.000	0.000	0.292	18.742
38MnS6ICI	18.250	0.487	0.200	0.000	0.000	0.000	0.287	18.737
38MnS6MOD	18.250	0.482	0.200	0.000	0.000	0.000	0.282	18.732
38MnS6VBYMod	18.250	0.805	0.133	0.000	0.000	0.385	0.287	19.055
38MNVMod	18.250	1.234	0.000	0.000	0.000	0.962	0.272	19.484
38MnVS6MOD	18.250	2.510	0.000	0.000	0.000	2.308	0.201	20.760
40CrNiMoA	18.250	12.600	1.064	6.749	4.646	0.000	0.141	30.850
4118H	18.250	3.370	0.665	0.000	2.544	0.000	0.161	21.620

METALLUS

Surcharge List - April 2025 Data

(\$/CWT)

Published March 13, 2025

Effective April 1, 2025 through April 30, 2025

3-city Average Scrap Surcharge
\$18.250/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$0.095 Tube - \$0.095*Not included in
Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4121M	18.250	7.235	0.964	0.000	6.084	0.000	0.186	25.485
4121M1	18.250	8.607	1.230	0.000	7.191	0.000	0.186	26.857
4121M2	18.250	8.607	1.230	0.000	7.191	0.000	0.186	26.857
4121M2.5	18.250	6.889	1.197	0.000	5.531	0.000	0.161	25.139
4128VMTi	18.250	11.172	2.394	0.000	7.744	0.914	0.121	29.422
4130H	18.250	5.822	1.297	0.000	4.425	0.000	0.101	24.072
4130HW	18.250	7.517	1.397	0.762	4.978	0.269	0.111	25.767
4130M7Ca4	18.250	17.434	1.796	0.000	15.487	0.000	0.151	35.684
4130MNi4V	18.250	8.791	1.530	1.959	4.978	0.173	0.151	27.041
4130MODSS	18.250	17.865	1.330	0.000	16.040	0.414	0.081	36.115
4130MVCbTi	18.250	9.531	1.430	0.000	7.191	0.769	0.141	27.781
4130Ni	18.250	6.874	1.363	0.653	4.757	0.000	0.101	25.124
4130NiNb	18.250	7.500	1.397	0.871	4.978	0.144	0.111	25.750
4130NiV	18.250	7.529	1.397	0.871	4.978	0.173	0.111	25.779
4130NiVCa4	18.250	7.024	1.463	0.871	4.425	0.144	0.121	25.274
4130V	18.250	6.341	1.430	0.000	4.425	0.365	0.121	24.591
4130V2	18.250	7.659	1.430	0.000	4.425	1.683	0.121	25.909
4135H	18.250	5.883	1.297	0.000	4.425	0.000	0.161	24.133
4137MCbCa4	18.250	8.331	1.397	0.000	6.748	0.000	0.186	26.581
4137MVCa4	18.250	9.158	1.397	0.000	7.191	0.385	0.186	27.408
4140Ca1	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4140Ca2	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4140Ca4	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4140H	18.250	5.898	1.297	0.000	4.425	0.000	0.176	24.148
4140HW	18.250	7.568	1.397	0.762	4.978	0.240	0.191	25.818
4140MV	18.250	10.524	1.330	0.000	8.297	0.721	0.176	28.774
4140Nb	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4140Se	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4140V	18.250	6.249	1.264	0.000	4.425	0.385	0.176	24.499
4140Vnb	18.250	6.867	1.264	0.762	4.425	0.240	0.176	25.117
4140Vnb	18.250	6.867	1.264	0.762	4.425	0.240	0.176	25.117
4142H	18.250	5.898	1.297	0.000	4.425	0.000	0.176	24.148
4143V	18.250	6.763	1.330	0.000	4.978	0.289	0.166	25.013
4145H	18.250	5.898	1.297	0.000	4.425	0.000	0.176	24.148
4145HS	18.250	8.572	1.363	0.000	6.637	0.385	0.186	26.822
4145HSX	18.250	10.780	1.463	0.000	8.850	0.240	0.227	29.030
4145M	18.250	7.081	1.363	0.000	5.531	0.000	0.186	25.331
4145M3CbTiCa4	18.250	8.755	1.363	0.000	7.191	0.000	0.201	27.005
4145M3VCb	18.250	8.553	1.430	0.000	6.637	0.269	0.217	26.803
4145M4	18.250	10.378	1.297	0.000	8.850	0.000	0.232	28.628
4145M4CA4	18.250	10.378	1.297	0.000	8.850	0.000	0.232	28.628
4145MCA2	18.250	7.081	1.363	0.000	5.531	0.000	0.186	25.331
4145MCA4	18.250	8.172	1.363	0.000	6.637	0.000	0.171	26.422

METALLUS

Surcharge List - April 2025 Data

Published March 13, 2025

(\$/CWT)

Effective April 1, 2025 through April 30, 2025

3-city Average Scrap Surcharge
\$18.250/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$0.095 Tube - \$0.095*Not included in
Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4150Ca1	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4150H	18.250	5.898	1.297	0.000	4.425	0.000	0.176	24.148
4150Hte	18.250	5.898	1.297	0.000	4.425	0.000	0.176	24.148
4150MR	18.250	5.578	0.931	0.000	4.425	0.000	0.222	23.828
4150R	18.250	5.865	1.264	0.000	4.425	0.000	0.176	24.115
4161H	18.250	7.878	1.064	0.000	6.637	0.000	0.176	26.128
41B17M	18.250	4.244	0.698	0.000	3.319	0.000	0.227	22.494
41B27	18.250	5.895	1.264	0.000	4.536	0.000	0.096	24.145
41B28M4NBCA4	18.250	11.656	1.330	0.000	9.956	0.269	0.101	29.906
41B30M1	18.250	4.580	0.698	0.000	3.651	0.000	0.232	22.830
41B45M	18.250	4.326	0.665	0.000	3.429	0.000	0.232	22.576
42CrMo4	18.250	6.526	1.397	0.000	4.978	0.000	0.151	24.776
42CrMo4+Ni+V	18.250	9.801	1.463	1.742	5.531	0.914	0.151	28.051
4320H	18.250	14.036	0.665	7.729	5.531	0.000	0.111	32.286
4320M9	18.250	30.847	0.665	7.946	22.125	0.000	0.111	49.097
4320Mcr	18.250	14.475	1.064	7.729	5.531	0.000	0.151	32.725
4330NiMo5Vca4	18.250	23.456	1.264	10.232	11.062	0.721	0.176	41.706
4330VCb	18.250	20.913	1.230	8.382	10.509	0.606	0.186	39.163
4332CR12	18.250	14.332	1.596	6.531	6.084	0.000	0.121	32.582
4332MVca2	18.250	23.965	1.463	11.756	9.403	1.202	0.141	42.215
4340Ca2	18.250	14.693	1.064	7.946	5.531	0.000	0.151	32.943
4340Ca4	18.250	14.693	1.064	7.946	5.531	0.000	0.151	32.943
4340CAR	18.250	14.693	1.064	7.946	5.531	0.000	0.151	32.943
4340H	18.250	14.475	1.064	7.729	5.531	0.000	0.151	32.725
4340V	18.250	15.125	1.064	7.946	5.531	0.433	0.151	33.375
4350M1	18.250	13.720	1.064	5.878	6.637	0.000	0.141	31.970
43B17	18.250	14.258	0.665	7.946	5.531	0.000	0.116	32.508
44MnSiVS6	18.250	2.115	0.333	0.000	0.000	1.491	0.292	20.365
4715Ca2	18.250	16.209	0.732	3.701	11.615	0.000	0.161	34.459
4715Ca4	18.250	16.253	0.732	3.745	11.615	0.000	0.161	34.503
4715Vca2	18.250	16.594	0.732	3.701	11.615	0.385	0.161	34.844
4815Ca4	18.250	20.871	0.000	15.239	5.531	0.000	0.101	39.121
4815MCA2	18.250	23.154	0.000	15.239	7.744	0.000	0.171	41.404
4815Mca2	18.250	23.154	0.000	15.239	7.744	0.000	0.171	41.404
4817H	18.250	20.871	0.000	15.239	5.531	0.000	0.101	39.121
4820H	18.250	20.891	0.000	15.239	5.531	0.000	0.121	39.141
5016NiV	18.250	2.398	0.266	1.219	0.000	0.712	0.201	20.648
5046H	18.250	0.549	0.372	0.000	0.000	0.000	0.176	18.799
5046M	18.250	1.177	0.366	0.000	0.000	0.625	0.186	19.427
5059Ni	18.250	2.360	0.333	0.871	0.996	0.000	0.161	20.610
50B25	18.250	0.621	0.399	0.000	0.000	0.000	0.222	18.871
50B32M	18.250	2.189	0.499	0.000	1.438	0.000	0.252	20.439
5120H	18.250	1.225	1.064	0.000	0.000	0.000	0.161	19.475

METALLUS

Surcharge List - April 2025 Data

(\$/CWT)

Published March 13, 2025

Effective April 1, 2025 through April 30, 2025

3-city Average Scrap Surcharge
\$18.250/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$0.095 Tube - \$0.095*Not included in
Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
5120M	18.250	1.618	1.397	0.000	0.000	0.000	0.222	19.868
5130H	18.250	1.458	1.297	0.000	0.000	0.000	0.161	19.708
5132RM	18.250	2.329	1.397	0.000	0.000	0.721	0.212	20.579
5160H	18.250	1.240	1.064	0.000	0.000	0.000	0.176	19.490
5160Te	18.250	1.398	1.197	0.000	0.000	0.000	0.201	19.648
8617H	18.250	7.641	0.665	2.395	4.425	0.000	0.156	25.891
8620Ca1	18.250	7.646	0.665	2.395	4.425	0.000	0.161	25.896
8620H	18.250	7.641	0.665	2.395	4.425	0.000	0.156	25.891
8620M7	18.250	7.641	0.665	2.395	4.425	0.000	0.156	25.891
8620Te	18.250	8.520	0.758	2.612	4.978	0.000	0.171	26.770
8622H	18.250	7.641	0.665	2.395	4.425	0.000	0.156	25.891
8627H	18.250	7.641	0.665	2.395	4.425	0.000	0.156	25.891
8630H	18.250	7.641	0.665	2.395	4.425	0.000	0.156	25.891
8630MCA2	18.250	12.234	1.064	3.266	7.744	0.000	0.161	30.484
8630MCA4	18.250	12.234	1.064	3.266	7.744	0.000	0.161	30.484
8630MVCA2	18.250	14.789	1.264	3.701	9.403	0.240	0.181	33.039
8630MVCA4	18.250	14.789	1.264	3.701	9.403	0.240	0.181	33.039
8640H	18.250	7.661	0.665	2.395	4.425	0.000	0.176	25.911
86B20H	18.250	8.194	0.665	2.395	4.978	0.000	0.156	26.444
8719M	18.250	8.644	0.665	2.830	4.978	0.000	0.171	26.894
8720Ca4	18.250	8.752	0.665	2.395	5.531	0.000	0.161	27.002
8720M2	18.250	7.831	0.732	2.504	4.425	0.000	0.171	26.081
8740H	18.250	8.767	0.665	2.395	5.531	0.000	0.176	27.017
8822H	18.250	10.980	0.665	2.395	7.744	0.000	0.176	29.230
8829M7CbTiCa4	18.250	23.535	1.064	3.483	18.806	0.000	0.181	41.785
9310H	18.250	18.435	1.629	14.151	2.544	0.000	0.111	36.685
9313MCA4	18.250	18.875	1.929	14.151	2.655	0.000	0.141	37.125
9323M	18.250	25.322	1.663	16.328	7.191	0.000	0.141	43.572
9325M1	18.250	25.540	1.330	15.239	8.850	0.000	0.121	43.790
9Cr1Mo	18.250	34.185	11.970	0.000	22.125	0.000	0.091	52.435
A485-1	18.250	1.613	1.397	0.000	0.000	0.000	0.217	19.863
A485-2	18.250	2.440	2.128	0.000	0.000	0.000	0.312	20.690
A485-3	18.250	7.416	1.729	0.000	5.531	0.000	0.156	25.666
A485-B6	18.250	8.619	2.394	0.000	6.084	0.000	0.141	26.869
A485-B7	18.250	12.491	2.394	0.000	9.956	0.000	0.141	30.741
AF9628	18.250	30.207	3.525	4.572	21.018	0.962	0.131	48.457
C38+N2	18.250	0.487	0.200	0.000	0.000	0.000	0.287	18.737
C38Mod	18.250	1.438	0.200	0.000	0.000	0.962	0.277	19.688
CrMo	18.250	13.831	1.663	0.000	12.058	0.000	0.111	32.081
CrMoV4	18.250	18.646	1.463	0.000	14.602	2.404	0.176	36.896
CrMoV6	18.250	11.616	1.297	0.000	7.744	2.404	0.171	29.866
CTC4162-130	18.250	6.810	1.363	0.871	4.425	0.000	0.151	25.060
CTC4162-140	18.250	6.810	1.363	0.871	4.425	0.000	0.151	25.060

METALLUS

Surcharge List - April 2025 Data

Published March 13, 2025

(\$/CWT)

Effective April 1, 2025 through April 30, 2025

3-city Average Scrap Surcharge
\$18.250/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$0.095 Tube - \$0.095*Not included in
Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
D6A	18.250	27.173	1.397	2.395	22.125	1.106	0.151	45.423
EN27	18.250	19.549	1.696	12.192	5.531	0.000	0.131	37.799
EN30B	18.250	26.253	1.663	17.852	6.637	0.000	0.101	44.503
EN30BMod	18.250	30.015	1.829	17.961	9.403	0.721	0.101	48.265
En355	18.250	15.305	2.062	8.708	4.425	0.000	0.111	33.555
EN40B	18.250	15.491	4.323	0.000	11.062	0.000	0.106	33.741
EX25	18.250	6.439	0.732	0.000	5.531	0.000	0.176	24.689
EX4	18.250	2.567	0.732	0.000	1.659	0.000	0.176	20.817
HF1	18.250	0.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.353	18.603
HS220-18	18.250	17.467	0.399	7.946	8.850	0.000	0.272	35.717
HS220-18S	18.250	17.467	0.399	7.946	8.850	0.000	0.272	35.717
HS220-27	18.250	19.411	1.164	7.946	9.403	0.721	0.176	37.661
HS220-27Ca2	18.250	19.411	1.164	7.946	9.403	0.721	0.176	37.661
HS220-27CA4	18.250	19.411	1.164	7.946	9.403	0.721	0.176	37.661
HS220-27Ca4	18.250	19.411	1.164	7.946	9.403	0.721	0.176	37.661
HS220-27CAR	18.250	19.411	1.164	7.946	9.403	0.721	0.176	37.661
HY-80	18.250	24.619	2.095	12.518	9.956	0.000	0.050	42.869
IMPACT7	18.250	17.434	1.796	0.000	15.487	0.000	0.151	35.684
MicroTec2W65	18.250	1.031	0.000	0.000	0.000	0.769	0.262	19.281
MicroTec2W70	18.250	1.168	0.000	0.000	0.000	0.866	0.302	19.418
MicroTec2W75	18.250	1.745	0.000	0.000	0.000	1.443	0.302	19.995
MicroTec3M80C	18.250	1.251	0.200	0.000	0.000	0.769	0.282	19.501
MicroTec3M80H	18.250	1.542	0.000	0.000	0.000	1.250	0.292	19.792
MicroTec3M80T	18.250	1.542	0.000	0.000	0.000	1.250	0.292	19.792
MicroTec3M85	18.250	1.436	0.000	0.000	0.000	1.154	0.282	19.686
MicroTec3W75	18.250	1.963	0.000	0.000	0.000	1.731	0.232	20.213
MicroTec4M95	18.250	1.443	0.200	0.000	0.000	0.962	0.282	19.693
MicroTec4M95A	18.250	1.443	0.200	0.000	0.000	0.962	0.282	19.693
MicroTec5H85	18.250	1.118	0.000	0.000	0.000	0.962	0.156	19.368
Nit3	18.250	9.993	2.128	0.000	7.744	0.000	0.121	28.243
PS16	18.250	4.527	0.665	0.000	3.651	0.000	0.212	22.777
PS16M	18.250	4.632	0.765	0.000	3.651	0.000	0.217	22.882
PS55	18.250	24.889	0.732	7.946	16.040	0.000	0.171	43.139
PS55Ca2	18.250	24.889	0.732	7.946	16.040	0.000	0.171	43.139
PS55M	18.250	25.149	0.765	7.946	16.262	0.000	0.176	43.399
PS55M2	18.250	24.889	0.732	7.946	16.040	0.000	0.171	43.139
S30CDY7A	18.250	0.181	0.000	0.000	0.000	0.000	0.181	18.431
S38CX	18.250	3.817	0.000	0.000	3.651	0.000	0.166	22.067
S38MS1V	18.250	1.775	0.200	0.000	0.000	1.298	0.277	20.025
S38MS1VA	18.250	2.045	0.226	0.000	0.000	1.539	0.280	20.295
S38MS1V-L	18.250	1.775	0.200	0.000	0.000	1.298	0.277	20.025
S38MS1V-T	18.250	1.481	0.200	0.000	0.000	1.010	0.272	19.731
S40C-M	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401

METALLUS

Surcharge List - April 2025 Data

Published March 13, 2025

(\$/CWT)

Effective April 1, 2025 through April 30, 2025

3-city Average Scrap Surcharge
\$18.250/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$0.095 Tube - \$0.095*Not included in
Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
S40VCS1	18.250	1.313	0.180	0.000	0.000	0.962	0.171	19.563
S45CVMn	18.250	1.653	0.200	0.000	0.000	1.202	0.252	19.903
S53CG	18.250	0.151	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151	18.401
SCM420H	18.250	7.074	1.397	0.000	5.531	0.000	0.146	25.324
SCR15	18.250	1.543	1.397	0.000	0.000	0.000	0.146	19.793
SCR440H	18.250	1.543	1.397	0.000	0.000	0.000	0.146	19.793
SPG21CF	18.250	11.848	0.665	0.000	11.062	0.000	0.121	30.098
SV40CL1	18.250	1.345	0.200	0.000	0.000	1.010	0.136	19.595
SVh40C	18.250	0.728	0.000	0.000	0.000	0.577	0.151	18.978
SW85	18.250	1.436	0.000	0.000	0.000	1.154	0.282	19.686
TIM6V	18.250	1.360	0.000	0.000	0.000	1.058	0.302	19.610
VacTec400	18.250	9.407	1.097	1.415	6.637	0.000	0.257	27.657
WHS100	18.250	8.611	1.031	2.395	4.425	0.529	0.232	26.861
WHS130	18.250	14.465	1.064	7.729	5.531	0.000	0.141	32.715
WHS130Ca4	18.250	14.465	1.064	7.729	5.531	0.000	0.141	32.715
ZF7B	18.250	1.858	1.596	0.000	0.000	0.000	0.262	20.108