

METALLUS

Updated February 20, 2026

Surcharge List - March 2026 Data (\$/CWT)

Effective March 1, 2026 through March 31, 2026

3-city Average Scrap Surcharge
\$16.75/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$3.783 * Tube - \$4.129
*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
1010	16.750	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095	16.845
1015	16.750	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095	16.845
1018	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1020	16.750	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095	16.845
1022	16.750	0.179	0.000	0.000	0.000	0.000	0.179	16.929
1025	16.750	0.095	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095	16.845
1026	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1028	16.750	0.195	0.000	0.000	0.000	0.000	0.195	16.945
1029	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1030	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1035	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1038	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1040	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1042	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1043	16.750	0.179	0.000	0.000	0.000	0.000	0.179	16.929
1045	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1050	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1053	16.750	0.179	0.000	0.000	0.000	0.000	0.179	16.929
1055	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1060	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1080	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1090	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1117	16.750	0.242	0.000	0.000	0.000	0.000	0.242	16.992
1137	16.750	0.315	0.000	0.000	0.000	0.000	0.315	17.065
1141	16.750	0.315	0.000	0.000	0.000	0.000	0.315	17.065
1144	16.750	0.315	0.000	0.000	0.000	0.000	0.315	17.065
1340	16.750	0.368	0.000	0.000	0.000	0.000	0.368	17.118
1516	16.750	0.299	0.000	0.000	0.000	0.000	0.299	17.049
1522	16.750	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	0.263	17.013
1552	16.750	0.284	0.000	0.000	0.000	0.000	0.284	17.034
1566	16.750	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.210	16.960
3310	16.750	23.015	2.869	20.036	0.000	0.000	0.110	39.765
3311	16.750	22.762	2.641	20.036	0.000	0.000	0.084	39.512
4023	16.750	7.171	0.000	0.000	7.003	0.000	0.168	23.921
4027	16.750	7.171	0.000	0.000	7.003	0.000	0.168	23.921
4118	16.750	4.300	0.911	0.000	3.221	0.000	0.168	21.050
4120	16.750	5.753	0.911	0.000	4.622	0.000	0.221	22.503
4121	16.750	8.189	1.002	0.000	7.003	0.000	0.184	24.939
4130	16.750	7.438	1.730	0.000	5.603	0.000	0.105	24.188
4135	16.750	7.501	1.730	0.000	5.603	0.000	0.168	24.251
4140	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4142	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4145	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267

METALLUS

Updated February 20, 2026

Surcharge List - March 2026 Data (\$/CWT)

Effective March 1, 2026 through March 31, 2026

3-city Average Scrap Surcharge
\$16.75/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$3.783 * Tube - \$4.129
*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4150	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4319	16.750	18.201	0.911	10.161	7.003	0.000	0.126	34.951
4320	16.750	18.477	0.911	10.448	7.003	0.000	0.116	35.227
4340	16.750	19.060	1.457	10.448	7.003	0.000	0.152	35.810
4350	16.750	18.974	1.366	10.448	7.003	0.000	0.158	35.724
4619	16.750	18.113	0.546	10.448	7.003	0.000	0.116	34.863
4715	16.750	20.743	1.002	4.866	14.707	0.000	0.168	37.493
4820	16.750	27.166	0.000	20.036	7.003	0.000	0.126	43.916
5046	16.750	0.685	0.501	0.000	0.000	0.000	0.184	17.435
5060	16.750	1.094	0.911	0.000	0.000	0.000	0.184	17.844
5120	16.750	1.625	1.457	0.000	0.000	0.000	0.168	18.375
5130	16.750	1.898	1.730	0.000	0.000	0.000	0.168	18.648
5135	16.750	1.832	1.685	0.000	0.000	0.000	0.147	18.582
5150	16.750	1.625	1.457	0.000	0.000	0.000	0.168	18.375
5160	16.750	1.641	1.457	0.000	0.000	0.000	0.184	18.391
5165	16.750	1.641	1.457	0.000	0.000	0.000	0.184	18.391
5219	16.750	1.457	1.184	0.000	0.000	0.000	0.273	18.207
6150	16.750	3.363	1.730	0.000	0.000	1.465	0.168	20.113
8019	16.750	4.157	1.047	0.000	2.941	0.000	0.168	20.907
8119	16.750	6.826	1.093	1.861	3.642	0.000	0.231	23.576
8219	16.750	7.132	1.093	1.861	3.922	0.000	0.257	23.882
8319	16.750	8.253	1.093	1.861	5.042	0.000	0.257	25.003
8617	16.750	9.830	0.911	3.149	5.603	0.000	0.168	26.580
8620	16.750	9.830	0.911	3.149	5.603	0.000	0.168	26.580
8625	16.750	9.830	0.911	3.149	5.603	0.000	0.168	26.580
8630	16.750	9.830	0.911	3.149	5.603	0.000	0.168	26.580
8640	16.750	9.846	0.911	3.149	5.603	0.000	0.184	26.596
8740	16.750	11.246	0.911	3.149	7.003	0.000	0.184	27.996
8822	16.750	14.048	0.911	3.149	9.805	0.000	0.184	30.798
9260	16.750	0.184	0.000	0.000	0.000	0.000	0.184	16.934
9310	16.750	24.128	2.186	18.605	3.221	0.000	0.116	40.878
9840	16.750	14.353	1.457	5.725	7.003	0.000	0.168	31.103
52100	16.750	2.760	2.687	0.000	0.000	0.000	0.074	19.510
1010M+Ti	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1020V3	16.750	0.513	0.000	0.000	0.000	0.293	0.221	17.263
1022M	16.750	0.205	0.000	0.000	0.000	0.000	0.205	16.955
1026HS	16.750	0.792	0.000	0.000	0.000	0.635	0.158	17.542
1045H	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
1050M1	16.750	0.226	0.000	0.000	0.000	0.000	0.226	16.976
1050M2	16.750	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	16.950
1050MV	16.750	0.353	0.000	0.000	0.000	0.195	0.158	17.103
1060M	16.750	0.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.147	16.897
1070M	16.750	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	16.950

METALLUS

Updated February 20, 2026

Surcharge List - March 2026 Data (\$/CWT)

Effective March 1, 2026 through March 31, 2026

3-city Average Scrap Surcharge
\$16.75/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$3.783 * Tube - \$4.129
*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
1080M	16.750	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	16.906
10B36	16.750	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	0.263	17.013
10B41	16.750	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	16.950
10V40M	16.750	0.850	0.000	0.000	0.000	0.635	0.215	17.600
10V45	16.750	1.232	0.000	0.000	0.000	1.074	0.158	17.982
1141V	16.750	1.145	0.000	0.000	0.000	0.830	0.315	17.895
1516CbV1	16.750	1.011	0.000	0.000	0.000	0.732	0.278	17.761
1517VCbCa2	16.750	0.468	0.000	0.000	0.000	0.244	0.224	17.218
1518CbV	16.750	0.971	0.228	0.000	0.000	0.488	0.255	17.721
1518VCa2	16.750	0.550	0.000	0.000	0.000	0.293	0.257	17.300
1519V	16.750	0.373	0.000	0.000	0.000	0.146	0.227	17.123
1519VCbCa2	16.750	0.907	0.000	0.000	0.000	0.684	0.224	17.657
1520VNB	16.750	0.802	0.000	0.000	0.000	0.537	0.265	17.552
1538M	16.750	0.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.252	17.002
1552M1	16.750	0.315	0.000	0.000	0.000	0.000	0.315	17.065
15B23MoV	16.750	3.146	0.273	0.000	2.101	0.488	0.284	19.896
15B29	16.750	0.268	0.000	0.000	0.000	0.000	0.268	17.018
15B37H	16.750	0.263	0.000	0.000	0.000	0.000	0.263	17.013
15B41H	16.750	0.315	0.000	0.000	0.000	0.000	0.315	17.065
15CrMo5	16.750	9.297	2.095	0.000	7.003	0.000	0.200	26.047
15CrMoV6	16.750	30.357	2.504	0.000	25.212	2.441	0.200	47.107
15V10M	16.750	3.154	0.000	0.000	2.101	0.732	0.320	19.904
15V20	16.750	1.971	0.000	0.000	0.000	1.709	0.263	18.721
17-22-AS	16.750	18.840	2.277	0.000	14.006	2.441	0.116	35.590
17-22-AV	16.750	24.741	2.277	0.000	14.006	8.300	0.158	41.491
17CrNiMo6	16.750	20.430	3.005	8.873	8.404	0.000	0.147	37.180
18CrNiMo7-6	16.750	20.430	3.005	8.873	8.404	0.000	0.147	37.180
2.25Cr1Mo	16.750	32.206	4.098	0.000	28.013	0.000	0.095	48.956
20MnCr5	16.750	2.357	2.095	0.000	0.000	0.000	0.263	19.107
20MoCr4M	16.750	13.634	0.865	0.000	12.606	0.000	0.163	30.384
23MnNiMoCr5-4	16.750	22.305	0.911	5.725	15.407	0.000	0.263	39.055
25MoCr4	16.750	13.587	1.503	0.000	11.906	0.000	0.179	30.337
31CrMoV9	16.750	11.736	4.554	0.000	5.603	1.465	0.116	28.486
34CrNiMo6V	16.750	19.135	3.005	9.446	6.303	0.244	0.137	35.885
36CrNiMo4	16.750	14.363	1.913	6.011	6.303	0.000	0.137	31.113
38MnS6BY	16.750	0.578	0.273	0.000	0.000	0.000	0.305	17.328
38MnS6ICI	16.750	0.572	0.273	0.000	0.000	0.000	0.299	17.322
38MnS6MOD	16.750	0.567	0.273	0.000	0.000	0.000	0.294	17.317
38MnS6VBYMod	16.750	0.872	0.182	0.000	0.000	0.391	0.299	17.622
38MNVMod	16.750	1.260	0.000	0.000	0.000	0.976	0.284	18.010
38MnVS6MOD	16.750	2.554	0.000	0.000	0.000	2.344	0.210	19.304
40CrNiMoA	16.750	16.360	1.457	8.873	5.883	0.000	0.147	33.110
4118H	16.750	4.300	0.911	0.000	3.221	0.000	0.168	21.050

METALLUS

Updated February 20, 2026

Surcharge List - March 2026 Data (\$/CWT)

Effective March 1, 2026 through March 31, 2026

3-city Average Scrap Surcharge
\$16.75/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$3.783 * Tube - \$4.129
*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4121M	16.750	9.218	1.321	0.000	7.704	0.000	0.194	25.968
4121M1	16.750	10.983	1.685	0.000	9.104	0.000	0.194	27.733
4121M2	16.750	10.983	1.685	0.000	9.104	0.000	0.194	27.733
4121M2.5	16.750	8.811	1.639	0.000	7.003	0.000	0.168	25.561
4128VMTi	16.750	14.137	3.279	0.000	9.805	0.928	0.126	30.887
4130H	16.750	7.483	1.776	0.000	5.603	0.000	0.105	24.233
4130HW	16.750	9.606	1.913	1.002	6.303	0.273	0.116	26.356
4130M7Ca4	16.750	22.225	2.459	0.000	19.609	0.000	0.158	38.975
4130MNI4V	16.750	11.307	2.095	2.576	6.303	0.176	0.158	28.057
4130MODSS	16.750	22.635	1.821	0.000	20.309	0.420	0.084	39.385
4130MVCbTi	16.750	11.990	1.958	0.000	9.104	0.781	0.147	28.740
4130Ni	16.750	8.853	1.867	0.859	6.023	0.000	0.105	25.603
4130NiNb	16.750	9.622	1.913	1.145	6.303	0.146	0.116	26.372
4130NiV	16.750	9.652	1.913	1.145	6.303	0.176	0.116	26.402
4130NiVCa4	16.750	9.024	2.004	1.145	5.603	0.146	0.126	25.774
4130V	16.750	8.058	1.958	0.000	5.603	0.371	0.126	24.808
4130V2	16.750	9.395	1.958	0.000	5.603	1.709	0.126	26.145
4135H	16.750	7.546	1.776	0.000	5.603	0.000	0.168	24.296
4137MCbCa4	16.750	10.651	1.913	0.000	8.544	0.000	0.194	27.401
4137MVCa4	16.750	11.602	1.913	0.000	9.104	0.391	0.194	28.352
4140Ca1	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4140Ca2	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4140Ca4	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4140H	16.750	7.562	1.776	0.000	5.603	0.000	0.184	24.312
4140HW	16.750	9.661	1.913	1.002	6.303	0.244	0.200	26.411
4140MV	16.750	13.242	1.821	0.000	10.505	0.732	0.184	29.992
4140Nb	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4140Se	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4140V	16.750	7.907	1.730	0.000	5.603	0.391	0.184	24.657
4140VNb	16.750	8.763	1.730	1.002	5.603	0.244	0.184	25.513
4140VNb	16.750	8.763	1.730	1.002	5.603	0.244	0.184	25.513
4142H	16.750	7.562	1.776	0.000	5.603	0.000	0.184	24.312
4143V	16.750	8.591	1.821	0.000	6.303	0.293	0.173	25.341
4145H	16.750	7.562	1.776	0.000	5.603	0.000	0.184	24.312
4145HS	16.750	10.856	1.867	0.000	8.404	0.391	0.194	27.606
4145HSX	16.750	13.689	2.004	0.000	11.205	0.244	0.236	30.439
4145M	16.750	9.064	1.867	0.000	7.003	0.000	0.194	25.814
4145M3CbTiCa4	16.750	11.181	1.867	0.000	9.104	0.000	0.210	27.931
4145M3VCb	16.750	10.861	1.958	0.000	8.404	0.273	0.226	27.611
4145M4	16.750	13.223	1.776	0.000	11.205	0.000	0.242	29.973
4145M4CA4	16.750	13.223	1.776	0.000	11.205	0.000	0.242	29.973
4145MCA2	16.750	9.064	1.867	0.000	7.003	0.000	0.194	25.814
4145MCA4	16.750	10.449	1.867	0.000	8.404	0.000	0.179	27.199

METALLUS

Updated February 20, 2026

Surcharge List - March 2026 Data (\$/CWT)

Effective March 1, 2026 through March 31, 2026

3-city Average Scrap Surcharge
\$16.75/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$3.783 * Tube - \$4.129
*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
4150Ca1	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4150H	16.750	7.562	1.776	0.000	5.603	0.000	0.184	24.312
4150HTe	16.750	7.562	1.776	0.000	5.603	0.000	0.184	24.312
4150MR	16.750	7.109	1.275	0.000	5.603	0.000	0.231	23.859
4150R	16.750	7.517	1.730	0.000	5.603	0.000	0.184	24.267
4161H	16.750	10.045	1.457	0.000	8.404	0.000	0.184	26.795
41B17M	16.750	5.394	0.956	0.000	4.202	0.000	0.236	22.144
41B27	16.750	7.573	1.730	0.000	5.743	0.000	0.100	24.323
41B28M4NBCA4	16.750	14.806	1.821	0.000	12.606	0.273	0.105	31.556
41B30M1	16.750	5.820	0.956	0.000	4.622	0.000	0.242	22.570
41B45M	16.750	5.494	0.911	0.000	4.342	0.000	0.242	22.244
42CrMo4	16.750	8.373	1.913	0.000	6.303	0.000	0.158	25.123
42CrMo4+Ni+V	16.750	12.382	2.004	2.290	7.003	0.928	0.158	29.132
4320H	16.750	18.191	0.911	10.161	7.003	0.000	0.116	34.941
4320M9	16.750	39.487	0.911	10.448	28.013	0.000	0.116	56.237
4320Mcr	16.750	18.779	1.457	10.161	7.003	0.000	0.158	35.529
4330NiMo5Vca4	16.750	30.106	1.730	13.453	14.006	0.732	0.184	46.856
4330VCb	16.750	26.820	1.685	11.020	13.306	0.615	0.194	43.570
4332CR12	16.750	18.602	2.186	8.587	7.704	0.000	0.126	35.352
4332MVca2	16.750	30.733	2.004	15.457	11.906	1.221	0.147	47.483
4340Ca2	16.750	19.065	1.457	10.448	7.003	0.000	0.158	35.815
4340Ca4	16.750	19.065	1.457	10.448	7.003	0.000	0.158	35.815
4340CAR	16.750	19.065	1.457	10.448	7.003	0.000	0.158	35.815
4340H	16.750	18.779	1.457	10.161	7.003	0.000	0.158	35.529
4340V	16.750	19.505	1.457	10.448	7.003	0.439	0.158	36.255
4350M1	16.750	17.736	1.457	7.728	8.404	0.000	0.147	34.486
43B17	16.750	18.482	0.911	10.448	7.003	0.000	0.121	35.232
44MnSiVS6	16.750	2.273	0.455	0.000	0.000	1.514	0.305	19.023
4715Ca2	16.750	20.743	1.002	4.866	14.707	0.000	0.168	37.493
4715Ca4	16.750	20.800	1.002	4.923	14.707	0.000	0.168	37.550
4715VCa2	16.750	21.133	1.002	4.866	14.707	0.391	0.168	37.883
4815Ca4	16.750	27.145	0.000	20.036	7.003	0.000	0.105	43.895
4815MCA2	16.750	30.020	0.000	20.036	9.805	0.000	0.179	46.770
4815Mca2	16.750	30.020	0.000	20.036	9.805	0.000	0.179	46.770
4817H	16.750	27.145	0.000	20.036	7.003	0.000	0.105	43.895
4820H	16.750	27.166	0.000	20.036	7.003	0.000	0.126	43.916
5016NiV	16.750	2.900	0.364	1.603	0.000	0.723	0.210	19.650
5046H	16.750	0.694	0.510	0.000	0.000	0.000	0.184	17.444
5046M	16.750	1.330	0.501	0.000	0.000	0.635	0.194	18.080
5059Ni	16.750	3.029	0.455	1.145	1.261	0.000	0.168	19.779
50B25	16.750	0.777	0.546	0.000	0.000	0.000	0.231	17.527
50B32M	16.750	2.766	0.683	0.000	1.821	0.000	0.263	19.516
5120H	16.750	1.625	1.457	0.000	0.000	0.000	0.168	18.375

METALLUS

Updated February 20, 2026

Surcharge List - March 2026 Data (\$/CWT)

Effective March 1, 2026 through March 31, 2026

3-city Average Scrap Surcharge
\$16.75/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$3.783 * Tube - \$4.129
*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
5120M	16.750	2.144	1.913	0.000	0.000	0.000	0.231	18.894
5130H	16.750	1.944	1.776	0.000	0.000	0.000	0.168	18.694
5132RM	16.750	2.865	1.913	0.000	0.000	0.732	0.221	19.615
5160H	16.750	1.641	1.457	0.000	0.000	0.000	0.184	18.391
5160Te	16.750	1.849	1.639	0.000	0.000	0.000	0.210	18.599
8617H	16.750	9.825	0.911	3.149	5.603	0.000	0.163	26.575
8620Ca1	16.750	9.830	0.911	3.149	5.603	0.000	0.168	26.580
8620H	16.750	9.825	0.911	3.149	5.603	0.000	0.163	26.575
8620M7	16.750	9.825	0.911	3.149	5.603	0.000	0.163	26.575
8620Te	16.750	10.954	1.038	3.435	6.303	0.000	0.179	27.704
8622H	16.750	9.825	0.911	3.149	5.603	0.000	0.163	26.575
8627H	16.750	9.825	0.911	3.149	5.603	0.000	0.163	26.575
8630H	16.750	9.825	0.911	3.149	5.603	0.000	0.163	26.575
8630MCA2	16.750	15.723	1.457	4.294	9.805	0.000	0.168	32.473
8630MCA4	16.750	15.723	1.457	4.294	9.805	0.000	0.168	32.473
8630MVCA2	16.750	18.935	1.730	4.866	11.906	0.244	0.189	35.685
8630MVCAR	16.750	18.935	1.730	4.866	11.906	0.244	0.189	35.685
8640H	16.750	9.846	0.911	3.149	5.603	0.000	0.184	26.596
86B20H	16.750	10.525	0.911	3.149	6.303	0.000	0.163	27.275
8719M	16.750	11.113	0.911	3.721	6.303	0.000	0.179	27.863
8720Ca4	16.750	11.231	0.911	3.149	7.003	0.000	0.168	27.981
8720M2	16.750	10.075	1.002	3.292	5.603	0.000	0.179	26.825
8740H	16.750	11.246	0.911	3.149	7.003	0.000	0.184	27.996
8822H	16.750	14.048	0.911	3.149	9.805	0.000	0.184	30.798
8829M7CbTiCa4	16.750	30.037	1.457	4.580	23.811	0.000	0.189	46.787
9310H	16.750	24.174	2.231	18.605	3.221	0.000	0.116	40.924
9313MCA4	16.750	24.755	2.641	18.605	3.362	0.000	0.147	41.505
9323M	16.750	32.996	2.277	21.468	9.104	0.000	0.147	49.746
9325M1	16.750	33.189	1.821	20.036	11.205	0.000	0.126	49.939
9Cr1Mo	16.750	44.500	16.393	0.000	28.013	0.000	0.095	61.250
A485-1	16.750	2.138	1.913	0.000	0.000	0.000	0.226	18.888
A485-2	16.750	3.240	2.914	0.000	0.000	0.000	0.326	19.990
A485-3	16.750	9.534	2.368	0.000	7.003	0.000	0.163	26.284
A485-B6	16.750	11.129	3.279	0.000	7.704	0.000	0.147	27.879
A485-B7	16.750	16.031	3.279	0.000	12.606	0.000	0.147	32.781
AF9628	16.750	38.563	4.827	6.011	26.612	0.976	0.137	55.313
C38+N2	16.750	0.572	0.273	0.000	0.000	0.000	0.299	17.322
C38Mod	16.750	1.538	0.273	0.000	0.000	0.976	0.289	18.288
CrMo	16.750	17.659	2.277	0.000	15.267	0.000	0.116	34.409
CrMoV4	16.750	23.117	2.004	0.000	18.489	2.441	0.184	39.867
CrMoV6	16.750	14.200	1.776	0.000	9.805	2.441	0.179	30.950
CTC4162-130	16.750	8.772	1.867	1.145	5.603	0.000	0.158	25.522
CTC4162-140	16.750	8.772	1.867	1.145	5.603	0.000	0.158	25.522

METALLUS

Updated February 20, 2026

Surcharge List - March 2026 Data (\$/CWT)

Effective March 1, 2026 through March 31, 2026

3-city Average Scrap Surcharge
\$16.75/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$3.783 * Tube - \$4.129
*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
D6A	16.750	34.354	1.913	3.149	28.013	1.123	0.158	51.104
EN27	16.750	25.491	2.322	16.029	7.003	0.000	0.137	42.241
EN30B	16.750	34.257	2.277	23.471	8.404	0.000	0.105	51.007
EN30BMod	16.750	38.862	2.504	23.614	11.906	0.732	0.105	55.612
En355	16.750	19.991	2.823	11.449	5.603	0.000	0.116	36.741
EN40B	16.750	20.036	5.920	0.000	14.006	0.000	0.110	36.786
EX25	16.750	8.189	1.002	0.000	7.003	0.000	0.184	24.939
EX4	16.750	3.287	1.002	0.000	2.101	0.000	0.184	20.037
HF1	16.750	0.368	0.000	0.000	0.000	0.000	0.368	17.118
HS220-18	16.750	22.483	0.546	10.448	11.205	0.000	0.284	39.233
HS220-18S	16.750	22.483	0.546	10.448	11.205	0.000	0.284	39.233
HS220-27	16.750	24.863	1.594	10.448	11.906	0.732	0.184	41.613
HS220-27Ca2	16.750	24.863	1.594	10.448	11.906	0.732	0.184	41.613
HS220-27CA4	16.750	24.863	1.594	10.448	11.906	0.732	0.184	41.613
HS220-27Ca4	16.750	24.863	1.594	10.448	11.906	0.732	0.184	41.613
HS220-27CAR	16.750	24.863	1.594	10.448	11.906	0.732	0.184	41.613
HY-80	16.750	31.986	2.869	16.459	12.606	0.000	0.053	48.736
IMPACT7	16.750	22.225	2.459	0.000	19.609	0.000	0.158	38.975
MicroTec2W65	16.750	1.054	0.000	0.000	0.000	0.781	0.273	17.804
MicroTec2W70	16.750	1.194	0.000	0.000	0.000	0.879	0.315	17.944
MicroTec2W75	16.750	1.780	0.000	0.000	0.000	1.465	0.315	18.530
MicroTec3M80C	16.750	1.348	0.273	0.000	0.000	0.781	0.294	18.098
MicroTec3M80H	16.750	1.574	0.000	0.000	0.000	1.269	0.305	18.324
MicroTec3M80T	16.750	1.574	0.000	0.000	0.000	1.269	0.305	18.324
MicroTec3M85	16.750	1.466	0.000	0.000	0.000	1.172	0.294	18.216
MicroTec3W75	16.750	1.999	0.000	0.000	0.000	1.758	0.242	18.749
MicroTec4M95	16.750	1.544	0.273	0.000	0.000	0.976	0.294	18.294
MicroTec4M95A	16.750	1.544	0.273	0.000	0.000	0.976	0.294	18.294
MicroTec5H85	16.750	1.139	0.000	0.000	0.000	0.976	0.163	17.889
Nit3	16.750	12.845	2.914	0.000	9.805	0.000	0.126	29.595
PS16	16.750	5.753	0.911	0.000	4.622	0.000	0.221	22.503
PS16M	16.750	5.895	1.047	0.000	4.622	0.000	0.226	22.645
PS55	16.750	31.937	1.002	10.448	20.309	0.000	0.179	48.687
PS55Ca2	16.750	31.937	1.002	10.448	20.309	0.000	0.179	48.687
PS55M	16.750	32.268	1.047	10.448	20.590	0.000	0.184	49.018
PS55M2	16.750	31.937	1.002	10.448	20.309	0.000	0.179	48.687
S30CDY7A	16.750	0.189	0.000	0.000	0.000	0.000	0.189	16.939
S38CX	16.750	4.795	0.000	0.000	4.622	0.000	0.173	21.545
S38MS1V	16.750	1.880	0.273	0.000	0.000	1.318	0.289	18.630
S38MS1VA	16.750	2.164	0.310	0.000	0.000	1.562	0.292	18.914
S38MS1V-L	16.750	1.880	0.273	0.000	0.000	1.318	0.289	18.630
S38MS1V-T	16.750	1.582	0.273	0.000	0.000	1.025	0.284	18.332
S40C-M	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908

METALLUS

Updated February 20, 2026

Surcharge List - March 2026 Data (\$/CWT)

Effective March 1, 2026 through March 31, 2026

3-city Average Scrap Surcharge
\$16.75/ CWT

Energy Surcharge:
Bar- \$3.783 * Tube - \$4.129
*Not included in Total below

Grade	Scrap	Alloy	Cr	Ni	Mo	V	Mn	Total
S40VCSS1	16.750	1.401	0.246	0.000	0.000	0.976	0.179	18.151
S45CVMn	16.750	1.756	0.273	0.000	0.000	1.221	0.263	18.506
S53CG	16.750	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	0.158	16.908
SCM420H	16.750	9.068	1.913	0.000	7.003	0.000	0.152	25.818
SCR15	16.750	2.065	1.913	0.000	0.000	0.000	0.152	18.815
SCR440H	16.750	2.065	1.913	0.000	0.000	0.000	0.152	18.815
SPG21CF	16.750	15.043	0.911	0.000	14.006	0.000	0.126	31.793
SV40CL1	16.750	1.440	0.273	0.000	0.000	1.025	0.142	18.190
SVh40C	16.750	0.743	0.000	0.000	0.000	0.586	0.158	17.493
SW85	16.750	1.466	0.000	0.000	0.000	1.172	0.294	18.216
TIM6V	16.750	1.389	0.000	0.000	0.000	1.074	0.315	18.139
VacTec400	16.750	12.035	1.503	1.861	8.404	0.000	0.268	28.785
WHS100	16.750	10.941	1.412	3.149	5.603	0.537	0.242	27.691
WHS130	16.750	18.769	1.457	10.161	7.003	0.000	0.147	35.519
WHS130Ca4	16.750	18.769	1.457	10.161	7.003	0.000	0.147	35.519
ZF7B	16.750	2.459	2.186	0.000	0.000	0.000	0.273	19.209