



Scrap and alloy surcharges in North America, Metric Tons

Valid from 1st of July 2022

Scrap surcharge, US \$/ton

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	449,22	539,07	494,14	458,21	539,07	494,14
Chromium (Cr)	98,35	118,02	108,18	116,05	139,26	127,66
Nickel (Ni)	341,26	409,51	375,38	402,68	483,22	442,95
Molybdenum (Mo)	439,09	526,91	483,00	518,13	621,76	569,94
Vanadium (V)	399,73	479,68	439,71	471,69	566,02	518,85
Silicon (Si)	41,81	50,18	45,99	49,34	59,21	54,27
Manganese (Mn)	19,22	23,06	21,14	22,68	27,22	24,95

Alloy surcharge, US \$/ton

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		81,07	97,33	89,15	95,69	114,81	105,20
047A	1045	24,02	28,73	26,38	28,32	33,94	31,08
123A	(4120)	147,22	176,66	161,94	173,80	208,56	191,18
126H	4118	126,57	151,82	139,24	149,36	179,22	164,29
152B	8219	261,41	313,76	287,58	308,54	370,19	339,31
152C		368,14	441,75	404,95	434,39	521,29	477,84
152G / 152Q	8620	351,58	421,92	386,75	414,86	497,78	456,37
156B		943,92	1132,65	1038,29	1113,74	1336,50	1225,17
157B	4320 mod	1132,14	1358,48	1245,31	1335,89	1603,03	1469,51
157C	4320	810,82	973,06	891,99	956,81	1148,19	1052,50
157D	4320	810,82	973,06	891,99	956,81	1148,19	1052,50
157G	4319	794,36	953,23	873,79	937,38	1124,78	1031,13
158Q		1127,54	1353,06	1240,30	1330,57	1596,59	1463,58
159X		868,17	1041,76	954,97	1024,38	1229,26	1126,82
197A		2511,88	3014,26	2763,07	2964,06	3556,82	3260,44
225A / 225C		455,35	546,44	500,84	537,34	644,79	591,01
234K		128,92	154,78	141,80	152,12	182,59	167,36
236F		153,56	184,33	168,89	181,26	217,45	199,36
245S		1359,61	1631,55	1495,58	1604,36	1925,27	1764,76
253A		1264,94	1517,97	1391,50	1492,61	1791,24	1641,87
253F		1168,43	1402,14	1285,28	1378,83	1654,55	1516,64

Alloy surcharge, US \$/ton

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
253L		1278,84	1534,63	1406,7 4	1509,07	1810,87	1659,9 7
253S		1266,47	1519,71	1393,0 4	1494,35	1793,28	1643,8 2
255G		1447,02	1736,34	1591,6 8	1707,41	2048,97	1878,1 4
256A		1570,41	1884,48	1727,4 4	1853,09	2223,69	2038,3 4
256G		1570,41	1884,48	1727,4 4	1853,09	2223,69	2038,3 4
275A		930,94	1117,11	1023,9 7	1098,50	1318,20	1208,3 0
277L		711,55	853,86	782,70	839,65	1007,51	923,58
277Q		711,55	853,86	782,70	839,65	1007,51	923,58
280T		109,49	131,47	120,43	129,22	155,09	142,21
297A		3053,52	3664,16	3358,8 9	3603,13	4323,77	3963,4 0
322D	4130	213,87	256,71	235,24	252,42	302,92	277,67
326C	4140	213,98	256,71	235,34	252,42	302,92	277,67
327A		320,20	384,30	352,20	377,86	453,41	415,68
355B	4340	876,14	1051,37	963,76	1033,79	1240,61	1137,2 5
356D		771,66	926,03	848,85	910,60	1092,67	1001,5 8
397A		3053,52	3664,16	3358,8 9	3603,13	4323,77	3963,4 0
398Q		878,09	1053,72	965,91	1036,14	1243,37	1139,8 0
420G		572,41	686,81	629,56	675,36	810,51	742,93
453C		1331,80	1598,22	1465,0 1	1571,54	1885,80	1728,6 7
455A		1592,50	1911,06	1751,7 8	1879,16	2254,97	2067,0 7
477L		450,54	540,71	495,63	531,72	638,04	584,88
481C		76,47	91,81	84,14	90,27	108,27	99,27
482A		175,33	210,40	192,92	206,92	248,33	227,67
494A		480,19	576,29	528,24	566,68	679,96	623,32
495B		764,91	917,86	841,38	902,52	1083,06	992,79
497Q		984,00	1180,90	1082,4 5	1161,17	1393,45	1277,3 1
498A		1640,95	1969,13	1805,0 4	1936,31	2323,57	2129,9 4
499Q		1254,92	1505,80	1380,3 6	1480,75	1776,93	1628,7 9
510A	1053	25,76	30,98	28,42	30,47	36,60	33,53
591A		119,31	143,23	131,27	140,78	168,99	154,88
677L		309,67	371,52	340,64	365,38	438,48	401,88
803	52100	162,35	194,76	178,50	191,48	229,82	210,70
822C	485-3	271,43	325,72	298,62	320,30	384,40	352,30
824B		283,70	340,44	312,12	334,82	401,78	368,25
824Q		291,06	349,33	320,20	343,51	412,21	377,86
825B		323,88	388,59	356,18	382,15	458,52	420,39
826B		400,65	480,81	440,73	472,83	567,40	520,06
827B		470,99	565,25	518,12	555,85	666,97	611,36

Alloy surcharge, US \$/ton

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
831B	485-1	244,34	293,21	268,77	288,40	346,06	317,23
832K	482-2	307,31	368,86	338,09	362,73	435,21	398,92
837R		196,29	235,55	215,92	231,56	277,87	254,77
837S		196,29	235,55	215,92	231,56	277,87	254,77
8420	1018	23,72	28,42	26,07	28,01	33,63	30,77
X200		711,55	853,86	782,70	839,65	1007,51	923,58
X300		984,00	1180,90	1082,4 5	1161,17	1393,45	1277,3 1
X500		217,04	260,39	238,72	256,10	307,31	281,76
X600		308,64	370,29	339,42	364,16	436,95	400,55
X800		164,90	197,82	181,36	194,55	233,40	213,98
6098	B16	490,82	589,07	539,90			
6137	B7/L7	302,61	363,13	332,87			
7415	6150	189,34	227,27	208,25			
8416		20,04					
9064		120,94					
9225		354,34					
9261	5160	98,55					
9604		104,99					
9643		54,08					
9652	27MnCrB5-2	77,80					
9833		77,39					