



## Scrap and alloy surcharges in North America, Metric Tons

Valid from 1st of September 2022

### Scrap surcharge, US \$/ton

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	362,60	435,11	398,85	369,85	435,11	398,85
Chromium (Cr)	89,62	107,54	98,58	105,75	126,90	116,33
Nickel (Ni)	250,70	300,84	275,77	295,83	355,00	325,41
Molybdenum (Mo)	370,39	444,47	407,43	437,06	524,48	480,77
Vanadium (V)	300,98	361,18	331,08	355,16	426,19	390,67
Silicon (Si)	27,34	32,80	30,07	32,26	38,71	35,48
Manganese (Mn)	11,72	14,06	12,89	13,82	16,59	15,21

### Alloy surcharge, US \$/ton

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		70,58	84,64	77,61	83,27	99,87	91,57
047A	1045	15,13	18,16	16,69	17,87	21,48	19,62
123A	(4120)	123,79	148,59	136,19	146,05	175,24	160,69
126H	4118	104,26	125,16	114,71	123,11	147,71	135,41
152B	8219	205,80	246,99	226,39	242,89	291,51	267,20
152C		286,73	344,13	315,43	338,37	406,03	372,25
152G / 152Q	8620	273,64	328,41	301,08	322,95	387,48	355,26
156B		727,70	873,16	800,43	858,62	1030,34	944,53
157B	4320 mod	885,95	1063,14	974,60	1045,47	1254,59	1150,03
157C	4320	615,14	738,15	676,64	725,85	871,02	798,48
157D	4320	615,14	738,15	676,64	725,85	871,02	798,48
157G	4319	604,40	725,26	664,83	713,16	855,79	784,52
158Q		866,92	1040,40	953,61	1023,02	1227,64	1125,33
159X		679,18	815,08	747,13	801,51	961,81	881,66
197A		1964,62	2357,56	2161,14	2318,22	2781,94	2550,08
225A / 225C		390,21	468,21	429,26	460,40	552,56	506,48
234K		107,97	129,65	118,81	127,40	152,88	140,19
236F		129,74	155,71	142,73	153,08	183,73	168,40
245S		1022,34	1226,77	1124,55	1206,36	1447,59	1327,03
253A		960,64	1152,86	1056,70	1133,63	1360,32	1246,97
253F		890,05	1068,12	979,09	1050,36	1260,35	1155,30
253L		970,79	1164,97	1067,83	1145,54	1374,57	1260,06
253S		961,91	1154,23	1058,07	1135,00	1361,98	1248,54

## Alloy surcharge, US \$/ton

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
255G		1095,46	1314,53	1204,9 9	1292,56	1551,18	1421,8 2
256A		1188,20	1425,92	1307,0 1	1402,10	1682,58	1542,2 9
256G		1188,20	1425,92	1307,0 1	1402,10	1682,58	1542,2 9
275A		701,05	841,24	771,15	827,18	992,66	909,87
277L		583,12	699,78	641,40	688,07	825,72	756,89
277Q		583,12	699,78	641,40	688,07	825,72	756,89
280T		80,64	96,75	88,74	95,19	114,22	104,65
297A		2366,16	2839,35	2602,7 0	2792,00	3350,42	3071,2 1
322D	4130	182,66	219,17	200,91	215,46	258,61	237,04
326C	4140	181,10	217,31	199,16	213,70	256,46	235,08
327A		263,59	316,31	289,95	311,04	373,22	342,18
355B	4340	667,56	801,02	734,34	787,74	945,21	866,43
356D		601,37	721,65	661,51	709,64	851,59	780,62
397A		2366,16	2839,35	2602,7 0	2792,00	3350,42	3071,2 1
398Q		745,96	895,23	820,64	880,29	1056,31	968,35
420G		499,65	599,62	549,63	589,56	707,49	648,53
453C		1007,40	1208,80	1108,1 5	1188,69	1426,41	1307,6 0
455A		1211,54	1453,84	1332,6 9	1429,53	1715,48	1572,5 6
477L		370,00	444,00	407,00	436,68	523,96	480,32
481C		53,69	64,43	59,06	63,36	75,95	69,70
482A		129,35	155,22	142,34	152,69	183,24	167,92
494A		396,65	476,02	436,29	468,02	561,64	514,88
495B		625,59	750,74	688,16	738,25	885,86	812,05
497Q		748,30	897,96	823,18	883,02	1059,63	971,38
498A		1237,02	1484,50	1360,8 1	1459,70	1751,70	1605,6 5
499Q		1049,38	1259,27	1154,3 3	1238,28	1485,96	1362,1 7
510A	1053	16,21	19,43	17,87	19,13	22,94	21,09
591A		93,23	111,88	102,60	110,02	132,09	121,06
677L		249,92	299,81	274,82	294,83	353,80	324,31
803	52100	143,12	171,72	157,47	168,89	202,67	185,78
822C	485-3	232,45	278,92	255,68	274,23	329,10	301,66
824B		247,38	296,88	272,18	291,90	350,28	321,09
824Q		254,12	304,98	279,50	299,91	359,85	329,88
825B		279,60	335,44	307,52	329,88	395,87	362,87
826B		344,42	413,25	378,79	406,42	487,64	447,03
827B		401,63	481,98	441,76	473,88	568,67	521,32
831B	485-1	196,91	236,25	216,63	232,35	278,82	255,58
832K	482-2	250,31	300,39	275,30	295,42	354,48	324,90
837R		165,96	199,16	182,56	195,84	234,99	215,46
837S		165,96	199,16	182,56	195,84	234,99	215,46
8420	1018	14,84	17,87	16,30	17,57	20,99	19,33
X200		583,12	699,78	641,40	688,07	825,72	756,89
X300		748,30	897,96	823,18	883,02	1059,63	971,38

## Alloy surcharge, US \$/ton

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
X500		184,51	221,42	202,96	217,71	261,25	239,48
X600		249,24	299,03	274,13	294,05	352,82	323,43
X800		145,46	174,55	160,01	171,63	205,99	188,81
6098	B16	404,85	485,88	445,37			
6137	B7/L7	248,75	298,54	273,64			
7415	6150	153,47	184,12	168,79			
8416		12,69					
9064		87,28					
9225		276,67					
9261	5160	82,79					
9604		79,86					
9643		39,34					
9652	27MnCrB5-2	61,21					
9833		53,21					