



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

Valid from 1st of June 2018

### Scrap surcharge, US \$/ton

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	319,99	383,98	351,98	326,38	383,98	351,98
Chromium (Cr)	30,17	36,20	33,19	35,60	42,72	39,16
Nickel (Ni)	109,23	131,08	120,15	128,89	154,67	141,78
Molybdenum (Mo)	251,14	301,36	276,25	296,34	355,61	325,97
Vanadium (V)	708,81	850,57	779,69	836,39	1003,67	920,03
Silicon (Si)	15,74	18,89	17,31	18,57	22,29	20,43
Manganese (Mn)	8,35	10,02	9,18	9,85	11,82	10,83

### Alloy surcharge, US \$/ton

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		26,00	31,12	28,62	30,65	36,73	33,75
047A	1045	9,78	11,69	10,73	11,57	13,83	12,64
123A	(4120)	66,78	80,13	73,46	78,70	94,44	86,57
126H	4118	54,97	65,94	60,46	64,87	77,87	71,43
152B	8219	99,57	119,49	109,59	117,58	141,07	129,26
152C		141,31	169,57	155,38	166,71	199,98	183,40
152G / 152Q	8620	136,42	163,73	150,01	160,98	193,18	177,08
156B		324,00	388,75	356,31	382,31	458,75	420,47
157B	4320 mod	474,01	568,93	521,47	559,39	671,25	615,32
157C	4320	288,82	346,65	317,80	340,81	409,02	374,92
157D	4320	288,82	346,65	317,80	340,81	409,02	374,92
157G	4319	286,08	343,31	314,69	337,59	405,20	371,34
158Q		436,69	523,97	480,33	515,27	618,30	566,78
159X		310,76	372,89	341,76	366,69	440,02	403,30
225A / 225C		206,89	248,27	227,52	244,10	292,87	268,43
234K		43,17	51,87	47,58	50,92	61,17	56,05
236F		51,04	61,17	56,17	60,22	72,26	66,18
245S		434,78	521,83	478,30	513,12	615,68	564,40
253F		399,12	478,90	439,07	470,91	565,12	518,01
253L		435,61	522,78	479,14	513,96	616,87	565,47
253S		432,27	518,85	475,56	510,14	612,22	561,18
255G		485,10	582,17	533,63	572,39	686,87	629,63
256G		539,00	646,80	592,90	636,07	763,19	699,63
275A		350,71	420,83	385,77	413,79	496,55	455,17
277L		399,24	479,14	439,19	471,15	565,35	518,25
277Q		399,24	479,14	439,19	471,15	565,35	518,25
280T		97,07	116,51	106,73	114,48	137,37	125,93

## Alloy surcharge, US \$/ton

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		1339,27	1607,22	1473,3 1	1580,39	1896,52	1738,3 9
322D	4130	92,77	111,26	101,96	109,47	131,29	120,32
326C	4140	91,94	110,30	101,12	108,40	130,10	119,25
327A		130,93	157,17	144,05	154,55	185,43	170,05
355B	4340	367,28	440,74	404,01	433,35	520,04	476,75
356D		274,87	329,84	302,41	324,35	389,22	356,79
398Q		516,58	619,85	568,22	609,48	731,35	670,41
420G		238,97	286,79	262,94	282,02	338,43	310,28
453C		453,62	544,37	499,05	535,30	642,39	588,85
455A		551,76	662,18	606,97	651,09	781,31	716,20
477L		199,38	239,21	219,30	235,28	282,38	258,77
481C		94,21	113,05	103,63	111,14	133,44	122,35
482A		135,11	162,06	148,58	159,43	191,27	175,41
494A		355,36	426,43	390,89	419,39	503,23	461,25
495B		419,28	503,11	461,25	494,76	593,73	544,25
498A		549,97	659,92	604,94	648,95	778,81	713,82
499Q		912,25	1094,69	1003,4 7	1076,45	1291,81	1184,1 3
510A	1053	10,61	12,76	11,69	12,52	15,03	13,71
591A		98,02	117,70	107,92	115,67	138,80	127,24
677L		132,13	158,60	145,36	155,98	187,22	171,60
803	52100	51,40	61,77	56,64	60,70	72,86	66,78
822C	485-3	115,19	138,21	126,64	135,82	163,01	149,42
824B		112,09	134,51	123,30	132,25	158,72	145,48
824Q		114,36	137,25	125,81	134,99	161,94	148,46
825B		134,03	160,87	147,51	158,12	189,84	173,98
826B		178,04	213,57	195,80	210,00	252,09	231,10
827B		212,50	255,07	233,84	250,78	300,98	275,94
831B	485-1	89,56	107,44	98,50	105,65	126,88	116,27
832K	482-2	110,42	132,48	121,51	130,34	156,33	143,34
837R		64,75	77,63	71,19	76,32	91,70	84,07
837S		64,75	77,63	71,19	76,32	91,70	84,07
8420	1018	9,78	11,81	10,85	11,57	13,95	12,76
X200		399,24	479,14	439,19	471,15	565,35	518,25
X300		407,35	488,80	448,13	480,69	576,80	528,74
X500		92,54	111,02	101,84	109,23	131,05	120,20
X600		131,77	158,12	145,01	155,50	186,62	171,12
X800		52,23	62,61	57,36	61,53	73,93	67,73
6098	B16	395,66	474,73	435,25			
6137	B7/L7	124,02	148,82	136,42			
7415	6150	163,61	196,28	179,94			
8420	1018	10,61					
9261	5160	32,91					