



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of May 2018

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	292,72	351,26	321,99	298,57	351,26	321,99
Chromium (Cr)	1,37	1,64	1,50	1,61	1,94	1,77
Nickel (Ni)	4,81	5,77	5,29	5,68	6,81	6,24
Molybdenum (Mo)	11,62	13,94	12,78	13,71	16,45	15,08
Vanadium (V)	30,19	36,23	33,21	35,62	42,75	39,19
Silicon (Si)	0,75	0,90	0,82	0,88	1,06	0,97
Manganese (Mn)	0,38	0,46	0,42	0,45	0,54	0,50

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,18	1,42	1,30	1,40	1,68	1,54
047A	1045	0,45	0,55	0,50	0,54	0,64	0,59
123A	(4120)	3,07	3,68	3,38	3,62	4,35	3,98
126H	4118	2,54	3,04	2,78	2,99	3,59	3,29
152B	8219	4,52	5,42	4,97	5,33	6,40	5,86
152C		6,38	7,66	7,02	7,53	9,04	8,29
152G / 152Q	8620	6,17	7,40	6,78	7,27	8,73	8,01
156B		14,47	17,36	15,92	17,07	20,48	18,78
157B	4320 mod	21,48	25,78	23,63	25,35	30,42	27,88
157C	4320	12,92	15,50	14,21	15,24	18,29	16,76
157D	4320	12,92	15,50	14,21	15,24	18,29	16,76
157G	4319	12,81	15,37	14,09	15,11	18,14	16,63
158Q		19,64	23,57	21,60	23,18	27,81	25,49
159X		13,95	16,74	15,34	16,46	19,75	18,10
225A / 225C		9,52	11,42	10,47	11,23	13,48	12,35
234K		1,97	2,37	2,17	2,33	2,79	2,56
236F		2,33	2,80	2,56	2,75	3,29	3,02
245S		19,24	23,09	21,17	22,70	27,24	24,97
253F		17,78	21,34	19,57	20,99	25,18	23,09
253L		19,40	23,28	21,34	22,89	27,47	25,18
253S		19,26	23,11	21,19	22,73	27,27	25,00
255G		21,57	25,88	23,72	25,45	30,54	28,00
256G		24,01	28,81	26,41	28,33	33,99	31,16
275A		15,81	18,96	17,38	18,65	22,38	20,51
277L		17,76	21,31	19,54	20,96	25,15	23,06
277Q		17,76	21,31	19,54	20,96	25,15	23,06
280T		4,22	5,07	4,65	4,99	5,98	5,49
297A		59,08	70,90	64,99	69,71	83,66	76,69
322D	4130	4,26	5,12	4,69	5,03	6,04	5,54

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
326C	4140	4,22	5,07	4,64	4,98	5,98	5,49
327A		5,98	7,18	6,58	7,05	8,47	7,76
355B	4340	16,28	19,53	17,90	19,21	23,05	21,13
356D		12,33	14,80	13,56	14,56	17,46	16,01
398Q		23,16	27,79	25,47	27,33	32,79	30,06
420G		10,97	13,16	12,06	12,94	15,53	14,23
453C		20,19	24,23	22,21	23,83	28,60	26,21
455A		24,61	29,54	27,07	29,04	34,85	31,95
477L		9,21	11,05	10,13	10,86	13,04	11,95
481C		4,06	4,87	4,47	4,79	5,75	5,27
482A		5,87	7,04	6,46	6,93	8,31	7,62
494A		15,77	18,92	17,34	18,60	22,32	20,46
495B		18,96	22,74	20,85	22,37	26,84	24,60
498A		24,44	29,32	26,88	28,83	34,60	31,72
499Q		40,85	49,02	44,93	48,20	57,84	53,02
510A	1053	0,49	0,59	0,54	0,58	0,70	0,64
591A		4,31	5,17	4,74	5,09	6,11	5,60
677L		6,11	7,33	6,72	7,21	8,65	7,93
803	52100	2,34	2,81	2,57	2,76	3,32	3,04
822C	485-3	5,29	6,35	5,82	6,24	7,49	6,87
824B		5,14	6,17	5,65	6,06	7,27	6,67
824Q		5,24	6,29	5,76	6,18	7,42	6,80
825B		6,15	7,39	6,77	7,26	8,71	7,99
826B		8,19	9,82	9,00	9,66	11,59	10,62
827B		9,78	11,74	10,76	11,54	13,85	12,70
831B	485-1	4,08	4,89	4,49	4,82	5,78	5,30
832K	482-2	5,03	6,04	5,54	5,93	7,13	6,53
837R		2,96	3,55	3,26	3,49	4,19	3,84
837S		2,96	3,55	3,26	3,49	4,19	3,84
8420	1018	0,45	0,55	0,50	0,54	0,65	0,59
X200		17,76	21,31	19,54	20,96	25,15	23,06
X300		18,21	21,85	20,02	21,49	25,78	23,63
X500		4,25	5,10	4,68	5,02	6,02	5,52
X600		6,09	7,31	6,70	7,19	8,63	7,91
X800		2,38	2,85	2,61	2,80	3,37	3,08
8420	1018	0,49					
9261	5160	1,50					