



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of July 2024

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	353,96	424,75	389,36	361,04	424,75	389,36
Chromium (Cr)	2,10	2,53	2,32	2,48	2,98	2,73
Nickel (Ni)	8,25	9,91	9,08	9,74	11,69	10,71
Molybdenum (Mo)	23,09	27,70	25,39	27,24	32,69	29,96
Vanadium (V)	7,79	9,35	8,57	9,19	11,03	10,11
Silicon (Si)	0,59	0,70	0,64	0,69	0,83	0,76
Manganese (Mn)	0,48	0,57	0,52	0,56	0,67	0,62

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,69	2,02	1,86	1,99	2,39	2,19
047A	1045	0,47	0,57	0,52	0,56	0,67	0,61
123A	(4120)	5,47	6,57	6,02	6,46	7,75	7,10
126H	4118	4,25	5,10	4,67	5,02	6,02	5,52
152B	8219	6,95	8,34	7,64	8,20	9,84	9,02
152C		11,06	13,27	12,16	13,05	15,66	14,35
152G / 152Q	8620	10,75	12,90	11,83	12,69	15,23	13,96
156B		24,80	29,76	27,28	29,26	35,12	32,19
157B	4320 mod	39,61	47,53	43,57	46,74	56,09	51,41
157C	4320	22,54	27,05	24,80	26,60	31,92	29,26
157D	4320	22,54	27,05	24,80	26,60	31,92	29,26
157G	4319	22,37	26,84	24,61	26,40	31,68	29,04
158Q		35,71	42,86	39,28	42,14	50,57	46,35
159X		24,15	28,98	26,57	28,50	34,20	31,35
197A		68,11	81,74	74,93	80,38	96,45	88,41
225A / 225C		17,23	20,69	18,96	20,34	24,41	22,37
234K		2,76	3,31	3,04	3,26	3,91	3,58
236F		3,28	3,94	3,61	3,88	4,65	4,26
245S		32,38	38,86	35,62	38,21	45,85	42,03
253A		33,12	39,75	36,44	39,09	46,90	42,99
253F		30,67	36,81	33,74	36,20	43,43	39,81
253L		33,40	40,08	36,74	39,41	47,29	43,35
253S		33,16	39,79	36,47	39,13	46,95	43,04
255G		36,98	44,38	40,68	43,64	52,37	48,01
256A		41,59	49,90	45,74	49,07	58,88	53,98
256G		41,59	49,90	45,74	49,07	58,88	53,98
275A		27,02	32,43	29,72	31,89	38,26	35,07
277L		22,48	26,97	24,73	26,52	31,83	29,18
277Q		22,48	26,97	24,73	26,52	31,83	29,18

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
280T		2,25	2,70	2,48	2,66	3,19	2,92
297A		80,28	96,33	88,30	94,72	113,67	104,20
322D	4130	7,47	8,96	8,22	8,81	10,57	9,69
326C	4140	7,30	8,76	8,03	8,61	10,33	9,47
327A		10,45	12,54	11,49	12,33	14,80	13,57
355B	4340	23,80	28,56	26,19	28,09	33,71	30,90
356D		21,28	25,54	23,41	25,12	30,14	27,63
397A		80,28	96,33	88,30	94,72	113,67	104,20
398Q		32,21	38,65	35,43	38,01	45,61	41,81
420G		19,39	23,26	21,32	22,87	27,45	25,16
453C		34,86	41,83	38,35	41,13	49,36	45,25
455A		42,67	51,20	46,93	50,34	60,41	55,38
477L		15,37	18,44	16,90	18,13	21,76	19,95
481C		1,55	1,86	1,71	1,83	2,20	2,02
482A		3,79	4,54	4,17	4,47	5,36	4,91
494A		16,76	20,12	18,44	19,78	23,74	21,76
495B		29,91	35,89	32,90	35,29	42,35	38,82
497Q		27,41	32,89	30,15	32,34	38,81	35,58
498A		42,02	50,43	46,23	49,59	59,50	54,54
499Q		53,88	64,65	59,27	63,57	76,29	69,94
510A	1053	0,53	0,63	0,58	0,62	0,75	0,69
591A		3,49	4,18	3,83	4,11	4,94	4,53
677L		9,67	11,61	10,64	11,41	13,70	12,56
696R		29,02	34,83	31,93	34,25	41,10	37,68
802F		3,42	4,10	3,76	4,03	4,84	4,44
803	52100	3,42	4,10	3,76	4,03	4,84	4,44
822C	485-3	9,20	11,03	10,11	10,85	13,02	11,94
824B		8,74	10,49	9,61	10,31	12,37	11,34
824Q		8,90	10,68	9,79	10,49	12,60	11,54
825B		10,65	12,78	11,71	12,57	15,08	13,82
826B		14,69	17,62	16,16	17,33	20,80	19,07
827B		17,52	21,02	19,27	20,67	24,81	22,74
831B	485-1	6,38	7,66	7,01	7,53	9,03	8,28
832K	482-2	7,73	9,28	8,50	9,12	10,94	10,03
837R		4,09	4,91	4,50	4,82	5,79	5,31
837S		4,09	4,91	4,50	4,82	5,79	5,31
8420	1018	0,50	0,60	0,55	0,59	0,70	0,65
X200		22,48	26,97	24,73	26,52	31,83	29,18
X500		7,35	8,82	8,08	8,67	10,40	9,54
X600		9,66	11,59	10,63	11,40	13,67	12,54
X800		3,46	4,15	3,81	4,09	4,90	4,49
6098	B16	18,10	21,72	19,91			
6137	B7/L7	9,85	11,82	10,84			
7415	6150	3,88	4,66	4,27			
8416		0,43					
8420	1018	0,50					
9064		2,12					
9225		10,84					
9261	5160	2,09					

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
9604		4,33					
9643		1,17					
9652	27MnCrB5-2	1,67					
9660		1,41					
9833		1,56					