



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of May 2024

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	360,77	432,93	396,85	367,99	432,93	396,85
Chromium (Cr)	2,13	2,55	2,34	2,51	3,01	2,76
Nickel (Ni)	7,09	8,51	7,80	8,37	10,05	9,21
Molybdenum (Mo)	21,46	25,75	23,60	25,32	30,38	27,85
Vanadium (V)	8,41	10,09	9,25	9,92	11,91	10,91
Silicon (Si)	0,62	0,74	0,68	0,73	0,87	0,80
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		1,69	2,03	1,86	1,99	2,39	2,19
047A	1045	0,42	0,50	0,46	0,50	0,60	0,54
123A	(4120)	5,13	6,15	5,64	6,05	7,26	6,66
126H	4118	4,01	4,81	4,41	4,73	5,68	5,20
152B	8219	6,34	7,61	6,98	7,48	8,98	8,23
152C		10,02	12,02	11,02	11,82	14,18	13,00
152G / 152Q	8620	9,73	11,68	10,71	11,49	13,78	12,64
156B		22,14	26,57	24,36	26,13	31,36	28,74
157B	4320 mod	35,83	43,00	39,42	42,28	50,74	46,51
157C	4320	19,97	23,97	21,97	23,57	28,28	25,93
157D	4320	19,97	23,97	21,97	23,57	28,28	25,93
157G	4319	19,87	23,85	21,86	23,45	28,14	25,79
158Q		31,91	38,30	35,11	37,66	45,19	41,42
159X		21,80	26,16	23,98	25,72	30,87	28,30
197A		61,26	73,51	67,38	72,28	86,74	79,51
225A / 225C		16,31	19,57	17,94	19,25	23,10	21,17
234K		2,68	3,21	2,95	3,16	3,79	3,48
236F		3,20	3,84	3,52	3,78	4,53	4,16
245S		28,32	33,98	31,15	33,41	40,10	36,76
253A		29,28	35,14	32,21	34,55	41,47	38,01
253F		27,16	32,60	29,88	32,05	38,47	35,26
253L		29,51	35,42	32,46	34,82	41,79	38,31
253S		29,31	35,18	32,25	34,59	41,51	38,05
255G		32,59	39,11	35,85	38,46	46,15	42,30
256A		36,68	44,01	40,34	43,28	51,94	47,61
256G		36,68	44,01	40,34	43,28	51,94	47,61
275A		24,15	28,98	26,56	28,50	34,19	31,34
277L		21,14	25,36	23,25	24,94	29,93	27,43
277Q		21,14	25,36	23,25	24,94	29,93	27,43

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
280T		2,19	2,63	2,41	2,58	3,10	2,84
297A		72,56	87,08	79,82	85,63	102,75	94,19
322D	4130	7,10	8,52	7,81	8,38	10,06	9,22
326C	4140	6,92	8,30	7,61	8,16	9,80	8,98
327A		9,75	11,70	10,72	11,51	13,81	12,65
355B	4340	21,30	25,56	23,43	25,13	30,16	27,64
356D		19,17	23,00	21,09	22,62	27,14	24,88
397A		72,56	87,08	79,82	85,63	102,75	94,19
398Q		30,80	36,96	33,88	36,34	43,61	39,98
420G		18,56	22,27	20,42	21,90	26,28	24,09
453C		30,73	36,87	33,80	36,26	43,51	39,89
455A		37,77	45,33	41,55	44,57	53,49	49,03
477L		14,58	17,50	16,05	17,21	20,65	18,93
481C		1,53	1,83	1,68	1,80	2,16	1,98
482A		3,56	4,27	3,91	4,20	5,04	4,62
494A		16,10	19,32	17,71	19,00	22,80	20,90
495B		27,83	33,39	30,61	32,84	39,40	36,12
497Q		24,73	29,68	27,20	29,18	35,02	32,10
498A		36,92	44,30	40,61	43,57	52,28	47,92
499Q		50,93	61,11	56,02	60,10	72,12	66,10
510A	1053	0,46	0,55	0,51	0,54	0,65	0,60
591A		3,35	4,02	3,69	3,95	4,75	4,35
677L		9,20	11,04	10,13	10,86	13,03	11,95
696R		26,32	31,58	28,95	31,06	37,27	34,16
802F		3,43	4,11	3,77	4,05	4,85	4,45
803	52100	3,43	4,11	3,77	4,05	4,85	4,45
822C	485-3	8,76	10,51	9,63	10,34	12,40	11,37
824B		8,43	10,12	9,27	9,95	11,94	10,94
824Q		8,59	10,31	9,45	10,14	12,17	11,15
825B		10,18	12,22	11,20	12,02	14,42	13,22
826B		13,94	16,73	15,33	16,45	19,74	18,10
827B		16,59	19,91	18,25	19,57	23,49	21,54
831B	485-1	5,99	7,18	6,59	7,06	8,47	7,77
832K	482-2	7,30	8,76	8,03	8,62	10,34	9,48
837R		4,04	4,85	4,44	4,76	5,72	5,24
837S		4,04	4,85	4,44	4,76	5,72	5,24
8420	1018	0,43	0,52	0,47	0,51	0,61	0,56
X200		21,14	25,36	23,25	24,94	29,93	27,43
X300		24,73	29,68	27,20	29,18	35,02	32,10
X500		6,98	8,38	7,68	8,24	9,89	9,06
X600		9,19	11,03	10,11	10,84	13,01	11,93
X800		3,48	4,17	3,82	4,10	4,92	4,51
6098	B16	17,33	20,79	19,06			
6137	B7/L7	9,19	11,03	10,11			
7415	6150	3,94	4,73	4,34			
8416		0,38					
8420	1018	0,43					
9064		2,10					
9225		9,81					

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
9261	5160	2,04					
9604		3,95					
9643		1,06					
9652	27MnCrB5-2	1,57					
9660		1,31					
9833		1,51					