



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of August 2024

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	362,63	435,16	398,90	369,89	435,16	398,90
Chromium (Cr)	2,06	2,47	2,26	2,43	2,91	2,67
Nickel (Ni)	7,96	9,56	8,76	9,40	11,28	10,34
Molybdenum (Mo)	24,73	29,67	27,20	29,18	35,01	32,10
Vanadium (V)	8,13	9,76	8,94	9,59	11,51	10,55
Silicon (Si)	0,60	0,72	0,66	0,71	0,85	0,78
Manganese (Mn)	0,54	0,65	0,59	0,64	0,76	0,70

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,67	2,00	1,84	1,97	2,36	2,17
047A	1045	0,51	0,62	0,56	0,61	0,73	0,67
123A	(4120)	5,78	6,93	6,35	6,81	8,18	7,50
126H	4118	4,47	5,36	4,92	5,27	6,32	5,80
152B	8219	7,09	8,50	7,79	8,36	10,03	9,20
152C		11,24	13,49	12,37	13,26	15,92	14,59
152G / 152Q	8620	10,95	13,14	12,04	12,92	15,50	14,21
156B		24,50	29,40	26,95	28,91	34,70	31,80
157B	4320 mod	40,73	48,88	44,80	48,06	57,67	52,87
157C	4320	22,44	26,93	24,68	26,48	31,77	29,13
157D	4320	22,44	26,93	24,68	26,48	31,77	29,13
157G	4319	22,34	26,80	24,57	26,36	31,63	28,99
158Q		36,16	43,39	39,78	42,67	51,20	46,94
159X		24,13	28,95	26,54	28,48	34,17	31,32
197A		67,58	81,10	74,34	79,74	95,70	87,72
225A / 225C		18,11	21,73	19,92	21,37	25,64	23,51
234K		2,79	3,35	3,07	3,29	3,95	3,62
236F		3,31	3,97	3,64	3,90	4,68	4,29
245S		31,32	37,58	34,45	36,96	44,35	40,65
253A		32,63	39,16	35,90	38,51	46,21	42,36
253F		30,22	36,27	33,25	35,66	42,80	39,23
253L		32,88	39,46	36,17	38,80	46,56	42,68
253S		32,67	39,20	35,94	38,55	46,26	42,41
255G		36,25	43,50	39,88	42,78	51,33	47,06
256A		41,00	49,21	45,10	48,38	58,06	53,22
256G		41,00	49,21	45,10	48,38	58,06	53,22
275A		27,26	32,72	29,99	32,17	38,60	35,39
277L		23,20	27,84	25,52	27,38	32,85	30,11
277Q		23,20	27,84	25,52	27,38	32,85	30,11

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
280T		2,37	2,85	2,61	2,80	3,36	3,08
297A		79,62	95,55	87,58	93,95	112,74	103,35
322D	4130	7,81	9,37	8,59	9,21	11,06	10,14
326C	4140	7,64	9,17	8,40	9,01	10,81	9,91
327A		10,79	12,95	11,87	12,73	15,28	14,01
355B	4340	23,72	28,47	26,10	27,99	33,59	30,79
356D		21,25	25,50	23,38	25,07	30,09	27,58
397A		79,62	95,55	87,58	93,95	112,74	103,35
398Q		33,85	40,62	37,23	39,94	47,93	43,93
420G		20,13	24,16	22,15	23,76	28,51	26,13
453C		34,31	41,17	37,74	40,48	48,58	44,53
455A		42,20	50,64	46,42	49,79	59,75	54,77
477L		16,14	19,37	17,76	19,05	22,86	20,95
481C		1,66	1,99	1,83	1,96	2,35	2,16
482A		3,85	4,63	4,24	4,55	5,46	5,00
494A		17,65	21,18	19,42	20,83	25,00	22,92
495B		31,39	37,67	34,53	37,05	44,46	40,75
497Q		27,54	33,05	30,29	32,50	39,00	35,75
498A		41,17	49,40	45,28	48,57	58,29	53,43
499Q		57,29	68,75	63,02	67,61	81,13	74,37
510A	1053	0,58	0,70	0,64	0,68	0,82	0,75
591A		3,68	4,42	4,05	4,34	5,21	4,78
677L		10,14	12,16	11,15	11,96	14,36	13,16
696R		29,39	35,27	32,33	34,68	41,62	38,15
802F		3,37	4,05	3,71	3,98	4,78	4,38
803	52100	3,37	4,05	3,71	3,98	4,78	4,38
822C	485-3	9,59	11,51	10,55	11,32	13,59	12,45
824B		9,01	10,80	9,91	10,62	12,75	11,69
824Q		9,16	10,99	10,08	10,81	12,97	11,89
825B		11,06	13,27	12,17	13,05	15,66	14,36
826B		15,39	18,47	16,93	18,16	21,79	19,97
827B		18,40	22,08	20,24	21,71	26,05	23,88
831B	485-1	6,48	7,78	7,13	7,65	9,18	8,42
832K	482-2	7,84	9,41	8,63	9,25	11,10	10,18
837R		4,09	4,91	4,50	4,83	5,79	5,31
837S		4,09	4,91	4,50	4,83	5,79	5,31
8420	1018	0,55	0,66	0,60	0,65	0,78	0,71
X200		23,20	27,84	25,52	27,38	32,85	30,11
X300		27,54	33,05	30,29	32,50	39,00	35,75
X500		7,68	9,21	8,44	9,05	10,87	9,96
X600		10,12	12,15	11,13	11,95	14,33	13,14
X800		3,41	4,09	3,75	4,03	4,84	4,43
6098	B16	19,14	22,97	21,05			
6137	B7/L7	10,19	12,22	11,21			
7415	6150	3,95	4,74	4,34			
8416		0,47					
8420	1018	0,55					
9064		2,17					
9225		11,03					

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
9261	5160	2,11					
9604		4,68					
9643		1,25					
9652	27MnCrB5-2	1,72					
9660		1,48					
9833		1,67					