



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of January 2025

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	317,93	381,52	349,72	324,29	381,52	349,72
Chromium (Cr)	1,37	1,64	1,51	1,62	1,94	1,78
Nickel (Ni)	6,66	7,99	7,32	7,86	9,43	8,64
Molybdenum (Mo)	23,33	27,99	25,66	27,53	33,03	30,28
Vanadium (V)	7,61	9,13	8,37	8,98	10,77	9,88
Silicon (Si)	0,52	0,62	0,57	0,61	0,73	0,67
Manganese (Mn)	0,33	0,40	0,36	0,39	0,47	0,43

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,13	1,35	1,24	1,33	1,60	1,46
047A	1045	0,35	0,43	0,39	0,42	0,50	0,46
123A	(4120)	4,95	5,94	5,44	5,84	7,00	6,42
126H	4118	3,77	4,52	4,15	4,45	5,34	4,90
152B	8219	5,88	7,05	6,46	6,93	8,32	7,62
152C		9,61	11,53	10,57	11,34	13,61	12,47
152G / 152Q	8620	9,42	11,30	10,36	11,11	13,33	12,22
156B		20,41	24,50	22,46	24,09	28,91	26,49
157B	4320 mod	36,47	43,76	40,12	43,03	51,64	47,34
157C	4320	19,18	23,01	21,10	22,63	27,16	24,89
157D	4320	19,18	23,01	21,10	22,63	27,16	24,89
157G	4319	19,11	22,93	21,02	22,55	27,06	24,81
158Q		31,89	38,27	35,08	37,63	45,16	41,39
159X		20,31	24,38	22,35	23,97	28,76	26,37
197A		56,57	67,89	62,23	66,76	80,11	73,43
225A / 225C		15,84	19,01	17,42	18,69	22,43	20,56
234K		1,85	2,22	2,04	2,18	2,62	2,40
236F		2,20	2,64	2,42	2,59	3,11	2,85
245S		25,62	30,74	28,18	30,23	36,27	33,25
253A		27,39	32,87	30,13	32,32	38,79	35,56
253F		25,38	30,46	27,92	29,95	35,94	32,95
253L		27,59	33,11	30,35	32,56	39,07	35,81
253S		27,41	32,89	30,15	32,35	38,82	35,58
255G		30,28	36,33	33,30	35,72	42,87	39,30
256A		34,63	41,56	38,09	40,87	49,04	44,95
256G		34,63	41,56	38,09	40,87	49,04	44,95
275A		23,65	28,38	26,01	27,91	33,49	30,70
277L		19,95	23,94	21,95	23,54	28,25	25,90
277Q		19,95	23,94	21,95	23,54	28,25	25,90

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
280T		1,80	2,15	1,98	2,12	2,54	2,33
297A		67,04	80,45	73,75	79,11	94,93	87,02
322D	4130	6,69	8,03	7,36	7,90	9,48	8,69
326C	4140	6,46	7,75	7,11	7,62	9,15	8,38
327A		9,21	11,06	10,14	10,87	13,05	11,96
355B	4340	20,21	24,26	22,24	23,85	28,62	26,24
356D		17,84	21,40	19,62	21,05	25,26	23,15
397A		67,04	80,45	73,75	79,11	94,93	87,02
398Q		30,06	36,08	33,07	35,48	42,57	39,02
420G		17,02	20,42	18,72	20,08	24,10	22,09
453C		28,88	34,66	31,77	34,08	40,89	37,49
455A		35,62	42,75	39,19	42,04	50,45	46,24
477L		13,99	16,79	15,39	16,51	19,81	18,16
481C		1,35	1,62	1,49	1,60	1,91	1,75
482A		3,09	3,71	3,40	3,65	4,38	4,02
494A		15,79	18,95	17,37	18,63	22,36	20,50
495B		28,41	34,09	31,25	33,52	40,23	36,88
497Q		23,73	28,48	26,11	28,00	33,60	30,80
498A		34,50	41,40	37,95	40,71	48,85	44,78
499Q		52,95	63,53	58,24	62,48	74,97	68,73
510A	1053	0,39	0,47	0,43	0,46	0,55	0,51
591A		3,16	3,79	3,48	3,73	4,47	4,10
677L		8,60	10,32	9,46	10,15	12,17	11,16
696R		25,47	30,56	28,02	30,06	36,07	33,06
802F		2,26	2,72	2,49	2,67	3,21	2,94
803	52100	2,26	2,72	2,49	2,67	3,21	2,94
822C	485-3	8,11	9,73	8,92	9,57	11,49	10,53
824B		7,39	8,87	8,13	8,72	10,47	9,59
824Q		7,49	8,99	8,24	8,84	10,61	9,73
825B		9,26	11,12	10,19	10,93	13,12	12,02
826B		13,34	16,01	14,68	15,75	18,90	17,32
827B		16,05	19,26	17,66	18,94	22,73	20,83
831B	485-1	5,14	6,17	5,65	6,06	7,28	6,67
832K	482-2	6,04	7,25	6,64	7,13	8,55	7,84
837R		2,76	3,31	3,03	3,25	3,91	3,58
837S		2,76	3,31	3,03	3,25	3,91	3,58
8420	1018	0,36	0,44	0,40	0,43	0,52	0,47
X200		19,95	23,94	21,95	23,54	28,25	25,90
X300		23,73	28,48	26,11	28,00	33,60	30,80
X500		6,49	7,79	7,14	7,66	9,19	8,42
X600		8,58	10,30	9,45	10,13	12,16	11,14
X800		2,29	2,75	2,52	2,71	3,25	2,98
6098	B16	17,36	20,83	19,09			
6137	B7/L7	8,67	10,40	9,54			
7415	6150	3,02	3,63	3,32			
8416		0,33					
8420	1018	0,36					
9064		1,62					
9225		9,46					

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
9257	55Cr3	1,47					
9261	5160	1,41					
9604		4,12					
9643		0,82					
9652	27MnCrB5-2	1,14					
9660		0,97					
9833		1,32					