



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of June 2024

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	361,67	434,01	397,84	368,91	434,01	397,84
Chromium (Cr)	2,14	2,57	2,36	2,53	3,03	2,78
Nickel (Ni)	7,60	9,12	8,36	8,97	10,77	9,87
Molybdenum (Mo)	21,56	25,87	23,71	25,44	30,52	27,98
Vanadium (V)	7,81	9,37	8,59	9,22	11,06	10,14
Silicon (Si)	0,59	0,71	0,65	0,70	0,84	0,77
Manganese (Mn)	0,40	0,48	0,44	0,47	0,57	0,52

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,70	2,04	1,87	2,00	2,40	2,20
047A	1045	0,42	0,51	0,46	0,50	0,60	0,55
123A	(4120)	5,17	6,20	5,68	6,10	7,32	6,70
126H	4118	4,03	4,84	4,43	4,76	5,71	5,23
152B	8219	6,52	7,83	7,18	7,70	9,23	8,47
152C		10,34	12,41	11,37	12,20	14,64	13,42
152G / 152Q	8620	10,04	12,05	11,05	11,85	14,22	13,04
156B		23,20	27,84	25,52	27,38	32,85	30,11
157B	4320 mod	36,87	44,24	40,55	43,50	52,20	47,85
157C	4320	20,94	25,12	23,03	24,70	29,65	27,18
157D	4320	20,94	25,12	23,03	24,70	29,65	27,18
157G	4319	20,79	24,94	22,86	24,53	29,44	26,98
158Q		33,16	39,79	36,47	39,13	46,95	43,04
159X		22,66	27,20	24,93	26,75	32,09	29,42
197A		63,93	76,72	70,32	75,44	90,53	82,98
225A / 225C		16,39	19,67	18,03	19,35	23,22	21,28
234K		2,70	3,25	2,97	3,19	3,83	3,51
236F		3,23	3,88	3,55	3,81	4,57	4,19
245S		30,11	36,13	33,12	35,53	42,64	39,08
253A		30,83	36,99	33,91	36,37	43,65	40,01
253F		28,57	34,29	31,43	33,72	40,46	37,09
253L		31,08	37,29	34,18	36,67	44,00	40,34
253S		30,86	37,03	33,94	36,41	43,69	40,05
255G		34,40	41,29	37,85	40,60	48,72	44,66
256A		38,63	46,36	42,49	45,58	54,70	50,14
256G		38,63	46,36	42,49	45,58	54,70	50,14
275A		25,10	30,12	27,61	29,62	35,54	32,58
277L		21,37	25,64	23,51	25,22	30,26	27,74
277Q		21,37	25,64	23,51	25,22	30,26	27,74

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
280T		2,15	2,58	2,36	2,53	3,04	2,79
297A		75,45	90,54	83,00	89,03	106,84	97,93
322D	4130	7,14	8,57	7,85	8,42	10,11	9,26
326C	4140	6,96	8,35	7,65	8,21	9,85	9,03
327A		9,91	11,89	10,90	11,69	14,03	12,86
355B	4340	22,20	26,64	24,42	26,20	31,44	28,82
356D		19,95	23,94	21,95	23,55	28,25	25,90
397A		75,45	90,54	83,00	89,03	106,84	97,93
398Q		30,76	36,91	33,84	36,30	43,56	39,93
420G		18,66	22,39	20,52	22,01	26,42	24,21
453C		32,39	38,87	35,63	38,22	45,87	42,05
455A		39,69	47,63	43,66	46,83	56,20	51,52
477L		14,63	17,55	16,09	17,26	20,71	18,99
481C		1,47	1,76	1,62	1,73	2,08	1,91
482A		3,59	4,30	3,94	4,23	5,08	4,65
494A		16,01	19,21	17,61	18,89	22,67	20,78
495B		28,11	33,73	30,92	33,17	39,80	36,49
497Q		25,62	30,75	28,18	30,24	36,28	33,26
498A		39,03	46,83	42,93	46,05	55,26	50,66
499Q		50,86	61,03	55,94	60,01	72,01	66,01
510A	1053	0,47	0,56	0,52	0,55	0,66	0,60
591A		3,32	3,98	3,65	3,91	4,70	4,31
677L		9,23	11,07	10,15	10,89	13,06	11,97
696R		27,17	32,60	29,88	32,06	38,47	35,26
802F		3,45	4,14	3,79	4,06	4,88	4,47
803	52100	3,45	4,14	3,79	4,06	4,88	4,47
822C	485-3	8,80	10,56	9,69	10,39	12,47	11,43
824B		8,47	10,17	9,32	10,00	11,99	11,00
824Q		8,63	10,36	9,49	10,18	12,22	11,20
825B		10,24	12,28	11,26	12,08	14,49	13,29
826B		14,01	16,81	15,41	16,53	19,84	18,18
827B		16,67	20,01	18,34	19,67	23,61	21,64
831B	485-1	6,10	7,32	6,70	7,19	8,63	7,91
832K	482-2	7,42	8,91	8,17	8,76	10,51	9,64
837R		4,06	4,87	4,46	4,79	5,75	5,27
837S		4,06	4,87	4,46	4,79	5,75	5,27
8420	1018	0,44	0,52	0,48	0,52	0,62	0,57
X200		21,37	25,64	23,51	25,22	30,26	27,74
X500		7,02	8,43	7,72	8,28	9,94	9,11
X600		9,21	11,05	10,13	10,87	13,04	11,96
X800		3,49	4,19	3,84	4,12	4,95	4,53
6098	B16	17,22	20,66	18,94			
6137	B7/L7	9,34	11,20	10,27			
7415	6150	3,85	4,63	4,24			
8416		0,39					
8420	1018	0,44					
9064		2,07					
9225		10,13					
9261	5160	2,06					

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
9604		3,99					
9643		1,08					
9652	27MnCrB5-2	1,59					
9660		1,33					
9833		1,46					