



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of August 2021

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	451,63	541,96	496,79	460,66	541,96	496,79
Chromium (Cr)	1,36	1,64	1,50	1,61	1,93	1,77
Nickel (Ni)	7,36	8,83	8,09	8,68	10,41	9,55
Molybdenum (Mo)	16,47	19,76	18,11	19,43	23,32	21,38
Vanadium (V)	14,10	16,93	15,52	16,64	19,97	18,31
Silicon (Si)	0,72	0,87	0,80	0,86	1,03	0,94
Manganese (Mn)	0,59	0,71	0,65	0,70	0,83	0,77

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,22	1,46	1,34	1,43	1,72	1,58
047A	1045	0,58	0,70	0,64	0,69	0,83	0,76
123A	(4120)	4,06	4,87	4,47	4,79	5,75	5,27
126H	4118	3,24	3,89	3,57	3,83	4,60	4,21
152B	8219	6,12	7,34	6,73	7,22	8,66	7,94
152C		8,96	10,75	9,86	10,57	12,69	11,63
152G / 152Q	8620	8,69	10,43	9,56	10,25	12,30	11,28
156B		20,62	24,74	22,68	24,33	29,20	26,77
157B	4320 mod	31,08	37,29	34,19	36,67	44,01	40,34
157C	4320	18,91	22,69	20,79	22,31	26,77	24,54
157D	4320	18,91	22,69	20,79	22,31	26,77	24,54
157G	4319	18,67	22,41	20,54	22,04	26,45	24,24
158Q		28,86	34,63	31,75	34,06	40,86	37,46
159X		19,56	23,48	21,52	23,09	27,70	25,40
225A / 225C		12,34	14,81	13,57	14,56	17,47	16,02
234K		2,20	2,64	2,42	2,60	3,12	2,86
236F		2,57	3,08	2,83	3,03	3,64	3,34
245S		28,23	33,87	31,05	33,31	39,97	36,64
253A		28,03	33,64	30,84	33,08	39,69	36,39
253F		25,83	31,00	28,41	30,48	36,58	33,53
253L		28,29	33,95	31,12	33,38	40,05	36,72
253S		28,06	33,67	30,86	33,11	39,73	36,42
255G		31,54	37,84	34,69	37,21	44,65	40,93
256A		35,25	42,30	38,77	41,59	49,91	45,75
256G		35,25	42,30	38,77	41,59	49,91	45,75
275A		22,74	27,28	25,01	26,82	32,19	29,51
277L		18,49	22,19	20,34	21,82	26,19	24,00
277Q		18,49	22,19	20,34	21,82	26,19	24,00
280T		2,92	3,50	3,21	3,45	4,14	3,79

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		69,72	83,66	76,69	82,27	98,72	90,50
322D	4130	5,40	6,47	5,93	6,37	7,64	7,00
326C	4140	5,36	6,44	5,91	6,33	7,60	6,97
327A		7,90	9,48	8,69	9,32	11,18	10,25
355B	4340	20,66	24,80	22,73	24,38	29,26	26,82
356D		17,37	20,84	19,10	20,49	24,59	22,54
397A		69,72	83,66	76,69	82,27	98,72	90,50
398Q		25,30	30,37	27,84	29,86	35,83	32,85
420G		13,59	16,31	14,95	16,04	19,25	17,64
453C		29,62	35,55	32,58	34,95	41,95	38,45
455A		35,89	43,07	39,48	42,35	50,82	46,59
477L		11,64	13,97	12,81	13,74	16,49	15,12
481C		2,43	2,92	2,68	2,87	3,45	3,16
482A		4,48	5,38	4,93	5,29	6,34	5,81
494A		14,26	17,11	15,68	16,82	20,19	18,51
495B		23,11	27,74	25,43	27,28	32,74	30,00
497Q		23,49	28,19	25,84	27,72	33,27	30,49
498A		35,98	43,17	39,57	42,45	50,94	46,69
499Q		42,60	51,11	46,85	50,26	60,31	55,29
510A	1053	0,65	0,78	0,72	0,77	0,92	0,85
591A		3,48	4,17	3,82	4,10	4,92	4,51
677L		7,58	9,09	8,33	8,94	10,73	9,84
803	52100	2,40	2,87	2,63	2,83	3,39	3,11
822C	485-3	6,65	7,97	7,31	7,84	9,41	8,63
824B		6,15	7,38	6,77	7,26	8,71	7,99
824Q		6,25	7,51	6,88	7,38	8,86	8,12
825B		7,61	9,13	8,37	8,98	10,77	9,88
826B		10,49	12,59	11,54	12,38	14,86	13,62
827B		12,63	15,15	13,89	14,91	17,88	16,39
831B	485-1	5,12	6,14	5,63	6,04	7,25	6,64
832K	482-2	6,17	7,40	6,78	7,27	8,73	8,00
837R		3,16	3,79	3,48	3,73	4,47	4,10
837S		3,16	3,79	3,48	3,73	4,47	4,10
8420	1018	0,62	0,74	0,68	0,73	0,88	0,80
X200		18,49	22,19	20,34	21,82	26,19	24,00
X300		23,49	28,19	25,84	27,72	33,27	30,49
X500		5,36	6,44	5,90	6,33	7,60	6,96
X600		7,56	9,07	8,32	8,92	10,70	9,81
X800		2,42	2,90	2,66	2,86	3,42	3,14
6098	B16	15,56	18,68	17,12			
6137	B7/L7	7,47	8,97	8,22			
7415	6150	4,43	5,32	4,87			
8420	1018	0,65					
9261	5160	1,65					
9652	27MnCrB5-2	1,43					