



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of October 2021

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	401,04	481,24	441,14	409,06	481,24	441,14
Chromium (Cr)	1,59	1,91	1,75	1,88	2,26	2,07
Nickel (Ni)	8,09	9,70	8,90	9,54	11,45	10,50
Molybdenum (Mo)	19,49	23,38	21,44	22,99	27,59	25,29
Vanadium (V)	15,11	18,13	16,62	17,83	21,40	19,61
Silicon (Si)	0,84	1,01	0,92	0,99	1,19	1,09
Manganese (Mn)	0,64	0,77	0,70	0,75	0,91	0,83

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,42	1,70	1,56	1,67	2,00	1,83
047A	1045	0,64	0,78	0,71	0,77	0,92	0,84
123A	(4120)	4,74	5,69	5,21	5,60	6,71	6,15
126H	4118	3,78	4,54	4,16	4,47	5,36	4,91
152B	8219	6,97	8,36	7,66	8,22	9,86	9,04
152C		10,18	12,22	11,21	12,02	14,42	13,22
152G / 152Q	8620	9,89	11,87	10,88	11,67	14,00	12,84
156B		23,11	27,73	25,42	27,27	32,73	29,99
157B	4320 mod	35,61	42,73	39,17	42,02	50,42	46,22
157C	4320	21,21	25,45	23,32	25,02	30,02	27,52
157D	4320	21,21	25,45	23,32	25,02	30,02	27,52
157G	4319	20,98	25,18	23,08	24,76	29,71	27,23
158Q		32,72	39,26	35,99	38,61	46,33	42,47
159X		22,11	26,53	24,31	26,08	31,30	28,70
225A / 225C		14,52	17,43	15,97	17,14	20,57	18,85
234K		2,52	3,02	2,77	2,97	3,56	3,27
236F		2,95	3,54	3,24	3,47	4,17	3,83
245S		31,20	37,43	34,31	36,81	44,17	40,49
253A		31,29	37,55	34,42	36,92	44,31	40,62
253F		28,86	34,63	31,75	34,06	40,87	37,46
253L		31,57	37,88	34,72	37,25	44,70	40,97
253S		31,33	37,59	34,46	36,96	44,36	40,66
255G		35,10	42,13	38,62	41,43	49,71	45,57
256A		39,34	47,21	43,28	46,42	55,71	51,06
256G		39,34	47,21	43,28	46,42	55,71	51,06
275A		25,67	30,80	28,23	30,28	36,34	33,31
277L		21,15	25,39	23,27	24,96	29,95	27,46
277Q		21,15	25,39	23,27	24,96	29,95	27,46
280T		3,20	3,84	3,52	3,78	4,53	4,16

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		77,94	93,52	85,72	91,96	110,35	101,16
322D	4130	6,34	7,60	6,97	7,48	8,97	8,22
326C	4140	6,28	7,54	6,91	7,41	8,89	8,15
327A		9,14	10,97	10,06	10,79	12,95	11,87
355B	4340	23,11	27,74	25,42	27,27	32,73	30,00
356D		19,59	23,51	21,55	23,11	27,74	25,42
397A		77,94	93,52	85,72	91,96	110,35	101,16
398Q		29,40	35,28	32,34	34,69	41,63	38,16
420G		16,00	19,20	17,60	18,88	22,66	20,77
453C		33,03	39,64	36,34	38,98	46,77	42,88
455A		40,15	48,17	44,16	47,37	56,85	52,11
477L		13,64	16,36	15,00	16,09	19,31	17,70
481C		2,63	3,16	2,89	3,10	3,73	3,42
482A		4,90	5,89	5,39	5,79	6,94	6,36
494A		16,42	19,70	18,06	19,37	23,24	21,31
495B		26,82	32,19	29,51	31,65	37,98	34,82
497Q		26,46	31,75	29,11	31,22	37,47	34,34
498A		40,01	48,01	44,01	47,21	56,66	51,93
499Q		49,57	59,48	54,52	58,49	70,19	64,34
510A	1053	0,72	0,86	0,80	0,85	1,02	0,94
591A		3,92	4,71	4,31	4,63	5,55	5,09
677L		8,84	10,60	9,72	10,42	12,51	11,47
803	52100	2,79	3,34	3,07	3,29	3,95	3,62
822C	485-3	7,79	9,35	8,57	9,20	11,04	10,12
824B		7,23	8,67	7,95	8,53	10,24	9,39
824Q		7,35	8,82	8,09	8,67	10,41	9,54
825B		8,93	10,72	9,83	10,54	12,65	11,59
826B		12,34	14,81	13,57	14,57	17,48	16,02
827B		14,85	17,82	16,34	17,53	21,03	19,28
831B	485-1	5,86	7,03	6,45	6,91	8,30	7,60
832K	482-2	7,06	8,47	7,77	8,33	10,00	9,17
837R		3,64	4,37	4,00	4,30	5,16	4,73
837S		3,64	4,37	4,00	4,30	5,16	4,73
8420	1018	0,68	0,82	0,75	0,80	0,96	0,88
X200		21,15	25,39	23,27	24,96	29,95	27,46
X300		26,46	31,75	29,11	31,22	37,47	34,34
X500		6,28	7,54	6,91	7,42	8,90	8,16
X600		8,82	10,58	9,70	10,40	12,48	11,44
X800		2,81	3,38	3,10	3,32	3,99	3,66
6098	B16	17,89	21,47	19,69			
6137	B7/L7	8,65	10,38	9,51			
7415	6150	4,90	5,88	5,39			
8420	1018	0,72					
9261	5160	1,90					
9652	27MnCrB5-2	1,61					