



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of May 2021

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	352,28	422,73	387,51	359,32	422,73	387,51
Chromium (Cr)	1,23	1,48	1,36	1,45	1,74	1,60
Nickel (Ni)	7,00	8,40	7,70	8,26	9,92	9,09
Molybdenum (Mo)	10,05	12,06	11,06	11,86	14,23	13,05
Vanadium (V)	11,51	13,81	12,66	13,58	16,30	14,94
Silicon (Si)	0,55	0,66	0,61	0,65	0,78	0,72
Manganese (Mn)	0,38	0,46	0,42	0,45	0,54	0,49

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,05	1,26	1,15	1,24	1,48	1,36
047A	1045	0,40	0,48	0,44	0,47	0,57	0,52
123A	(4120)	2,73	3,27	3,01	3,22	3,87	3,54
126H	4118	2,23	2,67	2,45	2,63	3,16	2,89
152B	8219	4,83	5,80	5,32	5,70	6,84	6,27
152C		7,20	8,64	7,92	8,49	10,19	9,34
152G / 152Q	8620	6,93	8,32	7,63	8,18	9,82	9,00
156B		18,27	21,92	20,10	21,56	25,87	23,71
157B	4320 mod	23,79	28,55	26,17	28,08	33,69	30,88
157C	4320	16,38	19,66	18,02	19,34	23,21	21,27
157D	4320	16,38	19,66	18,02	19,34	23,21	21,27
157G	4319	16,02	19,22	17,62	18,90	22,69	20,79
158Q		23,55	28,26	25,91	27,79	33,35	30,57
159X		16,69	20,02	18,36	19,69	23,63	21,66
225A / 225C		8,34	10,00	9,17	9,84	11,80	10,82
234K		1,79	2,14	1,97	2,11	2,53	2,32
236F		2,11	2,53	2,32	2,49	2,98	2,74
245S		26,65	31,98	29,32	31,45	37,74	34,60
253A		25,09	30,11	27,60	29,60	35,52	32,57
253F		23,11	27,73	25,42	27,27	32,72	29,99
253L		25,37	30,44	27,90	29,94	35,93	32,93
253S		25,11	30,13	27,62	29,63	35,56	32,59
255G		28,67	34,40	31,53	33,83	40,59	37,21
256A		31,48	37,78	34,63	37,15	44,58	40,87
256G		31,48	37,78	34,63	37,15	44,58	40,87
275A		18,79	22,55	20,67	22,17	26,60	24,39
277L		14,04	16,84	15,44	16,56	19,87	18,22
277Q		14,04	16,84	15,44	16,56	19,87	18,22
280T		2,25	2,70	2,48	2,65	3,18	2,92

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		61,10	73,31	67,21	72,09	86,51	79,30
322D	4130	3,73	4,48	4,11	4,41	5,29	4,85
326C	4140	3,72	4,47	4,09	4,39	5,27	4,83
327A		5,87	7,05	6,46	6,93	8,32	7,62
355B	4340	17,85	21,42	19,64	21,07	25,28	23,17
356D		14,87	17,84	16,35	17,54	21,05	19,29
397A		61,10	73,31	67,21	72,09	86,51	79,30
398Q		17,57	21,09	19,33	20,74	24,89	22,81
420G		9,64	11,57	10,60	11,38	13,65	12,52
453C		26,61	31,93	29,28	31,40	37,68	34,54
455A		31,75	38,10	34,92	37,46	44,96	41,21
477L		7,95	9,53	8,74	9,38	11,25	10,31
481C		1,87	2,24	2,06	2,20	2,65	2,43
482A		3,71	4,46	4,09	4,38	5,26	4,82
494A		10,01	12,01	11,01	11,81	14,17	12,99
495B		16,11	19,33	17,72	19,00	22,81	20,91
497Q		19,68	23,61	21,65	23,22	27,87	25,54
498A		32,77	39,32	36,05	38,67	46,40	42,54
499Q		28,14	33,77	30,95	33,21	39,85	36,53
510A	1053	0,44	0,53	0,49	0,53	0,63	0,57
591A		2,52	3,02	2,77	2,97	3,56	3,27
677L		5,26	6,31	5,79	6,21	7,45	6,83
803	52100	2,09	2,51	2,30	2,46	2,96	2,71
822C	485-3	4,66	5,58	5,12	5,49	6,59	6,04
824B		4,52	5,42	4,97	5,33	6,40	5,86
824Q		4,61	5,53	5,07	5,44	6,53	5,98
825B		5,41	6,49	5,95	6,39	7,67	7,03
826B		7,17	8,60	7,89	8,47	10,16	9,31
827B		8,56	10,27	9,41	10,09	12,11	11,11
831B	485-1	4,07	4,89	4,48	4,81	5,77	5,29
832K	482-2	4,93	5,92	5,43	5,82	6,99	6,41
837R		2,63	3,16	2,89	3,10	3,72	3,41
837S		2,63	3,16	2,89	3,10	3,72	3,41
8420	1018	0,42	0,50	0,46	0,49	0,59	0,54
X200		14,04	16,84	15,44	16,56	19,87	18,22
X300		19,68	23,61	21,65	23,22	27,87	25,54
X500		3,74	4,49	4,11	4,41	5,30	4,85
X600		5,25	6,30	5,77	6,19	7,43	6,81
X800		2,11	2,53	2,33	2,49	3,00	2,74
6098	B16	10,80	12,97	11,88			
6137	B7/L7	5,53	6,64	6,09			
7415	6150	3,63	4,36	4,00			
8420	1018	0,44					
9261	5160	1,36					
9652	27MnCrB5-2	1,09					