



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of January 2021

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	281,97	338,36	310,16	287,61	338,36	310,16
Chromium (Cr)	0,80	0,96	0,88	0,95	1,14	1,04
Nickel (Ni)	6,09	7,31	6,70	7,19	8,62	7,90
Molybdenum (Mo)	7,06	8,47	7,77	8,33	10,00	9,16
Vanadium (V)	6,29	7,55	6,92	7,42	8,90	8,16
Silicon (Si)	0,29	0,34	0,32	0,34	0,41	0,37
Manganese (Mn)	0,22	0,27	0,25	0,26	0,32	0,29

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,66	0,80	0,73	0,78	0,94	0,86
047A	1045	0,22	0,27	0,25	0,27	0,32	0,29
123A	(4120)	1,84	2,21	2,02	2,17	2,60	2,38
126H	4118	1,47	1,76	1,62	1,74	2,08	1,91
152B	8219	3,61	4,33	3,97	4,26	5,11	4,69
152C		5,62	6,75	6,18	6,63	7,96	7,30
152G / 152Q	8620	5,42	6,50	5,96	6,39	7,67	7,03
156B		15,02	18,03	16,53	17,73	21,27	19,50
157B	4320 mod	18,76	22,52	20,64	22,14	26,57	24,35
157C	4320	13,56	16,27	14,91	16,00	19,20	17,60
157D	4320	13,56	16,27	14,91	16,00	19,20	17,60
157G	4319	13,17	15,80	14,48	15,54	18,65	17,10
158Q		19,20	23,03	21,11	22,65	27,18	24,92
159X		13,43	16,12	14,77	15,84	19,01	17,43
225A / 225C		5,67	6,80	6,23	6,68	8,02	7,35
234K		1,12	1,34	1,23	1,31	1,58	1,45
236F		1,32	1,58	1,45	1,55	1,87	1,71
245S		22,67	27,20	24,94	26,75	32,11	29,43
253A		20,93	25,11	23,02	24,70	29,63	27,17
253F		19,26	23,12	21,19	22,73	27,28	25,00
253L		21,19	25,43	23,30	25,00	30,00	27,50
253S		20,94	25,13	23,04	24,71	29,65	27,18
255G		24,08	28,90	26,49	28,41	34,10	31,26
256A		26,36	31,63	28,99	31,10	37,32	34,21
256G		26,36	31,63	28,99	31,10	37,32	34,21
275A		15,09	18,11	16,60	17,81	21,37	19,59
277L		9,88	11,86	10,87	11,66	13,99	12,83
277Q		9,88	11,86	10,87	11,66	13,99	12,83
280T		1,28	1,53	1,40	1,51	1,81	1,66

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		48,69	58,43	53,56	57,46	68,95	63,20
322D	4130	2,51	3,01	2,76	2,96	3,55	3,26
326C	4140	2,49	2,98	2,73	2,93	3,52	3,23
327A		4,25	5,11	4,68	5,02	6,03	5,53
355B	4340	14,38	17,26	15,82	16,97	20,36	18,67
356D		11,99	14,38	13,19	14,14	16,98	15,56
397A		48,69	58,43	53,56	57,46	68,95	63,20
398Q		11,56	13,88	12,72	13,64	16,38	15,01
420G		6,51	7,82	7,16	7,68	9,22	8,45
453C		22,31	26,77	24,54	26,33	31,59	28,96
455A		26,40	31,68	29,04	31,15	37,38	34,26
477L		5,24	6,29	5,77	6,18	7,42	6,80
481C		1,03	1,24	1,14	1,22	1,47	1,34
482A		2,47	2,96	2,72	2,91	3,49	3,20
494A		6,41	7,70	7,05	7,56	9,08	8,32
495B		11,52	13,82	12,67	13,59	16,31	14,95
497Q		15,56	18,68	17,12	18,36	22,03	20,20
498A		27,65	33,17	30,41	32,62	39,15	35,89
499Q		18,73	22,48	20,61	22,11	26,53	24,32
510A	1053	0,25	0,30	0,28	0,30	0,35	0,32
591A		1,53	1,84	1,68	1,81	2,17	1,99
677L		3,40	4,09	3,75	4,02	4,82	4,42
803	52100	1,33	1,60	1,47	1,57	1,89	1,73
822C	485-3	3,12	3,74	3,43	3,68	4,42	4,05
824B		3,01	3,61	3,32	3,56	4,26	3,91
824Q		3,07	3,69	3,38	3,62	4,35	3,99
825B		3,62	4,35	3,99	4,28	5,14	4,71
826B		4,86	5,83	5,34	5,73	6,88	6,31
827B		5,79	6,95	6,37	6,84	8,20	7,52
831B	485-1	2,89	3,47	3,18	3,41	4,09	3,75
832K	482-2	3,43	4,11	3,77	4,05	4,85	4,45
837R		1,64	1,97	1,80	1,93	2,32	2,13
837S		1,64	1,97	1,80	1,93	2,32	2,13
8420	1018	0,23	0,28	0,26	0,28	0,33	0,31
X200		9,88	11,86	10,87	11,66	13,99	12,83
X300		15,56	18,68	17,12	18,36	22,03	20,20
X500		2,50	3,00	2,75	2,95	3,54	3,24
X600		3,40	4,08	3,74	4,01	4,81	4,41
X800		1,35	1,62	1,48	1,59	1,91	1,75
6098	B16	6,93	8,32	7,63			
6137	B7/L7	3,98	4,78	4,38			
7415	6150	2,11	2,53	2,33			
8420	1018	0,25					
9261	5160	0,84					
9652	27MnCrB5-2	0,66					