



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of July 2021

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	438,43	526,11	482,27	447,20	526,11	482,27
Chromium (Cr)	1,32	1,59	1,46	1,56	1,88	1,72
Nickel (Ni)	6,99	8,39	7,69	8,25	9,90	9,07
Molybdenum (Mo)	11,49	13,78	12,63	13,55	16,26	14,91
Vanadium (V)	12,32	14,79	13,56	14,54	17,45	16,00
Silicon (Si)	0,68	0,82	0,75	0,80	0,96	0,88
Manganese (Mn)	0,51	0,62	0,56	0,61	0,73	0,67

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,17	1,40	1,29	1,38	1,65	1,51
047A	1045	0,52	0,63	0,57	0,62	0,74	0,68
123A	(4120)	3,15	3,78	3,46	3,71	4,46	4,09
126H	4118	2,58	3,10	2,84	3,05	3,66	3,35
152B	8219	5,28	6,33	5,80	6,23	7,47	6,85
152C		7,68	9,22	8,45	9,06	10,87	9,97
152G / 152Q	8620	7,40	8,89	8,15	8,73	10,48	9,61
156B		18,78	22,54	20,66	22,16	26,59	24,38
157B	4320 mod	25,35	30,42	27,89	29,92	35,90	32,91
157C	4320	16,89	20,27	18,58	19,93	23,92	21,92
157D	4320	16,89	20,27	18,58	19,93	23,92	21,92
157G	4319	16,58	19,90	18,24	19,57	23,48	21,52
158Q		24,57	29,48	27,03	28,99	34,79	31,89
159X		17,37	20,84	19,11	20,50	24,59	22,54
225A / 225C		9,46	11,35	10,40	11,16	13,39	12,28
234K		2,07	2,48	2,28	2,44	2,93	2,69
236F		2,42	2,91	2,66	2,86	3,43	3,15
245S		26,84	32,21	29,52	31,67	38,00	34,84
253A		25,64	30,77	28,20	30,26	36,31	33,28
253F		23,61	28,33	25,97	27,86	33,43	30,65
253L		25,91	31,09	28,50	30,57	36,68	33,63
253S		25,67	30,80	28,23	30,29	36,34	33,32
255G		29,15	34,97	32,06	34,39	41,27	37,83
256A		32,14	38,57	35,35	37,93	45,51	41,72
256G		32,14	38,57	35,35	37,93	45,51	41,72
275A		19,78	23,74	21,76	23,34	28,01	25,68
277L		15,29	18,35	16,82	18,04	21,65	19,85
277Q		15,29	18,35	16,82	18,04	21,65	19,85
280T		2,61	3,12	2,86	3,08	3,69	3,38

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		62,94	75,53	69,23	74,27	89,12	81,69
322D	4130	4,24	5,09	4,66	5,00	6,00	5,50
326C	4140	4,26	5,11	4,69	5,03	6,03	5,52
327A		6,46	7,76	7,11	7,63	9,15	8,39
355B	4340	18,47	22,17	20,32	21,80	26,16	23,98
356D		15,47	18,57	17,01	18,25	21,91	20,08
397A		62,94	75,53	69,23	74,27	89,12	81,69
398Q		19,64	23,57	21,60	23,18	27,81	25,49
420G		10,81	12,98	11,89	12,76	15,31	14,04
453C		27,13	32,56	29,85	32,01	38,42	35,22
455A		32,54	39,05	35,80	38,40	46,08	42,24
477L		9,16	10,99	10,07	10,81	12,97	11,89
481C		2,13	2,56	2,35	2,52	3,03	2,77
482A		4,06	4,88	4,47	4,79	5,75	5,27
494A		11,21	13,45	12,33	13,23	15,87	14,55
495B		17,83	21,39	19,61	21,04	25,24	23,14
497Q		20,65	24,78	22,71	24,37	29,24	26,80
498A		33,26	39,91	36,59	39,24	47,10	43,17
499Q		31,65	37,98	34,81	37,35	44,81	41,08
510A	1053	0,58	0,70	0,64	0,69	0,83	0,76
591A		2,86	3,44	3,15	3,38	4,06	3,72
677L		6,11	7,34	6,73	7,22	8,66	7,94
803	52100	2,31	2,77	2,53	2,72	3,26	2,99
822C	485-3	5,28	6,34	5,81	6,23	7,48	6,85
824B		5,06	6,07	5,56	5,97	7,16	6,56
824Q		5,16	6,19	5,67	6,09	7,30	6,69
825B		6,11	7,33	6,72	7,21	8,65	7,93
826B		8,12	9,74	8,93	9,58	11,50	10,54
827B		9,73	11,67	10,70	11,48	13,77	12,63
831B	485-1	4,51	5,41	4,96	5,32	6,38	5,85
832K	482-2	5,50	6,60	6,05	6,49	7,78	7,13
837R		3,00	3,60	3,30	3,53	4,24	3,89
837S		3,00	3,60	3,30	3,53	4,24	3,89
8420	1018	0,55	0,66	0,61	0,65	0,78	0,71
X200		15,29	18,35	16,82	18,04	21,65	19,85
X300		20,65	24,78	22,71	24,37	29,24	26,80
X500		4,26	5,12	4,69	5,03	6,04	5,53
X600		6,10	7,32	6,71	7,19	8,64	7,92
X800		2,33	2,80	2,56	2,75	3,30	3,03
6098	B16	12,08	14,50	13,29			
6137	B7/L7	6,11	7,34	6,72			
7415	6150	4,01	4,82	4,42			
8420	1018	0,58					
9261	5160	1,56					
9652	27MnCrB5-2	1,32					