



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of June 2021

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	416,37	499,64	458,01	424,70	499,64	458,01
Chromium (Cr)	1,31	1,57	1,44	1,55	1,85	1,70
Nickel (Ni)	6,57	7,88	7,23	7,75	9,30	8,53
Molybdenum (Mo)	9,76	11,72	10,74	11,52	13,83	12,67
Vanadium (V)	11,41	13,70	12,56	13,47	16,16	14,82
Silicon (Si)	0,62	0,74	0,68	0,73	0,87	0,80
Manganese (Mn)	0,42	0,50	0,46	0,49	0,59	0,54

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,12	1,35	1,24	1,33	1,59	1,46
047A	1045	0,44	0,53	0,48	0,52	0,62	0,57
123A	(4120)	2,76	3,31	3,03	3,26	3,91	3,58
126H	4118	2,28	2,74	2,51	2,69	3,23	2,96
152B	8219	4,79	5,74	5,27	5,65	6,78	6,21
152C		6,99	8,39	7,69	8,25	9,90	9,07
152G / 152Q	8620	6,72	8,07	7,40	7,94	9,52	8,73
156B		17,51	21,01	19,26	20,67	24,80	22,73
157B	4320 mod	22,80	27,35	25,07	26,90	32,28	29,59
157C	4320	15,61	18,73	17,17	18,42	22,10	20,26
157D	4320	15,61	18,73	17,17	18,42	22,10	20,26
157G	4319	15,29	18,35	16,82	18,04	21,65	19,85
158Q		22,40	26,88	24,64	26,44	31,72	29,08
159X		16,09	19,30	17,70	18,98	22,78	20,88
225A / 225C		8,38	10,06	9,22	9,89	11,87	10,88
234K		1,92	2,31	2,11	2,27	2,72	2,50
236F		2,26	2,72	2,49	2,67	3,20	2,94
245S		25,30	30,36	27,83	29,85	35,82	32,84
253A		23,90	28,67	26,28	28,19	33,84	31,02
253F		22,01	26,42	24,22	25,98	31,17	28,58
253L		24,15	28,99	26,57	28,50	34,20	31,35
253S		23,92	28,71	26,31	28,23	33,87	31,05
255G		27,25	32,70	29,98	32,16	38,59	35,38
256A		29,92	35,90	32,91	35,30	42,36	38,83
256G		29,92	35,90	32,91	35,30	42,36	38,83
275A		18,06	21,67	19,86	21,31	25,57	23,44
277L		13,88	16,65	15,26	16,38	19,65	18,02
277Q		13,88	16,65	15,26	16,38	19,65	18,02
280T		2,34	2,80	2,57	2,76	3,31	3,03

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		58,68	70,41	64,54	69,24	83,09	76,16
322D	4130	3,79	4,55	4,17	4,47	5,37	4,92
326C	4140	3,80	4,55	4,17	4,48	5,37	4,92
327A		5,83	7,00	6,42	6,88	8,26	7,57
355B	4340	17,09	20,51	18,80	20,17	24,20	22,18
356D		14,33	17,20	15,76	16,91	20,29	18,60
397A		58,68	70,41	64,54	69,24	83,09	76,16
398Q		17,54	21,04	19,29	20,69	24,83	22,76
420G		9,79	11,74	10,76	11,55	13,86	12,70
453C		25,29	30,35	27,82	29,84	35,81	32,83
455A		30,24	36,30	33,27	35,69	42,83	39,26
477L		8,10	9,73	8,91	9,56	11,47	10,52
481C		1,91	2,29	2,10	2,25	2,70	2,48
482A		3,72	4,46	4,08	4,38	5,26	4,82
494A		10,00	12,00	11,00	11,80	14,17	12,98
495B		15,75	18,90	17,33	18,59	22,31	20,45
497Q		18,98	22,77	20,87	22,39	26,87	24,63
498A		31,09	37,31	34,20	36,69	44,03	40,36
499Q		27,67	33,20	30,44	32,66	39,18	35,92
510A	1053	0,48	0,59	0,54	0,57	0,69	0,63
591A		2,56	3,07	2,81	3,01	3,61	3,32
677L		5,42	6,51	5,97	6,40	7,68	7,04
803	52100	2,24	2,68	2,46	2,64	3,16	2,90
822C	485-3	4,74	5,69	5,21	5,59	6,71	6,15
824B		4,64	5,56	5,10	5,47	6,56	6,02
824Q		4,73	5,68	5,21	5,58	6,70	6,14
825B		5,52	6,63	6,07	6,52	7,82	7,17
826B		7,23	8,68	7,95	8,53	10,24	9,39
827B		8,62	10,34	9,48	10,17	12,21	11,19
831B	485-1	4,14	4,96	4,55	4,88	5,86	5,37
832K	482-2	5,06	6,07	5,57	5,97	7,17	6,57
837R		2,83	3,39	3,11	3,34	4,00	3,67
837S		2,83	3,39	3,11	3,34	4,00	3,67
8420	1018	0,46	0,55	0,50	0,54	0,64	0,59
X200		13,88	16,65	15,26	16,38	19,65	18,02
X300		18,98	22,77	20,87	22,39	26,87	24,63
X500		3,81	4,57	4,20	4,50	5,40	4,95
X600		5,41	6,49	5,95	6,38	7,66	7,02
X800		2,26	2,72	2,49	2,67	3,20	2,94
6098	B16	10,73	12,87	11,80			
6137	B7/L7	5,51	6,61	6,06			
7415	6150	3,74	4,49	4,12			
8420	1018	0,48					
9261	5160	1,45					
9652	27MnCrB5-2	1,18					