



## Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of March 2022

### Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	478,14	573,76	525,95	487,70	573,76	525,95
Chromium (Cr)	2,32	2,78	2,55	2,74	3,29	3,01
Nickel (Ni)	9,34	11,20	10,27	11,02	13,22	12,12
Molybdenum (Mo)	19,56	23,48	21,52	23,09	27,70	25,40
Vanadium (V)	12,43	14,91	13,67	14,66	17,59	16,13
Silicon (Si)	1,67	2,00	1,84	1,97	2,36	2,17
Manganese (Mn)	0,74	0,89	0,81	0,87	1,05	0,96

### Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		2,11	2,53	2,32	2,48	2,98	2,73
047A	1045	0,94	1,13	1,03	1,11	1,33	1,22
123A	(4120)	5,27	6,32	5,79	6,21	7,45	6,83
126H	4118	4,46	5,35	4,91	5,26	6,31	5,79
152B	8219	8,23	9,88	9,06	9,72	11,66	10,69
152C		11,67	14,01	12,84	13,77	16,53	15,15
152G / 152Q	8620	11,26	13,51	12,38	13,28	15,94	14,61
156B		27,00	32,40	29,70	31,87	38,24	35,05
157B	4320 mod	38,58	46,30	42,44	45,53	54,63	50,08
157C	4320	24,16	28,99	26,57	28,51	34,21	31,36
157D	4320	24,16	28,99	26,57	28,51	34,21	31,36
157G	4319	23,89	28,67	26,28	28,18	33,82	31,01
158Q		35,93	43,12	39,53	42,40	50,88	46,64
159X		25,66	30,79	28,22	30,28	36,33	33,30
197A		72,22	86,66	79,44	85,21	102,26	93,74
225A / 225C		16,26	19,51	17,89	19,19	23,02	21,10
234K		3,55	4,26	3,91	4,19	5,02	4,61
236F		4,17	5,00	4,59	4,92	5,90	5,41
245S		36,88	44,26	40,57	43,52	52,23	47,87
253A		36,23	43,47	39,85	42,75	51,30	47,02
253F		33,43	40,12	36,77	39,45	47,34	43,40
253L		36,56	43,87	40,21	43,14	51,76	47,45
253S		36,27	43,52	39,89	42,80	51,36	47,07
255G		40,81	48,98	44,90	48,16	57,80	52,98
256A		45,24	54,29	49,76	53,38	64,06	58,72
256G		45,24	54,29	49,76	53,38	64,06	58,72
275A		29,63	35,55	32,59	34,96	41,95	38,45
277L		23,00	27,60	25,30	27,14	32,57	29,86
277Q		23,00	27,60	25,30	27,14	32,57	29,86

## Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
280T		3,58	4,29	3,93	4,22	5,06	4,64
297A		87,78	105,34	96,56	103,58	124,30	113,94
322D	4130	7,36	8,83	8,09	8,68	10,42	9,55
326C	4140	7,32	8,78	8,05	8,63	10,36	9,49
327A		10,54	12,65	11,59	12,44	14,92	13,68
355B	4340	26,00	31,20	28,60	30,68	36,81	33,74
356D		22,74	27,30	25,02	26,84	32,21	29,52
397A		87,78	105,34	96,56	103,58	124,30	113,94
398Q		31,12	37,34	34,23	36,72	44,06	40,39
420G		18,68	22,42	20,55	22,04	26,46	24,25
453C		38,12	45,74	41,93	44,98	53,97	49,47
455A		46,16	55,40	50,78	54,48	65,37	59,92
477L		16,37	19,64	18,00	19,32	23,18	21,25
481C		2,62	3,14	2,88	3,09	3,71	3,40
482A		5,39	6,46	5,92	6,35	7,63	6,99
494A		17,28	20,74	19,01	20,39	24,47	22,43
495B		28,27	33,92	31,10	33,36	40,03	36,69
497Q		30,59	36,71	33,65	36,09	43,31	39,71
498A		46,34	55,61	50,98	54,69	65,63	60,16
499Q		49,66	59,58	54,62	58,59	70,31	64,45
510A	1053	1,01	1,21	1,11	1,19	1,43	1,31
591A		4,19	5,03	4,61	4,94	5,93	5,44
677L		11,06	13,28	12,17	13,05	15,66	14,36
803	52100	4,10	4,92	4,51	4,84	5,81	5,32
822C	485-3	9,12	10,94	10,03	10,76	12,91	11,83
824B		8,83	10,60	9,72	10,42	12,50	11,47
824Q		9,01	10,81	9,91	10,63	12,75	11,69
825B		10,58	12,69	11,64	12,48	14,98	13,73
826B		14,00	16,80	15,40	16,52	19,82	18,17
827B		16,80	20,16	18,48	19,83	23,79	21,81
831B	485-1	7,45	8,94	8,20	8,79	10,55	9,67
832K	482-2	9,15	10,97	10,06	10,80	12,95	11,87
837R		5,36	6,42	5,89	6,32	7,58	6,95
837S		5,36	6,42	5,89	6,32	7,58	6,95
8420	1018	0,92	1,11	1,02	1,09	1,31	1,20
X200		23,00	27,60	25,30	27,14	32,57	29,86
X300		30,59	36,71	33,65	36,09	43,31	39,71
X500		7,36	8,83	8,10	8,69	10,43	9,56
X600		11,02	13,22	12,12	13,00	15,60	14,30
X800		4,16	5,00	4,58	4,91	5,90	5,41
6098	B16	18,12	21,75	19,94			
6137	B7/L7	9,99	11,99	10,99			
7415	6150	5,43	6,52	5,98			
8420	1018	0,92					
9261	5160	2,71					
9652	27MnCrB5-2	2,35					