



## Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of September 2021

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

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	427,64	513,16	470,40	436,19	513,16	470,40
Chromium (Cr)	1,43	1,72	1,58	1,69	2,03	1,86
Nickel (Ni)	7,75	9,30	8,53	9,15	10,98	10,06
Molybdenum (Mo)	19,18	23,01	21,09	22,63	27,15	24,89
Vanadium (V)	15,23	18,28	16,75	17,97	21,57	19,77
Silicon (Si)	0,79	0,94	0,86	0,93	1,11	1,02
Manganese (Mn)	0,62	0,75	0,68	0,73	0,88	0,81

### Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,29	1,54	1,41	1,51	1,82	1,67
047A	1045	0,62	0,74	0,68	0,73	0,88	0,80
123A	(4120)	4,58	5,49	5,03	5,40	6,48	5,94
126H	4118	3,63	4,36	3,99	4,29	5,15	4,72
152B	8219	6,67	8,00	7,34	7,87	9,45	8,66
152C		9,80	11,76	10,78	11,57	13,88	12,72
152G / 152Q	8620	9,53	11,43	10,48	11,24	13,49	12,36
156B		22,10	26,52	24,31	26,07	31,29	28,68
157B	4320 mod	34,58	41,49	38,03	40,80	48,96	44,88
157C	4320	20,39	24,47	22,43	24,06	28,88	26,47
157D	4320	20,39	24,47	22,43	24,06	28,88	26,47
157G	4319	20,19	24,22	22,20	23,82	28,58	26,20
158Q		31,66	38,00	34,83	37,37	44,84	41,10
159X		21,17	25,40	23,29	24,98	29,97	27,48
225A / 225C		14,01	16,81	15,41	16,53	19,84	18,19
234K		2,32	2,78	2,55	2,74	3,29	3,01
236F		2,71	3,25	2,98	3,20	3,83	3,52
245S		29,75	35,70	32,72	35,10	42,13	38,62
253A		29,98	35,98	32,98	35,38	42,45	38,92
253F		27,65	33,18	30,41	32,62	39,15	35,88
253L		30,24	36,29	33,27	35,69	42,82	39,26
253S		30,01	36,02	33,01	35,42	42,50	38,95
255G		33,60	40,32	36,96	39,65	47,58	43,62
256A		37,74	45,29	41,52	44,53	53,44	48,99
256G		37,74	45,29	41,52	44,53	53,44	48,99
275A		24,75	29,70	27,22	29,20	35,04	32,12
277L		20,47	24,56	22,52	24,15	28,99	26,57
277Q		20,47	24,56	22,52	24,15	28,99	26,57
280T		3,12	3,74	3,43	3,68	4,42	4,05

## Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		74,93	89,92	82,43	88,42	106,10	97,26
322D	4130	6,08	7,30	6,69	7,17	8,61	7,89
326C	4140	6,02	7,23	6,62	7,11	8,53	7,82
327A		8,78	10,54	9,65	10,36	12,43	11,40
355B	4340	22,27	26,72	24,50	26,28	31,53	28,91
356D		18,76	22,51	20,63	22,13	26,56	24,35
397A		74,93	89,92	82,43	88,42	106,10	97,26
398Q		28,60	34,32	31,47	33,75	40,50	37,13
420G		15,28	18,34	16,81	18,03	21,64	19,83
453C		31,67	38,00	34,84	37,37	44,84	41,10
455A		38,51	46,21	42,36	45,44	54,53	49,99
477L		13,12	15,74	14,43	15,48	18,57	17,03
481C		2,61	3,13	2,87	3,08	3,70	3,39
482A		4,77	5,73	5,25	5,63	6,76	6,20
494A		16,04	19,25	17,64	18,93	22,71	20,82
495B		26,17	31,40	28,78	30,88	37,05	33,96
497Q		25,50	30,59	28,05	30,08	36,10	33,10
498A		38,33	45,99	42,16	45,22	54,27	49,75
499Q		48,71	58,46	53,59	57,48	68,98	63,23
510A	1053	0,69	0,83	0,76	0,82	0,98	0,90
591A		3,83	4,60	4,22	4,52	5,43	4,98
677L		8,47	10,16	9,31	9,99	11,99	10,99
803	52100	2,53	3,03	2,78	2,98	3,58	3,28
822C	485-3	7,46	8,95	8,20	8,80	10,56	9,68
824B		6,85	8,22	7,54	8,08	9,70	8,89
824Q		6,96	8,35	7,65	8,21	9,85	9,03
825B		8,52	10,23	9,37	10,05	12,07	11,06
826B		11,88	14,25	13,06	14,01	16,82	15,42
827B		14,32	17,18	15,75	16,89	20,27	18,58
831B	485-1	5,54	6,65	6,10	6,55	7,85	7,20
832K	482-2	6,65	7,98	7,32	7,85	9,42	8,63
837R		3,34	4,00	3,67	3,94	4,73	4,33
837S		3,34	4,00	3,67	3,94	4,73	4,33
8420	1018	0,65	0,78	0,72	0,77	0,92	0,84
X200		20,47	24,56	22,52	24,15	28,99	26,57
X300		25,50	30,59	28,05	30,08	36,10	33,10
X500		6,02	7,22	6,62	7,11	8,52	7,81
X600		8,44	10,13	9,29	9,96	11,96	10,96
X800		2,55	3,06	2,80	3,01	3,61	3,31
6098	B16	17,57	21,08	19,32			
6137	B7/L7	8,31	9,96	9,13			
7415	6150	4,74	5,68	5,21			
8420	1018	0,69					
9261	5160	1,75					
9652	27MnCrB5-2	1,51					