



## Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of March 2024

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

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	387,78	465,33	426,56	395,53	465,33	426,56
Chromium (Cr)	2,07	2,48	2,28	2,44	2,93	2,69
Nickel (Ni)	6,68	8,01	7,34	7,88	9,45	8,67
Molybdenum (Mo)	20,82	24,98	22,90	24,56	29,48	27,02
Vanadium (V)	8,40	10,07	9,24	9,91	11,89	10,90
Silicon (Si)	0,62	0,74	0,68	0,73	0,87	0,80
Manganese (Mn)	0,34	0,41	0,37	0,40	0,48	0,44

### Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,64	1,97	1,81	1,93	2,32	2,13
047A	1045	0,39	0,47	0,43	0,46	0,55	0,51
123A	(4120)	4,95	5,93	5,44	5,84	7,01	6,42
126H	4118	3,87	4,64	4,25	4,57	5,48	5,02
152B	8219	6,06	7,27	6,67	7,15	8,58	7,87
152C		9,58	11,49	10,54	11,30	13,56	12,43
152G / 152Q	8620	9,31	11,17	10,24	10,98	13,18	12,08
156B		21,06	25,28	23,17	24,86	29,83	27,35
157B	4320 mod	34,38	41,25	37,82	40,57	48,68	44,62
157C	4320	18,99	22,79	20,89	22,40	26,89	24,65
157D	4320	18,99	22,79	20,89	22,40	26,89	24,65
157G	4319	18,91	22,69	20,80	22,31	26,77	24,54
158Q		30,48	36,58	33,53	35,96	43,16	39,56
159X		20,82	24,98	22,90	24,57	29,48	27,02
197A		58,42	70,10	64,26	68,94	82,72	75,83
225A / 225C		15,82	18,98	17,40	18,66	22,39	20,53
234K		2,57	3,09	2,83	3,03	3,64	3,34
236F		3,08	3,69	3,38	3,63	4,36	3,99
245S		26,74	32,09	29,42	31,56	37,87	34,71
253A		27,79	33,35	30,57	32,79	39,35	36,07
253F		25,79	30,95	28,37	30,44	36,53	33,48
253L		28,00	33,60	30,80	33,04	39,65	36,35
253S		27,82	33,38	30,60	32,83	39,39	36,11
255G		30,89	37,06	33,98	36,45	43,74	40,09
256A		34,80	41,75	38,28	41,06	49,27	45,16
256G		34,80	41,75	38,28	41,06	49,27	45,16
275A		23,03	27,63	25,33	27,17	32,61	29,89
277L		20,42	24,51	22,47	24,10	28,92	26,51
277Q		20,42	24,51	22,47	24,10	28,92	26,51

## Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
280T		2,10	2,52	2,31	2,48	2,98	2,73
297A		69,30	83,16	76,23	81,78	98,13	89,95
322D	4130	6,88	8,26	7,57	8,12	9,75	8,94
326C	4140	6,69	8,03	7,36	7,90	9,48	8,69
327A		9,40	11,28	10,34	11,09	13,31	12,20
355B	4340	20,29	24,35	22,32	23,94	28,73	26,34
356D		18,29	21,94	20,11	21,58	25,89	23,74
397A		69,30	83,16	76,23	81,78	98,13	89,95
398Q		29,96	35,96	32,96	35,35	42,43	38,89
420G		18,02	21,62	19,82	21,26	25,51	23,38
453C		29,14	34,97	32,06	34,39	41,27	37,82
455A		35,87	43,05	39,46	42,33	50,80	46,57
477L		14,14	16,97	15,55	16,69	20,02	18,35
481C		1,48	1,77	1,62	1,74	2,09	1,92
482A		3,41	4,09	3,75	4,03	4,83	4,43
494A		15,68	18,82	17,25	18,51	22,21	20,36
495B		26,91	32,30	29,60	31,76	38,11	34,94
497Q		23,64	28,37	26,00	27,89	33,47	30,69
498A		34,97	41,96	38,47	41,27	49,52	45,39
499Q		49,53	59,43	54,48	58,44	70,13	64,29
510A	1053	0,42	0,51	0,47	0,50	0,60	0,55
591A		3,25	3,90	3,57	3,83	4,60	4,22
677L		8,91	10,69	9,80	10,51	12,62	11,56
696R		25,20	30,25	27,72	29,74	35,69	32,72
802F		3,33	3,99	3,66	3,93	4,71	4,32
803	52100	3,33	3,99	3,66	3,93	4,71	4,32
822C	485-3	8,48	10,18	9,33	10,01	12,01	11,01
824B		8,18	9,82	9,01	9,66	11,59	10,62
824Q		8,34	10,01	9,18	9,84	11,81	10,83
825B		9,87	11,85	10,86	11,65	13,98	12,82
826B		13,52	16,22	14,87	15,95	19,14	17,55
827B		16,08	19,30	17,69	18,98	22,77	20,87
831B	485-1	5,75	6,90	6,33	6,78	8,14	7,46
832K	482-2	7,02	8,42	7,72	8,28	9,93	9,10
837R		3,90	4,68	4,29	4,60	5,52	5,06
837S		3,90	4,68	4,29	4,60	5,52	5,06
8420	1018	0,39	0,47	0,43	0,46	0,56	0,51
X200		20,42	24,51	22,47	24,10	28,92	26,51
X300		23,64	28,37	26,00	27,89	33,47	30,69
X500		6,76	8,11	7,44	7,98	9,57	8,78
X600		8,90	10,68	9,78	10,50	12,60	11,55
X800		3,38	4,05	3,71	3,99	4,78	4,38
6098	B16	16,87	20,25	18,56			
6137	B7/L7	8,86	10,63	9,75			
7415	6150	3,85	4,62	4,23			
8416		0,36					
8420	1018	0,39					
9064		2,04					
9225		9,38					

**Alloy surcharge, US \$/cwt**

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
9261	5160	1,96					
9604		3,78					
9643		0,99					
9652	27MnCrB5-2	1,49					
9660		1,24					
9833		1,44					