



## Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of June 2018

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

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	290,29	348,35	319,32	296,09	348,35	319,32
Chromium (Cr)	1,37	1,64	1,51	1,61	1,94	1,78
Nickel (Ni)	4,95	5,95	5,45	5,85	7,02	6,43
Molybdenum (Mo)	11,39	13,67	12,53	13,44	16,13	14,79
Vanadium (V)	32,15	38,58	35,37	37,94	45,53	41,73
Silicon (Si)	0,71	0,86	0,79	0,84	1,01	0,93
Manganese (Mn)	0,38	0,45	0,42	0,45	0,54	0,49

### Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,18	1,41	1,30	1,39	1,67	1,53
047A	1045	0,44	0,53	0,49	0,52	0,63	0,57
123A	(4120)	3,03	3,63	3,33	3,57	4,28	3,93
126H	4118	2,49	2,99	2,74	2,94	3,53	3,24
152B	8219	4,52	5,42	4,97	5,33	6,40	5,86
152C		6,41	7,69	7,05	7,56	9,07	8,32
152G / 152Q	8620	6,19	7,43	6,80	7,30	8,76	8,03
156B		14,70	17,63	16,16	17,34	20,81	19,07
157B	4320 mod	21,50	25,81	23,65	25,37	30,45	27,91
157C	4320	13,10	15,72	14,42	15,46	18,55	17,01
157D	4320	13,10	15,72	14,42	15,46	18,55	17,01
157G	4319	12,98	15,57	14,27	15,31	18,38	16,84
158Q		19,81	23,77	21,79	23,37	28,05	25,71
159X		14,10	16,91	15,50	16,63	19,96	18,29
225A / 225C		9,38	11,26	10,32	11,07	13,28	12,18
234K		1,96	2,35	2,16	2,31	2,77	2,54
236F		2,32	2,77	2,55	2,73	3,28	3,00
245S		19,72	23,67	21,70	23,28	27,93	25,60
253F		18,10	21,72	19,92	21,36	25,63	23,50
253L		19,76	23,71	21,73	23,31	27,98	25,65
253S		19,61	23,53	21,57	23,14	27,77	25,45
255G		22,00	26,41	24,21	25,96	31,16	28,56
256G		24,45	29,34	26,89	28,85	34,62	31,73
275A		15,91	19,09	17,50	18,77	22,52	20,65
277L		18,11	21,73	19,92	21,37	25,64	23,51
277Q		18,11	21,73	19,92	21,37	25,64	23,51
280T		4,40	5,28	4,84	5,19	6,23	5,71
297A		60,75	72,90	66,83	71,69	86,03	78,85
322D	4130	4,21	5,05	4,62	4,97	5,96	5,46

## Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
326C	4140	4,17	5,00	4,59	4,92	5,90	5,41
327A		5,94	7,13	6,53	7,01	8,41	7,71
355B	4340	16,66	19,99	18,33	19,66	23,59	21,63
356D		12,47	14,96	13,72	14,71	17,66	16,18
398Q		23,43	28,12	25,77	27,65	33,17	30,41
420G		10,84	13,01	11,93	12,79	15,35	14,07
453C		20,58	24,69	22,64	24,28	29,14	26,71
455A		25,03	30,04	27,53	29,53	35,44	32,49
477L		9,04	10,85	9,95	10,67	12,81	11,74
481C		4,27	5,13	4,70	5,04	6,05	5,55
482A		6,13	7,35	6,74	7,23	8,68	7,96
494A		16,12	19,34	17,73	19,02	22,83	20,92
495B		19,02	22,82	20,92	22,44	26,93	24,69
498A		24,95	29,93	27,44	29,44	35,33	32,38
499Q		41,38	49,66	45,52	48,83	58,60	53,71
510A	1053	0,48	0,58	0,53	0,57	0,68	0,62
591A		4,45	5,34	4,90	5,25	6,30	5,77
677L		5,99	7,19	6,59	7,08	8,49	7,78
803	52100	2,33	2,80	2,57	2,75	3,30	3,03
822C	485-3	5,23	6,27	5,74	6,16	7,39	6,78
824B		5,08	6,10	5,59	6,00	7,20	6,60
824Q		5,19	6,23	5,71	6,12	7,35	6,73
825B		6,08	7,30	6,69	7,17	8,61	7,89
826B		8,08	9,69	8,88	9,53	11,43	10,48
827B		9,64	11,57	10,61	11,38	13,65	12,52
831B	485-1	4,06	4,87	4,47	4,79	5,76	5,27
832K	482-2	5,01	6,01	5,51	5,91	7,09	6,50
837R		2,94	3,52	3,23	3,46	4,16	3,81
837S		2,94	3,52	3,23	3,46	4,16	3,81
8420	1018	0,44	0,54	0,49	0,52	0,63	0,58
X200		18,11	21,73	19,92	21,37	25,64	23,51
X300		18,48	22,17	20,33	21,80	26,16	23,98
X500		4,20	5,04	4,62	4,95	5,94	5,45
X600		5,98	7,17	6,58	7,05	8,47	7,76
X800		2,37	2,84	2,60	2,79	3,35	3,07
6098	B16	17,95	21,53	19,74			
6137	B7/L7	5,63	6,75	6,19			
7415	6150	7,42	8,90	8,16			
8420	1018	0,48					
9261	5160	1,49					