



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of February 2018

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	282,20	338,64	310,42	287,84	338,64	310,42
Chromium (Cr)	1,28	1,54	1,41	1,52	1,82	1,67
Nickel (Ni)	3,83	4,60	4,22	4,52	5,43	4,97
Molybdenum (Mo)	7,34	8,81	8,08	8,67	10,40	9,53
Vanadium (V)	16,78	20,14	18,46	19,80	23,76	21,78
Silicon (Si)	0,59	0,70	0,64	0,69	0,83	0,76
Manganese (Mn)	0,37	0,44	0,41	0,43	0,52	0,48

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,09	1,31	1,20	1,28	1,54	1,41
047A	1045	0,40	0,48	0,44	0,47	0,57	0,52
123A	(4120)	2,30	2,76	2,53	2,72	3,26	2,99
126H	4118	1,95	2,33	2,14	2,29	2,75	2,53
152B	8219	3,59	4,30	3,95	4,23	5,08	4,66
152C		4,88	5,85	5,37	5,76	6,91	6,34
152G / 152Q	8620	4,68	5,62	5,14	5,52	6,62	6,07
157B	4320 mod	15,34	18,41	16,87	18,10	21,72	19,91
157C	4320	9,95	11,94	10,94	11,73	14,08	12,91
157D	4320	9,95	11,94	10,94	11,73	14,08	12,91
157G	4319	9,84	11,81	10,83	11,62	13,94	12,78
158Q		14,43	17,32	15,88	17,02	20,43	18,73
159X		10,90	13,08	11,99	12,87	15,44	14,15
225A / 225C		6,95	8,34	7,64	8,20	9,84	9,02
234K		1,83	2,20	2,02	2,16	2,60	2,38
236F		2,16	2,60	2,38	2,55	3,07	2,81
245S		15,65	18,78	17,21	18,47	22,16	20,31
253F		14,01	16,81	15,41	16,53	19,83	18,18
253L		15,30	18,36	16,83	18,05	21,67	19,86
253S		15,19	18,22	16,71	17,92	21,51	19,71
255G		17,12	20,54	18,83	20,20	24,24	22,22
256G		18,79	22,55	20,67	22,17	26,61	24,40
275A		11,92	14,31	13,12	14,07	16,89	15,48
277L		12,26	14,71	13,48	14,46	17,35	15,91
277Q		12,26	14,71	13,48	14,46	17,35	15,91
280T		2,78	3,34	3,06	3,28	3,94	3,61
297A		43,09	51,71	47,41	50,85	61,02	55,94
322D	4130	3,21	3,85	3,53	3,79	4,55	4,17
326C	4140	3,24	3,88	3,56	3,82	4,58	4,20

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
327A		4,54	5,45	5,00	5,36	6,43	5,90
355B	4340	11,96	14,36	13,16	14,12	16,94	15,53
356D		9,68	11,61	10,64	11,41	13,70	12,56
398Q		15,44	18,53	16,99	18,22	21,87	20,04
420G		8,40	10,08	9,24	9,91	11,89	10,90
453C		15,88	19,05	17,46	18,73	22,48	20,61
455A		19,26	23,11	21,18	22,72	27,26	24,99
477L		6,85	8,22	7,54	8,09	9,70	8,89
481C		2,47	2,96	2,72	2,91	3,50	3,20
482A		3,85	4,62	4,24	4,55	5,46	5,00
494A		10,06	12,07	11,06	11,87	14,24	13,06
495B		12,69	15,23	13,96	14,98	17,97	16,47
498A		19,33	23,19	21,26	22,81	27,37	25,08
499Q		25,45	30,54	28,00	30,03	36,04	33,04
510A	1053	0,44	0,53	0,49	0,52	0,63	0,57
591A		2,78	3,33	3,05	3,27	3,93	3,60
677L		4,68	5,62	5,14	5,52	6,62	6,07
803	52100	2,17	2,61	2,39	2,56	3,07	2,82
822C	485-3	4,05	4,86	4,46	4,78	5,73	5,26
824B		4,08	4,89	4,49	4,81	5,77	5,30
824Q		4,17	5,01	4,59	4,93	5,91	5,42
825B		4,77	5,72	5,25	5,63	6,75	6,19
826B		6,05	7,26	6,66	7,14	8,57	7,86
827B		7,18	8,61	7,89	8,47	10,16	9,32
831B	485-1	3,37	4,04	3,70	3,97	4,76	4,37
832K	482-2	4,25	5,10	4,68	5,02	6,02	5,52
837R		2,72	3,26	2,99	3,21	3,85	3,53
837S		2,72	3,26	2,99	3,21	3,85	3,53
8420	1018	0,41	0,49	0,46	0,49	0,59	0,54
X200		12,26	14,71	13,48	14,46	17,35	15,91
X300		13,40	16,08	14,74	15,81	18,97	17,39
X500		3,26	3,91	3,58	3,84	4,61	4,23
X600		4,66	5,60	5,13	5,50	6,60	6,05
X800		2,20	2,64	2,42	2,60	3,12	2,86
6098	B16	10,88	13,06	11,97			
6137	B7/L7	4,32	5,18	4,75			
7415	6150	4,61	5,53	5,07			
8420	1018	0,44					
9261	5160	1,39					