



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of September 2017

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	275,60	330,72	303,16	281,12	330,72	303,16
Chromium (Cr)	1,08	1,30	1,19	1,28	1,53	1,41
Nickel (Ni)	2,48	2,98	2,73	2,93	3,52	3,22
Molybdenum (Mo)	4,79	5,75	5,27	5,65	6,78	6,22
Vanadium (V)	9,28	11,14	10,21	10,95	13,14	12,05
Silicon (Si)	0,41	0,49	0,45	0,48	0,58	0,53
Manganese (Mn)	0,45	0,53	0,49	0,53	0,63	0,58

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,93	1,12	1,02	1,10	1,31	1,21
047A	1045	0,40	0,48	0,44	0,47	0,57	0,52
123A	(4120)	1,84	2,20	2,02	2,17	2,60	2,39
126H	4118	1,56	1,87	1,72	1,84	2,21	2,03
152B	8219	2,78	3,34	3,06	3,28	3,94	3,61
152C		3,50	4,20	3,85	4,13	4,96	4,55
152G / 152Q	8620	3,34	4,00	3,67	3,94	4,72	4,33
157B	4320 mod	10,21	12,25	11,23	12,05	14,46	13,26
157C	4320	6,72	8,06	7,39	7,93	9,52	8,72
157D	4320	6,72	8,06	7,39	7,93	9,52	8,72
157G	4319	6,70	8,04	7,37	7,91	9,49	8,70
158Q		9,52	11,42	10,47	11,23	13,48	12,35
159X		7,63	9,15	8,39	9,00	10,79	9,89
225A / 225C		5,18	6,21	5,69	6,11	7,33	6,72
234K		1,68	2,02	1,85	1,98	2,39	2,18
245S		10,62	12,75	11,68	12,54	15,04	13,79
253F		9,50	11,40	10,45	11,21	13,45	12,33
253L		10,39	12,47	11,43	12,26	14,71	13,49
253S		10,34	12,40	11,37	12,20	14,64	13,42
255G		11,59	13,90	12,75	13,67	16,40	15,04
256G		12,66	15,19	13,92	14,93	17,92	16,42
275A		8,16	9,79	8,97	9,62	11,55	10,59
277L		8,46	10,15	9,30	9,98	11,97	10,98
277Q		8,46	10,15	9,30	9,98	11,97	10,98
280T		2,03	2,44	2,24	2,40	2,88	2,64
322D	4130	2,45	2,94	2,69	2,89	3,47	3,18
326C	4140	2,57	3,08	2,83	3,03	3,64	3,33
327A		3,38	4,06	3,72	3,99	4,79	4,39
355B	4340	7,96	9,56	8,76	9,40	11,28	10,34

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
356D		6,80	8,16	7,48	8,02	9,63	8,83
398Q		10,52	12,63	11,57	12,41	14,90	13,66
420G		6,39	7,67	7,04	7,54	9,05	8,30
453C		10,70	12,84	11,78	12,63	15,16	13,89
455A		13,08	15,70	14,39	15,44	18,53	16,98
477L		5,20	6,24	5,72	6,13	7,36	6,75
481C		1,65	1,98	1,81	1,95	2,34	2,14
482A		2,63	3,15	2,89	3,10	3,72	3,41
494A		6,58	7,89	7,24	7,76	9,31	8,54
495B		8,52	10,23	9,37	10,05	12,07	11,06
498A		12,98	15,57	14,27	15,31	18,38	16,84
499Q		16,28	19,53	17,91	19,21	23,05	21,13
510A	1053	0,46	0,55	0,50	0,54	0,65	0,60
591A		1,91	2,29	2,10	2,25	2,70	2,48
677L		3,66	4,39	4,02	4,32	5,18	4,75
803	52100	1,86	2,23	2,04	2,19	2,63	2,41
822C	485-3	3,15	3,78	3,46	3,71	4,46	4,08
824B		3,17	3,81	3,50	3,75	4,50	4,12
824Q		3,25	3,91	3,58	3,84	4,61	4,23
825B		3,70	4,45	4,08	4,37	5,24	4,80
826B		4,54	5,45	4,99	5,36	6,43	5,89
827B		5,37	6,45	5,90	6,34	7,60	6,97
831B	485-1	2,69	3,23	2,96	3,17	3,81	3,50
832K	482-2	3,50	4,20	3,84	4,13	4,95	4,54
837R		2,39	2,87	2,63	2,82	3,38	3,10
837S		2,39	2,87	2,63	2,82	3,38	3,10
X200		8,46	10,15	9,30	9,98	11,97	10,98
X300		8,98	10,77	9,87	10,59	12,71	11,65
X500		2,54	3,05	2,80	3,00	3,60	3,30
X600		3,65	4,38	4,01	4,31	5,16	4,73
X800		1,87	2,25	2,06	2,21	2,65	2,43
6098	B16	6,96	8,35	7,66			
6137	B7/L7	3,25	3,90	3,58			
7415	6150	3,12	3,74	3,43			
8420	1018	0,46					
9261	5160	1,26					