



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of December 2020

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	191,53	229,84	210,69	195,36	229,84	210,69
Chromium (Cr)	0,77	0,92	0,85	0,91	1,09	1,00
Nickel (Ni)	5,75	6,90	6,33	6,79	8,14	7,46
Molybdenum (Mo)	6,41	7,69	7,05	7,57	9,08	8,32
Vanadium (V)	6,41	7,69	7,05	7,56	9,07	8,32
Silicon (Si)	0,25	0,30	0,28	0,30	0,36	0,33
Manganese (Mn)	0,22	0,26	0,24	0,26	0,31	0,29

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,64	0,76	0,70	0,75	0,90	0,83
047A	1045	0,21	0,26	0,24	0,25	0,30	0,28
123A	(4120)	1,71	2,05	1,88	2,02	2,42	2,22
126H	4118	1,37	1,64	1,50	1,62	1,94	1,77
152B	8219	3,40	4,07	3,73	4,01	4,81	4,41
152C		5,27	6,33	5,80	6,22	7,46	6,84
152G / 152Q	8620	5,07	6,09	5,58	5,99	7,19	6,59
156B		14,16	16,99	15,57	16,71	20,05	18,38
157B	4320 mod	17,47	20,97	19,22	20,62	24,74	22,68
157C	4320	12,75	15,30	14,02	15,04	18,05	16,54
157D	4320	12,75	15,30	14,02	15,04	18,05	16,54
157G	4319	12,38	14,85	13,61	14,60	17,53	16,07
158Q		17,96	21,55	19,76	21,19	25,43	23,32
159X		12,63	15,15	13,89	14,90	17,88	16,40
225A / 225C		5,24	6,29	5,77	6,19	7,42	6,80
234K		1,07	1,29	1,18	1,27	1,52	1,40
236F		1,27	1,52	1,40	1,50	1,80	1,65
245S		21,43	25,72	23,58	25,29	30,35	27,82
253A		19,72	23,67	21,70	23,27	27,93	25,60
253F		18,15	21,78	19,97	21,42	25,70	23,56
253L		19,97	23,96	21,97	23,56	28,28	25,92
253S		19,74	23,68	21,71	23,29	27,95	25,62
255G		22,72	27,26	24,98	26,80	32,16	29,48
256A		24,83	29,79	27,31	29,30	35,16	32,23
256G		24,83	29,79	27,31	29,30	35,16	32,23
275A		14,13	16,96	15,54	16,67	20,01	18,34
277L		9,35	11,21	10,28	11,03	13,24	12,13
277Q		9,35	11,21	10,28	11,03	13,24	12,13
280T		1,26	1,52	1,39	1,49	1,79	1,64

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		46,12	55,35	50,73	54,42	65,31	59,87
322D	4130	2,33	2,80	2,56	2,75	3,30	3,02
326C	4140	2,31	2,78	2,54	2,73	3,28	3,01
327A		3,98	4,77	4,37	4,69	5,63	5,16
355B	4340	13,58	16,30	14,94	16,03	19,23	17,63
356D		11,28	13,54	12,41	13,31	15,97	14,64
397A		46,12	55,35	50,73	54,42	65,31	59,87
398Q		10,85	13,02	11,94	12,81	15,37	14,09
420G		6,06	7,28	6,67	7,16	8,59	7,87
453C		21,03	25,23	23,13	24,81	29,77	27,29
455A		24,86	29,84	27,35	29,34	35,21	32,27
477L		4,84	5,81	5,32	5,71	6,85	6,28
481C		1,04	1,24	1,14	1,22	1,47	1,34
482A		2,40	2,88	2,64	2,83	3,40	3,11
494A		6,05	7,26	6,66	7,15	8,57	7,86
495B		10,70	12,85	11,77	12,63	15,15	13,89
497Q		14,62	17,55	16,08	17,26	20,70	18,98
498A		26,07	31,29	28,68	30,76	36,91	33,84
499Q		17,45	20,94	19,19	20,59	24,71	22,64
510A	1053	0,24	0,29	0,26	0,28	0,34	0,31
591A		1,47	1,77	1,62	1,74	2,09	1,91
677L		3,15	3,78	3,47	3,72	4,46	4,09
803	52100	1,28	1,53	1,41	1,51	1,81	1,66
822C	485-3	2,90	3,48	3,20	3,43	4,11	3,77
824B		2,82	3,38	3,10	3,32	3,99	3,66
824Q		2,88	3,45	3,17	3,40	4,07	3,73
825B		3,38	4,06	3,72	3,99	4,79	4,39
826B		4,50	5,40	4,96	5,31	6,38	5,85
827B		5,36	6,43	5,89	6,32	7,59	6,96
831B	485-1	2,72	3,27	3,00	3,21	3,85	3,53
832K	482-2	3,24	3,89	3,57	3,83	4,59	4,21
837R		1,57	1,88	1,73	1,85	2,22	2,04
837S		1,57	1,88	1,73	1,85	2,22	2,04
8420	1018	0,23	0,27	0,25	0,27	0,32	0,29
X200		9,35	11,21	10,28	11,03	13,24	12,13
X300		14,62	17,55	16,08	17,26	20,70	18,98
X500		2,33	2,79	2,56	2,74	3,29	3,02
X600		3,14	3,78	3,46	3,71	4,45	4,08
X800		1,29	1,55	1,42	1,52	1,83	1,68
6098	B16	6,56	7,87	7,21			
6137	B7/L7	3,72	4,47	4,09			
7415	6150	2,09	2,51	2,30			
8420	1018	0,24					
9261	5160	0,81					
9652	27MnCrB5-2	0,64					