



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of March 2021

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	331,53	397,84	364,69	338,16	397,84	364,69
Chromium (Cr)	0,92	1,10	1,01	1,08	1,30	1,19
Nickel (Ni)	7,14	8,57	7,86	8,43	10,11	9,27
Molybdenum (Mo)	8,11	9,73	8,92	9,57	11,49	10,53
Vanadium (V)	7,69	9,22	8,46	9,07	10,88	9,98
Silicon (Si)	0,43	0,52	0,47	0,51	0,61	0,56
Manganese (Mn)	0,33	0,39	0,36	0,39	0,46	0,42

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,79	0,95	0,87	0,93	1,12	1,02
047A	1045	0,33	0,40	0,37	0,39	0,47	0,43
123A	(4120)	2,17	2,61	2,39	2,57	3,08	2,82
126H	4118	1,77	2,12	1,94	2,09	2,51	2,29
152B	8219	4,31	5,17	4,74	5,08	6,10	5,59
152C		6,63	7,96	7,29	7,82	9,39	8,61
152G / 152Q	8620	6,38	7,67	7,02	7,53	9,04	8,29
156B		17,61	21,13	19,37	20,78	24,93	22,86
157B	4320 mod	21,89	26,26	24,07	25,83	30,99	28,41
157C	4320	15,91	19,09	17,50	18,77	22,53	20,65
157D	4320	15,91	19,09	17,50	18,77	22,53	20,65
157G	4319	15,46	18,56	17,01	18,24	21,89	20,07
158Q		22,41	26,89	24,65	26,44	31,73	29,09
159X		15,72	18,87	17,30	18,55	22,26	20,41
225A / 225C		6,59	7,90	7,25	7,77	9,33	8,55
234K		1,38	1,66	1,52	1,63	1,96	1,79
236F		1,62	1,95	1,79	1,92	2,30	2,11
245S		26,61	31,93	29,28	31,41	37,69	34,54
253A		24,55	29,46	27,00	28,97	34,76	31,86
253F		22,58	27,09	24,83	26,64	31,96	29,30
253L		24,85	29,82	27,34	29,32	35,19	32,26
253S		24,56	29,48	27,02	28,99	34,78	31,89
255G		28,24	33,89	31,06	33,32	39,99	36,66
256A		30,91	37,09	33,99	36,47	43,76	40,12
256G		30,91	37,09	33,99	36,47	43,76	40,12
275A		17,86	21,43	19,64	21,07	25,29	23,18
277L		11,60	13,92	12,76	13,68	16,43	15,06
277Q		11,60	13,92	12,76	13,68	16,43	15,06
280T		1,66	1,99	1,82	1,96	2,35	2,15

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		57,05	68,47	62,76	67,32	80,79	74,06
322D	4130	2,94	3,52	3,23	3,47	4,16	3,81
326C	4140	2,94	3,52	3,23	3,46	4,16	3,81
327A		5,00	5,99	5,50	5,89	7,07	6,48
355B	4340	16,92	20,30	18,60	19,96	23,95	21,95
356D		14,05	16,86	15,46	16,58	19,90	18,24
397A		57,05	68,47	62,76	67,32	80,79	74,06
398Q		13,47	16,16	14,81	15,89	19,07	17,48
420G		7,53	9,03	8,28	8,88	10,66	9,77
453C		26,17	31,40	28,78	30,87	37,04	33,96
455A		30,95	37,14	34,05	36,53	43,83	40,18
477L		6,29	7,55	6,92	7,42	8,90	8,16
481C		1,34	1,61	1,48	1,58	1,90	1,74
482A		3,05	3,66	3,36	3,60	4,32	3,96
494A		7,58	9,09	8,34	8,94	10,73	9,84
495B		13,43	16,11	14,77	15,85	19,01	17,43
497Q		18,40	22,07	20,24	21,71	26,05	23,88
498A		32,42	38,90	35,66	38,25	45,90	42,08
499Q		21,78	26,14	23,96	25,70	30,84	28,27
510A	1053	0,37	0,44	0,40	0,44	0,52	0,48
591A		1,88	2,26	2,08	2,23	2,67	2,45
677L		4,16	5,00	4,58	4,91	5,89	5,40
803	52100	1,57	1,88	1,73	1,85	2,22	2,04
822C	485-3	3,66	4,39	4,02	4,31	5,18	4,75
824B		3,50	4,20	3,85	4,13	4,96	4,54
824Q		3,57	4,29	3,93	4,21	5,06	4,64
825B		4,23	5,08	4,66	5,00	5,99	5,50
826B		5,65	6,78	6,22	6,67	8,00	7,34
827B		6,76	8,11	7,44	7,98	9,57	8,78
831B	485-1	3,48	4,17	3,82	4,10	4,92	4,51
832K	482-2	4,14	4,97	4,55	4,88	5,86	5,37
837R		2,01	2,41	2,21	2,38	2,85	2,61
837S		2,01	2,41	2,21	2,38	2,85	2,61
8420	1018	0,35	0,41	0,38	0,41	0,49	0,45
X200		11,60	13,92	12,76	13,68	16,43	15,06
X300		18,40	22,07	20,24	21,71	26,05	23,88
X500		2,95	3,54	3,24	3,48	4,17	3,82
X600		4,15	4,98	4,57	4,90	5,88	5,39
X800		1,59	1,91	1,74	1,87	2,25	2,06
6098	B16	8,17	9,80	8,98			
6137	B7/L7	4,69	5,63	5,16			
7415	6150	2,59	3,11	2,85			
8420	1018	0,37					
9261	5160	1,05					
9652	27MnCrB5-2	0,87					