



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of December 2024

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	333,73	400,47	367,10	340,40	400,47	367,10
Chromium (Cr)	1,48	1,78	1,63	1,75	2,10	1,92
Nickel (Ni)	6,86	8,23	7,55	8,10	9,72	8,91
Molybdenum (Mo)	23,37	28,04	25,70	27,57	33,09	30,33
Vanadium (V)	7,55	9,06	8,31	8,91	10,69	9,80
Silicon (Si)	0,53	0,63	0,58	0,62	0,75	0,69
Manganese (Mn)	0,38	0,45	0,41	0,44	0,53	0,49

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		1,22	1,46	1,34	1,44	1,72	1,58
047A	1045	0,39	0,47	0,43	0,46	0,55	0,51
123A	(4120)	5,06	6,08	5,57	5,98	7,17	6,57
126H	4118	3,87	4,65	4,26	4,57	5,49	5,03
152B	8219	6,06	7,28	6,67	7,15	8,59	7,87
152C		9,85	11,81	10,83	11,62	13,94	12,78
152G / 152Q	8620	9,63	11,56	10,60	11,37	13,64	12,50
156B		21,02	25,23	23,13	24,81	29,77	27,29
157B	4320 mod	36,97	44,36	40,66	43,62	52,34	47,98
157C	4320	19,65	23,58	21,61	23,18	27,82	25,51
157D	4320	19,65	23,58	21,61	23,18	27,82	25,51
157G	4319	19,57	23,49	21,53	23,10	27,71	25,41
158Q		32,44	38,92	35,68	38,28	45,93	42,10
159X		20,87	25,04	22,95	24,62	29,54	27,08
197A		58,17	69,81	63,99	68,64	82,37	75,51
225A / 225C		16,11	19,33	17,72	19,02	22,82	20,91
234K		2,02	2,42	2,22	2,38	2,85	2,62
236F		2,39	2,87	2,63	2,82	3,39	3,10
245S		26,51	31,81	29,16	31,28	37,54	34,41
253A		28,17	33,81	30,99	33,24	39,90	36,57
253F		26,10	31,32	28,71	30,80	36,96	33,88
253L		28,38	34,06	31,22	33,49	40,19	36,84
253S		28,20	33,84	31,02	33,28	39,93	36,60
255G		31,18	37,41	34,30	36,79	44,15	40,47
256A		35,58	42,69	39,13	41,98	50,38	46,18
256G		35,58	42,69	39,13	41,98	50,38	46,18
275A		24,16	28,99	26,58	28,51	34,21	31,36
277L		20,37	24,44	22,40	24,04	28,84	26,44
277Q		20,37	24,44	22,40	24,04	28,84	26,44

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
280T		1,90	2,28	2,09	2,24	2,69	2,46
297A		68,82	82,58	75,70	81,20	97,45	89,32
322D	4130	6,83	8,21	7,52	8,07	9,68	8,87
326C	4140	6,63	7,95	7,28	7,82	9,38	8,60
327A		9,43	11,32	10,37	11,13	13,36	12,24
355B	4340	20,71	24,86	22,78	24,44	29,33	26,89
356D		18,34	22,01	20,17	21,64	25,96	23,80
397A		68,82	82,58	75,70	81,20	97,45	89,32
398Q		30,45	36,54	33,50	35,93	43,12	39,53
420G		17,43	20,91	19,17	20,57	24,68	22,62
453C		29,69	35,62	32,66	35,03	42,04	38,53
455A		36,60	43,92	40,25	43,18	51,82	47,50
477L		14,27	17,13	15,70	16,84	20,21	18,53
481C		1,40	1,68	1,54	1,65	1,99	1,82
482A		3,22	3,86	3,54	3,79	4,55	4,17
494A		15,97	19,16	17,57	18,85	22,62	20,73
495B		28,71	34,45	31,58	33,87	40,65	37,26
497Q		24,26	29,11	26,68	28,63	34,35	31,49
498A		35,50	42,60	39,05	41,90	50,27	46,09
499Q		53,22	63,86	58,54	62,80	75,35	69,08
510A	1053	0,43	0,52	0,48	0,51	0,62	0,56
591A		3,23	3,88	3,55	3,81	4,57	4,19
677L		8,82	10,58	9,70	10,41	12,49	11,45
696R		25,99	31,19	28,59	30,67	36,81	33,74
802F		2,44	2,93	2,69	2,88	3,46	3,17
803	52100	2,44	2,93	2,69	2,88	3,46	3,17
822C	485-3	8,31	9,98	9,14	9,81	11,77	10,79
824B		7,62	9,14	8,38	8,99	10,78	9,89
824Q		7,73	9,27	8,50	9,12	10,94	10,03
825B		9,51	11,41	10,46	11,22	13,46	12,34
826B		13,60	16,32	14,96	16,05	19,26	17,65
827B		16,34	19,61	17,97	19,28	23,14	21,21
831B	485-1	5,36	6,42	5,89	6,32	7,58	6,95
832K	482-2	6,33	7,60	6,97	7,48	8,97	8,22
837R		2,99	3,58	3,29	3,52	4,23	3,88
837S		2,99	3,58	3,29	3,52	4,23	3,88
8420	1018	0,41	0,49	0,45	0,48	0,58	0,53
X200		20,37	24,44	22,40	24,04	28,84	26,44
X300		24,26	29,11	26,68	28,63	34,35	31,49
X500		6,66	7,99	7,32	7,85	9,42	8,64
X600		8,81	10,57	9,69	10,39	12,47	11,43
X800		2,47	2,97	2,72	2,92	3,50	3,21
6098	B16	17,51	21,01	19,26			
6137	B7/L7	8,88	10,66	9,77			
7415	6150	3,16	3,79	3,47			
8416		0,36					
8420	1018	0,41					
9064		1,72					
9225		9,68					

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
9257	55Cr3	1,60					
9261	5160	1,53					
9604		4,21					
9643		0,90					
9652	27MnCrB5-2	1,25					
9660		1,07					
9833		1,38					