



## Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of February 2021

### Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	378,86	454,63	416,75	386,44	454,63	416,75
Chromium (Cr)	0,84	1,01	0,93	1,00	1,19	1,10
Nickel (Ni)	6,59	7,91	7,25	7,77	9,33	8,55
Molybdenum (Mo)	7,52	9,03	8,28	8,88	10,65	9,77
Vanadium (V)	6,72	8,07	7,40	7,93	9,52	8,73
Silicon (Si)	0,35	0,42	0,38	0,41	0,49	0,45
Manganese (Mn)	0,25	0,30	0,28	0,30	0,36	0,33

### Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,71	0,85	0,78	0,84	1,00	0,92
047A	1045	0,26	0,32	0,29	0,31	0,37	0,34
123A	(4120)	1,97	2,36	2,17	2,32	2,79	2,55
126H	4118	1,59	1,90	1,75	1,88	2,25	2,06
152B	8219	3,91	4,69	4,29	4,61	5,53	5,07
152C		6,07	7,28	6,68	7,16	8,59	7,88
152G / 152Q	8620	5,85	7,02	6,43	6,90	8,28	7,59
156B		16,21	19,45	17,83	19,13	22,96	21,04
157B	4320 mod	20,20	24,23	22,22	23,83	28,60	26,21
157C	4320	14,64	17,57	16,11	17,28	20,73	19,01
157D	4320	14,64	17,57	16,11	17,28	20,73	19,01
157G	4319	14,22	17,07	15,65	16,78	20,14	18,47
158Q		20,68	24,82	22,75	24,41	29,29	26,85
159X		14,47	17,37	15,92	17,08	20,50	18,79
225A / 225C		6,05	7,25	6,65	7,14	8,56	7,85
234K		1,21	1,45	1,33	1,42	1,71	1,57
236F		1,42	1,71	1,57	1,68	2,02	1,85
245S		24,51	29,41	26,96	28,92	34,71	31,81
253A		22,60	27,13	24,87	26,68	32,01	29,34
253F		20,80	24,96	22,88	24,54	29,45	27,00
253L		22,88	27,46	25,17	27,00	32,41	29,70
253S		22,62	27,14	24,88	26,69	32,03	29,36
255G		26,02	31,22	28,62	30,70	36,84	33,77
256A		28,47	34,17	31,32	33,60	40,32	36,96
256G		28,47	34,17	31,32	33,60	40,32	36,96
275A		16,35	19,63	17,99	19,30	23,16	21,23
277L		10,59	12,70	11,65	12,49	14,99	13,74
277Q		10,59	12,70	11,65	12,49	14,99	13,74
280T		1,40	1,68	1,54	1,66	1,99	1,82

## Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		52,45	62,94	57,70	61,89	74,27	68,08
322D	4130	2,69	3,22	2,95	3,17	3,80	3,48
326C	4140	2,67	3,20	2,93	3,14	3,77	3,46
327A		4,57	5,49	5,03	5,40	6,47	5,93
355B	4340	15,53	18,63	17,08	18,32	21,98	20,15
356D		12,92	15,51	14,22	15,25	18,30	16,78
397A		52,45	62,94	57,70	61,89	74,27	68,08
398Q		12,32	14,78	13,55	14,54	17,44	15,99
420G		6,93	8,31	7,62	8,17	9,81	8,99
453C		24,10	28,92	26,51	28,44	34,13	31,28
455A		28,50	34,21	31,36	33,64	40,36	37,00
477L		5,67	6,81	6,24	6,70	8,03	7,36
481C		1,13	1,36	1,25	1,34	1,61	1,47
482A		2,69	3,22	2,96	3,17	3,80	3,49
494A		6,87	8,24	7,55	8,10	9,72	8,91
495B		12,34	14,81	13,57	14,56	17,47	16,01
497Q		16,85	20,22	18,53	19,88	23,86	21,87
498A		29,87	35,84	32,86	35,25	42,30	38,77
499Q		19,97	23,97	21,97	23,56	28,28	25,92
510A	1053	0,29	0,35	0,32	0,34	0,41	0,38
591A		1,66	1,99	1,83	1,96	2,35	2,15
677L		3,71	4,46	4,08	4,38	5,26	4,82
803	52100	1,42	1,70	1,56	1,68	2,01	1,84
822C	485-3	3,33	4,00	3,67	3,93	4,72	4,33
824B		3,21	3,85	3,53	3,79	4,55	4,16
824Q		3,27	3,93	3,60	3,86	4,63	4,25
825B		3,87	4,64	4,26	4,57	5,48	5,02
826B		5,19	6,22	5,71	6,12	7,35	6,73
827B		6,19	7,43	6,81	7,30	8,76	8,03
831B	485-1	3,13	3,76	3,44	3,69	4,43	4,06
832K	482-2	3,71	4,46	4,08	4,39	5,26	4,82
837R		1,77	2,13	1,96	2,10	2,52	2,31
837S		1,77	2,13	1,96	2,10	2,52	2,31
8420	1018	0,27	0,33	0,30	0,32	0,39	0,35
X200		10,59	12,70	11,65	12,49	14,99	13,74
X300		16,85	20,22	18,53	19,88	23,86	21,87
X500		2,68	3,21	2,94	3,16	3,79	3,48
X600		3,70	4,44	4,07	4,37	5,25	4,81
X800		1,43	1,73	1,58	1,69	2,04	1,86
6098	B16	7,41	8,89	8,15			
6137	B7/L7	4,28	5,14	4,71			
7415	6150	2,27	2,72	2,50			
8420	1018	0,29					
9261	5160	0,91					
9652	27MnCrB5-2	0,73					