



## Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of November 2020

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

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	197,12	236,55	216,83	201,06	236,55	216,83
Chromium (Cr)	0,73	0,88	0,81	0,86	1,04	0,95
Nickel (Ni)	5,57	6,68	6,12	6,57	7,88	7,23
Molybdenum (Mo)	5,71	6,85	6,28	6,74	8,09	7,41
Vanadium (V)	6,69	8,02	7,35	7,89	9,47	8,68
Silicon (Si)	0,22	0,27	0,24	0,26	0,31	0,29
Manganese (Mn)	0,22	0,26	0,24	0,26	0,31	0,28

### Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,60	0,72	0,66	0,71	0,85	0,78
047A	1045	0,20	0,24	0,22	0,24	0,28	0,26
123A	(4120)	1,57	1,88	1,73	1,85	2,22	2,04
126H	4118	1,26	1,51	1,38	1,48	1,78	1,63
152B	8219	3,22	3,86	3,54	3,79	4,55	4,17
152C		4,99	5,99	5,49	5,89	7,07	6,48
152G / 152Q	8620	4,80	5,76	5,28	5,67	6,80	6,24
156B		13,59	16,30	14,95	16,03	19,24	17,64
157B	4320 mod	16,41	19,69	18,05	19,36	23,24	21,30
157C	4320	12,21	14,64	13,42	14,40	17,28	15,84
157D	4320	12,21	14,64	13,42	14,40	17,28	15,84
157G	4319	11,83	14,21	13,02	13,97	16,76	15,36
158Q		17,05	20,46	18,75	20,12	24,14	22,13
159X		12,05	14,46	13,26	14,22	17,07	15,64
225A / 225C		4,77	5,73	5,25	5,63	6,76	6,19
234K		1,02	1,23	1,12	1,21	1,45	1,33
236F		1,21	1,45	1,33	1,43	1,71	1,57
245S		20,73	24,87	22,80	24,46	29,35	26,91
253A		18,96	22,75	20,85	22,37	26,84	24,61
253F		17,44	20,93	19,18	20,58	24,69	22,64
253L		19,20	23,03	21,12	22,65	27,18	24,92
253S		18,97	22,77	20,87	22,39	26,86	24,62
255G		21,87	26,25	24,06	25,81	30,97	28,38
256A		23,86	28,63	26,25	28,16	33,79	30,97
256G		23,86	28,63	26,25	28,16	33,79	30,97
275A		13,44	16,13	14,78	15,86	19,03	17,44
277L		8,87	10,64	9,76	10,47	12,56	11,51
277Q		8,87	10,64	9,76	10,47	12,56	11,51
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		44,49	53,38	48,93	52,50	63,00	57,74
322D	4130	2,13	2,56	2,34	2,52	3,02	2,76
326C	4140	2,12	2,55	2,33	2,50	3,01	2,76
327A		3,71	4,44	4,07	4,37	5,24	4,81
355B	4340	13,06	15,67	14,36	15,41	18,49	16,95
356D		10,77	12,93	11,85	12,72	15,26	13,98
397A		44,49	53,38	48,93	52,50	63,00	57,74
398Q		10,11	12,13	11,12	11,93	14,32	13,12
420G		5,56	6,67	6,12	6,56	7,88	7,22
453C		20,22	24,26	22,24	23,86	28,63	26,24
455A		23,86	28,64	26,25	28,16	33,79	30,98
477L		4,40	5,28	4,85	5,20	6,24	5,72
481C		1,06	1,27	1,16	1,24	1,49	1,37
482A		2,38	2,85	2,61	2,80	3,37	3,08
494A		5,71	6,84	6,28	6,73	8,08	7,41
495B		9,92	11,91	10,91	11,71	14,05	12,88
497Q		13,97	16,76	15,36	16,48	19,78	18,13
498A		25,11	30,13	27,62	29,63	35,56	32,60
499Q		16,12	19,34	17,73	19,02	22,82	20,92
510A	1053	0,23	0,27	0,25	0,27	0,32	0,29
591A		1,42	1,71	1,57	1,68	2,02	1,85
677L		2,88	3,46	3,17	3,40	4,08	3,74
803	52100	1,21	1,45	1,33	1,43	1,72	1,57
822C	485-3	2,66	3,20	2,93	3,14	3,77	3,46
824B		2,60	3,12	2,86	3,07	3,68	3,37
824Q		2,65	3,19	2,92	3,13	3,76	3,44
825B		3,11	3,73	3,42	3,66	4,40	4,04
826B		4,11	4,93	4,52	4,85	5,81	5,33
827B		4,88	5,86	5,37	5,76	6,91	6,33
831B	485-1	2,57	3,08	2,82	3,03	3,64	3,33
832K	482-2	3,07	3,68	3,37	3,62	4,34	3,98
837R		1,49	1,78	1,63	1,76	2,11	1,93
837S		1,49	1,78	1,63	1,76	2,11	1,93
8420	1018	0,22	0,26	0,24	0,25	0,30	0,28
X200		8,87	10,64	9,76	10,47	12,56	11,51
X300		13,97	16,76	15,36	16,48	19,78	18,13
X500		2,13	2,56	2,35	2,52	3,02	2,77
X600		2,88	3,45	3,16	3,40	4,07	3,73
X800		1,23	1,47	1,35	1,45	1,74	1,59
6098	B16	6,19	7,43	6,81			
6137	B7/L7	3,47	4,16	3,81			
7415	6150	2,09	2,51	2,30			
8420	1018	0,23					
9261	5160	0,77					
9652	27MnCrB5-2	0,61					