



## Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of May 2020

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

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	160,28	192,33	176,30	163,48	192,33	176,30
Chromium (Cr)	0,75	0,90	0,82	0,88	1,06	0,97
Nickel (Ni)	4,10	4,92	4,51	4,84	5,81	5,32
Molybdenum (Mo)	7,35	8,81	8,08	8,67	10,40	9,53
Vanadium (V)	7,72	9,26	8,49	9,11	10,93	10,02
Silicon (Si)	0,37	0,45	0,41	0,44	0,53	0,49
Manganese (Mn)	0,24	0,28	0,26	0,28	0,33	0,31

### Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,65	0,78	0,71	0,76	0,92	0,84
047A	1045	0,26	0,31	0,28	0,31	0,37	0,33
123A	(4120)	1,87	2,24	2,05	2,21	2,64	2,42
126H	4118	1,51	1,81	1,66	1,78	2,14	1,96
152B	8219	3,06	3,67	3,36	3,61	4,33	3,97
152C		4,54	5,45	5,00	5,36	6,43	5,90
152G / 152Q	8620	4,39	5,27	4,83	5,18	6,22	5,70
156B		11,05	13,27	12,16	13,05	15,65	14,35
157B	4320 mod	15,43	18,51	16,97	18,20	21,85	20,03
157C	4320	10,00	12,01	11,01	11,81	14,17	12,99
157D	4320	10,00	12,01	11,01	11,81	14,17	12,99
157G	4319	9,82	11,79	10,81	11,59	13,91	12,75
158Q		14,81	17,77	16,29	17,47	20,97	19,22
159X		10,28	12,33	11,31	12,13	14,56	13,34
225A / 225C		5,76	6,92	6,34	6,80	8,16	7,48
234K		1,10	1,32	1,21	1,30	1,56	1,43
236F		1,30	1,56	1,43	1,53	1,84	1,68
245S		15,67	18,81	17,24	18,49	22,19	20,34
253A		15,10	18,13	16,61	17,82	21,38	19,60
253F		13,92	16,71	15,31	16,43	19,72	18,07
253L		15,26	18,31	16,78	18,01	21,61	19,81
253S		15,12	18,14	16,63	17,84	21,40	19,62
255G		17,14	20,57	18,86	20,23	24,27	22,25
256A		18,97	22,77	20,87	22,39	26,86	24,63
256G		18,97	22,77	20,87	22,39	26,86	24,63
275A		11,72	14,07	12,90	13,84	16,60	15,22
277L		9,22	11,07	10,14	10,88	13,06	11,97
277Q		9,22	11,07	10,14	10,88	13,06	11,97
280T		1,46	1,75	1,61	1,72	2,07	1,90

## Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		37,43	44,92	41,17	44,17	53,00	48,59
322D	4130	2,55	3,06	2,80	3,01	3,61	3,31
326C	4140	2,52	3,03	2,78	2,98	3,57	3,28
327A		3,86	4,63	4,24	4,55	5,46	5,01
355B	4340	10,97	13,16	12,06	12,94	15,52	14,23
356D		9,13	10,96	10,05	10,78	12,93	11,85
397A		37,43	44,92	41,17	44,17	53,00	48,59
398Q		11,41	13,70	12,56	13,47	16,16	14,82
420G		6,52	7,82	7,17	7,69	9,23	8,46
453C		15,99	19,19	17,59	18,87	22,65	20,76
455A		19,21	23,05	21,13	22,67	27,20	24,94
477L		5,46	6,55	6,00	6,44	7,73	7,09
481C		1,23	1,48	1,35	1,46	1,75	1,60
482A		2,35	2,82	2,58	2,77	3,32	3,05
494A		6,91	8,29	7,60	8,15	9,79	8,97
495B		11,01	13,21	12,11	12,99	15,59	14,29
497Q		12,27	14,72	13,49	14,48	17,37	15,93
498A		19,58	23,49	21,54	23,10	27,72	25,41
499Q		19,94	23,93	21,93	23,53	28,24	25,88
510A	1053	0,28	0,34	0,31	0,33	0,40	0,37
591A		1,70	2,04	1,87	2,01	2,40	2,21
677L		3,57	4,29	3,93	4,22	5,06	4,64
803	52100	1,28	1,53	1,41	1,51	1,81	1,66
822C	485-3	3,15	3,78	3,47	3,72	4,46	4,09
824B		3,00	3,61	3,31	3,55	4,25	3,90
824Q		3,06	3,67	3,37	3,61	4,33	3,97
825B		3,64	4,37	4,01	4,30	5,16	4,73
826B		4,93	5,92	5,42	5,82	6,98	6,40
827B		5,90	7,08	6,49	6,97	8,36	7,66
831B	485-1	2,57	3,09	2,83	3,04	3,65	3,34
832K	482-2	3,11	3,73	3,42	3,67	4,40	4,03
837R		1,63	1,95	1,79	1,92	2,30	2,11
837S		1,63	1,95	1,79	1,92	2,30	2,11
8420	1018	0,26	0,32	0,29	0,31	0,37	0,34
X200		9,22	11,07	10,14	10,88	13,06	11,97
X300		12,27	14,72	13,49	14,48	17,37	15,93
X500		2,53	3,04	2,79	2,99	3,59	3,29
X600		3,56	4,28	3,92	4,21	5,04	4,63
X800		1,29	1,55	1,42	1,53	1,84	1,68
6098	B16	7,51	9,01	8,26			
6137	B7/L7	3,64	4,36	4,00			
7415	6150	2,35	2,82	2,58			
8420	1018	0,28					
9261	5160	0,84					
9652	27MnCrB5-2	0,68					