



## Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of April 2021

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

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	373,55	448,26	410,90	381,02	448,26	410,90
Chromium (Cr)	1,07	1,29	1,18	1,26	1,52	1,39
Nickel (Ni)	7,49	8,98	8,24	8,83	10,60	9,72
Molybdenum (Mo)	9,47	11,37	10,42	11,18	13,41	12,29
Vanadium (V)	9,90	11,88	10,89	11,68	14,02	12,85
Silicon (Si)	0,49	0,59	0,54	0,58	0,69	0,64
Manganese (Mn)	0,37	0,44	0,41	0,44	0,52	0,48

### Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,92	1,10	1,01	1,09	1,30	1,20
047A	1045	0,38	0,45	0,41	0,44	0,53	0,48
123A	(4120)	2,53	3,03	2,78	2,98	3,58	3,28
126H	4118	2,06	2,46	2,26	2,42	2,91	2,66
152B	8219	4,76	5,71	5,23	5,61	6,74	6,18
152C		7,24	8,69	7,97	8,54	10,25	9,40
152G / 152Q	8620	6,98	8,37	7,67	8,23	9,88	9,06
156B		18,85	22,62	20,74	22,25	26,70	24,47
157B	4320 mod	23,99	28,79	26,40	28,32	33,98	31,15
157C	4320	17,01	20,42	18,71	20,07	24,09	22,08
157D	4320	17,01	20,42	18,71	20,07	24,09	22,08
157G	4319	16,57	19,89	18,23	19,56	23,47	21,51
158Q		24,21	29,05	26,63	28,57	34,28	31,42
159X		16,99	20,39	18,69	20,05	24,06	22,05
225A / 225C		7,68	9,22	8,45	9,06	10,88	9,97
234K		1,60	1,92	1,76	1,89	2,26	2,07
236F		1,88	2,26	2,07	2,22	2,66	2,44
245S		28,09	33,71	30,90	33,15	39,78	36,46
253A		26,15	31,37	28,76	30,85	37,02	33,94
253F		24,05	28,87	26,46	28,39	34,06	31,23
253L		26,45	31,75	29,10	31,21	37,46	34,34
253S		26,16	31,40	28,78	30,88	37,05	33,96
255G		29,99	35,99	32,99	35,39	42,46	38,93
256A		32,89	39,46	36,18	38,80	46,57	42,69
256G		32,89	39,46	36,18	38,80	46,57	42,69
275A		19,26	23,12	21,19	22,73	27,28	25,01
277L		13,29	15,95	14,62	15,69	18,82	17,25
277Q		13,29	15,95	14,62	15,69	18,82	17,25
280T		2,00	2,40	2,20	2,37	2,84	2,60

## Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		61,98	74,38	68,18	73,14	87,77	80,46
322D	4130	3,43	4,11	3,77	4,04	4,85	4,44
326C	4140	3,42	4,10	3,76	4,03	4,84	4,44
327A		5,63	6,76	6,19	6,64	7,97	7,31
355B	4340	18,28	21,93	20,11	21,57	25,88	23,72
356D		15,16	18,20	16,68	17,89	21,48	19,68
397A		61,98	74,38	68,18	73,14	87,77	80,46
398Q		16,00	19,20	17,60	18,88	22,65	20,76
420G		8,79	10,54	9,66	10,37	12,44	11,40
453C		27,82	33,38	30,60	32,83	39,39	36,11
455A		33,03	39,63	36,33	38,97	46,76	42,87
477L		7,31	8,77	8,04	8,62	10,35	9,48
481C		1,65	1,98	1,82	1,95	2,34	2,15
482A		3,51	4,21	3,86	4,14	4,97	4,56
494A		9,07	10,89	9,98	10,70	12,84	11,77
495B		15,38	18,46	16,92	18,15	21,78	19,97
497Q		19,98	23,97	21,97	23,57	28,28	25,93
498A		34,38	41,26	37,82	40,57	48,68	44,63
499Q		25,90	31,07	28,49	30,56	36,67	33,61
510A	1053	0,42	0,50	0,46	0,49	0,59	0,54
591A		2,27	2,72	2,50	2,68	3,21	2,94
677L		4,82	5,79	5,31	5,69	6,83	6,26
803	52100	1,83	2,20	2,01	2,16	2,59	2,37
822C	485-3	4,26	5,11	4,68	5,02	6,03	5,53
824B		4,08	4,90	4,50	4,82	5,79	5,30
824Q		4,16	5,00	4,58	4,92	5,90	5,40
825B		4,93	5,92	5,43	5,82	6,99	6,40
826B		6,59	7,91	7,25	7,78	9,34	8,56
827B		7,88	9,46	8,67	9,30	11,16	10,23
831B	485-1	3,89	4,67	4,28	4,59	5,51	5,05
832K	482-2	4,66	5,59	5,12	5,50	6,60	6,05
837R		2,33	2,79	2,56	2,75	3,30	3,02
837S		2,33	2,79	2,56	2,75	3,30	3,02
8420	1018	0,39	0,47	0,43	0,46	0,55	0,51
X200		13,29	15,95	14,62	15,69	18,82	17,25
X300		19,98	23,97	21,97	23,57	28,28	25,93
X500		3,43	4,12	3,77	4,05	4,86	4,45
X600		4,81	5,77	5,30	5,68	6,81	6,25
X800		1,85	2,22	2,03	2,18	2,62	2,40
6098	B16	9,81	11,77	10,79			
6137	B7/L7	5,30	6,35	5,82			
7415	6150	3,18	3,81	3,49			
8420	1018	0,42					
9261	5160	1,21					
9652	27MnCrB5-2	0,99					