



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of August 2020

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	157,98	189,57	173,77	161,14	189,57	173,77
Chromium (Cr)	0,80	0,95	0,87	0,94	1,13	1,03
Nickel (Ni)	4,33	5,20	4,76	5,11	6,13	5,62
Molybdenum (Mo)	5,31	6,37	5,84	6,26	7,52	6,89
Vanadium (V)	6,60	7,92	7,26	7,79	9,34	8,56
Silicon (Si)	0,23	0,28	0,25	0,27	0,33	0,30
Manganese (Mn)	0,26	0,31	0,28	0,31	0,37	0,34

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,66	0,79	0,72	0,77	0,93	0,85
047A	1045	0,23	0,28	0,25	0,27	0,33	0,30
123A	(4120)	1,58	1,89	1,73	1,86	2,23	2,05
126H	4118	1,28	1,53	1,40	1,51	1,81	1,66
152B	8219	2,90	3,48	3,19	3,42	4,10	3,76
152C		4,28	5,14	4,71	5,05	6,06	5,56
152G / 152Q	8620	4,11	4,94	4,52	4,85	5,82	5,34
156B		11,16	13,39	12,28	13,17	15,81	14,49
157B	4320 mod	13,81	16,57	15,19	16,30	19,56	17,93
157C	4320	9,91	11,89	10,91	11,70	14,03	12,86
157D	4320	9,91	11,89	10,91	11,70	14,03	12,86
157G	4319	9,67	11,60	10,64	11,41	13,69	12,55
158Q		13,97	16,76	15,37	16,48	19,78	18,13
159X		10,09	12,11	11,10	11,91	14,29	13,09
225A / 225C		4,71	5,65	5,17	5,55	6,66	6,11
234K		1,14	1,36	1,25	1,34	1,61	1,48
236F		1,34	1,61	1,48	1,58	1,90	1,74
245S		16,53	19,83	18,18	19,50	23,41	21,46
253A		15,34	18,40	16,87	18,10	21,71	19,91
253F		14,12	16,94	15,53	16,66	19,99	18,32
253L		15,51	18,61	17,07	18,31	21,97	20,14
253S		15,35	18,42	16,88	18,11	21,74	19,93
255G		17,59	21,11	19,35	20,76	24,91	22,83
256A		19,21	23,06	21,13	22,67	27,21	24,94
256G		19,21	23,06	21,13	22,67	27,21	24,94
275A		11,12	13,34	12,23	13,11	15,74	14,43
277L		8,23	9,87	9,05	9,71	11,65	10,68
277Q		8,23	9,87	9,05	9,71	11,65	10,68
280T		1,34	1,61	1,47	1,58	1,89	1,73

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		37,09	44,50	40,79	43,76	52,51	48,14
322D	4130	2,13	2,55	2,34	2,51	3,01	2,76
326C	4140	2,15	2,58	2,36	2,53	3,04	2,78
327A		3,43	4,11	3,77	4,04	4,85	4,45
355B	4340	10,78	12,94	11,86	12,72	15,27	14,00
356D		9,01	10,81	9,91	10,63	12,75	11,70
397A		37,09	44,50	40,79	43,76	52,51	48,14
398Q		9,89	11,87	10,89	11,68	14,01	12,85
420G		5,58	6,69	6,14	6,58	7,90	7,24
453C		16,27	19,52	17,90	19,20	23,04	21,12
455A		19,35	23,22	21,28	22,83	27,40	25,12
477L		4,40	5,28	4,84	5,19	6,23	5,71
481C		1,09	1,31	1,20	1,29	1,55	1,42
482A		2,22	2,66	2,44	2,62	3,15	2,88
494A		5,59	6,71	6,15	6,59	7,92	7,25
495B		9,06	10,87	9,96	10,68	12,82	11,75
497Q		11,66	13,99	12,82	13,76	16,51	15,13
498A		20,10	24,12	22,11	23,72	28,46	26,09
499Q		15,39	18,47	16,93	18,16	21,80	19,98
510A	1053	0,26	0,32	0,29	0,31	0,37	0,34
591A		1,44	1,72	1,58	1,70	2,04	1,87
677L		2,93	3,51	3,22	3,45	4,14	3,80
803	52100	1,32	1,59	1,46	1,56	1,87	1,72
822C	485-3	2,68	3,22	2,95	3,17	3,80	3,48
824B		2,65	3,18	2,91	3,12	3,75	3,44
824Q		2,71	3,25	2,98	3,20	3,83	3,51
825B		3,14	3,77	3,45	3,71	4,45	4,08
826B		4,07	4,88	4,48	4,80	5,76	5,28
827B		4,82	5,79	5,30	5,69	6,83	6,26
831B	485-1	2,44	2,93	2,68	2,88	3,45	3,17
832K	482-2	2,99	3,59	3,29	3,53	4,23	3,88
837R		1,63	1,96	1,80	1,93	2,31	2,12
837S		1,63	1,96	1,80	1,93	2,31	2,12
8420	1018	0,25	0,30	0,28	0,30	0,35	0,33
X200		8,23	9,87	9,05	9,71	11,65	10,68
X300		11,66	13,99	12,82	13,76	16,51	15,13
X500		2,15	2,58	2,37	2,54	3,05	2,79
X600		2,92	3,51	3,22	3,45	4,13	3,79
X800		1,34	1,60	1,47	1,58	1,89	1,73
6098	B16	6,02	7,22	6,62			
6137	B7/L7	3,23	3,88	3,56			
7415	6150	2,17	2,61	2,39			
8420	1018	0,26					
9261	5160	0,85					
9652	27MnCrB5-2	0,69					