



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of October 2020

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	177,32	212,78	195,05	180,86	212,78	195,05
Chromium (Cr)	0,69	0,83	0,76	0,81	0,97	0,89
Nickel (Ni)	5,22	6,26	5,74	6,16	7,39	6,77
Molybdenum (Mo)	4,96	5,95	5,46	5,85	7,02	6,44
Vanadium (V)	6,25	7,51	6,88	7,38	8,86	8,12
Silicon (Si)	0,20	0,23	0,21	0,23	0,28	0,25
Manganese (Mn)	0,21	0,25	0,23	0,25	0,30	0,27

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,56	0,67	0,62	0,66	0,80	0,73
047A	1045	0,19	0,23	0,21	0,23	0,27	0,25
123A	(4120)	1,41	1,69	1,55	1,66	2,00	1,83
126H	4118	1,13	1,36	1,25	1,34	1,61	1,47
152B	8219	2,97	3,56	3,27	3,51	4,21	3,86
152C		4,61	5,53	5,07	5,44	6,52	5,98
152G / 152Q	8620	4,43	5,31	4,87	5,22	6,27	5,75
156B		12,66	15,19	13,92	14,93	17,92	16,43
157B	4320 mod	14,99	17,99	16,49	17,69	21,23	19,46
157C	4320	11,34	13,61	12,47	13,38	16,06	14,72
157D	4320	11,34	13,61	12,47	13,38	16,06	14,72
157G	4319	10,99	13,19	12,09	12,97	15,56	14,26
158Q		15,71	18,86	17,29	18,54	22,25	20,39
159X		11,18	13,41	12,30	13,19	15,83	14,51
225A / 225C		4,26	5,11	4,68	5,03	6,03	5,53
234K		0,97	1,16	1,06	1,14	1,37	1,25
236F		1,14	1,37	1,25	1,35	1,61	1,48
245S		19,43	23,31	21,37	22,92	27,51	25,22
253A		17,68	21,21	19,44	20,86	25,03	22,94
253F		16,25	19,50	17,88	19,18	23,02	21,10
253L		17,90	21,48	19,69	21,13	25,35	23,24
253S		17,69	21,22	19,46	20,87	25,04	22,96
255G		20,42	24,51	22,46	24,09	28,91	26,50
256A		22,24	26,69	24,46	26,24	31,49	28,87
256G		22,24	26,69	24,46	26,24	31,49	28,87
275A		12,43	14,91	13,67	14,66	17,59	16,13
277L		8,12	9,75	8,94	9,59	11,50	10,54
277Q		8,12	9,75	8,94	9,59	11,50	10,54
280T		1,19	1,43	1,31	1,40	1,68	1,54

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		41,42	49,70	45,55	48,87	58,64	53,76
322D	4130	1,91	2,30	2,11	2,25	2,71	2,48
326C	4140	1,92	2,30	2,11	2,26	2,71	2,49
327A		3,37	4,05	3,71	3,98	4,78	4,38
355B	4340	12,14	14,57	13,36	14,33	17,19	15,76
356D		10,00	12,00	11,00	11,80	14,16	12,98
397A		41,42	49,70	45,55	48,87	58,64	53,76
398Q		9,08	10,90	9,99	10,72	12,86	11,79
420G		5,01	6,01	5,50	5,91	7,09	6,50
453C		18,86	22,63	20,74	22,25	26,70	24,47
455A		22,22	26,67	24,44	26,22	31,47	28,84
477L		3,94	4,73	4,34	4,65	5,59	5,12
481C		0,99	1,19	1,09	1,17	1,41	1,29
482A		2,23	2,68	2,45	2,63	3,16	2,90
494A		5,15	6,17	5,66	6,07	7,29	6,68
495B		8,93	10,71	9,81	10,53	12,63	11,58
497Q		12,93	15,52	14,22	15,26	18,31	16,78
498A		23,45	28,14	25,79	27,67	33,20	30,44
499Q		14,32	17,19	15,75	16,90	20,28	18,59
510A	1053	0,22	0,26	0,24	0,26	0,31	0,28
591A		1,30	1,57	1,44	1,54	1,85	1,69
677L		2,60	3,12	2,86	3,07	3,68	3,37
803	52100	1,13	1,36	1,25	1,34	1,61	1,47
822C	485-3	2,40	2,88	2,64	2,83	3,40	3,12
824B		2,36	2,82	2,59	2,78	3,34	3,06
824Q		2,41	2,89	2,65	2,84	3,41	3,12
825B		2,80	3,37	3,09	3,31	3,97	3,64
826B		3,68	4,41	4,04	4,33	5,20	4,77
827B		4,36	5,23	4,80	5,15	6,17	5,66
831B	485-1	2,38	2,86	2,62	2,81	3,37	3,09
832K	482-2	2,84	3,41	3,13	3,36	4,03	3,69
837R		1,40	1,67	1,54	1,65	1,98	1,81
837S		1,40	1,67	1,54	1,65	1,98	1,81
8420	1018	0,21	0,25	0,23	0,24	0,29	0,27
X200		8,12	9,75	8,94	9,59	11,50	10,54
X300		12,93	15,52	14,22	15,26	18,31	16,78
X500		1,93	2,31	2,12	2,27	2,73	2,50
X600		2,59	3,11	2,85	3,06	3,67	3,36
X800		1,15	1,38	1,26	1,36	1,62	1,49
6098	B16	5,57	6,69	6,13			
6137	B7/L7	3,16	3,79	3,48			
7415	6150	1,96	2,35	2,16			
8420	1018	0,22					
9261	5160	0,72					
9652	27MnCrB5-2	0,58					