



Scrap and alloy surcharges in North America, Pounds

Valid from 1st of September 2020

Scrap surcharge, US \$/2,000 lbs

	Bar			Tube & Ring	Tube	
	Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
Scrap	171,00	205,20	188,10	174,42	205,20	188,10
Chromium (Cr)	0,72	0,87	0,79	0,85	1,02	0,94
Nickel (Ni)	4,69	5,62	5,16	5,53	6,64	6,08
Molybdenum (Mo)	4,67	5,61	5,14	5,51	6,61	6,06
Vanadium (V)	6,00	7,20	6,60	7,08	8,50	7,79
Silicon (Si)	0,19	0,23	0,21	0,22	0,27	0,25
Manganese (Mn)	0,22	0,27	0,25	0,26	0,32	0,29

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
010V		0,59	0,71	0,65	0,70	0,83	0,76
047A	1045	0,19	0,23	0,21	0,23	0,28	0,25
123A	(4120)	1,40	1,68	1,54	1,65	1,98	1,82
126H	4118	1,13	1,35	1,24	1,33	1,60	1,46
152B	8219	2,82	3,38	3,10	3,32	3,99	3,66
152C		4,27	5,13	4,70	5,04	6,05	5,55
152G / 152Q	8620	4,10	4,92	4,51	4,84	5,81	5,32
156B		11,59	13,91	12,75	13,68	16,42	15,05
157B	4320 mod	13,76	16,51	15,13	16,23	19,48	17,85
157C	4320	10,32	12,38	11,35	12,18	14,61	13,39
157D	4320	10,32	12,38	11,35	12,18	14,61	13,39
157G	4319	10,02	12,02	11,02	11,82	14,18	13,00
158Q		14,30	17,16	15,74	16,88	20,26	18,57
159X		10,30	12,37	11,34	12,16	14,59	13,38
225A / 225C		4,17	5,01	4,59	4,93	5,92	5,42
234K		1,01	1,21	1,11	1,19	1,43	1,31
236F		1,20	1,44	1,32	1,41	1,70	1,55
245S		17,62	21,14	19,38	20,79	24,95	22,87
253A		16,09	19,31	17,70	18,98	22,78	20,89
253F		14,80	17,76	16,28	17,46	20,95	19,21
253L		16,29	19,55	17,92	19,22	23,06	21,14
253S		16,10	19,32	17,71	19,00	22,80	20,90
255G		18,55	22,26	20,41	21,90	26,27	24,08
256A		20,20	24,24	22,22	23,84	28,60	26,22
256G		20,20	24,24	22,22	23,84	28,60	26,22
275A		11,35	13,62	12,49	13,40	16,07	14,74
277L		7,76	9,31	8,53	9,15	10,98	10,07
277Q		7,76	9,31	8,53	9,15	10,98	10,07
280T		1,19	1,43	1,31	1,40	1,69	1,54

Alloy surcharge, US \$/cwt

Grade	SAE	Bar			Tube & Ring	Tube	
		Hot Rolled	Peeled / Ground	Drawn	Hot rolled	Peeled / Ground	Drawn
297A		38,07	45,69	41,88	44,92	53,91	49,42
322D	4130	1,89	2,27	2,08	2,23	2,68	2,45
326C	4140	1,91	2,28	2,09	2,25	2,70	2,47
327A		3,23	3,88	3,55	3,81	4,57	4,19
355B	4340	11,11	13,33	12,22	13,11	15,73	14,42
356D		9,22	11,06	10,14	10,88	13,05	11,96
397A		38,07	45,69	41,88	44,92	53,91	49,42
398Q		8,83	10,60	9,72	10,42	12,51	11,46
420G		4,98	5,97	5,47	5,87	7,04	6,46
453C		17,12	20,55	18,84	20,21	24,25	22,23
455A		20,23	24,28	22,26	23,88	28,65	26,26
477L		3,88	4,65	4,26	4,58	5,49	5,03
481C		0,98	1,17	1,07	1,15	1,38	1,27
482A		2,13	2,55	2,34	2,51	3,01	2,76
494A		4,98	5,98	5,48	5,89	7,06	6,47
495B		8,42	10,10	9,26	9,93	11,92	10,93
497Q		11,86	14,23	13,04	13,99	16,79	15,39
498A		21,26	25,52	23,39	25,09	30,11	27,60
499Q		13,69	16,42	15,05	16,15	19,38	17,77
510A	1053	0,22	0,27	0,25	0,26	0,32	0,29
591A		1,28	1,54	1,41	1,51	1,82	1,66
677L		2,58	3,09	2,83	3,04	3,65	3,34
803	52100	1,19	1,43	1,31	1,40	1,69	1,55
822C	485-3	2,39	2,87	2,63	2,82	3,38	3,10
824B		2,36	2,84	2,60	2,79	3,35	3,07
824Q		2,42	2,90	2,66	2,86	3,42	3,14
825B		2,80	3,36	3,08	3,30	3,96	3,63
826B		3,62	4,34	3,98	4,27	5,12	4,69
827B		4,28	5,13	4,71	5,05	6,06	5,55
831B	485-1	2,31	2,77	2,54	2,73	3,27	3,00
832K	482-2	2,80	3,36	3,08	3,30	3,97	3,64
837R		1,46	1,75	1,61	1,72	2,07	1,90
837S		1,46	1,75	1,61	1,72	2,07	1,90
8420	1018	0,21	0,26	0,24	0,25	0,30	0,28
X200		7,76	9,31	8,53	9,15	10,98	10,07
X300		11,86	14,23	13,04	13,99	16,79	15,39
X500		1,91	2,29	2,10	2,26	2,71	2,48
X600		2,57	3,08	2,83	3,03	3,64	3,33
X800		1,20	1,44	1,32	1,42	1,70	1,56
6098	B16	5,37	6,45	5,91			
6137	B7/L7	3,03	3,64	3,34			
7415	6150	1,96	2,35	2,15			
8420	1018	0,22					
9261	5160	0,76					
9652	27MnCrB5-2	0,60					