

Grade	Finish	Thickness	Width	Qty
<u>201</u>				
201	2B	1.00	1219	30.090
201	2B	1.20	1219	18.142
<u>202</u>				
202	BA	0.30	1219	3.866
202	BA	0.50	1219	44.829
202	BA	0.60	1219	40.945
<u>304</u>				
304	No.1	3.00	1500	33.7
304	No.4	0.40	1219	3.895
<u>304</u>				
304	BA	0.34	1219	19.705
304	BA	0.40	1219	47.527
304L	BA	0.40	1000	10.202
304	BA	0.40	1250	10.432
304	BA	0.70	1220	8.98
304	BA	0.70	1219	28.813
304	BA	0.70	1219	4.33
304	BA	0.80	1220	8.77
304	BA	0.80	1219	15.232
304	BA	1.00	1219	11.12
304	BA	1.13	1219	3.539
304	BA	1.50	1250	8.1
304	BA	1.50	1250	17.659
304	2B	0.40	1219	31.841
304	2B	0.40	1219	27.871
304	2B	0.50	1219	43.090
304	2B	0.50	1219	9.335
304	2B	0.50	1219	12.776
304	2B	0.50	1219	19.583



MILL STOCK STAINLESS STEEL SHEET / COIL

304	2B	0.60	1219	25.599
304	2B	0.60	1219	22.664
304	2B	0.70	1219	6.577
304	2B	1.00	1219	4.337
304	2B	1.00	1219	4.875
304	2B	1.00	1219	55
304	2B	1.20	1219	17
304	2B	1.50	1219	22.524
304	2B	1.50	1219	5.142
304	2B	1.50	1219	15
304	2B	1.99	1219	5.448
304	2B	1.99	1219	5.479
304	2B	1.89	1219	5.477
304	2B	2.00	1219	48.02
304	2B	2.00	1219	16.893
304	2B	2.50	1219	23.23
304	2B	3.00	1219	27.829
304	2B	3.00	1500	36.35
304	2B/Sheet	4.00	1500	0.1178
304	2B	5.00	1500	45.75
<u>410</u>				
410	BA	0.30	750	4.031
410	BA	0.40	600	6.381
410	BA	0.30	820	4.7
410	BA	0.40	800	19.686
410	BA	0.50	1000	95
<u>430</u>				
430	BA	0.30	1220	18.64
430	BA	0.30	1255	5.409
430	BA	0.30	1219	120.137
430	BA	0.40	1219	181.427



MILL STOCK STAINLESS STEEL SHEET / COIL

430	BA	0.40	1258	10.88
430	BA	0.40	1000	3.015
430	BA	0.50	1219	193.97
430	BA	0.50	1000	37.63
430	BA	0.60	1000	41.476
430	BA	0.60	1219	19.63
430	BA	0.70	1219	16.37
430	2B	0.40	1000	22.56
430	2B	0.40	1219	19.524
430	2B	0.50	1219	20.066
430	2B	0.50	1000	20.614
430	2B	0.60	1219	18.431
430	2B	0.70	1219	18.929
430	2B	0.80	1219	27.762
430	2B	2.00	1219	10.006
430	2B	2.50	1219	13.557
304				
304	BA	0.60	1000	30
304	BA	0.60	1219	70
304	2B	2.00	1219	29
304				
304	BA	0.50	1000	80
304	BA	0.60	1219	64.7
304	BA	0.50	1219	82
304	BA	0.50	1250	18
304	BA	0.50	1219	36
304	BA	0.50	1000	15
304	BA	0.90	1219	14
304	2B	0.80	1219	30
304	2B	1.00	1219	40
304	2B	1.00	1500	20



MILL STOCK STAINLESS STEEL SHEET / COIL

304	2B	1.20	1219	40
304	2B	1.50	1500	20
<u>430</u>				
430	BA	0.30	1219	50
<u>AISI 304L</u>				
AISI 304L	2B	2.70	292	1,437
AISI 304L	2B	2.70	292	1,679
AISI 304L	2B	2.70	292	1,943
AISI 304L	2B	2.70	292	1,935
AISI 304L	2B	2.70	292	2,069
AISI 304L	2B	2.70	292	2,075
AISI 304L	2B	2.70	292	2,083
AISI 304L	2B	2.70	292	1,845
AISI 304L	2B	2.70	292	2,049
AISI 304L	2B	2.70	292	1,695
AISI 304L	2B	2.70	292	2,051
AISI 304L	2B	2.70	292	1,849
AISI 304L	2B	2.70	292	1,989
AISI 304L	2B	2.70	292	1,851
AISI 304L	2B	2.70	292	2,075
AISI 304L	2B	2.70	292	1,981
AISI 304L	2B	2.70	292	2,025
AISI 304L	2B	2.70	292	1,931
AISI 304L	2B	2.70	292	2,043
AISI 304L	2B	2.70	292	1,701
AISI 304L	2B	2.70	292	2,057
AISI 304L	2B	2.70	292	2,063
AISI 304L	2B	2.70	292	1,587
AISI 304L	2B	2.70	292	1,591
AISI 304L	2B	2.70	292	1,575



MILL STOCK STAINLESS STEEL SHEET / COIL

AISI 304L	2B	2.70	292	1,427
AISI 304L	2B	2.70	292	1,429
AISI 304L	2B	2.70	292	1,629
AISI 304L	2B	2.70	292	1,623
AISI 304L	2B	2.70	292	1,625
AISI 304L	2B	2.70	292	2,067
AISI 304L	2B	2.70	292	2,077
AISI 304L	2B	2.70	292	1,531
AISI 304L	2B	2.70	292	1,539
AISI 304L	2B	2.70	292	1,539
