

SDSS J1442+1132
2000

1500

2500

Rest Wavelength (Å)

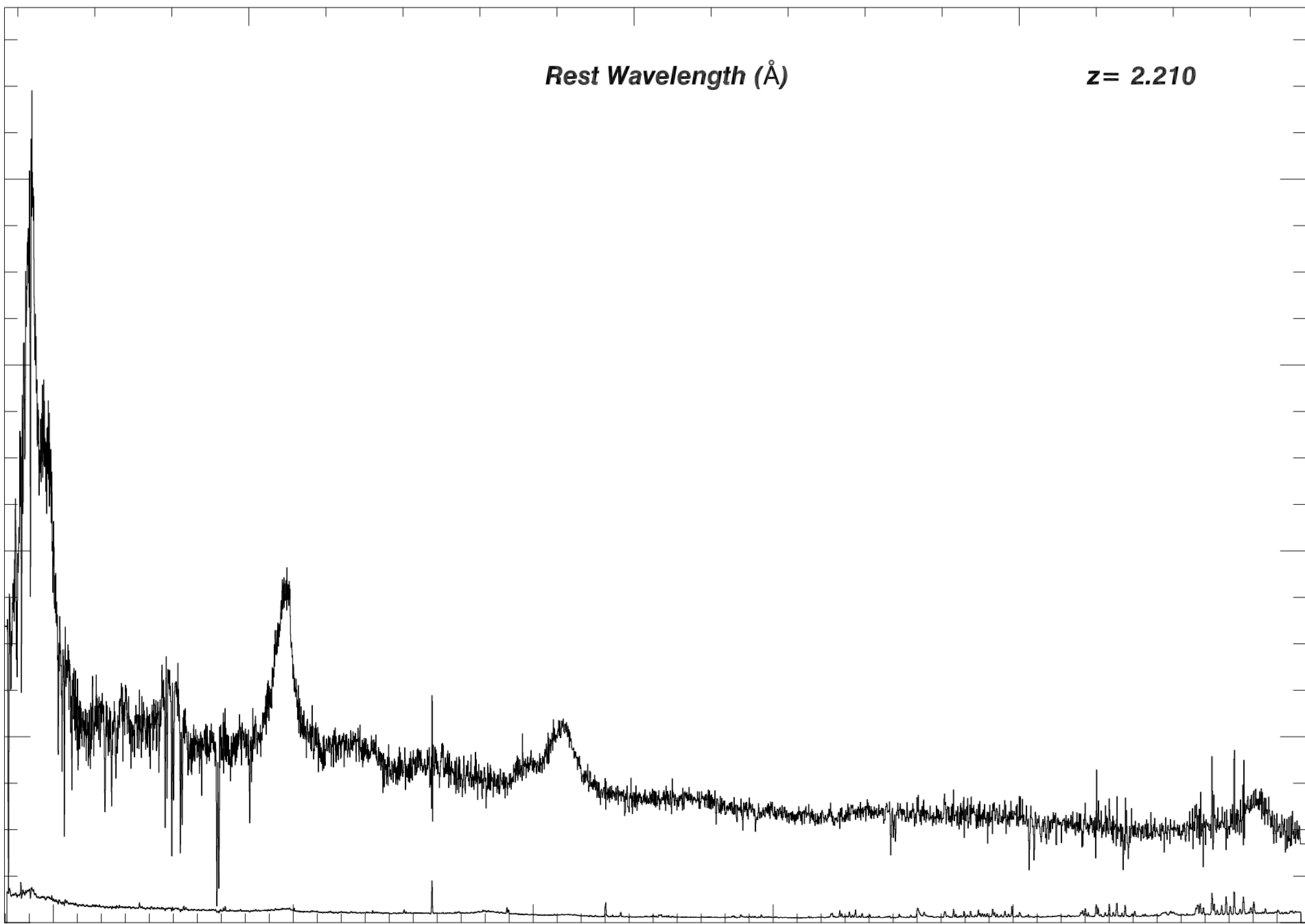
z = 2.210

Flux (10^{-17} ergs s^{-1} cm^{-2} \AA^{-1})

80
60
40
20
0

4000 5000 6000 7000 8000 9000

Observed Wavelength (Å)



SDSS J1442+1132

1200

1250

1300

1350

1400

Rest Wavelength (\AA)

$z = 2.210$

$z = 2.2042$

Flux ($10^{-17} \text{ ergs s}^{-1} \text{ cm}^{-2} \text{ \AA}^{-1}$)

100

-2

-1

0

1

80

60

40

20

0

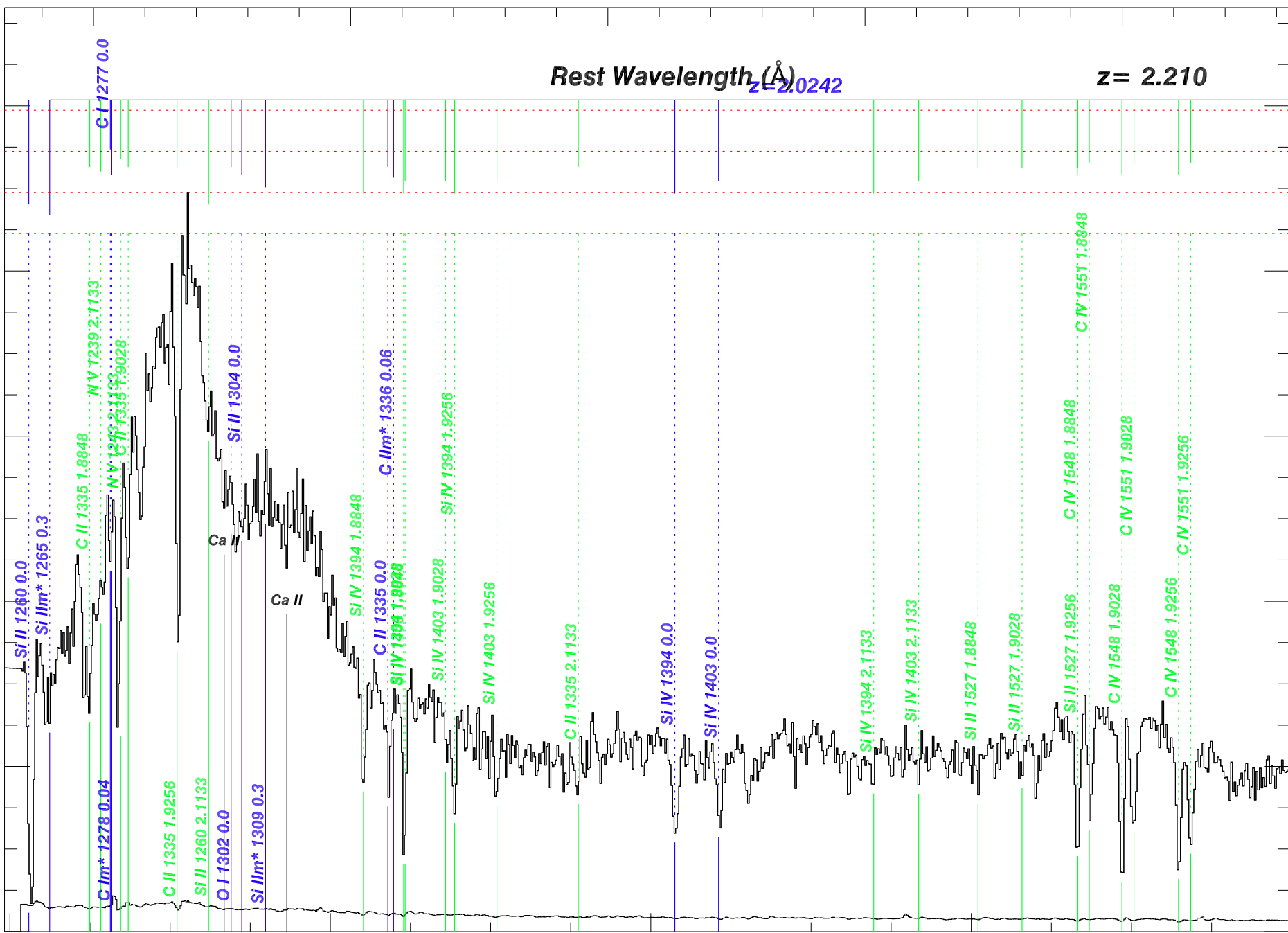
3800

4000

4200

4400

Observed Wavelength (\AA)



C I 1277 0.0

Si II 1260 0.0

Si III* 1265 0.3

C III* 1278 0.04

C II 1335 1.9256

Si II 1335 2.1133

O I 1302 0.0

Si III* 1309 0.3

Ca II

Si II 1304 0.0

Ca II

Si IV 1394 1.8848

C II 1335 0.0

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

C II 1335 2.1133

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1394 1.9256

Si IV 1403 1.9256

Si IV 1403 1.9256

