

pos.eq.ra

3<sup>h</sup>25<sup>m</sup>28.74<sup>s</sup>

28.76<sup>s</sup>

28.78<sup>s</sup>

28.80<sup>s</sup>

28.82<sup>s</sup>

2530

2540

2550

2560

2570

2580

2590

spect.dopplerVeloc.opt [ $\frac{m}{s}$ ]

30"

25"

20"

15"

30°18'10"

pos.eq.dec