

Remarks

BB_0 and BB_2 phased

Command

```
2014-10-25T17:13:41.298 .py --appFast 3.0 --appWVR
False,False,False,False --arrayName Array004 --inttest True
--subscanDuration 12.672 --appVomQual 0.66, 0.50, 0.33 --appSingleRef
KEEP,DA46,KEEP,DA46 --noIntent False --appNumSWs 1 --appSpecWidth 1920
--noVLBI False --polarization 4 --source w_hya --numbasebands
86.281297871e9,86.281297871e9,86.281297871e9,86.281297871e9 --wait 20
--subscanRepeats 6 --specAveFac 1 --appFaker 75,2,8 --band 3 --appVomSPA
3 --scode Aa --appVomEff 0.0,1.0 --appRDC True,True,True,True --appSWBW
0.0 --appCloneBB 0 --appHelp False --appElev False --atmCalPars 2.0,1.5
--referenceAntenna DA61 --packMode ONE_PER_ANT --dumprt 0.528
--integrationDuration 1.056 --appComp DA46 --appShowSS True --nchlog2 5
ASDM = uid://A002/X91837f/X3f
```

Scan

Scan	BB__1	BB__3	shifted
1			
2			
3			

Scan	BB_1	BB_3	shifted
4			
5			
6			