

Remarks

- contains multiple subscans, illegal for APP
- marginal phasing for BB_1, no phasing for other basebands

Command

```
2014-10-23T19:56:44.924 .py --appWVR Abs,Rel,False,False --arrayName
Array004 --inttest True --subscanDuration 15.84 --appVomQual 0.66, 0.50,
0.33 --appSingleRef KEEP,KEEP,KEEP,KEEP --noIntent False --appNumSWs 1
--appSpecWidth 1920 --noVLBI True --polarization 4 --source 1337-129
--numbasebands 4 --wait 20 --subscanRepeats 10 --specAveFac 1 --appFaker
75,2,8 --band 6 --appVomSPA 3 --scode Aa --appVomEff 0.0,1.0 --appRDC
True,True,True,True --appFLSecs 1.5,1.5,0.0,0.0 --appSWBW 0.0
--appCloneBB 3 --appHelp False --appElev False --referenceAntenna DA52
--packMode ONE_PER_ANT --dumplt 0.528 --integrationDuration 1.056
--appComp DA63,DV01 --appShowSS True --nchlog2 5 ASDM = uid://A002/
X914d9b/Xd9
```

Scans

- 1 = [uid://A002/X914d9b/Xda](#)
- 1 = [uid://A002/X914d9b/Xdd](#)
- 1 = [uid://A002/X914d9b/Xe0](#)
- 2 = [uid://A002/X914d9b/Xe3](#)
- 3 = [uid://A002/X914d9b/Xe6](#)
- 4 = [uid://A002/X914d9b/Xe9](#)
- 5 = [uid://A002/X914d9b/Xec](#)
- 6 = [uid://A002/X914d9b/Xef](#)
- 7 = [uid://A002/X914d9b/Xf2](#)
- 8 = [uid://A002/X914d9b/Xf5](#)
- 9 = [uid://A002/X914d9b/Xf8](#)
- 10 = [uid://A002/X914d9b/Xfb](#)
- 11 = [uid://A002/X914d9b/Xfe](#)

Data

