

## Remarks

- Decent phasing for BB\_1 & BB\_2, no phasing for other basebands

## Command

```
2014-10-25T16:59:00.034 .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,KEEP,KEEP,KEEP --noIntent False --appNumSWs 1 --appSpecWidth 1920
--noVLBI False --polarization 4 --source 1337-129 --numbasebands 4 --wait
60 --subscanRepeats 5 --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/X16
```

## Scan

### Data

Scan	BB_1	BB_2	BB_3	BB_4
1				
2				
3				

