

# Test steps v1.3.0

## BasicM

[ts AssignCN Domain](#)  
[ts CalculateActTime](#)  
[ts CheckCellsConfigured](#)  
[ts CheckTimer](#)  
[ts CountConfiguredCell](#)  
[ts InitVariables](#)  
[ts NAS Delay](#)  
[ts RRC Delay](#)  
[ts RRC InitVariables](#)  
[ts RRC InitVariablesCS](#)  
[ts RRC InitVariablesPS](#)  
[ts SaveCellInfo](#)  
[ts SetAttenuationLevel](#)  
[ts SetCellCfg](#)  
[ts SetTmpCellInfo](#)  
[ts CMAC NewU RNTI Reconf](#)  
[ts CMAC Pag1 Cfg](#)  
[ts CMAC Pag1 CfgConnMode](#)  
[ts CMAC PagingCfgIMSI](#)  
[ts CMAC Rel](#)  
[ts CPHY ActTime](#)  
[ts CPHY TrChRel](#)  
[ts CPHY UL ScramblingCodeMod](#)  
[ts CRLC GetRLC SeqNumSRBs](#)  
[ts CRLC GetRLC SeqNumSRBs UL](#)  
[ts CRLC Rel](#)  
[ts CRLC ResumeRB FACH](#)  
[ts CRLC ResumeSRB 134](#)  
[ts CRLC ResumeSRBs](#)  
[ts CRLC SuspendRAB](#)  
[ts CRLC SuspendRB FACH](#)  
[ts CRLC SuspendSRB 134](#)  
[ts CRLC SuspendSRBs](#)  
[ts RB 2ndCCCH Cfg](#)  
[ts ReconfigFACH ToNoDedicated](#)  
[ts SS 1DCH DCCH Cfg](#)  
[ts SS 1DCH DCCH Modify](#)  
[ts SS 2DCH Modify](#)  
[ts SS 2DCH ModifyUL 32k](#)  
[ts SS 2FACH CCCH DCCH BCCH DTCH Cfg](#)  
[ts SS 4DCH Modify](#)  
[ts SS AddDPCH](#)  
[ts SS BCH SCH CPICH Cfg](#)  
[ts SS CellCfg](#)  
[ts SS CreateCell2 SCCPCH StandAlonePCH](#)  
[ts SS CreateCellDCH](#)  
[ts SS CreateCellFACH](#)  
[ts SS CreateCellFACH 2 PRACH](#)  
[ts SS CreateCellFACH BMC](#)  
[ts SS CreateCell 2 SCCPCH BMC](#)

## Test steps v1.3.0

[ts SS DecrementCellPowerLevel](#)  
[ts SS DownloadSecurityKey](#)  
[ts SS IncrementCellPowerLevel](#)  
[ts SS LowerLayerBackNormal](#)  
[ts SS LowerLayerFail](#)  
[ts SS PCH 2FACH CCCH DCCH BCCH DTCH Cfg](#)  
[ts SS PCH 2FACH CCCH DCCH BCCH DTCH Modify](#)  
[ts SS PCH FACH CCCH Cfg](#)  
[ts SS PCH FACH CCCH DCCH BCCH CTCH DTCH Cfg](#)  
[ts SS PrepareCellRRC ConnEst](#)  
[ts SS RACH CCCH Cfg](#)  
[ts SS RACH CCCH DCCH DTCH Cfg](#)  
[ts SS RACH CCCH DCCH DTCH Modify](#)  
[ts SS RB0 Cfg](#)  
[ts SS RB10 TM Cfg](#)  
[ts SS RB10 ToRB12 TM Cfg](#)  
[ts SS RB1 ToRB4 Cfg](#)  
[ts SS RB20 AM 21 AM Cfg](#)  
[ts SS RB20 AM 21 UM Cfg](#)  
[ts SS RB20 AM PS Cfg](#)  
[ts SS RB21 UM Cfg](#)  
[ts SS RB30 Cfg](#)  
[ts SS RB31 Cfg](#)  
[ts SS RB 2ndPCCH Cfg](#)  
[ts SS RB BCCH BCH Cfg](#)  
[ts SS RB BCCH FACH Cfg](#)  
[ts SS RB PCCH2 Cfg](#)  
[ts SS RB PCCH Cfg](#)  
[ts SS RB TM Cfg\\_RLC](#)  
[ts SS ReConfPhyChDCH ToDCH](#)  
[ts SS ReconfNoDedicatedToCellFACH](#)  
[ts SS ReconfigRAB ToSRB](#)  
[ts SS Rel](#)  
[ts SS RelDPCH](#)  
[ts SS ReleaseDCH ToDCH](#)  
[ts SS ResetRLC SRB](#)  
[ts SS SecondFACH PCH CTCH PCCH Cfg](#)  
[ts SS SecondSCCPCH PCH PCCH Cfg](#)  
[ts SS SecurityDownloadStart](#)  
[ts SS StopCell](#)  
[ts SS StopCellExcept\\_pCCPCH](#)  
[ts SS StopRL](#)  
[ts SS SwitchCellPowerLevels](#)  
[ts SecondRACH CCCH Cfg](#)  
[ts GMM AttachReject](#)  
[ts GMM Authentication](#)  
[ts GMM AuthenticationInit](#)  
[ts GMM DetachMT](#)  
[ts GMM DetachOnSwitchOff](#)  
[ts GMM IdleUpdated](#)  
[ts GMM IdleUpdatedSpecial](#)

## Test steps v1.3.0

[ts GMM PS Registration](#)  
[ts GMM PagingResp](#)  
[ts GMM PagingType1 PTMSI](#)  
[ts GMM ServiceRequest](#)  
[ts IdleUpdated](#)  
[ts IdleUpdatedSpecial](#)  
[ts MM Authentication](#)  
[ts MM AuthenticationInit](#)  
[ts MM IMSI Detach](#)  
[ts MM IdleUpdated](#)  
[ts MM IdleUpdatedSpecial](#)  
[ts MM PwrOrUSIM Off](#)  
[ts MM PwrOrUSIM On](#)  
[ts MM SecurityOff](#)  
[ts MM SecurityOn](#)  
[po ConnectionAndSS Rel](#)  
[po ConnectionAndSS Rels](#)  
[ts RRC SendRB SetupDCH 57 6k CS](#)  
[ts RRC SendRB SetupDCH 64k CS](#)  
[ts RRC SendRB SetupDCH 64k PS](#)  
[ts RRC SendRB SetupDCH Speech](#)  
[ts RRC SendRB SetupFACH PS](#)  
[ts RRC SetupRAB](#)  
[ts RRC SetupRAB 2AM MAC](#)  
[ts RRC SetupRAB AM 15 RLC](#)  
[ts RRC SetupRAB AM 64k PS](#)  
[ts RRC SetupRAB AM 7 RLC](#)  
[ts RRC SetupRAB AM UM 64k PS](#)  
[ts RRC SetupRAB UM 15 RLC](#)  
[ts RRC SetupRAB UM 64k PS](#)  
[ts RRC SetupRAB UM 7 RLC](#)  
[ts CheckUE Idle](#)  
[ts RRC ConnEst](#)  
[ts RRC ConnEst DCH MT IMSI](#)  
[ts RRC ConnEst DCH MT IMSI NoReact](#)  
[ts RRC ConnEst DCH MT NoReactPagType2](#)  
[ts RRC ConnEst DCH MT PTMSI](#)  
[ts RRC ConnEst DCH MT TMSI](#)  
[ts RRC ConnEst DCH MT TMSI NoReact](#)  
[ts RRC ConnRel](#)  
[ts RRC PagNotifyIdleMode](#)  
[ts RRC PagType1](#)  
[ts RRC PagType1 ConnMode](#)  
[ts RRC PagType1 DefMAC](#)  
[ts RRC PagType1 TMSI PTMSI Cau](#)  
[ts RRC PagType2](#)  
[ts RRC PhyChannelReconf](#)  
[ts RRC PhyChannelReconfFail](#)  
[ts RRC RB ReconfAM PDCP](#)  
[ts RRC RB ReconfUM PDCP](#)  
[ts RRC RB RelRLC](#)

## Test steps v1.3.0

[ts\\_RRC\\_RandAccFail](#)  
[ts\\_RRC\\_ReceiveCellUpdate](#)  
[ts\\_RRC\\_ReceivePhyChReconfCmpl](#)  
[ts\\_RRC\\_ReceiveRB\\_ReconfigCmpl](#)  
[ts\\_RRC\\_ReceiveRB\\_RelCmpl](#)  
[ts\\_RRC\\_ReceiveRB\\_SetupCmpl](#)  
[ts\\_RRC\\_ReceiveTrChReconfCmpl](#)  
[ts\\_RRC\\_SignConnectRel](#)  
[ts\\_TransitToURA\\_PCH\\_P17\\_P18](#)  
[ts\\_CMAL\\_DL\\_CipherCfg](#)  
[ts\\_CMAL\\_UL\\_CipherCfg](#)  
[ts\\_CRLC\\_DL\\_CipherCfgRB](#)  
[ts\\_CRLC\\_DL\\_CipherCfgSRB](#)  
[ts\\_CRLC\\_DL\\_Integrity](#)  
[ts\\_CRLC\\_UL\\_CipherCfg](#)  
[ts\\_CRLC\\_UL\\_CipherCfg\\_RAB](#)  
[ts\\_CRLC\\_UL\\_Integrity](#)  
[ts\\_RRC\\_DL\\_SecurityRAB](#)  
[ts\\_RRC\\_InitSecurityIE\\_RAB](#)  
[ts\\_RRC\\_Security](#)  
[ts\\_SS\\_SwitchOffCiphering](#)  
[ts\\_SS\\_SwitchOffCipheringRB](#)  
[ts\\_SendNoSegBMC](#)  
[ts\\_SendSIB12\\_BMC](#)  
[ts\\_SendSIB5\\_BMC](#)  
[ts\\_SendSIB5\\_Special](#)  
[ts\\_SendSysInfoBMC](#)  
[ts\\_InitializeSIB2AndSIB18](#)  
[ts\\_SendDefSysInfo](#)  
[ts\\_SendNoSegDefSchedul](#)  
[ts\\_SendSB1\\_DefSchedul](#)  
[ts\\_SendSIB1](#)  
[ts\\_SendSIB11](#)  
[ts\\_SendSIB12](#)  
[ts\\_SendSIB18](#)  
[ts\\_SendSIB2](#)  
[ts\\_SendSIB3](#)  
[ts\\_SendSIB4](#)  
[ts\\_SendSIB5](#)  
[ts\\_SendSIB6](#)  
[ts\\_SendSIB7](#)  
[ts\\_SendSysInfoWithSpecialSIB1](#)  
[ts\\_SendSysInfoWithSpecialSIB5\\_And6](#)  
[ts\\_SysInfoModifyMM](#)  
[ts\\_SysInfoModifySIB1\\_And11\\_RRC](#)  
[ts\\_SysInfoModifySIB1\\_RRC](#)  
[ts\\_SysInfoModifySIB3\\_And4\\_RRC](#)  
[ts\\_SysInfoModifySIB3\\_And4\\_RRC\\_ConnMode](#)  
[ts\\_SysInfoModifySIB5\\_And6\\_RRC](#)  
[ts\\_TimedSysInfoModifyMM](#)  
[ts\\_SendDefSysInfoMulRatHo](#)

## Test steps v1.3.0

[ts\\_SendNoSegMulRatHo](#)  
[ts\\_SendSIB16\\_MulRatHo](#)  
[ts\\_SendSIB5\\_MulRatHo](#)  
[ts\\_InitializeSIB11\\_SIB12](#)  
[ts\\_CellDependentPara](#)  
[ts\\_ChangeMIB\\_ValueTag](#)  
[ts\\_ChangeSB1\\_ValueTag](#)  
[ts\\_Scheduling](#)  
[ts\\_SendDefSysInfo\\_2SCCPCH\\_StandAlonePCH](#)  
[ts\\_SendMIB](#)  
[ts\\_SendPage1\\_ModifySI](#)  
[ts\\_SendPage1\\_ModifySI\\_ConnMode](#)  
[ts\\_SendSB1\\_MulRatOrBMC](#)  
[ts\\_SendSIB11\\_MulRatOrBMC](#)  
[ts\\_SendSIB18\\_MulRatOrBMC](#)  
[ts\\_SendSIB1\\_MulRatOrBMC](#)  
[ts\\_SendSIB2\\_MulRatOrBMC](#)  
[ts\\_SendSIB3\\_MulRatOrBMC](#)  
[ts\\_SendSIB4\\_MulRatOrBMC](#)  
[ts\\_SendSIB7\\_MulRatOrBMC](#)  
[ts\\_UTRAN\\_GERAN\\_ParaInit](#)  
[ts\\_TC\\_ActivateRB\\_TestMode](#)  
[ts\\_TC\\_CloseUE\\_TestLoop](#)  
[ts\\_TC\\_DeactivateRB\\_TestMode](#)  
[ts\\_TC\\_OpenUE\\_TestLoop](#)  
[ts\\_AT\\_InitCallCS](#)  
[ts\\_AT\\_InitConnection](#)  
[ts\\_AT\\_OrgPS\\_Call](#)  
[ts\\_AT\\_SetQoS](#)  
[ts\\_AT\\_TriggerGMM\\_Attach](#)  
[ts\\_AT\\_TriggerGMM\\_Detach](#)  
[ts\\_MMI\\_PLMN\\_SelModeAuto](#)  
[ts\\_MMI\\_PLMN\\_SelModeMan](#)  
[ts\\_MMI\\_PLMN\\_SelPerf](#)  
[ts\\_MMI\\_UE\\_PwrOff](#)  
[ts\\_MMI\\_UE\\_PwrOn](#)  
[ts\\_MMI\\_UE\\_SwitchOff](#)  
[ts\\_MMI\\_UE\\_SwitchOn](#)  
[ts\\_MMI\\_UE\\_SwitchOnTriggerGMM\\_Attach](#)  
[ts\\_MMI\\_USIM\\_Insert](#)  
[ts\\_MMI\\_USIM\\_Remove](#)  
[ts\\_BMC\\_SendCBS\\_Message](#)  
[Total : 245](#)

### L3M

[ts\\_CC\\_BS20\\_MO](#)  
[ts\\_CC\\_BS20\\_MT](#)  
[ts\\_CC\\_BS30\\_MO](#)  
[ts\\_CC\\_BS30\\_MT](#)  
[ts\\_CC\\_BasicServMO](#)  
[ts\\_CC\\_BasicServMO\\_Def](#)

## Test steps v1.3.0

[ts\\_CC\\_BasicServMT](#)  
[ts\\_CC\\_BasicServMT\\_Def](#)  
[ts\\_CC\\_CheckServSupported](#)  
[ts\\_CC\\_CheckState](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU01](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU1](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU10\\_MO\\_Def](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU10\\_MT\\_Def](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU4\\_Def](#)  
[ts\\_CC\\_InitTCV\\_MO](#)  
[ts\\_CC\\_InitTCV\\_MT](#)  
[ts\\_CC\\_RcvCallConf](#)  
[ts\\_CC\\_RcvSetupOrEsetup](#)  
[ts\\_CC\\_ReceiveAlertConnect](#)  
[ts\\_CC\\_SendAlertConnect](#)  
[ts\\_CC\\_SendConnect](#)  
[ts\\_CC\\_TS61\\_MO](#)  
[ts\\_CC\\_TS61\\_MT](#)  
[ts\\_CC\\_TelephonyMO](#)  
[ts\\_GMM\\_ServReq](#)  
[ts\\_MM\\_CM\\_ServReqDef](#)  
[ts\\_MM\\_IdReq](#)  
[ts\\_MM\\_IdReqFail](#)  
[ts\\_MM\\_StartCellA](#)  
[ts\\_ActivatePDP\\_AcceptMO](#)  
[ts\\_DeactivatePDP\\_ContextMT](#)  
[ts\\_SetTI\\_Rsp](#)  
[ts\\_AT\\_AnswerCall](#)  
[ts\\_AT\\_CMSS](#)  
[ts\\_AT\\_CmdCBST](#)  
[ts\\_AT\\_DeactPDP\\_Context](#)  
[ts\\_AT\\_InitSMS\\_MO](#)  
[ts\\_AT\\_TerminateCall](#)  
[ts\\_MMI\\_CheckDTCH\\_ThroughConn](#)  
[ts\\_UT\\_ConfigUE\\_MO](#)  
[ts\\_UT\\_ConfigUE\\_MT](#)  
[ts\\_UT\\_USIM2\\_Insert](#)  
[ts\\_NAS\\_ConnRejectMO](#)  
[ts\\_NAS\\_PagingRsp](#)  
[ts\\_NAS\\_PagingRspCS](#)  
Total : 46

### RRC\_M

[pr\\_GotoState6\\_5\\_Or6\\_7\\_MT](#)  
[ts\\_ConnectedModePagingType1](#)  
[ts\\_IdleModePagingType1](#)  
[ts\\_RB\\_SendRB\\_SetUpStreamUnknown14\\_4k](#)  
[ts\\_RB\\_SendRB\\_SetUpStreamUnknown28\\_8k](#)  
[ts\\_SS\\_SetNewPrimaryScramblingCode](#)  
[ts\\_VerifyNoAccess](#)  
[ts\\_2DCH\\_ModifyStreamUnknown14\\_4](#)  
[ts\\_2DCH\\_ModifyStreamUnknown28\\_8](#)

## Test steps v1.3.0

[ts\\_CPHY\\_DPCH\\_DL\\_InfoModify](#)  
[ts\\_CRLC\\_ReconfRLC\\_Size](#)  
[ts\\_CRLC\\_ResumeRAB](#)  
[ts\\_CRLC\\_ResumeRAB20](#)  
[ts\\_CRLC\\_SuspendRAB20](#)  
[ts\\_PCH\\_2FACH\\_ModifyUL64\\_DL32](#)  
[ts\\_RB\\_ReleaseFACH\\_ToFACH\\_PS](#)  
[ts\\_SS\\_1DCH\\_DCCH\\_CfgActTime](#)  
[ts\\_SS\\_2\\_FACH\\_1\\_RACH\\_Modify](#)  
[ts\\_SS\\_2\\_FACH\\_1\\_RACH\\_ModifyDCH\\_Cfg](#)  
[ts\\_SS\\_4DCH\\_DCCH\\_DTCH\\_Modify](#)  
[ts\\_SS\\_ConfigDCH\\_CS\\_PS](#)  
[ts\\_SS\\_ModifyDL\\_DCH\\_TFCS\\_PS](#)  
[ts\\_SS\\_ModifyUL\\_DCH\\_64k\\_To32k\\_PS](#)  
[ts\\_SS\\_RACH\\_ModifySignature](#)  
[ts\\_SS\\_RB10\\_To\\_RB12\\_TM\\_10\\_2k\\_Cfg](#)  
[ts\\_SS\\_RB\\_SetupDCH\\_ToDCH](#)  
[ts\\_SS\\_ReConfFACH\\_ToDCH](#)  
[ts\\_SS\\_ReConfTrChDCH\\_ToDCH](#)  
[ts\\_SS\\_ReConfTrChDCH\\_ToDCH\\_TM\\_10\\_2k](#)  
[ts\\_SS\\_ReConfTrChDCH\\_ToDCH\\_TM\\_28\\_8k](#)  
[ts\\_SS\\_ReConfTrChDCH\\_ToDCH\\_TM\\_32k](#)  
[ts\\_SS\\_ReConfTrChPCH](#)  
[ts\\_SS\\_ReconfDCH\\_ToFACH](#)  
[ts\\_SS\\_ReconfFACH\\_ToDCH\\_EstRAB](#)  
[ts\\_SS\\_ReconfTrChDCH\\_ToDCH\\_64k](#)  
[ts\\_SS\\_RelDCH\\_CS\\_PS](#)  
[ts\\_SS\\_ReleaseDCH\\_ToDCH\\_CS\\_Speech](#)  
[ts\\_SS\\_ReleaseDCH\\_ToFACH\\_PS](#)  
[ts\\_SS\\_ReleaseFACH\\_ToDCH\\_PS](#)  
[ts\\_SS\\_RemoveConfigRRC\\_RB3](#)  
[ts\\_SS\\_ResetRLC\\_SRB\\_2\\_To4](#)  
[ts\\_SS\\_ResumeAll](#)  
[ts\\_SS\\_SetConfigRRC\\_RB3](#)  
[ts\\_SS\\_SuspendAll](#)  
[ts\\_SetSS\\_DisableAck](#)  
[ts\\_SetSS\\_EnableAck](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU10\\_MT\\_Speech](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU10\\_MT\\_Streaming14\\_4k](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU10\\_MT\\_Streaming28\\_8k](#)  
[ts\\_CC\\_EnterU10\\_MT\\_Streaming57\\_6k](#)  
[ts\\_CC\\_InitTCV\\_MT\\_ForMultiRAT](#)  
[ts\\_RRC\\_ConnEstCS\\_MO\\_P3\\_P4](#)  
[ts\\_RRC\\_ConnEstCS\\_MT\\_P3\\_P4](#)  
[ts\\_RRC\\_ConnEstPS\\_MO\\_P5\\_P6](#)  
[ts\\_RRC\\_ConnEstPS\\_MT\\_P5\\_P6](#)  
[ts\\_RRC\\_NAS\\_CallSetupCS\\_MO\\_P7\\_P8](#)  
[ts\\_RRC\\_NAS\\_CallSetupCS\\_MT\\_P7\\_P8](#)  
[ts\\_RRC\\_NAS\\_SessionActPS\\_MO\\_P9\\_P10](#)  
[ts\\_RRC\\_NAS\\_SessionActPS\\_MT\\_P9\\_P10](#)  
[ts\\_RRC\\_RAB\\_EstCS\\_MO\\_P11\\_P12](#)

## Test steps v1.3.0

[ts RRC RAB EstCS MT P11 P12](#)  
[ts RRC RAB EstPS MT P13 P14](#)  
[ts RRC RAB EstPS MO P13 P14](#)  
[ts TransitToCellPCH P15 P16](#)  
[ts SetUpRAB FACH ToDCH PS](#)  
[ts SetUpRAB PS DCH ToFACH](#)  
[ts HO ReconfDCH ToDCH](#)  
[ts HO ReconfDCH ToDCH ActTime](#)  
[ts HO ReconfDCH ToFACH](#)  
[ts HO ReconfDCH ToFACH ActTime](#)  
[ts HO ReconfFACH ToDCH](#)  
[ts HO ReconfFACH ToDCH ActTime](#)  
[ts HO ReconfFACH ToDCH EstRAB](#)  
[ts HO ReconfFACH ToDCH EstRAB ActTime](#)  
[ts HO ReconfFACH ToFACH](#)  
[ts HO ReconfFACH ToFACH ActTime](#)  
[ts HO SS ReconfDCH ToDCH](#)  
[ts HO SS ReconfDCH ToDCH ActTime](#)  
[ts HO SS ReconfDCH ToFACH](#)  
[ts HO SS ReconfDCH ToFACH ActTime](#)  
[ts HO SS ReconfFACH ToDCH](#)  
[ts HO SS ReconfFACH ToDCH ActTime](#)  
[po SHO ConnectionAndSS Rel](#)  
[ts Compute DPCH FrameOffset](#)  
[ts SHO ConfigureAdditionalIDL DPCH](#)  
[ts SHO ReleaseDL DPCH](#)  
Total : 86

### M\_RAT\_HO

[ts CreateCell GPRS Comb](#)  
[ts CreateCell GSM](#)  
[ts CreateCell GSM Comb](#)  
[ts SetBS IdCode](#)  
[ts SS CreatePhyChOfCombType11](#)  
[ts SS CreatePhyChOfCombType4](#)  
[ts SS CreatePhyChOfCombType5](#)  
[ts SS CreatePhyChOfCombType6](#)  
[ts SS CreatePhyChOfCombType7](#)  
[ts SS CreatePhyChOfTrafficChType](#)  
[ts SendDefSysInfoGSM](#)  
[ts SendSysInfoType1](#)  
[ts SendSysInfoType13](#)  
[ts SendSysInfoType2](#)  
[ts SendSysInfoType2bis](#)  
[ts SendSysInfoType2quater](#)  
[ts SendSysInfoType2ter](#)  
[ts SendSysInfoType3](#)  
[ts SendSysInfoType4](#)  
[ts SendSysInfoType5](#)  
[ts SendSysInfoType5bis](#)  
[ts SendSysInfoType5ter](#)  
[ts SendSysInfoType6](#)



## Test steps v1.3.0

[ts\\_SendSysInfoType7](#)  
[ts\\_SendSysInfoType8](#)  
[ts\\_SendDefSysInfoGPRS](#)  
[ts\\_PO\\_GSM\\_ConnectionandSS\\_Release](#)  
[ts\\_GSM\\_SetChPowerLevel](#)  
[ts\\_GSM\\_ChannelRelease](#)  
[ts\\_GSMConnectionRelease](#)  
[Total : 30](#)

### RRC

[pr\\_GotoState6\\_11\\_MO](#)  
[pr\\_GotoState6\\_11\\_MT](#)  
[pr\\_GotoState6\\_11\\_MT\\_NoSecurity](#)  
[pr\\_GotoState6\\_5\\_Or6\\_7\\_MO](#)  
[pr\\_GotoState6\\_6\\_Or6\\_8\\_MO](#)  
[pr\\_GotoState6\\_6\\_Or6\\_8\\_MT](#)  
[pr\\_GotoState6\\_9\\_Or6\\_10\\_MO](#)  
[pr\\_GotoState6\\_9\\_Or6\\_10\\_MT](#)  
[pr\\_GotoState6\\_9\\_Or6\\_10\\_MT\\_NoSecurity](#)  
[ts\\_SetUpRAB\\_Send](#)  
[ts\\_DL\\_InitTurboSupport](#)  
[ts\\_InitCapability](#)  
[ts\\_InitPDCP\\_Capability](#)  
[ts\\_InitSimultaneousSCCPCH\\_DPCH\\_Reception](#)  
[ts\\_UL\\_InitTurboSupport](#)  
[ts\\_CheckUE\\_NoStatusPDU](#)  
[ts\\_RRC\\_NAS\\_CallSetupCS\\_MT\\_P7\\_P8\\_NoSecurity](#)  
[ts\\_RRC\\_NAS\\_SessionActPS\\_MT\\_P9\\_P10\\_NoSecurity](#)  
[ts\\_RRC\\_SendRAB\\_Data](#)  
[ts\\_SSconfigToInitialState](#)  
[ts\\_ISHO\\_RAB\\_Release](#)  
[po\\_GSM\\_SS\\_CellRelease](#)  
[ts\\_G\\_HandoverCommandInitialise26\\_6\\_5\\_2\\_4](#)  
[ts\\_G\\_HandoverCommandInitialise26\\_6\\_5\\_1\\_2](#)  
[ts\\_G\\_HandoverCommandInitialise26\\_6\\_5\\_1\\_4](#)  
[ts\\_G\\_HandoverCommandInitialise26\\_13\\_1\\_3\\_1](#)  
[ts\\_GSM\\_SS\\_CellRelease](#)  
[ts\\_GSM\\_CellBarred](#)  
[ts\\_GSM\\_CellUnbarred](#)  
[ts\\_GSM\\_IdleUpdated](#)  
[ts\\_GSM\\_SetPowerLevel](#)  
[ts\\_GSM\\_TrafficChannelconfigure](#)  
[ts\\_G\\_ImmediateAssignReject](#)  
[ts\\_G\\_PagingOnAllConfiguredCells](#)  
[ts\\_G\\_RecieveChannelRequest](#)  
[ts\\_G\\_RegistrationReject](#)  
[ts\\_G\\_SS\\_Release](#)  
[ts\\_G\\_SendTMSIPagingInCell](#)  
[ts\\_G\\_SetTmpCellInfo](#)  
[ts\\_GSM\\_CellConfig](#)  
[ts\\_GSM\\_DecrementCellPowerLevel](#)  
[ts\\_GSM\\_IncrementCellPowerLevel](#)

## Test steps v1.3.0

[ts GSM InitVariables](#)  
[ts GSM InitVariables OneCell](#)  
[ts GSM InitVariables TwoCells](#)  
[ts GSM InitVariables ThreeCells](#)  
[ts GSM SendDefSysInfo](#)  
[ts SSConf ForL2Failure](#)  
[ts SSConf PhyChanParameter](#)  
[ts CRLC ResumeRAB 10112](#)  
[ts CRLC SuspendRAB 10112](#)  
[ts Delay N Seconds](#)  
[ts CPHY TGCFN 252](#)  
[ts CPHY TGCFN 254](#)  
[ts CPHY TGCFN 245](#)  
[ts CPHY TGCFN 249](#)  
[ts GSM SetCellPowerLevel2Ch](#)  
[ts GSM InitVariablesDef](#)  
[ts GSM setChannelPowerLevelLow](#)  
[ts GSM InitVariablesSpecific26 6 5 2 4](#)  
[ts GSM InitVariablesSpecific26 6 5 1 2](#)  
[ts GSM InitVariablesSpecific26 6 5 1 4](#)  
[ts GSM InitVariablesSpecific26 13 1 3 1](#)  
[ts G UpdateCellInfoPowerLevel](#)  
[ts ChangeMIB ValueTagSpecificValue](#)  
[ts ModifiedRegionalParaInitNoSIB12](#)  
[ts ModifiedRegionalParaInitWithSIB12](#)  
[ts SIB12 MsgNoSegments](#)  
[ts SendModifiedSysInfoNoSIB12](#)  
[ts SendSysInfoModifiedSIB12](#)  
[ts SendSysInfoModifiedSIB3And4](#)  
[ts SendSystemInfoChangeInd](#)  
[ts SysInfoModifySIB11 MIB RRC](#)  
[ts SysInfoModifySIB11 RRC](#)  
[ts SysInfoModifySIB12 MIB RRC](#)  
[ts SysInfoModifySIB12 RRC](#)  
[ts SysInfoModifySIB1 SIB11 RRC](#)  
[ts GotoState6 1 Or6 3 MO](#)  
[ts ToStateMO CS 6 9 PS 6 10Or6 11](#)  
[ts ToStateMOCompressMode CS 6 9 PS 6 10](#)  
[ts MMI Cmd](#)  
[ts ToStateMO PS 6 10Or6 11 ActivateRB TestMode](#)  
[ts ModifiedRegionalParaInit6 1 2](#)  
[ts ModifiedRegionalParaInit6 1 2 SIB 11 12](#)  
[ts NoResponseOnCell](#)  
[ts PagingOnAllConfiguredCells](#)  
[ts PagingType1 IMSI](#)  
[ts RecieveRandomAccessReq](#)  
[ts RegistrationReject](#)  
[ts SendModifiedSysInfo](#)  
[ts SendModifiedSysInfoSIB11 12](#)  
[ts SendDefSysInfo QqualMin](#)  
[ts SS Reconf FACH ToDCH](#)

# Test steps v1.3.0

[ts SS Reconfig DedicatedCh](#)

Total : 94

**RAB**

[ts 2DCH ModifyConvUnknown](#)  
[ts 2DCH ModifyConvUnknown 64k 40](#)  
[ts 2DCH ModifyConvUnknown 28 8](#)  
[ts 2DCH ModifyInteractiveBackGround 32k 8kPS 10 CC](#)  
[ts 2DCH ModifyInteractiveBackGround 32k 8kPS 10 TC](#)  
[ts 2DCH ModifyStreamUnknown 128k 0k](#)  
[ts 2DCH ModifyStreamUnknown 64k 0k](#)  
[ts 3DCH ModifyConvUnknown 64k ConvUnknown 64k 20](#)  
[ts 3DCH ModifyConvUnknown 64k ConvUnknown 64k 40](#)  
[ts 3DCH ModifyConvUnknown 64k InteractiveBackground 128k 128k 20](#)  
[ts 3DCH ModifyConvUnknown 64k InteractiveBackground 64k 20](#)  
[ts 3DCH ModifySpeech](#)  
[ts 4DCH ModifySpeech102](#)  
[ts 5DCH ModifyConvSpeech 12 2k InteractiveBackground 64k 64k](#)  
[ts 5DCH ModifySpeech 12 2k ConvUnknown 64k 20](#)  
[ts RB10 TM CS RB20 AM PS Config](#)  
[ts RB10 To 11 TM CS Config](#)  
[ts RB10 To 12 TM CS RB20 AM PS Config](#)  
[ts RB10 To 13 TM CS Config](#)  
[ts RB10 To RB11 TM ConfigSpeech](#)  
[ts RB10 To RB12 TM ConfigSpeech](#)  
[ts RB20 AM PS RB10 TM CS Config](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvSpeech 12 2k InteractiveBackground 64k 64k](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvUnknown 28 8](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvUnknown 32k 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvUnknown 32k 40](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvUnknown 64k 40](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvUnknown 64k ConvUnknown 64k 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvUnknown 64k ConvUnknown 64k 40](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvUnknown 64k InteractiveBackground 128k 128k 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp ConvUnknown 64k InteractiveBackground 64k 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 128k 128kPS](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 128k 2048kPS 10](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 128k 2048kPS 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 128k 384kPS 10](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 128k 384kPS 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 144k 144kPS](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 32k 64kPS 10 CC](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 32k 64kPS 10 TC](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 32k 64kPS 20 CC](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 32k 64kPS 20 TC](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 32k 8kPS 10 CC](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 32k 8kPS 10 TC](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 32k 8kPS 20 CC](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 32k 8kPS 20 TC](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 384k 2048kPS 10](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 384k 2048kPS 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 384k 384kPS 10](#)

## Test steps v1.3.0

[ts RB SendRB SetUp DCH 384k 384kPS 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 144kPS](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 2048kPS 10](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 2048kPS 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 256kPS 10](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 256kPS 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 384kPS 10](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 384kPS 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 8kPS](#)  
[ts RB SendRB SetUp DCH 64k 8k CC PS](#)  
[ts RB SendRB SetUp Speech 10 2k](#)  
[ts RB SendRB SetUp Speech 12 2k ConvUnknown 64k 20](#)  
[ts RB SendRB SetUp Speech 4 75k](#)  
[ts RB SendRB SetUp Speech 5 15k](#)  
[ts RB SendRB SetUp Speech 5 9k](#)  
[ts RB SendRB SetUp Speech 6 7k](#)  
[ts RB SendRB SetUp Speech 7 4k](#)  
[ts RB SendRB SetUp Speech 7 95k](#)  
[ts RB SendRB SetUp StreamUnknown 0k 128k](#)  
[ts RB SendRB SetUp StreamUnknown 0k 384k](#)  
[ts RB SendRB SetUp StreamUnknown 0k 64k](#)  
[ts RB SendRB SetUp StreamUnknown 128k 0k](#)  
[ts RB SendRB SetUp StreamUnknown 64k 0k](#)  
[ts SS 4DCH Modify 1](#)  
[ts RB SetUpRAB CS](#)  
[ts RB SetUpRAB CS PS](#)  
[ts RB SetUpRAB PS](#)  
[ts RB SubTest RB10](#)  
[ts RB SubTest RAB SRB RB10](#)  
[ts RB SubTest RAB SRB RB20](#)  
[ts RB SubTest RAB SRB RB10 RB11 RB12](#)  
[ts RB SubTest RAB SRB RB10 RB11 RB12 RB20](#)  
[ts RB SubTest RAB SRB RB10 RB20](#)  
[ts RB SubTest RB10 RB11 RB12](#)  
[ts RB SubTest RB10 RB11 RB12 RB13](#)  
[ts RB SubTest RB10 RB11 RB12 RB13 TM](#)  
[ts RB SubTest RB10 RB11 RB12 RB20](#)  
[ts RB SubTest RB10 RB13](#)  
[ts RB SubTest RB10 RB13 TM](#)  
[ts RB SubTest RB10 RB20](#)  
[ts RB SubTest RB10 TM](#)  
[ts RB SubTest RB11](#)  
[ts RB SubTest RB13](#)  
[ts RB SubTest RB13 TM](#)  
[ts RB SubTest RB20](#)  
[ts RB SubTest RB20 AM](#)  
[ts RB SubTest RB20 RB10 TM](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 128k 128kPS](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 128k 2048kPS 10](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 128k 2048kPS 20](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 128k 384kPS 10](#)

## Test steps v1.3.0

[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 128k 384kPS 20](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 144k 144kPS](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 32k 64kPS 10 CC](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 32k 64kPS 10 TC](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 32k 64kPS 20 CC](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 32k 64kPS 20 TC](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 32k 8kPS 20 CC](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 32k 8kPS 20 TC](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 384k 2048kPS 10](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 384k 2048kPS 20](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 384k 384kPS 10](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 384k 384kPS 20](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 128k PS](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 144kPS](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 2048kPS 10](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 2048kPS 20](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 256kPS 10](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 256kPS 20](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 384kPS 10](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 384kPS 20](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 8kPS](#)  
[ts SS 2DCH ModifyInteractiveBackGround 64k 8k CC PS](#)  
[ts SS 2DCH ModifyStreamUnknown 0k 128k](#)  
[ts SS 2DCH ModifyStreamUnknown 0k 384k](#)  
[ts SS 2DCH ModifyStreamUnknown 0k 64k](#)  
[ts SendRB SetUp DCH 64k 128kPS](#)  
[ts SendRB SetUpDCH Speech](#)  
[ts SendRB SetUpDCH 64k CS](#)  
[ts SendRB SetUpStreamUnknown28 8k](#)  
[ts SendRB SetUpDCH 57 6k CS](#)  
[ts ReceiveData RB10](#)  
[ts ReceiveData RB20](#)  
[ts Simultaneous Data SRB RB10](#)  
[ts Simultaneous Data SRB RB20](#)  
[ts ReceiveData RB10 RB11 RB12](#)  
[ts ReceiveData RB10 RB11 RB12 RB20](#)  
[ts ReceiveData RB10 RB20](#)  
[ts Simultaneous Data SRB RB10 RB11 RB12](#)  
[ts Simultaneous Data SRB RB10 RB11 RB12 RB20](#)  
[ts Simultaneous Data SRB RB10 RB20](#)  
[ts ReceiveFirstSDU RB10 RB11 RB12](#)  
[ts ReceiveFirstSDU RB10 RB11 RB12 RB20](#)  
[ts ReceiveFirstSDU RB10 RB20](#)  
[ts RB SubTest1 ToReceiveTestdata TM](#)  
[ts RRC PagType1 P TMSI Cause](#)  
[ts RB SubTest1 to receive testdata TM](#)  
[ts RB InitTest CS PS](#)  
[ts RB InitTest CS](#)  
[ts RB InitTest PS](#)  
[ts RB SubTest RB10 RB11](#)  
[ts SS TFCRestriction](#)

## Test steps v1.3.0

[ts\\_SendDataInContineousTTI](#)  
[ts\\_Exit\\_Testcase](#)  
[ts\\_CMAG\\_Pag1\\_Cfg\\_1](#)  
[ts\\_RRC\\_PagType1\\_TMSI\\_PTMSI\\_Cau\\_1](#)  
[ts\\_RRC\\_ConnEstPS\\_MT\\_P5\\_P6\\_1](#)  
[ts\\_CMAG\\_Pag1\\_CfgConnMode\\_1](#)  
[ts\\_RRC\\_PagType1\\_1](#)  
Total : 157

### NAS

[ts\\_MM\\_ChangeLAC](#)  
[ts\\_MM\\_ChkEcallIMEI](#)  
[ts\\_MM\\_ChkEcallIMSI](#)  
[ts\\_MM\\_ChkEcallIMSI\\_NoKey](#)  
[ts\\_MM\\_IMSI\\_Attach](#)  
[ts\\_MM\\_IMSI\\_AttachIni](#)  
[ts\\_MM\\_IMSI\\_DetachNoReaction](#)  
[ts\\_MM\\_LupAndStop](#)  
[ts\\_MM\\_LupAuth](#)  
[ts\\_MM\\_LupAuth2](#)  
[ts\\_MM\\_LupAuth3](#)  
[ts\\_MM\\_LupAuth4](#)  
[ts\\_MM\\_LupAuth5](#)  
[ts\\_MM\\_LupAuthRpt](#)  
[ts\\_MM\\_LupIMSI](#)  
[ts\\_MM\\_LupInit](#)  
[ts\\_MM\\_LupInit2](#)  
[ts\\_MM\\_LupPer](#)  
[ts\\_MM\\_LupPer2](#)  
[ts\\_MM\\_LupPerFail](#)  
[ts\\_MM\\_LupPerRej](#)  
[ts\\_MM\\_LupPerRej2](#)  
[ts\\_MM\\_LupProc](#)  
[ts\\_MM\\_LupProc2](#)  
[ts\\_MM\\_LupProc3](#)  
[ts\\_MM\\_LupProc4](#)  
[ts\\_MM\\_LupRej](#)  
[ts\\_MM\\_LupRej2](#)  
[ts\\_MM\\_NoCM\\_Services](#)  
[ts\\_MM\\_RmvFbdnPLMN](#)  
[ts\\_MM\\_RmvFbdnPLMN\\_1](#)  
[ts\\_MM\\_StartCellC](#)  
[ts\\_MM\\_StartCellD](#)  
[ts\\_MM\\_TMSI\\_Reallocation](#)  
[ts\\_MM\\_Start2\\_Cells](#)  
[ts\\_MM\\_StartCellB](#)  
[ts\\_UT\\_InitCM\\_ServReq](#)  
[ts\\_UT\\_InitNonCallRelSS](#)  
[ts\\_AT\\_InitEmergencyCall](#)  
[ts\\_AT\\_CheckAlerting](#)  
[ts\\_AT\\_CheckAlertingStop](#)  
[ts\\_AT\\_DTMF\\_StartTone](#)

## Test steps v1.3.0

[ts MMI AucallingInitCall](#)  
[ts MMI AucallingInitCall BlackList](#)  
[ts MMI AucallingResetBlacklist](#)  
[ts MMI CheckDTCH NotThroughConnected](#)  
[ts MMI DTMF CheckTone](#)  
[ts MMI EnableCallRefusal](#)  
[ts AT SetMinQoS](#)  
[ts AT SecondaryPDP Context](#)  
[ts AT DeactPDP Context duplicate](#)  
[ts AT ModifyPDP Context](#)  
[ts AT Detach MO](#)  
[ts CC EnterU10 MT IMSI](#)  
[ts CC AutocallingAttempt](#)  
[ts CC BasicServMO Tel](#)  
[ts CC BasicServMT Tel](#)  
[ts CC CheckStateU0 MO](#)  
[ts CC CheckStateU0 MT](#)  
[ts CC CreateCellA](#)  
[ts CC Disconnect](#)  
[ts CC EnterU10 3 MO](#)  
[ts CC EnterU10 4 MO](#)  
[ts CC EnterU10 MO](#)  
[ts CC EnterU10 MT](#)  
[ts CC EnterU11 3](#)  
[ts CC EnterU11 4](#)  
[ts CC EnterU12](#)  
[ts CC EnterU12 3](#)  
[ts CC EnterU1 4](#)  
[ts CC EnterU3](#)  
[ts CC EnterU3 3](#)  
[ts CC EnterU3 4](#)  
[ts CC EnterU4](#)  
[ts CC EnterU4 3](#)  
[ts CC EnterU4 4](#)  
[ts CC EnterU6 2](#)  
[ts CC EnterU6 4](#)  
[ts CC EnterU7](#)  
[ts CC EnterU7 2](#)  
[ts CC EnterU8](#)  
[ts CC EnterU8 2](#)  
[ts CC EnterU8 4](#)  
[ts CC EnterU9](#)  
[ts CC EnterU9 2](#)  
[ts CC EnterU9 4](#)  
[ts CC PrEnterU1](#)  
[ts CC PrEnterU10 4 MO](#)  
[ts CC PrEnterU10 MO](#)  
[ts CC PrEnterU10 MT](#)  
[ts CC PrEnterU11 3](#)  
[ts CC PrEnterU11 3Timer](#)  
[ts CC PrEnterU11 4](#)

## Test steps v1.3.0

[ts CC PrEnterU12](#)  
[ts CC PrEnterU12 3](#)  
[ts CC PrEnterU19](#)  
[ts CC PrEnterU19 4](#)  
[ts CC PrEnterU19 4Timer](#)  
[ts CC PrEnterU1 4](#)  
[ts CC PrEnterU1 Timer](#)  
[ts CC PrEnterU3](#)  
[ts CC PrEnterU3 3](#)  
[ts CC PrEnterU3 4](#)  
[ts CC PrEnterU4](#)  
[ts CC PrEnterU4 3](#)  
[ts CC PrEnterU4 4](#)  
[ts CC PrEnterU7](#)  
[ts CC PrEnterU7 2](#)  
[ts CC PrEnterU8](#)  
[ts CC PrEnterU8 2](#)  
[ts CC PrEnterU8 4](#)  
[ts CC PrEnterU9 4](#)  
[ts NAS LowerLayerFail](#)  
[ts GMM AuthenticationInit InvalidMAC](#)  
[ts GMM AuthenticationInit InvalidSQN](#)  
[ts GMM Config\\_CellA](#)  
[ts GMM Config\\_CellA\\_CellB](#)  
[ts GMM Config\\_CellA\\_CellB\\_CellC](#)  
[ts IMSI AttachSequence](#)  
[ts PeriodicLocationUpdatingSequence](#)  
[ts MMI SetOpModeA](#)  
[ts MMI SetOpModeC](#)  
[ts MMI USIM InsertClean](#)  
[ts MMI InsetUSIMAccessClassX](#)  
[ts MMI Trigger GMM AttachForNonPS Services](#)  
[ts MMI Trigger GMM DetachForNonPS Services](#)  
[ts PS PagingResp](#)  
[ts CS PagingResp](#)  
[ts PS PagingType1BCCH Modified](#)  
[ts VerifyNoAccess](#)  
[ts VerifyNoNAS](#)  
[ts CS Paging\\_TMSI](#)  
[ts CS Paging\\_IMSI](#)  
[ts PS Paging\\_IMSI](#)  
[ts PS Paging\\_PTMSI](#)  
[ts RRC CellUpdate DCCH 3 4k](#)  
[ts RegistrationOnCS](#)  
[ts RegistrationOnCS2](#)  
[ts RegistrationOnCS IfOpModeA](#)  
[ts RegistrationOnCS2 IfOpModeA](#)  
[ts RegistrationOnCS2 IfNonAutoAttachUE](#)  
[ts GMM TriggerAttachIfNotAutoAttach](#)  
[ts GMM StartIntegrityProtection](#)  
[ts ModifyPDP Context MT Accept](#)



## Test steps v1.3.0

[ts\\_SecPDP\\_ContextAccept\\_MO](#)

[ts\\_GMM\\_DetachMO](#)

Total : 146

### SMS

[ts\\_SMSCS\\_SetupMO](#)

[ts\\_SMSCS\\_SetupMO\\_Part1](#)

[ts\\_SMSCS\\_SetupMT](#)

[ts\\_SMSCS\\_SetupMT\\_U10](#)

[ts\\_SMSPS\\_SetupMO](#)

[ts\\_SMSPS\\_SetupMO\\_Part1](#)

[ts\\_SMSPS\\_SetupMT](#)

[ts\\_SMS\\_InitTI](#)

[ts\\_SMS\\_SetupMO\\_Mode](#)

[ts\\_AT\\_CMGD](#)

[ts\\_AT\\_CMGD\\_All](#)

[ts\\_AT\\_CMGF](#)

[ts\\_AT\\_CMGR](#)

[ts\\_AT\\_CMGW](#)

[ts\\_AT\\_CPMS](#)

[ts\\_AT\\_CSCA](#)

[ts\\_AT\\_CSCS](#)

[ts\\_AT\\_CSMP\\_Rel](#)

[ts\\_AT\\_CSMS](#)

[ts\\_AT\\_EmptyMsgStorage](#)

[ts\\_AT\\_InitSMS\\_ThreeMsgs](#)

[ts\\_AT\\_Rmv1SM](#)

[ts\\_MMI\\_ChkCBS\\_Received](#)

[ts\\_MMI\\_ChkMCEF\\_Reset](#)

[ts\\_MMI\\_ChkMCEF\\_Set](#)

[ts\\_MMI\\_ChkMsgDisplayed](#)

[ts\\_MMI\\_ChkMsgIndicated](#)

[ts\\_MMI\\_ChkMsgNotIndicated](#)

[ts\\_MMI\\_ChkUSIM\\_AttIndMemProblem](#)

[ts\\_MMI\\_ChkUSIM\\_AttIndOK](#)

[ts\\_MMI\\_ConnectUSIM\\_Simulator](#)

[ts\\_MMI\\_InitSMS\\_CmdDel](#)

[ts\\_MMI\\_InitSMS\\_CmdEng](#)

[ts\\_MMI\\_SM\\_Reply](#)

[ts\\_UT\\_ChkAllSM\\_But3rd](#)

[ts\\_UT\\_RecallAndIndicate](#)

[ts\\_UT\\_RecallAndNotDisplay](#)

[ts\\_UT\\_SM\\_IndicateAndReply](#)

[ts\\_SM\\_ActCtxt](#)

[ts\\_SM\\_ActCtxt\\_MO](#)

[ts\\_SM\\_ActCtxt\\_MT](#)

[ts\\_SM\\_DeactCtxt\\_MO](#)

[ts\\_SM\\_DeactCtxt\\_MT](#)

[ts\\_GMM\\_ServiceRequestWithoutAccept](#)

Total : 44

### BMC

[ts\\_BMC\\_SetupUM\\_CellPch](#)

## Test steps v1.3.0

[ts BMC SetupUM IdleMode](#)  
[ts BMC SetupUM UraPch](#)  
[ts Transit FACH ToURA PCH](#)  
[ts CalculationOfBMC CBS schedulingLevel2](#)  
[ts MMI ChkCBS Ignored](#)  
[ts MMI ChkCBS Received](#)  
[Total : 7](#)

### PDCP

[ts PDCP SetupAM](#)  
[ts PDCP TwoCellsSetupAM](#)  
[ts PDCP SetupUM](#)  
[ts PDCP SetupUM AM](#)  
[ts RB Release](#)  
[ts RB Releases](#)  
[ts PDCP AM DataPDU Transmission without compression](#)  
[ts PDCP SrnsRelocation](#)  
[ts Cellselection](#)  
[ts PDCP AM NoHeaderPDU Transmission without compression](#)  
[ts PDCP AM DataPDU Transmission with RFC2507configuration](#)  
[ts PDCP AM SeqNumPDU Transmission with RFC2507configuration](#)  
[ts PDCP UM DataPDU Transmission without compression](#)  
[ts PDCP UM NoHeaderPDU Transmission without compression](#)  
[ts PDCP UM DataPDU Transmission with RFC2507configuration](#)  
[ts AM Transmission Of PDCP SeqNumAndData](#)  
[ts AM Transmission Of PDCP Data](#)  
[ts AM Transmission Of PDCP NoHeader](#)  
[ts UM Transmission Of PDCP Data](#)  
[ts UM Transmission Of PDCP NoHeader](#)  
[ts Check Received IP Packet PDCP DataPDU with RFC2507configuration](#)  
[ts Check Received IP Packet PDCP DataPDU without compression](#)  
[ts Check Received IP Packet PDCP NoHeader PDU without compression](#)  
[ts receive and check not returned compressed IP Packet with PDCP PDU](#)  
[ts Check Received TCPIP Packet PDCP DataPDU without RFC2507configuration](#)  
[Total : 25](#)

### RLC

[pr GenericSetupProcedures](#)  
[pr InitialiseUM RLC StateVariables](#)  
[pr InitialiseAM RLC StateVariables](#)  
[pr RB SetupUM7](#)  
[pr RB SetupAM7](#)  
[pr RB SetupUM15](#)  
[pr RB SetupAM15](#)  
[pr CloseUE TestLoop](#)  
[po OpenUE TestLoop](#)  
[po GenericCleanupProcedures](#)  
[ts IncrementUM VTUS](#)  
[ts IncrementUM VRUS](#)  
[ts TxUMD PRBS](#)  
[ts RxUMD PRBS](#)  
[ts CreateUMD PDU](#)  
[ts TxUM 7 PRBS](#)

## Test steps v1.3.0

[ts TxUM 15 PRBS](#)  
[ts RxUM 7 PRBS](#)  
[ts RxUM 15 PRBS](#)  
[ts IncrementAM VTS](#)  
[ts IncrementAM VRR](#)  
[ts TxAMD PRBS](#)  
[ts TxAMD PRBS Status](#)  
[ts CreateAMD PDU](#)  
[ts CreateAMD PDU Status](#)  
[ts UpdateVRH](#)  
[ts TxAM 7 PRBS](#)  
[ts TxAM 7 PRBS Status](#)  
[ts TxAM 15 PRBS](#)  
[ts TxAM 15 PRBS Status](#)  
[ts GetRxAM PRBS](#)  
[ts GetTxAM PRBS](#)  
[ts GetRxUM PRBS](#)  
[ts GetTxUM PRBS](#)  
[ts CalculatePaddingSize](#)  
[ts RLC CalcTolerance](#)  
[ts RLC Delay](#)  
[Total : 37](#)

### MAC

[ts MAC GenericSetupProceduresToBGP6\\_2](#)  
[ts GenericSetupProceduresToBGP6\\_1](#)  
[ts GenericSetupProceduresToIdleUpdate CCCH](#)  
[ts SendModifiedSysInfo\\_Sib6](#)  
[ts MAC ModifySIB5\\_And7](#)  
[ts MAC ModifySIB6\\_And7](#)  
[ts InitDummyDL Transfer](#)  
[ts InitRRC ConnecSetup](#)  
[ts ReceiveRRC RLC StatusPDU DCH](#)  
[ts ReceiveRRC RLC StatusPDU FACH](#)  
[ts SendDLDirectTransfer](#)  
[ts MonitorUplinkSpecifiedTime](#)  
[ts ReceiveRLC StatusPDU](#)  
[ts Set\\_AICH\\_ACKModelInDefaultCell](#)  
[ts SetPRACH\\_MeasurementmodeInDefaultCell](#)  
[ts GetPRACH\\_PreambleMeasurementReportInDefaultCell](#)  
[ts RcvPagingRespOrServReq\\_FACH](#)  
[ts RcvPagingRespOrServReq\\_DCH](#)  
[ts GetRRC ConnecSetupSegment](#)  
[ts SendRRC ConnecSetup](#)  
[ts MAC ReceiveRRC ConnReqInDefaultCell](#)  
[ts ReceiveLoopBackDataAndCheckASC](#)  
[ts GetPRACH\\_MeasurementReportInDefaultCellWithOrWithoutSig](#)  
[ts RRC ConnEstForMAC\\_Testing](#)  
[Total : 24](#)