

Test steps v121

BasicM

[ts_AssignCN_Domain](#)
[ts_CalculateActTime](#)
[ts_CheckCellsConfigured](#)
[ts_CheckTimer](#)
[ts_CountConfiguredCell](#)
[ts_InitVariables](#)
[ts_NAS_Delay](#)
[ts_RRC_Delay](#)
[ts_SaveCellInfo](#)
[ts_SetAttenuationLevel](#)
[ts_SetCellCfg](#)
[ts_SetTmpCellInfo](#)
[ts_CMAC_DL_CipherCfg](#)
[ts_CMAC_NewU_RNTI_Reconf](#)
[ts_CMAC_Pag1_Cfg](#)
[ts_CMAC_Pag1_CfgConnMode](#)
[ts_CMAC_PagingCfgI MSI](#)
[ts_CMAC_Rel](#)
[ts_CMAC_UL_CipherCfg](#)
[ts_CPHY_ActTime](#)
[ts_CPHY_TrChRel](#)
[ts_CPHY_UL_ScramblingCodeMod](#)
[ts_CRLC_DL_CipherCfg](#)
[ts_CRLC_DL_CipherCfg_RAB](#)
[ts_CRLC_DL_Integrity](#)
[ts_CRLC_GetRLC_SeqNumSRBs](#)
[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_CRLC_UL_CipherCfg](#)
[ts_CRLC_UL_CipherCfg_RAB](#)
[ts_CRLC_UL_Integrity](#)
[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_4DCH_Modify](#)
[ts_SS_AddDPCH](#)
[ts_SS_BCH_SCH_CPICH_Cfg](#)
[ts_SS_CellCfg](#)
[ts_SS_CreateCellDCH](#)
[ts_SS_CreateCellFACH](#)
[ts_SS_CreateCellFACH_2_PRACH](#)
[ts_SS_CreateCellFACH_BMC](#)

Test steps v121

[ts_SS_CreateCell_2_SCCPCH_BMC](#)
[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_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_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_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](#)
[ts_GMM_PS_Registration](#)
[ts_GMM_PagingResp](#)
[ts_GMM_PagingType1_PTMSI](#)

Test steps v121

[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_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_CheckRAB](#)
[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_TMSI_Cause](#)
[ts_RRC_PagType2](#)
[ts_RRC_PhyChannelReconf](#)
[ts_RRC_PhyChannelReconfFail](#)
[ts_RRC_RB_ReconfAM_PDCP](#)
[ts_RRC_RB_ReconfUM_PDCP](#)
[ts_RRC_RB_ReRLC](#)
[ts_RRC_RandAccFail](#)
[ts_RRC_ReceiveCellUpdate](#)
[ts_RRC_ReceivePhyChReconfCmpl](#)
[ts_RRC_ReceiveRB_ReconfigCmpl](#)
[ts_RRC_ReceiveRB_RelCmpl](#)

Test steps v121

[ts_RRC_ReceiveRB_SetupCmpl](#)
[ts_RRC_ReceiveTrChReconfCmpl](#)
[ts_RRC_SignConnectRel](#)
[ts_RRC_DL_SecurityRAB](#)
[ts_RRC_InitSecurityIE_RAB](#)
[ts_RRC_Security](#)
[ts_SS_RelSRB_SecurityOffSS](#)
[BMC_2SCCPCH_2PRACH](#)
[ts_SendNoSeqBMC](#)
[ts_SendSIB12_BMC](#)
[ts_SendSIB5_BMC](#)
[ts_SendSIB5_Special](#)
[ts_SendSysInfoBMC](#)
[ts_InitializeSIB2AndSIB18](#)
[ts_SendDefSysInfo](#)
[ts_SendNoSeqDefSchedul](#)
[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_RRC](#)
[ts_SysInfoModifySIB1_And11_RRC](#)
[ts_SysInfoModifySIB3_And4_RRC](#)
[ts_SysInfoModifySIB3_And4_RRC_ConnMode](#)
[ts_SysInfoModifySIB5_And6_RRC](#)
[ts_TimedSysInfoModifyMM](#)
[ts_SendDefSysInfoMulRatHo](#)
[ts_SendNoSeqMulRatHo](#)
[ts_SendSIB16_MulRatHo](#)
[ts_SendSIB5_MulRatHo](#)
[ts_CellDependentPara](#)
[ts_ChangeMIB_ValueTag](#)
[ts_ChangeSB1_ValueTag](#)
[ts_Scheduling](#)
[ts_SendMIB](#)
[ts_SendPage1_ModifySI](#)
[ts_SendPage1_ModifySI_ConnMode](#)
[ts_SendSB1_MulRatOrBMC](#)
[ts_SendSIB11_MulRatOrBMC](#)
[ts_SendSIB18_MulRatOrBMC](#)
[ts_SendSIB1_MulRatOrBMC](#)
[ts_SendSIB2_MulRatOrBMC](#)

Test steps v121

[ts_SendSIB3_MulRatOrBMC](#)
[ts_SendSIB4_MulRatOrBMC](#)
[ts_SendSIB7_MulRatOrBMC](#)
[ts_UTRAN_GERAN_Paralnit](#)
[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 : 232

L3M

[ts_CC_BS20_MO](#)
[ts_CC_BS20_MT](#)
[ts_CC_BS30_MO](#)
[ts_CC_BS30_MT](#)
[ts_CC_BasicServMO](#)
[ts_CC_BasicServMO_Def](#)
[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](#)

Test steps v121

[ts CC TelephonyMO](#)
[ts GMM ServReq](#)
[ts MM CM ServReqDef](#)
[ts MM IdReq](#)
[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 PagingResponse](#)
[ts NAS PagingRsp](#)

Total : 45

RRC_M

[ts ConnectedModePagingType1](#)
[ts IdleModePagingType1](#)
[ts RB SendRB_SetUpStreamUnknown14_4k](#)
[ts RB SendRB_SetUpStreamUnknown28_8k](#)
[ts RRC InitVariables](#)
[ts RRC InitVariablesCS](#)
[ts RRC InitVariablesPS](#)
[ts VerifyNoAccess](#)
[ts SS SetNewPrimaryScramblingCode](#)
[ts 2DCH ModifyStreamUnknown14_4](#)
[ts 2DCH ModifyStreamUnknown28_8](#)
[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](#)

Test steps v121

[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 ResetRLC SRB 2 To4](#)
[ts SS ResumeAll](#)
[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](#)
[ts RRC RAB EstCS MT P11 P12](#)
[ts RRC RAB EstPS MO MT P13 P14](#)
[ts TransitToCellPCH P15 P16](#)
[ts TransitToURA PCH P17 P18](#)
[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](#)

Test steps v121

[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 ConfigureAdditionalDL 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 CreatePhyChOfCombType1](#)
[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](#)
[ts SendSysInfoType7](#)
[ts SendSysInfoType8](#)
[ts SendDefSysInfoGPRS](#)

Total : 26

RRC

[ts SSconfigToInitialState](#)
[ts ISHO RAB Release](#)
[po GSM SS CellRelease](#)
[ts GSM ChannelRelease](#)
[ts GSMConnectionRelease](#)
[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 SSConf ForL2Failure](#)
[ts SSConf PhyChanParameter](#)
[ts CRLC ResumeRAB 101112](#)
[ts CRLC SuspendRAB 101112](#)
[ts GSM SetChPowerLevel](#)

Test steps v121

[ts GSM SetCellPowerLevel2Ch](#)
[ts GSM InitVariablesDef](#)
[ts PO GSM ConnectionandSS Release](#)
[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 RRC ConnEstToFACH OrDCH ToCS 6 1 PS 6 3](#)
[ts GotoState6 1 Or6 3 MO](#)
[ts ToStateMO CS 6 9 PS 6 10Or6 11](#)
[ts ToStateMO CS 6 9 PS 6 10](#)
[ts ToStateMO CS 6 5Or6 6 PS 6 7Or6 8](#)
[ts GoToState CS 6 1 PS 6 3](#)
[ts ToStateMO CS 6 1 PS 6 3](#)
[ts MMI Cmd](#)
[ts ModifiedRegionalParaInit6 1 2](#)
[ts ModifiedRegionalParaInit6 1 2 SIB 11 12](#)
[ts NoResponseOnCell](#)
[ts PagingOnAllConfiguredCells](#)
[ts PagingType1 IMSI](#)
[ts RecieveRandomAccessReq](#)
[ts RegistrationReject](#)
[ts SendDefSysInfoIdleCellNoHCS Def](#)
[ts SendModifiedSysInfo](#)
[ts SendModifiedSysInfoSIB11 12](#)
[ts SendDefSysInfo QqualMin](#)
[ts GSM SS CellRelease](#)
[ts GSM ChannelRelease](#)
[ts GSMConnectionRelease](#)
[ts GSM CellBarred](#)
[ts GSM CellUnbarred](#)
[ts GSM IdleUpdated](#)
[ts GSM SetPowerLevel](#)
[ts GSM TrafficChannelconfigure](#)
[ts G ImmediateAssignReject](#)
[ts G PagingOnAllConfiguredCells](#)

Test steps v121

[ts G RecieveChannelRequest](#)
[ts G RegistrationReject](#)
[ts G SS Release](#)
[ts G SendTMSIPagingInCell](#)
[ts G SetTmpCellInfo](#)
[ts GSM SetChPowerLevel](#)
[ts Delay N Seconds](#)
[ts SS Reconf FACH ToDCH](#)
[ts GSM CellConfig](#)
[ts GSM DecrementCellPowerLevel](#)
[ts GSM IncrementCellPowerLevel](#)
[ts GSM InitVariables](#)
[ts GSM SendDefSysInfo](#)
[ts PO GSM ConnectionandSS Release](#)
[pr GotoState6 11 MO](#)
[pr GotoState6 11 MT](#)
[pr GotoState6 11 MT NoSecurity](#)
[pr GotoState6 5 Or6 7 MO](#)
[pr GotoState6 5 Or6 7 MT](#)
[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](#)

Total : 99

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](#)

Test steps v121

[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](#)
[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](#)

Test steps v121

[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 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](#)
[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](#)

Test steps v121

[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 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](#)

Total : 132

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 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](#)

Test steps v121

[ts MM StartCellB](#)
[ts UT InitCM ServReq](#)
[ts UT InitNonCallReISS](#)
[ts AT InitEmergencyCall](#)
[ts AT CheckAlerting](#)
[ts AT CheckAlertingStop](#)
[ts AT DTMF StartTone](#)
[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](#)

Test steps v121

[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](#)
[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 InserUSIMAccessClassX](#)
[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](#)

Test steps v121

[ts RegistrationOnCS2](#)
[ts RegistrationOnCS IfOpModeA](#)
[ts RegistrationOnCS2 IfOpModeA](#)
[ts RegistrationOnCS2 IfNonAutoAttachUE](#)
[ts GMM TriggerAttachIfNotAutoAttach](#)
[ts GMM DetachMO](#)
[ts ModifyPDP Context MT Accept](#)
[ts SecPDP ContextAccept MO](#)

Total : 144

SMS

[ts SMSCS SetupMO](#)
[ts SMSCS SetupMO Part1](#)
[ts SMSCS SetupMT](#)
[ts SMSCS SetupMT U10](#)
[ts SMSPPS SetupMO](#)
[ts SMSPPS SetupMO Part1](#)
[ts SMSPPS 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 CNMI](#)
[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](#)

Test steps v121

[ts SM ActCtxt MT](#)
[ts SM DeactCtxt MO](#)
[ts SM DeactCtxt MT](#)
[ts GMM ServiceRequestWithoutAccept](#)

Total : 45

BMC

[ts BMC SetupUM CellPch](#)
[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 SrsRelocation](#)
[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 : 26

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](#)

Test steps v121

[po_GenericCleanupProcedures](#)
[ts_IncrementUM_VTUS](#)
[ts_IncrementUM_VRUS](#)
[ts_TxUMD_PRBS](#)
[ts_RxUMD_PRBS](#)
[ts_CreateUMD_PDU](#)
[ts_TxUM_7_PRBS](#)
[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_RxAMD_IgnoreStatusAck](#)
[ts_RxAMD_NackPUOIgnoreStatusAck](#)
[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 : 39

MAC

[ts_GenericSetupProceduresToBGP6_2](#)
[ts_GetAuthReqSegment](#)
[ts_WaitForStatusPDU](#)
[ts_SendAuthReq](#)
[ts_TestNack](#)
[ts_TestAck](#)
[ts_RRC_ConnEstForMAC_Testing](#)

Total : 7

Total of Test Steps: 888