

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_Paq1_Cfg](#)
[ts CMAC_Paq1_CfqConnMode](#)
[ts CMAC_PagingCfqIMSI](#)
[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_CreateCellIDCH](#)
[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_SRBC](#)
[ts_SS_SecondFACH_PCH_CTCH_PCCCH_Cfg](#)
[ts_SS_SecondSCCPCH_PCH_PCCCH_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_PhysChannelReconf](#)
[ts_RRC_PhysChannelReconfFail](#)
[ts_RRC_RB_ReconfAM_PDCP](#)
[ts_RRC_RB_ReconfUM_PDCP](#)
[ts_RRC_RB_ReRLC](#)

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_CMAC_DL_CipherCfg](#)
[ts_CMAC_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_SendNoSeqMulRatHo](#)
[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_ParalInit](#)
[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_MMIMI_PLMN_SelModeAuto](#)
[ts_MMIMI_PLMN_SelModeMan](#)
[ts_MMIMI_PLMN_SelPerf](#)
[ts_MMIMI UE_PwrOff](#)
[ts_MMIMI UE_PwrOn](#)
[ts_MMIMI UE_SwitchOff](#)
[ts_MMIMI UE_SwitchOn](#)
[ts_MMIMI UE_SwitchOnTriggerGMM_Attach](#)
[ts_MMIMI USIM_Insert](#)
[ts_MMIMI 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_TFCSS_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_SR_B2_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_TransitToCellIPCH_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_ConfigureAdditionalDL_DPCH
ts_SHO_ReleasedDL_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_101112](#)
[ts_CRLC_SuspendRAB_101112](#)
[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_GUpdateCellInfoPowerLevel](#)
[ts_ChangeMIB_ValueTagSpecificValue](#)
[ts_ModifiedRegionalParalInitNoSIB12](#)
[ts_ModifiedRegionalParalInitWithSIB12](#)
[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_MMICmd](#)
[ts_ToStateMO_PS_6_10Or6_11_ActivateRB_TestMode](#)
[ts_ModifiedRegionalParalInit6_1_2](#)
[ts_ModifiedRegionalParalInit6_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_SRБ_RB10
ts_RB_SubTest_RAB_SRБ_RB20
ts_RB_SubTest_RAB_SRБ_RB10_RB11_RB12
ts_RB_SubTest_RAB_SRБ_RB10_RB11_RB12_RB20
ts_RB_SubTest_RAB_SRБ_RB10_RB20
ts_RB_SubTest_RB10_RB11_RB12_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_SRБ_RB10](#)
[ts_Simultaneous_Data_SRБ_RB20](#)
[ts_ReceiveData_RB10_RB11_RB12](#)
[ts_ReceiveData_RB10_RB11_RB12_RB20](#)
[ts_ReceiveData_RB10_RB20](#)
[ts_Simultaneous_Data_SRБ_RB10_RB11_RB12](#)
[ts_Simultaneous_Data_SRБ_RB10_RB11_RB12_RB20](#)
[ts_Simultaneous_Data_SRБ_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_CMAC_Pag1_Cfg_1](#)
[ts_RRC_PagType1_TMSI_PTMSI_Cau_1](#)
[ts_RRC_ConnEstPS_MT_P5_P6_1](#)
[ts_CMAC_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_StartCellID](#)
[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_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
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_CSCLS](#)

[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 GenericSetupProceduresToldleUpdate 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 MonitorUplinkSpecefiedTime](#)
[ts ReceiveRLC StatusPDU](#)
[ts Set AICH ACKModelnDefaultCell](#)
[ts SetPRACH MeasurementmodelnDefaultCell](#)
[ts GetPRACH PreambleMeasuremntReportnDefaultCell](#)
[ts RcvPagingRespOrServReq FACH](#)
[ts RcvPagingRespOrServReq DCH](#)
[ts GetRRC ConnecSetupSegment](#)
[ts SendRRC ConnecSetup](#)
[ts MAC ReceiveRRC ConnReqnDefaultCell](#)
[ts ReceiveLoopBackDataAndCheckASC](#)
[ts GetPRACH MeasuremntReportnDefaultCellWithOrWithoutSig](#)
[ts RRC ConnEstForMAC Testing](#)
[Total : 24](#)