



Follow-Up Leads Expected = 0.67 * Unique Invoiced Customers for the day
Leads Capture Efficiency (LCE) = Follow-Up Leads / Follow-Up Leads Expected ; Leads Conversion Rate (LCR) = (Follow-Up Leads Won) / (Follow-Up Leads)

Region														SOUTH ARCOT MTD LCE NaN LCR NaN LL																		
SA01 NaN x NaN NaN LL	CUD1 NaN x NaN LL				KLM1 NaN x NaN LL				MKM1 NaN x NaN LL				POY1 NaN x NaN LL				POY2 NaN x NaN LL															
	CDM1 NaN x NaN LL				KKI2 NaN x NaN LL				KML1 NaN x NaN LL				NVL2 NaN x NaN LL				PRT1 NaN x NaN LL				STP1 NaN x NaN LL				ULP1 NaN x NaN LL				VCM1 NaN x NaN LL			
	SJI1 NaN x NaN LL				TDM1 NaN x NaN LL				TRK1 NaN x NaN LL				TVM1 NaN x NaN LL				TVM2 NaN x NaN LL				VPM1 NaN x NaN LL				VPM2 NaN x NaN LL							

Region															SOUTH-01 MTD LCE NaN LCR NaN LL																																			
KVT1 NaN x NaN NaN LL						KVT1 NaN x NaN LL					KYR1 NaN x NaN LL					PKD1 NaN x NaN LL					RND1 NaN x NaN LL					SKD1 NaN x NaN LL					SNL1 NaN x NaN LL					STU2 NaN x NaN LL					VKM1 NaN x NaN LL									
						COL1 NaN x NaN LL					KGL1 NaN x NaN LL					KSM1 NaN x NaN LL					MAR1 NaN x NaN LL					MMT1 NaN x NaN LL					NGR1 NaN x NaN LL					TKY1 NaN x NaN LL														
						PDI1 NaN x NaN LL					RPM1 NaN x NaN LL					SDI1 NaN x NaN LL					SGT1 NaN x NaN LL					TKS1 NaN x NaN LL					TKS2 NaN x NaN LL																			
						ERL1 NaN x NaN LL					ERL2 NaN x NaN LL					TCN1 NaN x NaN LL					TUT1 NaN x NaN LL					TUT2 NaN x NaN LL					TYI1 NaN x NaN LL					UDN1 NaN x NaN LL														
TVL1 NaN x NaN NaN LL						ARM1 NaN x NaN LL					ASM1 NaN x NaN LL					TVL1 NaN x NaN LL					TVL2 NaN x NaN LL					VLY1 NaN x NaN LL																								
						APK1 NaN x NaN LL					APK2 NaN x NaN LL					SVK1 NaN x NaN LL					VNR1 NaN x NaN LL					VNR2 NaN x NaN LL																								

Region SOUTH-03 MTD LCE NaN LCR NaN LL																														
DGL1 NaN x NaN NaN LL	DGL1 NaN x NaN LL			DGL2 NaN x NaN LL			MDU1 NaN x NaN LL			MDU5 NaN x NaN LL		MPA1 NaN x NaN LL		NTM1 NaN x NaN LL		PNI1 NaN x NaN LL														
KKD2 NaN x NaN NaN LL	ATG1 NaN x NaN LL			DKI1 NaN x NaN LL			KKD2 NaN x NaN LL			MNM1 NaN x NaN LL			PNV1 NaN x NaN LL		PVI1 NaN x NaN LL		SGP1 NaN x NaN LL		TDI1 NaN x NaN LL		TPT1 NaN x NaN LL									
KRR1 NaN x NaN NaN LL	KRR1 NaN x NaN LL									ODM1 NaN x NaN LL																				
MDU2 NaN x NaN NaN LL	ADP1 NaN x NaN LL			BNR1 NaN x NaN LL			CBM1 NaN x NaN LL			CMR1 NaN x NaN LL			MDU2 NaN x NaN LL			MDU3 NaN x NaN LL			MDU4 NaN x NaN LL			MDU6 NaN x NaN LL			TEN1 NaN x NaN LL			TEN2 NaN x NaN LL		
SVG1 NaN x NaN NaN LL	BTU1 NaN x NaN LL			KPT1 NaN x NaN LL			KYK1 NaN x NaN LL			MLR1 NaN x NaN LL			NKI1 NaN x NaN LL			PKM1 NaN x NaN LL			SVG1 NaN x NaN LL			TMM1 NaN x NaN LL			USL1 NaN x NaN LL					

Region														TIRUPATI-01 MTD LCE NaN LCR NaN LL																		
ATP1 NaN x NaN LL	ADI1 NaN x NaN LL				ATP1 NaN x NaN LL				DHN1 NaN x NaN LL				GTL1 NaN x NaN LL				KNL1 NaN x NaN LL				KNL2 NaN x NaN LL				NDL1 NaN x NaN LL				TPI1 NaN x NaN LL			
	BVL1 NaN x NaN LL				KDA1 NaN x NaN LL				KOU1 NaN x NaN LL				MPL1 NaN x NaN LL				PDT1 NaN x NaN LL				PIL1 NaN x NaN LL				RCY1 NaN x NaN LL				RJP1 NaN x NaN LL			
	CTO1 NaN x NaN LL				KHT1 NaN x NaN LL		KVL1 NaN x NaN LL		NLR1 NaN x NaN LL		NYP1 NaN x NaN LL		PGR1 NaN x NaN LL		PMR1 NaN x NaN LL		PUT1 NaN x NaN LL		SPE1 NaN x NaN LL		TPY1 NaN x NaN LL		TPY2 NaN x NaN LL		VKI1 NaN x NaN LL							

Region							TRICHY-01 MTD LCE 0.00% LCR NaN LL						
KUM1 NaN x NaN NaN LL	JKM1 NaN x NaN LL		KUM1 NaN x NaN LL		MVM1 NaN x NaN LL		NCK1 NaN x NaN LL		TVR1 NaN x NaN LL		TVR2 NaN x NaN LL		
PTK1 NaN x NaN NaN LL	APM1 NaN x NaN LL		MDI1 NaN x NaN LL		NGT1 NaN x NaN LL		NMM1 NaN x NaN LL		PTK1 NaN x NaN LL		TTP1 NaN x NaN LL		



Follow-Up Leads Expected = 0.67 * Unique Invoiced Customers for the day
Leads Capture Efficiency (LCE) = Follow-Up Leads / Follow-Up Leads Expected ; Leads Conversion Rate (LCR) = (Follow-Up Leads Won) / (Follow-Up Leads)

TNJ1 NaN x NaN LL	AYR1 NaN x NaN LL	KIK1 NaN x NaN LL	KRN1 NaN x NaN LL	ORU1 NaN x NaN LL	PDK1 NaN x NaN LL	TNJ1 NaN x NaN LL	TNJ2 NaN x NaN LL	
TRY1 0 x NaN LL	MSI1 NaN x NaN LL	PBR1 NaN x NaN LL	PBR2 0 x NaN LL	TRY1 0 x NaN LL	TRY2 0 x NaN LL	TRY3 0 x NaN LL	TYR1 0 x NaN LL	

RegionVIJAYAWADA-01 MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL

BVR1 NaN x NaN LL	AMP1 NaN x NaN LL	BVR1 NaN x NaN LL	DPE1 NaN x NaN LL	ELU1 NaN x NaN LL	JGG1 NaN x NaN LL	KND1 NaN x NaN LL	PAP1 NaN x NaN LL	PPM1 NaN x NaN LL	RMV1 NaN x NaN LL	TDD1 NaN x NaN LL	TNK1 NaN x NaN LL	
GNT1 0 x NaN LL	BPP1 NaN x NaN LL	CKT1 NaN x NaN LL	CRL1 NaN x NaN LL	GNT1 NaN x NaN LL	GNT2 NaN x NaN LL	KDR1 NaN x NaN LL	NRT1 NaN x NaN LL	OGL1 0 x NaN LL	PNR1 NaN x NaN LL	PRL1 NaN x NaN LL	RAL1 NaN x NaN LL	VKN1 NaN x NaN LL
VJW1 NaN x NaN LL	GDV1 NaN x NaN LL	GVM1 NaN x NaN LL	JPT1 NaN x NaN LL	MTM1 NaN x NaN LL	TEL1 NaN x NaN LL	TVU1 NaN x NaN LL	VJW1 NaN x NaN LL	VJW2 NaN x NaN LL	VJW3 NaN x NaN LL	VJW4 NaN x NaN LL	VJW5 NaN x NaN LL	VUY1 NaN x NaN LL

RegionWEST-01 MTD | LCE NaN | LCR NaN | LL

CBE1 NaN x NaN LL		CBE1 NaN x NaN LL	CBE2 NaN x NaN LL	CBE3 NaN x NaN LL	CBE4 NaN x NaN LL	CBE5 NaN x NaN LL	CBE6 NaN x NaN LL	KMR1 NaN x NaN LL	SNR1 NaN x NaN LL	SUL1 NaN x NaN LL	
PLI1 NaN x NaN LL		DPM2 NaN x NaN LL		KGM1 NaN x NaN LL		PDM1 NaN x NaN LL		PLI1 NaN x NaN LL		UMP1 NaN x NaN LL	
TPR1 NaN x NaN LL		TPR1 NaN x NaN LL			TPR2 NaN x NaN LL			TPR3 NaN x NaN LL			
TPR4 NaN x NaN LL		ANR1 NaN x NaN LL		AVI1 NaN x NaN LL		GBM1 NaN x NaN LL		PPI1 NaN x NaN LL		SYM2 NaN x NaN LL	TPR4 NaN x NaN LL
UAM1 NaN x NaN LL		CNR1 NaN x NaN LL		GDR1 NaN x NaN LL		KGI1 NaN x NaN LL		KMD1 NaN x NaN LL		MPM1 NaN x NaN LL	UAM1 NaN x NaN LL

RegionWEST-02 MTD | LCE NaN | LCR NaN | LL

ERD1 NaN x NaN LL		CMI1 NaN x NaN LL	ERD1 NaN x NaN LL	ERD2 NaN x NaN LL	KMM1 NaN x NaN LL	NKL2 NaN x NaN LL	PDR1 NaN x NaN LL	RSP1 NaN x NaN LL	SGG1 NaN x NaN LL	TCG1 NaN x NaN LL	VKL1 NaN x NaN LL				
HSR1 NaN x NaN LL		HSR1 NaN x NaN LL		HSR2 NaN x NaN LL		KRI1 NaN x NaN LL		KVP1 NaN x NaN LL		PLC1 NaN x NaN LL		PMP1 NaN x NaN LL	SGI1 NaN x NaN LL		
MTR1 NaN x NaN LL		BMD1 NaN x NaN LL		DPR1 NaN x NaN LL		DPR2 NaN x NaN LL		HRR1 NaN x NaN LL		MCR1 NaN x NaN LL		MTR1 NaN x NaN LL		OML1 NaN x NaN LL	TRM1 NaN x NaN LL
SLM1 NaN x NaN LL		APN1 NaN x NaN LL		ATU1 NaN x NaN LL		EDP1 NaN x NaN LL		EPI1 NaN x NaN LL		SLM1 NaN x NaN LL		SLM2 NaN x NaN LL		SLM3 NaN x NaN LL	VPD1 NaN x NaN LL