



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)

Follow-Up Lead Capture Efficiency (LCE)		Follow-Up Lead Converion Rate (LCR)		
		Low <= 30%	Average 30 to 50 %	High 50%+
Low <= 50%		LL- Week Funnel	LA-Good sales, but no follow-up	LH-Strong seller, no database
Average 50-60%		AL-Missed Sales and leads	AA-Balanced Funnel	AH-High potential, improve lead capturing
High 60+		HL-Interest, no buys	HA-Good data + decent sales	HH-Best-case; data rich and high revenue

From Date: 01-Dec-2025 To Date : 01-Dec-2025						
Sales Zone	Expected	Leads	Won	LCE %	LCR %	Category
CHENNAI-01				NaN	NaN	LL
CHENNAI-02				NaN	NaN	LL
KL-SOUTH				NaN	NaN	LL
NORTH ARCOT	5			0.00%	NaN	LL
SOUTH ARCOT				NaN	NaN	LL
SOUTH-01	1			0.00%	NaN	LL
SOUTH-03	3			0.00%	NaN	LL
TIRUPATI-01	1	2	2	298.51%	100.00%	HH
TRICHY-01	1			0.00%	NaN	LL
VIJAYAWADA-01	5			0.00%	NaN	LL
WEST-01	2			0.00%	NaN	LL
WEST-02	1	1	1	149.25%	100.00%	HH
Total	19	3	3	15.99%	100.00%	LH

RegionCHENNAI-01 MTD LCE NaN LCR NaN LL								
CH03 NaN x NaN LL	CGL1 NaN x NaN LL	CH45 NaN x NaN LL	GUD1 NaN x NaN LL	GUD2 NaN x NaN LL	MC10 NaN x NaN LL	MRM1 NaN x NaN LL	SKL1 NaN x NaN LL	TKM1 NaN x NaN LL
CH05 NaN x NaN LL	AVD1 NaN x NaN LL	CH05 NaN x NaN LL	CH14 NaN x NaN LL	CH26 NaN x NaN LL	CH30 NaN x NaN LL	CH35 NaN x NaN LL	CH37 NaN x NaN LL	
CH06 NaN x NaN LL	CH08 NaN x NaN LL	CH11 NaN x NaN LL	CH16 NaN x NaN LL	CH19 NaN x NaN LL	CH29 NaN x NaN LL	CH39 NaN x NaN LL	CH40 NaN x NaN LL	CH42 NaN x NaN LL
CH08 NaN x NaN LL	CH07 NaN x NaN LL	CH22 NaN x NaN LL	CH28 NaN x NaN LL	CH38 NaN x NaN LL	CH48 NaN x NaN LL	KNR1 NaN x NaN LL	MC02 NaN x NaN LL	MC09 NaN x NaN LL

RegionCHENNAI-02 MTD LCE NaN LCR NaN LL								
CH01 NaN x NaN LL	CH03 NaN x NaN LL	CH06 NaN x NaN LL	CH12 NaN x NaN LL	CH23 NaN x NaN LL	CH24 NaN x NaN LL	MC06 NaN x NaN LL		
CH04 NaN x NaN LL	CH21 NaN x NaN LL	CH34 NaN x NaN LL	CH44 NaN x NaN LL	GPD1 NaN x NaN LL	MC05 NaN x NaN LL	MJR1 NaN x NaN LL	PON1 NaN x NaN LL	UKI1 NaN x NaN LL
CH07 NaN x NaN LL	CH01 NaN x NaN LL	CH15 NaN x NaN LL	CH17 NaN x NaN LL	CH18 NaN x NaN LL	CH27 NaN x NaN LL	CH32 NaN x NaN LL	CH36 NaN x NaN LL	CH43 NaN x NaN LL
CH09 NaN x NaN LL	CH09 NaN x NaN LL	CH20 NaN x NaN LL	CH31 NaN x NaN LL	CH33 NaN x NaN LL	CH41 NaN x NaN LL	CH46 NaN x NaN LL		

RegionKL-SOUTH MTD LCE NaN LCR NaN LL			
TVP1 NaN x NaN LL	KLR1 NaN x NaN LL	PAS1 NaN x NaN LL	TVP1 NaN x NaN LL

RegionNORTH ARCOT MTD LCE 0.00% LCR NaN LL									
NA01 O x NaN LL	AKM1 NaN x NaN LL	ANI1 NaN x NaN LL	ARC2 O x NaN LL	CYR1 NaN x NaN LL	KPM1 O x NaN LL	KPM2 NaN x NaN LL	WJD1 NaN x NaN LL	WJP1 NaN x NaN LL	
NA02 O x NaN LL	ABR1 O x NaN LL	CGM1 NaN x NaN LL	GDM1 NaN x NaN LL	PLR1 NaN x NaN LL	TRR1 NaN x NaN LL	VEL1 NaN x NaN LL	VEL2 NaN x NaN LL	VNB1 O x NaN LL	
NA03 NaN x NaN LL	BGR1 NaN x NaN LL	CPT1 NaN x NaN LL	PTU1 NaN x NaN LL	SBR1 NaN x NaN LL	SLG1 NaN x NaN LL	TRL1 NaN x NaN LL	TRT1 NaN x NaN LL	UGI1 NaN x NaN LL	VSI1 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)

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				SJI2 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 0.00% 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			
NGR1 NaN x NaN 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							
TKS1 NaN x NaN 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											
TUT1 O x NaN LL	ERL1 NaN x NaN LL				ERL2 NaN x NaN LL				TCN1 NaN x NaN LL				TUT1 O 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															
VNR1 NaN x NaN 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 0.00% 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 O x NaN LL				ATG1 O x NaN LL		DKI1 NaN x NaN LL		KKD2 NaN x NaN LL		KKD3 O x NaN LL		MNM1 O x NaN LL		PNV1 NaN x NaN LL		PNV2 NaN x NaN LL		PVI1 O 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 298.51% LCR 100.00% HH												
ATP1 299 x 100 HH	ADI1 NaN x NaN LL			ATP1 ∞ x 100 HH		DHN1 O 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 LL	KIK1 NaN x NaN LL			KUM1 NaN x NaN LL			NCK1 NaN x NaN LL			NGT1 NaN x NaN LL			TTP1 NaN x NaN LL			TVR1 NaN x NaN LL			TVR2 NaN x NaN LL		
PBR1 O x NaN LL	AYR1 NaN x NaN LL			JKM1 NaN x NaN LL			MSI1 NaN x NaN LL			MVM1 NaN x NaN LL			PBR1 NaN x NaN LL			PBR2 O x NaN LL			TYR1 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	APM1 NaN x NaN LL	MDI1 NaN x NaN LL	NMM1 NaN x NaN LL	ORU1 NaN x NaN LL	PTK1 NaN x NaN LL	TNJ1 NaN x NaN LL	TNJ2 NaN x NaN LL	
TRY1 O x NaN LL	KRN1 NaN x NaN LL	PDK1 NaN x NaN LL	TRY1 NaN x NaN LL	TRY2 NaN x NaN LL	TRY3 NaN x NaN LL	TRY4 O x NaN LL		

Region VIJAYAWADA-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	NPR1 NaN x NaN LL	PAP1 NaN x NaN LL	PPM1 NaN x NaN LL	RMV1 NaN x NaN LL	TDD1 NaN x NaN LL	TNI1 NaN x NaN LL	TNK1 NaN x NaN LL
GNT1 O x NaN LL	BPP1 NaN x NaN LL	CKT1 O x NaN LL	CRL1 NaN x NaN LL	GNT1 NaN x NaN LL	GNT2 O x NaN LL	KDR1 NaN x NaN LL	NRT1 NaN x NaN LL	OGL1 O x NaN LL	PNR1 NaN x NaN LL	PRL1 NaN x NaN LL	RAL1 NaN x NaN LL	VKN1 NaN x NaN LL	
VJW1 O 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 O 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	

Region WEST-01 MTD | LCE 0.00% | 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 O x NaN LL	DPM2 NaN x NaN LL	KGM1 NaN x NaN LL	PDM1 O 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 O x NaN LL	ANR1 NaN x NaN LL	AVI1 NaN x NaN LL	GBM1 NaN x NaN LL	PPI1 NaN x NaN LL	SYM2 O 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				

Region WEST-02 MTD | LCE 149.25% | LCR 100.00% | HH

ERD1 ∞ x 100 HH	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 ∞ x 100 HH
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 O 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 O 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		