



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 Conversion 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-May-2026 To Date : 01-May-2026							
Sales Zone	Expected	Leads	Won	LCE %	LCR %	Category	
CHENNAI-01	1	1	1	149.25%	100.00%	HH	
CHENNAI-02	5			0.00%	NaN	LL	
KL-NORTH	1			0.00%	NaN	LL	
KL-SOUTH	3			0.00%	NaN	LL	
NORTH ARCOT	5	1	1	18.66%	100.00%	LH	
SOUTH ARCOT	3			0.00%	NaN	LL	
SOUTH-01	1	1	1	149.25%	100.00%	HH	
SOUTH-03	49			0.00%	NaN	LL	
TIRUPATI-01	49	5	5	10.22%	100.00%	LH	
TRICHY-01	12	5	5	41.46%	100.00%	LH	
VIJAYAWADA-01	115	13	13	11.35%	100.00%	LH	
WEST-01	5	6	6	127.93%	100.00%	HH	
WEST-02	3	7	7	261.19%	100.00%	HH	
Total	250	39	39	15.61%	100.00%	LH	

Region **CHENNAI-01 MTD | LCE 149.25% | LCR 100.00% | HH**

CH03 NaN x NaN 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 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 0 x NaN LL	CH08 NaN x NaN LL	CH11 NaN x NaN LL	CH16 0 x NaN LL	CH19 NaN x NaN LL	CH25 NaN x NaN LL	CH29 NaN x NaN LL	CH39 NaN x NaN LL	CH40 NaN x NaN LL
CH08 ∞ x 100 HH	CH07 NaN x NaN LL	CH22 NaN x NaN LL	CH28 NaN x NaN LL	CH38 NaN x NaN LL	CH47 ∞ x 100 HH	CH48 NaN x NaN LL	KNR1 NaN x NaN LL	MC09 NaN x NaN LL

Region **CHENNAI-02 MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL**

CH01 0 x NaN LL	CH03 NaN x NaN LL	CH06 0 x NaN LL	CH12 NaN x NaN LL	CH23 NaN x NaN LL	CH24 NaN x NaN LL	MC06 NaN x NaN LL	
CH04 0 x NaN LL	CH21 NaN x NaN LL	CH31 NaN x NaN LL	CH34 NaN x NaN LL	CH51 NaN x NaN LL	GPD1 0 x NaN LL	MJR1 NaN x NaN LL	PON1 NaN x NaN LL
CH07 NaN x NaN 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
CH09 0 x NaN LL	CH09 NaN x NaN LL	CH20 NaN x NaN LL	CH33 NaN x NaN LL	CH41 NaN x NaN LL	CH44 NaN x NaN LL	CH46 NaN x NaN LL	CH50 NaN x NaN LL

Region **KL-NORTH MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL**

TVP1 0 x NaN LL	KZD1 0 x NaN LL						
-----------------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--

Region **KL-SOUTH MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL**

TVP1 0 x NaN LL	KLR1 0 x NaN LL	KTY1 NaN x NaN LL	NDM1 NaN x NaN LL	PAS1 0 x NaN LL	PNL1 NaN x NaN LL	TVP1 0 x NaN LL	
-----------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	--

Region **NORTH ARCOT MTD | LCE 18.66% | LCR 100.00% | LH**

NA01 NaN x NaN NaN LL	AKM1 NaN x NaN LL	ANI1 NaN x NaN LL	ARC2 NaN x NaN LL	CYR1 NaN x NaN LL	KPM1 NaN x NaN LL	KPM2 NaN x NaN LL	WJD1 NaN x NaN LL	WJP1 NaN x NaN LL
--------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 5/1/2026 10:00:34 AM



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)

NA02 37 x 100 LH	ABR1 NaN x NaN LL	CGM1 NaN x NaN LL	GDM1 NaN x NaN LL	PLR1 0 x NaN LL	TRR1 0 x NaN LL	VEL1 ∞ x 100 HH	VEL2 0 x NaN LL	VNB1 0 x NaN LL	
NA03 0 x NaN LL	BGR1 NaN x NaN LL	CPT1 NaN x NaN LL	PTU1 NaN x NaN LL	SBR1 0 x NaN LL	SLG1 NaN x NaN LL	TRL1 NaN x NaN LL	TRT1 NaN x NaN LL	UGI1 NaN x NaN LL	VSI1 0 x NaN LL

Region SOUTH ARCOT MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL

SA01 0 x NaN LL	CUD1 0 x NaN LL	KLM1 NaN x NaN LL	MKM1 NaN x NaN LL	POY1 NaN x NaN LL	POY2 NaN x NaN LL				
SA02 0 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 0 x NaN LL	ULP1 NaN x NaN LL	VCM1 NaN x NaN LL	VCM2 NaN x NaN LL
SA03 0 x NaN LL	SJI1 NaN x NaN LL	SJI2 NaN x NaN LL	TDM1 NaN x NaN LL	TRK1 NaN x NaN LL	TVM1 0 x NaN LL	TVM2 NaN x NaN LL	VPM1 NaN x NaN LL	VPM2 NaN x NaN LL	

Region SOUTH-01 MTD | LCE 149.25% | LCR 100.00% | HH

KVT1 NaN x 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 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 0 x NaN LL	PDI1 NaN x NaN LL	RPM1 0 x NaN LL	SDI1 NaN x NaN LL	SGT1 NaN x NaN LL	TKS1 NaN x NaN LL	TKS2 NaN x NaN LL		
TUT1 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 LL	ARM1 NaN x NaN LL	ASM1 NaN x NaN LL	TVL1 NaN x NaN LL	VLY1 NaN x NaN LL				
VNR1 ∞ x 100 HH	APK1 NaN x NaN LL	APK2 NaN x NaN LL	SVK1 ∞ x 100 HH	VNR1 NaN x NaN LL	VNR2 NaN x NaN LL			

Region SOUTH-03 MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL

KKD2 0 x NaN LL	ATG1 NaN x NaN LL	DKI1 NaN x NaN LL	KKD2 NaN x NaN LL	KKD3 NaN x NaN LL	MNM1 0 x NaN LL	PNV1 NaN x NaN LL	PNV2 0 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 LL	KRR1 NaN x NaN LL	MPA1 NaN x NaN LL	NTM1 NaN x NaN LL	ODM1 NaN x NaN LL	PNI1 NaN x NaN LL						
MDU1 0 x NaN LL	DGL1 0 x NaN LL	DGL2 NaN x NaN LL	MDU1 NaN x NaN LL	MDU2 NaN x NaN LL	MDU3 0 x NaN LL	MDU4 NaN x NaN LL	MDU5 NaN x NaN LL	MDU6 NaN x NaN LL			
SVG1 0 x NaN LL	BTU1 NaN x NaN LL	KPT1 NaN x NaN LL	KYK1 NaN x NaN LL	MDU7 NaN x NaN LL	MLR1 NaN x NaN LL	NKI1 NaN x NaN LL	SVG1 NaN x NaN LL	TMM1 NaN x NaN LL	USL1 0 x NaN LL		
TEN1 NaN x NaN LL	ADP1 NaN x NaN LL	BNR1 NaN x NaN LL	CBM1 NaN x NaN LL	CMR1 NaN x NaN LL	PKM1 NaN x NaN LL	TEN1 NaN x NaN LL	TEN2 NaN x NaN LL				

Region TIRUPATI-01 MTD | LCE 10.22% | LCR 100.00% | LH

ATP1 0 x NaN LL	ADI1 0 x NaN LL	ATP1 NaN x NaN LL	DHN1 NaN x NaN LL	GTL1 0 x NaN LL	KNL1 NaN x NaN LL	KNL2 NaN x NaN LL	NDL1 0 x NaN LL	TPI1 0 x NaN LL	
KDA1 0 x NaN LL	BVL1 0 x NaN LL	KAR1 0 x NaN LL	KDA1 NaN x NaN LL	KOU1 0 x NaN LL	MPL1 0 x NaN LL	PDT1 NaN x NaN LL	PIL1 0 x NaN LL	RCY1 0 x NaN LL	RJP1 0 x NaN LL
NLR1 15 x 100 LH	KDR1 0 x NaN LL	KHT1 NaN x NaN LL	KVL1 ∞ x 100 HH	NLR1 NaN x NaN LL	NYP1 0 x NaN LL	SPE1 NaN x NaN LL	VKI1 0 x NaN LL		
TPY1 54 x 100 AH	CTO1 NaN x NaN LL	PGR1 0 x NaN LL	PMR1 NaN x NaN LL	PUT1 ∞ x 100 HH	TPY1 19 x 100 LH	TPY2 75 x 100 HH			



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 TRICHY-01 MTD LCE 41.46% LCR 100.00% LH												
KUM1 0 x NaN LL	KIK1 0 x NaN LL	KUM1 0 x NaN LL	KUM2 NaN x NaN LL	NCK1 NaN x NaN LL	NGT1 NaN x NaN LL	TTP1 0 x NaN LL	TVR1 NaN x NaN LL	TVR2 NaN x NaN LL				
PBR1 64 x 100 HH	AYR1 NaN x NaN LL	JKM1 NaN x NaN LL	MSI1 0 x NaN LL	MVM1 ∞ x 100 HH	PBR1 NaN x NaN LL	PBR2 50 x 100 LH	TYR1 149 x 100 HH					
TNJ1 75 x 100 HH	APM1 0 x NaN LL	MDI1 NaN x NaN LL	NMM1 0 x NaN LL	ORU1 NaN x NaN LL	PTK1 ∞ x 100 HH	TNJ1 NaN x NaN LL	TNJ2 NaN x NaN LL					
TRY1 30 x 100 LH	KRN1 ∞ x 100 HH	PDK1 0 x NaN LL	TRY1 NaN x NaN LL	TRY2 0 x NaN LL	TRY3 NaN x NaN LL	TRY4 0 x NaN LL						

Region VIJAYAWADA-01 MTD LCE 11.35% LCR 100.00% LH													
BVR1 24 x 100 LH	AMP1 NaN x NaN LL	BVR1 93 x 100 HH	DPE1 0 x NaN LL	ELU1 0 x NaN LL	JGG1 NaN x NaN LL	KND1 0 x NaN LL	NPR1 0 x NaN LL	PAP1 448 x 100 HH	PPM1 0 x NaN LL	RMV1 149 x 100 HH	TDD1 0 x NaN LL	TNI1 0 x NaN LL	TNK1 0 x NaN LL
GNT1 5 x 100 LH	BPP1 0 x NaN LL	CKT1 0 x NaN LL	CRL1 0 x NaN LL	GNT1 0 x NaN LL	GNT2 0 x NaN LL	NRT1 0 x NaN LL	OGL1 0 x NaN LL	PNR1 0 x NaN LL	PRL1 0 x NaN LL	RAL1 ∞ x 100 HH	TEL1 0 x NaN LL	VKN1 NaN x NaN LL	
VJW1 5 x 100 LH	GDV1 0 x NaN LL	GVM1 15 x 100 LH	JPT1 0 x NaN LL	MTM1 0 x NaN LL	NZV1 NaN x NaN LL	TVU1 NaN x NaN LL	VJW1 21 x 100 LH	VJW2 0 x NaN LL	VJW3 0 x NaN LL	VJW4 0 x NaN LL	VJW5 0 x NaN LL	VUY1 0 x NaN LL	

Region WEST-01 MTD LCE 127.93% LCR 100.00% HH												
CBE1 128 x 100 HH	CBE1 ∞ x 100 HH	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 0 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						

Region WEST-02 MTD LCE 261.19% LCR 100.00% HH												
ERD1 ∞ x 100 HH	CMI1 NaN x NaN LL	ERD1 NaN x NaN LL	ERD2 ∞ x 100 HH	KMM1 NaN x NaN LL	NKL2 NaN x NaN LL	PDR1 NaN x NaN LL	RSP1 ∞ x 100 HH	SGG1 ∞ x 100 HH	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	KAM1 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 ∞ x 100 HH	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 ∞ x 100 HH				
SLM1 0 x NaN LL	APN1 NaN x NaN LL	ATU1 NaN x NaN LL	EDP1 0 x NaN LL	EPI1 NaN x NaN LL	SLM1 NaN x NaN LL	SLM2 0 x NaN LL	SLM3 NaN x NaN LL	VPD1 NaN x NaN LL				