



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-Apr-2026 To Date : 01-Apr-2026						
Sales Zone	Expected	Leads	Won	LCE %	LCR %	Category
CHENNAI-01	1			0.00%	NaN	LL
CHENNAI-02	3	4	4	149.25%	100.00%	HH
KL-NORTH				NaN	NaN	LL
KL-SOUTH				NaN	NaN	LL
NORTH ARCOT	15	2	2	13.57%	100.00%	LH
SOUTH ARCOT	3			0.00%	NaN	LL
SOUTH-01		3	3	∞	100.00%	HH
SOUTH-03	36	1	1	2.82%	100.00%	LH
TIRUPATI-01	26	8	8	30.62%	100.00%	LH
TRICHY-01		4	4	∞	100.00%	HH
VIJAYAWADA-01	48	10	10	21.02%	100.00%	LH
WEST-01	3	4	4	149.25%	100.00%	HH
WEST-02	1	5	5	373.13%	100.00%	HH
Total	135	41	41	30.44%	100.00%	LH

Region **CHENNAI-01 MTD | LCE 0.00% | LCR NaN | LL**

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 0 x NaN LL	CH07 NaN x NaN LL	CH22 NaN x NaN LL	CH28 NaN x NaN LL	CH38 NaN x NaN LL	CH47 NaN x NaN LL	CH48 NaN x NaN LL	KNR1 NaN x NaN LL	MC09 0 x NaN LL

Region **CHENNAI-02 MTD | LCE 149.25% | LCR 100.00% | HH**

CH01 ∞ x 100 HH	CH03 NaN x NaN LL	CH06 NaN x NaN LL	CH12 ∞ x 100 HH	CH23 NaN x NaN LL	CH24 NaN x NaN LL	MC06 NaN x NaN LL	
CH04 75 x 100 HH	CH21 299 x 100 HH	CH31 NaN x NaN LL	CH34 0 x NaN LL	CH51 NaN x NaN LL	GPD1 0 x NaN LL	MJR1 NaN x NaN LL	PON1 0 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 NaN x NaN 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 NaN | LCR NaN | LL**

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

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

TVP1 NaN x NaN NaN LL	KLR1 NaN x NaN LL	PAS1 NaN x NaN LL	PNL1 NaN x NaN LL	TVP1 NaN x NaN LL			
--------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--	--	--

Region **NORTH ARCOT MTD | LCE 13.57% | LCR 100.00% | LH**

NA01 30 x 100 LH	AKM1 0 x NaN LL	ANI1 149 x 100 HH	ARC2 NaN x NaN LL	CYR1 NaN x NaN LL	KPM1 ∞ x 100 HH	KPM2 0 x NaN LL	WJD1 NaN x NaN LL	WJP1 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)

NA02 0 x NaN LL	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 0 x NaN LL	VEL2 NaN 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 NaN x NaN LL	SLG1 NaN x NaN LL	TRL1 NaN x NaN LL	TRT1 0 x NaN LL	UGI1 NaN x NaN LL	VSI1 NaN 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 0 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 0 x NaN LL	STP1 NaN x NaN LL	ULP1 NaN x NaN LL	VCM1 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 ∞ | 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 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		
TUT1 ∞ x 100 HH	ERL1 NaN x NaN LL	ERL2 NaN x NaN LL	TCN1 NaN x NaN LL	TUT1 ∞ x 100 HH	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 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 2.82% | LCR 100.00% | LH

KKD2 0 x NaN LL	ATG1 0 x NaN LL	DKI1 NaN x NaN LL	KKD2 NaN x NaN LL	KKD3 NaN x NaN LL	MNM1 NaN x NaN LL	PNV1 NaN x NaN LL	PNV2 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 3 x 100 LH	KRR1 NaN x NaN LL	MPA1 0 x NaN LL	NTM1 NaN x NaN LL	ODM1 NaN x NaN LL	PNI1 ∞ x 100 HH						
MDU1 0 x NaN LL	DGL1 NaN x NaN LL	DGL2 NaN x NaN LL	MDU1 NaN x NaN LL	MDU2 0 x NaN LL	MDU3 NaN 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 0 x NaN LL	SVG1 NaN x NaN LL	TMM1 NaN x NaN LL	USL1 NaN 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 30.62% | LCR 100.00% | LH

ATP1 0 x NaN LL	ADI1 NaN x NaN LL	ATP1 NaN x NaN LL	DHN1 0 x NaN LL	GTL1 NaN x NaN LL	KNL1 NaN x NaN LL	KNL2 0 x NaN LL	NDL1 NaN x NaN LL	TPI1 0 x NaN LL	
KDA1 9 x 100 LH	BVL1 NaN x NaN LL	KAR1 0 x NaN LL	KDA1 NaN x NaN LL	KOU1 NaN x NaN LL	MPL1 NaN x NaN LL	PDT1 21 x 100 LH	PIL1 NaN x NaN LL	RCY1 NaN x NaN LL	RJP1 0 x NaN LL
NLR1 149 x 100 HH	KDR1 NaN x NaN LL	KHT1 NaN x NaN LL	KVL1 NaN x NaN LL	NLR1 NaN x NaN LL	NYP1 NaN x NaN LL	SPE1 0 x NaN LL	VKI1 ∞ x 100 HH		
TPY1 128 x 100 HH	CTO1 NaN x NaN LL	PGR1 NaN x NaN LL	PMR1 NaN x NaN LL	PUT1 NaN x NaN LL	TPY1 187 x 100 HH	TPY2 50 x 100 LH			



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 ∞ | LCR 100.00% | HH

Table with 8 columns and 4 rows for TRICHY-01 region. Columns include KUM1, KIK1, KUM1, NCK1, NGT1, TTP1, TVR1, TVR2, PBR1, AYR1, JKM1, MSI1, MVM1, PBR1, PBR2, TYR1, TNJ1, APM1, MDI1, NMM1, ORU1, PTK1, TNJ1, TNJ2, TRY1, KRN1, PDK1, TRY1, TRY2, TRY3, TRY4.

Region VIJAYAWADA-01 MTD | LCE 21.02% | LCR 100.00% | LH

Table with 13 columns and 3 rows for VIJAYAWADA-01 region. Columns include BVR1, AMP1, BVR1, DPE1, ELU1, JGG1, KND1, NPR1, PAP1, PPM1, RMV1, TDD1, TNI1, TNK1, GNT1, BPP1, CKT1, CRL1, GNT1, GNT2, NRT1, OGL1, PNR1, PRL1, RAL1, TEL1, VKN1, VJW1, GDV1, GVM1, JPT1, MTM1, TVU1, VJW1, VJW2, VJW3, VJW4, VJW5, VUY1.

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

Table with 10 columns and 5 rows for WEST-01 region. Columns include CBE1, CBE1, CBE2, CBE3, CBE4, CBE5, CBE6, KMR1, SNR1, SUL1, PLI1, DPM2, KGM1, PDM1, PLI1, UMP1, TPR1, TPR1, TPR2, TPR3, TPR4, ANR1, AVI1, GBM1, PPI1, SYM2, TPR4, UAM1, CNR1, GDR1, KGI1, KMD1, MPM1, UAM1.

Region WEST-02 MTD | LCE 373.13% | LCR 100.00% | HH

Table with 11 columns and 4 rows for WEST-02 region. Columns include ERD1, CMI1, ERD1, ERD2, KMM1, NKL2, PDR1, RSP1, SGG1, TCG1, VKL1, HSR1, HSR1, HSR2, KAM1, KRI1, KVP1, PLC1, PMP1, SGI1, MTR1, BMD1, DPR1, DPR2, HRR1, MCR1, MTR1, OML1, TRM1, SLM1, APN1, ATU1, EDP1, EPI1, SLM1, SLM2, SLM3, VPD1.