

Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 12/1/2025 10:00:17 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)

Follow-Up Lead Capture Efficency (LCE)
Low <= 50%
Average 50-60%
High 60+

	Follow-Up Lead Converion Rate (LCR)									
Low <= 30%	Average 30 to 50 %	High 50%+								
LL- Week Funnel	LA-Good sales, but no follow-up	LH-Strong seller, no database								
AL-Missed Sales and leads	AA-Balanced Funnel	AH-High potential, improve lead capturing								
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-20)25	
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

Region			CHENNA	I-01 MTD L	CE 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	CH3 NaI 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
Region			CHENNA	I-02 MTD L	CE NaN	LCR NaN I	LL	
CH01 NaN x NaN LL	CH03 NaN x NaN LL	CH06 NaN x NaN LL	CH: NaI LL	I2 V x NaN	CH23 NaN x NaN LL	CH24 NaN x Na LL	aN	MC06 NaN x NaN LL
CH04	CH21	CH34	CH44	GPD1	MC05	MJR1	PON1	UKI1 NaN y NaN

NaN x NaN LL	NaN x NaN LL	NaN x NaN LL	I	NaN x NaN LL	NaN x NaN LL		NaN x NaN LL	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 N 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 N 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	
			1/1 00	LITLI MATE I					

Region		KL-SOUTH MID LCE Na	IN LCR NaN LL	
TVP1	KLR1	PAS1	TVP1	
NaN x	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	
NaN	LL	LL LL	LL	
LL				
		NORTH ARCOT MED I LOS O	000/ 100 N N 1	

LL									
Region			NORTH	ARCOT M	TD LCE 0.	.00% Lo	CR NaN L	_L	
NA01 0 x NaN LL	AKM1 NaN x NaN LL	ANI1 NaN x NaN LL	ARC2 0 x NaN LL	CYR1 NaN x NaI LL	KPM1 O x NaN LL		KPM2 NaN x NaN L	WJD1 NaN x NaN LL	WJP1 NaN x NaN LL
NA02 0 x NaN LL	ABR1 0 x NaN LL	CGM1 NaN x NaN LL	GDM1 NaN x NaN LL	PLR1 NaN x NaI LL	TRR1 N NaN x N LL		/EL1 NaN x NaN .L	VEL2 NaN x NaN LL	VNB1 0 x NaN LL
NAO3 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 Lead Capturing Effectiveness as on 12/1/2025 10:00:17 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)

March Marc	Region				ARCOT M	•			LL			
March Marc	A01 IaN x IaN L	CUD1 NaN x NaN LL	Nal		NaN x		Na	ıN x NaN				
	AO2 laN x laN		NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN	NaN	NaN x NaN	NaN x Na	aN Nai		
The column Column	A03 aN x aN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN		NaN x NaN	NaN x Na	aN Nal		
No.	Region			SOUTI	H-01 MTD	LCE 0.0	0% LC	CR NaN	LL			
Mark	XVT1 NaN x NaN L		NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN	NaN	NaN x NaN	NaN x Na	aN Nai		
NAME SAME NAME	IGR1 IaN x IaN L		NaN x NaN	NaN x N	aN	NaN x NaN	NaN x N	aN	NaN x NaN	NaN x	NaN	
MAIN	KS1 laN x laN L		NaN x Naf	N	NaN x NaN	NaN	NaN	NaN x	NaN	NaN x NaN		
NAB NAB	UT1 x NaN L		NaN x NaN	NaN x N	aN	O x NaN	NaN x N	aN	NaN x NaN	NaN x I	NaN	
Section	VL1 IaN x IaN L		Nal		NaN x	NaN	Na	ıN x NaN		NaN x NaN		
DOL2	INR1 IaN x IaN L		Nal		NaN x NaN NaN x NaN				NaN x NaN			
NAME	Region			SOUTI	H-03 MTD	LCE 0.0	0% LC	CR NaN	LL			
C N N N N N N N N N	GL1 aN x aN		NaN x NaN	NaN x N	aN	NaN x NaN	NaN x N	aN	NaN x NaN	NaN x	NaN	
Name	KD2 x NaN L		NaN x NaN NaN x	NaN 0 x NaN	0 x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	0 x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	
NAN NAN	RR1 JaN x JaN L					NaN						
BTU1	1DU2 laN x laN		NaN x NaN Nal	N x NaN NaN :	x NaN NaN x	NaN NaN	NaN Na	ıN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	
ADI1	SVG1 NaN x NaN L		NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x	NaN Nal	N x NaN	NaN x NaN	
NaN x NaN	Region		-	TIRUPATI-0	1 MTD	LCE 298.5	1% LC	CR 100.00)% HH			
Nan x Nan	TP1 99 x 100 H		∞ x 100	0 x NaN	NaN x NaN	NaN	NaN	NaN x NaN	NaN x Na	aN Nai		
NaN x NaN	DA1 laN x laN L		NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN	NaN	NaN x NaN	NaN x Na	aN Nai		
MM1 KIK1 KUM1 NCK1 NGT1 TTP1 TVR1 TVR2 NAN x NAN LL	PY1 laN x laN L		NaN x NaN NaN x Naf	NaN x NaN	NaN x NaN Na	N x NaN NaN x	NaN x	NaN x	NaN NaN x Na	NaN x NaN	NaN x NaN	
NAN X NAN LL LL NAN X NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN NAN N	Region			TRICH	Y-01 MTD	LCE 0.0	00% LO	CR NaN	LL			
R1 AYR1 JKM1 MSI1 MVM1 PBR1 PBR2 TYR1 (NaN x NaN NaN x NaN NaN x NaN NaN x NaN NaN	IUM1 JaN x JaN L		NaN x NaN	NaN x N	aN	NaN x NaN	NaN x N	aN	NaN x NaN	NaN x	NaN	
	BR1 x NaN L		NaN x NaN	NaN x N	aN	NaN x NaN	NaN x N	aN	0 x NaN	NaN x	NaN	



Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 12/1/2025 10:00:17 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)

NJ1 NaN x NaN L	APM1 NaN x NaN LL	N	ЛDI1 JaN x NaN L	NMM NaN > LL		ORU1 NaN x NaN LL		PTK1 NaN x NaN LL	TNJ1 NaN : LL	x NaN	TNJ2 NaN x Nai LL	N
RY1 X NaN L	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 0 x NaN LL	
Region				VIJAYAV	VADA-01	MTD	LCE 0.00	0% LCF	R NaN	LL		
VR1 IaN x IaN L	AMP1 NaN x NaN LL	BVR1 NaN x NaN LL	DPE1 NaN x NaN LL			NPR1 NPR1 NaN >	PAP1 NaN NaN x		RMV1 NaN x Nal LL	TDD1 N NaN x NaN LL	TNI1 NaN x NaN LL	TNK1 NaN x NaN LL
GNT1) x NaN L	BPP1 NaN x NaN LL	CKT1 0 x NaN LL	CRL1 NaN x NaN LL	GNT1 NaN x NaN LL	GNT2 0 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
JW1 x NaN L	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 0 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				WES	T-01 MT	D LCE	0.00%	LCR Na	nN LL			
CBE1 NaN x NaN L	CBE1 NaN x NaN LL	CBE2 NaN x N LL	NaN N	CBE3 NaN x NaN L	CBE4 NaN x NaN LL	CBE5 NaN x Na LL		BE6 aN x NaN	KMR1 NaN x NaN LL	SNR1 NaN x Na LL	SUL Nan LL	.1 N x NaN
LI1 X NaN L	DPM2 NaN x NaN LL		KGM: NaN) LL		C	PDM1) x NaN L		PLI1 NaN x NaN LL		UMF NaN LL	P1 x NaN	
PR1 JaN x JaN L	TPR1 NaN x NaN LL				TPR2 NaN x NaN LL				TPR3 NaN x NaN LL			
PR4) x NaN L	ANR1 NaN x NaN LL		AVI1 NaN x NaN LL		GBM1 NaN x NaN LL		PPI1 NaN x NaN LL		SYM2 0 x NaN LL		TPR4 NaN x NaN LL	
IAM1 IaN x IaN	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	2 MTD	LCE 149	.25%	LCR 100	.00% 1	HH		
RD1 ∽ x 100 HH	CMI1 NaN x NaN LL	ERD1 NaN x Naf LL	N RAN :	KN	M1 N x NaN	NKL2 NaN x NaN L	PDR1 NaN x NaN LL	RSP1 NaN x NaN LL	SGG1	TCG:	x NaN □	KL1 - x 100 H
HSR1 NaN x NaN L	HSR1 NaN x NaN LL	N	ISR2 IaN x NaN L	KRI1 NaN > LL	(NaN	KVP1 NaN x NaN LL		PLC1 NaN x NaN LL	PMP2 NaN : LL		SGI1 NaN x Naf LL	N
MTR1) x NaN L	BMD1 NaN x NaN LL	DPR1 NaN LL	1 x NaN	DPR2 NaN x NaN LL	HRR1 NaN x LL	NaN	MCR1 NaN x NaN LL	MTR1 NaN x LL		OML1 0 x NaN LL	TRM1 NaN x LL	NaN
SLM1 NaN x NaN	APN1 NaN x NaN	ATU1 NaN LL	1 x NaN	EDP1 NaN x NaN LL	EPI1 NaN x LL	NaN	SLM1 NaN x NaN LL	SLM2 NaN x LL		SLM3 NaN x NaN LL	VPD1 NaN x LL	NaN