

Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 11/1/2025 10:00:59 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						

		25				
Sales Zone	Expected	Leads	Won	LCE %	LCR %	Category
CHENNAI-01		1		∞	0.00%	HL
CHENNAI-02				NaN	NaN	LL
KL-SOUTH				NaN	NaN	LL
NORTH ARCOT	5			0.00%	NaN	LL
SOUTH ARCOT		1		∞	0.00%	HL
SOUTH-01	1	1	1	149.25%	100.00%	HH
SOUTH-03				NaN	NaN	LL
TIRUPATI-01	1			0.00%	NaN	LL
TRICHY-01		2	1	∞	50.00%	HA
VIJAYAWADA-01	3	2	2	59.70%	100.00%	AH
WEST-01				NaN	NaN	LL
WEST-02	1	1	1	74.63%	100.00%	HH
Total	11	8	5	74.63%	62.50%	НН

Region			Cł	HENNAI	-01 M	TD LO	Έ∞	LCR 0.	.00%	HL			
CH03 NaN x NaN LL	CGL1 NaN x NaN LL	CH45 NaN x NaN LL	GUD1 NaN x LL		GUD2 NaN x Nal LL	N	MC10 NaN x NaN LL	N	MRM1 NaN x NaN LL		SKL1 NaN x NaN LL	TKM1 NaN x NaN LL	
CH05 ∞ x 0 HL	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 ∞ x 0 HL		CH37 NaN x NaN LL	
CH06 NaN x NaN LL	CH08 NaN x NaN LL	CH11 NaN x NaN LL	CH16 NaN x LL		CH19 NaN x NaI LL	N	CH29 NaN x NaN LL	N	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 LL	NaN	CH38 NaN x Nal LL	N	CH48 NaN x NaN LL	N	KNR1 NaN x NaN LL		MC02 NaN x NaN LL	MC09 NaN x NaN LL	

NaN LL	LL							
Region			CHENN	AI-02 MTD	LCE NaN	LCR NaN LI	L	
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

Region	KI	SOUTH MTD LCE NaN LCR NaI	N LL
TVP1	KLR1	PAS1	TVP1
NaN x	NaN x NaN	NaN x NaN	NaN x NaN
NaN	LL	LL LL	LL
LL			
Region	NORT	TH ARCOT MTD LCE 0.00% LCR	NaN LL

Region			NORTH	ARCOT I	MTD LCE	0.00%	LCR NaN	LL	
NA01 0 x NaN LL	AKM1 NaN x NaN LL	ANI1 NaN x NaN LL	ARC2 NaN x NaN LL	CYR1 0 x NaI LL		M1 N x NaN	KPM2 NaN x NaN LL	WJD1 NaN x NaN LL	WJP1 O x NaN LL
NA02 0 x NaN LL	ABR1 NaN x NaN LL	CGM1 NaN x NaN LL	GDM1 NaN x NaN LL	PLR1 NaN x LL		R1 : NaN	VEL1 NaN x NaN LL	VEL2 NaN x NaN LL	VNB1 NaN x NaN LL
NAO3 O 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 Na LL	UGI1 NaN x NaN LL	VSI1 O x NaN LL



Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 11/1/2025 10:00:59 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)

Region	2000 Cupture	Efficiency (LCE) = Follo	-				LCR 0.00			The second of th	,
401 • x 0 L	CUD1 NaN x NaN LL	KLM ∞ x HL		MKM NaN LL	11 x NaN		POY1 NaN x NaN LL		POY2 NaN LL	x NaN	
AO2 aN x aN	CDM1 NaN x NaN LL	KKI2 NaN x NaN LL	KML1 NaN x NaN LL	NVL2 NaN x Nat LL		PRT1 NaN x NaN LL	STP1 NaN x N LL	aN	ULP1 NaN x NaN LL	VCM1 NaN x NaN LL	
AO3 laN x laN	SJI1 NaN x NaN LL	SJI2 NaN x NaN LL	TDM1 NaN x NaN LL	TRK1 NaN x NaI LL		TVM1 NaN x NaN LL	TVM2 NaN x N LL	aN	VPM1 NaN x NaN LL	VPM2 NaN x NaN LL	
L Region			SOUTH-01	MTD I L	CE 149	.25%	LCR 100.	00%	HH		
(VT1 NaN x NaN L	KVT1 NaN x NaN LL	KYR1 NaN x NaN LL	PKD1 NaN x NaN LL	RND1 NaN x NaI LL		SKD1 NaN x NaN LL	SNL1 NaN x N LL		STU2 NaN x NaN LL	VKM1 NaN x NaN LL	
IGR1 IaN x IaN L	COL1 NaN x NaN LL	KGL1 NaN x NaN LL	KSM1 NaN x NaN LL	I	MAR1 NaN x NaN LL		MMT1 NaN x NaN LL	NGR1 NaN x LL		TKY1 NaN x NaN LL	
KS1 JaN x JaN L	PDI1 NaN x NaN LL	RPM1 NaN x NaN LL	I	DI1 NaN x NaN L		SGT1 NaN x NaN LL		TKS1 NaN x NaN LL		TKS2 NaN x NaN LL	
TUT1 NaN x NaN L	ERL1 NaN x NaN LL	ERL2 NaN x NaN LL	TCN1 NaN x NaN LL	I	TUT1 NaN x NaN LL		TUT2 NaN x NaN LL	TYI1 NaN x LL	NaN	UDN1 NaN x NaN LL	
VL1) x NaN L	ARM1 NaN x NaN LL	ASM NaN LL	Л1 I x NaN	TVL1 0 x N LL			TVL2 NaN x NaN LL		VLY1 NaN LL	x NaN	
/NR1 ∽ x 100 IH	APK1 APK2 NaN x NaN NaN x Na LL LL			SVK1 NaN x NaN LL			NaN x NaN			VNR2 ∞ x 100 HH	
Region			SOUTH	1-03 MT	D LCE	E NaN	LCR NaN	I LL			
OGL1 IaN x IaN L	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 LL		PNI1 NaN x NaN LL	
KD2 IaN x IaN L	ATG1 NaN x NaN LL	DKI1 KKD NaN x NaN NaN LL LL	N x NaN KKD3 N x NaN NaN x N LL	MNN NaN LL		PNV1 NaN x NaN LL	PVI1 NaN x NaN LL	SGP1 NaN x Na LL	TDI1 NaN LL	TPT1 x NaN NaN x NaI LL	N
RR1 JaN x JaN L	KRR1 NaN x NaN LL					ODM1 NaN x NaN LL					
лDU2 JaN x JaN L	ADP1 NaN x NaN LL	BNR1 CBN NaN x NaN NaN LL LL	M1 CMR1 Nx NaN NaN x N LL	MDU NaN LL		MDU3 NaN x NaN LL	MDU4 NaN x NaN LL	MDU6 NaN x Na LL	TEN1 NaN NaN	TEN2 x NaN NaN x NaI LL	N
VG1 JaN x JaN L	BTU1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	NaN x NaN	MLR1 NaN x NaN L	NKI1 NaN x NaN LL			SVG1 NaN x NaN LL	TMM1 NaN x Na LL	USL1 N NaN x NaN LL	
Region			TIRUPAT	I-01 MT	D LCI	E 0.00%	6 LCR N	aN LL			
ATP1) x NaN L	ADI1 NaN x NaN LL	ATP1 NaN x NaN LL	DHN1 NaN x NaN LL	GTL1 NaN x Naf LL	٧	KNL1 NaN x NaN LL	KNL2 0 x NaN LL		NDL1 NaN x NaN LL	TPI1 NaN x NaN LL	
DA1 IaN x IaN L	BVL1 NaN x NaN LL	KDA1 NaN x NaN LL	KOU1 NaN x NaN LL	MPL1 NaN x Naf LL	٧	PDT1 NaN x NaN LL	PIL1 NaN x N LL		RCY1 NaN x NaN LL	RJP1 NaN x NaN LL	
PY1 IaN x IaN L	NaN x NaN	KHT1 KVL1 NaN x NaN NaN x NaN LL LL	NaN x NaN		aN x NaN	PMR1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	SPE1 NaN x NaN LL	TPY1 NaN x NaN LL	TPY2 VKI1 NaN x NaN NaN x LL LL	NaN
Region			TRICHY	-01 MTC) LCE	∞ L0	CR 50.00%	6 HA			
(UM1 NaN x NaN L	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 LL		TVR2 NaN x NaN LL	
BR1	AYR1	JKM1	MSI1		MVM1		PBR1	PBR2		TYR1	



Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 11/1/2025 10:00:59 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 • x 0 L	APM1 NaN x NaN LL	MDI1 NaN x NaN LL	NMM1 N NaN x NaN LL	ORU1 Nan x Nan LL	PTK1 NaN x NaN LL	TNJ1 NaN x NaN LL	TNJ2 ∞x0 HL
RY1 • x 100 H	KRN1 NaN x NaN LL	PDK1 ∞ x 10 HH		TRY1 TRY2 NaN x NaN NaN LL LL		x NaN	TRY4 NaN x NaN LL
Region			VIJAYAWADA	-01 MTD LCE 59	.70% LCR 100.	.00% AH	
VR1 IaN x IaN L		BVR1 DPE1 NaN x NaN NaN x Na LL LL	ELU1 JGG1 IaN NaN x NaN NaN x LL LL		NaN x NaN NaN x NaN	RMV1 TDD1 NaN x NaN NaN x NaN LL LL	TNI1 TNK1 NaN x NaN NaN x NaN LL LL
NT1 5 x 100 IH	BPP1 NaN x NaN LL	CKT1	x NaN NaN x NaN N	GNT2 KDR1 NRT NaN x NaN NaN NaN LL LL LL		x NaN NaN x NaN	RAL1 VKN1 NaN x NaN NaN x NaN LL LL
JW1 0 x 100 H	GDV1 0 x NaN LL	GVM1 JPT1 NaN x NaN NaN x LL LL	x NaN NaN x NaN N	TEL1 TVU1 VJW NaN x NaN NaN NaN LL LL LL		x NaN NaN x NaN	VJW5 VUY1 NaN x NaN 149 x 100 LL HH
Region			WEST	Γ-01 MTD LCE N	aN LCR NaN	LL	
BE1 IaN x IaN L	CBE1 NaN x NaN LL	CBE2 NaN x NaN LL	NaN x NaN	CBE4 CBE5 NaN x NaN NaN x NaN LL LL	CBE6 KMR NaN x NaN NaN LL LL	R1 SNR1 x NaN NaN x NaN LL	SUL1 N NaN x NaN LL
PLI1 NaN x NaN L	DPM2 NaN x NaN LL		KGM1 NaN x NaN LL	PDM1 NaN x NaN LL	PLI1 NaN x NaN LL	UMP1 NaN x LL	
PR1 NaN x NaN L	TPR1 NaN x NaN LL		N	TPR2 NaN x NaN LL	TPR3 NaN LL	3 x NaN	
PR4 NaN x NaN L	ANR1 NaN x NaN LL	AVI1 NaN x LL	x NaN	GBM1 PPI1 NaN x NaN NaN LL LL		x NaN	TPR4 NaN x NaN LL
JAM1 NaN x NaN L	CNR1 NaN x NaN LL	GDR1 NaN x LL	x NaN	KGI1 KME NaN x NaN NaN LL LL		x NaN	UAM1 NaN x NaN LL
Region			WEST-02	MTD LCE 74.639	% LCR 100.00%	6 HH	
RD1 NaN x NaN L	CMI1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	ERD2 KMM1 NaN x NaN NaN x N LL LL		R1 RSP1 N x NaN NaN x NaN LL	SGG1 TCG1 NaN x NaN NaN x LL LL	
HSR1 ∞ x 100 HH	HSR1 NaN x NaN LL	HSR2 ∞ x 100 HH	KRI1 NaN x NaN LL	KVP1 N NaN x NaN LL	PLC1 NaN x NaN LL	PMP1 NaN x NaN LL	SGI1 NaN x NaN LL
MTR1 NaN x NaN L	BMD1 NaN x NaN LL	DPR1 NaN x NaN LL	DPR2 NaN x NaN LL	HRR1 MCF NaN x NaN NaN LL LL	R1 MTR1 N x NaN NaN x NaN LL	OML1 NaN x NaN LL	TRM1 NaN x NaN LL
SLM1	APN1	ATU1	EDP1	EPI1 SLM	M1 SLM2	SLM3	VPD1