Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 9/1/2025 10:00:23 AM

SATHYA

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-Sep-2025 To Date: 01-Sep-2025								
Sales Zone	Expected	Leads	Won	LCE %	LCR %	Category			
CHENNAI-01				NaN	NaN	LL			
CHENNAI-02				NaN	NaN	LL			
KL-SOUTH	3			0.00%	NaN	LL			
NORTH ARCOT				NaN	NaN	LL			
SOUTH ARCOT				NaN	NaN	LL			
SOUTH-01				NaN	NaN	LL			
SOUTH-03				NaN	NaN	LL			
TIRUPATI-01				NaN	NaN	LL			
TRICHY-01	42			0.00%	NaN	LL			
VIJAYAWADA-01	3			0.00%	NaN	LL			
WEST-01				NaN	NaN	LL			
WEST-02				NaN	NaN	LL			
Total	48	0		0.00%	NaN	LL			

Region			CHENNA.	[-01 MTD L	.CE NaN L	_CR NaN	LL	
CH03 NaN x NaN .L	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
HO5 JaN x JaN L	AVD1 NaN x NaN LL	CH05 NaN x NaN LL	CH14 NaN x NaN LL	CH26 NaN x NaN LL	CH30 NaN x LL		CH35 NaN x NaN LL	CH37 NaN x NaN LL
H06 IaN x IaN L	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
H08 aN x aN	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	MCO2 NaN x NaN LL	MC09 NaN x NaN LL
Region			CHENNA	[-02 MTD L	.CE NaN L	_CR NaN	LL	
H01	CH03	CH12	CH23	CH24	CH41		MC06	MC08

LL								
Region			CHENNA	AI-02 MTD	LCE NaN L	_CR NaN	LL	
CH01 NaN x NaN LL	CH03 NaN x NaN LL	CH12 NaN x NaN LL	CH23 NaN x NaN LL	CH24 NaN x N LL	CH41 NaN X LL	x NaN	MC06 NaN x NaN LL	MC08 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 L	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	CH06 NaN x NaN LL	CH09 NaN x NaN LL		H2O aN x NaN -	CH31 NaN x NaN LL	CH3 NaN LL	33 N x NaN	CH46 NaN x NaN LL

LL				
Region		KL-SOUTH MTD LCE 0).00% LCR NaN LL	
TVP1 0 x NaN LL	KLR1 NaN x NaN LL	PAS1 NaN x NaN LL	TVP1 0 x NaN LL	
Region		NORTH ARCOT MTD LC	CE NaN LCR NaN LL	

Region			NORTI	HARCOT M	ITD LCE N	NaN LC	CR NaN LI	L	
NA01 NaN x 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 N LL		KPM2 NaN x NaN LL	WJD1 NaN x NaN LL	WJP1 NaN x NaN LL
NA02 NaN x NaN LL	ABR1 NaN x NaN LL	CGM1 NaN x NaN LL	GDM1 NaN x NaN LL	PLR1 NaN x NaN LL	TRR1 NaN x N LL		VEL1 NaN x NaN LL	VEL2 NaN x NaN LL	VNB1 NaN 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 Lead Capturing Effectiveness as on 9/1/2025 10:00:23 AM

Follow-Up Leads Expected = 0.67 * Unique Invoiced Customers for the day

Region NO1	OLID4	VI NA1	SOUTH A			-CL IVAIV	-	art LL	POY2		
aN x aN	CUD1 NaN x NaN LL	KLM1 NaN x I LL		MKM1 NaN x LL			POY1 NaN x NaN LL			z NaN	
aN x	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 N LL	laN	ULP1 NaN x NaN LL	VCM1 NaN x NaN LL	
AO3 aN x aN	SJI1 NaN x NaN LL	TDM1 NaN x NaN LL	TRK1 NaN x NaN LL	N	TVM1 NaN x NaN LL	1	TVM2 NaN x NaN LL	VPM1 NaN x LL		VPM2 NaN x NaN LL	
Region				H-01 MTC) LCI	E NaN	LCR NaN	I LL			
VT1 aN x aN -	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 N LL	laN	STU2 NaN x NaN LL	VKM1 NaN x NaN LL	
GR1 laN x laN L	COL1 NaN x NaN LL	KGL1 NaN x NaN LL	KSM1 NaN x NaN LL	N	MAR1 NaN x NaN LL	1	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		DI1 IaN 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	N	TUT1 NaN x NaN LL	1	TUT2 NaN x NaN LL	TYI1 NaN x LL	NaN	UDN1 NaN x NaN LL	
VL1 NaN x NaN L	ARM1 NaN x NaN LL	ASM1 NaN x I LL		TVL1 NaN x LL		TVL2 NaN x NaN LL			VLY1 NaN x NaN LL		
/NR1 NaN x NaN L	APK1 NaN x NaN LL	APK2 NaN x I LL		SVK1 NaN x LL	NaN	VNR1 NaN x NaN LL			VNR2 NaN LL	2 x NaN	
Region			SOUTH	H-03 MTC) LC	E NaN	LCR NaN	I LL			
OGL1 NaN x NaN L	DGL1 NaN x NaN LL	DGL2 NaN x NaN LL	MDU1 NaN x NaN LL	N	MDU5 NaN x NaN LL	1	MPA1 NaN x NaN LL	NTM1 NaN x LL		PNI1 NaN x NaN LL	
KD2 NaN x NaN L	ATG1 NaN x NaN LL		laN x NaN Na	/INM1 IaN x NaN L	PNV1 NaN x NaN LL	PVII NaN LL		SGP1 NaN x NaN LL	TDI1 NaN x Na LL	TPT1 N NaN x NaN LL	
KRR1 NaN x NaN L	KRR1 NaN x NaN LL					ODM1 NaN x NaN LL					
MDU2 NaN x NaN L	ADP1 NaN x NaN LL	BNR1 CBM1 NaN x NaN NaN x I LL LL		MDU2 NaN x LL		MDU3 NaN x NaN LL	MDU4 NaN x NaN LL	MDU6 NaN x Na LL	TEN1 NaN LL	L TEN2 x NaN NaN x NaN LL	
SVG1 NaN x NaN	BTU1 NaN x NaN LL		laN x NaN Na	/ILR1 JaN x NaN L	NKI1 NaN x NaN LL	PKN N NaN LL	N x NaN	SVG1 NaN x NaN LL	TMM1 NaN x Na LL	USL1 N NaN x NaN LL	
Region			TIRUPA	TI-01 MT	[D L	CE NaN	LCR Na	N LL			
ATP1 NaN x NaN L	ADI1 NaN x NaN LL	ATP1 NaN x NaN LL	DHN1 NaN x NaN LL	GTL1 NaN x NaN LL		KNL1 NaN x NaN LL	KNL2 NaN x N LL	laN	NDL1 NaN x NaN LL	TPI1 NaN x NaN LL	
(DA1 NaN x NaN L	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 N LL	laN	RCY1 NaN x NaN LL	RJP1 NaN x NaN LL	
PY1 NaN x NaN L	NaN x NaN	KHT1 KVL1 NaN x NaN NaN x NaN LL LL			aN x NaN	PMR1 NaN x NaN LL		SPE1 NaN x NaN LL	TPY1 NaN x NaN LL	TPY2 VKI1 NaN x NaN NaN x NaN LL LL	
Region				-01 MTD	LCE		LCR Na	aN LL			
(UM1 NaN x NaN L	JKM1 NaN x NaN LL	KUM1 NaN x NaN LL		/IVM1 IaN x NaN L		NCK1 NaN x NaN LL		TVR1 NaN x NaN LL		TVR2 NaN x NaN LL	
PTK1 NaN x NaN	APM1 NaN x NaN LL	MDI1 NaN x NaN LL	aN x NaN NaN NaN x NaN NaN x NaN		TTP1 NaN NaN x NaN LL						



Follow-Up Lead Capturing Effectiveness as on 9/1/2025 10:00:23 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 IaN x IaN L	AYR1 NaN x NaN LL	KIK1 NaN LL	1 N x NaN	KRN1 NaN x N LL	laN	ORU1 NaN x NaN LL		PDK1 NaN x NaN LL	TN. Nal LL	J1 N x NaN	TNJ2 NaN x N LL	NaN
TRY1) x NaN L	MSI1 NaN x NaN LL	PBR1 NaN LL	R1 N x NaN	PBR2 O x NaN LL		TRY1 0 x NaN LL		TRY2 0 x NaN LL	TRY 0 x LL	Y3 NaN	TYR1 0 x NaN LL	1
Region			,	√IJAYAW	ADA-01	MTD L	CE 0.0	0% LC	R NaN	LL		
BVR1 NaN x NaN L	AMP1 NaN x NaN LL	BVR1 NaN x NaN LL	DPE1 NaN x NaN LL	ELU1 NaN x NaN LL	JGG1 N NaN x N LL	KND1 NaN NaN x N LL	PAP NaN LL		aN x NaN	RMV1 NaN x NaN LL	TDD1 NaN x NaN LL	TNK1 NaN x NaN LL
GNT1 Ox NaN L	BPP1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	CRL1 NaN x NaN LL	GNT1 NaN x NaN LL	GNT2 NaN 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 IaN x IaN	GDV1 NaN x NaN LL	NaN x NaN	JPT1 NaN x NaN LL	MTM1 NaN x NaN LL	TEL1 NaN x NaN LL	TVU1 NaN x NaN LL	VJW1 NaN x NaN LL	VJW2 NaN x NaN LL	VJW3 NaN x NaN LL	VJW4 NaN x NaN LL	VJW5 N NaN x NaN LL	VUY1 NaN x NaN LL
Region				WES	ST-01 №	1TD LCE	NaN	LCR Nal	N LL			
BE1 JaN x JaN L	CBE1 NaN x NaN LL	CBE2 NaN x NaN LL	CBE N NaN LL	E3 N x NaN	CBE4 NaN x NaN LL	CBE5 NaN x NaN LL	CI	BE6 IaN x NaN	KMR1 NaN x NaN LL	SNR1 NaN > LL	x NaN	SUL1 NaN x NaN LL
PLI1 JaN x JaN L	DPM2 NaN x NaN LL		KGM1 NaN x N LL	laN		PDM1 NaN x NaN LL		PLI1 NaN x NaN LL	N	N	UMP1 NaN x NaN LL	
TPR1 NaN x NaN L	TPR1 NaN x NaN LL				TPR2 NaN x NaN LL				TPR3 NaN x NaN LL			
PR4 NaN x NaN L	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	
JAM1 NaN x NaN L	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				WES	5T-02 №	ITD LCE	: NaN	LCR Nal	N LL			
RD1 NaN x NaN L	CMI1 NaN x NaN LL	ERD1 NaN x NaN LL	ERD2 NaN x N LL	KMN NaN NaN LL	x NaN	NKL2 NaN x NaN LL	PDR1 NaN x NaN LL	RSP1 NaN x NaN LL	SGG1 N NaN x LL	: NaN	TCG1 NaN x NaN LL	VKL1 NaN x NaN LL
HSR1 NaN x NaN L	HSR1 NaN x NaN LL	HSR2 NaN LL	R2 N x NaN	KRI1 NaN x N LL	laN	KVP1 NaN x NaN LL		PLC1 NaN x NaN LL	PM Nal LL	IP1 N x NaN	SGI1 NaN x N LL	NaN
MTR1 NaN x NaN L	BMD1 NaN x NaN LL	DPR1 NaN x Na LL	laN	DPR2 NaN x NaN LL	HRR1 NaN LL	1 x NaN	MCR1 NaN x NaN LL	MTR1 NaN X LL	1 x NaN	OML1 NaN x NaN LL	TRM NaN LL	N x NaN
SLM1 NaN x NaN	APN1 NaN x NaN LL	ATU1 NaN x Na LL	NaN	EDP1 NaN x NaN LL	EPI1 NaN LL	x NaN	SLM1 NaN x NaN LL	SLM2 NaN : LL	2 x NaN	SLM3 NaN x NaN LL	VPD NaN LL	N x NaN