



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)

TNJ1 ∞ x 0 HL	APM1 NaN x NaN LL	MDI1 NaN x NaN LL	NMM1 NaN x NaN LL	ORU1 NaN x NaN LL	PTK1 NaN x NaN LL	TNJ1 NaN x NaN LL	TNJ2 ∞ x 0 HL	
TRY1 ∞ x 100 HH	KRN1 NaN x NaN LL	PDK1 ∞ x 100 HH	TRY1 NaN x NaN LL	TRY2 NaN x NaN LL	TRY3 NaN x NaN LL	TRY4 NaN x NaN LL		

RegionVIJAYAWADA-01 MTD | LCE 59.70% | LCR 100.00% | AH

BVR1 NaN x NaN LL	AMP1 NaN x NaN LL	BVR1 NaN x NaN LL	DPE1 NaN x NaN LL	ELU1 NaN x NaN LL	JGG1 NaN x NaN LL	KND1 NaN x NaN LL	NPR1 NaN x NaN LL	PAP1 NaN x NaN LL	PPM1 NaN x NaN LL	RMV1 NaN x NaN LL	TDD1 NaN x NaN LL	TNI1 NaN x NaN LL	TNK1 NaN x NaN LL
GNT1 75 x 100 HH	BPP1 NaN x NaN LL	CKT1 149 x 100 HH	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	
VJW1 50 x 100 LH	GDV1 0 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 NaN x NaN LL	VJW2 NaN x NaN LL	VJW3 NaN x NaN LL	VJW4 NaN x NaN LL	VJW5 NaN x NaN LL	VUY1 149 x 100 HH	

RegionWEST-01 MTD | LCE NaN | LCR NaN | LL

CBE1 NaN x NaN LL	CBE1 NaN x NaN LL	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 NaN 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				

RegionWEST-02 MTD | LCE 74.63% | LCR 100.00% | HH

ERD1 NaN x NaN LL	CMI1 NaN x NaN LL	ERD1 NaN x NaN LL	ERD2 NaN x NaN LL	KMM1 NaN x NaN LL	NKL2 NaN x NaN LL	PDR1 NaN x NaN LL	RSP1 NaN x NaN LL	SGG1 NaN x NaN LL	TCG1 NaN x NaN LL	VKL1 NaN x NaN LL
HSR1 ∞ x 100 HH	HSR1 NaN x NaN LL	HSR2 ∞ x 100 HH	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 NaN x NaN LL	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 NaN x NaN LL		
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 NaN x NaN LL	SLM3 NaN x NaN LL	VPD1 NaN x NaN LL		