

OI Lens పేజీని ఎలా చదవాలి?

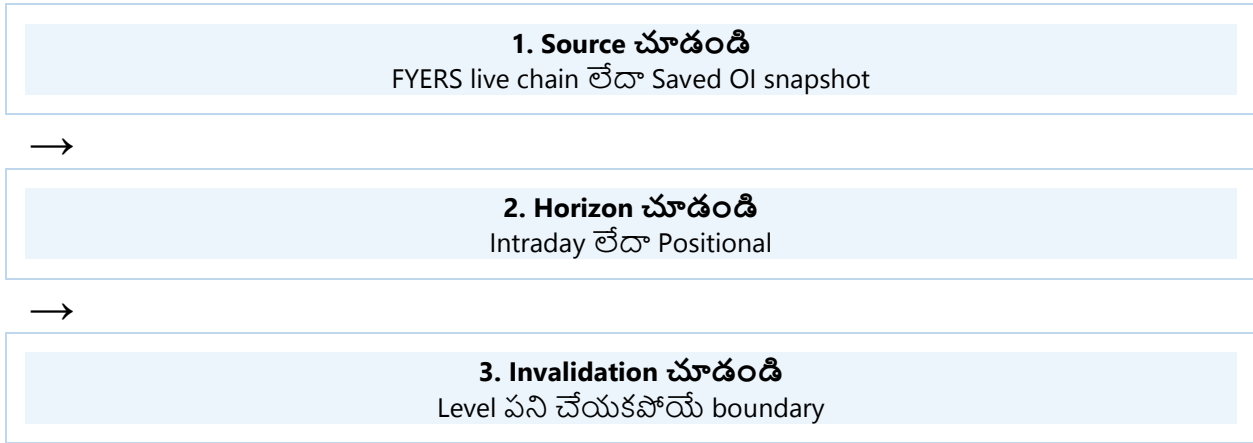
ప్రతి ప్రధాన పదం అర్థం, data ఎక్కడి నుండి వస్తుంది, calculation ఎలా జరుగుతుంది, మరియు resultను ఎలా అర్థం చేసుకోవాలి అనే Telugu guide.

ముఖ్యం: ఇది analysis tool. Support లేదా resistance ఒక guarantee కాదు. "Strength 60%" అంటే price ఖచ్చితంగా 60% సార్లు hold అవుతుందని కాదు; అది model యొక్క combined ranking score.

ఈ guideలో ఉన్న live-page ఉదాహరణ

TCS saved snapshot: Spot ₹2,369, positional support ₹2,300, positional resistance ₹2,400. ఈ values snapshot సమయానికి సంబంధించిన ఉదాహరణలు మాత్రమే; కొత్త market dataతో మారుతాయి.

మొదట గుర్తుపెట్టుకోవాల్సిన 3 విషయాలు



OI Lens · Page terminology and calculation guide

1. పేజీపై మొదట కనిపించే భాగం

పదం	అర్థం	ఎలా ఉపయోగించాలి
Saved OI snapshot	ఇప్పటికే databaseలో సేవ్ అయిన option-chain data. ఇది FYERS నుండి ఈ క్షణంలో liveగా రావడం కాదు.	Time stamp చూడాలి. Data పాతదైతే live trading నిర్ణయానికి మాత్రమే దీనిపై ఆధారపడకండి.
FYERS live chain	Connected FYERS account ద్వారా అప్పటి live option-chain data.	Live OI, spot మరియు expiry updates కోసం ఉపయోగించాలి.

Setup FYERS	మీ FYERS App ID/Secret IDను browser sessionలో configure చేయడానికి.	Saved snapshot కాకుండా తాజా broker data కావాలంటే connect చేయాలి.
Refresh	Selected symbolకి data మళ్ళీ load చేస్తుంది.	Saved modeలో అదే latest saved snapshot రావచ్చు; FYERS live modeలో తాజా chain రావాలి.
Any index or F&O stock	Search box. Supported NSE indices మరియు saved OI data ఉన్న F&O stocks మాత్రమే తీసుకుంటుంది.	TCS, SBIN, NIFTY లాంటి symbol type చేసి Analyze చేయండి.
Expiry	Analysis చేస్తున్న options contract expiry date.	Expiry దగ్గరగా ఉంటే positional horizon చిన్నదవుతుంది.

అర్థం చేసుకోవాల్సిన తేడా: "Live site" అంటే website onlineలో ఉంది అని. అది "live market data" అని తప్పనిసరిగా అర్థం కాదు. Pageలో ఉన్న source labelనే నిజమైన data freshnessకి చూడాలి.

2. Symbol summary card

STOCK / INDEX

ఎంచుకున్న instrument type. Stock అయితే model అదే stockకు సంబంధించిన OI outcomesనే ఉపయోగిస్తుంది. Index అయితే ఆ index data ఉపయోగిస్తుంది.

Spot

Underlying యొక్క current/saved price. అన్ని distance calculations దీనితోనే జరుగుతాయి.

Today %

రోజు ధర మార్పు శాతం. $(\text{current spot} - \text{previous close}) / \text{previous close} \times 100$

Stock-specific model

ఉదాహరణకు TCS అయితే TCS historical OI walls మాత్రమే calibrationకి ఉపయోగిస్తాయి. NIFTY data కలపదు.

3. Two-horizon level map అంటే ఏమిటి?

అదే OI chainను రెండు వేర్వేరు ప్రశ్నలకు ఉపయోగిస్తుంది. అందుకే రెండు maps ఉంటాయి.

Intraday OI map

Positional price-zone map

కాలం	ప్రస్తుత trading session	గరిష్టం 10 trading sessions లేదా expiry—ఏది ముందుగా వస్తే అది
ప్రధాన input	Current OI cluster, option volume, spotకి దగ్గరగా ఉండా, saved same-day OI movement	Current OIతో పాటు 6 నెలల daily price-zone behaviour మరియు past OI wall outcomes
History claim	లేదు. Intraday scoreను historical probabilityగా చూపదు.	ఉంది. Daily price-zone tests మరియు same-instrument outcomesని చూపుతుంది.
Zone	చిన్నది—short-term movement కోసం	పెద్దది—stock volatility మరియు several sessions కోసం

సరైన విధానం: చిన్న trade timeframe అయితే Intraday map చూడండి. కొన్ని రోజుల view అయితే Positional map చూడండి. రెండు scoresను కలిపి ఒకే probability అనుకోకండి.

4. Support, resistance, distance మరియు range bar

Support Spot కంటే దిగువన ఉన్న Put OI candidate. Price దిగివచ్చినప్పుడు buying/put-positioning reaction కనిపించవచ్చు.

Resistance Spot కంటే పైభాగంలో ఉన్న Call OI candidate. Price పైకి వెళ్లినప్పుడు selling/call-positioning reaction కనిపించవచ్చు.

TCS positional ఉదాహరణ

Spot ₹2,369; support ₹2,300; resistance ₹2,400.

Support distance = $|2,369 - 2,300| = 69$ points
 Support distance % = $69 / 2,369 \times 100 = 2.91\%$
 Resistance distance = $|2,369 - 2,400| = 31$ points
 Resistance distance % = $31 / 2,369 \times 100 = 1.31\%$

Spot is 69% through the selected OI range అంటే support మరియు resistance మధ్య ఉన్న rangeలో spot ఏ positionలో ఉంది అనేది. ఇది direction prediction కాదు; spot ఏ wallకు దగ్గరగా ఉందో చెప్పే context మాత్రమే.

5. Right-side metrics అర్థం

Metric	Meaning	Calculation / source
History window	Model చూసే daily-price lookback period.	సాధారణంగా గత 6 నెలలు; start మరియు end dates pageలో చూపుతుంది.

Historical input	Walk-forward validationలో ఉపయోగించిన sessions count.	ఇది మొత్తం cached days అనే అర్థం కాదు; validation subset count.
Price-zone evidence	Past daily candlesలో primary zone నిజంగా test అయిన సందర్భాలు.	18 daily tests · 32% held అంటే 18 touch-eventsలో weighted 32% సందర్భాల్లో zone hold అయింది.
OI archive	Option-chain snapshots archive అయ్యాయా అనే స్థితి.	సాధారణంగా ఒక snapshot ప్రతి 15-minute windowకి. "Recording" అంటే archive write చేయగల స్థితి; source labelను కూడా చూడాలి.
PCR	Put Call Ratio.	$\text{Total Put OI} / \text{Total Call OI}$. 1కి పైగా puts ఎక్కువ, 1కి దిగువ calls ఎక్కువ. ఇది standalone buy/sell signal కాదు.
ATR	Average True Range—సాధారణ daily volatility scale.	Zone width మరియు invalidation distance volatilityకి సరిపడేలా చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు.
Max pain	Expiry వద్ద total option payout అత్యల్పంగా ఉండే strike.	ప్రతి possible strike వద్ద call/put intrinsic payout కలిపి, అత్యల్ప total ఉన్న strike తీసుకుంటుంది. ఇది expiry target guarantee కాదు.

6. Intraday OI map ఎలా calculate అవుతుంది?

Current trading session ఇది immediate positioning strength map. Intraday scoreను historical hold probabilityగా చూపదు.

Candidate ఎలా ఎంచుకుంటుంది?

- Spot కంటే దిగువన ఉన్న strikesలో Put OI ఉంటే support candidate.
- Spot కంటే పైభాగంలో ఉన్న strikesలో Call OI ఉంటే resistance candidate.
- Stock chainలో thin/isolated rows ఉంటే, కనీసం మూడు liquid alternatives ఉన్నప్పుడు weak rowsను తగ్గిస్తుంది.
- Cluster OI కోసం neighbouring 5 strikesకు weights ఉపయోగిస్తుంది: 0.25, 0.60, 1.00, 0.60, 0.25. మధ్య strikeకు ఎక్కువ weight.

Intraday strength score

0–100 scoreకు కింది live inputs weight కలిగి ఉంటాయి:

Input	Weight	అర్థం
-------	--------	-------

Cluster OI	35%	ఆ strike చుట్టూ OI wall ఎంత thickగా ఉంది.
Volume confirmation	23%	Option contractsలో participation/liquidity ఉందా.
Proximity	18%	Spotకి దగ్గరగా ఉన్న levelకి ఎక్కువ relevance.
Observed saved OI flow	15%	ఈ app సేవ్ చేసిన intraday snapshots మధ్య OI movement.
OI persistence	9%	Wall snapshotsలో నిలకడగా కనిపించిందా.

“No intraday historical claim” ఎందుకు? Broker చూపించే OI change చాలాసార్లు previous trading dayతో పోలిక. అది నిజమైన intraday flow అని చెప్పలేం. Appకు స్వంతంగా కనీసం రెండు saved live snapshots ఉన్నప్పుడు మాత్రమే observed flow ఉపయోగిస్తుంది.

7. Intraday zone width మరియు invalidation

Wall ఒక exact tick కాదు. చిన్న rangeలో reaction వచ్చినా level పనిచేసినట్లే కావచ్చు. అందుకే zone మరియు invalidation రెండు వేరు.

Zone width

Wall చుట్టూ normal reaction area.

Stock intraday zone = $\max(\text{ATR} \times 0.14, \text{strike step} \times 0.30)$

Invalidation distance

Wallకి అవతల ఎంత దూరం వెళితే signal brokenగా చూడాలి అనే boundary.

Stock intraday invalidation = $\max(\text{ATR} \times 0.20, \text{strike step} \times 0.20)$

TCS intraday example

ATR $\approx$ 59.27; strike step = 20.

Zone = $\max(59.27 \times 0.14, 20 \times 0.30) = \max(8.30, 6.00) = \pm 8.30$
Invalidation = $\max(59.27 \times 0.20, 20 \times 0.20) = \max(11.85, 4.00) = 11.85$

Support 2,300: zone ₹2,291.70–₹2,308.30; invalid below ₹2,288.15.

Resistance 2,400: zone ₹2,391.70–₹2,408.30; invalid above ₹2,411.85.

8. Positional price-zone map ఎలా calculate అవుతుంది?

Up to 10 trading sessions or expiry ఇది several-days view. Expiry ముందుగా వస్తే expiryతోనే horizon ముగుస్తుంది.

Positional scoreలో ఉపయోగించే inputs — Stock

Input	Weight	అర్థం
Cluster OI	24%	Nearby strikesతో కలిపిన OI wall thickness.
OI change strength	14%	Current contract addition/unwinding strength.
Volume confirmation	16%	Liquidity మరియు participation.
Proximity	8%	Spotకి దగ్గరగా ఉన్న wallస్ relevance.
Historical price-zone defence	22%	గత daily price touches తర్వాత level hold అయ్యిందా అనే evidence.
Same-expiry OI continuity	10%	గరిష్టం 21 saved calendar daysలో wall నిలకడ.
Regime fit	6%	ప్రస్తుత ATR volatility, recent typical rangeతో సరిపోతుందా.

149 same-instrument outcomes కనిపిస్తే: గత 6 నెలల TCS OI wall declarationsలో completed 10-session outcomesతో model calibration అవుతుంది. Stockకి this calibrated historical OI evidence scoreలో material weight (50% blend)గా చేరుతుంది.

Positional strength 59% అంటే పై inputs మరియు calibrated past outcome evidence కలిపిన ranking score. ఇది “₹2,300 వద్ద price 59% chanceతో hold అవుతుంది” అనే direct promise కాదు.

9. Positional zone width, invalidation మరియు daily tests

Positional zone

Stock positional zone = $\max(\text{ATR} \times 0.24, \text{strike step} \times 0.45)$

Positional invalidation

Stock positional invalidation = $\max(\text{ATR} \times 0.32, \text{strike step} \times 0.30)$

TCS positional example

Zone = $\max(59.27 \times 0.24, 20 \times 0.45) = \max(14.23, 9.00) = \pm 14.23$
 Invalidation = $\max(59.27 \times 0.32, 20 \times 0.30) = \max(18.97, 6.00) = 18.97$

Support ₹2,300: zone ₹2,285.77–₹2,314.23; invalid below **₹2,281.03**.

Resistance ₹2,400: zone ₹2,385.77–₹2,414.23; invalid above **₹2,418.97**.

“18 daily tests · 32% held after touch”

- **18 daily tests:** primary support/resistance zones గత daily candlesలో 18 సార్లు test అయ్యాయి.
- **Touch:** candle expected side నుండి వచ్చి zoneని touch చేసింది.
- **Held:** touch తర్వాత తదుపరి కొద్ది sessionsలో ATR breach tolerance దాటకుండా, చివరి close తిరిగి level సరైన వైపున ఉంది.
- **32% held:** ఈ testsలో recency-weighted hold rate. ఇది current scoreతో ఒకే విషయం కాదు.

10. Recorded wall outcomes

ఈ section saved wall declarationsను తర్వాత price నిజంగా reach చేసినప్పుడు వచ్చిన observed resultsను summaryగా చూపుతుంది. ఇది context మాత్రమే, future prediction కాదు.

Term	Meaning
Fresh OI Build-up	Wall ప్రకటించినప్పుడు contracts added అయ్యాయి (+OI). ఈ groupలో reached walls ఎంత శాతం hold అయ్యాయో చూపుతుంది.
OI Unwinding	Wall ప్రకటించినప్పుడు contracts తగ్గాయి (-OI). ఈ groupలో hold rate.
Clustered Wall Thickness	ఒకే strike కాకుండా nearby strikesలో కూడా OI thickగా ఉంది. Multi-strike wall group hold rate.
Single Isolated Strike	ఒక thin single strikeలో మాత్రమే OI ఉంది. ఈ group hold rate.

11. Pure OI wall outcomes table

Column	Meaning
Side	Support లేదా resistance wall.
Evaluated	10-session/expiry horizon వూర్తి అయిన wall declarations count.
Reached	Price ఆ wall zoneని నిజంగా test చేసిన count.
Reach %	$\text{Reached} / \text{Evaluated} \times 100$.
Held	Reach తర్వాత breach tolerance దాటకుండా, చివరి close level సరైన వైపున ఉన్న count.

Hold %	$\text{Held} / \text{Reached} \times 100$. Reach కాలేని wallsను denominatorలో పెట్టదు.
Broke	Reach అయిన తర్వాత supportకి close చాలా దిగువకు లేదా resistanceకి చాలా పైకి వెళ్లిన count.
Avg Bounce ATR	Reach తర్వాత average reboundను ATR multiplesలో చూపుతుంది. ఉదా: $1.38 \times$ అంటే average move సుమారు 1.38 ATR.

12. Quarterly Stability / Walk-forward validation

ఒకే మొత్తం six-month number చూసి model మంచిదని అనకూడదు. అందుకే calendar quartersగా విడదీసి stability చూపుతుంది.

Column	Meaning
Quarter	Jan–Mar, Apr–Jun వంటి out-of-sample period.
Evaluated	ఆ quarterలో support + resistance wall declarations మొత్తం.
Support Held	ఆ quarterలో reached support wallsలో hold rate.
Resistance Held	ఆ quarterలో reached resistance wallsలో hold rate.
Combined Hold %	$(\text{support held} + \text{resistance held}) / (\text{support reached} + \text{resistance reached}) \times 100$.

ఎలా చదవాలి: అన్ని quartersలో rate సమీపంగా ఉంటే model consistency మెరుగ్గా ఉంది అని చెప్పవచ్చు. ఒక quarterలోనే చాలా ఎక్కువగా ఉండి, మిగతా quartersలో చాలా తక్కువగా ఉంటే sample size/regime effect ఉండవచ్చు. ఇది strategy profitability report కాదు.

13. Pageను ఉపయోగించే సరైన క్రమం

1. Source label చూడండి: FYERS live లేదా saved snapshot?
2. Symbol, expiry, timestamp మరియు spot సరైనవా చూడండి.
3. మీ timeframe ఎంచుకోండి: same-dayకి Intraday; multiple daysకి Positional.
4. Primary support/resistanceకి distance చూడండి.
5. Wallని exact priceగా కాకుండా zoneగా చూడండి.
6. Invalidation దాటితే ఆ wall ideaను తిరిగి పరిశీలించండి.

7. Strength score, historical tests, pure OI outcomes, quarterly table—allను contextగా చూడండి; ఒక్క metricతో నిర్ణయం తీసుకోకండి.

చివరి reminder: OI, price history మరియు model scores uncertaintyని తొలగించవు. Position size, stop/risk rules, liquidity, news/events మరియు personal financial situationను వేరుగా పరిగణించాలి.

Prepared for OI Lens · Based on the page structure and current model rules · PDF generated locally