

STOKIFY

TIER C · WAVE

# Wave Complete

---

Nested degrees, thirteen corrective patterns, alternation और probability।

STUDY BOOK · NIFTY 1d · STOKIFY SSM LIBRARY

# Wave Complete

TIER C · WAVE · NIFTY 1d

## 90-DAY-AGED BACKTEST SNAPSHOT

**3**

TRADES

**0.33**

WIN RATE %

**1.29**

RETURN %

**1.80**

PROFIT FACTOR

**1.19**

MAX DD %

**3.85**

SHARPE

# Contents

---

- 01 Overview
- 02 Wave Degrees and Fractals
- 03 The Thirteen Corrective Patterns
- 04 The Rule of Alternation
- 05 Probabilistic Wave Counting
- 06 How It Trades — Entry & Exit
- 07 Real-World Examples
- 08 Recipe Reference
- 09 Regulatory Disclaimer

## Overview

Wave Complete, Stokify SSM library में एक Tier C study book है। Nested degrees, thirteen corrective patterns, alternation और probability।

यहाँ सारा material educational है और publicly traded instruments के historical, 90-day-aged analysis पर based है। इस book में कुछ भी advice या prediction नहीं है।

आगे के sections इस method को उसके component concepts में तोड़ते हैं और दिखाते हैं कि engine recipe उन्हें transparent, repeatable historical study के लिए कैसे encode करती है।



NIFTY 1D - SIGNAL MAP (90-DAY AGED)

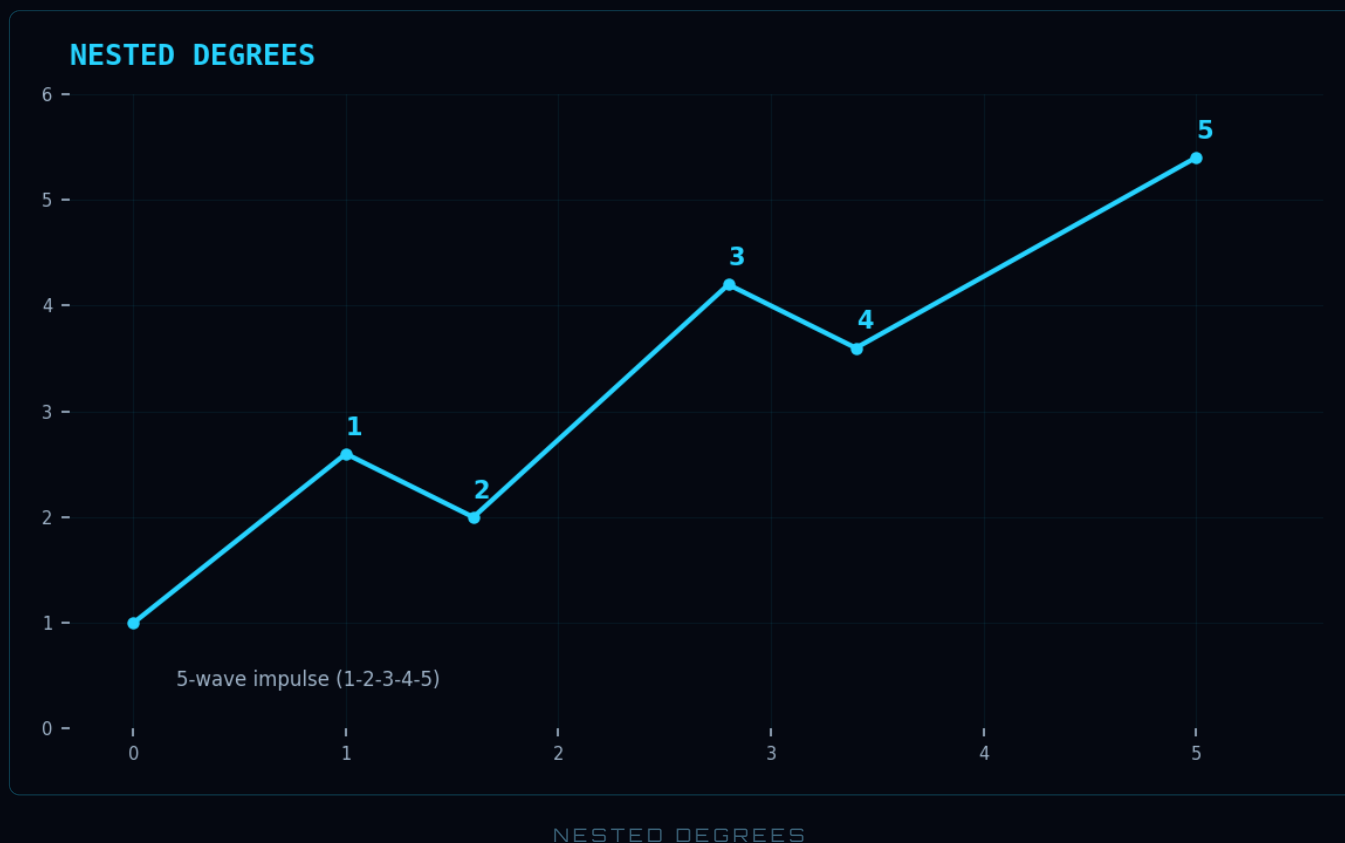
### · STOKIFY AI INSIGHTS

- failures को उतनी ही ध्यान से study करो जितना wins को।
- Backtest figures historical हैं, promises नहीं।

## Wave Degrees and Fractals

Wave Degrees and Fractals, Wave Complete approach का एक core building block है। यह section educational terms में explain करता है कि wave degrees and fractals historically NIFTY 1d charts पर कैसे appear हुई है और एक price action का student इसे बाद में कैसे identify करेगा।

Historically, इस तरह के structures दोनों directions में resolve हुए हैं; इन्हें probabilities के रूप में study किया जाता है, कभी certainties के रूप में नहीं। नीचे दिए गए notes और insights study observations हैं, trading advice नहीं।



### · NOTES

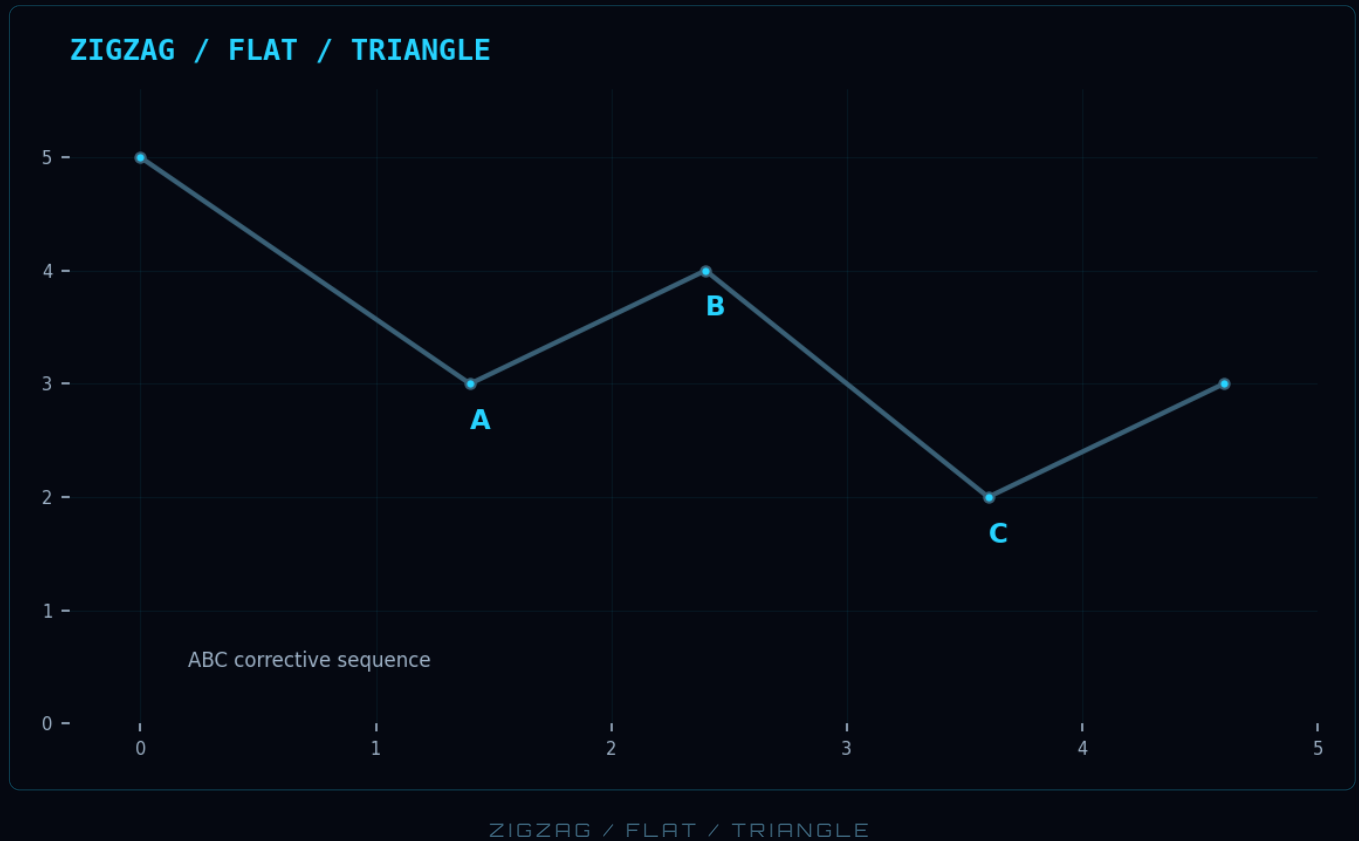
Wave Degrees and Fractals: इसे केवल closed candles पर identify करो; यह assume मत करो कि यह complete होना ही है।

### · STOKIFY AI INSIGHTS

- wave degrees and fractals के historical instances mark करो और देखो कि उसके बाद क्या हुआ।
- Patterns fail होते हैं; size और stops सही होने से ज़्यादा matter करते हैं।

# The Thirteen Corrective Patterns

The Thirteen Corrective Patterns, Wave Complete approach का एक core building block है। यह section educational terms में explain करता है कि thirteen corrective patterns historically NIFTY 1d charts पर कैसे appear हुए हैं और एक price action का student इन्हें बाद में कैसे identify करेगा। Historically, इस तरह के structures दोनों directions में resolve हुए हैं; इन्हें probabilities के रूप में study किया जाता है, कभी certainties के रूप में नहीं। नीचे दिए गए notes और insights study observations हैं, trading advice नहीं।



## · NOTES

The Thirteen Corrective Patterns: इन्हें केवल closed candles पर identify करो; यह assume मत करो कि यह complete होना ही है।

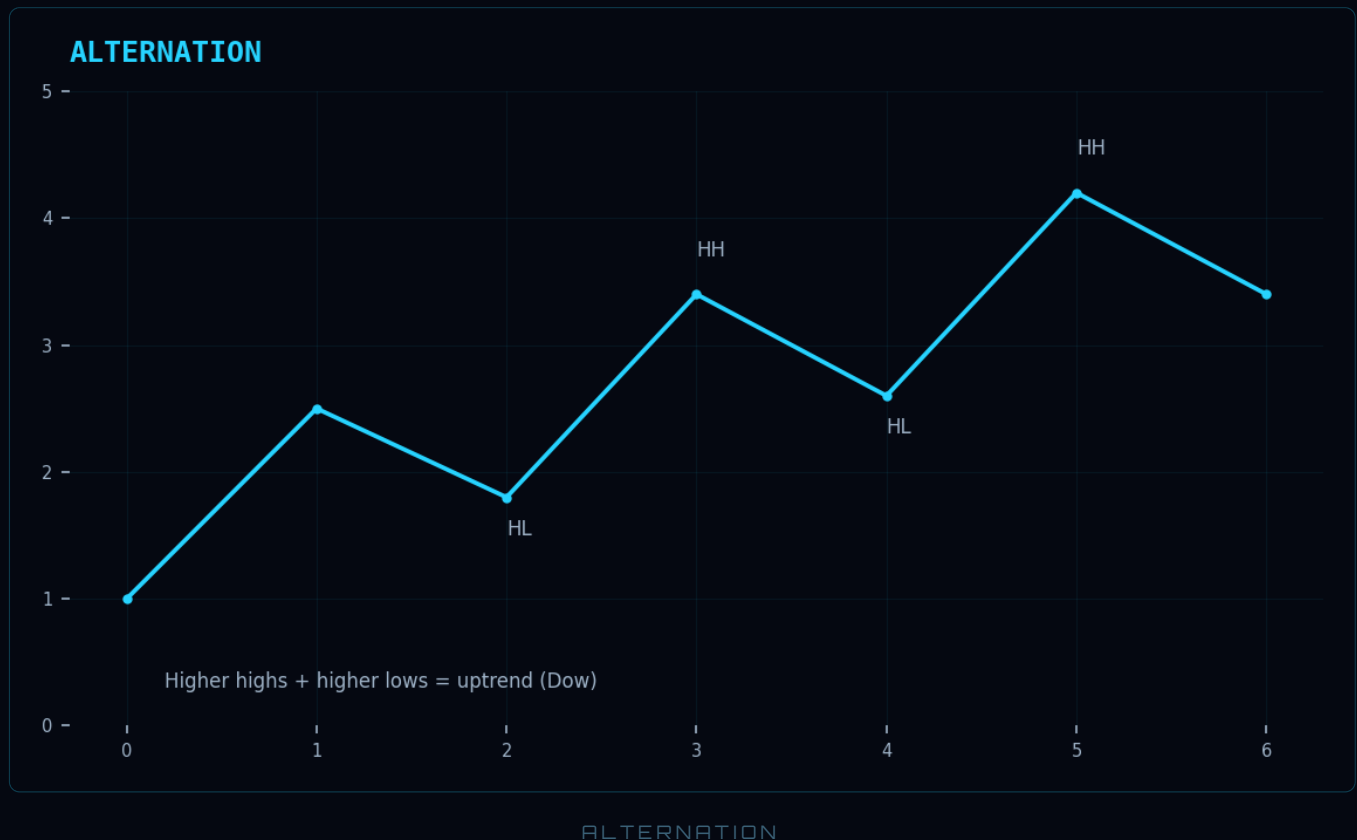
## · STOKIFY AI INSIGHTS

- thirteen corrective patterns के historical instances mark करो और देखो कि उसके बाद क्या हुआ।
- Patterns fail होते हैं; size और stops सही होने से ज़्यादा matter करते हैं।

## The Rule of Alternation

The Rule of Alternation, Wave Complete approach का एक core building block है। यह section educational terms में explain करता है कि rule of alternation historically NIFTY 1d charts पर कैसे appear हुई है और एक price action का student इसे बाद में कैसे identify करेगा।

Historically, इस तरह के structures दोनों directions में resolve हुए हैं; इन्हें probabilities के रूप में study किया जाता है, कभी certainties के रूप में नहीं। नीचे दिए गए notes और insights study observations हैं, trading advice नहीं।



### · NOTES

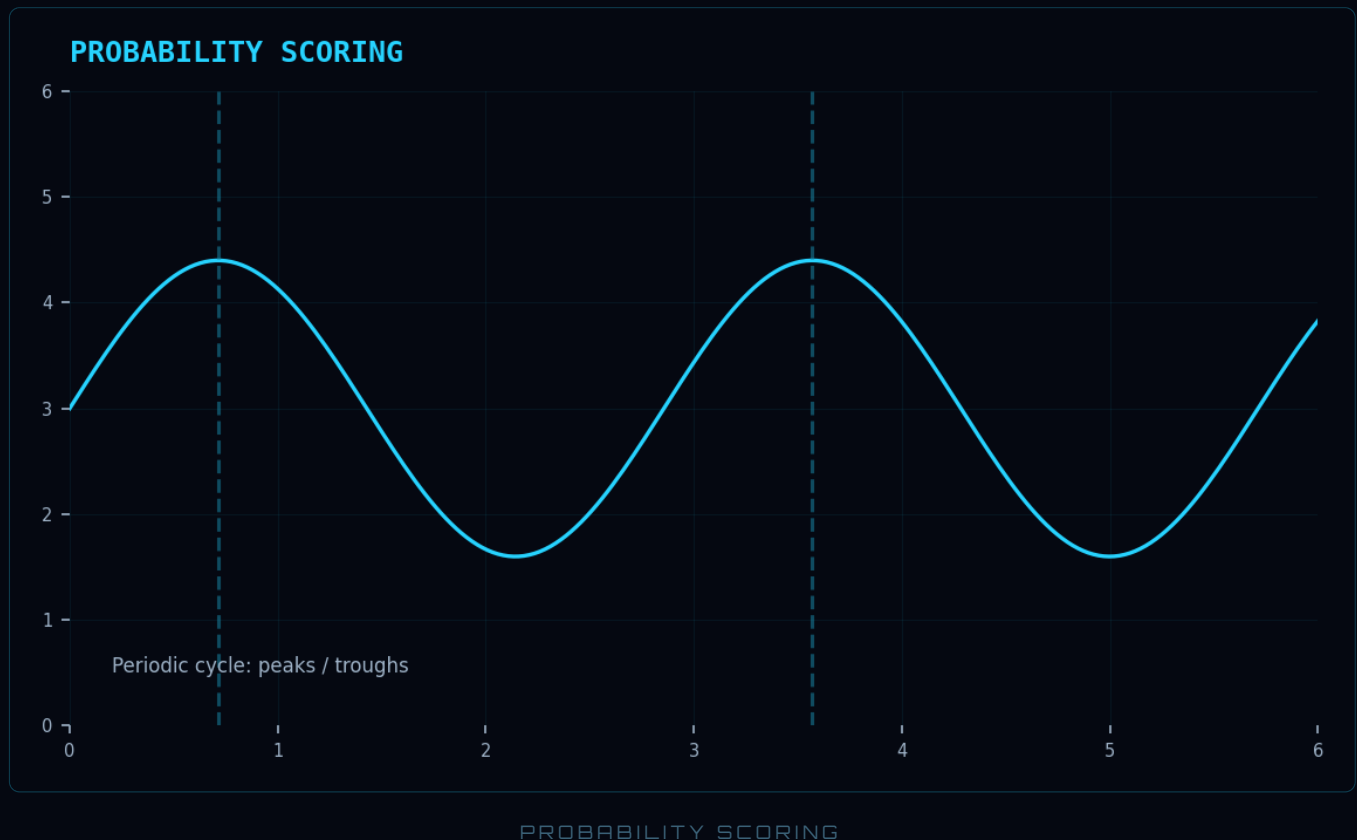
The Rule of Alternation: इसे केवल closed candles पर identify करो; यह assume मत करो कि यह complete होना ही है।

### · STOKIFY AI INSIGHTS

- rule of alternation के historical instances mark करो और देखो कि उसके बाद क्या हुआ।
- Patterns fail होते हैं; size और stops सही होने से ज़्यादा matter करते हैं।

# Probabilistic Wave Counting

Probabilistic Wave Counting, Wave Complete approach का एक core building block है। यह section educational terms में explain करता है कि probabilistic wave counting historically NIFTY 1d charts पर कैसे appear हुई है और एक price action का student इसे बाद में कैसे identify करेगा। Historically, इस तरह के structures दोनों directions में resolve हुए हैं; इन्हें probabilities के रूप में study किया जाता है, कभी certainties के रूप में नहीं। नीचे दिए गए notes और insights study observations हैं, trading advice नहीं।



## · NOTES

Probabilistic Wave Counting: इसे केवल closed candles पर identify करें; कभी यह assume मत करें कि यह complete होगा ही।

## · STOKIFY AI INSIGHTS

- Probabilistic wave counting के historical instances को mark करें और देखें कि उसके बाद क्या हुआ।
- Patterns fail होते हैं; सही होने से ज़्यादा ज़रूरी है size और stops।

## How It Trades – Entry & Exit

Engine recipe entry को उन rules के combination के रूप में define करती है जो recipe reference में listed हैं, और exits को एक ATR-based stop और एक fixed reward-to-risk target govern करता है। Historical testing में rules केवल closed candles पर fire हुए; study book के charts उन historical signal bars को review के लिए cyan में mark करते हैं।



NIFTY 1D – SIGNAL MAP (90-DAY AGED)

## Real-World Examples

---

इस book के charts पर cyan markers उन historical bars को denote करते हैं जहाँ recipe का signal rule true था, और यह data कम से कम 90 days पुराना है।

इन instances को side by side review करने से समय के साथ pattern-recognition skill बनती है।

## Recipe Reference

The strategy recipe below is shown for educational transparency — it documents the exact engine rules behind this study book.

```
{
  "id": "wave-complete",
  "slug": "wave-complete",
  "name": "Wave Complete",
  "version": "v1",
  "parent_version": null,
  "enabled": true,
  "state": "APPROVED",
  "metadata": {
    "author": "admin",
    "visibility": "PUBLIC",
    "description": "Nested degrees, thirteen corrective patterns, alternation and probability.",
    "category": "WAVE",
    "tags": [
      "elliott",
      "wave",
      "corrective",
      "alternation",
      "nifty"
    ],
  },
  "markets": [
    "INDICES"
  ],
  "timeframes": [
    "1d"
  ],
  "created_at": "2026-05-30T00:05:54.737000+00:00",
  "updated_at": "2026-05-30T00:05:54.737025+00:00",
  "tagline": "Nested degrees, thirteen corrective patterns, alternation and probability.",
  "tier_letter": "C",
  "recipe_used": "elliott_wave_complete",
  "doc_only": false
},
"params": [],
"filters": [],
"timeframes_config": {
  "entry": "1d",
  "confirmation": null,
  "bias": null,
  "mode": "SINGLE_TF"
},
"entry": {
  "long": {
    "operator": "OR",
    "rules": [
      {
        "type": "CORRECTION_FLAT",
        "condition": "is_true",
        "params": {}
      },
      {
        "type": "CYCLE_TROUGH_NEAR",
        "condition": "is_true",
        "params": {
          "cycle_days": 30
        }
      }
    ],
  },
  {
    "type": "BOS_BULLISH",
    "condition": "is_true",
    "params": {
      "left_bars": 8,
      "right_bars": 8
    }
  }
}
```

```

    ]
  },
  "short": null
},
"exits": [
  {
    "type": "FULL_EXIT",
    "params": {
      "trigger": {
        "type": "ATR_STOP",
        "atr_multiplier": 2.0
      }
    },
    "applies_to_leg": null
  },
  {
    "type": "FULL_EXIT",
    "params": {
      "trigger": {
        "type": "FIXED_RR",
        "rr": 2.0
      }
    },
    "applies_to_leg": null
  }
],
"risk": {
  "risk_per_trade_percent": 1.0,
  "max_daily_loss_percent": 5.0,
  "max_open_positions": 1,
  "rr_minimum": 2.0,
  "position_sizing": "FIXED_RUPEE",
  "fixed_rupee_per_trade": 50000.0
},
"execution": {
  "order_type": "MARKET",
  "slippage_max_percent": 0.05,
  "cooldown_candles": 2,
  "confirmation_candle": false,
  "stale_signal_minutes": 5
},
"conflict": {
  "same_strategy_opposite": "IGNORE",
  "same_direction_reentry": "SKIP",
  "hedge_mode": false
},
"ai": {
  "enabled": false,
  "confidence_threshold": 0.6,
  "explainability_level": "SHORT"
},
"alerts": [],
"data_source": {
  "live": "broker_ws",
  "backtest": "historical_db",
  "fallback": "rest_poll"
},
"version_meta": {
  "edited_by": "admin",
  "edited_at": "2026-05-30T00:05:54.737038+00:00",
  "change_note": "Path STRAT library build",
  "change_type": "ADDED"
}
}

```

# Regulatory Disclaimer

## · SEBI COMPLIANCE NOTICE

All material in this study book is for educational purposes only and represents historical analysis of publicly traded instruments. All chart data, signals, or trade illustrations shown are at least 90 days old, presented under SEBI's educator carve-out (circular dated 29 January 2025). This is not investment advice. Past performance does not indicate future results. Stokify is not a SEBI-registered Research Analyst or Investment Adviser. Consult a SEBI-registered RA or your Broker for live trading decisions.