



• Ω • æ ⁂ ÷ ' £

Ως Γένει
Ως πείθει



OPIX ALGO   

Algorithmic Trading System for FOREX

ประมาณ
USD **134.57%**

Algorithmic Trading System for FOREX



Algorithmic Trading System for FOREX



OPIX ALGO · ~~0000~~ ©

๑'fÃ'fÃ'๑TMO

จาก 1 เดือน !

จาก 1 เดือน

OPX ALGO



OPX ALGO

	จำนวนเงินลงทุน	วอลุ่มการเทรดโดย ประมาณ (ล็อต)	ระยะเวลาการสมัครสมาชิกและรายได้ต่อเดือนโดยประมาณ (21 วันทำการ)				ส่วนแบ่งกำไร	ประมาณ กำไรสุทธิ ประจำปี (12 เดือน)
			1 เดือน/ \$12 ต่อล็อต	3 เดือน/ \$13 ต่อล็อต	6 เดือน/ \$15 ต่อล็อต	12 เดือน/ \$18 ต่อล็อต		
LITE	\$100	0.55 - 0.6	7.20%	7.80%	9.00%	10.80%	70%	90.72%
	\$500	2.75 - 3	7.20%	7.80%	9.00%	10.80%	70%	90.72%
	\$1000	5.5 - 6	7.20%	7.80%	9.00%	10.80%	70%	90.72%
PRO	\$3000	19.8 - 21.6	-	9.36%	10.80%	12.96%	70%	108.86%
	\$5000	33 - 36	-	9.36%	10.80%	12.96%	70%	108.86%
	\$10000	66 - 72	-	9.36%	10.80%	12.96%	70%	108.86%
	\$20000	132 - 144	-	9.36%	10.80%	12.96%	70%	108.86%
EXPERT	\$30000	246 - 267	-	11.57%	13.35%	16.02%	70%	134.57%
	\$50000	410 - 445	-	11.57%	13.35%	16.02%	70%	134.57%

OPIX ALGO

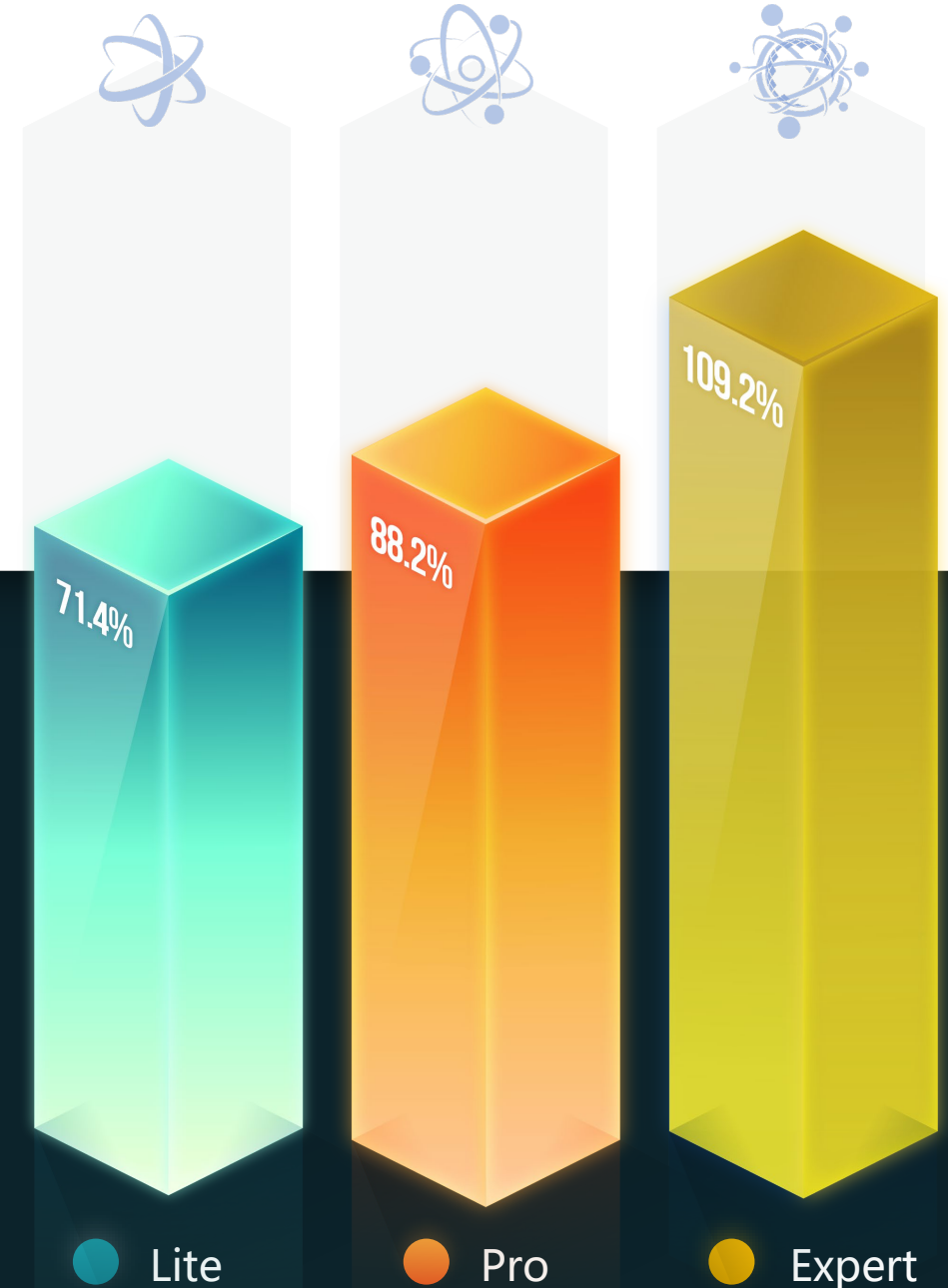
Algorithm for FOREX trading

Algorithm for trading

Algorithm for trading

Algorithm for trading

Algorithm for trading 134.57%



30%

, a f R e f

รับค่าธรรมเนียมผลงานจากผลกำไรของลูกค้า

OPIX ALGO

IB โครงสร้างแผนคอมมิชชั่น

10%

, a f R e f

รับรางวัลผู้นำจากทีมของคุณ

ได้รับเบตเงินคืนของตลอดจากการเทรด

\$13

, a f R e f

Requirement					IB Bonus		
	ลงทุนเอง (USD)	ยอดขายโดยตรง (USD)	ยอดขายกลุ่ม (USD)	เงื่อนไขทีม (แรงค์)	โบนัสรีเบต (USD/ลอต)	โบนัสผลงาน	โบนัสแรงค์คู่ขนาน
IB 	100	-	-	-	1	-	-
SIB 	1,000	5,000	25,000	  	3	10%	-
GIB 	5,000	20,000	100,000	  	5	15%	-
PIB 	10,000	50,000	500,000	  	7	20%	10%
JIB 	30,000	120,000	2,000,000	  	9	22.5%	10%
DIB 	50,000	180,000	6,000,000	 	11	25%	10%
BDIB 	70,000	250,000	12,500,000	 	12	27.5%	10%
RDIB 	100,000	350,000	25,000,000	 	13	30%	10%



LIQUIDITY PROVIDERS



120,204 Δα / πύ
+/- \$40 Δα



OPIXALGOEXPERT
\$13,500,000
a ΔΕΔΕ



Introducing
Broker (IB)
a ΔΕΔΕ

ΔΕΔΕ
\$30,000
a ΔΕΔΕ



\$4,808,160
f> f> Δ

ΔΕΔΕ
\$18
\$2,163,672
120,204 Δα x \$18

IB
\$13
\$1,562,652
120,204 Δα x \$13

การจัดสรร รีเบต

ΔΕΔΕ EXPERT ΔΕΔΕ

ΔΕΔΕ \$13.5 Δα
ΔΕΔΕ f> Δα: 2862
ΔΕΔΕ f> Δα: 20 ΔΕΔΕ
ΔΕΔΕ f> Δα: +21 ΔΕΔΕ

\$30,000

ΔΕΔΕ f> f> Δα
3 ΔΕΔΕ: \$2428.36
6 ΔΕΔΕ: \$2801.96
12 ΔΕΔΕ: \$3362.35

ΔΕΔΕ f> Δα: 0.22%
ΔΕΔΕ f> Δα: 30%

5 ขั้นตอน



Liquidity Provider

ผู้ให้บริการสภาพคล่อง

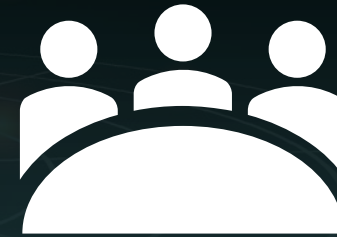


Forex Broker

โบรกเกอร์ฟอเร็กซ์



Opix Technology



Introducing Broker

นายหน้าแนะนำ



Investor

นักลงทุน

โบนัสผลงาน

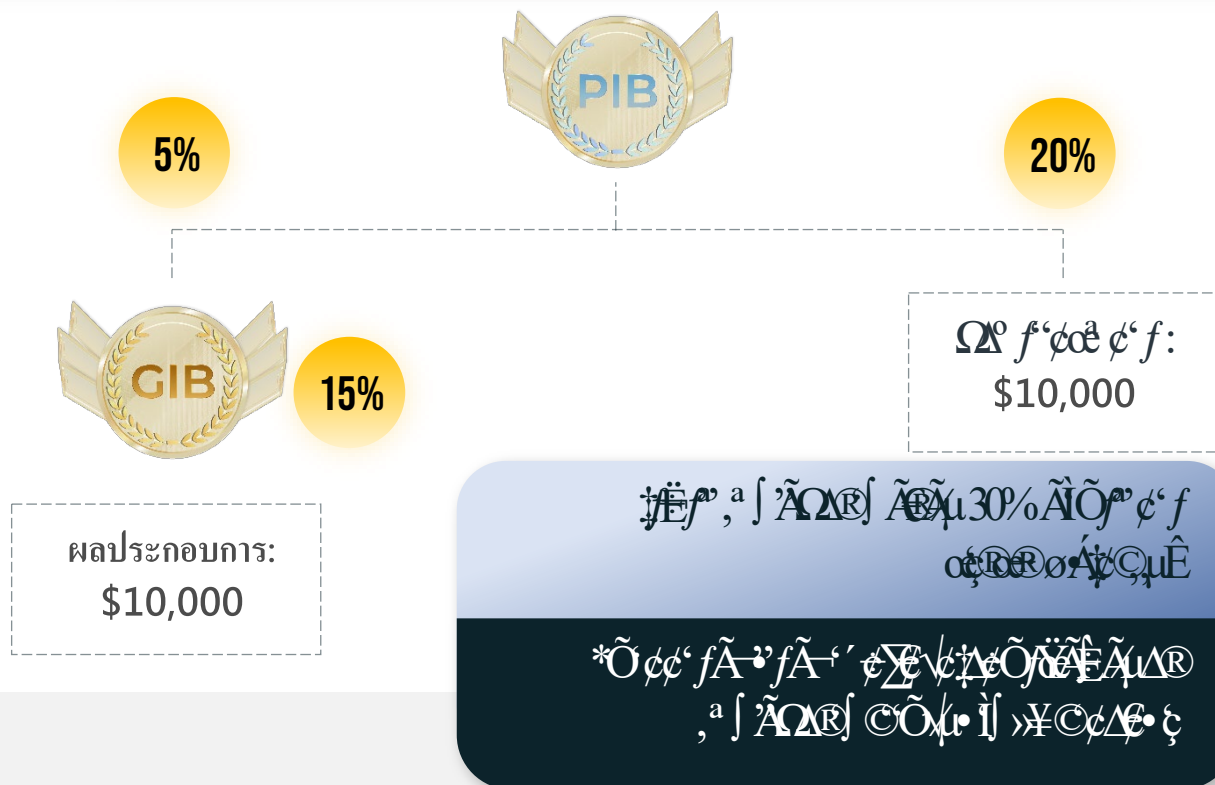
ใช้ PIB เป็นตัวอย่าง:

[illegible]

เมื่อเกณฑ์โบนัส
ผลงานของคุณสูงกว่าของทีม คุณจะได้รับโบนัสส่วนที่เหลือ

๑. **คำนำ**

\$10,000

[illegible]
$$\Omega \Delta \nabla \pi \tilde{r} \sqrt{A} \mu \tilde{C} \epsilon \cdot f \Sigma \phi \cdot f \sqrt{A} \mu \tilde{C} \epsilon$$


โบนัสรีเบต

ใช้ JIB เป็นตัวอย่าง:

$IB \leq \frac{JIB}{2}$ $JIB = 9 USD / 1 \text{ ล็อต}$

กรณีที่ 1: $IB \leq \frac{JIB}{2}$

ถ้า $IB \leq \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

• $IB \leq 4.5 USD$ (เมื่อ $JIB = 9 USD$)

• $IB \leq 3,600$ (เมื่อ $JIB = 9 USD$)

กรณีที่ 2: $IB > \frac{JIB}{2}$

ถ้า $IB > \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

• $IB > 4.5 USD$ (เมื่อ $JIB = 9 USD$)

• $IB > 3,600$ (เมื่อ $JIB = 9 USD$)

ถ้า $IB \leq \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

ถ้า $IB > \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

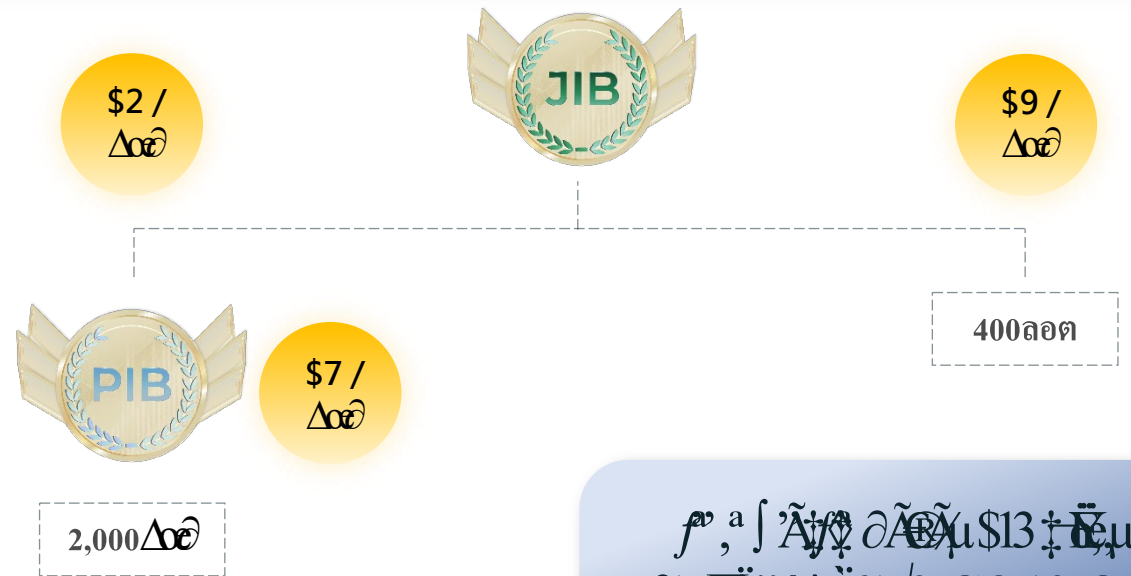
ถ้า $IB \leq \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

ของสูงที่สุดของทีม คุณจะได้รับโบนัสส่วนที่เหลือ

ถ้า $IB \leq \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

ถ้า $IB > \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

โบนัสรีเบต JIB



ถ้า $IB \leq \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

ถ้า $IB \leq \frac{JIB}{2}$ จะได้รับโบนัสรีเบตตามเงื่อนไข

แบบจำลองรายได้ของ GIB

1. โบนัสผลงาน

*ผลตอบแทนต่อเดือนโดยประมาณ = 11%

โดยตรง - โบนัสผลงาน :

$$\$20,000 \times 11\% \times 15\% = \$330 \text{ บาท}$$

ทีม - โบนัสผลงาน :

$$\$80,000 \times 11\% \times 5\% = \$440 \text{ บาท}$$

$$, \text{ a } \int \tilde{\Delta} \text{ R } \int \text{ P } \mu = \$770 \text{ / เดือน}$$

2. โบนัสรีเบต

*ลดโดยประมาณ \$10,000 = 72 ลด

โดยตรง - โบนัสรีเบต :

$$\$20,000 = 144 \Delta \text{ c}$$

$$144 \Delta \text{ c} \times \$5 = \$720$$

ทีม - โบนัสรีเบต :

$$\$80,000 = 576 \Delta \text{ c}$$

$$576 \Delta \text{ c} \times (\$5 - \$3) = \$1,152$$

$$, \text{ a } \int \tilde{\Delta} \text{ R } \int \text{ P } \mu = \$1,872 \text{ / เดือน}$$

$$\$2,642 \times 12 \text{ บาท} = \$31,704$$

*การจำลองรายได้ไว้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รายได้โบนัสจริงขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคลและสภาวะตลาด



แบบจำลองรายได้ของ PIB

1. โบนัสผลงาน

*ผลตอบแทนต่อเดือนโดยประมาณ = 11%

โดยตรง - โบนัสผลงาน :

$$\$50,000 \times 11\% \times 20\% = \$1,100/\text{ปี}$$

ทีม - โบนัสผลงาน :

$$\$450,000 \times 11\% \times 5\% = \$2,475/\text{ปี}$$

$$\text{,a} \int \tilde{\Delta} \text{R} \int \text{PIB} \mu = \$3,575/\text{เดือน}$$

2. โบนัสสรีเบต

*ลดโดยประมาณ \$10,000 = 72 ลด

โดยตรง - โบนัสสรีเบต :

$$\$50,000 = 360 \Delta \text{c}$$

$$360 \Delta \text{c} \times \$7 = \$2,520$$

ทีม - โบนัสสรีเบต :

$$\$450,000 = 3,240 \Delta \text{c}$$

$$3,240 \Delta \text{c} \times (\$7 - \$5) = \$6,480$$

$$\text{,a} \int \tilde{\Delta} \text{R} \int \text{PIB} \mu = \$9,000/\text{เดือน}$$

$$\$12,575 \times 12 \text{ ปี} = \$150,900$$

*การจำลองรายได้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รายได้โบนัสจริงขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคลและสถานะตลาด



แบบจำลองรายได้ของ DIB

1. โบนัสผลงาน

*ผลตอบแทนต่อเดือนโดยประมาณ = 11%

โดยตรง - โบนัสผลงาน :

$$\$180,000 \times 11\% \times 25\% = \$4,950/\text{ปี}$$

ทีม - โบนัสผลงาน :

$$\$5,820,000 \times 11\% \times 25\% = \$16,005/\text{ปี}$$

$$\text{, a j \text{A} \Delta R \text{P} \text{O} \mu} = \$20,955/\text{เดือน}$$

2. โบนัสรีเบต

*ลดโดยประมาณ \$10,000 = 72 ลด

โดยตรง - โบนัสรีเบต :

$$\$180,000 = 126 \Delta \text{c}$$

$$126 \Delta \text{c} \times \$10 = \$12,960$$

ทีม - โบนัสรีเบต :

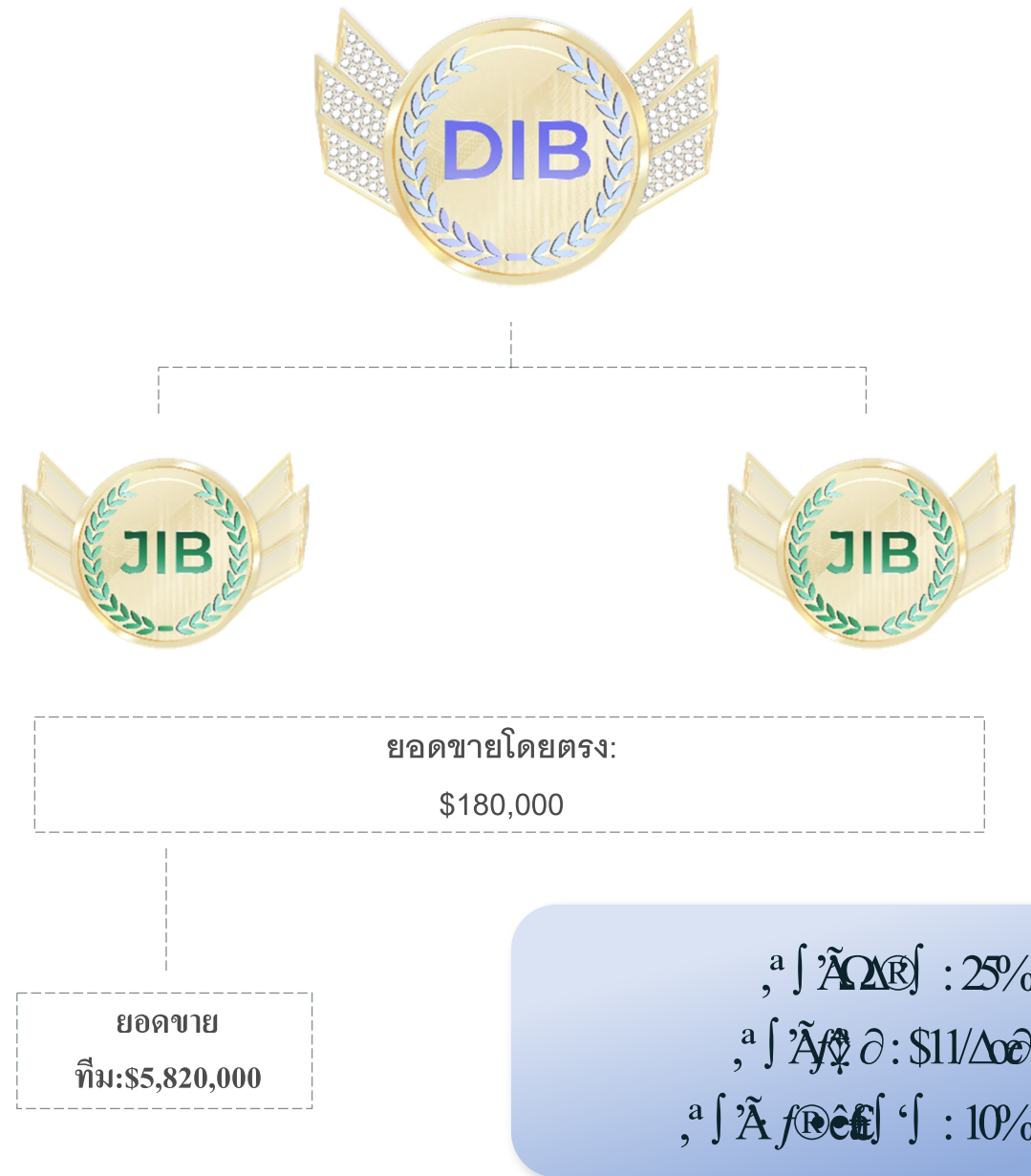
$$\$5,820,000 = 41,904 \Delta \text{c}$$

$$41,904 \Delta \text{c} \times (\$11 - \$9) = \$83,808$$

$$\text{, a j \text{A} \Delta R \text{P} \text{O} \mu} = \$96,768/\text{เดือน}$$

$$\$117,723 \times 12 \text{ ปี} = \$1,412,676$$

*การจำลองรายได้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รายได้โบนัสจริงขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคลและสถานะตลาด



แบบจำลองรายได้ของ BDIB

1. โบนัสผลงาน

*ผลตอบแทนต่อเดือนโดยประมาณ = 11%

โดยตรง - โบนัสผลงาน :

$$\$250,000 \times 11\% \times 27.5\% = \$7,562.50$$

ทีม - โบนัสผลงาน :

$$\$12,250,000 \times 11\% \times 2.5\% = \$33,687.50$$

$$, a \int \tilde{A} \Delta R \int \Pi \mu = \$41,249/\text{เดือน}$$

2. โบนัสสรีเบต

*ลดโดยประมาณ \$10,000 = 72 ลด

โดยตรง - โบนัสสรีเบต :

$$\$250,000 = 1800 \Delta \text{๑}$$

$$1800 \Delta \text{๑} \times \$10 = \$18,000$$

ทีม - โบนัสสรีเบต :

$$\$12,250,000 = 88,200 \Delta \text{๑}$$

$$88,200 \Delta \text{๑} \times (\$12 - \$11) = \$88,200$$

$$, a \int \tilde{A} \Delta R \int \Pi \mu = \$106,200/\text{เดือน}$$

$$\$147,449 \times 12 \text{ เดือน} = \$1,769,388$$

*การจำลองรายได้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รายได้โบนัสจริงขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคลและสภาวะตลาด



ยอดขายโดยตรง:

\$250,000

ยอดขาย

ทีม: \$12,250,000

, a \int \tilde{A} \Delta R \int : 27.5\%

, a \int \tilde{A} \Delta R \int : \\$12/\Delta \text{๑}

, a \int \tilde{A} \Delta R \int \int : 10\%

แบบจำลองรายได้ของ RDIB

1. โบนัสผลงาน

*ผลตอบแทนต่อเดือนโดยประมาณ = 11%

โดยตรง - โบนัสผลงาน :

$$\$350,000 \times 11\% \times 30\% = \$11,550/\text{ปี}$$

ทีม - โบนัสผลงาน :

$$\$24,650,000 \times 11\% \times 2.5\% = \$67,787/\text{ปี}$$

$$\text{, a j \text{A} \text{R} \text{I} \text{B} \mu = \$79,337/\text{เดือน}$$

2. โบนัสสรีเบต

*ลดโดยประมาณ \$10,000 = 72 ลด

โดยตรง - โบนัสสรีเบต :

$$\$350,000 = 2520 \Delta \text{๑}$$

$$2520 \Delta \text{๑} \times \$10 = \$25,200$$

ทีม - โบนัสสรีเบต :

$$\$24,650,000 = 177,480 \Delta \text{๑}$$

$$177,480 \Delta \text{๑} \times (\$13 - \$12) = \$177,480$$

$$\text{, a j \text{A} \text{R} \text{I} \text{B} \mu = \$202,680/\text{เดือน}$$

$$\$282,017 \times 12 \text{ ปี} = \$3,384,204$$

*การจำลองรายได้ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น รายได้โบนัสจริงขึ้นอยู่กับแต่ละบุคคลและสภาวะตลาด



ยอดขายโดยตรง:

\$350,000

ยอดขาย

ทีม: \$24,650,000

, a j \text{A} \text{R} \text{I} \text{B} : 30%

, a j \text{A} \text{R} \text{I} \text{B} : \\$13/\Delta \text{๑}

, a j \text{A} \text{R} \text{I} \text{B} : 10%

ACAP \$ 10,000

[illegible]

SIB: ¥10,000

$\Delta_{\text{AC}}^{\text{AC}} f^{\text{AC}} \tilde{\text{N}}^{\text{AC}} \text{v}^{\text{AC}} \text{a}^{\text{AC}} \text{q}^{\text{AC}} \text{u}^{\text{AC}} \text{f}^{\text{AC}}$	72 Δac
, ^a ∫ $\tilde{\text{A}}^{\text{AC}} \text{Q}^{\text{AC}} \text{R}^{\text{AC}}$ @10%	\$129.60
, ^a ∫ $\tilde{\text{A}}^{\text{AC}} \text{P}^{\text{AC}} \text{O}^{\text{AC}}$ @\$3	\$216.00
$f^{\text{AC}} \gg,^{\text{a}} \int \tilde{\text{A}}^{\text{AC}} \text{B}^{\text{AC}}$	\$345.60

GIB: A\$10,000

$\Delta \text{AOC} \cdot f \cdot \tilde{\text{NE}} \cdot \text{vac} \cdot \tilde{\text{f}}$	72 Δoc
, ^a ∫ $\tilde{\text{AOC}} \cdot \text{R}$ @15%	\$194.40
, ^a ∫ $\tilde{\text{AOC}} \cdot \text{P}$ @ \$5	\$360.00
$f \gg$, ^a ∫ $\tilde{\text{AIB}}$	\$554.40

DIB: ~~AE~~\$10,000

$\Delta \text{AOC} = f \cdot \text{NE} \cdot \text{V}_{\text{AOC}} \cdot \text{NE}$	$72 \Delta \text{AOC}$
$, ^a \int \tilde{\text{AOC}} @ 25\%$	\$324.00
$, ^a \int \tilde{\text{AOC}} @ \11	\$792.00
$f \gg ^a \int \tilde{\text{AOC}}$	\$1116.00

JIB ¥10,000

$\Delta \phi_c^f \tilde{N} \tilde{V} \tilde{a} \tilde{q} \tilde{u} \tilde{f}$	72 Δφ
, ^a ∫ $\tilde{A} \tilde{Q} \tilde{R}$ @25%	\$291.60
, ^a ∫ $\tilde{A} \tilde{P} \tilde{Q}$ @9	\$648.00
$f \gg$, ^a ∫ $\tilde{A} \tilde{I} \tilde{B}$	\$939.60

PIB ~~€~~ €\$10,000

$\Delta \Delta c f \tilde{N} \sqrt{a} \tilde{N}$	$72 \Delta \Delta$
, $\int \tilde{A} \Delta \tilde{N} @20\%$	\$259.20
, $\int \tilde{A} \tilde{N} \partial @\7	\$504.00
$f \gg \int \tilde{A} \tilde{N}$	\$763.20

EDIB* Æ\$10,000

$\Delta_{\text{OC}}^{\text{OC}} f \tilde{\text{N}}^{\text{OC}} v_{\text{aq}}^{\text{OC}}$	72 Δ _{OC}
, ^a ∫ $\tilde{\text{A}}_{\text{OR}}^{\text{OR}}$ @27.5%	\$356.40
, ^a ∫ $\tilde{\text{A}}_{\text{P}}^{\text{P}} d$ @\$12	\$864.00
$f \gg \neg$, ^a ∫ $\tilde{\text{A}}_{\text{IB}}^{\text{IB}}$	\$1220.40

RDIB: ~~£~~\$10,000

$\Delta \text{AOC}^f \text{NE} \text{V} \text{a} \text{q} \text{u} \text{e}^f$	72 ΔOC
, ^a ∫ $\tilde{\text{AOC}}^f \text{R}$ @30%	\$388.80
, ^a ∫ $\tilde{\text{AOC}}^f \text{D}$ @\$13	\$936.00
$f \gg$, ^a ∫ $\tilde{\text{AIB}}$	\$1324.80

$\cdot \tilde{A}_{u(R)} \gg] , ^a [\tilde{A}^{\sim} \bar{A}^{-} f\Sigma'$

%₀] $f' u'' T\ddot{o}cda@f'] \dagger \tilde{e}' \neq E$

¢' $f\Delta F]$ \$10,000 USD.

