

## Model výpočtu výhody

### PROGRAMU StayKing

společnosti

**FOX GROUP DMCC**

číslo licence DMCC - 552643

sídlem Jewellery & Gemplex 3, Garn Al Sabhka str.  
Unit 4071, P.O. Box 340505, Dubaj, Spojené arabské  
emiráty

## Benefit Calculation Model

### StayKing PROGRAMME

company

**FOX GROUP DMCC**

DMCC license number - 552643

residing at Jewellery & Gemplex 3, Garn Al Sabhka  
str. Unit 4071, P.O. Box 340505, Dubai, United Arab  
Emirates

### 1. Model

Daný kalendářní měsíc n  
Množství PBX pro rozdělení v  
rámci StayKing v daném  
měsíci x(n)

Imobilizační doba	Bonus koeficient
12 měsíců	100%
24 měsíců	125%
36 měsíců	150%
60 měsíců	175%
90 měsíců	200%
120 měsíců	225%

Imobilizační doba	Rozložení imobilizovaných PBX všech klientů v imobilizačních dobách v daném měsíci	Rozložení imobilizovaných PBX v imobilizačních dobách pro výpočet nabízených tokenů dle bonusového koeficientu v daném měsíci
12 měsíců	a(n)	a(n)*1
24 měsíců	b(n)	b(n)*1,25
36 měsíců	c(n)	c(n)*1,5
60 měsíců	d(n)	d(n)*1,75
90 měsíců	e(n)	e(n)*2
120 měsíců	f(n)	f(n)*2,25

Imobilizační doba	Rozložení imobilizovaných PBX Klienta v imobilizačních dobách v daném měsíci	Rozložení imobilizovaných PBX Klienta v imobilizačních dobách pro výpočet nabízených tokenů dle bonusového koeficientu v daném měsíci
12 měsíců	g(n)	g(n)*1
24 měsíců	h(n)	h(n)*1,25
36 měsíců	i(n)	i(n)*1,5
60 měsíců	j(n)	j(n)*1,75
90 měsíců	k(n)	k(n)*2
120 měsíců	l(n)	l(n)*2,25

Výpočet nabízených PBX tokenů pro Klienta v rámci smlouvy II v daném měsíci y(n)

$$y(n) = x(n) \cdot \frac{(g(n) \cdot 1) + (h(n) \cdot 1,25) + (i(n) \cdot 1,5) + (j(n) \cdot 1,75) + (k(n) \cdot 2) + (l(n) \cdot 2,25)}{(a(n) \cdot 1) + (b(n) \cdot 1,25) + (c(n) \cdot 1,5) + (d(n) \cdot 1,75) + (e(n) \cdot 2) + (f(n) \cdot 2,25)}$$

### 1. Model

A given calendar month n  
Amount of PBXs to be  
distributed within StayKing  
in a given month x(n)

Bonus coefficient	Bonus coefficient
12 months	100%
24 months	125%
36 months	150%
60 months	175%
90 months	200%
120 months	225%

Immobilization period	Distribution of immobilized PBXs of all clients in Immobilization periods in a given month	Distribution of immobilized PBXs in Immobilization periods for calculation of offered tokens according to bonus coefficient in a given month
12 months	a(n)	a(n)*1
24 months	b(n)	b(n)*1,25
36 months	c(n)	c(n)*1,5
60 months	d(n)	d(n)*1,75
90 months	e(n)	e(n)*2
120 months	f(n)	f(n)*2,25

Immobilization period	Distribution of immobilized PBXs of the Client in immobilization periods in a given month	Distribution of immobilized PBXs of the Client in immobilization periods to calculate the offered tokens according to the bonus coefficient in a given month
12 months	g(n)	g(n)*1
24 months	h(n)	h(n)*1,25
36 months	i(n)	i(n)*1,5
60 months	j(n)	j(n)*1,75
90 months	k(n)	k(n)*2
120 months	l(n)	l(n)*2,25

Calculation of the PBX tokens offered to the Client under the Exchange Contract II in a given month y(n)

$$y(n) = x(n) \cdot \frac{(g(n) \cdot 1) + (h(n) \cdot 1,25) + (i(n) \cdot 1,5) + (j(n) \cdot 1,75) + (k(n) \cdot 2) + (l(n) \cdot 2,25)}{(a(n) \cdot 1) + (b(n) \cdot 1,25) + (c(n) \cdot 1,5) + (d(n) \cdot 1,75) + (e(n) \cdot 2) + (f(n) \cdot 2,25)}$$