

## 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
6 měsíců	75 %
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 koeficient daném měsíci
6 měsíců	a(n)	a(n)*0,75
12 měsíců	b(n)	b(n)*1
24 měsíců	c(n)	c(n)*1,25
36 měsíců	d(n)	d(n)*1,5
60 měsíců	e(n)	e(n)*1,75
90 měsíců	f(n)	f(n)*2
120 měsíců	g(n)	g(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 koeficient v daném měsíci
6 měsíců	h(n)	h(n)*0,75
12 měsíců	i(n)	i(n)*1
24 měsíců	j(n)	j(n)*1,25
36 měsíců	k(n)	k(n)*1,5
60 měsíců	l(n)	l(n)*1,75
90 měsíců	m(n)	m(n)*2
120 měsíců	n(n)	n(n)*2,25

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

### 1. Model

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

Immobilization period	Bonus coefficient
6 months	75 %
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 offered tokens according bonus coefficient in a month
6 months	a(n)	a(n)*0,75
12 months	b(n)	b(n)*1
24 months	c(n)	c(n)*1,25
36 months	d(n)	d(n)*1,5
60 months	e(n)	e(n)*1,75
90 months	f(n)	f(n)*2
120 months	g(n)	g(n)*2,25

Immobilization period	Distribution of immobilized PBX of the Client in immobilization periods in a given month	Distribution of immobilized PBX of the Client in immobilization periods for calculation the offered tokens according to the bonus coefficient in a given month
6 months	h(n)	h(n)*0,75
12 months	i(n)	i(n)*1
24 months	j(n)	j(n)*1,25
36 months	k(n)	k(n)*1,5
60 months	l(n)	l(n)*1,75
90 months	m(n)	m(n)*2
120 months	n(n)	n(n)*2,25

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

$$y(n) = x(n) * \left[ \frac{(h(n)*0,75)+(i(n)*1)+(j(n)*1,25)+(k(n)*1,5)+(l(n)*1,75)+(m(n)*2)+(n(n)*2,25)}{(a(n)*0,75)+(b(n)+1)+(c(n)*1,25)+(d(n)*1,5)+(e(n)*1,75)+(f(n)*2)+(g(n)*2,25)} \right]$$