

Model výpočtu výhody

PROGRAMU StayKing

společnosti
FOX GROUP LTD
 registrační číslo 116888
 sídlem Trust Company Complex, Ajeltake Road,
 Ajeltake, Majuro, MH 96960, Republika Marshallovy
 ostrovy

Benefit Calculation Model

StayKing PROGRAMME

company
FOX GROUP LTD
 registration number 116888
 with its registered office Trust Company Complex,
 Ajeltake Road, Ajeltake, Majuro, MH 96960, Republic
 of the Marshall Islands

1. Model

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 imobilizačních dobách pro výpočet nabízených tokenů dle bonusového koeficientu v 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 koeficientu 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)

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

1. Model

Imobilization period	Bonus coefficient
6 months*	75 %
12 months	100 %
24 months	125 %
36 months	150 %
60 months	175 %
90 months	200 %
120 months	225 %

Imobilization 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
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

Imobilization period	Distribution of immobilized PBX of the Client in immobilization periods in a given month	Distribution of immobilized PBX of the Client in immobilization period to calculate 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)

* 6měsíční imobilizační doba není možná pro nové imobilizace od srpna 2023

* 6 months immobilization period is not available for new immobilization from August 2023