

# Gates of Olympus

Version 1.1.3

Mathematician Zaur

# Changes log

Revision details	Version	Date
Base model	1.0.1	04.07.25
Ante bet and Buy Free Spins features added, Reelsets changed, Weights for multipliers changed	1.1.1	14.07.25
Corrections in weights for Reelsets and Paytable	1.1.2	14.08.25
RTP changed to 96.5% (weights for multipliers changed, Reelset BB changed)	1.1.3	29.09.25

# Math document versioning

Preliminary math	1.0.1
Alpha math	1.1.2
Beta math	1.1.3
Final math	

# General Information

Game Name: Gates of Olympus

RTP: 96.50%

Reel Grid: 6x5

Lines: -

Bets: TBD

Main game features: Tumble feature, Multipliers, Ante bet, Buy Bonus

## Overall Statistics

		RTP version 96.5			
Full Game	RTP	96.50%			
	Hit Frequency	28.29%			
	Volatility	High			
	Standard Deviation	13.3			
	Max Win (based on 5000 mln spins)	39221			
	Big win (x10) frequency	1 in 37			
	Epic win (x100) frequency	1 in 391			
Base game	RTP	70.38%			
	Hit Frequency	28.29%			
	Avg Win (xBet)	2.49			
Free Spins	RTP	26.12%			
	Start Frequency	1 in 322			
	Hit Frequency	99.97%			
	Avg Win (xBet)	84.0			

# High-level description

Symbols pay anywhere on the screen. The total number of the same symbols on the screen at the end of a spin determines the value of the win.

## Base Game

Scatter symbol is present on all reels. Scatter pays on any position

## Tumble Feature

The Tumble Feature means that after every spin, winning combinations are paid and all winning symbols disappear. The remaining symbols fall to the bottom of the screen and the empty positions are replaced with symbols coming from above.

Tumbling will continue until no more winning combinations appear as a result of a tumble. There's no limit to the number of possible tumbles.

All wins are added to the player's balance after all of the tumbles resulted from a base spin have been played.

There are multiplier symbols. They are present on all reels and can hit randomly during spins and tumbles in both base game and Free Spins.

Whenever a Multiplier symbol hits, it takes a random multiplier value of 2x, 3x, 4x, 5x, 6x, 8x, 10x, 12x, 15x, 20x, 25x, 50x, 100x, 250x or 500x.

When the tumbling sequence ends, the values of all Multiplier symbols on the screen are added together and the total win of the sequence is multiplied by the final value.

## Free Spins

The Free Spins feature is awarded when 4 or more Scatter symbols hit anywhere on the screen.

The round starts with 15 free spins.

During the Free Spins round, whenever a Multiplier symbols hits and the spin results in a win, the Multiplier value gets added to the total multiplier. For the whole duration of the round, whenever any new Multiplier symbols hits and results in a win the total multiplier value is also used to multiply the win.

Whenever 3 or more Scatter symbols hit during Free Spins round, 5 additional free spins are awarded.

Special reels are in play during the Free Spins round.

## Ante Bet

The player has the option to select the bet multiplier. Depending on the selected bet, the game behaves differently.

The possible values are:

Bet multiplier 25x – the chance to win free spins naturally is doubled. More Scatter Symbols are present on the reels. The Free Spins Purchase feature is disabled.

Bet multiplier 20x – gives the ability to purchase a Free Spins round by paying a value equal to 100x total bet.

## Buy Free Spins

The Free Spins round can be instantly triggered from the base game by buying it for 100x current total bet.

When the 25x ante bet feature is enabled, the Buy Free Spins feature is disabled

RTP of Ante bet feature is 96.54%

RTP of Buy Free Spins feature is 96.55%

# Symbols

Sym1 – Scatter  
Sym2 - high pay symbol  
Sym3 - high pay symbol  
Sym4 - high pay symbol  
Sym5 - high pay symbol  
Sym6 - low pay symbol  
Sym7 - low pay symbol  
Sym8 - low pay symbol  
Sym9 - low pay symbol  
Sym10 - low pay symbol  
Sym11 – Multiplier symbol

## Features Description

Scatters do not participate in a Tumble Feature

For Base game we use weights to determine which reelset will be used:

Reelsets	Weights
Reelset Low	860
Reelset High	140

For Ante bet we use weights to determine which reelset will be used:

Reelsets	Weights
Reelset Low	160
Reelset High	840

For Buy Free spins feature we use Reelset BB

For multipliers for spins, we use weights:

Multiplier	Weights Base Game	Weights Ante bet
2	200	400
3	200	410
4	370	480
5	350	470

6	300	350
8	600	200
10	350	150
12	240	40
15	30	30
20	25	25
25	15	15
50	10	10
100	5	5
250	2	2
500	1	1

For multipliers for Free spins, we use 2 types of weights

Multiplier	Weights High	Weights Low
2	1100	1700
3	700	1000
4	350	500
5	250	300
6	200	200
8	100	100
10	50	50
12	40	40
15	30	30
20	25	25
25	15	15
50	10	10
100	5	1
250	2	0
500	1	0

We use Weights High until we get total multiplier  $\geq 250$ . After that we use Weights Low.

Example:

Free spin 1: win 10, we have 2 Multiplier symbols. Current value of total multiplier = 0. For these 2 multiplier symbols we used Weights High and got x2 and x100. Total multiplier became x102, win for spin – 1020.

Free spin 2: win 30, we have no Multiplier symbols. Current value of total multiplier = x102, win for spin – 30.

Free spin 3: win 0, we have Multiplier symbol. Current value of total multiplier = x102. For this multiplier symbol we used Weights High and got x8. Total multiplier does not change, win for spin – 0.

Free spin 4: win 20, we have 2 Multiplier symbols. Current value of total multiplier = x102. For these 2 multiplier symbols we used Weights High and got x250 and x100. Total multiplier became x452, win for spin – 9040.

Free spin 5: win 10, we have 2 Multiplier symbols. Current value of total multiplier = 452. For these 2 multiplier symbols we used Weights Low and got x2 and x3. Total multiplier became x457, win for spin – 4570.

# Paytable

For totalbet = 20

		8-9	10-11	12-30
Sym2	-	200	500	1000
Sym3	-	50	200	500
Sym4	-	40	100	300
Sym5	-	30	40	240
Sym6	-	20	30	200
Sym7	-	16	24	160
Sym8	-	10	20	100
Sym9	-	8	18	80
Sym10	-	5	15	40

Scatter pays:

4 – 3x total bet

5 – 5x total bet

6+ – 100x total bet



# Reel Strips

## Reelset High

[Sym1,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym9,Sym7,Sym8,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym5,Sym5,Sym1,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym6,Sym6,Sym10,Sym9,Sym9,Sym1,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym9,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym7,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym1,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym7,Sym4,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym3,Sym10,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,11,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym4,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym1,Sym10,Sym9,Sym6,Sym6,Sym8,Sym5,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym9,Sym9,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym1,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym4,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym10,Sym9,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym5,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym4,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym9,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym9,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym9,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym3,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym10,Sym10,Sym6,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym8,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym10,Sym7,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym10,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym8,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym9,Sym8,Sym8,Sym3,11,Sym10,Sym6,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym10,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym1,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym9,Sym8,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym7,Sym8,Sym9,Sym4,Sym1,Sym7,Sym7,Sym3,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym7,Sym6,Sym10,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym10,Sym9,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym3,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym9,Sym4,Sym7,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym9,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym

9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym8,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym4,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym7,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym8,Sym5,Sym5,Sym9,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym9,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym6,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym6,Sym10,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym1,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,11,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym9,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym1,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym1,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym9,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym1,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym10,Sym9,Sym2,Sym2,Sym8,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym8,Sym3,Sym10,Sym6,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym1,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym10,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym2,Sym2,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym1,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym8,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym4,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym7,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym1,Sym10,Sym10,Sym4,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym5,Sym9,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym9,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym1,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,11,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym6,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym10,Sym6,Sym1,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym8,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym1,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym6,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym10,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym6,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym6,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,S

ym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym10,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,  
Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sy  
m3,Sym8,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym1  
0,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym4,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym  
7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym4,Sym8,Sym8,Sym1,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym  
4,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym5,Sym9,Sym9,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym4,Sym3,Sym  
10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym8,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,S  
ym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym1,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym10,Sym4,Sym4,Sym1  
0,Sym10,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym1  
0,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sy  
m10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sy  
m7,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym6,Sym6,Sym5,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym3,Sy  
m3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sy  
m1,Sym8,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym  
9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym1,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym7,Sym4,Sym4,Sym  
8,Sym10,11,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym10,Sym1  
0,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,S  
ym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,S  
ym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym8,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym10,Sym3,Sym6,  
Sym10,Sym3,Sym9,Sym9,Sym4,Sym1,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym  
8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym10,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym1,  
Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym6,Sy  
m6,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym1,Sym9,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sy  
m4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,  
Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sy  
m8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sy  
m8,Sym4,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sy  
m8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sy  
m9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym7,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sy  
m8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sy  
m7,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym1,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym1  
0,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sy  
m7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sy  
m10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,S  
ym8,Sym9,Sym9,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,  
Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,  
Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym9,Sym9,  
Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sy  
m7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,11,Sym10,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,  
Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym10,Sym1,Sym  
4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym  
9,Sym7,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,  
Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sy  
m5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,S  
ym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym1,Sym6,Sym6,Sym10,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,  
Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,

Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,  
Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,  
Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym4,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym5,Sym10,Sym  
10,Sym1,Sym9,Sym4,Sym8,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3  
,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6  
,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8  
,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym1,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sy  
m8,Sym4,Sym9,Sym7,Sym8,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,  
Sym2,Sym2]

## Reelset Low

[Sym1,Sym3,Sym3,Sym10,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym9,Sym7,Sym8,Sym4,Sym4,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym1,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym6,Sym6,Sym10,Sym9,Sym8,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym9,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,m3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym7,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7m7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym7m4,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8m3,Sym10,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Symym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym1,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym4,Sym9,Sym9,Sym5,m5,Sym1,Sym10,Sym9,Sym6,Sym6,Sym8,Sym5,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,m10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym7,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym7,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym9,Sym9,Sym3,Sym5,Sym5,Sym0,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym1ym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym4,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Symym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym10,Sym1,Sym9,SymSym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,m6,Sym6,Sym5,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6m4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym8,Symym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,m8,Sym4,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4m10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym9,Sym7,Sym7,Symym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym1ym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym9,Sym4,Symym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym9,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym3,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym3,Sym9,Sym10,Sym8,Sym7,Sym10,Sym6,Sym9,Sym9,Symym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,m9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,SymSym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym8,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym10,Sym7,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Symym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym10,Sym9,Sym5m5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym8,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,SymSym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym9,Sym8,Sym8,Sym3,11,Sym10,Sym6,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym10,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym7,Sym7,Sym3,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym9,Sym8,Sym3,m10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym7,Sym8,Sym9,Sym4,Sym7,Sym7,Sym3,Sym8,Sym6m6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym9,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym1ym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym7,Sym6,Sym10,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym1ym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym10,Sym9,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym3,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,SymSym8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,

m1,Sym3,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym9,Sym4,Sym7,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym8,Sym9,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym8,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym4,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym7,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym9,Sym7,Sym1,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym8,Sym5,Sym5,Sym9,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym8,Sym8,Sym6,Sym10,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym1,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,11,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym9,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym9,Sym10,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym9,Sym7,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym9,Sym1,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym10,Sym9,Sym2,Sym2,Sym8,Sym6,Sym10,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym8,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym10,Sym6,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym10,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,Sym8,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym4,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym7,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym4,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym5,Sym9,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym9,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym1,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,11,Sym3,Sym3,Sym8,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym

3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym8,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym6,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym10,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym6,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym6,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym10,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym4,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym4,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym4,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym5,Sym9,Sym9,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym4,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym8,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym10,Sym4,Sym4,Sym8,Sym10,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym8,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym7,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym5,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym10,Sym8,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym8,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym1,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym10,11,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym10,Sym6,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym10,Sym4,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym5,Sym4,Sym4,Sym8,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym10,Sym3,Sym6,Sym10,Sym3,Sym9,Sym9,Sym4,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym10,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym4,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym7,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym7,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

[Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym7,Sym1,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym8,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,S

ym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,11,Sym10,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym4,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym7,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym4,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym4,Sym8,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym4,Sym9,Sym7,Sym8,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2]

## Reelset BB

[Sym2,Sym2,Sym6,Sym6,Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym1,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym1]  
[Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym1,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym1]  
[Sym2,Sym2,Sym4,Sym4,Sym1,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym1,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym1]  
[Sym3,Sym3,Sym6,Sym6,Sym1,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym6,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym6,Sym6,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym2,Sym2,8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym6,Sym6,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym6,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym1]  
[Sym10,Sym9,Sym9,Sym2,Sym1,Sym8,Sym7,Sym4,Sym4,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym5,Sym1]  
[Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym4,Sym6,Sym6,Sym8,Sym8,Sym7,Sym7,Sym6,Sym5,Sym5,Sym4,Sym6,Sym1,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym4,Sym8,Sym8,Sym7,Sym7,Sym6,Sym5,Sym5,Sym4,Sym6,Sym1,Sym5,Sym5,Sym4,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym7,Sym6,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym4,Sym6,Sym1,Sym10,10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym4,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym7,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym4,Sym6,Sym1]  
[Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym4,Sym6,Sym1]



## Reelset Free Spins

[Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,11,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym3,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,11,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym9,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym4,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,10,Sym6,Sym6,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym10,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym6,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,11,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6m6,Sym8,Sym8,Sym9,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,1m7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym5,5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10m10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9]

[Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,7,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym6,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,11,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym1,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym1m8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,Sym6,6,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Symym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym1,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,11,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym9,Sym10,Sym10,Sym10,Sym8,8,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym8,Sym6,Sym6,Sym2,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym2m2,Sym1,Sym3,Sym3,Sym8,Sym8,11,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym10,Sym6,6,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7]

[Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym2,Sym2,Sym9,Sym7,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym8,Sym5,Sym5,Sym9,Sym9,Sym3,Sym3,Sym7,7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10m9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,4,Sym2,Sym2,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,11,Sym9,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym10,Symym3,Sym3,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym9,Sym9,Sym0,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym8,11,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym4,Sym4,Sym7,Sym7,Sym2,Sym2,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym2,Sym2,11,Sym7,Sym4,Sym4,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym8,Sym7,Sym7,Sym1,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10]

[Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Symym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,1

8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,11,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,11,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,11,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym10,Sym9,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,11,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym9,Sym9,Sym10,Sym5,Sym5,Sym2,Sym2,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym1,Sym8,Sym8,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym8]

[Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,11,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym10,Sym4,Sym4,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym6,Sym6,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,11,Sym3,Sym3,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym10,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym10,Sym6,Sym5,Sym5,11,Sym10,Sym10,Sym8,Sym8,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym1,Sym10,Sym10,Sym2,Sym2,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8]

[Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,11,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym9,Sym9,Sym10,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym1,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym9,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym8,Sym8,Sym8,Sym6,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,11,Sym10,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym4,Sym4,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym7,Sym7,Sym6,Sym6,Sym3,Sym3,Sym5,Sym5,Sym10,Sym10,Sym7,Sym7,Sym4,Sym4,Sym8,Sym8,Sym2,Sym2,Sym3,Sym3,Sym9,Sym9,Sym8,Sym8,Sym10,Sym10,Sym5,Sym5,Sym8,Sym8,11,Sym9,Sym9,Sym7,Sym8,Sym6,Sym6,Sym10,Sym10,Sym9,Sym9,Sym7,Sym7,Sym10,Sym10,Sym6,Sym6,Sym5,Sym5]