#### ઝપતાલ

1	2	3	4	5
ધીં	ના	ધીં	ધીં	ના
X		2		
6	7	8	9	10
તીં	ના	ધીં	ધીં	ના
0		3		

# ઝપતાલ માં 'તીટ' નો કાયદો :

1	2	3	4	5
ધાતી	ટધા	તીટ	ધાગે	<u></u> ધીંના
Χ		2		
6	7	8	9	10
<u> ગ</u> ેના	તીટ	ધાગે	<u>તીંના</u>	કેના
0		3		
1	2	3	4	5
તાતી	ટતા	તીટ	તાકે	<u>તી</u> ંના
X		2		
6	7	8	9	10
કેના 0	તીટ	<u>ધાગે</u> 3	<u>ધીંના</u>	ગેના

## પલટો - 1:

## પલટો – 2 :

## પલટો – 3:

#### પલટો - 4:

# પલટો – 5 :

1	2	3	4	5
ધાતીટધા	તીટધાગે	ધીંનાગેના	્તીટતીટ	ધીંનાગેના
X		2		
6	7	8	9	10
ધાતીટધા	તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના	તીટધાગ્રે	<u>ત</u> ીંના કેના
0		3		
1	2	3	4	5
્તાતીટતા	حلاء حربة	70.71571	0-0-	٠٠ ٢٠ ١٠
	Cuccus	તાનાકના	્તીટતીટ	तानाउना
×	tuctus	2	તારતાર	તાનાકના
	7		9	10
X 6	7	2 8		10

# પલટો – 6 :

1	2	3	4	5
ધાતીટધા	તીટધાગે	તીટતીટ	ધાતીટધા	તીટધાગે
X		2		
6	7	8	9	10
્તીટતીટ	્તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના	તીટધાગે	તીંનાકેના
0		3		
1	2	3	4	5
1 તાતીટતા	2 ્તીટતાકે	J	4 તાતીટતા	J
1 તાતીટતા X	2 તીટતાકે	J	4 તાતીટતા	J
	2 તીટતાકે 7	તીટતીટ	4 તાતીટતા 9	J
X 6	2 તીટતાકે 7 તીટધાગે	તીટતીટ 2 8		તીટતાકે

પલટો – 7:

પલટો – 8 :

# તિહાઈ – 1:

1	2	3	4	5	
ધાતીટધા	્તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના	્તીટધાગ્રે	<u>ત</u> ીંના કેના	
X		2			
6	7	8	9	10	
તાતીટતા	્તીટતાક્રે	તીંનાકેના	્તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના	
0		3			
1	2	3	4	5	
ધાતીટધા	્તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના	્તીટધાગ્રે	તીંનાકેના	
X		2			
6	7	8	9	10	
ધાડતીટ	ધાગેતીંના	્રેકનાધાડ્	્તીટધાગે	તીંનાકેના	ધીં
0		3			Х

# તિહાઈ – 2:

1	2	3	4	5	
ધાતીટધા x	<u>તીટધાગે</u>	ધીંનાગેના 2	તીટધાગે	તીંના કેના	
6	7	8	9	10	
ધાડ1ડ 0	2ડતીટ	ધાગેતીંના 3	ફ્રેનાધાડ	1525	
1	2	3	4	5	
તીટધાગે x	<u>ત</u> ીંના કેના	ધાડડડ 2	1555	ધાતીટધા	
6	7	8	9	10	
તીટધાગે 0	ધીંનાગેના	તીટધાગે 3	ત્તીંનાકેના	ધાડાડ	
1	2	3	4	5	
2ડતીટ X	<u>ધાગેતીં</u> ના	કેનાધાડ 2	1525	તીટધાગે	
6	7	8	9	10	
તીંનાકેના 0	ધાડડડ	1555	ધાતીટધા	તીટધાગે	
1	2	3	4	5	
ધીંનાગેના X	તીટધાગે	તીંના કેના 2	ધાડ1ડ	2ડતીટ	
1	2	3	4	5	
ધાગેતીંના	ક્રેનાધાડ	1525	તીટધાગે	ત્ીંનાકેના	ધીં
0		3			X

ખાસ નોંધ : અહીં કાયદા અને પલટા માાં ડડ તેમજ ડડડડ ના સ્થાન પર 15, 25, 35 નો ઉપયોગ માત્ર તાલ ની યોગ્ય સમજણ અને માત્રાઓં ની ગણતરી સહેલી બનાવવા માટે કરવામાાં આવેલો છે