તીન તાલ

1	2	3	4	5	6	7	8
ધા	ધીં	ધીં	ધા	ધા	ધીં	ધીં	ધા
Χ				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
ધા	તીં	તીં	તા	તા	ધીં	ધી	ધા
0	2 ધીં 10 તીં			3			

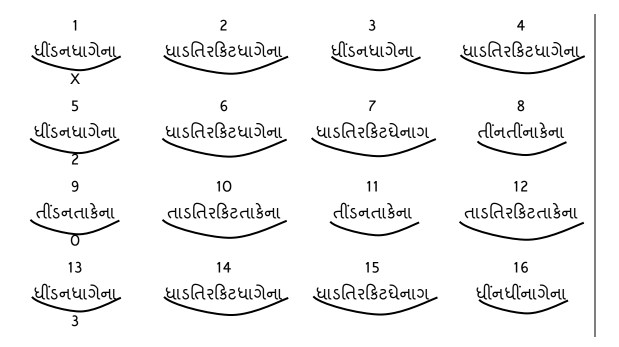
તીન તાલ માં 'ધીંડન ધાગેના' નો તીસ જાતિનો કાયદો :

1 <u>ધીંડન</u> X	2 <u>ધાગેના</u>	3 ધાડતિરકિટ	4 ધાગેના
5 ધાડતિરકિટ 2	6 <u>ઘેનાગ</u>	7 તીંનતીં	8 નાકેના
9 <u>તીંડન</u> 0	10 તાકેના	11 તાડતિરકિટ	12 તાકેના
13 ધાડતિરકિટ	14 ધેનાગ	15 <u>ધીંનધી</u>	16 <u>નાગેના</u>

#### પલટો – 1 :

1	2	3	4
્ <u></u> ધીંડનધાગેના <sub>,</sub>	્ધાડતિરકિટધાગેના	્ધાડતિરકિટધેનાગ <i>્</i>	ધીંનધીંનાગેના
X			
5	6	7	8
્ુધીંડનધાગેના	્ધાડતિરકિટધાગેના	્ધાડતિરકિટધેનાગ્	તીંનતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
<i>્</i> તીંડનતાકેના	્તાડતિરકિટતાકેના	્તાડતિરકિટકેનાક_	<i>્</i> તીંનતીંનાકેના_
0			
13	14	15	16
13 <u>ધ</u> ીંડનધાગેના	14 ધાડતિરકિટધાગેના	15 ધાડતિરકિટધેનાગ	16 ધ્રીંનધીંનાગેના

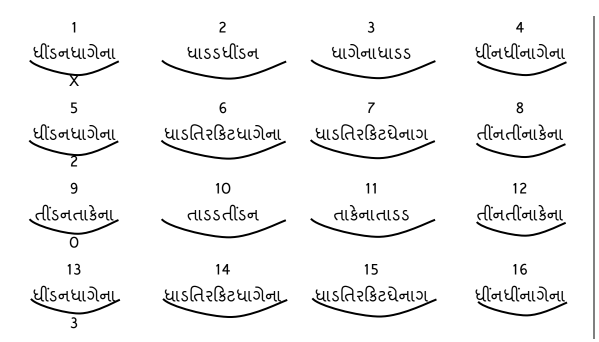
#### પલટો – 2 :



### પલટો – 3 :

1	2	3	4
<u>ધીંડનધાગેના</u>	ધાડતિરકિટધાગેના	ધાડડાડડ	<u>ધ</u> ીંનધીંનાગેના
5	6	7	8
ધીંડનધાગેના	ધાડતિરકિટધાગેના	ધાડતિરકિટધેનાગ	<u>ત</u> ીંનતીંનાકેના
9	10	11	12
<u>ત</u> ીંડનતાકેના	,તાડતિરકિટતાકેના_	્તાડડ1ડડ	ાટ તીંનતીંનાકેના
13	14	15	16

## પલટો – 4 :



# પલટો – 5 :

1	2	3	4
<u> </u> ઘેનાગધીંડન	્ ધાડતીઘેનાગ _	્ ધીંડનધાડતી 🦯	<u></u> ધેનાગધીંડન
X			
5	6	7	8
<u> </u> ધીંડનધાગેના	<u>ધા</u> ડતિરકિટધાગેના	ધાડતિરકિટઘેનાગ	તીંનતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
કેનાકતીંડન	_તાડતીકેનાક	્તીંડનતાડતી <u> </u>	કેનાકતીંડન
0			
13	14	15	16
<u> ધીંડનધાગેના</u>	ધાડિતરિકિટધાગેના	ધાડિતરિકિટધેનાગ	<u>ધ</u> ીંનધીંનાગેના
3			
પલટો – 6 :			
1	2	3	4
1 ધાડતિરક્રિટધેનાગ		3 ધાડતિરકિટધેનાગ્	4 ધીંનધીંનાગેના
•		_	
ધાડતિરકિટઘેનાગ		_	
ધાડતિરકિટધેનાગ X	<u>ધીંનધીંનાગેના</u> 6	ધાડિતરિકિટધેનાગ	<u>ધ</u> ીંનધીંનાગેના
ધાડતિરકિટઘેનાગ X 5	<u>ધીંનધીંનાગેના</u> 6	<u>ધાડતિરકિટધેનાગ</u> 7	<u>ધ</u> ીંનધીંનાગેના 8
ધાડતિરકિટઘેનાગ X 5 ધીંડનધાગેના	<u>ધીંનધીંનાગેના</u> 6	<u>ધાડતિરકિટધેનાગ</u> 7	<u>ધ</u> ીંનધીંનાગેના 8
ધાડિતિરિકિટઘેનાગ X 5 ધીંડનધાગેના 2	ધીંનધીંનાગેના 6 ધાડતિરકિટધાગેના	ધાડિતરિકિટધેનાગ 7 ધાડિતરિકિટધેનાગ	ધીંનધીંનાગેના 8 તીંનતીંનાકેના
ધાડિતરિકિટઘેનાગ X 5 ધીંડનધાગેના 2 9	ધીંનધીંનાગેના 6 ધાડતિરકિટધાગેના 10	ધાડિતરિકિટધેનાગ 7 ધાડિતરિકિટધેનાગ 11	ધીંનધીંનાગેના 8 તીંનતીંનાકેના 12
ધાડિતરિકિટઘેનાગ X 5 ધીંડનધાગેના 2 9 તાડિતિરિકિટકેનાક 0	ધીંનધીંનાગેના 6 ધાડતિરકિટધાગેના 10 તીંનતીંનાકેના	ધાડિતરિકિટધેનાગ 7 ધાડિતરિકિટધેનાગ 11 તાડિતરિકિટકેનાક	ધીંનધીંનાગેના 8 તીંનતીંનાકેના 12 તીંનતીંનાકેના 16
ધાડિતરિકિટઘેનાગ X 5 ધીંડનધાગેના 2 9 તાડિતિરિકિટકેનાક	ધીંનધીંનાગેના 6 ધાડતિરકિટધાગેના 10 તીંનતીંનાકેના	ધાડિતરિકિટધેનાગ 7 ધાડિતરિકિટધેનાગ 11 તાડિતરિકિટકેનાક	ધીંનધીંનાગેના 8 તીંનતીંનાકેના 12 તીંનતીંનાકેના

## પલટો – 7 :

1	2	3	4
ધાડતિરકિટતકતિરકિટ	<u>ધા</u> ડતિરકિટતકતિરકિટ	ધાડતિરકિટતકતિરકિટ	ધાડતિરકિટતકતિરકિટ
X			
5	6	7	8
<u>્</u> ધીંડનધાગેના <u>,</u>	્ધાડતિરકિટધાગેના	્ધાડતિરકિટઘેનાગ્	્તીંનતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
તાડતિરકિટતકતિરકિટ	તાડતિરકિટતકતિરકિટ	તાડતિરકિટતકતિરકિટ	તાડતિરકિટતકતિરકિટ
0			
13	14	15	16
<u> ધ</u> ીંડનધાગેના	<i>ધાડતિરકિટધાગેના</i>	<i>ં</i> ધાડતિરકિટધેનાગ	<u>ધ્</u> રીંનધીંનાગેના
3			

તિહાઈ− 1 :

1	2	3	4
<u> ધ</u> ીંડનધાગેના	ધાડતિરકિટધાગેના	<u>ધી</u> ંનધીંનાગેના	<i>ત</i> ીંનતીંનાકેના
X			
5	6	7	8
ધાડડાડડ	<u>,</u> ધીંનધીંનાગેના	<u>્</u> તીંનતીંનાકેના	ધાડડાડડ
2			
9	10	11	12
<u>ધ્</u> રીંનધીંનાગેના	<u>ત</u> ીંનતીંનાકેના	ધાડડાડડ	<u>,</u> ધીંડનધાગેના
0			
13	14	15	16
<u>ધા</u> ડતિરકિટધાગેના	<u> </u> ધીંનધીંનાગેના	<u>ત</u> ીંનતીંનાકેના	્ધાડડાડડ
3			
1	2	3	4
<u>ધ</u> ીંનધીંનાગેના	્તીંનતીંનાકેના <u></u>	્ધાડડાડડ	ર્ <u>ય</u> ીંનધીંનાગેના
X			
5	6	7	8
<i>ત</i> ીંનતીંનાકેના	ધાડડ1ડડ	<u></u> ધીંડનધાગેના	ધાડતિરકિટધાગેના
2			
9	10	11	12
<u>ધીં</u> નધીંનાગેના	તીંનતીંનાકેના	્ધાડડાડડ	<u>ધ્રીંનધીંનાગેના</u>
0			
13	14	15	16
તીંનતીંનાકેના	્ધાડડાડડ	<u>. ધીંનધીંનાગેના</u>	<u>ત્</u> રીંનતીંનાકેના
3	_		
			·

ખાસ નોંધ : અહીં કાયદા અને પલટા માં ડડ તેમજ ડડડડ ના સ્થાન પર 1ડ, 2ડ, 3ડ નો ઉપયોગ માત્ર તાલ ની યોગ્ય સમજણ અને માત્રાઓ ની ગણતરી સહેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે. ધા

Χ