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 'ધીળધીન ધીંનાગેન' નો કાયદો :

1 ઘેઘેતીટ X	2 <u>ઘેઘેતીટ</u>	3 ધીળધીંન	4 ધીંનાગેન
5 તાકેતીટ 2	6 <u>ઘેઘેતીટ</u>	7 ધીળતીંન	8 તીંનાકેન
9 કેકેતીટ 0	10 કેકેતીટ	11 કીળતીંન	12 તીંનાકેન
13 તાકેતીટ 3	14 દ્યેધેતીટ	15 ધીળધીંન	16 ધીંનાગેન

પલટો – 1 :

1	2	3	4
્ઘેઘેતીટઘેઘેતીટ્	્ધીળધીંનધીંનાગેન	્તાકેતીટધેધેતીટ	<u></u> ધીળધીંનધીંનાગેન્
X			
5	6	7	8
<u>, ઘે</u> ઘેતીટઘેઘેતીટ	<u>ધીળધીંનધીંનાગેન</u>	તાકેતીટધેધેતીટ	<u>ધી</u> ળતીંનતીંનાકેન
2			
9	10	11	12
9 _કેકેતીટકેકેતીટ	10 કીળતીંનતીંનાકેન	11 ્તાકેતીટકેકેતીટ	12 ્કીળતીંનતીંનાકેન
3			· -
3			· -
કેકેતીટકેકેતીટ	<u>કીળતીંનતીંનાકેન</u>	તાકેતીટકેકેતીટ	કીળતીંનતીંનાકેન

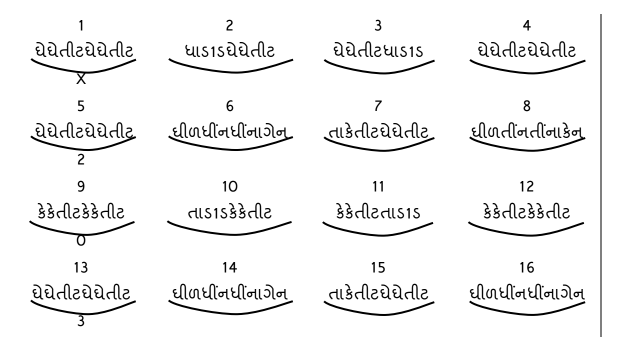
પલટો – 2 :

1	2	3	4
્ધેઘેતીટઘેઘેતીટ્	્ ધીળધીંનધીંનાગેન	્ઘેઘેતીટઘેઘેતીટ	<u></u> ધીળધીંનધીંનાગેન્
X			
5	6	7	8
<u> </u>	<u> </u> ધીળધીંનધીંનાગેન	્તાકેતીટધેઘેતીટ <u>ુ</u>	<u> ધ</u> ીળતીંનતીંનાકેન્
2			
9	10	11	12
9 ્રેકેકેતીટકેકેતીટ	10 ્કીળતીંનતીંનાકેન	11 કેકેતીટકેકેતીટ	12 કીળતીંનતીંનાકેન
_		• •	
_		• •	
કેકેતીટકેકેતીટ 0	<u>કીળતીંનતીંનાકેન</u>	કેકેતીટકેકેતીટ	કીળતીંનતીંનાકેન

પલટો – 3 :

1	2	3	4
્ઘેઘેતીટઘેઘેતીટ્	્ <u></u> ધીળધીંનધીંનાગેન _ુ	ધાડડ1ડડ્	<u></u> ધીળધીંનધીંનાગેન્
X			
5	6	7	8
<u> ઘે</u> ઘેતીટઘેઘેતીટ	<u> ધી</u> ળધીંનધીંનાગેન	તાકેતીટધેધેતીટ	<u> </u> ધીળતીંનતીંનાકેન્
2			
9	10	11	12
9 _કેકેતીટકેકેતીટ_	10 ્કીળતીંનતીંનાકેન	11 ત્તાડડ1ડડ્	12 ્કીળતીંનતીંનાકેન્
J	_		
J	_		
કેકેતીટકેકેતીટ	્કીળતીંનતીંનાકેન ————————————————————————————————————	તાડડાડડ	<u>કીળતીંનતીંનાકેન</u>

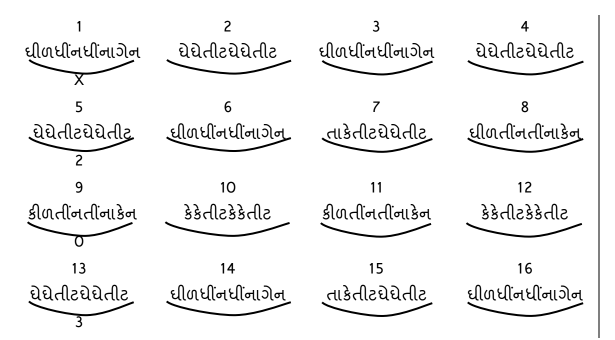
પલટો – 4 :



પલટો – 5 :

1	2	3	4
્ઘેઘેતીટઘેઘેતીટ્	્ધીળધીંનધીંનાગેન	ધીળધીંનધીંનાગેન	<u></u> ધીળધીંનધીંનાગેન્
X			
5	6	7	8
<u> </u>	<u>ધ</u> ીળધીંનધીંનાગેન	તાકેતીટધેધેતીટ	<u>ધી</u> ળતીંનતીંનાકેન
2			
9	10	11	12
9 _કેકેતીટકેકેતીટ	10 ્કીળતીંનતીંનાકેન	11 ્કીળતીંનતીંનાકેન્	12 ્કીળતીંનતીંનાકેન્
•	_		
•	_		
કેકેતીટકેકેતીટ	કીળતીંનતીંનાકેન	<u>કીળતીંનતીંનાકેન</u>	<u>કીળતીંનતીંનાકેન</u>

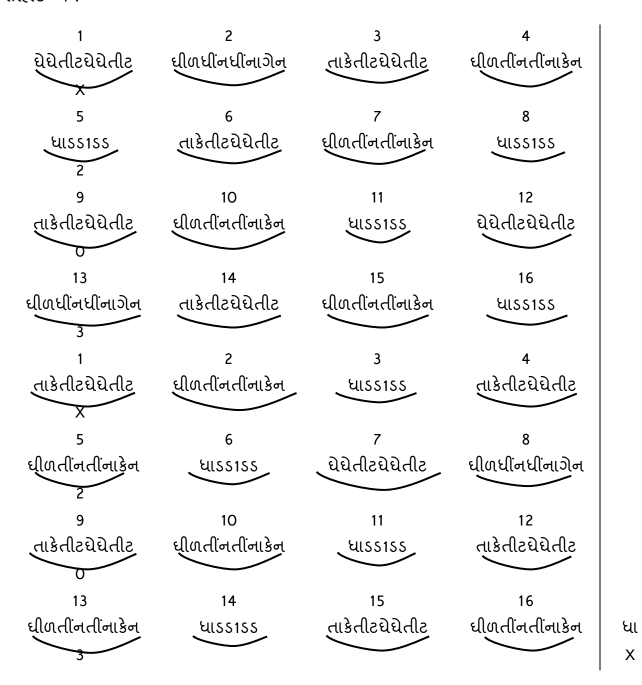
પલટો – 6 :



પલટો – 7 :

1	2	3	4
્ઘેઘેતીટઘેઘેતીટ્	્તીટતીટતીટતીટ	્ઘેઘેતીટઘેઘેતીટ	્તીટતીટતીટતીટ
X			
5	6	7	8
્ઘેઘેતીટઘેઘેતીટ્ર	<u> ધી</u> ળધીંનધીંનાગેન્	<i>્</i> તાકેતીટધેધેતીટ્ર	<u> ધ</u> ીળતીંનતીંનાકેન્
2			
9	10	11	12
્કેકેતીટકેકેતીટ	્ તીટતીટતીટતીટ	કેકેતીટકેકેતીટ	્તીટતીટતીટતીટ
0			
13	14	15	16
્ <u>યે</u> ઘે તીટ ઘું ઘે તીટ	ઘીળધીંનધીંનાગેન	તાકેતીટધેધેતીટ	ધીળધીંનધીંનાગેન

તિફાઈ- 1 :



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 સફેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે.