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	ધી	ધી [:]	ધા
0		3 ધીં 11 તીં		3			

તીન તાલ માં 'ઘેનાતે ટેઘેના' નો તીસ જાતિનો કાયદો :

1	2	3	4
ધેનાતે X	ટેઘેના	ધાગેના	ધાતેટે
5	6	7	8
<u>ધ</u> નાતે 2	ટેઘેના	્ધાગેતીં_	<u>નાકેના</u>
9	10	11	12
<u>કેનાતે</u> 0	<u>ટેકેના</u>	તાકેના	તાતેટે
13	14	15	16
<u>ધ</u> નાતે 3	<u>ટેધેના</u>	ધાગેધી	<u>નાગેના</u>

પલટો – 1 :

1	2	3	4
્ઘેનાતેટેઘેના	<u>,</u> ધાગેનાધાતેટે,	્ધેનાતેટેધેના	ધાગેધીંનાગેના
X			
5	6	7	8
્યેનાતેટેઘેના	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટ્રે	<u> </u> ઘેનાતેટેઘેના	<u>ધા</u> ગેતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
્કેનાતેટેકેના_	્ તાકેનાતાતેટે_	્ કેનાતેટેકેના	્તાકેતીંનાકેન <u>ા</u>
0			
13	14	15	16
<u> શે</u> નાતેટેધેના	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે_	<u> </u> ઘેનાતેટેઘેના	ધાુગેધીંનાગેના
3			

પલટો – 2 :

1 <u>ઘેનાતેટેઘેના</u> X	2 <u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	3 <u>ઘેનાતેટેઘેના</u>	4 <u>ધા</u> ગેનાધાતેટે
^ 5 <u>ઘેનાતેટેઘેના</u> 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 <u>ઘેનાતેટેઘેના</u>	8 <u>ધાગેતીંનાકેના</u>
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાકેનાતાતેટે	11 કેનાતેટેકેના	12 તાકેનાતાતેટે
13 દોનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીંનાગેના

પલટો – ૩ :

1	2	3	4
્ઘેનાતેટેઘેના	્ ધાગેનાધાતેટે	્ધાડડાડડ	ધાગેધીંનાગેના
X			
5	6	7	8
્ધેનાતેટેધેના	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટ્રે	<u> </u> ઘેનાતેટેઘેના	<u>ધા</u> ગેતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
્કેના તેટેકેના_	્ તાકેનાતાતેટે_	્તાડડ1ડડ_	<i>્</i> તાકેતીંનાકેના_
0			
13	14	15	16
<u> શે</u> નાતેટેધેના	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	<u> </u> ઘેનાતેટેઘેના	ધાગેધીંનાગેના
3			

પલટો – 4 :

1	2	3	4
ધેનાતેટેધેના X	ધાડડઘેનાતે	ટેઘેનાધાડડ	ઘેનાતેટેઘેના
5	6	7	8
<u> શે</u> નાતેટેઘેના	ધાગેનાધાતેટે	<u> શેનાતેટેધેના</u>	<u>ધા</u> ગેતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
કેનાતેટેકેના	તાડડકેનાતે	<u>ટે</u> કેનાતાડડ	<u>.</u> કેનાતેટેકેના
0			
13	14	15	16
<u> </u>	ધાગેનાધાતેટે	<u> શે</u> નાતેટેઘેના	ધાગેધીંનાગેના
3		<u> </u>	

પલટો – 5 :

1	2	3	4
્ઘેનાતેટેઘેના	્ ધાગેનાધાતેટે_	<u>્</u> ધાગેનાધાતેટે	<u>,</u> ઘેના તેટે ઘેના
X			
5	6	7	8
<u> </u>	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	<u> ઘે</u> નાતેટેઘેના	<u>ધા</u> ગેતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
્કેનાતેટેકેન <u>ા</u>	્ તાકેનાતાતેટે_	તાકેનાતાતેટે	<u>.</u> કેનાતેટેકેના
0			
13	14	15	16
<u> શે</u> નાતેટેધેના	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	<u> શ</u> ેનાતેટેધેના	ધાગેધીંનાગેના
3			

પલટો – 6 :

1	2	3	4
<u> </u>	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે
X			
5	6	7	8
<u> </u>	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	<u> </u>	<u>ધા</u> ગેતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
્કેનાતેટેકેન <u>ા</u>	તાકેનાતાતેટે	તાકેનાતાતેટે	<u>તા</u> કેનાતાતેટે
0			
13	14	15	16
શેનાતેટેધેના_	<i>ધ</i> ાગેનાધાતેટે	<u> </u>	ધાગેધીંનાગેના
3			

પલટો – 7 :

1	2	3	4
્ ધાગેનાધાતેટ્રે	્ ધેનાતેટેધેના_	્તેટેઘેનાતેટે_	્ ધાગેનાધાતેટે
X			
5	6	7	8
્ ઘેનાતેટેઘેના_	્ ધાગેનાધાતેટ્રે	્ ઘેનાતેટેઘેના_	<u>્</u> યાગેતીંનાકેના
2			
9	10	11	12
્તાકેનાતાતેટે_	્કેનાતેટેકેના _	્ તેટેકેનાતેટે_	્તાકેનાતાતેટે ુ
0			
13	14	15	16
્ધેનાતેટેધેના_	્ ધાગેનાધાતેટે,	્ધેનાતેટેધેના	ધાગેધીંનાગેના
3			

પલટો – 8 :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 <u>ધાગેનાધાતેટે</u>	3 તેટેતેટેતેટે	4 તેટેતેટેતેટે
5 <u>ઘેના તેટેઘેના</u> 2	6 <u>ધા</u> ગેનાધાતેટે	7 <u>ઘેનાતેટેઘેના</u>	8 <u>ધાગેતીંનાકેના</u>
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાકેનાતાતેટે	11 તેટેતેટેતેટે	12 _તેટેતેટેતેટે
13 . <u>ઘે</u> નાતેટેઘેના	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીંનાગેના

તિહાઈ− 1 :

1	2	3	4	
્ધેનાતેટેધેના	<u>ધા</u> ગેનાધાતેટે_	્ધેનાતેટેધેના_	<u>ધા</u> ગેતીંનાકેના	
X				
5	6	7	8	
્ કેનાતેટેકેના_	્ તાકેનાતાતેટે_	્ધેનાતેટેધેના_	<u>ધાગેધી</u> ંનાગેના	
2				
9	10	11	12	
<u>ધા</u> ગેધીંનાગેના	તાકેતીંનાકેના	<i>્</i> ધાડડતીડત્	<u>ધા</u> ગેધીંનાગેનાુ	
0				
13	14	15	16	
<i>્</i> તાકેતીંનાકેના	્ધાડકતીકત્	ધાગેધીંનાગેના	્તાકેતીંનાકેના ુ	ધા
3				Х
				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 માત્રાઑ ની ગણતરી સહેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે.