તીન તાલ

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

તીન તાલ માં 'ધાતી' નો કાયદો :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતી	ધાગે	3 નાધા	તીધા	ગેના	ધાગે	તીંના	કેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતી	તાકે	11 નાધા	તીધા	ગેના	ધાગે	ધીંના	ગેના
0				3			

પલટો – 1 :

પલટો – 2 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીધાગે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ધીંનાગેના	્ધાડાડ્ર	2535	<u></u> ઘેનાધાગુે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીતાકે 0	નાતાતીતા	<u>કેનાતાકે</u>	<u>ત</u> ીંના કેના	ધાડ1ડ 3	2535	ઘેનાધાગે	<u>ધીંનાગેના</u>

પલટો – 3 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીધાગ્રે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ધીંનાગેના	ઘેનાઘેના	્ધાડાડ	્ધેનાધાગે	તીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીતાકે	નાતાતીતા	કેનાતાકે	<u>ત</u> ીંના કેના	<u>ધેનાધેના</u> 3	ધાડાડ	<u>ધેનાધાગે</u>	<u>ધીંનાગેના</u>

પલટો – 4 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીધાગ્રે	નાધાતીધા	ગ્રેનાધાગ્રે	ધીંનાગેના	ઘેનાઘેના	ધાડઘેના	ઘેનાધાડ્	ઘેનાઘેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીતાકે	નાતાતીતા	કેનાતાકે	<u>ત</u> ીંનાકેના	<u>ધેનાધેના</u> 3	ધાડઘેના	<u>ધેનાધાડ</u>	ઘેનાઘેના

પલટો – 5 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ઘેનાઘેના	ધાડઘેના	ઘેનાધાડ	ઘેનાઘેના	ધાતીધાગ્રે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
કેનાકેના 0	તાડકેના	કેનાતાડ	કેનાકેના	ધાતીધાગે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	<u>ધ</u> ીંનાગેના

પલટો – 6 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધ્રેનાધાતી	ધાડઘેના	ધાતીધાડ્ર	ધૃેનાધાતી	ધાતીધાગ્રે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
કે્નાતાતી	તાડકેના	તાતીતાડ્	કૃેનાતાતી	ધાતીધાગ્રે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – 7 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધેનાધાતી	ધાગેનાધા	ત્તીધાગેના	ધીંનાગેના	ધાતીધાગ્રે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
કે <u>નાતાતી</u> 0	તાકેનાતા	તીતાકેના	<u>ત</u> ીંનાકેના	ધાતીધાગે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ધીંનાગેના

પલટો – 8 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધીંનાગેના	્તીંનાકેના	ધીંનાગેના	<u>ત</u> ીંનાકેના	ધાતીધાગે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તૃીંનાકેના	ૃતીંનાકેના	તીંનાકેના	તીંનાકેના	ધાતીધાગ્રે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – ૯ :

તિહાઈ – 1:

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીધાગ્રે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	તીંના કેન <u>ા</u>	ધાડાડ	2535	ધાતીધાગે	નાધાતીધા
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
ગેનાધાગે 0	<u>ત</u> ીંનાકેના	ધાડ1ડ	2535	ધાતીધાગે 3	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના

ધા

Χ

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.