તીન તાલ

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

તીન તાલ માં 'ધાતી' નો દિલ્લી ધરાના નો કાયદો :

પલટો – 1 :

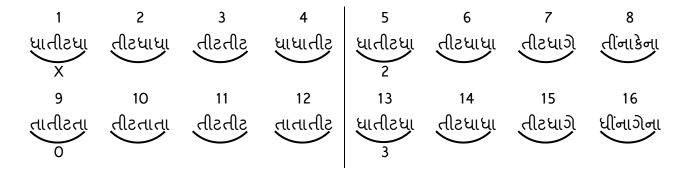
પલટો – 2 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીટધા	ત્તીટધાધાુ	ધાતીટધા	ત્તીટધાધાુ	ધાતીટધા	તીટધાધાૃ	્તીટધાગુ	ૃતીંનાકેના
X				2	તીટધાધા		
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીટતા	તીટતાતા	તાતીટતા	તીટતાતા	ધાતીટધા	ત્રીટધાધા	તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના
0				3	14 તીટધાધા		

પલટો – 3 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીટધા	તીટધાધા	તીટધાગે	ધીંનાગેના	ધાગેધીંના	ૃતીટધાધા	<u>ત</u> ીટધાગે	ૃતીંનાકેના
X				ધાગેધીંના 2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તૃાતીટતાૃ	ૃતીટતાતા	્તીટતાક્રે	ૃતીંનાકેના	ધાગેધીંના	્તીટધાધાુ	્તીટધાગ્રે	ધૃીંનાગેના
0				3			

પલટો – 4 :



પલટો – 5 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીટધા	તીટધાધા	્રતેટેગધા	તેટેધાધા	ધાતીટધા	્તીટધાધા	્તીટધાગે	ૃતીંનાકેના
X			તેટેધાધા	2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીટતા	તીટતાતા	્તેટેકતા	તેટેતાતા	ધાતીટધા	તીટધાધા	્તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – 6 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીટધા	તીટધાધા	્ધાડડધા	ત઼ીટધાધા઼	ધાતીટધા	તીટધાધા	્તીટધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીટતા	તીટતાતા	તાડડતા	તીટતાતા	ધાતીટધા	તીટધાધા	્તીટધાગ <u>ે</u>	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – 7 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીટધા	તીટધાધા	્ધાડડધા	ત્રીટધાધા	્ધાડકધા	તીટધાધા	્તીટધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીટતા	તીટતાતા	તાડડતા	તીટતાતા	્ધાડડધા	તીટધાધા	્તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – 8 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીટધા	ત્તીટધાધાુ	્ધેટેગધે	ટ્રેગધાધા	ધાતીટધા	તીટધાધા	્તીટધાગ <u>ે</u>	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીટતા	તીટતાતા	્તેટેગતે	ટ્રેગતાતા	ધાતીટધા	તીટધાધા	્તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – 9 :

	2 ત્રીટધાધા						
0 વાપીડવા 9	10 તીટતાતા	11 તીટતીટ	12 તાતાતીટ	13 તીટતીટ 3	14 ધાધાતીટ	15 તીટધાગે	16 ધીંનાગેના

પલટો – 10 :

તિહાઈ – 1 :

1	2	3	4	5	6	7	8	
ધાતીટધા	તીટધાધા	ૃતીટધાગ્રે	તીંનાકેના	્ધાડાડ	્તીટધાગ્રે	ૃતીંનાકેના	્ધાડાડ	
X				2				
9	10	11	12	13	14	15	16	
તીટધાગ્રે	્ તીંના કેના	્ધાડાડ્ર	ધાતીટધા	ત્તીટધાધા	્તીટધાગ્રે	ૃતીંનાકેના	્ધાડાડ્ર	
0				3				
1	2	3	4	5	6	7	8	
તીટધાગ્રે	ત્રીંના કેના	્ધાડાડ	ી ટધાગ્રે	ત્તીંના કેના	્ધાડાડ	ધાતીટધા	તીટધાધા	
X				2				
9	10	11	12	13	14	15	16	
તીટધાગ્રે	<i>દ્</i> તીંના કેના	્ધાડાડ	તીટધાગ્રે	ત્તીંનાકેના	્ધાડાડ્ર	<i>્</i> તીટધાગ્રે	<i>ત</i> ીંનાકેના	ધા
0				3				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.