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	3 ધીં 11 તીં	તા	તા	ધી [:]	ધીં	ધા
0				3			

તીન તાલ માં 'ધાતી' નો કાયદો :

1 ધાતી X	2 ધાતી	3 ધાધા	4 ધાતી	5 ધાતી 2	6 ધાતી	7 ધાધા	8 તીંના
9 તાતી 0	10 તાતી	11 તાતા	12 તાતી	13 ધાતી 3	14 ધાતી	15 ધાધા	16 ધીંના

પલટો – 1 :

પલટો – 2 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીધાતી	્ર1ડધાતી	ધાતીધાતી	્રાડધાતી	ધાતીધાતી	ધાધાધાતી	ધાતીધાતી	ધાધાતીંના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીતાતી	્1ડતાતી	તાતીતાતી	્1ડતાતી	ધાતીધાતી	ધાધાધાતી	ધાતીધાતી	ધાધાધીંના
0				3			

પલટો - 3 :

તિહાઈ – 1:

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.