

ત્રીન તાલ

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

ત્રીન તાલ માં 'ધાતી' નો કાયદો :

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

પલટો - 1 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાતીધાગે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ધીનાગેના	ધાતીધાગે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	તીનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાતીતાકે	નાતાતીતા	કેનાતાકે	તીનાકેના	ધાતીધાગે	નાધાતીધા	ગેનાધાગે	ધીનાગેના
0				3			

પલટો - 2 :

1 ધાતીધાગે X	2 નાધાતીધા	3 ગેનાધાગે	4 ધીંનાગેના	5 ધાડ1ડ 2	6 2ડ3ડ	7 ઘેનાધાગે	8 તીંનાકેના
9 તાતીતાકે 0	10 નાતાતીતા	11 કેનાતાકે	12 તીંનાકેના	13 ધાડ1ડ 3	14 2ડ3ડ	15 ઘેનાધાગે	16 ધીંનાગેના

પલટો - 3 :

1 ધાતીધાગે X	2 નાધાતીધા	3 ગેનાધાગે	4 ધીંનાગેના	5 ઘેનાઘેના 2	6 ધાડ1ડ	7 ઘેનાધાગે	8 તીંનાકેના
9 તાતીતાકે 0	10 નાતાતીતા	11 કેનાતાકે	12 તીંનાકેના	13 ઘેનાઘેના 3	14 ધાડ1ડ	15 ઘેનાધાગે	16 ધીંનાગેના

પલટો - 4 :

1 ધાતીધાગે X	2 નાધાતીધા	3 ગેનાધાગે	4 ધીંનાગેના	5 ઘેનાઘેના 2	6 ધાડઘેના	7 ઘેનાધાડ	8 ઘેનાઘેના
9 તાતીતાકે 0	10 નાતાતીતા	11 કેનાતાકે	12 તીંનાકેના	13 ઘેનાઘેના 3	14 ધાડઘેના	15 ઘેનાધાડ	16 ઘેનાઘેના

પલટો - 5 :

1 ઘેનાઘેના X	2 ધાડઘેના	3 ઘેનાધાડ	4 ઘેનાઘેના	5 ધાતીધાગે 2	6 નાધાતીધા	7 ગેનાધાગે	8 ત્રીનાકેના
9 કેનાકેના 0	10 તાડકેના	11 કેનાતાડ	12 કેનાકેના	13 ધાતીધાગે 3	14 નાધાતીધા	15 ગેનાધાગે	16 ધીનાગેના

પલટો - 6 :

1 ઘેનાધાતી X	2 ધાડઘેના	3 ધાતીધાડ	4 ઘેનાધાતી	5 ધાતીધાગે 2	6 નાધાતીધા	7 ગેનાધાગે	8 ત્રીનાકેના
9 કેનાતાતી 0	10 તાડકેના	11 તાતીતાડ	12 કેનાતાતી	13 ધાતીધાગે 3	14 નાધાતીધા	15 ગેનાધાગે	16 ધીનાગેના

પલટો - 7 :

1 ઘેનાધાતી X	2 ધાગેનાધા	3 ત્રીધાગેના	4 ધીનાગેના	5 ધાતીધાગે 2	6 નાધાતીધા	7 ગેનાધાગે	8 ત્રીનાકેના
9 કેનાતાતી 0	10 તાકેનાતા	11 ત્રીતાકેના	12 ત્રીનાકેના	13 ધાતીધાગે 3	14 નાધાતીધા	15 ગેનાધાગે	16 ધીનાગેના

પલટો - 8 :

1 ધીનાગેના X	2 ત્રીનાકેના	3 ધીનાગેના	4 ત્રીનાકેના	5 ધાતીધાગે 2	6 નાધાતીધા	7 ગેનાધાગે	8 ત્રીનાકેના
9 ત્રીનાકેના 0	10 ત્રીનાકેના	11 ત્રીનાકેના	12 ત્રીનાકેના	13 ધાતીધાગે 3	14 નાધાતીધા	15 ગેનાધાગે	16 ધીનાગેના

પલટો - ૯ :

1 ધાતીધાગે X	2 નાતાતીતા	3 કેનાધાતી	4 ધાગેનાતા	5 ત્રીતાકેના 2	6 ધીનાગેના	7 ધાતીધાગે	8 ત્રીનાકેના
9 તાતીતાકે 0	10 નાતાતીતા	11 કેનાધાતી	12 ધાગેનાતા	13 ત્રીતાકેના 3	14 ત્રીનાકેના	15 ધાતીધાગે	16 ધીનાગેના

તિહાઈ - 1:

1 ધાતીધાગે X	2 નાધાતીધા	3 ગેનાધાગે	4 ત્રીનાકેના	5 ધાડ1ડ 2	6 2ડ3ડ	7 ધાતીધાગે	8 નાધાતીધા
9 ગેનાધાગે 0	10 ત્રીનાકેના	11 ધાડ1ડ	12 2ડ3ડ	13 ધાતીધાગે 3	14 નાધાતીધા	15 ગેનાધાગે	16 ત્રીનાકેના

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 સહેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે.