

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 'ઘેનાતે ટેઘેના' નો ત્રીસ જાતિનો કાયદો :

1 ઘેનાતે X	2 ટેઘેના	3 ધાગેના	4 ધાતેટે
5 ઘેનાતે 2	6 ટેઘેના	7 ધાગેતીં	8 નાકેના
9 કેનાતે 0	10 ટેકેના	11 તાકેના	12 તાતેટે
13 ઘેનાતે 3	14 ટેઘેના	15 ધાગેધીં	16 નાગેના

પલટો - 1 :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 ધાગેનાધાતેટે	3 ઘેનાતેટેઘેના	4 ધાગેધીનાગેના
5 ઘેનાતેટેઘેના 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેતીનાકેના
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાકેનાતાતેટે	11 કેનાતેટેકેના	12 તાકેતીનાકેના
13 ઘેનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીનાગેના

પલટો - 2 :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 ધાગેનાધાતેટે	3 ઘેનાતેટેઘેના	4 ધાગેનાધાતેટે
5 ઘેનાતેટેઘેના 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેતીનાકેના
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાકેનાતાતેટે	11 કેનાતેટેકેના	12 તાકેનાતાતેટે
13 ઘેનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીનાગેના

પલટો - ૩ :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 ધાગેનાધાતેટે	3 ધાSS1SS	4 ધાગેધીનાગેના
5 ઘેનાતેટેઘેના 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેતીનાકેના
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાકેનાતાતેટે	11 તાSS1SS	12 તાકેતીનાકેના
13 ઘેનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીનાગેના

પલટો - ૪ :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 ધાSSઘેનાતે	3 ટેઘેનાધાSS	4 ઘેનાતેટેઘેના
5 ઘેનાતેટેઘેના 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેતીનાકેના
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાSSકેનાતે	11 ટેકેનાતાSS	12 કેનાતેટેકેના
13 ઘેનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીનાગેના

પલટો - 5 :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 ધાગેનાધાતેટે	3 ધાગેનાધાતેટે	4 ઘેનાતેટેઘેના
5 ઘેનાતેટેઘેના 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેતીનાકેના
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાકેનાતાતેટે	11 તાકેનાતાતેટે	12 કેનાતેટેકેના
13 ઘેનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીનાગેના

પલટો - 6 :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 ધાગેનાધાતેટે	3 ધાગેનાધાતેટે	4 ધાગેનાધાતેટે
5 ઘેનાતેટેઘેના 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેતીનાકેના
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાકેનાતાતેટે	11 તાકેનાતાતેટે	12 તાકેનાતાતેટે
13 ઘેનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીનાગેના

પલટો - 7 :

1 ધાગેનાધાતેટે X	2 ઘેનાતેટેઘેના	3 તેટેઘેનાતેટે	4 ધાગેનાધાતેટે
5 ઘેનાતેટેઘેના 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેતીનાકેના
9 તાકેનાતાતેટે 0	10 કેનાતેટેકેના	11 તેટેકેનાતેટે	12 તાકેનાતાતેટે
13 ઘેનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીનાગેના

પલટો - 8 :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 ધાગેનાધાતેટે	3 તેટેતેટેતેટે	4 તેટેતેટેતેટે
5 ઘેનાતેટેઘેના 2	6 ધાગેનાધાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેતીનાકેના
9 કેનાતેટેકેના 0	10 તાકેનાતાતેટે	11 તેટેતેટેતેટે	12 તેટેતેટેતેટે
13 ઘેનાતેટેઘેના 3	14 ધાગેનાધાતેટે	15 ઘેનાતેટેઘેના	16 ધાગેધીનાગેના

તિહાઈ- 1 :

1 ઘેનાતેટેઘેના X	2 ધાગેનાધાતેટે	3 ઘેનાતેટેઘેના	4 ધાગેતીનાકેના	
5 કેનાતેટેકેના 2	6 તાકેનાતાતેટે	7 ઘેનાતેટેઘેના	8 ધાગેધીનાગેના	
9 ધાગેધીનાગેના 0	10 તાકેતીનાકેના	11 ધાડડતીડત	12 ધાગેધીનાગેના	
13 તાકેતીનાકેના 3	14 ધાડડતીડત	15 ધાગેધીનાગેના	16 તાકેતીનાકેના	ધા X

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.