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 'ત્રક' નો કાયદો :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાગે	2 7\8	ધાગે	<u>નાધા</u>	તીટ	ધાગે	<u>તીંના</u>	કેના
Χ				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાકે 0	10 21.5	તાકે	<u>નાતા</u>	ડીટ 3	ધાગે	<u></u> ધીંના	<u></u> ગેના

પલટો – 1 :

પલટો – 2 :

1	2	3	4	5	6	7	8
્ધાગેત્રક	ધાગેનાધા	્ 15ત્રક	ધાગેનાધા	1578	ધાગેનાધા	્તીટધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
્તાકેત્રક	તાકેનાતા	15×18	તાકેનાતા	\$k21	ધાગેનાધા	્તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – 3 :

1	2	3	4	5	6	7	8
્ધાગેત્રક્	્ધાગેત્રકૃ	ધાગેનાધા	ગેનાધાડ	ધાગેત્રક	્ધાગેનાધા	તીટધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાકેત્રક	તાકેત્રક	તાકેનાતા	કેનાતાડ	ધાગેત્રક	ધાગેનાધા	તીટધાગે	<u>ધ</u> ીંનાગેના

પલટો – 4 :

પલટો – 5 :

1	2	3	4	5	6	7	8
<u>ધાગેત્રક</u> ્	્ધાગેત્રક્	ઇટધેટ	ધાગેત્રક	ધાગેત્રક	ધાગેનાધા	તીટધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાકેત્રક 0	તાકેત્રક	તેકેતેકે	તાકેત્રક	ધાગેત્રક 3	ધાગેનાધા	તીટધાગે	<u>ધીંનાગેના</u>

પલટો – 6 :

1	2	3	4	5	6	7	8
્તીટતીટ્	તીટતીટ	ધાગેત્રક	્ધાગેત્રક	્ધાગેત્રક્	ધાગેનાધા	્તીટધાગે	તીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તીટતીટ	તીટતીટ	તાકેત્રક	તાકેત્રક	ધાગેત્રક	ધાગેનાધા	તીટધાગે	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – 7 :

પલટો – 8 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ૃતીટતીટ	ધાગેત્રક	ૃતીટતીટ	ધાગેત્રક	ધાગેત્રક	ધાગેનાધા	ૃતીટધાગે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તીટતીટ	તાકેત્રક	્તીટતીટ્	તાકેત્રક	ધાગેત્રક	ધાગેનાધા	તીટધાગે	ધીંનાગેના
0				3			

પલટો – ૯ :

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાગેનાધા	ગેનાતાકે	નાતાકેના	ધાગેનાધા	ગેનાતાકે	નાતાકેના	્તીટધાગ્રે	ૃતીંનાકેના
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તાકેનાતા	ફેનાતાકે	નાતાકેના	ધાગેનાધા	ગેનાતાકે	નાતાકેના	તીટધાગ્રે	ધીંનાગેના
0				3			

તિહાઈ – 1:

1	2	3	4	5	6	7	8
ધાગેત્રક	ધાગેનાધા	તીટધાગે	<u>ત્</u> તીંના કેના	ધાડ1ડ	2535	ધાગેત્રક	ધાગેનાધા
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
તીટધાગે	તીંનાકેના	્ધાડ1ડ	2535	ધાગેત્રક	<u>ધા</u> ગેનાધા	તીટધાગે	<u>ત</u> ીંનાકેના
0				3			

ખાસ નોંધ : અહીં કાયદા અને પલટા માં ડડ તેમજ ડડડડ ના સ્થાન પર 1ડ, 2ડ, 3ડ નો ઉપયોગ માત્ર તાલ ની યોગ્ય સમજણ અને માત્રાઑ ની ગણતરી સફેલી બનાવવા માટે કરવામાં આવેલો છે.