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	ધી	ધીં	ધા
0				3			

તીન તાલ માં 'તિરકીટ' નો કાયદો :

1 ધાડતિર	2 કીટધાડ	3 તિરકીટ	4 ધાડધાડ
X 5 તિરક્રીટ	6 ધાડધાડ	7 તુંડનાડ	8 તિરકીટ
2 9 તાડતિર	10 .કીટતાડ	11 તિરકીટ	12 તાડતાડ
0 13 તિરકીટ 3	14 ધાડધાડ	15 ધીંડનાડ	16 તિરકીટ

પલટો – 1 :

1	2	3	4
ધાડતિરકીટધાડ	તિરકીટધાડધાડ <u></u>	<u>તિ</u> રકીટધાડધાડ	<u></u> ધીંનાતિરકીટ
X			
5	6	7	8
ધાડતિરકીટધાડ	<u>તિ</u> રકીટધાડધાડ	<u>તિ</u> રકીટધાડધાડ	_તીંનાતિરકીટ
2			
9	10	11	12
તાડતિરકીટતાડ	તિરકીટતાડતાડ	તિરકીટતાડતાડ	_તીંનાતિરકીટ
તાડતિરક્રીટતાડ 0	તિરકીટતાડતાડ	ત્રિક્કીટતાડતાડ	<u>તીંનાતિરકીટ</u>
તાડતિરકીટતાડ 0 13	તિરકીટતાડતાડ 14	તિરકીટતાડતાડ 15	<u>તીંનાતિરકીટ</u> 16
0			

પલટો – 2 :

1	2	3	4
ધાડતિરકીટધાડ	ત્િરકીટધાડધાડ <u>્</u>	ધાડતિરકીટધાડ	તિ્રકીટધાડધાડ
X			
5	6	7	8
ધાડતિરકીટધાડ	તિરકીટધાડધાડ	તિરકીટધાડધાડ	્તીંનાતિરકીટ_
2			
9	10	11	12
તાડતિરકીટતાડ	<u>તિ</u> રક્રીટતાડતાડ	તાડિતરકીટતાડ	તિરકીટતાડતાડ
0			
13	14	15	16
ધાડતિરકીટધાડ	્ તિરકીટધાડધાડ્	તિ્રકીટધાડધાડ	્ધીંનાતિરકીટ
3			

પલટો – 3 :

1	2	3	4
ધાડતિરકીટધાડ	ત્િરકીટધાડધાડ <u>્</u>	્ ડડડધા _	ત્રિકીટધાડધાડ્
X			
5	6	7	8
ધાડતિરકીટધાડુ	તિ્રકીટધાડધાડ્	<u>ત</u> િરકીટધાડધાડુ	્તીંનાતિરકીટ
2			
9	10	11	12
તાડતિરકીટતાડ	તિરકીટતાડતાડ	્ ડડડતા _	તિરકીટતાડતાડ
0			
13	14	15	16
ધાડતિરકીટધાડ	તિરકીટધાડધાડ્	તિરકીટધાડધાડ	ધીંનાતિરકીટ
3			

પલટો – 4 :

1 ધાડતિરકીટધાડ	2 તિરકીટધાડધાડ	3 ડડડધા	4 તિરકીટધાડધાડ
X 5 ડડડધા	6 <u>તિ</u> રકીટધાડધા <u>ડ</u>	7 તિરકીટધાડધાડ	8 _તીંનાતિરકીટ
9 તાડતિરકીટતાડ 0	10 તિરકીટતાડતાડ	11 _ ડડડતા	12 તિરકીટતાડતાડ
13 	14 તિરકીટધાડધાડ	15 તિરકીટધાડધાડ	16 <u>ધ</u> ીંનાતિરકીટ

પલટો – 5 :

1	2	3	4
<u>ધા</u> ડતિરકીટધાડ	<u>તિ</u> રકીટધાડધાડ	<u>તિ</u> રકીટધાડધાડ	<u>ત</u> િરકીટધાડધા <u>ડ</u>
X			
5	6	7	8
ધાડતિરકીટધાડ	<u>તિ</u> રક્રીટધાડધાડ	<u>તિ</u> રકીટધાડધાડ	<u>ત</u> ીંનાતિરકીટ
2			
9	10	11	12
તાડતિરકીટતાડ	તિરકીટતાડતાડ	તિરકીટતાડતાડ	તિરકીટતાડતાડ
_	તિરક્રીટતાડતાડ	તિરક્રીટતાડતાડ	તિરકીટતાડતાડ
તાડિતરકીટતાડ	તિરકીટતાડતાડ 14	તિરક્રીટતાડતાડ 15	<u>તિરકીટતાડતાડ</u> 16
તાડિતરકીટતાડ 0			

પલટો – 6 :

1 ધાડતિરકીટધાડ X	2 તિરકીટધાડધાડ	3 તિરકીટધાડધાડ	4 ધાડતિરકીટધાડ
5 ધાડતિરકીટધાડ 2	6 તિરકીટધાડધાડ	7 તિરકીટધાડધાડ	8 તીંનાતિરકીટ
9 તાડતિરકીટતાડ 0	10 તિરકીટતાડતાડ	11 તિરકીટતાડતાડ	12 તાડતિરકીટતાડ
13 ધાડતિરકીટધાડ	14 તિરકીટધાડધાડ	15 તિરકીટધાડધાડ	16 ધીંનાતિરકીટ

પલટો – 7 :

1	2	3	4
ધાડતિરકીટધાડ	તિરકીટધાડધાડ _ુ	155255	તિરકીટધાડધાડ
X			
5	6	7	8
ધાડતિરકીટધાડુ	તિરકીટધાડધાડ્	તિરકીટધાડધાડ્	તીંનાતિરકીટ
2			
9	10	11	12
તાડતિરકીટતાડ	તિરકીટતાડતાડ્	188288	તિરકીટતાડતાડ્
0			
13	14	15	16
ધાડતિરકીટધાડ	<u>ત</u> િરકીટધાડધાડ્	તિ્રકીટધાડધાડ	્ <u></u> ધીંનાતિરકીટ
3			

પલટો – 8 :

1	2	3	4
ધાડતિરકીટધાડ	્ડડતિરકીટધા	્ર ડડતિ રકીટધા	ડડતિરકીટધા
X			
5	6	7	8
ધાડતિરકીટધાડ	િ તરકીટધાડધાડુ	તિરકીટધાડધાડ	્તીંનાતિરકીટ
2			
9	10	11	12
તાડતિરકીટતાડ	ડડતિરકીટતા	ડડતિરકીટતા	_ડડતિરકીટતા_
0			
13	14	15	16
ધાડતિરકીટધાડ	<u>તિ</u> રકીટધાડધાડ્	તિરકીટધાડધાડ	<u></u> ધીંનાતિરકીટ
3			

પલટો – 9 :

1	2	3	4
ધાડતિરકીટધાડ	તિરકીટધાતિર	ુકીટધાતિરકીટ -	ધાડધાડતિરકીટ
X			
5	6	7	8
ધાડતિરકીટધાડુ	તિ્રકીટધાડધાડુ	તિરકીટધાડધાડુ	તીંનાતિરકીટ
2			
9	10	11	12
તાડતિરક્રીટતાડ	તિરકીટતાતિર	કીટતાતિરકીટ	તાતાતિરક્રીટ
0			
13	14	15	16
ધાડતિરકીટધાડ	<u>તિ</u> રકીટધાડધાડ્	તિરકીટધાડધાડ	્ધીંનાતિરકીટ ્ર
3			

પલટો – 10 :

1 ધાડતિરકીટધાડ X	2 ધાડધાડતિરકીટ	3 <u>ધા</u> ડતિરકીટધાડ	4 ધાડધાડતિરકીટ
5 ધાડતિરકીટધાડ 2	6 તિરકીટધાડધાડ	7 તિરકીટધાડધાડ	8 તીંનાતિરકીટ
9 તાડતિરકીટતાડ 0	10 તાતાતિરકીટ	11 તાડતિરકીટતાડ	12 તાતાતિરકીટ
13 ધાડતિરકીટધાડ 3	14 તિરકીટધાડધાડ	15 તિરકીટધાડધાડ	16 <u>ધીંનાતિરકીટ</u>

તીહાઇ – 1 :

1	2	3	4	
ધાડતિરકીટધાડ	તિરકીટધાડધાડ	તિરકીટધાડધાડ્	તુંનાતિરકીટ	
X				
5	6	7	8	
્ ધાડધાતી _	્ધાડધાતિર_	્કીટધાતિરકીટ_	ધાડધાડતિરકીટ	
2				
9	10	11	12	
્ધાડધાડતુંના	્તિરકીટધાડ	્ ધાતીધાડ_	ધાડતિરક્રીટધાડુ	
0				
13	14	15	16	
તિરકીટધાડધાડ	તિરકીટધાડધાડ્	ૃતુંનાતિરકીટ	ધાડધાતી	ધા
3				Х

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.