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 'ધેધે તીટ ' નો કાયદો :

1	2	3	4	5	6	7	8
ઘેઘે X	તેટે	<u>ઘેઘે</u>	તેટે	તાગે 2	તેટે	તાગે	તેટે
9	10	11	12	13	14	15	16
§∂ 0	ટેધે	તેટે	<u>ચેઘે</u>	<u>તે</u> ટે	<u>કતા</u>	ઘેઘે	તેટે
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	•		U	,	O
<u>કેકે</u> X	તેટે	કેકે	તેટે	તાકે 2	તેટે	તાકે	તેટે
	તેટે 10	ફેક <u>ે</u> 11	<u>તેટે</u> 12	તાર્ક 2 13 તેટે	<u>તેટે</u> 14	તાકે 15	<u>તેટે</u> 16

પલટો – 1 :

1	2	3	4	5	6	7	8
્થેથેતેટે	્ઘેઘતેટે	્તાગેતેટે_	્તાગેતેટે_	્કતેટેઘે	્તેટેઘેઘ	્તેટેકતા	્ઘેઘતેકે
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
્ઘેઘતેટે	્ઘેઘતેટે	્તાગેતેટ્રે	્તાગેતેટે_	્કતેટેઘે	્તેટેઘેઘ્	્તેટેકતા	્ઘઘતકે
0				3			
1	2	3	4	5	6	7	8
કેકેતેટે	કેકેતેટે	તાકેતેટે	્તાકેતેટ <u>ે</u>	<i>.</i> કતેટેકે	તેટેકેકે	તેટેકતા	કેકેતેટે
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
્ધેધેતેટે	્ઘેઘતેટે	્તાગેતેટ <u>ે</u>	્તાગેતેટ <u>ે</u>	<u>ક</u> તેટેઘે	્તેટેઘેઘ	તેટેકતા	્ઘેઘતેટે
0				3			
પલટો – 2 :							
1	2	3	4	5	6	7	8
1 ્ઘેઘેતેટે	2 ્ઘેઘેતેટે	3	4 ્ઘેઘતેટે	5 ્ેે હેઘેતેટે	6	7 ્ઘેઘેતેટે	8 ્ઘેઘેતેટે
ઘઘતટે				ઘેઘેતેટે			
ઘેઘેતેટે X	ઘઘતટે	1525	ઘઘતટે	<u>ઘેઘેતેટે</u>	1525	ઘઘતટે	ઘઘતટે
ધેધેતેટે x 9	ઘેઘેતેટે 10	1525	<u>धेघेतेटे</u>	ધેધેતેટે 2 13	1525	<u>ઘેઘેતેટે</u> 15	<u>ઘેઘેતેટે</u> 16
ધેધેતેટે x 9 ધેધેતેટે	ઘેઘેતેટે 10	1525	<u>धेघेतेटे</u>	ધેધેતેટે 2 13 કતેટેધે	1525	<u>ઘેઘેતેટે</u> 15	<u>ઘેઘેતેટે</u> 16
ધેધેતેટે × 9 ધેધેતેટે 0	ઘઘતટે 10 ઘઘતટે	1525 11 તાગેતેટે	ઘેઘેતેટે 12 તાગેતેટે	ધેધેતેટે 2 13 કતેટેધે 3	1525 14 તેટેઘેઘે	ધેધેતેટે 15 તેટેકતા	धधतेहे 16 धधतेहे
ઘઘતટે X 9 ઘઘતટે 0	<u>ઘેઘેતેટે</u> 10 <u>ઘેઘેતેટે</u>	1525 11 તાગેતેટે 3	ઘઘતેટે 12 તાગેતેટે 4	ધેધેતેટે 2 13 કતેટેધે 3	1525 14 તેટેઘેઘે 6	ધેધેતેટે 15 તેટેકતા 7	ધધતેટે 16 ધધતેટે 8
ધેધેતેટે 9 ધેધેતેટે 0 1 ક્રેક્રેતેટે	<u>ઘેઘેતેટે</u> 10 <u>ઘેઘેતેટે</u>	1525 11 તાગેતેટે 3	ઘઘતેટે 12 તાગેતેટે 4	ધેધેતેટે 13 કતેટેધે 3 5 કેકેતેટે	1525 14 તેટેઘેઘે 6	ધેધેતેટે 15 તેટેકતા 7	ધધતેટે 16 ધધતેટે 8
ઘઘતેટે × 9 ઘઘતેટે 0 1 ક્રેક્રેતેટે ×	10 10 12 12 12 13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1525 11 તાગેતેટે 3 1525	ઘઘતેટે 12 તાગેતેટે 4 કેકેતેટે	ધોતેટે 2 13 કતેટેઘે 3 5 કેક્રેતેટે 2	1525 14 Aટેઘેઘે 6 1525	ધેધેતેટે 15 તેટેકતા 7 કેકેતેટે	ધધતેટે 16 ધધતેટે 8 કેક્રેતેટે

પલટો – 3 :

1	2	3	4	5	6	7	8
ઘઘતટે X	કતધેધે	તેટેકત	<u> ઘેઘેતેટે</u>	<u> ઘેઘેતેટે</u>	र्डे डेडे टे	ઘઘતેટે	ક્રેક્રેતેટે
9	10	11	12	13	14	15	16
<u>ઘેઘેતેટે</u>	<u> ઘેઘેતેટે</u>	તાગેતેટે	તાગેતેટે	કતેટેઘે	તેટેઘેઘે	તેટેકતા	ઘઘતટે
1	2	3	4	5	6	7	8
डेडेतेटे	<u>કતકેકે</u>	તેટેકત	કેકેતેટે	કેકેતેટે	કેકેતેટે	કેકેતેટે	કેકેતેટે
Χ				2			
Х 9	10	11	12	2 13	14	15	16

પલટો – 4 :

1	2	3	4	5	6	7	8
્ઘેઘતેટે	્તેકેઘેઘ	્તેટેઘેઘ	્તેકેતેકે	્કતેટેઘે	્તેટેઘેઘ	્તેટેકતા	્ઘેઘતેટે
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
્ઘેઘેતેટે	્ઘેઘેતેટે	્તાગેતેટે	્તાગેતેટે,	્કતેટેઘે	્તેટેઘેઘ્ર	્તેટેકતા	્ઘેઘેતેટે
0				3			
1	2	3	4	5	6	7	8
1 ્કેકેતેટે	2 ્તેટેકેકે	3 ્તેટેકેકે	4 ્તેટેતેટે	5 .કતેટેકે	6 ્તેટેકેકે	7 ્તેટેકતા,	8 _કેકેતેટે_
1 કેકેતેટે X	2 તેટેકેકે	3 તેટેકેકે		5 કતેટેકે 2	•	7 તેટેકતા	8 કેકેતેટે
	2 તેટેકેકે 10	3 તેટેકેકે 11			•	7 <u>તેટેકતા</u> 15	8 કેકેતેટે 16
X			તેટેતેટે	2	તેટેકેકે		

પલટો – 5 :

1	2	3	4	5	6	7	8
્ઘેઘેતેટે	તેટેધાડ	્1ડતેટે	ઘઘતેટે	કતેટેઘે	તેટેકતા	કતાકતા	્ઘેઘતેટે
X				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
્ઘેઘતેટે	્ઘઘતટે	્તાગેતેટે	્તાગેતેટે	્કતેટેઘે	્તેટેઘેઘ્	્તેટેકતા	્ઘઘતકે
0				3			
1	2	3	4	5	6	7	8
1 કેકેતેટે	2 તેટેતાડ્	3 1ડતેટે	•	5 કતેટેકે	6 તેટેકતા	7 કતાકતા	8 કેકેતેટે
1 કેકેતેટે X	2 તેટેતાડ	3 1ડતેટે	•	5 કતેટેકે 2	•	7 કતાકતા	· ·
	2 તેટેતાડ 10	3 1ડતેટે 11	•		•	7 કતાકતા 15	· ·
X			કેકેતેટે	2	તેટેકતા		કેકેતેટે

પલટો – 6 :

1	2	3	4	5	6	7	8
કતેટેઘે X	તેટેકતે	ટેઘેતેટે	કતેટેઘે	તેટેધેઘે 2	તેટેકતા	<u>કતાકતા</u>	ઘેઘેતેટે
9	10	11	12	13	14	15	16
ઘેઘેતેટે	ઘઘતેટે	તાગેતેટે	તાગેતેટે	કતેટેઘે 3	તેટેઘેઘે	તેટેકતા	ઘેઘેતેટે
1	2	3	4	5	6	7	8
- 733	22.2	1111	222	2222			1111
કતેટેકે X	તેટેકતે	ર્કેતેર્ટ	<u>કતેટેકે</u>	તેટેકેકે	તેટેકતા	કતાકતા	કેકેતેટે
	10	25rd2 11	12	તેટેકેકે 2 13	તેટેકતા 14	<u>કતાકતા</u> 15	\$\$AZ 16

તિહાઈ – 1 :

1	2	3	4	5	6	7	8	
્ઘેઘતેટે	ઘઘતટે	તાગેતેટે	તાગેતેટે	કતેટેઘે	તેટેઘેઘે	તેટેકતા	ઘઘતટે	
X				2				
9	10	11	12	13	14	15	16	
ધાડકતા	ધાડકતા	્ધાડાડ	્ઘેઘેતેટે	્ઘેઘતેટે	્તાગેતેટ્રે	્તાગેતેટે	્કતેટેઘે	
0				3				
1	2	3	4	5	6	7	8	
		•	•		Ū	•	•	
્તેટેઘેઘ્	_ તેટેકતા	્ઘેઘેતેટ્રે	ધાડકતા	ધાડકતા	્ધાડાડ	્ઘેઘેતેટે	્થેઘેતેટે	
તેટેઘેઘે X	તેટેકતા	ઘઘતટે	•		-	ઘઘતટે	-	
	તેટેકતા 10	धेधेतेटे 11	•	ધાડકતા	-	ઘેઘેતેટે 15	-	
X		11	ધાડકતા	ધાડકતા 2	ધાડાડ		ઘઘતરે	ધા

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.