

12.

ताल-परिचय

(1) ताल दादरा - मात्रा 6

1	2	3	4	5	6
धा	धी	ना	धा	तू	ना
x			0		

ताल दादरा की दुगुन

1	2	3	4	5	6
धाधी	नाधा	तूना	धाधी	नाधा	तूना
x			0		

(2) ताल रूपक - मात्रा 7

1	2	3	4	5	6	7
तिं	तिं	न	धिं	न	धिं	न
x			2		3	

ताल रूपक की दुगुन

1	2	3	4	5	6	7
तिंतिं	नधिं	नधिं	नतिं	तिंन	धिंन	धिंन
x			2		3	

नोट : ताल रूपक के संबंध में एक विशेष बात जानना आवश्यक है, वह यह कि कुछ विद्वान इस ताल में मात्रा एक पर सम मानते हैं, पर कुछ विद्वान मात्रा एक पर खाली मानते हैं। अधिक उचित यही है कि मात्रा एक पर ताल की सम माननी चाहिये, क्योंकि प्रत्येक ताल की सम मात्रा एक पर ही होती है।

(3) ताल कहरवा-मात्रा 8

1	2	3	4	5	6	7	8
धा	गे	ना	ति	न	क	धि	न
×				0			

ताल कहरवा की दुगुन

1	2	3	4	5	6	7	8
धागे	नाति	नक	धिन	धागे	नाति	नक	धिन
×				0			

(4) ताल झपताल-मात्रा 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
धी	ना	धी	धी	ना	ती	ना	धी	धी	ना
×		2			0		3		

ताल झपताल की दुगुन

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
धीना	धीधी	नाती	नाधी	धीना	धीना	धीधी	नाती	नाधी	धीना
×		2			0		3		

(5) ताल धमार-मात्रा 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
क	धि	ट	धि	ट	धा	ऽ	ग	ति	ट	ति	ट	ता	ऽ
×					2		0			3			

ताल धमार की दुगुन

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
कधि	टधि	टधा	ऽग	तिट	तिट	ताऽ	कधि	टधि	टधा	ऽग	तिट	तिट	ताऽ
×					2		0			3			

(6) ताल तिलवाड़ा-मात्रा 16

1	2	3	4	5	6	7	8
धा	तिरकिट	धिं	धिं	घा	धा	ति	ति
x				2	,		
9	10	11	12	13	14	15	16
ता	तिरकिट	धिं	धिं	धा	धा	धिं	धिं
0				3			

ताल तिलवाड़ा की दुगुन

1	2	3	4	5	6	7	8
धा	तिरकिट धिंधिं	धाधा	तिंति	ता	तिरकिट धिंधिं	धाधा	धिंधिं
x				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
धा	तिरकिट धिंधिं	धाधा	तिंति	ता	तिरकिट धिंधिं	धाधा	धिंधिं
0				3			

(7) ताल त्रिताल-मात्रा 16

1	2	3	4	5	6	7	8
धा	धिं	धिं	धा	धा	धिं	धिं	धा
x				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
धा	तिं	तिं	ता	ता	धिं	धिं	धा
0				3			

ताल त्रिताल की दुगुन

1	2	3	4	5	6	7	8
धाधिं	धिंधा	धाधिं	धिंधा	धातिं	तितां	ताधिं	धिंधा
x				2			
9	10	11	12	13	14	15	16
धाधिं	धिंधा	धाधिं	धिंधा	धातिं	तितां	ताधिं	धिंधा
0				3			

ताल एकताल मात्रा 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
धिं	धिं	धागे	तिरकिट	तू	ना	क	त्ता	धागे	तिरकिट	धिं	ना
×		0		2		0		3		4	

ताल एकताल की दुगुन

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
धिधिं	धागे	तूना	कत्ता	धागे	धिंना	धिधि	धागे	तूना	कत्ता	धागे	धिंना
	तिरकिट			तिरकिट		तिरकिट				तिरकिट	
×		0		2		0		3		4	

ताल चौताल - मात्रा 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
धा	धा	दिं	ता	किट	धा	दिं	ता	तिट	कत	गदि	गिन
×		0		2		0		3		4	

ताल चौताल की दुगुन

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
धाधा	दिंधा	किटधा	दिंता	तिटकत	गदिगिन	धाधा	दिंता	किटधा	दिंता	तिटकत	गदिगिन
×		0		2		0		3		4	