

mi i ath; d i Yy rgl hy j korl j %ftyk% gupekux<

0-1-	uke xke	jkt; l jdkj dh v f/kl ipuk fnukd 26-03-12 dh vupkfnr nj ykx% fnukd 26-03-12 Mh, yl h nj %i fr gDVj%				tku ua o mi es l fefyr xko	cBd fnukd ----- grq i Lrkfor njs				fo0fo0
		ckj kuh	fl fpr				ckj kuh	fl fpr			
			eM	e/;	Vy			eM (I)	e/; (II)	Vsy (III)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	धान्धूसर	160655				tku ua3 धान्धूसर मोटेर,	200819				
2	मोटेर										
3	बांगासर	146108				tku ua4 बांगासर बन्नासर	182635				
4	बन्नासर										
5	पोहडका बरानी	102339	197340	131560	119543	tku ua5 पोहडका बरानी पल्लू, कालासर, लुणासर रेखराखासर	127924	246675	164450	149429	
6	पल्लू										
7	मायला	90574	197340	131560	119543	tku ua6	113218	246675	164450	149429	
8	झैदासर					मायला झैदासर					
9	हमीरदेसर					हमीरदेसर					
10	चान्देडी छोटी					चान्देडी छोटी					
11	चान्देडी बडी					चान्देडी बडी					
12	बरमसर					बरमसर					
13	ढाणी मायला					ढाणी मायला					
14	रामंका					रामंका					
15	धीरदेसर					धीरदेसर					



33	रेख चारणी गुनियासर	52624				tku 10						
34	रेख खोखरसर					रेखचारणी गुनियासर	65780					
35	रेख बोदलान					रेख खोखरसर						
36	कुलचासर					रेख बोदलान						
37	बीझासर					कुलचासर						
38	रतनादेसर					बीझासर						
39	दूदली					रतनादेसर						
40	लाडम					लाडम						
41	नैयासर					नैयासर						
42	उदासर छोटा					उदासर छोटा						
43	रेख घिरियासर					रेख घिरियासर						
44	मालासर					मालासर						
45	स्वरूपदेसर					स्वरूपदेसर						
46	घनियासर					घनियासर						

उप पंजीयक  
पल्लू

mi i ath; d i Yy|| rgl hy jkorl j ¼ftyk½ gupekux<

Ø- l -	uke xke	jkT; I jdkj dh vf/kl ipuk fnukd 26-03-12 dh vupkfnr nj ykx   fnukd 26-03-12 Mh, yl h nj ¼i fr gDVj½				tku ua o ml es l fefyr xkø	cBd fnukd ----- grq i Lrkfor njs				fo0fo0
		eM	e/;	Vy	vudek.M		eM (I)	e/; (II)	Vsy	vudek.	
1	2 PRKM	<b>421245</b>	<b>367483</b>	<b>329533</b>	<b>107525</b>	tku ua 1	<b>526557</b>	<b>459354</b>	<b>411917</b>	<b>134407</b>	
2	4 PRKM					2 i hvkj ds, e					
3	5 PRKM					4 i hvkj ds, e					
4	5 RPM					5 i hvkj ds, e					
5	6 RPM					5 vkj i h, e					
6	11 NWD					6 vkj i h, e					
7	12 NWD					11 , uMCY; Mh					
8	13 NWD					12 , uMCY; Mh					
9	14 NWD					13 , uMCY; Mh					
						14 , uMCY; Mh					

उप पंजीयक  
पल्लू

ftyk eW; fu/kkfjr deMh gupekux< dh cBd grq i Lrkfor njs  
vkcknh o okf.kfT; d Hkife  
mi iath; d iYy rgl hy jkorl j ¼ftyk½ gupekux<

Ø- 1-	uke xke	jkt; I jdkj dh vf/kl ipuk fnukd 26-03-12 dh vupkfnr nj ykx¼ fnukd 26-03-12 Mh, yl h nj ¼i fr oxehV½				tku ua o ml es I fEefyr xkø	cBd fnukd -- ----- grq i Lrkfor njs				fo0fo0
		vkokl h; {kS=		okf.kfT; d {kS=			vkokl h; {kS=		okf.kfT; d {kS=		
		eq[; I Md	vU; I Md	eq[; I Md	vU; I Md		eq[; I Md	vU; I Md	eq[; I Md	vU; I Md	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	पल्लू, लूणासर, कालासर, रेखराखासर	919	614	4001	2881	tku ua 11 पल्लू क्षेत्र	1149	768	5002	3602	
2	शेष ग्राम उप तहसील पल्लू	168	146	582	437	tku ua 12 'k'k xke mi rgl hy iYy	232	202	800	602	

नोट :- पल्लू को छोड़कर मेघा हाईवे पर प्रथम 50 मीटर की दूरी उसी चक या ग्राम की दूरी की दुगुनी होगी सड़क के 100 मीटर की दूरी पर डीएलसी की दर का तीन गुणा तथा 200 मीटर की दूरी पर होने पर डी.एल.सी. की दुगुना दर से गणना की जावे।

उप पंजीयक  
पल्लू

उप पंजीयक पल्लू तहसील रावतसर (जिला) हनुमानगढ

1	2	3	4	5	6
पल्लू 1	166,167,168,169, 170, 171, 172, 173 174,175,176,177,178, 179, 180 , 181 182,183,184,185,186,187, 191, 192 193 ,194,195, 196, 199,200,202,203 204, 205,207,209, 210,211,213,214 215, 216, 218,219, 220, 222,224,225 227,234,235, 236,284,285,288, 289 290, 291,292, 293, 294,295,296,297 298,299,300, 301, 302, 303, 304,350 352, 353, 354, 355, 356,357,358,359 360, 361, 362, 363, 364,365,369,370 371,372	313088	tku ua 2 3,4,6, 15,17, 593/17 ,18,20,555/20, 21,23,24,26,27, 28,29,166,167,168,169, 170, 171, 172, 173 174,175,176,177,178, 179, 180 , 181 182,183,184,185,186,187, 191, 192 193 ,194,195, 196, 199,200,202,203 204, 205,207,209, 210,211,213,214 215, 216, 218,219, 220, 222,224,225 227,234,235, 236,239,252,253,254, 276,277,278,282,284,285,288, 289 290, 291,292, 293, 294,295,296,297 298,299,300, 301, 302, 303, 304,350 352, 353, 354, 355, 356,357,358,359 360, 361, 362, 363, 364,365,369,370 371,372	391360	
रेखराखासर 2		313088	26,27,29,81,82,83,88,128/27	391360	