

ik: i&, d
 fu; e 7 ns[k; s
 uxj ipk; r xj; kcn
 uxjh; l a'frr; k ds cktlj ek; ekx' n'k'd fl }kr
 o"12 2011&2012

1nj ifr ox'ehVj : i; sekh

Ø	okM'Z dk uke , oa Ø-	ekg'Yyk@d'kykuh@l k' k; Vh ekx'Z dk uke	l a'frr eq; ekx'Z ij flFkr gkus dh flFkr ea 20 ehVj rd nj	l a'frr eq; ekx' l s vanj gkus ij nj ftl ea eq; ekx'Z l s 20 eh i 'pkr ij Hkh l fl'efyr g's
1	2	3	4	5
1		l ij ekd'w l sefl tn pk'd rd	2850	1800
2		l ij ekd'w pk'd l s cl LVMM, oa xk; =h efnj rd	2850	1800
3		l ij ekd'w pk'd l s jk; ij jk'w i s'ky i a' jk'w eh' i jh d'kykuh {k=	2850	1800
4		rgl hy dk; ky; l s l ij ekd'w pk'd rd	2200	1300
5		xk; =h efnj l s fl foy yk'bw {k= ou emly dk; ky; d'f'k mi t em'h	2200	1300
6		jk'f'te ekx'Z ou folh'kx l s gkb'Z Ldwy rd l rks'kh efnj	2200	1300
7		'kkjnk pk'd l s l <kyh jk'w i 'lq fp'd'RI ky; jk'w fey erL; folh'kx	1800	1120
8		'kkjnk pk'd l s i jk'w xk'w jk'w rd	1900	1000
9		ef'n pk'd l s d'eglj i jk'w unuh pk'd f'N'ur rky'c rd	2900	1800
10		exy cktlj gVjh ik'k 'k'ryk ik'k i j'kuh clrh ctjak pk'd	2900	1800
11		cy'k'w vl'f'ol l s 'kkjnk pk'd rd	2200	1300

ix: i & rhu
Mu: e&7ns[k; ½
dk; ky; mi iath; d xj; kcn

राजस्व निरीक्षक मण्डल गरियाबंद के कृषि भूमि के बाजार मूल्य मार्ग दर्शक सिद्धांत वर्ष 2011-12

Mj ifr gDVs; j eB

क्र.	प.ह.नं.	ग्राम का नाम	सभी किस्म मुख्य मार्ग पर स्थित	सिंचित	असिंचित			बाड़ी/ब्यारा /कोठार / आबादी	कृषि भूमि के टुकड़े 500 वर्ग मीटर तक	
					धनहा/कन्हार / गभार/ बहरा / मटासी / डोरसा/ कछार	खार / चवर / भरी	टिकरा/ भाठा/ पड़त/ मरहान/ डाड		सडक से 20 मी तक	सडक से 20 मीटर तक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	35	कोपेकसा	280400	270500	179800	168100	167000	389400	61	48
2	35	देव परसुली	276600	270500	188600	155300	154500	371200	61	48
3	35	चिगारमाल	280400	270500	177400	168000	160000	389400	61	48
4	35	मौहा भाठा	280600	259800	177400	155300	154500	372700	61	48
5	35	दलदली	278100	266200	181100	162900	162400	372700	61	48
6	35	केरगावै	302800	260600	180000	150100	149000	360700	61	48
7	35	पीपरछेडी खुर्द	270100	260600	177400	150100	147100	360700	61	48
8	36	पीपरछेडीकला	207800	163600	125800	117200	116100	360700	61	48
9	36	पीपरछेडी	202200	187900	118500	106600	104000	237600	61	48
10	36	धमना	273900	259800	169300	150900	147500	372600	61	48
11	36	लोहारी	274400	259300	179000	159900	165600	365900	61	48
12	36	कोदोपाली	274400	259300	179000	159900	162400	374000	61	48
13	36	टेवारी	284500	265500	171600	159900	149900	360700	61	48
14	36	हाटमौहा	288600	284800	170600	160000	159300	352100	61	48
15	37	दातबाय कला	283000	265500	171600	159900	147500	372600	61	48
16	37	रायआमा	295100	265500	179300	186800	194700	372600	61	48
17	37	दातबायखुर्द	313100	254800	189700	180000	159800	385000	61	48
18	37	डुमरबहरा	287300	241000	174900	159900	147900	367500	61	48
19	37	गोडलबाय	277500	265500	170600	162800	160500	379700	61	48
20	37	कामरमौदी	277200	265500	170600	161200	157000	385900	61	48
21	37	सिकासार	285600	263100	172200	163000	160800	383700	61	48
22	37	बादीमार	295500	260400	177600	159900	159600	383700	61	48
23	38	तेदूबाय	288500	260400	170000	159900	159600	367900	61	48
24	38	पीपरकन्हार	290200	265500	171700	148200	147300	367900	61	48
25	38	कोचईमुडा	275800	279500	159900	148200	147300	367900	61	48
26	38	बाघमार	300000	277900	171700	195300	194800	380000	61	48
27	38	पतोरादादर	288400	265500	171700	148200	147300	367500	61	48
28	38	कसाबाय	199300	180000	117800	103800	102100	367500	47	48
29	38	कारीडोगरी	276200	265500	171700	150400	150000	385900	61	48
30	38	सातधार	191000	171100	110500	96300	95760	367400	47	48
31	39	बारूला	208800	186400	118400	108700	107600	370800	61	48

Nj ifr gDVs j est

क्र.	प.ह.नं.	ग्राम का नाम	सभी किस्म मुख्य मार्ग पर स्थित	सिंचित	असिंचित			बाडी/ब्यारा /कोठार / आबादी	कृषि भूमि के टुकडे 500 वर्ग मीटर तक	
					धनहा/कन्हार / गभार/ बहरा / मटासी/ डोरसा/ कछार	खार / चवर / भरी	टिकरा/ भाठा/ पड़त/ मरहान/ डाड		सडक से 20 मी तक	सडक से 20 मीटर तक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	39	मदनपुर	205200	186400	115500	104200	94000	370800	61	48
33	39	रामपुर	206000	197300	122300	116200	115100	367500	61	48
34	39	भुजियामुडा	207000	180900	124600	116200	106000	367500	61	48
35	40	फलकरा	210000	186000	120700	109000	107500	370800	61	48
36	40	पोटिया	209500	188000	200700	116300	106000	367400	61	48
37	40	अमंठी	204000	188000	125000	116300	115000	367400	61	48
38	40	धिन्दौला	210000	188000	125000	116300	106400	367400	61	48
39	41	परसुली	210900	190000	116200	108700	107700	364000	63	50
40	41	झालखम्हार	204000	188600	114800	104700	103900	364000	63	50
41	41	खरहरी	199500	188700	113400	103800	103500	367400	61	48
42	41	रावनसिधी	200500	188300	114500	103800	103500	367400	61	48
43	42	मैनपुर	213900	182700	114500	103800	103500	379600	61	48
44	42	संबलपुर	212000	181500	114500	103800	103500	367400	61	48
45	42	काटीदादर	204000	186200	114500	103800	102700	367400	61	48
46	42	कौदकेरा	211900	185000	114500	103800	103500	367400	61	48
47	42	रांकादादर	203300	188000	115000	107500	106600	367400	61	50
48	43	कोचबाय	207700	186700	115500	104700	103400	379600	63	48
49	43	कसेरु	201500	186700	116100	110000	107000	379600	61	46
50	43	कोसमी	201500	183000	119000	110000	85900	367400	60	46
51	44	बरबाहरा	194800	183500	119000	110800	101000	385000	48	46
52	44	आमझर	200300	183500	113000	110800	100100	370000	49	46
53	44	हरदी	202800	186700	117500	108600	107000	367400	48	46
54	44	कासरबाय	200900	183500	111800	103200	102700	370000	48	42
55	45	मालगांव	184900	271300	154200	160800	160000	401500	595	570
56	45	बहेराबुडा	200000	182900	114200	104000	103000	357200	48	42
57	45	भेजराडीही	191700	178500	105000	103000	92400	377300	48	42
58	46	बारुका	181700	171045	110400	96200	94600	388000	82	60
59	46	टोईयामुडा	190600	180600	110900	102200	99400	411400	48	42
60	46	विजयनगर	200400	191500	181200	103200	101700	329400	48	42
61	46	गहंदर	191400	178500	112000	102000	101700	350600	48	42
62	46	चितइकोना	189300	179500	112000	102700	101700	353000	48	42
63	46	पठार	194800	178500	112000	102200	101500	353000	48	40
64	46	जामपानी	194800	194700	112000	108000	107500	350600	46	40
65	46	पीतेपानी	208000	183900	120500	111500	115500	350600	46	40
66	46	कोदोबतर	277600	267700	189500	160000	159900	372700	49	42

Khj ifr gDVs j est

क्र.	प.ह.नं.	ग्राम का नाम	सभी किस्म मुख्य मार्ग पर स्थित	सिंचित	असिंचित			बाड़ी/ब्यारा /कोठार / आबादी	कृषि भूमि के टुकड़े 500 वर्ग मीटर तक	
					धनहा/कन्हार / गभार/ बहरा / मटासी/ डोरसा/ कछार	खार / चवर / भरी	टिकरा/ भाठा/ पड़त/ मरहान/ डाड		सडक से 20 मी तक	सडक से 20 मीटर तक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	47	घुटकुनवापारा	200500	182700	113300	103400	103200	367500	50	42
68	47	कस	197200	183000	113300	103500	104200	367500	50	42
69	47	सोहागपुर	201800	183900	113300	103200	111600	367500	50	42
70	47	गंजईपुरी	199000	186600	114500	105600	95900	383300	44	42
71	48	मजरकटा	333800	306300	188400	161400	161400	371000	330	295
72	48	पाथरमोहदा	196800	183900	113300	103400	103200	357300	49	42
73	48	भिलाई	194900	184600	114500	105000	102000	357300	50	42
74	49	सढौली	279000	338400	199300	173400	171500	428700	57	48
75	49	खटटी	276500	332100	213300	171700	171200	414000	57	50
76	49	चिखली	282700	332100	213300	171700	171400	382500	57	50
77	50	पारागांव	202200	181500	117300	111600	110400	364000	55	44
78	50	डोगरीगांव	198000	180000	115800	102800	101000	367500	55	44
79	50	केशोडार	203000	181500	113900	103400	102700	367500	55	44
80	50	छिन्दौला	194600	181900	114400	107400	106500	367500	48	42
81	50	जडजडा	200500	180200	117800	115000	114000	364000	48	42
82	50	पेण्ड्रा	199300	178500	116600	114000	115000	367500	48	42
83	51	मरौदा	197000	180600	117300	111600	111600	367500	54	48
84	51	बम्हनी	202200	180200	114400	115500	111000	367500	55	48
85	51	काजनसरा	202000	173800	117300	111200	105300	367500	50	42
86	51	कुचेना	198800	178500	116300	114500	111700	364000	46	42
87	51	बेन्दकुरा	232300	182900	115000	104300	103000	370800	50	48
88	51	बुटेगा	180300	173300	112500	97500	96600	371000	50	46
89	52	गरियाबंद	430000	365500	260500	175500	164800	529300	815	730
90	53	आमदी	340700	280700	200000	167600	161600	525500	730	665
91	53	कोकडी	337700	280900	202000	166000	165400	500500	522	425
92	54	नहरगाव	278800	338000	181000	149500	145300	192000	185	125
93	54	झितरीडुमर	200900	183600	114000	104500	101500	354000	60	45
94	54	नागाबुडा	281400	265500	181000	149500	375700	192000	50	45
95	55	कोसमबुडा	198800	187000	114000	106800	105600	354000	50	45
96	55	परसुली	201400	187000	114000	105700	103300	354000	50	45
97	55	पण्डरीपानी	197800	187000	114000	103200	102600	354000	50	45
98	55	कोडोहरदी	310700	187000	120000	105700	104600	354000	50	45
99	55	भैसामुडा	201200	187000	114000	108000	103900	368800	50	45
100	56	गुजरा	190500	187000	114000	105000	102600	354000	50	45
101	56	गरभनतौरा	208200	187000	116500	106800	102600	354000	50	45

Khj ifr gDVs j est

क्र.	प.ह.नं.	ग्राम का नाम	सभी किस्म मुख्य मार्ग पर स्थित	सिंचित	असिंचित			बाडी/ब्यारा /कोठार / आबादी	कृषि भूमि के टुकड़े 500 वर्ग मीटर तक	
					धनहा/कन्हार / गभार/ बहरा / मटासी/ डोरसा/ कछार	खार / चवर / भरी	टिकरा/ भाठा/ पड़त/ मरहान/ डाड		सडक से 20 मी तक	सडक से 20 मीटर तक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	56	दसपुर	197000	187000	114000	108000	107100	354000	50	45
103	56	नवापारा	201200	187000	114000	108000	103900	368800	50	45
104	56	हाथबाय	198800	187000	114000	106800	105600	354000	50	45
105	56	चिखली	198800	187000	116500	106800	102700	354000	50	45
106	56	भैसातरा	209300	181900	120000	106800	99200	354000	48	42
107	57	जोबा	212400	183600	127500	109500	107200	370800	70	50
108	57	उर्तुली	193500	181896	111900	104500	98000	354000	50	45
109	57	भीरालाट	196000	187000	116500	107800	102500	354000	50	45
110	57	बेलकीबाय	197200	187000	116500	106600	105400	354000	50	45
111	57	पण्डरीपानी	197200	187000	111900	105500	104500	354000	50	45
112	57	आमदी	209000	180000	114000	106000	97900	354000	70	50
113	57	जैतपुरी	208000	187000	114000	105500	104800	354000	50	45
114	57	अंदोरा	206800	187000	116500	104400	100900	354000	50	45
115	57	बरदुला	194500	187000	111900	105500	106500	354000	50	45
116	57	मौहलाई	200800	187000	117800	103600	103700	354000	50	45
117	58	खुशीपार	196500	180000	111900	104400	98000	354000	50	45
118	58	सेम्हरढाप	193500	125800	109300	105500	106600	354000	50	45
119	58	देवरीबाहरा	195800	187000	114000	105000	103700	354000	50	45
120	58	हसौदा	203300	187000	116500	105600	102600	354000	50	45
121	58	कोसमी	199400	185300	111900	103700	97300	354000	50	45
122	58	दरीपारा	194300	186900	115000	106000	96400	370800	54	48
123	59	बोईरगांव	186600	176600	111400	97500	88700	354000	50	45
124	59	खरता	201500	183500	117500	104500	92500	367500	50	46
125	59	मरवाही	188200	183500	112500	97500	97000	367500	50	46
126	59	आमारोडा	199400	183500	116500	104500	104000	367500	50	46
127	59	रावनडिगी	199400	183500	116500	104500	104000	367500	50	46
128	59	चिवारी	188500	187500	112500	97000	96000	367500	50	46
129	59	सेम्हरा	188500	187500	112500	97000	96000	367500	50	46
130	59	पेण्डा	187500	175000	112500	97000	90500	367500	50	46
131	59	धमकाठोनी	187500	175000	112500	97000	90500	367500	50	46
132	59	पंडरीपानी	187500	175000	112500	97000	90500	367500	50	46
133	59	नवापारा	187500	175000	112500	97000	90500	367500	50	46
134	59	बालठेमा	187500	175000	112500	97000	90500	367500	48	42
413	60	बिन्द्रानवागढ	191000	178000	113500	98000	96000	371000	64	58
136	60	बोइरगांवखुर्द	191000	176500	112500	96500	96000	367500	50	46

Wj ifr gD/sj e#

क्र.	प.ह.नं.	ग्राम का नाम	सभी किस्म मुख्य मार्ग पर स्थित	सिंचित	असिंचित			बाडी/ब्यारा /कोठार / आबादी	कृषि भूमि के टुकड़े 500 वर्ग मीटर तक	
					धनहा/कन्हार /गभार/बहरा /मटासी/ डोरसा/ कछार	खार / चवर / भरी	टिकरा/ भाठा/पड़त/ मरहान/डाड		सडक से 20 मी तक	सडक से 20 मीटर तक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137	60	मरदाकला	190000	176500	112500	97000	96000	367500	50	46
138	60	कुराबहरा	187000	182500	112500	96500	96000	367500	50	46
139	60	टिमनपुर	191000	176500	112500	96500	96000	367500	50	46
140	60	बेगरपाल	189000	175000	112500	96500	95000	367500	50	46
141	60	मारागांव	189500	175000	112500	97000	96000	367500	50	46
142	60	टोरीमुई	189000	175000	112500	97000	96000	367500	50	46
143	60	मिलकुवा	189000	175000	113500	97000	96500	367500	50	46
144	60	मरदाकला	191500	177000	112500	98000	97000	371000	50	46
145	60	फुलबहन	189000	175000	112500	97000	96000	367500	42	38
146	60	कुरुण्ड	189000	175000	111500	97000	96000	367500	42	38
147	61	धवलपुरडीह	236500	184500	138500	120000	119000	367500	64	58
148	61	जंगलपुरधवलपुर	199000	182500	112500	104500	105000	371000	54	48
149	61	अच्छाछडका	187000	181000	112500	103000	100000	367500	44	38
150	61	जरनडीह	187000	174000	112500	100000	100000	367500	44	38
151	61	बोडापाला	189500	181800	114000	100000	98000	367500	44	38
152	61	लादाबहरा	186000	174000	112500	100000	100000	367500	44	38
153	61	काटेन	189500	184000	112500	100000	98000	367500	44	38
154	62	मोहदा	206500	182500	114000	101000	100000	371000	50	44
155	62	तुपेगा	186500	174000	112500	97500	98000	367500	50	46
156	62	मातरमाल	188000	174000	112500	109500	86500	367500	50	46
157	62	सातमार	188000	174000	112500	109500	90500	367500	50	46
158	62	अडार	186500	175000	112500	96500	96700	367500	50	46
159	62	धटौदा	180500	187000	118600	109000	110000	371000	50	46
160	62	पारागावडीह	189500	180800	113500	106000	106500	371000	50	46
161	62	कामेपुर	190900	180800	113500	100000	87000	371000	50	46
162	62	भैसामुडा	189500	174000	112500	100000	88000	367500	50	46
163	63	आमामोरा	187500	174000	112500	97500	97000	367500	44	38
164	63	ओड	187500	174000	112500	97500	97000	367500	44	38
165	63	नगरार	187500	174000	112500	97500	97000	367500	44	38

ik: i & rlu
 fu: e&7 ns[k; ½
 jktLo fujhkd e.My Njk ds d'k Hwe ds cktlj ek; ekx/n'kd fl }kr
 o"lz 2011&12

nrj ifr gDVs; j ek

Q.	i-g-ua	xte dk ute	l Hh fdLe ef; ekx ij fLkr	fl fpr	vfl fpr			ckMh @ l; jk @ <ks; jk @ vckrh	d'k Hwe ds	
					/kugk@duglj @xHhj@cgjk @eVkl h@Mhg lk@dNlj	[Mj@ poj@Mhj	rvdj @HMBk @ir		l Ma l s 20 ehVj rd	l Ma l s 20 eh ds cln
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
166	1	vdyokjk	196000	186500	114000	106000	94000	235000	30	27
167	1	fOxs'ojh	205000	187000	115000	105500	95000	240000	31	25
168	1	l ksjn [kqz	205000	187000	115000	105000	106000	240000	30	27
169	1	Vokjh	205000	187000	115000	105000	106000	241000	30	27
170	1	l ksjndyk	205000	187000	115000	105500	106000	240000	31	27
171	1	ulx>j	200000	187000	115000	111500	105000	235000	30	27
172	2	dl djjk	198000	187000	115000	107000	106000	235000	30	27
173	2	veBh	203500	187000	115000	105000	104000	235000	30	27
174	2	ylg>j	202500	184500	115000	105000	105000	235000	30	27
175	3	l ktlkyh	200500	187000	115000	111500	106000	240000	30	27
176	3	xlnyicgjk	198000	186500	116000	111500	106000	235000	30	27
177	3	uokijkjk	198500	187000	125000	107000	107000	235000	30	27
178	3	Msk	200500	188500	114000	106000	106000	239000	30	27
179	4	eMlxk	205000	190000	116000	107000	107000	240000	30	27
180	4	veylj	206000	194000	115000	104000	107000	240000	30	27
181	4	tkeyh	215500	190000	117000	108000	113000	242000	30	27
182	5	iVfl ouh	237000	204000	133000	134000	122500	285000	30	27
183	6	l jnk [kqz	200500	193500	114000	106000	105500	244000	30	27
184	6	[kqz; kMhg	199500	183500	113000	106000	105000	235000	30	27
185	6	ihjgVvk	199000	185000	115000	104500	104000	240000	30	27
186	6	noxk	200000	181500	113000	104500	103000	235000	30	27
187	6	ckMjkk/kk	200000	187000	115000	104500	103000	235000	30	27
188	7	nkrjxk	208500	184000	110000	98500	98000	240000	30	27
189	7	dl ghcgjk	216500	186500	117500	106000	105500	240000	30	27
190	7	cgjkHMBk	198500	185000	114000	105000	104500	235000	30	27
191	7	dkd/nkrj	196100	187500	114000	107000	106000	236000	30	27
192	7	dkd ecMk	211000	183000	115000	106000	105500	240000	30	27
193	7	[kqz: ikyh	208000	183500	114000	105000	104000	235000	30	27
194	8	pjksk	198500	184000	115000	105000	102500	235000	30	27
195	8	iVijikyh	199000	185000	115000	106000	114000	235000	30	27
196	8	foT; uxj	200000	186500	115000	107000	107000	235000	31	27
197	8	dNkjMhg	202000	183500	113000	105500	104500	235000	31	25

व्यक्तिगत गवस्ये

क्र.	व.सं.	व्यक्तिगत	मूल्य	व.सं.	व.सं.			कुल	व.सं.	
					व.सं.	व.सं.	व.सं.		व.सं.	व.सं.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
235	16	खमम/मव	313000	287000	197500	160500	160000	343000	51	43
236	16	एजेज	228500	203500	145000	122000	122000	284500	39	32
237	16	ओय>ज	222600	203500	145000	123000	123000	274000	36	31
238	17	दग n	332000	285500	197500	158500	158000	343000	51	43
239	17	जतुदव	225500	227500	170000	134500	134000	284500	39	32
240	17	कवव	220500	217500	160000	157000	150000	288000	39	32
241	18	क.मप	441000	295000	202000	166000	166000	378000	975	690
242	18	जदम	225000	215500	168500	134000	133000	284500	39	32
243	19	दप	222500	215500	160000	137500	137000	274000	39	32
244	19	दप	222600	217500	162000	146500	146000	229000	38	31
245	19	क	371000	295000	202000	161000	161000	346500	61	46
246	20	वदज	231000	214000	148600	145000	144000	284500	39	32
247	20	उख>ज	223500	211000	160000	133000	132500	282000	39	32
248	20	कमजक	224000	211000	159000	136000	135000	282000	36	31
249	20	एग्रज	220500	213000	159000	134000	133500	282000	36	31
250	20	वक	220500	213000	158500	146500	146000	274000	36	31
251	21	व्रजेज	313000	287000	197500	160000	159000	342000	50	41
252	21	रज	309000	284000	194000	158000	158000	340000	50	44
253	21	नह	231000	203500	143000	122000	122000	282000	37	32
254	21	दजजेज	218000	152700	148600	123000	122500	282000	37	32
255	22	तख	233000	215500	160000	133000	132000	284500	37	32
256	22	जय	211000	197500	115000	114000	113000	229000	30	27
257	22	कमि	223000	210000	144500	122000	121500	282000	37	32
258	22	ख/मज	193000	184000	109000	104000	103500	235000	31	28
259	22	फि	204000	184000	116500	104000	103500	235000	31	28
260	22	रस	202500	186000	117600	105500	105000	237000	31	28
261	22	कई	208000	194000	113500	108000	107000	233000	31	28
262	22	वज	220500	209600	114500	124500	124500	236000	30	27
263	23	एम	224000	210000	161000	134500	133000	281500	39	28
264	23	दव>ज	202000	182000	113000	104000	104000	235000	31	28
265	23	फग	201000	184000	113000	98000	98000	235000	31	28
266	23	दु	201000	183000	118500	102500	102500	237500	31	28
267	23	तप	201000	182000	114000	104000	104000	235000	31	28
268	23	कम	191500	183500	114500	103600	103500	226500	31	28
269	24	न	382000	299000	206000	168000	165000	375500	1125	1030
270	24	खन	193000	182000	112000	104000	104000	235000	31	28
271	24	वक	201000	181000	114000	103000	103000	235000	31	28

वर्ग 11 री गवसि एव

क्र.	1-गुना	खेती की उत	1 महीने की ए.ए. की 11 फर	11 फर	11 फर			11 फर @ 11 फर @ 11 फर @	11 फर की दस	
					11 फर @ 11 फर @ 11 फर @	11 फर @ 11 फर @ 11 फर @	11 फर @ 11 फर @ 11 फर @		11 फर की दस 11 फर की दस	11 फर की दस 11 फर की दस
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272	24	jkouhkkBk	193500	189500	110000	100000	100000	235000	31	28
273	24	yyki j	201000	187500	114000	107000	107000	235000	31	28
274	25	[kj]kj	202000	185500	111000	106000	106000	237500	31	28
275	25	iMjhi kuh	211000	185300	111500	108500	108500	237500	31	28
276	25	frybhnj	196500	180500	115000	105000	105000	235000	31	28
277	25	/kjeij	196500	180500	115500	115000	115000	235000	31	28
278	25	fl ouh	196000	187000	110000	97500	97500	235000	31	28
279	25	dkkk[kd]jh	193000	183000	115000	105000	105000	235000	31	28
280	25	jktij	201000	185000	111300	111500	104000	235000	31	28
281	26	iMk	198500	184000	110000	98000	91000	235000	31	28
282	26	dkejt	201000	183000	114000	105000	98500	235000	31	28
283	26	efy; kj	201000	185000	111500	104000	103000	235000	31	28
284	26	l gjki kuh	211000	184000	183000	109000	102000	235000	31	28
285	26	nojh	193000	182000	113000	107700	98000	235000	31	28
286	26	tot; ij	197500	194000	113000	105000	104000	235000	31	28
287	26	xkckjyk	202000	194000	113500	105000	98000	235000	31	28
288	26	fcjkkMj	192500	183000	114000	104000	103000	235000	31	28
289	27	l fijk	199000	184000	114000	108500	108000	236500	31	28
290	27	l mcgjk	202000	188000	114000	113500	105000	236500	31	28
291	27	VkuglMcjh	205000	185000	113000	116000	104000	235000	31	28
292	27	Nrji j	196000	190000	114500	114000	102000	235000	31	28
293	27	l uckgjk	206500	185800	182000	181000	110000	237500	31	28
294	27	jDI h	196000	190000	115000	113000	104000	235000	31	28
295	27	ujrkjk	205000	181500	113500	113000	110000	235000	31	28
296	27	dbVh>kj	193000	180000	114000	113000	101500	235000	31	28
297	27	xkrcgjk	205000	181500	114000	113000	105000	235000	31	28
298	27	ijl ki kuh	196000	185000	113500	113500	108000	235000	31	28
299	27	Flgki kuh	199000	190000	113500	113500	105000	235000	31	28
300	28	nk'yk	205500	202000	114000	114000	100500	237500	31	28
301	28	hks keMk	207500	190000	113500	113500	100500	235000	31	28
302	28	uoxbz	200500	190000	113000	113000	110000	235000	31	28
303	28	fpurkeMk	205500	188000	112000	112000	102000	233000	31	28
304	29	dkl eh	205000	185000	113500	113500	102000	235000	31	28
305	29	cEguh	200500	181500	114000	114000	107000	235000	31	28
306	29	pij dlnkrj	196000	180000	113500	113500	103000	235000	31	28
307	29	uokMlg	193500	181500	113500	113500	105000	235000	31	28
308	29	tydhi kuh	193000	192500	115000	115000	110000	235000	31	28

व्यक्तिगत गवस्ये

क्र.	वर्ग	व्यक्तिगत	मूल्य	प्रतिफल	वर्ग			कुल	व्यक्तिगत	
					मूल्य	प्रतिफल	कुल		व्यक्तिगत	कुल
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
309	30	dkBhxkx	207500	182500	114000	114000	110000	235000	31	28
310	30	?kkvi kuh	213000	181500	114500	114000	102500	235000	31	28
311	30	cji kuh	204000	181500	107500	107500	102500	235000	31	28
312	30	vat kj Mhg	199000	188000	114500	114000	105000	235000	31	28
313	30	lk: okMk	198000	182000	117500	117500	107000	229000	31	28
314	30	ghjkrj	215000	181000	116000	116000	106000	220000	31	28
315	30	tfv; krkj	193000	190000	113500	113500	106000	234000	31	28
316	30	i Mjhi kuh	198000	184000	113500	113500	110000	234000	31	28
317	31	dufl Mh	205500	183000	115000	115000	103000	235000	31	28
318	31	ckbj MhMh	194500	180500	116000	116000	110000	235000	31	28
319	31	nrjxkx	193500	181500	124000	124000	103000	235000	31	28
320	31	Oyrcgj	199000	184000	120000	118000	103000	235000	31	28
321	31	dVkelnrj	213000	183500	118000	118000	98500	235000	31	28
322	31	dkMki ky	212000	184000	116000	116000	101500	237500	31	28
323	31	i yek	206000	183000	108000	107000	102500	235000	31	28
324	32	ephi kuh	196000	179000	115000	114000	103000	235000	31	28
325	32	duOMM	199000	179000	114000	113000	102500	235000	31	28
326	32	ftMkj	192000	184000	117500	117500	103000	235000	31	28
327	32	ji yk	197000	183000	125000	124000	106000	237500	31	28
328	33	i Mjhi kuh xkM	194000	180000	114500	113500	103000	235000	31	28
329	33	Nrjembz	211000	182500	115000	113500	100000	235000	31	28
330	33	fVlnkkyk	212000	179000	114000	112500	102500	209000	31	28
331	33	dMjlnkrj	203000	187000	114000	113000	103500	237000	31	28
332	34	emMlMcjh	198000	182500	126000	125000	104500	237500	31	28
333	34	l jx i kuh	196000	181500	114500	110000	103000	235000	31	28
334	34	: oMM	201000	183000	113500	111000	104000	237500	31	28
335	34	ytrnclgj	196000	180000	114000	113000	105000	235000	31	28
336	34	xgulclgj	195000	179000	114500	113500	103000	235000	31	28

ik: i & rhu
 Wu: e&7nf[k; s 1/2

राजस्व निरीक्षक मण्डल मैनपुर के कृषि भूमि के बाजार मूल्य मार्ग दर्शक सिद्धांत वर्ष 2011-12

nj ifr gDVs j ea

Ø	i-g-ua	xte dk uke	l hhh fdLe eq; ekx ij flFtr	fl fpr	vfl fpr			ckMh @ l; kjk @ <k;jk @ vicknh	d'k hWe ds l s 20 ehVj rd ifr-o- eh	l Md l s 20 eh ds ckn ifr-o- eh
					/kugk@ dlqkj @xhhkj@ cgjk@ eVkl h@ MkVl k @dNkj	[hhj@ poj @hhjiz	fVdjk@ hhBk@ ir@			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
337	63	dpjij	184000	180000	110500	97500	97000	149000	50	39
338	63	veykj	184000	180000	110500	97500	97000	149000	50	39
339	63	gFhMhMhg	184000	180000	111300	97500	97000	149000	50	39
340	63	tkck	184000	180000	111300	97500	97000	149000	50	39
341	64	ngkjxMk	155000	142000	93000	91500	91000	257000	37	31
342	64	fxjgkyk	166000	149500	94000	91500	91000	215000	37	31
343	64	ncubz	167000	150000	96000	92500	91500	216000	37	31
344	64	Oj jk	166000	152000	94000	91500	91000	215000	37	31
345	64	yMhckgjk	166000	152000	94000	91500	91000	215000	37	31
346	64	fVhMkyk	166000	147500	94500	91500	91000	215000	37	31
347	64	MhBk kuh ou	166000	147500	94500	91500	91000	208500	37	31
348	65	xkkyij	158500	149000	92000	82000	80000	257000	37	31
349	65	xkj MhV	168500	146000	95000	86500	86000	262000	40	33
350	65	Npjk	167000	146000	93000	89500	89000	260000	37	30
351	65	ckrMhMhV	180000	149500	93500	87000	86000	260000	37	30
352	65	l kVgMhMhV	171000	150000	93000	83000	82000	260000	37	30
353	65	MhkykV	179000	148500	93000	86000	84500	257000	37	30
354	65	gjnhMhBk	165500	143600	96000	84000	80000	264500	40	32
355	66	MhBhx<	177500	144000	92000	86000	86000	257000	37	30
356	66	ukguifcjh	158500	143000	92000	84000	80000	257000	36	30
357	66	MhVxhd	161000	138500	92000	81500	81500	257000	36	30
358	66	NkVxckjk	159500	141500	92000	83000	82000	257000	36	30
359	66	cMxckjk	158000	143000	93000	82500	83000	252500	37	30
360	67	eSijdyk	246000	200000	125000	83000	103000	257000	660	630
361	67	dl kck;	161000	144000	112000	111000	105000	272500	50	40
362	67	Oy>j	160000	152500	107000	95000	95000	257000	36	30
363	67	iMjhi kuh	164000	142000	104000	86500	86000	257000	36	30
364	67	rgleVh	163500	152000	95000	92000	86000	258500	36	30
365	67	dkujjh	163500	152000	97000	89000	84500	258500	36	30
366	67	dkojvtek	155000	152000	97000	97600	83500	258500	36	30

nj ifr gDVs j ea

Ø.	i-g-ua	xte dk uke	I Hkh fdLe ef; ekx ij fLFir	fl fpr	vfl fpr			ckMh @ l; kjk @ <ks;jk @ vicknh	dfrk Hwe ds I Md Is 20 ehVj rd ifr-o- ek	I Md Is 20 eh ds ckn ifr-o- ek
					/kugk@ dlgkj @xHkj@ cgjk@ eVki h@ Mkx/I k @dNkj	[Hkj@ poj @Hkjiz	fVdjik@ HkxBk@ ir@			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
367	67	ukjhi kuh	165000	154000	115000	115000	96500	279000	37	31
368	68	eSij [kpl	245000	202100	125500	124600	105500	320000	660	635
369	68	tMki nj	213000	197500	124500	123000	105000	284000	37	31
370	68	ukmeMk	178000	151000	95500	93500	97000	208500	30	25
371	69	ftMkj	217000	194500	122000	119500	103500	301000	37	31
372	69	fl glj	164000	144500	99500	98500	90000	166500	37	31
373	69	dkgMMh?kV	168000	151000	97000	95500	88000	251000	39	31
374	69	dBok	167000	147500	99500	97500	88000	215000	37	31
375	69	cd jk>j	167000	147500	99500	97500	88000	209000	37	31
376	69	dkojeM	168000	155000	105000	101000	85500	255000	37	31
377	69	nomMxj	178000	142000	101000	97500	88500	210000	38	31
378	69	HkyfMkxh	177000	142000	101000	98500	88500	209000	37	31
379	69	rjrkyk	165000	142000	107000	105000	85000	255000	37	31
380	69	Mji kuh	165000	142000	107000	105000	85000	255000	37	31
381	69	Hkydhi	165000	142000	107000	105000	86500	255000	37	31
382	69	rjk}kj	164000	142000	107000	105000	86500	255000	39	31
383	70	egly	164000	142000	107000	105000	86500	255000	39	31
384	70	ckbj xld	166000	142000	107000	105000	86500	255000	38	31
385	70	cjnyk	164000	143500	109000	106000	86000	260000	39	31
386	70	cgjMhg	168000	143500	109000	106000	86000	248000	39	31
387	70	Beyh	169000	153000	104000	103000	87500	255000	37	31
388	70	Mpj?kV	166000	149500	104000	102000	87500	255000	37	31
389	70	dkx/i kjk	165500	145000	109000	106000	87500	255000	37	31
390	70	dknketyk	162000	145000	106000	103000	86000	255000	38	31
391	70	njlz kuh	159000	142000	95000	94500	90000	252500	38	31
392	70	iFljiz	157000	144500	91500	91000	82000	252500	34	29
393	70	vMxMh	164000	139000	94500	94000	76300	255000	38	31
394	70	tjghMhg	161000	142500	94000	92000	80000	247000	37	31
395	70	iMh	160000	140000	94000	92000	80000	247000	37	31
396	70	dkd exMk	159000	139000	94000	92000	82000	255000	38	31
397	71	'Mh	161000	139000	95000	93000	82000	247000	39	31
398	71	djsyh	165000	139000	94000	92000	76000	255000	39	31
399	71	df'k; kjcjNk	165500	140500	94000	92000	76000	255000	39	31
400	71	dkedMh	163000	140000	95000	93000	80000	248000	37	31

nj ifr gDVs j ea

Ø.	i-g-ua	xte dk uke	I Hkh fdLe ef; ekx ij fLFir	fl fpr	vfl fpr			ckMh @ l; kjk @ <ks;jk @ vicknh	dfrk Hkwe ds I Md Is 20 ehVj rd ifr-o- ek	I Md Is 20 eh ds ckn ifr-o- ek
					/kugk@ dlgkj @xHkj@ cgjk@ eVki h@ Mkx/i k @dNkj	[Hkj@ poj @Hkjiz	fVdjik@ HkxBk@ ir@			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
401	71	fpi jh	159000	142000	94000	92000	75000	247000	37	31
402	71	uxcay	161000	144000	94000	92000	75000	247000	37	31
403	72	xlf xlo	161000	142000	95500	95000	76000	247000	37	31
404	72	yKVi ijk	172500	141000	94000	92000	83000	247000	37	31
405	72	>kyjko	172500	141000	94000	92000	83000	251500	37	31
406	72	xjgkMhg	165500	140000	94000	98000	82500	251500	37	31
407	72	[kjrk	160000	140000	92000	92000	82500	251500	37	31
408	72	MkxUMhg	162500	150000	94500	93000	82500	251500	37	31
409	72	?MxV; Hkjiiz	161500	143000	102000	100000	80100	251500	37	31
410	73	xpuk	161500	143000	93000	92500	75000	251500	38	31
411	73	<sy/ jkb?	160000	140000	102000	101000	80100	251500	37	31
412	73	cjxlo	170000	141000	98000	95000	82500	250000	38	31
413	73	'MpyHkxBk	175000	140000	97000	95000	83500	250000	37	31
414	73	HkrcMk	172500	146000	97000	95000	83500	250000	37	31
415	73	ekxjHkjiiz	172500	146000	96000	95000	83500	250000	37	31
416	73	ekrhi kuh	162000	142000	93000	91300	74500	246000	37	31
417	73	jD'kk i Fijk	161500	149000	93000	92000	81500	257000	38	31
418	74	dpuk	167000	140000	92000	92000	80000	257000	37	31
419	74	xfjck	160000	142000	92000	92000	80000	257000	38	31
420	74	HkxBki kuh	162000	150000	92000	92000	81500	257000	37	31
421	74	xj theMk	163000	142000	92000	92000	82500	257000	37	31
422	74	ekgkuky	163000	142000	92000	92000	82500	257000	37	31
423	74	I gfcudNkj	162500	149000	93000	93000	81500	257000	38	31
424	74	ukxdk	158000	139000	92000	92000	80000	257000	38	31
425	74	cknkelyh	168000	143500	107500	104500	86500	257000	38	31
426	74	xkMkuk	168000	143500	107500	104500	86500	257000	37	31
427	75	rlfack	219000	197500	124000	120000	87000	259000	39	31
428	75	cknkelyh	215000	196000	123500	120000	92000	258000	39	31
429	75	txM	212500	171000	142000	140000	92500	258500	37	31
430	745	no>j veyh	156500	150000	96500	95000	87000	258500	38	31
431	75	veM	165000	152500	96000	96000	84000	258000	37	31
432	75	tlxMk	212000	175000	123500	119500	107000	253000	38	31
433	75	>jxlo	192000	155000	106500	105000	89000	210500	37	31
434	76	bnkxlo	190500	155500	111000	106000	84000	253000	38	31

nj ifr gDVs j ea

Ø	i-g-ua	xte dk uke	I Hkh fdLe ef; ekx ij fLFir	fl fpr	vfl fpr			ckMh @ l; kjk @ <ks;jk @ vicknh	dfrk Hkwe ds	
					/kugk@ dlgkj @xHkj@ cgjk@ eVkl h@ MkVl k @dNkj	[Hkj@ poj @Hkjiz	fvdjk@ HkBlk@ ir@		I Md Is20 ehVj rd ifr-o- ek	I Md Is20 eh ds ckn ifr-o- ek
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
435	76	veyh	165000	203500	120000	118000	103000	256000	37	31
436	76	dkk ck	166500	154000	93000	92500	83000	261000	38	31
437	76	mnarh	166500	154000	93000	92500	83000	261000	39	31
438	77	OjI jk	179000	150000	98000	95000	93000	212500	39	31