

vkokl h; @okf.kfT; d iz; kstukFKZ nj fu/kkj.k grqj i Lrko mi i ft; d Mkyk %jkt-% %l Hkh nj a oxQhV es ž

džl a	fš- dk uke	oržku ea ipfyr nj				mi iath: d }kjk i Lrkfor nj a				fityk Lrjh: deMh }kjk vuplñr nj				fofo- nj
		vokl h:		0: kol kf: d		vokl h:		0: kol kf: d		vokl h:		0: kol kf: d		
		I Mel ikl	I Mel ds ikl	I Mel ds ikl	I Mel s nj	I Mel ds ikl	I Mel s nj	I Mel ds ikl	I Mel s nj	I Mel ds ikl	I Mel s nj	I Mel ds ikl	I Mel s nj	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1-	Mkyk &													
1-	cl LVsM Mkyk dk fudVre fš-	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	500	350	1500	1050	
2-	ie uxj fš-	337	273	1011	819	390	315	1170	945	390	315	1170	945	
3-	eškoky korj[Vid], oa eđ yekula dk ekgyk	240	176	720	528	275	205	825	615	275	205	825	615	
4-	eđ; cktij	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	500	350	1500	1050	
5-	dLck Mkyk dk 'kš Hkx	329	255	987	765	380	295	1140	885	380	295	1140	885	
6-	xMfj; la dk ekgyk i kytn jM+noyh jM+dk fš-	201	144	603	432	230	170	690	510	230	170	690	510	
7-	cMh knM+@dkuM+jM+i j , d fd-eh-dk fš-	144	97	432	291	170	115	510	345	170	115	510	345	
8-	dkuM+jM+gk l dcy l s vxks dk fš-	121	64	363	192	140	100	420	300	140	100	420	300	
9-	vjkeijk o vkl ikl dk fš-	121	64	363	192	160	100	480	300	160	100	480	300	
10-	vjfu; k ds jklrs ds vkl ikl dk fš-	121	64	363	192	160	100	480	300	160	100	480	300	
11-	exyokM+jM+i j pñh ukdk l s vxks dk fš-	185	113	555	339	215	130	645	390	215	130	645	390	
12-	OyknMk jM+, oa ckgMk jM+dk fš-	100	80	300	240	130	105	390	315	130	105	390	315	
13-	xšk dFk eMh i b . k													
2-	exyokM+													
1-	exyokM+piškgk l dcy o vkl ikl dk fš-	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	500	350	1500	1050	
2-	exyokM+piškgk l s nkus LVA/ gkbos i j	320	232	960	696	370	270	1110	810	370	270	1110	810	
3-	exyokM+piškgk l s Mkyk fuEckgMk jM+i j	240	176	720	528	275	205	825	615	275	205	825	615	
4-	gkbos jM+ l s uxkoyh o exyokM+xio ea tkus okys jM+i j l fd-eh- rd dk fš-	201	144	603	432	260	190	780	570	260	190	780	570	
5-	exyokM+xio fš-	176	144	528	432	200	170	600	510	200	170	600	510	
6-	fpRrM+jM+i j i M/yi Ei ds i hNs okyk fš-	144	121	432	363	170	140	510	420	170	140	510	420	
7-	ikojgml ds i hNs vkl ikl dk fš-	144	121	432	363	170	140	510	420	170	140	510	420	
8-	xšk dFk eMh i b . k													
3-	fpckj Mk &													
v-	fpckj Mk eđ; cktij o vkl ikl dk fš-	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	500	350	1500	1050	
c-	l hofy; kth o HkVsyh clx- jM+i j nkula rjQ 1@2 fd-eh- rd dk fš-	176	113	528	339	205	130	615	390	205	130	615	390	
l-	fuEckgMk jM+i j nkula rjQ 1@2 fd-eh- a	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	500	350	1500	1050	
n-	fpckj Mk xte dk 'kš Hkx	176	113	528	339	205	130	615	390	205	130	615	390	
4-	uxkoyh& exyokM+piškgk l s yxrk gpyk fš- , oa jk'Vh; jkteklz fpRrM+jM+	0	0	0	0	350	250	1050	750	350	250	1050	750	
5-	dFk vi [k.Mu dh nj a fuEkuđ kj i Lrkfor gñ													
1	Mkyk	168	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	
2	exyokMjo uxkoyh	144	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	
3-	fpckj Mk	105	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	
4-	rgl iy ds 'kš l Hk xte	48	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	

Li "Vhdj . k %&

1- fuekz k dk; l dh nj a foHkxh; i fji =kuđ kj i Lrkfor gñ

vkokl h; @okf. kFT; d i z; kstukFkZ nj fu/kkZ .k grq i Lrko mi i ft; d Mkyk %jkt-% %l Hkh nj a oxZHV es %

chl a	(k- dk uke	orEku ea i p f yr nj				mi i ath: d }kjk i Lrkor nj a				f tyk Lrjh; deVh }kjk vuokfnr nj			
		vokl h:		0: kol kf: d		vokl h:		0: kol kf: d		vokl h:		0: kol kf: d	
		I Me ds ikl	I Me l nj	I Me ds ikl	I Me l nj	I Me ds ikl	I Me l nj	I Me ds ikl	I Me l nj	I Me ds ikl	I Me l nj	I Me ds ikl	I Me l nj
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1-A1	fcylrk Nkiyh uxkoyh %ey jktLo xto% bMjk jkM%h dk [kMk	137	97	411	291	225	175	675	525	225	175	675	525
1-A2	vjuM+ M%yokl ikyln jkorijk l x d jk djl kuk y%Bh; kuk l eyh; k ih-[ks vlyk[kMk	137	97	411	291	190	135	570	405	190	135	570	405
1-A3	Hhbyk[kMk	113	79	339	237	175	125	525	375	175	125	525	375
1-A4	xkMfj; kokl	58	48	174	144	100	75	300	225	100	75	300	225
2-B	xjkoyk HkVkyh xqfjku cMebz vlykn ihjuk ulxokk fd' kudjyh HkVkyh dxkf; ku l jkMk l Bokuk fuEcknMk fcyM/ iky[kMh rykonk uxfM+ k rykm ukMk[kMk Oykl h; k ?kM%a dk [kMk dVjk	113	79	339	237	150	105	450	315	150	105	450	315
3-C	Org fpdkjMk gfj; k [kMh ulj xkcn dyk fd' k%g th dk [kMk dxijk ?kMk [kMk y(ehijk Hkr [kMk l efy; keky y[kehiijk ulj xkcn [kq? vkteijk Hkuk[kMh fcgjhijk x%k l mt k [kMk yEchp%h n%yriijk mEeniijk eydnl [kMh Hk% th dk [kMk v%kR%niijk ekrk[kMk Vhyk[kMk npyh othjiijk [kMk vghjku ije%j iijk n%yriijk l k%xiijk othjckn ulxokk ineijk >kM+ knMh nohiijk triijk fepk[kMh uack[kMk egfenxat nok[kMk djheijk Nktoh d%gkj [kMk >la-yokl vjuh; k ngx[kMk l krfy; kokl H%j D; k [kq? l efy; k egtnd OyknMk ty[kMh x%kuiijk l kxfj; k vjFkyk uxijk vthriijk jkek[kMk ge%fl g%th dk [kMk pdfr; k chM%a dk [kMk u; k [kMk Hk. ki k jkorijk %bMj% i jkuk [krk[kMk tkyeiijk fd' k%g th dk [kMk xj tfu; k frnjMk	58	48	174	144	80	65	240	195	80	65	240	195

uk/ %& fnukd dks Mh; y-l h- dh cBd ea fy; sx; sfu. kZ vuq kj i Lrko r%kj dj fy; k x; k g% t% l gh g%a

fnukd ----- dks Mh; y-l h- dh cBd ea fy; sx; sfu. kZ vuq kj mi iath: d }kjk i Lrkor nj a vuokfnr A i fjo fr r nj a vkt fn----- l si Hkhk jgx%a

f tyk Lrjh; deVh dh cBd ea tehu tk; nkn %df" k Hkfe ½ dh nja

nj i fr ch?k ea gš

džl a	uke LFku@ xte	fdLe tehu	oržku ea ipfyr nj				mi i ath; d }kjk i Lrkfor nj		f tyk Lrjh; deVh }kjk vupekfnr nj		fo-fo-
			I Me@vicknh ds i kl	I Me@vicknh l s nj	I Me@vicknh ds i kl	I Me@vicknh l s nj	I Me@vicknh ds i kl	I Me@vicknh l s nj			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Mkyk	1- fl fpr	325710	184900	390850	221880	390850	221880			
		2- vfl fpr	212830	126420	255400	151700	255400	151700			
		3- chM+@i Mf	104020	60080	124820	72100	124820	72100			
2	Org fpdkjMk	1- fl fpr	86410	73610	103690	88330	103690	88330			
		2- vfl fpr	63280	56010	75940	67210	75940	67210			
		3- chM+@i Mf	52080	40010	62500	48010	62500	48010			
3	ukjxkckn dyk	1- fl fpr	120010	110410	144010	132490	144010	132490			
		2- vfl fpr	77680	68800	93220	82560	93220	82560			
		3- chM+@i Mf	56010	44800	67210	53760	67210	53760			
4	fcyknk	1- fl fpr	142420	112880	170900	135460	170900	135460			
		2- vfl fpr	91220	72010	109460	86410	109460	86410			
		3- chM+@i Mf	65610	53680	78730	64420	78730	64420			
5	Hkkuk [kMh	1- fl fpr	95290	75210	114350	90250	114350	90250			
		2- vfl fpr	65610	53680	78730	64420	78730	64420			
		3- chM+@i Mf	47280	40880	56740	49060	56740	49060			
6	xjkoyk	1- fl fpr	108810	75210	130570	90250	130570	90250			
		2- vfl fpr	83210	54410	99850	65290	99850	65290			
		3- chM+@i Mf	65610	41610	78730	49930	78730	49930			
7	ukjxkckn [knz	1- fl fpr	77680	70410	93220	84490	93220	84490			
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680			
		3- chM+@i Mf	44800	39280	53760	47140	53760	47140			
8	vjuM+	1- fl fpr	142420	109690	170900	131630	170900	131630			
		2- vfl fpr	65610	46400	78730	55680	78730	55680			
		3- chM+@i Mf	56010	36800	67210	44160	67210	44160			
9	y{ehi jk	1- fl fpr	73610	65610	88330	78730	88330	78730			
		2- vfl fpr	52080	44800	62500	53760	62500	53760			
		3- chM+@i Mf	39280	32000	47140	38400	47140	38400			
10	l efy; k eky	1- fl fpr	73610	65610	88330	78730	88330	78730			
		2- vfl fpr	56010	46400	67210	55680	67210	55680			
		3- chM+@i Mf	36800	30410	44160	36490	44160	36490			
11	ckxi jk	1- fl fpr	65610	59210	78730	71050	78730	71050			
		2- vfl fpr	48010	43210	57610	51850	57610	51850			
		3- chM+@i Mf	36800	32000	44160	38400	44160	38400			
12	cMöbł	1- fl fpr	108090	94420	129710	113300	129710	113300			
		2- vfl fpr	75210	61690	90250	74030	90250	74030			
		3- chM+@i Mf	56880	46400	68260	55680	68260	55680			
13	xk;k	1- fl fpr	65610	59210	78730	71050	78730	71050			
		2- vfl fpr	48010	43210	57610	51850	57610	51850			
		3- chM+@i Mf	36800	32000	44160	38400	44160	38400			

ukV & frukad

dk; Mh; y-l h- dh cBd ea fy; s x; s fu. k vud kj i Lrko rš kj dj fy; k x; k gš tks l gh gA

14	ykEchpk&vh	1- fl fpr	65610	59210	78730	71050	78730	71050	
		2- vfl fpr	48010	43210	57610	51850	57610	51850	
		3- chM+@i Mf	36800	32000	44160	38400	44160	38400	
15	mEeni jk	1- fl fpr	65610	57600	78730	69120	78730	69120	
		2- vfl fpr	48010	41610	57610	49930	57610	49930	
		3- chM+@i Mf	36800	32000	44160	38400	44160	38400	
16	Hksi th dk [kMk	1- fl fpr	102420	92820	122900	111380	122900	111380	
		2- vfl fpr	70410	46400	84490	55680	84490	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
17	ihjkuk	1- fl fpr	101680	85690	122020	102830	122020	102830	
		2- vfl fpr	72890	61690	87470	74030	87470	74030	
		3- chM+@i Mf	48010	41610	57610	49930	57610	49930	
18	ekrk [kMk	1- fl fpr	80020	65610	96020	78730	96020	78730	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
19	npyh	1- fl fpr	88880	77680	106660	93220	106660	93220	
		2- vfl fpr	70410	63280	84490	75940	84490	75940	
		3- chM+@i Mf	46400	41610	55680	49930	55680	49930	
20	[kMk vghjku	1- fl fpr	88880	72010	106660	86410	106660	86410	
		2- vfl fpr	56880	51210	68260	61450	68260	61450	
		3- chM+@i Mf	45680	37670	54820	45200	54820	45200	
21	nk&yri jk	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
22	ikykn	1- fl fpr	104890	86410	125870	103690	125870	103690	
		2- vfl fpr	73610	65610	88330	78730	88330	78730	
		3- chM+@i Mf	56880	50490	68260	60590	68260	60590	
23	othjkcn	1- fl fpr	77680	64880	93220	77860	93220	77860	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
24	inei jk	1- fl fpr	85690	72010	102830	86410	102830	86410	
		2- vfl fpr	68800	56010	82560	67210	82560	67210	
		3- chM+@i Mf	44080	37670	52900	45200	52900	45200	
25	fd' kudjjh	1- fl fpr	104890	85690	125870	102830	125870	102830	
		2- vfl fpr	80880	70410	97060	84490	97060	84490	
		3- chM+@i Mf	53680	44800	64420	53760	64420	53760	
26	l jMk	1- fl fpr	98490	82490	118190	98990	118190	98990	
		2- vfl fpr	80880	72010	97060	86410	97060	86410	
		3- chM+@i Mf	56880	50490	68260	60590	68260	60590	
27	fuEcknMk	1- fl fpr	95290	78410	114350	94090	114350	94090	
		2- vfl fpr	63280	53680	75940	64420	75940	64420	
		3- chM+@i Mf	51210	40880	61450	49060	61450	49060	
28	nphi jk	1- fl fpr	77680	72010	93220	86410	93220	86410	
		2- vfl fpr	60810	57600	72970	69120	72970	69120	
		3- chM+@i Mf	53680	50490	64420	60590	64420	60590	
29	exyokM+	1- fl fpr	238430	181700	286120	218040	286120	218040	
		2- vfl fpr	169630	115220	203560	138260	203560	138260	
		3- chM+@i Mf	107210	78410	128650	94090	128650	94090	

uk&/ %& fnuk&d

dk& Mh-, y-l h- dh cBd earfy; s x; sfu.k& vuq kj i Lrko r& kj dj fy; k x; k g& t& k l gh g&

30	fepkz [kMh	1- fl fipr	85690	72010	102830	86410	102830	86410	
		2- vfl fipr	63280	53680	75940	64420	75940	64420	
		3- chM+@i Mf	51210	40880	61450	49060	61450	49060	
31	l xdj k	1- fl fipr	98490	82490	118190	98990	118190	98990	
		2- vfl fipr	72890	62410	87470	74890	87470	74890	
		3- chM+@i Mf	60810	56010	72970	67210	72970	67210	
32	egfenxat	1- fl fipr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fipr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
33	djheij k	1- fl fipr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fipr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
34	dfigkj [kMh	1- fl fipr	88880	77680	106660	93220	106660	93220	
		2- vfl fipr	68800	65610	82560	78730	82560	78730	
		3- chM+@i Mf	46400	41610	55680	49930	55680	49930	
35	vjuh; k	1- fl fipr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fipr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
36	l krfy; kokl	1- fl fipr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fipr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
37	ykbh; kuk	1- fl fipr	114490	92080	137390	110500	137390	110500	
		2- vfl fipr	76810	61690	92170	74030	92170	74030	
		3- chM+@i Mf	50490	44800	60590	53760	60590	53760	
38	l efy; k egkn	1- fl fipr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fipr	53680	46400	64420	55680	64420	55680	
		3- chM+@i Mf	44800	35200	53760	42240	53760	42240	
39	ty [kMh	1- fl fipr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fipr	59210	56010	71050	67210	71050	67210	
		3- chM+@i Mf	52080	48010	62500	57610	62500	57610	
40	l kxfj; k	1- fl fipr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fipr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	44080	35200	52900	42240	52900	42240	
41	uxkoyh	1- fl fipr	125700	99210	150840	119050	150840	119050	
		2- vfl fipr	94420	68800	113300	82560	113300	82560	
		3- chM+@i Mf	56880	49610	68260	59530	68260	59530	
		4- ugjh	116090	101680	139310	122020	139310	122020	
42	i ky [kMh	1- fl fipr	104020	81620	124820	97940	124820	97940	
		2- vfl fipr	81620	60080	97940	72100	97940	72100	
		3- chM+@i Mf	51210	46400	61450	55680	61450	55680	
43	uxi jk	1- fl fipr	65610	59210	78730	71050	78730	71050	
		2- vfl fipr	48010	43210	57610	51850	57610	51850	
		3- chM+@i Mf	38410	32000	46090	38400	46090	38400	
44	jkek [kMh	1- fl fipr	57600	52080	69120	62500	69120	62500	
		2- vfl fipr	43210	36800	51850	44160	51850	44160	
		3- chM+@i Mf	32000	28810	38400	34570	38400	34570	
45	pdfr; k	1- fl fipr	80020	67210	96020	80650	96020	80650	

ukv/ %& frukad

dlk Mh-, y-l h- dh cBd earfy; s x; sfu.kz vuq kj i Lrko rš kj dj fy; k x; k gš tks l gh gA

		2- vfl fpr	53680	48010	64420	57610	64420	57610	
		3- chM+@i Mf	46400	40880	55680	49060	55680	49060	
46	u; k [kMk	1- fl fpr	56010	48010	67210	57610	67210	57610	
		2- vfl fpr	44800	41610	53760	49930	53760	49930	
		3- chM+@i Mf	36800	33600	44160	40320	44160	40320	
47	bMjk	1- fl fpr	110410	86410	132490	103690	132490	103690	
		2- vfl fpr	84090	68800	100910	82560	100910	82560	
		3- chM+@i Mf	60080	52080	72100	62500	72100	62500	
48	j kM+th dk [kMk	1- fl fpr	170500	115220	204600	138260	204600	138260	
		2- vfl fpr	115220	72010	138260	86410	138260	86410	
		3- chM+@i Mf	63280	51210	75940	61450	75940	61450	
49	jkori jk	1- fl fpr	158420	108810	190100	130570	190100	130570	
		2- vfl fpr	104020	72010	124820	86410	124820	86410	
		3- chM+@i Mf	60080	51210	72100	61450	72100	61450	
50	[krk [kMk	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	56010	46400	67210	55680	67210	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
51	uxfM+ k	1- fl fpr	116090	89610	139310	107530	139310	107530	
		2- vfl fpr	85690	72010	102830	86410	102830	86410	
		3- chM+@i Mf	60080	48010	72100	57610	72100	57610	
52	Nki jh	1- fl fpr	107210	83210	128650	99850	128650	99850	
		2- vfl fpr	84810	63280	101770	75940	101770	75940	
		3- chM+@i Mf	56010	50490	67210	60590	67210	60590	
53	fd' kkg th dk [kMk	1- fl fpr	70410	59210	84490	71050	84490	71050	
		2- vfl fpr	50490	46400	60590	55680	60590	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
54	gfj ; k [kMh	1- fl fpr	76810	64010	92170	76810	92170	76810	
		2- vfl fpr	51210	47280	61450	56740	61450	56740	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
55	frrjMk	1- fl fpr	65610	59210	78730	71050	78730	71050	
		2- vfl fpr	48010	43210	57610	51850	57610	51850	
		3- chM+@i Mf	36800	32000	44160	38400	44160	38400	
56	fpdkjMk	1- fl fpr	135300	116090	162360	139310	162360	139310	
		2- vfl fpr	104890	92080	125870	110500	125870	110500	
		3- chM+@i Mf	84090	72010	100910	86410	100910	86410	
		4- ugjh	140090	122490	168110	146990	168110	146990	
57	ukMk [kMk	1- fl fpr	82490	72010	98990	86410	98990	86410	
		2- vfl fpr	60080	50490	72100	60590	72100	60590	
		3- chM+@i Mf	44800	37670	53760	45200	53760	45200	
58	?kkMk [kMk	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
59	Hkr [kMk	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
60	eljou	1- fl fpr	125700	104020	150840	124820	150840	124820	
		2- vfl fpr	100810	82490	120970	98990	120970	98990	
		3- chM+@i Mf	80020	56880	96020	68260	96020	68260	

uk& %& fnukd

dkMh, y-l h- dh cBd eafy; s;x; sfu.kz vuq kj i Lrko rš kj dj fy; k x; k gš tš l gh gA

61	vkteijgk	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	44080	35200	52900	42240	52900	42240	
62	Hkhyk [kMk	1- fl fpr	111290	88010	133550	105610	133550	105610	
		2- vfl fpr	79280	63280	95140	75940	95140	75940	
		3- chM+@i Mf	61690	50490	74030	60590	74030	60590	
63	xkMfj; kokl	1- fl fpr	85690	68800	102830	82560	102830	82560	
		2- vfl fpr	56880	50490	68260	60590	68260	60590	
		3- chM+@i Mf	48010	40880	57610	49060	57610	49060	
64	y[kehi jk	1- fl fpr	85690	68800	102830	82560	102830	82560	
		2- vfl fpr	56880	50490	68260	60590	68260	60590	
		3- chM+@i Mf	48010	41610	57610	49930	57610	49930	
65	HkKvkyh xqtjku	1- fl fpr	85690	68800	102830	82560	102830	82560	
		2- vfl fpr	56880	50490	68260	60590	68260	60590	
		3- chM+@i Mf	48010	41610	57610	49930	57610	49930	
66	fcgkjhi jk	1- fl fpr	85690	68800	102830	82560	102830	82560	
		2- vfl fpr	56880	50490	68260	60590	68260	60590	
		3- chM+@i Mf	48010	40880	57610	49060	57610	49060	
67	lwtk [kMk	1- fl fpr	92080	72010	110500	86410	110500	86410	
		2- vfl fpr	70410	65610	84490	78730	84490	78730	
		3- chM+@i Mf	53680	47280	64420	56740	64420	56740	
68	nkSyri jk	1- fl fpr	78410	65610	94090	78730	94090	78730	
		2- vfl fpr	52810	48010	63370	57610	63370	57610	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
69	vkykn	1- fl fpr	120010	98490	144010	118190	144010	118190	
		2- vfl fpr	88010	72010	105610	86410	105610	86410	
		3- chM+@i Mf	59210	48880	71050	58660	71050	58660	
		4- ugjh	136020	112880	163220	135460	163220	135460	
70	vkyk [kMk	1- fl fpr	180100	152890	216120	183470	216120	183470	
		2- vfl fpr	150420	88010	180500	105610	180500	105610	
		3- chM+@i Mf	81620	72890	97940	87470	97940	87470	
		4- ugjh	180100	152890	216120	183470	216120	183470	
71	eydnkl [kMk	1- fl fpr	96010	81620	115210	97940	115210	97940	
		2- vfl fpr	74490	60080	89390	72100	89390	72100	
		3- chM+@i Mf	54410	44080	65290	52900	65290	52900	
		4- ugjh	108090	92080	129710	110500	129710	110500	
72	vkKlñi jk	1- fl fpr	91220	78410	109460	94090	109460	94090	
		2- vfl fpr	69680	56010	83620	67210	83620	67210	
		3- chM+@i Mf	50490	43210	60590	51850	60590	51850	
73	Vhyk [kMk	1- fl fpr	95290	81620	114350	97940	114350	97940	
		2- vfl fpr	72890	60080	87470	72100	87470	72100	
		3- chM+@i Mf	54410	44080	65290	52900	65290	52900	
74	ukxknk	1- fl fpr	105620	94420	126740	113300	126740	113300	
		2- vfl fpr	86410	73610	103690	88330	103690	88330	
		3- chM+@i Mf	57600	48010	69120	57610	69120	57610	
		4- ugjh	116820	103290	140180	123950	140180	123950	
75	othjijgk	1- fl fpr	56010	52080	67210	62500	67210	62500	
		2- vfl fpr	45680	39280	54820	47140	54820	47140	

uk& %& fnukad dks Mh-, y-l h- dh cBd earfy; s;x; sfu.kz vuq kj i Lrko rš kj dj fy; k x; k gš tks l gh gA

		3- chM+@i Mf	39280	35200	47140	42240	47140	42240	
		4- ugjh	65610	59210	78730	71050	78730	71050	
76	iješoj igk	1- fl fpr	101680	88880	122020	106660	122020	106660	
		2- vfl fpr	72890	60080	87470	72100	87470	72100	
		3- chM+@i Mf	55280	44800	66340	53760	66340	53760	
77	l kjxi jk	1- fl fpr	105620	95290	126740	114350	126740	114350	
		2- vfl fpr	89610	77680	107530	93220	107530	93220	
		3- chM+@i Mf	60080	50490	72100	60590	72100	60590	
78	HkkVkyh cxfj ; ku	1- fl fpr	88880	72010	106660	86410	106660	86410	
		2- vfl fpr	63280	59210	75940	71050	75940	71050	
		3- chM+@i Mf	51210	44080	61450	52900	61450	52900	
79	uhexlō	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	44080	35200	52900	42240	52900	42240	
80	>kM+ knMh	1- fl fpr	95290	82490	114350	98990	114350	98990	
		2- vfl fpr	64880	59210	77860	71050	77860	71050	
		3- chM+@i Mf	56880	52810	68260	63370	68260	63370	
81	trijk	1- fl fpr	88880	75210	106660	90250	106660	90250	
		2- vfl fpr	60080	53680	72100	64420	72100	64420	
		3- chM+@i Mf	51210	44080	61450	52900	61450	52900	
82	uaxk[kMk	1- fl fpr	88880	75210	106660	90250	106660	90250	
		2- vfl fpr	60080	53680	72100	64420	72100	64420	
		3- chM+@i Mf	51210	44080	61450	52900	61450	52900	
83	nok[kMk	1- fl fpr	88880	75210	106660	90250	106660	90250	
		2- vfl fpr	60080	53680	72100	64420	72100	64420	
		3- chM+@i Mf	51210	44080	61450	52900	61450	52900	
84	Msyokl	1- fl fpr	132810	104020	159370	124820	159370	124820	
		2- vfl fpr	81620	70410	97940	84490	97940	84490	
		3- chM+@i Mf	59210	48010	71050	57610	71050	57610	
85	Nktoh	1- fl fpr	64880	53680	77860	64420	77860	64420	
		2- vfl fpr	49610	40880	59530	49060	59530	49060	
		3- chM+@i Mf	40010	32880	48010	39460	48010	39460	
86	l Bokuk	1- fl fpr	98490	83210	118190	99850	118190	99850	
		2- vfl fpr	68080	60810	81700	72970	81700	72970	
		3- chM+@i Mf	49610	43210	59530	51850	59530	51850	
87	fcykV	1- fl fpr	105620	90480	126740	108580	126740	108580	
		2- vfl fpr	78410	64880	94090	77860	94090	77860	
		3- chM+@i Mf	60080	51210	72100	61450	72100	61450	
88	rykonk	1- fl fpr	101680	86410	122020	103690	122020	103690	
		2- vfl fpr	68800	61690	82560	74030	82560	74030	
		3- chM+@i Mf	58480	51210	70180	61450	70180	61450	
89	>k>yokl	1- fl fpr	88010	73610	105610	88330	105610	88330	
		2- vfl fpr	70410	57600	84490	69120	84490	69120	
		3- chM+@i Mf	54410	44800	65290	53760	65290	53760	
90	nj xk[kMk	1- fl fpr	88010	57600	105610	69120	105610	69120	
		2- vfl fpr	63280	56010	75940	67210	75940	67210	
		3- chM+@i Mf	51210	41610	61450	49930	61450	49930	

ukV %& frukcl

dlk Mh, y-l h- dh cBd earfy; s x; sfu.kz vuq kj i Lrko rš kj dj fy; k x; k gš tks l gh gA

91	Hkj D; k [kpnz	1- fl fpr	95290	78410	114350	94090	114350	94090	
		2- vfl fpr	66480	60080	79780	72100	79780	72100	
		3- chM+@i Mf	54410	44080	65290	52900	65290	52900	
92	OyknMk	1- fl fpr	105620	92820	126740	111380	126740	111380	
		2- vfl fpr	71290	63280	85550	75940	85550	75940	
		3- chM+@i Mf	56880	48010	68260	57610	68260	57610	
93	xpkuijk	1- fl fpr	101680	85690	122020	102830	122020	102830	
		2- vfl fpr	77680	70410	93220	84490	93220	84490	
		3- chM+@i Mf	56880	48010	68260	57610	68260	57610	
94	Oykl h; k	1- fl fpr	101680	85690	122020	102830	122020	102830	
		2- vfl fpr	77680	70410	93220	84490	93220	84490	
		3- chM+@i Mf	56880	48010	68260	57610	68260	57610	
95	dVjk	1- fl fpr	146500	104020	175800	124820	175800	124820	
		2- vfl fpr	96010	81620	115210	97940	115210	97940	
		3- chM+@i Mf	66480	58480	79780	70180	79780	70180	
96	vjFkyk	1- fl fpr	88880	75210	106660	90250	106660	90250	
		2- vfl fpr	66480	60080	79780	72100	79780	72100	
		3- chM+@i Mf	54410	47280	65290	56740	65290	56740	
97	jkori jk	1- fl fpr	116820	109690	140180	131630	140180	131630	
		2- vfl fpr	80880	72010	97060	86410	97060	86410	
		3- chM+@i Mf	56880	50490	68260	60590	68260	60590	
98	vtthri jk	1- fl fpr	78410	65610	94090	78730	94090	78730	
		2- vfl fpr	52810	46400	63370	55680	63370	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
99	gejfl gth dk [kMk	1- fl fpr	95290	81620	114350	97940	114350	97940	
		2- vfl fpr	69680	60080	83620	72100	83620	72100	
		3- chM+@i Mf	51210	40880	61450	49060	61450	49060	
100	?kkMka dk [kMk	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	52810	46400	63370	55680	63370	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	36800	49930	44160	49930	44160	
101	chMks dk [kMk	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
102	Hkk. ki k	1- fl fpr	77680	65610	93220	78730	93220	78730	
		2- vfl fpr	52080	46400	62500	55680	62500	55680	
		3- chM+@i Mf	41610	35200	49930	42240	49930	42240	
103	l eyh; k i hyk [kMk	1- fl fpr	159300	147220	191160	176660	191160	176660	
		2- vfl fpr	92820	81620	111380	97940	111380	97940	
		3- chM+@i Mf	75210	66480	90250	79780	90250	79780	
104	rykm	1- fl fpr	159300	147220	191160	176660	191160	176660	
		2- vfl fpr	92820	81620	111380	97940	111380	97940	
		3- chM+@i Mf	75210	69680	90250	83620	90250	83620	
		4- ugjh	170500	158420	204600	190100	204600	190100	
105	djl kuk	1- fl fpr	105620	90480	126740	108580	126740	108580	
		2- vfl fpr	74490	63280	89390	75940	89390	75940	
		3- chM+@i Mf	57600	49610	69120	59530	69120	59530	
106	l jkuk	1- fl fpr	86410	76080	103690	91300	103690	91300	
		2- vfl fpr	70410	61690	84490	74030	84490	74030	
		3- chM+@i Mf	56880	49610	68260	59530	68260	59530	

ukv & frukad

dkMh, y-l h- dh cBd earfy; s x; sfu. kZ vuq kj i Lrko rš kj dj fy; k x; k gš tš l gh gA

fnumd -----dks Mh, y-l h- dh cBd eafy; s x; sfu.kz vuq kj mi iath; d }kjk iLrkfor nja vupkfnrA ifjofnr nja vkt fn----- l si Hkoh jg xhA

107	tkyeijk	1- fl fpr	84090	71290	100910	85550	100910	85550	
		2- vfl fpr	65610	56880	78730	68260	78730	68260	
		3- chM+@i Mf	57600	52810	69120	63370	69120	63370	
108	xj tfu: k	1- fl fpr	84090	71290	100910	85550	100910	85550	
		2- vfl fpr	65610	53680	78730	64420	78730	64420	
		3- chM+@i Mf	54410	48010	65290	57610	65290	57610	
	dyka fcuk duD' ku		126500	126500	-	-	-	-	
	dyk duD' ku l fgr		158130	158130	-	-	-	-	
	V; c oy		158130	158130	-	-	-	-	

ukv %& fnumd dks Mh, y-l h- dh cBd eafy; s x; sfu.kz vuq kj iLrko r\$ kj dj fy; k x; k g\$ tks l gh gA

fnumd -----dks Mh, y-l h- dh cBd eafy; s x; sfu.kz vuq kj mi iath; d }kjk iLrkfor nja vupkfnrA ifjofnr nja vkt fn----- l si Hkoh jg xhA

कार्यालय उप पंजीयक डूंगला
जमीन जायदाद की बाजार दर निर्धारण का तुलनात्मक मानचित्र

क.सं.	क्षेत्र का नाम	वर्तमान में प्रचलित दर				उप पंजीयक द्वारा प्रस्तावित दरें				कमी/बेशी प्रतिशत		कमी/बेशी प्रतिशत		वि.वि.
		आवासीय		व्यावसायिक		आवासीय		व्यावसायिक		आवासीय		व्यावसायिक		
		सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	डूंगला —													
1.	बस स्टेण्ड डूंगला का निकटतम क्षेत्र	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	16%	15%	16%	15%	
2.	प्रेम नगर क्षेत्र	337	273	1011	819	390	315	1170	945	16%	15%	16%	15%	
3.	मेघवाल,रावत,खटीक,एवं मुसलमानों का मोहल्ला	240	176	720	528	275	205	825	615	15%	16%	15%	16%	
4.	मुख्य बाजार	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	16%	15%	16%	15%	
5.	कस्बा डूंगला का शेष भाग	329	255	987	765	380	295	1140	885	16%	16%	16%	16%	
6.	गाडरियों का मोहल्ला पालोद रोड़ देवली रोड़ का क्षेत्र	201	144	603	432	230	170	690	510	14%	18%	14%	18%	
7.	बडीसादडी/कानोड़ रोड़ पर एक कि.मी.का क्षेत्र	144	97	432	291	170	115	510	345	18%	19%	18%	19%	
8.	कानोड़ रोड़ हा.सै.स्कूल से आगे का क्षेत्र	121	64	363	192	140	100	420	300	16%	56%	16%	56%	
9.	आरामपुरा व आस पास का क्षेत्र	121	64	363	192	160	100	480	300	32%	56%	32%	56%	
10.	अरनिया के रास्ते के आस पास का क्षेत्र	121	64	363	192	160	100	480	300	32%	56%	32%	56%	
11.	मंगलवाड़ रोड़ पर चूगी नाका से आगे का क्षेत्र	185	113	555	339	215	130	645	390	16%	15%	16%	15%	
12.	फलोदड़ा रोड़ एवं बोहेड़ा रोड़ का क्षेत्र	100	80	300	240	130	105	390	315	30%	31%	30%	31%	
13.	गौण कृषि मंडी प्रांगण													
2.	मंगलवाड़													
1.	मंगलवाड़ चौराहा सर्कल व आस पास का क्षेत्र	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	16%	15%	16%	15%	
2.	मंगलवाड़ चौराहा से दोनो स्टेट हाइवे पर	320	232	960	696	370	270	1110	810	16%	16%	16%	16%	
3.	मंगलवाड़ चौराहा से डूंगला निम्बाहेड़ा रोड़ पर	240	176	720	528	275	205	825	615	15%	16%	15%	16%	
4.	हाइवे रोड़ से नंगावली व मंगलवाड़ गांव में जाने वाले रोड़ पर 1 कि.मी. तक का क्षेत्र	201	144	603	432	260	190	780	570	29%	32%	29%	32%	
5.	मंगलवाड़ गांव क्षेत्र	176	144	528	432	200	170	600	510	14%	18%	14%	18%	
6.	चित्तौड़ रोड़ पर पेट्रोलपम्प के पीछे वाला क्षेत्र	144	121	432	363	170	140	510	420	18%	16%	18%	16%	
7.	पावरहाउस के पीछे आस पास का क्षेत्र	144	121	432	363	170	140	510	420	18%	16%	18%	16%	
8.	गौण कृषि मंडी प्रांगण													
3.	चिकारड़ा —													
अ.	चिकारड़ा मुख्य बाजार व आस पास का क्षेत्र	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	16%	15%	16%	15%	
ब.	सांवलियाजी व भाटोली बाग. रोड़ पर दोनों तरफ 1/2 कि.मी. तक का क्षेत्र	176	113	528	339	205	130	615	390	16%	15%	16%	15%	
स.	निम्बाहेड़ा रोड़ पर दोनों तरफ 1/2 कि.मी.	432	304	1296	912	500	350	1500	1050	16%	15%	16%	15%	
द.	चिकारड़ा ग्राम का शेष भाग	176	113	528	339	205	130	615	390	16%	15%	16%	15%	
4.	नंगावली— मंगलवाड़ चौराहा से लगता हुआ क्षेत्र एवं राष्ट्रीय राजमार्ग चित्तौड़ रोड़	0	0	0	0	350	250	1050	750					
5.	कृषि अपखण्डन की दरें निम्नानुसार प्रस्तावित हैं													
1	डूंगला	168	0	0	0	190	0	0	0	13%	0	0	0	
2	मंगलवाड़, नंगावली	144	0	0	0	165	0	0	0	15%	0	0	0	
3.	चिकारड़ा	105	0	0	0	120	0	0	0	14%	0	0	0	
4.	तहसील के शेष सभी ग्राम	48	0	0	0	55	0	0	0	15%	0	0	0	

स्पष्टीकरण :-

- निर्माण कार्य की दरें विभागीय परिपत्रानुसार प्रस्तावित है।

कार्यालय उप पंजीयक डूंगला
जमीन जायदाद की बाजार दर निर्धारण का तुलनात्मक मानचित्र

क.सं.	क्षेत्र का नाम	वर्तमान में प्रचलित दर				उप पंजीयक द्वारा प्रस्तावित दरें				कमी/बेशी प्रतिशत		कमी/बेशी प्रतिशत		
		आवासीय		व्यावसायिक		आवासीय		व्यावसायिक		आवासीय		व्यावसायिक		
		सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	सड़क के पास	सड़क से दूर	
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1- A1	बिलोदा नंगावली (मूल राजस्व गावें) ईडरा	छापरी मोरवन रोड़जी का खेड़ा	137	97	411	291	225	175	675	525	64%	80%	64%	80%
1- A2	अरनेड़ पालोद संगेसरा लोठीयाना आलाखेड़ी	डेलवास रावतपुरा करसाना सेमलीया पी.खे	137	97	411	291	190	135	570	405	39%	39%	39%	39%
1- A3	भीलाखेड़ा		113	79	339	237	175	125	525	375	55%	58%	55%	58%
1- A4	गाडरियावास		58	48	174	144	100	75	300	225	72%	56%	72%	56%
2- B	गरावला बड़वई पीराना किशनकरेशी सुरेड़ा निम्बोदड़ा पालखेड़ी नेगड़िया नाडाखेड़ा घोड़ों का खेड़ा	भाटोली गुजरान आलोद नोगांवा भाटोली बागरियान सेठवाना बिलोट तलावदा तलाउ फलासीया कटेरा	113	79	339	237	150	105	450	315	33%	33%	33%	33%
3- C	फतह चिकारड़ा गुढा लाम्बीचोटी उम्मेदपुरा भोपजी का खेड़ा माताखेड़ा देवली खेड़ा अहीरान दौलतपुरा वजीराबाद पदमपुरा देवीपुरा मिर्चाखेड़ी महम्मदगंज करीमपुरा कुम्हारखेड़ा अरनीया सातलियावास समेलिया महादेव जलखेड़ी सांगरिया नंगपुरा रामाखेड़ा चकतिया नयाखेड़ा रावतपुरा (ईडरा) खेताखेड़ा किशोरजी का खेड़ा हरिया खेड़ी लक्ष्मीपुरा भूतखेड़ा घोड़ा खेड़ा बागपुरा भानाखेड़ी	तितरड़ा सूजाखेड़ा दौलतपुरा मलुकदास खेड़ी आनन्दपुरा टीलाखेड़ा वजीरपुरा परमेश्वर पुरा सारंगपुरा नीमगांव झाड़सादड़ी जेतपुरा नंगाखेड़ा देवाखेड़ा छाजवी झांझलवास दुरगाखेड़ा भूरक्याखुर्द फलोदड़ा गुमानपुरा अरथला अजीतपुरा हमेरसिंहजी का खेड़ा बीड़ो का खेड़ा भागपा पराना जालमपुरा गुरजनिया नोरगाबाद कला सेमलियामाल लखमीपुरा बिहारीपुरा नोरगाबाद खुर्द	58	48	174	144	80	65	240	195	38%	35%	38%	35%

कार्यालय उप पंजीयक डूंगला

जमीन जायदाद की बाजार दर निर्धारण का तुलनात्मक मानचित्र

क्र.सं.	नाम स्थान/ ग्राम	किस्म जमीन	वर्तमान में प्रचलित दर		उप पंजीयक द्वारा प्रस्तावित दरें		बढ़ोतरी/कमी का प्रतिशत		वि.वि.
			सड़क/आबादी के पास	सड़क/आबादी से दूर	सड़क/आबादी के पास	सड़क/आबादी से दूर	सड़क/आबादी के पास	सड़क/आबादी से दूर	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	डूंगला	1. सिंचित	325710	184900	390850	221880	26%	27%	
		2. असिंचित	212830	126420	255400	151700	27%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	104020	60080	124820	72100	27%	26%	
2	फतह चिकारड़ा	1. सिंचित	86410	73610	103690	88330	26%	26%	
		2. असिंचित	63280	56010	75940	67210	26%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	52080	40010	62500	48010	26%	27%	
3	नोरंगाबाद कला	1. सिंचित	120010	110410	144010	132490	26%	26%	
		2. असिंचित	77680	68800	93220	82560	26%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	56010	44800	67210	53760	27%	26%	
4	बिलोदा	1. सिंचित	142420	112880	170900	135460	26%	26%	
		2. असिंचित	91220	72010	109460	86410	27%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	65610	53680	78730	64420	27%	26%	
5	भानाखेड़ी	1. सिंचित	95290	75210	114350	90250	27%	26%	
		2. असिंचित	65610	53680	78730	64420	27%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	47280	40880	56740	49060	27%	27%	
6	गरावला	1. सिंचित	108810	75210	130570	90250	26%	26%	
		2. असिंचित	83210	54410	99850	65290	26%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	65610	41610	78730	49930	27%	27%	
7	नोरंगाबाद खुर्द	1. सिंचित	77680	70410	93220	84490	26%	27%	
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	44800	39280	53760	47140	26%	27%	
8	अरनेड़	1. सिंचित	142420	109690	170900	131630	26%	27%	
		2. असिंचित	65610	46400	78730	55680	27%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	56010	36800	67210	44160	27%	26%	
9	लक्ष्मीपुरा	1. सिंचित	73610	65610	88330	78730	26%	27%	
		2. असिंचित	52080	44800	62500	53760	26%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	39280	32000	47140	38400	27%	26%	
10	सेमलिया माल	1. सिंचित	73610	65610	88330	78730	26%	27%	
		2. असिंचित	56010	46400	67210	55680	27%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	36800	30410	44160	36490	26%	27%	
11	बागपुरा	1. सिंचित	65610	59210	78730	71050	27%	27%	
		2. असिंचित	48010	43210	57610	51850	27%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	36800	32000	44160	38400	26%	26%	
12	बड़वई	1. सिंचित	108090	94420	129710	113300	27%	27%	
		2. असिंचित	75210	61690	90250	74030	26%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	56880	46400	68260	55680	26%	26%	
13	गुढ़ा	1. सिंचित	65610	59210	78730	71050	27%	27%	
		2. असिंचित	48010	43210	57610	51850	27%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	36800	32000	44160	38400	26%	26%	
14	लाम्बीचोटी	1. सिंचित	65610	59210	78730	71050	27%	27%	
		2. असिंचित	48010	43210	57610	51850	27%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	36800	32000	44160	38400	26%	26%	
15	उम्मेदपुरा	1. सिंचित	65610	57600	78730	69120	27%	26%	
		2. असिंचित	48010	41610	57610	49930	27%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	36800	32000	44160	38400	26%	26%	

16	भोपजी का खेड़ा	1. सिंचित	102420	92820	122900	111380	27%	27%
		2. असिंचित	70410	46400	84490	55680	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
17	पीराना	1. सिंचित	101680	85690	122020	102830	26%	27%
		2. असिंचित	72890	61690	87470	74030	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	48010	41610	57610	49930	27%	27%
18	माताखेड़ा	1. सिंचित	80020	65610	96020	78730	27%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
19	देवली	1. सिंचित	88880	77680	106660	93220	26%	26%
		2. असिंचित	70410	63280	84490	75940	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	46400	41610	55680	49930	26%	27%
20	खेड़ा अहीरान	1. सिंचित	88880	72010	106660	86410	26%	26%
		2. असिंचित	56880	51210	68260	61450	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	45680	37670	54820	45200	27%	26%
21	दौलतपुरा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
22	पालोद	1. सिंचित	104890	86410	125870	103690	27%	26%
		2. असिंचित	73610	65610	88330	78730	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	56880	50490	68260	60590	26%	27%
23	वजीराबाद	1. सिंचित	77680	64880	93220	77860	26%	26%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
24	पदमपुरा	1. सिंचित	85690	72010	102830	86410	27%	26%
		2. असिंचित	68800	56010	82560	67210	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	44080	37670	52900	45200	27%	26%
25	किशनकरेरी	1. सिंचित	104890	85690	125870	102830	27%	27%
		2. असिंचित	80880	70410	97060	84490	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	53680	44800	64420	53760	26%	26%
26	सुरेड़ा	1. सिंचित	98490	82490	118190	98990	27%	27%
		2. असिंचित	80880	72010	97060	86410	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	56880	50490	68260	60590	26%	27%
27	निम्बोदड़ा	1. सिंचित	95290	78410	114350	94090	27%	26%
		2. असिंचित	63280	53680	75940	64420	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	51210	40880	61450	49060	27%	27%
28	देवीपुरा	1. सिंचित	77680	72010	93220	86410	26%	26%
		2. असिंचित	60810	57600	72970	69120	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	53680	50490	64420	60590	26%	27%
29	मंगलवाड़	1. सिंचित	238430	181700	286120	218040	26%	27%
		2. असिंचित	169630	115220	203560	138260	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	107210	78410	128650	94090	26%	26%
30	मिर्चाखेड़ी	1. सिंचित	85690	72010	102830	86410	27%	26%
		2. असिंचित	63280	53680	75940	64420	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	51210	40880	61450	49060	27%	27%
31	संगेसरा	1. सिंचित	98490	82490	118190	98990	27%	27%
		2. असिंचित	72890	62410	87470	74890	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	60810	56010	72970	67210	27%	27%
32	महम्मदगंज	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
33	करीमपुरा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%

		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
34	कुम्हारखेड़ा	1. सिंचित	88880	77680	106660	93220	26%	26%
		2. असिंचित	68800	65610	82560	78730	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	46400	41610	55680	49930	26%	27%
35	अरनीया	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
36	सातलियावास	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
37	लोठीयाना	1. सिंचित	114490	92080	137390	110500	27%	26%
		2. असिंचित	76810	61690	92170	74030	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	50490	44800	60590	53760	27%	26%
38	समेलिया महादेव	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	53680	46400	64420	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	44800	35200	53760	42240	26%	26%
39	जलखेड़ी	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	59210	56010	71050	67210	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	52080	48010	62500	57610	26%	27%
40	सांगरिया	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	44080	35200	52900	42240	27%	26%
41	नंगावली	1. सिंचित	125700	99210	150840	119050	27%	26%
		2. असिंचित	94420	68800	113300	82560	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	56880	49610	68260	59530	26%	27%
		4. नहरी	116090	101680	139310	122020	27%	26%
42	पालखेड़ी	1. सिंचित	104020	81620	124820	97940	27%	27%
		2. असिंचित	81620	60080	97940	72100	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	51210	46400	61450	55680	27%	26%
43	नंगपुरा	1. सिंचित	65610	59210	78730	71050	27%	27%
		2. असिंचित	48010	43210	57610	51850	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	38410	32000	46090	38400	27%	26%
44	रामाखेड़ा	1. सिंचित	57600	52080	69120	62500	26%	26%
		2. असिंचित	43210	36800	51850	44160	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	32000	28810	38400	34570	26%	27%
45	चकतिया	1. सिंचित	80020	67210	96020	80650	27%	27%
		2. असिंचित	53680	48010	64420	57610	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	46400	40880	55680	49060	26%	27%
46	नयाखेड़ा	1. सिंचित	56010	48010	67210	57610	27%	27%
		2. असिंचित	44800	41610	53760	49930	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	36800	33600	44160	40320	26%	26%
47	ईडरा	1. सिंचित	110410	86410	132490	103690	26%	26%
		2. असिंचित	84090	68800	100910	82560	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	60080	52080	72100	62500	26%	26%
48	रोड़जी का खेड़ा	1. सिंचित	170500	115220	204600	138260	27%	27%
		2. असिंचित	115220	72010	138260	86410	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	63280	51210	75940	61450	26%	27%
49	रावतपुरा	1. सिंचित	158420	108810	190100	130570	26%	26%
		2. असिंचित	104020	72010	124820	86410	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	60080	51210	72100	61450	26%	27%
50	खेताखेड़ा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%

		2. असिंचित	56010	46400	67210	55680	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
51	नेगड़िया	1. सिंचित	116090	89610	139310	107530	27%	26%
		2. असिंचित	85690	72010	102830	86410	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	60080	48010	72100	57610	26%	27%
52	छापरी	1. सिंचित	107210	83210	128650	99850	26%	26%
		2. असिंचित	84810	63280	101770	75940	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	56010	50490	67210	60590	27%	27%
53	किशोरजी का खेड़ा	1. सिंचित	70410	59210	84490	71050	27%	27%
		2. असिंचित	50490	46400	60590	55680	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
54	हरिया खेड़ी	1. सिंचित	76810	64010	92170	76810	26%	27%
		2. असिंचित	51210	47280	61450	56740	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
55	तितरड़ा	1. सिंचित	65610	59210	78730	71050	27%	27%
		2. असिंचित	48010	43210	57610	51850	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	36800	32000	44160	38400	26%	26%
56	चिकारड़ा	1. सिंचित	135300	116090	162360	139310	27%	27%
		2. असिंचित	104890	92080	125870	110500	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	84090	72010	100910	86410	27%	26%
		4. नहरी	140090	122490	168110	146990	26%	27%
57	नाड़ाखेड़ा	1. सिंचित	82490	72010	98990	86410	27%	26%
		2. असिंचित	60080	50490	72100	60590	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	44800	37670	53760	45200	26%	26%
58	घोड़ाखेड़ा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
59	भूतखेड़ा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
60	मोरवन	1. सिंचित	125700	104020	150840	124820	27%	27%
		2. असिंचित	100810	82490	120970	98990	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	80020	56880	96020	68260	27%	26%
61	आजमपुरा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	44080	35200	52900	42240	27%	26%
62	भीलाखेड़ा	1. सिंचित	111290	88010	133550	105610	27%	26%
		2. असिंचित	79280	63280	95140	75940	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	61690	50490	74030	60590	27%	27%
63	गाडरियावास	1. सिंचित	85690	68800	102830	82560	27%	26%
		2. असिंचित	56880	50490	68260	60590	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	48010	40880	57610	49060	27%	27%
64	लखमीपुरा	1. सिंचित	85690	68800	102830	82560	27%	26%
		2. असिंचित	56880	50490	68260	60590	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	48010	41610	57610	49930	27%	27%
65	भाटोली गुजरान	1. सिंचित	85690	68800	102830	82560	27%	26%
		2. असिंचित	56880	50490	68260	60590	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	48010	41610	57610	49930	27%	27%
66	बिहारीपुरा	1. सिंचित	85690	68800	102830	82560	27%	26%
		2. असिंचित	56880	50490	68260	60590	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	48010	40880	57610	49060	27%	27%
67	सूजाखेड़ा	1. सिंचित	92080	72010	110500	86410	26%	26%

		2. असिंचित	70410	65610	84490	78730	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	53680	47280	64420	56740	26%	27%
68	दौलतपुरा	1. सिंचित	78410	65610	94090	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52810	48010	63370	57610	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
69	आलोद	1. सिंचित	120010	98490	144010	118190	26%	27%
		2. असिंचित	88010	72010	105610	86410	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	59210	48880	71050	58660	27%	27%
		4. नहरी	136020	112880	163220	135460	27%	26%
70	आलाखेड़ी	1. सिंचित	180100	152890	216120	183470	27%	26%
		2. असिंचित	150420	88010	180500	105610	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	81620	72890	97940	87470	27%	27%
		4. नहरी	180100	152890	216120	183470	27%	26%
71	मलुकदासखेड़ी	1. सिंचित	96010	81620	115210	97940	26%	27%
		2. असिंचित	74490	60080	89390	72100	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	54410	44080	65290	52900	27%	27%
		4. नहरी	108090	92080	129710	110500	27%	26%
72	आनन्दपुरा	1. सिंचित	91220	78410	109460	94090	27%	26%
		2. असिंचित	69680	56010	83620	67210	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	50490	43210	60590	51850	27%	27%
73	टीलाखेड़ा	1. सिंचित	95290	81620	114350	97940	27%	27%
		2. असिंचित	72890	60080	87470	72100	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	54410	44080	65290	52900	27%	27%
74	नोगांवा	1. सिंचित	105620	94420	126740	113300	27%	27%
		2. असिंचित	86410	73610	103690	88330	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	57600	48010	69120	57610	26%	27%
		4. नहरी	116820	103290	140180	123950	27%	27%
75	वजीरपुरा	1. सिंचित	56010	52080	67210	62500	27%	26%
		2. असिंचित	45680	39280	54820	47140	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	39280	35200	47140	42240	27%	26%
		4. नहरी	65610	59210	78730	71050	27%	27%
76	परमेश्वर पुरा	1. सिंचित	101680	88880	122020	106660	26%	26%
		2. असिंचित	72890	60080	87470	72100	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	55280	44800	66340	53760	26%	26%
77	सारंगपुरा	1. सिंचित	105620	95290	126740	114350	27%	27%
		2. असिंचित	89610	77680	107530	93220	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	60080	50490	72100	60590	26%	27%
78	भाटोली बागरियान	1. सिंचित	88880	72010	106660	86410	26%	26%
		2. असिंचित	63280	59210	75940	71050	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	51210	44080	61450	52900	27%	27%
79	नीमगांव	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	44080	35200	52900	42240	27%	26%
80	झाड़सादड़ी	1. सिंचित	95290	82490	114350	98990	27%	27%
		2. असिंचित	64880	59210	77860	71050	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	56880	52810	68260	63370	26%	27%
81	जेतपुरा	1. सिंचित	88880	75210	106660	90250	26%	26%
		2. असिंचित	60080	53680	72100	64420	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	51210	44080	61450	52900	27%	27%
82	नंगाखेड़ा	1. सिंचित	88880	75210	106660	90250	26%	26%
		2. असिंचित	60080	53680	72100	64420	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	51210	44080	61450	52900	27%	27%

83	देवाखेड़ा	1. सिंचित	88880	75210	106660	90250	26%	26%
		2. असिंचित	60080	53680	72100	64420	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	51210	44080	61450	52900	27%	27%
84	डेलवास	1. सिंचित	132810	104020	159370	124820	26%	27%
		2. असिंचित	81620	70410	97940	84490	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	59210	48010	71050	57610	27%	27%
85	छाजवी	1. सिंचित	64880	53680	77860	64420	26%	26%
		2. असिंचित	49610	40880	59530	49060	27%	27%
		3. बीड़ / पड़त	40010	32880	48010	39460	27%	27%
86	सेठवाना	1. सिंचित	98490	83210	118190	99850	27%	26%
		2. असिंचित	68080	60810	81700	72970	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	49610	43210	59530	51850	27%	27%
87	बिलोट	1. सिंचित	105620	90480	126740	108580	27%	26%
		2. असिंचित	78410	64880	94090	77860	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	60080	51210	72100	61450	26%	27%
88	तलावदा	1. सिंचित	101680	86410	122020	103690	26%	26%
		2. असिंचित	68800	61690	82560	74030	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	58480	51210	70180	61450	26%	27%
89	झांझलवास	1. सिंचित	88010	73610	105610	88330	26%	26%
		2. असिंचित	70410	57600	84490	69120	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	54410	44800	65290	53760	27%	26%
90	दुरगाखेड़ा	1. सिंचित	88010	57600	105610	69120	26%	26%
		2. असिंचित	63280	56010	75940	67210	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	51210	41610	61450	49930	27%	27%
91	भूरक्याखुर्द	1. सिंचित	95290	78410	114350	94090	27%	26%
		2. असिंचित	66480	60080	79780	72100	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	54410	44080	65290	52900	27%	27%
92	फलोदड़ा	1. सिंचित	105620	92820	126740	111380	27%	27%
		2. असिंचित	71290	63280	85550	75940	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	56880	48010	68260	57610	26%	27%
93	गुमानपुरा	1. सिंचित	101680	85690	122020	102830	26%	27%
		2. असिंचित	77680	70410	93220	84490	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	56880	48010	68260	57610	26%	27%
94	फलासीया	1. सिंचित	101680	85690	122020	102830	26%	27%
		2. असिंचित	77680	70410	93220	84490	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	56880	48010	68260	57610	26%	27%
95	कटेरा	1. सिंचित	146500	104020	175800	124820	27%	27%
		2. असिंचित	96010	81620	115210	97940	26%	27%
		3. बीड़ / पड़त	66480	58480	79780	70180	26%	26%
96	अरथला	1. सिंचित	88880	75210	106660	90250	26%	26%
		2. असिंचित	66480	60080	79780	72100	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	54410	47280	65290	56740	27%	27%
97	रावतपुरा	1. सिंचित	116820	109690	140180	131630	27%	27%
		2. असिंचित	80880	72010	97060	86410	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	56880	50490	68260	60590	26%	27%
98	अजीतपुरा	1. सिंचित	78410	65610	94090	78730	26%	27%
		2. असिंचित	52810	46400	63370	55680	27%	26%
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%
99	हमेरसिंहजी का खेड़ा	1. सिंचित	95290	81620	114350	97940	27%	27%
		2. असिंचित	69680	60080	83620	72100	26%	26%
		3. बीड़ / पड़त	51210	40880	61450	49060	27%	27%
100	घोड़ों का खेड़ा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%

		2. असिंचित	52810	46400	63370	55680	27%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	41610	36800	49930	44160	27%	26%	
101	बीड़ो काखेड़ा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%	
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%	
102	भाणपा	1. सिंचित	77680	65610	93220	78730	26%	27%	
		2. असिंचित	52080	46400	62500	55680	26%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	41610	35200	49930	42240	27%	26%	
103	सेमलीया पीलाखेड़ा	1. सिंचित	159300	147220	191160	176660	27%	26%	
		2. असिंचित	92820	81620	111380	97940	27%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	75210	66480	90250	79780	26%	26%	
104	तलाउ	1. सिंचित	159300	147220	191160	176660	27%	26%	
		2. असिंचित	92820	81620	111380	97940	27%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	75210	69680	90250	83620	26%	26%	
		4. नहरी	170500	158420	204600	190100	27%	26%	
105	करसाना	1. सिंचित	105620	90480	126740	108580	27%	26%	
		2. असिंचित	74490	63280	89390	75940	27%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	57600	49610	69120	59530	26%	27%	
106	पराना	1. सिंचित	86410	76080	103690	91300	26%	26%	
		2. असिंचित	70410	61690	84490	74030	27%	27%	
		3. बीड़ / पड़त	56880	49610	68260	59530	26%	27%	
107	जालमपुरा	1. सिंचित	84090	71290	100910	85550	27%	27%	
		2. असिंचित	65610	56880	78730	68260	27%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	57600	52810	69120	63370	26%	27%	
108	गुरजनिया	1. सिंचित	84090	71290	100910	85550	27%	27%	
		2. असिंचित	65610	53680	78730	64420	27%	26%	
		3. बीड़ / पड़त	54410	48010	65290	57610	27%	27%	
	कुआं बिना कनेक्शन		126500	126500	-	-	-	-	
	कुआ कनेक्शन सहित		158130	158130	-	-	-	-	
	ट्यूब वेल		158130	158130	-	-	-	-	