

xkE; fodkl foMx ds dk; Bkadh ixfr

%oRrh; yk0: 0 e% fl rEcj] 2015

dk; Bk	1.4.2015 dks vo' kSk			ifj0; ; 2015.16				2015.16 ea voeDr /kujkf'k			vU; ikflr	dy mi yC/k /kujkf'k	1.4.15 ds l ki \$k 0; ;		ekg dk 0; ;	dfed 0; ;				0; ;			
	dBntak	jkT; kak	; kx	dBntak	jkT; kak	; kx	ikfo/kku	dBntak	jkT; kak	; kx			dBntak	jkT; kak		dBntak	jkT; kak	dy	%	SCP	%	TSP	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
jk'Vh; xkeh.k vkt h fodk fe'ku	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3304	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Lo.kz t; Urh xke Lo- ; kst uk dh fo' kSk ifj ; kst uk; a	199.65	66.65	266.30	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	266.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
; kx	199.65	66.65	266.30	0.00	0.00	0.00	3304	0.00	0.00	0.00	0.00	266.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
jkT; I koBkkE jkst xkj ; kst uk	0.00	47.74	47.74		0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	47.740	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0
jk'Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	181.13	206.24	387.37	36278.22	4030.91	40309.13	49000	20332.10	2163.25	22495.35	109.80	22992.52	161.86	138.00	4432.70	20307.06	2187.35	22494.41	98	3074.02	14	597.15	3
bflnj k vkokl ; kst uk	1030.71	334.28	1364.99	4109.89	1369.96	5479.85	4380	0.00	0.00	0.00	116.65	1481.64	846.32	260.80	106.53	907.87	268.53	1176.40	79	679.01	58	161.36	14
IAY V/ z kkl fud 0; ; 1/2	132.31	51.40	183.71	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	9.98	193.69	50.42	24.39	6.17	50.42	24.39	74.81	39		0		0
IAY vki nk i Sst	102.60	1.10	103.70	0.00	0.00	0.00		48.93	16.31	65.24	0.59	169.53	66.36	0.73	47.15	114.20	15.97	130.17	77	29.80	23	0.00	0
IAY vki nk ADMIN	8.58	14.51	23.09	0.00	0.00	0.00		0.20	0.07	0.27	0.10	23.46	5.41	1.89	0.32	5.67	1.89	7.56	32				
Hkie dz; gsrq	361.40	1154.45	1515.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1515.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
; kx	1635.60	1555.74	3191.34	4109.89	1369.96	5479.85	4380	49.13	16.38	65.51	127.32	3384.17	968.51	287.81	160.17	1078.16	310.78	1388.94	41	708.81	51	161.36	12
jkT; dBMV de I fcl Mh vkokl ; kst uk	0.00	48.50	48.50	0.00	191.80	191.80	192	0.00	129.90	129.90	0.00	178.40	0.00	31.23	14.90	0.00	62.40	62.40	35	17.20	28	0.90	1
nhun; ky xkeh.k vkokl ; ktuk	0.00	103.92	103.92	0.00	217.00	217.00	217	0.00	54.25	54.25	2.06	160.23	0.00	48.71	16.16	0.00	53.44	53.44	33	19.04	36	6.29	12
ck; kx\$	0.90	0	0.90	53.00	0.00	53.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30	33	0.00		0.00	
i z kkl fud en	53.91	10.67	64.58	543.00	181.00	724.00	1500	228.60	76.22	304.82	2.45	371.85	46.66	9.58	134.67	144.23	44.42	188.65	51	0.00	0	0.00	0
; kx	1690.41	1718.83	3409.24	4705.89	1959.76	6665.65	6389	277.73	276.75	554.48	131.83	4095.55	1015.47	377.33	325.90	1222.69	471.04	1693.73	41	745.05	44	168.55	10

Mh-ih, -ih	20.00	0.38	20.38	0.00	0.00	0.00	255	0.00	0.00	0.00	0.00	20.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0	
vkbZMfyMh-ih	20.47	0.15	20.62	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	0.00	20.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0	
I kempf; d fodkl	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	426.27	426.27		426.27	0.00	0.00	36.35	0.00	225.99	225.99	0	0.00	0	0.00	0
ih, e-th, l-okbz (N.P.V.)	0.00	1845.13	1845.13	0.00	0.00	0.00	4240	0.00	1060.00	1060.00	411.56	3316.69		1845.13	362.60	0.00	3067.98	3067.98	93	584.83	19	119.41	4
PMGSY ea vkf/kD; 0; ; Hkqrku	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1030	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0
PMGSY%ds vUrkr fufe I Mdkadh ejEer½	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1290	0.00	645.00	645.00		645.00	0.00	0.00	273.15	0.00	640.00	640.00	0	119.70	19	25.60	4
ih, e-th, l-okbz dk; ky; Hkou fuezk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0				
ih, e-th, l-okbz 'krifr'kr dlnkdk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40000	19200.00	0.00	19200.00		19200.00	0.00	0.00	3195.58	12922.58	0.00	12922.58	67	0.00	0	0.00	
ih, e-th, l-okbz %ukcM½ 100ifr- dlnk'k	1695.76	0.00	1695.76	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		1695.76	390.00	0.00	100.00	390.00	0.00	390.00	23	0.00	0	0.00	
vkbDM	0.00	2824.75	2824.75	0.00	0.00	0.00	6048	0.00	3023.86	3023.86	0.00	5848.61	0.00	2824.75	1117.96	0.00	3861.60	3861.60	66	383.15	10	177.64	5
yhMj ifj; kstuk	0.00	32.87	32.87		28.00	28.00	0		0.00	0.00	0.00	32.87	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0	0.00		0.00	
GTZ ifj; kstuk	0.00	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
, dy xte is ty ; kstuk	2013.93	0.00	2013.93	0.00	0	0.00	0	118.14	0.00	118.14	0.00	2132.07	48.35	0.00	31.54	150.47	0.00	150.47	7	0.00		0.00	
; wkbzvjk-Mh	17.70	0.00	17.70			0.00	35	0.00	0.00	0.00	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	
I hekar {k= fodkl dk; dle	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	0.00	0.00	0.00	3.07	3072.09	1549.01	0.00	393.31	1549.01	0.00	1549.01	50	4.00	0	67.50	4
I hekar {k= fodkl ikf/kdj.k	0.00	88.69	88.69			0.00	10	0.00	0.00	0.00	0.00	88.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	
13oafOr vk; kx }kj k l urq ch, - Mh-ih {k=ka ea vokl h; @	3120.00	0.00	3120.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		3120.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	

vukokl h; Hkou fuekz k																							
chih, y- ; wkbz vkj-Mh- ea iahdj.k ¼100ifr- dsl -½	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00		
vVy vkn'iz xte ;kst uk ea ckMz yxkuk	0.00	44.89	44.89	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	44.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00		
eq; ea-h f'kyi fodkl ;kst uk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00		
ifj; kst uk izdku bdkbz	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00		
ikt; Mh-vkj-Mh- ,- izdkB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	7.10	7.10	0.00	7.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00		
xkkeh.k {ks-ka ea chih, y- lozk.k ¼k; yv loz	175.23	0.00	175.23	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	175.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0.00		
, e-, u-vkj-bzt-h , l- izdkB ds oru vkfn grq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45	0.00	28.75	28.75	0.00	28.75	0.00	1.80	0.00	10.70	10.70	0	0.00	0	0.00		
mRrjk[k.M l hekr, oa fi NMk {ks- fodkl fuf/k	0.00	2899.35	2899.35	0.00	0.00	0.00	500	0.00	2.00	2.00	0.00	2901.35	0.00	572.32	268.33	0.00	572.32	572.32	20	0.49	0	0.00	0
fodkl Hkou FkSyhl Sk dk Hkou fuekz k	0.00	1.60	1.60	0.00	30.00	30.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00		
jkB fodkl vfHkdj.k	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	20	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00		
ejk xkollejh l Md	0.00	3320.80	3320.80	0.00	0.00	0.00	2700	0.00	0.00	0.00	0.00	3320.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00		
xte rkykcladk fuek.kz, oa fodkl	0.00	194.33	194.33	0.00	0.00	0.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	194.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00		
; kx	12203.30	13397.17	25600.46	40984.11	6048.67	47032.78	119466	39927.97	7632.98	47560.95	656.26	73817.68	3164.69	5757.53	10539.22	36541.81	11036.98	47578.79	64	4911.24	10	1155.85	2

fo/kk; d fuf/k	0.00	15545.57	15545.57	0	17750.00	17750.00	19525		14200.00	14200.00		29745.57	0.00	6130.04	1672.85	0.00	8023.83	8023.83	27	1335.23	17	516.80	6
l kd n fuf/k	2322.82	0.00	2322.82	4000.00	0.00	4000.00		250.00	0.00	250.00	14.25	2587.07	661.70	0.00	113.84	661.70	0.00	661.70	26	0.00	0	0.00	0
; lsk	2322.82	15545.57	17868.39	4000.00	17750.00	21750.00	19525	250.00	14200.00	14450.00	14.25	32332.64	661.70	6130.04	1786.69	661.70	8023.83	8685.53	27	1335.23	15	516.80	6
egk; lsk	14526.12	28942.74	43468.85	44984.11	23798.67	68782.78	138991	40177.97	21832.98	62010.95	670.51	106150.32	3826.39	11887.57	12325.91	37203.51	19060.81	56264.32	53	6246.47	11	1672.65	3

(SGSY=SC 46%, ST-4%) (NREGS =SC-19%, ST-4%), (IAY,Awas-, C.C. Subsidy, Deen Dayal, Bio-gas, Sarbhowm =SC-19%, ST-4%) MLA FUND, =SC-19%, ST-4%,

xkE; fodkl fohkx ds dk; ZkE dh ixfr fl rEej] 2015

HkkSrd ixfr½

dk; ZkE	bdkbZ	HkkSrd ixfr											dy fy; sx; s dk; Z					iwkZ dk; Z				
		y{;	ekg dh i frZ	dfed i frZ	%	vu@ tkfr	%	tu tkfr	%	efgyk	l k0	vYi l E; d	dy	l k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; k;	dy	l k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; k;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Lo.kZ t; Urh xke Lojks; kst uk jkT; l k0kE jkst- ; kst uk	l e0xBu 0; -Lojks	21017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
jk"Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	yk0ek0fn0	175.30	16.22	75.78	43	19.15	25	2.87	4	34.32	52.59	1.17	41577	34236	5186	1823	1	7369	5500	1363	376	0
bflnj vkokl	vkokl l a	6434	941	2617	41	1819	70	173	7	2330	373	252										
bflnj vkokl ¼/ki nk i E st ½	vkokl l a	1639	56	106	6	31	29	17	16	8	58	0										
dM V de l fcl Mh	vkokl l a	1920	142	476	25	168	35	9	2	19	277	22										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl l a	293	23	97	33	42	43	4	4	57	50	1										
ck; kxS	l 0	530	16	117	22	10	9	4	3		103											
Mh-i h, -i h	g0V0	0	0	0	0		0		0													
vk0ZM yMh-i h	g0V0	0	0	0	0		0		0													
PMGSY ds vl rkr l Md fuekZk ½	fd-eh- 250\$ vlcknh dh cl koVa	1000.00	44.81	558.13	56																	
vk0DM	l eg l a ds l nL;	0		0			0		0													
yhmj ifj; kst uk	ykHkFkZ l 0	0	0	0			0	0	0		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z l 0												311					23				
l hekr {ks- fodkl dk; ZkE	dk; Z l 0												541	502	8	31		257	240	5	12	0
l hekr , oafi NMk {ks- fodkl fuf/k	dk; Z l 0												484	0	0	0		46	43	3	0	0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												17777	13572	3264	941		5042	3981	924	137	
l kd n fuf/k	dk; Z												3625					343				