

xkE; fodkl folkkv ds dk; zlkadh ixfr

%orh; yk0: 0 e% tykb] 2015

dk; zle	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 Sk 0; ;		ekg dk 0; ;	dfed 0; ;				0; ;			
	dSntak	jkT; kak	; kx	dSntak	jkT; kak	; kx	ikfo/kku	dSntak	jkT; kak	; kx			dSntak	jkT; kak		dSntak	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 hfodk 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	
Lo.kz t; Urh xte 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; l 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	181.14	210.48	391.62	36278.22	4030.91	40309.13	49000	11491.09	1207.33	12698.41	109.80	13199.84	161.86	144.64	5656.65	11570.78	1250.52	12821.30	97	1724.66	13	279.56	2
bflnj k vkokl ; kst uk	1045.84	336.49	1382.33	4109.89	1369.96	5479.85	4380	0.00	0.00	0.00	38.97	1421.30	508.18	161.88	211.36	518.30	161.88	680.18	48	347.65	51	111.64	16
IAY ¼ z kkl fud 0; ; ½	132.31	51.40	183.71	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	183.71	28.46	12.58	29.73	28.46	12.58	41.04	22		0		0
IAY vkin k i Sst	118.35	4.48	122.83	0.00	0.00	0.00		13.24	4.41	17.65	0.49	140.97	60.42	0.00	24.38	73.59	4.41	78.00	55	9.11	12	0.00	0
IAY vkin k ADMIN	21.11	18.71	39.82	0.00	0.00	0.00		0.20	0.07	0.27	0.00	40.09	0.08	0.03	0.00	0.08	0.03	0.11	0				
Hde dz grq	361.40	361.40	722.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
; kx	1679.01	772.48	2451.49	4109.89	1369.96	5479.85	4380	13.44	4.48	17.92	39.46	2508.87	597.14	174.49	265.47	620.43	178.90	799.33	32	356.76	45	111.64	14
jkT; dBMV de l 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	14.75	13.60	0.00	19.60	19.60	11	5.20	27	0.60	3
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kt uk	0.00	103.92	103.92	0.00	217.00	217.00	217	0.00	54.25	54.25	1.61	159.78	0.00	28.32	7.19	0.00	29.06	29.06	18	10.18	35	3.69	13
ck; kxS	0.90	0	0.90	50.00	0.00	50.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.30	0.00	0.10	0.30	0.00	0.30	33	0.00		0.00	
iz kkl fud en	55.85	13.73	69.58	543.00	181.00	724.00	1500	0.00	0.00	0.00	0.57	70.15	36.09	5.12	6.66	36.09	5.12	41.21	59	0.00	0	0.00	0
; kx	1735.76	938.63	2674.39	4702.89	1959.76	6662.65	6389	13.44	188.63	202.07	41.64	2918.10	633.53	222.68	293.02	656.82	232.68	889.50	30	372.14	42	115.93	13

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 kpnf; d fodkl	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	170.77	170.77		170.77	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00	3.00	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		2905.13	1845.13	570.15	0.00	2192.80	2192.80	75	417.44	19	83.31	4	
PMGSY ea vkf/kD; 0; ; Hkkrku	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	0.00	0	0.00	0	
PMGSY/ds vDrkr 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	366.85	0.00	366.85	366.85	0	0.00	0	0.00	0
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	0.00	0	0.00	0	
ih, e-th, l-okbz 'krifr'kr dlnk'k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40000	11300.00	0.00	11300.00		11300.00	0.00	0.00	3371.22	9171.00	0.00	9171.00	81	0.00	0	0.00	0
ih, e-th, l-okbz %ukM½100ifr- dlnk'k	1695.76	0.00	1695.76	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		1695.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0
vkbDM	0.00	2824.75	2824.75	0.00	0.00	0.00	6048	0.00	1511.93	1511.93	0.00	4336.68	0.00	2212.87	987.76	0.00	2212.87	2212.87	51	364.77	16	177.64	8
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	50.46	0.00	50.46	0.00	2064.39	47.40	0.00	0.00	96.27	0.00	96.27	5	0.00		0.00	
; vkbZvkj-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	0
I hekar {k= fodkl dk; dE	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	0.00	0.00	0.00	0.00	3069.02	932.59	0.00	359.45	932.59	0.00	932.59	30	4.00	0	36.00	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	0
13oafOr vk; kx }kj k l r r 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	0

vukokl h; Hkou fuekZ k																								
chih, y- ; wkbZ vkj-Mh- ea iathdj.k ¼00ifr- 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	0.00	0	0.00	0	0.00	0	
vVy vkn'iz xte ; kst uk ea cKwZ 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	0.00	0	0	0	0	0	
ed; 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	0.00	0	0	0	0	0	
jkT; Mh-vkj-Mh- ,- izkSB	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.00	0.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	
xkkeh.k {ks=ka ea chih, y- lozk.k ¼k; y/ 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	0.00	0	0	0	0	0	
, e-, u-vkj-bZth ,- izkSB 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	1.94	0.00	5.86	5.86	0	0.00	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	258.86	88.82	0.00	258.86	258.86	9	0.49	0	0.00	0	
fodkl Hkou FkSyh 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	0.00	0	0.00	0	0.00	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	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
ejk xkollej h 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	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
xte rkykcladk fuek.iz , 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	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	
; kx	12248.66	12621.21	24869.87	40981.11	6048.67	47029.78	119466	22854.99	4814.41	27669.39	151.44	52690.70	1775.38	4684.18	11698.86	22427.46	6523.44	28950.90	55	2883.50	10	692.44	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	4299.63	1553.73	0.00	4879.15	4879.15	16	644.92	13	477.02	10	

I ka n fuf/k	2322.82	0.00	2322.82	4000.00	0.00	4000.00		0.00	0.00	0.00	0.00	2322.82	456.82	0.00	159.77	456.82	0.00	456.82	20	0.00	0	0.00	0
; kx	2322.82	15545.57	17868.39	4000.00	17750.00	21750.00	19525	0.00	14200.00	14200.00	0.00	32068.39	456.82	4299.63	1713.50	456.82	4879.15	5335.97	17	644.92	12	477.02	9
egk; kx	14571.48	28166.78	42738.26	44981.11	23798.67	68779.78	138991	22854.99	19014.41	41869.39	151.44	84759.09	2232.20	8983.81	13412.36	22884.28	11402.59	34286.87	40	3528.42	10	1169.46	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%,

xk; fodkl fohkx ds dk; Zkx dh ixfr t; ykbl 2015

Wkkrd ixfr½

dk; Zk	bdkbl	Hkkrd 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	vVi l {; 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.k t; Urh xke Lojks; kst uk jkT; l k0kkk; 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	ykoekOfn0	184.51	19.42	43.74	24	10.70	24	1.74	4	20.58	30.54	0.76	34698	28617	4369	1479	1	3731	2752	699	218	0
bflnj vkokl W/ki nk i Sst½	vkokl l a	6434	411	2470	38	1438	58	459	19	2223	215	358										
bflnj vkokl W/ki nk i Sst½	vkokl l a	1639	11	25	2	14	56	0	0	0	11	0										
dM de l fcl Mh	vkokl l a	1920	96	140	7	42	30	6	4	8	78	14										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl l a	293	8	33	11	15	45	0	0	13	17	1										
ck; kxS	l @	500	50	72	14	5	7	2	3		65											
Mh-i h, -i h	gdV0	0	0	0	0		0		0													
vkblM yMh-i h	gdV0	0	0	0	0		0		0													
PMGSY ds vlrkr l Md fuekZk½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	1372.85	153.99	496.34	36																	
vkblM	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 @												293					3				
l hekr {k= fodkl dk; Zk	dk; Z l @												541	502	8	31		152	142	4	6	0
l hekr , oafi NMk {k= fodkl fuf/k	dk; Z l @												475	0	0	0		21	18	3	0	0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												17360	13302	3175	883		3641	2841	729	71	
l kd n fuf/k	dk; Z												3133					192				