

xkE; fodkl folklx ds dk; Bkadh ixfr

%Orh; yk0: 0 e% t; ykb] 2015

dk; Bk	1.4.2015 dks vo' kSk			ifj0; ; 2015.16				2015.16 ea voeDr /kujkf' k			vU; ikflr	dy mi yG/k /kujkf' k	1.4.15 ds l ki f 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; xteh.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; I koBkE jkt 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; xteh.k jkt xkj xkj UVh ; kst uk	181.13	206.24	387.37	36278.22	4030.91	40309.13	49000	16291.80	1746.89	18038.69	109.80	18535.86	161.86	138.00	5240.41	16297.30	1764.41	18061.71	97	2348.91	13	356.36	2
bflnj vkokl ; kst uk	1030.71	334.28	1364.99	4109.89	1369.96	5479.85	4380	0.00	0.00	0.00	96.39	1461.38	771.85	235.76	389.68	826.37	243.49	1069.86	73	607.02	57	145.00	14
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	6.71	190.42	46.56	22.08	27.60	46.56	22.08	68.64	36		0		0
IAY vki nk i Sst	102.60	1.10	103.70	0.00	0.00	0.00		13.32	4.44	17.76	0.49	121.95	65.33	0.00	5.02	78.58	4.44	83.02	68	9.11	11	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	0.00	23.36	5.33	1.82	7.13	5.42	1.82	7.24	31				
HkE dz grq	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	13.52	4.51	18.03	103.59	3312.96	889.07	259.66	429.43	956.93	271.83	1228.76	37	616.13	50	145.00	12
jkT; dMv 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	27.83	27.90	0.00	47.50	47.50	27	12.20	26	0.90	2
nhun; ky xteh.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	35.27	8.22	0.00	37.28	37.28	23	13.94	37	4.89	13
ck; kxS	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	
iz kkl fud en	53.91	10.67	64.58	543.00	181.00	724.00	1500	228.60	76.22	304.82	2.35	371.75	44.81	7.96	12.76	44.81	9.16	53.97	15	0.00	0	0.00	0
; kx	1690.41	1718.83	3409.24	4705.89	1959.76	6665.65	6389	242.12	264.88	507.00	107.55	4023.79	934.18	330.72	478.31	1002.04	365.77	1367.81	34	642.27	47	150.79	11
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	0.00	0	0.00	0	0.00	0
vkBAMyMh-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	0.00	0	0.00	0	0.00	0

I keplf; d fodkl	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	394.41	394.41		394.41	0.00	0.00	186.64	0.00	189.64	189.64	0	0.00	0	0.00	0
i h, e- th, l -okbž (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	512.58	0.00	2705.38	2705.38	93	515.88	19	104.76	4	
PMGSY ea vkf/kD; 0; Hkqkrku	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 vlržkr fufež I Mdka dh ejfer½	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	0.00	0.00	366.85	366.85	0	67.22	0	14.64	0
i h, e- th, l -okbž dk; kžy; Hkou fuekžk	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				
i h, e- th, l -okbž 'krifr'kr dšnkžk	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	556.00	9727.00	0.00	9727.00	86	0.00	0	0.00	
i h, e- th, l -okbž vukckM½ 100ifr- dšnkžk	1695.76	0.00	1695.76	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		1695.76	290.00	0.00	290.00	290.00	0.00	290.00	17	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		5848.61	0.00	2743.64	530.77	0.00	2743.64	2743.64	47	364.77	13	177.64	6
yhMj ifj; kst uk	0.00	32.87	32.87		28.00	28.00	0		0.00	0.00		32.87	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0	0.00		0.00	
GTZ ifj; kst uk	0.00	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0	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 iš ty ; kst uk	2013.93	0.00	2013.93	0.00	0	0.00	0	94.79	0.00	94.79		2108.72	48.35	0.00	0.00	118.93	0.00	118.93	6	0.00		0.00	
; vvkbdžvkj-Mh-	17.70	0.00	17.70			0.00	35	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 {ks- fodkl dk; ždž	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	0.00	0.00	0.00		3069.02	1155.70	0.00	223.11	1155.70	0.00	1155.70	38	4.00	0	47.50	4
I hekar {ks- fodkl ikf/kdj .k	0.00	88.69	88.69			0.00	10	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	
13oa forr vk; kx žkj k I žr q ch, -Mh- i h- {k=ka ea vokl h; @ vukokl h; Hkou fuekžk	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	
ch- i h, y- ; vvkbdžvkj- Mh- ea i at hdj .k ¼ 00ifr- dšl -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' kž xte ; kst uk ea ckMž yxkuk	0.00	44.89	44.89	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		44.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	

ef; 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	0	
jkT; Mh-vkj-Mh, - i dksB	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	28	0.00	7.10	7.10	11.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	
xkkeh.k {ks-ka ea ch-i-h , y- l ofk.k ¼k; yv l o½	175.23	0.00	175.23	0.00	0.00	0.00	0.01	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-bzt-h, l- i dksB dsoru vkfn grq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45	0.00	28.75	28.75	28.75	0.00	3.04	0.00	8.90	8.90	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
mRrjk[k.M l hekar , 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	303.99	45.13	0.00	303.99	303.99	10	0.49	0	0.00	0
fodkl Hkou FkSyhl Sk dk Hkou fuekZk	0.00	1.60	1.60	0.00	30.00	30.00	0	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
jkB fodkl vfllkdj.k	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	20	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	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	3320.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
xte rkyckadk fuek.kZ , oa fodkl	0.00	194.33	194.33	0.00	0.00	0.00	100	0.00	0.00	0.00	194.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
; ksx	12203.30	13397.17	25600.46	40984.11	6048.67	47032.78	119466	27928.71	7172.89	35101.60	217.35	60919.42	2590.09	5361.48	8065.99	28590.97	8448.58	37039.55	61	3943.54	11	851.69	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	5151.90	1471.83	0.00	6350.98	6350.98	21	1070.65	17	499.76	8
l kd 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	547.86	0.00	91.04	547.86	0.00	547.86	24	0.00	0	0.00	0
; ksx	2322.82	15545.57	17868.39	4000.00	17750.00	21750.00	19525	0.00	14200.00	14200.00	0.00	32068.39	547.86	5151.90	1562.87	547.86	6350.98	6898.84	22	1070.65	16	499.76	7
egk; ksx	14526.12	28942.74	43468.85	44984.11	23798.67	68782.78	138991	27928.71	21372.89	49301.60	217.35	92987.81	3137.95	10513.38	9628.86	29138.83	14799.56	43938.39	47	5014.19	11	1351.45	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; Zkadh ixfr tgykbZ 2015

½kkrd ixfr½

dk; Zk	bdkbZ	½kkrd ixfr											dy fy; sx; sdk; Z					iwkZ dk; Z				
		y{;	ekg dh ifrZ	dfed ifrZ	%	vu@ tkfr	%	tu tkfr	%	efgyk	I k0	vYi I ; d	dy	I k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; k;	dy	I 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; I k0kkE jkst- ; kst uk	I 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	15.83	59.56	34	14.46	24	2.31	4	27.17	41.74	1.05	37076	30270	4740	1750	1	5420	3970	1013	326	0
bflnj vkokl %/ki nk i dst½	vkokl I a	6434	611	1676	26	1146	68	89	5	1504	245	196										
bflnj vkokl %/ki nk i dst½	vkokl I a	1639	25	50	3	24	48	0	0	8	26	0										
dMIV de I fcl Mh	vkokl I a	1920	194	334	17	114	34	8	2	15	192	20										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl I a	293	41	74	25	30	41	2	3	52	41	1										
ck; kxS	I 0	530	29	101	19	9	9	3	3		89											
Mh-i h, -i h-	gdV0	0	0	0	0		0		0													
vkBZMgyMh-i h-	gdV0	0	0	0	0		0		0													
PMGSY%ds vlrkr I Md fuekZ.k½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	1000.00	16.98	513.32	51																	
vkBDM	I eg I a ds I nL;	0		0		0		0														
yhmj ifj; kst uk	ykhkfkZ I 0	0	0	0		0	0	0	0		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z I 0												311					7				
I hekar {ks- fodkl dk; Zk	dk; Z I 0												541	502	8	31		188	171	5	12	0
I hekar , oafi NMk {ks- fodkl fuf/k	dk; Z I 0												484	0	0	0		28	25	3	0	0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												17588	13436	3239	913		4282	3348	837	97	
I kd n fuf/k	dk; Z												3169					259				