

xkE; fodkl folhx ds dk; Bkadh ixfr

¼orRh; yk0: 0 e½ twj 2015

dk; ðe	1.4.2015 dks vo' ksk			ifj0; ; 2015.16				2015.16 ea voeðr /kujkf'k			vU; ikflr	dy mi yC/k /kujkf'k	1.4.15 ds l ki ðk 0; ;		ekg dk 0; ;	dfed 0; ;				0; ;			
	dlnkák	jkT; kák	; lxx	dlnkák	jkT; kák	; lxx	ikfo/kku	dlnkák	jkT; kák	; lxx			dlnkák	jkT; kák		dlnkák	jkT; kák	dgy	%	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'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 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	
; lxx	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 kolkkE jst 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 jst xkj xkjUVh ; kst uk	292.67	215.72	508.39	36278.22	4030.91	40309.13	49000	6400.06	641.71	7041.76	109.80	7659.96	161.86	144.64	6209.03	6506.71	657.94	7164.65	94	881.74	12	62.22	1
bflnj k vkokl ; kst uk	1045.84	336.49	1382.33	4109.89	1369.96	5479.85	4380	0.00	0.00	0.00	5.58	1387.91	353.86	114.96	133.84	353.19	115.63	468.82	34	265.58	57	63.82	14
IAY ¼i 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	8.54	2.76	0.43	8.54	2.76	11.30	6		0		0
IAY vki nk i ðst	118.35	4.48	122.83	0.00	0.00	0.00		13.24	4.41	17.65	0.00	140.48	36.04	0.00	19.60	49.21	4.41	53.62	38	8.22	15	0.00	0
IAY vki nk 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	0.11	0.08	0.03	0.11	0				
Hkfe dz; gsrq	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	
; lxx	1679.01	772.48	2451.49	4109.89	1369.96	5479.85	4380	13.44	4.48	17.92	5.58	2474.99	398.52	117.75	153.98	411.02	122.83	533.85	22	273.80	51	63.82	12
jkT; dñMV 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	6.00	2.80	0.00	6.00	6.00	3	2.00	33	0.50	8

nhun; ky xteh.k vkokl ; ktuk	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	21.87	8.83	0.00	21.87	21.87	14	8.07	37	2.99	14
ck; bxš	0.90	0	0.90	50.00	0.00	50.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	22	0.00		0.00	
ižkl 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	30.39	4.16	4.70	30.39	4.16	34.55	49	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	7.76	2884.22	429.11	149.78	170.51	441.61	154.86	596.47	21	283.87	48	67.31	11
Mh-i-h, -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
vkBMGyMh-i-h	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 kpnkf; d fockl	0.00	0.00	0.00	0	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	0.00	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		1622.65	293.85	0.00	1622.65	1622.65	56	308.33	19	61.65	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 vUkr fufe I Mka dh ejEer½	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1290	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 dk; kzy; 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 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	3950.23	5799.78	0.00	5799.78	51	0.00	0	0.00	
ih, e-th, l-okbz YukM½ 100i fr- 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	
vkBDM	0.00	2824.75	2824.75	0.00	0.00	0.00	6048	0.00	0.00	0.00	0.00	2824.75	0.00	1225.11	555.13	0.00	1225.11	1225.11	43	183.77	15	177.64	14
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 ; kst uk	2013.93	0.00	2013.93	0.00	0	0.00	0	50.46	0.00	50.46	0.00	2064.39	0.00	0.00	0.00	19.27	0.00	19.27	1	0.00	0.00		
; wkbzv kj-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 helar {ks- fodkl dk; žle	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	0.00	0.00	0.00	0.00	3069.02	554.64	0.00	249.35	570.77	0.00	570.77	19	4.00	1	28.50	5
I helar {ks- 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	
13oaforRr vk; kx jkjk l k r q ch, - Mh-i-h {k=ka ea vokl h; @ vukokl h; Hkou fuezk	3120.00	0.00	3120.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	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- ; wkbz vkj-Mh- ea i at h dj .k ¼100i fr- 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	
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	0.00	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		
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		
xkkeh.k {ks=ka ea ch-i-h, y- l ožk.k ¼i k; yš l ož	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		
, e-, u-vkj-bžth, l - izkSB ds oru 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	0.00	0.00	3.92	3.92	0	0.00		0.00	
mRrjk[k.M I helar , oafi NMk {ks- fodkl fuf/k	0.00	2899.35	2899.35	0.00	0.00	0.00	500	0.00	0.00	0.00	0.00	2899.35	0.00	71.15	0.00	0.00	71.15	71.15	2	0.00	0	0.00	0

fodkl Hkou Fkshl Sk dkl 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	0.00	0.00			
jkB fodkl vfhkdk.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	0.00	0.00			
ejk xkollejsh 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	0.00	0.00			
xte rkykckadk fuek.kz, ofodkl	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	0.00	0.00			
; kx	12360.19	12626.45	24986.64	40981.11	6048.67	47029.78	119466	17763.96	1919.09	19683.04	117.56	44787.24	1145.61	3213.33	11428.10	13338.14	3735.63	17073.77	38	1661.71	10	397.32	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	3038.64	1610.69	0.00	3325.42	3325.42	11	477.55	14	459.02	14
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	297.05	0.00	78.66	297.05	0.00	297.05	13	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	297.05	3038.64	1689.35	297.05	3325.42	3622.47	11	477.55	13	459.02	13
egk; kx	14683.01	28172.02	42855.03	44981.11	23798.67	68779.78	138991	17763.96	16119.09	33883.04	117.56	76855.63	1442.66	6251.97	13117.45	13635.19	7061.05	20696.24	27	2139.26	10	856.34	4

(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 fofkx ds dk; Zlkadh ixfr twj 2015

½kkšrd ixfr½

dk; Zlk	bdkbz	½kkšrd ixfr											dy fy; sx; s dk; Z					iwkZ dk; Z				
		y{;	ekg dh ifrZ	dfed ifrZ	%	vu@ tkfr	%	tu tkfr	%	efgyk	l k0	vYi l {; d	dy	l k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; kx;	dy	l k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; kx;
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 k0kk0 jkst- ; kst uk	l e0xBu 0;-Lojks	21017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
jk"Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	yk0ek0fn0	184.51	20.21	25.71	14	7.10	28	0.81	3	8.32	17.38	0.42	28352	22859	3999	1310	1	1781	1332	341	70	0
bflnj vkokl	vkokl l a	10628	1627	2059	19	1186	58	452	22	1846	165	256										
bflnj vkokl ½/ki nk i Sst ½	vkokl l a	1639	12	14	1	6	43	0	0	0	8	0										
dšM de l fcl Mh	vkokl l a	1920	15	44	2	14	32	5	11	4	11	14										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl l a	293	11	25	9	12	48	0	0	7	12	1										
ck; kxš	l 0	500	13	22	4	2	9	0	0		20											
Mh-i h, -i h	gdV0	0	0	0	0		0		0													
vkbZMgyMh-i h	gdV0	0	0	0	0		0		0													
PMGSY½ds vlrkr l Md fuekZk½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	625.00	78.13	342.35	55																	
vkbDM	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		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z l 0												293					3				
l hekr {ks- fodkl dk; Zlk	dk; Z l 0												544	505	8	31		83	74	3	6	0
l hekr , oafi NMk {ks- fodkl fuf/k	dk; Z l 0												544	505	8	31		43	40	3	0	0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												17212	13195	3138	879		2428	1858	518	52	
l kd n fuf/k	dk; Z												2901					150				