

**xkE; fodkl foHkx ds dk; Zkx dh ixfr**

**%OrRh; yk0: 0 et** fml Ecj 2015

dk; Zk	1.4.2015 dks vo'kSk			ifj0; ; 2015.16				2015.16 es voedPr /kujkf'k			vll; ikflr	dy mi yC/k /kujkf'k	1.4.15 ds l ki \$k 0; ;		ekg dk 0; ;	dfed 0; ;				0; ;			
	dltak	jkt; kak	; kx	dltak	jkt; kak	; kx	ikfo/kku	dltak	jkt; kak	; kx			dltak	jkt; kak		%	SCP	%	TSP	%			
																					14	15	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
jkVh; xteh.k vkt'fodkl 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 ; kx	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	
jkT; I kolkkE 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
jkVh; xteh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	176.13	211.24	387.37	36278.22	4030.91	40309.13	49000	32128.28	3586.07	35714.35	165.88	36267.60	152.79	138.00	6940.57	32089.24	3625.72	35714.96	98	5426.63	15	792.76	2
bflnj vkokl ; kst uk	1030.71	334.28	1364.99	4109.89	1369.96	5479.85	8112	161.79	30.08	191.87	150.96	1707.82	945.50	305.62	142.53	1215.51	356.57	1572.08	92	930.15	59	188.33	12
IAY 1/4 z kkl fud 0; ; 1/2	132.31	51.40	183.71	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	10.88	194.59	58.07	26.22	8.17	58.86	26.24	85.10	44		0		0
IAY vki nk i Sst	102.60	1.10	103.70	0.00	0.00	0.00		108.42	36.14	144.56	0.56	248.82	77.21	1.10	3.37	186.40	36.41	222.81	90	60.38	27	1.35	0
IAY vki nk ADMIN	8.58	14.51	23.09	0.00	0.00	0.00		0.20	0.07	0.27	0.12	23.48	6.24	5.72	3.70	6.24	5.72	11.96	51				
HkE dz grq ; kx	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	
	1635.60	1555.74	3191.34	4109.89	1369.96	5479.85	8112	270.41	66.29	336.70	162.52	3690.56	1087.02	338.66	157.77	1467.01	424.94	1891.95	51	990.53	52	189.68	10
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	0.10	178.50	0.00	36.80	9.70	0.00	109.50	109.50	61	34.40	31	2.60	2

nhun; ky xteh.k vkokl ; ktuk	0.00	103.92	103.92	0.00	217.00	217.00	547	0.00	54.25	54.25	2.06	160.23	0.00	64.43	8.00	0.00	83.49	83.49	52	32.31	39	8.64	10
ck; kxš	0.90	0	0.90	53.00	0.00	53.00	100	27.50	0.00	27.50	0.00	28.40	0.32	0.00	0.61	0.91	0.00	0.91	3	0.00		0.00	
i/kl fud en	53.91	10.67	64.58	543.00	181.00	724.00	1500	228.60	76.22	304.82	4.79	374.19	52.88	10.67	39.78	192.05	62.28	254.33	68	0.00	0	0.00	0
; kx	1690.41	1718.83	3409.24	4705.89	1959.76	6665.65	10451	526.51	326.66	853.17	169.47	4431.88	1140.22	450.56	215.86	1659.97	680.21	2340.18	53	1057.24	45	200.92	9
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
vkbyMh-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
l kepf; d fodkl	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	857.99	857.99		857.99	0.00	0.00	212.66	0.00	836.92	836.92	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	2120.00	2120.00	411.56	4376.69		1845.13	341.66	0.00	3917.79	3917.79	90	746.45	19	153.51	4
PMGSY ea vkf/kD; 0; ; Hkxrk	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 vlrkr fufe' l Mdka dh ejEr½	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	645.00	645.00	0	122.58	19	25.81	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 dlnk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40000	19200.00	0.00	19200.00	6034.71	25234.71	0.00	0.00	3952.19	25234.71	0.00	25234.71	100	0.00	0	0.00	
ih, e-th, l-okbz %ukckM/2 100ifr- dlnk'k	1695.76	0.00	1695.76	0.00	0.00	0.00	3300	0.00	0.00	0.00		1695.76	703.33	0.00	0.00	703.33	0.00	703.33	41	0.00	0	0.00	
vkbyDM	0.00	2824.75	2824.75	0.00	0.00	0.00	11848	0.00	3023.86	3023.86	0.00	5848.61	0.00	2824.75	376.39	0.00	5367.59	5367.59	92	569.73	11	177.64	3
yhMj ifj; kst uk	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; kst uk	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	127.52	0.00	127.52	0.00	2141.45	126.91	0.00	85.78	236.25	0.00	236.25	11	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 {ks- fodkl dk; bde	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	360.09	0.00	360.09	3.07	3432.18	1923.72	0.00	225.85	1966.37	0.00	1966.37	57	16.00	1	161.60	8
I hekar {ks- fodkl ikf/kdj .k	0.00	88.69	88.69			0.00	10	0.00	2.48	2.48	0.00	91.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	
13oa forr vk; kx }kjk l uror ch, -Mh- ih {k=kaea vokl h; @ vukokl h; Hkou fuekzk	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 ih, y- ; wkbz vkj-Mh- eai at hdj .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	0.00	0	0.00	
vVy vkn' iz xte ; kst uk eackMz 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		
e[; 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		
ifj; kst uk izaku bdkbz	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00		4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
jkT; Mh-vkj-Mh-, izkSB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	14.20	14.20		14.20	0.00	0.00	14.20	0.00	14.20	14.20	100		0		
xkkeh.k {ks=kaea ch- ih, y- l o[k.k ¼k; yV l o[k	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		
, e-, u-vkj-bzt h, l - izkSB 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	2.04	0.00	16.40	16.40	0	0.00		0.00	
mRrjk[k.M I hekar , oafi NMk {ks= fodkl fuf/k	0.00	2899.35	2899.35	0.00	0.00	0.00	1000	0.00	2.00	2.00	0.00	2901.35	0.00	899.23	79.62	0.00	899.23	899.23	31	19.12	2	0.00	0

fodkl Hkou Flsyhl 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	
jkB fodkl vflkdj.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	
ejk xkollej h I Md	0.00	3320.80	3320.80	0.00	0.00	0.00	2700	0.00	1347.50	1347.50		4668.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
xte rkykckadk 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	
bflnj k vEek Hkkt uk y;	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	200	0.00	80.67	80.67		80.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
<b>; lsk</b>	12198.30	13402.17	25600.46	40984.11	6048.67	47032.78	133327	52342.40	12035.18	64377.58	6784.69	96762.73	4046.96	6157.67	12446.82	61889.87	16003.06	77892.93	80	7957.75	10	1512.24	2
fo/kk; d fuf/k	0.00	15545.57	15545.57	0	17750.00	17750.00	19561		14235.50	14235.50		29781.07	0.00	7566.72	1227.87	0.00	12314.43	12314.43	41	2103.15	17	666.68	5
I kd n fuf/k	2322.82	0.00	2322.82	4000.00	0.00	4000.00		1000.00	0.00	1000.00	14.25	3337.07	1202.07	0.00	354.54	945.43	0.00	945.43	28	0.00	0	0.00	0
<b>; lsk</b>	2322.82	15545.57	17868.39	4000.00	17750.00	21750.00	19561	1000.00	14235.50	15235.50	14.25	33118.14	1202.07	7566.72	1582.41	945.43	12314.43	13259.86	40	2103.15	16	666.68	5
<b>egk; lsk</b>	14521.12	28947.74	43468.85	44984.11	23798.67	68782.78	152888	53342.40	26270.68	79613.08	6798.94	129880.87	5249.03	13724.39	14029.23	62835.30	28317.49	91152.79	70	10060.90	11	2178.92	2

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

xkE; fodkl foMx ds dk; Zkx dh ixfr fnl Ecj] 2015

Wkkrd ixfr½

dk; Zkx	bdkbz	Hkkrd ixfr											dy fy; sx; sdk; Z					iwkZ dk; Z				
		y{;	ekg dh i frZ	dfed i frZ	%	vu@ tkfr	%	tu tkfr	%	efgyk	I k0	vYi I ; d	dy	I k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; kx;	dy	I 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; I koMkE jkst- ; kst uk	I 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	175.30	23.27	123.83	71	29.53	24	5.15	4	57.60	86.85	2.30	51613	41749	7263	2185	1	14235	10999	2390	627	0
bflnj vkokl	vkokl I a	5523	1967	5645	102	3626	64	713	13	3403	699	607										
bflnj vkokl ¼/ki nk i dSt½	vkokl I a	1639	89	250	15	94	38	17	7	172	138	1										
dM/V de I fcl Mh	vkokl I a	1920	86	835	43	296	35	33	4	67	471	35										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl I a	293	25	160	55	72	45	12	8	101	75	1										
ck; kxS	I 0	530	53	245	46	18	7	9	4		218											
Mh-i h, -i h	g0V0	0	0	0	0		0		0													
vkBZM&yMh-i h	g0V0	0	0	0	0		0		0													
PMGSY½ds vlr½r I Md fuekZk½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cI koVa	1000.00	28.32	754.09	75																	
vkBDM	I eg I a ds I nL;	0		0			0		0													
yMj ifj; kst uk	yMkMkZ I 0	0	0	0			0	0	0		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z I 0												310					23				
I hekar {ks= fodkl dk; Zkx	dk; Z I 0												541	502	8	31		371	343	6	22	0
I hekar , oafi NMk {ks= fodkl fuf/k	dk; Z I 0												479	0	0	0		107	101	6	0	0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												18036	13776	3313	947		7406	5921	1264	221	
I kd n fuf/k	dk; Z												3530					586				