

xtE; fodkl foHkx ds dk; Zlkdh i xfr

MoRrh; yk0: 0 eZ Qojh 2016

dk; Zl	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; ;			
	dlntak	jkT; kak	; kx	dlntak	jkT; kak	; kx	ikfo/kku	dlntak	jkT; kak	; kx			dlntak	jkT; kak		dlntak	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 jkst xkj xkjUVh ; kst uk	176.13	211.24	387.37	36278.22	4030.91	40309.13	49000	44279.40	4970.27	49249.67	166.95	49803.99	152.79	138.00	6255.73	44126.26	4992.16	49118.42	99	7509.43	15	988.41	2
jkT; I koHkE 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		0.00	
bflnj k vkokl ; kst uk	1030.71	334.28	1364.99	4194.00	466.00	4660.00	8112	866.06	241.07	1107.13	143.93	2616.05	1007.36	314.65	375.40	1930.29	566.44	2496.73	95	1482.85	59	215.30	9
IAY 1/4 Z kkl fud 0; ; 1/2	132.31	51.40	183.71	0.00	0.00	0.00		22.00	4.32	26.32	12.54	222.57	70.38	32.11	2.02	76.24	33.63	109.87	49		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	3.76	252.02	83.61	1.10	1.92	195.88	36.83	232.71	92	74.24	32	1.35	1
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	7.20	6.04	0.00	7.20	6.04	13.24	56		0		0
HkE dz gsrq ; 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	
jkT; __.k I g vupku xkeh.k vkokl ; kst uk	0.00	48.50	48.50	0.00	191.80	191.80	192	0.00	192.00	192.00	0.61	241.11	0.00	40.00	11.50	0.00	133.60	133.60	55	44.20	33	4.80	4
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	0.00	102.70	102.70	0.00	217.00	217.00	547	0.00	208.50	208.50	2.18	313.38	0.00	80.39	30.94	0.00	124.00	124.00	40	46.41	37	11.50	9
ck; kxJ	0.90	0	0.90	53.00	0.00	53.00	100	54.39	0.00	54.39	0.00	55.29	0.32	0.00	16.65	34.28	0.00	34.28	62	0.00	0	0.00	0
iz kkl fud en ; kx	53.91	10.67	64.58	543.00	181.00	724.00	1500	228.60	76.22	304.82	5.37	374.77	53.83	10.67	34.09	228.24	73.27	301.51	80	0.00	0	0.00	0
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		0.00	
vk bZMgy Mh 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		0.00	
I kep kf; d fodkl	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	1015.09	1015.09		1015.09	0.00	0.00	43.44	0.00	883.36	883.36	87	0.00	0	0.00	0
ih, e-th, I-okbz (N.P.V.)	0.00	1845.13	1845.13	0.00	0.00	0.00	4240	0.00	2120.00	2120.00	459.48	4424.61		1845.13	483.95	0.00	4424.61	4424.61	100	840.77	19	177.12	4
PMGSY ea vkf/kD; 0; ; Hkx rku	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1030	0.00	547.57	547.57	0.00	547.57	0.00	0.00	542.00	0.00	542.00	542.00	99	0.00		0.00	
PMGSY ds vl rkr fufe r I Mdka dh ej Eer 1/2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1290	0.00	1290.00	1290.00		1290.00	0.00	0.00	100.00	0.00	1290.00	1290.00	100	245.27	19	51.72	4
ih, e-th, I-okbz dk; kzy; Hkou fuek zk	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					

i h, e- t h, l - o k b z 'krifr'kr d h n k d k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40000	32455.30	0.00	32455.30	0.00	32455.30	0.00	0.00	5182.10	32455.30	0.00	32455.30	100	0.00	0	0.00	0
i h, e- t h, l - o k b z vukclMZ/2 100i fr- d h n k 'k	1695.76	0.00	1695.76	0.00	0.00	0.00	3300	0.00	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	0
vkbDM	0.00	2824.75	2824.75	0.00	0.00	0.00	11848	0.00	5965.15	5965.15	0.00	8789.90	0.00	2824.75	670.70	0.00	7156.80	7156.80	81	797.55	11	262.64	4
y h M j i f j ; k s t u k	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 i f j ; k s t u k	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	
, d y x t e i s t y ; k s t u k	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	0.00	236.25	0.00	236.25	11	0.00	0	0.00	0
; w k b z v k j - M h	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		0.00	
I h e k a r { k s - f o d k l d k ; b z e	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	2439.98	0.00	2439.98	3.07	5512.07	2264.73	0.00	106.34	2357.74	0.00	2357.74	43	281.37	12	167.00	7
I h e k a r { k s - f o d k l i k f / k d j . k	0.00	88.69	88.69			0.00	10	0.00	9.90	9.90	0.00	98.59	0.00	0.00	2.48	0.00	2.48	2.48	3	0.00		0.00	
13 o a f o r r v k ; k s x } k j k I k r r c h , - M h i h { k = k a e a v o k l h ; @ v u k o k l h ; H k o u f u e l z k	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		0.00	
c h i h , y - ; w k b z v k j - M h e a i a t h d j . k 100 i f r - d s l - 1/2	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		0.00	
v V y v k n ' l z x t e ; k s t u k e a c k M Z y x k u k	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	0.00		0.00	
e d ; e a h f ' k y i f o d k l ; k s t u k	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	0.00		0.00	
j k T ; i f j ; k s t u k i z k u b d k b z	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	0	0.00	19.00	19.00		23.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
j k T ; M h v k j - M h , - i z k S B	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	28.40	28.40		28.40	0.00	0.00	0.00	0.00	14.20	14.20	50		0		0
x t k e h . k { k s - k a e a c h i h , y - l o k . k 1/4 k ; y v 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	0.00		0.00	
, e , u - v k j - b z t h , l - i z k S B d s o r u v k f n g r q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45	0.00	28.75	28.75		28.75	0.00	2.14	0.00	18.54	18.54	64	0.00	0	0.00	0	
m R r j k [ k . M I h e k a r , o a f i N M k { k s - f o d k l f u f / 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	1135.70	612.64	0.00	1748.34	1748.34	60	19.12	1	0.00	0
f u c y o x l x t e h . k v k o k l ; k s t u k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	2037.57	2037.57	0.00	2037.57	0.00	0.00	0.00	0.00	2037.57	2037.57	100	0.00	0	0.00	0

fodkl Hkou Flsyhl Sk clk 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 vflkcdj .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 rkykcladk fuek.kz , oafodkl	0.00	194.33	194.33	0.00	0.00	0.00	100	0.00	100.00	100.00		294.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
bflnj k vEek Hkstkuky;	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>	11998.65	13334.30	25332.94	41068.22	5144.71	46212.93	130023	80581.87	20320.20	100902.06	798.01	127033.02	4470.46	6428.54	14474.05	82351.01	24083.87	106434.88	84	11341.21	11	1879.84	2
fo/kk; d fuf/k	0.00	15545.57	15545.57	0	17750.00	17750.00	19561		19560.50	19560.50		35106.07	0.00	8564.14	2986.29	0.00	16555.20	16555.20	47	2702.59	16	805.46	5
l 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	1697.30	0.00	364.01	1913.17	0.00	1913.17	57	0.00	0	0.00	0
<b>; lsk</b>	2322.82	15545.57	17868.39	4000.00	17750.00	21750.00	19561	1000.00	19560.50	20560.50	14.25	38443.14	1697.30	8564.14	3350.30	1913.17	16555.20	18468.37	48	2702.59	15	805.46	4
<b>egk; lsk</b>	14321.47	28879.87	43201.33	45068.22	22894.71	67962.93	149583	81581.87	39880.70	121462.56	812.26	165476.16	6167.76	14992.68	17824.35	84264.18	40639.07	124903.25	75	14043.80	11	2685.30	2

(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; zlkadh ixfr** Qojh] 2016

Wkkrd ixfr½

dk; zlk	bdkbz	Wkkrd ixfr											dy fy; sx; sdk; z					iwkz dk; z				
		y{;	ekg dh ifrl	dfed ifrl	%	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; kstuk jkT; l koBkE jkst-; kstuk	l e@xBu 0;-Lojks	21017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
jk"Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kstuk	yk0ek0fn0	175.30	31.85	182.34	104	43.09	24	7.36	4	88.74	128.97	2.93	67413	53645	10700	2522	1	25239	19000	4565	1254	0
bflnj k vkokl	vkokl l a	6432	959	5557	86	3694	66	402	7	4771	819	642										
bflnj k vkokl ¼/ki nk i fkt½	vkokl l a	1639	31	395	24	163	41	17	4	307	212	3										
jkT; __.k l g vu@ku xkeh.k vkokl ; kstuk	vkokl l a	1920	144	1142	59	383	34	56	5	99	666	37										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kstuk	vkokl l a	293	18	182	62	76	42	18	10	114	84	4										
ck; kxJ	l @	530	75	417	79	35	8	14	3		368											
Mh-i h,-i h-	g@V0	0	0	0	0		0		0													
vkBZM@yWm-i h-	g@V0	0	0	0	0		0		0													
PMGSY½ds vlrkr l Md fuekz k½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	900.00	54.54	860.28	96																	
vkBDM	l eg l a ds l nL;	67	9	60	90																	
yHMj ifj; kstuk	yMFMhZ l @	0	0	0	0	0	0	0	0		0											
,dy xke i\$ ty ; ktuk	dk; Z l @												310					23				
l helr {k- fodkl dk; zlk	dk; Z l @												622	555	17	50		444	411	8	25	0
l helr ,oafi NMk {k- fodkl fuf/k	dk; Z l @												479	0	0	0		164	158	6	0	0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												18632	14276	3390	966		8683	6868	1540	275	
l kd n fuf/k	dk; Z												3820					1302				