

xkE; fodkl folkkv ds dk; zlkadh ixfr

%OrRh; yk0: 0 e% eb] 2015

dk; zle	1.4.2015 dks vo' ksk			ifj0; ; 2015.16				2015.16 ea voeDr /kujkf'k			vU; ikflr	dy miyC/k /kujkf'k	1.4.15 ds l ki fk 0; ;		ekg dk 0; ;	dfed 0; ;				0; ;			
	dlnkdk	jkT; kak	; kx	dlnkdk	jkT; kak	; kx	ikfo/kku	dlnkdk	jkT; kak	; kx			dlnkdk	jkT; kak		dlnkdk	jkT; kak	dlnkdk	jkT; kak	dy	%	SCP	%
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	0.00		0.00	
Lo.kz t; Urh xke 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 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; xkeh.k jst xkj xkjUVh ; kst uk	292.67	215.72	508.39	36278.22	4030.91	40309.13	49000	850.72	62.15	912.86	26.41	1447.66	148.49	30.03	861.67	870.25	85.38	955.63	66	149.56	16	7.61	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	252.11	82.87	268.58	252.11	82.87	334.98	24	196.48	59	38.87	12
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	8.18	2.69	9.77	8.18	2.69	10.87	6		0		0
IAY vki nk i Sst	118.35	4.48	122.83	0.00	0.00	0.00		9.78	3.26	13.04	0.00	135.87	18.87	2.11	34.02	28.65	5.37	34.02	25	5.86	17	0.00	0
IAY vki nk ADMIN	21.11	18.71	39.82	0.00	0.00	0.00		0.17	0.06	0.23	0.00	40.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0				
Hkie 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	
; kx	1679.01	772.48	2451.49	4109.89	1369.96	5479.85	4380	9.95	3.32	13.27	5.58	2470.34	279.16	87.67	312.37	288.94	90.93	379.87	15	202.34	53	38.87	10
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	3.20	3.20	0.00	3.20	3.20	2	1.30	41	0.00	0
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kt uk	0.00	103.92	103.92	0.00	844.00	844.00	217	0.00	0.00	0.00	0.00	103.92	0.00	13.04	9.89	0.00	13.04	13.04	13	4.63	36	1.13	9
ck; kxS	0.90	0	0.90	50.00	0.00	50.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00		0.00	
i z 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	26.54	3.31	18.69	26.54	3.31	29.85	43	0.00	0	0.00	0
; kx	1735.76	938.63	2674.39	4702.89	2586.76	7289.65	6389	9.95	133.22	143.17	6.15	2823.71	305.70	107.22	344.15	315.48	110.48	425.96	15	208.27	49	40.00	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
vkb/MGy/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	0.00	0
I kepf; d fodkl	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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	1845.13	0.00	1328.80	547.98	0.00	1328.80	1328.80	72	252.58	19	49.84	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 vlrkr fufel I Mdka 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	0.00	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	0.00	0	0.00	0
ih, e-th, l-okbz 'kriffr'kr dlnkd k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40000	11300.00	0.00	11300.00	0.00	11300.00	0.00	0.00	1849.55	1849.55	0.00	1849.55	16	0.00	0	0.00	0
ih, e-th, l-okbz WukclM½ 100ifr- dlnk'k	1695.76	0.00	1695.76	0.00	0.00	0.00	0	0.00	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	0.00	0.00	0.00	2824.75	0.00	669.98	464.10	0.00	669.98	669.98	24	93.80	14	67.00	10
yhMj ifj; kst uk	0.00	32.87	32.87	0.00	28.00	28.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	32.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00	0
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	0.00	0
, 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	19.27	19.27	0.00	19.27	1	0.00	0	0.00	0
; wkbzvkvj-Mh	17.70	0.00	17.70	0.00	0.00	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 {ks- fodkl dk; dz	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	0.00	0.00	0.00	0.00	3069.02	323.79	0.00	295.21	323.79	0.00	323.79	11	16.50	5	0.00	0
I hekar {ks- fodkl ikf/kdj .k	0.00	88.69	88.69	0.00	0.00	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
130a forR vk; kx }kj k l l r r ch, -Mh ih {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	0

ch-i h, y- ; wkbz vkj-Mh- ea i at hdj .k ¼100ifr- 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'kz 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	44.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			
jkT; Mh-vkj-Mh,- i zksB	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00	0.00	28	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 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- i zksB 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	3.92	0.00	3.92	3.92	3.92	0	0.00		0.00		
mRrjk[k.M l 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	2899.35	0.00	71.15	53.28	0.00	71.15	71.15	2	0.00	0	0.00	0	
fodkl Hkou Fkshl 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 vfikdj .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 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		
xte rkykcladk fuek.kz , oafodkl	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		
; lsk	12360.19	12626.45	24986.64	40981.11	6675.67	47656.78	119465	12211.13	224.12	12435.24	32.56	37454.44	777.98	2207.18	4439.13	3378.34	2269.71	5648.05	15	720.71	13	164.45	3
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	1714.73	1080.06	0.00	1714.73	1714.73	6	129.98	8	166.90	10
l 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	218.39	0.00	218.39	218.39	0.00	218.39	9	0.00	0	0.00	0
; lsk	2322.82	15545.57	17868.39	4000.00	17750.00	21750.00	19525	0.00	14200.00	14200.00	0.00	32068.39	218.39	1714.73	1298.45	218.39	1714.73	1933.12	6	129.98	7	166.90	9
egk; lsk	14683.01	28172.02	42855.03	44981.11	24425.67	69406.78	138990	12211.13	14424.12	26635.24	32.56	69522.83	996.37	3921.91	5737.58	3596.73	3984.44	7581.17	11	850.69	11	331.35	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 fodkx ds dk; Zlkadh i xfr ebl 2015

HkkSrd i xfr ½

dk; Zlk	bdkbz	HkkSrd i xfr											dy fy; sx; s dk; Z					i wkZ 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 koBkE 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	184.51	5.22	5.50	3	1.18	21	0.39	7	2.53	3.88	0.06	28763	23743	3589	1276	1	242	134	61	28	0
bflnj vkokl	vkokl I a	7467	285	432	6	303	70	45	10	391	50	49										
bflnj vkokl %/ki nk i Sst ½	vkokl I a	1639	2	2	0	1	50	0	0	0	1	0										
dMIV de I fcl Mh	vkokl I a	1920	29	29	2	10	34	0	0	4	10	9										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl I a	292	2	14	5	6	43	0	0	5	7	1										
ck; kxJ	I 0	500	8	9	2	1	11	0	0		8											
Mh-i h, -i h-	gDV0	0	0	0	0		0		0													
vkBZMeyMh-i h-	gDV0	0	0	0	0		0		0													
PMGSY%ds vlrkr I Md fuekZ k½	fd-eh- 250\$ vicknh dh cl koVa	625.00	179.42	264.22	42																	
vkBDM	I eg I a ds I nL;	0		0			0		0													
yHMj i fj; kst uk	yHKKFKZ I 0	0	0	0			0		0		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z I 0												293					3				
I hekar {ks- fodkl dk; Zlk	dk; Z I 0												544	505	8	31		4	4	0	0	0
I hekar , oafi NMk {ks- fodkl fuf/k	dk; Z I 0												544	505	8	31		43	40	3	0	0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												16812	12902	3103	807		1256	965	287	4	
I kd n fuf/k	dk; Z												2755					88				