

xkE; fodkl foHkx ds dk; zlkadh i xfr

10Rrh; yk0: 0 e2 uoEcj] 2015

dk; zlk	1.4.2015 dks vo'kSk			i fj0; ; 2015.16				2015.16 ea voeDr /kujkf'k			vU; i kflr	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		dltak	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	0.00	0.00	0.00
Lo.kz t; Urh xte Lo-; kst uk dh fo'kSk i fj; 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 kolkk& 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
jk"Vh; xteh.k jkst xkj xkj UVh ; kst uk	181.13	206.24	387.37	36278.22	4030.91	40309.13	49000	27812.27	2960.40	30772.67	113.09	31273.12	151.18	138.00	4072.68	26009.33	2765.06	28774.39	92	4383.84	15	566.58	2
bflnj vkokl ; kst uk	1030.71	334.28	1364.99	4109.89	1369.96	5479.85	8112	53.11	17.70	70.81	146.85	1582.65	933.10	300.91	121.25	1086.43	343.11	1429.54	90	851.17	60	187.43	13
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	9.98	193.69	51.89	24.88	0.00	52.05	24.88	76.93	40		0		0
IAY vki nk i sst	102.60	1.10	103.70	0.00	0.00	0.00		108.41	36.14	144.55	0.49	248.74	73.85	0.73	85.67	183.03	36.41	219.44	88	60.38	28	37.04	0
IAY vki nk ADMIN	8.58	14.51	23.09	0.00	0.00	0.00		0.20	0.07	0.27	0.10	23.46	5.41	2.18	0.00	6.08	2.18	8.26	35				
Hkde dz gsrq	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	8112	161.72	53.91	215.63	157.42	3564.39	1064.25	328.70	206.92	1327.59	406.58	1734.17	49	911.55	53	224.47	13
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	36.00	15.30	0.00	102.20	102.20	57	30.20	30	2.40	2
nhun; ky xteh.k vkokl ; kt uk	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	58.30	9.53	0.00	75.49	75.49	47	27.42	36	8.17	11
ck; kx\$	0.90	0	0.90	53.00	0.00	53.00	100	27.50	0.00	27.50	0.00	28.40	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30	1	0.00		0.00	
i z kkl fud en	53.91	10.67	64.58	543.00	181.00	724.00	1500	228.60	76.22	304.82	4.31	373.71	51.01	10.48	15.22	162.69	51.86	214.55	57	0.00	0	0.00	0
; kx	1690.41	1718.83	3409.24	4705.89	1959.76	6665.65	10451	417.82	314.28	732.10	163.89	4305.23	1115.56	433.48	246.97	1490.58	636.13	2126.71	49	969.17	46	235.04	11
Mh-i h, -i h	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
vkBzMyMh-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 keplf; d fodkl	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	731.59	731.59		731.59	0.00	0.00	234.22	0.00	624.26	624.26	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	2120.00	2120.00	411.56	4376.69	1845.13	373.01	0.00	3576.13	3576.13	82	681.53	19	139.83	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 Mdkadh 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	645.00	645.00	0	122.58	19	25.81	4
i h, e- th, l -okbž dk; kž; 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	0.00	0				
i h, e- th, l -okbž 'kri fr'kr dñnkžk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40000	19200.00	0.00	19200.00	2082.52	21282.52	0.00	0.00	3791.19	21282.52	0.00	21282.52	100	0.00	0	0.00	
i h, e- th, l -okbž vukckM½ 100ifr- dñnkžk	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	
vkbDM	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	623.88	0.00	4991.20	4991.20	85	545.12	11	177.64	4
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 išt y ; kst uk	2013.93	0.00	2013.93	0.00	0	0.00	0	118.14	0.00	118.14	0.00	2132.07	48.35	0.00	0.00	150.47	0.00	150.47	7	0.00		0.00	
; vkbžvkj-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; ždž	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	360.09	0.00	360.09	3.07	3432.18	1731.78	0.00	82.24	1740.52	0.00	1740.52	51	4.00	0	91.60	5
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 }kj k I k r 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- ; vkbžvkj- Mh- ea i at hdj .k ¼ 00ifr- 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' 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	0.00	

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	0.00	0	0	0	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	0.00	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	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	0.00	14.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	
xkkeh.k {ks=ka ea ch-i h- , y- l ofk.k ¼ k; yv l o%	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	0	0	
, e-, u-vkj-bzt h, 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	0.00	28.75	0.00	2.34	0.00	14.36	14.36	0	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	1000	0.00	2.00	2.00	0.00	2901.35	0.00	819.61	84.38	0.00	819.61	819.61	28	19.12	2	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	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 vflkdj.k	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	20	0.00	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	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 rkykck d k fuek.kz , oa fodkl	0.00	194.33	194.33	0.00	0.00	0.00	100	0.00	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
; lxx	12203.30	13397.17	25600.46	40984.11	6048.67	47032.78	133127	47908.32	9842.56	57750.88	2774.13	86125.47	3750.20	6060.97	9510.91	51376.75	14071.75	65448.50	76	6725.36	10	1236.50	2
fo/lk; d fuf/k	0.00	15545.57	15545.57	0	17750.00	17750.00	19561	0.00	14200.00	14200.00	0.00	29745.57	0.00	6961.42	1505.15	0.00	11086.56	11086.56	37	1820.94	16	647.48	6
l kd n fuf/k	2322.82	0.00	2322.82	4000.00	0.00	4000.00	0.00	1000.00	0.00	1000.00	14.25	3337.07	924.78	0.00	67.11	945.43	0.00	945.43	28	0.00	0	0.00	0
; lxx	2322.82	15545.57	17868.39	4000.00	17750.00	21750.00	19561	1000.00	14200.00	15200.00	14.25	33082.64	924.78	6961.42	1572.26	945.43	11086.56	12031.99	36	1820.94	15	647.48	5
egk; lxx	14526.12	28942.74	43468.85	44984.11	23798.67	68782.78	152688	48908.32	24042.56	72950.88	2788.38	119208.11	4674.98	13022.39	11083.17	52322.18	25158.31	77480.49	65	8546.30	11	1883.98	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%,

xk; fodkl fofkl ds dk; Zk; dh ixfr uoEcj] 2015

Hkkrd ixfr

dk; Zk	bdkbZ	Hkkrd ixfr											dy fy; sx; s dk; 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&; 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.kZ t; Urh xke Lojks; kstuk jkT; I koBkK; jkst- ; kstuk	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 ; kstuk	yk0ek0fn0	175.30	12.71	101.06	58	24.79	25	4.01	4	46.27	70.57	1.69	47012	38494	6205	1932	1	9503	7056	1754	487	0
bflnj vkokl	vkokl I a	6434	592	3678	57	2501	68	313	9	2959	498	366										
bflnj vkokl %/ki nk i dSt 1/2	vkokl I a	1639	54	161	10	67	42	17	11	79	76	1										
dMIV de I fcl Mh	vkokl I a	1920	128	749	39	257	34	31	4	53	432	29										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kstuk	vkokl I a	293	18	135	46	57	42	12	9	77	65	1										
ck; kxS	I 0	530	43	192	36	14	7	9	5		169											
Mh-i h, -i h	gdV0	0	0	0	0		0		0													
vkBZM; yMh-i h	gdV0	0	0	0	0		0		0													
PMGSY ds vlrkr I Md fuekZ.k	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	1000.00	45.85	725.77	73																	
vkBDM	I eg; I a ds I nL;	0		0		0		0														
yhmj ifj; kstuk	yMhMkFkZ I 0	0	0	0		0	0	0	0		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z I 0												311					23				
I hekar {ks- fodkl dk; Zk	dk; Z I 0												541	502	8	31		309	289	5	15	0
I hekar , oafi NMk {ks- fodkl fuf/k	dk; Z I 0												480	0	0	0		64	61	3	0	0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												17939	13704	3291	944		6822	5441	1204	177	
I ka n fuf/k	dk; Z												3535					499				