

xkE; fodkl foHkx ds dk; Bala dh i xfr

%Orh; yk0: 0 e%vDVoj]] 2015

dk; Bala	1.4.2015 dks vo' kSk			i fj0; ; 2015.16				2015.16 ea voeDr /kujkf'k			vU; i kflr	dy mi yG/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	i kfo/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; 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		0.00		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; l koBkkE 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; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	181.13	206.24	387.37	36278.22	4030.91	40309.13	49000	22270.44	2356.31	24626.75	113.09	25127.21	161.86	138.00	2207.30	22333.40	2368.30	24701.71	98	3615.20	15	510.64	2
bflnj vkokl ; kst uk	1030.71	334.28	1364.99	4109.89	1369.96	5479.85	8112	0.00	0.00	0.00	116.22	1481.21	916.95	295.33	131.90	996.45	311.85	1308.30	88	782.84	60	182.89	14
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	9.98	193.69	51.89	24.88	2.12	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		51.30	17.10	68.40	0.59	172.69	66.81	0.73	3.60	117.02	16.76	133.78	77	31.94	24	0.00	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	2.07	0.70	6.19	2.07	8.26	35				
Hke dz grq	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	51.50	17.17	68.67	126.89	3386.90	1041.06	323.01	138.32	1171.71	355.56	1527.27	45	814.78	53	182.89	12
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	0.10	178.50	0.00	34.36	24.50	0.00	86.90	86.90	49	23.50	27	1.20	1
nhun; ky xkeh.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	54.40	12.52	0.00	65.96	65.96	41	23.48	36	6.57	10
ck; kxS	0.90	0	0.90	53.00	0.00	53.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30	33	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	3.34	372.74	49.24	10.08	10.68	152.23	47.11	199.34	53	0.00	0	0.00	0
; kx	1690.41	1718.83	3409.24	4705.89	1959.76	6665.65	10451	280.10	277.54	557.64	132.39	4099.27	1090.60	421.85	186.02	1324.24	555.53	1879.77	46	861.76	46	190.66	10

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	0.00	0	0.00	0	
vkbZMfyMh 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	0.00	0	0.00	0	
I kep kf; d fockl	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	547.27	547.27		547.27	0.00	0.00	164.05	0.00	390.04	390.04	0	0.00	0	0.00	0
i h, e- t h, l -okb z (N.P.V.)	0.00	1845.13	1845.13	0.00	0.00	0.00	4240	0.00	1060.00	1060.00	411.56	3316.69		1845.13	135.14	0.00	3203.12	3203.12	97	610.65	19	124.94	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 fuefz I Mdka dh ejEer½	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	5.00	0.00	645.00	645.00	0	122.58	19	25.81	4
i h, e- t h, l -okb z dk; kzy; Hkou fuefz k	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- t h, l -okb z 'krifr'kr dlnk k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40000	19200.00	0.00	19200.00		19200.00	0.00	0.00	4568.75	17491.33	0.00	17491.33	91	0.00	0	0.00	
i h, e- t h, l -okb z %ukcM½100ifr- 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	313.33	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	505.72	0.00	4367.32	4367.32	75	440.96	10	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 is ty ; 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	
; 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 hekar {k= fockl dk; dE	3069.02	0.00	3069.02	0.00	0.00	0.00	4265	360.09	0.00	360.09	3.07	3432.18	1658.28	0.00	109.27	1658.28	0.00	1658.28	48	4.00	0	77.50	5
I hekar {k= fockl i kf/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	
13oa forr vk; kx }kj k l h r r ch, -Mh i h {k=ka ea vokl h; @ vukokl h; Hkou fuefz 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	0.00	

ch-i-h, y- ; wkbzv-kj- Mh- ea i a t h d j . k ¼00i 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	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	0	0	0			
ifj; kst uk izdku 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	0.00			
jkT; Mh-vkj-Mh,- izkSB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28	0.00	7.10	7.10	7.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0			
xkkeh.k {ks=ka ea ch- ih, y- l o f k . k ¼k; yv l o ½	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	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	1.32	0.00	12.02	12.02	0	0.00	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	1000	0.00	2.00	2.00	0.00	2901.35	0.00	735.23	162.91	0.00	735.23	735.23	25	2.35	0	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	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0	0.00			
jkB fodkl vfHkdj .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	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	0.00			
xte rkykckadk 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	0.00			
; lsk	12203.30	13397.17	25600.46	40984.11	6048.67	47032.78	133127	42228.77	7947.83	50176.60	660.11	76437.17	3662.42	5964.96	8358.81	43661.05	12276.56	55937.62	73	5657.50	10	1107.19	2	
fo/kk; d fuf/k	0.00	15545.57	15545.57	0	17750.00	17750.00	19561	0	14200.00	14200.00	0	29745.57	0.00	6574.70	1557.58	0.00	9581.41	9581.41	32	1669.97	17	567.35	6	
l ka n fuf/k	2322.82	0.00	2322.82	4000.00	0.00	4000.00	0	0	500.00	0.00	500.00	14.25	2837.07	857.67	0.00	216.62	878.32	0.00	878.32	31	0.00	0	0.00	0
; lsk	2322.82	15545.57	17868.39	4000.00	17750.00	21750.00	19561	500.00	14200.00	14700.00	14.25	32582.64	857.67	6574.70	1774.20	878.32	9581.41	10459.73	32	1669.97	16	567.35	5	
egk; lsk	14526.12	28942.74	43468.85	44984.11	23798.67	68782.78	152688	42728.77	22147.83	64876.60	674.36	109019.81	4520.09	12539.66	10133.01	44539.37	21857.97	66397.35	61	7327.47	11	1674.54	3	

(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%,

xlē; fodkl folkl ds dk; žkē dh ixf r vDV 2015

xlē dh ixf r

dk; žkē	bdkbz	xlē dh ixf r											dy fy; sx; s dk; l					i wkl dk; l					
		y{;	ekg dh i fr l	dfed i fr l	%	vu@ tkfr	%	tu tkfr	%	efgyk	l k0	vYi l ; d	dy	l k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; k;	dy	l 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; kst uk jkT; l ko kē jkst- ; kst uk	l e@xBu 0;-Lojks	21017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
jk"Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	yk0ek0fn0	175.30	12.57	88.35	50	21.84	25	3.58	4	39.61	61.45	1.48	43888	35925	5670	1912	1	8776	6478	1639	453	0	
bflnj k vkokl	vkokl l a	6434	469	3086	48	2154	70	224	7	2743	426	282											
bflnj k vkokl ¼/ki nk i žst ½	vkokl l a	1639	1	107	7	31	29	17	16	29	59	0											
dfM V de l fcl Mh	vkokl l a	1920	145	621	32	215	35	26	4	45	351	29											
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl l a	293	20	117	40	48	41	8	7	68	60	1											
ck; kxš	l 0	530	32	149	28	10	7	4	3		135												
Mh-i h, -i h-	gDV0	0	0	0	0		0																
vk bZM ywMh-i h-	gDV0	0	0	0	0		0																
PMGSY ds vlrkr l Md fuekZ k½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	1000.00	121.79	679.92	68																		
vk bZM	l eg l a ds l nl;	0		0		0		0															
yhMj ifj; kst uk , dy xke is ty ; ktuk	ykHkKFKZ l 0 dk; Z l 0	0	0	0		0	0	0	0		0							311					23
l hekar {ks= fodkl dk; žkē	dk; Z l 0													541	502	8	31		285	268	5	12	0
l hekar , oafi NMk {ks= fodkl fuf/k	dk; Z l 0												480	0	0	0		64	61	3	0		0
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												17869	13653	3276	940		5982	4766	1047	169		
l kd n fuf/k	dk; Z												3485					363					