

xkE; fodkl folkkx ds dk; zkdadh ixfr

%Orh; yk0: 0 e½ Qojh 2015

dk; zE	1.4.2014 dks vo'kSk			ifj0; ; 2014.15				2014.15 ea voeDr /kujkf'k			vU; ikflr	dy mi yC/k /kujkf'k	1.4.14 ds l ki f'k 0; ;		ekg dk 0; ;	dfed 0; ;				0; ;			
	dntak	jkt; kak	; kx	dntak	jkt; kak	; kx	fu; kst u	dntak	jkt; kak	; kx			dntak	jkt; kak		dntak	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	2096.00	698.67	2794.67	3219	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	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	0.00	0.00
; kx	199.65	66.65	266.30	2096.00	698.67	2794.67	3219	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	0.00	0.00
jkt; l koBkkE jkst xkj ; kst uk	0.00	40.18	40.18		0.00	0.00	85	0.00	50.88	50.88	0.51	91.570	0.00	9.57	0.00	0.00	9.57	9.57	10	0.56	6	0.30	3
jk'Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	409.34	417.95	827.29	36278.22	4030.91	40309.13	53800	26154.32	3411.68	29566.00	125.91	30519.19	409.33	351.72	2292.50	23877.99	3054.25	26932.24	88	4633.39	17	394.56	1
bflnj k vkokl ; kst uk	2321.97	643.26	2965.23	4109.89	1369.96	5479.85	15579	3502.25	1555.48	5057.73	1580.71	9603.67	1361.71	362.29	530.47	3706.04	1484.53	5190.57	54	3065.77	59	306.88	6
IAY ¼ z kkl fud 0; ; ½	145.17	33.81	178.98	0.00	0.00	0.00		140.78	57.88	198.66	1.10	378.74	58.12	10.77	13.31	72.43	15.62	88.05	23		0		0
IAY vki nk i Sst	690.83	121.77	812.60	0.00	0.00	0.00		392.34	130.78	523.13	31.99	1367.72	690.83	121.77	118.60	849.09	252.42	1101.51	81	328.53	30	25.35	2
IAY vki nk ADMIN	19.59	1.28	20.87	0.00	0.00	0.00		15.69	23.98	39.68	0.56	61.11	8.19	0.00	2.24	8.79	3.45	12.24	20				
; kx	3177.56	800.12	3977.68	4109.89	1369.96	5479.85	15579	4051.07	1768.13	5819.20	1614.36	11411.24	2118.85	494.83	664.62	4636.35	1756.02	6392.37	56	3394.30	53	332.23	5
jkt; dBMV de l fcl Mh vkokl ; kst uk	0.00	47.94	47.94	0.00	191.80	191.80	192	0.00	192.00	192.00	0.71	240.65	0.00	45.34	16.70	0.00	131.00	131.00	54	49.70	38	4.60	4
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kt uk	0.00	133.14	133.14	0.00	844.00	844.00	217	0.00	216.60	216.60	0.61	350.35	0.00	115.64	40.53	0.00	185.44	185.44	53	68.82	37	40.73	22
ck; kxS	2.91		2.91	50.00	0.00	50.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	1.61	0.00	0.00	1.61	0.00	1.61	55	0.00		0.00	
iz kkl fud en	153.85	25.96	179.81	543.00	181.00	724.00	0	627.03	209.02	836.05	99.48	1115.34	153.76	25.96	42.77	765.71	221.07	986.78	88	0.00	0	0.00	0
; kx	3334.32	1007.16	4341.48	4702.89	2586.76	7289.65	16088	4678.10	2385.75	7063.85	1715.16	13120.49	2274.22	681.77	764.62	5403.67	2293.53	7697.20	59	3512.82	46	377.56	5

Mh-ih, -ih	100.65	0.38	101.03	0.00	0.00	0.00	450	0.00	0.00	0.00	0.00	101.03	70.74	0.00	2.07	70.74	0.00	70.74	70	0.00	0	0.00	0
vkbZMfyMh-ih	129.21	32.40	161.61	0.00	0.00	0.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	161.61	92.34	32.25	0.00	92.34	32.25	124.59	77	0.00	0	0.00	0
I kempf; d fockl	0.00	220.70	220.70	0	0.00	0.00	75000	0.00	1192.44	1192.44		1413.14	0.00	220.70	0.00	0.00	1204.08	1204.08	85	0.00	0	0.00	0
ih, e-th, l-okbz (N.P.V.)	0.00	657.82	657.82	0.00	0.00	0.00	4768		4596.41	4596.41		5254.23		657.82	203.48	0.00	3033.71	3033.71	58	497.00	16	105.89	3
PMGSY ea vkf/kD; 0; ; Hkqrku	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	0.00	3118.95	3118.95	0.00	3118.95	0.00	0.00	0.00	0.00	3118.95	3118.95	100	190.00	6	40.00	1
PMGSY/ds vUrkr fufe I Mdkadh ejEer½	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1640	0.00	820.00	820.00		820.00	0.00	0.00	0.00	0.00	820.00	820.00	100	155.94	19	32.89	4
ih, e-th, l-okbz 'krifr'kr dlnk	0.00	0.00	0.00	40000.00	0.00	40000.00	55000	23998.65	0.00	23998.65		23998.65	0.00	0.00	0.00	23998.65	0.00	23998.65	100	0.00	0	0.00	
ih, e-th, l-okbz %ukcM½100ifr- dlnk'k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	1989.99	0.00	1989.99		1989.99	0.00	0.00	200.00	200.00	0.00	200.00	10	0.00	0	0.00	
vkbDM	0.00	1441.82	1441.82	6278.37	921.63	7200.00	36728	0.00	3500.00	3500.00	0.00	4941.82	0.00	1236.33	301.23	0.00	1537.56	1537.56	31	337.34	22	28.29	2
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	2006.91	0.00	2006.91	0.00	0	0.00	0	260.70	0.00	260.70	0.00	2267.61	13.73	0.00	0.00	187.91	0.00	187.91	8	0.00		0.00	
; wkbZvkj-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= fockl dk; Zle	1608.94	0.00	1608.94	3258.00	0.00	3258.00	5606	0.00	3908.00	3908.00	65.35	5582.29	1357.55	0.00	310.14	1737.64	0.00	1737.64	31	96.53	6	42.10	2
I hekar {ks= fockl ikf/kdj.k	0.00	88.69	88.69			0.00	15	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 urq ch, - Mh-ih {k=ka ea vokl h; @ vukokl h; Hkou fuezk	1407.09	0.00	1407.09	0.00	0.00	0.00	3150	1712.91	0.00	1712.91		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 ea i at h dj.k	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	

¼100ifr- dsl -½																							
vVy vkn' l'z 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	0				
ef; ea-h f'kyi fodkl ; kst uk	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0				
ifj; kst uk izdku bdkbz	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30	0.00	30.00	30.00		30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.74	16.74	56			0	
xkkeh.k {ks=ka ea ch ih, y- l ofk.k ¼k; y/ l o½	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	0				
, e-, u-vkj-bzt h , l - izdkSB ds oru vkfn grq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.85	0.00	28.65	28.65		28.65	0.00	0.00	0.00	24.63	24.63	86	0.00			0.00	
mRrjk[k. M l helar , oafi NMk {ks= fodkl fuf/k	0.00	2160.70	2160.70	0.00	5000.00	5000.00	2000	0.00	463.66	463.66	0.00	2624.36	0.00	921.46	198.78	0.00	924.46	924.46	35	32.90	4	32.07	3
fodkl Hkou FkSyhl Sk dk Hkou fuekZk	0.00	1.60	1.60	0.00	30.00	30.00	30	0.00	0.00	0.00		1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00			0.00	
jkB fodkl vfHkdj.k	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	100.00	100.00		100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00			0.00	
ejk xkollej h l Md	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	3325.00	3325.00		3325.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00			0.00	
xte rkykcladk fuek. l'z, oafodkl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	200.00	200.00		200.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00			0.00	
; ksx	9389.04	6213.97	15603.01	92613.48	13295.97	105909.45	258890	58794.67	27131.42	85926.09	1906.93	103436.02	4217.92	4111.62	4272.82	55568.94	16069.73	71638.68	69	9456.48	13	1053.66	1
fo/kk; d fuf/k	0.00	11707.98	11707.98	0	17750.00	17750.00	19525		16450.00	16450.00		28157.98	0.00	5619.03	2187.83	0.00	11312.28	11312.28	40	1480.35	13	246.69	2
l kd n fuf/k	3188.19	0.00	3188.19	4000.00	0.00	4000.00		1750.00	0.00	1750.00	93.99	5032.18	1981.34	0.00	341.05	2116.34	0.00	2116.34	42	0.00	0	0.00	0
; ksx	3188.19	11707.98	14896.17	4000.00	17750.00	21750.00	19525	1750.00	16450.00	18200.00	93.99	33190.16	1981.34	5619.03	2528.88	2116.34	11312.28	13428.62	40	1480.35	11	246.69	2
egk; ksx	12577.23	17921.95	30499.18	96613.48	31045.97	127659.45	278415	60544.67	43581.42	104126.09	2000.92	136626.18	6199.26	9730.65	6801.70	57685.28	27382.01	85067.30		10936.83	13	1300.35	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 folkkv ds dk; Zkx dh ixfr Qjohj 2015

¼kkrd ixfr½

dk; Zkx	bdkbZ	¼kkrd ixfr											dy fy; sx; s dk; Z					i wZ dk; Z				
		yf;	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; kst uk jkT; I koBkkE jkst- ; kst uk	I e0xBu 0; -Lojks	21017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
jk"Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	yk0ek0fn0	184.51	10.50	109.51	59	27.70	25	2.50	2	44.20	78.10	1.21	42243	33715	5623	2674	1	19383	15915	2590	780	0
bflnj vkokl	vkokl I a	7467	1113	2884	39	1735	60	37	1	2118	601	511										
bflnj vkokl ¼/ki nk i st½	vkokl I a	3162	151	793	25	209	26	0	0	338	583	1										
dM/V de I fci Mh	vkokl I a	1920	183	1237	64	478	39	38	3	121	687	34										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl I a	292	87	209	72	59	28	45	22	122	98	7										
ck; kxS	I 0	500	64	417	83	47	11	11	3		359											
Mh-i h, -i h	gdV0	2548	68	1223	48		0		0													
vkBZMeywMh-i h	gdV0	2904	0	2199	76		0		0													
PMGSY%ds vlrkr I Md fuekZk½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	600.00	31.44	561.94	94																	
vkBDM	I eg I a ds I nL;	0		0			0		0													
yHMj ifj; kst uk	yKHKFKZ I 0	0	0	0			0	0	0		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z I 0												509					154				
I hekar {ks= fodkl dk; Zkx	dk; Z I 0												837	780	8	49		257	251	0	6	0
I hekar , oafi NMk {ks= fodkl fuf/k	dk; Z I 0												439					139	138	1	0	
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												25550	19786	5018	746		8832	6630	1856	346	
I kd n fuf/k	dk; Z												4449					1227				