

**xkE; fodkl folkkv ds dk; Zkadh ixfv**

**Worh; yk0: 0 e2uoEj] 2014**

dk; ZkE	1.4.2014 dks vo'kSk			i fj0; ; 2014.15				2014.15 evvoeDr /kujkf'k			vU; i kflr	dy mi yC/k /kujkf'k	1.4.14 ds l ki fSk 0; ;		ekg dk 0; ;	dfed 0; ;				0; ;			
	dltak	jkT; kak	; kx	dltak	jkT; kak	; kx	fu; kst u	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
jkVh; xteh.k vkt hfodk fe'ku	0.00	<b>0.00</b>	0.00	2096.00	698.67	2794.67	<b>3219</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>		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	<b>0</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>266.30</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>	0.00		0.00	
<b>; kx</b>	<b>199.65</b>	<b>66.65</b>	<b>266.30</b>	<b>2096.00</b>	<b>698.67</b>	<b>2794.67</b>	<b>3219</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>266.30</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	
jkT; l kolkkE jkst xkj ; kst uk	0.00	<b>40.18</b>	40.18		0.00	0.00	<b>85</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>40.180</b>	0.00	8.97	<b>0.00</b>	0.00	8.97	<b>8.97</b>	<b>22</b>	0.56	<b>6</b>	0.30	<b>3</b>
jkVh; xteh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	409.34	<b>417.95</b>	827.29	36278.22	4030.91	40309.13	<b>53800</b>	17419.89	1905.11	<b>19325.00</b>	49.94	<b>20202.23</b>	409.42	331.28	<b>2217.16</b>	16548.76	2013.03	<b>18561.79</b>	<b>92</b>	2950.27	<b>16</b>	233.03	<b>1</b>
bflnj vkokl ; kst uk	2321.97	643.26	2965.23	4109.89	1369.96	5479.85	<b>15579</b>	2203.21	1122.34	<b>3325.55</b>	827.63	<b>7118.41</b>	894.34	308.36	<b>412.53</b>	2008.55	875.39	<b>2883.94</b>	<b>41</b>	1769.48	<b>61</b>	127.64	<b>4</b>
IAY ¼ i Z kkl fud 0; ; ½	145.17	33.81	178.98	0.00	0.00	0.00		88.11	39.83	<b>127.94</b>	0.13	<b>307.05</b>	44.90	7.07	<b>15.80</b>	50.41	9.53	<b>59.94</b>	<b>20</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
IAY vki nk i fSt	690.83	121.77	812.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	<b>0.00</b>	29.72	<b>842.32</b>	468.40	93.65	<b>26.11</b>	<b>475.20</b>	<b>98.68</b>	<b>573.88</b>	<b>68</b>	198.97	<b>35</b>	12.75	<b>2</b>
IAY vki nk ADMIN	19.59	1.28	20.87	0.00	0.00	0.00		0.00	18.75	<b>18.75</b>	0.11	<b>39.73</b>	6.30	0.00	0.00	6.90	1.53	<b>8.43</b>	<b>21</b>				
<b>; kx</b>	<b>3177.56</b>	<b>800.12</b>	<b>3977.68</b>	<b>4109.89</b>	<b>1369.96</b>	<b>5479.85</b>	<b>15579</b>	<b>2291.32</b>	<b>1180.92</b>	<b>3472.24</b>	<b>857.59</b>	<b>8307.51</b>	<b>1413.94</b>	<b>409.08</b>	<b>454.44</b>	<b>2541.06</b>	<b>985.13</b>	<b>3526.19</b>	<b>42</b>	<b>1968.45</b>	<b>56</b>	<b>140.39</b>	<b>4</b>
jkT; dMv de l fCl Mh vkokl ; kst uk	0.00	<b>47.94</b>	47.94	0.00	191.80	191.80	<b>192</b>	0.00	129.90	<b>129.90</b>	0.71	<b>178.55</b>	0.00	43.04	<b>21.70</b>	0.00	76.30	<b>76.30</b>	<b>43</b>	27.30	<b>36</b>	2.50	<b>3</b>
nhun; ky xteh.k vkokl ; kt uk	0.00	<b>133.14</b>	133.14	0.00	844.00	844.00	<b>217</b>	0.00	108.30	<b>108.30</b>	0.14	<b>241.58</b>	0.00	87.77	<b>19.75</b>	0.00	106.86	<b>106.86</b>	<b>44</b>	40.02	<b>37</b>	18.70	<b>17</b>
ck; kxS	2.91		2.91	50.00	0.00	50.00	<b>100</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>2.91</b>	1.61	0.00	<b>0.10</b>	1.61	0.00	<b>1.61</b>	<b>55</b>	0.00		0.00	
i Z kkl fud en	153.85	<b>25.96</b>	179.81	543.00	181.00	724.00	<b>0</b>	452.40	150.81	<b>603.21</b>	80.41	<b>863.43</b>	150.26	25.70	<b>38.02</b>	525.95	136.46	<b>662.41</b>	<b>77</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	<b>0</b>
<b>; kx</b>	<b>3334.32</b>	<b>1007.16</b>	<b>4341.48</b>	<b>4702.89</b>	<b>2586.76</b>	<b>7289.65</b>	<b>16088</b>	<b>2743.72</b>	<b>1569.93</b>	<b>4313.65</b>	<b>938.85</b>	<b>9593.99</b>	<b>1565.81</b>	<b>565.59</b>	<b>534.01</b>	<b>3068.62</b>	<b>1304.75</b>	<b>4373.37</b>	<b>46</b>	<b>2035.77</b>	<b>47</b>	<b>161.59</b>	<b>4</b>
Mh i h; -i h	100.65	<b>0.38</b>	101.03	0.00	0.00	0.00	<b>450</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>101.03</b>	62.61	0.00	<b>10.61</b>	62.61	0.00	<b>62.61</b>	<b>62</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	<b>0</b>

vkbMeyMh-ih	129.21	<b>32.40</b>	161.61	0.00	0.00	0.00	<b>100</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>161.61</b>	85.90	32.25	<b>1.91</b>	85.90	32.25	<b>118.15</b>	<b>73</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	<b>0</b>
I keplf; d fodkl	0.00	<b>220.70</b>	220.70	0	0.00	0.00	<b>75000</b>	0.00	642.70	<b>642.70</b>		<b>863.40</b>	0.00	156.56	<b>198.55</b>	0.00	641.90	<b>641.90</b>	<b>74</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	<b>0</b>
ih, e-th, l-okbz (N.P.V.)	0.00	<b>657.82</b>	657.82	0.00	0.00	0.00	<b>4768</b>		2595.00	<b>2595.00</b>		<b>3252.82</b>		657.82	<b>1064.41</b>	0.00	2279.80	<b>2279.80</b>	<b>70</b>	428.76	<b>19</b>	91.66	<b>4</b>
PMGSY ea vkf/kD; 0; Hkxrkku	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>1000</b>	0.00	1000.00	<b>1000.00</b>	0.00	<b>1000.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	1000.00	<b>1000.00</b>	<b>100</b>	190.00	<b>19</b>	40.00	<b>4</b>
PMGSY/ds vlrkr fufel I Mdka dh ejfer½	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>1640</b>	0.00	820.00	<b>820.00</b>		<b>820.00</b>	0.00	0.00	<b>178.71</b>	0.00	820.00	<b>820.00</b>	<b>100</b>	155.94	<b>19</b>	32.89	<b>4</b>
ih, e-th, l-okbz 'krifr'kr dlnkd	0.00	<b>0.00</b>	0.00	40000.00	0.00	40000.00	<b>55000</b>	23820.05	0.00	<b>23820.05</b>		<b>23820.05</b>	0.00	0.00	<b>2127.95</b>	21985.00	0.00	<b>21985.00</b>	<b>92</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	
vkbDM	0.00	<b>1441.82</b>	1441.82	6278.37	921.63	7200.00	<b>36728</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>1441.82</b>	0.00	798.50	<b>115.74</b>	0.00	798.50	<b>798.50</b>	<b>55</b>	175.19	<b>22</b>	14.69	<b>2</b>
yhmj ifj; kst uk	0.00	<b>32.87</b>	32.87		28.00	28.00	<b>0</b>		0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>32.87</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>		0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>	0.00		0.00	
GTZ ifj; kst uk	0.00	<b>0.16</b>	0.16	0.00	0.00	0.00	<b>0</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>0.16</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>	0.00		0.00	
, dy xte is ty ; kst uk	2006.91	<b>0.00</b>	2006.91	0.00	0	0.00	<b>0</b>	260.70	0.00	<b>260.70</b>	0.00	<b>2267.61</b>	6.51	0.00	<b>0.00</b>	142.93	0.00	<b>142.93</b>	<b>6</b>	0.00		0.00	
; vkbzvjk-Mh	17.70	<b>0.00</b>	17.70			0.00	<b>35</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>17.70</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	
I hekr {k= fodkl dk; dte	1611.99	<b>0.00</b>	1611.99	3258.00	0.00	3258.00	<b>5606</b>	0.00	3908.00	<b>3908.00</b>	21.04	<b>5541.03</b>	1009.89	0.00	<b>164.02</b>	1128.39	0.00	<b>1128.39</b>	<b>20</b>	96.53	<b>9</b>	30.00	<b>3</b>
I hekr {k= fodkl ikf/kdj .k	0.00	<b>88.69</b>	88.69			0.00	<b>15</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	<b>88.69</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	
13oaforr vk; kx }kj k l r r ch, -Mh ih {k=kaea vokl h; @ vukokl h; Hkou fuezk	1407.09	<b>0.00</b>	1407.09	0.00	0.00	0.00	<b>3150</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>		<b>1407.09</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	
ch-ih, y- ; vkbzvjk- Mh ea i at h dj .k ¼00ifr- dsl -½	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>###</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	
vVy vkn' iz xte ; kst uk ea ckMz yxkuk	0.00	<b>44.89</b>	44.89	0.00	0.00	0.00	<b>0</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>		<b>44.89</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		

ef; ea-h f' KYi fodkl ; kst uk	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>100</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>			<b>0</b>		
ifj; kst uk icaku bdkbz	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>30</b>	0.00	30.00	<b>30.00</b>		<b>30.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	8.90	<b>8.90</b>	<b>30</b>		<b>0</b>		
xkkeh.k {ks=ka ea ch-i-h , y- l oq.k.k ¼ k; yv l o%}	175.23	<b>0.00</b>	175.23	0.00	0.00	0.00	<b>0.01</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>		<b>175.23</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>		<b>0</b>		
, e-, u-vkj-bzt h, l- icakB dsoru vkfn grq	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>46.85</b>	0.00	28.65	<b>28.65</b>		<b>28.65</b>	0.00	<b>3.00</b>	0.00	23.14	<b>23.14</b>	<b>81</b>	0.00		0.00		
mRrjk[k.M l hekar , oafi NMk {ks= fodkl fuf/k	0.00	<b>2160.70</b>	2160.70	0.00	5000.00	5000.00	<b>2000</b>	0.00	3.00	<b>3.00</b>	0.00	<b>2163.70</b>	0.00	488.71	<b>105.58</b>	0.00	488.71	<b>488.71</b>	<b>23</b>				
fodkl Hkou Fkshl Sk dk Hkou fuekzk	0.00	<b>1.60</b>	1.60	0.00	30.00	30.00	<b>30</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>		<b>1.60</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	0.00	0.00	<b>0.00</b>	<b>0</b>				
<b>; kx</b>	<b>9392.09</b>	<b>6213.97</b>	<b>15606.06</b>	<b>92613.48</b>	<b>13295.97</b>	<b>105909.45</b>	<b>258890</b>	<b>44244.36</b>	<b>12502.39</b>	<b>56746.75</b>	<b>1009.83</b>	<b>73362.65</b>	<b>3140.14</b>	<b>3039.68</b>	<b>6721.65</b>	<b>43022.22</b>	<b>9419.95</b>	<b>52442.17</b>	<b>71</b>	<b>6033.02</b>	<b>12</b>	<b>604.16</b>	<b>1</b>
fo/kk; d fuf/k	0.00	<b>11707.98</b>	<b>11707.98</b>	0	17750.00	17750.00	<b>19525</b>		14200.00	<b>14200.00</b>		<b>25907.98</b>	0.00	4286.56	<b>1483.23</b>	0.00	6462.42	<b>6462.42</b>	<b>25</b>	755.48	<b>12</b>	105.63	<b>2</b>
l kd n fuf/k	3188.19	<b>0.00</b>	<b>3188.19</b>	4000.00	0.00	4000.00		194.84	0.00	<b>194.84</b>	87.80	<b>3470.83</b>	1559.24	0.00	<b>271.63</b>	1559.24	0.00	<b>1559.24</b>	<b>45</b>	0.00	<b>0</b>	0.00	<b>0</b>
<b>; kx</b>	<b>3188.19</b>	<b>11707.98</b>	<b>14896.17</b>	<b>4000.00</b>	<b>17750.00</b>	<b>21750.00</b>	<b>19525.00</b>	<b>194.84</b>	<b>14200.00</b>	<b>14394.84</b>	<b>87.80</b>	<b>29378.81</b>	<b>1559.24</b>	<b>4286.56</b>	<b>1754.86</b>	<b>1559.24</b>	<b>6462.42</b>	<b>8021.66</b>	<b>27</b>	<b>755.48</b>	<b>9</b>	<b>105.63</b>	<b>1</b>
<b>egk; kx</b>	<b>12580.28</b>	<b>17921.95</b>	<b>30502.23</b>	<b>96613.48</b>	<b>31045.97</b>	<b>127659.45</b>	<b>278415</b>	<b>44439.20</b>	<b>26702.39</b>	<b>71141.59</b>	<b>1097.63</b>	<b>102741.46</b>	<b>4699.38</b>	<b>7326.24</b>	<b>8476.51</b>	<b>44581.46</b>	<b>15882.37</b>	<b>60463.83</b>		<b>6788.50</b>	<b>11</b>	<b>709.79</b>	<b>1</b>

(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; Zkx dh ixfr** uoEcj] 2014

Wkksrd ixfr½

dk; Zkx	bdkbZ	Hkksrd 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	vVi I {; d	dy	I k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; W;	dy	I k0	vu@ tkfr	vu@ tu tkfr	ejEr&; W;
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 koWkE 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	9.44	71.30	39	18.15	25	1.49	2	29.65	51.01	0.65	29581	22912	4192	2288	1	13208	10967	1634	547	0
bflnj k vkokl	vkokl I a	7467	118	912	12	305	33	21	2	736	295	291										
dNMV de I fcl Mh	vkokl I a	1920	274	702	37	276	39	15	2	56	390	21										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl I a	292	14	90	31	31	34	0	0	62	59	0										
ck; kxS	I 0	500	49	246	49	24	10	0	0		222											
Mh-i h, -i h	gdV0	2548	296	1116	44		0		0													
vkBZMeywMh-i h	gdV0	2904	12	2199	76		0		0													
PMGSY%ds vUrkr I Md fuekZ k½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	600.00	53.38	499.02	83																	
vkBQM	I eg I a ds I nL;	0		0		0		0														
yHMj ifj; kst uk	ykhkfhZ I 0	0	0	0		0	0	0	0		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z I 0												509					107				
I hekar {ks- fodkl dk; Zkx	dk; Z I 0												346	316	0	30		179	175	0	4	0
I hekar , oafi NMk {ks- fodkl fuf/k	dk; Z I 0												439					74	73	1	0	
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												22953	17785	4488	680		6001	4549	1218	234	
I kd n fuf/k	dk; Z												3254					793				