

xlE; fodkl fohkx ds dk; Zkadh ixfr

%Orh; yk0: 0 e½ vDVoj] 2014

dk; Zk	1.4.2014 dks vo' ksk			ifj0; ; 2014.15				2014.15 ea voeDr /kujk'k			vU; i kflr	dy mi yC/k /kujk'k	1.4.14 ds l ki \$k 0; ;		ekg dk 0; ;	dfed 0; ;				0; ;			
	dlnk k	jkT; k k	; kx	dlnk k	jkT; k k	; kx	fu; kst u	dlnk k	jkT; k k	; kx			dlnk k	jkT; k k		dlnk k	jkT; k k	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 h fodk 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 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	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 kolkkE jkst xkj ; kst uk	0.00	40.18	40.18			0.00	85	0.00	0.00	0.00	0.00	40.180	0.00	9.99	2.65	0.00	9.99	9.99	25	0.56	6	0.45	5
jk'Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	409.34	417.95	827.29	36278.22	4030.91	40309.13	53800	16879.34	1845.66	18725.00	40.95	19593.24	386.01	313.83	5283.36	14513.16	1831.47	16344.63	83	2644.56	16	286.55	2
bfUnjk vkokl ; kst uk	2321.97	643.26	2965.23	4109.89	1369.96	5479.85	15579	2291.32	1122.34	3413.66	793.04	7171.93	835.18	303.78	617.63	1712.13	759.28	2471.41	34	1598.51	65	90.44	4
IAY ¼ z kkl fud 0; ; ½	145.17	33.81	178.98	0.00	0.00	0.00		88.11	39.83	127.94	0.00	306.92	31.73	5.83	2.86	36.81	7.33	44.14	14		0		0
IAY vki nk i Sst	690.83	121.77	812.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	16.17	828.77	446.29	90.38	95.46	452.98	94.78	547.76	66	188.84	34	11.62	2
; kx	3157.97	798.84	3956.81	4109.89	1369.96	5479.85	15579	2379.43	1162.17	3541.60	809.21	8307.62	1313.20	399.99	715.95	2201.92	861.39	3063.31	37	1787.35	58	102.06	3
jkT; dMV de l fcl M# vkokl ; kst uk	0.00	47.94	47.94	0.00	191.80	191.80	192	0.00	129.90	129.90	0.36	178.20	0.00	38.21	17.50	0.00	54.60	54.60	31	22.70	42	2.50	5
nhun; ky xkeh.k vkokl ; ktuk	0.00	133.14	133.14	0.00	844.00	844.00	217	0.00	108.30	108.30	0.14	241.58	0.00	70.15	24.63	0.00	87.12	87.12	36	33.92	39	10.30	12
ck; kx\$	2.91		2.91	50.00	0.00	50.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	2.91	1.51	0.00	1.16	1.51	0.00	1.51	52	0.00		0.00	
iz kkl fud en	153.85	25.96	179.81	543.00	181.00	724.00	0	387.16	129.06	516.22	70.41	766.44	138.95	25.70	59.25	492.62	131.77	624.39	81	0.00	0	0.00	0
; kx	3314.73	1005.88	4320.61	4702.89	2586.76	7289.65	16088	2766.59	1529.43	4296.02	880.12	9496.76	1453.66	534.05	818.49	2696.05	1134.88	3830.93	40	1843.97	48	114.86	3
Mh-i h; -i h-	100.65	0.38	101.03	0.00	0.00	0.00	450	0.00	0.00	0.00	0.00	101.03	52.00	0.00	8.33	52.00	0.00	52.00	51	0.00	0	0.00	0

vkbMgyMh-ih	129.21	32.40	161.61	0.00	0.00	0.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	161.61	83.99	32.25	0.00	83.99	32.25	116.24	72	0.00	0	0.00	0
I kpf; d fodkl	0.00	220.70	220.70	0	0.00	0.00	75000	0.00	634.65	634.65		855.35	0.00	134.11	74.01	0.00	443.35	443.35	52	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		2595.00	2595.00		3252.82		657.82	146.62	0.00	1215.39	1215.39	37	231.24	19	48.94	4
PMGSY ea vkf/kD; 0; ; Hkqrku	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000	0.00	1000.00	1000.00	0.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000.00	1000.00	100	190.00	19	40.00	4
PMGSY/ds vurkr fufel I Mka dh 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	641.29	641.29	78	122.10	19	26.03	4
ih, e-th, l-okbz 'krifr'kr dlnkdk	0.00	0.00	0.00	40000.00	0.00	40000.00	55000	23820.05	0.00	23820.05		23820.05	0.00	0.00	3124.05	16733.00	0.00	19857.05	83	0.00	0	0.00	
vkbDM	0.00	1441.82	1441.82	6278.37	921.63	7200.00	36728	0.00	0.00	0.00	0.00	1441.82	0.00	682.76	123.92	0.00	682.76	682.76	47	149.80	22	12.56	2
yhMj ifj; kstuk	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	
GTZ ifj; kstuk	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 ; kstuk	2006.91	0.00	2006.91	0.00	0	0.00	0	260.70	0.00	260.70	0.00	2267.61	6.51	0.00	31.48	142.93	0.00	142.93	6	0.00		0.00	
; wkbzvjk-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 hekr {k= fodkl dk; zle	1611.99	0.00	1611.99	3258.00	0.00	3258.00	5606	0.00	1086.16	1086.16	21.04	2719.19	952.37	0.00	178.95	964.37	0.00	964.37	35	96.53	10	27.50	3
I hekr {k= fodkl 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	
13oafOrR vk; kx }kjk l l r q 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	0.00	0.00	0.00		1407.09	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 iat h dj.k %00i 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'iz xte ; kstuk ea ckMz	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		

xkE; fodkl fofkx ds dk; Zkx dh ixfr vDV 2014

Wkkrd ixfr½

dk; ZkE	bdkbz	Wkkrd 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 f; 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	I e0xBu	21017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
jkT; I koWkE jkst- ; kst uk	0; -Lojks	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
jk"Vh; xkeh.k jkst xkj xkjUVh ; kst uk	yk0ek0fn0	184.51	24.01	61.86	34	16.07	26	1.17	2	25.70	44.10	0.52	25202	19214	3596	2212	1	11562	9761	1286	461	0
bflnj k vkokl	vkokl I a	7467	241	794	11	257	32	20	3	630	272	245										
dSMV de I fCl Mh	vkokl I a	1920	123	428	22	219	51	15	4	33	173	21										
nhun; ky xkeh.k vkokl ; kst uk	vkokl I a	292	39	95	33	34	36	0	0	66	61	0										
ck; kx\$	I 0	500	34	197	39	20	10	0	0		177											
Mh-i h, -i h-	gDV0	2548	99	820	32		0		0													
vkBzMyMh-i h-	gDV0	2904	0	2187	75		0		0													
PMGSY/ds vUrZr I Md fuekZ k½	fd-eh- 250\$ vkcknh dh cl koVa	600.00	77.92	445.64	74																	
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		0											
, dy xke is ty ; ktuk	dk; Z I 0												509					107				
I hekr {ks= fodkl dk; ZkE	dk; Z I 0												340	313	0	27		172	170	0	2	0
I hekr , oafi NMk {ks= fodkl fuf/k	dk; Z I 0												400					55	55			
fo/kk; d fuf/k	dk; Z												20558	15858	4058	642		5109	3870	1044	195	
I kd n fuf/k	dk; Z												3254					672				