



ಮರ್ರಿ ಕ[.iv ou toaki tuxej toø; i hkkx] gy }kun  
i xdk"B fodz; fMi ks ykydqvka fMi ks l a[; k&3

fodz; l ph uhyke frffk& 09-01-2018 uhyke LFky %ykydqvka fMi ks l a[; k&3										
øø l ø	ykv l a[; k @ o"k	mri k- o"k	pVvk l a[; k	irtkfr	Jskh	uir		dy/vk: ru ux %?køeh0%	foø; eW;	
						yEckba %l eh0%	e-?kj h %l eh0%			
lykv Mh										
<b>1</b>	<b>399/17-18</b>	<b>17-18</b>	<b>540</b>	'kh' ke	<b>IV</b>	<b>125</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0263</b>	
						<b>125</b>	<b>61-90</b>	<b>2</b>	<b>0.0713</b>	
						<b>155</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0349</b>	
						<b>185</b>	<b>31-60</b>	<b>6</b>	<b>0.1645</b>	
						<b>185</b>	<b>61-90</b>	<b>5</b>	<b>0.3717</b>	
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>143</b>	<b>5.1627</b>	
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>68</b>	<b>4.5451</b>	
							<b>Total</b>	<b>226</b>	<b>10.3765</b>	
<b>2</b>	<b>407/17-18</b>	<b>17-18</b>	<b>550</b>	'kh' ke	<b>IV</b>	<b>125</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0195</b>	
						<b>155</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0242</b>	
						<b>155</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.062</b>	
						<b>185</b>	<b>31-60</b>	<b>12</b>	<b>0.3334</b>	
						<b>185</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0459</b>	
						<b>215</b>	<b>31-60</b>	<b>111</b>	<b>4.0721</b>	
						<b>215</b>	<b>61-90</b>	<b>43</b>	<b>3.1439</b>	
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0463</b>	
							<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>7.7473</b>	
<b>3</b>	<b>392/17-18</b>	<b>17-18</b>	<b>533</b>	i k[kM	<b>IV</b>	<b>1.25</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0633</b>	
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0293</b>	
						<b>1.55</b>	<b>121-150</b>	<b>1</b>	<b>0.2122</b>	
						<b>1.55</b>	<b>151up</b>	<b>1</b>	<b>0.2966</b>	
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0245</b>	
						<b>1.85</b>	<b>91-120</b>	<b>2</b>	<b>0.3275</b>	
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.1088</b>	
						<b>2.15</b>	<b>121-150</b>	<b>1</b>	<b>0.2634</b>	
						<b>2.45</b>	<b>151up</b>	<b>2</b>	<b>1.8470</b>	
							<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>3.1726</b>	
<b>4</b>	<b>393/17-18</b>	<b>17-18</b>	<b>529</b>	lgtu	<b>IV</b>	<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0448</b>	

						2.15	31-60	1	0.0406	
						2.15	61-90	2	0.2176	
						2.15	91-120	2	0.2694	
							<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>0.5724</b>	
5	401/17-18	17-18	542	l hjl	ch	185-215	31up	16	1.0810	
6	416/17-18	17-18	549	l hjl	ch	185-215	31up	5	0.4304	
7	418/17-18	17-18	554	i s i jeyojh	ch	155-215	31up	14	0.8660	
8	419/17-18	17-18	555	i k i yj	ch	185-245	31-45	6	0.1143	
9	420/17-18	17-18	559	xlyy	ch	215	31up	2	0.1034	
10	404/17-18	17-18	546	' kh' ke	IV	1.25	31-60	6	0.0921	
						155	31-60	8	0.1667	
						185	31-60	21	0.5702	
						185	61-90	1	0.0489	
						2.15	31-60	225	8.7095	
						2.15	61-90	74	5.1124	
							<b>Total</b>	<b>335</b>	<b>14.6998</b>	
lykV bI										
11	1537/15-16	15-16	2865	; id0 y0	II	1.85	31-60	4	0.0512	
						2.15	31-60	2	0.0490	
						2.45	31-60	10	0.2229	
						2.75	31-60	6	0.1664	
						3.05	31-60	242	9.2826	
							<b>Total</b>	<b>264</b>	<b>9.7721</b>	

ukv& darvkva l s vujksk fd; k tkrk gs fd ekds i j ykVka dks Hkyha Hkkfr ns[kdj dz' djA rRi 'pkr dkbz Hkh fookn ekl; ugha gloska

%ch0, e0i k. M&  
lykV i Hkkjh  
lykV&Mh

, y0, l 0egjk  
lykV i Hkkjh  
lykV bI

fMi ks vf/kdkjh  
ou fodkl fuxe  
ykydprk u0 3