

i zi = & II

Ø0 l Ø	fTyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	*kgjh {k= dh fLFkr ea %uxj fuxe@uxj i fj "kn@uxj i pk; r dk uke@ okM/ l Ø% tyJkr dk uke %i ks[kj@i kbl @eu@>ty@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vll; %	[kkrk l Ø	[kl jk l Ø	jdck					Lokfero ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkx ds {k=f/dkj ea gk rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh iath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h Ø: fDr@l & Fku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh jkj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr		
								m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oa fir k@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
1	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	290	1821	0.07					vukokn fcgkj l jdkj	0.07							
2	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	xMgh] rky	290	1492	3.17					vukokn fcgkj l jdkj	3.17							vfrØe.k gS
3	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	i ks[kj k] j kLrk	290	1970	3.54					vukokn fcgkj l jdkj	3.54							vfrØe.k gS
4	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	i ks[kj k	290	1971	4.56					vukokn fcgkj l jdkj	4.56							vfrØe.k gS
5	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	290	2075	0.12					vukokn fcgkj l jdkj	0.12							
6	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ukyk	291	763	0.14					vukokn l oL k/kkj .k	0.14							
7	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	291	1058	0.24					vukokn l oL k/kkj .k	0.24							
8	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ukyk	291	1	0.01					vukokn l oL k/kkj .k	0.01							
9	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	291	19	0.11					vukokn l oL k/kkj .k	0.11							
10	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	291	52	0.41					vukokn l oL k/kkj .k	0.41							
11	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ukyk	291	69	0.25					vukokn l oL k/kkj .k	0.25							
12	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ukyk	291	103	0.49					vukokn l oL k/kkj .k	0.49							
13	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ukyk	291	106	0.08					vukokn l oL k/kkj .k	0.08							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJlør dk uke %i k%kj@i kbL @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkKx dk uke %; fn jktLo foHkKx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkKx ds vfrfjDr fdl h 0; fDr@l kLFku ds uke l s tekcnh py jgh g\$ rks tekcnh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
14	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ukyK	291	509	0.43					vukokn l oL k/kkj .k	0.43							
15	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ukyK	291	113	0.79					vukokn l oL k/kkj .k	0.79							
16	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	291	329	0.06					vukokn l oL k/kkj .k	0.06							
17	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	291	303	0.11					vukokn l oL k/kkj .k	0.11							
18	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	291	364	0.12					vukokn l oL k/kkj .k	0.12							
19	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	291	522	0.11					vukokn l oL k/kkj .k	0.11							
20	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ukyK	291	535	0.16					vukokn l oL k/kkj .k	0.16							
21	dEj	uYkp	vdKvgh	vdKvgh	ckgk	291	757	0.08					vukokn l oL k/kkj .k	0.08							
22	dEj	uYkp	dkjhjke	dkjhjke	deLk'kk unh	98	692	17.25					vukokn fcgkj l jdkj	17.25							vfrØe.k g\$
23	dEj	uYkp	dkjhjke	dkjhjke	deLk'kk unh	98	278	0.42					vukokn fcgkj l jdkj	0.42							
24	dEj	uYkp	dkjhjke	dkjhjke	deLk'kk unh	98	86	0.46					vukokn fcgkj l jdkj	0.46							
25	dEj	uYkp	dkjhjke	dkjhjke	ukyK	99	527	0.59					vukokn l oL k/kkj .k	0.59							
26	dEj	uYkp	t\$ijjk	t\$ijjk	deLk'kk unh	271	1	13.16					vukokn fcgkj l jdkj	13.16							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke ki ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/kdj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fdl h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh jkj k uke@i rk , oaj dck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir k@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
27	dEj	uYkp	tSijgk	tSijgk	deuk'kk unh	271	1644	16.44					vukokn l oJ k/kkj .k	16.44							
28	dEj	uYkp	tSijgk	tSijgk	ibu	272	1205	0.21					vukokn l oJ k/kkj .k	0.21							
29	dEj	uYkp	tSijgk	tSijgk	ibu	272	1445	0.10					vukokn l oJ k/kkj .k	0.10							
30	dEj	uYkp	tSijgk	tSijgk	ibu	272	1445	0.45					vukokn l oJ k/kkj .k	0.45							
31	dEj	uYkp	tSijgk	tSijgk	ukyk	272	1945	0.54					vukokn l oJ k/kkj .k	0.54							
32	dEj	uYkp	tSijgk	tSijgk	ukyh	272	2050	0.51					vukokn l oJ k/kkj .k	0.51							
33	dEj	uYkp	tSijgk	tSijgk	ibu	272	1789	0.30					vukokn l oJ k/kkj .k	0.30							
34	dEj	uYkp	jkeij	jkeij	ckgk	50	71	0.35					vukokn l oJ k/kkj .k	0.35							
35	dEj	uYkp	jkeij	jkeij	ckgk	50	37	0.10					vukokn l oJ k/kkj .k	0.10							
36	dEj	uYkp	jkeij	jkeij	ugj	50	15	0.49					vukokn l oJ k/kkj .k	0.49							
37	dEj	uYkp	jkeij	jkeij	ckgk	50	49	0.15					vukokn l oJ k/kkj .k	0.15							
38	dEj	uYkp	jkeij	jkeij	djgk	50	120	0.17					vukokn l oJ k/kkj .k	0.17							
39	dEj	uYkp	tSijgk	jkeij	ik[kj	49	51	1.70					vukokn fcgkj l j d kj	1.70							vfrØe.k gS

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oM% l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu->hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k lj puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k] jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=f/dkj ea gk rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fdl h Ø; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oaj dck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir k@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
40	dEj	uVko	tS-igk	c<k	i ksjkj	305	488	0.74					vukokn fcgkj l jdkj	0.74							
41	dEj	uVko	tS-igk	c<k	ckgk	305	1589	0.08					vukokn fcgkj l jdkj	0.08							
42	dEj	uVko	tS-igk	c<k	ckgk	305	1666	0.05					vukokn fcgkj l jdkj	0.05							
43	dEj	uVko	tS-igk	c<k	ckgk	305	1278	0.45					vukokn fcgkj l jdkj	0.45							
44	dEj	uVko	tS-igk	c<k	i ksjkj	305	164	0.07					vukokn fcgkj l jdkj	0.07							
45	dEj	uVko	tS-igk	c<k	i ksjkj	306	1372	3.83					vukokn l oJ k/kkj .k	3.83							vfrØe.k gS
46	dEj	uVko	tS-igk	c<k	i ksjkj	306	496	0.87					vukokn l oJ k/kkj .k	0.87							
47	dEj	uVko	tS-igk	c<k	ckgk	306	1543	3.80					vukokn l oJ k/kkj .k	3.80							
48	dEj	uVko	tS-igk	c<k	ckgk	306	1547	4.90					vukokn l oJ k/kkj .k	4.90							
49	dEj	uVko	tS-igk	c<k	pKV	306	1680	1.20					vukokn l oJ k/kkj .k	1.20							
50	dEj	uVko	tS-igk	c<k	pKV	306	1682	1.30					vukokn l oJ k/kkj .k	1.30							
51	dEj	uVko	tS-igk	c<k	ugj	306	743	2.21					vukokn l oJ k/kkj .k	2.21							
52	dEj	uVko	tS-igk	c<k	uky	306	1467	0.54					vukokn l oJ k/kkj .k	0.54							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbl @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkxx dk uke %; fn jktLo fohkxx ds (k=kf/kdkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn fohkxx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g's rks teknh }kjk uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir k@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
53	dfej	uqko	ts:igk	c<k	ukyh	306	1456	0.31					vukokn l o! k/kkj .k	0.31							
54	dfej	uqko	ts:igk	c<k	iksj	306	777	2.25					vukokn l o! k/kkj .k	2.25							
55	dfej	uqko	ts:igk	irki ig	l jkr	89	94	2.00					vukokn fcgkj l jdkj	2.00							
56	dfej	uqko	ts:igk	irki ig	l jkr	89	398	1.50					vukokn fcgkj l jdkj	1.50							
57	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	ukyk	288	189	0.10					vukokn fcgkj l jdkj	0.10							
58	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	ukyk	288	1342	0.08					vukokn fcgkj l jdkj	0.08							
59	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	ukyk	288	1343	0.02					vukokn fcgkj l jdkj	0.02							
60	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	ukyk	289	1	4.93					vukokn l o! k/kkj .k	4.93							
61	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	ukyk	289	223 @ 1649	8.10					vukokn l o! k/kkj .k	8.10							
62	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	ukyk	289	1304	0.52					vukokn l o! k/kkj .k	0.52							
63	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	unh	289	950	7.00					vukokn l o! k/kkj .k	7.00							
64	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	iksj	289	1469	0.42					vukokn l o! k/kkj .k	0.42							
65	dfej	uqko	fr:jk	fr:jk	ukyk	289	217	0.08					vukokn fcgkj l jdkj	0.08							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oM% l Ø%	tyJkr dk uke %i k%kj@i kbL @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/kdkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fdL h Ø; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
66	dEj	uqkp	fr; jk	fr; jk	vkgj	289	1076	0.01					vukokn fcgkj l jdkj	0.01							
67	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	uky	431	4	0.11					vukokn fcgkj l jdkj	0.11							
68	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	uky	431	635	0.02					vukokn l oL k/kkj .k	0.02							
69	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	uky	432	1236	0.57					vukokn l oL k/kkj .k	0.57							
70	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	xMgh	432	1719	0.18					vukokn l oL k/kkj .k	0.18							
71	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	deLk'kk unh	432	1447	36.60					vukokn l oL k/kkj .k	36.60							vfrØe.k gS
72	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	deLk'kk unh	432	2066	10.40					vukokn l oL k/kkj .k	10.40							
73	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	deLk'kk unh	432	2067	4.73					vukokn l oL k/kkj .k	4.73							
74	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	deLk'kk unh	432	99	3.60					vukokn l oL k/kkj .k	3.60							
75	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	deLk'kk unh	432	128	11.50					vukokn l oL k/kkj .k	11.50							
76	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	uky	432	160	0.22					vukokn l oL k/kkj .k	0.22							
77	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	uky	432	2679	0.34					vukokn l oL k/kkj .k	0.34							
78	dEj	uqkp	vf[kuh	vf[kuh	uky	432	1884	0.82					vukokn l oL k/kkj .k	0.82							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJlør dk uke ki ksj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k lj puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkkx dk uke %; fn jktLo foHkkx ds (k=kf/kdkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	; fn foHkkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gsrks teknh }kj k uke@i rk , oajdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir k@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
79	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	534	0.45					vukokn l oJ k/kkj .k	0.45							
80	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	173	0.20					vukokn l oJ k/kkj .k	0.20							
81	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	176	0.20					vukokn l oJ k/kkj .k	0.20							
82	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	181	0.27					vukokn l oJ k/kkj .k	0.27							
83	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	190	0.21					vukokn l oJ k/kkj .k	0.21							
84	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	201	0.11					vukokn l oJ k/kkj .k	0.11							
85	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	94	0.16					vukokn l oJ k/kkj .k	0.16							
86	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	119	0.10					vukokn l oJ k/kkj .k	0.10							
87	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	145	0.45					vukokn l oJ k/kkj .k	0.45							
88	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	419	0.31					vukokn l oJ k/kkj .k	0.31							
89	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	428	1.02					vukokn l oJ k/kkj .k	1.02							
90	dEj	uqko	tq-kji j	tq-kji j	ckgk	125	547	0.11					vukokn l oJ k/kkj .k	0.11							
91	dEj	uqko	egjks	egjks	ckgk	41	236	0.12					vukokn fcgkj l jdkj	0.12							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj "n@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k] jk l Ø	j dck					LokfeRo ds foHkkx dk uke %; fn jktLo foHkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkkx ds vfrfjDr fdl h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh jkj k uke@i rk , oa j dck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	j dck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
92	dEj	uVkp	egjks	egjks	ckgk	42	27	0.44					vukokn l oZ k/kkj .k	0.44							
93	dEj	uVkp	egjks	egjks	ckgk	42	28	0.35					vukokn l oZ k/kkj .k	0.35							
94	dEj	uVkp	egjks	egjks	ckgk	42	34	0.10					vukokn l oZ k/kkj .k	0.10							
95	dEj	uVkp	egjks	egjks	ckgk	42	138	0.18					vukokn l oZ k/kkj .k	0.18							
96	dEj	uVkp	egjks	egjks	i ksj	42	147	2.34					vukokn l oZ k/kkj .k	2.34							vfrØe.k gS
97	dEj	uVkp	egjks	egjks	pkV	42	150	2.80					fl pkbZ foHkkx	2.80							
98	dEj	uVkp	egjks	egjks	ugj	42	152	1.46					fl pkbZ foHkkx	1.46							
99	dEj	uVkp	egjks	egjks	pkV	42	154	1.07					fl pkbZ foHkkx	1.07							
100	dEj	uVkp	egjks	egjks	pkV	42	158	1.70					fl pkbZ foHkkx	1.70							
101	dEj	uVkp	fplrkeu i j	fplrkeu i j	i bu	78	9	0.16					vukokn l oZ k/kkj .k	0.16							
102	dEj	uVkp	fplrkeu i j	fplrkeu i j	i ksj	78	86	14.39					vukokn l oZ k/kkj .k	14.39							vfrØe.k gS
103	dEj	uVkp	fplrkeu i j	fplrkeu i j	i bu	78	124	0.13					vukokn l oZ k/kkj .k	0.13							
104	dEj	uVkp	fplrkeu i j	fplrkeu i j	i bu	78	332	0.40					vukokn l oZ k/kkj .k	0.40							
105	dEj	uVkp	fplrkeu i j	fplrkeu i j	i bu	78	316	0.74					vukokn l oZ k/kkj .k	0.74							
106	dEj	uVkp	fplrkeu i j	fplrkeu i j	i bu	78	333	0.13					vukokn l oZ k/kkj .k	0.13							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk: r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i k%kj@i kbl @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k% jk l Ø	j dck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkx ds (k=kf/kdkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g% rks teknh }kjk uke@i rk , oaj dck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir@ifr dk uke	lykV	j dck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
107	d%j	u%kp	fplnrkeu ij	fplnrkeu ij	i bl	78	347	0.13					vukon l o% k/kkj .k	0.13							
108	d%j	u%kp	fplnrkeu ij	fplnrkeu ij	uky	78	75	0.30					vukon l o% k/kkj .k	0.30							
109	d%j	u%kp	fplnrkeu ij	fplnrkeu ij	uky	78	60	0.23					vukon l o% k/kkj .k	0.23							
110	d%j	u%kp	fplnrkeu ij	fplnrkeu ij	i bl	78	103	0.21					vukon l o% k/kkj .k	0.21							
111	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ugj pKV	197	351	0.22					vukon fcgkj l jdkj	0.22							
112	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ugj	197	352	2.50					vukon fcgkj l jdkj	2.50							
113	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ugj	197	353	1.88					vukon fcgkj l jdkj	1.88							
114	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ugj	197	354	2.06					vukon fcgkj l jdkj	2.06							
115	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ugj	197	357	2.68					vukon l o% k/kkj .k	2.68							
116	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1497	0.10					vukon l o% k/kkj .k	0.10							
117	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1425	0.06					vukon l o% k/kkj .k	0.06							
118	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1355	0.13					vukon l o% k/kkj .k	0.13							
119	d%j	u%kp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1426	0.24					vukon l o% k/kkj .k	0.24							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oMl l Ø%	tyJkr dk uke %i k%kj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkxx dk uke %; fn jktLo fohkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkxx ds vfrfjDr fdl h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gsrks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vh; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
120	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1482	0.42					vukokn l oL k/kkj .k	0.42							
121	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1346	0.24					vukokn l oL k/kkj .k	0.24							
122	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1429	0.97					vukokn l oL k/kkj .k	0.97							
123	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1431	0.04					vukokn l oL k/kkj .k	0.04							
124	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	500	0.24					vukokn l oL k/kkj .k	0.24							
125	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1080	0.70					vukokn l oL k/kkj .k	0.70							
126	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	198	0.14					vukokn l oL k/kkj .k	0.14							
127	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1050	0.22					vukokn l oL k/kkj .k	0.22							
128	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	1112	0.58					vukokn l oL k/kkj .k	0.58							
129	dEj	uqkp	egjFkk	egjFkk	ckgk	198	199	0.90					vukokn l oL k/kkj .k	0.90							
130	dEj	uqkp	csygjh	csygjh	ukyk	264	253	0.20					vukokn fcgkj l jdkj	0.20							
131	dEj	uqkp	csygjh	csygjh	ukyk	264	257	0.04					vukokn fcgkj l jdkj	0.04							
132	dEj	uqkp	csygjh	csygjh	ukyk	264	410	0.10					vukokn fcgkj l jdkj	0.10							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk: r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=f/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh g's rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
133	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	438	0.05					vukokn fcgkj l jdkj	0.05							
134	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	52	0.12					vukokn fcgkj l jdkj	0.12							
135	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	63	0.04					vukokn fcgkj l jdkj	0.04							
136	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	1	0.10					vukokn fcgkj l jdkj	0.10							
137	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	4	0.04					vukokn fcgkj l jdkj	0.04							
138	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	295	0.06					vukokn fcgkj l jdkj	0.06							
139	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	297	0.12					vukokn fcgkj l jdkj	0.12							
140	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	277	0.10					vukokn fcgkj l jdkj	0.10							
141	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ckgk	264	278	0.12					vukokn fcgkj l jdkj	0.12							
142	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ukyk	264	588	0.03					vukokn fcgkj l jdkj	0.03							
143	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ukyk	264	599	0.01					vukokn fcgkj l jdkj	0.01							
144	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ukyk	264	601	0.07					vukokn fcgkj l jdkj	0.07							
145	dEj	uVkp	cygjh	cygjh	ukyk	264	615	0.03					vukokn fcgkj l jdkj	0.03							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk: r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i k[kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=f/kdkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g's rks teknh }kjk uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
146	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	264	1142	0.09					vukokn fcgkj l jdkj	0.09							
147	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	264	408	0.01					vukokn fcgkj l jdkj	0.01							
148	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	264	709	0.01					vukokn fcgkj l jdkj	0.01							
149	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	264	295	0.10					vukokn fcgkj l jdkj	0.10							
150	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	264	308	1.16					vukokn fcgkj l jdkj	1.16							
151	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	264	316	0.10					vukokn fcgkj l jdkj	0.10							
152	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	264	455	0.11					vukokn fcgkj l jdkj	0.11							
153	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	264	236	0.05					vukokn fcgkj l jdkj	0.05							
154	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	265	668@1 436	0.56					vukokn l oZ k/kkj.k	0.56							
155	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	265	272	0.24					vukokn l oZ k/kkj.k	0.24							
156	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	265	252	0.24					vukokn l oZ k/kkj.k	0.24							
157	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	265	359	0.09					vukokn l oZ k/kkj.k	0.09							
158	dEj	uYkp	cygjh	cygjh	uky	265	268	0.07					vukokn l oZ k/kkj.k	0.07							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i k%kj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k lj puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k] jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkx ds (k=kf/kdj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g% rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
159	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	528	0.12					vukokn l o% k/kkj .k	0.12							
160	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	387	0.03					vukokn l o% k/kkj .k	0.03							
161	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	283	10.20					vukokn l o% k/kkj .k	10.20							
162	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	567	0.16					vukokn l o% k/kkj .k	0.16							
163	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	1311	0.20					vukokn l o% k/kkj .k	0.20							
164	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	1355	0.14					vukokn l o% k/kkj .k	0.14							
165	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	158	0.13					vukokn l o% k/kkj .k	0.13							
166	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	23	0.21					vukokn l o% k/kkj .k	0.21							
167	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	1408	0.24					vukokn l o% k/kkj .k	0.24							
168	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	1433	0.07					vukokn l o% k/kkj .k	0.07							
169	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	1426	0.05					vukokn l o% k/kkj .k	0.05							
170	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	979	0.37					vukokn l o% k/kkj .k	0.37							
171	d%j	u%kp	cygj h	cygj h	ckgk	265	965	0.13					vukokn l o% k/kkj .k	0.13							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ okML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu->hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fd l h Ø; fDr@l kLFku ds uke l s tekcnh py jgh gS rks tekcnh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
172	dEj	uVkp	Nkrk cjk<h 256	i tjko	unh	131	129	5.26	unh	'; ke ukj k; k jk;	unh	unh	l o l k/kj.k	5.26						
173	dEj	uVkp	Nkrk cjk<h 256	i tjko	deLk'kk unh	131	560	19.65	unh	jeSk jk;	jeSk jk;	jeSk jk;	l o l k/kj.k	19.65						
174	dEj	uVkp	Nkrk cjk<h 256	i tjko	deLk'kk unh	131	373	21.10	dchj ek>h	vjk<+ unh	t; 'ka dj jk;	l ntj jk;	l o l k/kj.k	21.10						
175	dEj	uVkp	cjk<h 256	i tjko	deLk'kk unh	110	36	7.22	veSk m0iD	jkeig	i tjko o	tSriq jk	fcgkj ljdkj	7.22						
176	dEj	uVkp	i tjko 257	i tjko	i ksjkh	317	1594	4.76	npy	i tjko	jkeig	l g gk	vkukokn l o l l k/kj.k	4.76						vfrØfer
177	dEj	uVkp	i tjko 257	i tjko	deLk'kk unh		3177	3.30	npy	i tjko	frok;	nmfj ; k;	vkukokn l o l l k/kj.k	3.30						
178	dEj	uVkp	xjk 248	uVkp	i ksj	181	559	2.96	efnj	vLi rk y	cLrh	i koj fxM	vkukokn l o l l k/kj.k	2.96						vfrØfer
179	dEj	uVkp	xjk 249	uVkp	i ksj	173	554	3.62	fi .M	fi .M	fi .M	fi .M	vkukokn l o l l k/kj.k	3.62						vfrØfer
180	dEj	uVkp	uVkp 261	uVkp	i ksj	327	1427	2.44	efgyk fo ky ;	dfcLr ku	cEgLF kku	efnj	vkukokn l o l l k/kj.k	2.44						

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ okML l Ø%	tyJkr dk uke %i ks[kj@i kbL @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vL: %	[kkrk l Ø	[ks jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkx ds vfrjDr fdL h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oaj dck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
181	dEaj	uivkp	[knjk 262	uivkp	i ks[kj	117	702	4.08	HkhB	HkhB	efnj	'kf" k dkUr i k. Ms ;	vkukokn l ol l k/kkj .k	4.08							
182	dEaj	uivkp	[knjk 262	uivkp	i ks[kj	117	534	4.25	HkhB	HkhB	HkhB	[ky dk ehku	vkukokn l ol l k/kkj .k	4.25							
183	dEaj	uivkp	[knjk 262	uivkp	i ks[kjh	117	318	2.81	xkp	jkeork j fl g	cky dj .k fl g	jkeo rkj fl g	vkukokn l ol l k/kkj .k	2.81							
184	dEaj	uivkp	rjFkk 239	rjFkk	i ks[kj	327	738	8.08					vukokn l ol l k/kkj .k	8.08							vfrØfer gS
185	dEaj	uivkp	rjFkk 239	rjFkk	i ks[kj	327	1095	8.57					vukokn l ol l k/kkj .k	8.57							vfrØfer gS
186	dEaj	uivkp	njKSyh 345	rjFkk	i ks[kjk	256	521	19.78					vukokn l ol l k/kkj .k	19.78							
187	dEaj	uivkp	njKSyh 345	rjFkk	rky	256	293	8.83					vukokn l ol l k/kkj .k	8.83							
188	dEaj	uivkp	njKSyh 345	rjFkk	rky	256	770	3.38					vukokn l ol l k/kkj .k	3.38							vfrØfer gS

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbl @eu->hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[ks jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
189	dEj	uqko	csyk<h 374	rjFkk	i ksjkh	195	93	1.89					vukokn fcgkj l jdkj	1.89						yxHkx 0- 15 , dM+ vfrØfer gS
190	dEj	uqko	l q ã igk 243	rjFkk	i ksjkj	154	398	2.76					vukokn l oZ l k/kkj .k	2.76						vfrØfer gS
191	dEj	uqko	l q ã igk 243	rjFkk	i ksjkj	154	577	3.13					vukokn l oZ l k/kkj .k	3.13						vfrØfer gS
192	dEj	uqko	l q ã igk 243	rjFkk	i ksjkj	154	633	1.12					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.12						vfrØfer gS
193	dEj	uqko	l q ã igk 243	rjFkk	xogh	154	695	0.60					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.60						vfrØfer gS
194	dEj	uqko	ihjk?kV 240	rjFkk	i ksjkj	116	306	2.84					vukokn l oZ l k/kkj .k	2.84						
195	dEj	uqko	Mxj igk 340	rjFkk	i ksjkj	55	19	3.05					vukokn l oZ l k/kkj .k	3.05						
196	dEj	uqko	, orh 274	, orh	xkfj ; k unh	428	1861	0.68					vukokn fcgkj l jdkj	0.68						
197	dEj	uqko	, orh 274	, orh	xkfj ; k unh	428	1850	0.68					vukokn fcgkj l jdkj	0.68						
198	dEj	uqko	, orh 274	, orh	xkfj ; k unh	428	2022	0.55					vukokn fcgkj l jdkj	0.55						
199	dEj	uqko	, orh 274	, orh	l kxj i ksjkj	429	190	4.01					vukokn l oZ l k/kkj .k	4.01						vfrØfer gS
200	dEj	uqko	xkVH jk 263	, orh	i ksjkj	185	597	1.56					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.56						vfrØfer gS

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ okM/ l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k lj puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oaj dck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir k@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
201	dEj	uVkp	xkMh jk 263	, orh	xkfj ; k unh	185	1101	1.56					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.56							
202	dEj	uVkp	Orgij 264	, orh	xkfj ; k unh	112	1	2.88					vukokn l oZ l k/kkj .k	2.88							
203	dEj	uVkp	Orgij 264	, orh	xkfj ; k unh	112	786	2.72					vukokn l oZ l k/kkj .k	2.72							
204	dEj	uVkp	pi j kx	, orh	xkfj ; k unh	258	145	0.75					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.75							
205	dEj	uVkp	pi j kx	, orh	i k[kjh	258	718	0.29					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.29							vfrØfer gS
206	dEj	uVkp	pi j kx	, orh	i k[kjh	258	757	0.54					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.54							vfrØfer gS
207	dEj	uVkp	pi j kx	, orh	i k[kjk	258	638	0.76					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.76							vfrØfer gS
208	dEj	uVkp	pi j kx	, orh	xMgh	258	350	0.29					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.29							vfrØfer gS
209	dEj	uVkp	udVk ?kkV 266	, orh	xkfj ; k unh	38	101	1.35					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.35							
210	dEj	uVkp	udVk ?kkV 266	, orh	xkfj ; k unh	38	130	1.20					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.20							
211	dEj	uVkp	l jk: ok yk 275	, orh	i k[kjk	141	67	0.30					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.30							vfrØfer gS
212	dEj	uVkp	l jk: ok yk 275	, orh	rky	141	211	1.16					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.16							

Ø0 l Ø	fTyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj "kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksfj@i kbL @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	; fn fohkx ds vfrfjDr fdL h 0; fDr@l LFku ds uke l s tekcnh py jgh gS rks tekcnh }kjk uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
213	dEaj	uqkpo	, orh bfxy'k 276	, orh	xkfj; k unh	13	2	0.91					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.91							
214	dEaj	uqkpo	, orh bfxy'k 276	, orh	xkfj; k unh	13	21	1.65					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.65							
215	dEaj	uqkpo	, orh bfxy'k 276	, orh	xkfj; k unh	13	24	1.25					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.25							
216	dEaj	uqkpo	Hkks ri j 271	, orh	xkfj; k unh	42	1	0.38					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.38							
217	dEaj	uqkpo	Hkks ri j 271	, orh	xkfj; k unh	42	14	0.60					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.60							
218	dEaj	uqkpo	Hkks ri j 271	, orh	xkfj; k unh	42	61	0.92					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.92							
219	dEaj	uqkpo	iku i j 270	, orh	xkfj; k unh	150	1	0.55					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.55							
220	dEaj	uqkpo	iku i j 270	, orh	xkfj; k unh	150	181	1.88					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.88							
221	dEaj	uqkpo	iku i j 270	, orh	ukyk	149	120	0.38					vukokn fcgkj l jdkj	0.38							
222	dEaj	uqkpo	gd i j 286	p. MS k	xkfj; k unh	118	1	0.74					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.74							
223	dEaj	uqkpo	gd i j 286	p. MS k	xkfj; k unh	118	25	1.21					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.21							
224	dEaj	uqkpo	gd i j 286	p. MS k	xkfj; k unh	118	90	0.65					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.65							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k jk l Ø	j dck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; jn jktLo foHkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa j dck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	j dck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
225	dEj	uqkp	gdij 286	p.M\$ k	xkfj ; k unh	118	96	0.41					vukokn l ol l k/kkj .k	0.41							
226	dEj	uqkp	gdij 286	p.M\$ k	xkfj ; k unh	118	97	0.34					vukokn l ol l k/kkj .k	0.34							
227	dEj	uqkp	gdij 286	p.M\$ k	xkfj ; k unh	118	234	0.36					vukokn l ol l k/kkj .k	0.36							
228	dEj	uqkp	gdij 286	p.M\$ k	xkfj ; k unh	118	281	0.49					vukokn l ol l k/kkj .k	0.49							
229	dEj	uqkp	gdij 286	p.M\$ k	xkfj ; k unh	118	292	1.25					vukokn l ol l k/kkj .k	1.25							
230	dEj	uqkp	gdij 286	p.M\$ k	xkfj ; k unh	118	493	0.90						0.90							
231	dEj	uqkp	gdij 286	p.M\$ k	xkfj ; k unh		428	0.48						0.48							
232	dEj	uqkp	p.M\$ k 287	p.M\$ k	rkykc	269	1736	0.39					vukokn fcgkj l j dckj	0.39							vfrØfer gS
233	dEj	uqkp	p.M\$ k 287	p.M\$ k	rkykc	269	2781	3.70					vukokn fcgkj l j dckj	3.70							clnkclrh j n n gA
234	dEj	uqkp	p.M\$ k 287	p.M\$ k	rkykc	269	1981	0.96					vukokn fcgkj l j dckj	0.96							vfrØfer gS
235	dEj	uqkp	p.M\$ k 287	p.M\$ k	i k f kj h	270	1240	0.33					vukokn l ol l k/kkj .k	0.33							vfrØfer gS
236	dEj	uqkp	p.M\$ k 287	p.M\$ k	rkykc	270	1942	2.03					vukokn l ol l k/kkj .k	2.03							vfrØfer gS
237	dEj	uqkp	p.M\$ k 287	p.M\$ k	rkykc	270	1662	2.05					vukokn l ol l k/kkj .k	2.05							vfrØfer gS

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk: r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbL @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k lj puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kjk uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
238	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	unh	270	116	0.37					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.37							
239	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	unh	270	583	4.65					vukokn l oZ l k/kkj.k	4.65							
240	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	xkfj ; k unh	270	532	2.29					vukokn l oZ l k/kkj.k	2.29							
241	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	xkfj ; k unh	270	4	0.60					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.60							
242	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	xkfj ; k unh	270	1	0.46					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.46							
243	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	rkykc	270	2777	3.36					vukokn l oZ l k/kkj.k	3.36							vfrøfer gS
244	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	uky	270	470	0.17					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.17							
245	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	uky	270	1502	0.80					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.80							
246	dEj	uqkp	p. M\$ k 287	p. M\$ k	uky	270	1501	0.68					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.68							
247	dEj	uqkp	ekj Fk 279	p. M\$ k	uky	338	111	0.20					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.20							
248	dEj	uqkp	ekj Fk 279	p. M\$ k	uky	338	421	0.65					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.65							
249	dEj	uqkp	ekj Fk 279	p. M\$ k	uky	388	506	0.52					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.52							
250	dEj	uqkp	ekj Fk 279	p. M\$ k	unh	338	881	5.81					vukokn l oZ l k/kkj.k	5.81							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
251	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	i ksjkj	338	1745	2.30					vukokn l oZ l k/kkj .k	2.30							vfrØfer gS
252	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	ukyk	338	1813	0.50					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.50							
253	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	ukyk	338	1818	0.65					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.65							
254	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	ukyk	338	2006	1.28					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.28							
255	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	ukyk	338	2028	0.90					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.90							
256	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	ukyk	338	2126	1.47					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.47							
257	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	xogh	338	2193	3.49					vukokn l oZ l k/kkj .k	3.49							vfrØfer gS
258	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	unh	338	1	0.57					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.57							
259	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	unh	338	561	2.30					vukokn l oZ l k/kkj .k	2.30							
260	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	unh	338	560	0.32					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.32							
261	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	unh	338	948 @ 2341	0.70					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.70							
262	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	ukyk	338	140	1.10					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.10							
263	dEj	uVkp	ekj Fk 279	p. MS k	ukyk	338	413	1.00					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.00							

Ø0 l Ø	fTyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø½	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: ½	[kkrk l Ø	[k jk l Ø	j dck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=f/dkj ea gk rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; ½	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkx ds vfrjDr fdl h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oaj dck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	j dck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
264	dEj	uYkp	l k'roka 278	p. MS k	unh	112	49	1.48					vukokn l oZ l k/kj.k	1.48							
265	dEj	uYkp	l k'roka 278	p. MS k	uky	112	716	1.40					vukokn l oZ l k/kj.k	1.40							
266	dEj	uYkp	efgyk 280	p. MS k	i ksjkj	139	303	0.55					vukokn l oZ l k/kj.k	0.55							vfrØfer gS
267	dEj	uYkp	efgyk 280	p. MS k	uky	139	63	0.91					vukokn l oZ l k/kj.k	0.91							
268	dEj	uYkp	efgyk 280	p. MS k	unh	139	275	0.43					vukokn l oZ l k/kj.k	0.43							
269	dEj	uYkp	efgyk 280	p. MS k	unh	139	2	1.57					vukokn l oZ l k/kj.k	1.57							
270	dEj	uYkp	efgyk 280	p. MS k	uky	139	746	0.66					vukokn l oZ l k/kj.k	0.66							
271	dEj	uYkp	l xjk 289	p. MS k	i ksjkj	52	210	1.32					vukokn l oZ l k/kj.k	1.32							vfrØfer gS
272	dEj	uYkp	l xjk 289	p. MS k	i ksjkj	52	234	2.51					vukokn l oZ l k/kj.k	2.51							vfrØfer gS
273	dEj	uYkp	cu dk cgvkj k 290	e[kj k	i ksjkj	174	204	1.52					vukokn fcgkj l j dck								
																					vfrØe.k % nolnz pkskj fi rk Lo0 Bkdj pkskj % gS
																					rFK0

00 l 0	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea %uxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oKML l 0%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbl @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l 0	[kj jk l 0	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kjk uke@i rk , oa jdck				teknh j ihdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l 0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
															राजन कुमार पिता आईएम प्रकाश शर्मा	305	0.04	21/2003-04		rFkS
															नूरहसन अली पिता सर्फदीन	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															नुस्ल्होदा पिता सर्फदीन	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															नूरमोहम्मद पिता सर्फदीन अंसारी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															नुराहमद पिता सर्फदीन अंसारी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															नुरअलम पिता सर्फदीन अंसारी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															विश्राम ठाकुर पिता श्री ठाकुर	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															परशुराम ठाकुर पिता श्री ठाकुर	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															सुखराम ठाकुर पिता श्री ठाकुर	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															रामानन्द ठाकुर पिता श्री ठाकुर	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															गोपाल ठाकुर पिता परशुराम ठाकुर	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															मुखराम ठाकुर पिता श्री ठाकुर	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															विनोद ठाकुर पिता विश्राम ठाकुर	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															लखन साह पिता मोती साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															मोहन प्रसाद साह पिता मोती साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															रामप्रवेश साह पिता मोती साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS
															विनोद साह पिता मोती साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkS

00 l 0	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oKML l 0%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l 0	[kj jk l 0	jdck					LokfeRo ds fohkxx dk uke %; fn jktLo fohkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn fohkxx ds vfrfjDr fdl h 0; fDr@l kLFku ds uke l s tekcnh py jgh g's rks tekcnh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l 0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
274	dkj	uwpk	cu dk cgvkj k 290	efkjko	tyxkg	174	305	1.60					vukokn fcgkj l jdkj		देवनारायण साह पिता रामनाथ साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															कन्हैया साह पिता बिहारी साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															ओमप्रकाश साह पिता बिहारी शाह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															राम जी साह पिता बिहारी शाह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															शर्फराज शाह पिता इस्तियाक शाह	305	0.03 1/2	21/2003-04		rFkD
															इम्तियाज शाह पिता हदीश साह	305	0.03 1/2	21/2003-04		rFkD
															मेराज शाह पिता हदीश साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															भोलू शाह पिता हदीश साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															राम सकल पासवान पिता नारायण पासवान	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															जीतेंद्र कुमार पिता नारायण साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															लाल्केषर साह पिता मन्शी साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															सुनिल साह पिता केदार साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															अनिल साह पिता केदार साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															गिरिजा कुमार सिंह पिता रामदेव सिंह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															सुभान अंसारी पिता उस्मान अंसारी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD
															मेजर अंसारी पिता सफरुल्ला अंसारी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFkD

Ø0 l Ø	f tyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea %uxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ okML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbl @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fd l h Ø; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g's rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
															सौकत अली समसुल्हक धोबी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															कलामु अंसारी पिता जमुरती अन्सरती	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															असगर अली पिता इसराइल अली	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															जैनुद्दीन अंसारी पिता इसराइल अंसारी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															बिरोधी पासवान पिता हरिहर पासवान	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															शिव जी चौहान पिता रामदेव चौहान	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															मुस्ताक धोबी पिता सफरुल्ला धोबी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															सहादत धोबी पिता समसुल्हक धोबी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															जमुरती अंसारी पिता गुल्लू अंसारी	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															अलीमुन निशा पिता इशी निशा	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															लाल्केश्वर साह पिता मुन्शी साह	305	0.02 1/2	21/2003-04		rFKØ
															कियामुद्दीन अंसारी पिता रमजान अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															मुस्तफा अंसारी पिता महबुबु अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															मुमताज अंसारी पिता महबुबु अंसारी	311	0.03	21/2003-04		

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ okMl l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbl @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fdl h Ø; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vli: fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
275	dkj	upko	cu dk cgvkjk 290	efkjko	xM<k	174	311	0.44					vukokn fcgkj l jdkj		मुख्तार अंसारी पिता महबूब अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															रुस्तम अंसारी पिता हदीश अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															इलियाश अंसारी हामिद अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															मोबिन अंसारी पिता हदीस अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															सफताब अंसारी पिता जुमराती अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															त्रिलोकी राम पिता गोबिंद राम	311	0.03	21/2003-04		
															प्रदीप राम पिता त्रिलोकी राम	311	0.03	21/2003-04		
															सलाउद्दीन अंसारी पिता जुमराती अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															जीतेन्द्र कमकर पिता सुदर्शन कमकर	311	0.03	21/2003-04		
															कृष्णानन्द शर्मा पिता शिव किउमर शर्मा	311	0.03	21/2003-04		
															आजाद अंसारी पिता असगर अंसारी	311	0.03	21/2003-04		
															आबिद धोबी पिता समसुल धोबी	313	0.03	21/2003-04		
															जैनुल्हक पिता अजीजन अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															सियामुद्दीन अंसारी पिता जैनुल्हक अंसारी	313	0.03	21/2003-04		

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea %uxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[ksj k l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fdL h Ø; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
276	dEj	uVko	cu dk cgVkj k 290	e[kjkp	xM<k	174	313	0.65					vukokn fcgkj l jdkj		सहाबुद्दीन अंसारी पिता जैनुल्हक अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															अनामुद्दीन अंसारी पिता अलिजन अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															कृतुबुद्दीन अंसारी पिता अलिजान अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															निजामुद्दीन अंसारी पिता अलिजन अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															बसरुद्दीन अंसारी पिता अलिजन अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															जमालुद्दीन अंसारी पिता अलिजान अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															अलाम्शेर धोबी पिता आलमगीर धोबी	313	0.03	21/2003-04		
															इस्माइल धोबी पिता बदरुद्दीन धोबी	313	0.03	21/2003-04		
															इश्वर चन्द्र शर्मा पिता राजकुमारशर्मा	313	0.03	21/2003-04		
															जुल्फेकार अंसारी पिता बादशाह अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															असर्फी अंसारी पिता उनुस अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
															जयेन्द्र शर्मा पिता देव कुमार शर्मा	313	0.03	21/2003-04		

Ø0 l Ø	fTyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea %uxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJr dk uke %i k%kj@i kbl @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@irk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
															अक्लेश अंसारी पिता समसुदीन अंसारी	313	0.03	21/2003-04		
277	d%ej	u%kp	cu dk cg%kj k 290	e%kj k	xM<k	174	344	1.22					vukokn fcgkj l jdkj		ज्योति देवी पिता जीतेन्द्र शर्मा	344	0.03	21/2003-04		
															सुमिगा देवी पिता शिव कुमार शर्मा	344	0.03	21/2003-04		
															विशुनदाशी देवी पति रामाशंकर चौबे	344	0.03	21/2003-04		
															फूलमती देवी पति अभय कुमार चौबे	344	0.03	21/2003-04		
278	d%ej	u%kp	cu dk cg%kj k 290	e%kj k	xM<k	174	308	0.52					vukokn fcgkj l jdkj							
														राधिका देवी पति विजय नारायण कुमार	352	0.03	04/2005-06			
														लीलावती देवी पति रमाकान्त कुम्हार	352	0.03	04/2005-06			
														प्रभावती देवी पति करीम राम	352	0.03	04/2005-06			
														शारदा देवी पति शशिकांत मुशहर	352	0.03	04/2005-06			
														घुना देवी पति कन्हैया कुम्हार	352	0.03	04/2005-06			
														आरस शाह पिता आलम शाह	352	0.03	04/2005-06			
														सुनिल खरवार पिता लक्षुमन खरवार	352	0.03	21/2003-04			

00 I 0	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea %uxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oKML I 0%	tyJkr dk uke %i ksjk@i kbl @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k I j puk@vl: %	[kkrk I 0	[kj jk I 0	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	; fn foHkx ds vfrfjDr fdI h 0; fDr@I kLFku ds uke I s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@irk , oa jdck				teknh jIhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr
									m0	n0	i 0	i 0			teknh dk uke , ofirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn I 0		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
279	dEj	uVkp	cu dk cgvkj k 290	e[kjkp	xM<k	174	352	0.92					vukokn fcgkj I jdkj		राम एकबाल खरवार पिता इन्द्रदेव खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															बसंती देवी पति लक्ष्मन खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															राम जी खरवार पिता समुन्दर देवी	352	0.03	21/2003-04		
															जुगेश्वर खरवार पिता राम जी खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															समुंदरी देवी पति राम जी खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															राजेश खरवार पिता राम जी खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															शंकर खरवार पिता इन्द्रदेव खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															सीताराम खरवार पिता इन्द्रदेव खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															बेचनी देवी पति राम एकबाल खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															बिमलेश खरवार पिता श्याम जी खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															श्याम जी खरवार पिता शारदा देवी	352	0.03	21/2003-04		
															ज्वाला खरवार पिता रामाधार खरवार	352	0.03	21/2003-04		
															अन्तु खरवार पिता ज्वाला खरवार	352	0.03	21/2003-04		

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	; fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gsrks teknh }kj k uke@irk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vli; fDr
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
															शशिकांत कोहार पिता केदार कोहार	352	0.03	21/2003-04		
															द्वारिका कोहार पिता केदार कोहार	352	0.03	21/2003-04		
															विजय नारायण कोहार पिता केदार कोहार	352	0.03	21/2003-04		
															रमाकान्त कोहार पिता केदार कोहार	352	0.03	21/2003-04		
															रामनाथ कोहार पिता शिवाही कोहार	352	0.03	21/2003-04		
															संतोष कोहार पिता विजय नारायण कोहार	352	0.03	21/2003-04		
															कन्हैया कोहार पिता केदार कोहार	352	0.03	21/2003-04		
															लालू अंसारी पिता ब्राबी अंसारी	352	0.03	21/2003-04		
															रबी अंसारी पिता दौलत अंसारी	352	0.03	21/2003-04		
															छांगुर अंसारी पिता बबुजन अंसारी	352	0.03	21/2003-04		
															शम्भू राम	352	0.03	21/2003-04		
280	dEj	uVkp	cu dk cgVkj k 290	e[kjko	xM<k	174	316	0.08					vukokn fcgkj l jdkj		जय प्रकाश शर्मा पिता शिवराज शर्मा	316	0.04	21/2003-04		
															विवेन्द्र कुमार शर्मा पिता देव कुमार शर्मा	316	0.04	21/2003-04		

Ø0 l Ø	fTyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJr dk uke %i k[kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
281	dEj	uVko	cu dk cgvkj k 290	ed[kjko	xM<k	174	659	0.03					vukokn fcgkj l jdkj	0.03							
282	dEj	uVko	cu dk cgvkj k 290	ed[kjko	xM<k	174	474	0.46					vukokn fcgkj l jdkj	0.46							
283	dEj	uVko	cu dk cgvkj k 290	ed[kjko	xM<k	176	312	0.11					fTyk ifj"kn	0.11							
284	dEj	uVko	cu dk cgvkj k 290	ed[kjko	xM<k	176	315	0.07					fTyk ifj"kn	0.07							
285	dEj	uVko	cu dk cgvkj k 290	ed[kjko	xM<k	174	332	0.33					vukokn fcgkj l jdkj	0.33							
286	dEj	uVko	cu dk cgvkj k 290	ed[kjko	xM<k	174	350	0.40					vukokn fcgkj l jdkj	0.40							
287	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	xM<k	697	1250	0.08					vukokn fcgkj l jdkj	0.08							
288	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	xM<k	697	1627	0.05					vukokn fcgkj l jdkj	0.05							vfrØe.k okn l Ø 06@2013& 14 py jgk gS

Ø0 l Ø	f tyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i k[kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=f/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh g\$ rks teknh }kj k uke@irk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr
									m0	n0	i0	io			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18
289	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	xM<k	697	1655	0.10					vukokn fcgkj l jckj	0.10						vfrØe.k okn l Ø 06@2013& 14 py jgk g\$
290	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	xM<k	697	1657	0.70					vukokn fcgkj l jckj	0.70						vfrØe.k okn l Ø 06@2013& 14 py jgk g\$
291	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	xM<k	697	4064	0.06					vukokn fcgkj l jckj	0.06						
292	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	xM<k	697	1902	0.17					vukokn fcgkj l jckj	0.17						
293	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	xM<k	697	2576	0.44					vukokn l oL k/kj .k	0.44						
294	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	xM<k	697	4397						vukokn l oL k/kj .k							vfrØe.k g\$
295	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	xM<k	697	4332	0.11					vukokn l oL k/kj .k	0.11						
296	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	xM<k	697	2043	0.31					vukokn l oL k/kj .k	0.31						vfrØe.k okn l Ø 06@2013& 14 py jgk g\$
297	dEaj	uivko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	i k[kj k	697	1173	0.51					vukokn fcgkj l jckj	0.51						vfrØe.k g\$

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk: r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i k[kj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh g's rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
298	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	unh	697	2555	2.48					vukokn fcgkj l jdkj	2.48							
299	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	unh	697	2645	0.98					vukokn fcgkj l jdkj	0.98							
300	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	unh	697	1010	0.16					vukokn fcgkj l jdkj	0.16							
301	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	unh	697	2555	2.48					vukokn fcgkj l jdkj	2.48							
302	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	unh	697	2645	0.94					vukokn fcgkj l jdkj	0.94							
303	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	697	3419	0.27					vukokn fcgkj l jdkj	0.27							
304	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	697	3440	0.26					vukokn fcgkj l jdkj	0.26							
305	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	697	4262	0.29					vukokn fcgkj l jdkj	0.29							
306	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	697	4265	0.12					vukokn fcgkj l jdkj	0.12							
307	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	697	1304	0.20					vukokn fcgkj l jdkj	0.20							
308	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	697	3774	0.28					vukokn fcgkj l jdkj	0.28							
309	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	697	3760	0.10					vukokn fcgkj l jdkj	0.10							
310	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	697	704	0.17					vukokn fcgkj l jdkj	0.17							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke ki kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gsrks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir k@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
311	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	ukyk	697	1028	0.25					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.25							
312	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	/kekbrh unh	698	1	4.96					vukokn l oZ l k/kkj.k	4.96							
313	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	93	0.26					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.26							
314	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	/kekbrh unh	698	114	1.06					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.06							
315	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	227	0.05					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.05							
316	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	283	0.46					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.46							
317	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	297	0.27					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.27							
318	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	326	0.16					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.16							
319	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	421	0.11					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.11							
320	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	510	0.18					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.18							
321	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	544	0.14					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.14							
322	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	546	0.82					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.82							
323	dEj	uqko	edkjko 29	edkjko	ckgk	698	622	0.35					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.35							

Ø0 l Ø	fTyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gsrks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
324	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	723	0.05					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.05							
325	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	751	0.11					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.11							
326	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	767	0.23					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.23							
327	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	774	0.76					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.76							
328	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	i ksjkj	698	808	3.41					vukokn l oZ l k/kkj .k	3.41							
329	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	951	0.24					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.24							
330	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	961	0.68					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.68							
331	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	unh	698	980	0.46					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.46							
332	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	3462	1.00					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.00							
333	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4118	0.10					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.10							
334	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	1483	0.30					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.30							
335	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	2306	0.70					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.70							
336	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	2333	0.11					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.11							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFfr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk: r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke ki k[kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFfr@jd ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g's rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFfr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
337	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	2346	1.76					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.76							
338	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3067	0.10					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.10							
339	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3189	0.07					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.07							
340	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3335	0.74					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.74							
341	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3343	0.37					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.37							
342	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3345	0.65					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.65							
343	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3352	0.88					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.88							
344	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3382	0.28					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.28							
345	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3629	0.48					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.48							
346	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3649	0.44					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.44							
347	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3657	0.44					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.44							
348	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3665	0.43					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.43							
349	dEj	uVko	ed[kj ko 29	ed[kj ko	djgk	698	3740	0.89					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.89							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj "kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke ki k[kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	; fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gsrks teknh }kjk uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
350	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3669	0.52					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.52							
351	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3799	0.90					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.90							
352	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3803	0.46					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.46							
353	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3805	0.11					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.11							
354	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3818	0.61					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.61							
355	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3825	0.63					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.63							
356	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3829	0.08					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.08							
357	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3854	0.56					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.56							
358	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3867	0.05					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.05							
359	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3889	0.74					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.74							
360	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3922	0.11					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.11							
361	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3926	0.12					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.12							
362	dEj	uVko	ed[kjko 29	ed[kjko	djgk	698	3931	0.37					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.37							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj "kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i k/kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; jn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g\$ rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr		
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18		
363	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	3951	0.78					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.78								
364	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	3959	0.61					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.61								
365	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	3961	0.16					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.16								
366	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4013	0.62					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.62								
367	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4042	1.02					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.02								
368	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4073	0.68					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.68								
369	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4074	3.12					vukokn l oZ l k/kkj .k	3.12								
370	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	3976	0.77					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.77								
371	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4341	0.40					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.40								
372	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	2229	0.20					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.20								
373	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	djgk	698	2431	1.11					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.11								vfrØe.k g\$
374	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	rky	698	3823	1.86					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.86								
375	dEj	uVko	edkjko 29	edkjko	i bu	698	4102	0.40					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.40								

Ø0 l Ø	fityk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj "kn@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke %i k[kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkkx dk uke %; fn jktLo foHkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oaj dck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
376	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4122	0.22					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.22							
377	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4167	0.42					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.42							
378	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4190	0.10					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.10							
379	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4221	0.20					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.20							
380	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	djgk	698	4252	0.12					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.12							
381	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	djgk	698	3407	4.10					vukokn l oZ l k/kkj.k	4.10							
382	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	djgk	698	784	0.10					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.10							
383	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	ugj	699	3918	7.36					ugj foHkkx	7.36							
384	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	ugj	699	3933@ 4417	1.06					ugj foHkkx	1.06							
385	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	ugj	699	4371	4.99					ugj foHkkx	4.99							
386	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	ugj	699	3689	1.28					ugj foHkkx	1.28							
387	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	djgk	699	3733	0.30					ugj foHkkx	0.30							
388	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	ugj	699	3839	0.42					ugj foHkkx	0.42							
389	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	ugj	699	673	0.82					ugj foHkkx	0.82							
390	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	ugj	699	755	0.26					ugj foHkkx	0.26							
391	dEj	uqk	edkjko 29	edkjko	/kekbrh unh	698	1492	2.37					vukokn l oZ l k/kkj.k	2.37							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i kj@i kbL @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k lj puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
392	dEaj	uqkpo	efkjko 29	efkjko	xM<k	698	1626	0.47					vukokn l oZ l k/kj.k	0.47							vfrØe.k okn l Ø 06@2013& 14 py jgk gS
393	dEaj	uqkpo	efkjko 29	efkjko	i kjkj	698	808	3.41					vukokn l oZ l k/kj.k	3.41							
394	dEaj	uqkpo	efkjko 29	efkjko	unh	698	1408	3.89					vukokn l oZ l k/kj.k	3.89							
395	dEaj	uqkpo	efkjko 29	efkjko	xM<k	698	2647	0.66					vukokn l oZ l k/kj.k	0.66							vfrØe.k gS
396	dEaj	uqkpo	efkjko 29	efkjko	unh	698	980	0.46					vukokn l oZ l k/kj.k	0.46							
397	dEaj	uqkpo	fM+ kjh 28	efkjko	/kekbrh unh	224	1424	1.90					vukokn fcgkj l jdkj	1.90							
398	dEaj	uqkpo	fM+ kjh 28	efkjko	/kekbrh unh	224	1592	0.83					vukokn fcgkj l jdkj	0.83							
399	dEaj	uqkpo	fM+ kjh 28	efkjko	/kekbrh unh	224	491	1.60					vukokn fcgkj l jdkj	1.60							
400	dEaj	uqkpo	fM+ kjh 28	efkjko	/kekbrh unh	224	1593	4.29					vukokn l oZ l k/kj.k	4.29							
401	dEaj	uqkpo	fM+ kjh 28	efkjko	ukyk	224	1431	1.19					vukokn fcgkj l jdkj	1.19							
402	dEaj	uqkpo	fM+ kjh 28	efkjko	djgk	224	321	0.22					vukokn fcgkj l jdkj	0.22							vfrØe.k gS
403	dEaj	uqkpo	fM+ kjh 28	efkjko	djgk	224	381	0.35					vukokn fcgkj l jdkj	0.35							vfrØe.k gS

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk: r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkxx dk uke %; fn jktLo foHkxx ds (k=f/kdj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkxx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
404	dEj	uVko	fM+ kjh 28	ed[kjko	ukyk	225	2	0.15					vukokn l oZ l k/kj .k	0.15							
405	dEj	uVko	fM+ kjh 28	ed[kjko	ukyk	225	51	0.50					vukokn l oZ l k/kj .k	0.50							
406	dEj	uVko	fM+ kjh 28	ed[kjko	ukyk	225	7321	0.12					vukokn l oZ l k/kj .k	0.12							
407	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	xM<k	450	1126	0.26					vukokn fcgkj l jdkj	0.26							
408	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	%i ksjkj %	450	2772	0.49					vukokn fcgkj l jdkj	0.49							vfrØe.k gS
409	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	xM<k	450	2369	0.29					vukokn fcgkj l jdkj	0.29							vfrØe.k gS
410	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	unh	450	886@ 3321	2.68					vukokn fcgkj l jdkj	2.68							
411	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	unh	450	102	2.78					vukokn fcgkj l jdkj	2.78							
412	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	unh	450	892	2.20					vukokn fcgkj l jdkj	2.20							
413	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	xM<k	450	2414	0.30					vukokn fcgkj l jdkj	0.30							vfrØe.k gS
414	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	xogh	450	502	0.40					vukokn fcgkj l jdkj	0.40							vfrØe.k gS
415	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	i ksjkj	450	2573	0.14					vukokn fcgkj l jdkj	0.14							vfrØe.k gS
416	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	i ksjkj	450	2572	0.49					vukokn fcgkj l jdkj	0.49							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oMl l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kb @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[ks jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	; fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kFlku ds uke l s teknh py jgh gsrks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
417	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	450	1739	0.04					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.04							
418	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	rky	451	1061	0.64					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.64							
419	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	i ksjkh	451	581	1.10					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.10							
420	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	i ksjkh	451	2157	3.78					vukokn l oZ l k/kkj.k	3.78							
421	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	i ksj	451	2541	8.21					vukokn l oZ l k/kkj.k	8.21							
422	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	1048	0.12					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.12							
423	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	1073	0.04					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.04							
424	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	unh	451	893	1.44					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.44							
425	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	xogh	451	2465	0.37					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.37							
426	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	909	0.08					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.08							
427	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	988	0.18					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.18							
428	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	djgk	451	2366	0.08					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.08							
429	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	xogh	451	3227	1.28					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.28							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke ki k[kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl.j.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
430	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	1481	0.48					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.48							
431	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	678	0.30					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.30							
432	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	1707	1.69					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.69							
433	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	424	0.86					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.86							
434	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	1311	0.60					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.60							
435	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	1606	0.49					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.49							
436	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	ckgk	451	1554	0.73					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.73							
437	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	i k[kj k	451	2157	3.78					vukokn l oZ l k/kkj.k	3.78							
438	dEj	uVko	nEnek 292	nEnek	xogh	451	2494	0.56					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.56							
439	dEj	uVko	dk-uh 293	nEnek	ckgk	171	307	1.03					vukokn fcgkj l jdkj	1.03							vfrØe.k gS
440	dEj	uVko	dk-uh 293	nEnek	ckgk	172	306	0.30					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.30							vfrØe.k gS
441	dEj	uVko	dk-uh 293	nEnek	ckgk	172	508	0.85					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.85							vfrØe.k gS
442	dEj	uVko	dk-uh 293	nEnek	ty [kkrk	172	511	0.52					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.52							vfrØe.k gS

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oM% l Ø%	tyJkr dk uke %i k%kj@i kbL @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkkx dk uke %; fn jktLo foHkkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn foHkkx ds vfrfjDr fdL h Ø; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykM	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
443	dEj	uVko	dE+uh 293	nEnek	xogh	172	352	1.22					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.22							vfrØe.k gS
444	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	rky	88	58	0.21					vukokn fcgkj l jckj	0.21							
445	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	49	0.09					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.09							
446	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	8	0.20					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.20							
447	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	255	0.87					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.87							
448	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	61	0.92					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.92							
449	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	113	0.16					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.16							
450	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	36	0.13					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.13							
451	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	263	0.21					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.21							
452	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	18	0.66					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.66							vfrØe.k gS
453	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ckgk	89	23	0.20					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.20							
454	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ugj	91	21	8.44					fl pkbZ foHkkx	8.44							
455	dEj	uVko	XfM+ kj 294	nEnek	ugj	91	291	0.42					fl pkbZ foHkkx	0.42							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø½	tyJkr dk uke %i k[kj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujl j.k l j puk@vl: ½	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; ½	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	; fn foHkx ds vfrjDr fdl h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
456	dEj	uVkp	djEgjh 288	nEnek	xM<k	174	238	0.65					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.65							
457	dEj	uVkp	djEgjh 289	nEnek	i k[kj	174	458	0.25					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.25							vfrØe.k gS
458	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	unh	217	465	4.99					vukokn l oZ l k/kkj .k	4.99							
459	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	unh	217	466	1.52					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.52							
460	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	unh	217	356	1.60					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.60							
461	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	unh	217	17	1.82					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.82							vfrØe.k gS
462	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	unh	217	464	0.30					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.30							
463	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	unh	217	346	1.60					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.60							vfrØe.k gS
464	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	uky	217	458	0.50					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.50							
465	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	uky	217	590	1.61					vukokn l oZ l k/kkj .k	1.61							
466	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	xogh	217	409	0.17					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.17							
467	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	xM<k	217	481	0.11					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.11							vfrØe.k gS
468	dEj	uVkp	ijfl ; kj 324	nEnek	xM<k	217	482	0.16					vukokn l oZ l k/kkj .k	0.16							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oML l Ø%	tyJkr dk uke ki ksjk@i kbL @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[k] jk l Ø	j dck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=f/dkj ea gk rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	: fn fohkx ds vfrfjDr fd l h Ø; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g\$ rks teknh }kj k uke@i rk , oa j dck				teknh j lhdj .k dh वर्तमान fLFkr	vli; fDr		
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykM	j dck	ckn l Ø				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18		
469	dEj	uVko	ijfl ; k 324	nEnek	xogh	217	386	0.12					vukokn l oZ l k/kj .k	0.12								
470	dEj	uVko	ijfl ; k 324	nEnek	xogh	217	660	0.11					vukokn l oZ l k/kj .k	0.11								
471	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	i ksjk	174	458	0.25					vukokn fcgkj l j dkj	0.25								
472	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	xM<k	174	303	0.09					vukokn fcgkj l j dkj	0.09								vfrØe.k g\$
473	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	xM<k	174	306	0.11					vukokn fcgkj l j dkj	0.11								vfrØe.k g\$
474	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	xM<k	174	238	0.65					vukokn fcgkj l j dkj	0.65								vfrØe.k g\$
475	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	uky	175	100	1.08					vukokn l oZ l k/kj .k	1.08								vfrØe.k g\$
476	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	uky	175	175	0.15					vukokn l oZ l k/kj .k	0.15								
477	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	uky	175	53	0.09					vukokn l oZ l k/kj .k	0.09								vfrØe.k g\$
478	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	uky	175	5	0.56					vukokn l oZ l k/kj .k	0.56								
479	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	ckgk	175	120	0.69					vukokn l oZ l k/kj .k	0.69								
480	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	ckgk	175	16	0.15					vukokn l oZ l k/kj .k	0.15								
481	dEj	uVko	dEgkj h 288	nEnek	ckgk	175	69	0.71					vukokn l oZ l k/kj .k	0.71								

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"n@uxj ipk; r dk uke@ oKML l Ø%	tyJkr dk uke ki kfkj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k lj puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/kdj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh gsrks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
482	dEj	uVkp	dEgkj 288	nEnek	ckgk	175	67	0.84					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.84							
483	dEj	uVkp	dEgkj 288	nEnek	ckgk	175	258	1.00					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.00							
484	dEj	uVkp	dEgkj 288	nEnek	ckgk	175	354	4.00					vukokn l oZ l k/kkj.k	4.00							
485	dEj	uVkp	ek/Ksi j 299	nEnek	i kf[kj k	15	16	1.55					vukokn fcgkj l jdkj	1.55							
486	dEj	uVkp	jedj i j 298	nEnek	i kf[kj k	52	222	3.81					vukokn l oZ l k/kkj.k	3.81							
487	dEj	uVkp	dk/k 315	dk/k	i kf[kj h	284	263	1.26					vukokn fcgkj l jdkj	1.26							
488	dEj	uVkp	dk/k 315	dk/k	uky k	284	517	0.34					vukokn fcgkj l jdkj	0.34							
489	dEj	uVkp	dk/k 315	dk/k	djgk	284	524	0.22					vukokn fcgkj l jdkj	0.22							
490	dEj	uVkp	dk/k 315	dk/k	rky	285	570	3.42					vukokn l oZ l k/kkj.k	3.42							
491	dEj	uVkp	dk/k 315	dk/k	ckgk	285	39	0.13					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.13							
492	dEj	uVkp	dk/k 315	dk/k	ckgk	285	311	0.06					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.06							
493	dEj	uVkp	dk/k 315	dk/k	djgk	285	165	3.42					vukokn l oZ l k/kkj.k	3.42							
494	dEj	uVkp	dk/k 315	dk/k	djgk	285	193	0.51					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.51							

Ø0 l Ø	fTyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea luxj fuxe@uxj ifj "n@uxj ipk; r dk uke@ oMl l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbU @eu@>hy@ ugj@uky@ vlgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds foHkx dk uke %; fn jktLo foHkx ds (k=kf/dkj ea gks rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk: %	teknh i ath dh fLFkr@jd ck	: fn foHkx ds vfrfjDr fd l h 0: fDr@l LFku ds uke l s teknh py jgh gS rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH: fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafirk@ifr dk uke	lykM	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
495	dEj	uqkp	dk/k 316	dk/k	xM<k	211	179	0.35					vukokn l oZ l jdkj	0.35							
496	dEj	uqkp	dk/k 316	dk/k	xM<k	211	455	0.24					vukokn l oZ l jdkj	0.24							
497	dEj	uqkp	dk/k 316	dk/k	i ksjkj	212	465	2.86					vukokn l oZ l k/kkj.k	2.86							
498	dEj	uqkp	dk/k 316	dk/k	xM<k	212	43	0.16					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.16							
499	dEj	uqkp	dk/k 316	dk/k	xM<k	212	440	0.42					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.42							
500	dEj	uqkp	dk/k 317	dk/k	ukyk	121	141	0.12					vukokn l oZ l jdkj	0.12							
501	dEj	uqkp	dk/k 317	dk/k	unh	122	159	0.36					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.36							
502	dEj	uqkp	dk/k 317	dk/k	unh	122	150	2.80					vukokn l oZ l k/kkj.k	2.80							
503	dEj	uqkp	dk/k 317	dk/k	i ksjkj	122	205	1.57					vukokn l oZ l k/kkj.k	1.57							
504	dEj	uqkp	dk/k 317	dk/k	ukj	122	178	0.61					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.61							
505	dEj	uqkp	dk/k 317	dk/k	ukyk	122	196	0.06					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.06							
506	dEj	uqkp	dk/k 317	dk/k	vlgj	122	96	4.68					vukokn l oZ l k/kkj.k	4.68							
507	dEj	uqkp	dk/k 317	dk/k	ukyk	122	132	0.32					vukokn l oZ l k/kkj.k	0.32							

Ø0 l Ø	ftyk dk uke	vpy dk uke	jktLo xke dk uke	'kgjh (k= dh fLFkr ea kuxj fuxe@uxj ifj"kn@uxj ipk; r dk uke@ oMl l Ø%	tyJkr dk uke %i ksj@i kbu @eu@>hy@ ugj@uky@ vkgj@unh@ ty@fujlj.k l j puk@vl: %	[kkrk l Ø	[kj jk l Ø	jdck					LokfeRo ds fohkx dk uke %; fn jktLo fohkkx ds (k=kf/dkj ea gk rks xjet: vk ekfyd@vke mYys[k dh tk; %	teknh i ath dh fLFkr@j d ck	; fn fohkx ds vfrfjDr fd l h 0; fDr@l kLFku ds uke l s teknh py jgh g rks teknh }kj k uke@i rk , oa jdck				teknh j lhdj.k dh वर्तमान fLFkr	vH; fDr	
									m0	n0	i0	i0			teknh dk uke , oafir@ifr dk uke	lykV	jdck	ckn l Ø			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				17	18	
508	dEj	uVkp	xkj k 321	dkvk	xM<k	103	390	0.36					vukokn l oZ l k/kj.k	0.36							
509	dEj	uVkp	djEgjh 323	dkvk	i ksjkj	194	748	4.33					vukokn l oZ l k/kj.k	4.33							
510	dEj	uVkp	djEgjh 323	dkvk	rykc	194	987	0.37					vukokn l oZ l k/kj.k	0.37							
511	dEj	uVkp	djEgjh 323	dkvk	i ksjkj	194	279	1.36					vukokn l oZ l k/kj.k	1.36							
512	dEj	uVkp	C: uk 388	dkvk	x<k	133	211	0.23					vukokn l oZ l k/kj.k	0.23							
513	dEj	uVkp	C: uk 388	dkvk	x<k	133	98	0.47					vukokn l oZ l k/kj.k	0.47							
514	dEj	uVkp	C: uk 388	dkvk	x<k	133	186	0.19					vukokn l oZ l k/kj.k	0.19							
515	dEj	uVkp	plnkSyh 386	dkvk	unh	28	12	0.99					vukokn l oZ l k/kj.k	0.99							
516	dEj	uVkp	plnkSyh 386	dkvk	unh	28	13	1.42					vukokn l oZ l k/kj.k	1.42							
517	dEj	uVkp	plnkSyh 386	dkvk	unh	28	154	1.89					vukokn l oZ l k/kj.k	1.89							
518	dEj	uVkp	xkbpd 387	dkvk	unh	54	44	0.16					vukokn l oZ l k/kj.k	0.16							