

fnukad 31-10-2018 dh fLFkr ds vuq kj cAn; ka dk ekf d tul ; k foj .k

d)	dkjlxkj:	okLrfod {kerk				fl)nksk cAn; ka dh I ; k							fopkj/khu cAn; ka dh I ; k							egk; lsk ¼3+21½	vkoj clmflak ¼qk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; lsk ¼4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; ka ds I Kfk jg jgs cPpk dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	; lsk ¼8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; ka ds I Kfk jg jgs cPpk dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; lsk ¼4+15+18 + 19+20½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
V	fo'ksk dkjlxkj:																					
1	vk'n'kz dkjlxkj y[kuA	600	0	0	600	461	0	0	0	0	0	461	0	0	0	0	0	0	0	0	461	0.77
2	ukjh clnh fudru	0	420	0	420	0	219	4	6	0	13	232	0	0	0	0	0	0	0	0	232	0.55
3	fd'kqj I nu cjyh	0	0	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	; lsk	600	420	188	1208	461	219	4	6	0	13	693	0	0	0	0	0	0	0	0	693	0.57
C	clnh; dkjlxkj:																					
1	uSh	1910	120	60	2090	1631	17	0	0	9	0	1657	2048	90	4	4	135	0	5	2278	3935	1.88
2	okjk.kl h	1266	0	0	1266	1717	0	0	0	0	14	1731	12	0	0	0	0	0	0	12	1743	1.38
3	Orgx<+	1451	0	0	1451	2177	0	0	0	0	0	2177	0	0	0	0	11	0	0	11	2188	1.51
4	cjyh	1799	0	0	1799	2069	0	0	0	0	5	2074	12	0	0	0	0	0	0	12	2086	1.16
5	vloxjk	1110	0	0	1110	1885	0	0	0	0	3	1888	30	0	0	0	0	0	0	30	1918	1.73
	; lsk	7536	120	60	7716	9479	17	0	0	9	22	9527	2102	90	4	4	146	0	5	2343	11870	1.54
I	ftyk dkjlxkj:																					
1	vloxjk	858	70	87	1015	456	28	1	3	1	0	485	1998	92	11	10	103	0	0	2193	2678	2.64
2	fQjstklcn	660	30	30	720	425	26	0	2	0	0	451	1202	52	4	5	53	3	0	1310	1761	2.45
3	eShijh	418	20	60	498	132	6	0	0	0	0	138	868	48	4	5	34	0	0	950	1088	2.18
4	eFljk	524	30	0	554	250	12	0	0	0	0	262	1282	52	8	12	59	60	0	1453	1715	3.10
5	vYhx< & vYhx<	1068	20	60	1148	396	20	1	0	4	0	420	1768	74	3	3	50	1	1	1894	2314	-
	& *qkfkj l					169	6	0	1	0	0	175	697	27	2	3	8	0	0	732	907	-
	; lsk	1068	20	60	1148	565	26	1	1	4	0	595	2465	101	5	6	58	1	1	2626	3221	2.81
6	,Vk	517	30	60	607	154	4	0	0	1	0	159	782	32	0	1	33	0	0	847	1006	1.66
7	dkl xat	930	60	60	1050	194	4	0	1	0	0	198	558	25	6	0	21	0	0	604	802	0.76
8	>kl h	370	30	16	416	343	17	0	0	0	0	360	730	36	0	0	30	0	0	796	1156	2.78
9	yfyrij	92	16	0	108	148	8	0	0	0	0	156	338	21	8	0	3	0	0	362	518	4.80
10	mjbz	350	30	50	430	161	14	0	1	0	0	175	509	20	1	0	20	0	0	549	724	1.68
11	cjyh	3318	120	120	3558	676	39	1	1	3	1	719	1956	85	8	6	83	3	0	2127	2846	0.80
12	cnk; l	447	30	52	529	316	36	2	3	0	0	352	1155	31	0	1	49	1	6	1242	1594	3.01
13	*kgt glaj	391	60	60	511	279	0	0	0	2	0	281	1223	50	1	6	36	0	0	1309	1590	3.11
14	i hyHhr	538	40	24	602	275	17	0	2	1	0	293	675	29	4	2	44	0	0	748	1041	1.73
15	ejknkcn & ejknkcn	578	52	22	652	142	16	0	0	3	3	164	1609	51	1	3	76	0	4	1740	1904	-
	& *vejksk					122	7	0	2	0	0	129	706	18	0	3	25	0	1	750	879	-
	& *l kky					38	1	0	0	0	0	39	565	29	0	3	33	0	4	631	670	-
	; lsk	578	52	22	652	302	24	0	2	3	3	332	2880	98	1	9	134	0	9	3121	3453	5.30
16	jkei j	370	20	60	450	270	6	0	1	2	0	278	829	25	1	1	27	1	0	882	1160	2.58
17	fctukj	500	60	20	580	215	6	0	1	0	2	223	818	46	3	3	41	1	0	906	1129	1.95
18	y[kuA	3120	180	240	3540	501	6	1	0	8	5	520	2923	124	14	5	212	14	0	3273	3793	1.07

fnukad 31-10-2018 dh fLFkr ds vuq kj cAn; ka dk ekf d tul ; k foj .k

dD	dkjlxkj:	okLrfod {kerk				fl)nksk cAn; ka dh I ; k							fopkj/khu cAn; ka dh I ; k							egk; lsk ¼3+21½	vkoj dAmfllax ¼xqk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; lsk ¼4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; ka ds I Kfk jg jgs cPpk dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	; lsk ¼7+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; ka ds I Kfk jg jgs cPpk dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; lsk ¼4+15+18 + 19+20½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
19	jk; c; yh	394	60	32	486	199	10	0	0	0	0	209	823	25	2	3	49	0	3	900	1109	2.28
20	mluko	590	30	30	650	272	21	1	0	0	0	293	959	51	2	5	69	0	1	1080	1373	2.11
21	gjnkBZ	658	30	60	748	449	24	1	2	2	0	475	1154	77	3	8	43	0	5	1279	1754	2.34
22	l hrki j	884	60	25	969	443	10	0	2	0	0	453	1239	61	5	8	71	0	0	1371	1824	1.88
23	[khjh	632	51	42	725	441	16	0	0	1	8	466	1548	55	4	4	85	14	0	1702	2168	2.99
24	dkui j	1153	32	60	1245	369	41	0	0	3	1	414	1766	62	4	4	75	0	4	1907	2321	1.86
25	dkui j nsgr	960	60	30	1050	274	13	0	0	1	0	288	972	43	5	5	38	0	0	1053	1341	1.28
26	bVkok & bVkok	520	30	60	610	234	11	0	2	0	0	245	687	51	3	3	27	0	0	765	1010	-
	& *vlg\$ k					215	8	1	0	0	0	223	542	23	1	2	23	0	3	591	814	-
	; lsk	520	30	60	610	449	19	1	2	0	0	468	1229	74	4	5	50	0	3	1356	1824	2.99
27	Orgx<+	720	40	86	846	270	14	0	0	0	0	284	716	30	1	0	20	0	0	766	1050	1.24
28	dLukSt	600	30	30	660	201	10	0	0	0	0	211	564	24	0	0	33	0	0	621	832	1.26
29	cyln'kgj	814	40	36	890	516	21	1	0	0	0	537	1475	58	5	2	57	0	0	1590	2127	2.39
30	ejB	1485	123	99	1707	485	34	1	3	2	0	521	1766	93	2	13	108	2	0	1969	2490	1.46
31	clxir	600	30	30	660	171	0	0	0	0	0	171	724	0	0	0	25	1	0	750	921	1.40
32	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	596	23	0	0	1	2	622	3034	108	7	3	156	10	0	3308	3930	2.31
	& *gki q					128	10	0	0	0	0	138	657	17	0	0	12	1	0	687	825	-
	; lsk	1546	94	64	1704	724	33	0	0	1	2	760	3691	125	7	3	168	11	0	3995	4755	2.31
33	xk'rec) uxj	3330	180	240	3750	352	6	0	0	0	1	359	2038	53	7	6	214	21	0	2326	2685	0.72
34	lgjuij	462	7	64	533	302	15	0	0	0	0	317	1050	42	1	5	33	0	2	1127	1444	2.71
35	et'QJuxj & et'QJuxj	810	30	30	870	199	14	0	0	0	0	213	1226	39	9	6	59	2	0	1326	1539	1.77
	& **kcyh					115	1	0	0	0	0	116	783	15	0	0	25	0	0	823	939	-
	; lsk	810	30	30	870	314	15	0	0	0	0	329	2009	54	9	6	84	2	0	2149	2478	1.77
36	Orgij	590	20	60	670	355	10	2	0	0	0	365	890	36	4	2	32	0	0	958	1323	1.97
37	irki x<+	368	30	60	458	139	6	0	0	0	0	145	687	43	9	0	60	0	0	790	935	2.04
38	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	184	12	0	0	2	0	198	1195	45	3	1	50	0	0	1290	1488	-
	& *pnhSyh					94	12	0	0	2	0	108	474	21	0	1	23	3	0	521	629	-
	; lsk	672	16	59	747	278	24	0	0	4	0	306	1669	66	3	2	73	3	0	1811	2117	2.83
39	xkthij	356	16	25	397	131	13	0	0	0	0	144	603	20	1	0	12	0	0	635	779	1.96
40	tkuij	260	30	30	320	105	12	0	3	0	0	117	868	51	5	10	74	1	1	995	1112	3.48
41	fetkij	278	22	32	332	104	30	1	3	1	0	135	479	55	0	5	21	0	0	555	690	2.08
42	l kulknz	480	30	30	540	95	0	0	0	0	0	95	541	0	0	0	31	0	0	572	667	1.24
43	Kkuij	101	8	5	114	101	14	0	0	0	0	115	182	9	0	0	16	0	0	207	322	2.82
44	cknk	517	30	20	567	162	5	0	0	0	0	167	656	21	3	0	14	0	0	691	858	1.51

fnukd 31-10-2018 dh fLFkr ds vuq kj cAn; kAdk ekf d tul ; k foj.k

dD	dkjlxkj	okLrfod {kerk				fl)nksk cAn; kAdh I ; k							fopkj/khu cAn; kAdh I ; k							egk; ksk ¼3+21½	vkj dkmfllk ¼qk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; ksk ¼4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdh I kfk jg jgs cPpkAdh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	; ksk ¼7+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdh I kfk jg jgs cPpk dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; ksk ¼4+15+18 + 19+20½				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
45	fp=dW	568	60	30	658	159	7	0	0	0	0	166	301	17	0	1	18	0	0	336	502	0.76
46	gehij	820	21	54	895	346	6	1	0	0	0	352	468	18	0	2	30	0	0	516	868	0.97
47	xkj [ki j	750	22	50	822	243	13	0	0	0	1	257	1426	77	2	4	101	5	0	1609	1866	2.27
48	egjktxat	490	30	30	550	182	15	1	0	0	38	235	514	49	7	5	47	54	3	667	902	1.64
49	noFj; k & noFj; k	478	30	25	533	88	7	0	0	0	0	95	470	29	1	1	58	0	0	557	652	-
	& *dqkhuXj					82	13	0	0	2	0	97	775	65	0	0	74	0	0	914	1011	-
	; ksk	478	30	25	533	170	20	0	0	2	0	192	1245	94	1	1	132	0	0	1471	1663	3.12
50	cLrh & cLrh	418	30	32	480	259	19	1	0	0	0	278	380	29	0	0	30	0	0	439	717	-
	& *l r dchjuxj					51	2	0	0	0	0	53	391	33	4	5	45	0	0	469	522	-
	; ksk	418	30	32	480	310	21	1	0	0	0	331	771	62	4	5	75	0	0	908	1239	2.58
51	fl) kfk uxj	480	30	30	540	238	22	0	0	0	0	260	303	22	2	1	40	0	0	365	625	1.16
52	QStkckn & QStkckn	670	20	30	720	318	17	1	3	2	1	338	598	30	2	1	31	0	0	659	997	-
	& *vEcMdjuxj					211	10	0	1	0	0	221	559	31	0	0	30	0	0	620	841	-
	; ksk	670	20	30	720	529	27	1	4	2	1	559	1157	61	2	1	61	0	0	1279	1838	2.55
53	ckjkcadh	900	30	30	960	266	16	0	0	1	1	284	921	57	8	6	33	1	5	1017	1301	1.36
54	l rkuig & l rkuig	413	30	0	443	172	10	0	0	0	0	182	1092	48	4	0	71	0	6	1217	1399	3.16
	& *veBh					0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	14	14	-
	; ksk	413	30	0	443	172	10	0	0	0	0	182	1106	48	4	0	71	0	6	1231	1413	3.16
55	cgjkbp & cgjkbp	500	20	20	540	211	2	0	0	0	12	225	775	41	2	2	35	34	0	885	1110	-
	& *Jkolrh					41	1	0	0	0	0	42	169	9	1	0	8	5	0	191	233	-
	; ksk	500	20	20	540	252	3	0	0	0	12	267	944	50	3	2	43	39	0	1076	1343	2.49
56	xksMk	418	30	60	508	307	19	0	1	0	1	327	522	24	1	3	51	0	12	609	936	1.84
57	cyjkeig	360	30	30	420	70	5	0	0	0	3	78	292	14	3	1	0	14	0	320	398	0.95
58	vkrtex<+	1124	60	60	1244	200	14	1	0	0	0	214	940	48	2	3	47	0	5	1040	1254	1.01
59	eA	480	30	30	540	153	1	0	0	0	0	154	456	13	1	0	41	0	0	510	664	1.23
60	cfy; k	292	10	37	339	212	11	0	0	2	0	225	514	27	1	0	56	0	0	597	822	2.42
61	dSkMch	360	30	30	420	130	8	0	0	0	0	138	489	19	0	2	44	0	0	552	690	1.64
62	mi dkjlxkj noclh	108	10	13	131	30	0	0	0	0	0	30	201	11	0	1	10	1	0	223	253	1.93
63	mi dkjlxkj egkck	154	13	8	175	105	3	0	1	0	0	108	313	11	2	0	21	0	0	345	453	2.59
	egk; ksk	52748	3103	3207	59058	27377	1152	23	45	56	115	28700	68474	3007	212	210	3662	253	71	75467	104167	1.76

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer