

fnukad 31-01-2019 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	vkj clmflax 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 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
V	fo'ksk dkjlxkj:																					
1	vk'n'kz dkjlxkj y[kuA	600	0	0	600	511	0	0	0	0	0	511	0	0	0	0	0	0	0	0	511	0.85
2	ukjh clnh fudru	0	420	0	420	0	209	4	4	0	13	222	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0.53
3	fd'kij 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	511	209	4	4	0	13	733	0	0	0	0	0	0	0	0	733	0.61
C	clnh; dkjlxkj:																					
1	uSh	1910	120	60	2090	1567	15	0	0	6	0	1588	2174	91	4	4	107	0	4	2376	3964	1.90
2	okjk. kl h	1266	0	0	1266	1659	0	0	0	0	9	1668	14	0	0	0	0	0	0	14	1682	1.33
3	Orgx<+	1574	0	0	1574	2155	0	0	0	0	0	2155	11	0	0	0	0	0	0	11	2166	1.38
4	cjyh	1799	0	0	1799	1800	0	0	0	0	5	1805	11	0	0	0	0	0	6	17	1822	1.01
5	vixjk	1110	0	0	1110	1822	0	0	0	0	3	1825	28	0	0	0	0	0	0	28	1853	1.67
	; lsk	7659	120	60	7839	9003	15	0	0	6	17	9041	2238	91	4	4	107	0	10	2446	11487	1.47
I	ftyk dkjlxkj:																					
1	vixjk	858	70	87	1015	472	28	0	1	3	0	503	1947	79	13	9	98	0	0	2124	2627	2.59
2	fQjstklcn	660	30	30	720	448	26	0	0	0	0	474	1145	53	4	6	50	3	0	1251	1725	2.40
3	eSijh	418	20	60	498	136	10	0	0	0	0	146	844	50	4	6	40	0	0	934	1080	2.17
4	eFljk	524	30	0	554	282	12	4	3	2	17	313	1225	45	7	9	62	62	0	1394	1707	3.08
5	vYhx< & vYhx<	1068	20	60	1148	425	20	2	1	3	0	448	1750	74	4	5	74	1	0	1899	2347	-
	& *gfkj l					153	14	0	2	0	0	167	548	20	2	2	13	0	0	581	748	-
	; lsk	1068	20	60	1148	578	34	2	3	3	0	615	2298	94	6	7	87	1	0	2480	3095	2.70
6	,Vk	517	30	60	607	148	4	0	0	1	0	153	762	34	1	1	33	0	0	829	982	1.62
7	dkl xat	930	60	60	1050	162	6	0	1	0	0	168	550	14	4	2	19	0	3	586	754	0.72
8	>kl h	370	30	16	416	368	19	1	0	0	0	387	793	40	0	0	36	0	2	871	1258	3.02
9	yfyrij	92	30	0	122	168	10	0	0	0	0	178	336	19	4	0	3	0	0	358	536	4.39
10	mjbz	350	30	50	430	178	14	0	1	1	0	193	556	27	3	1	20	1	0	604	797	1.85
11	cjyh	3318	120	120	3558	683	31	0	0	1	1	716	1923	79	6	3	70	3	0	2075	2791	0.78
12	cnk; l	447	30	52	529	372	38	3	1	0	0	410	1129	34	2	3	40	0	7	1210	1620	3.06
13	*kg tglaj	391	60	60	511	311	4	0	1	1	0	316	1087	42	2	4	40	0	1	1170	1486	2.91
14	i hyHhr	538	40	24	602	291	17	0	2	1	0	309	612	26	1	3	40	0	0	678	987	1.64
15	ejknkcn & ejknkcn	578	52	22	652	222	14	0	0	2	4	242	1383	49	1	5	70	0	10	1512	1754	-
	& *vejtkk					132	7	0	2	0	0	139	637	23	0	1	21	0	0	681	820	-
	& *l kky					41	1	0	0	0	0	42	522	29	1	2	23	0	2	576	618	-
	; lsk	578	52	22	652	395	22	0	2	2	4	423	2542	101	2	8	114	0	12	2769	3192	4.90
16	jkeij	370	20	60	450	254	11	0	1	1	0	266	751	24	0	0	22	1	0	798	1064	2.36
17	fctukj	500	60	20	580	217	5	0	1	0	0	222	872	45	2	1	31	2	0	950	1172	2.02
18	y[kuA	3120	180	240	3540	493	8	0	0	8	4	513	2865	133	12	5	232	15	0	3245	3758	1.06

fnukad 31-01-2019 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 dAmfllak ¼qkR½	
		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	190	11	0	0	0	0	201	847	37	1	0	52	0	0	936	1137	2.34
20	mluko	590	30	30	650	258	22	1	0	0	0	280	873	41	1	4	59	0	1	974	1254	1.93
21	gjnkbZ	658	30	60	748	459	20	1	3	2	0	481	1087	59	2	6	57	0	5	1208	1689	2.26
22	I hrki j	884	60	25	969	353	7	0	1	0	0	360	1231	50	7	8	78	0	0	1359	1719	1.77
23	[khjh	632	51	42	725	398	20	0	0	1	8	427	1593	47	5	3	51	18	0	1709	2136	2.95
24	dkui j	1153	32	60	1245	397	43	0	0	6	1	447	1717	60	4	4	73	0	1	1851	2298	1.85
25	dkui j nsgr	960	60	30	1050	288	15	0	0	0	0	303	991	43	7	7	34	4	0	1072	1375	1.31
26	bVkok & bVkok	520	30	60	610	259	13	0	2	0	0	272	681	43	2	3	28	0	4	756	1028	-
	& *vlg\$ k					197	12	1	0	0	0	209	486	20	2	2	24	0	5	535	744	-
	; lsk	520	30	60	610	456	25	1	2	0	0	481	1167	63	4	5	52	0	9	1291	1772	2.90
27	Orgx<+	720	40	86	846	274	14	0	0	0	0	288	743	31	1	1	22	0	0	796	1084	1.28
28	dLukSt	600	30	30	660	207	11	0	0	0	0	218	554	26	0	0	38	0	0	618	836	1.27
29	cyUn'kgj	814	40	36	890	563	24	1	0	0	0	587	1374	42	5	1	49	0	0	1465	2052	2.31
30	ejB	1485	123	99	1707	461	36	0	3	1	0	498	1786	89	4	8	123	0	0	1998	2496	1.46
31	clxir	600	30	30	660	171	0	0	0	0	0	171	605	0	0	0	30	1	0	636	807	1.22
32	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	574	25	1	0	1	2	602	2925	107	1	4	134	12	0	3178	3780	2.22
	& *gki q					146	8	0	1	0	0	154	721	10	1	2	8	0	0	739	893	-
	; lsk	1546	94	64	1704	720	33	1	1	1	2	756	3646	117	2	6	142	12	0	3917	4673	2.22
33	xk'rec) uxj	3330	180	240	3750	477	5	0	1	0	4	486	2157	75	9	7	168	24	0	2424	2910	0.78
34	I gjui j	462	7	64	533	298	18	0	0	0	0	316	1217	56	1	5	18	0	1	1292	1608	3.02
35	et'QJuxj & et'QJuxj	810	30	30	870	143	15	0	0	0	0	158	1338	52	9	6	49	1	0	1440	1598	1.84
	& **kcyh					75	1	0	0	0	0	76	563	14	0	0	25	0	0	602	678	-
	; lsk	810	30	30	870	218	16	0	0	0	0	234	1901	66	9	6	74	1	0	2042	2276	1.84
36	Orgij	590	20	60	670	370	12	0	0	0	0	382	892	27	5	3	28	0	0	947	1329	1.98
37	irki x<+	368	30	60	458	127	5	0	0	0	0	132	691	40	6	0	53	0	0	784	916	2.00
38	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	178	13	0	0	5	0	196	1168	57	3	1	63	0	0	1288	1484	-
	& *pnhSyh					111	16	0	0	2	0	129	508	25	2	2	15	8	0	556	685	-
	; lsk	672	16	59	747	289	29	0	0	7	0	325	1676	82	5	3	78	8	0	1844	2169	2.90
39	xkthi j	356	16	25	397	124	13	1	0	0	0	137	562	22	0	0	23	0	0	607	744	1.87
40	tKui j	260	30	30	320	104	13	1	1	0	0	117	857	57	6	6	55	1	0	970	1087	3.40
41	fe'tkij	278	22	32	332	127	31	1	4	1	0	159	454	59	2	6	21	0	2	536	695	2.09
42	I kulknz	490	30	30	550	122	0	0	0	0	0	122	498	0	0	0	25	0	0	523	645	1.17
43	Kkui j	101	8	5	114	117	13	0	0	0	0	130	164	10	0	1	10	0	0	184	314	2.75
44	cknk	517	30	20	567	174	4	0	0	0	0	178	637	20	4	0	18	0	0	675	853	1.50

fnukad 31-01-2019 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; kx ¼3+21½	vkj dAmflk ¼qk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; ka ds I kfk jg jgs cPpk dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx 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;	; kx 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	742	60	60	862	211	7	0	0	0	0	218	315	12	0	1	17	0	1	345	563	0.65
46	gehij	350	20	30	400	336	8	1	0	2	0	346	442	19	2	4	33	0	0	494	840	2.10
47	xkj [ki j	750	22	50	822	219	11	0	0	0	1	231	1371	82	2	5	89	3	0	1545	1776	2.16
48	egjktxat	490	30	30	550	165	11	0	1	0	32	208	513	47	5	4	47	56	2	665	873	1.59
49	nojj; k & nojj; k	478	30	25	533	91	8	0	0	0	0	99	457	26	2	0	37	0	0	520	619	-
	& *dqkhuXj					75	14	0	0	1	0	90	830	63	1	2	26	0	0	919	1009	-
	; kx	478	30	25	533	166	22	0	0	1	0	189	1287	89	3	2	63	0	0	1439	1628	3.05
50	cLrh & cLrh	418	30	32	480	216	12	0	0	0	0	228	375	30	5	3	29	0	0	434	662	-
	& *I r dchjuxj					54	3	0	0	0	0	57	381	30	1	0	25	0	0	436	493	-
	; kx	418	30	32	480	270	15	0	0	0	0	285	756	60	6	3	54	0	0	870	1155	2.41
51	fl) kfk uxj	480	30	30	540	265	14	0	1	0	12	291	298	25	3	0	37	14	0	374	665	1.23
52	QStkckn & QStkckn	670	20	30	720	280	21	1	5	1	1	303	615	35	5	1	40	0	0	690	993	-
	& *vEcMdjuxj					190	11	0	1	0	0	201	588	16	0	0	35	0	0	639	840	-
	; kx	670	20	30	720	470	32	1	6	1	1	504	1203	51	5	1	75	0	0	1329	1833	2.55
53	ckjkcadh	900	30	30	960	299	17	0	0	0	1	317	879	50	9	6	26	1	6	962	1279	1.33
54	I rkuig & I rkuig	413	30	0	443	167	10	0	0	0	0	177	1119	45	4	0	0	0	0	1164	1341	3.03
	& *veBh					0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	14	-
	; kx	413	30	0	443	167	10	0	0	0	0	177	1133	45	4	0	0	0	0	1178	1355	3.03
55	cgjkbp & cgjkbp	500	20	20	540	160	3	0	0	0	11	174	761	37	1	2	32	35	0	865	1039	-
	& *Jkolrh					43	2	0	0	0	0	45	180	6	0	0	14	7	0	207	252	-
	; kx	500	20	20	540	203	5	0	0	0	11	219	941	43	1	2	46	42	0	1072	1291	2.39
56	xksMk	418	30	60	508	289	15	0	0	0	1	305	535	20	0	1	43	2	11	611	916	1.80
57	cyjkeig	360	30	30	420	71	5	0	0	0	3	79	259	12	3	1	0	16	0	287	366	0.87
58	vkrtex<+	1124	60	60	1244	207	11	1	0	0	0	218	855	44	1	2	52	0	3	954	1172	0.94
59	eA	480	30	30	540	156	2	0	0	0	0	158	439	18	2	1	29	0	0	486	644	1.19
60	cfy; k	292	10	37	339	211	12	0	0	1	0	224	558	33	5	0	61	0	0	652	876	2.58
61	dSkMch	360	30	30	420	147	10	0	0	0	0	157	483	30	1	4	36	0	0	549	706	1.68
62	mi dkjlxkj noclh	108	10	13	131	45	2	0	0	0	0	47	158	9	0	1	7	1	0	175	222	1.69
63	mi dkjlxkj egkxk	154	13	8	175	64	2	0	0	0	0	66	309	10	2	0	22	0	0	341	407	2.33
	egk; kx	52585	3116	3213	58914	27173	1174	25	45	54	133	28534	67129	2948	221	200	3312	292	77	73758	102292	1.74

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer