

fnukal 30-11-2020 dh fLFkr dsvuq kj cAn; kAdk ekfI d tul ;k foqj.k

dD	dkjlxkj:	okLrfod (lerk				fl)nKk cAn; kAdh I ;k							fopkj/Wku cAn; kAdh I ;k							egk; kx ¼3+21½	vloj dlnfMk ¼q½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdh I fKk jg jgscPpke dh I ;k	vYi o; Ld	fonsMh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdh I fKk jg jgscPpke dh I ;k	vYi o; Ld	fonsMh	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
V	fo'kK dkjlxkj:																					
1	vin'iz dkjlxkj y[luA	600	0	0	600	439	0	0	0	0	0	439	0	0	0	0	0	0	0	0	439	0.73
2	uljh clhh fudsu	0	420	0	420	0	212	5	4	0	18	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0.55
3	fd'kg 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
4	efgyk dlnh; dkjlxkj:cjyh	0	120	0	120	0	27	0	1	0	0	27	0	76	2	2	0	0	0	76	103	0.86
	; kx	600	540	188	1328	439	239	5	5	0	18	696	0	76	2	2	0	0	0	76	772	0.58
C	dlnh; dkjlxkj:																					
1	uSh	1880	120	60	2060	1491	38	0	0	0	0	1529	2789	141	8	7	119	0	0	3049	4578	2.22
2	okj.kI h	1266	0	0	1266	1690	0	0	0	0	12	1702	15	0	0	0	0	0	0	15	1717	1.36
3	Orgx<+	1574	0	0	1574	2124	0	0	0	0	0	2124	19	0	0	0	0	0	0	19	2143	1.36
4	cjyh	1799	0	0	1799	2130	0	0	0	0	4	2134	16	0	0	0	0	0	0	16	2150	1.20
5	cjyh ¼) rh; ½	3318	0	120	3438	640	0	0	0	0	1	641	1955	0	0	0	47	9	0	2011	2652	0.77
6	vlxjk	1350	0	0	1350	1810	0	0	0	0	4	1814	35	0	0	0	0	0	8	43	1857	1.38
	; kx	11187	120	180	11487	9885	38	0	0	0	21	9944	4829	141	8	7	166	9	8	5153	15097	1.31
I	ft yk dkjlxkja																					
1	vlxjk	978	70	87	1135	377	37	0	1	0	0	414	2395	152	11	6	40	14	1	2602	3016	2.66
2	fQjst:clcn	780	30	30	840	405	36	2	1	1	0	442	1067	65	5	6	36	1	0	1169	1611	1.92
3	eShgh	418	20	60	498	202	18	0	0	0	0	220	951	58	5	3	25	0	0	1034	1254	2.52
4	eFljk	524	30	0	554	152	10	3	4	0	26	188	1322	57	3	4	52	42	0	1473	1661	3.00
5	vytx< & vytx<	1068	20	60	1148	359	24	2	1	0	0	383	1878	86	4	1	59	6	0	2029	2412	-
	& *gfkjI					154	11	0	1	0	0	165	816	33	2	2	14	0	0	863	1028	-
	; kx	1068	20	60	1148	513	35	2	2	0	0	548	2694	119	6	3	73	6	0	2892	3440	3.00
6	,Vk	517	30	60	607	141	17	1	0	1	0	159	1058	50	1	0	42	0	0	1150	1309	2.16
7	dkl xz	930	60	60	1050	175	4	0	0	0	0	179	573	23	4	2	13	0	0	609	788	0.75
8	>kl h	490	30	16	536	263	18	0	0	0	0	281	916	44	4	3	55	0	0	1015	1296	2.42
9	yfyrij	152	30	0	182	83	7	0	0	0	0	90	293	17	1	0	10	0	1	321	411	2.26
10	mjbZ	350	30	50	430	176	13	0	1	0	0	189	673	36	3	0	27	0	0	736	925	2.15
11	cnk; W	469	30	30	529	325	35	1	1	1	0	361	1010	34	3	4	38	0	0	1082	1443	2.73
12	'kgtgkij	451	60	0	511	149	11	0	0	0	0	160	1111	47	2	3	59	0	14	1231	1391	2.72
13	ihyHhr	538	40	24	602	324	16	0	1	0	0	340	531	38	0	2	22	0	0	591	931	1.55
14	eijncln & ejncln	643	52	22	717	243	7	0	0	3	0	253	1422	62	1	3	76	0	8	1568	1821	-
	& *vejshk					140	5	0	0	0	0	145	606	25	1	1	21	0	0	652	797	-
	& *I hky					52	4	0	0	1	0	57	713	27	0	2	45	0	0	785	842	-
	; kx	643	52	22	717	435	16	0	0	4	0	455	2741	114	2	6	142	0	8	3005	3460	4.83
15	jkeij	370	20	60	450	187	19	0	2	1	1	208	787	31	1	0	13	3	0	834	1042	2.32
16	lctulS	500	60	20	580	162	4	0	1	1	0	167	869	33	1	3	25	2	0	929	1096	1.89
17	y[luA	3120	180	240	3540	388	12	0	0	0	7	407	3042	123	5	5	238	30	0	3433	3840	1.08

fnukal 30-11-2020 dh fLFkr dsvuð kj cín; kadh ekfi d tul ð; k foøj.k

dð	dkjlkj	okLrfod (lerk				fi }nSk cín; kadh I ð; k							fopkj/Wlu cín; kadh I ð; k							egk; kx ¼3+21½	vloj clmflkx ¼q½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ½+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cín; kads I fK jg jgscPpla dh I ð; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx ¾+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cín; kads I fK jg jgscPpla dh I ð; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
1							yMek	yMeh					yMek	yMeh								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
18	jk; c; yh	394	60	32	486	87	4	1	0	0	0	91	1197	53	0	3	52	1	0	1303	1394	2.87
19	mluko	590	30	30	650	201	15	0	1	0	1	217	985	68	2	5	49	0	0	1102	1319	2.03
20	gjnkbz	658	30	60	748	418	14	1	1	0	0	432	1342	89	1	4	82	5	3	1521	1953	2.61
21	l hrki j	884	60	25	969	225	6	1	0	0	0	231	1504	78	6	6	38	1	0	1621	1852	1.91
22	[kjh	632	51	42	725	222	15	1	0	0	7	244	1442	65	8	5	117	11	1	1636	1880	2.59
23	dkuij uxj	1153	32	60	1245	294	16	0	0	1	0	311	2150	96	1	6	83	4	0	2333	2644	2.12
24	dkuij ngkr	960	60	30	1050	253	12	0	0	0	0	265	1178	43	6	6	55	4	1	1281	1546	1.47
25	bVlok & bVlok	520	30	60	610	174	18	0	0	1	0	193	680	41	0	2	33	0	0	754	947	-
	& *vlgSk					169	17	2	1	0	0	186	524	35	2	1	12	0	0	571	757	-
	; kx	520	30	60	610	343	35	2	1	1	0	379	1204	76	2	3	45	0	0	1325	1704	2.79
26	Orgx<+	720	40	86	846	270	18	0	0	0	0	288	614	30	1	4	22	0	0	666	954	1.13
27	dkukt	600	30	30	660	188	10	0	0	0	0	198	560	34	2	3	40	0	0	634	832	1.26
28	cyln'lgj	814	40	36	890	505	23	1	1	0	0	528	1782	88	8	10	83	0	0	1953	2481	2.79
29	ejB	1485	123	99	1707	464	38	1	2	0	0	502	1744	92	4	7	115	7	4	1962	2464	1.44
30	clxir	600	30	30	660	158	0	0	0	0	0	158	671	0	0	0	34	0	0	705	863	1.31
31	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	443	38	0	0	1	2	484	3297	120	4	5	89	6	0	3512	3996	-
	& *gkiH					132	9	0	1	0	0	141	802	19	1	0	24	1	0	846	987	-
	; kx	1546	94	64	1704	575	47	0	1	1	2	625	4099	139	5	5	113	7	0	4358	4983	2.92
32	xlfted uxj	3330	180	240	3750	367	6	1	0	0	4	377	2237	65	6	6	105	21	0	2428	2805	0.75
33	l gkuij	462	7	64	533	300	24	1	0	0	0	324	1262	38	3	4	16	4	0	1320	1644	3.08
34	ed QQjuxj & ed Qjuxj	810	30	30	870	215	9	0	1	0	0	224	1470	41	1	2	44	0	0	1555	1779	-
	& **Meyh					69	3	0	0	0	0	72	497	11	1	1	14	2	0	524	596	-
	; kx	810	30	30	870	284	12	0	1	0	0	296	1967	52	2	3	58	2	0	2079	2375	2.73
35	Orgij	590	20	60	670	346	13	2	3	0	0	359	890	48	8	4	47	0	0	985	1344	2.01
36	irki x<+	368	30	60	458	93	4	0	0	0	0	97	1099	50	3	1	76	0	0	1225	1322	2.89
37	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	83	5	0	0	0	0	88	1183	65	2	5	61	1	0	1310	1398	-
	& *pnhSh					43	2	0	0	0	0	45	610	25	1	0	19	6	0	660	705	-
	; kx	672	16	59	747	126	7	0	0	0	0	133	1793	90	3	5	80	7	0	1970	2103	2.82
38	xkthij	356	16	25	397	114	11	1	0	0	0	125	695	21	0	0	50	0	0	766	891	2.24
39	tkij	260	30	30	320	68	0	0	0	0	0	68	1096	47	4	2	78	1	2	1224	1292	4.04
40	fetkij	278	22	32	332	136	9	0	0	0	0	145	473	26	0	0	37	1	0	537	682	2.05
41	l kshnz	490	30	30	550	144	14	1	1	0	0	158	804	36	1	2	37	0	0	877	1035	1.88
42	Kkuij	101	8	5	114	46	2	0	0	1	0	49	254	20	0	0	24	0	0	298	347	3.04
43	clmk	517	30	20	567	214	8	0	0	0	0	222	792	36	2	2	19	0	0	847	1069	1.89
44	fp=dV	742	60	60	862	161	3	0	0	0	0	164	424	22	2	3	22	0	0	468	632	0.73
45	gehij	350	20	30	400	245	6	0	0	1	0	252	459	29	5	6	43	0	0	531	783	1.96
46	xkj[kij	752	20	50	822	139	14	0	0	0	0	153	1571	72	1	2	98	0	0	1741	1894	2.30

fnukd 30-11-2020 dh fLFkr dsvuq kj cfn; kadh ekf d tul ; k foqj.k

d0	dkjlxkj	okLrfod {lerk				fl)nKk cfn; kadh I ; k							fopkj/Wu cfn; kadh I ; k							egk; kx ¼3+21½	vloj clmflk ¼q½	
		iq "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	iq "k	efgyk	efgyk cfn; kads I fKk jg jgscPpka dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx ¼+8+11+1 2½	iq "k	efgyk	efgyk cfn; kads I fKk jg jgscPpka dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
10							yMek	yMeh							yMek	yMeh						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
47	egjktxã	490	30	30	550	143	6	0	0	0	19	168	642	57	7	6	65	43	1	808	976	1.77
48	nøj; k & nøj; k & *døkhuxj	480	30	23	533	62	5	2	0	0	0	67	568	40	1	1	51	0	0	659	726	-
	; kx	480	30	23	533	121	10	2	1	0	0	131	1362	89	2	6	90	0	0	1541	1672	3.14
49	clrh & cLrh & *I r dchjuxj	478	30	32	540	197	7	0	0	0	0	204	472	32	3	3	49	0	2	555	759	-
	; kx	478	30	32	540	266	16	0	0	0	0	282	803	65	7	6	85	0	3	956	1238	2.29
50	fl)fKkuxj	480	30	30	540	223	12	0	1	0	12	247	499	42	2	4	51	17	0	609	856	1.59
51	v; k; k	670	20	30	720	260	9	0	0	0	1	270	820	45	2	3	42	0	0	907	1177	1.63
52	vEcMdjuxj	851	60	60	971	165	3	0	0	0	0	168	536	31	1	0	57	0	0	624	792	0.82
53	ckjlcadh	900	30	30	960	231	8	1	1	0	0	239	994	50	3	4	22	2	0	1068	1307	1.36
54	I Yrkuij & I Yrkuij & veBh	413	30	0	443	66	6	0	0	0	0	72	664	31	4	1	25	0	1	721	793	-
	; kx	413	30	0	443	105	8	0	0	0	0	113	1074	47	4	1	61	0	1	1183	1296	2.93
55	cgjibp & cgjibp & JloLrh	500	20	20	540	145	2	0	0	1	10	158	968	55	6	6	30	50	0	1103	1261	-
	; kx	500	20	20	540	174	3	0	0	1	10	188	1228	73	6	6	41	57	0	1399	1587	2.94
56	xlsMk	418	30	60	508	215	6	0	0	4	2	227	640	30	0	0	93	0	3	766	993	1.95
57	cyjlei j	360	30	30	420	66	1	0	0	0	2	69	407	23	5	2	16	6	2	454	523	1.25
58	vktex<+	1124	60	60	1244	268	45	2	0	0	0	313	1227	63	3	0	49	1	0	1340	1653	1.33
59	eÅ	480	30	30	540	123	3	0	0	0	0	126	368	23	2	1	64	0	0	455	581	1.08
60	cfy; k	292	10	37	339	184	10	0	0	3	0	197	548	44	2	4	43	0	0	635	832	2.45
61	dkSMch	360	30	30	420	123	7	0	0	0	0	130	619	34	1	3	54	0	0	707	837	1.99
62	mi dkjlxkj nøclh	108	10	13	131	43	1	0	0	0	0	44	149	6	0	0	0	1	0	156	200	1.53
63	mi dkjlxkj eglsk	154	13	8	175	59	9	2	2	0	0	68	329	11	1	2	28	0	0	368	436	2.49
	egk; kx	54277	3174	3189	60640	24536	1128	35	36	22	133	25819	75395	3594	201	214	3655	310	53	83007	108826	1.79

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer