

fnumd 30-09-2020 dh fLFkr ds vuq kj cAn; kAdk ekfI d tul q; k foj.k

dD	dkjlxkj:	okLrfod {kerk				fl)nkSk cAn; kAdh I q; k							fopkj/khu cAn; kAdh I q; k							egk; kx ¼3+21½	vksj dAnfMk ¼kqk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdh I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdh I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
1 0							yMekI	yMeh						yMekI	yMeh							
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	vkn'kZ dkjlxkj y[kuA	600	0	0	600	449	0	0	0	0	0	449	0	0	0	0	0	0	0	0	449	0.75
2	ukjh clnh fudru	0	420	0	420	0	212	5	4	0	10	222	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0.53
3	fci'kSj 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 ; kx	0	120	0	120	0	27	0	1	0	0	27	0	73	1	3	0	0	0	73	100	0.83
		600	540	188	1328	449	239	5	5	0	10	698	0	73	1	3	0	0	0	73	771	0.58
C	dlnh; dkjlxkj:																					
1	uSh	1880	120	60	2060	1491	38	0	0	0	10	1539	2654	130	7	6	135	0	0	2919	4458	2.16
2	okjk.kl h	1266	0	0	1266	1677	0	0	0	0	12	1689	18	0	0	0	0	0	0	18	1707	1.35
3	Qrgx<+	1574	0	0	1574	2132	0	0	0	0	0	2132	16	0	0	0	0	0	0	16	2148	1.36
4	cjyh	1799	0	0	1799	2143	0	0	0	0	2	2145	15	0	0	0	0	0	4	19	2164	1.20
5	cjyh W) rh; ½	3318	0	120	3438	595	0	0	0	0	1	596	2206	0	0	0	59	8	0	2273	2869	0.83
6	vbxjk ; kx	1350	0	0	1350	1827	0	0	0	0	4	1831	32	0	0	0	0	0	24	56	1887	1.40
		11187	120	180	11487	9865	38	0	0	0	29	9932	4941	130	7	6	194	8	28	5301	15233	1.33
I	fTy dkjlxkja																					
1	vbxjk	978	70	87	1135	343	37	3	0	0	0	380	2477	153	14	8	41	18	0	2689	3069	2.70
2	fQjst kckn	780	30	30	840	370	34	1	2	0	0	404	1130	72	6	6	55	1	0	1258	1662	1.98
3	eSijh	418	20	60	498	193	15	0	0	0	0	208	1036	69	5	3	33	0	0	1138	1346	2.70
4	eFljk	524	30	0	554	136	9	0	0	0	0	145	1343	62	8	14	57	83	0	1545	1690	3.05
5	vYlx< & vYlx< & *gfkjI ; kx	1068	20	60	1148	367	19	2	0	0	0	386	1863	96	4	1	54	3	0	2016	2402	-
						142	9	1	0	0	0	151	766	25	4	2	9	0	0	800	951	-
		1068	20	60	1148	509	28	3	0	0	0	537	2629	121	8	3	63	3	0	2816	3353	2.92
6	,Vk	517	30	60	607	142	18	1	0	0	0	160	1039	44	1	0	31	0	0	1114	1274	2.10
7	dkl xA	930	60	60	1050	159	3	0	1	1	0	163	610	25	4	2	18	0	0	653	816	0.78
8	>kl h	490	30	16	536	259	19	0	0	0	0	278	838	47	5	1	43	0	0	928	1206	2.25
9	yfyrij	92	30	0	122	73	7	0	0	0	0	80	305	24	1	1	10	0	1	340	420	3.44
10	mjbZ	350	30	50	430	170	12	0	1	0	0	182	601	25	3	0	21	0	0	647	829	1.93
11	cnk; W	469	30	30	529	278	35	1	1	1	0	314	1064	31	4	2	39	0	0	1134	1448	2.74
12	*kgtglaj	451	60	0	511	152	10	0	0	0	0	162	1035	48	2	3	72	9	5	1169	1331	2.60
13	ihyHhr	538	40	24	602	316	16	0	1	0	0	332	543	37	0	2	21	0	0	601	933	1.55
14	ejlnkcn & ejlnkcn & *vejsk & *I kky ; kx	643	52	22	717	228	6	0	0	3	0	237	1416	70	1	4	66	8	12	1572	1809	-
						134	5	0	0	0	0	139	643	22	1	1	23	0	0	688	827	-
						39	3	0	0	1	0	43	797	32	0	2	32	0	0	861	904	-
		643	52	22	717	401	14	0	0	4	0	419	2856	124	2	7	121	8	12	3121	3540	4.94
15	jkeij	370	20	60	450	181	19	0	2	0	1	201	898	35	0	0	12	3	0	948	1149	2.55
16	fctukj	500	60	20	580	156	4	0	1	0	0	160	890	35	2	3	27	2	0	954	1114	1.92
17	y[kuA	3120	180	240	3540	368	13	0	0	0	7	388	2957	130	6	5	239	27	0	3353	3741	1.06

fnumd 30-09-2020 dh fLFkr ds vuq kj cAn; kAdk ekfI d tuI q; k foj.k

dD	dkjlxkj	okLrfod {kerk				fl)nksk cAn; kAdk I q; k							fopkj/khu cAn; kAdk I q; k							egk; kx ¼3+21½	vksj dAnfMk ¼kqk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdk I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdk I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
1 0							yMekI	yMeh					yMekI	yMeh								
1	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	73	4	1	0	0	0	77	1205	55	0	4	52	1	0	1313	1390	2.86
19	mluko	590	30	30	650	174	12	0	1	0	1	187	882	55	2	5	42	0	0	979	1166	1.79
20	gjnkbZ	658	30	60	748	402	15	1	2	0	0	417	1275	81	2	4	77	1	1	1435	1852	2.48
21	I hrki j	884	60	25	969	202	6	1	0	0	0	208	1568	77	7	5	36	1	0	1682	1890	1.95
22	[kjh	632	51	42	725	173	12	1	0	0	6	191	1412	74	6	4	98	16	5	1605	1796	2.48
23	dkui j uxj	1153	32	60	1245	284	15	0	0	1	0	300	2124	105	0	0	80	3	3	2315	2615	2.10
24	dkui j nskr	960	60	30	1050	259	13	0	0	0	0	272	1266	45	5	6	43	4	2	1360	1632	1.55
25	bVkok & bVkok	520	30	60	610	193	23	0	0	0	0	216	693	38	2	2	26	0	0	757	973	-
	& *vlg\$ k					173	17	2	1	0	0	190	524	30	0	1	11	0	0	565	755	-
	; kx	520	30	60	610	366	40	2	1	0	0	406	1217	68	2	3	37	0	0	1322	1728	2.83
26	Qrgx<+	720	40	86	846	269	19	0	0	0	0	288	642	29	0	3	16	0	0	687	975	1.15
27	dlukt	600	30	30	660	186	10	0	0	0	0	196	534	34	1	2	44	0	0	612	808	1.22
28	cayln'kgj	814	40	36	890	478	21	1	1	0	0	499	1685	98	9	7	85	0	0	1868	2367	2.66
29	ejB	1485	123	99	1707	445	29	1	1	0	0	474	1701	81	7	7	114	4	5	1905	2379	1.39
30	clxir	600	30	30	660	150	0	0	0	0	0	150	673	0	0	0	35	0	0	708	858	1.30
31	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	411	38	0	0	1	2	452	3364	104	6	2	93	7	0	3568	4020	-
	& *gki M					133	9	0	1	0	0	142	758	19	1	0	23	1	0	801	943	-
	; kx	1546	94	64	1704	544	47	0	1	1	2	594	4122	123	7	2	116	8	0	4369	4963	2.91
32	xkrecD uxj	3330	180	240	3750	362	4	1	0	0	4	370	2146	62	7	5	98	28	0	2334	2704	0.72
33	I gkjuig	462	7	64	533	289	23	1	0	0	0	312	1421	41	1	3	0	0	0	1462	1774	3.33
34	ef QQjuxj & ef Qjuxj	810	30	30	870	217	12	0	1	0	0	229	1602	39	1	1	50	0	0	1691	1920	-
	& **Meyh					65	2	0	0	0	0	67	544	12	1	1	18	2	0	576	643	-
	; kx	810	30	30	870	282	14	0	1	0	0	296	2146	51	2	2	68	2	0	2267	2563	2.95
35	Qrgij	590	20	60	670	317	8	0	0	0	0	325	963	50	7	5	45	0	0	1058	1383	2.06
36	irki x<+	368	30	60	458	69	5	0	0	0	0	74	1096	39	3	1	74	0	0	1209	1283	2.80
37	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	80	5	0	0	0	0	85	1201	55	0	2	57	1	0	1314	1399	-
	& *pUnSyh					38	2	0	0	0	0	40	613	19	1	0	20	6	0	658	698	-
	; kx	672	16	59	747	118	7	0	0	0	0	125	1814	74	1	2	77	7	0	1972	2097	2.81
38	xkthij	356	16	25	397	100	10	1	0	0	0	110	708	25	1	0	57	0	0	790	900	2.27
39	tKuij	260	30	30	320	63	0	0	0	0	0	63	1029	55	5	2	92	1	2	1179	1242	3.88
40	fetkij	278	22	32	332	121	8	0	0	2	0	131	479	31	0	0	38	1	0	549	680	2.05
41	I kuiknz	490	30	30	550	125	11	1	1	0	0	136	822	40	2	2	33	0	0	895	1031	1.87
42	Kkuij	101	8	5	114	66	3	0	0	1	0	70	235	14	0	0	21	0	0	270	340	2.98
43	clnk	517	30	20	567	208	7	0	0	0	0	215	722	36	1	2	14	0	0	772	987	1.74
44	fp=dW	742	60	60	862	150	3	2	0	0	0	153	408	23	2	2	25	0	0	456	609	0.71
45	gehij	350	20	30	400	229	6	0	0	1	0	236	460	20	4	5	33	0	0	513	749	1.87
46	xij [ki j	752	20	50	822	142	13	0	0	0	2	157	1452	83	2	2	50	4	0	1589	1746	2.12

fnukad 30-09-2020 dh fLFkr ds vuq kj cAn; kAdk ekfI d tul q; k foj.k

ID	dkjlxkj	okLrfod {kerk				fl)nkSk cAn; kAdh I q; k							fopkj/khu cAn; kAdh I q; k							egk; kx ¼3+21½	vksj dAmfMk ¼kqk½	
		i q "k	efgyk	vVi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdh I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vVi o; Ld	fonskh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdh I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vVi o; Ld	fonskh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
						yMekI		yMeh						yMekI		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	egjktxAd	490	30	30	550	137	9	0	0	0	27	173	683	60	5	5	72	45	0	860	1033	1.88
48	nOfj; k & nOfj; k	480	30	23	533	59	5	2	0	0	0	64	541	38	2	2	51	0	0	630	694	-
	& *dqMuxj					58	5	0	1	0	0	63	810	52	2	4	45	0	0	907	970	-
	; kx	480	30	23	533	117	10	2	1	0	0	127	1351	90	4	6	96	0	0	1537	1664	3.12
49	cLrh & cLrh	478	30	32	540	186	7	0	0	0	0	193	433	33	2	3	59	0	0	525	718	-
	& *I r dchjuxj					62	6	0	0	0	0	68	293	26	3	1	33	0	1	353	421	-
	; kx	478	30	32	540	248	13	0	0	0	0	261	726	59	5	4	92	0	1	878	1139	2.11
50	fl) kfk uxj	480	30	30	540	216	12	0	1	0	12	240	524	49	2	5	36	17	0	626	866	1.60
51	v; k; k	670	20	30	720	236	7	0	0	0	1	244	805	43	2	3	38	0	0	886	1130	1.57
52	vfcMldjuxj	851	60	60	971	148	2	0	0	0	0	150	516	23	0	0	53	0	0	592	742	0.76
53	dkjlcAdh	900	30	30	960	229	9	1	1	0	0	238	984	51	2	5	21	0	0	1056	1294	1.35
54	I rkuig & I rkuig	413	30	0	443	58	5	0	0	0	0	63	754	31	4	2	44	1	1	831	894	-
	& veBh					37	2	0	0	0	0	39	358	25	0	0	28	0	0	411	450	-
	; kx	413	30	0	443	95	7	0	0	0	0	102	1112	56	4	2	72	1	1	1242	1344	3.03
55	cgjkbp & cgjkbp	500	20	20	540	134	2	0	0	1	10	147	855	55	7	6	25	43	0	978	1125	-
	& JkoLrh					28	1	0	0	0	0	29	252	21	1	0	10	7	0	290	319	-
	; kx	500	20	20	540	162	3	0	0	1	10	176	1107	76	8	6	35	50	0	1268	1444	2.67
56	xksMk	418	30	60	508	190	6	0	0	4	2	202	654	27	3	1	78	0	0	759	961	1.89
57	cyjkeig	360	30	30	420	67	1	0	0	0	2	70	368	22	7	1	21	6	4	421	491	1.17
58	vkTex<+	1124	60	60	1244	263	43	2	0	0	0	306	1439	80	2	1	51	1	0	1571	1877	1.51
59	eA	480	30	30	540	114	4	0	0	0	0	118	395	20	2	2	78	0	0	493	611	1.13
60	cfy; k	292	10	37	339	221	12	0	0	2	0	235	517	40	7	2	60	0	0	617	852	2.51
61	dkSMech	360	30	30	420	118	6	0	0	0	0	124	630	40	1	1	51	0	0	721	845	2.01
62	mi dkjlxkj nAdln	108	10	13	131	34	1	0	0	0	0	35	167	8	0	0	0	1	0	176	211	1.61
63	mi dkjlxkj egkck	154	13	8	175	53	7	1	0	0	0	60	251	11	0	2	24	0	0	286	346	1.98
	egk; kx	54217	3174	3189	60580	23814	1087	34	26	19	116	25036	75628	3609	219	200	3575	364	70	83246	108282	1.79

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer