

fnumd 31-07-2020 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; kAdS I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fons kh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdS I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fons kh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
I 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	vIn'kZ dkjlxkj y[kuA	600	0	0	600	354	0	0	0	0	0	354	0	0	0	0	0	0	0	0	354	0.59
2	ukjh clkh fudru	0	420	0	420	0	214	6	4	0	10	224	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0.53
3	fci'kSj I nu cjsyh	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 cjsyh ; kx	0	120	0	120	0	28	0	1	0	0	28	0	75	2	2	0	0	0	75	103	0.86
		600	540	188	1328	354	242	6	5	0	10	606	0	75	2	2	0	0	0	75	681	0.51
C	dlnh; dkjlxkj:																					
1	uSh	1880	120	60	2060	1515	38	0	0	0	0	1553	2575	147	7	6	109	0	0	2831	4384	2.13
2	okjk.kl h	1266	0	0	1266	1705	0	0	0	0	12	1717	20	0	0	0	0	0	0	20	1737	1.37
3	Qrgx<+	1574	0	0	1574	2168	0	0	0	0	0	2168	13	0	0	0	0	0	0	13	2181	1.39
4	cjsyh	1799	0	0	1799	2150	0	0	0	0	2	2152	14	0	0	0	0	0	0	14	2166	1.20
5	cjsyh % rh; ½	3318	0	120	3438	606	0	0	0	0	1	607	2196	0	0	0	72	8	0	2276	2883	0.84
6	vbxjk ; kx	1350	0	0	1350	1864	0	0	0	0	4	1868	30	0	0	0	0	24	0	54	1922	1.42
		11187	120	180	11487	10008	38	0	0	0	19	10065	4848	147	7	6	181	32	0	5208	15273	1.33
I	fTy dkjlxkja																					
1	vbxjk	978	70	87	1135	364	40	2	1	0	3	407	1983	136	9	5	35	14	0	2168	2575	2.27
2	fQjstckcn	780	30	30	840	364	33	1	1	0	0	397	1072	76	7	6	62	1	0	1211	1608	1.91
3	eShjgh	418	20	60	498	167	16	0	0	0	0	183	1004	64	6	4	31	0	0	1099	1282	2.57
4	eFljk	524	30	0	554	126	9	2	3	0	14	149	1257	55	7	11	44	68	0	1424	1573	2.84
5	vYlx< & vYlx< & *gfkjI ; kx	1068	20	60	1148	355	22	2	0	0	0	377	1595	80	4	3	28	3	0	1706	2083	-
						144	8	0	1	0	0	152	635	26	2	3	9	0	0	670	822	-
		1068	20	60	1148	499	30	2	1	0	0	529	2230	106	6	6	37	3	0	2376	2905	2.53
6	,Vk	517	30	60	607	136	18	1	0	0	0	154	969	36	0	1	37	0	1	1043	1197	1.97
7	dkl xA	930	60	60	1050	147	3	0	1	0	0	150	535	26	4	1	7	0	0	568	718	0.68
8	>kl h	490	30	16	536	249	21	0	0	0	0	270	768	39	2	1	34	0	0	841	1111	2.07
9	yfyrij	92	30	0	122	73	7	0	0	0	0	80	313	18	3	1	10	0	1	342	422	3.46
10	mjbZ	350	30	50	430	178	11	0	1	0	0	189	534	22	4	0	23	0	0	579	768	1.79
11	cnk; W	469	30	30	529	291	37	2	1	1	0	329	1091	30	3	1	39	0	0	1160	1489	2.81
12	*kgtglaj	451	60	0	511	162	10	0	0	0	0	172	1116	46	2	3	68	0	5	1235	1407	2.75
13	iHyHhr	538	40	24	602	306	16	0	1	0	0	322	510	30	0	2	24	0	0	564	886	1.47
14	ejlnkcn & ejlnkcn & *vejsk & *I kky ; kx	643	52	22	717	214	7	0	0	3	0	224	1279	57	2	3	55	8	10	1409	1633	-
						134	4	0	0	0	0	138	503	20	1	1	22	0	0	545	683	-
						32	3	0	0	1	0	36	797	30	0	2	30	0	1	858	894	-
		643	52	22	717	380	14	0	0	4	0	398	2579	107	3	6	107	8	11	2812	3210	4.48
15	jkeij	370	20	60	450	183	20	0	2	0	1	204	801	30	0	0	11	3	0	845	1049	2.33
16	fctukj	500	60	20	580	160	4	0	1	0	0	164	853	38	1	3	28	2	0	921	1085	1.87
17	y[kuA	3120	180	240	3540	373	12	0	0	0	7	392	2725	106	4	5	235	37	0	3103	3495	0.99

fnumd 31-07-2020 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
18	jk; c; yh	394	60	32	486	70	4	1	0	0	0	74	1049	40	0	4	48	1	0	1138	1212	2.49
19	mluko	590	30	30	650	177	12	0	0	0	0	189	864	52	2	6	36	0	0	952	1141	1.76
20	gjnkbZ	658	30	60	748	382	15	1	2	0	0	397	1091	74	3	3	61	1	0	1227	1624	2.17
21	l rki j	884	60	25	969	201	6	1	0	0	0	207	1392	60	6	5	40	6	0	1498	1705	1.76
22	[khj	632	51	42	725	166	12	1	0	1	6	185	1142	54	4	2	73	19	0	1288	1473	2.03
23	dkui j uxj	1153	32	60	1245	294	14	0	0	1	0	309	2012	74	0	3	83	11	0	2180	2489	2.00
24	dkui j nskr	960	60	30	1050	265	13	0	0	0	0	278	1220	44	5	6	40	5	0	1309	1587	1.51
25	bVkok & bVkok	520	30	60	610	184	23	0	0	0	0	207	669	34	2	3	25	0	0	728	935	-
	& *vlg\$ k					174	17	2	1	0	0	191	479	22	0	0	10	0	0	511	702	-
	; kx	520	30	60	610	358	40	2	1	0	0	398	1148	56	2	3	35	0	0	1239	1637	2.68
26	Qrgx<+	720	40	86	846	268	19	0	0	0	0	287	581	24	0	2	19	0	7	631	918	1.09
27	dlukt	600	30	30	660	180	10	0	0	0	0	190	517	29	1	2	43	0	0	589	779	1.18
28	cayln'kgj	814	40	36	890	495	21	1	1	0	0	516	1439	92	3	6	71	0	0	1602	2118	2.38
29	ejB	1485	123	99	1707	455	37	1	2	0	0	492	1959	102	6	7	86	5	3	2155	2647	1.55
30	clxir	600	30	30	660	154	0	0	0	0	0	154	532	0	0	0	27	0	0	559	713	1.08
31	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	469	40	0	0	2	2	513	2686	80	4	1	97	7	0	2870	3383	-
	& *gki M					119	8	0	1	0	0	127	708	22	1	0	19	1	1	751	878	-
	; kx	1546	94	64	1704	588	48	0	1	2	2	640	3394	102	5	1	116	8	1	3621	4261	2.50
32	xkrecD uxj	3330	180	240	3750	376	5	1	0	0	4	385	1928	48	6	5	90	21	0	2087	2472	0.66
33	l gkui j	462	7	64	533	238	23	0	0	0	0	261	1361	34	0	4	0	2	0	1397	1658	3.11
34	ef QQjuxj & ef Qjuxj	810	30	30	870	183	9	0	1	0	0	192	1528	42	1	1	41	0	0	1611	1803	-
	& **Meyh					97	2	0	0	0	0	99	416	9	1	0	15	2	0	442	541	-
	; kx	810	30	30	870	280	11	0	1	0	0	291	1944	51	2	1	56	2	0	2053	2344	2.69
35	Qrgij	590	20	60	670	309	9	0	0	0	0	318	861	40	5	4	42	0	0	943	1261	1.88
36	irki x<+	368	30	60	458	77	4	0	0	0	0	81	986	41	3	1	56	0	0	1083	1164	2.54
37	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	71	5	0	0	0	0	76	1335	60	0	3	32	1	0	1428	1504	-
	& *pUnSyh					32	2	0	0	0	0	34	446	17	1	0	10	6	0	479	513	-
	; kx	672	16	59	747	103	7	0	0	0	0	110	1781	77	1	3	42	7	0	1907	2017	2.70
38	xkthi j	356	16	25	397	98	7	1	0	0	0	105	636	34	3	1	49	0	0	719	824	2.08
39	tKui j	260	30	30	320	54	0	0	0	0	0	54	1133	62	6	3	87	1	2	1285	1339	4.18
40	fe tki j	278	22	32	332	119	1	0	0	0	0	120	517	35	0	0	41	1	0	594	714	2.15
41	l kuiknz	490	30	30	550	123	11	1	1	0	0	134	796	42	2	2	29	0	0	867	1001	1.82
42	Klui j	101	8	5	114	46	3	0	0	1	0	50	190	13	0	0	19	0	0	222	272	2.39
43	clnk	517	30	20	567	190	6	0	0	0	0	196	718	37	0	2	11	0	0	766	962	1.70
44	fp=dW	742	60	60	862	145	4	2	0	0	0	149	378	26	3	4	27	0	0	431	580	0.67
45	gehji j	350	20	30	400	227	6	1	0	1	0	234	396	22	3	7	29	0	0	447	681	1.70
46	xkj [ki j	752	20	50	822	140	14	0	0	0	2	156	1352	82	2	2	77	4	0	1515	1671	2.03

fnukd 31-07-2020 dh fLFkr ds vuq kj cfn; ksdk ekf d tul ; k foj.k

ID	dkjlxkj	okLrfod {kerk				fl)nkSk cfn; ksdh I ; k							fopkj/khu cfn; ksdh I ; k							egk; kx ¼3+21½	vksj d]mfMk ¼kqk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cfn; ksdh I kfk jg jgs cPpkd dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cfn; ksdh I kfk jg jgs cPpkd dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
						yMdk		yMdh						yMdk		yMdh						
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	148	28	0	0	0	12	188	572	48	6	5	57	43	0	720	908	1.65
48	nøfj; k & nøfj; k	480	30	23	533	55	5	2	0	0	0	60	544	47	2	2	30	0	0	621	681	-
	& *dqkhu xj					55	5	0	1	0	0	60	707	42	3	0	41	0	0	790	850	-
	; kx	480	30	23	533	110	10	2	1	0	0	120	1251	89	5	2	71	0	0	1411	1531	2.87
49	clrh & clrh	478	30	32	540	189	7	0	0	0	0	196	500	31	0	3	55	0	0	586	782	-
	& *I r dchjuxj					62	6	0	0	0	0	68	289	22	2	0	30	0	0	341	409	-
	; kx	478	30	32	540	251	13	0	0	0	0	264	789	53	2	3	85	0	0	927	1191	2.21
50	fl) kfk uxj	480	30	30	540	220	12	0	1	0	12	244	471	43	2	6	38	18	0	570	814	1.51
51	v; k; k	670	20	30	720	243	6	0	0	0	1	250	684	46	2	4	35	0	0	765	1015	1.41
52	vfcM d juxj	851	60	60	971	163	2	0	0	0	0	165	467	18	0	0	30	0	0	515	680	0.70
53	dkjkdh	900	30	30	960	219	9	1	1	0	0	228	936	48	1	4	20	0	0	1004	1232	1.28
54	I rkuig & I rkuig	413	30	0	443	56	5	0	0	0	0	61	527	32	3	3	34	1	1	595	656	-
	& veBh					34	2	0	0	0	0	36	372	21	0	0	22	0	0	415	451	-
	; kx	413	30	0	443	90	7	0	0	0	0	97	899	53	3	3	56	1	1	1010	1107	2.50
55	cgjkbp & cgjkbp	500	20	20	540	132	2	0	0	1	12	147	877	51	6	6	27	48	0	1003	1150	-
	& Jkolrh					25	1	0	0	0	0	26	218	25	3	0	9	7	0	259	285	-
	; kx	500	20	20	540	157	3	0	0	1	12	173	1095	76	9	6	36	55	0	1262	1435	2.66
56	xksMk	418	30	60	508	189	6	0	0	3	2	200	591	19	2	0	68	1	0	679	879	1.73
57	cyjkeig	360	30	30	420	66	1	0	0	0	2	69	277	13	2	2	17	6	3	316	385	0.92
58	vktx<+	1124	60	60	1244	267	43	2	0	0	0	310	1426	91	3	1	72	1	0	1590	1900	1.53
59	eÅ	480	30	30	540	126	4	0	0	0	0	130	435	22	2	2	58	0	0	515	645	1.19
60	cfy; k	292	10	37	339	190	10	0	0	3	0	203	467	47	3	5	44	0	0	558	761	2.24
61	dkSMech	360	30	30	420	116	6	0	0	0	0	122	725	38	0	0	62	0	0	825	947	2.25
62	mi dkjlxkj nœcln	108	10	13	131	33	1	0	0	0	0	34	162	8	0	0	0	1	0	171	205	1.56
63	mi dkjlxkj egkck	154	13	8	175	53	7	1	0	0	0	60	241	6	0	0	18	0	0	265	325	1.86
	egk; kx	54217	3174	3189	60580	23739	1111	36	30	18	109	24977	69993	3352	185	196	3213	388	35	76981	101958	1.68

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer