

fnukad 30-06-2020 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 dLmfllak ¼kqk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; lsk ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; ka ds I Kfk jg jgs cPpk dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh ¼+8+11+1 2½	; lsk	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' lsk dkjlxkj:																					
1	vk' lsk dkjlxkj y[luA	600	0	0	600	434	0	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0.72
2	ukjh clnh fudru	0	420	0	420	0	218	6	4	0	10	228	0	0	0	0	0	0	0	0	228	0.54
3	fd' lsk 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
	; lsk	600	420	188	1208	434	218	6	4	0	10	662	0	0	0	0	0	0	0	0	662	0.55
C	dlnh; dkjlxkj:																					
1	uñh	1880	120	60	2060	1516	38	0	0	0	5	1559	2453	136	7	6	90	0	0	2679	4238	2.06
2	okjk. kl h	1266	0	0	1266	1667	0	0	0	0	12	1679	20	0	0	0	0	0	0	20	1699	1.34
3	Orgx<+	1574	0	0	1574	2165	0	0	0	0	0	2165	12	0	0	0	0	0	0	12	2177	1.38
4	cjsyh	1799	0	0	1799	2132	0	0	0	0	2	2134	14	0	0	0	0	0	0	14	2148	1.19
5	vlxjk	1350	0	0	1350	1872	0	0	0	0	4	1876	30	0	0	0	0	25	0	55	1931	1.43
	; lsk	7869	120	60	8049	9352	38	0	0	0	23	9413	2529	136	7	6	90	25	0	2780	12193	1.51
I	ftyk dkjlxkj:																					
1	vlxjk	978	70	87	1135	375	40	2	1	0	3	418	1934	127	9	5	41	16	0	2118	2536	2.23
2	fQjst kcln	780	30	30	840	366	33	1	1	0	0	399	1026	70	6	6	48	1	0	1145	1544	1.84
3	eñijh	418	20	60	498	165	15	0	0	0	0	180	1096	67	6	5	41	0	0	1204	1384	2.78
4	eFljk	524	30	0	554	115	9	2	3	0	14	138	1169	59	6	10	49	82	0	1359	1497	2.70
5	vyhx< & vyhx<	1068	20	60	1148	372	19	3	0	0	0	391	1605	75	4	3	34	3	0	1717	2108	-
	& *gkfkj l					132	11	0	0	0	0	143	514	30	3	3	8	0	0	552	695	-
	; lsk	1068	20	60	1148	504	30	3	0	0	0	534	2119	105	7	6	42	3	0	2269	2803	2.44
6	, Vk	517	30	60	607	148	19	1	0	0	0	167	914	32	0	1	32	0	0	978	1145	1.89
7	dki xat	930	60	60	1050	144	3	0	1	1	0	148	506	24	4	2	10	0	0	540	688	0.66
8	>kl h	490	30	16	536	254	21	0	0	0	0	275	783	46	2	1	33	0	0	862	1137	2.12
9	yfyrij	92	30	0	122	73	7	0	0	0	0	80	294	17	3	1	10	0	1	322	402	3.30
10	mjbz	350	30	50	430	175	11	0	1	0	0	186	514	20	4	0	10	0	0	544	730	1.70
11	cjsyh	3318	120	120	3558	607	28	0	1	0	1	636	1954	65	2	2	63	8	0	2090	2726	0.77
12	cnk; W	469	30	30	529	324	37	1	1	0	0	361	966	25	4	2	34	0	0	1025	1386	2.62
13	*kgt glaj	451	60	0	511	164	11	0	1	0	0	175	1087	42	2	3	62	0	4	1195	1370	2.68
14	i hyt hr	538	40	24	602	302	17	0	1	0	0	319	467	28	0	2	23	0	0	518	837	1.39
15	egjnkcln & egjnkcln	643	52	22	717	196	7	0	0	3	0	206	1338	60	2	3	52	8	8	1466	1672	-
	& *vejgk					136	4	0	0	0	0	140	522	19	1	1	18	0	0	559	699	-
	& *l lly					33	3	0	0	1	0	37	731	27	0	2	31	0	1	790	827	-
	; lsk	643	52	22	717	365	14	0	0	4	0	383	2591	106	3	6	101	8	9	2815	3198	4.46
16	jkeij	370	20	60	450	180	20	0	2	0	1	201	746	31	0	0	9	3	0	789	990	2.20
17	fc tulg	500	60	20	580	160	4	0	1	0	0	164	796	36	1	3	20	2	0	854	1018	1.76
18	y[luA	3120	180	240	3540	359	12	0	0	16	5	392	2577	101	4	5	190	43	0	2911	3303	0.93
19	jk; cjsyh	394	60	32	486	70	4	1	0	0	0	74	967	46	0	5	42	1	0	1056	1130	2.33

fnukad 30-06-2020 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	vkaj dLmfllax ¼xqkR½	
		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
20	mluko	590	30	30	650	176	11	0	1	0	0	187	842	48	1	4	39	0	0	929	1116	1.72
21	gjnkbZ	658	30	60	748	375	13	1	2	0	0	388	1085	79	3	2	72	1	0	1237	1625	2.17
22	l hrki g	884	60	25	969	197	7	1	0	0	0	204	1390	58	6	5	46	11	0	1505	1709	1.76
23	[lhjh	632	51	42	725	164	12	1	0	1	6	183	1101	49	4	1	68	22	0	1240	1423	1.96
24	dkui g uxj	1153	32	60	1245	300	15	0	0	1	0	316	1837	70	1	4	68	11	0	1986	2302	1.85
25	dkui g ngkr	960	60	30	1050	265	13	0	0	0	0	278	1200	41	5	3	41	5	0	1287	1565	1.49
26	bVkok & bVkok	520	30	60	610	191	24	0	0	0	0	215	646	35	2	3	23	0	0	704	919	-
	& *vlg\$ k					175	17	2	1	0	0	192	481	22	0	0	11	0	0	514	706	-
	; lsk	520	30	60	610	366	41	2	1	0	0	407	1127	57	2	3	34	0	0	1218	1625	2.66
27	Qrgx<+	720	40	86	846	265	19	0	0	0	0	284	583	24	0	3	13	0	0	620	904	1.07
28	dLuks	600	30	30	660	184	10	0	0	0	0	194	469	28	0	0	37	0	0	534	728	1.10
29	cyln'kgj	814	40	36	890	492	21	1	1	0	0	513	1297	91	5	4	47	0	0	1435	1948	2.19
30	ejB	1485	123	99	1707	458	37	1	2	0	0	495	2106	104	6	7	89	6	3	2308	2803	1.64
31	clxir	600	30	30	660	146	0	0	0	0	0	146	570	0	0	0	25	0	0	595	741	1.12
32	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	475	39	0	0	2	2	518	2711	82	5	1	94	7	0	2894	3412	-
	& *gki M					119	8	0	0	0	0	127	607	23	1	0	19	0	1	650	777	-
	; lsk	1546	94	64	1704	594	47	0	0	2	2	645	3318	105	6	1	113	7	1	3544	4189	2.46
33	xlfrecQ uxj	3330	180	240	3750	387	6	1	0	0	4	397	1879	50	5	3	100	22	0	2051	2448	0.65
34	l gkjuig	462	7	64	533	239	23	0	0	0	0	262	1263	39	0	0	0	2	0	1304	1566	2.94
35	etQQjuxj & etQjuxj	810	30	30	870	182	9	0	1	0	0	191	1436	42	1	1	36	0	0	1514	1705	-
	& **kcyh					95	2	0	0	0	0	97	400	9	1	0	10	2	0	421	518	-
	; lsk	810	30	30	870	277	11	0	1	0	0	288	1836	51	2	1	46	2	0	1935	2223	2.56
36	Qrgij	590	20	60	670	305	9	0	0	0	0	314	846	40	5	4	42	0	0	928	1242	1.85
37	irki x<+	368	30	60	458	77	4	0	0	0	0	81	883	46	4	1	63	0	0	992	1073	2.34
38	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	99	5	0	0	0	0	104	1148	52	0	3	24	1	0	1225	1329	-
	& *plnkyh					37	2	0	0	0	0	39	408	18	1	0	13	7	0	446	485	-
	; lsk	672	16	59	747	136	7	0	0	0	0	143	1556	70	1	3	37	8	0	1671	1814	2.43
39	xkthij	356	16	25	397	98	7	1	0	0	0	105	619	29	3	1	49	0	0	697	802	2.02
40	tkui g	260	30	30	320	50	0	0	0	0	0	50	990	57	6	3	81	15	0	1143	1193	3.73
41	fetkig	278	22	32	332	118	8	0	0	0	0	126	462	32	0	1	31	1	0	526	652	1.96
42	l kulknz	490	30	30	550	119	10	2	3	0	0	129	771	39	2	3	27	0	0	837	966	1.76
43	Kkui g	101	8	5	114	66	3	0	0	1	0	70	225	13	0	0	19	0	0	257	327	2.87
44	clnk	517	30	20	567	178	5	0	0	0	0	183	594	31	0	1	13	0	0	638	821	1.45
45	fp=dW	742	60	60	862	145	4	2	0	0	0	149	373	25	3	5	28	0	0	426	575	0.67
46	gehij	350	20	30	400	220	6	1	0	1	0	227	397	22	5	5	30	0	0	449	676	1.69
47	xkj [ki g	752	20	50	822	132	15	0	0	0	2	149	1279	75	2	2	69	4	0	1427	1576	1.92
48	egjkt xat	490	30	30	550	148	10	0	0	0	29	187	538	40	5	5	51	45	0	674	861	1.57

fnukad 30-06-2020 dh fLFkr ds vuq kj cAn; ka dk ekf d tul ; k foj .k

id	dkjlxkj	okLrfod {kerk				fl) nksk cAn; ka dh I ; k							fopkj/khu cAn; ka dh I ; k							egk; lsk ¼3+21½	vkj dkmfllak 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				
						yMek	yMeh					yMek	yMeh									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
49	noFj; k & noFj; k	480	30	23	533	57	5	2	0	0	0	62	515	43	1	0	31	0	0	589	651	-
	& *dqkhuXj					54	5	0	1	0	0	59	671	44	3	0	42	0	0	757	816	-
	; lsk	480	30	23	533	111	10	2	1	0	0	121	1186	87	4	0	73	0	0	1346	1467	2.75
50	cLrh & cLrh	478	30	32	540	192	7	0	0	0	0	199	453	28	0	3	40	0	0	521	720	-
	& *l r dchjuxj					62	6	0	0	0	0	68	302	22	2	0	28	0	0	352	420	-
	; lsk	478	30	32	540	254	13	0	0	0	0	267	755	50	2	3	68	0	0	873	1140	2.11
51	fl) kfk uxj	480	30	30	540	218	12	0	1	0	12	242	428	37	1	7	35	17	0	517	759	1.41
52	v; k; k	670	20	30	720	241	5	0	0	0	1	247	640	50	2	4	31	0	0	721	968	1.34
53	vfcMdjuxj	851	60	60	971	163	2	0	0	0	0	165	404	17	0	0	17	0	0	438	603	0.62
54	ckjicdh	900	30	30	960	209	9	1	1	0	0	218	928	49	1	4	20	0	0	997	1215	1.27
55	l Yrkuij & l Yrkuij	413	30	0	443	57	5	0	0	0	0	62	502	31	3	3	39	1	0	573	635	-
	& *veBh					27	2	0	0	0	0	29	341	17	0	0	18	0	0	376	405	-
	; lsk	413	30	0	443	84	7	0	0	0	0	91	843	48	3	3	57	1	0	949	1040	2.35
56	cgjkbp & cgjkbp	500	20	20	540	133	2	0	0	1	12	148	783	47	3	5	23	68	0	921	1069	-
	& *Jkolrh					28	1	0	0	1	0	30	217	23	3	0	7	7	0	254	284	-
	; lsk	500	20	20	540	161	3	0	0	2	12	178	1000	70	6	5	30	75	0	1175	1353	2.51
57	xksMk	418	30	60	508	188	6	0	0	3	2	199	552	17	1	0	60	1	0	630	829	1.63
58	cyjkeij	360	30	30	420	68	1	0	0	0	2	71	248	8	1	0	14	6	3	279	350	0.83
59	vktex<+	1124	60	60	1244	269	43	2	1	0	0	312	1328	70	1	0	57	1	2	1458	1770	1.42
60	eA	480	30	30	540	132	4	0	0	0	0	136	413	27	3	2	59	0	0	499	635	1.18
61	cfy; k	292	10	37	339	190	10	0	0	3	0	203	467	47	3	5	44	0	0	558	761	2.24
62	dkMkch	360	30	30	420	116	6	0	0	0	0	122	605	35	0	0	49	0	0	689	811	1.93
63	mi dkjlxkj nosln	108	10	13	131	34	1	0	0	0	0	35	146	8	0	0	0	1	0	155	190	1.45
64	mi dkjlxkj egkck	154	13	8	175	47	5	0	0	0	0	52	212	4	1	0	19	0	0	235	287	1.64
	egk; lsk	54217	3174	3189	60580	23798	1102	36	33	35	129	25064	66626	3220	181	179	2961	456	23	73286	98350	1.62

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer