

fnukad 31-01-2020 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	vloj dAmflak ¼cpk½			
		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+12½	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	446	0	0	0	0	0	446	0	0	0	0	0	0	0	0	446	0.74
2	ukjh clnh fudru	0	420	0	420	0	210	3	2	0	10	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0.52
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	446	210	3	2	0	10	666	0	0	0	0	0	0	0	0	666	0.55
C	dlnh; dkjlxkj:																					
1	uSh	1880	120	60	2060	1560	40	1	3	6	0	1606	2582	120	7	5	103	0	1	2806	4412	2.14
2	okjk.kl h	1266	0	0	1266	1722	0	0	0	0	12	1734	9	0	0	0	0	0	25	34	1768	1.40
3	Orgx<+	1574	0	0	1574	2238	0	0	0	0	0	2238	12	0	0	0	0	0	0	12	2250	1.43
4	cjyh	1799	0	0	1799	2198	0	0	0	0	3	2201	50	0	0	0	0	0	0	50	2251	1.25
5	vlxjk	1350	0	0	1350	1885	0	0	0	0	4	1889	31	0	0	0	0	0	77	108	1997	1.48
	; lsk	7869	120	60	8049	9603	40	1	3	6	19	9668	2684	120	7	5	103	0	103	3010	12678	1.58
I	ftyk dkjlxkj:																					
1	vlxjk	978	70	87	1135	525	42	2	1	0	3	570	2272	123	8	5	94	15	0	2504	3074	2.71
2	fQjstklcn	660	30	30	720	419	32	1	0	0	0	451	923	40	3	4	53	1	0	1017	1468	2.04
3	eSijh	418	20	60	498	189	19	0	0	0	0	208	894	44	5	3	28	0	0	966	1174	2.36
4	eFljk	524	30	0	554	122	8	2	3	0	28	158	1335	51	6	10	59	71	0	1516	1674	3.02
5	vyhx< & vyhx<	1068	20	60	1148	453	26	2	0	0	0	479	1660	65	4	3	71	1	0	1797	2276	-
	& *gfkj l					148	12	0	1	0	0	160	599	21	3	3	18	0	0	638	798	-
	; lsk	1068	20	60	1148	601	38	2	1	0	0	639	2259	86	7	6	89	1	0	2435	3074	2.68
6	,Vk	517	30	60	607	178	20	0	0	0	0	198	914	30	3	2	27	0	0	971	1169	1.93
7	dkl xat	930	60	60	1050	174	3	0	1	0	0	177	557	19	4	2	7	0	0	583	760	0.72
8	>kl h	370	30	16	416	312	26	0	0	0	0	338	819	33	1	0	42	0	1	895	1233	2.96
9	yfyrij	92	30	0	122	92	8	0	0	0	0	100	317	13	1	0	10	0	1	341	441	3.61
10	mjbz	350	30	50	430	208	16	0	1	1	0	225	528	21	2	1	17	0	0	566	791	1.84
11	cjyh	3318	120	120	3558	694	30	1	2	0	1	725	2010	72	1	3	93	6	0	2181	2906	0.82
12	cnk; l	469	30	30	529	403	38	2	1	1	0	442	922	27	4	0	50	0	0	999	1441	2.72
13	*kg tglaj	451	60	0	511	193	9	0	1	0	0	202	1038	47	4	5	43	0	0	1128	1330	2.60
14	i hyHhr	538	40	24	602	338	19	0	2	0	0	357	584	24	0	2	33	0	0	641	998	1.66
15	ejknkcn & ejknkcn	643	52	22	717	202	7	0	0	4	0	213	1133	46	0	2	74	0	1	1254	1467	-
	& *vejtkk					169	8	0	0	0	0	177	525	21	1	1	16	0	0	562	739	-
	& *l kky					32	2	0	0	1	0	35	812	27	2	4	22	0	1	862	897	-
	; lsk	643	52	22	717	403	17	0	0	5	0	425	2470	94	3	7	112	0	2	2678	3103	4.33
16	jkeij	370	20	60	450	208	21	0	2	0	1	230	642	29	0	1	9	3	0	683	913	2.03
17	fctukj	500	60	20	580	175	4	0	1	0	0	179	897	27	1	2	26	2	0	952	1131	1.95
18	y[kuA	3120	180	240	3540	527	11	1	0	15	6	559	2660	104	4	5	189	21	0	2974	3533	1.00

fnukad 31-01-2020 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	vkj dAmfllak 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
19	jk; c; yh	394	60	32	486	106	4	0	0	0	0	110	839	33	0	1	49	0	0	921	1031	2.12
20	mluko	590	30	30	650	240	20	1	1	1	0	261	752	38	1	5	44	0	0	834	1095	1.68
21	gjnkbZ	658	30	60	748	419	18	1	2	2	0	439	941	53	3	2	52	1	2	1049	1488	1.99
22	l hrki j	884	60	25	969	230	12	1	2	0	0	242	1238	53	3	6	65	0	0	1356	1598	1.65
23	[khj	632	51	42	725	198	15	2	0	1	6	220	1241	58	5	3	74	19	3	1395	1615	2.23
24	dkuij uxj	1153	32	60	1245	446	17	0	0	4	0	467	1765	89	0	0	79	2	0	1935	2402	1.93
25	dkuij nsgr	960	60	30	1050	295	15	0	0	0	0	310	1233	45	5	3	50	6	0	1334	1644	1.57
26	bVkok & bVkok	520	30	60	610	229	28	1	2	0	0	257	632	32	2	0	30	0	0	694	951	-
	& *vlg\$ k					198	19	2	1	0	0	217	487	20	1	2	14	0	0	521	738	-
	; lsk	520	30	60	610	427	47	3	3	0	0	474	1119	52	3	2	44	0	0	1215	1689	2.77
27	Orgx<+	720	40	86	846	308	23	0	0	0	0	331	620	21	2	1	13	0	0	654	985	1.16
28	dLukSt	600	30	30	660	215	11	0	0	1	0	227	490	18	1	2	34	0	0	542	769	1.17
29	cyUn'kgj	814	40	36	890	542	20	1	1	0	0	562	1324	61	2	5	58	0	0	1443	2005	2.25
30	ejB	1485	123	99	1707	520	40	1	3	4	0	564	1810	106	5	9	93	7	0	2016	2580	1.51
31	clxir	600	30	30	660	167	0	0	0	0	0	167	641	0	0	0	29	0	1	671	838	1.27
32	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	506	42	0	0	3	2	553	2988	92	1	4	140	6	0	3226	3779	-
	& *gki q					135	8	0	1	0	0	143	674	15	1	0	19	0	0	708	851	-
	; lsk	1546	94	64	1704	641	50	0	1	3	2	696	3662	107	2	4	159	6	0	3934	4630	2.72
33	xk'recQ uxj	3330	180	240	3750	451	8	0	1	0	4	463	2103	47	4	3	146	21	0	2317	2780	0.74
34	lgjuij	462	7	64	533	291	21	1	0	0	0	312	1210	55	1	11	28	2	0	1295	1607	3.02
35	et'QQjuxj & et'Qjuxj	810	30	30	870	210	9	0	0	0	0	219	1330	38	5	2	32	1	0	1401	1620	-
	& **kcyh					85	2	0	0	0	0	87	493	10	1	0	13	4	0	520	607	-
	; lsk	810	30	30	870	295	11	0	0	0	0	306	1823	48	6	2	45	5	0	1921	2227	2.56
36	Orgij	590	20	60	670	346	9	0	0	0	0	355	882	51	6	7	45	0	0	978	1333	1.99
37	irki x<+	368	30	60	458	115	4	0	0	0	0	119	695	32	3	0	34	0	0	761	880	1.92
38	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	157	9	0	0	0	0	166	1158	59	0	2	39	0	0	1256	1422	-
	& *pnhSyh					46	2	0	0	1	0	49	646	20	1	0	13	7	0	686	735	-
	; lsk	672	16	59	747	203	11	0	0	1	0	215	1804	79	1	2	52	7	0	1942	2157	2.89
39	xkthij	356	16	25	397	116	8	1	0	0	0	124	563	31	2	1	30	0	0	624	748	1.88
40	tkuij	260	30	30	320	128	23	2	2	0	0	151	932	57	4	4	61	1	0	1051	1202	3.76
41	fetkij	278	22	32	332	139	9	0	0	0	0	148	475	38	5	3	40	1	0	554	702	2.11
42	l kulknz	490	30	30	550	133	10	1	1	0	0	143	644	34	2	4	45	0	0	723	866	1.57
43	Kkuij	101	8	5	114	71	6	0	0	0	0	77	173	13	0	0	18	0	3	207	284	2.49
44	cknk	517	30	20	567	229	8	1	0	0	0	237	577	21	1	0	13	1	0	612	849	1.50

**fnukad 31-01-2020 dh fLFkr ds vuq kj cAn; ka dk efl 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	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				
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	181	5	2	0	0	0	186	364	24	2	4	15	0	0	403	589	0.68
46	gehji j	350	20	30	400	244	6	1	0	1	0	251	388	14	3	3	26	0	0	428	679	1.70
47	xkj [ki j	752	20	50	822	171	15	0	0	0	0	186	1401	79	8	2	83	2	0	1565	1751	2.13
48	egjkt xat	490	30	30	550	167	9	0	0	1	39	216	493	52	6	6	49	52	0	646	862	1.57
49	no fj ; k	480	30	23	533	67	5	2	0	0	0	72	556	34	1	1	32	0	0	622	694	-
	& *dqkhu xj					64	6	0	1	0	0	70	620	43	3	0	31	0	0	694	764	-
	; lsk	480	30	23	533	131	11	2	1	0	0	142	1176	77	4	1	63	0	0	1316	1458	2.74
50	clrh & clrh	478	30	32	540	231	10	2	1	0	0	241	436	18	0	3	38	0	0	492	733	-
	& *l r dchjuxj					69	9	0	0	0	0	78	314	29	3	2	22	0	0	365	443	-
	; lsk	478	30	32	540	300	19	2	1	0	0	319	750	47	3	5	60	0	0	857	1176	2.18
51	fl ) kfk uxj	480	30	30	540	231	14	0	1	0	12	257	331	36	2	3	31	15	0	413	670	1.24
52	QStkckn	670	20	30	720	383	8	0	0	0	1	392	993	70	5	5	77	0	0	1140	1532	2.13
53	vEcMdjuxj	851	60	60	971	125	0	0	0	0	0	125	115	0	0	0	0	0	0	115	240	0.25
54	ckjlcadh	900	30	30	960	219	14	1	1	0	0	233	847	40	0	5	18	0	0	905	1138	1.19
55	I Yrkuij & I Yrkuij	413	30	0	443	81	8	0	0	0	0	89	436	26	2	0	47	1	1	511	600	-
	& *veBh					36	1	0	0	0	0	37	367	4	0	0	21	0	0	392	429	-
	; lsk	413	30	0	443	117	9	0	0	0	0	126	803	30	2	0	68	1	1	903	1029	2.32
56	cgjkbp & cgjkbp	500	20	20	540	160	2	0	0	1	12	175	659	29	2	2	28	44	0	760	935	-
	& *Jkolrh					24	1	0	0	1	0	26	180	8	2	0	10	8	0	206	232	-
	; lsk	500	20	20	540	184	3	0	0	2	12	201	839	37	4	2	38	52	0	966	1167	2.16
57	xlsMk	418	30	60	508	229	6	0	0	3	1	239	529	25	1	0	52	2	12	620	859	1.69
58	cyjkeij	360	30	30	420	74	2	0	0	0	0	76	256	10	2	1	18	9	3	296	372	0.89
59	vktx<+	1124	60	60	1244	251	45	4	1	0	0	296	867	45	2	2	52	0	0	964	1260	1.01
60	eA	480	30	30	540	139	4	0	0	0	0	143	416	28	2	2	53	0	0	497	640	1.19
61	cfy; k	292	10	37	339	220	9	0	0	1	0	230	499	35	5	2	50	0	0	584	814	2.40
62	dkSMech	360	30	30	420	137	11	0	0	1	0	149	535	21	0	1	51	0	0	607	756	1.80
63	mi dkjlxkj nosln	108	10	13	131	54	1	0	0	0	0	55	177	6	0	0	0	1	0	184	239	1.82
64	mi dkjlxkj eglsk	154	13	8	175	85	6	0	1	0	0	91	224	3	0	0	18	0	0	245	336	1.92
	egk; lsk	53977	3174	3189	60340	26723	1228	43	44	54	145	28150	66284	2923	182	187	3306	333	132	72978	101128	1.68

(Syed Naseem Ahmad)  
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)  
Research Officer