

fnukad 31-08-2019 dh fLFkfr ds vuq kj cfn; ka dk ekfl d tul a[; k foqj.k

d0	dkj kxkj	okLrfod {kerk				fl }nks'k cfn; ka dh l a[; k						fopkj/khu cfn; ka dh l a[; k						egk; kx %13+21%	vkqj dkmfMx %xqk%			
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx %3+4+5%	i q "k	efgyk	efgyk cfn; ka ds l kFk jg jgs cPpka dh l a[; k	vYi o; Ld	fons'kh	; kx %7+8+11+12%	i q "k	efgyk	efgyk cfn; ka ds l kFk jg jgs cPpka dh l a[; k	vYi o; Ld	fons'kh	vU;			; kx %14+15+18+19+20%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
√	fo'ks'k dkj kxkj																					
1	vk'kz dkj kxkj y[kuA	600	0	0	600	378	0	0	0	0	0	378	0	0	0	0	0	0	0	0	378	0.63
2	ukjh dlnh fudru	0	420	0	420	0	214	3	4	0	10	224	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0.53
3	fd'kkg l nu cjsyh	0	0	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
	; kx	600	420	188	1208	378	214	3	4	0	10	602	0	0	0	0	0	0	0	0	602	0.50
C	dlnh; dkj kxkj																					
1	uuh	1880	120	60	2060	1482	36	1	3	6	0	1524	2171	99	4	4	95	0	2	2367	3891	1.89
2	okj.kl h	1266	0	0	1266	1593	0	0	0	0	14	1607	14	0	0	0	0	0	0	14	1621	1.28
3	Orgx<+	1574	0	0	1574	2066	0	0	0	0	0	2066	12	0	0	0	0	0	0	12	2078	1.32
4	cjsyh	1799	0	0	1799	2047	0	0	0	0	5	2052	12	0	0	0	0	0	5	17	2069	1.15
5	vxjk	1350	0	0	1350	1819	0	0	0	0	3	1822	29	0	0	0	0	0	57	86	1908	1.41
	; kx	7869	120	60	8049	9007	36	1	3	6	22	9071	2238	99	4	4	95	0	64	2496	11567	1.44
I	ftyk dkj kxkj																					
1	vxjk	978	70	87	1135	481	42	3	1	1	3	527	2280	126	11	7	98	6	2	2512	3039	2.68
2	fOjktkcn	660	30	30	720	399	29	0	0	0	0	428	1035	45	2	7	44	2	0	1126	1554	2.16
3	euijh	418	20	60	498	170	17	0	0	0	0	187	956	50	5	4	40	0	0	1046	1233	2.48
4	efkj k	524	30	0	554	179	2	1	2	1	15	197	1398	69	8	14	48	68	0	1583	1780	3.21
5	vyhx< & vyhx<	1068	20	60	1148	380	25	2	1	0	0	405	1831	78	3	1	104	1	0	2014	2419	-
	& *gkFkl					153	8	1	2	0	0	161	602	26	2	1	21	0	0	649	810	-
	; kx	1068	20	60	1148	533	33	3	3	0	0	566	2433	104	5	2	125	1	0	2663	3229	2.81
6	.Vk	517	30	60	607	177	6	0	0	1	0	184	951	39	0	1	31	0	4	1025	1209	1.99
7	dkl xat	930	60	60	1050	145	3	0	1	0	0	148	610	27	2	3	12	0	0	649	797	0.76
8	>kl h	370	30	16	416	299	23	0	0	0	0	322	854	39	2	1	29	0	3	925	1247	3.00
9	yfyrij	92	30	0	122	73	6	0	0	0	0	79	310	13	2	0	12	0	0	335	414	3.39
10	mjbz	350	30	50	430	179	14	0	1	1	0	194	617	32	2	1	29	1	0	679	873	2.03
11	cjsyh	3318	120	120	3558	606	28	1	2	0	1	635	2037	67	6	3	70	3	0	2177	2812	0.79
12	cnk; #	469	30	30	529	317	36	2	1	1	0	354	1052	36	4	1	54	0	0	1142	1496	2.83
13	'kkg t gki j	451	60	0	511	252	8	0	1	1	0	261	1162	49	4	4	70	0	0	1281	1542	3.02
14	i hyhkh	538	40	24	602	301	16	0	1	0	0	317	603	23	0	3	38	0	0	664	981	1.63
15	ejknkcn & ejknkcn	578	52	22	652	200	4	0	0	1	0	205	1442	60	0	3	80	0	4	1586	1791	-
	& *vejgk					206	6	0	2	0	0	212	561	25	0	1	17	0	0	603	815	-
	& *l hky					30	1	0	0	0	0	31	527	26	0	3	18	0	0	571	602	-
	; kx	578	52	22	652	436	11	0	2	1	0	448	2530	111	0	7	115	0	4	2760	3208	4.92
16	jkeij	370	20	60	450	168	19	1	2	0	1	188	797	32	1	2	16	0	0	845	1033	2.30
17	fctukj	500	60	20	580	213	4	0	1	0	0	217	963	50	1	3	35	3	0	1051	1268	2.19
18	y[kuA	3120	180	240	3540	402	14	0	0	38	3	457	3023	112	5	6	174	24	0	3333	3790	1.07

fnukad 31-08-2019 dh fLFkfr ds vuq kj cfn; ka dk ekfl d tul a[; k foqj.k

d0	dkj kxkj	okLrfod {kerk				fl }nks'k cfn; ka dh l a[; k							fopkj k/khu cfn; ka dh l a[; k							egk; kx %13+21%	vkqj dkmfMx %xqk%	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx %3+4+5%	i q "k	efgyk	efgyk cfn; ka ds l kfk jg jgs cPpk dh l a[; k	vYi o; Ld	fons'kh	; kx %7+8+11+12%	i q "k	efgyk	efgyk cfn; ka ds l kfk jg jgs cPpk dh l a[; k	vYi o; Ld	fons'kh	vU;	; kx %14+15+18 +19+20%				
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;syh	394	60	32	486	192	5	0	0	0	0	197	947	48	2	0	58	0	2	1055	1252	2.58
20	mluko	590	30	30	650	223	17	1	1	2	2	244	850	44	3	4	41	0	0	935	1179	1.81
21	gjnkbz	658	30	60	748	408	24	2	2	1	8	441	949	61	4	2	61	1	2	1074	1515	2.03
22	l hrki j	884	60	25	969	321	11	0	1	0	0	332	1186	50	4	4	58	0	0	1294	1626	1.68
23	[khjh	632	51	42	725	261	15	0	0	1	6	283	1254	48	5	3	76	12	6	1396	1679	2.32
24	dkui j	1153	32	60	1245	364	17	0	0	2	0	383	1768	61	2	2	90	2	0	1921	2304	1.85
25	dkui j ngkr	960	60	30	1050	278	17	0	0	0	0	295	1049	56	9	7	44	6	5	1160	1455	1.39
26	bVkok & bVkok	520	30	60	610	242	23	1	3	1	0	266	677	35	2	2	28	0	4	744	1010	-
	& *vkj s k					189	15	2	1	1	0	205	494	31	0	2	13	0	0	538	743	-
	; kx	520	30	60	610	431	38	3	4	2	0	471	1171	66	2	4	41	0	4	1282	1753	2.87
27	Orgx<+	720	40	86	846	234	19	0	0	0	0	253	734	27	0	2	22	0	0	783	1036	1.22
28	dlukSt	600	30	30	660	192	8	0	0	0	0	200	482	17	0	2	36	0	0	535	735	1.11
29	cyUn'kgj	814	40	36	890	478	20	2	1	0	0	498	143	48	1	3	57	0	0	248	746	0.84
30	ejB	1485	123	99	1707	506	38	1	2	6	0	550	1996	115	4	8	95	7	2	2215	2765	1.62
31	cxir	600	30	30	660	136	0	0	0	1	0	137	695	0	0	0	41	1	0	737	874	1.32
32	xkft; kckn&xkft; kckn	1546	94	64	1704	488	34	0	0	2	2	526	3051	98	5	3	135	9	0	3293	3819	-
	& *gki M					133	9	0	1	0	0	142	674	17	0	0	27	0	0	718	860	-
	; kx	1546	94	64	1704	621	43	0	1	2	2	668	3725	115	5	3	162	9	0	4011	4679	2.75
33	xk(reo) uxj	3330	180	240	3750	460	8	0	1	0	4	472	2137	69	5	5	114	25	0	2345	2817	0.75
34	l gkju i j	462	7	64	533	319	14	0	0	0	0	333	1361	62	1	10	32	0	0	1455	1788	3.35
35	egtOQjuxj & egt*IQjuxj	810	30	30	870	177	14	0	0	0	0	191	1448	38	4	3	49	1	0	1536	1727	-
	& **kkeyh					72	1	0	0	0	0	73	467	16	1	0	21	4	0	508	581	-
	; kx	810	30	30	870	249	15	0	0	0	0	264	1915	54	5	3	70	5	0	2044	2308	2.65
36	Orgi j	590	20	60	670	360	7	0	0	0	0	367	924	44	4	2	46	0	0	1014	1381	2.06
37	i;rki x<+	368	30	60	458	108	5	0	0	0	0	113	605	29	5	3	49	0	0	683	796	1.74
38	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	106	12	0	0	6	0	124	1293	75	7	4	39	0	0	1407	1531	-
	& *plnkSyh					51	5	0	0	2	0	58	611	28	1	2	12	8	0	659	717	-
	; kx	672	16	59	747	157	17	0	0	8	0	182	1904	103	8	6	51	8	0	2066	2248	3.01
39	xkthi j	356	16	25	397	124	8	1	0	0	0	132	592	31	2	1	20	0	0	643	775	1.95
40	tkui j	260	30	30	320	120	19	0	0	0	0	139	998	75	7	6	104	1	1	1179	1318	4.12
41	fe'tki j	278	22	32	332	123	11	0	0	0	0	134	477	70	6	5	33	0	1	581	715	2.15
42	l kulkn;	490	30	30	550	118	0	0	0	0	0	118	578	0	0	0	28	0	0	606	724	1.32
43	Kkui j	101	8	5	114	89	8	0	0	0	0	97	163	11	0	0	14	0	0	188	285	2.50
44	cknk	517	30	20	567	211	6	1	0	0	0	217	622	26	1	0	17	1	0	666	883	1.56

fnukad 31-08-2019 dh fLFkfr ds vuq kj cfn; ka dk ekfl d tul a[; k foj.k

d0	dkj kxkj	okLrfod {kerk				fl)nks'k cfn; ka dh l a[; k							fopkj k/khu cfn; ka dh l a[; k							egk; kx %13+21%	vkj dkmfMx %xqk%	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx %3+4+5%	i q "k	efgyk	efgyk cfn; ka ds l kfk jg jgs cPpk dh l a[; k	vYi o; Ld	fons'kh	; kx %7+8+11+12%	i q "k	efgyk	efgyk cfn; ka ds l kfk jg jgs cPpk dh l a[; k	vYi o; Ld	fons'kh	vU;	; kx %14+15+18+19+20%				
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=dM	742	60	60	862	167	5	0	0	0	0	172	346	20	4	4	18	0	0	384	556	0.65
46	gehj ij	350	20	30	400	244	5	1	0	0	0	249	409	15	3	4	28	0	0	452	701	1.75
47	xkj [ki j	752	20	50	822	145	10	0	0	0	0	155	1635	115	4	8	94	3	0	1847	2002	2.44
48	egjkt xat	490	30	30	550	147	9	0	0	0	29	185	560	54	6	5	64	53	3	734	919	1.67
49	nofj; k & nofj; k	480	30	23	533	63	3	1	0	0	0	66	610	38	1	0	31	0	0	679	745	-
	& *d[khuxj					66	6	0	0	0	0	72	826	64	1	2	34	0	0	924	996	-
	; kx	480	30	23	533	129	9	1	0	0	0	138	1436	102	2	2	65	0	0	1603	1741	3.27
50	clrh & clrh	478	30	32	540	191	11	2	1	1	0	203	434	31	2	4	33	0	0	498	701	-
	& *l r dhj uxj					63	9	0	0	0	0	72	363	32	0	4	30	0	0	425	497	-
	; kx	478	30	32	540	254	20	2	1	1	0	275	797	63	2	8	63	0	0	923	1198	2.22
51	fl) kfk uxj	480	30	30	540	232	19	0	1	0	0	251	400	37	2	4	34	0	0	471	722	1.34
52	Qst'kcn	670	20	30	720	358	7	1	0	0	1	366	1111	62	5	2	101	0	0	1274	1640	2.28
53	vEcMaj uxj	851	60	60	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
54	ckjcdh	900	30	30	960	269	10	0	0	0	0	279	873	50	3	4	29	0	2	954	1233	1.28
55	l yrkuij & l yrkuij	413	30	0	443	121	12	0	0	0	0	133	878	28	1	1	0	1	0	907	1040	-
	& *veBh					0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	15	15	-
	; kx	413	30	0	443	121	12	0	0	0	0	133	893	28	1	1	0	1	0	922	1055	2.38
56	cgj kbp & cgj kbp	500	20	20	540	127	2	0	0	0	9	138	692	37	3	3	47	40	0	816	954	-
	& *Jkolrh					31	2	0	0	0	0	33	141	8	0	0	9	5	0	163	196	-
	; kx	500	20	20	540	158	4	0	0	0	9	171	833	45	3	3	56	45	0	979	1150	2.13
57	xks Mk	418	30	60	508	207	9	0	0	0	1	217	511	20	1	0	39	2	18	590	807	1.59
58	cyjkeij	360	30	30	420	69	5	0	0	0	2	76	226	7	1	2	0	11	3	247	323	0.77
59	vktx<+	1124	60	60	1244	256	31	1	0	0	0	287	905	48	3	4	67	0	0	1020	1307	1.05
60	eA	480	30	30	540	117	3	0	0	0	0	120	456	33	3	0	41	0	0	530	650	1.20
61	cfy; k	292	10	37	339	202	6	0	0	1	0	209	590	31	0	3	54	0	0	675	884	2.61
62	dkS kEch	360	30	30	420	144	12	0	0	0	0	156	544	23	0	1	54	0	0	621	777	1.85
63	mi dkj kxkj noclh	108	10	13	131	52	1	0	0	0	0	53	213	7	1	0	0	0	7	227	280	2.14
64	mi dkj kxkj egkck	154	13	8	175	87	5	0	0	0	0	92	285	7	1	0	14	0	0	306	398	2.27
	egk; kx	53912	3174	3189	60275	25156	1133	32	40	78	119	26486	68097	3220	194	213	3416	301	133	75167	101653	1.69

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer