

fnukad 31-05-2020 dh fLFkfr ds vuq kj cfn; ka dk ekfl d tul a[; k foqj.k

d)	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
√	fo'ks'k dkj kxkj																					
1	vk n'kz dkj kxkj y[kuA	600	0	0	600	431	0	0	0	0	0	431	0	0	0	0	0	0	0	0	431	0.72
2	ukjh dlnh fudru	0	420	0	420	0	217	6	4	0	10	227	0	0	0	0	0	0	0	0	227	0.54
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	431	217	6	4	0	10	658	0	0	0	0	0	0	0	0	658	0.54
C	dlnh; dkj kxkj																					
1	uuh	1880	120	60	2060	1526	38	1	3	0	5	1569	2336	144	4	4	86	19	9	2594	4163	2.02
2	okj.kl h	1266	0	0	1266	1677	0	0	0	0	12	1689	24	0	0	0	0	0	0	24	1713	1.35
3	Orgx<+	1574	0	0	1574	2175	0	0	0	0	0	2175	13	0	0	0	0	0	0	13	2188	1.39
4	cjsyh	1799	0	0	1799	2119	0	0	0	0	0	2119	13	0	0	0	0	0	0	13	2132	1.19
5	vxjk	1350	0	0	1350	1876	0	0	0	0	4	1880	30	0	0	0	0	26	0	56	1936	1.43
	; kx	7869	120	60	8049	9373	38	1	3	0	21	9432	2416	144	4	4	86	45	9	2700	12132	1.51
I	ftyk dkj kxkj																					
1	vxjk	978	70	87	1135	386	40	2	1	0	3	429	1822	120	9	5	66	18	0	2026	2455	2.16
2	fOjktkcn	780	30	30	840	368	33	1	0	0	0	401	923	61	6	5	45	1	0	1030	1431	1.70
3	euijh	418	20	60	498	170	15	0	0	0	0	185	1064	70	6	4	38	0	0	1172	1357	2.72
4	efkj k	524	30	0	554	115	9	2	3	0	14	138	1149	56	6	10	44	82	0	1331	1469	2.65
5	vYix< & vYix<	1068	20	60	1148	385	19	2	1	0	0	404	1631	78	5	2	54	3	0	1766	2170	-
	& *gkFk l					137	13	1	1	0	0	150	564	20	2	1	12	0	0	596	746	-
	; kx	1068	20	60	1148	522	32	3	2	0	0	554	2195	98	7	3	66	3	0	2362	2916	2.54
6	.Vk	517	30	60	607	146	19	1	0	0	0	165	897	35	0	1	26	0	0	958	1123	1.85
7	dkl xat	930	60	60	1050	144	3	0	1	1	0	148	511	26	4	2	9	0	0	546	694	0.66
8	>kl h	490	30	16	536	254	23	0	0	0	0	277	733	44	3	1	31	0	0	808	1085	2.02
9	yfyri j	92	30	0	122	73	7	0	0	0	0	80	287	16	3	1	10	0	1	314	394	3.23
10	mjb l	350	30	50	430	176	11	0	1	0	0	187	472	21	3	0	8	0	0	501	688	1.60
11	cjsyh	3318	120	120	3558	606	28	0	1	0	1	635	1832	77	2	3	66	8	0	1983	2618	0.74
12	cnk; #	469	30	30	529	325	37	2	1	0	0	362	874	26	4	1	34	0	0	934	1296	2.45
13	'kkg t gk i j	451	60	0	511	169	11	0	1	0	0	180	1074	35	3	3	53	0	4	1166	1346	2.63
14	i hyh khr	538	40	24	602	300	18	0	1	0	0	318	420	25	0	2	23	0	0	468	786	1.31
15	ejknkcn & ejknkcn	643	52	22	717	196	7	0	0	3	0	206	1181	54	2	3	45	8	0	1288	1494	-
	& *vej k g k					136	5	0	0	0	0	141	622	19	1	1	20	0	0	661	802	-
	& *l hky					36	3	0	0	1	0	40	661	28	0	2	16	0	1	706	746	-
	; kx	643	52	22	717	368	15	0	0	4	0	387	2464	101	3	6	81	8	1	2655	3042	4.24
16	jkel j	370	20	60	450	180	20	0	2	0	1	201	811	31	0	0	8	3	0	853	1054	2.34
17	fctukj	500	60	20	580	174	4	0	1	0	0	178	735	32	1	2	22	2	0	791	969	1.67
18	y[kuA	3120	180	240	3540	365	12	0	0	15	5	397	2465	102	4	5	190	52	0	2809	3206	0.91
19	jk; cjsyh	394	60	32	486	72	3	0	0	0	0	75	934	39	0	4	37	1	0	1011	1086	2.23

fnukad 31-05-2020 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
20	mluko	590	30	30	650	178	11	0	1	1	0	190	747	43	0	4	35	0	0	825	1015	1.56
21	gjnkbz	658	30	60	748	380	17	1	2	0	0	397	1024	75	1	1	61	1	0	1161	1558	2.08
22	l hrki j	884	60	25	969	206	8	1	0	0	0	214	1283	57	5	6	42	11	2	1395	1609	1.66
23	[khjh	632	51	42	725	165	12	2	0	1	6	184	1074	52	6	1	70	19	0	1215	1399	1.93
24	dkui j uxj	1153	32	60	1245	306	15	0	0	0	0	321	1678	67	1	4	63	11	0	1819	2140	1.72
25	dkui j ngkr	960	60	30	1050	275	13	0	0	0	0	288	1165	42	5	3	41	5	0	1253	1541	1.47
26	bVkok & bVkok	520	30	60	610	189	24	1	0	0	0	213	587	29	2	2	19	0	0	635	848	-
	& *vkj s k					172	17	2	1	0	0	189	471	25	0	0	13	0	0	509	698	-
	; kx	520	30	60	610	361	41	3	1	0	0	402	1058	54	2	2	32	0	0	1144	1546	2.53
27	Orgx<+	720	40	86	846	276	20	0	0	0	0	296	601	26	0	3	8	0	0	635	931	1.10
28	dlukst	600	30	30	660	184	10	0	0	0	0	194	458	22	0	0	40	0	0	520	714	1.08
29	cyln'kgj	814	40	36	890	495	22	1	1	0	0	517	1247	84	6	5	45	0	0	1376	1893	2.13
30	ejB	1485	123	99	1707	462	37	0	2	0	0	499	1715	89	4	8	94	6	3	1907	2406	1.41
31	ckxi r	600	30	30	660	153	0	0	0	0	0	153	581	0	0	0	18	0	0	599	752	1.14
32	xkft; kckn&xkft; kckn	1546	94	64	1704	484	39	0	0	2	2	527	2413	75	4	1	83	7	0	2578	3105	-
	& *gki M					119	8	0	0	0	0	127	609	18	1	0	17	0	1	645	772	-
	; kx	1546	94	64	1704	603	47	0	0	2	2	654	3022	93	5	1	100	7	1	3223	3877	2.28
33	xkfreq uxj	3330	180	240	3750	391	6	1	1	0	4	401	1834	48	3	3	103	24	0	2009	2410	0.64
34	l gkui j	462	7	64	533	240	23	1	0	0	0	263	1277	51	1	5	0	2	0	1330	1593	2.99
35	ertQQjuxj &ertlQjuxj	810	30	30	870	194	9	0	1	0	0	203	1324	38	1	1	36	13	0	1411	1614	-
	& *kkeyh					85	2	0	0	0	0	87	533	10	1	0	0	1	0	544	631	-
	; kx	810	30	30	870	279	11	0	1	0	0	290	1857	48	2	1	36	14	0	1955	2245	2.58
36	Orgj j	590	20	60	670	307	9	0	0	0	0	316	883	49	6	4	37	0	0	969	1285	1.92
37	i rki x<+	368	30	60	458	76	4	0	0	0	0	80	788	42	3	1	59	0	0	889	969	2.12
38	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	102	5	0	0	0	0	107	1110	63	0	4	33	1	0	1207	1314	-
	& *plnksyh					37	2	0	0	0	0	39	561	19	2	0	11	7	0	598	637	-
	; kx	672	16	59	747	139	7	0	0	0	0	146	1671	82	2	4	44	8	0	1805	1951	2.61
39	xkthij	356	16	25	397	97	7	1	0	0	0	104	509	34	3	1	47	0	0	590	694	1.75
40	tkui j	260	30	30	320	50	0	0	0	0	0	50	911	55	5	3	57	16	0	1039	1089	3.40
41	fetki j	278	22	32	332	117	7	0	0	0	0	124	414	33	1	1	25	1	0	473	597	1.80
42	l kulknz	490	30	30	550	116	10	2	3	0	0	126	722	38	2	3	25	0	0	785	911	1.66
43	Kkui j	101	8	5	114	68	3	0	0	1	0	72	217	13	0	0	19	0	0	249	321	2.82
44	cknk	517	30	20	567	180	5	0	0	0	0	185	560	32	0	1	9	0	0	601	786	1.39
45	fp=dM	742	60	60	862	148	5	2	0	0	0	153	391	25	4	4	32	0	0	448	601	0.70
46	gehj i j	350	20	30	400	222	6	1	0	0	0	228	361	21	5	5	21	0	0	403	631	1.58
47	xkj [ki j	752	20	50	822	135	15	0	0	0	0	150	1249	67	3	2	69	6	0	1391	1541	1.87
48	egjkt xrt	490	30	30	550	149	10	0	0	0	29	188	505	45	6	5	42	47	0	639	827	1.50

fnukad 31-05-2020 dh fLFkfr ds vuq kj cfn; ka dk ekfl d tul a[; k foj.k

id	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
49	nofj; k & nofj; k & *dl khuxj	480	30	23	533	57	5	2	0	0	0	62	523	43	2	3	28	0	0	594	656	-
	; kx	480	30	23	533	111	10	2	1	0	0	121	1147	93	5	3	67	0	0	1307	1428	2.68
50	clrh & clrh & *l r dhj uxj	478	30	32	540	180	7	0	0	0	0	187	407	25	0	3	46	0	0	478	665	-
	; kx	478	30	32	540	240	14	0	0	0	0	254	716	51	2	3	84	0	0	851	1105	2.05
51	fl) kfk uxj	480	30	30	540	218	12	0	1	0	12	242	352	30	1	6	26	16	0	424	666	1.23
52	v; k'; k	670	20	30	720	267	7	0	0	0	1	275	643	67	4	4	27	0	0	737	1012	1.41
53	vEcMdj uxj	851	60	60	971	136	0	0	0	0	0	136	362	0	0	0	32	0	0	394	530	0.55
54	ckj kcdh	900	30	30	960	197	9	1	1	0	0	206	922	47	0	4	24	0	0	993	1199	1.25
55	l qrkuij & l qrkuij & *veBh	413	30	0	443	56	5	0	0	0	0	61	443	27	2	2	26	1	0	497	558	-
	; kx	413	30	0	443	85	7	0	0	0	0	92	771	33	2	2	43	1	0	848	940	2.12
56	cgj kbp & cgj kbp & *Jkolrh	500	20	20	540	135	2	0	0	1	12	150	793	49	4	4	28	70	0	940	1090	-
	; kx	500	20	20	540	159	3	0	0	2	12	176	1020	67	6	4	35	77	0	1199	1375	2.55
57	xks Mk	418	30	60	508	190	7	0	0	3	2	202	541	18	1	0	58	1	0	618	820	1.61
58	cyj keij	360	30	30	420	82	1	0	0	0	0	83	253	12	1	0	14	6	3	288	371	0.88
59	vtex<+	1124	60	60	1244	271	44	2	1	0	0	315	1065	65	1	0	53	1	2	1186	1501	1.21
60	eA	480	30	30	540	136	4	0	0	0	0	140	365	26	3	1	50	0	0	441	581	1.08
61	cfy; k	292	10	37	339	199	9	0	0	2	0	210	469	44	3	7	41	0	0	554	764	2.25
62	dkS kEch	360	30	30	420	117	7	0	0	0	0	124	556	30	1	0	42	0	0	628	752	1.79
63	mi dkj kxkj nocln	108	10	13	131	37	1	0	0	0	0	38	182	12	0	0	0	1	0	195	233	1.78
64	mi dkj kxkj egkck	154	13	8	175	45	5	0	0	0	0	50	196	4	1	0	15	0	0	215	265	1.51
	egk; kx	54217	3174	3189	60580	23965	1116	39	38	32	123	25236	63440	3145	180	177	2828	504	26	69943	95179	1.57

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer