

fnukad 31-03-2019 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 clmflak ¼cpk½	
		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	; lsk ¼+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
V	fo'ksk dkjlxkj:																					
1	vk'n'kz dkjlxkj y[kuA	600	0	0	600	387	0	0	0	0	0	387	0	0	0	0	0	0	0	0	387	0.65
2	ukjh clnh fudru	0	420	0	420	0	219	4	5	0	13	232	0	0	0	0	0	0	0	0	232	0.55
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	387	219	4	5	0	13	619	0	0	0	0	0	0	0	0	619	0.51
C	clnh; dkjlxkj:																					
1	uSh	1880	120	60	2060	1417	40	0	0	8	0	1465	2096	89	6	6	103	0	4	2292	3757	1.82
2	okjk. kl h	1266	0	0	1266	1606	0	0	0	0	15	1621	14	0	0	0	0	0	0	14	1635	1.29
3	Orgx<+	1574	0	0	1574	1868	0	0	0	0	0	1868	12	0	0	0	0	0	0	12	1880	1.19
4	cjyh	1799	0	0	1799	1822	0	0	0	0	5	1827	11	0	0	0	0	0	5	16	1843	1.02
5	vlxjk	1110	0	0	1110	1733	0	0	0	0	3	1736	29	0	0	0	0	0	0	29	1765	1.59
	; lsk	7629	120	60	7809	8446	40	0	0	8	23	8517	2162	89	6	6	103	0	9	2363	10880	1.39
I	ftyk dkjlxkj:																					
1	vlxjk	978	70	87	1135	504	43	1	1	3	0	550	1995	81	11	7	92	0	2	2170	2720	2.40
2	fQjstklcn	660	30	30	720	414	27	0	0	2	1	444	1113	50	4	6	34	2	0	1199	1643	2.28
3	eSijh	418	20	60	498	138	8	0	0	0	0	146	856	44	3	5	35	0	0	935	1081	2.17
4	eFljk	524	30	0	554	287	10	3	2	3	14	314	1240	47	8	9	63	61	0	1411	1725	3.11
5	vyhx< & vyhx<	1068	20	60	1148	372	23	0	2	3	0	398	1698	61	1	2	61	1	0	1821	2219	-
	& *gfkj l					180	6	0	2	0	0	186	556	20	2	2	15	0	0	591	777	-
	; lsk	1068	20	60	1148	552	29	0	4	3	0	584	2254	81	3	4	76	1	0	2412	2996	2.61
6	, Vk	517	30	60	607	152	5	0	0	1	0	158	771	29	1	1	30	0	0	830	988	1.63
7	dkl xat	930	60	60	1050	151	3	0	1	0	0	154	548	23	2	2	17	0	0	588	742	0.71
8	>kl h	370	30	16	416	367	25	1	0	0	0	392	778	31	1	0	35	0	3	847	1239	2.98
9	yfyrij	92	30	0	122	67	10	0	0	0	0	77	327	20	7	0	8	0	0	355	432	3.54
10	mjbz	350	30	50	430	167	13	0	1	1	0	181	539	26	3	1	20	1	0	586	767	1.78
11	cjyh	3318	120	120	3558	636	31	0	0	1	1	669	1831	82	5	4	69	3	0	1985	2654	0.75
12	cnk; l	469	30	30	529	373	37	3	1	0	0	410	1121	30	2	3	38	0	7	1196	1606	3.04
13	*kg tglaj	451	60	0	511	263	6	0	1	1	0	270	1063	42	3	4	43	0	0	1148	1418	2.77
14	i hyHhr	538	40	24	602	285	19	0	1	1	0	305	604	25	2	1	37	0	0	666	971	1.61
15	ejknkcn & ejknkcn	578	52	22	652	234	12	0	0	2	3	251	1296	41	2	4	85	0	3	1425	1676	-
	& *vejtkk					138	9	0	2	0	0	147	652	15	0	1	21	0	0	688	835	-
	& *l kky					39	1	0	0	0	0	40	533	23	2	3	23	0	0	579	619	-
	; lsk	578	52	22	652	411	22	0	2	2	3	438	2481	79	4	8	129	0	3	2692	3130	4.80
16	jkeij	370	20	60	450	265	9	0	1	2	0	276	806	22	1	0	22	1	0	851	1127	2.50
17	fctukj	500	60	20	580	208	6	0	1	0	0	214	917	42	2	2	36	2	0	997	1211	2.09
18	y[kuA	3120	180	240	3540	629	8	0	0	8	2	647	2700	125	9	6	188	18	0	3031	3678	1.04

fnukad 31-03-2019 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 clmflak 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	188	9	0	0	0	0	197	846	37	1	0	54	0	1	938	1135	2.34
20	mluko	590	30	30	650	255	20	1	0	0	0	275	789	41	1	4	50	0	0	880	1155	1.78
21	gjnkBZ	658	30	60	748	448	19	1	3	2	0	469	999	53	3	4	44	1	7	1104	1573	2.10
22	l hrki j	884	60	25	969	322	6	0	1	0	0	328	1156	48	5	6	60	0	0	1264	1592	1.64
23	[khjh	632	51	42	725	350	18	0	0	1	0	369	1445	35	5	3	83	0	0	1563	1932	2.66
24	dkui j	1153	32	60	1245	398	20	0	0	6	0	424	1724	48	2	3	65	0	0	1837	2261	1.82
25	dkui j nsgr	960	60	30	1050	278	16	0	0	0	0	294	1034	45	6	6	39	4	0	1122	1416	1.35
26	bVkok & bVkok	520	30	60	610	242	18	0	2	0	0	260	656	42	2	2	28	0	4	730	990	-
	& *vlg\$ k					200	12	1	0	1	0	213	524	21	3	2	16	0	0	561	774	-
	; lsk	520	30	60	610	442	30	1	2	1	0	473	1180	63	5	4	44	0	4	1291	1764	2.89
27	Orgx<+	720	40	86	846	274	17	0	0	0	0	291	690	32	0	1	20	0	0	742	1033	1.22
28	dlukst	600	30	30	660	207	10	0	0	0	0	217	534	22	0	0	45	0	0	601	818	1.24
29	cyln'kgj	814	40	36	890	527	21	1	1	0	0	548	1416	37	2	2	46	0	0	1499	2047	2.30
30	ejB	1485	123	99	1707	473	30	1	1	10	0	513	1868	83	2	6	112	2	0	2065	2578	1.51
31	clxir	600	30	30	660	155	0	0	0	0	0	155	630	0	0	0	30	1	0	661	816	1.24
32	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	563	25	0	1	2	2	592	2924	102	2	6	172	12	0	3210	3802	-
	& *gki q					145	8	1	1	0	0	153	742	23	1	2	22	0	0	787	940	-
	; lsk	1546	94	64	1704	708	33	1	2	2	2	745	3666	125	3	8	194	12	0	3997	4742	2.78
33	xk'rec) uxj	3330	180	240	3750	445	3	0	1	0	7	455	1960	62	11	3	159	22	0	2203	2658	0.71
34	lgjuij	462	7	64	533	289	19	0	0	0	0	308	1168	60	1	4	20	0	1	1249	1557	2.92
35	et'QQjuxj & et'Qjuxj	810	30	30	870	157	14	0	0	0	0	171	1452	37	5	3	48	1	0	1538	1709	-
	& **kcyh					78	1	0	0	0	0	79	481	13	0	0	25	0	0	519	598	-
	; lsk	810	30	30	870	235	15	0	0	0	0	250	1933	50	5	3	73	1	0	2057	2307	2.65
36	Orgij	590	20	60	670	350	9	0	0	0	0	359	937	33	3	2	34	0	0	1004	1363	2.03
37	irki x<+	368	30	60	458	114	4	0	0	0	0	118	650	30	6	0	51	0	0	731	849	1.85
38	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	101	4	0	0	8	0	113	1070	58	3	2	43	0	0	1171	1284	-
	& *pnh\$yh					41	3	0	0	2	0	46	549	21	1	2	13	8	0	591	637	-
	; lsk	672	16	59	747	142	7	0	0	10	0	159	1619	79	4	4	56	8	0	1762	1921	2.57
39	xkthij	356	16	25	397	118	10	1	0	0	0	128	600	30	0	2	34	0	0	664	792	1.99
40	tkuij	260	30	30	320	115	14	0	0	0	0	129	918	57	6	8	66	1	0	1042	1171	3.66
41	fetkij	278	22	32	332	147	13	0	1	1	0	161	464	62	3	5	37	0	2	565	726	2.19
42	l kulknz	490	30	30	550	126	0	0	0	0	0	126	460	0	0	0	25	0	0	485	611	1.11
43	Kkuij	101	8	5	114	105	7	0	0	0	0	112	172	7	0	0	10	0	0	189	301	2.64
44	cknk	517	30	20	567	184	7	0	1	0	0	191	646	24	4	0	17	0	0	687	878	1.55

**fnukad 31-03-2019 dh fLFkr ds vuq kj cAn; ka dk ekfI d tul ; k foj .k**

dD	dkjlxkj	okLrfod {kerk				fl )nksk cAn; ka dh I ; k							fopkj/khu cAn; ka dh I ; k							egk; kx ¼3+21½	vkj dAmflax ¼qk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; ka ds I kfk jg jgs cPpk dh I ; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx 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;	; kx 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	169	10	0	0	0	0	179	327	12	0	1	17	0	0	356	535	0.62
46	gehij	350	20	30	400	315	6	1	0	1	0	322	426	24	2	2	30	0	0	480	802	2.01
47	xkj [ki j	752	20	50	822	213	10	0	0	0	1	224	1423	89	1	6	96	3	0	1611	1835	2.23
48	egjkt xA	490	30	30	550	162	8	1	0	0	27	197	501	46	4	5	39	59	2	647	844	1.53
49	noFj; k & noFj; k	480	30	23	533	62	1	0	0	0	0	63	470	29	2	2	44	0	0	543	606	-
	& *dqlhuxj					56	8	0	0	0	0	64	746	67	0	0	37	0	0	850	914	-
	; kx	480	30	23	533	118	9	0	0	0	0	127	1216	96	2	2	81	0	0	1393	1520	2.85
50	cLrh & cLrh	418	30	32	480	193	14	0	0	1	0	208	359	20	3	3	22	0	0	401	609	-
	& *I r dchjuxj					58	4	0	0	0	0	62	407	23	0	0	26	0	0	456	518	-
	; kx	418	30	32	480	251	18	0	0	1	0	270	766	43	3	3	48	0	0	857	1127	2.35
51	fl ) kfk uxj	480	30	30	540	232	13	0	1	0	10	255	334	24	3	0	36	15	0	409	664	1.23
52	QStkckn & QStkckn	670	20	30	720	258	9	2	3	1	0	268	597	33	4	1	42	0	0	672	940	-
	& *vEcMdjuxj					178	1	0	0	1	0	180	459	13	0	1	30	0	0	502	682	-
	; kx	670	20	30	720	436	10	2	3	2	0	448	1056	46	4	2	72	0	0	1174	1622	2.25
53	ckjkcadh	900	30	30	960	293	19	0	0	0	0	312	864	42	9	9	22	0	0	928	1240	1.29
54	I rkuig & I rkuig	413	30	0	443	148	11	0	0	0	0	159	1025	32	5	0	0	0	0	1057	1216	-
	& *veBh					0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	14	-
	; kx	413	30	0	443	148	11	0	0	0	0	159	1039	32	5	0	0	0	0	1071	1230	2.78
55	cgjkbp & cgjkbp	500	20	20	540	126	5	0	0	0	9	140	764	39	2	2	24	33	0	860	1000	-
	& *JkoLrh					33	2	0	0	0	0	35	164	7	0	0	12	8	0	191	226	-
	; kx	500	20	20	540	159	7	0	0	0	9	175	928	46	2	2	36	41	0	1051	1226	2.27
56	xksMk	418	30	60	508	266	13	0	0	0	1	280	501	16	0	1	30	2	12	561	841	1.66
57	cyjkeig	360	30	30	420	73	6	0	0	0	1	80	236	6	2	2	0	14	0	256	336	0.80
58	vkrtex<+	1124	60	60	1244	195	36	1	0	0	0	231	853	36	2	2	44	0	4	937	1168	0.94
59	eA	480	30	30	540	137	2	0	0	0	0	139	475	23	2	1	33	0	0	531	670	1.24
60	cfy; k	292	10	37	339	200	11	0	0	1	0	212	585	38	5	0	62	0	0	685	897	2.65
61	dSkMch	360	30	30	420	143	9	0	0	0	0	152	492	26	1	2	33	0	0	551	703	1.67
62	mi dkjlxkj noclh	108	10	13	131	40	1	0	0	0	0	41	180	13	0	2	9	1	0	203	244	1.86
63	mi dkjlxkj egkxk	154	13	8	175	72	2	0	0	0	0	74	337	5	0	0	24	0	0	366	440	2.51
	<b>egk; kx</b>	<b>52761</b>	<b>3114</b>	<b>3129</b>	<b>59004</b>	<b>25719</b>	<b>1128</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>74</b>	<b>115</b>	<b>27036</b>	<b>66149</b>	<b>2794</b>	<b>202</b>	<b>189</b>	<b>3255</b>	<b>276</b>	<b>57</b>	<b>72531</b>	<b>99567</b>	<b>1.69</b>

(Syed Naseem Ahmad)  
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)  
Research Officer