

fnukol 31-12-2016 dh flFKfr dsvud kj cfn; ladh ekf d tul ; k foj .k

cd	dkjlxkj:	okrfod {lerk				fl)nkK cfn; ladh l ; k							fopjklhu cfn; ladh l ; k							egk; kx ¼3+21½	vloj clmfMax ¼kqk½		
l 0		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cfn; lads l fKk jg jgscPpla dh l ; k		vYi o; Ld	fonSh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cfn; lads l fKk jg jgscPpla dh l ; k		vYi o; Ld	fonSh	vU;	; kx ¼4+15+18+ 19+20½			
								yMek	yMeh						yMek	yMeh							
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'kk dkjlxkj:																						
1	vin'k dkjlxkj y[luA	600	0	0	600	438	0	0	0	0	0	438	0	0	0	0	0	0	0	0	438	0.73	
2	uljh clnh fudru	0	420	0	420	0	252	4	7	0	13	265	0	0	0	0	0	0	0	0	265	0.63	
3	fd'kj l nu cjh	0	0	188	188	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.01	
	; kx	600	420	188	1208	438	252	4	7	1	13	704	0	0	0	0	0	0	0	0	704	0.58	
C	clnh; dkjlxkj:																						
1	uSh	1880	60	120	2060	1708	25	0	0	3	0	1736	2054	75	11	0	130	0	3	2262	3998	1.94	
2	okjk.kl h	996	0	0	996	1730	0	0	0	0	18	1748	6	0	0	0	0	0	0	6	1754	1.76	
3	Qrgx<+	1459	0	0	1459	2129	0	0	0	0	0	2129	19	0	0	0	0	0	0	19	2148	1.47	
4	cjyh	2053	0	0	2053	2030	0	0	0	1	6	2037	13	0	0	0	0	0	5	18	2055	1.00	
5	vloxjk	1050	0	0	1050	1922	0	0	0	0	4	1926	15	0	0	0	0	0	0	15	1941	1.85	
	; kx	7438	60	120	7618	9519	25	0	0	4	28	9576	2107	75	11	0	130	0	8	2320	11896	1.56	
I	ftyk dkjlxkja																						
1	vloxjk	858	70	87	1015	286	22	0	0	3	0	311	1939	98	16	11	152	2	1	2192	2503	2.47	
2	fQjkticln	660	30	30	720	302	23	1	0	0	0	325	1329	45	4	2	54	1	0	1429	1754	2.44	
3	eSi jh	418	20	60	498	197	7	0	0	0	0	204	860	35	1	3	35	0	0	930	1134	2.28	
4	eFljk	524	30	0	554	328	12	0	0	1	0	341	1323	56	1	1	44	1	0	1424	1765	3.19	
5	vylx< & vylx<	1068	20	60	1148	300	14	0	1	1	1	316	1811	81	10	7	70	0	5	1967	2283	-	
	& *gfkjl					206	10	0	0	1	0	217	512	12	0	0	8	0	0	532	749	-	
	; kx	1068	20	60	1148	506	24	0	1	2	1	533	2323	93	10	7	78	0	5	2499	3032	2.64	
6	,Vk	517	30	60	607	140	6	0	0	0	0	146	675	24	2	0	29	0	0	728	874	1.44	
7	dki xat	930	60	60	1050	63	0	0	0	1	0	64	508	25	3	2	35	0	0	568	632	0.60	
8	>kl h	366	34	16	416	242	13	2	0	0	0	255	1030	46	5	1	37	0	1	1114	1369	3.29	
9	yfyrij	92	16	0	108	93	6	0	0	0	0	99	228	8	4	0	14	0	0	250	349	3.23	
10	mjbz	350	30	50	430	215	7	0	1	0	0	222	577	30	0	2	21	0	0	628	850	1.98	
11	cjyh	3318	120	120	3558	480	23	0	1	0	2	505	1803	75	7	9	61	0	0	1939	2444	0.69	
12	cnk; W	447	30	52	529	584	22	3	4	0	0	606	1298	37	2	4	64	0	0	1399	2005	3.79	
13	'kgtglaj	391	60	60	511	523	16	0	1	0	0	539	1116	37	5	3	32	1	0	1186	1725	3.38	
14	ihylhr	538	40	24	602	275	15	1	2	0	2	292	661	26	5	3	15	1	0	703	995	1.65	
15	ejnkcln & ejnkcln	578	52	22	652	248	9	0	0	4	0	261	1641	46	3	5	80	4	4	1775	2036	-	
	& *vejkyk					127	9	0	2	1	0	137	630	24	2	2	19	0	1	674	811	-	
	; kx	578	52	22	652	375	18	0	2	5	0	398	2271	70	5	7	99	4	5	2449	2847	4.37	
16	jkeij	370	20	60	450	202	3	0	0	0	0	205	640	35	0	0	36	1	0	712	917	2.04	
17	ftulj	500	60	20	580	185	4	0	0	3	5	197	685	39	4	1	52	0	0	776	973	1.68	
18	y[luA	3220	180	240	3640	388	0	0	0	19	2	409	2236	90	6	5	172	17	0	2515	2924	0.80	
19	jk; cjyh	580	60	40	680	158	6	0	0	0	0	164	705	35	6	0	8	0	0	748	912	1.34	

fnukd 31-12-2016 dh flFKr dsvud kj cfn; ladh ekf d tul ; k foj .k

dD	dkjlxkj;	okLrfod {lerk				fl)nkK cfn; ladh l ; k							fopjklhu cfn; ladh l ; k							egk; kx ¼3+21½	vloj clmfMx ¼kqk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cfn; lads l fKk jg jgscPpla dh l ; k		vYi o; Ld	fonSh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cfn; lads l fKk jg jgscPpla dh l ; k		vYi o; Ld	fonSh	vU;			; kx ¼4+15+18+ 19+20½
								yMdk	yMeh						yMdk	yMeh						
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	295	14	2	1	0	0	309	877	51	3	4	31	0	3	962	1271	1.96
21	gjnkbz	658	30	60	748	437	20	4	2	0	0	457	884	33	1	9	51	0	6	974	1431	1.91
22	l hrki j	884	60	25	969	339	5	0	1	0	0	344	1093	39	7	3	50	0	0	1182	1526	1.57
23	[khj	632	51	42	725	314	25	0	0	0	6	345	1258	53	5	4	63	13	0	1387	1732	2.39
24	dkui j	1153	32	60	1245	199	18	0	0	2	1	220	1890	92	9	8	57	2	4	2045	2265	1.82
25	dkui j nskr	960	30	60	1050	200	16	0	0	0	0	216	1058	62	3	2	37	0	2	1159	1375	1.31
26	bVlok & bVlok	520	30	60	610	235	6	0	1	0	0	241	681	38	5	5	19	0	0	738	979	-
	& *vlgSk					140	7	0	0	2	0	149	560	34	1	3	12	0	6	612	761	-
	; kx	520	30	60	610	375	13	0	1	2	0	390	1241	72	6	8	31	0	6	1350	1740	2.85
27	Orgx<+	720	40	86	846	243	12	0	0	0	0	255	772	32	3	0	20	0	0	824	1079	1.28
28	dUuk	600	30	30	660	181	10	0	0	0	0	191	603	32	6	0	76	0	1	712	903	1.37
29	cyln'lgj	814	40	36	890	558	25	2	0	0	0	583	1471	48	2	2	77	0	0	1596	2179	2.45
30	ejB	1485	123	99	1707	468	27	0	1	0	0	495	1813	84	3	6	129	0	5	2031	2526	1.48
31	clxir	600	30	30	660	118	0	0	0	0	0	118	575	0	0	0	42	1	9	627	745	1.13
32	xlft; kcln	1546	94	64	1704	616	20	1	1	2	8	646	2750	127	3	5	121	7	0	3005	3651	2.14
33	xl'ecj uxj	3330	180	240	3750	164	6	0	0	0	0	170	1643	39	4	4	89	17	0	1788	1958	0.52
34	l gkui j	462	7	64	533	275	9	0	0	0	0	284	892	39	1	3	37	0	0	968	1252	2.35
35	mi dlo noclh	108	10	13	131	22	1	0	0	0	0	23	126	6	0	0	19	0	1	152	175	1.34
36	ed'OOjuxj	810	30	30	870	412	13	0	0	0	0	425	1970	59	3	5	53	3	10	2095	2520	2.90
37	Orgi j	590	20	60	670	335	13	3	0	0	0	348	749	27	4	1	26	0	0	802	1150	1.72
38	irki x<+	368	30	60	458	150	5	0	0	1	0	156	492	12	2	0	38	0	1	543	699	1.53
39	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	163	5	0	0	8	0	176	1144	50	6	4	71	0	0	1265	1441	-
	& *plnkSyh					64	2	0	0	4	0	70	387	34	3	3	22	0	0	443	513	-
	; kx	672	16	59	747	227	7	0	0	12	0	246	1531	84	9	7	93	0	0	1708	1954	2.62
40	xkthi j	356	16	25	397	114	12	0	0	0	0	126	524	22	1	1	20	0	0	566	692	1.74
41	tki j	260	30	30	320	117	6	0	0	0	0	123	646	50	4	4	48	0	9	753	876	2.74
42	fetki j	278	22	32	332	60	18	0	0	1	0	79	537	49	9	0	31	0	10	627	706	2.13
43	l kulnz	490	30	30	550	36	0	0	0	0	0	36	495	0	0	0	0	0	0	495	531	0.97
44	Klui j	101	8	5	114	114	16	0	0	0	0	130	165	13	0	0	18	0	0	196	326	2.86
45	clmk & clmk	517	30	20	567	104	7	2	0	0	0	111	563	24	1	1	14	0	0	601	712	-
	& *fp=dW					86	11	0	0	3	0	100	471	7	2	0	21	0	0	499	599	-
	; kx	517	30	20	567	190	18	2	0	3	0	211	1034	31	3	1	35	0	0	1100	1311	2.31

fnukd 31-12-2016 dh fLFkr dsvud kj cfn; ladh ekf d tul ; k foj .k

d0	dkjlxkj	okLrfod {lerk				fl)nkK cfn; ladh I ; k							fopjki/ku cfn; ladh I ; k							egk; kx ¼3+21½	vloj clmfMx ¼kqk½	
		iq "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	iq "k	efgyk	efgyk cfn; lads I kfk jg jgscPpla dh I ; k	vYi o; Ld	fonsh	; kx ¼+8+11+1 2½	iq "k	efgyk	efgyk cfn; lads I kfk jg jgscPpla dh I ; k	vYi o; Ld	fonsh	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
46	mi dko egk	154	13	8	175	69	2	0	0	0	0	71	226	4	0	0	12	0	0	242	313	1.79
47	geji j	350	20	30	400	200	11	1	0	2	0	213	466	10	1	0	31	0	6	513	726	1.82
48	xkj [ki j	750	22	50	822	251	18	0	0	0	1	270	1200	47	5	4	67	3	0	1317	1587	1.93
49	egjkt xat	490	30	30	550	176	19	1	1	1	39	235	433	49	3	5	14	72	4	572	807	1.47
50	nofj; k & nofj; k & *dqMuxj	473	30	30	533	85	10	1	0	0	0	95	487	30	2	3	43	0	0	560	655	-
	; kx	473	30	30	533	175	22	1	0	0	0	197	1032	84	5	7	98	0	0	1214	1411	2.65
51	cLrh & cLrh & *l r dchjuxj	418	30	32	480	215	11	0	0	0	0	226	463	30	2	2	40	0	0	533	759	-
	; kx	418	30	32	480	253	13	0	0	1	0	267	729	54	4	2	75	0	0	858	1125	2.34
52	fl)kfkuxj	480	30	30	540	280	14	0	2	0	0	294	243	37	4	4	0	0	0	280	574	1.06
53	Qskcln & Qskcln & *vicMdjuxj	670	20	30	720	251	17	1	0	2	1	271	606	19	2	2	58	0	0	683	954	-
	; kx	670	20	30	720	410	35	1	1	2	1	448	1156	43	3	3	86	0	0	1285	1733	2.41
54	ckjlcath	900	30	30	960	307	19	0	0	2	0	328	725	35	2	6	43	1	0	804	1132	1.18
55	lYrkuij	353	30	60	443	163	10	0	0	0	0	173	873	27	5	0	0	3	2	905	1078	2.43
56	cgjkbp & cgjkbp & *JkoLrh	500	20	20	540	216	6	0	1	0	11	233	744	48	2	7	30	43	0	865	1098	-
	; kx	500	20	20	540	255	9	0	1	0	15	279	934	60	3	7	41	45	0	1080	1359	2.52
57	xksMk	418	30	60	508	273	32	0	3	3	0	308	491	16	1	2	59	0	0	566	874	1.72
58	cyjlei j	360	30	30	420	96	8	0	0	0	6	110	229	7	0	0	0	16	2	254	364	0.87
59	vktex<+	1124	60	60	1244	180	10	0	0	0	0	190	731	40	6	3	27	0	1	799	989	0.80
60	eÅ	480	30	30	540	132	1	0	0	0	0	133	382	8	0	1	44	0	0	434	567	1.05
61	cfy; k	292	10	37	339	179	16	0	0	0	0	195	521	27	2	0	49	0	0	597	792	2.34
62	dkSMech	360	30	30	420	147	4	0	0	1	0	152	517	26	1	3	33	0	0	576	728	1.73
	egk; kx	51839	2956	3316	58111	25604	1076	29	34	74	130	26884	62291	2709	233	185	3139	211	102	68452	95336	1.64

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer