

fnumd 31-08-2020 dh fLFkr ds vuq kj cAn; kAd ekfI d tuI q; k foj.k

dD	dkjlxkj:	okLrfod {kerk				fl)nkSk cAn; kAdh I q; k							fopkj/khu cAn; kAdh I q; k							egk; kx ¼3+21½	vksj dAnfMk ¼kqk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAd I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAd I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
1 0								yMekI	yMeh						yMekI	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'kSk dkjlxkj:																					
1	vkn'kZ dkjlxkj y[kuA	600	0	0	600	434	0	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0.72
2	ukjh clnh fudru	0	420	0	420	0	215	6	4	0	10	225	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0.54
3	fci'kSj I nu cjsyh	0	0	188	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
4	efgyk dlnh; dkjlxkj cjsyh ; kx	0	120	0	120	0	27	0	1	0	0	27	0	72	2	3	0	0	0	72	99	0.83
		600	540	188	1328	434	242	6	5	0	10	686	0	72	2	3	0	0	0	72	758	0.57
C	dlnh; dkjlxkj:																					
1	uSh	1880	120	60	2060	1515	38	0	0	0	0	1553	2575	147	7	6	109	0	0	2831	4384	2.13
2	okjk.kl h	1266	0	0	1266	1677	0	0	0	0	12	1689	18	0	0	0	0	0	0	18	1707	1.35
3	Qrgx<+	1574	0	0	1574	2150	0	0	0	0	0	2150	14	0	0	0	0	0	0	14	2164	1.37
4	cjsyh	1799	0	0	1799	2152	0	0	0	0	2	2154	14	0	0	0	0	0	0	14	2168	1.21
5	cjsyh } rh; ½	3318	0	120	3438	595	0	0	0	0	1	596	2225	0	0	0	63	8	0	2296	2892	0.84
6	vbxjk ; kx	1350	0	0	1350	1838	0	0	0	0	4	1842	30	0	0	0	0	0	24	54	1896	1.40
		11187	120	180	11487	9927	38	0	0	0	19	9984	4876	147	7	6	172	8	24	5227	15211	1.32
I	fTy dkjlxkja																					
1	vbxjk	978	70	87	1135	354	37	3	0	0	0	391	2435	153	10	8	36	14	0	2638	3029	2.67
2	fQjst kckn	780	30	30	840	372	34	1	2	0	0	406	1078	78	7	6	56	1	0	1213	1619	1.93
3	eSijh	418	20	60	498	181	16	0	0	0	0	197	1064	68	5	4	31	0	0	1163	1360	2.73
4	eFljk	524	30	0	554	130	9	0	0	0	0	139	1378	60	8	14	46	82	0	1566	1705	3.08
5	vYlx< & vYlx<	1068	20	60	1148	385	20	2	0	0	0	405	1720	90	3	4	46	3	0	1859	2264	-
	& *gfkjI					130	10	0	1	0	0	140	770	32	3	2	10	0	0	812	952	-
	; kx	1068	20	60	1148	515	30	2	1	0	0	545	2490	122	6	6	56	3	0	2671	3216	2.80
6	,Vk	517	30	60	607	144	18	1	0	0	0	162	1047	41	0	1	41	0	0	1129	1291	2.13
7	dkl xA	930	60	60	1050	154	3	0	1	0	0	157	587	31	4	4	13	0	0	631	788	0.75
8	>kl h	490	30	16	536	247	20	0	0	0	0	267	851	46	5	1	43	0	0	940	1207	2.25
9	yfyrij	92	30	0	122	73	7	0	0	0	0	80	326	19	3	1	10	0	1	356	436	3.57
10	mjbZ	350	30	50	430	174	12	0	1	0	0	186	571	26	5	0	24	0	0	621	807	1.88
11	cnk; W	469	30	30	529	293	36	2	1	0	0	329	1092	31	4	1	43	0	0	1166	1495	2.83
12	*kgtglj	451	60	0	511	149	10	0	0	0	0	159	1162	49	2	3	75	0	0	1286	1445	2.83
13	ihyHhr	538	40	24	602	312	17	0	1	0	0	329	558	35	0	2	24	0	0	617	946	1.57
14	ejlnkcn & ejlnkcn	643	52	22	717	213	7	0	0	3	0	223	1430	62	2	4	57	8	10	1567	1790	-
	& *vejsk					136	4	0	0	0	0	140	585	19	1	1	24	0	0	628	768	-
	& *I kky					33	3	0	0	1	0	37	798	32	0	2	30	0	1	861	898	-
	; kx	643	52	22	717	382	14	0	0	4	0	400	2813	113	3	7	111	8	11	3056	3456	4.82
15	jkei j	370	20	60	450	189	20	0	2	0	1	210	861	38	0	0	13	3	0	915	1125	2.50
16	fctukj	500	60	20	580	160	4	0	1	0	0	164	853	38	1	3	28	2	0	921	1085	1.87
17	y[kuA	3120	180	240	3540	369	12	0	0	0	7	388	2693	106	4	5	219	29	0	3047	3435	0.97

fnumd 31-08-2020 dh fLFkr ds vuq kj cAn; kAdk ekfI d tul q; k foj.k

dD	dkjlxkj	okLrfod {kerk				fl)nkSk cAn; kAdk I q; k							fopkj/khu cAn; kAdk I q; k							egk; kx ¼3+21½	vksj dAnfMk ¼kqk½	
		i q "k	efgyk	vYi o; Ld	; kx ¼+4+5½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdk I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fonskh	; kx ¼+8+11+1 2½	i q "k	efgyk	efgyk cAn; kAdk I kfk jg jgs cPpkAdh I q; k	vYi o; Ld	fonskh	vU;	; kx ¼4+15+18 + 19+20½				
10							yMekI	yMeh						yMekI	yMeh							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
18	jk; c; yh	394	60	32	486	73	4	1	0	0	0	77	1183	45	0	5	51	1	0	1280	1357	2.79
19	mluko	590	30	30	650	174	12	0	0	0	0	186	882	55	2	5	42	0	0	979	1165	1.79
20	gjnkbZ	658	30	60	748	387	15	1	2	1	0	403	1176	72	2	3	69	1	0	1318	1721	2.30
21	l rki g	884	60	25	969	203	6	1	0	0	0	209	1557	71	7	5	42	1	0	1671	1880	1.94
22	[khj	632	51	42	725	177	12	1	0	0	6	195	1303	63	6	3	83	19	0	1468	1663	2.29
23	dkui g uxj	1153	32	60	1245	288	15	0	0	1	0	304	2047	83	0	0	74	3	1	2208	2512	2.02
24	dkui g nskr	960	60	30	1050	263	13	0	0	0	0	276	1305	43	5	6	44	4	2	1398	1674	1.59
25	bVkok & bVkok	520	30	60	610	181	23	0	0	0	0	204	789	38	2	3	21	0	0	848	1052	-
	& *vlg\$ k					174	17	2	1	0	0	191	520	30	0	1	11	0	0	561	752	-
	; kx	520	30	60	610	355	40	2	1	0	0	395	1309	68	2	4	32	0	0	1409	1804	2.96
26	Qrgx<+	720	40	86	846	269	19	0	0	0	0	288	656	29	0	2	17	0	0	702	990	1.17
27	dlukt	600	30	30	660	179	10	0	0	0	0	189	502	32	1	2	44	0	0	578	767	1.16
28	cayln'kgj	814	40	36	890	491	21	1	1	0	0	512	1331	92	3	6	71	0	0	1494	2006	2.25
29	ejB	1485	123	99	1707	453	29	1	1	0	0	482	1685	79	6	7	132	5	4	1905	2387	1.40
30	clxir	600	30	30	660	150	0	0	0	0	0	150	665	0	0	0	36	0	0	701	851	1.29
31	xlft; kcln&xlft; kcln	1546	94	64	1704	433	39	0	0	1	2	475	2996	91	5	2	74	2	0	3163	3638	-
	& *gki M					134	8	0	1	0	0	142	772	20	1	0	23	1	1	817	959	-
	; kx	1546	94	64	1704	567	47	0	1	1	2	617	3768	111	6	2	97	3	1	3980	4597	2.70
32	xlfrecD uxj	3330	180	240	3750	369	5	1	0	0	4	378	2148	55	6	5	111	32	0	2346	2724	0.73
33	l gkui g	462	7	64	533	251	23	1	0	0	0	274	1459	37	2	3	37	2	0	1535	1809	3.39
34	ef QQjuxj & ef Qjuxj	810	30	30	870	198	9	0	1	0	0	207	1524	49	1	2	38	0	0	1611	1818	-
	& **Meyh					65	2	0	0	0	0	67	631	9	1	0	13	2	0	655	722	-
	; kx	810	30	30	870	263	11	0	1	0	0	274	2155	58	2	2	51	2	0	2266	2540	2.92
35	Qrgij	590	20	60	670	313	8	0	0	0	0	321	933	49	7	5	44	0	0	1026	1347	2.01
36	irki x<+	368	30	60	458	76	4	0	0	0	0	80	1082	40	3	1	78	0	0	1200	1280	2.79
37	okjk.kl h & okjk.kl h	672	16	59	747	73	3	0	0	0	0	76	1218	49	0	2	49	1	0	1317	1393	-
	& *pUnSyh					30	2	0	0	0	0	32	625	14	1	0	16	6	0	661	693	-
	; kx	672	16	59	747	103	5	0	0	0	0	108	1843	63	1	2	65	7	0	1978	2086	2.79
38	xkthi g	356	16	25	397	98	9	1	0	0	0	107	687	33	3	0	53	0	0	773	880	2.22
39	tKui g	260	30	30	320	56	0	0	0	0	0	56	1111	61	6	3	91	1	2	1266	1322	4.13
40	fe t ki g	278	22	32	332	107	7	0	0	0	0	114	556	33	0	0	33	1	0	623	737	2.22
41	l kuiknz	490	30	30	550	124	11	1	1	0	0	135	847	43	2	2	33	0	0	923	1058	1.92
42	Klui g	101	8	5	114	67	3	0	0	1	0	71	232	15	0	0	19	0	0	266	337	2.96
43	clnk	517	30	20	567	197	7	0	0	0	0	204	721	39	0	2	14	0	0	774	978	1.72
44	fp=dW	742	60	60	862	146	4	2	0	0	0	150	417	26	3	4	25	0	0	468	618	0.72
45	gehji g	350	20	30	400	226	6	1	0	1	0	233	452	22	4	5	31	0	0	505	738	1.85
46	xlg [ki g	752	20	50	822	136	13	0	0	0	2	151	1461	83	2	2	50	4	0	1598	1749	2.13

fnukd 31-08-2020 dh fLFkr ds vuq kj cfn; ksdk ekf d tul ; k foj.k

id	dkjlxkj	okLrfod {kerk				fl)nkSk cfn; ksdh I ; k							fopkj/khu cfn; ksdh I ; k							egk; kx ¼3+21½	vksj dkmfMax ¼kpk½	
		iq "k	efgyk	vVi o; Ld	; kx ¼+4+5½	iq "k	efgyk	efgyk cfn; ksdh I kfk jg jgs cPpkd dh I ; k	vVi o; Ld	fonskh	; kx ¼+8+11+1 2½	iq "k	efgyk	efgyk cfn; ksdh I kfk jg jgs cPpkd dh I ; k	vVi 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
47	egjktxã	490	30	30	550	144	9	0	0	0	27	180	629	57	6	5	64	46	0	796	976	1.77
48	nøfj; k & nøfj; k & *dqkhu xj	480	30	23	533	54	5	2	0	0	0	59	559	55	3	4	48	0	0	662	721	-
	; kx	480	30	23	533	109	10	2	1	0	0	119	1342	104	5	5	92	0	0	1538	1657	3.11
49	clrh & clrh & *l r dchjuxj	478	30	32	540	191	7	0	0	0	0	198	432	37	1	3	57	0	0	526	724	-
	; kx	478	30	32	540	253	13	0	0	0	0	266	720	60	3	3	95	0	0	875	1141	2.11
50	fl) kfk uxj	480	30	30	540	217	12	0	1	0	12	241	501	52	2	5	40	17	0	610	851	1.58
51	v; k; k	670	20	30	720	233	6	0	0	0	1	240	757	44	2	3	38	0	0	839	1079	1.50
52	vfcM d juxj	851	60	60	971	146	2	0	0	0	0	148	503	25	1	0	30	0	0	558	706	0.73
53	dkjlcadh	900	30	30	960	215	9	1	1	0	0	224	1022	43	0	4	22	0	0	1087	1311	1.37
54	l r kuig & l r kuig & veBh	413	30	0	443	56	5	0	0	0	0	61	540	32	4	3	42	1	1	616	677	-
	; kx	413	30	0	443	91	7	0	0	0	0	98	968	53	4	3	69	1	1	1092	1190	2.69
55	cgjkbp & cgjkbp & Jkolrh	500	20	20	540	126	2	0	0	1	11	140	915	51	5	6	28	47	0	1041	1181	-
	; kx	500	20	20	540	25	1	0	0	0	0	26	244	24	2	0	8	7	0	283	309	-
	; kx	500	20	20	540	151	3	0	0	1	11	166	1159	75	7	6	36	54	0	1324	1490	2.76
56	xksMk	418	30	60	508	182	6	0	0	4	2	194	624	20	2	0	61	0	0	705	899	1.77
57	cyjkeig	360	30	30	420	66	1	0	0	0	2	69	338	14	4	0	22	1	0	375	444	1.06
58	vktx<+	1124	60	60	1244	264	43	2	0	0	0	307	1459	79	1	1	43	1	0	1582	1889	1.52
59	eÅ	480	30	30	540	115	4	0	0	0	0	119	438	20	1	2	60	0	0	518	637	1.18
60	cfy; k	292	10	37	339	188	9	0	0	3	0	200	532	44	2	5	54	0	0	630	830	2.45
61	dkSMech	360	30	30	420	115	6	0	0	0	0	121	644	47	0	1	51	0	0	742	863	2.05
62	mi dkjlxkj nœcln	108	10	13	131	34	1	0	0	0	0	35	159	8	0	0	0	1	0	168	203	1.55
63	mi dkjlxkj egkck	154	13	8	175	53	7	1	0	0	0	60	257	9	0	2	20	0	0	286	346	1.98
	egk; kx	54217	3174	3189	60580	23696	1086	36	26	17	106	24905	74260	3527	197	206	3407	357	47	81598	106503	1.76

(Syed Naseem Ahmad)
Additional Statistical Officer

(K.B.JOSHI)
Research Officer