

**f'k{kdeh' fu; QDr 2011 ftyk t'kxhj&pEik N-x-  
f'k{kdeh' ox&01 fo"K; thofokku ds irh{kj r vH; fFk; kals ixfok/d p; u l p h**

vukj{kr l ox' ydy in&15] eDr&12] efgyk&0] fodyk&03½

vkonu i = Øa	vkonð dk uke	firr@ifr dk uke	fyx %efgyk@iq "%½ tifr %v-tk@v-t.k@v-fi-o- @ l keld; ½	ox' ydy in&15] eDr&12] efgyk&0] fodyk&03½	ch, M- Y@ch, M- N	t'lefrffk	'k{kf.kd ; kx; rk dk foøj.k													dy i k'rd dkye da 12 ] 16 , oa 20 dk ; kx	fjekd'
							Lukrd ijh{k				Lukrd&rj ijh{k				ch, M- ijh{k						
							Lukrd dk i k'rd	i w'rd	i k'rd dk ifr'kr	ifr'kr dk 20%	Lukrd&rj dk i k'rd	i w'rd	i k'rd dk ifr'kr	ifr'kr dk 50%	ch, M- dk i k'rd	i w'rd	i k'rd dk ifr'kr	ifr'kr dk 30%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	; kxsk d'ej i k.Ms	Jh d'kky'inz i' kn i k.Ms	i q	l keld;		Y	30.06.78	1033	1800	57.39	11.48	1008	1540	65.45	32.73	749	1100	68.09	20.43	64.63	
2	d'ekty uk; d	Jh xuir uk; d	e	l keld;		Y	11.07.82	1074	1800	59.67	11.93	799	1200	66.58	33.29	701	1100	63.73	19.12	64.34	
3	vfu: ) uxjdj	Jh ih'ih uxjdj	i q	l keld;		Y	27.01.77	1054	1800	58.56	11.71	722	1200	60.17	30.08	826	1100	75.09	22.53	64.32	
4	pd'iky frokjh	Jh jkeuj'sk frokjh	i q	l keld;		Y	27.02.76	1171	2000	58.55	11.71	717	1200	59.75	29.88	830	1100	75.45	22.64	64.22	
5	ftr'inz d'ej i Vy	Jh ghjky i Vy	i q	l keld;		Y	20.08.82	1095	1800	60.83	12.17	788	1200	65.67	32.83	637	1000	63.70	19.11	64.11	
6	Jherh d'ek oek'	Jh l'kn'r oek'	e	l keld;		Y	07.07.80	1181	1800	65.61	13.12	694	1200	57.83	28.92	804	1100	73.09	21.93	63.97	
7	Jherh d'kojh d'k'skys	Jh vfer d'ej d'k'skys	e	l keld;		Y	25.05.82	996	1800	55.33	11.07	956	1500	63.73	31.87	835	1200	69.58	20.88	63.81	
8	Jherh l'fjrk x'rk	Jh eukst d'ej x'rk	e	l keld;		Y	15.07.81	952	1800	52.89	10.58	957	1400	68.36	34.18	697	1100	63.36	19.01	63.77	
9	Jhefr T; k'r n'ps	Jh fuj t n'ps	e	l keld;		Y	02.09.82	932	1800	51.78	10.36	736	1200	61.33	30.67	833	1100	75.73	22.72	63.74	
10	ef'yd' fo'okl ½ k; ½	Lo- fuf[ky jat u fo'okl	e	l keld;		Y	08.06.70	1034	1800	57.44	11.49	760	1200	63.33	31.67	819	1200	68.25	20.48	63.63	
11	d'ej'kk jkuh Hk'jrh	Jh ejkgw'je Hk'jrh	e	l keld;		Y	21.09.78	1007	1800	55.94	11.19	773	1200	64.42	32.21	1143	1700	67.24	20.17	63.57	
12	Jherh i'fivk pd'ort'	Jh ri u d'ej pd'ort'	e	l keld;		Y	01.06.78	1008	1800	56.00	11.20	702	1200	58.50	29.25	829	1100	75.36	22.61	63.06	
13	l'rk'sk d'ej fl nkj	Jh ' ; ke l'nj fl nkj	i q	l keld;	fo-v'l'f'k	N	24.05.78	904	1800	50.22	10.04	755	1200	62.92	31.46	0	0	0.00	0.00	41.50	

Vhi %& vkonð mi y'k/ugh gl'us ds d'ej .k Jo.k fodyk ds 02 in fjDr gA

vll; fi NML oxL 1/2dy in&13] eDr&12] efgyk&0] fodyk&01½

1	jfolnz l kgw	dsko yky l kgw	iq	vfi o		Y	04.12.82	985	1800	54.72	10.94	927	1500	61.80	30.90	838	1200	69.83	20.95	62.79	
2	d".k dëkj ; kno	Jh uehk i l kn ; kno	iq	vfi o		Y	06.04.81	1027	1800	57.06	11.41	726	1200	60.50	30.25	835	1200	69.58	20.88	62.54	
3	dë fourrk jkBlë	Jh nò i l kn ; kno	e-	vfi o		Y	16.02.87	1077	1900	56.68	11.34	823	1200	68.58	34.29	615	1100	55.91	16.77	62.40	
4	vthr dëkj fu"kn	Jh y(e.k i l kn fu"kn	iq	vfi o		Y	13.02.85	1112	1900	58.53	11.71	742	1200	61.83	30.92	765	1200	63.75	19.13	61.75	
5	jkef[kykou l kgw	Jh Qxokjke l kgw	iq	vfi o		Y	25.06.75	850	1800	47.22	9.44	720	1200	60.00	30.00	884	1200	73.67	22.10	61.54	
6	xhrkat yh i Vy	Jh Nxu yky i Vy	e-	vfi o		Y	18.03.86	855	1800	47.50	9.50	1474	2400	61.42	30.71	852	1200	71.00	21.30	61.51	
7	txelgu tk; l oky	Jh ykclukFk tk; l oky	iq	vfi o		Y	14.07.84	987	1900	51.95	10.39	703	1200	58.58	29.29	862	1200	71.83	21.55	61.23	
8	yke'k dëkj l kgw	Jh edl mu yky l kgw	iq	vfi o		Y	01.11.80	968	1800	53.78	10.76	708	1200	59.00	29.50	837	1200	69.75	20.93	61.18	
9	blnz cglmj ; kno	Jh exywjke ; kno	iq	vfi o		Y	27.10.78	927	1800	51.50	10.30	702	1200	58.50	29.25	784	1100	71.27	21.38	60.93	
10	Jherh v: .kk uehk	Jh egsoj fl g uehk	e-	vfi o		Y	15.06.76	995	1800	55.28	11.06	728	1200	60.67	30.33	708	1100	64.36	19.31	60.70	
11	nhun; ky l kgw	Jh pluhyky l kgw	iq	vfi o		Y	01.02.84	938	1800	52.11	10.42	709	1200	59.08	29.54	823	1200	68.58	20.58	60.54	
12	jkt dëkj i Vy	nò gjh i Vy	iq	vfi o		Y	28.08.83	902	1800	50.11	10.02	709	1200	59.08	29.54	832	1200	69.33	20.80	60.36	

Vhi % vkond mi yC/k ugh gkus ds dëkj .k fodyk& dk 01 in fjDr gA

vul fpr tkfr 1/2dy in&12] eDr&07] efgyk&05] fodyk&0½

1	fo'oukFk	Jh xuir nkl	iq	vtk		Y	19.08.76	915	1800	50.83	10.17	696	1200	58.00	29.00	639	1100	58.09	17.43	56.59	
2	l gsk dëkj ygjs	Jh Vhdjke ygjs	iq	vtk		Y	10.06.76	833	1800	46.28	9.26	617	1200	51.42	25.71	855	1200	71.25	21.38	56.34	
3	' ; ke pj.k fnokdj	Jh fVcy fnokdj	iq	vtk		Y	10.11.71	866	1800	48.11	9.62	547	1200	45.58	22.79	818	1200	68.17	20.45	52.86	
4	Jherh vk'kkjukh jk=s	MKS i eln jk=s	e-	vtk		N	21.09.87	1287	1900	67.74	13.55	897	1200	74.75	37.38	0	0	0.00	0.00	50.92	
5	Jherh dtyk fl g	Jh dsl h xnyS	e-	vtk		N	21.08.79	1208	1800	67.11	13.42	869	1200	72.42	36.21	0	0	0.00	0.00	49.63	
6	euh"kk cch plëjku	Jh HkpuSoj fl g plëjku	e-	vtk		N	21.09.87	1055	1900	55.53	11.11	902	1200	75.17	37.58	0	0	0.00	0.00	48.69	
7	iëpn [kk.Ms	Jh jfr jke [kk.Ms	iq	vtk		N	01.01.79	1043	1800	57.94	11.59	1080	1540	70.13	35.06	0	0	0.00	0.00	46.65	
8	dëhuk{kh VksMS	Jh [Këgu nkl VksMS	e-	vtk		N	17.09.86	1064	1900	56.00	11.20	844	1200	70.33	35.17	0	0	0.00	0.00	46.37	
9	egsk jke c?ky	Jh l rjke c?ky	iq	vtk		N	09.07.82	968	1800	53.78	10.76	844	1200	70.33	35.17	0	0	0.00	0.00	45.92	
10	dëfn0; k xykc , Ddk	Jh gjeu , Ddk	e-	vtk		N	06.07.85	1180	1900	62.11	12.42	801	1200	66.75	33.38	0	0	0.00	0.00	45.80	
11	Jherh tlxfr V.Mu	Jh jfojkt fejs	e-	vtk		N	06.09.85	1123	1900	59.11	11.82	808	1200	67.33	33.67	0	0	0.00	0.00	45.49	
12	ok: .kh dëj	Jh ctjhyky dëj	e-	vtk		N	18.08.88	1026	1900	54.00	10.80	825	1200	68.75	34.38	0	0	0.00	0.00	45.18	

vud fipr tutkfr %dy in&20] eDr&15] efgyk&04] fodyk&01½

1	Hkxr fl g døj	Jh gfjgj fl g døj	i q	vttk		N	01.06.86	811	1900	42.68	8.54	677	1200	56.42	28.21	0	0	0.00	0.00	36.75	
---	---------------	-------------------	-----	------	--	---	----------	-----	------	-------	------	-----	------	-------	-------	---	---	------	------	-------	--

Vhi % vkond mi yC/k ugh gkus ds dkj .k 19 in fjDr gA

I gk; d vk; Dr  
vkfnokl h fodkl  
tktxhj&pkEik

mi l pkyd  
ipk; r , oal ekt l ok  
tktxhj&pkEik

ftyk f'k(kk vf/kdkjh  
tktxhj&pkEik

e[; dk; ikyu vf/kdkjh  
ftyk ipk; r tktxhj&pkEik

**f'k{kdehZ fu; Qr 2011 ftyk tkaxhj&pEik N-x-  
f'k{kdehZ ox&01 fo"K; jlk; u dsirh(kkr vli; fFk; kalsikfof/kd p; u l ph  
vukj{kr l oxZ %dy in&05] eDr&03] efgyk&0] fodyk&02%**

vkonu i= Øa	vkon d k uke	fir k@ifr dk uke	fyx %efgyk@iq %z	tifr %v-tk@v-t-tk@v-fi-o @l keld; %z	oxZ %lmi ml %efodykx	ch, M- Y@ch, M- N	tlefrffk	'k{kf.kd ; kx; rk dk foof.k												dy i kirkad	fjeld
								Lukrd ijh{k				Lukrd&rj ijh{k				ch, M- ijh{k					
								Lukrd dk i kirkad	i w&ad	i kirkad dk ifr'kr	ifr'kr dk 20%	Lukrd&rj dk i kirkad	i w&ad	i kirkad dk ifr'kr	ifr'kr dk 50%	ch, M- dk i kirkad	i w&ad	i kirkad dk ifr'kr	ifr'kr dk 30%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	xhirk fl g cukQj	Jh dynhi fl g cukQj	e-	l keld;		Y	24.11.84	1203	1800	66.83	13.37	778	1200	64.83	32.42	863	1200	71.92	21.58	67.36	
2	'orsk ik.Ms	Jh jkt d&ej ik.Ms	e-	l keld;		Y	01.09.86	1191	1900	62.68	12.54	761	1200	63.42	31.71	899	1200	74.92	22.48	66.72	
3	i kkr d&ej feJk	Jh Lo l at; d&ej feJk	iq	l keld;		Y	22.08.75	1064	1800	59.11	11.82	834	1200	69.50	34.75	1103	1700	64.88	19.46	66.04	
4	iz'kr d&ej dynhi	Jh , , y p&gku	iq	vtk	vflFk c&f/kr	N	04.01.80.	957	1800	53.17	10.63	680	1200	56.67	28.33	0	0	0.00	0.00	38.97	
5	nounu d&ej tkVoj	Jh xkM&jke tkVoj	iq	vtk	Jo.k c&f/kr	N	25.04.74	975	1800	54.17	10.83	618	1200	51.50	25.75	0	0	0.00	0.00	36.58	

**vli; fi NMk oxZ %dy in&03] eDr&02] efgyk&0] fodyk&01%**

1	l qhirk jkBl&g	Jh jkefd'k&g jkBl&g	e-	vfi o		Y	26.06.84	1066	1800	59.22	11.84	782	1200	65.17	32.58	827	1200	68.92	20.68	65.10	
2	d&epuckyk el&g	Jh y{eh ukj; .k el&g	e-	vfi o		Y	27.06.84	1021	1800	56.72	11.34	748	1200	62.33	31.17	900	1200	75.00	22.50	65.01	

Vhi %& vkon d ugh gkus ds dkj .k fodykx dk 01 in fjDr g&

**vud pfr tkfr %dy in&02] eDr&02] efgyk&0] fodyk&0%**

1	'k&dj yk tk&Ms	Jh Od&jke tk&Ms	iq	vtk		Y	27.01.74	946	1800	52.56	10.51	693	1200	57.75	28.88	742	1100	67.45	20.24	59.62	
2	gfj'kp&nz [kVdj	Jh jkei& kn [kVdj	iq	vtk		N	16.04.84	1009	1800	56.06	11.21	946	1400	67.57	33.79	0	0	0.00	0.00	45.00	

vkon d ugh gkus ds dkj .k vud pfr tutkfr ds dy 13 in fjDr g&

I gk; d vk; Qr  
vknokl h fodkl  
tkaxhj&pEik

mi l pkyd  
ipk; r , oal ekt l ok  
tkaxhj&pEik

ftyk f'k{k vf/kdkjh  
tkaxhj&pEik

e[; dk; ikyu vf/kdkjh  
ftyk ipk; r tkaxhj&pEik

**f'k{kdehZ fu; Ør 2011 ftyk tkæxhj&pkEik N-x-  
f'k{kdehZ ox&01 fo"K; okf.kT; dsirh{kjr vH; fFk; ka ls iKfof/kd p; u l p h**

vul fpr tutkfr %dy in&08] eØr&4] efgyk&3] fodyk&01½

I-Øa	vlonð dk uke	fir k@ifr dk uke	fyr %efgyk@iq %½	tfr %v-tk@v-t-k@v-fi-o @l kello; %	ox/llm m %efodyk	ch, M-	tlfefrffk	'k{kf.kd ; kx; rk dk foof.k												dye da 12   16 , oa20 dk ; kx	fjeldZ
								Lukrd ijh{k				Lukrd&Rj ijh{k				ch, M- ijh{k					
								Lukrd dk iHrd	i mld	iHrd dk ifr'lr	ifr'lr dk 20%	Lukrd&Rj dk iHrd	i mld	iHrd dk ifr'lr	ifr'lr dk 50%	ch, M- dk iHrd	i mld	iHrd dk ifr'lr	ifr'lr dk 30%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	i Øy ydMk	; mhu ydMk	iq	vttk		N	06.11.84	916	1800	50.89	10.18	527	1100	47.91	23.95	0	0	0.00	0.00	34.13	
2	ejyh jke dæke	Jh dækj dæke	iq	vttk		N	18.10.86	959	1800	53.28	10.66	498	1100	45.27	22.64	0	0	0.00	0.00	33.29	
3	ujlnz dækj pjlnz	Jh , l-vkj- pjlnz	iq	vttk		N	18.09.80	1174	2250	52.18	10.44	510	1200	42.50	21.25	0	0	0.00	0.00	31.69	
4	eul" l k; i fjk	ekgu l k;	iq	vttk		N	10.05.79	957	2250	42.53	8.51	369	800	46.13	23.06	0	0	0.00	0.00	31.57	
5	vt; dækj çjxh	Jh txnl'k jke çjxh	iq	vttk		N	03.11.80	810	1800	45.00	9.00	539	1200	44.92	22.46	0	0	0.00	0.00	31.46	efgyk in ds fo: ) p; fur
6	jke'oj urke	Jh tæxjke	iq	vttk		N	20.06.74	980	2250	43.56	8.71	320	800	40.00	20.00	0	0	0.00	0.00	28.71	efgyk in ds fo: ) p; fur

Vhi % vH; FkZ mi yC/k ugh gkus ds dkj .k fodyk&01 rFk efgyk&01 in fjDr gA

I gk; d vk; Ør  
vknokl h fodkl  
tkæxhj&pkEik

mi l pkyd  
i pk; r , oal ekt l ok  
tkæxhj&pkEik

ftyk f'k{k vf/kdjh  
tkæxhj&pkEik

eç; dk; ikyu vf/kdjh  
ftyk i pk; r tkæxhj&pkEik

**f'k{kdeh fu; 0r 2011 ft yk tkt xhj&pkEik N-x-**  
**f'k{kdeh ox&01 fo"k; vxstx ds irh{kjr vhl; fFlk; kals ikfof/kd p; u l ph**  
**vukj{kr l oxl %dy in&06} e0r&3} efgyk&1} fodyk&2½**

vlonu i= 0a	vlon d k uke	firnk@ifr dk uke	fyk %efgyk@iq %½	tifr %v-tk@v-ttk@v-fi-0 @ l kell; %	oxl %m m %efodyk	ch, M- Y@ch, M- N	t l efr frfk	'kfr.kd ; k; rk dk foj.k												dy i krlkd dlye da 12 j 16 , 0a 20 dk ; k	fjekd/
								Lukrd ijh{k				Lukrdkrj ijh{k				ch, M- ijh{k					
								Lukrd dk i krlkd	i vldz	i krlkd dk ifr'kr	ifr'kr dk 20%	Lukrdkrj dk i krlkd	i vldz	i krlkd dk ifr'kr	ifr'kr dk 50%	ch, M- dk i krlkd	i vldz	i krlkd dk ifr'kr	ifr'kr dk 30%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	iwe fl g c?ky	Jh pnt k{kj c/ky	e-	l kell;		Y	01.07.81	492	900	54.67	10.93	517	850	60.82	30.41	766	1100	69.64	20.89	62.24	
2	iou dckj ; kno	lkkoku Al kn ; kno	i q	l kell;		Y	06.11.83	836	1900	44.00	8.80	1240	2000	62.00	31.00	798	1100	72.55	21.76	61.56	
3	Jherh l fjr k 'kpyk	Jh jkt sk 'kpyk	e-	l kell;		Y	4.3.77	1076	1800	59.78	11.96	392	800	49.00	24.50	1128	1400	80.57	24.17	60.63	
4	l qiz k ik.Ms	Jh l at ho dckj ik.Ms	e-	l kell;		Y	02.08.84	963	1900	50.68	10.14	557	1000	55.70	27.85	822	1100	74.73	22.42	60.41	
5	Jherh l ckuj [kku	Jh ekgeen dyhelvyk	e-	l kell;	vflfk fodyk x	Y	28.03.82	885	1800	49.17	9.83	547	1000	54.70	27.35	1435	2000	71.75	21.53	58.71	
6	l at ; i l kn ncs	Jh jkedckj ncs	i q	l kell;	Jo.k ckf/kr	Y	01.01.69	982	1800	54.56	10.91	381	800	47.63	23.81	783	1200	65.25	19.58	54.30	

**vll; fi Nmk oxl %dy in&05} e0r&03} efgyk&02} fodyk&0½**

1	'kdr yk l kuh	Jh t; jkenkl l kuh	e-	vfi o		Y	03.03.80	1106	1800	61.44	12.29	530	1000	53.00	26.50	754	1100	68.55	20.56	59.35	
2	jek'kadj oekz	Jh i qkjk e oekz	i q	vfi o		Y	09.04.79	1029	1800	57.17	11.43	442	800	55.25	27.63	739	1100	67.18	20.15	59.21	
3	fn0; k dks'kd	Jh jkst l n z dckj dks'kd	e-	vfi o		Y	06.02.83	1052	1900	55.37	11.07	538	1000	53.80	26.90	770	1100	70.00	21.00	58.97	
4	cjkrijke l kgw	Jh hkn ok jke l kgw	i q	vfi o		Y	10.06.83	1062	1800	59.00	11.80	521	1000	52.10	26.05	752	1100	68.36	20.51	58.36	
5	'khy i l kn pnt	Jh ckjkjke pnt	i q	vfi o		Y	30.06.74	888	1800	49.33	9.87	442	800	55.25	27.63	823	1200	68.58	20.58	58.07	

**vud fpr tutkr %dy in&07} e0r&02} efgyk&04} fodyk&01½**

1	gellr [ky [kks	Jh t [kfr; l [ky [kka	i q	vttk		N	03.10.81	949	1800	52.72	10.54	456	1000	45.60	22.80	0	0	0.00	0.00	33.34	
---	----------------	-----------------------	-----	------	--	---	----------	-----	------	-------	-------	-----	------	-------	-------	---	---	------	------	-------	--

Vhi %& vlon d mi yk/k ugh gks ds dkj.k dly 06 in fjDr gll

I gk; d vk; 0r  
vfnokl h fockl  
tkt xhj&pkEik

mi l plyd  
i pk; r , oal ekt l ok  
tkt xhj&pkEik

ft yk f'k{k vf/kdkjh  
tkt xhj&pkEik

e[; dk; ilkyu vf/kdkjh  
ft yk i pk; r tkt xhj&pkEik

**f'k{kdeh'fu; qDr 2011 ftyk tkt xhj&pkEik N-x-  
f'k{kdeh'ox&01 fo"K; fgUnh ds irh{kjr vH; fFk; ka l s i k f o f / k d p ; u l p h**

vukj{kr l oxL'cdy in&07] eDr&5] efgyk&2] fodyk&0%

I-0a	vlon d k uke	fi rk@i fr dk uke	fyx /efgy/eq "%	tfr w-tk@v-tk@v-fi-o @ l kell; %	oxL'NMH M %efodyk	ch, M	tLe fr f k	'k{kf.kd ; kx; rk dk foj.k												dye da 12   16 , oa20 dk ; kx	fjkdZ
								Lukrd ijh{k				Lukrdkrj ijh{k				ch, M- ijh{k					
								Lukrd dk i h r d	i m d	i h r d dk i fr 'lr	i fr 'lr dk 20%	Lukrdkrj dk i h r d	i m d	i h r d dk i fr 'lr	i fr 'lr dk 50%	ch, M- dk i h r d	i m d	i h r d dk i fr 'lr	i fr 'lr dk 30%		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
1	uhrk feJk	Jh i eln d e j k feJk	e-	l k e l l ;	&	Y	25.09.81	960	1800	53.33	10.67	674	900	74.89	37.44	750	1100	68.18	20.45	68.57	
2	Hkxhj Fkh d"Z	dllg' kyky d"Z	i q	v f i o	&	Y	12.09.86	1219	1900	64.16	12.83	665	1000	66.50	33.25	899	1200	74.92	22.48	68.56	
3	l x h r k f l g	Jh d k e y f l g	e-	l k e l l ;	&	Y	12.04.83	1138	1800	63.22	12.64	633	1000	63.30	31.65	856	1100	77.82	23.35	67.64	
4	d q e a t w f r o k j h	Jh d k f y d k i l k n f r o k j h	e-	l k e l l ;	&	Y	30.04.79	1216	1800	67.56	13.51	619	1000	61.90	30.95	848	1100	77.09	23.13	67.59	
5	fu"Bk fuf/k frokjh	Jh v f o u k ' k d e j k f r o k j h	e-	l k e l l ;	&	Y	28.11.84	1571	2250	69.82	13.96	641	1000	64.10	32.05	856	1200	71.33	21.40	67.41	
6	l r k k d e j k p l n k	Lj tyky	i q	v f i o	&	Y	09.05.85	998	1900	52.53	10.51	711	1000	71.10	35.55	771	1100	70.09	21.03	67.08	
7	j k s k u d e j k p l n k	Jh d e j k f l g	i q	v f i o	&	Y	20.07.86	1102	1900	58.00	11.60	674	1000	67.40	33.70	796	1100	72.36	21.71	67.01	

vU; fi NMk oxL'cdy in&03] eDr&2] efgyk&1] fodyk&0%

1	uj'sk d e j k d ' ; i	v f u : / n d ' ; i	i q	v f i o	&	Y	08.10.85	1037	1800	57.61	11.52	630	1000	63.00	31.50	937	1200	78.08	23.43	66.45	
2	f t r b n z d e j k l k g w	Jh x a k j k e l k g w	i q	v f i o	&	Y	01.02.84	1070	1800	59.44	11.89	658	1000	65.80	32.90	781	1100	71.00	21.30	66.09	
3	v k ' k i v y	f n y p n i v y	e-	v f i o	&	Y	26.06.85	1104	1900	58.11	11.62	701	1000	70.10	35.05	754	1200	62.83	18.85	65.52	

vuq fpr tkfr %cdy in&01] eDr&1] efgyk&0] fodyk&0%

1	Vhdjkje xnys	Jh ukjk; .k xnys	i q	v t k	&	Y	15.07.79	970	1800	53.89	10.78	635	1000	63.50	31.75	811	1100	73.73	22.12	64.65	
---	--------------	------------------	-----	-------	---	---	----------	-----	------	-------	-------	-----	------	-------	-------	-----	------	-------	-------	-------	--

vuq fpr tutkfr %cdy in&03] eDr&2] efgyk&1] fodyk&0%

1	l j s k k / n p	l s k j k e	e-	v t t k	&	Y	05.01.80	917	1800	50.94	10.19	597	1000	59.70	29.85	759	1100	69.00	20.70	60.74	
2	; k x b n z y k y c f j g k	n ; k f u f / k c f j g k	i q	v t t k	&	Y	28.06.80	818	1800	45.44	9.09	475	800	59.38	29.69	716	1100	65.09	19.53	58.30	
3	? k g b n z f l g f l n k j	Jh e x y f l g f l n k j	i q	v t t k	&	Y	15.05.73	889	1800	49.39	9.88	518	1000	51.80	25.90	668	1000	66.80	20.04	55.82	

I g k ; d v k ; q r  
v k f n o k l h f o d k l  
t k t x h j & p k E i k

mi l p k y d  
i p k ; r , o a l e k t l o k  
t k t x h j & p k E i k

ftyk f'k{k k v f / k d j h  
t k t x h j & p k E i k

e[ ; d k ; i k y u v f / k d j h  
f t y k i p k ; r t k t x h j & p k E i k

**f'k{kdehZ fu; qDr 2011 ftyk tlatxhj&pkEik N-x-  
f'k{kdehZ ox&01 fo"K; xf.kr ds irh{kjv vH; fFK; ka l s i kfof/kd p; u l ph**

vukjf{kr l oxZ vdy in&23] eDr&07] efgyk&12] fodyk&04½

I-Ø	vlon d dk uke	firk@ifr dk uke	fyk %efgyk@iq "%½	tifr %v-tk@v-t.tk@v-fi-o@l kellj; %½	oxZ %Mm %l %efodyk	ch, M- Y@ch, M- N	t llefrffk	'k{kf.kd ; kx; rk dk foj .k												dy i krlad	fjekdZ
								Lukrd ijh{k				LukrdkRj ijh{k				ch, M- ijh{k					
								Lukrd dk i krlad	i vld	i krlad dk ifr'kr	ifr'kr dk 20%	LukrdkRj dk i krlad	i vld	i krlad dk ifr'kr	ifr'kr dk 50%	ch, M- dk i krlad	i vld	i krlad dk ifr'kr	ifr'kr dk 30%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	vk'kr'k dëkj 'kðyk	Jh euksj yky 'kðyk	iq	l kellj;		Y	05.06.79	950	1750	54.29	10.86	741	1190	62.27	31.13	585	1100	53.18	15.95	57.95	
2	vkQkd eks : Eoh	Jh gd & [kku	iq	l kellj;		Y	30.05.77	1005	1800	55.83	11.17	409	800	51.13	25.56	836	1200	69.67	20.90	57.63	
3	fode fl g fl djokj	Jh }kfdk fl g fl djokj	iq	l kellj;		Y	21.08.73	898	1800	49.89	9.98	407	800	50.88	25.44	1188	1700	69.88	20.96	56.38	f'k-d- ds dkj .k mez ea NW
4	foT; dëkj ik.Ms	Jh gepj.k ik.Ms	iq	l kellj;		Y	01.09.71	868	1800	48.22	9.64	476	800	59.50	29.75	316	600	52.67	15.80	55.19	f'k-d- ds dkj .k mez ea NW
5	x.kk jke i Vy	Jh ijhf{kr i Vy	iq	vfi o		Y	26.08.76	889	1800	49.39	9.88	352	800	44.00	22.00	848	1200	70.67	21.20	53.08	
6	/khjt dëkj rEckyh	Jh jkejru rEckyh	iq	vfi o		Y	05.02.78	1127	1800	62.61	12.52	358	800	44.75	22.38	653	1100	59.36	17.81	52.71	
7	Hkjrh HkkoI kj	Jh vkuan dëkj HkkoI kj	e-	l kellj;		Y	03.05.80	999	1800	55.50	11.10	377	900	41.89	20.94	755	1100	68.64	20.59	52.64	
8	dq xhrk pñnk	Hkhe fl g pñnk	e-	l kellj;		Y	10.06.84	987	1800	54.83	10.97	418	1000	41.80	20.90	757	1100	68.82	20.65	52.51	
9	}kfdk i l kn l kgw	Jh 'kcdj yky l kgw	iq	vfi o		Y	15.08.76	811	1800	45.06	9.01	594	1200	49.50	24.75	680	1100	61.82	18.55	52.31	
10	Jherh d: .kk xk; dokM+	Jh vkykd xk; dokM+	e-	l kellj;		Y	09.02.79	1048	1800	58.22	11.64	301	800	37.63	18.81	873	1200	72.75	21.83	52.28	
11	Jherh dkty xlrk	Jh vkykd	e-	l kellj;		N	21.06.84	1036	1800	57.56	11.51	802	1000	80.20	40.10	0	0	0.00	0.00	51.61	
12	ehuk{kh fl g	Jh yky fl g	e-	l kellj;		N	31.10.83	1036	1800	57.56	11.51	735	1000	73.50	36.75	0	0	0.00	0.00	48.26	
13	dq eksyhl k fl Ugk	Lo- Jh txnh'k i l kn fl Ugk	e-	l kellj;		N	07.12.80	1011	1800	56.17	11.23	873	1190	73.36	36.68	0	0	0.00	0.00	47.91	
14	fyysøjh uk; d	Jh ujsk uk; d	e-	vfi o		N	05.11.87	1025	1800	56.94	11.39	1405	2000	70.25	35.13	0	0	0.00	0.00	46.51	

15	Jherh jhuk izkku	Jh fou; izkku	e-	vfi o		N	28.12.83	967	1800	53.72	10.74	707	1000	70.70	35.35	0	0	0.00	0.00	46.09	
16	dq l kfucl l kgw	Jh fo".kq dækj l kgw	e-	vfi o		N	27.05.88	1283	1900	67.53	13.51	631	1000	63.10	31.55	0	0	0.00	0.00	45.06	
17	i kozh l kgw	Jh vDrhjk l kgw	e-	vfi o		N	01.09.82	994	1800	55.22	11.04	641	1000	64.10	32.05	0	0	0.00	0.00	43.09	
18	uhrk ;kno	Lo- ,dkuu ;kno	e-	vfi o		N	20.04.80	967	1800	53.72	10.74	763	1200	63.58	31.79	0	0	0.00	0.00	42.54	
19	dq uhjk jkBlj	Jh th-vkj- jkBlj	e-	vfi o		N	11.06.87	1154	1900	60.74	12.15	599	1000	59.90	29.95	0	0	0.00	0.00	42.10	
20	cEgkun feJk	Jh jkedækj feJk	i q	l kekl;	fodykæ	N	02.06.74	888	1800	49.33	9.87	473	800	59.13	29.56	0	0	0.00	0.00	39.43	
21	nqzk dækj f=onh	Jh y[ku yky f=onh	i q	l kekl;	Jo.k cl	N	29.09.73	844	1800	46.89	9.38	395	800	49.38	24.69	0	0	0.00	0.00	34.07	

Vhi % vkond mi yC/k ugh gkus ds dkj .k vFLk fodykæ ds 02 i n fjDr gæ

vU; fi NMk oxl ydy i n&16] eDr&11] efgyk&04] fodykæ&01½

1	tkxsoj i l kn l kuokuh	Jh Mækj fl g l kuokuh	i q	vfi o		Y	05.10.73	883	1800	49.06	9.81	341	800	42.63	21.31	838	1200	69.83	20.95	52.07	
2	f'ko dækj /knoj	Jh l f'k jke /knoj	i q	vfi o		Y	02.06.77	957	1800	53.17	10.63	336	800	42.00	21.00	1149	1700	67.59	20.28	51.91	
3	ftrlnz dækj d' ; i	Vhdjke d' ; i	i q	vfi o		Y	28.12.80	918	1800	51.00	10.20	345	800	43.13	21.56	65.49	100	65.49	19.65	51.41	
4	'k=gu l kgw	Jh x; kjke l kgw	i q	vfi o		Y	12.05.76	850	1800	47.22	9.44	352	800	44.00	22.00	782	1200	65.17	19.55	50.99	
5	dqk dækj l kgw	Jh l f'k: jke l kgw	i q	vfi o		Y	18.12.82	892	1800	49.56	9.91	416	1000	41.60	20.80	794	1200	66.17	19.85	50.56	
6	dey'sk dækj	Jh ukjk; .k i l kn	i q	vfi o		Y	04.06.81	876	1800	48.67	9.73	407	1000	40.70	20.35	818	1200	68.17	20.45	50.53	
7	l nhi dækj l kgw	Jh nqjke l kgw	i q	vfi o		Y	20.04.75	845	1800	46.94	9.39	320	800	40.00	20.00	815	1200	67.92	20.38	49.76	
8	f'kodækj l kgw	Jh vkun jke l kgw	i q	vfi o		Y	20.11.71	843	1800	46.83	9.37	341	800	42.63	21.31	749	1200	62.42	18.73	49.40	
9	vuqe l kgw	Jh l ek: yky l kgw	i q	vfi o		Y	01.07.71	849	1800	47.17	9.43	376	800	47.00	23.50	511	1000	51.10	15.33	48.26	
10	l jlnz dækj oekl	Jh ekgu yky oekl	i q	vfi o		Y	16.06.79	948	1800	52.67	10.53	367	1000	36.70	18.35	766	1200	63.83	19.15	48.03	
11	/kujkt dækj Fkokbr	Jh ver yky Fkokbr	i q	vfi o		Y	12.06.71	887	1800	49.28	9.86	334	800	41.75	20.88	564	1000	56.40	16.92	47.65	
12	dq l j f'k nolaku	Jh fryd jke nolaku	e-	vfi o		N	19.03.84	968	1800	53.78	10.76	621	1000	62.10	31.05	0	0	0.00	0.00	41.81	
13	Jherh fdj.k cjB	Jh xki h jke cjB	e-	vfi o		N	01.03.87	1164	1900	61.26	12.25	576	1000	57.60	28.80	0	0	0.00	0.00	41.05	
14	Jherh dYi uk ;kno	Jh vkdkj ;kno	e-	vfi o		N	05.07.81	1024	1800	56.89	11.38	588	1000	58.80	29.40	0	0	0.00	0.00	40.78	
15	dq jRuekyk plnt	Jh Nnhyky plnt	e-	vfi o		N	02.07.79	949	1800	52.72	10.54	540	900	60.00	30.00	0	0	0.00	0.00	40.54	

Vhi % vkond mi yC/k ugh gkus ds dkj .k fodykæ ds 01 i n fjDr gæ

vkond mi yC/k ugh gkus ds dkj .k vuq fpr tkfr ds dy 21 ,oavud fpr tutkfr ds dy 33 in fjDr gæ

I gk; d vk; Dr  
vknokl h fockl  
tæt xhj&pkEik

mi l pkyd  
i pk; r ,oal ekt l ok  
tæt xhj&pkEik

ftyk f'k{k vf/kdkjh  
tæt xhj&pkEik

e f; dk; lkyu vf/kdkjh  
ftyk i pk; r tæt xhj&pkEik

**f'k{kdeh fu; Qr 2011 ftyk tkt xhj&pEik N-x-  
f'k{kdeh ox&01 fo"K; Hkrd ds irh{Kjr vli; fFk; kals ikfof/kd p; u l ph**

vukjf{kr l oxl %dy in&07] eDr&05] efgyk&0] fodyk&02½

vkonu i = 0a	vkon d k uke	firk@ifr dk uke	fya lefgyk@iq %½	tkfr %-tk@v-t-tk@vfi-o @l kekl; %	oxl %mi ul %efodyk	ch, M-	tUefrffk	'k{kf.kd ; kx; rk dk foj.k												dy i krlad	fjkdz
								Lukrd ijh{k				Lukrdkrj ijh{k				ch, M- ijh{k					
								Lukrd dk i krlad	i wklad	i krlad dk ifr'kr	ifr'kr dk 20%	Lukrdkrj dk i krlad	i wklad	i krlad dk ifr'kr	ifr'kr dk 50%	ch, M- dk i krlad	i wklad	i krlad dk ifr'kr	ifr'kr dk 30%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	dqvijftrk frokjh	Jh mekdkar frokjh	e-	l kekl;		N	23.02.86	1119	1900	58.89	11.78	908	1200	75.67	37.83	0	0	0.00	0.00	49.61	
2	'orsk ; kno	Jh ujlnz dckj ; kno	e-	vfi o		N	12.03.88	1118	1900	58.84	11.77	1760	2400	73.33	36.67	0	0	0.00	0.00	48.44	
3	fdrU dckj l kgw	Jh vkun jke l kgw	i q	vfi o		N	15.07.86	984	1800	54.67	10.93	1937	2600	74.50	37.25	0	0	0.00	0.00	48.18	
4	dq T; kfr ik.Ms	Jh e/kaxy ik.Ms	e-	l kekl;		N	23.02.86	1170	1900	61.58	12.32	1682	2400	70.08	35.04	0	0	0.00	0.00	47.36	
5	jkeLo: i 'kekz	Jh i k{kf.kd id kn 'kekz	i q	l kekl;		N	27.04.86	1093	1800	60.72	12.14	1675	2400	69.79	34.90	0	0	0.00	0.00	47.04	

Vhi % fodyk vkond ugh gkus ds dkj.k 02 in fjDr gA

vU; fi NMk oxl %dy in&03] eDr&02] efgyk&0] fodyk&01½

1	gfj'kdj i Vy	Jh f'koumu i Vy	i q	vfi o		N	19.06.76	1118	1800	62.11	12.42	1065	1540	69.16	34.58	0	0	0.00	0.00	47.00	
2	t; dckj plnk	Jh cadV fl g plnk	i q	vfi o		N	03.07.75	983	1800	54.61	10.92	827	1200	68.92	34.46	0	0	0.00	0.00	45.38	

vkon d mi yC/k ugh gkus ds dkj.k vuU fpr tkfr ds dy 04 , oavuU fpr tutkfr ds dy 10 in fjDr gA

**I gk; d vk; Qr  
vknok h fodkl  
tkt xhj&pEik**

**mi l pyd  
i pk; r , oalekt l ok  
tkt xhj&pEik**

**ftyk f'k{k vf/kdkjh  
tkt xhj&pEik**

**ef; dk; ikyu vf/kdkjh  
ftyk i pk; r tkt xhj&pEik**

**f'k{kdeh fu; Ør 2011 ftyk tkxhj&pkEik N-x-  
f'k{kdeh ox&01 fo'k; l d r ds irh{kjr vH; fFKz ka s ikfof/kd p; u l ph**

**vukjf{kr l oxZ/dy in&03] eØr&3] efgyk&0] fodyk&0%**

vlonu i = Øa	vkon d k uke	fir@ifr dk uke	fyx lefgyk@iq "% tfr %v-tk@v-t.tk@v-fi-0- @l keld; %	oxZ/Mmi % fodyk	Ch, M- Y@Ch, M- N	tUe rfrfk	'k{kf.kd ; k; rk dk foj.k														dy ikrkd da 12 ] 16 dk ; k	fjkdZ
							Lukrd ijh{k				LukrdlRrj ijh{k				Ch, M- ijh{k							
							Lukrd dk ikrkd	iukd	ikrkd dk ifr'kr	ifr'kr dk 20%	LukrdlRrj dk ikrkd	iukd	ikrkd dk ifr'kr	ifr'kr dk 50%	Ch, M- dk ikrkd	iukd	ikrkd dk ifr'kr	ifr'kr dk 30%	Ch, M- dk ikrkd	iukd		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	l kfo=h frokjh	Jh eukt frokjh	e- l keld;		Y	15.08.73	880	1800	48.89	9.78	564	800	70.50	35.25	730	1100	66.36	19.91	64.94			
2	x tBnz 'kekZ	Jh vkrk jke 'kekZ	i q l keld;		Y	26.07.83	981	1800	54.50	10.90	548	1000	54.80	27.40	920	1200	76.67	23.00	61.30			
3	d".k dkr nØ 'kekZ	Jh gfjid kn 'kekZ	i q l keld;		Y	28.01.82	1155	1800	64.17	12.83	596	1000	59.60	29.80	683	1100	62.09	18.63	61.26			

**vU; fi NMk oxZ/dy in&01] eØr&01] efgyk&0] fodyk&0%**

11	Hkjr dØj dØV	Jh Økxqyky dØV	i q	vfi o		Y	02.11.73	808	1800	44.89	8.98	579	900	64.33	32.17	699	1100	63.55	19.06	60.21	
----	--------------	----------------	-----	-------	--	---	----------	-----	------	-------	------	-----	-----	-------	-------	-----	------	-------	-------	-------	--

**vud fpr tkr %dy in&03] eØr&02] efgyk&1] fodyk&0%**

1	fxj/kjh yky	Jh nplygk jke dØj	i q	vtk		Y	15.09.76	818	1800	45.44	9.09	446	1000	44.60	22.30	631	1100	57.36	17.21	48.60	
2	jkevorkj eugj	Jh mnjke eugj	i q	vtk		N	06.08.78	1008	1800	56.00	11.20	516	800	64.50	32.25	0	0	0.00	0.00	43.45	
3	Hkusoj id kn jk=s	Jh jkeid kn	i q	vtk		N	20.05.84	891	1800	49.50	9.90	531	800	66.38	33.19	0	0	0.00	0.00	43.09	efgyk in ds fo: ) p; fur

**vud fpr tutkr ds dy 17 in vkon d mi yC/k ugh gkus ds dkj.k fjDr gA**

I gk; d vk; Ør  
vknokl h fodkl  
tkxhj&pkEik

mi l pyd  
i pk; r , oal ekt l ok  
tkxhj&pkEik

ftyk f'k{k vf/kdkjh  
tkxhj&pkEik

e[; dk; lkyu vf/kdkjh  
ftyk i pk; r tkxhj&pkEik