

i xfr'khy HkkOnofo0 ds rhul kyk rnyukRed vij/k vkhMn fnukd 01&01&2008 I s 31&12&2008 rd

cd	vijk/k 'kh'kd	o'kz	ALM	BGR	PTH	CPT	NTL	UDN	UKI	TWL	CMI	RPG	PWL	DAD	HDR	; kx
1	Mds'h	2008					1	4							4	9
		2007					1	6						7	10	24
		2006				1		9					1	1	10	22
2	yW	2008			3	1	6	21			1		4	35	41	112
		2007				1	8	19	2		2		2	22	53	109
		2006	4		2	2	4	19		2			2	19	45	99
3	gr; k	2008	2	6	3	2	20	41	4	5	1		2	40	55	181
		2007	4	7	6	4	21	52	1	4	1	3	4	35	55	197
		2006	5	3	6	4	19	62	1	2			2	39	52	195
4	cyok	2008	8	2	1	1	18	98	13	3	3	2	3	164	141	457
		2007	4	3	5		19	105	2	4	5	1	9	93	91	341
		2006	5		5	2	25	142	11	6	5		8	90	102	401
4	xg Hknu	2008	9	7	9	3	30	66	10	9	12	5	10	123	74	367
		2007	9	4	17	4	31	68	7	4	14	2	16	141	99	416
		2006	5	2	10	1	30	61	6	8	9	5	31	119	77	364
5	ngst gr; k	2008		2	3	3	8	10	1	1	1		5	9	18	61
		2007	1	2	2		9	9	3	2	1	1		3	15	48
		2006	2	2	3		6	11	2	4	2	1	1	8	10	52
6	cyRdkj	2008		2		2	8	21	1	1	2			17	24	78
		2007	2	2	3	2	5	11	2	1	3		4	28	24	87
		2006	1		5	2	6	21	4	2		2	2	20	30	95
7	fQjks'h vigj.k	grq	2008					2							2	4
		2007						2						2	1	5
		2006						4						2	2	8
8	vll; HkkOnofo0	2008	127	43	130	65	745	1511	97	107	71	25	138	2008	2097	7164
		2007	67	61	207	73	657	1481	93	146	83	34	188	1800	2014	6904
		2006	103	24	151	68	572	1281	82	85	80	25	126	1589	1754	5940
TOTAL IPC		2008	146	62	149	77	836	1774	126	126	91	32	162	2396	2456	8433
		2007	87	79	240	84	751	1753	110	161	109	41	223	2131	2362	8131
		2006	125	31	182	80	662	1610	106	109	96	33	173	1887	2082	7176

fnukld 01&01&2008 l s 31&12&2008 rd Hkknfo ds dy vfHk; ksx@vfHk; Drka dk foj .k

d0 l 0	vij/k/k 'kh"kd	vfHk; ksxka dk foj .k					vfHk; Drka dk foj .k												
		iathdr l a; k	vukofjr dh l a; k	pkylu	vflre fj i kZ	foopuk/khu	uketn	ikd'k ea vk; s	; ksx	fxjrlrjh dk i fr'kr	foopuk l s xy r i k; s	'k'k	fxjrlrkj	gkftj vnkyr	169 ea fjgk	vkjka i =	vflre fj i kZ	foopuk/khu	
1	Mdsh	9	7	2	0	7	16	49	65	65.96	18	47	31	3	0	17	3	27	
2	yw	112	91	69	6	37	65	194	259	90.56	26	233	211	15	0	190	3	40	
3	gR; k	181	139	108	14	59	245	195	440	76.37	38	402	307	25	0	291	18	93	
4	cyok	457	447	300	81	75	2916	317	3233	44.09	439	2794	1232	499	0	1919	343	532	
5	xgHknu	367	153	146	117	104	54	291	345	92.99	17	328	305	14	0	293	1	34	
6	ngst gR; k	61	61	49	4	8	218	6	224	72.73	37	187	136	19	3	142	6	36	
7	cykRdkj	78	78	62	2	14	129	16	145	79.37	19	126	100	13	3	101	2	20	
8	fQjks'h grq vi-	4	4	4	0	0	2	7	9	88.89	0	9	8	1	0	9	0	0	
9	vl; Hkknfo	7164	5760	4373	1441	1351	11379	1494	12873	58.26	1180	11693	6812	1641	3	7989	1105	2596	
	; ksx Hkknfo	8433	6740	5113	1665	1655	15024	2569	17593	57.79	1774	15819	9142	2230	9	10951	1481	3378	

pkj h o yw/h x; h I Ei fRr@cjkenxh dk foj .k fnukld 01&01&2008 I s 31&12&2008 rd

vi j/k	pkj h@yw/h xbl I Ei fRr dk eW;	Ckjken I Ei fRr dk eW;	i fr'kr
Mds'h	3571000	3118500	87.33
yw	13119662	6205030	47.3
x'ghknu	17555680	3648103	20.78
pkj h	74309679	22791651	30.67
; ksx	108556021	35763284	32.94

fnukld 01&01&2008 I s 31&12&2008 rd vkcdkj h vf/kfu; e , oa ukj d'kd vf/kfu; e ds vlrx'z cjkenxh dk foj .k

o"kl	vkcdkj h vf/kfu; e ds vlrx'z cjken 'kjkc dk eW;	ukj d'kd vf/kfu; e ds vlrx'z cjken eknd i nk'kk'kd dk eW;
2008	12797603	26405887
2007	7741321	27162144
2006	5749574	18891797