

i xfr' khy HkkOn0fo0 ds rhul kyk rnyukRed vij/k/ vkkMn fnukd 01&01&2008 I s 31&10&2008 rd

d0l 0	vij/k/ 'kh'kd	o"lz	ALM	BGR	PTH	CPT	NTL	UDN	UKI	TWL	CMI	RPG	PWL	DAD	HDR	; kx	
1	Mds'h	2008						3							4	7	
		2007					1	4						6	10	21	
		2006				1		9						1	1	7	19
2	yW	2008			2	1	6	15						29	32	85	
		2007			1	1	9	17	2		2			1	18	47	98
		2006	3			2	3	16			2			1	19	38	84
3	gr; k	2008	2	5	3	1	18	34	3	3	1		2	34	38	144	
		2007	4	6	5	4	18	43			3		3	4	30	45	165
		2006	3	2	6	4	15	54			1			1	34	40	160
4	cyok	2008	8	1	1	1	16	85	12	3	2	2	4	134	119	388	
		2007	3	3	4		16	97	1	4	2	1	7	78	81	297	
		2006	4		4	1	20	121	7	5	4		7	76	85	334	
5	xg Hknu	2008	8	3	7	2	28	58	8	6	8	5	10	95	62	300	
		2007	8	4	15	4	28	54	6	4	11	1	15	112	84	346	
		2006	5	2	10		26	54	6	8	9	5	28	100	69	322	
6	ngst gr; k	2008	0	2	3	3	8	11	1	1	1		4	6	16	56	
		2007	1	2	1		8	6	3	1	1			2	14	39	
		2006	2	2	1		6	12	2	4	2	1		4	7	43	
7	cykRdkj	2008		1	0	1	8	16	1	1	2			16	19	65	
		2007	2	2	2	1	4	9	2	1	2	2	4	15	22	68	
		2006		0	3	2	5	20	3	2		1	2	19	26	83	
8	jM gkMvi	2008						0								0	
		2007						0								0	
		2006						0								0	
9	fQjk'h grqvi gj .k	2008						2							2	4	
		2007					1	0						2	1	4	
		2006						3						1	2	6	
10	vU; HkkOn0fo0	2008	116	33	104	52	624	1293	82	89	61	20	114	1648	1766	6002	
		2007	61	54	188	58	561	1231	82	126	72	25	162	1515	1686	5821	
		2006	96	21	125	59	488	1033	75	71	72	22	103	1336	1460	4961	
TOTAL IPC		2008	134	45	120	61	708	1517	107	103	75	27	134	1962	2058	7051	
		2007	79	71	216	68	646	1461	96	139	90	32	193	1778	1990	6859	
		2006	113	27	149	69	563	1322	93	93	87	29	143	1590	1734	6012	

fnukWd 01&01&2008 I s 31&10&2008 rd Hkknfo ds dgy vfHk; ksx@vfHk; Drka dk foj .k

d0 l 0	vij/k 'kh"kd	vfHk; ksxka dk foj .k					vfHk; Drka dk foj .k												
		iathdr l a; k	vukofjr dh l a; k	pkYu	vflre fj i kZ	foopuk/khu	uketn	i kd'k ea vk; s	; ksx	fxj rkh dk i fr'kr	foopuk l s xyr ik; s	'k'k	fxj rkh	gftj vnkyr	169 ea fjgk	vkj i =	vflre fj i kZ	foopuk/khu	
1	Mdsh	7	5	1	0	6	16	31	47	62.07	18	29	18	3	0	3	0	26	
2	yW	85	70	51	4	30	53	150	203	83.8	24	179	150	13	0	135	3	41	
3	gr; k	144	118	86	11	47	189	146	335	77.14	20	315	243	23	0	232	14	69	
4	cyok	388	378	216	54	118	2506	199	2705	40.19	324	2381	957	409	0	1407	259	715	
5	xghksu	300	141	112	85	103	52	243	295	93.88	17	278	261	8	0	230	1	47	
6	ngst gr; k	56	56	33	2	21	198	5	203	52.13	15	188	98	19	3	82	6	97	
7	cykRdkj	65	65	46	2	17	114	15	129	74.55	19	110	82	10	3	72	2	33	
8	fQjks'h grq vi gj .k	4	4	3	0	1	2	7	9	88.89	0	9	8	1	0	5	0	4	
9	vl; Hkknfo	6002	4706	3414	998	1590	9550	1253	10803	54.73	957	9846	5389	1253	3	6167	741	2935	
	; ksx Hkknfo	7051	5543	3962	1156	1933	12680	2049	14729	54.04	1394	13335	7206	1739	9	8333	1026	3967	

pkj h o yw/h x; h I Ei fRr@cjkenxh dk fooj .k fnukld 01&01&2008 I s 31&10&2008 rd

vi j/k	pkj h@yw/h xbz I Ei fRr dk eW;	Ckj ken I Ei fRr dk eW;	i fr'kr
Mdsh	991000	579500	58.48
yW	11197170	5197730	46.42
x'ghknu	14846982	3377428	22.75
pkj h	61910847	17894147	28.9
; ksx	88945999	27048805	30.41

fnukld 01&01&2008 I s 31&10&2008 rd vkcdkj h vf/kfu; e , oa ukj dksVd vf/kfu; e ds vlrxr cjkenxh dk fooj .k

o"l	vkcdkj h vf/kfu; e ds vlrxr cjken 'kjc dk eW;	ukj dksVd vf/kfu; e ds vlrxr cjken eknd i nkFkk dk eW;
2008	10314193	21478661
2007	6385746	24715266
2006	4598026	15572991