

ubweo i we dmj Drcv` b KgP/2011-2012 Gi 31-12-2011 Bs Zwi L chSimgtqi AMMwZ c0Zte` tbi mvi mstyc:

Rugi cwi gvb (j y tnst1)

dmtj i bvg	j y`gvI v	AMMwZ	AMMwZi kZKiv nvi		MZ eQi GKB mgtqi AMMwZ (wWGB0i c0° wj Z)
			j y`gvI vi	Zj bvg	
1 tertiv exR Zj v-nvBieW	0.189	0.375	199	91	0.411
Ddkx	2.038	2.272	111	99	2.293
~vbxq	0.023	0.065	289	91	0.072
tgU:	2.249	2.712	121	98	2.775
2 tertiv Avev` - nvBieW	6.600	0.901	14	217	0.416
Ddkx	40.750	2.599	6	183	1.419
~vbxq	0.450	0.267	59	148	0.181
tgU:	47.800	3.767	8	187	2.016
3 Mg Avev`	3.750	3.580	95	95	3.765
4 Avj yAvev`	4.600	4.267	93	88	4.865
5 kvKmiA Avev`	4.880	4.432	91	106	4.184
6 AvL Avev` (wgj tRvb einfZ)	0.650	0.381	59	107	0.355
7 fAv Avev`	2.050	1.782	87	135	1.324
8 wgvAvj yAvev`	0.450	0.297	62	104	0.269
9 mii lv Avev`	4.900	4.824	98	100	4.809
10 wZj Avev`	0.270	0.023	8	96	0.023
11 wZim Avev`	0.289	0.054	19	129	0.042
12 wPbvev` vg Avev`	0.850	0.153	18	90	0.171
13 mqweb Avev`;	0.500	0.003	1	95	0.003
14 gmj Avev`	1.650	1.538	93	95	1.618
15 tQvj v Avev`	0.070	0.062	88	97	0.064
16 gM Avev`	1.300	0.038	3	86	0.044
17 gvmKj vB Avev`	0.570	0.487	85	97	0.501
18 tLmvi x Avev`	2.450	2.658	108	106	2.500
19 gUi Avev`	0.120	0.087	72	93	0.093
20 Aono Avev`	0.020	0.007	35	94	0.007
21 tdj b Avev`	0.450	0.161	36	0	0.105
22 tcapvR Avev`	1.800	0.925	51	117	0.790
23 imb Avev`	0.650	0.636	98	111	0.575
24 gmi P Avev`	1.600	0.883	55	103	0.861
25 awbqv Avev`	0.400	0.314	79	97	0.325