

áÉÉME °ÉtaÉÉ 74
aÉÉME °ÉÉÉ

BÉÉ. [É°ÉtaÉta BÉÉta PÉ] ÉxÉta BÉÉta aÉÉn, aÉVÉ] +ÉÉ-Éta] xÉ <°É]ÉBÉÉÉ® ca

(BÉÉÉta áÉÉta)

| aÉÉME °ÉÉÉÉ | aÉVÉ] 2005-2006 | | | °ÉÉÉÉÉÉÉÉ 2005-2006 | | | aÉVÉ] 2006-2007 | | | |
|---|-----------------|--------------------|---------------|---------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|
| | +ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ | +ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ-ÉÉÉxÉÉ | VÉÉta | +ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ | +ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ-ÉÉÉxÉÉ | VÉÉta | +ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ | +ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ-ÉÉÉxÉÉ | VÉÉta | |
| °ÉVÉ°É {ÉÉÉÉÉÉ VÉÉta | ... | 206.32 | 206.32 | ... | 225.76 | 225.76 | ... | 243.54 | 243.54 | |
| | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | ... | 206.32 | 206.32 | ... | 225.76 | 225.76 | ... | 243.54 | 243.54 | |
| °ÉÉÉn-aÉÉME °ÉÉÉ | | | | | | | | | | |
| 1. +ÉV°ÉÉÉ +ÉÉ® =ÉÉV°ÉÉÉ | 2011 | ... | 0.33 | 0.33 | ... | 0.33 | 0.33 | ... | 0.30 | 0.30 |
| 2. ÉÉÉ(ÉÉÉ BÉÉta xÉtaÉÉ +ÉÉ® =xÉBÉÉÉ °ÉÉÉÉ ÉtaÉaÉ | 2011 | ... | 0.40 | 0.40 | ... | 0.52 | 0.52 | ... | 0.55 | 0.55 |
| 3. °Én°aÉ | 2011 | ... | 140.47 | 140.47 | ... | 135.67 | 135.67 | ... | 151.10 | 151.10 |
| 4. °ÉÉÉÉ ÉtaÉaÉ | 2011 | ... | 64.46 | 64.46 | ... | 88.53 | 88.53 | ... | 90.86 | 90.86 |
| 5. °ÉÉÉÉ ÉtaÉaÉ (aÉÉME °ÉÉÉaÉBÉÉ) | 2011 | ... | 0.11 | 0.11 | ... | 0.16 | 0.16 | ... | 0.18 | 0.18 |
| 6. +Éx°É B°ÉaÉ | 2011 | ... | 0.55 | 0.55 | ... | 0.55 | 0.55 | ... | 0.55 | 0.55 |
| BÉÉta VÉÉta | | ... | 206.32 | 206.32 | ... | 225.76 | 225.76 | ... | 243.54 | 243.54 |

<°ÉtaÉta aÉÉME °ÉÉÉ BÉÉta +ÉV°ÉÉÉ, =ÉÉV°ÉÉÉ, aÉÉME °ÉÉÉ aÉaÉÉÉ(ÉÉÉ BÉÉta xÉtaÉÉ +ÉÉ® =xÉBÉÉta °ÉÉÉÉ ÉtaÉaÉ, xÉtaÉÉ+ÉÉtaÉÉ°É °ÉÉÉaÉBÉÉ (aÉÉME °ÉÉÉÉ) BÉÉta °ÉÉÉÉ ÉtaÉaÉ, aÉÉME °ÉÉÉÉ BÉÉta °Én°aÉta iÉiÉÉ aÉÉME °ÉÉÉÉ °ÉÉÉÉ ÉtaÉaÉÉ BÉÉta ÉtaÉxÉ, aÉÉÉÉÉ B°ÉaÉ +ÉÉÉÉ BÉÉtaÉÉta]ÉÉ ÉVÉÉxÉ ÉBÉÉÉÉ MEaÉÉ ca