

<p>1) E'ECU EE<hPü "E/2xEM@ EEE+EEEdEobä BEthE EEoiEO +E'ExEO]0 °{EES^EE VEEMEE = (E+EvE ZEE+Eä +E/2P</p>											
<p>+) °E'EC E'EEde°EEdeSE0 xEEAE +E'ExEO]0 +EExE °{EES^EE BEthE IEjE EEoiEO E EdE^E +E/2P</p>											
<p>*) +E'ExEO]0 +EExE °{EES^EE E0 äEO VEEMEE E'EEde°EIE Eä+EO +E/2P E EEoiEO E'EEde°EEde^EO E'EEde°EIE Eä+EO +E/2P</p>											
<p>E0) BEthE EEoiEO E'EEde°EEde^EE +E'ExEO]0 +EExE °{EES^EE E'EEde°EIE E0^m^EE^E 0 EdE^E EdE^E "EEänüEE InüEE +E/2P</p>											
<p>b) °E'EC +E'ExEO]0 +EExE °{EES^EE "E/2xEM@ EEE+EEAS^EE xEE EE'EU 7/12 E ;äüüüü ZEE+Eä +E/2P EdE? E iEä "E/2xEM@ EEE+EEAS^EE iEE^EEIE +E/2P EdE?</p>											
<p>03 EÜ xE'EU B+E. "E/2P: "EE. °Enü^E "EEMEO Inü 21/11/2012 °E/EO E'ES^EE^E IEjE</p>											
<p>1) E'ECU EE<hPü "E/2xEM@ EEE+EEä °ExE 2010-11 "Ev^Eä PE^E^0 E {EEhEO {EÜE^ ä "Ev^Eä E0^UEf0 Eä+EO 1/2PäEO. iEO jEE^ExEä @ü Eä+EO. PE^E^0 E0^U EEf0 Eä+Eä^EE EdE+EE EvEIE "E/2xEM@ EEE+EEä Eobä xEEM@UEde^EO VEE^IEOS^EE @CE0^ES^EO E^mEE Eä+Eä+EO +E/2P iEO EEoiEO +E/2P</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>E0^UE^E</th> <th>BEthE @CE0^E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PE^E^0</td> <td>2,31,63,540.12</td> </tr> <tr> <td>EjEIEhE E0^U ("ExE{EE)</td> <td>1,01,66,037.50</td> </tr> <tr> <td>"E+EEIE EE/2P °ED^VEE ±EEIE E0^U</td> <td>6,23,61,913.10</td> </tr> <tr> <td>{EEhEO {EÜE^ ä ±EEIE E0^U</td> <td>5,54,83,465.28</td> </tr> </tbody> </table>	E0^UE^E	BEthE @CE0^E	PE^E^0	2,31,63,540.12	EjEIEhE E0^U ("ExE{EE)	1,01,66,037.50	"E+EEIE EE/2P °ED^VEE ±EEIE E0^U	6,23,61,913.10	{EEhEO {EÜE^ ä ±EEIE E0^U	5,54,83,465.28
E0^UE^E	BEthE @CE0^E										
PE^E^0	2,31,63,540.12										
EjEIEhE E0^U ("ExE{EE)	1,01,66,037.50										
"E+EEIE EE/2P °ED^VEE ±EEIE E0^U	6,23,61,913.10										
{EEhEO {EÜE^ ä ±EEIE E0^U	5,54,83,465.28										
<p>+) "EEf0^E PE^E^0 E0^USEO @CE0^E {EÜE n^m^EESE ExEhEPE ZEE+EE 1/2PäEE. iEä/2P VEE^IEOS^EO E^mEE Eä+Eä^EE EEoiEO @CE0^Eä {EÜE EEoiEO @CE0^E xEEM@UEde^EE {EÜE n^m^EEIE +E+EO +E/2P</p>	<p>°ExE 2010-2011 "Ev^Eä VEE^IE E^mEE Eä+Eä+EO @CE0^E "EÜEIE EEhEä °ExE 2011-2012 S^EE E+EE "Ev^Eä {EÜEPE: °E'EE^E^E E0^UE °ExE 2011-2012 SE0 "EEVhEO n^EEä ±VEEE Eh^EEIE +E+EO 1/2PäEO.</p>										
<p>*) {EEh^EES^EänPü EEf0n^UE+EE °ExE 2010-11 "Ev^Eä E0^m^EEIE +E+Eä 1/2PäEä iEO n^UE+EE @ü E0^m^EEIE +E+EO +°EIEE °EEPE^E]0 E xEEM@UEde^EO EEoiEO VEE^IEOS^EE @CE0^ES^EO E^mEE Eä+Eä+EO +E/2P</p>	<p>°ExE 2010-11 "Ev^Eä {EEhEO^E^0 n^UEf0 ZEE+^EE "EÜE xEEM@UEde^EO ü. 7,69,18,702/- <iEC^EE @CE0^ES^EE VEEänü E^mEE Eä+Eä+EE +E/2P</p>										
<p>E0) jEE^ExE ExEhEPE^E^Eü EEoiEO VEE^IEOS^EE {EEhEO E+EESEEO @CE0^ES^EE {EÜE EE E0^m^EEIE +E+Eä+EE +E/2P</p>	<p>°Enü^E ü 7,69,18,702/- <iEC^EE @CE0^ES^Eä °E'EE^E^E E0^m^EEIE +E+Eä+Eä +E/2P</p>										
<p>b) °ExE 2010-11 "Ev^Eä xE^3y VEEh^h^EES^Eä 1/2 <EE^E^E 0 15000 BäVEEO 25000 E 1 <EE^E^E 0 25000 BäVEEO 35000 "E^Eä E0^m^EEIE +E+Eä 1/2PäEä i^EEExE^E^Eü EEf0^E @E0^ES^EO +EEde^mEO E0^UE EEoiEO VEEh^h^E E0^m^EEIE +E+^EE i^EES^Eä xEEAE E {EKEE n^m^EEIE ^EE^E?</p>	<p>"EE/2PäEO °EE^IE VEEh^h^Eä+EO +E/2P</p>										
<p><) i^EES^EIE EEhEä jEE^ExE ExEhEPE ZEE+^EE^E^Eü VEE^IEOS^EE @CE0^ES^EE EEoiEO</p>	<p>xEE ExE xE+EEV^Eh^EO °Eh^EPE I^EEde^Eä^EE VEEänü @CE0^ES^EE {EÜE EE E0^m^EEIE 0 °E^MEIE</p>										

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = m \dot{x} \ddot{x} + k x \dot{x}$ $= \dot{x} (m \ddot{x} + k x)$	$= \dot{x} (m \ddot{x} + k x)$
---	--------------------------------

$$+ \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right)$$