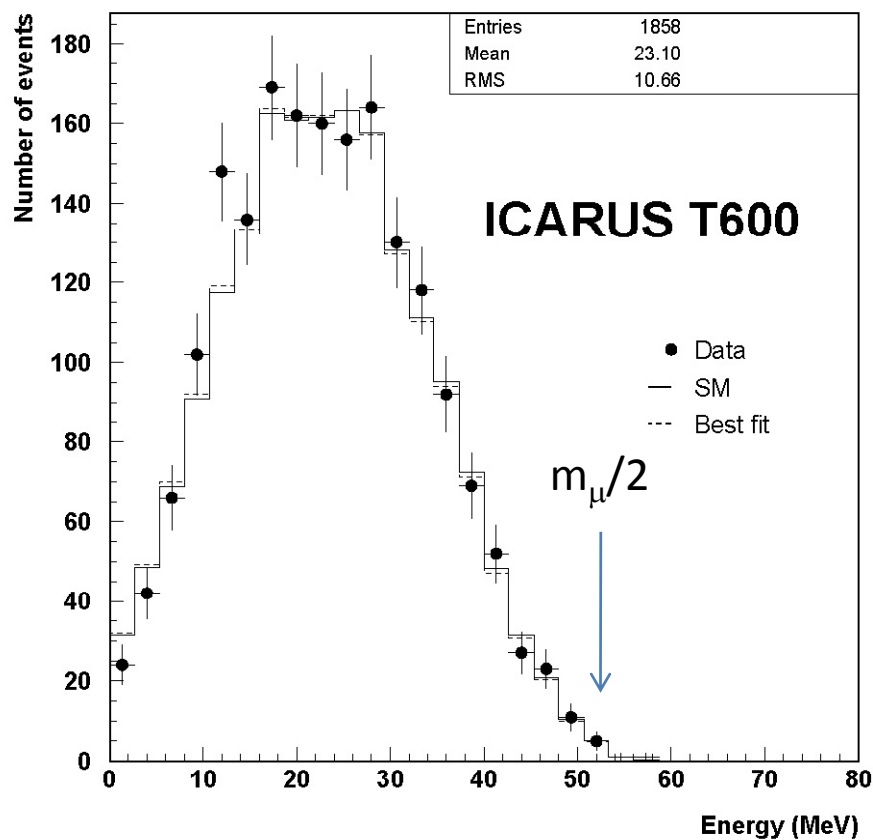


Energijski spekter elektronov pri $\mu^- \rightarrow e^- \nu_e \nu_\mu$

$$\frac{d\Gamma}{dE} = \frac{G_F^2}{12\pi^3} m_\mu^2 E^2 \left(3 - \frac{4E}{m_\mu} \right); \quad E \leq \frac{m_\mu}{2}$$



odstopanje od izračunane porazdelitve predvsem zaradi končne ločljivosti detektorja

Povzeto po Icarus Coll., Eur. Phys. J. C33, 233 (2004)