

A Torinói-skála

Fokozat	Besorolás	Jellemzők
0	Nem jelent veszélyt (fehér zóna)	A becsapódás valószínűsége gyakorlatilag nulla, vagy az égitest kicsi, így teljesen elég a légkörben.
1	Normál zóna (zöld zóna)	Nagyon valószínűtlen ütközés, nem igényel figyelmet. A pontosabb mérések valószínűleg kizárják a becsapódást.
2	A csillagások számára érdekes események (sárga zóna) A pontosabb megfigyelések alapján általában átkerülnek a 0 fokozatba. Kérdemlik a közvélemény figyelmét, ha várhatóan egy évtizeden belül következhetnek be.	Közeli, de nem veszélyes mértékű elhaladás.
3		1% körüli valószínűségű ütközés helyi hatásokkal.
4		1% körül valószínűségű ütközés, regionális mértékű pusztítás.
5	Fenyegető események (narancssárga zóna) Az ütközés bekövetkezésének pontos meghatározását igényli. Három évtizeden belül várható esemény esetén kormányzati tervek készítése a mentéshez.	Nagyobb valószínűségű ütközés, súlyos, de bizonytalan mértékű regionális pusztítással.
6		Nagyobb valószínűségű ütközés egy nagy égitesttel. Súlyos, de bizonytalan mértékű globális katasztrófa.
7		Nagy valószínűségű ütközés egy nagy égitesttel, példátlan mértékű globális katasztrófa. Nemzetközi mértékű együttműködést igényel a mentési tervek kidolgozásában.
8	Biztos ütközés (vörös zóna)	Lokális pusztítás. Néhány ezer évenként egy ilyen esemény várható.
9		Regionális mértékű pusztítás. 10–100 ezer évenként következik be.
10		A civilizáció jövőjét fenyegető, globális éghajlati katasztrófa. 100 ezer évenként vagy ritkábban következik be.