

Chi	P.Doornenbal et al., Phys. Rev. Lett. 111, 212502 (2013)
Dorthea	D.Gassmann et al., Phys. Lett. B 497 181 (2001) <sup>¶</sup>
Eric	J.M.Allmond et al., Phys. Rev. Lett. 118, 092503 (2017)
Erlend	X.F.Yang et al., Phys. Rev. Lett. 116, 182502 (2016)
Ina	J.Taprogge et al., Phys. Rev. Lett. 112, 132501 (2014)
Line	E.Sahin et al., Phys. Rev. Lett. 118, 242502 (2017)
Maria	J.Ljungvall et al., Phys. Rev. Lett. 100, 102502 (2008)
Marianne	B.Bucher et al., Phys. Rev. Lett. 116, 112503 (2016)
Martin	A.Gottardo et al., Phys. Rev. Lett. 116, 182501 (2016)
Nora	E.Bouchez et al., Phys. Rev. Lett. 90, 082502 (2003)
Thomas	D.Steppenbeck et al., Nature 502, 207 (2013)
Trond Wiggo	E.Clément et al., Phys. Rev. Lett. 116, 022701 (2016)
Vala	N.Paul et al., Phys. Rev. Lett. 118, 032501 (2017)
Wanja	B.Bastin et al., Phys. Rev. Lett. 99, 022503 (2007)