

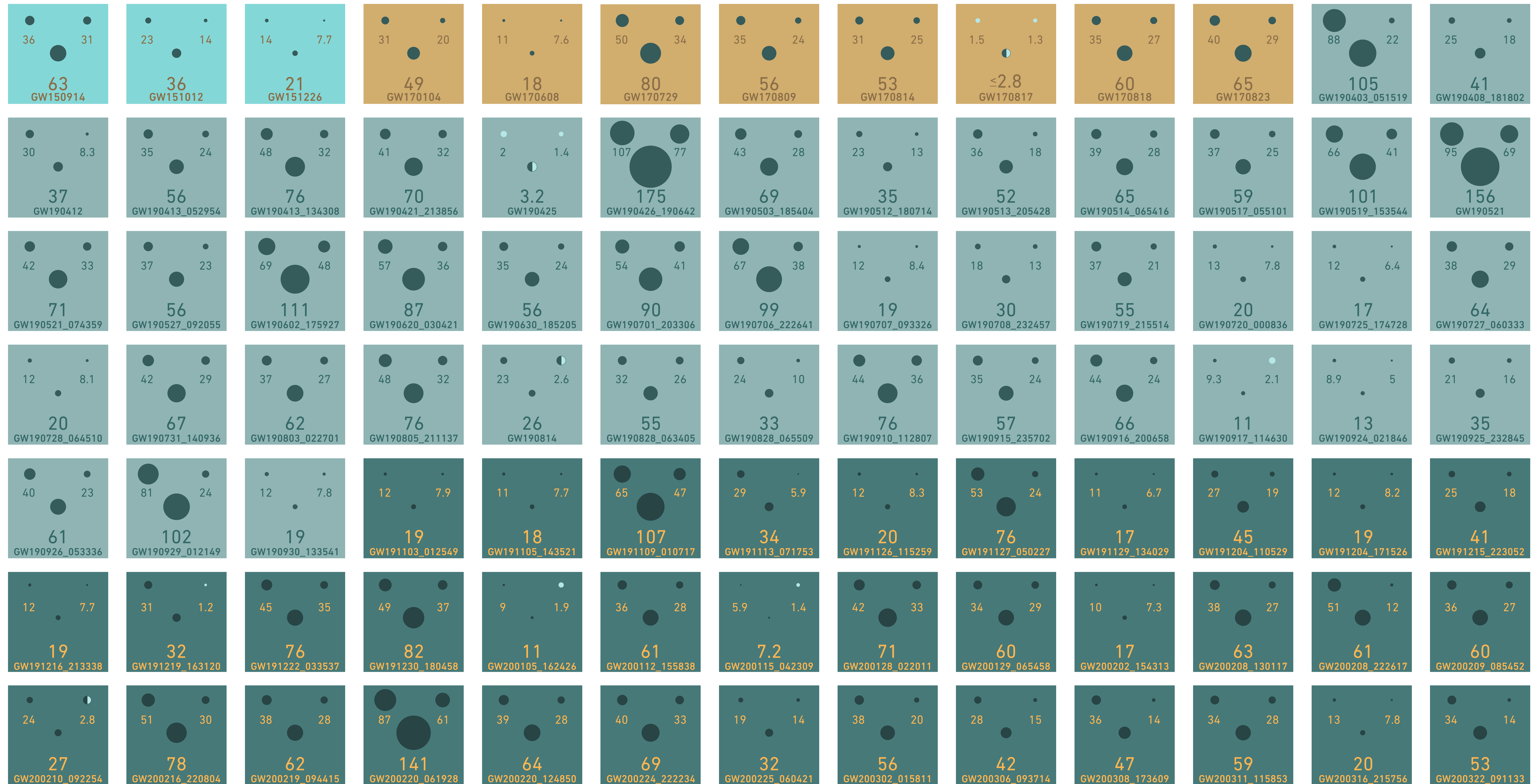
DETECCIONS D'ONES GRAVITACIONALS PROCEDENTS DE FUSIONS

→ DES DE 2015

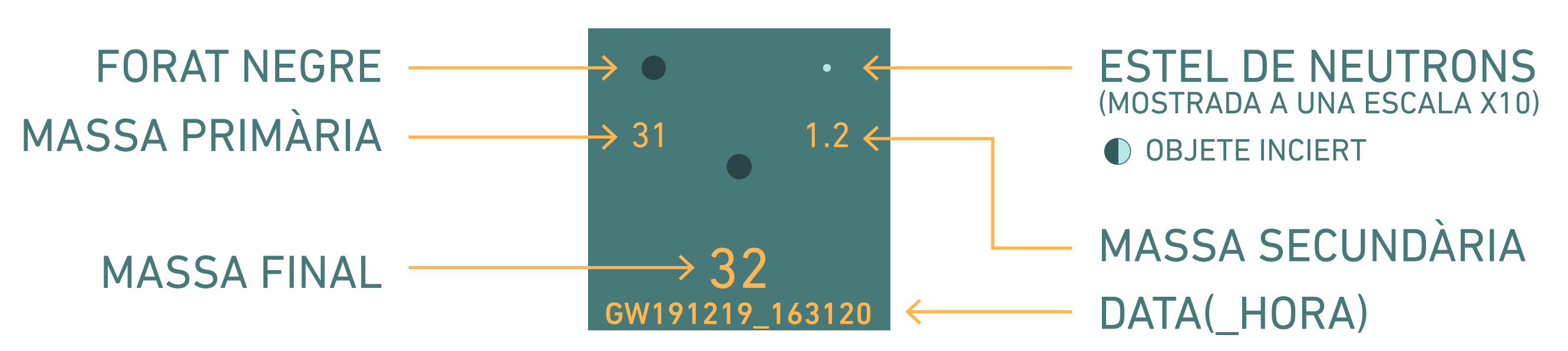
PERÍODE D'OBSERVACIÓ **01** 2015-2016

02 2016-2017

03a+b 2019-2020



LLEGENDA



UNITATS EN MASSES SOLARS
 MASSA SOLAR = 1.989×10^{30} kg

Noteu que les estimacions de les masses mostrades aquí no inclouen les incerteses, raó per la qual la massa final és a vegades major que la suma de les masses primària i secundària. En realitat, la massa final és menor que la suma de les masses primària i secundària. Els esdeveniments aquí mostrats han superat un o dos llindars de detecció. O bé tenen una probabilitat de ser d'origen astrofísic d'almenys un 50%, o bé han superat el llindar de la ratio de falses alarmes de menys d'un esdeveniment cada 3 anys.

