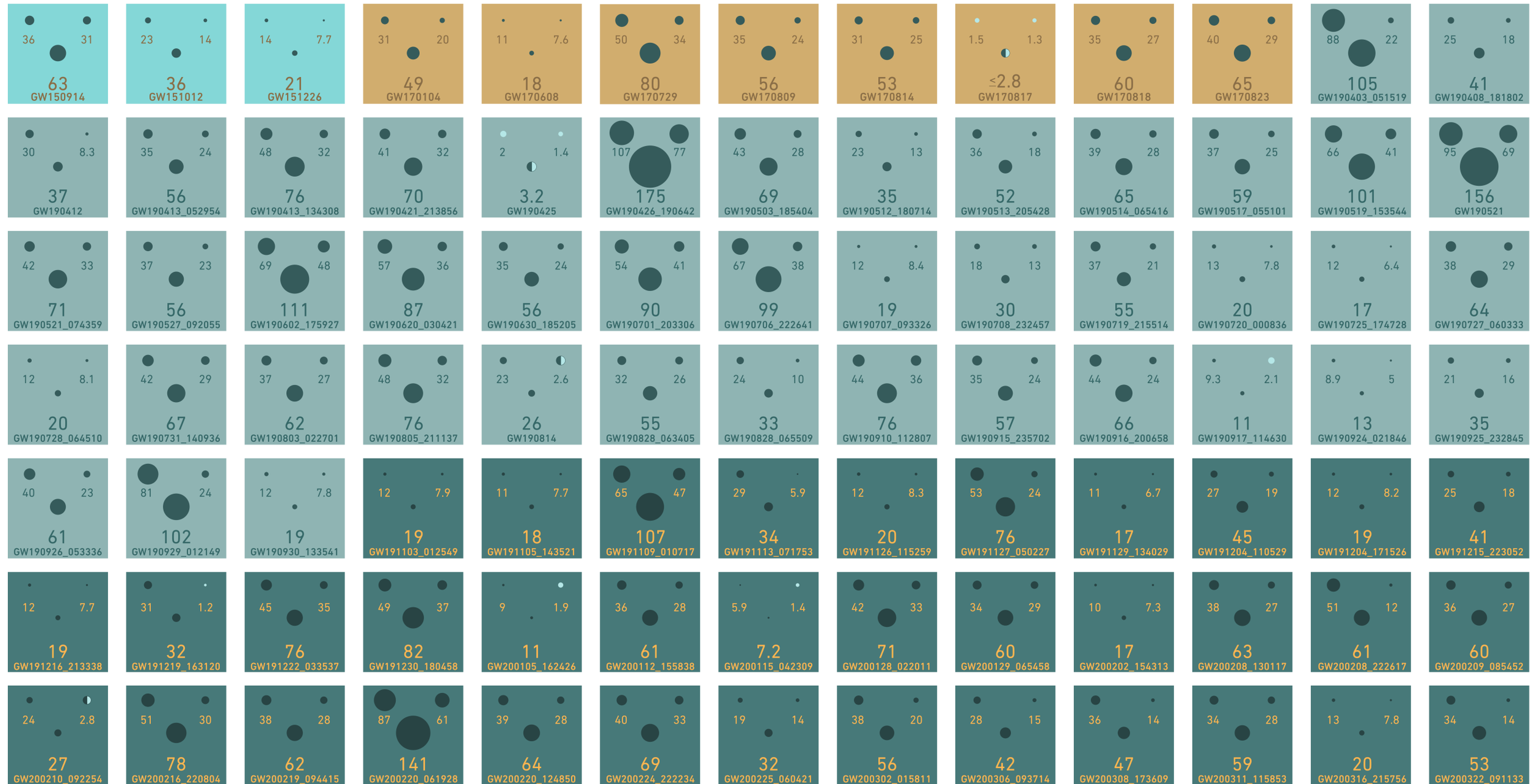


DETECCIONES DE ONDAS GRAVITACIONALES PROCEDENTES DE FUSIONES → DESDE 2015

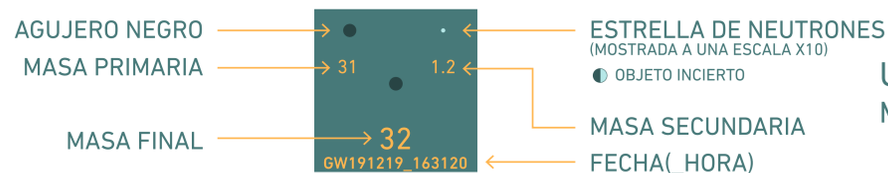
PERÍODO DE OBSERVACIÓN **01** 2015-2016

02 2016-2017

03a+b 2019-2020



LEYENDA



UNIDADES EN MASAS SOLARES
 MASA SOLAR = 1.989×10^{30} kg

Nótese que las estimaciones de las masas mostradas aquí no incluyen las incertidumbres, razón por la cual la masa final es a veces mayor que la suma de las masas primaria y secundaria. En realidad, la masa final es menor que la suma de las masas primaria y secundaria. Los eventos aquí mostrados han superado uno o dos umbrales de detección. O bien tienen una probabilidad de ser de origen astrofísico de al menos un 50%, o bien han superado el umbral de la tasa de falsas alarmas de menos de 1 evento cada 3 años.

