甚高频 1081012hz

暴涨精质化 quintessential 暴胀 1091010hz10-3010-31 随机背景 doi:10.1103/PhysRevD.60.123511

https://www.tgalimberti.com/BSc_Research.pdf,ddh 2Hdh k2h=0, 10.1103/PhysRevD.68.044017 互相交换能量.1010-1012hz10-2710-29 连续谱 李芳昱 109-1014hz 效应 doi: 10.7498/aps.41.1919 电磁同步谐振系统方案 10-30 仪器 doi.org/10.4236/jmp.2011.26060

意大利双球形腔耦合方案, 仪器 108hz10-19,10.1088/0264-9381/20/15/316 效应 10.1088/0305-4470/11/10/013