

आईन्सटाइन की भविष्यवाणी के १०० वर्ष पश्चात् गुरुत्वाकर्षण तरंगो के बारे में पता चला

गुरुत्वाकर्षीय तरंगो के ब्लेक होल्स से टकराने का अनुभव करके LIGO ने ब्रह्मांड को जानने के लिए एक नया रास्ता दिया है।

गुरुत्वाकर्षीय तरंगो के इस प्रकार के विशेष रूप का वैज्ञानिकों ने पहली बार अनुभव किया है। यह तरंगें पृथकी तक सुदूर अंतरिक्ष से एक दूर्घनाटमक ढंग से पहुँचती हैं। यह घटना अलबर्ट आइन्सटाइन द्वारा १९१७ में ढी गई ध्योरी ऑफ रिलेटिविटी के अनुमान को साबित करते हुए ब्रह्मांड (कोसमोस) को और अधिक जानने हेतु एक अभूतपूर्व राह दिखाता है।

गुरुत्वाकर्षीय तरंगो से गुरुत्वाकर्षण के ड्रेमेटिक ओरिजिन्स एवं उनके स्वभाव की जानकारी प्राप्त होती है, अन्यथा यह अप्राप्य हैं। भौतिकविदों (Physicists) को पता चला कि गुरुत्वाकर्षीय तरंगो की उत्पत्ति दो ब्लेक होल्स के विलयन (merger) के अंतिम अंश के क्षण पर होती है। यह विलयन जानकारी में तो था परंतु कभी भी इसका अनुभव नहीं किया गया।

१४ सितम्बर २०१५ को प्रातः ५ बजकर ५१ मिनिट पर इन गुरुत्वाकर्षीय तरंगो का पता चला। इसकी जानकारी लिविंगस्टन, लौसीआना और हैनफोर्ड, वाशिंगटन, अमेरिका स्थित LIGO के दोनों अनुवेदकों (detectors) द्वारा प्राप्त हुई। LIGO observatories नेशनल सायन्स फाउन्डेशन द्वारा वित्त पोषित (founded) है। कालटेक एवं एम.आई.टी. ने LIGO की कल्पना करके इसे बनाया एवं इनके द्वारा ही यह संचालित है। इस खोज की फिजिकल रिव्यु लैटर्स जर्नल में प्रकाशन हेतु स्वीकार किया है। यह खोज LIGO अनुवेदकों के डेटा के उपयोग द्वारा LIGO साइन्टिफिक कोलेबोरेशन (इसमें जीओ कोलेबोरेशन एवं ऑरटेलियन कनसोटिअम फोर इन्टरफेरोमेट्रिक ग्रेविटेशनल एस्ट्रोनोमी सम्मिलित है।) एवं वरगो कोलेबोरेशन के सम्मिलित प्रयास से सम्पन्न हुआ।

LIGO अनुसंधान LIGO साइन्टिफिक कोलेबोरेशन (LSC) यूनाइटेड स्टेट्स एवं अन्य १४ देशों के विश्वविद्यालयों के १००० वैज्ञानिकों का समूह है। LSC में सम्मिलित ९० से अधिक विश्वविद्यालय एवं शोध अनुसंधान ने खोज तकनीक को उन्नत किया एवं प्राप्त डेटा का विश्लेषण किया; अनुमानतः २७० विद्यार्थी सदस्यों का विशेष योगदान रहा है। LSC डिटेक्टर नेटवर्क LIGO इन्टरफेरोमीटर एवं GEO600 detector. GEO टीम में मेक्ष प्लेनक इन्स्टीट्यूट फोर ग्रेवीटेशनल फिजिक्स (अलबर्ट आइन्स्टाइन इन्स्टीट्यूट, AEI) लीबनीज युनिवर्सिटी हेनोवर से वैज्ञानिक जुड़े हैं, साथ ही में अन्य सहायकों के रूप में यूनिवर्सिटी ऑफ ग्लासगो, कार्डिफ यूनिवर्सिटी, ध यूनिवर्सिटी ऑफ बिरमिंघम, अन्य यूनाइटेड किंगडम के विश्वविद्यालय और रैपेन से ध यूनिवर्सिटी ऑफ बालेरिक आइलेन्ड।

सन् १९८० में रेनर वेस, भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर, इमेरिटस, एम.आई.टी., किम थोर्न, कालटेक्स रिचर्ड पी. फेनमन थ्योरिटिकल फिजिक्स के प्रोफेसर, इमिरीटस; और रोनाल्ड ड्रेवर, भौतिक विज्ञान के प्रोफेसर इमिरीटस, कालटेक से ही गुरुत्वाकर्षीय तरोगो को पता चलाने हेतु LIGO को विश्वसनीय माना गया।

विरगो शोध विरगो कोलेबोरेशन ढारा किया गया। विरगो केलोबोरेशन २७० से अधिक भौतिकविदों एवं इन्जिनियरों का समूह है। जो कि १९ विभिन्न युरोपियन शोध समूहों : ६ सेन्टर नेशनल डे ला रिसर्च साइन्टीफिक (CNRS) फ्रान्स, २ नीथरलैन्ट निकेश के साथ, विगनर आर सी पी हंगरी में, ध Plograw समूह पोलेन्ड से और यूरोपियन ग्रेविटेशनल ओब्जर्वेटरी, (EGO) लेबोरेटरी के परिचारक विरगो के अनुवेदक पीसा के नजदीक इटली से।

यह खोज एडवान्स LIGO की विशिष्ट विकसित क्षमताओं से ही संभव हो सका। एक प्रमुख सुधार जिससे प्रथम जनरेशन LIGO अनुवेदकों की अपेक्षा उपकरणों की संवेदनशीलता में अधिक वृद्धि हुई। इसके ढारा ब्रह्माण्ड की अधिक जाँच की जानकारी संभव हो पाई। साथ ही गुरुत्वाकर्षीय तरंगो की खोज का प्रथम अवलोकन हुआ। आधुनिक LIGO का आर्थिक सहयोग यू एस नेशनल सायन्स फाउन्डेशन ने किया। वित्त पोषक संस्थाओं (Funding organisation) जर्मनी (मेक्ष प्लेनक सोसायटी, यू.के.) (सायन्स ओन टेक्नोलोजी फेसेलिटीज काउन्सिल) और ओस्ट्रेलिया (ओस्ट्रेलियन रिसर्च काउन्सिल) ढारा भी इस प्रोजेक्ट हेतु महत्वपूर्ण योगदान प्राप्त हुआ। एडवान्स LIGO ढारा निर्मित अत्यधिक संवेदनशील केन्द्र तकनीकों को जर्मन, यू.के., जीईओ कोलेबोरेशन ने सुधारा एवं परीक्षण किया। ईर्झाई हेलोवर एटलस वलस्टर, ध LIGO लेबोरेटरी, साइराकुस यूनिवर्सिटी और ध यूनिवर्सिटी ऑफ विरकोनसिन-मिलवोउकी ढारा महत्वपूर्ण कोम्प्यूटर संसाधन का योगदान दिया।

एडवान्स LIGO के मूख्य घटकों को बनाने व परीक्षण करनें में, ध ओस्ट्रेलियन नेशनल यूनिवर्सिटी, ध यूनिवर्सिटी ऑफ एडीलाएड, ध यूनिवर्सिटी ऑफ फ्लोरिडा, स्टेनफोर्ड यूनिवर्सिटी, कोलम्बिया यूनिवर्सिटी ऑफ न्यूयोर्क और लाउसीआना स्टेट यूनिवर्सिटी का विशेष योगदान रहा।

करण पंकज जानी

जॉर्जिया इंस्टिट्यूट ऑफ टैक्नोलजी, USA
LIGO साइंटिफिक कोलेबोरेशन
IndIGO कंसोर्टियम

Email: kpj@gatech.edu

Phone: +1-814-321-7501

www.einstein.gatech.edu

www.gw-indigo.org