

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि:03/01/2014

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: आवंटन उपयोगकर्ता के उपकरण (UE) और विकसित नोड बी (eNODEB) के बीच खोए संसाधनों के सिंक्रनाइज़ेशन को कम करने का तरीका

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण :H04L1/18,H04L5/00,H04W72/12

(31) प्राथमिक दस्तावेज़ सं. :61/523112

(32) प्राथमिक तिथि :12/08/2011

(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम : यू.एसए.. (अमेरिका)

अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं फ़ाइल

(86) करने की तिथि :PCT/US2012/046637

:13/07/2012

(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं: :WO 2013/025297

(61) आवेदन सं. में जोड़ का

पेटेंट फ़ाइल करने की तिथि

: लागू नहीं

: लागू नहीं

(62) आवेदन सं. में

डिविज़नल फ़ाइल करने की तिथि

: लागू नहीं

: लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम:

1) क्वालकॉम इनकॉर्पोरेटेड

आवेदक का पता : इंटरनेशनल आईपी एडमिनिस्ट्रेशन 5775 मोरहाउस
ड्राइव सैन डिएगो कैलिफ़ोर्निया 92121 यू.एस.ए.

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) लियू झंगवेइ

2) क्रेट्ज़ मैग्स डी.

3) चेन वान्शी

4) झोंग एक्सइआओएक्सया

5) एक्सयू हाओ

(57) सारांश :

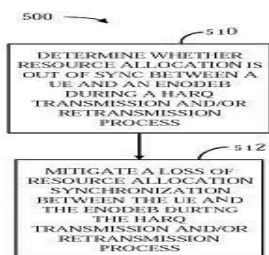


FIG. 5

हाइब्रिड स्वचालित पुनर्निवेदन (हाइब्रिड ऑटोमेटिक रिपीट रिक्वेस्ट-HARQ) प्रसारण और/ या पुनर्प्रसारण की प्रक्रिया के दौरान आवंटन उपयोगकर्ता के उपकरण (UE) और विकसित नोड बी (eNODEB) के बीच खोए संसाधनों के सिंक्रनाइज़ेशन को कम करने के तरीके का वर्णन किया गया है। इस तरीके उपयोगकर्ता के उपकरण (UE) और विकसित नोड बी (eNODEB) के बीच हाइब्रिड स्वचालित पुनर्निवेदन (हाइब्रिड ऑटोमेटिक रिपीट रिक्वेस्ट-HARQ) प्रसारण और/ या पुनर्प्रसारण की प्रक्रिया के दौरान संसाधनों के आवंटन की प्रक्रिया का निर्धारण भी शामिल है और इस तरीके में उपयोगकर्ता के उपकरण (UE) और विकसित नोड बी (eNODEB) के बीच खोए संसाधन के सिंक्रनाइज़ेशन को कम करने की प्रक्रिया को भी शामिल किया गया है।

पृष्ठों की सं :.40 दावों की सं :.32

The Patent Office Journal 24/06/2016

30826