实验报告

**实验名称：实验1.3.3：测量网络延迟**

学院：计算机科学学院 班级： 21物联网2班 学号：2021036143218 姓名：钟有熙

1，分析网络延迟，把结果填入表1-10中（注：你可以在互联网上找到相应的工具或网站，使用它们找到某IP地址所处的地理位置）。

表1-10 网络延迟记录表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | IPv4地址 | 最小延迟（ms） | 最大延迟（ms） | 平均延迟（ms） | 网站地理位置 |
| www.afrinic.net | 196.216.2.6 | 436 | 437 | 436 | 南非 |
| www.apnic.net | 104.18.235.68 | 17 | 20 | 18 | 美国 |
| www.arin.net | 192.136.136.47 | 请求超时 |  |  | 美国 |
| www.lacnic.net | 200.3.14.184 | 344 | 345 | 344 | 乌拉圭 |

2，请分析网络延迟与地理位置的关系。

成正比关系