```
2
```

```
D.
E.
Br-
uschi,
Louko,
\mathbf{E}.
Martin-
Martinez,
A.
Dra-
gan,
I.
Fuentes (2010)https://arxiv.org/abs/1007.4670arXiv:1007.4670v2 [quant-ph]
I.
Fuentes-
Schuller
and
R.B.
Mann
(2005)
Al-
ice
falls
into
black
hole:
En-
tan-
gle-
ment
in
non-
inertial
{\rm frames}
https://arxiv.org/pdf/quant-ph/0410172.pdfarXiv:quant-ph/0410172v3
石坂智小川朋宏他(2012)
細谷さんの講義
```

```
K.
 Ya-
 mamoto,
 Tanaka,
 and
 Μ.
 Sasaki,
 this
is-
 sue,
 https://watermark.silverchair.com/90-
1019. pdf? token = AQECAHi208BE49Ooan9kkhW_{E}rcy7Dm3ZL_{9}Cf3qfKAc485ysgAAAdkwggHVBgkqhkiG9w0BBwagggBmqBEuSICESGYqckZ8xb4iEoRgpPudT5XrmHabrhGs1oxj5axceO4M-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDzTAKD8t-Fgc2R90K2SR93WITWsjDz2R90K2SR93WITWsjDz2R90K2SR93WITWsjDz2R90K2SR93WITWsjDz2R90K2SR93WiTWsjDz2R90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR90K2SR9
3jkpG_uZ3iBPham6ZEsxO9QDt9ait7n8sntIk1z4zlyvScrXCINrP74c-
 rxEktj2dk-
 \r{U}yv74SX78S5_VN0PghKFLnrfCefHyjbHHt-
 PXP2JSCBH-
kqocf5FumgyNffxr2TXCHNWV1AmarYIUEhyt495bHTum1sJYYSUw2q2Z147tvmUHce3255MOGiCKIv2E7_nHoQIWbGPv5veRA2eRN8X2qN8GbE9KnUauDqLi35FS9BotRz2ulHI7GHJhyDQuVYwn9JgPhys.Rev.D51, 2968 (1995) https://doi.org/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.1016/j.com/10.
 From
Clas-
si-
cal
to
 Quan-
 tum
 Shan-
 non
 The-
 ory
 2016
 iBook
 に
  あ
   る
 https://arxiv.org/pdf/1106.1445.pdfarXiv:1106.1445v7
  quant-
 ph]
   ブラ
   ック
  ホー
  ル
  工
   ト
   口
   ピー
  (ホ
   口
   グラ
   フ
 AN
 IN-
```

TRO-DUC-TION TO