

Mathematics  
> Number  
Theory

A

## Download:

- [PDF](#)
- [PostScript](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

**math.NT**

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1011](#)

Change to browse by:

[math](#)

[math.CO](#)

## References & Citations

- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



# refinement of the Hamme- Mortenson congruence

[Zhi-Wei Sun](#)

*(Submitted on 8  
Nov 2010 (v1), last  
revised 16 Nov 2010  
(this version, v4))*

Let  $p$

be an

odd

prime. In

2008 E.

Mortenson