Multiview Rectification of Folded Documents: Additional results

Shaodi You, Yasuyuki Matsushita, Sudipta Sinha, Yusuke Bou and Katsushi Ikeuchi
Abbreviations:

- RA: Ridge-aware reconstruction (proposed)
- Po: Poisson reconstruction
- L1: L1 conformal mapping (proposed)
- Geo: Geodesic unwrapping (Zhang08)
- L2: LSCM (Brown 07)
Data II

Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Data III

Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Data V

Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Data VI

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Data VII

Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Data VIII

Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Data IX

Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Data X

Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2
Data XII

Input

RA(Ours) + L1(Ours)

RA(Ours) + Geo

RA(Ours) + L2

Po + L1(Ours)

Po + Geo

Po + L2