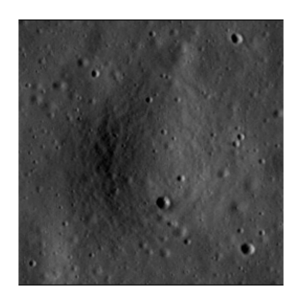


Rapport sur le cratère 973 de la zone RG5

Informations générales



ID: 973

Zone d'étude: RG5

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 277m ± 8.0m

Profondeur moyenne: 8.0m ± 0.6m

Ratio d/D: 0.029 ± 0.002

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 3.63

Coordonnées du centre géométrique : (3642001.27,

241972.8635)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3642007.4999999, 241962.49999999025)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	3.96	0.16
10°	3.64	0.16
20°	3.37	0.15
30°	3.35	0.14
40°	3.47	0.14
50°	3.44	0.14
60°	3.29	0.15
70°	3.02	0.15
80°	2.87	0.15
90°	2.82	0.16
100°	2.75	0.16
110°	2.91	0.15
120°	3.1	0.15



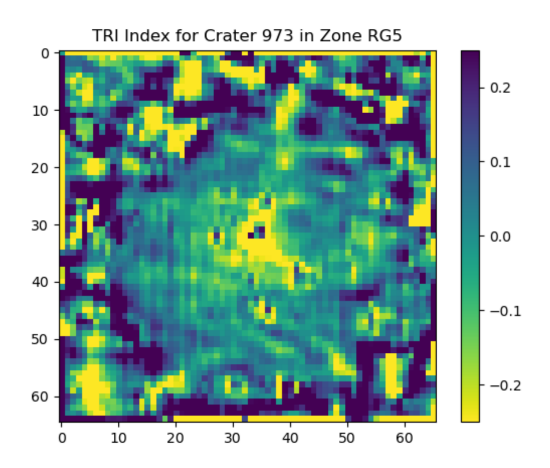


130°	3.44	0.14
140°	3.37	0.14
150°	3.12	0.14
160°	2.99	0.15
170°	3.18	0.16
180°	3.54	0.16
190°	3.53	0.16
200°	3.7	0.16
210°	3.88	0.16
220°	4.1	0.16
230°	4.21	0.15
240°	4.0	0.15
250°	3.98	0.15
260°	4.29	0.16
270°	4.46	0.17
280°	4.22	0.16
290°	4.03	0.15
300°	4.1	0.15
310°	4.33	0.14
320°	4.43	0.14
330°	4.08	0.15
340°	3.81	0.15
350°	3.86	0.16

Topographic roughness index (TRI)

L'indice TRI est un indice permettant de blablabla bla. Lorem ipsum lorem ipsum. hiefneianslbf phsefibbslvbskib ohsgshrpvnfb shvlihvgsihv hp;sovbns





Profils topographiques

