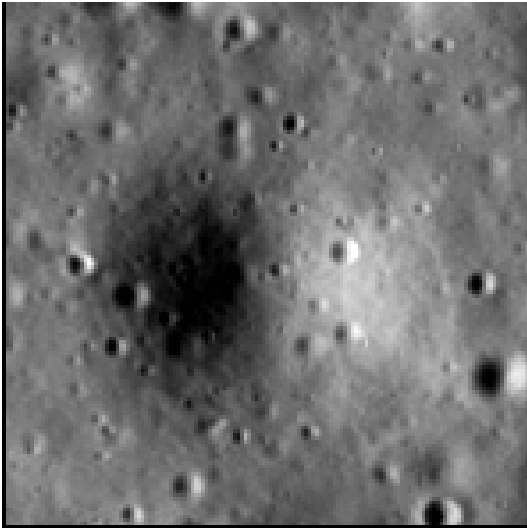


Rapport sur le cratère 2274 de la zone RG5

Informations générales



ID : 2274

Zone d'étude : RG5

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 151m \pm 6.0m

Profondeur moyenne : 9.2m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.06 \pm 0.005

Indice de circularité : 0.99

Pente moyenne : 8.02

Coordonnées du centre géométrique :

(3635600.148, 221637.3415)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3635602.4999999, 221632.4999999907)

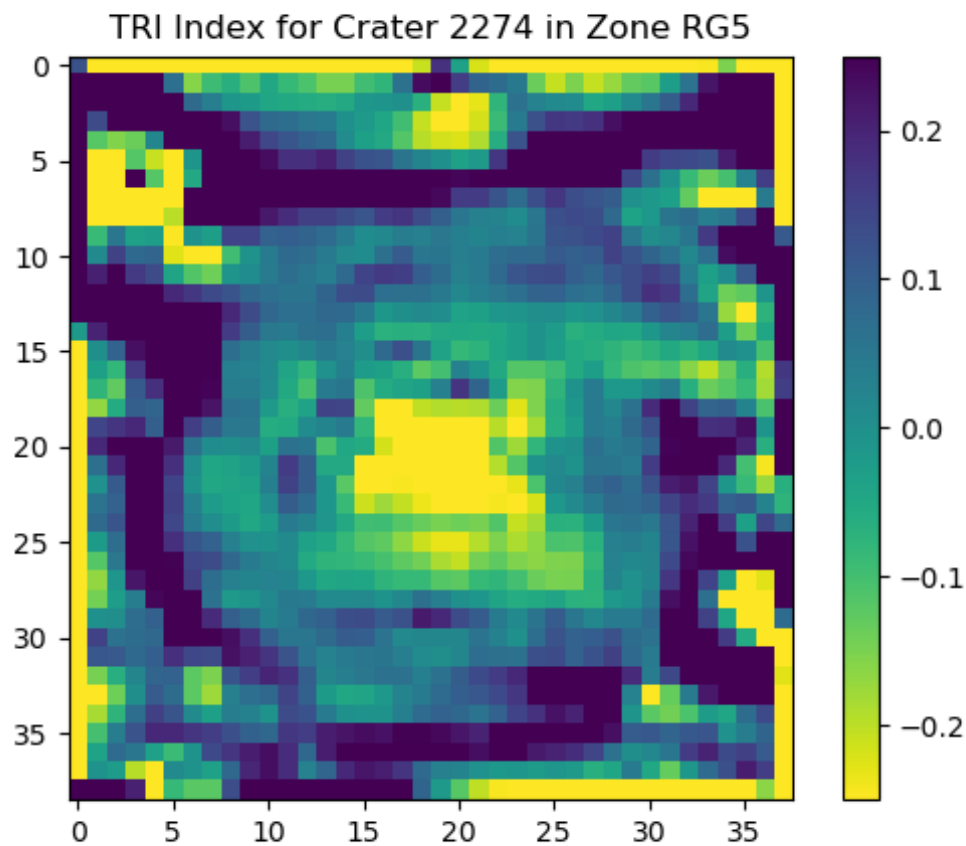
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.44	0.21
10°	7.88	0.21
20°	7.34	0.2
30°	7.01	0.2
40°	6.73	0.19
50°	6.64	0.19
60°	6.85	0.2
70°	7.09	0.2
80°	7.48	0.21
90°	7.8	0.22
100°	7.07	0.22
110°	6.63	0.21
120°	6.55	0.19

130°	7.49	0.19
140°	7.74	0.2
150°	7.87	0.22
160°	8.02	0.22
170°	8.72	0.24
180°	9.38	0.25
190°	9.17	0.23
200°	9.08	0.22
210°	9.3	0.2
220°	9.63	0.2
230°	9.43	0.2
240°	8.74	0.21
250°	8.7	0.21
260°	8.74	0.21
270°	8.83	0.22
280°	8.28	0.21
290°	7.89	0.2
300°	7.85	0.2
310°	7.8	0.18
320°	8.22	0.19
330°	8.07	0.19
340°	8.02	0.2
350°	8.12	0.2

Topographic roughness index (TRI)

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



Profils topographiques

