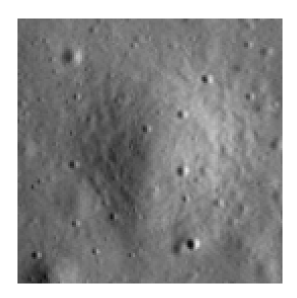


Rapport sur le cratère 1314 de la zone RG5

Informations générales



ID: 1314

Zone d'étude: RG5

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 143m ± 6.0m

Profondeur moyenne : 4.6m ± 0.6m

Ratio d/D: 0.032 ± 0.004

Indice de circularité: 1.0

Pente moyenne: 3.83

Coordonnées du centre géométrique :

(3635813.542, 238299.7049)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3635812.4999999, 238302.49999999034)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	3.71	0.21
10°	3.48	0.21
20°	3.33	0.2
30°	3.4	0.2
40°	3.78	0.19
50°	3.87	0.19
60°	3.83	0.2
70°	4.02	0.2
80°	4.42	0.21
90°	4.79	0.23
100°	4.81	0.21
110°	4.96	0.2
120°	5.04	0.2



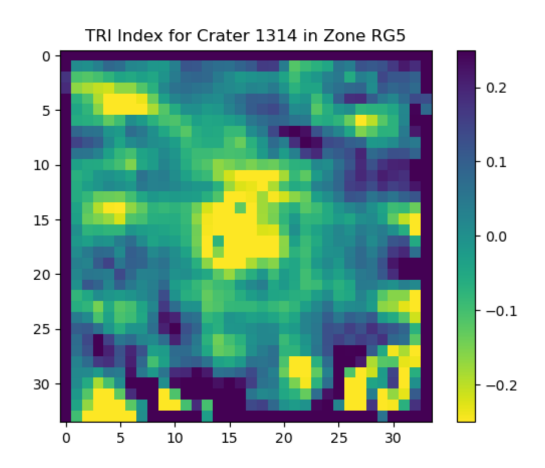


130°	5.18	0.2
140°	5.16	0.2
150°	4.99	0.2
160°	4.71	0.22
170°	4.54	0.21
180°	4.45	0.22
190°	3.62	0.2
200°	3.27	0.2
210°	2.96	0.19
220°	2.95	0.19
230°	2.88	0.19
240°	2.69	0.2
250°	2.59	0.2
260°	2.7	0.22
270°	2.93	0.22
280°	3.33	0.22
290°	3.4	0.2
300°	3.59	0.2
310°	3.67	0.2
320°	3.99	0.2
330°	3.81	0.21
340°	3.58	0.2
350°	3.57	0.2

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

