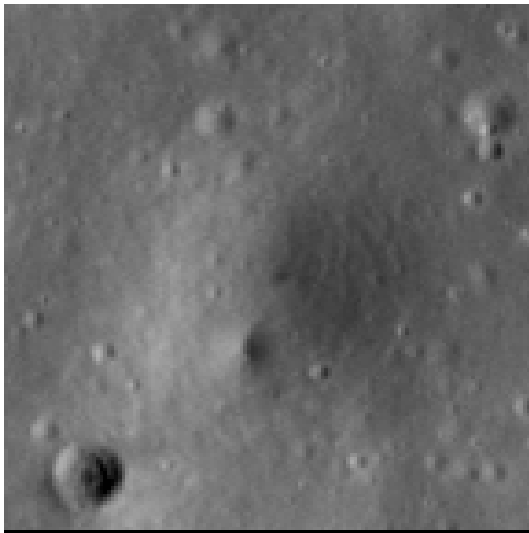


Rapport sur le cratère 3304 de la zone RG7

Informations générales



ID : 3304

Zone d'étude : RG7

Swirl : on-swirl

Morphologie : Bowl-shaped

Diamètre moyen : 143m \pm 6.0m

Profondeur moyenne : 7.0m \pm 0.6m

Ratio d/D : 0.049 \pm 0.005

Indice de circularité : 1.0

Pente moyenne : 6.08

Coordonnées du centre géométrique :
(3624449.382, 208253.831)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :
(3624452.4999999, 208247.49999999092)

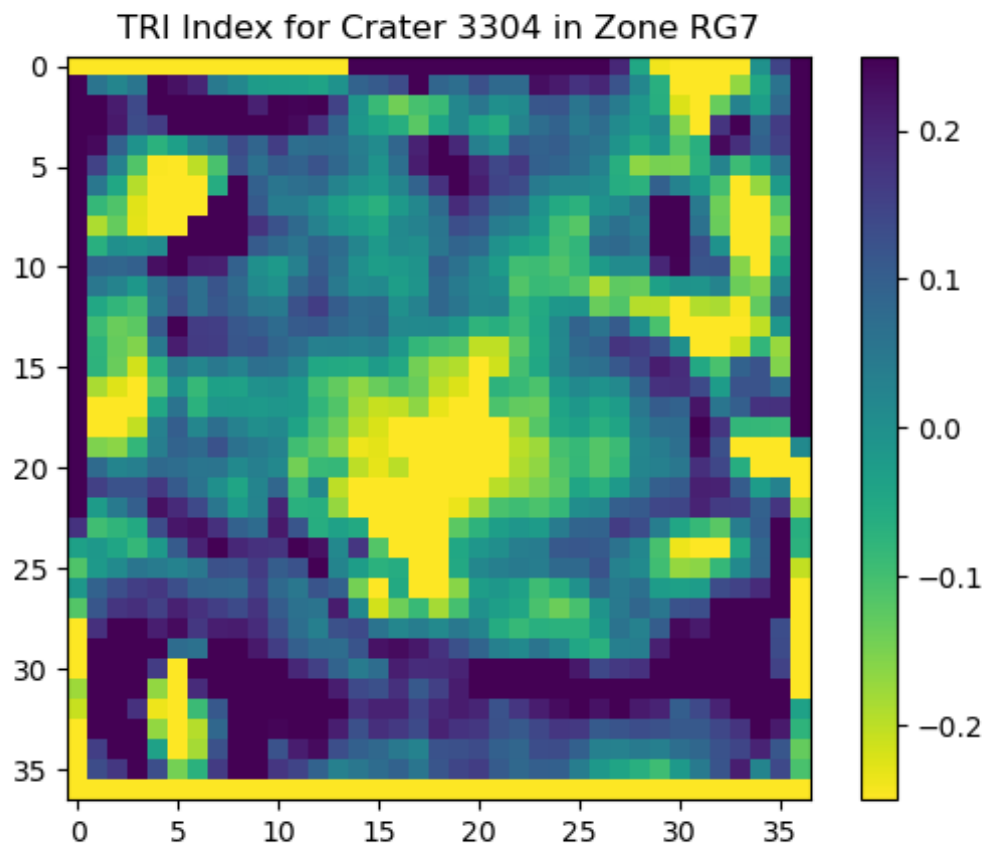
Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	6.76	0.21
10°	6.02	0.2
20°	5.5	0.2
30°	5.28	0.19
40°	5.6	0.19
50°	5.58	0.19
60°	5.18	0.2
70°	5.09	0.21
80°	5.0	0.21
90°	5.15	0.22
100°	4.82	0.21
110°	4.81	0.2
120°	4.9	0.21

130°	4.9	0.19
140°	4.69	0.19
150°	4.77	0.19
160°	5.11	0.19
170°	5.85	0.2
180°	6.59	0.21
190°	6.33	0.2
200°	6.23	0.19
210°	6.51	0.19
220°	7.31	0.19
230°	7.1	0.18
240°	6.57	0.19
250°	6.39	0.19
260°	6.42	0.2
270°	6.57	0.2
280°	6.83	0.19
290°	7.34	0.19
300°	7.71	0.19
310°	7.6	0.18
320°	7.74	0.17
330°	6.81	0.19
340°	7.01	0.19
350°	6.92	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

