

Rapport sur le cratère 679 de la zone RG2

Informations générales



ID:679

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped **Diamètre moyen**: 61m ± 2.0m

Profondeur moyenne : 2.1m ± 0.2m

Ratio d/D: 0.033 ± 0.003 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 4.13

Coordonnées du centre géométrique :

(3656628.89697, 229994.51648)

Coordonnées du point le plus bas du cratère : (3656631.0000011004, 229989.00000006787)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	4.39	0.19
10°	4.24	0.18
20°	4.1	0.17
30°	4.0	0.17
40°	4.06	0.16
50°	3.88	0.15
60°	3.65	0.16
70°	3.76	0.16
80°	4.08	0.16
90°	4.48	0.16
100°	4.66	0.15
110°	4.48	0.15
120°	4.35	0.15



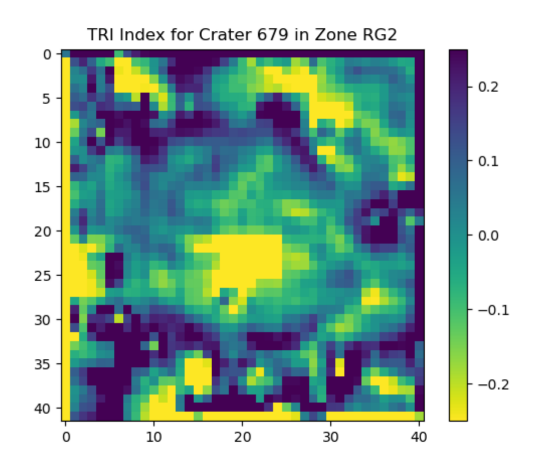


130°	4.54	0.15
140°	4.62	0.15
150°	4.49	0.16
160°	4.44	0.16
170°	4.51	0.16
180°	4.87	0.16
190°	4.8	0.16
200°	4.78	0.16
210°	4.71	0.15
220°	4.67	0.14
230°	4.48	0.15
240°	3.88	0.16
250°	3.62	0.16
260°	3.5	0.17
270°	3.46	0.18
280°	3.11	0.16
290°	3.12	0.16
300°	3.3	0.16
310°	3.83	0.15
320°	4.11	0.15
330°	3.86	0.17
340°	3.78	0.17
350°	3.92	0.18

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

