

Rapport sur le cratère 686 de la zone RG2

Informations générales



ID:686

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped **Diamètre moyen**: 81m ± 3.0m

Profondeur moyenne: 5.0m ± 0.3m

Ratio d/D: 0.061 ± 0.004 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 6.88

Coordonnées du centre géométrique :

(3655869.90527, 229322.75421)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3655871.0000011, 229313.00000006767)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	5.2	0.15
10°	4.98	0.14
20°	4.87	0.14
30°	4.9	0.13
40°	5.29	0.13
50°	5.74	0.13
60°	5.83	0.13
70°	6.28	0.13
80°	6.78	0.14
90°	7.46	0.14
100°	7.34	0.14
110°	7.46	0.13
120°	7.46	0.13



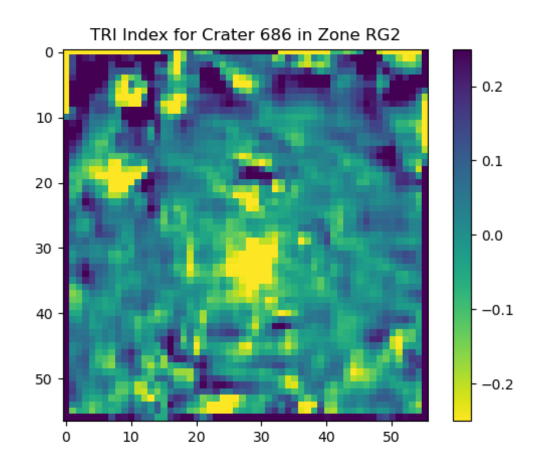


130°	8.3	0.12
140°	7.98	0.12
150°	7.92	0.13
160°	7.99	0.13
170°	8.19	0.14
180°	8.14	0.14
190°	7.66	0.13
200°	7.49	0.13
210°	7.54	0.13
220°	8.02	0.12
230°	7.92	0.12
240°	7.52	0.13
250°	7.75	0.13
260°	7.91	0.14
270°	7.97	0.14
280°	7.49	0.14
290°	7.0	0.13
300°	6.6	0.13
310°	6.62	0.13
320°	6.26	0.13
330°	5.47	0.14
340°	5.22	0.14
350°	5.1	0.15

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

