

Rapport sur le cratère 667 de la zone RG2

Informations générales



ID:667

Zone d'étude: RG2

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 89m ± 3.0m

Profondeur moyenne: 5.2m ± 0.2m

Ratio d/D: 0.059 ± 0.003

Indice de circularité: 1.0

Pente moyenne: 7.02

Coordonnées du centre géométrique :

(3656224.19934, 229892.28943)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3656229.0000011004, 229883.00000006784)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.28	0.15
10°	7.8	0.15
20°	7.52	0.15
30°	7.45	0.14
40°	7.36	0.13
50°	6.91	0.13
60°	6.16	0.13
70°	5.79	0.13
80°	6.01	0.14
90°	6.31	0.15
100°	5.96	0.14
110°	5.75	0.13
120°	5.81	0.13



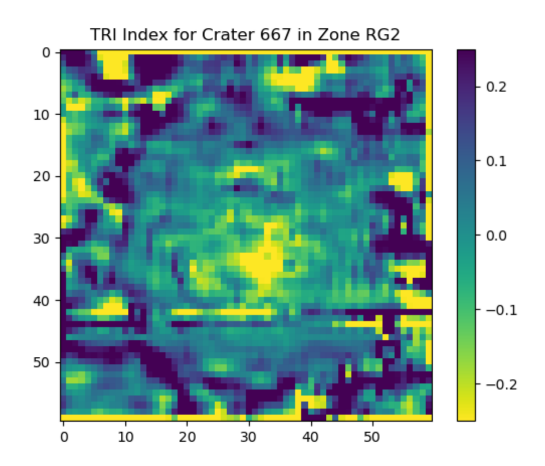


130°	6.3	0.13
140°	6.33	0.12
150°	6.24	0.13
160°	6.25	0.13
170°	6.41	0.13
180°	7.1	0.13
190°	6.97	0.13
200°	6.75	0.13
210°	6.91	0.12
220°	7.2	0.12
230°	7.27	0.12
240°	7.02	0.13
250°	7.06	0.13
260°	7.28	0.13
270°	7.52	0.14
280°	7.51	0.13
290°	7.55	0.13
300°	7.65	0.13
310°	8.51	0.12
320°	8.52	0.12
330°	7.88	0.13
340°	7.63	0.14
350°	7.89	0.14

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

