

Rapport sur le cratère 2583 de la zone RG7

Informations générales



ID: 2583

Zone d'étude: RG7

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 155m ± 9.0m

Profondeur moyenne : 7.8m ± 0.6m

Ratio d/D: 0.05 ± 0.005

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 6.74

Coordonnées du centre géométrique :

(3633777.379, 222866.6278)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3633772.4999998994, 222862.49999999063)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	8.21	0.22
10°	7.95	0.21
20°	7.65	0.2
30°	7.66	0.2
40°	7.46	0.18
50°	6.48	0.17
60°	6.19	0.18
70°	6.17	0.18
80°	6.06	0.18
90°	6.17	0.19
100°	5.72	0.18
110°	5.59	0.18
120°	5.74	0.18



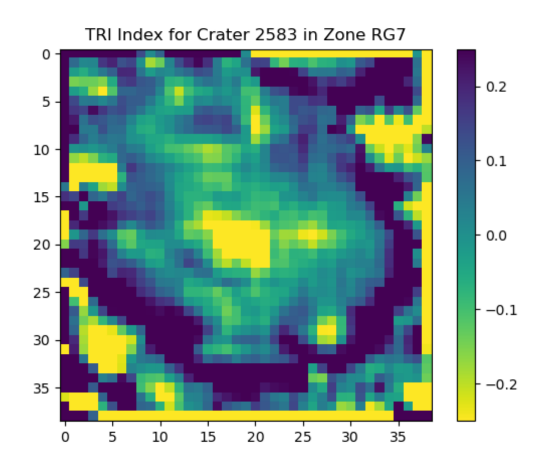


130°	6.18	0.18
140°	6.16	0.19
150°	5.84	0.19
160°	5.01	0.19
170°	5.0	0.19
180°	5.25	0.2
190°	4.97	0.18
200°	4.8	0.18
210°	4.8	0.17
220°	5.12	0.16
230°	6.16	0.18
240°	6.91	0.2
250°	7.04	0.2
260°	7.32	0.21
270°	7.8	0.22
280°	7.47	0.21
290°	7.94	0.21
300°	8.53	0.21
310°	9.2	0.2
320°	8.99	0.2
330°	8.7	0.21
340°	8.17	0.21
350°	8.05	0.22

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

