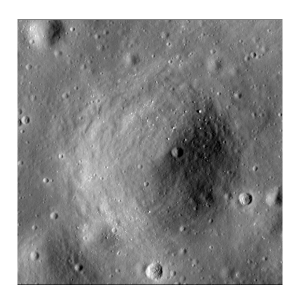


Rapport sur le cratère 550 de la zone RG2

Informations générales



ID:550

Zone d'étude: RG2

Swirl: off-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen : 276m ± 11.0m

Profondeur moyenne: 24.4m ± 0.8m

Ratio d/D: 0.088 ± 0.005

Indice de circularité: 0.99

Pente moyenne: 11.42

Coordonnées du centre géométrique :

(3657997.50299, 232585.15578)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3658015.000001101, 232583.00000006866)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	9.08	0.08
10°	9.0	0.08
20°	9.09	0.08
30°	9.42	0.08
40°	10.48	0.08
50°	11.77	0.08
60°	11.84	0.08
70°	12.07	0.09
80°	12.58	0.09
90°	13.57	0.09
100°	13.06	0.09
110°	12.25	0.08
120°	12.18	0.08



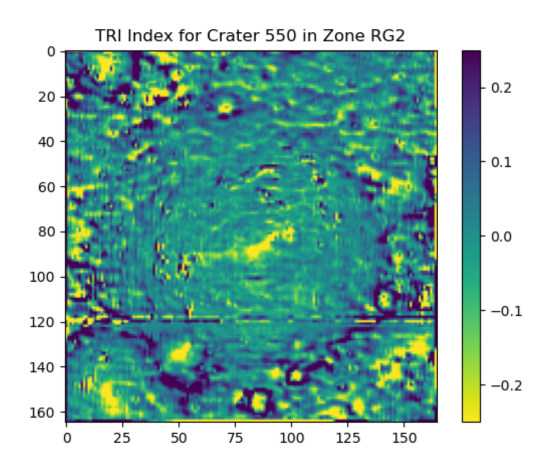


130°	12.88	0.08
140°	12.91	0.07
150°	12.94	0.08
160°	13.5	0.08
170°	14.01	0.08
180°	14.36	0.08
190°	13.75	0.08
200°	13.35	0.08
210°	13.11	0.08
220°	12.73	0.07
230°	11.93	0.07
240°	11.21	0.07
250°	10.89	0.08
260°	10.57	0.08
270°	10.65	0.08
280°	10.19	0.07
290°	9.84	0.07
300°	9.45	0.07
310°	9.7	0.07
320°	9.57	0.07
330°	9.26	0.07
340°	9.12	0.07
350°	8.91	0.08

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

