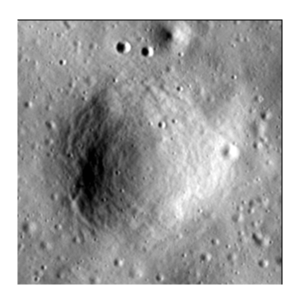


Rapport sur le cratère 3676 de la zone RG5

Informations générales



ID:3676

Zone d'étude: RG5

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 290m ± 8.0m

Profondeur moyenne: 16.0m ± 0.6m

Ratio d/D: 0.055 ± 0.003 Indice de circularité: 1.0 Pente moyenne: 6.99

Coordonnées du centre géométrique :

(3639560.803, 210584.6781)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3639562.4999999, 210572.4999999999)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	7.71	0.16
10°	7.4	0.16
20°	7.34	0.16
30°	7.46	0.15
40°	7.79	0.15
50°	7.62	0.14
60°	6.92	0.15
70°	6.49	0.15
80°	6.23	0.15
90°	6.14	0.16
100°	5.74	0.15
110°	5.69	0.14
120°	5.81	0.14



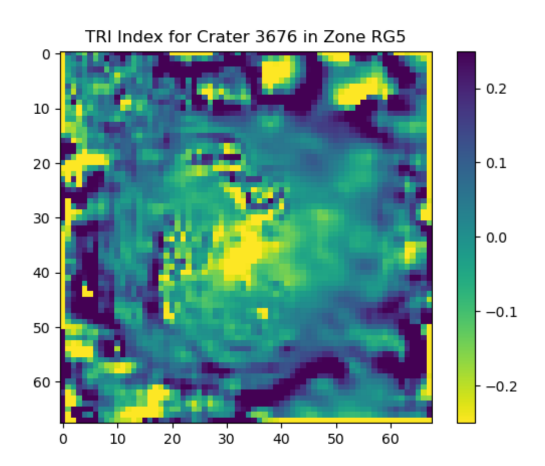


130°	6.73	0.14
140°	7.44	0.14
150°	7.54	0.15
160°	7.63	0.15
170°	7.88	0.15
180°	8.13	0.16
190°	7.77	0.15
200°	7.17	0.14
210°	6.89	0.14
220°	6.77	0.13
230°	6.71	0.13
240°	6.45	0.14
250°	6.48	0.15
260°	6.89	0.15
270°	7.24	0.16
280°	7.48	0.15
290°	7.4	0.15
300°	7.18	0.15
310°	6.87	0.14
320°	6.59	0.14
330°	6.45	0.14
340°	6.61	0.15
350°	7.08	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

