

Rapport sur le cratère 3594 de la zone RG7

Informations générales



ID: 3594

Zone d'étude: RG7

Swirl: on-swirl

Morphologie: Bowl-shaped

Diamètre moyen: 174m ± 6.0m

Profondeur moyenne: 6.0m ± 0.6m

Ratio d/D: 0.035 ± 0.004 Indice de circularité: 1.0

Pente moyenne: 4.22

Coordonnées du centre géométrique :

(3632486.776, 208755.1171)

Coordonnées du point le plus bas du cratère :

(3632482.4999998994, 208747.49999999999)

Informations sur les pentes

Orientation par rapport au Nord	Pente (°)	Incertitude (°)
0/360°	2.99	0.19
10°	2.74	0.18
20°	3.03	0.19
30°	3.13	0.19
40°	3.47	0.16
50°	3.92	0.15
60°	4.21	0.16
70°	4.54	0.17
80°	4.9	0.18
90°	5.29	0.18
100°	5.26	0.17
110°	5.02	0.17
120°	5.08	0.17



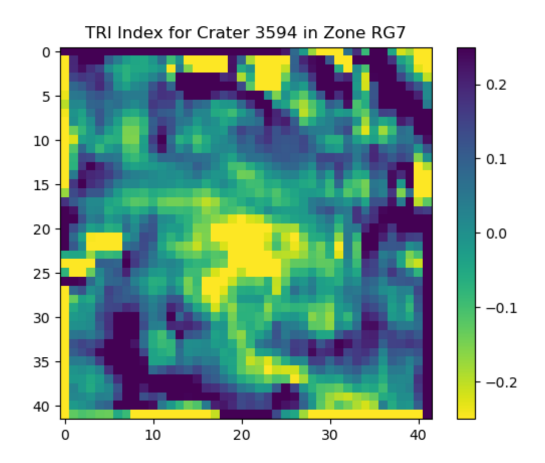


130°	5.51	0.17
140°	5.6	0.17
150°	5.58	0.18
160°	5.5	0.19
170°	5.53	0.19
180°	5.56	0.19
190°	4.96	0.18
200°	4.52	0.17
210°	4.4	0.16
220°	4.37	0.16
230°	3.76	0.16
240°	3.37	0.17
250°	3.27	0.17
260°	3.51	0.19
270°	3.64	0.21
280°	3.62	0.2
290°	3.56	0.19
300°	3.66	0.18
310°	4.01	0.17
320°	4.01	0.17
330°	3.64	0.18
340°	3.39	0.17
350°	3.21	0.17

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

