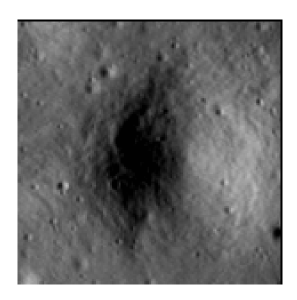


Crater report 1424 of RG5

General information



ID: 1424

Study area: RG5

Swirl: on-swirl

Morphology: Bowl-shaped

Mean Diameter: 161m ± 11.0m

Mean depht : $10.0m \pm 0.7m$

d/D ratio : 0.062 ± 0.006

Circularity index: 0.9

Mean slope: 7.79

Geometric center coordinates: (3642915.05,

239435.5458)

Coordinates of the crater's lowest point : (3642947.4999999, 239422.4999999903)

Slopes data

North orientation	Slope (°)	Uncertainty (°)
0/360°	8.42	0.25
10°	8.16	0.24
20°	7.73	0.23
30°	7.53	0.21
40°	7.38	0.2
50°	7.47	0.2
60°	7.23	0.21
70°	7.51	0.22
80°	7.69	0.21
90°	8.16	0.21
100°	7.67	0.21
110°	7.4	0.2
120°	7.15	0.19



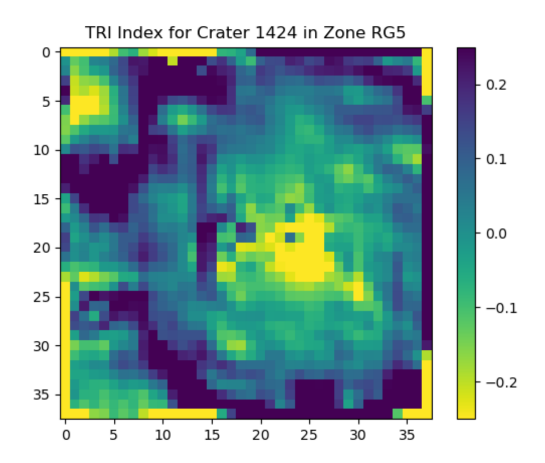


140° 7.34 0.18 150° 7.28 0.19 160° 7.78 0.19 170° 8.43 0.2 180° 9.29 0.21 190° 8.75 0.19 200° 8.71 0.18 210° 8.75 0.18 220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21			
150° 7.28 0.19 160° 7.78 0.19 170° 8.43 0.2 180° 9.29 0.21 190° 8.75 0.19 200° 8.71 0.18 210° 8.75 0.18 220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	130°	7.17	0.17
160° 7.78 0.19 170° 8.43 0.2 180° 9.29 0.21 190° 8.75 0.19 200° 8.71 0.18 210° 8.75 0.18 220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	140°	7.34	0.18
170° 8.43 0.2 180° 9.29 0.21 190° 8.75 0.19 200° 8.71 0.18 210° 8.75 0.18 220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	150°	7.28	0.19
180° 9.29 0.21 190° 8.75 0.19 200° 8.71 0.18 210° 8.75 0.18 220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	160°	7.78	0.19
190° 8.75 0.19 200° 8.71 0.18 210° 8.75 0.18 220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	170°	8.43	0.2
200° 8.71 0.18 210° 8.75 0.18 220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	180°	9.29	0.21
210° 8.75 0.18 220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	190°	8.75	0.19
220° 8.7 0.17 230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	200°	8.71	0.18
230° 8.24 0.16 240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	210°	8.75	0.18
240° 7.9 0.17 250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	220°	8.7	0.17
250° 7.59 0.18 260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	230°	8.24	0.16
260° 7.54 0.18 270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	240°	7.9	0.17
270° 7.68 0.19 280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	250°	7.59	0.18
280° 7.41 0.18 290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	260°	7.54	0.18
290° 7.09 0.19 300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	270°	7.68	0.19
300° 7.01 0.18 310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	280°	7.41	0.18
310° 7.4 0.18 320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	290°	7.09	0.19
320° 7.65 0.2 330° 7.68 0.21	300°	7.01	0.18
330° 7.68 0.21	310°	7.4	0.18
	320°	7.65	0.2
	330°	7.68	0.21
340° 7.58 0.22	340°	7.58	0.22
350° 8.02 0.24	350°	8.02	0.24

Topographic roughness index (TRI)

L'indice TRI est un indice permettant de blablabla bla. Lorem ipsum lorem ipsum. hiefneianslbf phsefibbslvbskib ohsgshrpvnfb shvlihvgsihv hp;sovbns





Topographic profiles

