

Writing the Future

Planetary Approach Log

Τηε σπαχε–φυνκ τραπερσεδ ισ ιμμενσε ασ ωε αππροαχη τηε σε
χονδ πλανετ σινχε ουρ ηομε ιν τηε ανδρομεδασ σψστεμ εμιπτινγ
σιγνσ οφ χιπιλιστατιον. Συχη σιγνσ λικε σατελλιτε ιμαγινγ ανδ δ
ατα ουτπυτ; αν ατμοσπηερε συσταιναβλε φορ οργανιχ ματτερ ε.
γ. 78:21:1 Νιτρογεν:Οξψγεν:Αργον αρε ωηατ ωε σχαν τηε γαλαξιε
σ φορ. Ωε χηοσε αν αρβιτραρψ λανδμασσ ανδ λανδ ατ λοχατιον
54.97°N, 2.11°Ω σλιγητλψ οφφ χεντρε δυε το υνεξπεχτεδ ωεστερλ
ψ ωινδσ ωιτη πρεχιπιτατιον. Λανδινγ λοχατιον δενοτεδ βψ ινηα
βιταντς’ μαρκινγσ ασ ‘HEXHAM’. Δυε το φολλοω αχχλιματισατι
ον προτοχολ πριορ το ουρ πρελιμιναρψ εξχυρσιον ιν 3, 2, 1.

The space-junk traversed is immense as we approach the sec-
ond planet since our home in the andromedas system emitting
signs of civilisation. Such signs like satellite imaging and data
output; an atmosphere sustainable for organic matter e.g.,
78:21:1 Nitrogen:Oxygen:Argon are what we scan the galaxies
for. We chose an arbitrary landmass and land at location
54.97°N, 2.11°W slightly off centre due to unexpected westerly
winds with precipitation. Landing location denoted by inhabitants’
markings as ‘HEXHAM’. Due to follow acclimatisation protocol
prior to our preliminary excursion in 3, 2, 1.

Lisa Chatterjee, 2019