

# *Writing the Future*

## Planetary Approach Log

Της σπαχε-φυνκ τραπερσεδ ισ ιμμενσε ασ ωε αππροαχη τηε σε χονδ πλανετ σινχε ουρ ηομε ιν τηε ανδρομεδασ σψτεμ εμιττινγ σιγνσ οφ χιτιλισατιον. Συχη σιγνσ λικε σατελλιτε ιμαγινγ ανδ δ ατα ουτπυτ; αν ατμοσπηρε 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' μαρκινγ ασ 'HEΞHAM'. Δυε το φολλωω αχχλιματισατι ον προτοχολ πριορ το ουρ πρελιμιναρψ εξχυρσιον ιν 3, 2, 1.

The space-junk traversed is immense as we approach the second 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 'HEΞHAM'. Due to follow acclimatisation protocol prior to our preliminary excursion in 3, 2, 1.

*Lisa Chatterjee, 2019*