



Carlos Henrique Marchi <chmcfd@gmail.com>

altímetros do GFT

Carlos Henrique Marchi <chmcfd@gmail.com>
Para: Guilherme Bertoldo <glbertoldo@gmail.com>

17 de janeiro de 2022 17:59

Obrigado, Guilherme.

Seguem em anexo o gráfico e arquivos do StratoLogger (SL) do mesmo voo.
As alturas do SL são em pés.

Comparação rápida:

Apogeu: SL = 57.6 m, hR = 56.2 m.

Os dois altímetros pegaram um pico de apogeu irreal antes do apogeu real.

Tempo total de voo: SL = 5.30 s, hR = 5.25 s

Resolução: SL = 0.05 s, hR = 0.25 s.

Acho que os resultados do hRocket são muito compatíveis com o SL.

Estou providenciando novos voos para abril,
quando pretendo testar o rRocket e o hRocket (caso consigas deixá-lo comigo até março).

Atenciosamente,

Marchi

[Texto das mensagens anteriores oculto]

3 anexos



Urano-BA_PR-30_sl-5_LT-2022-01-09_grafico.pdf
18K



Urano-ba_Parana-30_LT-2022-01-09_resultados-altimetros_Marchi_em_2022-01-13.docx
54K



Urano-BA_PR-30_sl-5_LT-2022-01-09_listagem.docx
32K