<https://chatgpt.com/s/t_68f692e1014c8191b2c81146b0c69bf4>

D:\beno.co\My\_Python\_Project\LeatherPilot2025\.venv\Scripts\python.exe D:\beno.co\My\_Python\_Project\LeatherPilot2025\scripts\build\_model.py ✅ Model calculations completed: Scenario Delta\_s ... s\_new\_plan Delta\_s\_break\_even\_90d 0 Delta\_s\_1 0.010 ... NaN NaN 1 Delta\_s\_2 0.025 ... NaN NaN 2 Delta\_s\_3 0.050 ... NaN NaN 3 Plan 0.025 ... 0.025 0.016102 [4 rows x 9 columns] ✅ Model saved to D:\beno.co\My\_Python\_Project\LeatherPilot2025\data\output\_model.xlsx Process finished with exit code 0

**ChatGPT said:**

عالی شد! 🎉

نتیجه نشان می‌دهد که:

* **محاسبات سناریوها (Delta\_s\_1/2/3) درست انجام شد**.
* ستون‌های مخصوص Plan (s\_new\_plan و Delta\_s\_break\_even\_90d) هم محاسبه شدند.
* خروجی بدون خطا در مسیر موردنظر ذخیره شد.

نکته مهم: برای سناریوهای عادی (Delta\_s\_1/2/3) ستون‌های s\_new\_plan و Delta\_s\_break\_even\_90d **NaN هستند** که طبیعی است، چون فقط برای Plan محاسبه می‌شوند.