

LINEAR_TABu.pdf

Рядок	Колонка (формат)	Пояснення параметрів	
1	1-11 (I11)	Критерій вибору матеріалу (0=MAT, 1=ZA) (DEFault = 0)	
	12-22 (I11)	Вибір режиму роботи монітору: = 0 – звичайний режим (DEF) = 1 – на монітор виводиться процес лініаризації даних (швидкість роботи програми може подовжуватись)	
	23-33 (E11.4)	Мінімально значимий переріз (барн) 0.0 чи <0.0 - програма буде використовувати 1.0e-10 барн (DEF). Енергетичні інтервали не будуть поділятися, якщо абсолютне значення перерізу в межах цього інтервалу є меншим за задане значення. Виключенням із правил є енергетичні інтервали поблизу порогів - вони будуть поділятися згідно з критерієм збіжності незалежно від величини перерізу.	
	34-44 (I11)	Збереження первісних точок оцінених даних = 0 – Ні (DEF) = 1 – Так	
2	1-60 (A60)	Назва ENDF/B вхідного файлу даних (стандартне ім'я ENDFB.IN - DEF опція)	
3	1-60 (A60)	Назва ENDF/B вихідного файлу даних (стандартне ім'я ENDFB.OUT - DEF опція)	
4-N	1 - 6 (I6)	Найнижче MAT чи ZA	100 регіонів можна вказати, але лише один регіон на одному рядку. Якщо найвище MAT/ZA є меншим найнижчого, то воно буде прирівнюватися найнижчому. Якщо найвищі MF чи MT =0, вони встановлюються рівними 99 чи 999, відповідно. Список регіонів завершується порожнім (BLANK) рядком.
	7 - 8 (I2)	Найнижче MF	
	9-11 (I3)	Найнижче MT	
	12-17 (I6)	Найвище MAT чи ZA	
	18-19 (I2)	Найвище MF	
	20-22 (I3)	Найвище MT	
K	1-11 (E11.4)	Енергія для закону помилок	Якщо закон помилок є енергетично незалежним, задається лише одне значення помилки (по умовчанню (DEFault) береться рівним 0.001)
	12-22 (E11.4)	Допустима відносна помилка для закону помилок	Якщо закон помилок є енергетично залежним, дозволяється задавати до 20 пар енергія, помилка. Всі енергії мають бути в зростаючому порядку. Список помилок завершується порожнім (BLANK) рядком.