

1. Δ : همانطور که مشاهده می شود، با افزایش M که همان طول پنجه ها است، نمودار DIET ما فشرده تر می شود یا
2. به عبارتی تعداد صفرهای پیش فرکانس با افزایش M باید از طرفی \max اندازه پاسخ فرکانسی افزایش
3. یافته است. اما با افزایش M ، علامت افزایش \max اندازه، عرض \max ها کاهش یافته است.
4. \leftarrow با افزایش طول پنجه، پهنای \max اصلی کاهش می یابد.