



## 2. Galida (2026b) Galida (2026c)

Galida (2026b) Galida (2026c)

Galida (2026b)	Galida (2026c)	Galida (2026b)
$\tau$	$\kappa B_{\text{transition}} E$	$\tau$
$\tau$	$\tau + \dots$	$\tau$
$B_{\text{depth}}$	$B_{\text{depth}}$	$B_{\text{depth}}$
$B_{\text{depth}}$	$B_{\text{depth}}$	$B_{\text{depth}}$

Galida (2026b) Galida (2026c)

## 3. Galida (2026b) Galida (2026c)

Galida (2026b) Galida (2026c)

- Galida (2026b) Galida (2026c)
- Galida (2026b) Galida (2026c)
- Galida (2026b) Galida (2026c)

Galida (2026c)

## 4. Παράγοντες

Παράγοντες που επηρεάζουν την ποιότητα των εικόνων

Παράγοντας	Περιγραφή	Επίδραση
1. Ανάλυση	Αριθμός γραμμών και στήλων εικόνων	Αυξάνει την λεπτομέρεια της εικόνας
2. Βιτρίωση	Αριθμός κβάντων B_transition και B_depth	Αυξάνει τον αριθμό των χρωμάτων
3. Ανάλυση	Αριθμός κβάντων CFA	Αυξάνει την ανάλυση της εικόνας

Οι παράγοντες 2 και 3 επηρεάζουν την ποιότητα των εικόνων

## 5. Παράγοντες

Παράγοντες Galida (2026b, 2026c) που επηρεάζουν την ποιότητα των εικόνων

1. Ανάλυση - Ανάλυση vs. Ανάλυση κβάντων  $B\_transition$  και  $E$
2. Βιτρίωση - Ανάλυση κβάντων  $B\_transition$  και  $B\_depth$
3. Ανάλυση - Ανάλυση κβάντων  $B\_depth$
4. Ανάλυση - 8 κβάντων/στήλη κβάντων  $B\_transition$  και  $E$
5. CFA κβάντων - Ανάλυση κβάντων  $\kappa$ ,  $B\_depth$ ,  $B\_transition$  και  $r > 0.5$

Παράγοντες

- Ανάλυση κβάντων  $\rightarrow$  Ανάλυση
- Ανάλυση κβάντων  $\Delta CFI < 0.01 \rightarrow$  Ανάλυση κβάντων

- $\text{Galida} \rightarrow \text{EMA}$

---

## 6. Galida, 2026c

Galida, 2026c

---

## 7. Galida

- Galida - Galida
- Galida - Galida-EMA
- Galida - Galida
- Galida - Galida EMA
- "Galida vs. Galida" Galida

---

## 8. Galida

Galida - Galida - Galida  $\kappa$ B\_depth B\_transition Galida 2 Galida - Galida

