

HUBBARD COMMUNICATIONS OFFICE

Saint Hill Manor, East Grinstead, Sussex

HCO BULLETIN DEL 7 MAGGIO 1969R

Pubblicazione V

RIVISTO IL 15 LUGLIO 1977

Remimeo
Corso di Dianetics

(Revisione dell'HCO Bulletin del 21 ottobre
1968R da usare solamente sul Corso di Dianetics)

AGO FLUTTUANTE

Un ago libero è un movimento tranquillo e non influenzato dell'ago sul quadrante, senza nessuno schema o reazione in esso. Può essere di un'ampiezza di 1 pollice (circa 2,5 cm), o ampio come l'intero quadrante. Non dà fall o scende alla destra del quadrante. Si sposta a sinistra alla stessa velocità con cui si sposta a destra. Si può osservare su un E-Meter Mark V calibrato, con un TA tra 2,0 e 3,0 e con GI sul pc. Può avvenire dopo il blowdown del TA di una realizzazione o semplicemente diventare libero. Il pc può esprimere verbalmente la cognition o meno.

Esso, per la caratteristica dell'E-Meter di leggere sotto la consapevolezza del thetan, si verifica proprio prima che il pc ne sia consapevole. Pertanto interrompere un F/N mentre si verifica, può impedire al pc di avere la realizzazione.

Pc e pre-OT segnalano SPESSE un F/N per mezzo di un "BALZO" sulla sinistra e l'ago può veramente assumere pure uno schema molto simile ad un rock slam. I meter con movimento più leggero hanno "balzi" sulla sinistra.

Non ci si mette lì a studiare per diventare certi di un "F/N". L'ago oscilla o balza, egli fa avere realizzazioni al pc e poi gli indica l'F/N, prevenendo l'overrun.

Le lattine in una sola mano oscurano a volte un F/N e danno un TA falso. Se le usi, usa una sensibilità più alta e, quando necessario, ottieni il TA dalle 2 lattine.

L. RON HUBBARD
Fondatore

Rivisto da CS-4/5

Per ordine di
L. RON HUBBARD