

Butterfly Effect Parte 3

Alzandosi velocemente dall'ibernazione le dieci emanarono un bagliore colorato, simultaneamente come un orologio iniziarono a emanare. Dieci diversi universi iniziarono con un bang, secondo la loro storia e le canzoni che gli antichi cantavano wired with their history and the songs their ancestors sang.

giro 25 (G) - inizia in qualsiasi angolo -In questo giro non devi lavorare le 12 cat in modo stretto anche se all'apparenza questo giro potrebbe apparire stretto, successivamente risulterà ordinato da solo-

*(ma, 2 mad, 3 cat, 2 mad, ma), 12 cat, mb in cima allo sp di 1 cat,

Qui lavorerai intorno e sembrerà la metà di un grosso petalo che creerà un bozzolo di farfalla aperto! Così andando sotto nel lato sinistro e tornando indietro nel lato destro tornerai alla mb in cima allo sp di 1 cat

Bozzolo destro

Mb nell'asola dietro delle succ 7 mms, 4 ma intorno alla ma sinistra della sottostante mach del giro, 4 ma nella ma destra delle 2mach del giro 20, 2 ma nello sp di cat del giro, -qui è dove dovrete salire verso il lato destro- mb nella 1° ma eseguita nello stesso sp di cat del giro 19, mb, [picot2b, mb nelle succ 2 mms] x5, picot2b, mb, mb nella mb in cima allo sp di 1 cat, FPmb intorno alla m appena eseguita, 12 cat, (mb, 2 cat, mb) in cima allo sp di 2 cat centrale, 12 cat,

Bozzolo sinistro

Mb in cima allo sp di 1 cat, [Mb nelle succ 2 mms, picot2b] x3, mb, (ma, picot2b, 2 ma, picot2b, ma) nella ma sinistra della sottostante mach del giro 22, (ma, picot2b, 3 ma) nella ma sinistra delle 2 mach del giro 20, 3 mma nello sp di cat del giro 19, -qui è dove dovrete salire verso il lato destro- mb nella 1° ma

eseguita nello stesso sp di cat del giro 19, mb nelle succ 5 mms, mb nell'asola dietro delle succ 7 mms, mb nella mb in cima allo sp di 1 cat, FPmb intorno alla m appena eseguita, 12 cat; rip da * fino alla fine

per lato - 20 ma, 4 mad, 1 sp di 3 cat, 4 sp di 12 cat, 2 FPmb, 32 mb, 14 mb nell'asola dietro, 12 picot2b, 2 sp di 2 cat, 3 mma

Giro 26 (G) - inizia in qualsiasi angolo

*(2 mb, mma, ma, 2 cat, ma, mma, 2 mb), mb nelle succ 3 mms, 16 mb nello sp di 12 cat, FPmb intorno alla FPmb dell'ultimo giro, 16 mb nel succ sp di 12 cat, sal mb, (3 ma, 1 cat, 3 ma) nello sp di 2 cat, sal mb, 16 mb nello sp di 12 cat, FPmb intorno a FPmb dell'ultimo giro, 16 mb nello sp di 12 cat, mb nelle succ 3 mms; rip da * fino alla fine

per lato - 74 mb, 2 mma, 8 ma, 1 sp di 2 cat, 1 sp di 1 cat, 2 FPmb

Giro 27 (F) - inizia in qualsiasi angolo

*(2madch, 1 cat, 2mach, 1 cat, 2madch), 2 mad, 2 ma, mb, ma, 3 ma, FPma intorno alla mad centrale nell'angolo sotto al giro 25 (cioè 2° mad) non salt la m davanti a fpma, 3 ma, ma, mma, mb nelle succ 10 mms, (mbss, 6 cat, 2madch), [2madins] x 2, FPmad intorno a FPmb del giro precedente (intorno, NON nella FPmb), salt m davanti a fpmad, ma, 2mains, mma, mb nelle succ 7 mms, salt m, 3 ma, (2 ma, mma), salt m, FPmb, BPma nelle succ 3 mms, (ma, mb, ma) nello sp di cat, BPma nelle succ 3 mms, FPmb, salt m, (mma, 2 ma), 3 ma, salt m, mb nelle succ 7 mms, mma, 2mains, ma, FPmad intorno alla FPmb del giro precedente (intorno, NON nella FPmb), salt m, [2madins] x 2, (2madch, 6 cat, mbss) mb nelle succ 10 mms, mma, ma, 3 ma, FPma intorno alla mad centrale nell'angolo sotto al giro 25 (cioè 1° mad) non salt la m davanti alla fpma, 3 ma, ma, mb, 2ma, 2 mad; rip da * fino alla fine

per lato - 4 2madch, 1 2mach, 4 2madins, 2 2mains, 37 mb, 6 mma, 34 ma, 4 mad, 6 BPma, 2 sp di 6 cat, 2 sp di 1 cat, 2 FPmad, 2 FPma, 2 FPmb, 2 mbss

giro 28 (F) - inizia in qualsiasi angolo, intorno alla prima mach

*FPma intorno mach, 2 ma nello sp di 1 cat, FPmb intorno mach, 2 ma nello sp di 1 cat, FPma intorno mach, BPma, BPmma nelle succ 2 mms, BPma,

FPmb intorno mb, BPma nelle succ 4 mms, FPmb intorno FPma, BPma nelle succ 5 mms, salt 2 mms, BPmb nelle succ 6 mms, sal 3 mms compresa la mbss e 6 cat, ^^sal mbss e spingere le 6 cat nel dietro del lavoro e inserire 2 ma tra la mbss e la mach del giro 27 cioè nella stessa m dove sono eseguite la mbss e la mach del giro 27^^, (3 ma, picot2b, mma) nella mach, (mb, mma, 2 ma), 3 ma, FPmb intorno a FPmad, 2 ma nelle succ 2 mms, mb, 3 cat, sal 7 mms, BPmb nelle succ 6 mms, FPmb, BPma nelle succ 3 mms, FPma,

(2 ma, 1 cat, 2 ma), FPma, BPma nelle succ 3 mms, FPmb, BPmb nelle succ 6 mms, 3 cat, sal 7 mms, mb, 2 ma nelle succ 2 mms, FPmb intorno FPmad, 3 ma, (2ma, mma, mb), (mma, ma, picot2b, 2 ma), sal 6 cat 2 ma nella stessa m e tra le 6 cat e mach del giro 27, sal 3 mms compresa la mbss, BPmb nelle succ 6 mms, sal 2 mms, BPma nelle succ 5 mms, FPmb intorno a FPma del giro precedente, BPma nelle succ 4 mms, FPmb intorno a mb, BPma, BPmma nelle succ 2 mms, BPma; rip da * fino alla fine

per lato - 4 FPma, 36 ma, 9 FPmb, 4

BPmma, 28 BPma, 24 BPmb, 2 picot2b, 4 mma, 4 mb, 2 sp di 3 cat, 1 sp di 1 cat