

# CHART LALYLALA CỪU



Người dịch: Thùy An – 0937 26 08 45

[www.facebook.com/gvotinh](http://www.facebook.com/gvotinh)

Email: [nguyentuyetthuyan@gmail.com](mailto:nguyentuyetthuyan@gmail.com)

|   |
|---|
| B: mũi bính                                   |
| X: mũi móc đơn                                |
| V: 2 móc đơn vô cùng 1 chân (thêm mũi)        |
| A: từ 2 móc đơn móc thành 1 mũi (giảm mũi)    |
| W: 3 móc đơn vô 1 chân (thêm mũi)             |
| M: từ 3 móc đơn móc thành 1 mũi (giảm mũi)    |
| HDC: nửa mũi kép                              |
| VHDC: 2 nửa mũi kép vô cùng 1 chân (thêm mũi) |
| DC: mũi kép                                   |
| VDC: 2 móc kép vô cùng 1 chân (thêm mũi)      |
| WDC: 3 móc kép vô cùng 1 chân (thêm mũi)      |
| ADC: từ 2 móc kép móc thành 1 mũi (giảm mũi)  |
| TR: mũi kép 3                                 |
| N: mũi nổi (xem hướng dẫn ở dưới)             |
| Skip: bỏ qua không móc                        |
| SL: mũi trượt, mũi dùi                        |

## Mẫu này dùng 2 màu

Trắng : màu A

Xám: màu B

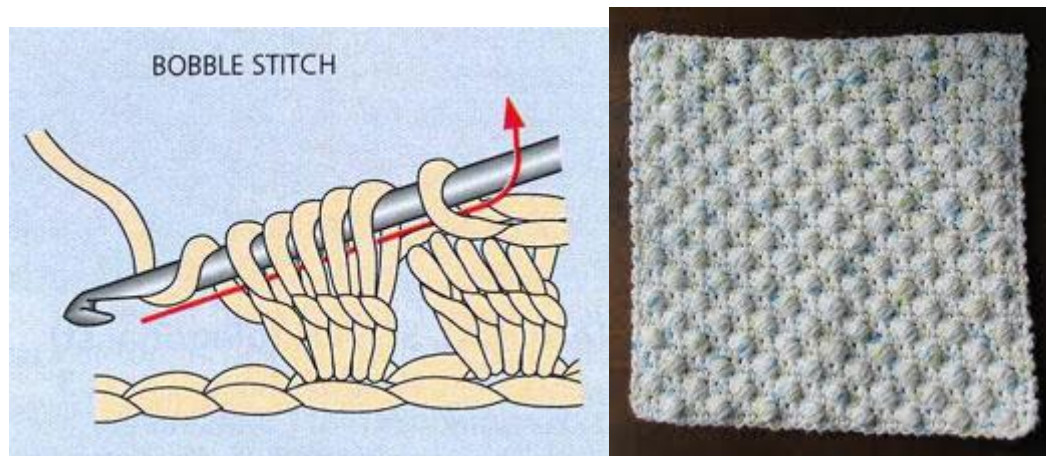
Lưu ý: vừa móc vừa nhồi bông khi thấy đủ độ dài.

### Hướng dẫn làm mũi nổi :

Là mũi được dùng để tạo nên những hạt nổi trên sản phẩm, thường là móc chụm đầu của 3 mũi kép cùng chân. (Có thể của 3 hoặc nhiều mũi hơn nữa, Muốn hạt nổi to thì làm nhiều mũi).

Cách móc: đâm kim qua chân mũi, kéo chỉ lên và giữ nguyên trên kim, thay vì kéo qua để tạo thành mũi kép. Tiếp tục đâm kim qua chân mũi, kéo chỉ lên và giữ nguyên trên kim, lặp lại như vậy cho đến khi trên kim có 4 vòng chỉ hoặc nhiều hơn.

Lúc này mới móc chỉ và kéo qua toàn bộ các mũi trên kim.



Xem hướng dẫn bằng video tại đây:


<http://www.youtube.com/watch?v=7YBDJpd2VeU>

| CHÂN (2 CÁI) |      |   |  |
|--------------|------|---|--|
| MÀU          | HÀNG | CÁCH MÓC                                      | GHI CHÚ  |
| B            | 1.   | Tạo vòng tròn ma thuật, móc 6X vào vòng tròn. |  |
|              | 2.   | 6V = 12                                       |  |
|              | 3.   | (1X, 1V) * 6 = 18                             |  |
|              | 4.   | (2X, 1V) * 6 = 24                             |  |
|              | 5.   | 24X, móc qua vòng chỉ phía sau                |  |
|              | 6.   | 24X   |  |
|              | 7.   | 24X   |  |
|              | 8.   | 24X   |  |
|              | 9.   | 8X, 4A, 8X = 20                               |  |
|              | 10.  | 8X, 2A, 8X = 18                               |  |
|              | 11.  | 8X, 1A, 8X = 17                               |  |
|              | 12.  | 17X   |  |
|              | 13.  | 17X   |  |
|              | 14.  | 17X   |  |
|              | 15.  | 4X, 1V, 7X, 1V, 4X = 19                       |  |
|              | 16.  | 19X   |  |
|              | 17.  | 19X   |  |
|              | 18.  | 5X, 1V, 7X, 1V, 5X = 21                       |  |
|              | 19.  | 21X   | Đổi màu A ở mũi cuối cùng.   |
| A            | 20.  | 21X   |  |
|              | 21.  | 4X, 1V, 11X, 1V, 4X = 23                      | NHỎI BÔNG  |
|              | 22.  | 23X   | Chân 1 hết hàng này thì kết thúc, cắt chỉ.<br>Chân 2 không cắt chỉ, móc tiếp lên phần thân |

| THÂN  |      |  |   |
|---|------|--|---|
| MÀU   | HÀNG | CÁCH MÓC   | GHI CHÚ   |
| A   | 23.  | Móc tiếp theo phần chân 2, 6X. Sau 6X này, bắt đầu hàng mới ở đây.<br>Ráp 2 chân lại với nhau, đang ở chân 2, móc sang 23X của chân 1, rồi móc tiếp 23X của chân 2 = 46X.<br>Lưu ý sao cho mũi chân cùng hướng về phía trước, và mũi cuối cùng về lại ngay giữa 2 chân. (xem hình) |  |
|  |      |  |   |
| A   | 24.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *22 = 46. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 25.  | 1B, 1V, 44X, 1V = 48. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 26.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *23 = 48. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 27.  | 1B, 1V, 46X, 1V = 50. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 28.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *24 = 50. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 29.  | 1B, 50X. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 30.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *24 = 50. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 31.  | 1B, 1A, 46X, 1A = 48. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 32.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *23 = 48. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 33.  | 1B, 1A, 44X, 1A = 46. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 34.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *22 = 46. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 35.  | 1B, 1A, 42X, 1A = 44. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 36.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *21 = 44. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 37.  | 1B, 1A, 40X, 1A = 42. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 38.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *20 = 42. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 39.  | 1B, 1A, 38X, 1A = 40. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 40.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *19 = 40. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 41.  | 1B, 1A, 36X, 1A = 38. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 42.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *18 = 38. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 43.  | 1B, 1A, 34X, 1A = 36. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 44.  | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *17 = 36. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 45.  | 1B, 1A, 32X, 1A = 34. nối lại bằng mũi trượt   |   |



|   |         |  |   |
|---|---------|--|---|
| A | 46.     | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *16 = 34. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 47.     | 1B, 1A, 30X, 1A = 32. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 48.     | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *15 = 32. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 49.     | 1B, 1A, 24X, 3A = 28   |   |
|   | 50.     | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *13 = 28. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 51.     | 1B, 1A, 24X, 1A = 26. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 52.     | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *12 = 26. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 53.     | 1B, 1A, 18X, 3A = 22   |   |
|   | 54.     | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *10 = 22. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 55.     | 1B, 1A, 18X, 1A = 20. nối lại bằng mũi trượt   |   |
|   | 56.     | 2B (tính như 1HDC), 1N, (1HDC, 1N) *19 = 20. nối lại bằng mũi trượt  |   |
|   | 57.     | 1B, 1A, 16X, 1A = 18. Không nối lại bằng mũi trượt, mà móc tiếp luôn tạo thành hình xoắn ốc.   |   |
|   | 58.     | 18X. Kết thúc cắt chỉ  |   |
|   | ĐẦU     |  |   |
|   | 59.     | Móc tiếp theo phần thân. Dùng len màu xám. (2X, 1V) * 6 = 24. Không nối lại bằng mũi trượt, mà móc tiếp luôn tạo thành hình xoắn ốc. |   |
|   | 60.     | (3X, 1V) * 6 = 30  |   |
|   | 61.     | 2X, 1V, (4X, 1V) * 5, 2X = 36  |   |
|   | 62.     | (5X, 1V) * 6 = 42  |   |
|   | 63.     | 3X, 1V, (6X, 1V) * 5, 3X = 48  |   |
|   | 64.     | (7X, 1V) * 6 = 54  |   |
|   | 65.     | 4X, 1V, (8X, 1V) * 5, 4X = 60  |   |
|   | 66.     | (9X, 1V) * 6 = 66  |   |
|   | 67.     | 5X, 1V, (10X, 1V) * 5, 5X = 72   |   |
|   | 68.     | (11X, 1V) * 6 = 78   | Gắn mắt vào ở hàng này, khoảng cách giữa 2 mắt là 15 mũi. |
|   | 69 – 80 | 78X  |   |
|   | 81.     | (1A, 11X) * 6 = 72   |   |
|   | 82.     | 1A, 5X, (1A, 10X) *5, 5X = 66  |   |
|   | 83.     | (1A, 9X) * 6 = 60  |   |
|   | 84.     | 1A, 4X, (1A, 8X) *5, 4X = 54   |   |
|   | 85.     | (1A, 8X) * 6 = 48  |   |
|   | 86.     | 1A, 3X, (1A, 6X) *5, 3X = 42   |   |
|   | 87.     | (1A, 5X) * 6 = 36  |   |
|   | 88.     | 1A, 2X, (1A, 4X) *5, 2X = 30   |   |
|   | 89.     | (1A, 3X) * 6 = 24  |   |
|   | 90.     | 1A, 1X, (1A, 2X) *5, 1X = 18   |   |
|   | 91.     | (1A, 1X) * 6 = 12  |   |
|   | 92.     | 6A = 6   |   |
|   | 93.     | Giảm mũi đến hết, kết thúc cắt chỉ.  |   |

| TAY ( 2 CÁI) |          |  |  |
|--------------|----------|--|--|
| MÀU          | HÀNG     | CÁCH MÓC   | GHI CHÚ  |
| B            | 1.       | Tạo vòng tròn ma thuật, móc 6X vào vòng tròn.  |    |
|              | 2.       | $6V = 12$  |  |
|              | 3.       | 12X  |  |
|              | 4.       | $(1X, 1V) * 6 = 18$  |  |
|              | 5.       | 18X  |  |
|              | 6.       | 18X  |  |
|              | 7.       | 4DC vào 1 mũi, $17X = 21$  |  |
|              | 8.       | 1X, 1M, 1B, $17X = 20$   |  |
|              | 9.       | 20X  |  |
|              | 10.      | 1X, 1A, $17X = 19$   |  |
|              | 11 - 15  | 19X  |  |
|              | 16.      | 1A, $17X = 18$   |  |
|              | 17 - 25. | 18X  |  |
|              | 26.      | 1A, $16X = 17$   |  |
|              | 27 - 35. | 17X  |  |
|              | 36.      | 1A, $15X = 16$   |  |
|              | 37 - 40  | 16X  |  |
| A            | 41 - 43  | 16X  |  |
|              | 44.      | 1A, $14X = 15$   |  |
|              | 45 - 54  | 15X. Gấp đôi lại thành 7 mũi trùng nhau, may/khâu lại. Kết thúc, cắt chỉ, chừa 1 đoạn để may nối vào thân. | Lưu ý: phải may đẹp phần vai này lại để khi nối vào thân, tay sẽ xuôi theo thân, nếu vẫn để 15 mũi thành vòng tròn thì khi ráp tay vào thân, tay sẽ giang ra mà không khép vào |

| MŨI |     |  |  |
|-----|-----|--|--|
|     | 1.  | Tạo vòng tròn ma thuật, móc 6X vào vòng tròn.              |  |
|     | 2.  | $(1N + 1HDC \text{ vô cùng } 1 \text{ chân mũi}) * 6 = 12$ |  |
|     | 3.  | $12V = 24$   |  |
|     | 4.  | $(1N, 1HDC) * 12 = 24$                                     |  |
|     | 5.  | $(1X, 1V) * 12 = 36$                                       |  |
|     | 6.  | $(1HDC, 1N) * 18 = 36$                                     |  |
|     | 7.  | $(2X, 1V) * 12 = 48$                                       |  |
|     | 8.  | $(1N, 1HDC) * 24 = 48$                                     |  |
|     | 9.  | $(3X, 1V) * 12 = 60$                                       |  |
|     | 10. | $(1HDC, 1N) * 30 = 60$                                     |  |
|     | 11. | 60X  |  |
|     | 12. | $(1HDC, 1N) * 30 = 60$                                     |  |
|     | 13. | 60X  |  |
|     | 14. | $(1HDC, 1N) * 30 = 60$                                     |  |
|     | 15. | 60X  |  |
|     | 16. | $(1HDC, 1N) * 30 = 60$                                     |  |
|     | 17. | 60X  |  |
|     | 18. | $(1HDC, 1N) * 30 = 60$                                     |  |
|     | 19. | 60X  |  |
|     | 20. | $(1HDC, 1N) * 30 = 60$                                     |  |
|     | 21. | 60X. kết thúc, cắt chỉ.                                    |  |

## TAI ( 2 CÁI)

Mỗi cái được ghép từ 2 miếng, 1 miếng màu trắng, 1 miếng màu xám. Như vậy sẽ làm tổng cộng 4 miếng, 2 trắng 2 xám.

|    |   |
|----|---|
| 1. | Tạo vòng tròn ma thuật, móc 6X vào vòng tròn.                                   |
| 2. | 6V = 12   |
| 3. | (1X, 1V) * 6 = 18   |
| 4. | 1X, 1V, (2X, 1V) * 5, 1X = 24   |
| 5. | (3X, 1V) * 6 = 30   |
| 6. | 2X, 1V, (4X, 1V) * 5, 2X = 36   |
| 7. | (5X, 1V) * 2, 3X, 2HDC, 1VHDC, 2DC, 1WDC, 2DC, 1VHDC, 2HDC, 3X, 1V, 5X, 1V = 44 |

Đặt 1 miếng xám chồng lên 1 miếng trắng, sao cho số mũi ở 2 miếng trùng nhau, dùng mũi đơn móc qua cả 2 miếng để gắn lại. (xem hình)



Bóp phần dưới lại thành 3 mũi trùng nhau, may dính lại (xem hình)



Gắn tai vào mũ



Tạo sợi dây buộc bằng cách:

Móc 31B, 1X vào mũi bính thứ 2 từ kim xuống, móc mũi đơn vào các mũi bính còn lại = 30X

Làm quả bông: Quấn len quanh 3 ngón tay hoặc quanh cái nĩa, buộc chặt ở giữa, cắt 2 bên (xem hình)



