




# 재봉 차트

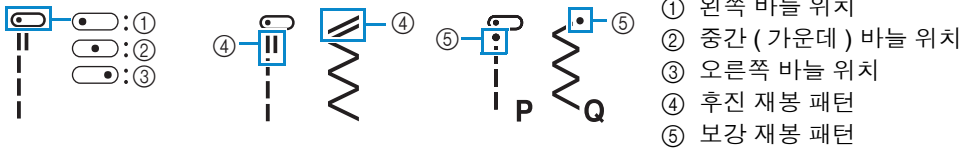
## 메모

- 다음 재봉(후진 재봉 패턴) 중 하나를 선택한 경우 (후진/보강 재봉 버튼)를 누르면 후진 재봉이 수행됩니다.

재봉				
번호	90 스티치	00	01	04
	80 스티치	00	01	04
	70 스티치	00	01	04

다른 재봉을 선택한 경우 (후진 / 보강 재봉 버튼) 를 누르면 보강 재봉이 수행됩니다.

- 재봉 패턴 기호는 다음을 나타냅니다.



## 참고

- 워킹 노루발은 직선 또는 지그재그 재봉 패턴에서만 사용할 수 있습니다. 워킹 노루발을 사용하는 경우 후진 재봉을 하지 마세요.
- 쌍침 바늘을 사용할 때 기기를 쌍침 바늘 모드로 설정하세요. 자세한 내용은 작동 설명서를 참조하세요.



















\*1 쌍침 바늘은 지그재그 노루발 “J” 를 부착하여 사용할 수 있습니다.  
 쌍침 바늘 사용에 대한 자세한 내용은 작동 설명서를 참조하세요.

재봉	번호			노루발	재봉 이름 / 용도	뿔폭 (mm (인치)) 자동 수동	뿔길이 (mm (인치)) 자동 수동
	꺾 꺾 90	꺾 꺾 80	꺾 꺾 70				
	00*1	00*1	00*1	J	직선 재봉 (왼쪽) 일반 재봉, 주름, 핀턱 등	0.0 (0) 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	2.5 (3/32) 0.2 - 5.0 (1/64 - 3/16)
	01*1	01*1	01*1	J	직선 재봉 (중간) 일반 재봉, 주름, 핀턱 등	3.5 (1/8) 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	2.5 (3/32) 0.2 - 5.0 (1/64 - 3/16)
	02*1	02*1	02*1	J	삼중겹 재봉 보강을 위한 일반 재봉 및 장식 톱스티칭	0.0 (0) 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	2.5 (3/32) 1.5 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	03*1	03*1	03*1	J	스템 재봉 보강 재봉, 재봉 및 장식 용도	1.0 (1/16) 1.0 - 3.0 (1/16 - 1/8)	2.5 (3/32) 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	04*1	04*1	04*1	J	지그재그 재봉 오버캐스팅, 수선용.	3.5 (1/8) 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	1.4 (1/16) 0.0 - 4.0 (0 - 3/16)
	05*1	05*1	05*1	J	3 단계 일래스틱 지그재그 재봉 오버캐스팅 (중간 두께 / 두꺼운 / 신축성 있는 천), 테이프, 일래스틱	5.0 (3/16) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	1.0 (1/16) 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)

재봉	번호			노루발	재봉 이름 / 용도	땀폭 (mm ( 인치 )) 자동 수동	땀길이 (mm ( 인치 )) 자동 수동
	90 스티치 머	80 스티치 머	70 스티치 머				
	06	06	06	G	오버캐스팅 재봉 얇은 / 중간 두께 천의 보강	<b>3.5 (1/8)</b> 2.5 - 5.0 (3/32 - 3/16)	<b>2.0 (1/16)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	07	07	07	G	오버캐스팅 재봉 두꺼운 천의 보강	<b>5.0 (3/16)</b> 2.5 - 5.0 (3/32 - 3/16)	<b>2.5 (3/32)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	08*1	08*1	08*1	J	오버캐스팅 재봉 신축성 있는 천의 솔기 보강	<b>5.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.5 - 4.0 (1/32 - 3/16)
	09*1	09*1	-	J	오버캐스팅 재봉 중간 두께 신축성 있는 천과 두꺼운 천의 보강, 장식 재봉	<b>5.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.5 - 4.0 (1/32 - 3/16)
	10	10	09	R	블라인드 재봉 짜인 천 단접기 * 땀폭 설정은 밀리미터와 인치가 모두 아닙니다.	<b>0</b> - 3<-- -->3	<b>2.0 (1/16)</b> 1.0 - 3.5 (1/16 - 1/8)
	11	11	10	R	블라인드 스트레치 재봉 신축성 있는 천 단접기 * 땀폭 설정은 밀리미터와 인치가 모두 아닙니다.	<b>0</b> - 3<-- -->3	<b>2.0 (1/16)</b> 1.0 - 3.5 (1/16 - 1/8)
	12*1	12*1	11*1	J	블랭킷 ( 담요 ) 재봉 아플리케, 장식 블랭킷 ( 담요 ) 재봉	<b>3.5 (1/8)</b> 2.5 - 7.0 (3/32 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 1.6 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	13*1	13*1	12*1	J	조개 모양 가장자리 재봉 천에 조개 모양 가장자리 마무리	<b>4.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	14*1	14*1	13*1	N	새틴 스캘립 재봉 블라우스의 칼라, 손수건의 가장자리 장 식	<b>5.0 (3/16)</b> 2.5 - 7.0 (3/32 - 1/4)	<b>0.5 (1/32)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	15*1	15*1	14*1	J	패치워크 조인 재봉 패치워크 재봉, 장식 재봉	<b>4.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.2 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	16*1	16*1	15*1	J	패치워크 더블 오버로크 재봉 패치워크 재봉, 장식 재봉	<b>5.0 (3/16)</b> 2.5 - 7.0 (3/32 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	17*1	17*1	16*1	J	카우칭 재봉 장식 재봉, 코드 부착 및 카우칭	<b>5.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.2 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	18*1	18*1	-	J	스모킹 재봉 스모킹, 장식 재봉	<b>5.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.6 (1/16)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	19*1	19*1	17*1	J	깃털 재봉 패고팅, 장식 재봉	<b>5.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	20*1	20*1	18*1	J	패고팅 Cross Stitch ( 십자수 ) 패고팅, 브리징, 장식 재봉	<b>5.0 (3/16)</b> 2.5 - 7.0 (3/32 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	21*1	21*1	-	J	테이프 부착 재봉 신축성 있는 천의 솔기에 테이프 부착	<b>4.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	22	22	19	N	사다리 재봉 장식 재봉	<b>4.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>3.0 (1/8)</b> 2.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)

재봉	번호			노루발	재봉 이름 / 용도	땀폭 (mm ( 인치 )) 자동 수동	땀길이 (mm ( 인치 )) 자동 수동
	90 스티치 머	80 스티치 머	70 스티치 머				
	23*1	23*1	20*1	J	리크랙 재봉 장식 톱스티칭	4.0 (3/16) 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	2.5 (3/32) 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	24*1	24*1	21*1	J	장식 재봉 장식 재봉	5.5 (7/32) 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	1.6 (1/16) 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	25*1	25*1	22*1	N	서펜타인 재봉 장식 재봉, 일래스틱 부착	5.0 (3/16) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	1.0 (1/16) 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	26	26	23	N	헴스티칭 장식 단, 레이스 부착 핀 재봉	3.5 (1/8) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	2.5 (3/32) 1.6 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	27	27	24	N	헴스티칭 장식 단, 데이지 재봉	6.0 (15/64) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	3.0 (1/8) 1.5 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	28	28	25	N	헴스티칭 얇은 중간 무게 및 평직 직물의 장식 밀 단, 헤어룸 재봉 등	5.0 (3/16) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	3.5 (1/8) 1.5 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	29	29	26	N	헴스티칭 얇은 중간 무게 및 평직 직물의 장식 밀 단, 헤어룸 재봉 등	5.0 (3/16) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	4.0 (3/16) 1.5 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	30	30	27	N	헴스티칭 얇은 중간 무게 및 평직 직물의 장식 밀 단, 헤어룸 재봉 등	5.0 (3/16) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	2.5 (3/32) 1.5 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	31	31	28	N	헴스티칭 얇은 중간 무게 및 평직 직물의 장식 밀 단, 헤어룸 재봉 등	5.0 (3/16) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	2.0 (1/16) 1.5 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	32	32	-	N	장식 재봉 장식 재봉, 스모킹 재봉, 헤어룸 재봉 등	6.0 (15/64) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	1.6 (1/16) 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	33	33	-	N	장식 재봉 장식 재봉, 스모킹 재봉, 헤어룸 재봉 등	5.0 (3/16) 1.5 - 7.0 (1/16 - 1/4)	1.6 (1/16) 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	34	34	29	A	좁은 둥근 단춧구멍 재봉 얇음 - 중간 두께 천에 단춧구멍	5.0 (3/16) 3.0 - 5.0 (1/8 - 3/16)	0.5 (1/32) 0.2 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	35	35	30	A	좁은 네모 단춧구멍 재봉 얇음 - 중간 두께 천에 단춧구멍	5.0 (3/16) 3.0 - 5.0 (1/8 - 3/16)	0.5 (1/32) 0.2 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	36	36	31	A	신축성 있는 단춧구멍 재봉 신축성 있는 또는 우븐천에 단춧구멍	6.0 (15/64) 3.0 - 6.0 (1/8 - 15/64)	1.0 (1/16) 0.5 - 2.0 (1/32 - 1/16)
	37	37	32	A	헤어룸 단춧구멍 재봉 헤어룸 / 신축성 있는 천에 단춧구멍	6.0 (15/64) 3.0 - 6.0 (1/8 - 15/64)	1.5 (1/16) 1.0 - 3.0 (1/16 - 1/8)
	38	38	-	A	바운드 단춧구멍 재봉 바운드 단춧구멍을 만드는 첫 단계	5.0 (3/16) 0.0 - 6.0 (0 - 15/64)	2.0 (1/16) 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	39	39	33	A	키홀 단춧구멍 재봉 더 큰 평단추를 끼울 수 있는 무겁거나 두 꺼운 천의 단춧구멍	7.0 (1/4) 3.0 - 7.0 (1/8 - 1/4)	0.5 (1/32) 0.3 - 1.0 (1/64 - 1/16)

재봉	번호			노루발	재봉 이름 / 용도	땀폭 (mm (인치)) 자동 수동	땀길이 (mm (인치)) 자동 수동
	90스티치 머	80스티치 머	70스티치 머				
	40	40	34	A	<b>좁아지는 키홀 단춧구멍 재봉</b> 더 큰 평단추를 끼울 수 있는 중간 두께 - 두꺼운 천의 단춧구멍	<b>7.0 (1/4)</b> 3.0 - 7.0 (1/8 - 1/4)	<b>0.5 (1/32)</b> 0.3 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	41	41	35	A	<b>키홀 단춧구멍 재봉</b> 무겁거나 두꺼운 천에 보강을 위한 세로 바탕이 있는 단춧구멍	<b>7.0 (1/4)</b> 3.0 - 7.0 (1/8 - 1/4)	<b>0.5 (1/32)</b> 0.3 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	42	42	36	A	<b>바탕 재봉</b> 주머니 입구 등을 보강	<b>2.0 (1/16)</b> 1.0 - 3.0 (1/16 - 1/8)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.3 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	43	43	37	J	<b>피싱 재봉 (오른쪽)</b> 피스워크 / 패치워크 6.5mm (약 1/4 인 치) 오른쪽 시접	<b>5.5 (7/32)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 5.0 (1/64 - 3/16)
	44	44	38	J	<b>피싱 재봉 (왼쪽)</b> 피스워크 / 패치워크 6.5mm (약 1/4 인 치) 왼쪽 시접	<b>1.5 (1/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 5.0 (1/64 - 3/16)
	45	45	39	J	<b>핸드 느낌 퀼팅 재봉</b> 윗실에 투명 나일론 실을 사용하고 밑실 에 퀼트와 일치하는 실 색을 사용할 경우 핸드 퀼팅처럼 보이게 만드는 퀼팅 재봉 입니다. 천 바깥쪽에 밑실이 보이도록 강한 실 장 력으로 재봉하세요. 90/14 와 100/16 사이의 바늘을 사용하세 요.	<b>0.0 (0)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	46	46	40	J	<b>퀼팅 어플리케 지그재그 재봉</b> 퀼팅 및 어플리케 퀼트 조각에 재봉을 위 한 지그재그 재봉	<b>3.5 (1/8)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.4 (1/16)</b> 0.0 - 4.0 (0 - 3/16)
	47	47	41	J	<b>퀼팅 어플리케 재봉</b> 보이지 않는 어플리케 또는 바인딩 부착 을 위한 퀼팅 재봉	<b>1.5 (1/16)</b> 0.5 - 3.5 (1/32 - 1/8)	<b>1.8 (1/16)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	48	48	42	J	<b>퀼팅 어플리케 재봉</b> 보이지 않는 어플리케 또는 바인딩 부착 을 위한 퀼팅 재봉	<b>1.5 (1/16)</b> 0.5 - 3.5 (1/32 - 1/8)	<b>1.8 (1/16)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	49	49	43	J	<b>퀼팅 스티플링 재봉</b> 배경 퀼팅	<b>7.0 (1/4)</b> 1.0 - 7.0 (1/16 - 1/4)	<b>1.6 (1/16)</b> 1.0 - 4.0 (1/16 - 3/16)
	50	50	-	N	<b>장식 재봉</b> 장식 용도 등	<b>3.0 (1/8)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	51	51	-	N	<b>장식 재봉</b> 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	52	52	44	N	<b>장식 재봉</b> 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	53	-	-	N	<b>장식 재봉</b> 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.4 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	54	-	-	N	<b>장식 재봉</b> 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)

재봉	번호			노루발	재봉 이름 / 용도	땀폭 (mm ( 인치 )) 자동 수동	땀길이 (mm ( 인치 )) 자동 수동
	90 스티치 머	80 스티치 머	70 스티치 머				
	55	53	45	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	56	54	46	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	57	-	-	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	58	55	47	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	59	-	-	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.6 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	60	56	48	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	61	57	49	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	62	58	50	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.6 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	63	59	51	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	64	60	52	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	65	61	53	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>5.0 (3/16)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	66	-	-	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.6 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	67	62	-	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	68	-	-	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.0 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	69	63	54	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	70	64	55	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.6 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	71	65	56	N	장식 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.4 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	72	-	-	N	Cross Stitch ( 십자수 ) 장식 용도 등	<b>6.0 (15/64)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.4 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)

재봉	번호			노루발	재봉 이름 / 용도	땀폭 (mm (인치)) 자동 수동	땀길이 (mm (인치)) 자동 수동
	90 스티치 머	80 스티치 머	70 스티치 머				
	73	66	57	N	Cross Stitch ( 십자수 ) 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.6 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	74	67	58	N	Cross Stitch ( 십자수 ) 장식 용도 등	<b>6.0 (15/64)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>2.5 (3/32)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	75	-	-	N	Cross Stitch ( 십자수 ) 장식 용도 등	<b>6.0 (15/64)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.4 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	76	68	59	N	Cross Stitch ( 십자수 ) 장식 용도 등	<b>6.0 (15/64)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.4 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	77	69	60	N	Cross Stitch ( 십자수 ) 장식 용도 등	<b>6.0 (15/64)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.4 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	78	70	61	N	Cross Stitch ( 십자수 ) 장식 용도 등	<b>6.0 (15/64)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>1.4 (1/16)</b> 0.2 - 4.0 (1/64 - 3/16)
	79 <sup>*1</sup>	71 <sup>*1</sup>	-	N	새틴 스퀘얼 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	80 <sup>*1</sup>	72 <sup>*1</sup>	62 <sup>*1</sup>	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	81 <sup>*1</sup>	-	-	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	82 <sup>*1</sup>	73 <sup>*1</sup>	63 <sup>*1</sup>	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	83 <sup>*1</sup>	74 <sup>*1</sup>	64 <sup>*1</sup>	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	84 <sup>*1</sup>	75 <sup>*1</sup>	65 <sup>*1</sup>	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	85 <sup>*1</sup>	76 <sup>*1</sup>	66 <sup>*1</sup>	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	86 <sup>*1</sup>	77 <sup>*1</sup>	67 <sup>*1</sup>	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	87 <sup>*1</sup>	78 <sup>*1</sup>	68 <sup>*1</sup>	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	88 <sup>*1</sup>	79 <sup>*1</sup>	69 <sup>*1</sup>	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)
	89 <sup>*1</sup>	-	-	N	새틴 재봉 장식 용도 등	<b>7.0 (1/4)</b> 0.0 - 7.0 (0 - 1/4)	<b>0.4 (1/64)</b> 0.1 - 1.0 (1/64 - 1/16)