

Jhānasabhāgaṃ

Thiền Na Duyên		CYT 1	CYT 2	CYT 3	CYT 4	CYT 5	CYT 6	CYT 7	<i>Jhānasabhāgaṃ</i>
		T → T	T → VK	T → T + VK	BT → BT	BT → VK	BT → BT+VK	VK → VK	
1	Câu Sanh	●	●	●	●	●	●	●	7
2	Câu Sanh Y	●	●	●	●	●	●	●	7
3	Câu Sanh Hiện Hữu	●	●	●	●	●	●	●	7
4	Câu Sanh Bất Ly	●	●	●	●	●	●	●	7
5	Câu Sanh Quyền	●	●	●	●	●	●	●	7
6	Đồ Đạo	●	●	●	●	●	●	●	7
7	Hỗ Tương	●			●			●	3
8	Tương Ứng	●			●			●	3
9	Câu Sanh BT Ứng		●			●		●	3
10	Dị Thực Quả							●	1
		8	7	6	8	7	6	10	

496. Jhānapaccayā saha jāte satta (7), aññamaññe tīṇi (3), nissaye satta (7), vipāke ekaṃ (1), indriye satta (7), magge satta (7), sampayutte tīṇi (3), vippayutte tīṇi (3), atthiyā satta (7), avigate satta (7).



Sāmaññaghaṭanā (9)

		1	2	3	4	5	6	7		
1	Thiền Na	Biến Hành							7	1. Biến hành → 7 2. Biến hành + Hổ tương → 3 3. Biến hành + Hổ tương + Tương ứng → 3 4. Biến hành + Bất Tương ứng → 3 1. Biến hành + Dị thực → 1 2. Biến hành + Hổ tương + Dị thực → 1 3. Biến hành + Hổ tương + Tương ứng + Dị thực → 1 4. Biến hành + Bất Tương ứng + Dị thực → 1 5. Biến hành + Hổ tương + Bất Tương ứng + Dị thực → 1
2	Câu Sanh									
3	Câu Sanh Y									
4	Câu Sanh Hiện Hữu									
5	Câu Sanh Bất Ly									
6	Hổ Tương	x			x			x	3	
7	Tương Ứng	x			x			x	3	
8	Câu Sanh BT Ứng		x			x		x	3	
9	Dị Thực Quả							x	1	

497. (Avipākaṃ – 4)

1. *Jhāna-sahajāta-nissaya-atthi-avigatanti satta (7).*
2. *Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-atthi-avigatanti tīni (3).*
3. *Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-sampayutta-atthi-avigatanti tīni (3).*
4. *Jhāna-sahajāta-nissayavippayutta-atthi-avigatanti tīni (3).*

(Savipākaṃ – 5)

1. *Jhāna-sahajāta-nissaya-vipāka-atthi-avigatanti ekaṃ (1).*
2. *Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-vipāka-atthi-avigatanti ekaṃ (1).*
3. *Jhāna-sahajāta-aññamaññanissaya-vipāka-sampayutta-atthi-avigatanti ekaṃ (1).*
4. *Jhāna-sahajāta-nissayavipāka-vippayutta-atthi-avigatanti ekaṃ (1).*
5. *Jhāna-sahajāta-aññamañña-nissayavipāka-vippayutta-atthi-avigatanti ekaṃ (1).*

Saindriyaghaṭanā (9)

		1	2	3	4	5	6	7		
1	Thiền Na	Biến Hành							7	1. Biến hành + CS Quyền → 7 2. Biến hành + CS Quyền + Hồ tương → 3 3. Biến hành + CS Quyền + Hồ tương + Tương ứng → 3 4. Biến hành + CS Quyền + Bất Tương ứng → 3 1. Biến hành + CS Quyền + Dị thực → 1 2. Biến hành + CS Quyền + Hồ tương + Dị thực → 1 3. Biến hành + CS Quyền + Hồ tương + Tương ứng + Dị thực → 1 4. Biến hành + CS Quyền + Bất Tương ứng + Dị thực → 1 5. Biến hành + CS Quyền + Hồ tương + Bất Tương ứng + Dị thực → 1
2	Câu Sanh									
3	Câu Sanh Y									
4	Câu Sanh Hiện Hữu									
5	Câu Sanh Bất Ly									
6	Câu Sanh Quyền	x	x	x	x	x	x	x	7	
7	Hồ Tương	x			x			x	3	
8	Tương Ứng	x			x			x	3	
9	Câu Sanh BT Ứng		x			x		x	3	
10	Dị Thực Quả							x	1	

498. (Avipākaṃ – 4)

1. Jhāna-sahajāta-nissaya-indriya-atthi-avigatanti satta (7).
2. Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-indriya-atthi-avigatanti tīṇi (3).
3. Jhāna-sahajāta-aññamaññanissaya-indriya-sampayutta-atthi-avigatanti tīṇi (3).
4. Jhāna-sahajāta-nissaya-indriyavippayutta-atthi-avigatanti tīṇi (3).

(Savipākaṃ – 5)

1. Jhāna-sahajāta-nissaya-vipāka-indriya-atthi-avigatanti ekaṃ (1).
2. Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-vipāka-indriya-atthi-avigatanti ekaṃ (1).
3. Jhāna-sahajāta-aññamañña-nissayavipāka-indriya-sampayutta-atthi-avigatanti ekaṃ (1).
4. Jhāna-sahajāta-nissaya-vipākaindriya-vippayutta-atthi-avigatanti ekaṃ (1).
5. Jhāna-sahajāta-aññamañña-nissaya-vipākaindriya-vippayutta-atthi-avigatanti ekaṃ (1).

Samaggahaṭṭanā (9)

		1	2	3	4	5	6	7		
1	Thiền Na	Biển Hành							7	
2	Câu Sanh									
3	Câu Sanh Y									
4	Câu Sanh Hiện Hữu									
5	Câu Sanh Bất Ly									
6	Đồ Đạo	x	x	x	x	x	x	x	7	1. Biến hành + Đồ Đạo → 7 2. Biến hành + Đồ Đạo + Hồ tương → 3 3. Biến hành + Đồ Đạo + Hồ tương + Tương ứng → 3 4. Biến hành + Đồ Đạo + Bất Tương ứng → 3 1. Biến hành + Đồ Đạo + Dị thực → 1 2. Biến hành + Đồ Đạo + Hồ tương + Dị thực → 1 3. Biến hành + Đồ Đạo + Hồ tương + Tương ứng + Dị thực → 1 4. Biến hành + Đồ Đạo + Bất Tương ứng + Dị thực → 1 5. Biến hành + Đồ Đạo + Hồ tương + Bất Tương ứng + Dị thực → 1
7	Hồ Tương	x			x			x	3	
8	Tương Ứng	x			x			x	3	
9	Câu Sanh BT Ứng		x			x		x	3	
10	Dị Thực Quả							x	1	

499. (Avipākaṃ – 4)

1. Jhāna-sahajāta-nissaya-magga-atthi-avigatanti satta (7).
2. Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-magga-atthi-avigatanti tīṇi (3).
3. Jhāna-sahajāta-aññamañña-nissayamagga-sampayutta-atthi-avigatanti tīṇi (3).
4. Jhāna-sahajāta-nissaya-magga-vippayutta-atthi-avigatanti tīṇi (3).

(Savipākaṃ – 5)

1. Jhāna-sahajāta-nissaya-vipāka-magga-atthi-avigatanti ekaṃ (1).
2. Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-vipāka-magga-atthi-avigatanti ekaṃ (1).
3. Jhāna-sahajāta-aññamaññanissaya-vipāka-magga-sampayutta-atthi-avigatanti ekaṃ (1).
4. Jhāna-sahajāta-nissaya-vipāka-maggavippayutta-atthi-avigatanti ekaṃ (1).
5. Jhāna-sahajāta-aññamañña-nissaya-vipāka-magga-vippayuttaatthi-avigatanti ekaṃ (1).

Saindriya-maggahaṭṭanā (9)

		1	2	3	4	5	6	7		
1	Thiền Na	Biển Hành							7	1. BH + CS Quyền + Đò Đạo → 7 2. BH + CS Quyền + Đò Đạo + Hổ tương → 3 3. BH + CS Quyền + Đò Đạo + Hổ tương + Tương ung → 3 4. BH + CS Quyền + Đò Đạo + Bất Tương ung → 3
2	Câu Sanh									
3	Câu Sanh Y									
4	Câu Sanh Hiện Hữu									
5	Câu Sanh Bất Ly									
6	Câu Sanh Quyền	x	x	x	x	x	x	x	7	1. BH + CS Quyền + Đò Đạo + Dị thực → 1 2. BH + CS Quyền + Đò Đạo + Hổ tương + Dị thực → 1 3. BH + CS Quyền + Đò Đạo + Hổ tương + T. ung + Dị thực → 1 4. BH + CS Quyền + Đò Đạo + Bất Tương ung + Dị thực → 1 5. BH + CS Quyền + Đò Đạo + Hổ tương + Bất T. ung + Dị thực → 1
7	Đò Đạo	x	x	x	x	x	x	x	7	
8	Hổ Tương	x			x			x	3	
9	Tương Ứng	x			x			x	3	
10	Câu Sanh BT Ứng		x			x		x	3	
11	Dị Thực Quả							x	1	

500. (Avipākaṃ – 4)

1. *Jhāna-sahajāta-nissaya-indriya-magga-atthi-avigatanti satta.*
2. *Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-indriya-magga-atthi-avigatanti tīṇi.*
3. *Jhāna-sahajāta-aññamaññanissaya-indriya-magga-sampayutta-atthi-avigatanti tīṇi.*
4. *Jhāna-sahajāta-nissaya-indriya-maggavippayutta-atthi-avigatanti tīṇi.*

(Savipākaṃ – 5)

1. *Jhāna-sahajāta-nissaya-vipāka-indriya-magga-atthi-avigatanti ekaṃ.*
2. *Jhāna-sahajātaaññamañña-nissaya-vipāka-indriya-magga-atthi-avigatanti ekaṃ.*
3. *Jhāna-sahajāta-aññamaññanissaya-vipāka-indriya-magga-sampayutta-atthi-avigatanti ekaṃ.*
4. *Jhāna-sahajāta-nissaya-vipākaindriya-magga-vippayutta-atthi-avigatanti ekaṃ.*
5. *Jhāna-sahajāta-aññamañña-nissaya-vipākaindriya-magga-vippayutta-atthi-avigatanti ekaṃ.*

<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7	
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
<p>1. Biến hành → 7 cyt</p>	<p>2. Biến hành + Hỗ tương → 3 cyt (1,4,7)</p>	<p>3. Biến hành + Hỗ tương + Tương ứng → 3 cyt (1,4,7)</p>																											
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7	
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
<p>4. Biến hành + Bất Tương ứng → 3 cyt (2,5,7)</p>	<p>5. Biến hành + Dị thực → 1 cyt (7)</p>	<p>6. Biến hành + Hỗ tương + Dị thực → 1 cyt (7)</p>																											
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6		7	
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
1	2	3																											
4	5	6																											
	7																												
<p>7. Biến hành + Hỗ tương + Tương ứng + Dị thực → 1 cyt (7)</p>	<p>8. Biến hành + Bất Tương ứng + Dị thực → 1 cyt (7)</p>	<p>9. Biến hành + Hỗ tương + Bất Tương ứng + Dị thực → 1 cyt (7)</p>																											