



9	<b>Tánh tướng</b>	<b>Hội tam chất hữu pháp, Không hội tam giả hữu pháp, Bất dị pháp</b>		1,2	1,2	√	1,2,3	1	1	1,3	1,3
10	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Nghịch lại là VT Thường hằng, Nghịch lại không là Một</b>									
11	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Phi thị tự phản pháp</b>		1,2	1,2	1,2,3	√	1	1	1,3	1,3
12	<b>Sở tướng</b>	<b>Tánh tướng, VTST, Khác, Tương nghịch, Tương quan</b>	<b>Vô thị thực hữu, Tánh tướng mà đã trở thành Thực hữu</b>								
13	<b>Tánh tướng</b>	<b>Hội tam giả hữu pháp, Không hội tam chất hữu pháp, Dị pháp</b>	<b>Đồng vị vừa không Có là nó vừa Là hữu vi không là sắc và không là tri thức.</b>	1,3	1,3	1	1	√	1,2,3	1,2	1,2
14	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Phản thể của Thực hữu (tất cả Phản thể), Một vs cái bình</b>	<b>Tổng của cái bình mà đã trở thành Thực hữu</b>								

15	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Phi tự phản pháp</b>	<b>Phi tự phản pháp đã trở thành Thực hữu</b>	1,3	1,3	1	1	1,2,3	√	1,2	1,2
16	<b>Sở tướng</b>	<b>Phá pháp</b>									
17	<b>Tánh tướng</b>	<b>Khi nghĩa đó tướng hiện trước giác tri thì phá tướng hiện</b>		1	1	1,3	1,3	1,2	1,2	√	1,2,3
18	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Tổng của cái bình. Tổng của Thực hữu, Tất cả các Tổng</b>									
19	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Thuần PP đệ tam loại</b>		1	1	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2,3	√
20	<b>Các pháp Vô luân thoả điều kiện 4</b>										
21	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Vô</b>		2,3,4	2,3,4	2,4	2,4	3,4	3,4	4	4
22	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Sùng thờ, hoa hư không</b>		3,4	3,4	4	4	2,3,4	2,3,4	2,4	2,4
23	<b>Phi sở tướng phi tánh tướng</b>	<b>Duy thường</b>		4	4	3,4	3,4	2,4	2,4	2,3,4	2,3,4

24	<b>Các pháp Khác luôn thoả điều kiện 1 và 4</b>										
25	<b>Phi số trống phi tánh trống</b>	<b>Thường số tri, Thực vô thành sở y</b>	<b>tác vô thường, cái bình bưng tròn chân bằng chứa nước có công năng</b>	√	√	1,2,4	1,2,4	1,3,4	1,3,4	1,4	1,4
26	<b>Phi số trống phi tánh trống</b>	<b>HTST Biệt, Biệt Pháp</b>		1,2,4	1,2,4	√	√	1,4	1,4	1,3,4	1,3,4
27	<b>Phi số trống phi tánh trống</b>	<b>Tánh trống TSY, Thường vô thường</b>	<b>Tánh trống mà đó đã trở thành Thực hữu Tác, Bình cột</b>	1,3,4	1,3,4	1,4	1,4	√	√	1,2,4	1,2,4
28	<b>Phi số trống phi tánh trống</b>	<b>Tổng của cái bình Biệt, Một HTST, Tổng của Thực hữu sở tri</b>		1,4	1,4	1,3,4	1,3,4	1,2,4	1,2,4	√	√