

最愛。以育良實，說事意義，豈最齡精矣。而且，據今日末去跡。

(未完)



南禪「頓悟」說的理論基礎

(續完)

所謂(二)不成立，也有兩種情形：其一是，沒有次第地悟入，但却未成佛；這如前文所說的「小頓悟」義⁴⁸。另一是有次第地悟入而成佛；這如『法華經』所說的「龍女成佛」⁴⁹，而北禪以及前文所說的「大頓悟」義，也應屬於這一情形。現在的問題是：為什麼衆生本來不是佛，就會得出這兩種情形之一？這是因為：既然在「實際」上衆生有許多缺陷，那麼他就必須一步一步地把這些缺陷去除掉，否則他就無法成佛。所以我人說，如果衆生本來不是佛，(二)就不成立；也就是說，第(二)意義的「頓悟」說，必須預設「一切衆生本來是佛」。

總之，南禪的「頓悟」說，不管是早期的或後期的，無非是(一)至(七)等七個意義之一；其中(一)、(二)、(三)是最根本的。而這三個最根本的「頓悟」說，都必須預設「衆生本來是佛」；也就是說，「衆生本來是佛」，的確是南禪「頓悟」說的「必要條件」。

然而，「衆生本來是佛」是漢譯印度經論所本有的嗎？下文將針對這個問題來做探討。

三、「佛性」與「衆生本來是佛」說
平「一切衆生本來是佛」的說法，明顯地是從「一切衆生皆可成佛」的「佛性」(如來藏)說轉化而來。這不但可以從(敦煌本)『壇經』處處提到「佛性」一詞看出來，也可以從圭峯密宗(西元780—841年)——一位介於禪宗與華嚴宗之間的唐代高僧

——所說的話看出來：

源者，是一切衆生本覺真性，亦名佛性……此性是禪之本源，故名禪源……依此而修者，是最上乘禪，亦名如來清淨禪。……達摩門下展轉相傳者，是此禪也⁵⁰。

在印度，「一切衆生皆可成佛」的「佛性」（如來藏）說，是『大般涅槃經』等中、後期大乘經論的主張。本文不想討論這些經典的成立經過，也不想探究「佛性」或「如來藏」這些名詞的全盤意義。本文只想指出，南禪在建立其「頓悟」理論時，如何了解這些經論所說的「佛性」或「如來藏」⁵¹。

首先，我人要指出的是：在漢譯的「佛性」經論當中，雖會說到衆生身心當中已有如來的智慧、十力等功德，但都不會說到「衆生本來是佛」。例如，「大方等如來藏經」說：

爾時世尊告金剛慧及諸菩薩言……我以佛眼觀一切衆生，貪欲恚癡諸煩惱中，有如來智、如來眼、如來身、結跏趺坐，儼然不動。善男子！不切衆生雖在諸趣煩惱身中，有如來藏常無染污，德相備足如我無異⁵²。又如，『大般涅槃經』卷九也有類似的說法：「一切衆生悉有佛性。以佛性故，衆生身中卽有十力、三十二相、八十種好⁵³。」

這些經文明白地說到，一切衆生具足佛陀的所有功德，但却不會宣稱一切衆生已經或「本來」是佛。而且，即使這樣的主張，也受到其他經典的批判；例如，『大般涅槃經』卷二十七即批判說：

一切衆生定得阿耨多羅三藐三菩提故，是故我說一切衆生悉有佛性。一切衆生真實未有三十二相，八十種好。……善男子！有者凡有三種，一、未來有；二、現在有；三、過去有。一切衆生未來之世當有阿耨多羅三藐三菩提，是名佛性。

一切衆生悉有煩惱諸結，是故現在無有三十二相、八十種好」；而卷九之所以說「衆生身中即有十力、三十二相、

⁵⁴。

明白地，經文說到：「一切衆生……現在無有三十二相、八十種好」；而卷九之所以說「衆生身中即有十力、三十二相、

八十種好」，那是就「三種有」中的「未來有」而說的，並非就

「現在有」說。卷三十六甚至更說：「若有人言，一切衆生定有佛性，常樂我淨，不作不生，煩惱因緣故不可見；當知是人謗佛法僧⁵⁵！」可見，即使像『如來藏經』乃至『涅槃經』卷九那樣的說法，——只說到「衆生身心當中已有佛的功德」，都受到其他經典的批判，更不必說「衆生本來是佛」了。

總之，「衆生本來是佛」的說法，只是南禪一系的特有主張⁵⁶。就漢譯的印度經論看來，我人看不出有這種說法的任何跡象。

本文原來應在這裏結束；但是，也許有人會提出底下的一些問題難。因此筆者先在下文回答。

首先可能提出的問題是：婆蘲槃豆（世親）所著之『涅槃論』明言「衆生本來是佛」；因此，這一說法乃印度所本有的。例如，圭峯宗密，在其『圓覺經大疏』卷中之二，就會引『涅槃論』證明「衆生本來之佛」；他說：「六、本來成佛……涅槃論解深密義云……衆生是佛故微密⁵⁷。」這種問題是錯誤的，因為『涅槃論』中「衆生是佛」的主張，乃就不可言詮之「眞如」（自性如如）而言，換句話說，是就最真實的「道理」來說，而非就「實際」的現實情況來說，這只是檢閱『涅槃論』原文，即可證明這點：

云何微密？身外有佛亦不密，身內有佛亦非密，非有非無亦非密，衆生是佛故微密。云何衆生是佛？衆生非有、非無、非非有、非非無，是故衆生是佛⁵⁸。

論文以衆生「非有」乃至「非非無」來解釋「衆生是佛」，明顯的是依不可言詮的「眞如」而說的。有關這一點，還可以從世親的另一著作——『佛性論』得到旁證。『佛性論』顯體分第三、如來藏品第三，會以三義解釋「如來藏」（佛性）一詞，其第一義「所攝名藏」中說：

佛說約住自性如如，一切衆生是如來藏。……一切衆生悉在如來智內，故名爲（如來藏）。以如如智稱如如境故，一切衆生決無有出。如如境者並爲如來之所攝持，故名所藏、衆生爲如來藏⁵⁹。

這是說，一切衆生都在如來的真實智慧的認識範圍當中，因

此說一切衆生是如來藏。這並沒有就一般的常識層面說「衆生本來是佛」。

其次，《佛性論》解釋「如來藏」的第二義「隱覆爲藏」時說：「如來性住道前時，爲煩惱隱覆，衆生不見，故名爲藏⁽⁶⁰⁾。」而解釋第三義「能攝爲」時說：「謂果地一切過恒沙數功德，住如來應得性時，攝之已盡故⁽⁶¹⁾。」這兩種解釋，也都不會從「實際」的現實觀點，來說明「衆生本來是佛」。可見圭峯宗密的引文是斷章取義。

對本文的另一個可能的問難是：『大方廣圓覺修多羅了義經』（簡稱『圓覺經』），曾明言「衆生本來是佛」⁽⁶²⁾；因此，這個說法是印度所本有的。對於這一問難，筆者的答覆是：『圓覺經』已在學界被認定爲成立於中國的「偽經」⁽⁶³⁾，因此，不能以這可疑的文獻來駁斥本文的論點。

我人還要進一步指出的是，『圓覺經』所主張的「衆生本來是佛」的說法，有許多內在的、不可解決的問題；有趣的是，這些內在不可解決的問題，也都反應在經文當中。例如，經中的金剛藏菩薩，即會責問說：

世尊！若諸衆生本來成佛，何故復有一切無明？若諸無明衆生本有，何因緣故如來復說本來成佛？十方異生本成佛道，後起無明，一切如來何時復生一切煩惱？⁽⁶⁴⁾

依經文，金剛藏菩薩向佛提出三個問題。在這三個問題當中，經文只回答了最後一個問題：如來不會再生起無明，因爲「如銷金礦，金非銷有，既已成金，不重爲礦」⁽⁶⁵⁾。但是，對於第一個問題——「衆生本來成佛，爲什麼會有無明？」以及第二個問題——「如果無明本有，爲什麼說衆生本來成佛？」却沒有任何合理的答覆。經文雖然用了許多篇幅和比喻，來說明沒有答覆的理由，而其結論却是：「虛妄浮心，多諸巧見，不能成就圓覺方便。如是分別，非爲正問！」⁽⁶⁶⁾。

同樣被視爲「偽經」的『大佛頂如來密因修證了義諸菩薩萬行首楞嚴經』（簡稱『楞嚴經』）卷四，富樓那彌多羅尼子也提出了類似的問題：「敢問如來，一切衆生何因有妄，自蔽妙明，

受此淪溺⁽⁶⁷⁾？」而經文的回答，與『圓覺經』一樣：「妙覺明圓，本圓明妙。既稱爲妄，云何有因？若有所因？云何名妄！」⁽⁶⁸⁾總之，這些被認爲是中國人所寫的「偽經」，都宣說「衆生本來是佛」，但也都遭遇了無法解決的問題；那就是：衆生本來是佛，爲什麼會有無明？爲什麼會墮落而淪溺在生死輪迴當中？而南禪，——主張「衆生本來是佛」的南禪，雖然叫人不看經論，說「十二分教是鬼神簿、拭瘡疣紙」⁽⁶⁹⁾，但是，它能因而就避免這種理論上的內在問題嗎？

四、結論

「頓悟」一詞是印度所本有，也是南禪的開創者——惠能之前，已熱烈討論於中國佛學界的重要概念。但是，南禪的「頓悟」說，却具有完全不同於前人的主張。從南禪遺留下來的文獻，以及邏輯的推理，我人可以證明：南禪這種異於前人的「頓悟」說，必須以「一切衆生本來是佛」這一命題爲必要條件；也就是說，南禪的「頓悟」說，必須建立在「一切衆生本來是佛」的理論基礎上，才能成立。

然而，從印度傳來的經論看來，「一切衆生本來是佛」的說法，是印度所沒有的。甚至，像『如來藏經』、『涅槃經』卷九那樣的說法，——只說到「衆生身心當中有佛的功德」，還未說到「衆生本來是佛」，也都會受到其他經典的嚴厲批判；這更證明「一切衆生本來是佛」的主張，並非印度所本有的。

「一切衆生本來是佛」的說法，有其內在的、不可解決的問題存在；這都反應在主張這個說法的「偽經」——例如『圓覺經』、『楞嚴經』之上。這些不可解決的問題，自然也不是主張這個說法的南禪「頓悟」說，也存在着不可解決的內在問題；同樣地，這更不意味着，南禪的「頓悟」說，沒有存在的價值⁽⁷⁰⁾。原因是：「一切衆生本來是佛」的主張，只是南禪「頓悟」說的「必要條件」；我人不能因爲它的必要條件具有不可解決的問題，就推論到它也具有同樣的問題；否則，我人就犯了邏輯上的謬誤⁽⁷¹⁾。原因是：

註釋

(48)

讀者不要因為這個例子與「迅速悟入却未成佛」的例子相同，就以為「迅速悟入」與「沒有次第地悟入」具有相同的意義。因為在現實的例子當中，沒有次第（沒有階梯）可以很迅速，例如火箭的升空；而很迅速也不一定沒有次第，例如物體滾下樓梯來。在小乘，「見道」是「頓修」，但却有十六個步驟（次第）——所謂的「十六行相」。（參見註釋②0）可見，「迅速」與「沒有次第」意義不同。

(49)

『妙法蓮華經』中的跋陀羅龍王女，雖說是「忽然之間……成等正覺」，但其間仍夾有一個階位——「不退轉」地。（詳見『大正藏』卷9，頁35；又參見註釋②0及④0。）

(50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678) (679) (680) (681) (682) (683) (684) (685) (686) (687) (688) (689) (690) (691) (692) (693) (694) (695) (696) (697) (698) (699) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (706) (707) (708) (709) (710) (711) (712) (713) (714) (715) (716) (717) (718) (719) (720) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (830) (831) (832) (833) (834) (835) (836) (837) (838) (839) (831) (832) (833) (834) (835) (836) (837) (838) (839) (840) (841) (842) (843) (844) (845) (846) (847) (848) (849) (841) (842) (843) (844) (845) (846) (847) (848) (849) (850) (851) (852) (853) (854) (855) (856) (857) (858) (859) (851) (852) (853) (854) (855) (856) (857) (858) (859) (860) (861) (862) (863) (864) (865) (866) (867) (868) (869) (861) (862) (863) (864) (865) (866) (867) (868) (869) (870) (871) (872) (873) (874) (875) (876) (877) (878) (879) (871) (872) (873) (874) (875) (876) (877) (878) (879) (880) (881) (882) (883) (884) (885) (886) (887) (888) (889) (881) (882) (883) (884) (885) (886) (887) (888) (889) (890) (891) (892) (893) (894) (895) (896) (897) (898) (899) (891) (892) (893) (894) (895) (896) (897) (898) (899) (900) (901) (902) (903) (904) (905) (906) (907) (908) (909) (901) (902) (903) (904) (905) (906) (907) (908) (909) (910) (911) (912) (913) (914) (915) (916) (917) (918) (919) (911) (912) (913) (914) (915) (916) (917) (918) (919) (920) (921) (922) (923) (924) (925) (926) (927) (928) (929) (921) (922) (923) (924) (925) (926) (927) (928) (929) (930) (931) (932) (933) (934) (935) (936) (937) (938) (939) (931) (932) (933) (934) (935) (936) (937) (938) (939) (940) (941) (942) (943) (944) (945) (946) (947) (948) (949) (941) (942) (943) (944) (945) (946) (947) (948) (949) (950) (951) (952) (953) (954) (955) (956) (957) (958) (959) (951) (952) (953) (954) (955) (956) (957) (958) (959) (960) (961) (962) (963) (964) (965) (966) (967) (968) (969) (961) (962) (963) (964) (965) (966) (967) (968) (969) (970) (971) (972) (973) (974) (975) (976) (977) (978) (979) (971) (972) (973) (974) (975) (976) (977) (978) (979) (980) (981) (982) (983) (984) (985) (986) (987) (988) (989) (981) (982) (983) (984) (985) (986) (987) (988) (989) (990) (991) (992) (993) (994) (995) (996) (997) (998) (999) (991) (992) (993) (994) (995) (996) (997) (998) (999) (1000) (1001) (1002) (1003) (1004) (1005) (1006) (1007) (1008) (1001) (1002) (1003) (1004) (1005) (1006) (1007) (1008) (1009) (1010) (1011) (1012) (1013) (1014) (1015) (1016) (1017) (1018) (1019) (1011) (1012) (1013) (1014) (1015) (1016) (1017) (1018) (1019) (1020) (1021) (1022) (1023) (1024) (1025) (1026) (1027) (1028) (1029) (1021) (1022) (1023) (1024) (1025) (1026) (1027) (1028) (1029) (1030) (1031) (1032) (1033) (1034) (1035) (1036) (1037) (1038) (1039) (1031) (1032) (1033) (1034) (1035) (1036) (1037) (1038) (1039) (1040) (1041) (1042) (1043) (1044) (1045) (1046) (1047) (1048) (1049) (1041) (1042) (1043) (1044) (1045) (1046) (1047) (1048) (1049) (1050) (1051) (1052) (1053) (1054) (1055) (1056) (1057) (1058) (1059) (1051) (1052) (1053) (1054) (1055) (1056) (1057) (1058) (1059) (1060) (1061) (1062) (1063) (1064) (1065) (1066) (1067) (1068) (1069) (1061) (1062) (1063) (1064) (1065) (1066) (1067) (1068) (1069) (1070) (1071) (1072) (1073) (1074) (1075) (1076) (1077) (1078) (1079) (1071) (1072) (1073) (1074) (1075) (1076) (1077) (1078) (1079) (1080) (1081) (1082) (1083) (1084) (1085) (1086) (1087) (1088) (1089) (1081) (1082) (1083) (1084) (1085) (1086) (1087) (1088) (1089) (1090) (1091) (1092) (1093) (1094) (1095) (1096) (1097) (1098) (1099) (1091) (1092) (1093) (1094) (1095) (1096) (1097) (1098) (1099) (1100) (1101) (1102) (1103) (1104) (1105) (1106) (1107) (1108) (1109) (1101) (1102) (1103) (1104) (1105) (1106) (1107) (1108) (1109) (1110) (1111) (1112) (1113) (1114) (1115) (1116) (1117) (1118) (1119) (1111) (1112) (1113) (1114) (1115) (1116) (1117) (1118) (1119) (1120) (1121) (1122) (1123) (1124) (1125) (1126) (1127) (1128) (1129) (1121) (1122) (1123) (1124) (1125) (1126) (1127) (1128) (1129) (1130) (1131) (1132) (1133) (1134) (1135) (1136) (1137) (1138) (1139) (1131) (1132) (1133) (1134) (1135) (1136) (1137) (1138) (1139) (1140) (1141) (1142) (1143) (1144) (1145) (1146) (1147) (1148) (1149) (1141) (1142) (1143) (1144) (1145) (1146) (1147) (1148) (1149) (1150) (1151) (1152) (1153) (1154) (1155) (1156) (1157) (1158) (1159) (1151) (1152) (1153) (1154) (1155) (1156) (1157) (1158) (1159) (1160) (1161) (1162) (1163) (1164) (1165) (1166) (1167) (1168) (1169) (1161) (1162) (1163) (1164) (1165) (1166) (1167) (1168) (1169) (1170) (1171) (1172) (1173) (1174) (1175) (1176) (1177) (1178) (1179) (1171) (1172) (1173) (1174) (1175) (1176) (1177) (1178) (1179) (1180) (1181) (1182) (1183) (1184) (1185) (1186) (1187) (1188) (1189) (1181) (1182) (1183) (1184) (1185) (1186) (1187) (1188) (1189) (1190) (1191) (1192) (1193) (1194) (1195) (1196) (1197) (1198) (1199) (1191) (1192) (1193) (1194) (1195) (1196) (1197) (1198) (1199) (1200) (1201) (1202) (1203) (1204) (1205) (1206) (1207) (1208) (1209) (1201) (1202) (1203) (1204) (1205) (1206) (1207) (1208) (1209) (1210) (1211) (1212) (1213) (1214) (1215) (1216) (1217) (1218) (1219) (1211) (1212) (1213) (1214) (1215) (1216) (1217) (1218) (1219) (1220) (1221) (1222) (1223) (1224) (1225) (1226) (1227) (1228) (1229) (1221) (1222) (1223) (1224) (1225) (1226) (1227) (1228) (1229) (1230) (1231) (1232) (1233) (1234) (1235) (1236) (1237) (1238) (1239) (1231) (1232) (1233) (1234) (1235) (1236) (1237) (1238) (1239) (1240) (1241) (1242) (1243) (1244) (1245) (1246) (1247) (1248) (1249) (1241) (1242) (1243) (1244) (1245) (1246) (1247) (1248) (1249) (1250) (1251) (1252) (1253) (1254) (1255) (1256) (1257) (1258) (1259) (1251) (1252) (1253) (1254) (1255) (1256) (1257) (1258) (1259) (1260) (1261) (1262) (1263) (1264) (1265) (1266) (1267) (1268) (1269) (1261) (1262) (1263) (1264) (1265) (1266) (1267) (1268) (1269) (1270) (1271) (1272) (1273) (1274) (1275) (1276) (1277) (1278) (1279) (1271) (1272) (1273) (1274) (1275) (1276) (1277) (1278) (1279) (1280) (1281) (1282) (1283) (1284) (1285) (1286) (1287) (1288) (1289) (1281) (1282) (1283) (1284) (1285) (1286) (1287) (1288) (1289) (1290) (1291) (1292) (1293) (1294) (1295) (1296) (1297) (1298) (1299) (1291) (1292) (1293) (1294) (1295) (1296) (1297) (1298) (1299) (1300) (1301) (1302) (1303) (1304) (1305) (1306) (1307) (1308) (1309) (1301) (1302) (1303) (1304) (1305) (1306) (1307) (1308) (1309) (1310) (1311) (1312) (1313) (1314) (1315) (1316) (1317) (1318) (1319) (1311) (1312) (1313) (1314) (1315) (1316) (1317) (1318) (1319) (1320) (1321) (1322) (1323) (1324) (1325) (1326) (1327) (1328) (1329) (1321) (1322) (1323) (1324) (1325) (1326) (1327) (1328) (1329) (1330) (1331) (1332) (1333) (1334) (1335) (1336) (1337) (1338) (1339) (1331) (1332) (1333) (1334) (1335) (1336) (1337) (1338) (1339) (1340) (1341) (1342) (1343) (1344) (1345) (1346) (1347) (1348) (1349) (1341) (1342) (1343) (1344) (1345) (1346) (1347) (1348) (1349) (1350) (1351) (1352) (1353) (1354) (1355) (1356) (1357) (1358) (1359) (1351) (1352) (1353) (1354) (1355) (1356) (1357) (1358) (1359) (1360) (1361) (1362) (1363) (1364) (1365) (1366) (1367) (1368) (1369) (1361) (1362) (1363) (1364) (1365) (1366) (1367) (1368) (1369) (1370) (1371) (1372) (1373) (1374) (1375) (1376) (1377) (1378) (1379) (1371) (1372) (1373) (1374) (1375) (1376) (1377) (1378) (1379) (1380) (1381) (1382) (1383) (1384) (1385) (1386) (1387) (1388) (1389) (1381) (1382) (1383) (1384) (1385) (1386) (1387) (1388) (1389) (1390) (1391) (1392) (1393) (1394) (1395) (1396) (1397) (1398) (1399) (1391) (1392) (1393) (1394) (1395) (1396) (1397) (1398) (1399) (1400) (1401) (1402) (1403) (1404) (1405) (1406) (1407) (1408) (1409) (1401) (1402) (1403) (1404) (1405) (1406) (1407) (1408) (1409) (1410) (1411) (1412) (1413) (1414) (1415) (1416) (1417) (1418) (1419) (1411) (1412) (1413) (1414) (1415) (14