

### Hybrid Sudoku (XSum+Consecutive)



(00000)

1 到 9 的数在 9x9 的网格中，每行、每列、每个 3x3 宫格都必须包含所有数字 1-9。此外，每行、每列、每个 3x3 宫格还必须包含所有数字 1-9 的连续子集。

数字 1-9 的连续子集是指：(1) 1-9 (2) 1-8 (3) 2-9 (4) 1-7 (5) 2-8 (6) 3-9 (7) 1-6 (8) 2-7 (9) 3-8 (10) 4-9 (11) 1-5 (12) 2-6 (13) 3-7 (14) 4-8 (15) 5-9 (16) 1-4 (17) 2-5 (18) 3-6 (19) 4-7 (20) 5-8 (21) 6-9 (22) 1-3 (23) 2-4 (24) 3-5 (25) 4-6 (26) 5-7 (27) 6-8 (28) 7-9 (29) 1-2 (30) 2-3 (31) 3-4 (32) 4-5 (33) 5-6 (34) 6-7 (35) 7-8 (36) 8-9 (37) 9-9 (38) 空 (39) 0-0 (40) 0-1 (41) 0-2 (42) 0-3 (43) 0-4 (44) 0-5 (45) 0-6 (46) 0-7 (47) 0-8 (48) 0-9 (49) 1-0 (50) 2-0 (51) 3-0 (52) 4-0 (53) 5-0 (54) 6-0 (55) 7-0 (56) 8-0 (57) 9-0 (58) 0-1 (59) 0-2 (60) 0-3 (61) 0-4 (62) 0-5 (63) 0-6 (64) 0-7 (65) 0-8 (66) 0-9 (67) 1-0 (68) 2-0 (69) 3-0 (70) 4-0 (71) 5-0 (72) 6-0 (73) 7-0 (74) 8-0 (75) 9-0 (76) 0-1 (77) 0-2 (78) 0-3 (79) 0-4 (80) 0-5 (81) 0-6 (82) 0-7 (83) 0-8 (84) 0-9 (85) 1-0 (86) 2-0 (87) 3-0 (88) 4-0 (89) 5-0 (90) 6-0 (91) 7-0 (92) 8-0 (93) 9-0 (94) 0-1 (95) 0-2 (96) 0-3 (97) 0-4 (98) 0-5 (99) 0-6 (100) 0-7 (101) 0-8 (102) 0-9 (103) 1-0 (104) 2-0 (105) 3-0 (106) 4-0 (107) 5-0 (108) 6-0 (109) 7-0 (110) 8-0 (111) 9-0 (112) 0-1 (113) 0-2 (114) 0-3 (115) 0-4 (116) 0-5 (117) 0-6 (118) 0-7 (119) 0-8 (120) 0-9 (121) 1-0 (122) 2-0 (123) 3-0 (124) 4-0 (125) 5-0 (126) 6-0 (127) 7-0 (128) 8-0 (129) 9-0 (130) 0-1 (131) 0-2 (132) 0-3 (133) 0-4 (134) 0-5 (135) 0-6 (136) 0-7 (137) 0-8 (138) 0-9 (139) 1-0 (140) 2-0 (141) 3-0 (142) 4-0 (143) 5-0 (144) 6-0 (145) 7-0 (146) 8-0 (147) 9-0 (148) 0-1 (149) 0-2 (150) 0-3 (151) 0-4 (152) 0-5 (153) 0-6 (154) 0-7 (155) 0-8 (156) 0-9 (157) 1-0 (158) 2-0 (159) 3-0 (160) 4-0 (161) 5-0 (162) 6-0 (163) 7-0 (164) 8-0 (165) 9-0 (166) 0-1 (167) 0-2 (168) 0-3 (169) 0-4 (170) 0-5 (171) 0-6 (172) 0-7 (173) 0-8 (174) 0-9 (175) 1-0 (176) 2-0 (177) 3-0 (178) 4-0 (179) 5-0 (180) 6-0 (181) 7-0 (182) 8-0 (183) 9-0 (184) 0-1 (185) 0-2 (186) 0-3 (187) 0-4 (188) 0-5 (189) 0-6 (190) 0-7 (191) 0-8 (192) 0-9 (193) 1-0 (194) 2-0 (195) 3-0 (196) 4-0 (197) 5-0 (198) 6-0 (199) 7-0 (200) 8-0 (201) 9-0 (202) 0-1 (203) 0-2 (204) 0-3 (205) 0-4 (206) 0-5 (207) 0-6 (208) 0-7 (209) 0-8 (210) 0-9 (211) 1-0 (212) 2-0 (213) 3-0 (214) 4-0 (215) 5-0 (216) 6-0 (217) 7-0 (218) 8-0 (219) 9-0 (220) 0-1 (221) 0-2 (222) 0-3 (223) 0-4 (224) 0-5 (225) 0-6 (226) 0-7 (227) 0-8 (228) 0-9 (229) 1-0 (230) 2-0 (231) 3-0 (232) 4-0 (233) 5-0 (234) 6-0 (235) 7-0 (236) 8-0 (237) 9-0 (238) 0-1 (239) 0-2 (240) 0-3 (241) 0-4 (242) 0-5 (243) 0-6 (244) 0-7 (245) 0-8 (246) 0-9 (247) 1-0 (248) 2-0 (249) 3-0 (250) 4-0 (251) 5-0 (252) 6-0 (253) 7-0 (254) 8-0 (255) 9-0 (256) 0-1 (257) 0-2 (258) 0-3 (259) 0-4 (260) 0-5 (261) 0-6 (262) 0-7 (263) 0-8 (264) 0-9 (265) 1-0 (266) 2-0 (267) 3-0 (268) 4-0 (269) 5-0 (270) 6-0 (271) 7-0 (272) 8-0 (273) 9-0 (274) 0-1 (275) 0-2 (276) 0-3 (277) 0-4 (278) 0-5 (279) 0-6 (280) 0-7 (281) 0-8 (282) 0-9 (283) 1-0 (284) 2-0 (285) 3-0 (286) 4-0 (287) 5-0 (288) 6-0 (289) 7-0 (290) 8-0 (291) 9-0 (292) 0-1 (293) 0-2 (294) 0-3 (295) 0-4 (296) 0-5 (297) 0-6 (298) 0-7 (299) 0-8 (300) 0-9 (301) 1-0 (302) 2-0 (303) 3-0 (304) 4-0 (305) 5-0 (306) 6-0 (307) 7-0 (308) 8-0 (309) 9-0 (310) 0-1 (311) 0-2 (312) 0-3 (313) 0-4 (314) 0-5 (315) 0-6 (316) 0-7 (317) 0-8 (318) 0-9 (319) 1-0 (320) 2-0 (321) 3-0 (322) 4-0 (323) 5-0 (324) 6-0 (325) 7-0 (326) 8-0 (327) 9-0 (328) 0-1 (329) 0-2 (330) 0-3 (331) 0-4 (332) 0-5 (333) 0-6 (334) 0-7 (335) 0-8 (336) 0-9 (337) 1-0 (338) 2-0 (339) 3-0 (340) 4-0 (341) 5-0 (342) 6-0 (343) 7-0 (344) 8-0 (345) 9-0 (346) 0-1 (347) 0-2 (348) 0-3 (349) 0-4 (350) 0-5 (351) 0-6 (352) 0-7 (353) 0-8 (354) 0-9 (355) 1-0 (356) 2-0 (357) 3-0 (358) 4-0 (359) 5-0 (360) 6-0 (361) 7-0 (362) 8-0 (363) 9-0 (364) 0-1 (365) 0-2 (366) 0-3 (367) 0-4 (368) 0-5 (369) 0-6 (370) 0-7 (371) 0-8 (372) 0-9 (373) 1-0 (374) 2-0 (375) 3-0 (376) 4-0 (377) 5-0 (378) 6-0 (379) 7-0 (380) 8-0 (381) 9-0 (382) 0-1 (383) 0-2 (384) 0-3 (385) 0-4 (386) 0-5 (387) 0-6 (388) 0-7 (389) 0-8 (390) 0-9 (391) 1-0 (392) 2-0 (393) 3-0 (394) 4-0 (395) 5-0 (396) 6-0 (397) 7-0 (398) 8-0 (399) 9-0 (400) 0-1 (401) 0-2 (402) 0-3 (403) 0-4 (404) 0-5 (405) 0-6 (406) 0-7 (407) 0-8 (408) 0-9 (409) 1-0 (410) 2-0 (411) 3-0 (412) 4-0 (413) 5-0 (414) 6-0 (415) 7-0 (416) 8-0 (417) 9-0 (418) 0-1 (419) 0-2 (420) 0-3 (421) 0-4 (422) 0-5 (423) 0-6 (424) 0-7 (425) 0-8 (426) 0-9 (427) 1-0 (428) 2-0 (429) 3-0 (430) 4-0 (431) 5-0 (432) 6-0 (433) 7-0 (434) 8-0 (435) 9-0 (436) 0-1 (437) 0-2 (438) 0-3 (439) 0-4 (440) 0-5 (441) 0-6 (442) 0-7 (443) 0-8 (444) 0-9 (445) 1-0 (446) 2-0 (447) 3-0 (448) 4-0 (449) 5-0 (450) 6-0 (451) 7-0 (452) 8-0 (453) 9-0 (454) 0-1 (455) 0-2 (456) 0-3 (457) 0-4 (458) 0-5 (459) 0-6 (460) 0-7 (461) 0-8 (462) 0-9 (463) 1-0 (464) 2-0 (465) 3-0 (466) 4-0 (467) 5-0 (468) 6-0 (469) 7-0 (470) 8-0 (471) 9-0 (472) 0-1 (473) 0-2 (474) 0-3 (475) 0-4 (476) 0-5 (477) 0-6 (478) 0-7 (479) 0-8 (480) 0-9 (481) 1-0 (482) 2-0 (483) 3-0 (484) 4-0 (485) 5-0 (486) 6-0 (487) 7-0 (488) 8-0 (489) 9-0 (490) 0-1 (491) 0-2 (492) 0-3 (493) 0-4 (494) 0-5 (495) 0-6 (496) 0-7 (497) 0-8 (498) 0-9 (499) 1-0 (500) 2-0 (501) 3-0 (502) 4-0 (503) 5-0 (504) 6-0 (505) 7-0 (506) 8-0 (507) 9-0 (508) 0-1 (509) 0-2 (510) 0-3 (511) 0-4 (512) 0-5 (513) 0-6 (514) 0-7 (515) 0-8 (516) 0-9 (517) 1-0 (518) 2-0 (519) 3-0 (520) 4-0 (521) 5-0 (522) 6-0 (523) 7-0 (524) 8-0 (525) 9-0 (526) 0-1 (527) 0-2 (528) 0-3 (529) 0-4 (530) 0-5 (531) 0-6 (532) 0-7 (533) 0-8 (534) 0-9 (535) 1-0 (536) 2-0 (537) 3-0 (538) 4-0 (539) 5-0 (540) 6-0 (541) 7-0 (542) 8-0 (543) 9-0 (544) 0-1 (545) 0-2 (546) 0-3 (547) 0-4 (548) 0-5 (549) 0-6 (550) 0-7 (551) 0-8 (552) 0-9 (553) 1-0 (554) 2-0 (555) 3-0 (556) 4-0 (557) 5-0 (558) 6-0 (559) 7-0 (560) 8-0 (561) 9-0 (562) 0-1 (563) 0-2 (564) 0-3 (565) 0-4 (566) 0-5 (567) 0-6 (568) 0-7 (569) 0-8 (570) 0-9 (571) 1-0 (572) 2-0 (573) 3-0 (574) 4-0 (575) 5-0 (576) 6-0 (577) 7-0 (578) 8-0 (579) 9-0 (580) 0-1 (581) 0-2 (582) 0-3 (583) 0-4 (584) 0-5 (585) 0-6 (586) 0-7 (587) 0-8 (588) 0-9 (589) 1-0 (590) 2-0 (591) 3-0 (592) 4-0 (593) 5-0 (594) 6-0 (595) 7-0 (596) 8-0 (597) 9-0 (598) 0-1 (599) 0-2 (600) 0-3 (601) 0-4 (602) 0-5 (603) 0-6 (604) 0-7 (605) 0-8 (606) 0-9 (607) 1-0 (608) 2-0 (609) 3-0 (610) 4-0 (611) 5-0 (612) 6-0 (613) 7-0 (614) 8-0 (615) 9-0 (616) 0-1 (617) 0-2 (618) 0-3 (619) 0-4 (620) 0-5 (621) 0-6 (622) 0-7 (623) 0-8 (624) 0-9 (625) 1-0 (626) 2-0 (627) 3-0 (628) 4-0 (629) 5-0 (630) 6-0 (631) 7-0 (632) 8-0 (633) 9-0 (634) 0-1 (635) 0-2 (636) 0-3 (637) 0-4 (638) 0-5 (639) 0-6 (640) 0-7 (641) 0-8 (642) 0-9 (643) 1-0 (644) 2-0 (645) 3-0 (646) 4-0 (647) 5-0 (648) 6-0 (649) 7-0 (650) 8-0 (651) 9-0 (652) 0-1 (653) 0-2 (654) 0-3 (655) 0-4 (656) 0-5 (657) 0-6 (658) 0-7 (659) 0-8 (660) 0-9 (661) 1-0 (662) 2-0 (663) 3-0 (664) 4-0 (665) 5-0 (666) 6-0 (667) 7-0 (668) 8-0 (669) 9-0 (670) 0-1 (671) 0-2 (672) 0-3 (673) 0-4 (674) 0-5 (675) 0-6 (676) 0-7 (677) 0-8 (678) 0-9 (679) 1-0 (680) 2-0 (681) 3-0 (682) 4-0 (683) 5-0 (684) 6-0 (685) 7-0 (686) 8-0 (687) 9-0 (688) 0-1 (689) 0-2 (690) 0-3 (691) 0-4 (692) 0-5 (693) 0-6 (694) 0-7 (695) 0-8 (696) 0-9 (697) 1-0 (698) 2-0 (699) 3-0 (700) 4-0 (701) 5-0 (702) 6-0 (703) 7-0 (704) 8-0 (705) 9-0 (706) 0-1 (707) 0-2 (708) 0-3 (709) 0-4 (710) 0-5 (711) 0-6 (712) 0-7 (713) 0-8 (714) 0-9 (715) 1-0 (716) 2-0 (717) 3-0 (718) 4-0 (719) 5-0 (720) 6-0 (721) 7-0 (722) 8-0 (723) 9-0 (724) 0-1 (725) 0-2 (726) 0-3 (727) 0-4 (728) 0-5 (729) 0-6 (730) 0-7 (731) 0-8 (732) 0-9 (733) 1-0 (734) 2-0 (735) 3-0 (736) 4-0 (737) 5-0 (738) 6-0 (739) 7-0 (740) 8-0 (741) 9-0 (742) 0-1 (743) 0-2 (744) 0-3 (745) 0-4 (746) 0-5 (747) 0-6 (748) 0-7 (749) 0-8 (750) 0-9 (751) 1-0 (752) 2-0 (753) 3-0 (754) 4-0 (755) 5-0 (756) 6-0 (757) 7-0 (758) 8-0 (759) 9-0 (760) 0-1 (761) 0-2 (762) 0-3 (763) 0-4 (764) 0-5 (765) 0-6 (766) 0-7 (767) 0-8 (768) 0-9 (769) 1-0 (770) 2-0 (771) 3-0 (772) 4-0 (773) 5-0 (774) 6-0 (775) 7-0 (776) 8-0 (777) 9-0 (778) 0-1 (779) 0-2 (780) 0-3 (781) 0-4 (782) 0-5 (783) 0-6 (784) 0-7 (785) 0-8 (786) 0-9 (787) 1-0 (788) 2-0 (789) 3-0 (790) 4-0 (791) 5-0 (792) 6-0 (793) 7-0 (794) 8-0 (795) 9-0 (796) 0-1 (797) 0-2 (798) 0-3 (799) 0-4 (800) 0-5 (801) 0-6 (802) 0-7 (803) 0-8 (804) 0-9 (805) 1-0 (806) 2-0 (807) 3-0 (808) 4-0 (809) 5-0 (810) 6-0 (811) 7-0 (812) 8-0 (813) 9-0 (814) 0-1 (815) 0-2 (816) 0-3 (817) 0-4 (818) 0-5 (819) 0-6 (820) 0-7 (821) 0-8 (822) 0-9 (823) 1-0 (824) 2-0 (825) 3-0 (826) 4-0 (827) 5-0 (828) 6-0 (829) 7-0 (830) 8-0 (831) 9-0 (832) 0-1 (833) 0-2 (834) 0-3 (835) 0-4 (836) 0-5 (837) 0-6 (838) 0-7 (839) 0-8 (840) 0-9 (841) 1-0 (842) 2-0 (843) 3-0 (844) 4-0 (845) 5-0 (846) 6-0 (847) 7-0 (848) 8-0 (849) 9-0 (850) 0-1 (851) 0-2 (852) 0-3 (853) 0-4 (854) 0-5 (855) 0-6 (856) 0-7 (857) 0-8 (858) 0-9 (859) 1-0 (860) 2-0 (861) 3-0 (862) 4-0 (863) 5-0 (864) 6-0 (865) 7-0 (866) 8-0 (867) 9-0 (868) 0-1 (869) 0-2 (870) 0-3 (871) 0-4 (872) 0-5 (873) 0-6 (874) 0-7 (875) 0-8 (876) 0-9 (877) 1-0 (878) 2-0 (879) 3-0 (880) 4-0 (881) 5-0 (882) 6-0 (883) 7-0 (884) 8-0 (885) 9-0 (886) 0-1 (887) 0-2 (888) 0-3 (889) 0-4 (890) 0-5 (891) 0-6 (892) 0-7 (893) 0-8 (894) 0-9 (895) 1-0 (896) 2-0 (897) 3-0 (898) 4-0 (899) 5-0 (900) 6-0 (901) 7-0 (902) 8-0 (903) 9-0 (904) 0-1 (905) 0-2 (906) 0-3 (907) 0-4 (908) 0-5 (909) 0-6 (910) 0-7 (911) 0-8 (912) 0-9 (913) 1-0 (914) 2-0 (915) 3-0 (916) 4-0 (917) 5-0 (918) 6-0 (919) 7-0 (920) 8-0 (921) 9-0 (922) 0-1 (923) 0-2 (924) 0-3 (925) 0-4 (926) 0-5 (927) 0-6 (928) 0-7 (929) 0-8 (930) 0-9 (931) 1-0 (932) 2-0 (933) 3-0 (934) 4-0 (935) 5-0 (936) 6-0 (937) 7-0 (938) 8-0 (939) 9-0 (940) 0-1 (941) 0-2 (942) 0-3 (943) 0-4 (944) 0-5 (945) 0-6 (946) 0-7 (947) 0-8 (948) 0-9 (949) 1-0 (950) 2-0 (951) 3-0 (952) 4-0 (953) 5-0 (954) 6-0 (955) 7-0 (956) 8-0 (957) 9-0 (958) 0-1 (959) 0-2 (960) 0-3 (961) 0-4 (962) 0-5 (963) 0-6 (964) 0-7 (965) 0-8 (966) 0-9 (967) 1-0 (968) 2-0 (969) 3-0 (970) 4-0 (971) 5-0 (972) 6-0 (973) 7-0 (974) 8-0 (975) 9-0 (976) 0-1 (977) 0-2 (978) 0-3 (979) 0-4 (980) 0-5 (981) 0-6 (982) 0-7 (983) 0-8 (984) 0-9 (985) 1-0 (986) 2-0 (987) 3-0 (988) 4-0 (989) 5-0 (990) 6-0 (991) 7-0 (992) 8-0 (993) 9-0 (994) 0-1 (995) 0-2 (996) 0-3 (997) 0-4 (998) 0-5 (999) 0-6 (1000) 0-7 (1001) 0-8 (1002) 0-9 (1003) 1-0 (1004) 2-0 (1005) 3-0 (1006) 4-0 (1007) 5-0 (1008) 6-0 (1009) 7-0 (1010) 8-0 (1011) 9-0 (1012) 0-1 (1013) 0-2 (1014) 0-3 (1015) 0-4 (1016) 0-5 (1017) 0-6 (1018) 0-7 (1019) 0-8 (1020) 0-9 (1021) 1-0 (1022) 2-0 (1023) 3-0 (1024) 4-0 (1025) 5-0 (1026) 6-0 (1027) 7-0 (1028) 8-0 (1029) 9-0 (1030) 0-1 (1031) 0-2 (1032) 0-3 (1033) 0-4 (1034) 0-5 (1035) 0-6 (1036) 0-7 (1037) 0-8 (1038) 0-9 (1039) 1-0 (1040) 2-0 (1041) 3-0 (1042) 4-0 (1043) 5-0 (1044) 6-0 (1045) 7-0 (1046) 8-0 (1047) 9-0 (1048) 0-1 (1049) 0-2 (1050) 0-3 (1051) 0-4 (1052) 0-5 (1053) 0-6 (1054) 0-7 (1055) 0-8 (1056) 0-9 (1057) 1-0 (1058) 2-0 (1059) 3-0 (1060) 4-0 (1061) 5-0 (1062) 6-0 (1063) 7-0 (1064) 8-0 (1065) 9-0 (1066) 0-1 (1067) 0-2 (1068) 0-3 (1069) 0-4 (1070) 0-5 (1071) 0-6 (1072) 0-7 (1073) 0-8 (1074) 0-9 (1075) 1-0 (1076) 2-0 (1077) 3-0 (1078) 4-0 (1079) 5-0 (1080) 6-0 (1081) 7-0 (1082) 8-0 (1083) 9-0 (1084) 0-1 (1085) 0-2 (1086) 0-3 (1087) 0-4 (1088) 0-5 (1089) 0-6 (1090) 0-7 (1091) 0-8 (1092) 0-9 (1093) 1-0 (1094) 2-0 (1095) 3-0 (1096) 4-0 (1097) 5-0 (1098) 6-0 (1099) 7-0 (1100) 8-0 (1101) 9-0 (1102) 0-1 (1103) 0-2 (1104) 0-3 (1105) 0-4 (1106) 0-5 (1107) 0-6 (1108) 0-7 (1109) 0-8 (1110) 0-9 (1111) 1-0 (1112) 2-0 (1113) 3-0 (1114) 4-0 (1115) 5-0 (1116) 6-0 (1117) 7-0 (1118) 8-0 (1119) 9-0 (1120) 0-1 (1121) 0-2 (1122) 0-3 (1123) 0-4 (1124) 0-5 (1125) 0-6 (1126) 0-7 (1127) 0-8 (1128) 0-9 (1129) 1-0 (1130) 2-0 (1131) 3-0 (1132) 4-0 (1133) 5-0 (1134) 6-0 (1135) 7-0 (1136) 8-0 (1137) 9-0 (1138) 0-1 (1139) 0-2 (1140) 0-3 (1141) 0-4 (1142) 0-5 (1143) 0-6 (1144) 0-7 (1145) 0-8 (1146) 0-9 (1147) 1-0 (1148) 2-0 (1149) 3-0 (1150) 4-0 (1151) 5-0 (1152) 6-0 (1153) 7-0 (1154) 8-0 (1155) 9-0 (1156) 0-1 (1157) 0-2 (1158) 0-3 (1159) 0-4 (1160) 0-5 (1161) 0-6 (1162) 0-7 (1163) 0-8 (1164) 0-9 (1165) 1-0 (1166) 2-0 (1167) 3-0 (1168) 4-0 (1169) 5-0 (1170) 6-0 (1171) 7-0 (1172) 8-0 (1173) 9-0 (1174) 0-1 (1175) 0-2 (1176) 0-3 (1177) 0-4 (1178) 0-5 (1179) 0-6 (1180) 0-7 (1181) 0-8 (1182) 0-9 (1183) 1-0 (1184) 2-0 (1185) 3-0 (1186) 4-0 (1187) 5-0 (1188) 6-0 (1189) 7-0 (1190) 8-0 (1191) 9-0 (1192) 0-1 (1193) 0-2 (1194) 0-3 (1195) 0-4 (1196) 0-5 (1197) 0-6 (1198) 0-7 (1199) 0-8 (1200) 0-9 (1201) 1-0 (1202) 2-0 (1203) 3-0 (1204) 4-0 (1205) 5-0 (1206) 6-0 (1207) 7-0 (1208) 8-0 (1209) 9-0 (1210) 0-1 (1211) 0-2 (1212) 0-3 (1213) 0-4 (1214) 0-5 (1215) 0-6 (1216) 0-7 (1217) 0-8 (1218) 0-9 (1219) 1-0 (1220) 2-0 (1221) 3-0 (1222) 4-0 (1223) 5-0 (1224) 6-0 (1225) 7-0 (1226) 8-0 (1227) 9-0 (1228) 0-1 (1229) 0-2 (1230) 0-3 (1231) 0-4 (1232) 0-5 (1233) 0-6 (1234) 0-7 (1235) 0-8 (1236) 0-9 (1237) 1-0 (1238) 2-0 (1239) 3-0 (1240) 4-0 (1241) 5-0 (1242) 6-0 (1243) 7-0 (1244) 8-0 (1245) 9-0 (1246) 0-1 (1247) 0-2 (1248) 0-3 (1249) 0-4 (1250) 0-5 (1251) 0-6 (1252) 0-7 (1253) 0-8 (1254) 0-9 (1255) 1-0 (1256) 2-0 (1257) 3-0 (1258) 4-0 (1259) 5-0 (1260) 6-0 (1261) 7-0 (1262) 8-0 (1263) 9-0 (1264) 0-1 (1265) 0-2 (1266) 0-3 (1267) 0-4 (1268) 0-5 (1269) 0-6 (1270) 0-7 (1271) 0-8 (1272) 0-9 (1273) 1-0 (1274) 2-0 (1275) 3-0 (1276) 4-0 (1277) 5-0 (1278) 6-0 (1279) 7-0 (1280) 8-0 (1281) 9-0 (1282) 0-1 (1283) 0-2 (1284) 0-3 (1285) 0-4 (1286) 0-5 (1287) 0-6 (1288) 0-7 (1289) 0-8 (1290) 0-9 (1291) 1-0 (1292) 2-0 (1293) 3-0 (1294) 4-0 (1295) 5-0 (1296) 6-0 (1297) 7-0 (1298) 8-0 (1299) 9-0 (1300) 0-1 (1301) 0-2 (1302) 0-3 (1303) 0-4 (1304) 0-5 (1305) 0-6 (1306) 0-7 (1307) 0-8 (1308) 0-9 (1309) 1-0 (1310) 2-0 (1311) 3-0 (1312) 4-0 (1313) 5-0 (1314) 6-0 (1315) 7-