

My eInserts™

Специальный Online ресурс для просмотра и персональной оптимизации инструкций к контрольным материалам.

Благодарим Вас за приобретение контрольного материала Bio-Rad. Долгие годы наша компания является признанным лидером в производстве материалов и интеллектуальных решений для контроля качества лабораторных исследований. Надеемся, что Вы, как и многие другие наши клиенты, по достоинству оцените качество нашей продукции.

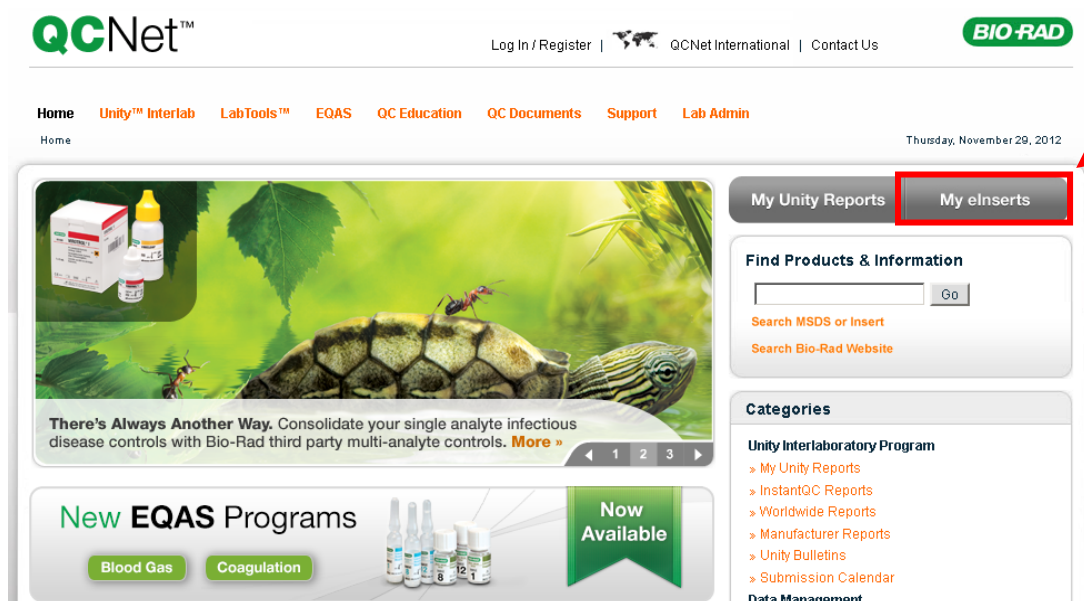
Заботясь об окружающей среде, компания **Bio-Rad Laboratories** приняла решение сократить потребление бумаги, в связи с этим, все материалы для внутрилабораторного контроля качества более не будут комплектоваться распечатанными инструкциями и вкладышами с аттестованными значениями.

Эта информация, как и прежде, будет доступна в сети Internet. Компания Bio-Rad предлагает широкий спектр Online сервисов по продукции для контроля качества, расположенных на сайте www.qcnet.com

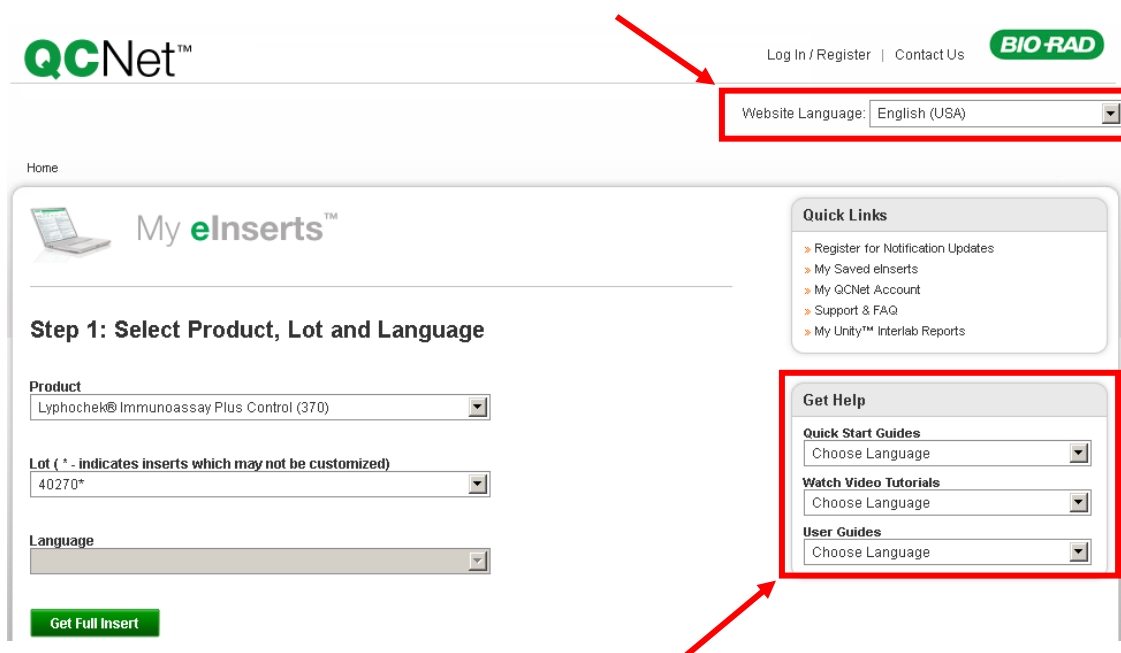
К сожалению, в данный момент этот ресурс не русифицирован, однако, мы работаем над этим вопросом и рассчитываем в ближайшее время предложить нашим пользователям полноценный Online сервис на русском языке.

Среди прочего на сайте существует раздел **My eInserts**, посвящённый внутрилабораторным контролям, где Вы без труда сможете найти инструкции и аттестованные значения для всех актуальных лотов наших контрольных материалов.

Для того чтобы перейти в этот раздел откройте сайт www.qcnet.com и кликните по ссылке на раздел **My eInserts** в правом верхнем углу окна, как это показано на картинке ниже, или по прямой ссылке myeinserts.qcnet.com:



Открывшийся раздел русифицирован, и, если по умолчанию страница открылась не на русском языке, Вы можете выбрать его самостоятельно в правом верхнем углу страницы:



Также Вы можете найти руководство и видео-инструкцию по использованию раздела в правой части страницы. Для этого просто выберите язык интересующего пособия из выпадающего меню. Запрошенный материал откроется автоматически.

Для того чтобы просмотреть, скачать или распечатать интересующую Вас инструкцию или аттестованные значения выберите соответствующий продукт и номер партии (лота) из списка.



Шаг 1: Выбор продукта, номера партии и языка

Продукт
Lyphocheck® Immunoassay Plus Control (370)

Партия (* - обозначает инструкции, индивидуальная настройка которых не предусмотрена)
40270*

Язык

Получить полный вкладыш

Быстрые ссылки

- » Зарегистрируйтесь для получения новой информации
- » Мои сохраненные eInserts
- » Моя учетная запись QCNet
- » Поддержка & Часто задаваемые вопросы
- » Мои отчеты Unity™ Interlab

Получение справочной информации

Краткое руководство для начинающих

Выбрать язык

Посмотреть видеоинструкции

Выбрать язык

Руководства пользователя

Выбрать язык

Существует несколько вариантов обозначений для номеров партий контрольных материалов:

1. После номера нет никаких добавочных символов:

Продукт
Lyphocheck® Maternal Serum Control (220)

Партия (* - обозначает инструкции, индивидуальная настройка которых не предусмотрена)
39120

Язык
Русский

Это означает, что Вы можете получить инструкцию и аттестованные значения на удобном для Вас языке (включая русский) и выбрать все или только интересующие Вас аналиты, анализаторы или методы. Это позволит Вам оставить в запрашиваемом файле только нужную Вам информацию.

2. После номера стоит знак *:

Продукт
Lyphocheck® Hemostasis Control (597)

Партия (* - обозначает инструкции, индивидуальная настройка которых не предусмотрена)
73360*

Язык

Это означает, что индивидуально настроить инструкции и выбрать язык для данного лота не представляется возможным.

3. После номера стоит буква U:

Продукт
Lyphochek® Hemostasis Control (597)

Партия (* - обозначает инструкции, индивидуальная настройка которых не предусмотрена)
73360U*

Язык

Это обозначает, что файл содержит дополнительные или обновлённые (Update) данные для указанного номера партии.

Для получения соответствующих данных по выбранной партии контрольного материала нажмите **Получить полный вкладыш** или **Далее**, если имеется возможность индивидуальной настройки.

В первом случае начнётся загрузка файла, во втором откроется следующее окно, где Вам предложат произвести настройки в соответствии с Вашими требованиями:

Продукт: **Lyphochek® Maternal Serum Control (220)**
Партия: **39120**
Язык: **Русский**

Шаг 2: Измените в соответствии с вашими требованиями My elnerts™

1 ☐ Добавить Инструкции по применению

Выберите единицы измерения в таблице данных
☐ Традиционные ☒ СИ ☐ Выбрать для каждого анализа

2 **Выбрать из МЕТОД Таблица (выбрать несколько вариантов)**
Нажмите + для того, чтобы развернуть список

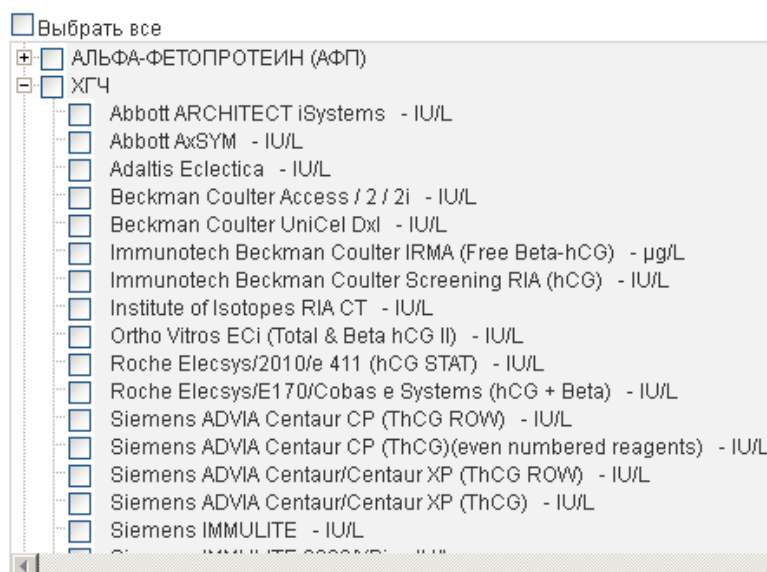
☐ Выбрать все

- ☒ АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИН (АФП)
- ☒ ХГЧ
- ☒ ЭСТРИОЛ (СВОБОДНЫЙ)

3

Здесь вы сможете добавить к файлу инструкцию **1**, выбрать единицы измерения **2** и интересующие Вас аналиты **3**.

Вы также можете развернуть список анализаторов для каждого из аналитов и выбрать все или только интересующие.



Затем, Вы можете сохранить внесённые изменения, для удобства просмотра этих данных для будущих партий контрольного материала, нажав кнопку **Сохранить выбранные** и посмотреть данные, кликнув по кнопке **Просмотр & Печать вкладки**. Загрузка файла начнётся автоматически.

Для получения возможности сохранения индивидуальной настройки данных, получения уведомлений о появлении сведений о новых партиях контрольных материалов, пожалуйста, пройдите регистрацию кликнув по соответствующему пункту в правом верхнем углу страницы:



В зависимости от произведённых Вами настроек, загруженные русскоязычные файлы будут содержать (или не содержать) подробную инструкцию, перечень заявленных аналитов (определяемых параметров) и аттестованные значения по выбранным аналитам и анализаторам, методам или тест-системам.



Lyphocheck® Maternal Serum Control Levels 1, 2 and 3

REF	228 Total 0.1 mL 228 Matrix 2.5 mL	CE	END	IVD	EXP	2015-01-31	LOT	39120	Level 1 39121 Level 2 39122 Level 3 39123
-----	---------------------------------------	----	-----	-----	-----	------------	-----	-------	---

<http://www.mylifearts.com/39120>

ПРИМЕНЕНИЕ
Продукт Lyphocheck® Maternal Serum Control предназначен для использования в качестве материнской сыворотки для контроля качества и точности процедур лабораторных анализов, перечисленных в этой инструкции.

КРАТКИЙ ОБЗОР И ПРИНЦИП
Вещества для контроля качества предназначены для объективной оценки точности используемых методов и времени, и не используются в качестве материнской сыворотки в лабораторной практике. Предлагается несколько уровней контроля, позволяющих следить за надежностью аналитической системы.

РЕЗУЛЬТАТЫ
Этот продукт контролирует из дисперсионной плазмы крови человека с добавлением минимального количества человеческого происхождения и консервантов. Для максимальной устойчивости этот продукт поставляется в индивидуальной упаковке.

УПАКОВКА И УСТОЙЧИВОСТЬ
Этот продукт сохраняет устойчивость до истечения срока годности при хранении в холодильнике при температуре от 2 до 8 °C. После установления при хранении в плотно закрытой крышке флаконе при температуре от 2 до 8 °C, этот продукт будет сохранять устойчивость на указанное время.

ВНИМАНИЕ!
Важно! Биологическое происхождение. Обращаться как с потенциально инфекционным.

Каждый полученный от людей образец, используемый при изготовлении этого продукта, был протестирован методами, одобренными FDA (специальное разрешение CLIA по контролю за качеством тестов и лабораторными процедурами), и было установлено отсутствие значительного риска передачи ВИЧ, гепатита B (HBV), гепатита C (HCV) и гепатита E (HEV). Этот продукт также не содержит другие материалы человеческого происхождения, для которых нет утвержденных анализов. Согласно правилам надлежащей лабораторной практики все материалы человеческого происхождения должны считаться потенциально инфекционными. Взаимодействие с ними необходимо на не меры предосторожности, что и при работе с образцами, полученными у пациентов. Предосторожные меры должны быть приняты с учетом безопасности персонала (BSP) на сайте www.bio-rad.com.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Этот продукт представляет собой лиофилизированный продукт, изготовленный в соответствии со строгими стандартами контроля качества. Для получения воспроизводимых результатов анализа материнской сыворотки продукт следует добавлять образцы крови и обрабатывать с ней в соответствии с инструкцией.

ПРИСВОЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ
Средние значения, представленные в Assignment of Values Data Sheet (Таблица Присвоения Значений), были получены путем анализа повторных (факторного эксперимента) и индивидуальных для каждой партии продукта. Эти анализы проводились с использованием пяти независимых лабораторий с использованием различных методов, одобренных и признанных, и репрезентативных образцов этой партии материнской сыворотки. Средние значения для конкретной лаборатории должны быть в пределах соответствующего диапазона приемлемых значений, однако, средние лабораторные значения могут отличаться от указанных в течение срока годности этого материнского продукта. Различия, возникающие с течением времени, а также различия между лабораториями могут быть вызваны различиями в лабораторных методах, инструментах и реактивах, либо модификациями методов анализа лабораторий. Рекомендуется, чтобы каждая лаборатория установила свои собственные средние значения и диапазоны приемлемых значений, и применяла процедуры использования только в качестве справочных.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ТАБЛИЦЫ ДАННЫХ
Оптимизированные для конкретного пользователя таблицы данных и объяснения информации предоставляются через Интернет по адресу www.mylifearts.com/39120. Для получения дополнительной информации обращайтесь к местному отделу продаж Bio-Rad Laboratories или в службу технической поддержки Bio-Rad Laboratories.

ОГРАНИЧЕНИЯ
1. Не используйте этот продукт после истечения срока годности.
2. Если есть признаки возможного заражения или наблюдается чрезмерное помутнение лиофилизированного продукта, необходимо выбросить флакон.
3. Этот продукт не предназначен для использования в качестве стандарта.

Страница 1

PDF GENERATED BY: 39120-01-1010-00

Lyphocheck® Maternal Serum Control, Levels 1, 2 and 3

Дата внесения изменений: 2012-04-12 → Указывает измененную информацию

МЕТОД (1)

Сыворотка	Среднее	Уровень 1 - 39121 (2)		Уровень 2 - 39122 (2)		Уровень 3 - 39123 (2)	
		Среднее	Диапазон	Среднее	Диапазон	Среднее	Диапазон
АНАЛИЗЫ (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (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) (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) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (830) (831) (832) (833) (834) (835) (836) (837) (838) (839) (840) (841) (842) (843) (844) (845) (846) (847) (848) (849) (850) (851) (852) (853) (854) (855) (856) (857) (858) (859) (860) (861) (862) (863) (864) (865) (866) (867) (868) (869) (870) (871) (872) (873) (874) (875) (876) (877) (878) (879) (880) (881) (882) (883) (884) (885) (886) (887) (888) (889) (890) (891) (892) (893) (894) (895) (896) (897) (898) (899) (900) (901) (902) (903) (904) (905) (906) (907) (908) (909) (910) (911) (912) (913) (914) (915) (916) (917) (918) (919) (920) (921) (922) (923) (924) (925) (926) (927) (928) (929) (930) (931) (932) (933) (934) (935) (936) (937) (938) (939) (940) (941) (942) (943) (944) (945) (946) (947) (948) (949) (950) (951) (952) (953) (954) (955) (956) (957) (958) (959) (960) (961) (962) (963) (964) (965) (966) (967) (968) (969) (970) (971) (972) (973) (974) (975) (976) (977) (978) (979) (980) (981) (982) (983) (984) (985) (986) (987) (988) (989) (990) (991) (992) (993) (994) (995) (996) (997) (998) (999) (1000) (1001) (1002) (1003) (1004) (1005) (1006) (1007) (1008) (1009) (1010) (1011) (1012) (1013) (1014) (1015) (1016) (1017) (1018) (1019) (1020) (1021) (1022) (1023) (1024) (1025) (1026) (1027) (1028) (1029) (1030) (1031) (1032) (1033) (1034) (1035) (1036) (1037) (1038) (1039) (1040) (1041) (1042) (1043) (1044) (1045) (1046) (1047) (1048) (1049) (1050) (1051) (1052) (1053) (1054) (1055) (1056) (1057) (1058) (1059) (1060) (1061) (1062) (1063) (1064) (1065) (1066) (1067) (1068) (1069) (1070) (1071) (1072) (1073) (1074) (1075) (1076) (1077) (1078) (1079) (1080) (1081) (1082) (1083) (1084) (1085) (1086) (1087) (1088) (1089) (1090) (1091) (1092) (1093) (1094) (1095) (1096) (1097) (1098) (1099) (1100) (1101) (1102) (1103) (1104) (1105) (1106) (1107) (1108) (1109) (1110) (1111) (1112) (1113) (1114) (1115) (1116) (1117) (1118) (1119) (1120) (1121) (1122) (1123) (1124) (1125) (1126) (1127) (1128) (1129) (1130) (1131) (1132) (1133) (1134) (1135) (1136) (1137) (1138) (1139) (1140) (1141) (1142) (1143) (1144) (1145) (1146) (1147) (1148) (1149) (1150) (1151) (1152) (1153) (1154) (1155) (1156) (1157) (1158) (1159) (1160) (1161) (1162) (1163) (1164) (1165) (1166) (1167) (1168) (1169) (1170) (1171) (1172) (1173) (1174) (1175) (1176) (1177) (1178) (1179) (1180) (1181) (1182) (1183) (1184) (1185) (1186) (1187) (1188) (1189) (1190) (1191) (1192) (1193) (1194) (1195) (1196) (1197) (1198) (1199) (1200) (1201) (1202) (1203) (1204) (1205) (1206) (1207) (1208) (1209) (1210) (1211) (1212) (1213) (1214) (1215) (1216) (1217) (1218) (1219) (1220) (1221) (1222) (1223) (1224) (1225) (1226) (1227) (1228) (1229) (1230) (1231) (1232) (1233) (1234) (1235) (1236) (1237) (1238) (1239) (1240) (1241) (1242) (1243) (1244) (1245) (1246) (1247) (1248) (1249) (1250) (1251) (1252) (1253) (1254) (1255) (1256) (1257) (1258) (1259) (1260) (1261) (1262) (1263) (1264) (1265) (1266) (1267) (1268) (1269) (1270) (1271) (1272) (1273) (1274) (1275) (1276) (1277) (1278) (1279) (1280) (1281) (1282) (1283) (1284) (1285) (1286) (1287) (1288) (1289) (1290) (1291) (1292) (1293) (1294) (1295) (1296) (1297) (1298) (1299) (1300) (1301) (1302) (1303) (1304) (1305) (1306) (1307) (1308) (1309) (1310) (1311) (1312) (1313) (1314) (1315) (1316) (1317) (1318) (1319) (1320) (1321) (1322) (1323) (1324) (1325) (1326) (1327) (1328) (1329) (1330) (1331) (1332) (1333) (1334) (1335) (1336) (1337) (1338) (1339) (1340) (1341) (1342) (1343) (1344) (1345) (1346) (1347) (1348) (1349) (1350) (1351) (1352) (1353) (1354) (1355) (1356) (1357) (1358) (1359) (1360) (1361) (1362) (1363) (1364) (1365) (1366) (1367) (1368) (1369) (1370) (1371) (1372) (1373) (1374) (1375) (1376) (1377) (1378) (1379) (1380) (1381) (1382) (1383) (1384) (1385) (1386) (1387) (1388) (1389) (1390) (1391) (1392) (1393) (1394) (1395) (1396) (1397) (1398) (1399) (1400) (1401) (1402) (1403) (1404) (1405) (1406) (1407) (1408) (1409) (1410) (1411) (1412) (1413) (1414) (1415) (1416) (1417) (1418) (1419) (1420) (1421) (1422) (1423) (1424) (1425) (1426) (1427) (1428) (1429) (1430) (1431) (1432) (1433) (1434) (1435) (1436) (1437) (1438) (1439) (1440) (1441) (1442) (1443) (1444) (1445) (1446) (1447) (1448) (1449) (1450) (1451) (1452) (1453) (1454) (1455) (1456) (1457) (1458) (1459) (1460) (1461) (1462) (1463) (1464) (1465) (1466) (1467) (1468) (1469) (1470) (1471) (1472) (1473) (1474) (1475) (1476) (1477) (1478) (1479) (1480) (1481) (1482) (1483) (1484) (1485) (1486) (1487) (1488) (1489) (1490) (1491) (1492) (1493) (1494) (1495) (1496) (1497) (1498) (1499) (1500) (1501) (1502) (1503) (1504) (1505) (1506) (1507) (1508) (1509) (1510) (1511) (1512) (1513) (1514) (1515) (1516) (1517) (1518) (1519) (1520) (1521) (1522) (1523) (1524) (1525) (1526) (1527) (1528) (1529) (1530) (1531) (1532) (1533) (1534) (1535) (1536) (1537) (1538) (1539) (1540) (1541) (1542) (1543) (1544) (1545) (1546) (1547) (1548) (1549) (1550) (1551) (1552) (1553) (1554) (1555) (1556) (1557) (1558) (1559) (1560) (1561) (1562) (1563) (1564) (1565) (1566) (1567) (1568) (1569) (1570) (1571) (1572) (1573) (1574) (1575) (1576) (1577) (1578) (1579) (1580) (1581) (1582) (1583) (1584) (1585) (1586) (1587) (1588) (1589) (1590) (1591) (1592) (1593) (1594) (1595) (1596) (1597) (1598) (1599) (1600) (1601) (1602) (1603) (1604) (1605) (1606) (1607) (1608) (1609) (1610) (1611) (1612) (1613) (1614) (1615) (1616) (1617) (1618) (1619) (1620) (1621) (1622) (1623) (1624) (1625) (1626) (1627) (1628) (1629) (1630) (1631) (1632) (1633) (1634) (1635) (1636) (1637) (1638) (1639) (1640) (1641) (1642) (1643) (1644) (1645) (1646) (1647) (1648) (1649) (1650) (1651) (1652) (1653) (1654) (1655) (1656) (1657) (1658) (1659) (1660) (1661) (1662) (1663) (1664) (1665) (1666) (1667) (1668) (1669) (1670) (1671) (1672) (1673) (1674) (1675) (1676) (1677) (1678) (1679) (1680) (1681) (1682) (1683) (1684) (1685) (1686) (1687) (1688) (1689) (1690) (1691) (1692) (1693) (1694) (1695) (1696) (1697) (1698) (1699) (1700) (1701) (1702) (1703) (1704) (1705) (1706) (1707) (1708) (1709) (1710) (1711) (1712) (1713) (1714) (1715) (1716) (1717) (1718) (1719) (1720) (1721) (1722) (1723) (1724) (1725) (1726) (1727) (1728) (1729) (1730) (1731) (1732) (1733) (1734) (1735) (1736) (1737) (1738) (1739) (1740) (1741) (1742) (1743) (1744) (1745) (1746) (1747) (1748) (1749) (1750) (1751) (1752) (1753) (1754) (1755) (1756) (1757) (1758) (1759) (1760) (1761) (1762) (1763) (1764) (1765) (1766) (1767) (1768) (1769) (1770) (1771) (1772) (1773) (1774) (1775) (1776) (1777) (1778) (1779) (1780) (1781) (1782) (1783) (1784) (1785) (1786) (1787) (1788) (1789) (1790) (1791) (1792) (1793) (1794) (1795) (1796) (1797) (1798) (1799) (1800) (1801) (1802) (1803) (1804) (1805) (1806) (1807) (1808) (1809) (1810) (1811) (1812) (1813) (1814) (1815) (1816) (1817) (1818) (1819) (1820) (1821) (1822) (1823) (1824) (1825) (1826) (1827) (1828) (1829) (1830) (1831) (1832) (1833) (1834) (1835) (1836) (1837) (1838) (1839) (1840) (1841) (1842) (1843) (1844) (1845) (1846) (1847) (1848) (1849) (1850) (1851) (1852) (1853) (1854) (1855) (1856) (1857) (1858) (1859) (1860) (1861) (1862) (1863) (1864) (1865) (1866) (1867) (1868) (1869) (1870) (1871) (1872) (1873) (1874) (1875) (1876) (1877) (1878) (1879) (1880) (1881) (1882) (1883) (1884) (1885) (1886) (1887) (1888) (1889) (1890) (1891) (1892) (1893) (1894) (1895) (1896) (1897) (1898) (1899) (1900) (1901) (1902) (1903) (1904) (1905) (1906) (1907) (1908) (1909) (1910) (1911) (1912) (1913) (1914) (1915) (1916) (1917) (1918) (1919) (1920) (1921) (1922) (1923) (1924) (1925) (1926) (1927) (1928) (1929) (1930) (1931) (1932) (1933) (1934) (1935) (1936) (1937) (1938) (1939) (1940) (1941) (1942) (1943) (1944) (1945) (1946) (1947) (1948) (1949) (1950) (1951) (1952) (1953) (1954) (1955) (1956) (1957) (1958) (1959) (1960) (1961) (1962) (1963) (1964) (1965) (1966) (1967) (1968) (1969) (1970) (1971) (1972) (1973) (1974) (1975) (1976) (1977) (1978) (1979) (1980) (1981) (1982) (1983) (1984) (1985) (1986) (1987) (1988) (1989) (1990) (1991) (1992) (1993) (1994) (1995) (1996) (1997) (1998) (1999) (2000) (2001) (2002) (2003) (2004) (2005) (2006) (2007) (2008) (2009) (2010) (2011) (2012) (2013) (2014) (2015) (2016) (2017) (2018) (2019) (2020) (2021) (2022) (2023) (2024) (2025) (2026) (2027) (2028) (2029) (2030) (2031) (2032) (2033) (2034) (2035) (2036) (2037) (2038) (2039) (2040) (2041) (2042) (2043) (2044) (2045) (2046) (2047) (2048) (2049) (2050) (2051) (2052) (2053) (2054) (2055) (2056) (2057) (2058) (2059) (2060) (2061) (2062) (2063) (2064) (2065) (2066) (2067) (2068) (2069) (2070) (2071) (2072) (2073) (2074) (2075) (2076) (2077) (2078) (2079) (2080) (2081) (2082) (2083) (2084) (2085) (2086) (2087) (2088) (2089) (2090) (2091) (2092) (2093) (2094) (2095) (2096) (2097) (2098) (2099) (2100) (2101) (2102) (2103) (2104) (2105) (2106) (2107) (2108) (2109) (2110) (2111) (2112) (2113) (2114) (2115) (2116) (2117) (2118) (2119) (2120) (2121) (2122) (2123) (2124) (2125) (2126) (2127) (2128) (2129) (2130) (2131) (2132) (2133) (2134) (2135) (2136) (2137) (2138) (2139) (2140) (2141) (2142) (2143) (2144) (2145) (2146) (2147) (2148) (2149) (2150) (2151) (2152) (2153) (2154) (2155) (2156) (2157) (2158) (2159) (2160) (2161) (2162) (2163) (2164) (2165) (2166) (2167) (2168) (2169) (2170) (2171) (2172) (2173) (2174) (2175) (2176) (2177) (2178) (2179) (2180) (2181) (2182) (2183) (2184) (2185) (2186) (2187) (2188) (2189) (2190) (2191) (2192) (2193) (2194) (2195) (2196) (2197) (2198) (2199) (2200) (2201) (2202) (2203) (2204) (2205) (2206) (2207) (2208) (2209) (2210) (2211) (2212) (2213) (2214) (2215) (2216) (2217) (2218) (2219) (2220) (2221) (2222) (