



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA	3014 / 06.02.2024	SECTION SPECIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RR 9.21/C/ 1043
---	--------------------------	--	------------------------

ADMINISTRATION RESPONSABLE: RESPONSIBLE ADMINISTRATION: ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE:	RUS	RENOI(S) PERTINENT(S): RELEVANT FOOTNOTE(S): NOTAS APLICABLES:	RR5.316B
---	------------	--	-----------------

Demande d'accord relatif à la mise en service d'une assignation de fréquence, conformément à la procédure de l'article 9 du Règlement des radiocommunications (RR).

Request for agreement, in accordance with the procedure of Article 9 of the Radio Regulations (RR), for the use of a frequency assignment.

Solicitud de acuerdo, con arreglo al procedimiento del Artículo 9 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR), para la utilización de una asignación de frecuencia.

Ces renseignements ont été reçus par le Bureau en vertu des dispositions des numéros 9.21 et 9.30 du RR.

This information has been received by the Bureau pursuant to provisions of Nos. RR 9.21 and 9.30.

Esta información ha sido recibida por la Oficina de conformidad con las disposiciones de los números 9.21 y 9.30 del RR.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions du numéro 9.52C du RR.

The Bureau invites the attention of administrations to provisions of No. RR 9.52C.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones del número 9.52C del RR.

DATE LIMITE POUR LA RÉCEPTION DES COMMENTAIRES: EXPIRY DATE FOR THE RECEIPT OF COMMENTS: FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE LOS COMENTARIOS:	06.06.2024
---	-------------------

© I.T.U.

无线电通信局国际频率信息通报/日期 БР ИФИК / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات/رقمها وتاريخها	3014 / 06.02.2024	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RR 9.21/C/ 1043
--	--------------------------	---	------------------------

负责主管部门: ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ: الإدارة المسؤولة:	RUS	相关脚注: ПРИМЕНИМАЯ(-ЫЕ) СНОСКА(-И): الحاشية (الحواشي) ذات الصلة:	RR5.316B
--	------------	--	-----------------

根据无线电规则(RR)第9条的程序,要求对一频率指配的使用表示同意.

无线电通信局根据无线电规则第9.21和9.30款收到此资料.
通信局提请各主管部门注意无线电规则第9.52C款.

Запрос о получении согласия, в соответствии с процедурой статьи 9 Регламента радиосвязи (PP), на использование частотного присвоения.
Настоящая информация была получена Бюро радиосвязи в соответствии с пп. 9.21 и 9.30 PP.
Бюро радиосвязи обращает внимание администраций на положения п. 9.52C PP.

طلب الموافقة بشأن وضع تخصيص تردد في الخدمة، طبقاً لإجراء المادة 9 من لوائح الراديو (RR).

وقد استلم المكتب هذه المعلومات بموجب أحكام الرقمين 9.21 و 9.30 من لوائح الراديو.
ويسترعي المكتب انتباه الإدارات إلى أحكام الرقم 9.52C من لوائح الراديو.

接收意见的截止日期:

ПРЕДЕЛЬНАЯ ДАТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ:

الموعد النهائي لاستلام التعليقات:

06.06.2024

**EN-TETES DES COLONNES
(Voir l'appendice 4)**

- 1 Fréquence assignée (MHz), (1A)
- 2 Date de mise en service (2C)
- 3 Code d'identification unique donné par l'administration à l'assignation (ID1)
- 4 Le nom de la localité par lequel la station d'émission est désignée ou dans laquelle cette station est située (4A) / le nom de la localité par lequel la station de réception est désignée ou dans laquelle cette station est située (5A).
- 5 Le code de la zone géographique dans laquelle est située la station d'émission (4B) / le code de la zone géographique dans laquelle la (les) station(s) de réception est (sont) située(s) (5B).
- 6 Les coordonnées géographiques de l'emplacement de l'émetteur (4C) / les coordonnées géographiques de l'emplacement de la station de réception (5C).
- 7 Classe de la station (6A).
- 8 Nature du service (6B).
- 9 Classe d'émission (7A).
- 10 Largeur de bande nécessaire (7AB).
- 11 Horaire normal (UTC) de fonctionnement (10B).
- 12 Puissance rayonnée (dBW), (8B).
- 13 Coordination avec d'autres administrations (11).
- 14 Administrations identifiées conformément aux dispositions **RR 9.36**.

**COLUMN HEADINGS
(See Appendix 4)**

- 1 Assigned frequency (MHz), (1A)
- 2 Date of bringing into use (2C)
- 3 Unique identification code given by the administration to the assignment (ID1)
- 4 Name of the locality by which the transmitting station is known or in which it is (4A) / Name of the locality by which the receiving station is known or in which it is situated (5A).
- 5 Symbol of the geographical area in which the transmitting station is located (4B) / Symbol designating the country or geographical area in which the receiving station is located (5B).
- 6 Geographical coordinates of the transmitter site (4C) / Geographical coordinates of the site of the receiving station (5C).
- 7 Class of station (6A).
- 8 Nature of service (6B).
- 9 Class of emission (7A).
- 10 Necessary bandwidth (7AB).
- 11 Regular hours (UTC) of operation (10B).
- 12 Radiated power (dBW), (8B).
- 13 Coordination with other administrations (11).
- 14 Administrations identified in accordance with provisions **RR 9.36**.

**TÍTULOS DE LAS COLUMNAS
(Véase Apéndice 4)**

- 1 Frecuencia asignada (MHz), (1A)
- 2 Fecha de puesta en servicio (2C).
- 3 Código de identificación exclusiva concedido por la administración a la asignación (ID1)
- 4 nombre del emplazamiento por la que se conoce la estación transmisora o en el que está ubicada (4A) / nombre del emplazamiento por el que se conoce a la estación receptora o en el que está ubicada (5A).
- 5 código de la zona geográfica en que está ubicada la estación transmisora (4B) / código de la zona geográfica en que está(n) ubicada(s) la(s) estación(es) receptora(s) (5B).
- 6 coordenadas geográficas del emplazamiento del transmisor (4C) / coordenadas geográficas del emplazamiento de la estación receptora (5C).
- 7 Clase de estación (6A).
- 8 Naturaleza del servicio (6B).
- 9 Clase de emisión (7A).
- 10 Anchura de banda necesaria (7AB).
- 11 Horario normal de funcionamiento (UTC), (10B).
- 12 Potencia radiada (dbW), (8B).
- 13 Coordinación con otras administraciones (11).
- 14 Administraciones identificadas de conformidad con las disposiciones **RR 9.36**.

各栏标题 (见附录 4)	НАЗВАНИЯ СТОЛБЦОВ (см. Приложение 4)	رأسيات الأعمدة (انظر التذييل 4)	
1 指配频率(兆赫), (1A)。	1 Присвоенная частота (МГц), (1A)	التردد المخصص (1A) (MHz)	1
2 启用日期 (2C)。	2 Дата ввода в действие (2C).	تاريخ الدخول في الخدمة (2C)	2
3 主管部门为指配或分配指定的唯一识别代码 (ID1)	3 Уникальный идентификационный код, данный администрацией присвоению (ID1)	رمز التعرف الوحيد المعطى من الإدارة من أجل التخصيص (ID1)	3
4 发射电台的已知或其所处地点的名称(4A)/接收电台的名称 (5A)。	4 название местности, по которой известна передающая станция или в которой она расположена (4A) / название местности, по которой известна приемная станция или в которой она расположена (5A).	اسم الموقع الذي تعرف به محطة الإرسال أو الموجودة فيه (4A) / اسم الموقع الذي تعرف به محطة الاستقبال أو الموجودة فيه (5A)	4
5 发射电台所处地理区域的代码(4B)/接收电台所处的国家或地理区域代码 (5B)。	5 код географической зоны, в которой расположена передающая станция (4B) / код географической зоны, в которой расположена приемная станция (станции) (5B).	شفرة المنطقة الجغرافية التي توجد فيها محطة الإرسال (4B) / شفرة المنطقة الجغرافية التي توجد فيها محطة (محطات) الاستقبال (5B)	5
6 发射机站点的地理坐标(4C)/接收电台站点的地理坐标(5C)。	6 географические координаты местоположения передатчика (4C) / географические координаты местоположения приемной станции (5C).	الإحداثيات الجغرافية لموقع المرسل (4C) / الإحداثيات الجغرافية لموقع محطة الاستقبال (5C)	6
7 电台类别 (6A)。	7 Класс станции (6A).	صنف المحطة (6A)	7
8 业务性质 (6B)。	8 Характер службы (6B).	طبيعة الخدمة (6B)	8
9 发射类别 (7A)。	9 Класс передачи (7A).	صنف البث (7A)	9
10 必要带宽 (7AB)。	10 Необходимая ширина полосы (7AB).	عرض النطاق اللازم (7AB)	10
11 正常操作时间(协调世界时), (10B)。	11 Нормальные часы работы (UTC), (10B).	التوقيت العادي للتشغيل (بالتوقيت العالمي المنسق) (10B)	11
12 有效辐射功率(dBW), (8B)。	12 Излучаемая мощность (дБВт), (8B).	القدرة المشعة (dBW) (8B)	12
13 与其他主管部门的协调(11)。	13 Координация с другими администрациями (11).	التنسيق مع إدارات أخرى (11)	13
14 根据无线电规则 (RR) 第 9.36 款确定的主管部门。	14 Администрации, идентифицированные в соответствии с положениями п. 9.36 PP.	إدارات محددة وفقاً لحكم الرقم 9.36 من لوائح الراديو.	14

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
793.5	16/09/2023	4407FB2023	KLD GVARDEISK	RUS	021°04'58"E - 54°39'56"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		BLR, UKR
793.5	16/09/2023	4392FB2023	KLD OZERKI	RUS	020°53'03"E - 54°37'35"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		BLR, UKR
793.5	16/09/2023	4401FB2023	KLD POLESSK	RUS	021°07'49"E - 54°50'59"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		BLR, UKR
793.5	30/09/2023	4505FB2023	KLD SARANSKOE	RUS	021°14'19"E - 54°49'47"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	-2.2		
793.5	16/09/2023	4380FB2023	KLD ZNAMENSK	RUS	021°14'18"E - 54°37'24"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		BLR, UKR
793.5	11/12/2020	3194FB2020	KLN BAGRATIONOVSK	RUS	020°38'50"E - 54°24'18"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	9.9	LVA, POL	
793.5	11/12/2020	3185FB2020	KLN BORSKOE	RUS	020°57'49"E - 54°40'01"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	9.9	LVA, POL	
793.5	11/12/2020	3191FB2020	KLN KURORTNOE	RUS	021°07'32"E - 54°27'52"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	9.9	LVA, POL	
793.5	11/12/2020	3179FB2020	KLN MALINOVKA	RUS	020°54'18"E - 54°42'18"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	9.9	LVA, POL	
793.5	11/12/2020	3182FB2020	KLN USHAKOVO	RUS	020°50'01"E - 54°40'54"N	FB	IM	G7W--	5M00	0000--2400	9.9	LVA, POL	
794.74	16/09/2023	4377FB2023	KLD GVARDEISK	RUS	021°03'52"E - 54°38'46"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	16/09/2023	4410FB2023	KLD GVARDEISK	RUS	021°04'58"E - 54°39'56"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	16/09/2023	4395FB2023	KLD OZERKI	RUS	020°53'03"E - 54°37'35"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	16/09/2023	4413FB2023	KLD PODSOBNYI	RUS	021°05'08"E - 54°52'21"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	16/09/2023	4386FB2023	KLD POLESSK	RUS	021°05'53"E - 54°51'44"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	16/09/2023	4389FB2023	KLD POLESSK	RUS	021°06'27"E - 54°51'32"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	16/09/2023	4398FB2023	KLD POLESSK	RUS	021°07'29"E - 54°52'29"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	16/09/2023	4404FB2023	KLD POLESSK	RUS	021°07'49"E - 54°50'59"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	30/09/2023	4506FB2023	KLD SARANSKOE	RUS	021°14'19"E - 54°49'47"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	30/09/2023	4507FB2023	KLD TURGENEVO	RUS	021°01'10"E - 54°50'36"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	16/09/2023	4383FB2023	KLD ZNAMENSK	RUS	021°14'18"E - 54°37'24"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2		
794.74	21/01/2024	4205FB2023	PSK ZAVERNYAIKA	RUS	028°37'24"E - 56°33'11"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	-2.2	LVA	BLR
794.74	23/09/2023	4493FB2023	PSK ZVONY	RUS	028°48'57"E - 56°37'36"N	FB	IM	G7W--	7M20	0000--2400	4.9		BLR



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA	3014 / 06.02.2024	SECTION SPECIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RR 9.21/C/ 1044
---	--------------------------	--	------------------------

ADMINISTRATION RESPONSABLE: RESPONSIBLE ADMINISTRATION: ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE:	CHN	RENOI(S) PERTINENT(S): RELEVANT FOOTNOTE(S): NOTAS APLICABLES:	RR5.441B
---	------------	--	-----------------

Demande d'accord relatif à la mise en service d'une assignation de fréquence, conformément à la procédure de l'article 9 du Règlement des radiocommunications (RR).

Request for agreement, in accordance with the procedure of Article 9 of the Radio Regulations (RR), for the use of a frequency assignment.

Solicitud de acuerdo, con arreglo al procedimiento del Artículo 9 del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR), para la utilización de una asignación de frecuencia.

Ces renseignements ont été reçus par le Bureau en vertu des dispositions des numéros 9.21 et 9.30 du RR.

This information has been received by the Bureau pursuant to provisions of Nos. RR 9.21 and 9.30.

Esta información ha sido recibida por la Oficina de conformidad con las disposiciones de los números 9.21 y 9.30 del RR.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions du numéro 9.52C du RR.

The Bureau invites the attention of administrations to provisions of No. RR 9.52C.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones del número 9.52C del RR.

DATE LIMITE POUR LA RÉCEPTION DES COMMENTAIRES: EXPIRY DATE FOR THE RECEIPT OF COMMENTS: FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE LOS COMENTARIOS:	06.06.2024
---	-------------------

© I.T.U.

无线电通信局国际频率信息通报/日期 БР ИФИК / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات/رقمها وتاريخها	3014 / 06.02.2024	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RR 9.21/C/ 1044
--	-------------------	---	-----------------

负责主管部门: ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ: الإدارة المسؤولة:	CHN	相关脚注: ПРИМЕНИМАЯ(-ЫЕ) СНОСКА(-И): الحاشية (الحواشي) ذات الصلة:	RR5.441B
--	-----	--	----------

根据无线电规则(RR)第9条的程序,要求对一频率指配的使用表示同意.

无线电通信局根据无线电规则第9.21和9.30款收到此资料.
通信局提请各主管部门注意无线电规则第9.52C款.

Запрос о получении согласия, в соответствии с процедурой статьи 9 Регламента радиосвязи (PP), на использование частотного присвоения.
Настоящая информация была получена Бюро радиосвязи в соответствии с пп. 9.21 и 9.30 PP.
Бюро радиосвязи обращает внимание администраций на положения п. 9.52C PP.

طلب الموافقة بشأن وضع تخصيص تردد في الخدمة، طبقاً لإجراء المادة 9 من لوائح الراديو (RR).

وقد استلم المكتب هذه المعلومات بموجب أحكام الرقمين 9.21 و30.9 من لوائح الراديو.
ويسترعي المكتب انتباه الإدارات إلى أحكام الرقم 9.52C من لوائح الراديو.

接收意见的截止日期:

ПРЕДЕЛЬНАЯ ДАТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ:

الموعد النهائي لاستلام التعليقات:

06.06.2024

**EN-TETES DES COLONNES
(Voir l'appendice 4)**

- 1 Fréquence assignée (MHz), (1A)
- 2 Date de mise en service (2C)
- 3 Code d'identification unique donné par l'administration à l'assignation (ID1)
- 4 Le nom de la localité par lequel la station d'émission est désignée ou dans laquelle cette station est située (4A) / le nom de la localité par lequel la station de réception est désignée ou dans laquelle cette station est située (5A).
- 5 Le code de la zone géographique dans laquelle est située la station d'émission (4B) / le code de la zone géographique dans laquelle la (les) station(s) de réception est (sont) située(s) (5B).
- 6 Les coordonnées géographiques de l'emplacement de l'émetteur (4C) / les coordonnées géographiques de l'emplacement de la station de réception (5C).
- 7 Classe de la station (6A).
- 8 Nature du service (6B).
- 9 Classe d'émission (7A).
- 10 Largeur de bande nécessaire (7AB).
- 11 Horaire normal (UTC) de fonctionnement (10B).
- 12 Puissance rayonnée (dBW), (8B).
- 13 Coordination avec d'autres administrations (11).
- 14 Administrations identifiées conformément aux dispositions **RR 9.36**.

**COLUMN HEADINGS
(See Appendix 4)**

- 1 Assigned frequency (MHz), (1A)
- 2 Date of bringing into use (2C)
- 3 Unique identification code given by the administration to the assignment (ID1)
- 4 Name of the locality by which the transmitting station is known or in which it is (4A) / Name of the locality by which the receiving station is known or in which it is situated (5A).
- 5 Symbol of the geographical area in which the transmitting station is located (4B) / Symbol designating the country or geographical area in which the receiving station is located (5B).
- 6 Geographical coordinates of the transmitter site (4C) / Geographical coordinates of the site of the receiving station (5C).
- 7 Class of station (6A).
- 8 Nature of service (6B).
- 9 Class of emission (7A).
- 10 Necessary bandwidth (7AB).
- 11 Regular hours (UTC) of operation (10B).
- 12 Radiated power (dBW), (8B).
- 13 Coordination with other administrations (11).
- 14 Administrations identified in accordance with provisions **RR 9.36**.

**TÍTULOS DE LAS COLUMNAS
(Véase Apéndice 4)**

- 1 Frecuencia asignada (MHz), (1A)
- 2 Fecha de puesta en servicio (2C).
- 3 Código de identificación exclusiva concedido por la administración a la asignación (ID1)
- 4 nombre del emplazamiento por la que se conoce la estación transmisora o en el que está ubicada (4A) / nombre del emplazamiento por el que se conoce a la estación receptora o en el que está ubicada (5A).
- 5 código de la zona geográfica en que está ubicada la estación transmisora (4B) / código de la zona geográfica en que está(n) ubicada(s) la(s) estación(es) receptora(s) (5B).
- 6 coordenadas geográficas del emplazamiento del transmisor (4C) / coordenadas geográficas del emplazamiento de la estación receptora (5C).
- 7 Clase de estación (6A).
- 8 Naturaleza del servicio (6B).
- 9 Clase de emisión (7A).
- 10 Anchura de banda necesaria (7AB).
- 11 Horario normal de funcionamiento (UTC), (10B).
- 12 Potencia radiada (dbW), (8B).
- 13 Coordinación con otras administraciones (11).
- 14 Administraciones identificadas de conformidad con las disposiciones **RR 9.36**.

各栏标题 (见附录 4)	НАЗВАНИЯ СТОЛБЦОВ (см. Приложение 4)	رأسيات الأعمدة (انظر التذييل 4)	
1 指配频率(兆赫), (1A)。	1 Присвоенная частота (МГц), (1A)	التردد المخصص (1A) (MHz)	1
2 启用日期 (2C)。	2 Дата ввода в действие (2C).	تاريخ الدخول في الخدمة (2C)	2
3 主管部门为指配或分配指定的唯一识别代码 (ID1)	3 Уникальный идентификационный код, данный администрацией присвоению (ID1)	رمز التعرف الوحيد المعطى من الإدارة من أجل التخصيص (ID1)	3
4 发射电台的已知或其所处地点的名称(4A)/接收电台的名称 (5A)。	4 название местности, по которой известна передающая станция или в которой она расположена (4A) / название местности, по которой известна приемная станция или в которой она расположена (5A).	اسم الموقع الذي تعرف به محطة الإرسال أو الموجودة فيه (4A) / اسم الموقع الذي تعرف به محطة الاستقبال أو الموجودة فيه (5A)	4
5 发射电台所处地理区域的代码(4B)/接收电台所处的国家或地理区域代码 (5B)。	5 код географической зоны, в которой расположена передающая станция (4B) / код географической зоны, в которой расположена приемная станция (станции) (5B).	شفرة المنطقة الجغرافية التي توجد فيها محطة الإرسال (4B) / شفرة المنطقة الجغرافية التي توجد فيها محطة (محطات) الاستقبال (5B)	5
6 发射机站点的地理坐标(4C)/接收电台站点的地理坐标(5C)。	6 географические координаты местоположения передатчика (4C) / географические координаты местоположения приемной станции (5C).	الإحداثيات الجغرافية لموقع المرسل (4C) / الإحداثيات الجغرافية لموقع محطة الاستقبال (5C)	6
7 电台类别 (6A)。	7 Класс станции (6A).	صنف المحطة (6A)	7
8 业务性质 (6B)。	8 Характер службы (6B).	طبيعة الخدمة (6B)	8
9 发射类别 (7A)。	9 Класс передачи (7A).	صنف البث (7A)	9
10 必要带宽 (7AB)。	10 Необходимая ширина полосы (7AB).	عرض النطاق اللازم (7AB)	10
11 正常操作时间(协调世界时), (10B)。	11 Нормальные часы работы (UTC), (10B).	التوقيت العادي للتشغيل (بالتوقيت العالمي المنسق) (10B)	11
12 有效辐射功率(dBW), (8B)。	12 Излучаемая мощность (дБВт), (8B).	القدرة المشعة (dBW) (8B)	12
13 与其他主管部门的协调(11)。	13 Координация с другими администрациями (11).	التنسيق مع إدارات أخرى (11)	13
14 根据无线电规则 (RR) 第 9.36 款确定的主管部门。	14 Администрации, идентифицированные в соответствии с положениями п. 9.36 PP.	إدارات محددة وفقاً لحكم الرقم 9.36 من لوائح الراديو.	14

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G007T1201	BJ_BJFDH2H	CHN	116°40'16"E - 39°54'25"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G011T1201	BJ_CPGYH2H	CHN	116°39'31"E - 39°54'24"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G006T1201	BJ_CWLT49G	CHN	116°42'44"E - 39°52'49"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G034T1201	BJ_CYGH5H	CHN	116°43'40"E - 39°54'27"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G029T1201	BJ_CYGMH5H	CHN	116°45'34"E - 39°54'27"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G032T1201	BJ_CYJG2H49G	CHN	116°43'21"E - 39°54'21"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G038T1201	BJ_CYSH5GDG	CHN	116°45'31"E - 39°54'31"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G039T1201	BJ_CYSLFX	CHN	116°38'11"E - 39°59'26"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G012T1201	BJ_DDLK2H49	CHN	116°41'02"E - 39°54'20"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G052T1201	BJ_DXBC5HP	CHN	116°50'32"E - 39°45'28"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G002T1201	BJ_DXZC5GT	CHN	116°45'32"E - 39°44'24"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G016T1201	BJ_GBXBH5H	CHN	116°39'39"E - 39°54'19"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G028T1201	BJ_GJJYH5H	CHN	116°38'36"E - 39°54'11"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G004T1201	BJ_GMQX5GT	CHN	116°45'45"E - 39°54'23"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G031T1201	BJ_HGLSH5H	CHN	116°45'31"E - 39°54'43"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G019T1201	BJ_MHDS2H26G	CHN	116°43'11"E - 39°55'43"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G021T1201	BJ_SKYS49G	CHN	116°42'32"E - 39°54'27"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G040T1201	BJ_STYS2H49G	CHN	116°54'39"E - 39°55'56"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G064T1201	BJ_THQ346G	CHN	116°40'49"E - 39°51'24"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G025T1201	BJ_WKDBH5H	CHN	116°42'38"E - 39°55'50"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G057T1201	BJ_WKSZBG2	CHN	116°27'39"E - 39°54'35"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G068T1201	BJ_XCYD5GT	CHN	116°34'44"E - 39°53'41"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G046T1201	BJ_YLGJH5H	CHN	116°43'47"E - 39°55'54"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G005T1201	BJ_YSHQ5GT	CHN	116°46'00"E - 39°54'51"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G026T1201	BJ_ZSGYZ5H	CHN	116°39'03"E - 39°54'26"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G027T1201	BJ_ZSXNH5H	CHN	116°38'37"E - 39°54'24"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G045T1201	BJ_ZZJGH5H	CHN	116°46'33"E - 39°54'25"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G172T1201	fuzhou0002	CHN	119°11'28"E - 26°03'48"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G173T1201	fuzhou0003	CHN	119°09'54"E - 26°04'07"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G174T1201	fuzhou0004	CHN	119°11'34"E - 26°03'50"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G175T1201	fuzhou0005	CHN	119°11'18"E - 26°03'44"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G176T1201	fuzhou0007	CHN	119°10'36"E - 26°04'16"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G177T1201	fuzhou0008	CHN	119°10'46"E - 26°04'15"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G097T1201	GD_CAHXH5H	CHN	113°46'35"E - 22°45'54"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G104T1201	GD_CSXYC-HRH	CHN	116°08'10"E - 23°17'37"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G109T1201	GD_CZZHH5H	CHN	116°36'37"E - 23°40'00"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G094T1201	GD_GZHSC-ERH	CHN	113°38'58"E - 23°09'02"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G103T1201	GD_HYDLC-HRH	CHN	116°22'14"E - 23°33'08"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G112T1201	GD_HYHYH5H	CHN	114°41'39"E - 23°44'48"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G113T1201	GD_HZBDD-HRH	CHN	114°16'02"E - 23°43'35"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G091T1201	GD_JMHS5H	CHN	112°57'25"E - 22°45'59"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G090T1201	GD_JMTJH5H	CHN	112°46'41"E - 22°15'02"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G100T1201	GD_MZWHH5H	CHN	115°31'56"E - 23°32'58"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G102T1201	GD_MZYIDH5H	CHN	116°07'29"E - 24°16'58"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G086T1201	GD_QYH5H	CHN	113°03'03"E - 23°40'26"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G099T1201	GD_SGFKH5H	CHN	113°35'34"E - 24°48'07"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G078T1201	GD_SQDZH5H	CHN	112°27'40"E - 23°02'55"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G079T1201	GD_SQHJFH5H	CHN	112°09'48"E - 23°55'18"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G105T1201	GD_STSSH5H	CHN	116°40'42"E - 23°22'29"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G108T1201	GD_SWRYH5H	CHN	115°21'54"E - 22°45'50"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G101T1201	GD_SZSDC-HRH	CHN	114°03'53"E - 22°32'23"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G093T1201	GD_SZYDC-HRH	CHN	114°03'31"E - 22°32'37"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G081T1201	GD_YFXBH5H	CHN	112°13'47"E - 22°42'54"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		VTN
4850	15/01/2022	P11002022G080T1201	GD_YNYDH5H	CHN	111°32'01"E - 23°14'29"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		VTN
4850	15/01/2022	P11002022G087T1201	GD_YSFGH5H	CHN	112°37'30"E - 24°28'16"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G114T1201	GD_YWYDD-HRH	CHN	114°31'39"E - 22°43'21"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G088T1201	GD_ZHSWD-ZRH	CHN	113°24'29"E - 22°32'56"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G559T1201	JS_BHYD	CHN	119°49'47"E - 33°59'19"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G586T1201	JS_CJXM	CHN	121°02'31"E - 32°04'09"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G568T1201	JS_CS	CHN	120°20'07"E - 31°31'23"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G569T1201	JS_CXCC	CHN	120°20'22"E - 31°56'22"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G576T1201	JS_CYYS	CHN	120°16'15"E - 31°28'25"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G558T1201	JS_CYZX	CHN	119°47'45"E - 31°21'19"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G597T1201	JS_DFMJ	CHN	120°56'41"E - 31°55'19"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G577T1201	JS_DFZH	CHN	120°27'03"E - 33°11'59"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G541T1201	JS_DGYZ	CHN	119°12'08"E - 34°38'44"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G531T1201	JS_DHBX	CHN	118°45'54"E - 34°31'34"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G532T1201	JS_DHDD	CHN	118°46'12"E - 34°31'29"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G529T1201	JS_DQGY	CHN	118°44'42"E - 32°06'37"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G579T1201	JS_DTZH	CHN	120°18'17"E - 32°51'10"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G578T1201	JS_DTZX	CHN	120°18'28"E - 32°52'14"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G530T1201	JS_GJJS	CHN	118°41'39"E - 31°57'18"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G593T1201	JS_GMY	CHN	120°51'30"E - 32°00'11"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G553T1201	JS_HC	CHN	119°22'07"E - 34°44'23"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G552T1201	JS_HGCC	CHN	119°12'43"E - 34°36'35"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G584T1201	JS_HMFL	CHN	121°10'53"E - 31°53'47"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G583T1201	JS_HMKF	CHN	121°11'21"E - 31°53'51"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G533T1201	JS_HYBG	CHN	118°52'37"E - 31°19'44"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G563T1201	JS_JHFZ	CHN	119°47'43"E - 33°28'05"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G603T1201	JS_JMZY	CHN	120°49'59"E - 31°19'35"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G528T1201	JS_JPYD	CHN	118°37'58"E - 32°03'51"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G551T1201	JS_JSHY	CHN	119°13'49"E - 34°17'42"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G602T1201	JS_JSZY	CHN	120°46'11"E - 31°16'36"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G599T1201	JS_JZDD	CHN	120°33'47"E - 32°22'48"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G535T1201	JS_LHYD	CHN	118°50'12"E - 32°20'11"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G575T1201	JS_LXSC	CHN	120°19'29"E - 31°30'37"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002019G607T1201	JS_LYSD	CHN	120°30'09"E - 31°15'16"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G543T1201	JS_LYSK	CHN	119°08'24"E - 34°51'32"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G574T1201	JS_MJHY	CHN	120°26'12"E - 31°32'33"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G594T1201	JS_NTCZ	CHN	120°49'04"E - 32°01'58"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G596T1201	JS_NTNC	CHN	120°59'45"E - 31°51'08"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G544T1201	JS_QKHP	CHN	119°07'36"E - 34°49'52"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G595T1201	JS_QZD	CHN	120°53'21"E - 32°03'03"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G585T1201	JS_RBDL	CHN	121°04'21"E - 32°04'50"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G548T1201	JS_SJJD	CHN	119°21'02"E - 34°05'39"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G580T1201	JS_SYPW	CHN	120°11'49"E - 33°32'26"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G581T1201	JS_SYZH	CHN	120°14'06"E - 33°46'16"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G565T1201	JS_THDY	CHN	120°07'32"E - 33°22'12"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G555T1201	JS_TSJD	CHN	119°21'45"E - 34°44'22"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G571T1201	JS_XCDS	CHN	120°17'49"E - 31°36'24"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G538T1201	JS_XPGY	CHN	119°10'01"E - 34°35'59"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G557T1201	JS_XSZH	CHN	119°34'40"E - 34°11'49"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G567T1201	JS_YDDR	CHN	120°09'15"E - 33°20'27"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G598T1201	JS_YDXC	CHN	121°10'41"E - 32°19'09"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		KOR
4850	15/01/2022	P11002022G608T1201	JS_YHZY	CHN	120°34'19"E - 31°17'24"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G562T1201	JS_ZNZH	CHN	119°47'04"E - 33°47'02"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G352T1201	LN_BHYDZ5H	CHN	120°51'16"E - 40°45'14"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		KOR, KRE
4850	15/01/2022	P11002022G341T1201	LN_CYBHH5H	CHN	119°05'42"E - 40°44'53"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G334T1201	LN_CYYDZ5H	CHN	120°27'07"E - 41°34'34"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		KRE
4850	15/01/2022	P11002022G348T1201	LN_HLDHH5H	CHN	120°20'22"E - 40°19'30"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		KRE
4850	15/01/2022	P11002022G338T1201	LN_JPHLH5H	CHN	120°45'48"E - 41°48'11"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		KRE

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G339T1201	LN_LYDEH5H	CHN	119°23'57"E - 41°14'31"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		KRE
4850	15/01/2022	P11002022G343T1201	LN_PJDWH5H	CHN	120°18'43"E - 41°00'34"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		KRE
4850	15/01/2022	P11002022G116T1201	longyan002	CHN	117°01'30"E - 25°06'08"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G117T1201	longyan003	CHN	117°00'38"E - 25°05'30"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G159T1201	nanping001	CHN	118°11'11"E - 26°38'37"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G145T1201	nanping002	CHN	118°10'02"E - 26°39'25"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G181T1201	ningde001	CHN	119°31'52"E - 26°39'55"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G182T1201	ningde002	CHN	119°32'13"E - 26°39'27"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G180T1201	ningde005	CHN	119°31'28"E - 26°39'10"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G187T1201	ningde008	CHN	119°32'54"E - 26°38'57"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G188T1201	ningde009	CHN	119°32'11"E - 26°38'51"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G189T1201	ningde010	CHN	119°33'05"E - 26°38'25"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G161T1201	putian001	CHN	119°00'38"E - 25°28'00"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G164T1201	putian004	CHN	119°01'04"E - 25°26'57"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G165T1201	putian005	CHN	119°01'50"E - 25°26'35"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G151T1201	quanzhou003	CHN	118°32'03"E - 24°54'56"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G154T1201	quanzhou006	CHN	118°36'43"E - 24°54'11"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G157T1201	quanzhou009	CHN	118°36'03"E - 24°53'28"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G158T1201	quanzhou010	CHN	118°36'18"E - 24°52'54"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G123T1201	sanming002	CHN	117°38'27"E - 26°16'35"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G125T1201	sanming004	CHN	117°37'24"E - 26°16'12"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G120T1201	sanming005	CHN	117°35'31"E - 26°13'21"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G423T1201	SC_BZBZH5H	CHN	106°44'21"E - 31°52'11"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G425T1201	SC_DZTCH5H	CHN	107°27'46"E - 31°11'38"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G428T1201	SC_GAYDH5H	CHN	106°39'03"E - 30°27'29"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G429T1201	SC_GYCTH5H	CHN	105°52'50"E - 32°39'10"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G430T1201	SC_LSJZH5H	CHN	103°45'06"E - 29°35'45"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G431T1201	SC_LSXCH5H	CHN	102°14'38"E - 27°53'03"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G432T1201	SC_LZLMH5H	CHN	105°25'36"E - 28°53'51"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G422T1201	SC_MEKYH5H	CHN	102°14'16"E - 31°53'35"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G424T1201	SC_QYGSSH5H	CHN	104°22'50"E - 30°39'38"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G443T1201	SC_ZBCYH5H	CHN	104°48'39"E - 29°19'24"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G390T1201	SD_CCDHH5H	CHN	117°00'34"E - 36°39'47"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G384T1201	SD_DCYJH5H	CHN	118°38'35"E - 37°43'02"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G380T1201	SD_HZZXH5H	CHN	117°56'55"E - 37°40'26"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G392T1201	SD_JNDXH5H	CHN	117°10'43"E - 36°51'14"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G418T1201	SD_LASYH5H	CHN	118°33'47"E - 35°05'08"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G415T1201	SD_LZZTH5H	CHN	118°12'55"E - 36°57'12"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G381T1201	SD_QPYDH5H	CHN	117°56'19"E - 36°51'47"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G421T1201	SD_QSGSH5H	CHN	118°37'46"E - 35°45'19"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G405T1201	SD_QZZHH5H	CHN	118°46'35"E - 36°51'54"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G386T1201	SD_SDYDH5H	CHN	118°51'46"E - 37°46'12"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G404T1201	SD_SGXJH5H	CHN	119°16'22"E - 36°43'36"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G417T1201	SD_WLYDH5H	CHN	119°12'20"E - 35°44'52"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G389T1201	SD_YDXBH5H	CHN	117°53'36"E - 36°42'23"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G411T1201	SD_YDZHH5H	CHN	116°51'50"E - 37°19'42"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G413T1201	SD_YIDNH5H	CHN	117°11'09"E - 36°18'44"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G132T1201	xiamen005	CHN	117°57'39"E - 24°32'11"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G133T1201	xiamen006	CHN	118°06'06"E - 24°32'03"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G144T1201	xiamen009	CHN	118°08'34"E - 24°31'29"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G134T1201	xiamen010	CHN	118°06'22"E - 24°31'00"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G126T1201	zhangzhou002	CHN	117°38'38"E - 24°29'46"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G127T1201	zhangzhou005	CHN	117°38'21"E - 24°30'50"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G128T1201	zhangzhou006	CHN	117°37'14"E - 24°32'57"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G138T1201	zhangzhou007	CHN	117°39'17"E - 24°30'24"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G121T1201	zhangzhou009	CHN	117°37'09"E - 24°33'17"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G139T1201	zhangzhou010	CHN	117°40'24"E - 24°30'41"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G520T1201	ZJ_CNXJH5H	CHN	120°24'40"E - 27°31'00"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		J
4850	15/01/2022	P11002022G483T1201	ZJ_HYGSH5H	CHN	120°56'31"E - 30°31'34"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G505T1201	ZJ_HZBJH5H	CHN	120°11'49"E - 30°11'32"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G503T1201	ZJ_HZHFH5H	CHN	120°12'25"E - 30°21'11"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G504T1201	ZJ_HZLJH5H	CHN	120°05'42"E - 30°17'26"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G518T1201	ZJ_HZKNH5H	CHN	118°52'05"E - 28°57'44"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G517T1201	ZJ_JHWCH5H	CHN	119°39'00"E - 29°06'20"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G473T1201	ZJ_JXNHH5H	CHN	120°46'55"E - 30°45'06"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	47.5		
4850	15/01/2022	P11002022G519T1201	ZJ_LSLDH5H	CHN	119°55'23"E - 28°27'35"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G516T1201	ZJ_NBXSH5H	CHN	121°52'44"E - 29°28'20"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G525T1201	ZJ_TZGYH5H	CHN	121°15'40"E - 28°38'50"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G524T1201	ZJ_WLWCH5H	CHN	121°22'41"E - 28°23'00"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G521T1201	ZJ_WZLCH5H	CHN	120°37'16"E - 28°00'38"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G453T1201	ZJ_ZJWXH5H	CHN	120°05'42"E - 30°52'15"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G493T1201	ZJ_ZSHLH5H	CHN	122°06'11"E - 30°01'21"N	FB	IM	G7W--	100M	0000--2400	37.5		
4850	15/01/2022	P11002022G007T1301	BJ_BJFDH2H	CHN	116°40'16"E - 39°54'25"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G011T1301	BJ_CPGYH2H	CHN	116°39'31"E - 39°54'24"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G006T1301	BJ_CWLT49G	CHN	116°42'44"E - 39°52'49"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G034T1301	BJ_CYGH5H	CHN	116°43'40"E - 39°54'27"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G029T1301	BJ_CYGMH5H	CHN	116°45'34"E - 39°54'27"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G032T1301	BJ_CYJG2H49G	CHN	116°43'21"E - 39°54'21"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G038T1301	BJ_CYSH5GDG	CHN	116°45'31"E - 39°54'31"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G039T1301	BJ_CYSLFX	CHN	116°38'11"E - 39°59'26"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G012T1301	BJ_DDLK2H49	CHN	116°41'02"E - 39°54'20"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G052T1301	BJ_DXBC5HP	CHN	116°50'32"E - 39°45'28"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G002T1301	BJ_DXZC5GT	CHN	116°45'32"E - 39°44'24"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G016T1301	BJ_GBXBH5H	CHN	116°39'39"E - 39°54'19"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G028T1301	BJ_GJJYH5H	CHN	116°38'36"E - 39°54'11"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G004T1301	BJ_GMQX5GT	CHN	116°45'45"E - 39°54'23"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G031T1301	BJ_HGLSH5H	CHN	116°45'31"E - 39°54'43"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G019T1301	BJ_MHDS2H26G	CHN	116°43'11"E - 39°55'43"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G021T1301	BJ_SKYS49G	CHN	116°42'32"E - 39°54'27"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G040T1301	BJ_STYS2H49G	CHN	116°54'39"E - 39°55'56"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G064T1301	BJ_THQ346G	CHN	116°40'49"E - 39°51'24"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G025T1301	BJ_WKDBH5H	CHN	116°42'38"E - 39°55'50"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G057T1301	BJ_WKSZBG2	CHN	116°27'39"E - 39°54'35"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G068T1301	BJ_XCYD5GT	CHN	116°34'44"E - 39°53'41"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G046T1301	BJ_YLGJH5H	CHN	116°43'47"E - 39°55'54"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G005T1301	BJ_YSHQ5GT	CHN	116°46'00"E - 39°54'51"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G026T1301	BJ_ZSGYZ5H	CHN	116°39'03"E - 39°54'26"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G027T1301	BJ_ZSXNH5H	CHN	116°38'37"E - 39°54'24"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G045T1301	BJ_ZZJGH5H	CHN	116°46'33"E - 39°54'25"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G172T1301	fuzhou0002	CHN	119°11'28"E - 26°03'48"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G173T1301	fuzhou0003	CHN	119°09'54"E - 26°04'07"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G174T1301	fuzhou0004	CHN	119°11'34"E - 26°03'50"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G175T1301	fuzhou0005	CHN	119°11'18"E - 26°03'44"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G176T1301	fuzhou0007	CHN	119°10'36"E - 26°04'16"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G177T1301	fuzhou0008	CHN	119°10'46"E - 26°04'15"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G097T1301	GD_CAHXH5H	CHN	113°46'35"E - 22°45'54"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G104T1301	GD_CSXYC-HRH	CHN	116°08'10"E - 23°17'37"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G109T1301	GD_CZZHH5H	CHN	116°36'37"E - 23°40'00"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G094T1301	GD_GZHSC-ERH	CHN	113°38'58"E - 23°09'02"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G103T1301	GD_HYDLC-HRH	CHN	116°22'14"E - 23°33'08"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G112T1301	GD_HYHYH5H	CHN	114°41'39"E - 23°44'48"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G113T1301	GD_HZBDD-HRH	CHN	114°16'02"E - 23°43'35"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G091T1301	GD_JMHS5H	CHN	112°57'25"E - 22°45'59"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G090T1301	GD_JMTJH5H	CHN	112°46'41"E - 22°15'02"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G100T1301	GD_MZW5H5H	CHN	115°31'56"E - 23°32'58"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G102T1301	GD_MZYIDH5H	CHN	116°07'29"E - 24°16'58"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G086T1301	GD_QYH5H	CHN	113°03'03"E - 23°40'26"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G099T1301	GD_SGFKH5H	CHN	113°35'34"E - 24°48'07"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G078T1301	GD_SQDZH5H	CHN	112°27'40"E - 23°02'55"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G079T1301	GD_SQHJFH5H	CHN	112°09'48"E - 23°55'18"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G105T1301	GD_STSSH5H	CHN	116°40'42"E - 23°22'29"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G108T1301	GD_SWRYH5H	CHN	115°21'54"E - 22°45'50"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G101T1301	GD_SZSDC-HRH	CHN	114°03'53"E - 22°32'23"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G093T1301	GD_SZYDC-HRH	CHN	114°03'31"E - 22°32'37"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G081T1301	GD_YFXBH5H	CHN	112°13'47"E - 22°42'54"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		VTN
4850	15/01/2022	P11002022G080T1301	GD_YNYDH5H	CHN	111°32'01"E - 23°14'29"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		VTN
4850	15/01/2022	P11002022G087T1301	GD_YSFGH5H	CHN	112°37'30"E - 24°28'16"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G114T1301	GD_YWYDD-HRH	CHN	114°31'39"E - 22°43'21"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G088T1301	GD_ZHSWD-ZRH	CHN	113°24'29"E - 22°32'56"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G559T1301	JS_BHYD	CHN	119°49'47"E - 33°59'19"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G586T1301	JS_CJXM	CHN	121°02'31"E - 32°04'09"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G568T1301	JS_CS	CHN	120°20'07"E - 31°31'23"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G569T1301	JS_CXCC	CHN	120°20'22"E - 31°56'22"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G576T1301	JS_CYYS	CHN	120°16'15"E - 31°28'25"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G558T1301	JS_CYZX	CHN	119°47'45"E - 31°21'19"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G597T1301	JS_DFMJ	CHN	120°56'41"E - 31°55'19"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G577T1301	JS_DFZH	CHN	120°27'03"E - 33°11'59"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G541T1301	JS_DGYZ	CHN	119°12'08"E - 34°38'44"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G531T1301	JS_DHBX	CHN	118°45'54"E - 34°31'34"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G532T1301	JS_DHDD	CHN	118°46'12"E - 34°31'29"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G529T1301	JS_DQGY	CHN	118°44'42"E - 32°06'37"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G579T1301	JS_DTZH	CHN	120°18'17"E - 32°51'10"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G578T1301	JS_DTZX	CHN	120°18'28"E - 32°52'14"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G530T1301	JS_GJJS	CHN	118°41'39"E - 31°57'18"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G593T1301	JS_GMY	CHN	120°51'30"E - 32°00'11"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G553T1301	JS_HC	CHN	119°22'07"E - 34°44'23"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G552T1301	JS_HGCC	CHN	119°12'43"E - 34°36'35"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G584T1301	JS_HMFL	CHN	121°10'53"E - 31°53'47"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G583T1301	JS_HMKF	CHN	121°11'21"E - 31°53'51"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G533T1301	JS_HYBG	CHN	118°52'37"E - 31°19'44"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G563T1301	JS_JHFZ	CHN	119°47'43"E - 33°28'05"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G603T1301	JS_JMZY	CHN	120°49'59"E - 31°19'35"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G528T1301	JS_JPYD	CHN	118°37'58"E - 32°03'51"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G551T1301	JS_JSHY	CHN	119°13'49"E - 34°17'42"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G602T1301	JS_JSZY	CHN	120°46'11"E - 31°16'36"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G599T1301	JS_JZDD	CHN	120°33'47"E - 32°22'48"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G535T1301	JS_LHYD	CHN	118°50'12"E - 32°20'11"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G575T1301	JS_LXSC	CHN	120°19'29"E - 31°30'37"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G607T1301	JS_LYSD	CHN	120°30'09"E - 31°15'16"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G543T1301	JS_LYSK	CHN	119°08'24"E - 34°51'32"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G574T1301	JS_MJHY	CHN	120°26'12"E - 31°32'33"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G594T1301	JS_NTCZ	CHN	120°49'04"E - 32°01'58"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G596T1301	JS_NTNC	CHN	120°59'45"E - 31°51'08"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G544T1301	JS_QKHP	CHN	119°07'36"E - 34°49'52"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G595T1301	JS_QZD	CHN	120°53'21"E - 32°03'03"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G585T1301	JS_RBDL	CHN	121°04'21"E - 32°04'50"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G548T1301	JS_SJJD	CHN	119°21'02"E - 34°05'39"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G580T1301	JS_SYPW	CHN	120°11'49"E - 33°32'26"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G581T1301	JS_SYZH	CHN	120°14'06"E - 33°46'16"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G565T1301	JS_THDY	CHN	120°07'32"E - 33°22'12"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G555T1301	JS_TSJD	CHN	119°21'45"E - 34°44'22"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G571T1301	JS_XCDS	CHN	120°17'49"E - 31°36'24"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G538T1301	JS_XPGY	CHN	119°10'01"E - 34°35'59"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G557T1301	JS_XSZH	CHN	119°34'40"E - 34°11'49"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G567T1301	JS_YDDR	CHN	120°09'15"E - 33°20'27"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G598T1301	JS_YDXC	CHN	121°10'41"E - 32°19'09"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		KOR
4850	15/01/2022	P11002022G608T1301	JS_YHZY	CHN	120°34'19"E - 31°17'24"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G562T1301	JS_ZNZH	CHN	119°47'04"E - 33°47'02"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G352T1301	LN_BHYDZ5H	CHN	120°51'16"E - 40°45'14"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		KOR, KRE
4850	15/01/2022	P11002022G341T1301	LN_CYBHH5H	CHN	119°05'42"E - 40°44'53"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G334T1301	LN_CYYDZ5H	CHN	120°27'07"E - 41°34'34"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		KRE
4850	15/01/2022	P11002022G348T1301	LN_HLDHH5H	CHN	120°20'22"E - 40°19'30"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		KRE
4850	15/01/2022	P11002022G338T1301	LN_JPHLH5H	CHN	120°45'48"E - 41°48'11"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		KRE
4850	15/01/2022	P11002022G339T1301	LN_LYDEH5H	CHN	119°23'57"E - 41°14'31"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		KRE
4850	15/01/2022	P11002022G343T1301	LN_PJDWH5H	CHN	120°18'43"E - 41°00'34"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		KRE

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G116T1301	longyan002	CHN	117°01'30"E - 25°06'08"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G117T1301	longyan003	CHN	117°00'38"E - 25°05'30"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G159T1301	nanping001	CHN	118°11'11"E - 26°38'37"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G145T1301	nanping002	CHN	118°10'02"E - 26°39'25"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G181T1301	ningde001	CHN	119°31'52"E - 26°39'55"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G182T1301	ningde002	CHN	119°32'13"E - 26°39'27"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G180T1301	ningde005	CHN	119°31'28"E - 26°39'10"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G187T1301	ningde008	CHN	119°32'54"E - 26°38'57"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G188T1301	ningde009	CHN	119°32'11"E - 26°38'51"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G189T1301	ningde010	CHN	119°33'05"E - 26°38'25"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G161T1301	putian001	CHN	119°00'38"E - 25°28'00"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G164T1301	putian004	CHN	119°01'04"E - 25°26'57"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G165T1301	putian005	CHN	119°01'50"E - 25°26'35"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G151T1301	quanzhou003	CHN	118°32'03"E - 24°54'56"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G154T1301	quanzhou006	CHN	118°36'43"E - 24°54'11"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G157T1301	quanzhou009	CHN	118°36'03"E - 24°53'28"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G158T1301	quanzhou010	CHN	118°36'18"E - 24°52'54"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G123T1301	sanming002	CHN	117°38'27"E - 26°16'35"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G125T1301	sanming004	CHN	117°37'24"E - 26°16'12"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G120T1301	sanming005	CHN	117°35'31"E - 26°13'21"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G423T1301	SC_BZBZH5H	CHN	106°44'21"E - 31°52'11"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G425T1301	SC_DZTCH5H	CHN	107°27'46"E - 31°11'38"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G428T1301	SC_GAYDH5H	CHN	106°39'03"E - 30°27'29"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G429T1301	SC_GYCTH5H	CHN	105°52'50"E - 32°39'10"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G430T1301	SC_LSJZH5H	CHN	103°45'06"E - 29°35'45"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G431T1301	SC_LSXCH5H	CHN	102°14'38"E - 27°53'03"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G432T1301	SC_LZLMH5H	CHN	105°25'36"E - 28°53'51"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G422T1301	SC_MEKYH5H	CHN	102°14'16"E - 31°53'35"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G424T1301	SC_QYGSSH5H	CHN	104°22'50"E - 30°39'38"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G443T1301	SC_ZBCYH5H	CHN	104°48'39"E - 29°19'24"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G390T1301	SD_CCDHH5H	CHN	117°00'34"E - 36°39'47"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G384T1301	SD_DCYJH5H	CHN	118°38'35"E - 37°43'02"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G380T1301	SD_HZZXH5H	CHN	117°56'55"E - 37°40'26"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G392T1301	SD_JNDXH5H	CHN	117°10'43"E - 36°51'14"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G418T1301	SD_LASYH5H	CHN	118°33'47"E - 35°05'08"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G415T1301	SD_LZZTH5H	CHN	118°12'55"E - 36°57'12"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G381T1301	SD_QPYDH5H	CHN	117°56'19"E - 36°51'47"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		

Part C

1 (1A)	2 (2C)	3 (1D1)	4 (4A)	5 (4B)	6 (4C/5C)	7 (6A)	8 (6B)	9 (7A)	10 (7AB)	11 (10B)	12 (8B)	13 (11)	14 (Identified as affected)
4850	15/01/2022	P11002022G421T1301	SD_QSGSH5H	CHN	118°37'46"E - 35°45'19"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G405T1301	SD_QZZHH5H	CHN	118°46'35"E - 36°51'54"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G386T1301	SD_SDYDH5H	CHN	118°51'46"E - 37°46'12"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G404T1301	SD_SGXJH5H	CHN	119°16'22"E - 36°43'36"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G417T1301	SD_WLYDH5H	CHN	119°12'20"E - 35°44'52"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G389T1301	SD_YDXBH5H	CHN	117°53'36"E - 36°42'23"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G411T1301	SD_YDZHH5H	CHN	116°51'50"E - 37°19'42"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G413T1301	SD_YIDNH5H	CHN	117°11'09"E - 36°18'44"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G132T1301	xiamen005	CHN	117°57'39"E - 24°32'11"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G133T1301	xiamen006	CHN	118°06'06"E - 24°32'03"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G144T1301	xiamen009	CHN	118°08'34"E - 24°31'29"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G134T1301	xiamen010	CHN	118°06'22"E - 24°31'00"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G126T1301	zhangzhou002	CHN	117°38'38"E - 24°29'46"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G127T1301	zhangzhou005	CHN	117°38'21"E - 24°30'50"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G128T1301	zhangzhou006	CHN	117°37'14"E - 24°32'57"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G138T1301	zhangzhou007	CHN	117°39'17"E - 24°30'24"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G121T1301	zhangzhou009	CHN	117°37'09"E - 24°33'17"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G139T1301	zhangzhou010	CHN	117°40'24"E - 24°30'41"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G520T1301	ZJ_CNXJH5H	CHN	120°24'40"E - 27°31'00"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		J
4850	15/01/2022	P11002022G483T1301	ZJ_HYGS5H	CHN	120°56'31"E - 30°31'34"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G505T1301	ZJ_HZBJH5H	CHN	120°11'49"E - 30°11'32"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G503T1301	ZJ_HZHFH5H	CHN	120°12'25"E - 30°21'11"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G504T1301	ZJ_HZLJH5H	CHN	120°05'42"E - 30°17'26"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G518T1301	ZJ_HZKNH5H	CHN	118°52'05"E - 28°57'44"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G517T1301	ZJ_JHWCH5H	CHN	119°39'00"E - 29°06'20"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G473T1301	ZJ_JXNHH5H	CHN	120°46'55"E - 30°45'06"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G519T1301	ZJ_LSLDH5H	CHN	119°55'23"E - 28°27'35"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G516T1301	ZJ_NBXSH5H	CHN	121°52'44"E - 29°28'20"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G525T1301	ZJ_TZGYH5H	CHN	121°15'40"E - 28°38'50"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G524T1301	ZJ_WLWCH5H	CHN	121°22'41"E - 28°23'00"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G521T1301	ZJ_WZLCH5H	CHN	120°37'16"E - 28°00'38"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G453T1301	ZJ_ZJWXH5H	CHN	120°05'42"E - 30°52'15"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		
4850	15/01/2022	P11002022G493T1301	ZJ_ZSHLH5H	CHN	122°06'11"E - 30°01'21"N	ML	IM	G7W--	100M	0000--2400	0.0		