



Laboratoire d'essai accrédité n°1-1894 portée disponible sur www.cofrac.fr

2 Allée Alan TURING - CS40033

63178 AUBIERE Tél: 04 73 28 99 99 Fax: 04 73 28 92 43

Rapport de vérification N° JBG240115CES005

Délivré à : GD BIOTECH

-

3595 ROUTE DE TOURNAI

-

59501 DOUAI

Equipement Vérifié

Désignation : CONGÉLATEUR

Constructeur : LIEBHERR
Type : GN 3023
N° de série : 28.078.167.5
N° d'identification : GDD-CONG-008

Caractérisation effectuée par : Josué BOGARIM

Date d'émission : 24/01/2024

Ce rapport comprend : 7 pages et 2 annexes.

L'Assistant Métrologie THOMAS HIRIBARRONDO

JBG240115CE S005

LA REPRODUCTION DE CE CERTIFICAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS LA FORME DE FACSIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

1- Identification

L'enceinte thermostatée vérifiée a les caractéristiques suivantes :

Constructeur : LIEBHERR
Type : GN 3023
Numéro de série : 28.078.167.5
Numéro d'identification : GDD-CONG-008

Dimensions : L = 46 cm, P = 46 cm, H = 160 cm Charge : Charge 90% du volume total

2- Objet de la vérification

La caractérisation de l'équipement consiste à déterminer les paramètres suivants :

- * Homogénéité
- * Stabilité
- * Ecart à la consigne
- * Ecart à l'affichage
- * Ecart de contrôle (Hors accréditation)

La vérification consiste à s'assurer ou non de la température mesurée dans l'espace de travail par rapport à la valeur désirée avec une EMT (Erreur Maximale Tolérée), définies dans la revue de contrat, selon le chapitre 15 de la norme FD X 15 140 et selon l'instruction de caractérisation et de vérification d'enceintes thermostatées (I15_PC11).

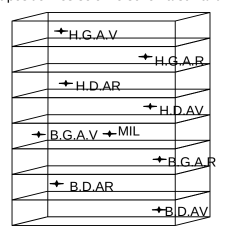
Température désirée : -20 °C
Tolérance Supérieure : -15°C
Tolérance Inférieure : -25°C
Réglage (Consigne): -18 °C

Ventilation : Ventilation activée

Réglage des évents, volets aération, rotation : RAS.

3- Mode Opératoire

Les 9 capteurs sont positionnés selon le schéma suivant :



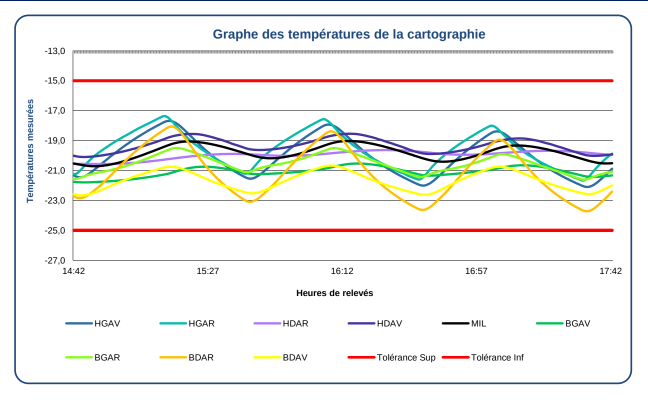
La centrale de mesure est constituée de capteurs Pt100 reliés à un boitier électronique de routage connecté à un PC muni d'un logiciel d'acquisition chargé de collecter les mesures

Les capteurs utilisés sont :

| Capteurs | N° Identification | Domaine | N° de certificat d'étalonnage | Date d'étalonnage |
|----------|-------------------|-------------|-------------------------------|-------------------|
| HGAV | ET1602 - HGAV | [-40 . 165] | SGO230320LAB501 | 20/03/2023 |
| HGAR | ET1602 - HGAR | [-40 . 165] | SGO230320LAB502 | 20/03/2023 |
| HDAR | ET1602 - HDAR | [-40 . 165] | SGO230320LAB503 | 20/03/2023 |
| HDAV | ET1602 - HDAV | [-40 . 165] | SGO230320LAB504 | 20/03/2023 |
| MIL | ET1602 - MIL | [-40 . 165] | SGO230320LAB505 | 20/03/2023 |
| BGAV | ET1602 - BGAV | [-40 . 165] | SGO230320LAB506 | 20/03/2023 |
| BGAR | ET1602 - BGAR | [-40 . 165] | SGO230320LAB507 | 20/03/2023 |
| BDAR | ET1602 - BDAR | [-40 . 165] | SGO230320LAB508 | 20/03/2023 |
| BDAV | ET1602 - BDAV | [-40 . 165] | SGO230320LAB509 | 20/03/2023 |

La méthode de caractérisation consiste à mesurer simultanément la température en chaque point identifié cidessus pendant une durée minimum d'un cycle de l'enceinte et 30 minutes minimum (1 mesure au minimum toute les minutes) sont prises en compte pour la détermination des différents paramètres.

4- Courbe des températures relevées



Les coordonnées de positionnement des sondes sont indiquées dans le tableau suivant :

La disposition des sondes est : Spécifique

| Capteur utilisé | X | Y | Z | Tiroir | Position |
|-----------------|---|---|---|--------|-----------|
| HGAV | - | - | - | 1 | A GAUCHE |
| HGAR | - | - | - | 2 | A DROITE |
| HDAR | - | - | - | 3 | A GAUCHE |
| HDAV | - | - | - | 4 | A DROITE |
| MIL | - | - | - | 5 | AU MILIEU |
| BGAV | - | - | - | 5 | A GAUCHE |
| BGAR | - | - | - | 6 | A DROITE |
| BDAR | - | - | - | 7 | A GAUCHE |
| BDAV | - | - | - | 8 | A DROITE |

X, Y et Z sont donnés en cm, le point (0;0;0) est situé en bas à gauche et avant du volume.

5- Incertitude

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à l'incertitude-type composée multipliée par un facteur d'élargissement k=2, qui correspond, pour une répartition normale, à un niveau de fiabilité de 95%. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des différentes composantes d'incertitudes, étalon de référence, moyens d'étalonnage, conditions d'environnement, contribution de l'instrument étalonné, répétabilité, ... L'incertitude ne tient pas compte de l'incertitude due au rayonnement des parois, les capteurs étant situés à au moins 5 cm des parois, cette incertitude est négligée.

Remarques complémentaires :

RAS.

6- Résultats

Date de caractérisation : 16/01/2024

Début de caractérisation : 14:42

Fin de caractérisation : 17:43

Pression atmosphérique 1004,75 ± 57,8 mbar 860 hPa ≤ Pression atmosphérique ambiante ≤ 1060 hPa

Descriptif de la charge : REACTIFS REPARTIS DANS 8 TIROIRS DANS L'ENSEMBLE DU

VOLUME DE L'ENCEINTE.

Photo: Sans Objet.

(*) Emplacement de la sonde de **3EME TIROIR.** surveillance :

(*) Test Alarme Haute : Non demandé (*) Test Alarme Basse : Non demandé

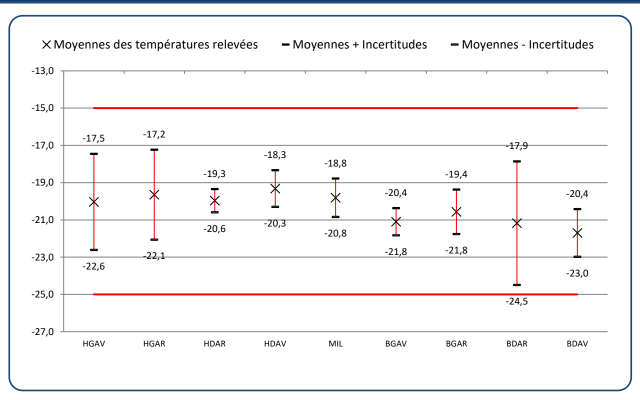
(*) Seuil Alarme Haute : - (*) Seuil Alarme Basse : - (*) Résultat du test : - (*) Résultat du test : -

(*) Hors accréditation

| Température désirée (Tc) | -20 °C |
|---|----------|
| Température Moyenne (T _{air}) | -20,37°C |
| Incertitude sur T _{air} en ± | 2,42°C |
| Stabilité | 5,66°C |
| Homogénéité | 7,25°C |
| Ecart à la consigne | 2,37°C |
| Erreur d'indication | 2,92°C |
| Ecart de contrôle | 1,29°C |

| Capteurs 1 à 9 | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Moyennes | -20,03 | -19,65 | -19,97 | -19,32 | -19,81 | -21,10 | -20,57 | -21,17 | -21,70 |
| Valeur Max | -17,68 | -17,36 | -19,63 | -18,54 | -19,03 | -20,53 | -19,49 | -18,06 | -20,68 |
| Valeur Min | -22,10 | -21,67 | -20,57 | -20,10 | -20,71 | -21,79 | -21,62 | -23,72 | -22,66 |
| Stabilité sonde | 4,42 | 4,31 | 0,94 | 1,56 | 1,69 | 1,26 | 2,12 | 5,66 | 1,99 |
| Ecart type | 1,28 | 1,20 | 0,27 | 0,47 | 0,49 | 0,33 | 0,58 | 1,65 | 0,62 |
| Incertitude sonde | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Incertitude de mesure | 2,58 | 2,41 | 0,62 | 0,98 | 1,03 | 0,73 | 1,19 | 3,32 | 1,28 |
| Moyenne + Incertitude | -17,45 | -17,23 | -19,34 | -18,33 | -18,78 | -20,36 | -19,37 | -17,86 | -20,42 |
| Moyenne - Incertitude | -22,61 | -22,06 | -20,59 | -20,30 | -20,84 | -21,83 | -21,76 | -24,49 | -22,98 |

7- Diagramme de Conformité



8- Décision de conformité

| Capteurs 1 à 9 | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Moyenne + incertitude | -17,45 | -17,23 | -19,34 | -18,33 | -18,78 | -20,36 | -19,37 | -17,86 | -20,42 |
| Moyenne - incertitude | -22,61 | -22,06 | -20,59 | -20,30 | -20,84 | -21,83 | -21,76 | -24,49 | -22,98 |
| Tolérance supérieure | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 | -15 |
| Tolérance inférieure | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 |
| Conformité sonde | OUI |

| Ecart à la consigne | 2,37°C |
|---------------------|---------------------|
| Homogénéité | 7,25°C |
| Stabilité | 5,66°C |
| Température moyenne | -20,37 °C ± 2,42 °C |

| Point chaud | HGAR | T°C point chaud | -17,23 |
|-------------|------|-----------------|--------|
| Point froid | BDAR | T°C point froid | -24,49 |

| Conformité Congélateur | CONFORME |
|------------------------|----------|
| | |

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il a été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Ce qui se traduit par le fait que les valeurs "moyenne + incertitude" doivent être inférieures à la "Tolérance supérieure" et les valeurs "moyenne - incertitude" doivent être supérieures à la "Tolérance inférieure".

FIN DU RAPPORT DE VERIFICATION

Annexe 1 au rapport de vérification numéro N° JBG240115CES005

Informations concernant le traitement des températures mesurées

$$Homogénéit é = \max \left(Moyenne_i + U_{sonde_i}\right) - \min \left(Moyenne_j - U_{sonde_j}\right)$$

$$Stabilité_{\max_{imale}} = Max \left(Max_{sonde_i} - Min_{sonde_i}\right)$$

$$T_{air} = Moyenne \left(Températures moyennes des sondes\right)$$

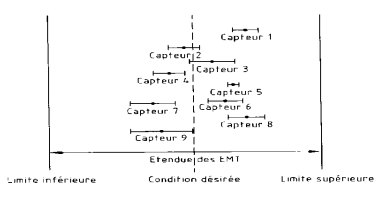
$$Ecart_{consigne} = \left(T_{consigne} - T_{air}\right)$$

$$Ecart_{affichage} = \left(T_{affichage} - T_{air}\right)$$

L'incertitude de mesure est définie par :

$$U_{utilisation\ sonde} = \pm 2 \cdot \sqrt{u_{sonde}^2 + \frac{\displaystyle\sum_{i} \left(T_{mesur\'e\ i\ sonde} - T_{moyen\ sonde}\right)^2}{N-1}}$$
 Dans notre cas $U_{sonde} = \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (pour t <-30°C), $= \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (pour -30°C \le t \le 50°C), ou $= \pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (pour T >50°C).

L'enceinte est considérée comme conforme si le schéma suivant est respecté :



Attention, toute réparation, changement de consigne ou de volume utile nécessite une nouvelle cartographie.

Fin de l'Annexe 1 au rapport de vérification numéro N° JBG240115CES005

Annexe 2 au rapport de vérification numéro N° JBG240115CES005 : Capteurs 1 - 9

| Heures | HGAV | HGAR | HDAR | HDAV | MIL | BGAV | BGAR | BDAR | BDAV | Tol + | Tol - | - | - |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---|---|
| 14:42:41 | -21,32 | -21,25 | -20,56 | -20,01 | -20,53 | -21,75 | -21,56 | -22,70 | -22,57 | -15 | -25 | - | - |
| 14:43:11 | -21,37 | -21,24 | -20,56 | -20,03 | -20,55 | -21,76 | -21,56 | -22,77 | -22,60 | -15 | -25 | - | - |
| 14:43:41 | -21,41 | -21,20 | -20,56 | -20,06 | -20,57 | -21,77 | -21,56 | -22,81 | -22,62 | -15 | -25 | - | - |
| 14:44:11 | -21,44 | -21,13 | -20,56 | -20,07 | -20,59 | -21,78 | -21,53 | -22,84 | -22,64 | -15 | -25 | - | - |
| 14:44:41 | -21,45 | -21,04 | -20,56 | -20,08 | -20,61 | -21,79 | -21,50 | -22,84 | -22,66 | -15 | -25 | - | - |
| 14:45:11 | -21,45 | -20,93 | -20,56 | -20,09 | -20,63 | -21,79 | -21,46 | -22,84 | -22,66 | -15 | -25 | - | - |
| 14:45:41 | -21,43 | -20,82 | -20,56 | -20,10 | -20,64 | -21,79 | -21,43 | -22,82 | -22,66 | -15 | -25 | - | - |
| 14:46:11 | -21,39 | -20,71 | -20,56 | -20,10 | -20,66 | -21,79 | -21,39 | -22,78 | -22,65 | -15 | -25 | - | - |
| 14:46:41 | -21,35 | -20,60 | -20,56 | -20,10 | -20,67 | -21,79 | -21,35 | -22,74 | -22,64 | -15 | -25 | - | - |
| 14:47:11 | -21,30 | -20,49 | -20,56 | -20,09 | -20,68 | -21,79 | -21,32 | -22,68 | -22,63 | -15 | -25 | - | - |
| 14:47:41 | -21,24 | -20,39 | -20,56 | -20,09 | -20,69 | -21,79 | -21,29 | -22,62 | -22,60 | -15 | -25 | - | - |
| 14:48:11 | -21,17 | -20,29 | -20,56 | -20,08 | -20,70 | -21,79 | -21,26 | -22,55 | -22,58 | -15 | -25 | - | - |
| 14:48:41 | -21,09 | -20,19 | -20,56 | -20,07 | -20,71 | -21,78 | -21,24 | -22,48 | -22,55 | -15 | -25 | - | - |
| 14:49:11 | -21,02 | -20,10 | -20,57 | -20,06 | -20,71 | -21,78 | -21,21 | -22,40 | -22,51 | -15 | -25 | - | - |
| 14:49:41 | -20,94 | -20,02 | -20,57 | -20,05 | -20,71 | -21,77 | -21,19 | -22,32 | -22,48 | -15 | -25 | - | - |
| 14:50:11 | -20,86 | -19,94 | -20,57 | -20,04 | -20,71 | -21,77 | -21,17 | -22,23 | -22,44 | -15 | -25 | - | - |
| 14:50:41 | -20,78 | -19,86 | -20,57 | -20,03 | -20,71 | -21,76 | -21,14 | -22,16 | -22,40 | -15 | -25 | - | - |
| 14:51:11 | -20,69 | -19,79 | -20,57 | -20,02 | -20,71 | -21,76 | -21,12 | -22,08 | -22,36 | -15 | -25 | - | - |
| 14:51:41 | -20,61 | -19,72 | -20,57 | -20,01 | -20,70 | -21,75 | -21,11 | -21,99 | -22,32 | -15 | -25 | - | - |
| 14:52:11 | -20,53 | -19,65 | -20,57 | -19,99 | -20,69 | -21,75 | -21,08 | -21,90 | -22,28 | -15 | -25 | - | - |
| 14:52:41 | -20,44 | -19,58 | -20,57 | -19,98 | -20,67 | -21,74 | -21,07 | -21,81 | -22,23 | -15 | -25 | - | - |
| 14:53:11 | -20,36 | -19,51 | -20,57 | -19,96 | -20,66 | -21,74 | -21,05 | -21,71 | -22,19 | -15 | -25 | - | - |
| 14:53:41 | -20,28 | -19,44 | -20,57 | -19,94 | -20,65 | -21,73 | -21,03 | -21,61 | -22,15 | -15 | -25 | - | - |
| 14:54:11 | -20,20 | -19,38 | -20,56 | -19,93 | -20,63 | -21,73 | -21,01 | -21,51 | -22,10 | -15 | -25 | - | - |
| 14:54:41 | -20,12 | -19,31 | -20,56 | -19,91 | -20,61 | -21,72 | -20,99 | -21,41 | -22,06 | -15 | -25 | - | - |
| 14:55:11 | -20,04 | -19,25 | -20,56 | -19,89 | -20,59 | -21,71 | -20,97 | -21,31 | -22,02 | -15 | -25 | - | - |
| 14:55:41 | -19,96 | -19,18 | -20,56 | -19,87 | -20,57 | -21,71 | -20,94 | -21,21 | -21,97 | -15 | -25 | - | - |
| 14:56:11 | -19,89 | -19,12 | -20,55 | -19,86 | -20,55 | -21,70 | -20,92 | -21,11 | -21,93 | -15 | -25 | - | - |
| 14:56:41 | -19,81 | -19,06 | -20,55 | -19,84 | -20,53 | -21,69 | -20,89 | -21,01 | -21,89 | -15 | -25 | - | - |
| 14:57:11 | -19,73 | -19,00 | -20,55 | -19,82 | -20,51 | -21,68 | -20,87 | -20,91 | -21,85 | -15 | -25 | - | - |
| 14:57:41 | -19,65 | -18,94 | -20,54 | -19,80 | -20,48 | -21,68 | -20,84 | -20,81 | -21,81 | -15 | -25 | - | - |
| 14:58:11 | -19,58 | -18,88 | -20,54 | -19,77 | -20,45 | -21,67 | -20,81 | -20,71 | -21,77 | -15 | -25 | - | - |
| 14:58:41 | -19,51 | -18,82 | -20,54 | -19,75 | -20,43 | -21,66 | -20,79 | -20,61 | -21,73 | -15 | -25 | - | - |
| 14:59:11 | -19,44 | -18,76 | -20,53 | -19,73 | -20,40 | -21,65 | -20,76 | -20,51 | -21,69 | -15 | -25 | - | - |
| 14:59:41 | -19,36 | -18,71 | -20,53 | -19,71 | -20,37 | -21,64 | -20,72 | -20,41 | -21,65 | -15 | -25 | - | - |
| 15:00:11 | -19,29 | -18,66 | -20,52 | -19,68 | -20,34 | -21,63 | -20,69 | -20,32 | -21,61 | -15 | -25 | - | - |
| 15:00:41 | -19,23 | -18,60 | -20,51 | -19,66 | -20,31 | -21,62 | -20,67 | -20,22 | -21,57 | -15 | -25 | - | - |

| 15:01:11 | -19,15 | -18,55 | -20,51 | -19,63 | -20,28 | -21,61 | -20,63 | -20,13 | -21,54 | -15 | -25 | _ | _ |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|
| 15:01:41 | -19,09 | -18,49 | -20,50 | -19,61 | -20,25 | -21,60 | -20,60 | -20,04 | -21,50 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:02:11 | -19,02 | -18,43 | -20,49 | -19,58 | -20,21 | -21,59 | -20,56 | -19,94 | -21,47 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:02:41 | -18,95 | -18,37 | -20,49 | -19,55 | -20,18 | -21,58 | -20,53 | -19,85 | -21,43 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:03:11 | -18,88 | -18,32 | -20,48 | -19,53 | -20,14 | -21,56 | -20,50 | -19,76 | -21,39 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:03:41 | -18,82 | -18,26 | -20,47 | -19,50 | -20,11 | -21,56 | -20,46 | -19,68 | -21,36 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:04:11 | -18,76 | -18,21 | -20,46 | -19,47 | -20,08 | -21,54 | -20,42 | -19,59 | -21,33 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:04:41 | -18,69 | -18,16 | -20,46 | -19,44 | -20,04 | -21,53 | -20,39 | -19,50 | -21,29 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:05:11 | -18,63 | -18,11 | -20,45 | -19,41 | -20,01 | -21,52 | -20,35 | -19,42 | -21,26 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:05:41 | -18,58 | -18,06 | -20,44 | -19,38 | -19,97 | -21,50 | -20,31 | -19,34 | -21,23 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:06:11 | -18,51 | -18,00 | -20,43 | -19,35 | -19,93 | -21,49 | -20,27 | -19,26 | -21,20 | -15 | -25 | - | _ |
| 15:06:41 | -18,46 | -17,96 | -20,42 | -19,32 | -19,90 | -21,47 | -20,24 | -19,18 | -21,17 | -15 | -25 | - | _ |
| 15:07:11 | -18,39 | -17,91 | -20,41 | -19,29 | -19,86 | -21,46 | -20,20 | -19,10 | -21,14 | -15 | -25 | - | _ |
| 15:07:41 | -18,34 | -17,86 | -20,40 | -19,26 | -19,82 | -21,45 | -20,16 | -19,02 | -21,11 | -15 | -25 | - | - |
| 15:08:11 | -18,28 | -17,81 | -20,39 | -19,22 | -19,79 | -21,43 | -20,12 | -18,95 | -21,07 | -15 | -25 | - | - |
| 15:08:41 | -18,22 | -17,76 | -20,38 | -19,20 | -19,75 | -21,41 | -20,08 | -18,87 | -21,05 | -15 | -25 | - | - |
| 15:09:11 | -18,17 | -17,71 | -20,37 | -19,16 | -19,71 | -21,40 | -20,04 | -18,80 | -21,02 | -15 | -25 | - | - |
| 15:09:41 | -18,11 | -17,66 | -20,36 | -19,13 | -19,67 | -21,38 | -20,00 | -18,73 | -20,99 | -15 | -25 | - | - |
| 15:10:11 | -18,06 | -17,61 | -20,35 | -19,10 | -19,63 | -21,37 | -19,96 | -18,66 | -20,96 | -15 | -25 | - | - |
| 15:10:41 | -18,00 | -17,56 | -20,33 | -19,07 | -19,59 | -21,35 | -19,92 | -18,59 | -20,93 | -15 | -25 | - | - |
| 15:11:11 | -17,95 | -17,51 | -20,32 | -19,03 | -19,56 | -21,33 | -19,88 | -18,52 | -20,90 | -15 | -25 | - | - |
| 15:11:41 | -17,90 | -17,46 | -20,31 | -19,00 | -19,52 | -21,32 | -19,84 | -18,45 | -20,88 | -15 | -25 | - | - |
| 15:12:11 | -17,85 | -17,41 | -20,30 | -18,96 | -19,48 | -21,30 | -19,79 | -18,38 | -20,85 | -15 | -25 | - | - |
| 15:12:41 | -17,79 | -17,38 | -20,29 | -18,93 | -19,44 | -21,28 | -19,75 | -18,32 | -20,82 | -15 | -25 | - | - |
| 15:13:11 | -17,75 | -17,36 | -20,27 | -18,89 | -19,40 | -21,26 | -19,71 | -18,25 | -20,80 | -15 | -25 | - | - |
| 15:13:41 | -17,71 | -17,39 | -20,26 | -18,85 | -19,36 | -21,24 | -19,67 | -18,19 | -20,78 | -15 | -25 | - | - |
| 15:14:11 | -17,69 | -17,44 | -20,24 | -18,81 | -19,33 | -21,22 | -19,64 | -18,13 | -20,76 | -15 | -25 | - | - |
| 15:14:41 | -17,68 | -17,52 | -20,23 | -18,78 | -19,29 | -21,20 | -19,60 | -18,09 | -20,75 | -15 | -25 | - | - |
| 15:15:11 | -17,69 | -17,62 | -20,22 | -18,75 | -19,26 | -21,17 | -19,56 | -18,06 | -20,75 | -15 | -25 | - | - |
| 15:15:41 | -17,71 | -17,72 | -20,20 | -18,72 | -19,22 | -21,14 | -19,53 | -18,06 | -20,76 | -15 | -25 | - | - |
| 15:16:11 | -17,75 | -17,83 | -20,19 | -18,70 | -19,19 | -21,11 | -19,51 | -18,08 | -20,76 | -15 | -25 | - | - |
| 15:16:41 | -17,80 | -17,95 | -20,18 | -18,67 | -19,17 | -21,08 | -19,50 | -18,13 | -20,77 | -15 | -25 | - | - |
| 15:17:11 | -17,86 | -18,06 | -20,17 | -18,65 | -19,14 | -21,05 | -19,49 | -18,20 | -20,79 | -15 | -25 | - | - |
| 15:17:41 | -17,93 | -18,17 | -20,16 | -18,64 | -19,12 | -21,02 | -19,50 | -18,28 | -20,81 | -15 | -25 | - | - |
| 15:18:11 | -18,00 | -18,27 | -20,14 | -18,62 | -19,11 | -20,99 | -19,51 | -18,37 | -20,83 | -15 | -25 | - | - |
| 15:18:41 | -18,09 | -18,39 | -20,13 | -18,60 | -19,09 | -20,96 | -19,53 | -18,49 | -20,86 | -15 | -25 | - | - |
| 15:19:11 | -18,18 | -18,50 | -20,12 | -18,59 | -19,08 | -20,94 | -19,55 | -18,61 | -20,89 | -15 | -25 | - | - |
| 15:19:41 | -18,27 | -18,60 | -20,11 | -18,58 | -19,07 | -20,91 | -19,58 | -18,74 | -20,93 | -15 | -25 | - | - |
| 15:20:11 | -18,37 | -18,70 | -20,10 | -18,57 | -19,07 | -20,89 | -19,61 | -18,88 | -20,97 | -15 | -25 | - | - |

| 15:20:41 | -18,46 | -18,80 | -20,08 | -18,57 | -19,06 | -20,87 | -19,64 | -19,01 | -21,01 | -15 | -25 | _ | _ |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|------------|-----|---|---|
| 15:21:11 | -18,56 | -18,89 | -20,07 | -18,57 | -19,06 | -20,85 | -19,67 | -19,15 | -21,04 | -15 | -25 | _ | - |
| 15:21:41 | -18,65 | -18,98 | -20,06 | -18,56 | -19,06 | -20,83 | -19,70 | -19,29 | -21,08 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:22:11 | -18,75 | -19,06 | -20,05 | -18,56 | -19,06 | -20,81 | -19,73 | -19,44 | -21,12 | -15 | -25 | - | _ |
| 15:22:41 | -18,85 | -19,15 | -20,04 | -18,56 | -19,07 | -20,80 | -19,77 | -19,58 | -21,17 | -15 | -25 | - | _ |
| 15:23:11 | -18,95 | -19,23 | -20,04 | -18,56 | -19,08 | -20,78 | -19,81 | -19,72 | -21,21 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:23:41 | -19,05 | -19,30 | -20,03 | -18,57 | -19,09 | -20,78 | -19,84 | -19,86 | -21,25 | -15 | -25 | _ | - |
| 15:24:11 | -19,14 | -19,36 | -20,02 | -18,57 | -19,10 | -20,78 | -19,84 | -19,80 | -21,23 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:24:41 | -19,14 | -19,45 | -20,01 | -18,58 | -19,10 | -20,77 | -19,88 | -19,99 | -21,30 | -15 | -25 | _ | _ |
| 15:25:11 | -19,23 | -19,43 | -19,99 | -18,60 | -19,11 | -20,76 | -19,91 | -20,12 | -21,34 | -15 | -25 | - | _ |
| | -19,33 | | | · · | -19,12 | -20,75 | -19,96 | -20,28 | -21,39 | -15 | -25 | - | - |
| 15:25:41 | | -19,60 | -19,99 | -18,61 | | -20,75 -20,75 | | • | | -15 -15 | | - | |
| 15:26:11 | -19,51 | -19,66 | -19,98 | -18,63 | -19,15 | | -20,03 | -20,52 | -21,48 | | -25 | | - |
| 15:26:41 | -19,60 | -19,73 | -19,97 | -18,65 | -19,16 | -20,75 | -20,07 | -20,64 | -21,52 | -15 | -25 | - | - |
| 15:27:11 | -19,69 | -19,80 | -19,96 | -18,68 | -19,18 | -20,75 | -20,11 | -20,76 | -21,56 | -15 | -25 | - | - |
| 15:27:41 | -19,78 | -19,87 | -19,96 | -18,70 | -19,20 | -20,75 | -20,15 | -20,87 | -21,61 | -15 | -25 | - | - |
| 15:28:11 | -19,86 | -19,94 | -19,95 | -18,73 | -19,22 | -20,76 | -20,18 | -20,99 | -21,65 | -15 | -25 | - | - |
| 15:28:41 | -19,94 | -20,01 | -19,94 | -18,75 | -19,23 | -20,76 | -20,23 | -21,10 | -21,69 | -15 | -25 | - | - |
| 15:29:11 | -20,02 | -20,06 | -19,94 | -18,78 | -19,25 | -20,77 | -20,27 | -21,20 | -21,73 | -15 | -25 | - | - |
| 15:29:41 | -20,10 | -20,12 | -19,93 | -18,81 | -19,28 | -20,78 | -20,31 | -21,31 | -21,77 | -15 | -25 | - | - |
| 15:30:11 | -20,18 | -20,19 | -19,92 | -18,84 | -19,30 | -20,79 | -20,35 | -21,40 | -21,81 | -15 | -25 | - | - |
| 15:30:41 | -20,25 | -20,26 | -19,92 | -18,87 | -19,32 | -20,80 | -20,39 | -21,51 | -21,85 | -15 | -25 | - | - |
| 15:31:11 | -20,33 | -20,32 | -19,92 | -18,89 | -19,35 | -20,81 | -20,43 | -21,60 | -21,89 | -15 | -25 | - | - |
| 15:31:41 | -20,40 | -20,37 | -19,91 | -18,92 | -19,37 | -20,82 | -20,48 | -21,70 | -21,92 | -15 | -25 | - | - |
| 15:32:11 | -20,47 | -20,43 | -19,91 | -18,95 | -19,39 | -20,84 | -20,51 | -21,79 | -21,96 | -15 | -25 | - | - |
| 15:32:41 | -20,54 | -20,48 | -19,90 | -18,98 | -19,42 | -20,85 | -20,55 | -21,88 | -21,99 | -15 | -25 | - | - |
| 15:33:11 | -20,61 | -20,54 | -19,90 | -19,02 | -19,45 | -20,87 | -20,59 | -21,96 | -22,03 | -15 | -25 | - | - |
| 15:33:41 | -20,68 | -20,60 | -19,90 | -19,05 | -19,47 | -20,89 | -20,63 | -22,05 | -22,06 | -15 | -25 | - | - |
| 15:34:11 | -20,75 | -20,65 | -19,90 | -19,08 | -19,50 | -20,90 | -20,67 | -22,13 | -22,09 | -15 | -25 | - | - |
| 15:34:41 | -20,81 | -20,70 | -19,89 | -19,12 | -19,53 | -20,92 | -20,70 | -22,22 | -22,13 | -15 | -25 | - | - |
| 15:35:11 | -20,88 | -20,75 | -19,89 | -19,16 | -19,56 | -20,94 | -20,75 | -22,30 | -22,16 | -15 | -25 | - | - |
| 15:35:41 | -20,94 | -20,80 | -19,89 | -19,20 | -19,58 | -20,96 | -20,78 | -22,38 | -22,19 | -15 | -25 | - | - |
| 15:36:11 | -21,00 | -20,86 | -19,89 | -19,24 | -19,61 | -20,98 | -20,82 | -22,46 | -22,22 | -15 | -25 | - | - |
| 15:36:41 | -21,06 | -20,91 | -19,89 | -19,27 | -19,64 | -21,00 | -20,86 | -22,53 | -22,25 | -15 | -25 | - | - |
| 15:37:11 | -21,12 | -20,96 | -19,89 | -19,30 | -19,67 | -21,02 | -20,90 | -22,60 | -22,28 | -15 | -25 | - | - |
| 15:37:41 | -21,18 | -21,00 | -19,89 | -19,33 | -19,70 | -21,04 | -20,94 | -22,67 | -22,31 | -15 | -25 | - | - |
| 15:38:11 | -21,24 | -21,04 | -19,89 | -19,36 | -19,73 | -21,06 | -20,97 | -22,75 | -22,34 | -15 | -25 | - | - |
| 15:38:41 | -21,29 | -21,09 | -19,90 | -19,40 | -19,76 | -21,09 | -21,01 | -22,81 | -22,37 | -15 | -25 | - | - |
| 15:39:11 | -21,35 | -21,14 | -19,90 | -19,43 | -19,79 | -21,11 | -21,05 | -22,88 | -22,40 | -15 | -25 | - | - |
| 15:39:41 | -21,40 | -21,19 | -19,90 | -19,46 | -19,82 | -21,13 | -21,08 | -22,95 | -22,43 | -15 | -25 | - | - |

| | | _ | | 1 | | | 1 | | | | | | , |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|
| 15:40:11 | -21,45 | -21,22 | -19,91 | -19,50 | -19,85 | -21,15 | -21,11 | -23,00 | -22,45 | -15 | -25 | - | - |
| 15:40:41 | -21,49 | -21,20 | -19,91 | -19,53 | -19,88 | -21,18 | -21,11 | -23,05 | -22,48 | -15 | -25 | - | - |
| 15:41:11 | -21,53 | -21,15 | -19,91 | -19,56 | -19,91 | -21,19 | -21,11 | -23,08 | -22,50 | -15 | -25 | - | - |
| 15:41:41 | -21,54 | -21,07 | -19,92 | -19,58 | -19,94 | -21,21 | -21,09 | -23,09 | -22,52 | -15 | -25 | - | - |
| 15:42:11 | -21,54 | -20,97 | -19,92 | -19,59 | -19,97 | -21,22 | -21,06 | -23,08 | -22,52 | -15 | -25 | - | - |
| 15:42:41 | -21,53 | -20,87 | -19,93 | -19,60 | -20,00 | -21,23 | -21,02 | -23,06 | -22,52 | -15 | -25 | - | - |
| 15:43:11 | -21,49 | -20,75 | -19,94 | -19,62 | -20,03 | -21,24 | -20,98 | -23,02 | -22,52 | -15 | -25 | - | - |
| 15:43:41 | -21,45 | -20,63 | -19,94 | -19,62 | -20,06 | -21,24 | -20,95 | -22,97 | -22,51 | -15 | -25 | - | - |
| 15:44:11 | -21,40 | -20,52 | -19,95 | -19,63 | -20,08 | -21,24 | -20,91 | -22,92 | -22,49 | -15 | -25 | - | - |
| 15:44:41 | -21,33 | -20,40 | -19,95 | -19,63 | -20,10 | -21,24 | -20,87 | -22,84 | -22,46 | -15 | -25 | - | - |
| 15:45:11 | -21,26 | -20,30 | -19,96 | -19,63 | -20,12 | -21,24 | -20,84 | -22,77 | -22,43 | -15 | -25 | - | - |
| 15:45:41 | -21,18 | -20,20 | -19,96 | -19,63 | -20,14 | -21,24 | -20,81 | -22,68 | -22,40 | -15 | -25 | - | - |
| 15:46:11 | -21,10 | -20,10 | -19,97 | -19,63 | -20,15 | -21,24 | -20,78 | -22,60 | -22,36 | -15 | -25 | - | - |
| 15:46:41 | -21,02 | -20,01 | -19,97 | -19,62 | -20,16 | -21,23 | -20,76 | -22,50 | -22,32 | -15 | -25 | - | - |
| 15:47:11 | -20,93 | -19,91 | -19,98 | -19,61 | -20,17 | -21,23 | -20,73 | -22,41 | -22,28 | -15 | -25 | - | - |
| 15:47:41 | -20,85 | -19,83 | -19,99 | -19,61 | -20,18 | -21,23 | -20,71 | -22,31 | -22,24 | -15 | -25 | - | - |
| 15:48:11 | -20,76 | -19,75 | -19,99 | -19,60 | -20,18 | -21,22 | -20,69 | -22,22 | -22,19 | -15 | -25 | - | - |
| 15:48:41 | -20,67 | -19,67 | -20,00 | -19,59 | -20,18 | -21,21 | -20,67 | -22,12 | -22,15 | -15 | -25 | - | - |
| 15:49:11 | -20,58 | -19,60 | -20,00 | -19,59 | -20,18 | -21,21 | -20,65 | -22,03 | -22,10 | -15 | -25 | - | - |
| 15:49:41 | -20,49 | -19,53 | -20,00 | -19,58 | -20,18 | -21,20 | -20,64 | -21,92 | -22,06 | -15 | -25 | - | - |
| 15:50:11 | -20,40 | -19,45 | -20,01 | -19,56 | -20,17 | -21,20 | -20,62 | -21,82 | -22,01 | -15 | -25 | - | - |
| 15:50:41 | -20,31 | -19,38 | -20,01 | -19,55 | -20,17 | -21,19 | -20,60 | -21,71 | -21,96 | -15 | -25 | - | - |
| 15:51:11 | -20,22 | -19,31 | -20,01 | -19,54 | -20,16 | -21,19 | -20,59 | -21,60 | -21,91 | -15 | -25 | - | - |
| 15:51:41 | -20,13 | -19,24 | -20,02 | -19,52 | -20,14 | -21,18 | -20,57 | -21,50 | -21,87 | -15 | -25 | - | - |
| 15:52:11 | -20,05 | -19,18 | -20,02 | -19,51 | -20,13 | -21,18 | -20,55 | -21,39 | -21,82 | -15 | -25 | - | - |
| 15:52:41 | -19,96 | -19,11 | -20,02 | -19,50 | -20,12 | -21,17 | -20,53 | -21,28 | -21,77 | -15 | -25 | - | - |
| 15:53:11 | -19,88 | -19,04 | -20,02 | -19,48 | -20,11 | -21,16 | -20,51 | -21,17 | -21,73 | -15 | -25 | - | - |
| 15:53:41 | -19,79 | -18,97 | -20,02 | -19,46 | -20,09 | -21,16 | -20,49 | -21,06 | -21,68 | -15 | -25 | - | - |
| 15:54:11 | -19,71 | -18,92 | -20,02 | -19,45 | -20,07 | -21,15 | -20,47 | -20,95 | -21,64 | -15 | -25 | - | - |
| 15:54:41 | -19,63 | -18,85 | -20,02 | -19,43 | -20,05 | -21,15 | -20,45 | -20,84 | -21,60 | -15 | -25 | - | - |
| 15:55:11 | -19,55 | -18,79 | -20,02 | -19,41 | -20,03 | -21,14 | -20,42 | -20,74 | -21,55 | -15 | -25 | - | - |
| 15:55:41 | -19,47 | -18,73 | -20,02 | -19,39 | -20,01 | -21,13 | -20,40 | -20,63 | -21,51 | -15 | -25 | - | - |
| 15:56:11 | -19,39 | -18,67 | -20,02 | -19,37 | -19,99 | -21,12 | -20,37 | -20,52 | -21,47 | -15 | -25 | - | - |
| 15:56:41 | -19,32 | -18,61 | -20,02 | -19,35 | -19,96 | -21,11 | -20,35 | -20,42 | -21,43 | -15 | -25 | - | - |
| 15:57:11 | -19,24 | -18,55 | -20,01 | -19,33 | -19,94 | -21,11 | -20,32 | -20,32 | -21,39 | -15 | -25 | - | - |
| 15:57:41 | -19,16 | -18,49 | -20,01 | -19,30 | -19,91 | -21,09 | -20,30 | -20,21 | -21,34 | -15 | -25 | - | - |
| 15:58:11 | -19,09 | -18,43 | -20,01 | -19,28 | -19,89 | -21,09 | -20,27 | -20,11 | -21,30 | -15 | -25 | - | - |
| 15:58:41 | -19,02 | -18,37 | -20,00 | -19,26 | -19,86 | -21,08 | -20,24 | -20,01 | -21,27 | -15 | -25 | - | - |
| 15:59:11 | -18,95 | -18,32 | -20,00 | -19,24 | -19,83 | -21,07 | -20,21 | -19,91 | -21,23 | -15 | -25 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 15:59:41 | -18,87 | -18,26 | -19,99 | -19,21 | -19,80 | -21,06 | -20,18 | -19,81 | -21,19 | -15 | -25 | - | - |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|
| 16:00:11 | -18,80 | -18,20 | -19,99 | -19,18 | -19,77 | -21,05 | -20,14 | -19,72 | -21,15 | -15 | -25 | - | - |
| 16:00:41 | -18,73 | -18,15 | -19,98 | -19,16 | -19,74 | -21,04 | -20,11 | -19,62 | -21,12 | -15 | -25 | - | - |
| 16:01:11 | -18,67 | -18,09 | -19,98 | -19,14 | -19,71 | -21,03 | -20,08 | -19,53 | -21,08 | -15 | -25 | - | - |
| 16:01:41 | -18,60 | -18,03 | -19,97 | -19,11 | -19,68 | -21,02 | -20,04 | -19,44 | -21,05 | -15 | -25 | - | - |
| 16:02:11 | -18,54 | -17,98 | -19,97 | -19,08 | -19,64 | -21,01 | -20,01 | -19,35 | -21,01 | -15 | -25 | - | - |
| 16:02:41 | -18,47 | -17,92 | -19,96 | -19,05 | -19,61 | -20,99 | -19,98 | -19,26 | -20,98 | -15 | -25 | - | - |
| 16:03:11 | -18,41 | -17,87 | -19,95 | -19,02 | -19,58 | -20,98 | -19,94 | -19,17 | -20,94 | -15 | -25 | - | - |
| 16:03:41 | -18,34 | -17,82 | -19,94 | -18,99 | -19,55 | -20,97 | -19,91 | -19,09 | -20,91 | -15 | -25 | - | - |
| 16:04:11 | -18,28 | -17,76 | -19,94 | -18,96 | -19,51 | -20,96 | -19,87 | -19,00 | -20,88 | -15 | -25 | - | - |
| 16:04:41 | -18,22 | -17,71 | -19,93 | -18,93 | -19,48 | -20,94 | -19,83 | -18,92 | -20,84 | -15 | -25 | - | - |
| 16:05:11 | -18,16 | -17,66 | -19,92 | -18,90 | -19,44 | -20,93 | -19,79 | -18,84 | -20,81 | -15 | -25 | - | - |
| 16:05:41 | -18,10 | -17,61 | -19,91 | -18,87 | -19,40 | -20,92 | -19,76 | -18,76 | -20,78 | -15 | -25 | - | - |
| 16:06:11 | -18,04 | -17,58 | -19,90 | -18,84 | -19,37 | -20,90 | -19,72 | -18,68 | -20,75 | -15 | -25 | - | - |
| 16:06:41 | -17,99 | -17,57 | -19,89 | -18,81 | -19,33 | -20,89 | -19,68 | -18,60 | -20,73 | -15 | -25 | - | - |
| 16:07:11 | -17,96 | -17,61 | -19,88 | -18,78 | -19,30 | -20,87 | -19,65 | -18,53 | -20,71 | -15 | -25 | - | - |
| 16:07:41 | -17,94 | -17,67 | -19,87 | -18,75 | -19,27 | -20,85 | -19,61 | -18,46 | -20,69 | -15 | -25 | - | - |
| 16:08:11 | -17,93 | -17,74 | -19,86 | -18,72 | -19,23 | -20,83 | -19,57 | -18,41 | -20,68 | -15 | -25 | - | - |
| 16:08:41 | -17,94 | -17,83 | -19,86 | -18,70 | -19,20 | -20,81 | -19,54 | -18,39 | -20,68 | -15 | -25 | - | - |
| 16:09:11 | -17,96 | -17,93 | -19,85 | -18,68 | -19,18 | -20,78 | -19,52 | -18,39 | -20,68 | -15 | -25 | - | - |
| 16:09:41 | -18,00 | -18,03 | -19,84 | -18,66 | -19,15 | -20,76 | -19,51 | -18,41 | -20,68 | -15 | -25 | - | - |
| 16:10:11 | -18,05 | -18,14 | -19,83 | -18,64 | -19,13 | -20,73 | -19,51 | -18,46 | -20,69 | -15 | -25 | - | - |
| 16:10:41 | -18,11 | -18,25 | -19,82 | -18,62 | -19,10 | -20,71 | -19,51 | -18,53 | -20,70 | -15 | -25 | - | - |
| 16:11:11 | -18,17 | -18,37 | -19,81 | -18,61 | -19,09 | -20,69 | -19,53 | -18,61 | -20,72 | -15 | -25 | - | - |
| 16:11:41 | -18,25 | -18,48 | -19,80 | -18,59 | -19,07 | -20,67 | -19,55 | -18,70 | -20,75 | -15 | -25 | - | - |
| 16:12:11 | -18,33 | -18,57 | -19,79 | -18,58 | -19,06 | -20,65 | -19,57 | -18,80 | -20,78 | -15 | -25 | - | - |
| 16:12:41 | -18,42 | -18,67 | -19,78 | -18,57 | -19,05 | -20,63 | -19,60 | -18,92 | -20,81 | -15 | -25 | - | - |
| 16:13:11 | -18,50 | -18,76 | -19,77 | -18,56 | -19,04 | -20,61 | -19,62 | -19,04 | -20,84 | -15 | -25 | - | - |
| 16:13:41 | -18,60 | -18,86 | -19,77 | -18,55 | -19,04 | -20,60 | -19,66 | -19,16 | -20,88 | -15 | -25 | - | - |
| 16:14:11 | -18,69 | -18,94 | -19,76 | -18,55 | -19,03 | -20,58 | -19,69 | -19,29 | -20,91 | -15 | -25 | - | - |
| 16:14:41 | -18,78 | -19,03 | -19,75 | -18,55 | -19,03 | -20,57 | -19,72 | -19,43 | -20,95 | -15 | -25 | - | - |
| 16:15:11 | -18,87 | -19,11 | -19,74 | -18,54 | -19,03 | -20,56 | -19,75 | -19,56 | -20,99 | -15 | -25 | - | - |
| 16:15:41 | -18,96 | -19,19 | -19,73 | -18,54 | -19,03 | -20,55 | -19,79 | -19,70 | -21,03 | -15 | -25 | - | - |
| 16:16:11 | -19,06 | -19,29 | -19,73 | -18,55 | -19,04 | -20,54 | -19,83 | -19,83 | -21,07 | -15 | -25 | - | - |
| 16:16:41 | -19,14 | -19,36 | -19,72 | -18,55 | -19,04 | -20,54 | -19,86 | -19,95 | -21,11 | -15 | -25 | - | - |
| 16:17:11 | -19,23 | -19,43 | -19,71 | -18,56 | -19,05 | -20,54 | -19,90 | -20,08 | -21,16 | -15 | -25 | - | - |
| 16:17:41 | -19,32 | -19,49 | -19,70 | -18,57 | -19,06 | -20,53 | -19,93 | -20,21 | -21,20 | -15 | -25 | - | - |
| 16:18:11 | -19,41 | -19,57 | -19,70 | -18,58 | -19,07 | -20,53 | -19,97 | -20,34 | -21,24 | -15 | -25 | - | - |
| 16:18:41 | -19,50 | -19,64 | -19,69 | -18,60 | -19,08 | -20,54 | -20,01 | -20,47 | -21,29 | -15 | -25 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | ı | | | | | | T | | T | | _ | 1 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|
| 16:19:11 | -19,58 | -19,70 | -19,68 | -18,62 | -19,09 | -20,54 | -20,05 | -20,59 | -21,33 | -15 | -25 | - | - |
| 16:19:41 | -19,67 | -19,79 | -19,68 | -18,64 | -19,10 | -20,54 | -20,08 | -20,70 | -21,38 | -15 | -25 | - | - |
| 16:20:11 | -19,75 | -19,85 | -19,67 | -18,66 | -19,12 | -20,55 | -20,12 | -20,82 | -21,42 | -15 | -25 | - | - |
| 16:20:41 | -19,83 | -19,91 | -19,67 | -18,68 | -19,14 | -20,56 | -20,16 | -20,92 | -21,46 | -15 | -25 | - | - |
| 16:21:11 | -19,92 | -19,97 | -19,66 | -18,71 | -19,15 | -20,56 | -20,19 | -21,04 | -21,50 | -15 | -25 | - | - |
| 16:21:41 | -19,99 | -20,04 | -19,66 | -18,73 | -19,17 | -20,57 | -20,23 | -21,14 | -21,54 | -15 | -25 | - | - |
| 16:22:11 | -20,07 | -20,11 | -19,66 | -18,75 | -19,19 | -20,58 | -20,27 | -21,25 | -21,58 | -15 | -25 | - | - |
| 16:22:41 | -20,15 | -20,17 | -19,65 | -18,78 | -19,21 | -20,60 | -20,31 | -21,34 | -21,62 | -15 | -25 | - | - |
| 16:23:11 | -20,22 | -20,22 | -19,65 | -18,80 | -19,23 | -20,61 | -20,35 | -21,45 | -21,66 | -15 | -25 | - | - |
| 16:23:41 | -20,29 | -20,27 | -19,64 | -18,83 | -19,25 | -20,62 | -20,38 | -21,54 | -21,70 | -15 | -25 | - | - |
| 16:24:11 | -20,37 | -20,32 | -19,64 | -18,86 | -19,27 | -20,64 | -20,42 | -21,64 | -21,73 | -15 | -25 | - | - |
| 16:24:41 | -20,44 | -20,38 | -19,64 | -18,90 | -19,30 | -20,65 | -20,46 | -21,73 | -21,77 | -15 | -25 | - | - |
| 16:25:11 | -20,51 | -20,44 | -19,64 | -18,93 | -19,32 | -20,67 | -20,50 | -21,82 | -21,81 | -15 | -25 | - | - |
| 16:25:41 | -20,58 | -20,50 | -19,64 | -18,95 | -19,35 | -20,68 | -20,53 | -21,91 | -21,84 | -15 | -25 | - | - |
| 16:26:11 | -20,64 | -20,55 | -19,64 | -18,99 | -19,37 | -20,70 | -20,57 | -22,00 | -21,88 | -15 | -25 | - | - |
| 16:26:41 | -20,71 | -20,59 | -19,63 | -19,02 | -19,40 | -20,72 | -20,61 | -22,08 | -21,91 | -15 | -25 | - | - |
| 16:27:11 | -20,77 | -20,65 | -19,63 | -19,06 | -19,42 | -20,74 | -20,64 | -22,16 | -21,94 | -15 | -25 | - | - |
| 16:27:41 | -20,84 | -20,70 | -19,63 | -19,09 | -19,45 | -20,76 | -20,68 | -22,24 | -21,98 | -15 | -25 | - | - |
| 16:28:11 | -20,90 | -20,75 | -19,63 | -19,12 | -19,48 | -20,78 | -20,72 | -22,32 | -22,01 | -15 | -25 | - | - |
| 16:28:41 | -20,96 | -20,80 | -19,64 | -19,15 | -19,50 | -20,80 | -20,75 | -22,39 | -22,04 | -15 | -25 | - | - |
| 16:29:11 | -21,02 | -20,84 | -19,64 | -19,18 | -19,53 | -20,82 | -20,79 | -22,47 | -22,07 | -15 | -25 | - | - |
| 16:29:41 | -21,07 | -20,88 | -19,64 | -19,22 | -19,56 | -20,85 | -20,83 | -22,54 | -22,10 | -15 | -25 | - | - |
| 16:30:11 | -21,13 | -20,94 | -19,64 | -19,25 | -19,59 | -20,86 | -20,87 | -22,61 | -22,13 | -15 | -25 | - | - |
| 16:30:41 | -21,19 | -20,99 | -19,64 | -19,29 | -19,62 | -20,89 | -20,91 | -22,68 | -22,16 | -15 | -25 | - | - |
| 16:31:11 | -21,24 | -21,03 | -19,65 | -19,32 | -19,65 | -20,91 | -20,94 | -22,75 | -22,19 | -15 | -25 | - | - |
| 16:31:41 | -21,30 | -21,08 | -19,65 | -19,35 | -19,68 | -20,93 | -20,98 | -22,82 | -22,22 | -15 | -25 | - | - |
| 16:32:11 | -21,35 | -21,12 | -19,66 | -19,38 | -19,71 | -20,96 | -21,01 | -22,88 | -22,25 | -15 | -25 | - | - |
| 16:32:41 | -21,40 | -21,15 | -19,66 | -19,42 | -19,74 | -20,98 | -21,05 | -22,95 | -22,28 | -15 | -25 | - | - |
| 16:33:11 | -21,45 | -21,19 | -19,67 | -19,45 | -19,77 | -21,01 | -21,08 | -23,01 | -22,31 | -15 | -25 | - | - |
| 16:33:41 | -21,50 | -21,23 | -19,67 | -19,49 | -19,80 | -21,03 | -21,12 | -23,07 | -22,33 | -15 | -25 | - | - |
| 16:34:11 | -21,55 | -21,29 | -19,68 | -19,52 | -19,83 | -21,05 | -21,16 | -23,13 | -22,36 | -15 | -25 | - | - |
| 16:34:41 | -21,60 | -21,34 | -19,68 | -19,56 | -19,86 | -21,08 | -21,19 | -23,19 | -22,39 | -15 | -25 | - | - |
| 16:35:11 | -21,65 | -21,38 | -19,69 | -19,60 | -19,90 | -21,10 | -21,23 | -23,25 | -22,41 | -15 | -25 | - | - |
| 16:35:41 | -21,70 | -21,41 | -19,70 | -19,64 | -19,93 | -21,13 | -21,27 | -23,31 | -22,44 | -15 | -25 | - | - |
| 16:36:11 | -21,75 | -21,46 | -19,70 | -19,67 | -19,96 | -21,15 | -21,30 | -23,36 | -22,47 | -15 | -25 | - | - |
| 16:36:41 | -21,80 | -21,50 | -19,71 | -19,71 | -19,99 | -21,18 | -21,34 | -23,41 | -22,49 | -15 | -25 | - | - |
| 16:37:11 | -21,84 | -21,53 | -19,72 | -19,73 | -20,03 | -21,20 | -21,37 | -23,47 | -22,52 | -15 | -25 | - | - |
| 16:37:41 | -21,89 | -21,57 | -19,73 | -19,76 | -20,06 | -21,23 | -21,41 | -23,51 | -22,54 | -15 | -25 | - | - |
| 16:38:11 | -21,93 | -21,60 | -19,74 | -19,79 | -20,09 | -21,25 | -21,43 | -23,56 | -22,56 | -15 | -25 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | 1 | | | | | | T | | T | | _ | 1 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|
| 16:38:41 | -21,97 | -21,60 | -19,75 | -19,81 | -20,12 | -21,27 | -21,45 | -23,60 | -22,59 | -15 | -25 | - | - |
| 16:39:11 | -21,99 | -21,55 | -19,75 | -19,84 | -20,15 | -21,29 | -21,44 | -23,63 | -22,60 | -15 | -25 | - | - |
| 16:39:41 | -22,01 | -21,48 | -19,76 | -19,86 | -20,18 | -21,31 | -21,43 | -23,63 | -22,61 | -15 | -25 | - | - |
| 16:40:11 | -22,00 | -21,38 | -19,77 | -19,87 | -20,21 | -21,32 | -21,40 | -23,63 | -22,62 | -15 | -25 | - | - |
| 16:40:41 | -21,98 | -21,27 | -19,78 | -19,88 | -20,24 | -21,34 | -21,36 | -23,60 | -22,62 | -15 | -25 | - | - |
| 16:41:11 | -21,95 | -21,15 | -19,79 | -19,89 | -20,26 | -21,34 | -21,32 | -23,55 | -22,62 | -15 | -25 | - | - |
| 16:41:41 | -21,90 | -21,03 | -19,80 | -19,89 | -20,29 | -21,34 | -21,28 | -23,50 | -22,60 | -15 | -25 | - | - |
| 16:42:11 | -21,85 | -20,91 | -19,81 | -19,89 | -20,31 | -21,34 | -21,24 | -23,44 | -22,58 | -15 | -25 | - | - |
| 16:42:41 | -21,78 | -20,79 | -19,82 | -19,89 | -20,33 | -21,34 | -21,20 | -23,36 | -22,55 | -15 | -25 | - | - |
| 16:43:11 | -21,70 | -20,68 | -19,83 | -19,89 | -20,35 | -21,34 | -21,17 | -23,28 | -22,52 | -15 | -25 | - | - |
| 16:43:41 | -21,62 | -20,58 | -19,84 | -19,89 | -20,37 | -21,33 | -21,14 | -23,19 | -22,48 | -15 | -25 | - | - |
| 16:44:11 | -21,54 | -20,48 | -19,85 | -19,88 | -20,38 | -21,33 | -21,10 | -23,10 | -22,44 | -15 | -25 | - | - |
| 16:44:41 | -21,45 | -20,38 | -19,86 | -19,88 | -20,40 | -21,32 | -21,08 | -23,00 | -22,39 | -15 | -25 | - | - |
| 16:45:11 | -21,36 | -20,29 | -19,87 | -19,87 | -20,40 | -21,31 | -21,05 | -22,90 | -22,35 | -15 | -25 | - | - |
| 16:45:41 | -21,27 | -20,20 | -19,88 | -19,86 | -20,41 | -21,30 | -21,03 | -22,81 | -22,30 | -15 | -25 | - | - |
| 16:46:11 | -21,17 | -20,11 | -19,89 | -19,85 | -20,41 | -21,30 | -21,00 | -22,72 | -22,25 | -15 | -25 | - | - |
| 16:46:41 | -21,08 | -20,03 | -19,89 | -19,84 | -20,41 | -21,29 | -20,98 | -22,62 | -22,20 | -15 | -25 | - | - |
| 16:47:11 | -20,98 | -19,95 | -19,90 | -19,83 | -20,41 | -21,28 | -20,96 | -22,52 | -22,14 | -15 | -25 | - | - |
| 16:47:41 | -20,88 | -19,87 | -19,91 | -19,82 | -20,40 | -21,27 | -20,94 | -22,40 | -22,09 | -15 | -25 | - | - |
| 16:48:11 | -20,79 | -19,79 | -19,91 | -19,81 | -20,40 | -21,26 | -20,93 | -22,30 | -22,04 | -15 | -25 | - | - |
| 16:48:41 | -20,69 | -19,71 | -19,92 | -19,79 | -20,39 | -21,25 | -20,91 | -22,19 | -21,99 | -15 | -25 | - | - |
| 16:49:11 | -20,60 | -19,63 | -19,93 | -19,78 | -20,38 | -21,24 | -20,89 | -22,07 | -21,94 | -15 | -25 | - | - |
| 16:49:41 | -20,51 | -19,56 | -19,93 | -19,77 | -20,37 | -21,24 | -20,87 | -21,96 | -21,89 | -15 | -25 | - | - |
| 16:50:11 | -20,42 | -19,49 | -19,93 | -19,75 | -20,36 | -21,23 | -20,85 | -21,85 | -21,84 | -15 | -25 | - | - |
| 16:50:41 | -20,33 | -19,42 | -19,94 | -19,73 | -20,34 | -21,22 | -20,83 | -21,74 | -21,79 | -15 | -25 | - | - |
| 16:51:11 | -20,24 | -19,35 | -19,94 | -19,72 | -20,32 | -21,21 | -20,81 | -21,62 | -21,74 | -15 | -25 | - | - |
| 16:51:41 | -20,15 | -19,28 | -19,94 | -19,70 | -20,31 | -21,20 | -20,79 | -21,50 | -21,69 | -15 | -25 | - | - |
| 16:52:11 | -20,06 | -19,22 | -19,95 | -19,68 | -20,29 | -21,19 | -20,77 | -21,39 | -21,65 | -15 | -25 | - | - |
| 16:52:41 | -19,97 | -19,15 | -19,95 | -19,66 | -20,27 | -21,18 | -20,74 | -21,28 | -21,60 | -15 | -25 | - | - |
| 16:53:11 | -19,89 | -19,08 | -19,95 | -19,64 | -20,24 | -21,17 | -20,72 | -21,16 | -21,56 | -15 | -25 | - | - |
| 16:53:41 | -19,80 | -19,01 | -19,95 | -19,62 | -20,22 | -21,16 | -20,69 | -21,05 | -21,51 | -15 | -25 | - | - |
| 16:54:11 | -19,72 | -18,95 | -19,95 | -19,60 | -20,19 | -21,15 | -20,67 | -20,94 | -21,47 | -15 | -25 | - | - |
| 16:54:41 | -19,64 | -18,89 | -19,95 | -19,58 | -20,17 | -21,14 | -20,64 | -20,83 | -21,43 | -15 | -25 | - | - |
| 16:55:11 | -19,56 | -18,82 | -19,95 | -19,56 | -20,15 | -21,13 | -20,61 | -20,72 | -21,38 | -15 | -25 | - | - |
| 16:55:41 | -19,48 | -18,76 | -19,95 | -19,54 | -20,12 | -21,12 | -20,58 | -20,61 | -21,34 | -15 | -25 | - | - |
| 16:56:11 | -19,40 | -18,71 | -19,95 | -19,51 | -20,09 | -21,11 | -20,55 | -20,50 | -21,30 | -15 | -25 | - | - |
| 16:56:41 | -19,32 | -18,65 | -19,94 | -19,49 | -20,06 | -21,09 | -20,52 | -20,40 | -21,26 | -15 | -25 | - | - |
| 16:57:11 | -19,25 | -18,59 | -19,94 | -19,46 | -20,03 | -21,08 | -20,49 | -20,29 | -21,22 | -15 | -25 | - | - |
| 16:57:41 | -19,17 | -18,52 | -19,94 | -19,44 | -20,00 | -21,07 | -20,46 | -20,19 | -21,18 | -15 | -25 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 16:58:11 -19,03 -18,46 -19,33 -19,41 -19,97 -21,06 -20,43 -20,09 -21,15 -15 -25 - | | | | | | | Τ | T | T | Τ | | | _ | 1 |
|---|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|
| 16:59:11 18:89 18:29 19:21 19:36 19:91 21:04 20:36 19:89 21:07 15 25 | 16:58:11 | -19,10 | -18,46 | -19,93 | -19,41 | -19,97 | -21,06 | -20,43 | -20,09 | -21,15 | -15 | -25 | - | - |
| 16:5944 18,89 18,29 19,92 19,93 19,87 21,02 20,33 19,79 21,03 1.5 2.5 | | | · | | | , | | | | | | | - | - |
| 17:00:11 -18,82 -18,24 -19,92 -19,30 -19,84 -21,01 -20,29 -19,70 -21,00 -15 -25 | | | | | | | | | | | | | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | -18,89 | | -19,92 | -19,33 | | | | -19,79 | | | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | • | | | | • | - | | | | | | - | - |
| 17:01:41 -18,62 -18,08 -19,09 -19,21 -19,74 -20,97 -20,18 -19,34 -20,86 -15 -25 - - | | -18,75 | | -19,91 | -19,27 | -19,80 | , | -20,25 | -19,61 | | | | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:01:11 | -18,68 | -18,13 | -19,91 | -19,24 | -19,77 | -20,98 | -20,22 | -19,52 | -20,93 | | | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:01:41 | -18,62 | -18,08 | -19,90 | -19,21 | -19,74 | -20,97 | -20,18 | -19,43 | -20,89 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:02:11 | -18,55 | -18,03 | -19,89 | -19,18 | -19,70 | -20,96 | -20,14 | -19,34 | -20,86 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:02:41 | -18,49 | -18,01 | -19,89 | -19,15 | -19,66 | -20,94 | -20,11 | -19,25 | -20,83 | -15 | | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:03:11 | -18,44 | -18,02 | -19,88 | -19,12 | -19,63 | -20,92 | -20,07 | -19,17 | -20,80 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:03:41 | -18,41 | -18,06 | -19,87 | -19,09 | -19,59 | -20,91 | -20,03 | -19,09 | -20,78 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:04:11 | -18,39 | -18,12 | -19,86 | -19,07 | -19,56 | -20,89 | -20,00 | -19,02 | -20,77 | -15 | | - | - |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:04:41 | -18,39 | -18,20 | -19,86 | -19,04 | -19,53 | -20,87 | -19,96 | -18,97 | -20,76 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:05:11 | -18,40 | -18,29 | -19,85 | -19,02 | -19,50 | -20,85 | -19,93 | -18,94 | -20,75 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:05:41 | -18,42 | -18,39 | -19,84 | -19,00 | -19,48 | -20,83 | -19,92 | -18,94 | -20,75 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:06:11 | -18,46 | -18,49 | -19,83 | -18,98 | -19,45 | -20,81 | -19,91 | -18,97 | -20,75 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:06:41 | -18,50 | -18,60 | -19,83 | -18,96 | -19,43 | -20,79 | -19,91 | -19,01 | -20,76 | -15 | -25 | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:07:11 | -18,56 | -18,69 | -19,82 | -18,95 | -19,41 | -20,77 | -19,92 | -19,08 | -20,77 | | | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:07:41 | -18,63 | -18,79 | -19,81 | -18,93 | -19,39 | -20,75 | -19,94 | -19,16 | -20,79 | -15 | -25 | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:08:11 | -18,70 | -18,89 | -19,81 | -18,91 | -19,37 | -20,74 | -19,95 | -19,25 | -20,81 | -15 | -25 | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:08:41 | -18,78 | -18,98 | -19,80 | -18,90 | -19,36 | -20,72 | -19,98 | -19,34 | -20,84 | -15 | -25 | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:09:11 | -18,86 | -19,08 | -19,79 | -18,89 | -19,35 | -20,70 | -20,00 | -19,45 | -20,87 | -15 | -25 | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:09:41 | -18,95 | -19,16 | -19,78 | -18,88 | -19,34 | -20,69 | -20,03 | -19,55 | -20,90 | -15 | -25 | - | - |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:10:11 | -19,03 | -19,25 | -19,78 | -18,87 | -19,34 | -20,68 | -20,06 | -19,66 | -20,94 | -15 | -25 | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:10:41 | -19,12 | -19,34 | -19,77 | -18,87 | -19,33 | -20,67 | -20,09 | -19,78 | -20,97 | -15 | -25 | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:11:11 | -19,20 | -19,41 | -19,77 | -18,86 | -19,33 | -20,67 | -20,12 | -19,90 | -21,01 | -15 | -25 | - | - |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 17:11:41 | -19,28 | -19,49 | -19,76 | -18,86 | -19,33 | -20,66 | -20,15 | -20,03 | -21,04 | -15 | -25 | - | - |
| 17:13:11 -19,54 -19,71 -19,74 -18,86 -19,34 -20,65 -20,24 -20,40 -21,17 -15 -25 - - 17:13:41 -19,63 -19,78 -19,73 -18,87 -19,35 -20,65 -20,28 -20,52 -21,21 -15 -25 - - 17:14:11 -19,70 -19,84 -19,73 -18,88 -19,35 -20,66 -20,31 -20,64 -21,26 -15 -25 - - 17:14:41 -19,79 -19,91 -19,72 -18,89 -19,37 -20,66 -20,35 -20,76 -21,30 -15 -25 - - 17:15:11 -19,87 -19,98 -19,72 -18,90 -19,38 -20,66 -20,38 -20,88 -21,34 -15 -25 - - 17:15:41 -19,95 -20,03 -19,71 -18,92 -19,39 -20,67 -20,41 -20,99 -21,38 -15 -25 - - 17:16:11 -20,03 -20,09 -19,71 -18,94 -19,40 -20 | 17:12:11 | -19,37 | -19,57 | -19,75 | -18,86 | -19,33 | -20,65 | -20,18 | -20,15 | -21,09 | -15 | -25 | - | - |
| 17:13:41 -19,63 -19,78 -19,73 -18,87 -19,35 -20,65 -20,28 -20,52 -21,21 -15 -25 - - 17:14:11 -19,70 -19,84 -19,73 -18,88 -19,35 -20,66 -20,31 -20,64 -21,26 -15 -25 - - 17:14:41 -19,79 -19,91 -19,72 -18,89 -19,37 -20,66 -20,35 -20,76 -21,30 -15 -25 - - 17:15:11 -19,87 -19,98 -19,72 -18,90 -19,38 -20,66 -20,38 -20,88 -21,34 -15 -25 - - 17:15:41 -19,95 -20,03 -19,71 -18,92 -19,39 -20,67 -20,41 -20,99 -21,38 -15 -25 - - 17:16:11 -20,03 -20,09 -19,71 -18,94 -19,40 -20,68 -20,45 -21,10 -21,43 -15 -25 - 17:16:41 -20,11 -20,15 -19,71 -18,95 -19,42 -20,69 -20,49 -21,20 -21,47 -15 -25 - | 17:12:41 | -19,46 | -19,64 | -19,75 | -18,86 | -19,34 | -20,65 | -20,21 | -20,27 | -21,13 | -15 | -25 | - | - |
| 17:14:11 -19,70 -19,84 -19,73 -18,88 -19,35 -20,66 -20,31 -20,64 -21,26 -15 -25 - - 17:14:41 -19,79 -19,91 -19,72 -18,89 -19,37 -20,66 -20,35 -20,76 -21,30 -15 -25 - - 17:15:11 -19,87 -19,98 -19,72 -18,90 -19,38 -20,66 -20,38 -20,88 -21,34 -15 -25 - - 17:15:41 -19,95 -20,03 -19,71 -18,92 -19,39 -20,67 -20,41 -20,99 -21,38 -15 -25 - - 17:16:11 -20,03 -20,09 -19,71 -18,94 -19,40 -20,68 -20,45 -21,10 -21,43 -15 -25 - - 17:16:41 -20,11 -20,15 -19,71 -18,95 -19,42 -20,69 -20,49 -21,20 -21,47 -15 -25 - - | 17:13:11 | -19,54 | -19,71 | -19,74 | -18,86 | -19,34 | -20,65 | -20,24 | -20,40 | -21,17 | | | - | - |
| 17:14:41 -19,79 -19,91 -19,72 -18,89 -19,37 -20,66 -20,35 -20,76 -21,30 -15 -25 - - 17:15:11 -19,87 -19,98 -19,72 -18,90 -19,38 -20,66 -20,38 -20,88 -21,34 -15 -25 - - 17:15:41 -19,95 -20,03 -19,71 -18,92 -19,39 -20,67 -20,41 -20,99 -21,38 -15 -25 - - 17:16:11 -20,03 -20,09 -19,71 -18,94 -19,40 -20,68 -20,45 -21,10 -21,43 -15 -25 - - 17:16:41 -20,11 -20,15 -19,71 -18,95 -19,42 -20,69 -20,49 -21,20 -21,47 -15 -25 - - | 17:13:41 | -19,63 | -19,78 | -19,73 | -18,87 | -19,35 | -20,65 | -20,28 | -20,52 | -21,21 | -15 | -25 | - | - |
| 17:15:11 -19,87 -19,98 -19,72 -18,90 -19,38 -20,66 -20,38 -20,88 -21,34 -15 -25 - - 17:15:41 -19,95 -20,03 -19,71 -18,92 -19,39 -20,67 -20,41 -20,99 -21,38 -15 -25 - - 17:16:11 -20,03 -20,09 -19,71 -18,94 -19,40 -20,68 -20,45 -21,10 -21,43 -15 -25 - - 17:16:41 -20,11 -20,15 -19,71 -18,95 -19,42 -20,69 -20,49 -21,20 -21,47 -15 -25 - - | 17:14:11 | -19,70 | -19,84 | -19,73 | -18,88 | -19,35 | -20,66 | -20,31 | -20,64 | -21,26 | -15 | -25 | - | - |
| 17:15:41 -19,95 -20,03 -19,71 -18,92 -19,39 -20,67 -20,41 -20,99 -21,38 -15 -25 - - 17:16:11 -20,03 -20,09 -19,71 -18,94 -19,40 -20,68 -20,45 -21,10 -21,43 -15 -25 - - 17:16:41 -20,11 -20,15 -19,71 -18,95 -19,42 -20,69 -20,49 -21,20 -21,47 -15 -25 - - | 17:14:41 | -19,79 | -19,91 | -19,72 | -18,89 | -19,37 | -20,66 | -20,35 | -20,76 | -21,30 | -15 | -25 | - | - |
| 17:16:11 -20,03 -20,09 -19,71 -18,94 -19,40 -20,68 -20,45 -21,10 -21,43 -15 -25 - - 17:16:41 -20,11 -20,15 -19,71 -18,95 -19,42 -20,69 -20,49 -21,20 -21,47 -15 -25 - - | 17:15:11 | -19,87 | -19,98 | -19,72 | -18,90 | -19,38 | -20,66 | -20,38 | -20,88 | -21,34 | -15 | -25 | - | - |
| 17:16:41 -20,11 -20,15 -19,71 -18,95 -19,42 -20,69 -20,49 -21,20 -21,47 -15 -25 - | 17:15:41 | -19,95 | -20,03 | -19,71 | -18,92 | -19,39 | -20,67 | -20,41 | -20,99 | -21,38 | -15 | -25 | - | - |
| | 17:16:11 | -20,03 | -20,09 | -19,71 | -18,94 | -19,40 | -20,68 | -20,45 | -21,10 | -21,43 | -15 | -25 | - | - |
| 17:17:11 | 17:16:41 | -20,11 | -20,15 | -19,71 | -18,95 | -19,42 | -20,69 | -20,49 | -21,20 | -21,47 | -15 | -25 | - | - |
| | 17:17:11 | -20,19 | -20,21 | -19,70 | -18,97 | -19,43 | -20,70 | -20,52 | -21,31 | -21,51 | -15 | -25 | - | - |

| | | 1 | | | | | | T | | T | | _ | 1 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|
| 17:17:41 | -20,27 | -20,27 | -19,70 | -18,99 | -19,45 | -20,71 | -20,56 | -21,42 | -21,55 | -15 | -25 | - | - |
| 17:18:11 | -20,34 | -20,33 | -19,69 | -19,01 | -19,46 | -20,72 | -20,60 | -21,52 | -21,59 | -15 | -25 | - | - |
| 17:18:41 | -20,41 | -20,38 | -19,69 | -19,03 | -19,48 | -20,73 | -20,63 | -21,62 | -21,63 | -15 | -25 | - | - |
| 17:19:11 | -20,49 | -20,43 | -19,69 | -19,06 | -19,50 | -20,75 | -20,67 | -21,71 | -21,66 | -15 | -25 | - | - |
| 17:19:41 | -20,56 | -20,49 | -19,69 | -19,09 | -19,52 | -20,76 | -20,70 | -21,80 | -21,70 | -15 | -25 | - | - |
| 17:20:11 | -20,62 | -20,54 | -19,69 | -19,12 | -19,54 | -20,78 | -20,73 | -21,89 | -21,74 | -15 | -25 | - | - |
| 17:20:41 | -20,69 | -20,59 | -19,69 | -19,15 | -19,56 | -20,79 | -20,76 | -21,98 | -21,77 | -15 | -25 | - | - |
| 17:21:11 | -20,76 | -20,65 | -19,69 | -19,17 | -19,58 | -20,81 | -20,80 | -22,07 | -21,81 | -15 | -25 | - | - |
| 17:21:41 | -20,83 | -20,69 | -19,68 | -19,20 | -19,60 | -20,83 | -20,84 | -22,15 | -21,84 | -15 | -25 | - | - |
| 17:22:11 | -20,89 | -20,75 | -19,68 | -19,22 | -19,63 | -20,85 | -20,87 | -22,24 | -21,88 | -15 | -25 | - | - |
| 17:22:41 | -20,95 | -20,79 | -19,68 | -19,25 | -19,65 | -20,86 | -20,90 | -22,32 | -21,91 | -15 | -25 | - | - |
| 17:23:11 | -21,02 | -20,83 | -19,68 | -19,28 | -19,67 | -20,88 | -20,94 | -22,39 | -21,95 | -15 | -25 | - | - |
| 17:23:41 | -21,08 | -20,88 | -19,68 | -19,31 | -19,70 | -20,90 | -20,98 | -22,47 | -21,98 | -15 | -25 | - | - |
| 17:24:11 | -21,13 | -20,92 | -19,68 | -19,35 | -19,72 | -20,93 | -21,01 | -22,55 | -22,01 | -15 | -25 | - | - |
| 17:24:41 | -21,19 | -20,97 | -19,69 | -19,38 | -19,75 | -20,94 | -21,04 | -22,62 | -22,04 | -15 | -25 | - | - |
| 17:25:11 | -21,24 | -21,01 | -19,69 | -19,41 | -19,78 | -20,97 | -21,07 | -22,70 | -22,07 | -15 | -25 | - | - |
| 17:25:41 | -21,30 | -21,06 | -19,69 | -19,44 | -19,80 | -20,99 | -21,11 | -22,76 | -22,11 | -15 | -25 | - | - |
| 17:26:11 | -21,36 | -21,09 | -19,69 | -19,47 | -19,83 | -21,01 | -21,14 | -22,83 | -22,13 | -15 | -25 | - | - |
| 17:26:41 | -21,41 | -21,15 | -19,70 | -19,50 | -19,86 | -21,03 | -21,17 | -22,90 | -22,17 | -15 | -25 | - | - |
| 17:27:11 | -21,46 | -21,19 | -19,70 | -19,53 | -19,88 | -21,06 | -21,21 | -22,97 | -22,19 | -15 | -25 | - | - |
| 17:27:41 | -21,51 | -21,25 | -19,71 | -19,56 | -19,91 | -21,08 | -21,24 | -23,03 | -22,22 | -15 | -25 | - | - |
| 17:28:11 | -21,56 | -21,27 | -19,71 | -19,60 | -19,94 | -21,10 | -21,28 | -23,09 | -22,25 | -15 | -25 | - | - |
| 17:28:41 | -21,61 | -21,32 | -19,72 | -19,63 | -19,97 | -21,12 | -21,31 | -23,16 | -22,28 | -15 | -25 | - | - |
| 17:29:11 | -21,66 | -21,36 | -19,73 | -19,66 | -19,99 | -21,15 | -21,34 | -23,22 | -22,31 | -15 | -25 | - | - |
| 17:29:41 | -21,71 | -21,40 | -19,73 | -19,70 | -20,03 | -21,17 | -21,37 | -23,28 | -22,33 | -15 | -25 | - | - |
| 17:30:11 | -21,76 | -21,45 | -19,74 | -19,72 | -20,05 | -21,20 | -21,41 | -23,34 | -22,36 | -15 | -25 | - | - |
| 17:30:41 | -21,80 | -21,48 | -19,74 | -19,75 | -20,08 | -21,22 | -21,44 | -23,39 | -22,39 | -15 | -25 | - | - |
| 17:31:11 | -21,85 | -21,51 | -19,75 | -19,78 | -20,11 | -21,25 | -21,48 | -23,45 | -22,42 | -15 | -25 | - | - |
| 17:31:41 | -21,89 | -21,55 | -19,76 | -19,82 | -20,14 | -21,27 | -21,51 | -23,50 | -22,44 | -15 | -25 | - | - |
| 17:32:11 | -21,93 | -21,59 | -19,77 | -19,85 | -20,17 | -21,29 | -21,55 | -23,55 | -22,47 | -15 | -25 | - | - |
| 17:32:41 | -21,98 | -21,64 | -19,77 | -19,88 | -20,20 | -21,32 | -21,58 | -23,61 | -22,49 | -15 | -25 | - | - |
| 17:33:11 | -22,02 | -21,67 | -19,78 | -19,91 | -20,23 | -21,34 | -21,61 | -23,66 | -22,51 | -15 | -25 | - | - |
| 17:33:41 | -22,06 | -21,66 | -19,79 | -19,94 | -20,26 | -21,36 | -21,62 | -23,69 | -22,54 | -15 | -25 | - | - |
| 17:34:11 | -22,09 | -21,62 | -19,80 | -19,96 | -20,29 | -21,38 | -21,61 | -23,72 | -22,56 | -15 | -25 | - | - |
| 17:34:41 | -22,10 | -21,55 | -19,81 | -19,98 | -20,32 | -21,40 | -21,59 | -23,72 | -22,57 | -15 | -25 | - | - |
| 17:35:11 | -22,09 | -21,46 | -19,82 | -19,99 | -20,35 | -21,41 | -21,56 | -23,71 | -22,57 | -15 | -25 | - | - |
| 17:35:41 | -22,08 | -21,35 | -19,83 | -20,01 | -20,37 | -21,42 | -21,53 | -23,69 | -22,57 | -15 | -25 | - | - |
| 17:36:11 | -22,04 | -21,23 | -19,84 | -20,01 | -20,40 | -21,43 | -21,49 | -23,65 | -22,57 | -15 | -25 | - | - |
| 17:36:41 | -22,00 | -21,11 | -19,85 | -20,02 | -20,42 | -21,43 | -21,44 | -23,59 | -22,55 | -15 | -25 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 17:37:11 | -21,94 | -20,99 | -19,86 | -20,02 | -20,44 | -21,43 | -21,41 | -23,53 | -22,53 | -15 | -25 | - | - |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|---|
| 17:37:41 | -21,87 | -20,88 | -19,87 | -20,02 | -20,46 | -21,43 | -21,37 | -23,45 | -22,50 | -15 | -25 | - | - |
| 17:38:11 | -21,80 | -20,77 | -19,88 | -20,02 | -20,48 | -21,42 | -21,33 | -23,37 | -22,47 | -15 | -25 | - | - |
| 17:38:41 | -21,72 | -20,66 | -19,88 | -20,01 | -20,49 | -21,41 | -21,30 | -23,28 | -22,43 | -15 | -25 | - | - |
| 17:39:11 | -21,63 | -20,56 | -19,89 | -20,01 | -20,51 | -21,41 | -21,27 | -23,19 | -22,38 | -15 | -25 | - | - |
| 17:39:41 | -21,54 | -20,46 | -19,90 | -20,00 | -20,52 | -21,40 | -21,24 | -23,09 | -22,34 | -15 | -25 | - | - |
| 17:40:11 | -21,45 | -20,37 | -19,91 | -19,99 | -20,52 | -21,39 | -21,21 | -23,00 | -22,29 | -15 | -25 | - | - |
| 17:40:41 | -21,36 | -20,27 | -19,92 | -19,98 | -20,53 | -21,38 | -21,18 | -22,91 | -22,24 | -15 | -25 | - | - |
| 17:41:11 | -21,26 | -20,19 | -19,92 | -19,97 | -20,53 | -21,37 | -21,16 | -22,82 | -22,19 | -15 | -25 | - | - |
| 17:41:41 | -21,17 | -20,11 | -19,93 | -19,96 | -20,53 | -21,36 | -21,14 | -22,72 | -22,14 | -15 | -25 | - | - |
| 17:42:11 | -21,07 | -20,02 | -19,94 | -19,94 | -20,52 | -21,35 | -21,12 | -22,62 | -22,09 | -15 | -25 | - | - |
| 17:42:41 | -20,97 | -19,95 | -19,95 | -19,93 | -20,52 | -21,34 | -21,10 | -22,51 | -22,04 | -15 | -25 | _ | - |
| 17:43:11 | -20,88 | -19,87 | -19,95 | -19,92 | -20,51 | -21,33 | -21,08 | -22,41 | -21,99 | -15 | -25 | - | - |

Fin de l'Annexe 2 au rapport de vérification numéro N° JBG240115CES005 : Capteurs 1 - 9